

١٢



حکومەتی هەرێمی کوردستان - عێراق  
وهزارەتی پەرۆدرە - بەرێوەبەرایەتی گشتی پروگرام و چاپەمەنیەکان

زانست بو هه مووان

فیزیا

کتیبی خویندکار - پۆلی دوازدەهەمی زانستی

چاپی هه شتەم

٢٠١٨ ز / ٢٧١٨ کوردی / ١٤٣٩ ک

# Ferkar

سه‌په‌رشته‌ی زانستی چاپ  
عبدالله بکر حسین

سه‌په‌رشته‌ی کردنی هونه‌ری  
عثمان پیرداود کواز  
ناری محسن احمد

جیبه‌جیکردنی بزّاری هونه‌ری  
ناری محسن احمد

## هېما روونكه ره وه كان

ئهم زانياريانه ي لهم خشته يه ي خواره ودها هاتوون به پي ي ريزه بندييه كه يانه له كتيبي خويندكاردا بو قوناغه كانى خويندن

### شه يوله كاروموگناتيسييه كان

### ميكانيك

زاراوه	هېما
تيشك (پووناكى يان دهنگ)	
بارگه ي پوزه تيف	
بارگه ي نيگه تيف	
هيله كانى بواري كارهبا	
ئاراسته دارى بواري كارهبا	
تهزووى كارهبا	
هيله كانى بواري موگناتيسي	
ئاراسته دارى بواري موگناتيسي	
بو ناو لاپه ركه	
بو دهره وه ي لاپه ركه	

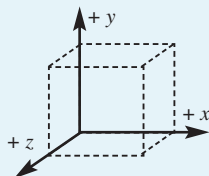
زاراوه	هېما
ئاراسته دارى لادان	
پيكنه رى لادان	
ئاراسته دارى خيراىي	
پيكنه رى خيراىي	
ئاراسته دارى تاودان	
ئاراسته دارى هيز	
پيكنه رى هيز	
ئاراسته دارى تهوزم (بى جووله)	
گوشه	
ئاراسته ي خولانه وه	

### ديناميكي گهرمى

زاراوه	هېما
وزه ي گوږاو بو گهرمى	
وزه ي گوږاو بو نيش	
خول يان كردار	

### ئاراسته كان

زاراوه	هېما
بهره دهره وه ي لاپه ركه بهره سه ره وه «بهره ئاسمان»	+z
بهره ناوه وه ي لاپه ركه بهره خواره وه «بهره زهوى»	-z



زاراوه	هېما
بهره لاي راست «خوره لات»	+x
بهره لاي چهپ «خورئاوا»	-x
بهره سه ره وه ي لاپه ركه «باكور»	+y
بهره خواره وه ي لاپه ركه «باشور»	-y

# ناوه پروك

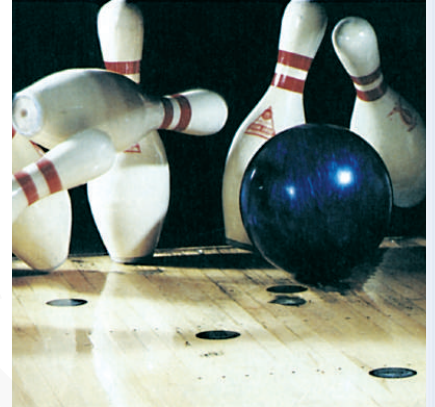


## 1 جوولهي به خول و

2

### ياساي كيشكردن

- 1-1 پيوانه كردني جوولهي به خول ..... 4
- چالاكييهكي كرداري خيرا: راديهن و دريژي كهوانه ..... 5
- 2-1 ليكهوته تاودان و چهقه تاودان ..... 13
- 3-1 نهو هوكارانهي جوولهي به سوپر دروست دهكهن ..... 19
- پوختهي بهشي 1 ..... 25
- پيداچوونهوهي بهشي 1 ..... 26
- ههلسهنگاندني بهشي 1 ..... 29



## 2 هاوسهنگ بوون و جوولهي به خول

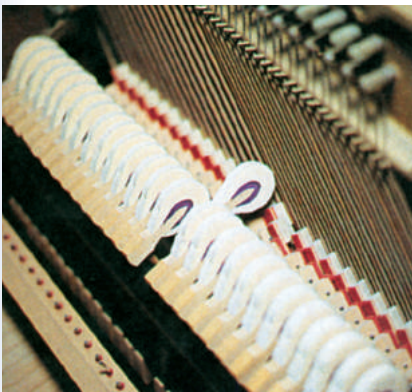
- 1-2 زهبر ..... 32
- چالاكييهكي كرداري خيرا، پيشبركيي دووتهن ..... 33
- 2-2 خولانهوهو بارنهگوپي ..... 37
- چالاكييهكي كرداري خيرا، دوزينهوهي چهقي بارستايي ..... 38
- لهتافيگه دا ..... 38
- 3-2 داينه ميكي خولانهوه ..... 44
- خويندنهوهيهكي زانستيانه، مانگه دستكردهكان و كونه رهشهكان ..... 52
- پوختهي بهشي 2 ..... 54
- پيداچوونهوهي بهشي 2 ..... 55
- ههلسهنگاندني بهشي 2 ..... 59





### 3 لهرینه وهکان و شهپۆلهکان 60

- 62 ..... 1-3 جوولەى هارمۆنى ساده
- 66 ..... رۆشناييەك لەسەر بابەتەكە، كېكەرەوى تاسەكان
- 68 ..... چالاكییەكى كردارى خێرا، وزەى پەندۆل
- 70 ..... 2-3 پێوانەكردنى جوولەى هارمۆنى ساده
- 76 ..... 3-3 سيفهتەكانى شهپۆل
- 83 ..... 4-3 كارلێكە شهپۆليیەكان
- 89 ..... پوختەى بەشى 3
- 90 ..... پێداچوونەوى بەشى 3
- 94 ..... هەلسەنگاندنى بەشى 3



### 4 دەنگ 96

- 98 ..... 1-4 شهپۆله دەنگیەكان
- 100 ..... رۆشناييەك لەسەر بابەتەكە، وێنەگرتن بەشهپۆله سەرو بیستنیەكان
- 105 ..... 2-4 توندى دەنگ و زرنگانەوه
- 110 ..... چالاكییەكى كردارى خێرا، زرنگانەوه
- 111 ..... رۆشناييەك لەسەر بابەتەكە، لەدەستدانى تیژی بیستن
- 112 ..... 3-4 ئاوازه هارمۆنیەكان
- 115 ..... چالاكییەكى كردارى خێرا، بۆریەكى یەك لا داخراو
- 118 ..... رۆشناييەك لەسەر بابەتەكە، دووباره دانەوه
- 120 ..... پوختەى بەشى 4
- 121 ..... پێداچوونەوى بەشى 4
- 124 ..... هەلسەنگاندنى بەشى 4

### 5 موگناتیسی 126

- 128 ..... 1-5 بواره موگناتیسییەكان
- 130 ..... 2-5 موگناتیسی پەیداوو لە كارەباوه
- 133 ..... چالاكییەكى كردارى خێرا، كارۆ موگناتیسی

- 3-5 هیژی موگناتیسی ..... 136
- رۆشنایهك له سههه بابهتهكه، شاشهكانی تهلهفزیۆن ..... 137
- رۆشنایهك له سههه بابهتهكه، وینهگرتن بهزرنگانهوهی موگناتیسی ..... 143
- پوختهی بهشی 5 ..... 144
- پیداچوونهوهی بهشی 5 ..... 145
- هه‌سه‌نگاندنی بهشی 5 ..... 148

## 6 کارۆ موگنهکاری (هاندانی کارۆموگناتیسی) 150

- 1-6 کاره‌بای په‌یداوو له موگناتیسهوه ..... 152
- رۆشنایهك له سهههه بابهتهكه، مایکروفۆن (وه‌رگری) گیتاری کاره‌بایی ..... 161
- 2-6 دینه‌موکان و موټۆره‌کان و ئالوگۆره موگنهکاری ..... 163
- 3-6 سوپه‌کانی ته‌زوی گۆراو (AC) و ترانسفۆرمه‌ره‌کان ... 169
- پوختهی بهشی 6 ..... 187
- پیداچوونهوهی بهشی 6 ..... 188
- هه‌سه‌نگاندنی بهشی 6 ..... 194

## 7 به‌یه‌کداچوون و لادان 196

- 1-7 به‌یه‌کداچوون ..... 198
- 2-7 لادانی شه‌پۆله‌کان ..... 204
- 3-7 له‌یزهر ..... 211
- رۆشنایهك له سهههه بابهتهكه، ده‌زگای ئیشپیکردنی په‌یکه‌ی CD ..... 214
- بیشه‌ فیزیاییه‌کان، نه‌شته‌رگه‌ری جوانکاری ..... 215
- پوختهی بهشی 7 ..... 217
- پیداچوونهوهی بهشی 7 ..... 218
- هه‌سه‌نگاندن بهشی 7 ..... 221



## 8 فیزیای گهردیله‌یی 222

- 224 ..... به برپوونی وزه 1-8
- 233 ..... سامپله‌کانی گهردیله 2-8
- 236 ..... چالاکیه‌کی کرداری خیرا، شهبه‌نگه گهردیله‌یه‌کان
- 243 ..... پوخته‌ی به‌شی 8
- 244 ..... پیداجوونه‌وه‌ی به‌شی 8
- 246 ..... هه‌لسه‌نگاندنی به‌شی 8



## 9 ئەلیکترونیکی نوی 248

- 250 ..... گه‌یاندن له‌ته‌نه ره‌قه‌کاندا 1-9
- 256 ..... به‌جیه‌پیتانه‌کانی ماده‌ نیمچه گه‌یه‌نه‌ره‌کان 2-9
- 265 ..... گه‌یه‌نه‌ره تیر گه‌یاندنه‌کان 3-9
- 269 ..... پوخته‌ی به‌شی 9
- 270 ..... پیداجوونه‌وه‌ی به‌شی 9
- 273 ..... هه‌لسه‌نگاندنی به‌شی 9

## به‌شی پاشکۆکان 274

- 276 ..... پاشکۆی (أ): پیداجوونه‌وه‌یه‌ک له‌بیرکاریدا
- 285 ..... پاشکۆی (ب): هیماکان
- 287 ..... پاشکۆی (ج): یه‌که‌کان له‌سیستمی نیوده‌وله‌تیدا SI
- 287 ..... هه‌ندیک له‌پیشگره‌کانی سیستمی نیوده‌وله‌تی .....  
چهند یه‌که‌یه‌کی تری په‌سه‌ندکراو تر له‌سیستمی  
نیوده‌وله‌تیدا SI
- 288 ..... نیوده‌وله‌تیدا SI
- 289 ..... پاشکۆی (د): چهندخشته‌یه‌کی سوودبه‌خش
- 292 ..... وه‌لامی پرسیاره هه‌لبژێردراوه‌کان
- 296 ..... زاراوه‌کان





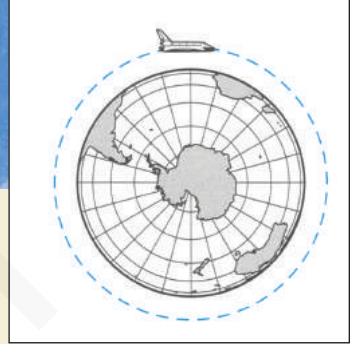


# بەشی 1

## جوولەیی بەخول و یاسای کیشکردن

### *Rotational Motion and the Law of Gravity*

کەشتیوانی بۆشایی ئاسمان کە لەم وێنەیەدا دیارە، لە مەکووی بۆشایی ئاسماندا بەرپرەوی بارهه‌لگره‌که‌دا دەپوات بۆ چاککردنەوه‌ی مانگیکی دەستکرد. لەگەڵ ئەوەشدا کە هەولێ یەکەمی کەشتیوانەکه‌ له‌ گرتنەوه‌ی مانگە دەستکردەکه‌دا سەرکەوتوو نەبوو، بەلام بەم دوایانە بە بەکارهێنانی کورسی فریو که باسکی پۆبۆتی هەیه‌ کاره‌که‌ ئەنجامدرا، ئەوکات کەشتیوانەکه‌ توانی مانگە دەستکردەکه‌ چاکبکاتەوه‌.



#### ئەوه‌ی که پیشبینی بەدییه‌نانی ده‌کریت

لەم بەشەدا وه‌سفی جوولەیی به‌سوڤو ئەو هیزانه‌ی جوولەکه‌ دروست ده‌کەن به‌هیزی کیشکردنیشەوه‌ ده‌خوینیت.

#### گرنگیه‌که‌ی چیه‌

له‌ هه‌موو شوینێک له‌ دورو به‌رمانه‌وه‌ جوولەیی به‌سوڤو ده‌بینین، هه‌ر له‌چه‌رخ و فه‌له‌کی شاری یاریه‌وه‌ بگره‌ تا ده‌گاته‌ خولانه‌وه‌ی مەکووی بۆشایی ئاسمان که‌به‌ دوری زه‌ویدا ده‌سوڤیته‌وه‌ هه‌روه‌ها سوڤانه‌وه‌ی زه‌ویش به‌ دوری خۆردا.

#### ناوه‌پۆکی به‌شی 1

##### 1 پیاوانه‌کردنی جوولەیی به‌خول

- هینده‌ به‌خوله‌کان.
- به‌راوردکردنی هینده‌ به‌خوله‌کان به‌ هینده‌ به‌هیله‌کان.

##### 2 لیکه‌وته‌ تاودان وچه‌قه‌ تاودان

- به‌یوه‌ندی نیوان هینده‌ به‌هیله‌کان وه‌هینده‌ گۆشه‌بیه‌کان (هینده‌کان له‌جوولەیی به‌خولدا)
- چه‌قه‌ تاودان.

##### 3 ئەو هۆکارانه‌ی جوولەیی به‌سوڤو دروست ده‌کەن.

- ئەو هیزه‌ی که‌ جوولەیی به‌سوڤو لیده‌که‌وینته‌وه‌.
- جوولەیی به‌خولی تهن.
- یاسای کیشکردنی گشتی نیوتن.



# پێوانه کردنی جوولەیی به خول

## Measuring Rotational Motion

### بهندی 1-1

## هینده به خولهکان

### 1-1 ئامانجهکانی بهندهکه

کاتیکی تهنیکی دهخولیتهوه دهلیین جوولەیهکی بهخول دهکات rotational motion لهشاری یاریدا چهرخوفلهک بهدهوری تهوهریهکی جیگیردا که بهستونی به چهقهکهیدا دهروات (پیی دهوتریت تهوهری خولانهوه) دهخولیتهوه. چون دهتوانین پێوانی ئەو دوریهه بکهین که تهنیکی چهسپاو له چپوهی چهرخهکهدا دهیپریت؟ خالهکانی ئەو تهنهی که به دهوری تهوهریهکی جیگیردا دهخولیتهوه به شیوهی جوولەیی بهسور دهجوولین.

وه جوولەیی ههرخالیکی لهوتهنه بهدهوری تهوهرهکهدا بهسور دهبیت، ئەگه شپوهی تهنهکه ههرخونیک بیت. وهسفرکردنی جوولەیی بهسور بۆ خالیکی بهتهنها به بهکارهینانی هینده بههیلەکان که له کتیپی پۆلی یازدههمدا دراون گرانه، چونکه له جوولەیی بازهیدیا ئاراستهیی جوولە بهردهوام دهگۆریت. بۆیه وسفرکردنی جوولەیی بهسور به گویرهی گۆشهیی خولانهوهی خالهکهوه دهبیت. بهو پێیه ههموو خالهکانی تهنی رهبه که ههمان گۆشهوه له ههمان کاتدا دهسورپیتهوه، جگه لهو خالانهی که دهکهونه سهه تهوهری خولانهوه.

له وینەیی 1-1 دا گلوپیکی روونکی له دوری  $r$  له چهقی چهرخهکهوه دهسورپیتهوه. ههروهک له وینەیی 2-1 به دهوری تهوهری بازهیهکدا که نیوهتیرهکهی  $r$  له راستیدا ههه خالیکی له خالهکانی چهرخهکه جوولەیهکی به سورپی ههیه به دهوری چهقدا. بۆ شیکردنهوهی ئەم جوولەیه هیللی دهستپیک جیگیری بۆ ههلهبژیردریت، وای دادهنیین لهو کاتهی  $t = 0$  خالهکه لهسهه هیللی دهستپیک دهبیت که چهقی چهرخهکه به گلوپهکهوه دهگهینیت، ههروهک وینەیی 1-1 (أ). دواي ماوهی  $\Delta t$  گلوپهکه دهچپته خالیکی ترهوه، ههروهک وینەیی 1-1 (ب) لهم ماوهیدا ئەو هیلله سورپی که گلوپهکه به چهق دهگهینیت به گویرهی هیللی دهستپیک به گۆشهی  $\theta$  دهسورپیتهوه، وه له ههمان کاتدا گلوپهکه دوری  $s$  دهبرپیت که لهسهه چپوهی بازهیهکه پێوانه دهکریت، کاتیکی  $s$  دریزی کهوانهیی برآو دهونییت.

### گۆشهکان به رادیان پێوانه دهکرین (radians)

تا ئیستا گۆشهکانمان به پله ( $^\circ$ ) پێوانه دهکرد. بهلام زۆربهی کات گۆشهکان به یهکهیهکی تر دهپیورین که پیی دهوتریت رادیان radian زۆربهی هاوکیشهکان لهم بهشهو بهشی دواي تهویشدا پیویست بهوه دهکهن که گۆشهکان به رادیان بپیورین. له وینەیی 1-1 (ب) دا، کاتیکی دریزی کهوانهکه  $s$  وه نیوهتیره  $r$  یهکسان دهبن، گۆشهی  $\theta$  که گۆشه لادانی برآوه برهکهی  $1 \text{ rad}$  دهبیت.

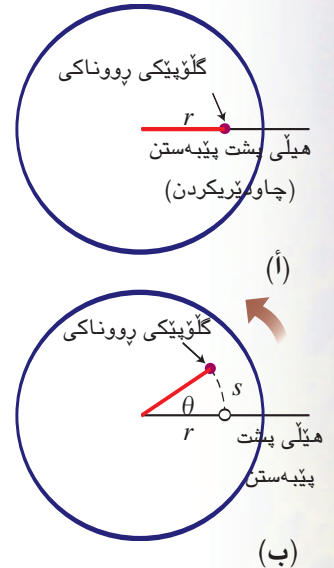
### وینەیی 2-1

ههموو خالهکانی چهرخهکه که به دهوری تهوهریهکی جیگیردا دهخولیتهوه جوولەیی بهسوربان ههیه.

- رادیان به پلهوه دهبهستیتهوه.
- گۆشه لادان به بهکارهینانی دریزی کهوانهوه ئەو دوریهه ههژمار دهکات که له تهوهری خولانهوهوه دهستپیکهکات (نیوهتیره).
- گۆشه خیرایی و گۆشه تاوان ههژمار دهکات.
- راهیاننهکان به بهکارهینانی هاوکیشهکانی جوولەیی بهخول شیکاردهکات.

### جوولەیی بهخول

جوولەیی تهنیکه به دهوری تهوهریهکی دیاریکراوا.



### وینەیی 1-1

گلوپیکی روونکی لهسهه چهرخیکی خولاهه (أ) گلوپهکه لهسهه هیللی دهستپیک دهست به جوولە دهکات. (ب) گلوپهکه دریزی کهوانهیی  $s$  دهبرپیت لهکاتی خولانهوهیدا به گۆشهی  $\theta$ .

به شيوه يه كى گشتى، هر گوشه يه كه به راديان پيوانه بكرت بهم هاوكيشه يه خواروه دهرده برت:

راديان

چقه گوشه يه كه دريژى كه وانه كى يه كسانه به نيوه تيره ي بازنه كى به پله به نزيك يى دهكاتة  $57.3^\circ$ .

$$\theta = \frac{s}{r}$$

راديان تهنها رهنوسيكه له سيستمى SI دا ره هه ند دار نيه وه  $\theta$  ريژه ي دريژى كه وانه (واته دورى) بؤ دريژى نيوه تيره يه، كه نهوش هر دوريه. بويه يه كه كان له گهل يه كتر كورت دهكرينه وه و كورتكراوى rad له شوينيان داده نريت. كاتيگ گلوپه كى سر چرخه كه به گوشه ي  $360^\circ$  دهسورپته وه، واته خوليكي ته ووى چرخه كه، دريژى كه وانه يه كسان دهبيت به چيوه ي بازنه كه  $2\pi r$ . وه له جياتى دانانى هم نرخه بؤ  $s$  له پهيوه ندى پيشوودا نرخى  $\theta$  به راديان دهرده چيت.

$$\theta = \frac{s}{r} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi$$

به ممش  $360^\circ$  يه كسان دهبيت به  $2\pi$  rad يان خوليكي ته ووى. گوشه ي هاوتاي

خوليكي ته ووى به نزيك يى يه كسانه  $2(3.14) = 6.28$  rad.

ويته ي 1-3 بازنه يه كى پله كراو دهرده خات كه به راديان پله پله كراوه.

بويه دهتوانريت برى هر گوشه يه كه به پله بگوردرت بؤ راديان هممش

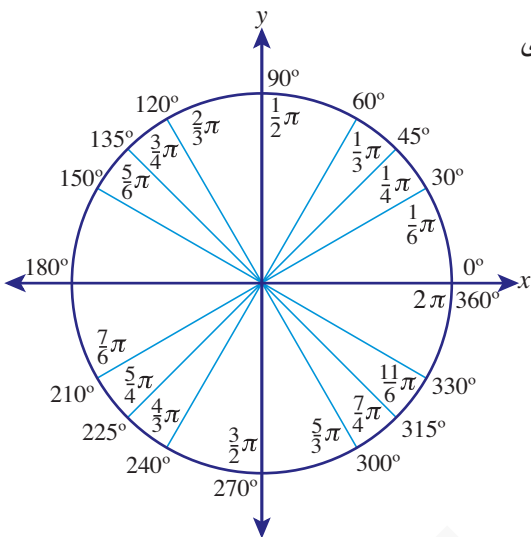
دهكرت نهگر برى گوشه پيوراوه كه به پله جاراني برى  $2\pi/360^\circ$

بكرت. نهو كات پله كان له گهل يه كتر كورت دهكرينه وه وه پيوانه كردنه كه

به راديان دهبيت. وه دهتوانريت پهيوه ندى گورپنه كه بهم شيوه ي خواروه وه

كورت بكرينه وه.

$$\theta_{rad} = \frac{\pi}{180^\circ} \theta^\circ$$



### ويته ي 1-3

جوولئى به خول به راديان پيوانه دهكرت. وه

له بهر نه ووى هر خوليكي ته ووى يه كسان

دهبيت به  $2\pi$  rad زورجار راديان به

چهنجاره كانى  $\pi$  دهرده برت.

دابپوشيت؟ له چقه ي بازنه كه وه چهن هيليك بؤ

لايه كانى ته له چه مينراوه كانى هاوجووتى

بازنه كه بكيشه. ديارى بكه كام دوو هيلئى

دوايه كه لهم هيلانه يه كسان دهبيت به 1 rad.

ژماره ي نهو گوشانه چهنن كه به دريژايى

بازنه كه هه ن؟ به هوى پرگاله كه وه بازنه يه كى

گه وره تر بكيشه. چهن ته لت پيوسته (كه دريژى

هر يه كه يان يه كسان بيت به نيوه تيره ي

بازنه كه) تا به ته وواتى چيوه ي بازنه كه

دابپوشيت.

پرگاله كه به كاربهينه بؤ كيشانى بازنه يه كه

له سر په ركه، چقه ي بازنه كه دياريكه،

نيوه تيره ي بازنه كه بپوه، كه دورى نيوان

چقه ي بازنه كه وهر خاييكي سر

چيوه كه يه تى. بره به كاربهينه بؤ برينى چهن

ته ليك كه دريژى هر يه كه يان يه كسان بيت به

نيوه تيره ي بازنه كه، ته له كان به يه كه وه

بپچوه وه بيانچه مينه وه وه هاوجووتى له سر

بازنه كيشراوه كه داينبنى. چهن له و ته لانه ت

پيوسته تا به ته وواتى چيوه ي بازنه كه

## چالاكويه كى كردارى خيرا

راديان و دريژى كه وانه

### كه ره سته كان

✓ پرگال بؤ ويته كيشان

✓ په ر

✓ ته لى ورد (باريك)

✓ بره رى ته ل يان مه قست

## گۆشه لادان

گۆشه ی خولانهوی خالیك یا تهوهریهك بیان تهئیکه به ئاراستهیهکی دیاریکراو به دوری تهوهریهکی جیگیردا.

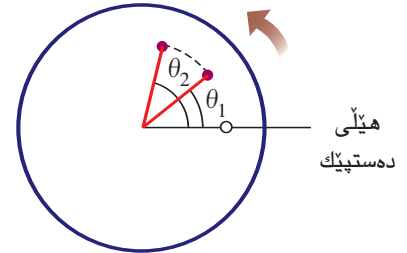
## گۆشه لادان و خولانهوه

ههروهك گۆشه به رادیهن دهکاته ریژهی دریژی کهوانه بۆ نیوهریه، ئەوا ئەو گۆشه لادانهی angular displacement که گۆیه جیگیرهکی سهر چهرخه خولانهوهکه دهیبریت دهکاته گۆران له دریژی کهوانه  $\Delta s$  دابهشی دوری نیوان گۆیهکهو تهوهرهی خولانهوه. ئەم پهیوهندییهش له وینهی 4-1 دا دردهکهوئیت.

## گۆشه لادان

$$\Delta\theta = \frac{\Delta s}{r}$$

گۆران له دریژی کهوانهکهدا  
گۆشه لادان به (رادیهن) = دوری نیوان تهنهکهو تهوهرهی خولانهوه



## وینهی 4-1

گۆپی روناکی لهسهر چهرخی خولانهوه به گۆشه لادانیک دهخولیتهوه که بریتیه له  $\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$

کاتیك سهیری تهئیک دهکیت که لهلای سهروهه دهجووئیت، دریژی کهوانهکهی به پۆزهتیف دانهزیت ئەگهر تهنهکه به پیچهوانهی جوولهی میلی کاتژمیرهوه بجوئیت، وه نیگهتیف دهبیئت کاتیك به ئاراستهی جوولهی میلی کاتژمیر دهجووئیت، به گویرهی ئەمهش  $\Delta\theta$  پۆزهتیف دهبیئت ئەگهر خولانهوهکه به پیچهوانهی میلی کاتژمیر بیئت وه نیگهتیف دهبیئت ئەگهر خولانهوهکه به ئاراستهی میلی کاتژمیرهوه بیئت.

## نموونه 1 (أ)

## گۆشه لادان

شازاد سواری ئەسپیکی یاری دهبیئت و بهئاراستهی جوولهی میلی کاتژمیر لهسهر کهوانهیهك که دریژییهکهی 11.5 m دهسوهرتیهوه. ئەگهر گۆشه لادانی شازاد  $165^\circ$  بیئت، نیوهریهی سوهرانهکه چهنده؟

$$\Delta s = -11.5 \text{ m} \quad \Delta\theta = -165^\circ$$

$$r = ?$$

لهسههتادا. گۆشه لادان دهگۆرین بۆ رادیهن به بهکارهینانی پهیوهندی باسکراو له لاپهه (5) دا.

$$\Delta\theta \text{ (rad)} = \frac{\pi}{180^\circ} \Delta\theta \text{ (deg)} = \frac{\pi}{180^\circ} (-165^\circ)$$

$$\Delta\theta \text{ (rad)} = -2.88 \text{ rad}$$

هاوکیشهی گۆشه لادان که لهسهههوی لاپههکه دراوه بهکادههینم، و دووباره پیکیدههههوه.

## وهلامی ئامیری ژمیره

زۆریهی ئامیرهکانی ژمیره دوگمهیهکی تیدایه که DEG لهسهه نووسراوه بهکهکان لهپلهوه دهگۆریت بۆ رادیهن.

$$\Delta\theta = \frac{\Delta s}{r}$$

$$r = \frac{\Delta s}{\Delta\theta} = \frac{-11.5 \text{ m}}{-2.88 \text{ rad}}$$

$$r = 3.99 \text{ m}$$

## پرسیارهکه

## شیکار

1. دهزانم

2. پلاندادهنیم

3. ههژماردهکهم



## پراپتیانی 1 (أ)

### گۆشه لادان

1. كوللەيهەك لەسەر لیۆاری تایه‌ی پاسکیلیك كه به ئاراسته‌ی جوولە‌ی میلی كاتژمیر ده‌جوولیت وه‌ستاوه. گۆشه‌لادانی كولله‌كه ده‌گاته  $\pi$  rad، وه درێژی كه‌وانه هاوتاكه‌ی 1.2 m نیوه‌تیره‌ی تایه‌كه چه‌نده؟
2. له‌م خشته‌یه‌ی خواره‌ودا بۆشاییه‌كان به‌هێنده نادیاره‌كان پر بکه‌روه.

$r$	$\Delta s$	$\Delta \theta$
0.10 m	+0.25 m	? rad
8.5 m	?	+0.75 rad
0.75 m	-4.2 m	? deg
?	+2.6 m	+135°

### گۆشه‌خیرایی و تیكرای خولانه‌وه

#### گۆشه‌خیرایی

تیكرای كاتی خولانه‌وه‌ی ته‌نیکه به‌دهوری ته‌وره‌یه‌کی دیاریکراودا. یان تیكرایی کاتی گۆرانی گۆشه‌لادانه. وه به‌پادیه‌ن له‌سەر چرکه‌ده‌پۆریت.

خیرایی به‌هیل لادانی براو له کاتیکی دیاریکراودا وه‌سفه‌کات. وه گۆشه‌خیرایی angular speed به‌پگه‌یه‌کی هاوشیوه‌ی نه‌وه پیناسه ده‌کریت. وه ناوه‌نده گۆشه‌خیرایی خولانه‌وه‌ی ته‌نیکه ره‌ق  $\omega_{avg}$  (پیتیکی یۆنانییه پییده‌ووتریت ئۆمیگا) ده‌کاته نه‌جامی رێژه‌ی نیوان گۆشه‌لادان  $\Delta \theta$  وه کاتی خایه‌نراو  $\Delta t$  بۆ برینی نه‌م لادانه له لایه‌ن ته‌نه‌که‌وه. گۆشه‌خیرایی وه‌سفی خیرایی خولانه‌وه‌ی ته‌نه‌که ده‌کات.

#### گۆشه‌خیرایی

$$\omega_{avg} = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$$

ناوه‌نده گۆشه‌خیرایی =  $\frac{\text{گۆشه لادان}}{\text{کاتی خایه‌نراو}}$

یه‌که‌ی پیوانه‌ی گۆشه‌خیرایی به‌پادیه‌ن له‌سەر چرکه (rad/s) ده‌بی‌ت. وه هه‌ندیك جار گۆشه‌خیرایی به‌یه‌که‌ی خول له‌سەر چرکه ده‌دریت. له‌بیرت بی‌ت كه هه‌ر خولیک ده‌کاته  $2\pi$  rad (1 rev =  $2\pi$  rad).

## نموونه 1 (ب)

## گۆشه خیرایی

رزگار له سههر كورسییهکی خولاره داده نیشیت که به ئاراستهی پیچه وانهی جوولهی میلی کاترمیر به ناوهنده گۆشه خیراییهک دهخولیتهوه برهکهی  $4.0 \text{ rad/s}$ . بۆ ئهوهی رزگار گۆشه لادانی  $8.0\pi \text{ rad}$  بیریت، کاتی خایه نراو چهنده؟

$$\omega_{avg} = 4.0 \text{ rad/s} \quad \Delta\theta = 8.0\pi \text{ rad} \quad \text{دراو:}$$

$$\Delta t = ? \quad \text{نه زانراو:}$$

هاوکیشهی گۆشه خیرایی له لاپه ره 7 به کار دهینم، دووباره ریکیده خه مه وه بۆ هه ژمار کردنی  $\Delta t$ .

$$\omega_{avg} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$\Delta t = \frac{\Delta\theta}{\omega_{avg}}$$

$$\Delta t = \frac{8.0 \pi \text{ rad}}{4.0 \text{ rad/s}} = 2.0 \pi \text{ s}$$

$$\Delta t = 6.3 \text{ s}$$

## پرسیاره که

## شیکار

1. ده زانم

2. پلانداده نیم

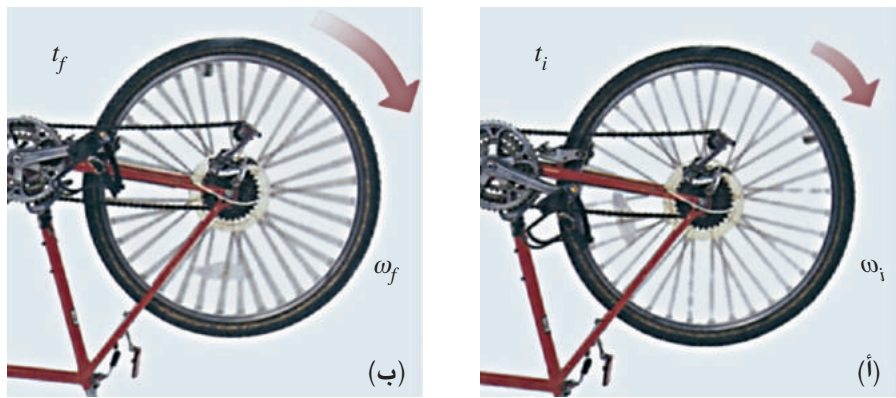
3. هه ژمار ده که م

## راهینانی 1 (ب)

## گۆشه خیرایی

1. تایه ی ئۆتۆمبیلێک به ناوهنده گۆشه خیراییهک دهخولیتهوه که برهکهی  $29 \text{ rad/s}$ . کاتی خایه نراو چهنده بۆ ئهوهی تایه که سی خول و نیو بخولیتهوه؟
2. له م خشته یه ی خواره ودا بۆشاییهکان به هینده نادیارهکان پر بکه ره وه.

$\omega_{avg}$	$\Delta\theta$	$\Delta t$	
?	+2.3 rad	10.0 s	أ.
+0.75 rad/s	?	0.050 s	ب.
?	-1.2 rev	1.2 s	ج.
+2π rad/s	+1.5π rad	?	د.



### وینەمی 5-1

تایه‌یه‌کی پاسکیل خێراییه‌که‌ی له زیادبووندا یه و به گۆشه خێراییه:  $\omega_i$  له ساتی  $t_i$  (أ)  $\omega_f$  له ساتی  $t_f$  ده‌خولیته‌وه.

### گۆشه تاودان و گۆرانی گۆشه خێراییه

وینەمی 5-1 پاسکیلێک دەرکه‌وتوو که سهره‌وژێر دانراوه بۆ چاککردنه‌وه‌ی تایه‌ی دواوه‌ی. پایده‌ره‌کان به جۆرێک ده‌خولینه‌وه که گۆشه خێراییه تایه‌که‌  $\omega_f$  له ساتی  $t_f$  بێت، وه‌ک وینەمی 5-1 (أ)، وه‌  $\omega_f$  له ساتیکی دوا‌ی ئه‌وه‌  $t_f$ ، وه‌ک وینەمی 5-1 (ب)، ناوه‌نده گۆشه تاودانی ته‌نێک  $\alpha_{avg}$  angular acceleration (پیتیکه‌ یۆنانیه‌ پێیده‌ووتریت ئه‌لفا) وه‌ک له هاوکێشه‌که‌ی خواره‌وه‌دا پێناسه‌ده‌کریت. به‌که‌ی پێوانه‌ی گۆشه تاودان به‌ رادیان له‌سه‌ر چرکه‌ له‌سه‌ر چرکه‌یه‌ واته‌  $(\text{rad/s}^2)$ .

### گۆشه تاودان

تێکرای کاتی گۆرانی گۆشه خێراییه، به  $\text{rad/s}^2$  ده‌پێوریت.

### گۆشه تاودان

$$\alpha_{avg} = \frac{\omega_f - \omega_i}{t_f - t_i} = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

ناوه‌نده گۆشه تاودان =  $\frac{\text{گۆرانی گۆشه خێراییه}}{\text{کاتی خایه‌نراو}}$

### نموونه 1 (ج)

### گۆشه تاودان

تایه‌ی ئۆتۆمبیلێک به گۆشه خێراییه‌کی سه‌ره‌تایه‌ی  $21.5 \text{ rad/s}$  ده‌خولیته‌وه. شوفیره‌که‌ی خێرای ده‌کات و دوا‌ی  $3.5 \text{ s}$  گۆشه خێراییه‌که‌ی ده‌بێته  $28.0 \text{ rad/s}$ . ناوه‌نده گۆشه تاودانی تایه‌که‌ له‌م ماوه‌یه‌دا چهنده‌؟

### پرسیاره‌که

### شیکار

1. ده‌زانم

2. پلانداده‌نیم

3. هه‌ژمارده‌که‌م

دراو:  $\Delta t = 3.5 \text{ s}$   $\omega_2 = 28.0 \text{ rad/s}$   $\omega_1 = 21.5 \text{ rad/s}$

نه‌زانراو:  $\alpha_{avg} = ?$

هاوکێشه‌ی گۆشه تاودان که له‌م په‌رده‌یه‌ به‌کارده‌هینم.

$$\alpha_{avg} = \frac{\omega_2 - \omega_1}{\Delta t} = \frac{28.0 \text{ rad/s} - 21.5 \text{ rad/s}}{3.5 \text{ s}} = \frac{6.5 \text{ rad/s}}{3.5 \text{ s}}$$

$$\alpha_{avg} = 1.9 \text{ rad/s}^2$$

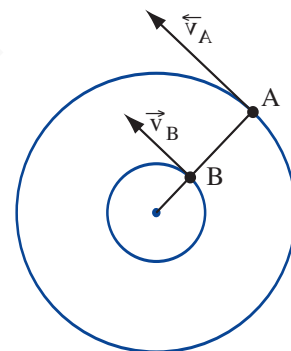
## گۆشه تاودان

1. لەم خستەییە خوارەودا بۆشاییەکان بە ھێندە نادیارەکان پرېکەرەوه.

$\alpha_{avg}$	$\Delta\omega$	$\Delta t$	
?	+121.5 rad/s	7.0 s	ا.
+0.75 rad/s <sup>2</sup>	?	0.050 s	ب.
?	-1.2 rev/s	1.2 s	ج.

### گۆشه خێرای و گۆشه تاودان بۆ خالەکانی تەنێکی پتەو کە بە دەوری تەوەرەیکدا دەخولیتەوه

ئەگەر خالێکی وەك A کە لەسەر لیواری تاییە پاسکیلێک گۆشه خێرایەکی ھەبێت گۆرەتربێت لە گۆشه خێرای خالێکی وەك B کە نزیکە لە چەقەکە وەك لە وینەمی (6-1) دا دیارە، ئەوا شیوەی تاییەکە دەگۆرێت. وە بۆ ئەوەی تەنەکان لە کاتی خولانەودا پارێزگاری لە پتەویەکیان بکەن وەك ئەوەی لە تاییە پاسکیل یان چەرخ و فەلەکدا ھەیە، پێویستە ھەموو خالەکانی تەنەکە لە ھەرساتیکدا بە ھەمان گۆشه خێرای و ھەمان گۆشه تاودان بخولیتەوه. ئەمە گرنگی گۆشه خێرای و گۆشه تاودان زیاد دەکات لە کاتی وەسفکردنی جوولەیی بەخولدا.



وینەمی 6-1

ھەردوو خالی A و B ھەمان گۆشه خێرایان ھەیە.

### بەراوردکردنی ھێندە بەخولەکان بە ھێندە بەھیلەکان

بەراورد بکە لە نیوان ئەو ھاوکێشانەیی کە تا ئیستا لە جوولەیی بە خولدا دەستمان کەوتوون وە ئەو ھاوکێشانەیی کە لە پۆلی یازدەھەم دەستمان کەوتن. بۆ نمونە بەراورد بکە لە نیوان پیناسەیی ناوھندە گۆشه خێرای و ناوھندە خێرای بە ھیل:

$$\omega_{avg} = \frac{\theta_f - \theta_i}{t_f - t_i} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad v_{avg} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

ئەم دوو ھاوکێشەییە لە یەکدەچن لەبەر ئەوەی  $\theta$  جیگای  $x$  دەگرێتەوه وە  $\omega$  جیگای  $v$  دەگرێتەوه. لە کاتی خویندنی جوولەیی بەخولدا بە وردی سەرنجی ئەم ھێندە بە، ھەموو ئەو ھێندە بە ھیلانەیی کە تا ئیستا ناسیومان لە بەرامبەریاندا ھیندیی بەخولی ھاوشیوەی ھەیە وەك لە خستەیی 1-1 دا ھەیە.

### ھاوکێشەکان کاتیگ گۆشه تاودان نەگۆرێت

لەژێر پۆشنایی لەیەکچوونی نیوان گۆراوەکان لە جوولەیی بەھیل و گۆراوەکان لە جوولەیی بەخولدا پێشبینی لەیەکچوونی ھاوشیوە دەکەین لە نیوان ھاوکێشەکانی جوولەیی بەخول و جوولەیی بەھیل کە لە پۆلی یازدەھەمدا خویندراون.

خستە 1-1 ھێندە بە خولەکانی ھاوتای ھێندە بە ھیلەکان

بەھیل	بەخول
$x$	$\theta$
$v$	$\omega$
$a$	$\alpha$



خشتهی 2-1 هاوکیشهکانی جوولہی به تاودانی ریک لهههريهکه له جوولہی بههیل و جوولہی بهخول دهردهخات. ناگاداربه که هاوکیشهکانی جوولہی بهخول تهنه له کاتی خولانهوه به دوری تهوهريهکی جيگيردا بهکاردههينريت.

### خشتهی 2-1 هاوکیشهکانی جوولہی به خول وبههیل

جوولہی بههیل به تاودانیکی ریک	جوولہی بهخول به گوشه تاودانیکی ریک
$v_f = v_i + a\Delta t$	$\omega_f = \omega_i + \alpha\Delta t$
$\Delta x = v_i\Delta t + \frac{1}{2}a(\Delta t)^2$	$\Delta\theta = \omega_i\Delta t + \frac{1}{2}\alpha(\Delta t)^2$
$v_f^2 = v_i^2 + 2a(\Delta x)$	$\omega_f^2 = \omega_i^2 + 2\alpha(\Delta\theta)$
$\Delta x = \frac{1}{2}(v_i + v_f)\Delta t$	$\Delta\theta = \frac{1}{2}(\omega_i + \omega_f)\Delta t$

تیبینی بکه هاوکیشهکانی جوولہی بهخول که گورپاوهکانی ( $\theta$  و  $\omega$  و  $\alpha$ ) تیډایه وه هاوکیشهکانی جوولہی بههیل که گورپاوهکانی ( $x$  و  $v$  و  $a$ ) تیډایه له یهکدهچن. وه هیندی  $\omega$  له هاوکیشهکانی خشتهی 2-1 دا گوشه خیرایی ساتی خولانهوهی تهنهکه دنوینیت له جیاتی ناوهنده گوشه خیرایی.

### نمونه 1 (د)

#### هاوکیشهکانی جوولہی بهخول

تایهی پاسکیلیکی ههگهراوه  $11.0 \text{ rad}$  دهرپیت له  $2.0 \text{ s}$ . گوشه تاودانی تایهکه چهنده نهگهر سههرتا گوشه خیراییهکه  $2.00 \text{ rad/s}$  بیت؟

#### پرسیارهکه

دراو:  $\Delta\theta = 11.0 \text{ rad}$   
 نهزانراو:  $\alpha = ?$   
 $\omega_i = 2.00 \text{ rad/s}$        $\Delta t = 2.0 \text{ s}$

هاوکیشهی خوارهوه که له خشتهی 2-1 دا ههیه بهکاردههینم و  $\alpha$  ههژماردهکه.

$$\Delta\theta = \omega_i\Delta t + \frac{1}{2}\alpha(\Delta t)^2$$

$$\alpha = \frac{2(\Delta\theta - \omega_i\Delta t)}{\Delta t^2}$$

$$\alpha = \frac{2[11.0 \text{ rad} - (2.00 \text{ rad/s})(2.0 \text{ s})]}{(2.0 \text{ s})^2}$$

$$\alpha = 3.5 \text{ rad/s}^2$$

#### شیکار

1. دهزانم

2. پلانداههینم

3. ههژماردهکه

## ھاوکیښهکانی جوولەھێ بەخول

1. تایەھێ ئۆتۆمبیلایکی یاری کە لە دوورەوہ بە کۆنترۆڵ ئیش دەکات خێرا دەبێت بە گۆشە تاودانی  $22.4 \text{ rad/s}^2$ . ئەگەر تایەکە بە گۆشە خێرای  $10.8 \text{ rad/s}$  دەستی بە خولانەوہ کرد گۆشە خێرایبەکەھێ پاش سێ خولی تەواو دەبێتە چەند؟
2. تایەکەھێ پرسیاری 1 چەند کاتی پێویستە بۆ ئەوہی سێ خول بپریت؟

## پیداچوونەوہی بەندی 1-1

1. ئەم دوو گۆشەھێ خوارەوہ لە پلەوہ بگۆرە بۆ پادیەن.
  - ا.  $35^\circ$
  - ب.  $128^\circ$
2. مێشولەھێک لە دوری  $5.0 \text{ cm}$  لە چەقی پەپکەھێکەوہ دەنیشیتەوہ کە بە ئاراستەھێ جوولەھێ میلی کاتژمێر دەخولیتەوہ، مێشولەکە لەسەر کەوانەھێک دەسورپتەوہ کە درێژیھێکەھێ  $5.0 \text{ cm}$ . گۆشە لادانی مێشولەکە چەندە؟
3. پاسکیل سواریک لەسەر رپرەوێکی بازنەھێ دەجوولیت، نیوہی رپرەوہکە لە ماوہی  $10.0 \text{ s}$  دەبرپت. ناوہندە گۆشە خێرایبەکەھێ چەندە؟
4. **فیزیا لە ژیانێ پۆزانەدا:** گۆشە تاودانی پەپکەھێکی خولاوہ لە شاری یاریدا بدۆزەوہ کە گۆشە خێرایبەکەھێ لە  $0.50 \text{ rad/s}$  بۆ  $0.60 \text{ rad/s}$  زیاددەکات لە ماوہی  $0.50 \text{ s}$ .
5. **فیزیا لە ژیانێ پۆزانەدا:** گۆشە خێرای ساتی پەپکەھێکی خولاوہ لە شاری یاریدا چەندە کە سەرەتا بە گۆشە خێرای  $0.50 \text{ rad/s}$  دەستپێدەکات، وە گۆشە خێرایبەکەھێ بە گۆشە تاودانی  $0.20 \text{ rad/s}^2$  زیاددەکات لە ماوہی  $1.0 \text{ s}$ .

## بەندی 2-1

# لیکەوتە تاودان و چەقە تاودان

## Tangential and Centripetal Acceleration

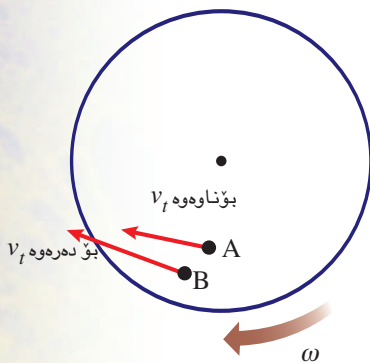
### پەيوەندی نیوان هیئەتی بەهیلەکان و هیئەتی گۆشەییەکان

#### 2-1 ئامانجەکانی بەندەکە

- لیکەوتە خێرای خالیکی سەر تەنیکێ رەق دەدۆزیتەو، کە جوولەییەکی بەخولی هەیه، بەبەکارهێنانی گۆشە خێرای و نیووتیرە.
- چەند پرسیارێک شیکار دەکات کە لیکەوتە تاودانیان تێدایە.
- چەند پرسیارێک شیکار دەکات کە چەقە تاودانیان تێدایە.

#### لیکەوتە خێرای

خێرای بەهیلێ ساتی تەنیکە کە بە ئاراستەیی لیکەوتی پێرەو بەزەییەکە دەخولیتەو.



#### وینەیی 7-1

ئەسپەکە سەر پەیکە خولاوکە بە هەمان گۆشە خێرای دەخولیتەو بەلام بە لیکەوتە خێرایەکی جیاوا.

وەک لە بەندی 1-1 بینیمان دەتوانرێت بە شیوێیەکی باشتەر وەسفی جوولەیی خالیکی سەر تەنیک بکریت کە بە دەوری تەوهرەیکدا دەخولیتەو کە ئەویش بە هۆی گۆشەیی خولانەوێه کە لە هیلێ دەسپێکی دیاریکراو دەستپێدەکات، وا باشە لە هەندی باردا، پەيوەندی نیوان گۆشە خێرای و گۆشە تاودانی خالیکی لەلایەکەو، وە نیوان خێرای بەهیل و تاودانی بەهیل لەلایەکی ترەو تێبگەین.

باشترین رێگا کە یاریزانی گۆلف دەبگرێت بەر بۆ دورخستنەوێ تۆپەکە بۆ دووریەکی زۆر، ئەوێه کە دارەکە بەر لە هاویشتنی تۆپەکە بە دەوری لەشی خۆیدا بخولینیتەو. ئەگەر گۆشە تاودانی دارەکە گەورەبێت ئەوا تاودانی بەهیلێ سەری دارەکەش گەورە دەبێت لەکاتی خولانەویدا. ئەم تاودانە بە هیلە گەورە وادەکات تۆپەکە بەخێرایەکی گەورە بەهاویشتریت چونکە هیزیکێ گەورە کاریتێدەکات. ئەم بەندە پەيوەندی نیوان هیئەتی گۆشەییەکان و هیئەتی بەهیلەکان پوونەکاتەو.

#### لیکەوتە خێرای جوولەیی بەسور (بازنەیی)

پەیکەیی خولاو لە شاری یاریدا بێنە بەرچاوی خۆت کە بە دەوری چەقەکیدا دەخولیتەو. لەبەر ئەوێ پەیکەو ئەو ئەسپەیی لەسەری چەسپ کراو تەنیکێ رەقن، ئەوا گۆشە خێرای و گۆشە تاودانی هەر یەکە لە دوو ئەسپەکەلە هەموو ساتیکدا وەک خۆیان دەبن و ناگۆرێن با دووریەکانیان لە تەوهری خولانەو هەر چەندیک بێت، بەلام لیکەوتە خێرای tangential speeds دوو ئەسپەکە جیاوازدەبن لەیەکتەر ئەگەر بێتو دووریەکانیان لە تەوهری خولانەو جیاوازیبێت. لیکەوتە خێرای هەر خالیکی کە بە دەوری تەوهرەیکدا دەخولیتەو بریتییه لە بری خێرای بەهیلێ ئەوخالە. لیکەوتە خێرای ئەو ئەسپەیی کە لەگەڵ پەیکەدا دەخولیتەو بریتییه لە بری خێرایەکی بە ئاراستەیی لیکەوتی پێرەو بەزەییەکە. (لەبیرت بێت کە لیکەوتی بازنە ئەو راستە هیئەتیە کە تەنها لە یەک خالدا بەر چێوێهەکی دەکەوێت) وینەیی 7-1 لیکەوتە خێرای دوو ئەسپەکە دەردەخات کە دووریەکانیان لە تەوهری خولانەو جیاوازه.

سەرنج بە ئەو تیراسایەیی کە خێرای ئەسپەکی خالی A پینوینراو کورتەر لەو تیراسایەیی کە خێرای ئەسپەکی خالی B پینوینراو. ئەمەش جیاوازی لیکەوتە خێرای دوو ئەسپەکە رووندەکاتەو، هەر دووکیان هەمان گۆشە لادان دەبن لە هەمان کاتدا. لەبەر ئەو ئەو ئەسپەیی کە لە تەوهری خولانەو دورترە دووریەکی درێژتر  $\Delta s$  دەبرێت لە ئەسپە نزیکەکە. بەپێی ئەو ئەو تەنانەیی کە دورترن لە تەوهری خولانەو لیکەوتە خێرایەکی گەورەتریان دەبێت، هەر وەک کورسیەکانی چەرخ و فەلەک، کە هەمان ئەو گۆشە لادانە دەبن کە تەنە نزیکەکانی تەوهری خولانەو دەیان بپن.

چۆن دەتوانیت گۆشە خێرای بە دەست بەنیت؟ وا دابنێ لە نمونەیی پەیکە خولاوکەدا، درێژی ئەو کەوانەیی کە یەکیک لە ئەسپەکان لە ماوی  $\Delta t$  دا دەبیرێت  $\Delta s$  بێت پەیکەکە بە گۆشەیی  $\Delta \theta$  دەخولیتەو.

گۆشه لادانی ئەسپهکه بهم هاوکیشیه دهۆزریتهوه:

$$\Delta\theta = \frac{\Delta s}{r}$$

بۆ دستکەوتنی لیکهوتە خیرایی ئەسپهکه، هەردوو لای هاوکیشهکه دابهشی  $\Delta t$  بکە ئەوکاتەى که ئەسپهکه پۆیستییهتی بۆ برینی دورى  $\Delta s$ .

$$\frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{1}{r} \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

له بهندی 1-1 زانیت که لای چهپی هاوکیشهکه گوزارشت له  $\omega_{avg}$  دهکات وه  $\Delta s$  دورى به هیلله، له بهر ئەوه رێژهی  $\Delta s$  بۆ  $\Delta t$  گوزارشت له لیکهوتە خیرایی دهکات له سهەر که وانهکه. ئەگەر  $\Delta t$  زۆر بچووک بێت ئەوا  $\Delta s$  زۆر بچووک ده بێت به شیوهیهکه ده بێت لیکهوتی بازنهکه، له بهر ئەوه ئەمه لیکهوتە خیرایی ده بێت.

### لیکهوتە خیرایی

$$v_t = r\omega$$

لیکهوتە خیرایی = دورى نیوان تهن و تهوهرهى خولانهوه  $\times$  گۆشه خیرایی

سهرنج بده ئەگەر کاتهکه زۆر بچووک بێت ئەوا  $\omega$  گۆشه خیرایی ساتی ده نوینیت و ناونده گۆشه خیرایی نییه. ئەم په یوه ندییه تهنها له و کاتهدا راسته بێت که  $\omega$  به rad/s ده پۆیوریت. پۆیسته هیچ یه که یه کی تری پۆوانه کردنی  $\omega$  به کارنه هینریت لهم هاوکیشیهدا بۆ نمونه (deg/s یان rev/s).

## نموونه 1 (ه)

### لیکهوتە خیرایی

#### پرسیارهکه

نیوه تیره ی دیسکی CD کۆمپیوتهریک  $0.0600 \text{ m}$ . ئەگەر لیکهوتە خیرایی میکرو بیک که له سهەر لیواری په پکه که یه  $1.88 \text{ m/s}$  بێت گۆشه خیرایی دیسکه که چهنده؟

$$v_t = 1.88 \text{ m/s}$$

$$r = 0.0600 \text{ m}$$

دراو:

$$\omega = ?$$

نه زانراو:

هاوکیشیه لیکهوتە خیرایی که لهم په په دا هیه به کار ده هینم بۆ هه ژمار کردنی گۆشه خیرایی:

$$v_t = r\omega$$

$$\omega = \frac{v_t}{r} = \frac{1.88 \text{ m/s}}{0.0600 \text{ m}}$$

$$\omega = 31.3 \text{ rad/s}$$

#### شیکار

1. ده زانم

2. پلانداده نیم

3. هه ژمار ده که م



## راھینانی 1 (ه)

## لیکھوتہ خیرایی

1. ئەم خستھیە خوارووە بە هیندە نەزانراوەکان پریکەرەو:

$v_t$	$\omega$	$r$	
?	121.5 rad/s	0.030 m	أ.
0.75 m/s	?	0.050 m	ب.
?	1.2 rev/s	3.8 m	ج.
$2.0\pi$ m/s	$1.5\pi$ rad/s	?	د.

## لیکھوتە تاودان و جوولەمی بەسور

کاتیك پەپکەیهکی خولاو دەست بە جوولە دەکات گۆشە تاودانیك پەیدا دەکات. تاودانی بەهیللی بەستراوە بە گۆشە تاودانەکەو بە شێوەی لیکهوتی رێرەو بەزەنەییەکە دەبیت و پێی دەوتریت لیکهوتە تاودان  $a_t$  tangential acceleration. تەنیک بیئە پیش چاو کە بە دەوری تەوهریهکی جیگیردا دەخولیتەو و گۆشە خیراییەکی بەبیری  $\Delta\omega$  دەگۆریت لە ماوەی  $\Delta t$  دا لە کۆتایی ماوەکەدا خیرایی تەنیکە دەبیتە  $v_t$  کەواتە بە بیری  $\Delta v_t$  گۆراوە. بە بەکارهینانی هاوکیشەمی لیکهوتە خیرایی ئەوێ خوارووەمان دەستدەکەویت:

$$\Delta v_t = r \Delta \omega$$

بەدەبەش کردنی هەردوولای هاوکیشەکە بەسەر  $\Delta t$  دا  $\frac{\Delta v_t}{\Delta t} = r \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$

ئەگەر ماوەکە  $\Delta t$  زۆر کەمبیت لای چەپی هاوکیشەکە گوزارشت لە لیکهوتە تاودانی خالەکە دەکات، وە هەر وەها رێژەیی گۆشە خیرایی بۆ کاتەکە لە لای راست گوزارشت لە گۆشە تاودان دەکات لەبەر ئەوە لیکهوتە تاودان بەم شێوەیە دەبیت:

## لیکھوتە تاودان

$$a_t = r \alpha$$

لیکھوتە تاودان = دوری نیوان تەن و تەوهری خولانەو  $\times$  گۆشە تاودان

دووبارە دەیلینەو: گۆشە تاودان لەم هاوکیشەیدا گۆشە تاودانی ساتی دەگەینیت. لەم هاوکیشەیدا پێویستە یەکی رادیان rad بۆ پێوانی گۆشەکان بەکاربهینریت بە شێوەیەکە یەکی پێوانی گۆشە تاودان ببیتە  $\text{rad/s}^2$ .

## لیکھوتە تاودان

تاودانی بەهیللی ساتی تەنیکە بە ناراستەیی لیکهوتی جوولەیی بازەنەیی تەنیکە. یان تیگرایی کاتی گۆرانی بیری خیرایی ساتی تەنیکە بە ناراستەیی لیکهوتی جوولەیی بازەنەیی تەنیکە.

## نموونه 1 (و)

## لیکهوتە تاودان

## پرسیارهکه

گۆشه تاودانی خولینکهیهك له كهرنهقالیكى خوشیدا  $0.50 \text{ rad/s}^2$  دورى كچىك كه لهناو خولینکهكهدا دانیشتوه له چهقى خولانهوهوه چهنده نهگهر لیکهوته تاودانهكهى  $3.3 \text{ m/s}^2$  بیته؟

$$a_t = 3.3 \text{ m/s}^2 \quad \alpha = 0.5 \text{ rad/s}^2 \quad \text{دراو:}$$

$$r = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

هاوكیشهى لیکهوته تاودان بهكاردهیئم، وه دووباره ریکیدهخهوهوه بۆ دستكهوتهنى  $r$ .

$$a_t = r\alpha$$

$$r = \frac{a_t}{\alpha} = \frac{3.3 \text{ m/s}^2}{0.50 \text{ rad/s}^2}$$

$$r = 6.6 \text{ m}$$

## شیکار

1. دهزانم

2. پلانداده نیم

3. ههژماردهكهم

## راهیانی 1 (و)

## لیکهوته تاودان

- مندالیكى وهستاو لهسهر پهپکهیهكى خولاره لیکهوته تاودانى بههیللى  $1.5 \text{ m/s}^2$  دهبیته. نهگهر گۆشه تاودانى پهپکهكه  $1.0 \text{ rad/s}^2$  بیته، دورى مندالعهكه له تهوهرهى خولانهوهوه چهنده؟
- گۆشه تاودانى چهرخهیهك (پهوپهوهیهك) چهنده كاتيك لیکهوته تاودانهكهى له دورى  $0.15 \text{ m}$  له تهوهرهى خولانهوهوه بگاته  $9.4 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2$ ؟

## چهقه تاودان Centripetal acceleration

له وینهى 8-1 ئۆتۆمبیلیك لهسهر پیرهویكى بازنهى دهجوولیت به لیکهوته خیراییهكى نهگۆر  $30 \text{ km/h}$ . ئەم ئۆتۆمبیله به تاودانىكى دیاریکراو به ئاراستهى چهقهكهى خیرادهبیته، سههرای نهگۆرى برى خیراییهكهى. بۆ زانینى هوى ئەمه وا دابنى ئەو هاوكیشهیهى كه پیناسهى تاودانهكه دهكات بریتیه له:

$$\vec{a} = \frac{\vec{v}_f - \vec{v}_i}{t_f - t_i}$$

سهرنج بده كه تاودان لهههر گۆرانیکهوه كه بهسهر خیراییدابیت پهیدادهبیته. وه چونكه خیرایى هیندیكى ئاراستهیهیه، دوو ریگا ههیه بۆ دستكهوتهنى تاودان، پهكیكیان به گۆرانى برى خیرایى وه دووهمیان به گۆرانى ئاراستهكهى.

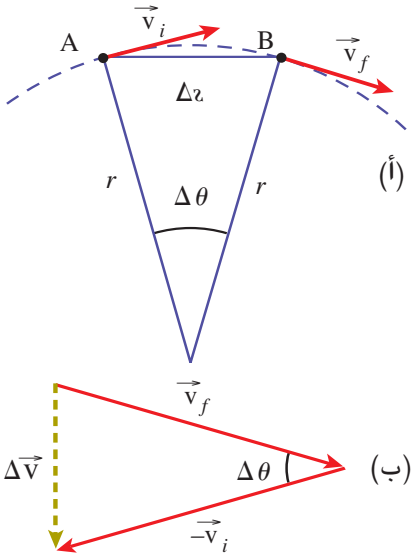


## وینهى 8-1

ههرحهنده ئۆتۆمبیلهكه به خیراییهكى برنهگۆر  $30 \text{ km/h}$  دهپوات. بهلام تاودانى ههیه چونكه ئاراستهى خیراییهكهى دهگۆریت.

### چهقه تاودان

تیڤرای کاتی گۆرانی ئاراستهی خیرایی  
تهنیکه کاتی له سهر پێرهویکی بازنهیی  
دهجولیت و بهرو چهقی پێرهوه بازنهییهکهیه.



$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_f - (-\vec{v}_i) = \vec{v}_f + \vec{v}_i$$

#### وینهیی 9-1

(أ) کاتیگ تهنهکه له خالی (A) وه دهچیته  
خالی B ئاراستهی خیراییهکه دهگۆریت.  
(ب) کۆکردنهوی ئاراسته دارهکان  
بهکاردههینریت بۆ دستکهوتنی گۆران له  
خیرایی تهنهکهدا  $\Delta \vec{v}$ ، وه به شیوهیهکی ساتی  
به ئاراستهی چهقی بازنهکهوه دهبیت.

ئهو ئۆتۆمبیلهی که له سهر بازنهیهک به خیراییهکی برنهگۆر دهجولیت تاودانیکی دهبیت  
له ئهنجایی گۆرانی ئاراستهی خیراییهکهیهوه، بهم تاودانهش دهوتریت چهقه تاودان  
centripetal acceleration، وه برهکی بهم هاوکیشیه دهوژریتهوه:

$$a_c = \frac{v_t^2}{r}$$

له وینهیی 9-1 (أ) تهنهکه یهکهمجار له خالی A دهردکهویت به لیکهوته خیرایی  $\vec{v}_i$  له  
ساتی  $t_i$ ، پاشان له خالی B به لیکهوته خیرایی  $\vec{v}_f$  له ساتی  $t_f$ ، وا دابنی  $\vec{v}_i$  و  $\vec{v}_f$   
تهنها له ئاراسته جیاوازن بهلام له بریدا یهکسانن.  
دهتوانریت گۆران له خیرایی  $\Delta \vec{v} = \vec{v}_f - \vec{v}_i$  به هیلکاری روونکردنهوی دیاری بکریت  
وهک له سیگۆشهیی ئاراسته دارهکان له وینهیی 9-1 (ب) دا دیاره. سهرنج بده کاتیگ  $\Delta t$  زۆر  
بچووک دهبیت (ونزیک دهبیتهوه له سفر) به نزیکهیی  $\vec{v}_f$  تهریبی  $\vec{v}_i$  دهبیت، وه به نزیکهیی  
ئاراسته داری  $\Delta \vec{v}$  له سهر ههردوکیان ستون و به ئاراستهی چهقی بازنهکه دهبیت.  
ئهمهش ئهوه دهگهینیت که تاودانیش ههروهها به ئاراستهی چهقی بازنهکه دهبیت، چونکه  
همان ئاراستهیی  $\Delta \vec{v}$  هیه.

وه له بهر ئهوهی لیکهوته خیرایی بهگۆشه خیراییهوه پهیهسته بهیپی ئهم هاوکیشیه  
دهتوانریت گۆشه خیرایی بهکاربهینریت بۆ ههژمارکردنی چهقه تاودان.  
 $v_t = r\omega$

### چهقه تاودان

$$a_c = \frac{v_t^2}{r}$$

چهقه تاودان =  $\frac{\text{لیکهوته خیرایی}^2}{\text{دوری له تهوه رهیی خولانه وهوه}}$

$$\text{به لام } v_t = r\omega$$

$$\therefore a_c = r\omega^2$$

چهقه تاودان = دوری له تهوه رهیی خولانه وهوه × (گۆشه خیرایی)<sup>2</sup>

### نموونه 1 (ز)

#### چهقه تاودان

#### پرسیارهکه

ئۆتۆمبیلێک له پێرهویکی بازنهیدا به لیکهوته خیراییهکی برنهگۆر دهسویریتهوه. ئهگهر ئۆتۆمبیلهکه  
48.2 m دوربیت له چهقی پێرهوهکه و چهقه تاودانهکهی  $8.05 \text{ m/s}^2$  بێت، لیکهوته خیراییهکهی چهنده؟

$$a_c = 8.05 \text{ m/s}^2 \quad r = 48.2 \text{ m} \quad \text{دراو:}$$

$$v_t = ? \quad \text{نه زانراو:}$$

هاوکیشیه یهکهمی گۆشه تاودان بهکاردههینم، و دووباره پیکیده خه مه وه بۆ ههژمارکردنی  $v_t$ .

$$a_c = \frac{v_t^2}{r}$$

$$v_t = \sqrt{a_c r} = \sqrt{(8.05 \text{ m/s}^2)(48.2 \text{ m})}$$

$$v_t = 19.7 \text{ m/s}$$

#### شیکار

1. ده زانم

2. پلانداده نیم

3. ههژمار ده که م

## راھینانی 1 (ز)

### چەقە تاودان

1. ئۆتۆمبیلێکی پیشبپکی لەسەر رېپرەویکی بازنەیی بە گۆشە خێرای 0.512 rad/s دەسورپتەو. ئەگەر چەقە تاودانی ئۆتۆمبیلەکە  $15.4 \text{ m/s}^2$  بێت، دوری نیوان ئۆتۆمبیلەکە و چەقی رېپرەو بەزنەییەکە چەندە؟
2. تۆپەلە قورپک لە دوری 0.20 m لە چەقەکەو لەسەر رەورەوێکە لەگەڵ دروستکراو (گلینکە) دانراو. ئەگەر گۆشە خێرای رەورەوێکە 20.5 rad/s بێت. بری چەقە تاودانی تۆپەلە قورپکە سەر رەورەوێکە چەند دەبێت؟

### ستونبوونی لیکەوتە تاودان و چەقە تاودان

لیکەوتە تاودان لە چەقە تاودان جیاوازه. بۆ تیگەیشتنی جیاوازییەکیان، سەیری ئۆتۆمبیلێک دەکەین کە لەسەر رېپرەویکی بازنەیی دەسورپتەو. بە پێی ئەوەی کە جۆلەکە بەزنەییە بەرەوام چەقە تاودانی دەبێت، لە ئەنجامی گۆرانی بەرەوامی ئارپاستەیی رۆیشتنەکە، کەواتە ئارپاستەیی خێرایەکی بەرەوام دەگۆرێت. ئەگەر بری ئەو لیکەوتە خێرایە زیادی کرد یان کەمیکرد، ئەوا ئۆتۆمبیلەکە لیکەوتە پیکنەرێکی تاودانیکی دەبێت. بە کورتی، لیکەوتە تاودان لە گۆرانی بری لیکەوتە خێرایەو بەیدا دەبێت بەلام چەقە تاودان لە گۆرانی ئارپاستەیی ئەو خێرایەو بەیدا دەبێت.

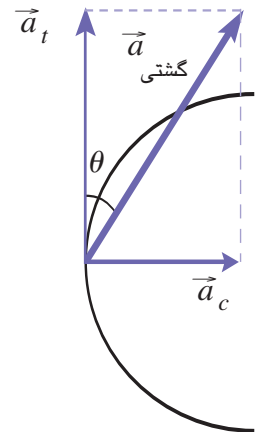
### دۆزینەوێکی تاودانی گشتی بەبەکارهێنانی بیردۆزی فیساکۆرس

کاتی کە هەردوو پیکنەری تاودان لەهەمان کاتدا هەبێت، لیکەوتە تاودان لیکەوتی رېپرەو بەزنەییەکە و چەقە تاودان بە ئارپاستەیی چەقی رېپرەوێکە دەبێت. وە لەبەر ئەوەی ئەو دوو پیکنەرە ستوون، دەتوانین تاودانی گشتی بەبەکارهێنانی بیردۆزی فیساکۆرس هەژماربکەین بەم شێوەی خوارەو:

$$a_{\text{گشتی}} = \sqrt{a_t^2 + a_c^2}$$

ئارپاستەیی تاودانی گشتی دەووستیئە سەر بری هەریەکە لە دوو پیکنەرەکی تاودان، وەک لە وێنەی 10-1 دیارە، وە دەتوانرێت ئارپاستەکی دیاریبکری بەبەکارهێنانی نەخشەیی سایەیی پێچەوانە:

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{a_c}{a_t} \right)$$



وێنەی 10-1

دەتوانرێت ئارپاستەیی تاودانی گشتی بۆ تەنێک کە جۆلەیی بەسودی هەبێت بدۆزێتەو بە بەکارهێنانی نەخشەیی سایەیی پێچەوانە.

## پیداچوونەوێکی بەندی 2-1

1. گۆیەک بە گۆشە خێرایەکی نەگۆر 5.0 rad/s لەسەر پەتێک کە درێژییەکی 5.0 m دەسورپتەو. لیکەوتە خێرای گۆیەکە بدۆزەرەو.
2. ئەگەر لیکەوتە تاودانی تەنێک  $10.0 \text{ m/s}^2$  بێت، چی بەسەر گۆشە خێرایەکی دەیت؟
  - ا. کەم دەکات.
  - ب. وەک خۆی دەمینیئەو.
  - ج. زیاد دەکات.
3. **فیزیا لە ژبانی رۆژانەدا:** ئەگەر گۆشە خێرای پەپکەییەکی خولاو 1.2 rad/s بێت، چەقە تاودانی ئەو کەسە چەندە کە لە دوری 12 m لە چەقی پەپکەکەو وەستاو؟



## بەندی 3-1

# ئەوھۆکارانەى جوولەى بەسور (بازنەىى) دروست دەكەن

## Causes of Circular Motion

### ئەو ھىزەى كە جوولەى بەسور پەيدا دەكات

#### 3-1 ئامانجەكانى بەندەكە

- ئەو ھىزە ھەژماردەكات كە جوولەى بەسور بەدەيدىننەت.
- باسى ئەو دەكات كە چۆن لە جوولەى بازنەىىدا، بارنەگۆرپى دەرچوونى تەنەكان بۆ دەروە لىكەداتەو.
- ياساى كىشكردىنى گشتى نيوتن جىبەجى دەكات بۆ دۆزىنەو ھىزى كىشكردىن لە نيوان دووبارستايىدا.

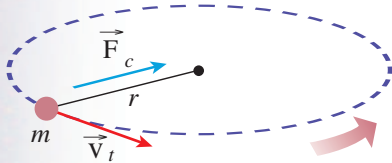
سەيرى توپىك دەكەين كە بەسەرى پەتەكەو بەستراو، وە لەسەر پىرەوئىكى بازنەىى ئاسوئى بە خىرايەكى بىرەگۆر دەسورپتەو وەك لە وىنەى 11-1 دا ديارە. لەبەر ئەو ھى ئاراستەى خىرايەكە بە بەردەوامى دەگۆرپت لە كاتى جوولە كردنەكەدا. ئەو توپەكە چەقە تاودانىكى دەبىت بە ئاراستەى چەقى جوولەكە كە بىرەكەى دەكاتە:

$$a_c = \frac{v_t^2}{r}$$

بارنەگۆرپى توپەكە ھەولەدات پارىزگارى لەسەر رۆىشتنەكەى بكات بە ھىللىكى راست، بەلام پەتەكە رى لەو دەگرىت بۆ ئەو ھىزەى بە ھىزەى كار لە توپەكە دەكات و لەسەر پىرەوئىكى بازنەىى دەيجولننەت، وەك وىنەى 11-1. دەتوانرەت ياساى دوو ھى نيوتن بەكاربەينرەت بۆ دۆزىنەو ھى بىرەى ئەو ھىزەى كە ئاراستەكەى روو ھەو چەقە:

$$F_c = ma_c$$

ھىزى بەرئەنجام لەسەر تەنەكە ئاراستەكەى روو ھەو چەقى پىرەو ھەو بازنەىەكەى ھەر ئەو ھىزەى جوولەى بەسورپ تەنەكە پەيدادەكات، كە پىدەوترىت چەقە ھىزەى  $F_c$ .



### ئەو ھىزەى كە جوولەى بەسور پەيدادەكات

$$F_c = \frac{mv_t^2}{r}$$

$$\frac{\text{بارستايى} \times (\text{لىكەوتە خىرايى})}{\text{دورى نيوان تەن و تەوەرەى خولانەو}} = \text{ئەو ھىزەى كە جوولەى بەسور پەيدا دەكات}$$

$$F_c = m r \omega^2$$

ئەو ھىزەى كە جوولەى بەسور پەيدادەكات = بارستايى  $\times$  دورى لەتەوەرەو  $\times$  (گۆشە خىرايى) 2

#### وینەى 11-1

گۆپەكە لە بازنەىەكە دەسورپتەو لە ئەنجامى چەقە ھىزەى كە بەرەو چەقى بازنەىەكەى لەو پىرەو ھەو دەھىلنەتەو.

#### چەقە ھىزەى

بەرەنجامى ھىزى كارىگەرە لەسەر تەنەكە كە لە رىرەوئىكى بازنەىى دا دەجوولنەت وە ئاراستەكەى بەرەو چەقى رىرەو ھەكەى.

ئەو ھىزەى كە جوولەى بەسور پەيدادەكات لە سىستەمى نيودەولەتى بەكەكاندا بە نيوتن (N) دەپپورنەت. ئەو ھىزەى جىاوازىيەكى نىيە لەگەل ئەو ھىزەى كە لە پىشتردا خویندراون. بۆ نمونە ھىزى لىكخشاندىنى نيوان تايەكانى ئوتۆمبىلى پىشپرکى و زەوى چەقە ھىزى پىويست پەيدادەكات بۆ ئەو ھى ئوتۆمبىلەكە بتواننەت بەردەوام بىت لەسەر جوولە بەسورەكەى، وە ھەر ھەو ھىزى كىشكردىنى نيوان زەوى و ھەىف چەقە ھىزى پىويست پەيدا دەكات بۆ ھىشتنەو ھى ھەىف لە رىرەو ھەكەى بە دەورى زەویدا.

## نموونه 1 (ح)

## ئەو ھیزەى كە جوولەى بەسور پەيدادەكات

فروكەوانىك لە فروكەپەكدا بە لىكەوتە خىراپىيەك دەفرىت برەكەى  $30.0 \text{ m/s}$  لەسەر پىرەوئىكى بازنەى نىوہ تىرەكەى  $100.0 \text{ m}$ . ئەگەر بۆ ھىشتنەوہى فروكەوانەكە لە پىرەوہ بازنەپەكەيدا پىوئستمان بە ھىزىك بىت برەكەى  $635 \text{ N}$  بىت، بارستايى فروكەوانەكە چەندە؟

## پرسيارەكە

## شىكار

## 1. دەزانم

## 2. پلانداەنىم

## 3. ھەژماردەكەم

$$F_c = 635 \text{ N} \quad r = 100.0 \text{ m} \quad v_t = 30.0 \text{ m/s} \quad \text{دراو:}$$

$$m = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

ھاوكىشەى ھىز بەكاردەھىنم، و دووبارە پىكيدەخەمەوہ بۆ ھەژماركردنى  $m$ .

$$F_c = m \frac{v_t^2}{r}$$

$$m = F_c \frac{r}{v_t^2} = 635 \text{ N} \frac{100.0 \text{ m}}{(30.0 \text{ m/s})^2}$$

$$m = 70.6 \text{ kg}$$

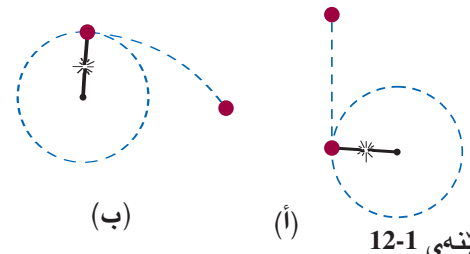
## راھىنانى 1 (ح)

## ئەو ھیزەى كە جوولەى بەسور پەيدادەكات

- منداللىك لەسەر جووللانەپەك (دىلانى) پەك دانىشتوہ، جووللانەكە ھەلواسراوہ بە لقى درەختىكەوہ درىژى پەتەكەى  $2.10 \text{ m}$ ، باوكى بە لىكەوتە خىراپى  $2.50 \text{ m/s}$  پال بە مندالەكەپەوہ دەنىت. ئەگەر برى ھىزى پىوئست بۆ جوولەى بازنەى مندالەكە  $88.0 \text{ N}$  بىت بارستايى مندالەكە چەندە؟
- ئۆتۆمبىلىك بارستايپەكەى  $905 \text{ kg}$  لە پىرەوئىكى بازنەپەكەى  $3.25 \text{ km}$  دەسورپىتەوہ لىكەوتە خىراپى (خىراپى بەھىلى) ئۆتۆمبىلەكە چەندە ئەگەر برى ھىزى پىوئست بۆ پەيداكردنى جوولە بازنەپەكەى  $2140 \text{ N}$  بىت.

## چەقە ھىز و جوولەى بەسور

ئەو ھىزەى كە پىوئستە بۆ پەيداكردنى جوولەى بەسور ستون دەبىت لەسەر ئارپاستەى جوولەكە، لەبەر ئەوہ ھىزەكە ئارپاستەى خىراپى ئەم جوولەپە بە بەردەوامى دەگۆرپىت. وە ئەگەر كارىگەرى ئەو ھىزە نەما، ئەوا تەنەكە ناتوانىت لەسەر جوولە بەسورەكەى بەردەوام بىت، بەلكو درىژە بە رۆيشتنەكەى دەدات بە ھىلىكى راست بە ئارپاستەى لىكەوتى بازنەكە. بۆ تىبىنى كردنى ئەوہش، سەبرى ئەو تۆپەكە كە لە وىنەى 1-12 دا كە بەسەرى پەتیکەوہ بەستراوہو لە بازنەپەكەى شاولىدا دەسورپىتەوہ. ئەگەر پەتەكە لەو ساتەدا بچرپىت كە تۆپەكە لەو شوپنەداپە كە لە وىنەى 1-12 (أ) دا ديارە. ئەوا ئەو ھىزەى كە جوولە بە سورەكە پەيدادەكات كارىگەرى نامىنىت، وە تۆپەكە درىژە بە رۆيشتنەكەى دەدات بە ئارپاستەپەكەى ستون بەرەو سەرەوہ تا زۆرتىن بەرزى. وە بەردەوام دەبىت لەسەر جوولەكەى وەك تەنىكى سەربەست كەوتوو لە ژىر كارىگەرى كىشكرنددا.



وینەى 1-12 (أ)

تۆپىكى بەستراو بەسەرى پەتیکەوہ لە بازنەپەكەى شاولىدا دەسورپىتەوہ. كاتى پەتەكە دەچرپىت لە شوپنى (أ) دا تۆپەكە بەردەوام دەبىت لە جوولەكەى بۆ سەرەوہ تا دەگاتە زۆرتىن بەرزى. ئىنجا بەردەوام دەبىت لە جوولەكەى لە بارى كەوتنە خوارەوہى سەربەستدا. بەلام ئەگەر پەتەكە لە شوپنى (ب) دا بچرا لە بەرزتىن خالى پىرەوہ بازنەپەكەدا، تۆپەكە بەردەوام دەبىت لە رۆيشتنەكەى لە پىرەوہى برگەى ھاوتادا.

## فیزیا و ژیان



### 1. پیزا Pizza له پیناوا

دروستکردنی تهنکولای پیزا هه ویرهکە لە ههوادا دهخولینهوه دواى ئهوهى به توندی بایددهن. بۆچی له ههوادا خولانهوهى هه ویرهکەى پیزا دهبیته هۆى زیاد بوونى پرووبه رهکەى؟

### 2. جۆلانەى بازنەى له وینەکەى

خواره ودا جۆلانەکە و نهفهرهکانى ناوى که له سەر کورسیهکان دانیشتون که به چهند پهتیکى ستونى به سه رهوه به ستراون خول دهخوات. له بهر چى جۆلانەکە لادهات و له چهقه که دور دهکە ویته وه کاتیک ستونى جۆلانەکە دهست به خولانه وه دهکات.

به لām ئهگەر پهته که له و کاته دا پچرا که تۆپه که له بهرزترین شوینى بازنه که دابیت، وهک له وینەى 1-12 (ب) ئهوا به ئاراستهیهکی ئاسووی و لیکهوت بۆ بازنه که درده چیت، وه بهردهوام دهبیت له سەر رویشته که له رپره ویکى برگه هاوتادا وهک جوولەى تهنه هاویژرا وهکان.

## جوولەى بهخولى تهنیک

بۆ ئهوهى له جوولەى بهخولى تهنهکان تیبگهین، وا دادهنن که ئۆتۆمبیلێک به خیراییهکی زۆر چوو و ناو پچیکى بازنەى له لای چهپه وه. کاتیک شۆفیره که به خیرایى به رهو لای چهپ لادهات، نهفهره که به لای راستدا به خیرایى به رهو درگای ئۆتۆمبیله که دهچیت. درگای ئۆتۆمبیله که ناهیلایت نهفهره که له ناو ئۆتۆمبیله که درپه پیت. چى پال به نهفهره که وه دنیت به رهو درگاکه له بنه رپه تا؟ یهکیک له وه لām به باوهکان ئه وهیه که پیویسته هیژیک هه بیٹ بتوانیت پال به نهفهره که وه بنیت بۆ دره وه. ئه م هیژهش به هه له پیی دوتریت هیژى له چهق دره کهر (قوة الطرد المركزيه)

لیکدانه وهى راست بۆ ئه م دیاردهیه به م شیوهیهیه، پیش چوونه ناوه وهى ئۆتۆمبیله که بۆ ناو رپره وه بازنهیه که، نهفهره که له ناویدا له سەر هیلیکی راست دهجوولا، کاتیک ئۆتۆمبیله که دهچیت ناو رپره وه لاره که وه به وهى بارنه گۆرپیه وه نهفهره که هه ول ددهات له سەر رپره وه بنه رپه ته که ی به هیلیکی راست له رویشتهى بهردهوام بیت. ئه م لیکدانه وهیه له گه ل یاسای یه که مى نیوتندا دهگونجیت که دهلیت ئاره زووی سروشتى تهنى جوولا و ئه وهیه که له سەر هیلیکی راست به خیراییهکی نه گۆر له جوولە که یدا بهردهوام دهبیت، که ئه مه دهبیته هۆى له گه ل یه کتر تیکه لیبوونى بارنه گۆرین و ئه وهى که پیی دوتریت هیژى له چهق دره کهر. ئه گەر چهقه هیژیک هه بیٹ که به شى ئه وه بکات جوولەى به سوپ به نهفهره که پهیدا بکات ئهوا له گه ل ئۆتۆمبیله که له جوولە بازنهیه که ی بهردهوام دهبیت. ئه وه هیژى که جوولەى به سوپ به نهفهره که پهیدا دهکات له هیژى لیکشاندنى دره که وتوو له نیوان شۆفیر و کورسى ئۆتۆمبیله که وه پهیدا دهبیت. ئه گەر ئه م هیژى لیکشاندنه به ش نهکات ئهوا نهفهره که له کاتى پچکردنه وهى ئۆتۆمبیله که دا له سەر کورسیه که دهخلیسکیت. ئه مهش له ئه نجامى بارنه گۆرپى نهفهره که وه پرودهات چونکه پالی پیوه دنیت تا وه کو بهردهوام بیت له سەر رویشته که ی به رپره ویکى راست. نهفهره که بهردهوام دهبیت له سەر خلیسکانه که ی تا بهر درگاکه دهکە ویت و درگاکهش چهقه هیژى پیویستی بۆ دابین دهکات و وای لیدهکات بهردهوام بیت له سەر جوولە به سوپه که ی له گه ل ئۆتۆمبیله که دا. خلیسکانى نهفهره که به ئاراسته ی درگاکه له ئه نجامى هیژیکى دره که رى شارا وه نابیٹ، به لکو له ئه نجامى نه بوونى چهقه هیژى پیویسته بۆ جوولاندى له گه ل ئۆتۆمبیله که دا دهبیت.

### هیژى کیشکردن

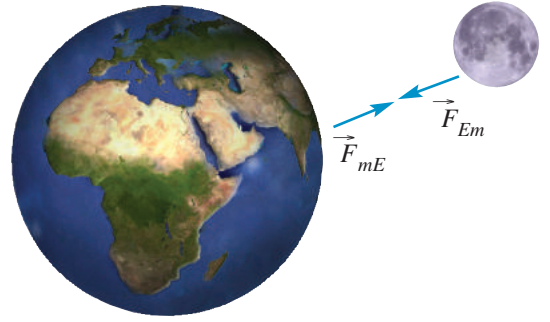
هیژى یه کتر کیشکردنى ئالوگۆره له نیوان هه موو دوو ته نیکدا.

## یاسای بۆ کیشکردنى گشتى نیوتن

دهزانين که هه سارهکان به دهورى خوڤدا ده سوپینه وه به خولگه ی نیمچه بازنه یی. ئه وه هیژى که ناهیلایت هه سارهکان له سەر رپره وى راست برۆن بریتیه له هیژى کیش کردن gravitational force. وهک له پیشدا باسما ن کرد. هیژى کیشکردن له نیوان هه موو دوو ته نیکدا هیژیکى بوارییه، ئه گەر ئه وه ناوه ندەى که لیکیان جیاده کاته وه هه رچه که بیت. ئه م هیژهش تهنه له نیوان تهنه بارستایى گه وه رهکاندا نییه، وهک خوڤو زه وى و هه یف، به لکو له نیوان هه موو دوو ته نیکدا هه یه که قه بارهکانیان هه ر چه ندیک بیت و پیکهاتهکانیشیان هه ر چه که بیت، بۆ نمونه هیژى کیشکردنى هاوبهش له نیوان دوو کورسى ژوورى پۆلیکدا هه یه، به لām برهکانیان زۆر بچووکه به بهراورد به وه هیژى کیشکردنه ی له نیوان هه یف وه ویدا هه یه. هیژى کیشکردن راسته وانه دهگونجیت له گه ل سه رئه نجامى لیکانى بارستایى دوو ته نه که.



هیزی کیشکردنی نیوان دووتن هر یهکیان به ئاراسته‌ی ئه‌وی تر پاده‌کیشیت. وینه‌ی 1-13 ئه‌و کارلیککردنه پرونده‌کاته‌وه که له نیوان زه‌وی وه‌یفا هه‌یه، هیزی کارلیککردنه که کیشکردن ده‌بیت. بیرت ده‌خه‌ینه‌وه که ده‌قی یاسای سییه‌می نیوتن ده‌لایت ئه‌و هیزی که زه‌وی کاری پیده‌کاته‌ سهر هه‌یف  $\vec{F}_{Em}$ . له بر‌دا یه‌کسان وله ئاراسته‌شدا پیچه‌وانه‌ی ئه‌و هیزیه  $\vec{F}_{mE}$  که هه‌یف کاری پیده‌کاته‌ سهر زه‌وی.



**پشتبه‌ستنی هیزی کیشکردن به دوری نیوان بارستایه‌کان**  
ئه‌گهر  $r$  دوری نیوان چه‌قی دووبارستایی  $m_1$  و  $m_2$  بیت، ئه‌وا بری هیزی کیشکردنی نیوانیان به‌پیی ئه‌م هاوکیشه‌یه‌ی خواره‌وه ده‌دوژریته‌وه:

### یاسای نیوتن بو کیش کردنی گشتی

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

هیزی کیشکردن = نه‌گۆری کیشکردنی گشتی  $\times$  بارستایی 1  $\times$  بارستایی 2  
(دوری نیوان چه‌قی دووبارستایه‌که) 2

$G$  نه‌گۆره و پیی ده‌وتریت نه‌گۆری کیش کردنی گشتی، وه ده‌توانریت بو هه‌ژمارکردنی هیزی کیش کردن له نیوان هه‌موو دووبارستایه‌که به‌کاربه‌یئریت. وه نرخی تا‌قیگه‌یی ئه‌م نه‌گۆره بریتیه‌ له:

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$$

یاسای کیش کردنی گشتی به یه‌کیک له نمونه‌کانی یاسای هه‌لگه‌پاره‌ی دووجا داده‌نریت، وه ئه‌مه‌ش چونکه هیزیه‌که راسته‌وانه ده‌گونجیت له‌گه‌ل هه‌لگه‌پاره‌ی دووجای دوری جیاکه‌ره‌وه‌ی نیوانیان. ئه‌وه‌ش ئه‌وه ده‌گه‌ینیت که هیزی کیشکردن له نیوان دوو بارستایه‌که‌دا که‌مه‌کات به پیی زیاد بوونی دوری نیوان چه‌قه‌کانیان.

### کاریگه‌ری هیزی کیشکردن له چه‌قی بارستایه‌کی گۆیدا

ئه‌و هیزی که بارستایه‌کی گۆی کاری پیده‌کاته‌ سهر ته‌نۆلکه‌یه‌که که ده‌که‌ویته‌ ده‌ره‌وه‌ی گۆیه‌که له‌و هیزی ده‌چیت که ته‌نۆلکه‌یه‌که هه‌مان بارستایی گۆیه‌کی هه‌بیت و له چه‌قی گۆیه‌که دانرا‌بیت و کار بکاته‌ سهر ته‌نۆلکه‌ی یه‌که‌م. بو نمونه ئه‌و هیزی گۆی زه‌وی کاری‌پیده‌کاته‌ سهر ته‌نۆلکه‌ی بارستایه‌که‌ی  $m$  و له‌سهر رووی زه‌وی دانراوه ئه‌م بره‌ی ده‌بیت:

$$F_g = G \frac{M_E m}{R_E^2}$$

$M_E$  بارستایی گۆی زه‌وییه وه  $R_E$  نیوه تیره‌که‌یه‌تی، وه ئاراسته‌ی ئه‌م هیزیه پوه‌وه چه‌قی زه‌وی ده‌بیت. سه‌رنج ده‌که ئه‌م هیزیه له راستیدا کیشی ئه‌و بارستایه‌یه‌یه یا  $mg$  وه بره‌که‌ی ده‌کاته

$$mg = G \frac{M_E m}{R_E^2}$$

به له جیاتی دانانی نرخی راسته‌قینه‌ی بارستایی زه‌وی و نیوه تیره‌که‌ی ده‌توانین نرخی  $g$  بدوژینه‌وه، وه به‌راوردی بکه‌ین به تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ره‌ست که له‌م کتیه‌دا به‌کارهاتوه.

### وینه‌ی 1-13

هیزی کارلیککردن له نیوان زه‌وی و هه‌یفا بریتیه له هیزی کیشکردن، به‌پیی یاسای سییه‌می نیوتن:  $\vec{F}_{Em} = -\vec{F}_{mE}$

### ئایا ده‌زانیت؟

له پیشیاره‌که‌ی گه‌ردون ناس کیله‌ردا هاتوه که هه‌ساره‌کان به‌دوره‌ی خوردا له‌سهر ریزه‌ویکی هیلکه‌یی ده‌سورپته‌وه. له‌گه‌ل ئه‌وه‌شدا هه‌ندیک له زانا‌کان بر‌وپایان وابوو که زه‌وی چه‌قی کۆمه‌له‌ی خوره تا ئیسحاق نیوتن سه‌لماندی که بو‌ی هه‌یه پیشبینی به ریزه‌وی هیلکه‌یی بکریت به به‌کاره‌ینانی یاسا‌کانی جووله.

وه به‌پیی یاسای سییه‌می کیله‌ره‌ ده‌توانین خیرایی خولگه‌و کاته‌له‌ره‌ی خولگه‌یی بنوسین:

$$V = \sqrt{\frac{MG}{R}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{MG}}$$



دهتوانین  $m$  له ههردو لای هاوکیشه که دا کورت بکهینهوه، بهمهش ئهوهمان بۆ دهردهچیت:

$$g = G \frac{M_E}{R_E^2} = \left( 6.673 \times 10^{-11} \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{kg}^2} \right) \frac{5.98 \times 10^{24} \text{ kg}}{(6.37 \times 10^6 \text{ m})^2} = 9.83 \text{ m/s}^2$$

ئهمهش بریکه نزیکه لهو برهه که لهم کتیبه دا بهکارهاتوو. جیاوازییه که ی نیوانیان له ئهجامی نزیکخستنهوهی ههردوو بری بارستایی زهوی و نیوهتیره که یدايه.

## نموونه 1 (ط)

### هیزی کیشکردن

#### پرسیاره که

دوری نیوان چهقی دوو توپی بلیارد بدۆزهوه، بارستایی یه که میان  $0.300 \text{ kg}$  وه بارستایی دووه میشیان  $0.400 \text{ kg}$  و بری هیزی کیشکردنی نیوانیان  $8.92 \times 10^{-11} \text{ N}$ .

دراو:  $F_g = 8.92 \times 10^{-11} \text{ N}$        $m_2 = 0.400 \text{ kg}$        $m_1 = 0.300 \text{ kg}$

نهزانراو:  $r = ?$

هاوکیشیه یاسای نیوتن له کیشکردنی گشتیدا بهکاردهینم،

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \text{ وه دووباره ریکیده خه مه وه بۆ دۆزینه وهی } r:$$

$$r^2 = \frac{G}{F_g} m_1 m_2 = \frac{6.673 \times 10^{-11} \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{kg}^2}}{8.92 \times 10^{-11} \text{ N}} (0.300 \text{ kg})(0.400 \text{ kg}) = 8.97 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$r = \sqrt{8.97 \times 10^{-2} \text{ m}^2} = 3.00 \times 10^{-1} \text{ m}$$

#### شیکار

##### 1. دهزانم

##### 2. پلانداده نیم

##### 3. هه ژمارده که م

## راهیانی 1 (ط)

### هیزی کیشکردن

1. له نمونهی 1 (ط) دا ئه گهر بارستایی هه ریه که له دوو گوویه که  $0.800 \text{ kg}$  بیت. دوری نیوان چهقهکانی

دوو گوویه که پئویسته چهند بیت بۆ ئه وهی بری هیزی کیشکردنی نیوانیان وه که نمونهی 1 (ط) بمینیته وه؟ بارستایی چۆن کار له هیزی کیشکردن دهکات؟

2. بری هیزی کیشکردن بدۆزه وه که کاردهکاته سه ر که سیک بارستاییه که ی  $67.5 \text{ kg}$  له سه ر پووی

هه ریه که لهم هه سارانیه خواره وه وه ستاوه:

هه ساره	$m$	$r$
أ. زهوی	$5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$	$6.37 \times 10^6 \text{ m}$
ب. مه ریخ	$6.34 \times 10^{23} \text{ kg}$	$3.43 \times 10^6 \text{ m}$

### پیداچوونهوهی بهندی 3-1

1. گالیسکهییهکی خلیسکاو لهناو ئەلقهیهکی شاولیدا به خیراییهکی بر نهگۆر دهجوولیت به جوړیک سواربووی گالیسکهکه له بهرزترین خالدا سهرهوژیر دهبیتهوه. ئاراستهی ئه وهیژه چۆن دهبیته کهوا له گالیسکهو کهسهکهی ناوی دهکات له بازنهکهدا بسورینهوه. چی ئه وهیژه دروست دهکات؟
2. لهم بارانهی خوارهوهدا، ئه وهیژه دیاری بکه که جوولیهی بهسور پهیدادهکات:
  - أ. پاسکیل سواریک که لهسهر پیرهویکی بازنهیی ئاسویی دهپوات.
  - ب. ماتۆرپیک که لهسهر پیرهویکی بازنهیی ئاسویی دهپوات.
  - ج. خلیسکینهیهک له نزیك گوشهی مهیدانی پیشبرکییهکهوه پیچ دهکاتوه.
3. **فیزیا له ژيانی پۆژانهدا:** کورپیک بارستاییهکهی 90.0 kg لهناو خولینکهیهکی شاری یاریدا که به گوشه خیرایی 1.15 rad/s دهخولیتهوه دادهنیشت. ئهگهر نیوه تیرهی خولینکهکه 11.5 m بیته، بری ئه وهیژه چهنده که جوولیهی بهسور بهکورپکه پهیدادهکات؟

# پوختەى بەشى 1

## بیرۆکه بنچینه‌ییه‌کان

## زاراوه بنچینه‌ییه‌کان

جوولەى به‌خول

(4 لا) Rotational motion

رادیه‌ن (لا 5) Radian

گۆشه‌ى لادان

(6 لا) Angular displacement

گۆشه‌ى خیرایی

(7 لا) Angular speed

گۆشه‌ى تاودان

(9 لا) Angular acceleration

لیکەوتە‌ى خیرایی

(13 لا) Tangential speed

لیکەوتە‌ى تاودان

(15 لا) Tangential acceleration

چه‌قه تاودان

(17 لا) Centripetal Acceleration

هیزی کیشکردن

(21 لا) Gravitational force

به‌ندى 1-1 پیوانه‌کردنى جوولەى به‌خول

• ناوه‌نده‌ى گۆشه‌ى خیرایی ته‌نیکى پته‌وى خولاوه‌ى  $W_{avg}$  پیناسه‌ ده‌کات به‌ ریزه‌ى گۆشه‌ى لادان  $\Delta\theta$  بۆکاتى خایه‌نراو  $\Delta t$ .

• ناوه‌نده‌ى گۆشه‌ى تاودانى ته‌نیکى پته‌وى خولاوه‌یه‌ى  $\alpha_{avg}$  پیناسه‌ ده‌کات به‌ ریزه‌ى گۆران له‌ گۆشه‌ى خیرایی  $\Delta\omega$  بۆکاتى خایه‌نراو  $\Delta t$ .

به‌ندى 2-1 لیکه‌وته‌ى تاودان وگۆشه‌ى تاودان

• هه‌رخاڵیکى ته‌نیکى ره‌ق که به‌ ده‌ورى ته‌وره‌یه‌کدا ده‌خولیته‌وه‌ لیکه‌وته‌ى خیرایی ده‌بیت و له‌سه‌ر گۆشه‌ى خیرایی ته‌نه‌که به‌نده. ئەگه‌ر گۆشه‌ى خیرایی ته‌نه‌که بگۆریت لیکه‌وته‌ى خیرایی هه‌ر خاڵیکى ئەو ته‌نه‌ ده‌گۆریت.

• جوولەى به‌سوپی ریک‌ په‌یدا ده‌بیت کاتیک تاودان بر نه‌گۆر و ستون له‌سه‌ر لیکه‌وته‌ى خیرایی هه‌بیت.

به‌ندى 3-1 ئەو هوکارانه‌ى جوولەى به‌سوپی دروست ده‌کهن

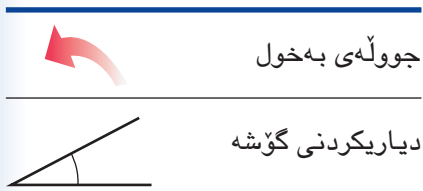
• هیزی کاریگه‌رى سه‌ر ته‌نیک که جوولەیه‌کى به‌سوپی ریکى هه‌یه هه‌میشه به‌ره‌و چه‌قى بازنه‌که ده‌بیت.

• له‌ نیوان هه‌موو دوو ته‌نیک له‌ گه‌ردووندا هیزی کیشکردن هه‌یه راسته‌وانه ده‌گونجیت له‌گه‌ل هه‌ر یه‌ک له‌ سه‌رته‌نجامى لیکدانى بارستاییه‌کانیان وه‌ه‌لگه‌راوه‌ى دووجای دورى نیوان چه‌قه‌کانیان.

### هیمای گۆراوه‌کان (هینده‌کان)

هینده‌که	به‌که‌که‌ى
$s$ دریزی که‌وانه	m
$\Delta\theta$ گۆشه‌ى لادان	rad
$\omega$ گۆشه‌ى خیرایی	rad/s
$\alpha$ گۆشه‌ى تاودان	rad/s <sup>2</sup>
$v_t$ لیکه‌وته‌ى خیرایی	m/s
$a_t$ لیکه‌وته‌ى تاودان	m/s <sup>2</sup>
$a_c$ چه‌قه تاودان	m/s <sup>2</sup>
$F_c$ چه‌قه هیز	N
$G$ نه‌گۆرپی کیش کردنى گشتى	$\frac{N \cdot m^2}{kg^2}$

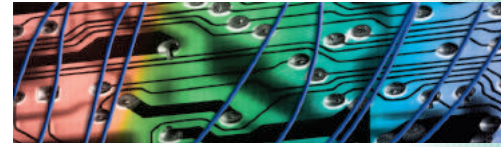
### هیمای هیلکارییه‌کان



جوولەى به‌خول

دیاریکردنى گۆشه

# پیداچوونەوی بەشی 1



پیداچوونەوی و ھەلیبەسەنگیئە

10. وەسفی پڕۆجەوی تەنیککی جوولای و بکە کە تاودانەکەمی بڕنەگۆرپە و ئاراستەکەشی ستوونە لەسەر خیراییەکەمی.
11. تەنیکک لە پڕۆجەویکی بازنەیدا بە خیراییەکی بڕنەگۆرپە  $v$  دەجووێت.

- ا. ئایا خیرایی تەنەکە نەگۆرپە؟ باسی بکە
- ب. ئایا تاودانەکەمی نەگۆرپە؟ باسی بکە

## پرسیار دەربارەمی چەمکەکان

12. نمونەیک بەهێنەوی کە تیایدا ئۆتۆمبیلێکی جوولای و چەقە تاودانی ھەبێت بەلام لیکەوتە تاودانی نەبێت.
13. ئایا دەگونجێت ئۆتۆمبیلێک لەسەر پڕۆجەویکی بازنەیی بپروات بە جووێت لیکەوتە تاودانی ھەبێت بەلام چەقە تاودانی نەبێت؟
14. ھەردوو پایدەری بەنزی و بڕیک (ئستۆپ) یەک بەدواییەک بەکار دەھێنرێت بۆ گۆرپینی خیرایی ئۆتۆمبیل (خیراکردن و ھیواش کردنەوی ئۆتۆمبیل) واتە (تاودانی ئۆتۆمبیلەکە). ئایا ستێرنی ئۆتۆمبیلەکە دەتوانێت ئەم کردارە ئەنجام بدات؟ واتە خیرایی بگۆرپێت باسی بکە.

## پرسیارەکانی راھێنان

15. زیخێک (چەوێک) لە درزی تایەمی ئۆتۆمبیلێکەوی کە نیوہ تیرەکەمی 32 cm دەردەپەری. ئەگەر بڕی لیکەوتە خیرایی زیخەکەمی 49 m/s بێت. گۆشە خیرایی تایەکە چەندە؟
16. یەکیەک کۆمەڵە کلیلیکی ھەلۆاسراو بە زنجیریکەوی ھەلەسۆرپینیت، ئەگەر چەقە تاودانی کلیلەکان  $145 \text{ m/s}^2$  و درێژی زنجیرەکە 0.34 m بێت، لیکەوتە خیرایی کلیلەکان چەند دەبێت؟

## ھۆکارەکانی دروستبوونی جوولەمی بەسۆر

### پرسیارەکانی پیداچوونەوی

17. بێنە پێش چاوت، تەنیککی قورس بە سەریکی سپرینگیکەوی دەبەستیت و بە دەوری سەرکەمی تریدا لە بازنەیکەمی ئاسۆیدا دەجووێنیت، ئایا درێژی سپرینگەکە زیاد دەکات؟ وەلامەکەت پوونبکەرەوی بە پێی ئەو ھێزەمی کە جوولەمی بەسۆر دروست دەکات.

## پیاوانەکردنی جوولەمی بەخول

### پرسیارەکانی پیداچوونەوی

1. بڕی  $\pi$  رادیەن ( $\pi \text{ rad}$ ) بە پلە چەندە؟ وە ژمارەمی خولەکانی چەندە؟
2. جیاوازی بکە لە نیوان خیرایی بەھیل و گۆشە خیرایی.
3. ئایا ھەموو خالەکانی رەوێوەیک کاتیک بە دەوری تەورەیکەمی جیگیردا دەخولیتەوی ھەمان گۆشە خیراییان دەبێت؟

### پرسیارەکانی راھێنان

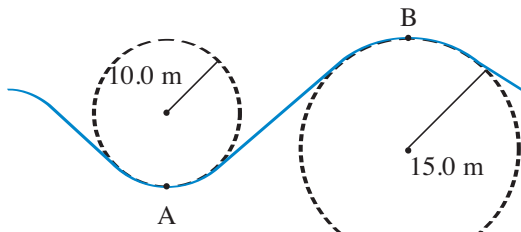
4. یەکیەک لە کورسیەکانی چەرخ و فەلەکیک گۆشە لادانی  $0.34 \text{ rad}$  دەبێت لەسەر کەوانەیکە کە درێژییەکەمی 12 m نیوہ تیرەمی چەرخەکە چەندە؟
  5. خالێک لەسەر چۆوی چەرخەیک (رەوێوەیکە) کەوانەیک دەبێت درێژییەکەمی 2.5 m کاتیک بە گۆشە  $35^\circ$  دەخولیتەوی. ئەگەر چەرخەکە بە گۆشە  $35 \text{ rad}$  بخولیتەوی و پاشان 35 خول بپێت، خالەکە دوو کەوانە دەبێت کە درێژییەکانیان یەک بەدواییەک 143 m و  $9.0 \times 10^2 \text{ m}$  نیوہ تیرەمی چەرخەکە چەندە؟
  6. کاتی پیاویست چەندە بۆ ئەوی میلی چرکەژمیری کاتژمیری گۆشەمی  $4.00 \text{ rad}$  بخولیتەوی.
  7. درێلیکی کارەبایی لە وەستانەوی بە گۆشە تاودانیکی نەگۆرپە دەخولیتەوی، گۆشە خیراییەکەمی دەگاتە  $2628 \text{ rad/s}$  لە ماوہمی 3.20 s.
- ا. گۆشە تاودانە نەگۆرپەکی درێلەکە بدۆزەوی.
  - ب. گۆشە لادانی درێلەکە لەو ماوہیەدا بدۆزەوی.

## لیکەوتە تاودان و چەقە تاودان

### پرسیارەکانی پیداچوونەوی

8. ئایا ھەموو خالەکانی چەرخەیک کاتیک بە دەوری تەورەیکەمی جیگیردا دەخولیتەوی، ھەمان لیکەوتە خیراییان دەبێت؟
9. ئەم دەقە راست بکەرەوی: ئۆتۆمبیلێک بە خیراییەکی نەگۆرپە  $145 \text{ km/h}$  دەچێتە پێچیکەوی.



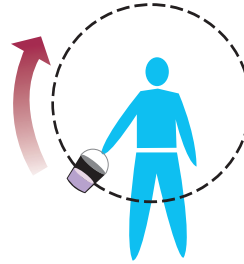


وینە 15-1

## پیداچوونەوهی گشتی

27. زهوی هەر 365.25 رۆژجاریک به دوری خۆردا دەسورپێتەوه. ناوەنده گۆشه خێرای سورانەوهکە ی بدۆزه به یهکە  $\text{rad/s}$ .
28. هەوزی جلیشۆریکی کارهبا یی له وهستانهوه دهست به خولانهوه دهکات، گۆشه خێراییهکە ی دهگاته  $11\pi \text{ rad/s}$  له ماوهی 8.0 s دا. لهوکاتهدا که له رێگای سوپچهکهیهوه وزه ی لیدهبرێت، خێرای خولانهوه ی ههوزکه هیواش دهبیتهوه تا به تهواوی پاش 12.0 s دهوستییت. ژماره ی ئەو خولانه چهنده که ههوزکه تهواوی کردوه له هەر یهکه له ماوه ی ئیش پیکردن و وهستانهوهیدا ئەگەر وا دابنێین که گۆشه تاودانهکە ی نهگۆره؟
29. فرۆکهیهک له رپرهویکی بازنه ی ئاسویی دا دهفرییت، به خێراییهک برهکە ی  $105 \text{ m/s}$ . فرۆکهوانهکه که بارستای  $80.0 \text{ kg}$  نایهویت چهقه تاودان له ههوت ئەوهنده ی تاودانی کهوتنه خوارهوه ی سهربهست تیپهپرکات. ا. کهمترین نیوهتیره ی رپرهوهکه چهنده که دهکریت فرۆکهکه پیی بفرییت.
- ب. لهگهڵ ئەم نیوهتیره ی رپرهوهدا ئەو هیزه بهرنجامه ی جووله ی بهسور بۆ فرۆکهوانهکه پهیدادهکات چهنده؟ وه ئەو بهرنجامه ی که هیزی لیکخشانندی کورسی و پشتینی سهلامهتی دروستی دهکات چهنده؟
30. ئۆتۆمبیلێک به خێرای  $30.0 \text{ m/s}$  دهروات لهکاتی بریک گرتندا روو به روهی تاودانیکی نیگهتیف دهبیتهوه برهکە ی  $2.00 \text{ m/s}^2$ . ههرتایهیهک چهند خول دهخولیتهوه تا تايه ی ئۆتۆمبیلهکه به تهواوی دهوستییت. وا دابنێ تايهکان ناخلیسکین وه نیوه تیره ی ههریهکهیان  $0.300 \text{ m}$ ؟
31. دراویکی کانزایی تیرهکە ی  $2.40 \text{ cm}$  لهسه ر رپرهویکی ئاسویی فرییدا دهستی به خلۆربونهوهکرد بۆ خلیسکان سهههتا به گۆشه خێرای  $18.0 \text{ rad/s}$ . پاشان هیواش بوهوه به گۆشه تاودانیکی برهکە ی  $1.90 \text{ rad/s}^2$ ، ئەو دوریه چهنده که له خلۆربونهوهکەیدا دهیبریت پێش ئەوه ی بوهستیتهوه؟

18. لهبه ر چی ئاوی ناو سهتلیک نارژیت کاتیک بهخێراییهکی گونجاو له بازنهیهکی شاولیدا دهسورپێتتهوه؟ وهک له وینە 14-1 دا دیاره.



وینە 14-1

19. جیاوازی نیوان چهقه تاودان و گۆشه تاودان باس بکه.
20. رای خۆت بلێ لهسه ر ئەم دهقه «له شوینه دورهکان بوشایی ئاسماندا کیش کردن نیه».

## پرسیار دهبراره ی چهمهکان

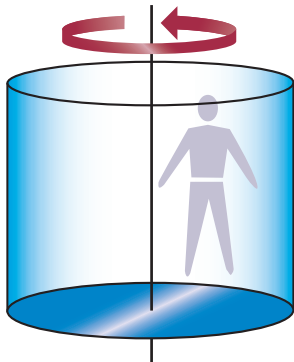
21. روهی بکهروه لهبه ر چی زهوی به تهواوی شیوه ی گویی نیه وه لهبه ر چی له هیلی یهکسانیدا ههئاوساوه؟
22. به هۆی خولانهوه ی زهویهوه ئایا کیشهکهت له هیلی یهکسانیدا گهورهتردهبییت یان له دوو جهمسرهکهدا؟ باسی بکه.
23. لهبه ر چی ئەو تۆپهله قورانە ی به لیواری تايه ی ئۆتۆمبیلێکهوه نوساون دهردهپرن کاتیک تايهکه به خێراییهکی زۆر دهخولیتهوه؟
24. کهشتیهوانهکانی بوشایی ئاسمان له کهشتیهکی ئاسمانیدا ههست به نهمانی کیشیان دهکهن ههرحهنده کیشهکیشیان سفر نییه؟
25. کچیک گۆیهکی به سه ری پهتیکهوه بهستوه له بازنهیهکی شاولیدا دهیجولینیت. ئایا له نرمترین خالی رپرهوی گۆیهکهدا هیزی گرزی پهتکه گهورهتردهبییت له کیشی گۆیهکه؟

## پرسیارهکانی راهینان

26. له وینە 15-1 دا ئۆتۆمبیلێکی یاری مندالان بهرهو خالی A دهخلیسکیت ئینجا سهردهکهویت بۆ لوتکه ی B. ا. خێرای ئۆتۆمبیلکه له خالی A دا  $20.0 \text{ m/s}$ ، لهو کاتهدا بهرنجامی هیزی سه ر ئۆتۆمبیلکه روهوه چهق  $2.06 \times 10^4 \text{ N}$ ، ئایا بارستایی ئۆتۆمبیلکه چهنده؟
- ب. گهورهترین خێرای چهنده که ئۆتۆمبیلکه پهیدای دهکات له B دا بهشیوهیهک تهنها له ژیر کاریگه ری کیش کردندا لهسه ر رپرهوهکە ی بمییتتهوه؟

تاوانیکی نهگۆر، برهکهی  $0.50 \text{ rad/s}^2$ . ئەو کاته چهنده که دواى ئەوه پارچه مسهکه دست به خلیسکان دهکات لهسهر میزهکه؟ (تیببىنى: برى هیزه ئەستونهکه لهم بارهدا یهکسانه به برى کیشى پارچه مسهکه).

36. له شارى یاریدا، لولهکیکی گهوره نیوه تیرهکهی  $3.00 \text{ m}$  به گۆشه خیراییهکه که برهکهی  $5.00 \text{ rad/s}$  دهخولیتهوه، وهک له وینهی 1-15 دا دیاره. یاری زانهکان به دیواری ناوهوهی لولهکهکهوه دنوسین بى ئەوهی بهربنکهکهی بکهون. کهترین هاوکۆلکهی لیکشاندنی نیوان جلهکانی یاریزانهکهو دیواری لولهکهکه چهنده که بهشى ئەوه بکات نههیلایت یاریزانهکه بخلیسکیته خوارهوهی دیوارهکه؟ (تیببىنى: له بیرت بی  $F_s = \mu_s F_n$  به شیوهیهک هیزی ئەستونهکه ئەو هیزهیه که جوولەى به سور پهیدادهکات.



وینهی 1-15

32. بارستاییهک به پهتیکهوه بهسترا درێژییهکهی  $50.0 \text{ cm}$  و لهسهر رپهوهیکی بازنهیی له وهستانهوه دست به جوولە دهکات، 40 خولی تهواو دهبرپت له ماوهی  $1.00 \text{ min}$  دا بهر لهوی بگاته گۆشه خیراییه کۆتاییهکهی. گۆشه خیراییهکهی پاش تپه رپهوهی  $1.00 \text{ min}$  چهنده؟

33. ئۆتۆمبیلێک کیشهکهی  $13500 \text{ N}$  به خیراییهک دهروات برهکهی  $50.0 \text{ km/h}$  لهسهر رپهوهیکی بازنهیی که نیوه تیرهکهی  $2.00 \times 10^2 \text{ m}$  ئەمانه بدۆزهوه:

ا. چهقه تاوانی ئۆتۆمبیلهکه.  
ب. کهترین نرخى هاوکۆلکهی وهستاوه لیکشاندنی نیوان تایهکان و زهویهکه کهوا له ئۆتۆمبیلهکه بکات بتوانیت لهسهر رپهوه بازنهیهکهی به سهلامهتی پچ بکاتهوه.

34. ئۆتۆمبیلێک بارستاییهکهی  $2.00 \times 10^3 \text{ kg}$  لهسهر رپهوهیکی بازنهیی دهروات نیوه تیرهکهی  $20.0 \text{ m}$ . ئەگەر رپگاکه تهخت بی و هاوکۆلکهی وهستاوه لیکشاندنی نیوان تایهکان و رپگاکه  $0.70$  بی. گه ورهترین خیرایی چهنده که ئۆتۆمبیلهکه دهتوانیت پپی بروات بى ئەوهی بخلیسکیته؟

35. پارچهیهک مس له دوری  $30.0 \text{ cm}$  له چهقی میزێکی پۆلایی که توانای خولانهوهی ههیه دادهنریت. هاوکۆلکهی وهستاوه لیکشاندنی نیوان مسهکهو میزهکه  $0.53$ . میزهکه له وهستانهوه دست به خولانهوه دهکات به گۆشه

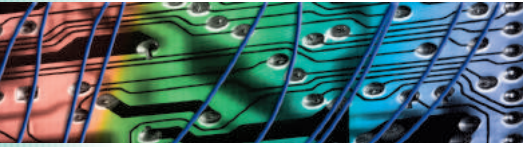
## پروژه و راپورتهکان

1. پاسکیلیک سههرو ژیر ههلبگیروه دوو نیشانه لهسهر یهکیک له تهلهکانی تایهیی پیشهوهی دابنێ، یهکیکیان نزیک له لیواری تایهکه ئەویتریان له نزیک تهوههکهیهوه بیته. تایهیی پیشهوه بخولینهوه، کام له دوو خالهکه خیراتر دیته بهر چاوت؟ داوا له دوو له هاوپرێکانت بکه ئەو خولانه بژمێرن که ههریهکه له دوو خالهکه دروستی دهکن. گۆشه خیرایی و خیرایی به هیلێ ههریهکهیان ههژماربکه. تاقیکردنهوهکه دووباره بکهوه بۆ دوو خالی تر. هیلکاریهکی روونکردنهوهی دابنێ پهیهندی نیوان خیرایی بههیل و گۆشه خیرایی شیبکهروه.

2. کاتیک پاسکیلیک لیدهخوریت جوولە بهخولهکه له پایدهرهکانهوه دهگوازریتهوه بۆ تایه لاستیکهکهی دواوه به هوێ رپهوهه داناویهکهی پیشهوه و زنجیرهکهو رپهوهه داناویهکهی دواوه. له پهیهندی ئەم پیکهینهرانه بکۆلهوه، وه جیاوازی نیوان ههریهکه له گۆشه خیرایی و خیرایی بههیل بپوه له شوینیکهوه بۆ شوینیکێ تری پاسکیلهکه.

خیرایی رپهوهی دواوه بهراوردبکه به گۆشه خیرایی پایدهرهکان. ئەوهی پپی دهگهی له بهردهم هاوپرێکانت بیخهپوو.

3. توێژینهوهیهک ئەنجامده، دهربارهی پههسهندنی میژوویی چهمی هیزی کیشکردن. سهرنجی چۆنیهتی پیشهوتنی بیرى زاناکان بده لهسهر کیشکردن لهگهڵ تپه رپهوهی کاتدا. هاوبهشی زاناکان لهم بوارهدا دیاربکه، وه چۆن ههریهکه له گالیلو و نیوتن و ئاینشتاین سوودیان له هاوبهشی زاناکانی پیش خویان وهگرتهوه؟ شیبکهروه وه پیایدا بچۆروهوه رهنه بگره له لیكدانهوه زانستهی جیاوازهکانی کیشکردن. تیشکیک بکه سهر گریمانهاکان و بیردۆزهکانی ههموو زاناکان. خالی بههیز و خالی لاوازی ههریهکه لهم بیردۆزانه چییه؟ زاناکان ئەمپۆ چۆن دهروانه کیشکردن؟ بهلگه زانستهیهاکان و زانیارییهکانی تر بهکاربهینه بۆ پشتگیری وهلامهکان. راپورتیک بنوسه یان پیشهش کردنیکی زارهکی ئاماده بکه بۆ ئەوهی بهشداری بههاوپرێکانت بکهی له ئەنجامهکان.



# هەلسەنگاندنی بەشی 1

## هەلبژاردنی وەلامی راست

- دەوری هەسارەیه کدا؟
1. تەنیک لەسەر بازەنەیک دەروات بە خێراییه کی بڕ نەگۆر. کام لەمانە ی خوارووە بۆ جوولە ی تەنە کە راست نییه؟
    - أ. چەقە تاودانە کە ی بە ئاراستە ی چەقە بازەنە کە دەبێت.
    - ب. لیکەوتە تاودانە کە ی نەگۆر.
    - ج. ئاراستە داری خێراییه کە ی ناگۆرێت.
    - د. چەقە هێز کاری تی نەکردووە.
  2. ئەم دەقە ی خوارووە بە کاربەینە بۆ وەلام دانەو ی هەردوو پرسباری 2 و 3.
 

ئۆتۆمبیلێک لەسەر پوویەکی ئاسۆیی دەروات بە خێراییه ک برەکە ی  $15 \text{ m/s}$  لا دەداتە سەر بازەنەیک نیووە تیرە کە ی  $25 \text{ m}$ .

    3. چەقە تاودانی ئۆتۆمبیلە کە چەندە؟
      - أ.  $2.4 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2$
      - ب.  $0.60 \text{ m/s}^2$
      - ج.  $9.0 \text{ m/s}^2$
      - د. سفر
    4. هۆی سەرەکی چەقە تاودانی ئۆتۆمبیلە کە چیبە؟
      - أ. جوولانی ئۆتۆمبیلە کە لەسەر هیلێکی راست.
      - ب. جوولانی ئۆتۆمبیلە کە بە خێراییه کی نەگۆر.
      - ج. هێزی لیکخشاندن لە نیوان تاییەکان و پێگاکە.
      - د. هێزە ئەستونە کە ی نیوان تاییەکان و پێگاکە.
    5. زەوی کە بارستاییه کە ی ( $m = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ) بە دەوری خۆردا کە بارستاییه کە ی ( $M = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ) دەسورپتەو بە تیکرای دووری  $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$  هێزی کیشکردنی خۆر کە کاربێدە کاتە سەر زەوی چەندە؟
  $(G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)$ 
      - أ.  $5.29 \times 10^{32} \text{ N}$
      - ب.  $3.52 \times 10^{22} \text{ N}$
      - ج.  $5.90 \times 10^{-2} \text{ N}$
      - د.  $1.77 \times 10^{-8} \text{ N}$
    6. کام لەمانە ی خوارووە بە روونکردنەو هیه کی گونجاو دادەنرێت بۆ ئەم دەربڕینە؟
 
$$a_g = g = G \frac{m_E}{r^2}$$
      - أ. توندی بواری کیشکردن دەگۆرێت بە گۆرینی دوری تەنە کە لە زەوییه وە.
      - ب. تاودانی کەوتنە خوارووە ی سەر بەست دەگۆرێت بە گۆرانی دوری تەنە کە لە زەوییه وە.
      - ج. تاودانی کەوتنە خوارووە ی سەر بەست لەسەر بارستایی تەنە کە بەند نییه.
      - د. هەموو بارەکانی پێشوو راستە.
  7. ئەم لەمانە ی خوارووە بە شیو هیه کی راست پەيوەندی خولگەیی نیوان زەوی و خۆر وەسەدە کات؟
    - أ. خۆر بە دەوری زەوی لە پێرەوی بازەنە ی دەسورپتەو.
    - ب. زەوی بە دەوری خۆردا لە پێرەویکی بازەنە ییدا دەسورپتەو.
    - ج. خۆر لە پێرەویکی هیلکە ییدا بە دەوری زەویدا دەسورپتەو و زەوی دەبێتە یه کی کە لە تیشکۆکانی.
    - د. زەوی لە پێرەویکی هیلکە ییدا بە دەوری خۆردا دەسورپتەو و خۆر دەبێتە یه کی کە لە تیشکۆکانی.
  8. کام لەم دەقەنە ی خوارووە راستە:
    - أ. هەریه کە لە بارستایی وکیش دەگۆرێن بە گۆرانی شوین.
    - ب. بارستایی بە گۆرینی شوین دەگۆرێت بە لام کیش ناگۆرێت.
    - ج. کیش بە گۆرینی شوین دەگۆرێت، بە لام بارستایی ناگۆرێت.
    - د. هەریه کە لە بارستایی وکیش بە پێی شوین ناگۆرێن.
  9. کام لە زاناکانی گەردووناسی ئەو هیه دۆزییه وە کە هەسارەکان لە چەند پێرەویکی هیلکە ییدا دەسورپنەو نە کە بازەنە یی.
    - أ. جۆهانز کپلر
    - ب. نیکۆلاس کوبرنیکوس
    - ج. تایشویریت
    - د. کلودیوس بتولمی

## ئەو پرسبارانە ی وەلامی کورتیان هیه

10. ئایا ئەو تەنە ی جوولە ی بازەنە یی هیه تەنیک ی هاوسەنگە؟ بۆچی؟
11. مەریخ بە دەوری خۆردا کە بارستاییه کە ی  $M = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$  تیکرای نیووە تیرە کە ی  $2.28 \times 10^{11} \text{ m}$  سالیکی مەریخ هەژماریکە بە پێی پۆژەکان لەسەر پووی زەوی.  $(G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)$







## بەشی 2

# هاوسەنگ بوون و جوولەیی بەخول *Rotational Equilibrium and Dynamics*

یەکیک لە هەرە ناودارترین ئەو پاسکیلانەیی که لە ساڵی 1870 دا دەرکەوتن پاسکیلی (قرش - چارەکه قرش) بە که لە وینەکهدا دیارە. پاسکیلهکه ئەم ناوەی لێنراوه چونکه پێژەیی تیرەیی تایه گەورەکهی بۆ بچوکهکهیان وهک رێژەیی قرشی ئینگلیزیه بۆ چارەکی قرشی کۆن. پاسکیلهکان یهکهمجار رەوپرەوی داناویان نەبوو بەلکو پایدەرەکانی راستەوخۆ بە تەورەیی تایه گەورەکهیانەوه بەستراوبوو. تایه گەورەکه یهک خول تەواو دەکات کاتیک پایدەرەکان یهک خول دەخولێنەوه. بەلام پاسکیله تازەکان رەوپرەوی داناوی و زنجیریان تێدایه.



### ئەوهی که پێشبینی بەدیھێنانی دەکریت

لەم بەشەدا فیزی مەرجهکانی هاوسەنگ بوونی تەنە رەقەکان و سیفەتەکانی جوولەیی بەخولی تەنە رەقەکان بە دەوری تەورەیهکی جیگیردا دەبیت.

### گرنگییهکهی چیه

جوولەیی بەخول بەشیکێ گرنگ لە ئیشی دینەمۆ کارەباییهکان و بزوینەرەکان و زۆریک لە دەزگاکانی ناو مأل وهک جل شور و میکسەر و ریکۆردەر وه هیتەر پیکدینیت. تیگەبشتنمان لە سیفەتەکانی جوولەیی بە خول یارمەتیمان دەدات لە لیکدانەوهی چۆنیەتی ئیشکردنی ئەو دەزگایانەدا.

## ناوهرۆکی بەشی 2

- 1 زهبر
  - بپی زهبر.
  - نیشانهی زهبر.
- 2 خولانهوه و بارنهگۆپی
  - چهقی بارستایی.
  - زهبری بارنهگۆپی.
  - هاوسهنگ بوونی بهخول.
- 3 داینهمیکی خولانهوه
  - یاسای دووهمی نیوتن له جوولەیی بهخولدا.
  - گۆشه تەوژم.
  - جوولە وزەیی بهخول.





## زەبر Torque

### بەندی 1-2

### برى زەبر

#### 1-2 ئامانجەکانى بەندەكە

- جياوازی نیوان تەنۆلكەو تەنى رەهەندەدار پوونەكاتەو.
- ھیزو زەبر لەیەكتر جیاوەكاتەو.
- برى زەبرى سەر تەن ھەژماردەكات.
- باسكى زەبرى سەر تەن دیارى دەكات.

داوات لیكرا ناوژى بكەیت لە پېشپرکێیەكى نیوان سى تەندا، گۆیەكى پتەو و لولەكێكى پتەو و لولەكێكى ناویۆش. ئامادەبووان داوايان لیكردیت كە تەنەكانى پېشپرکێكە وەك یەك بواریان پېدريۆت. بۆ ئەوەش پېویستە لەسەرت دانیابیت لەوەى كە ھەریەكەیان ھەمان بارستایى وھەمان نیوہ تیرەیان ھەبە، وە ھەمووشیان لەوەستانەو دەردەچن. پاشان واز لەھەرسى تەنەكە دینیت لەسەر پوویەكى لیژی دریژ خلۆر بنەوہ لەھەمان كاتدا. ئایا ھیچ پڤگایەك ھەبە بۆ پېشبینى كردنى ئەنجامى پېشپرکێكە و زانینى ئەوەى كە كام لە تەنەكان پېش ئەوانى تر دەگات؟ ئەگەر بەكردار ئەم تاقیكردنەوہیەت ئەنجامدا (وەك ئەوەى لە چالاكیەكى كردارى خێرادا ھەبە لە لاپەرەى دواتردا)، دەبینیت كە گۆیەكە یەكەمجار دەگات، لە دواى ئەویش لولەكە پتەوہكە، ئینجا لولەكە ناوېۆشەكە. ئەم ئەنجامە تارپادەيەك چاوەروان نەكراوہ، لەكاتى نەبوونى لیكخشانندا تاودان لە ئەنجامى كیشكردنەوہ پەیدا دەبیت وە بۆ ھەرسى تەنەكە لە نزیك پووی زەویەوہ ھەمان تاودان دەبیت، چونكە لەكاتى نەبوونى لیكخشانندا خلۆر بوونەوہ پونادات و ھەموو تەنەكان بە ھەمان تاودان دەخلیسكێن. لەگەڵ ئەوەشدا تاودانى تەنەكان یەكسان نابیت لە بارى خلۆربونەوہدا. لە بەشەكانى پېشودا وەسفى جوولەى تەنەكان كرا لەسەر بنچینەى ئەوەى كە بە تەنۆلكەى بى رەھەند دانران بەلام ئەم گریمانەى جياوازی جوولەى تەنەكانى پېشپرکێكە لیكناداتەوہ. جياوازیەكە بۆ ئەوہ دەگەریتەوہ كە تەنەكان قەبارەو شیوہى دیاریكراویان ھەبە، لەم بارەدا ناتوانریت تەنھا بە تەنۆلكە دابنرین. ھەرچەندە كە تەنەكان رەھەندیان ھەبە بەلام دەتوانریت بە تەنۆلكە دابنرین بۆ مەبەستى وەسفكردنى جوولەى چەقى بارستایەكانیان، بەلام ئیەم بۆ وەسفكردنى جوولە بەخولەكە پېویستمان بە سامپلیكى پېشكەوتووتر ھەبە.



### جیاكردنەوہى جوولەى بەخول لە جوولەى جیگۆر

وادابنى لە یارى بۆلینگدا تۆپێك خلۆر دەكەیتەوہ كاتێك تۆپەكە بەر نیشانەكە دەكەوێت چى پوودەدات وەك لە وینەى 1-2 دا دیارە؟ نیشانەكان بۆ دواوہ دەفرن، وە لەھەوادا دەخولینەوہ. دەتوانریت جوولە ئالۆزەكەى

ھەریەك لە نیشانەكان بۆ دوو جوولەى جياواز دا بەش بكەین، یەكێكیان جیگۆرپو ئەوى تریان بەخول، بە شیوہیەك كە دەتوانین ھەریەكەیان بە جیا شیبكەینەوہ. ئیستاش باسى جوولەى بەخولى تەنێكى دیاریكراو دەكەین و پاشان دەتوانین جوولەى بەخولى تەن لەگەڵ جوولەى جیگۆردا لیكبدەین.

#### وینەى 1-2

تەنێكى رەھەندارى وەك تۆپى بۆلینگ و نیشانەكانى، دەكریت جوولەى جیگۆرپو جوولەى بەخولیان ھەبیت.

## زهر و خولانهوه

پشيله يهك بئنه بهر چاوت ههول دهدات له كولانهكهى بئته دهرهوه بو ئهوش بهستونى پال به دهرگا خولانهكهوه ده نئيت، وهك له وينهى 2-2 دا دياره. دهرگاكه تواناي خولانهوهى ههيه به دورى هيلكدا كه به ههردوو جومگه كهيدا تيپه ر ده بئت. ئه وه هيله ش ته وه رهى خولانهوهى دهرگاكه يه. كاتيك پشيله كه به هيلككى ستونى پال به سه سه به ره لاكهى دهرگاكه وه ده نئيت دهرگاكهى بو ده كرئته وه. توانستى هيل له سه ره خولانهوهى ته نيك به دورى ته وه ره يهكى ديارى كر اودا به برئك دهر ده برئت پيى ده وتريت زهر torque.

### زهر

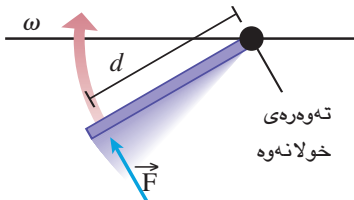
برئكه توانستى هيل له سه ره خولانهوهى ته نيك به دورى ته وه ره يهكى ديارى كر اودا دهر ده برئت.

## زهر بهنده له سه ره هيل و باسكى خولانهوه

ئه گه ر پشيله كه به هه مان هيل پال به دهرگاكه وه بنئت، به لام له خالئكى نزى كتر له ته وه رهى خولانهوهكهى، كردنه وهى گرانت ر ده بئت. له بهر ئه وه ئاسانى خولانهوهى ته نيكى ديارى كر او ته نها به ندينيه له سه ره ئه وه هيلزهى ده خرئته سه رى. به لكو له سه ره ئه وه خاله ش بهنده كه ئه وه هيلزهى ده خرئته سه ر. هه ر چهنده هيلزه كه دور تر بئت له ته وه رهى خولانهوه، خولانهوهى ته نه كه ئاسانتر ده بئت وه برى زه بره كه ش گه وره تر ده بئت. دورى ستونى نيوان ته وه رهى خولانهوه و ئه وه هيلهى ده كه وئته سه ر دريژ كر اوهى هيلزه كه پيى ده وتريت باسكى خولانهوه lever arm يان باسكى زهر.

### وينهى 2-3 هيلكارى ئه وه هيلزه

رپونده كاته وه كه پشيله كه به ستونى ده يخاته سه ر دهرگا يهك كه تواناي خولانهوهى هه يه، به به راورد كردن له گه ل پئناسه ي باسكى خولانهوه، تيپينى ده كيت كه ئه م باسكه برتبيه له دورى  $d$  له لووتى پشيله كه وه تا دوو جومگه ي دهرگاكه،  $d$  برتبيه له دورى ستونى له ته وه رهى خولانهوه و ته وه هيلهى ده كه وئته سه ر دريژ كر اوهى هيلزه كه. ئه گه ر پشيله كه له خالئكى به رز تره وه پال به دهرگاكه وه بنئت باسكى خولانهوه كورتر ده بئته وه، ئه مه ش زه برئكى كه متر په دا دهكات وهك له وينهى 2-3 دا دياره.



### وينهى 2-2

ئه وه دهرگا يهكى كه تواناي خولانهوهى هه يه به دورى دوو جومگه دا يارمه تى پشيله كه دهدات له چوونه ژووره وه وه هاتنه دهره وه بو ناو كولانهكهى چ كاتيك بيه وئت.

### وينهى 2-3

ئه وه هيلزهى ده خرئته سه ر ته نيكى په هه ندار زهر په دا دهكات و ده بئته هوى خولانهوهى.

## چالاكويه كى كردارى خيرا

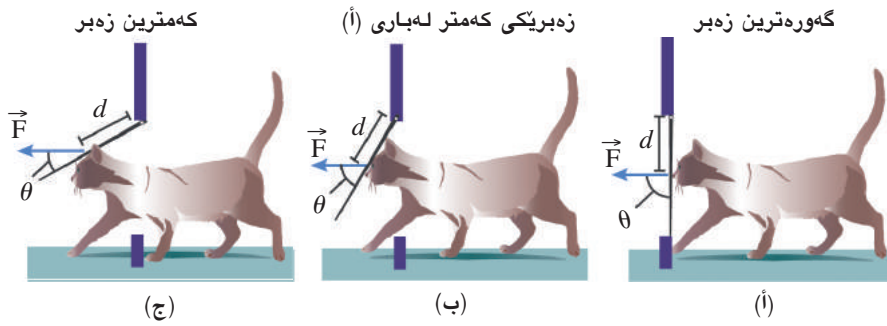
پيشبركئى دووتهن

كه ره سه تهان

✓ چه ند لوله كئى پته وى جياواز، وهك قوتوى خوار دنى نه كر اوه.

- ✓ چه ند لوله كئى ناوبوشى جياواز وهك قوتوى به تالى خوار دن كه سه رو بنه كهى ليكر ابئته وه، يان بو رى كانزايى و پلاستىكى كه له دريژى و تيره كانياندا جياوازين.
- ✓ چه ند توپئى جياواز وهك توپى گولف و توپى تئنس و توپى بيسبول.
- ✓ ليژبيه كه دريژيه كهى نزى كهى  $l$  m بئت.

هه ر دوو ته نيك له و ته نانه ي كه له ليستى كه ره سه تهاندا هاتوه له سه ره وهى ليژبيه كه دابنى، له وه ستانه وه وازيان ليبه ئينه. كاميان يه كه م جار ده گاته خواره وهى ليژبيه كه؟ پيشبركئى كه دوباره بكه ره وه به به كار هيلانى كو مه له ته نيكى تر. هه ول بده بگه يته ده ستورئى گشتى به هوى وه بتوانيت ئه وه ته نه بنا سئته وه كه له پيشبركئى كه دا ده بئته وه. (تيپينى: له وانه يه بير له هو كاره كانى وهك بار ستايى و قه باره و شيوه بكه يته وه).



وینەمی 4-2

پشیلەکه پەستان دەخاتە سەر هەمان دەرگاوه له‌هەمان دوری له‌تەوهره‌وه و به‌هەمان هێز، به‌لام بری زهبره‌که له جاریکه‌وه بۆ جاریکی تر جیاوازه.

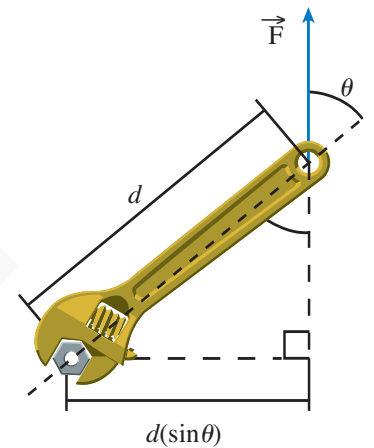
زهبر و گوڤه‌شی نیوان هیزو باسکی خولانه‌وه

مه‌رج نییه هیزه‌که ستون بێت له‌سەر ته‌نه‌که بۆ ئه‌وه‌ی ببیته هۆی خولانه‌وه‌ی. جاریکی تر بگه‌رپۆه بۆ دەرگا خولانه‌وه‌که‌و پشیلەکه. چی روودەدات ئه‌گه‌ر پشیلەکه به هیزیک پال به دەرگا‌که‌وه بنبیت که ستون نه‌بیت به‌لکو به گوڤه‌شیه‌کی تر، وه‌ک له وینەمی 4-2 ؟ دەرگا‌که ده‌خولیته‌وه به‌لام به‌و ئاسانه‌نا. زهبر به‌پیتی یۆنانی تاو ( $\tau$ ) هیما ده‌کریت وه بری زهبر به‌م په‌یوه‌ندییه ده‌دۆزیته‌وه:

**زهبر**

$$\tau = Fd(\sin\theta)$$

زهبر = هیز × باسکی خولانه‌وه



وینەمی 5-2

ئارپاسته‌ی باسکی خولانه‌وه هه‌میشه ستون ده‌بیت له‌سەر ئارپاسته‌ی هیزی سه‌پینراو.

یه‌که‌ی پێوانی زهبر له سیستمی SI بریتیه له  $N\cdot m$ . سه‌رنج ده‌که دانانی  $\theta$  له پیناسه‌ی زهبردا، ئه‌و گوڤه‌شیه‌یه که له نیوان هیزو دوری ستونی له تەوهره‌ی خولانه‌وه‌وه، گۆرانه‌کانی زهبر له وینەمی 4-2 دا له‌به‌رچاو ده‌گیریت. له وینەمی 5-2 دا سپانه‌یه‌که ده‌رده‌که‌ویت که به دوری سه‌موله‌یه‌که‌دا ده‌خولیته‌وه. له‌م باره‌دا گوڤه‌شی  $\theta$  هه‌یه له نیوان هیزو و سپانه‌که‌دا. بری  $d(\sin\theta)$  دوری ستونیه له تەوهره‌ی خولانه‌وه‌وه تا ئه‌و هیلای که ده‌که‌ویته‌ سه‌ر درێژکراوه‌ی هیزه‌که، که ئه‌وه‌ش باسکی خولانه‌وه‌یه.

نیشانه‌ی زهبر

زهبر هیندیکی ئارپاسته‌داره وه‌ک لادان و هیز. به‌لام نيمه له‌م کتیبه‌دا وه‌ک هیندیکی ژماره‌یی مامه‌له‌ی له‌گه‌ڵ ده‌که‌ین، له‌به‌ر ئه‌وه نیشانه‌ی پۆزه‌تیف یان نیگه‌تیفی ده‌دینێ به‌پێی ئارپاسته‌ی خولانه‌وه‌ی ته‌نه‌که له‌ژێر کاریگه‌ری هیزه‌که‌دا. نیشانه‌ی زهبر پۆزه‌تیف ده‌بیت، ئه‌گه‌ر ئارپاسته‌ی خولانه‌وه‌ پێچه‌وانه‌ی ئارپاسته‌ی خولانه‌وه‌ی میله‌کانی کاتریمیربیت، وه نیگه‌تیف ده‌بیت ئه‌گه‌ر به ئارپاسته‌ی میلی کاتریمیر بوو. هه‌روه‌ها له‌یادت بیت که هیزه‌کان و لادانه‌کان نیشانه‌ی پۆزه‌تیف و نیگه‌تیفیان هه‌یه له‌ جووله‌ له‌یه‌که دوریدا، وه‌ک له کتیبی پۆلی یازده‌مه‌دا هاتوه.

بۆ دیاریکردنی نیشانه‌ی زهبر، وا دابنێ که ئه‌م زهبره تا‌که زهبره کار له خولانه‌وه‌ی ته‌نه‌که ده‌کات، وه ئارپاسته‌ی خولانه‌وه‌ی ته‌نه‌که له ژێر کاریگه‌ری ئه‌م زهبره‌دا بینه پیش چاوت. ئه‌گه‌ر چه‌ند هیزیک کاریان له‌ته‌نه‌که کرد ئه‌وا هه‌ریه‌که‌یان ئارپاسته‌یه‌کی خولانه‌وه‌ په‌یدا ده‌کات که به جیا دیاریده‌کریت. له یادت بیت که هه‌ر زهبریک نیشانه‌ی گونجاوی خۆی پێبده.

بۆ نموونه بینه به‌رچاوت که‌تۆ دەرگایه‌که به هیزیکی ستونی  $\vec{F}_1$  پالده‌نبیت، وه هاورپیکه‌ت به ئارپاسته‌ی پێچه‌وانه‌وه به هیزی  $\vec{F}_2$  پالپپۆه ده‌نبیت. وه تۆ دەرگا‌که به ئارپاسته‌ی پێچه‌وانه‌ی خولانه‌وه‌ی میله‌کانی کاتریمیر ده‌خولینیته‌وه،



ئەو كاتە بېرى ئەو زەبرەى كە دەپخەيتە سەرى  $F_1 d_1$  . بەلام بېرى ئەو زەبرەى كە ھاوپرېكەت پەيدای دەكات  $-F_2 d_2$  دەبیت. وە بۆ ھەژمارکردنى بەرەنجامى ئەو زەبرەى كارلە دەرگاگە دەكات دوو زەبرەكە كۆ دەكرېنەو:

$$\tau_{\text{بەرەنجام}} = \Sigma \tau = \tau_1 + \tau_2 = F_1 d_1 + (-F_2 d_2)$$

بېنە بەرچاوت كاتېك نیشانەكە بەرپىگایەكى راست بەكاردەھینیت، دەتوانیت ئاراستەى خولانەو لە نیشانەى بەرئەنجامى زەبرەكەو بەزانیت.

## نمونه 2 (أ)

### زەبر

دوو یاریزان بە دوو ئاراستەى پېچەوانە كاردەكەنە سەر تۆپىكى سەبەتە. یەكێكیان بە ھېزى  $11 \text{ N}$  بۆ خوارووە لە دوورى  $7.0 \text{ cm}$  لە تەوەرەى خولانەووە كاریتیدەكات ، لە كانیكدا ئەوەى تریان بە ھېزىك كاریتیدەكات بېرەكەى  $15 \text{ N}$  بۆ سەرەو لە دورى  $14 \text{ cm}$  لە ھەمان تەوەرەو، بەلام لە بەرامبەرى یەكەمیانەو. ئەو بەرئەنجامى زەبرە بدۆزەو كە كار لە تۆپەكە دەكات.

### پرسیارەكە

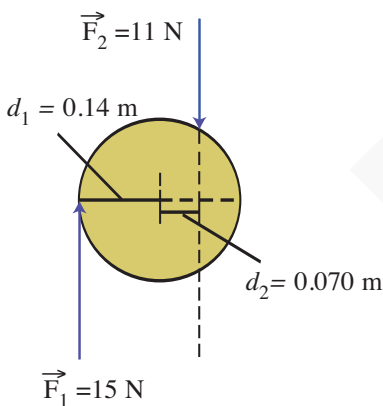
### شیکار

1. دەزانم

2. پلان دادەنیم

3. ھەژمار دەكەم

4. ھەلدەسەنگینم



$$\begin{aligned} F_2 &= 11 \text{ N} & F_1 &= 15 \text{ N} & \text{دراو:} \\ d_2 &= 0.070 \text{ m} & d_1 &= 0.14 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\tau_{\text{بەرەنجام}} = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

ھاوكیڤشەكە ھەلدەبژێرم: پێناسەى زەبر بۆ ھەریەكە لە ھېزەكان بەكاردەھینم پاشان دوو زەبرەكە كۆدەكەمەو.

$$\tau = Fd$$

$$\tau_{\text{بەرەنجام}} = \tau_1 + \tau_2 = F_1 d_1 + F_2 d_2$$

لە ھاوكیڤشەكەدا لە جیاتى دادەنیم و شیکارى دەكەم: یەكەمجار ئەو زەبرەى كە لە ھەر ھېزىكەو پەیدا دەبیت ھەژمار دەكەم.

لەبەر ئەوەى ئاراستەى خولانەو پەیدا بوو لە ھەر ھېزىكەو بەریتییە لە ئاراستەى میلەكانى كاتریمیر، بەمەش ھەردوو زەبرەكە نینگەتیف دەبن.

$$\tau_1 = F_1 d_1 = -(15 \text{ N})(0.14 \text{ m}) = -2.1 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\tau_2 = F_2 d_2 = -(11 \text{ N})(0.070 \text{ m}) = -0.77 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\tau_{\text{بەرەنجام}} = -2.1 \text{ N}\cdot\text{m} - 0.77 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\tau_{\text{بەرەنجام}} = -2.9 \text{ N}\cdot\text{m}$$

لەبەر ئەوەى بەرەنجامى زەبر نینگەتیف، ئەوا تۆپەكە بە ئاراستەى خولانەو میلەكانى كاتریمیر دەخولیتەو.

### وەلامى ئامیرى ژمیرەر

ئەو وەلامەى ئامیرى ژمیرەر دەیدات بریتییە لە  $2.87$ . بەلام وەلامەكە لە  $2.9$  نزیك دەكریتەو بەپىی یاسای كۆكردنەو پەنوسە واتاییەكان.

## راھینانی 2 (ا)

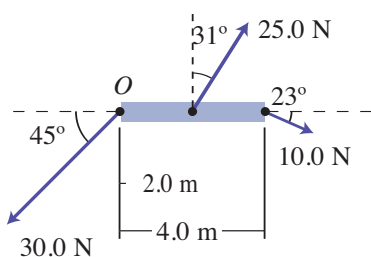
## زەبەر

1. پەندۆلیکی سادە لە تەنیک پیکدیت بارستاییهکەى 3.0 kg بە پەتیکى سوکەو ەهەلۆاسراو ەدریژییهکەى 2.0 m بە خالیکەو ەبەستراو ە و بە دەوریدا دەخولیتەو ە.  
 أ. برى زەبرى خولانەو ە لە ئەنجامى کیشى تەنەکە بەدەورى خالەکەدا بدۆزەرەو ە، کاتیک گۆشە لە نیوان پەتەکە و ئاراستەى شاولدا  $5.0^\circ$  بێت.  
 ب. ەهەژمارکردنەکان دووبارە بکەرەو ە کاتیک گۆشەکە  $15.0^\circ$  بێت.
2. ئەگەر برى زەبرى پیویست بۆ کردنەو ەى سەمولەى تایەى ئۆتۆمبیلک  $40.0 \text{ N}\cdot\text{m}$  بێت. کەمترین ەیزی پیویست چەندە کە میکانیکەکە بیخاتە سەر کوئایى سپانەیکە دریژییهکەى 30.0 cm بێت بۆ کردنەو ەى سەمولەکە؟

## پیداچوونەو ەى بەندى 1-2

1. لەکام لەم بارانەى خوارەو ەدا دەتوانریت تەن تەنھا بە بارستە خالیک (تەنۆلکە) دابنریت؟ و ە لەکام باردا پیویستە بەتەنیکى پەهەندار دابنریت؟  
 أ. تۆپیک لەسەربانى مالىکەو ە فپیدرا.  
 ب. تۆپیک بەرەو گۆل خلۆردەبیتەو ە.  
 ج. پەوپەو ەیک دەخولیتەو ە.  
 د. زەوى بە دەورى خۆردا دەسورپیتەو ە.

2. ئەو برى جوولەى بەخول چیبە کە بەرامبەرى ەیزە؟ ئەو برانە چین کە لەسەریان بەندە؟



3. لە وینەى 6-2 دا زەبرى ەر ەیزیك بدۆزەو ە کە کار لە تۆلەکە دەکات. و ا دابنى کە تەو ەرى خولانەو ە ستونە لەسەر پەپەکە و بە خالى O دا تیپەردەبیت. تۆلەکە بە چ ئاراستەیکە دەخولیتەو ە؟

4. ئەو ەیزی پیویستە بۆ کردنەو ەى دەرگایەک چۆن دەگۆرپت ئەگەر دەسکى دەرگاکە لەناو ەراستدا دانرا؟

## وینەى 6-2

5. فیزیا لە ژيانى پۆژانەدا: دریژی باسکى پایدەر چۆن کارلە برى زەبرى کاریگەر دەکات بۆ جوولاندنى تایەى پیشەو ەى پاسکلیک؟

## خولانەوه و بارنەگۆری

### Rotation and Inertia

### چەقی بارستایی

دیاریکردنی تەوهرە ی خولانەوهی دەرگا خولانەوهکی کولانە ی پشیلە که ئاسانە، دەرگا که به دەوری دوو جومگە کهیدا دەخولێتەوه، چونکە هیژیک کاریتێدەکات و دوو جومگە کهش له جیگای خوێان جیگیرن. بێنە پێش چاوی خۆت توو داریکی رێک لهههوادا فرێ دەهیت. چون دەتوانیت ئه و خالە دیاری بکهیت که داره که به دەوریدا له ههوادا دەخولێتەوه؟ داره که له هیچ خالێکا جیگیر نهکراوه، به لام خالێکی دیاریکراو ههیه که داره که به دەوریدا دەخولێتەوه تهنها له ژیر کاریگهری کێشکردندا، وه پێی دەوتریت چەقی بارستایی center of mass.

### 2-2 ئامانجهکانی بەنده که

- چەقی بارستایی تهن دیاریدەکات.
- بارستایی و زهبری بارنەگۆری لیک جیاده کاته وه.
- مهرجی دووهمی هاوسهنگ بوون پیناسه دهکات.
- چهند پرسیاریک شیکار دهکات که ههردوو مهرجی هاوسهنگ بوونی تیدا به.

### چەقی بارستایی

ئهو خالەیه که دهکریت ههموو بارستایی تهنه کهی تیدا کۆبکریته وه لهکاتی لیکولینه وهی جووله جیگۆره کهیدا.

### ئاویتەکردنی ههردوو جوولهی جیگۆر و بهخول

چەقی بارستایی تهنیکی دیاریکراو ئه و خالەیه که دهکری و دابنرێ ههموو بارستاییه کهی تیدا کۆبکریته وه، ئەمه ئه وه دهگه ئینیت که جوولهی داره که بریتیه له بهرئهنجای ههردوو جوولهی جیگۆر و بهخول. داره که له ههوادا به دەوری چەقی بارستاییه کهیدا دەخولێتەوه، له کاتیکا ئەم چهقه و دهجوولێتەوه وه ئه وهی که خالێک بێت و ههموو بارستایی تهنه کهی تیدا کۆبکریته وه، ئه وهش یارمه تیدره له شیکردنه وهی جوولهی جیگۆری داره که دا.

سهرنج بده که چهکوشه کهی وینهی 2-7 به دەوری چەقی بارستاییه کهیدا دهخولێتەوه لهههوادا، لهکاتیکا ههموو خالەکانی چهکوشه که جوولهیه کی بهخولیان ده بێت، چەقی بارستاییه کهی بوو سهر پرپه وویکی شیوه بره که هاوتا دهجوولیت. وه چەقی بارستایی له تهنیکی شیوه رێک، وهک گو و خشته که له چهقه ئه ندهه کهیدا ده بێت. به لام له تهنانهی که شیوهیان ناریکه دیاریکردنی چەقی بارستاییه کانیان قورستره وه چوار چیهی ئەم کتیبه دهرده چیت. ههروهک چون دهلیین که چەقی بارستایی تهنیکی رهه ندار ئه و خالەیه که دهکری بارستاییه کهی تیدا کۆبکریته وه، چەقی کێشکردنیش ئه و خالەیه که هیژی کێشکردن کاریتێدەکات، وهک ئه وهی که ههموو بارستاییه کهی تیدا کۆبکریته وه. له زۆر بهی کاتا چەقی بارستایی و چەقی کێشکردن بهک خال.

### زهبری بارنەگۆری

چهند تەوهرهیه کی خولانەوهی جیاجیا هه ن که دهکریت تهنیکی دیاریکراو به دەوریاندا بخولێتەوه. خولانەوهی تهنیک به دەوری تەوهرهیه کی دیاریکراو ئاسانتره له خولانەوهی به دەوری تەوهره کانی تردا، له گهل ئه وهی که بارستایی تهنه که له ههردوو باردا هه هه مان بارستاییه. به ره ه لستی تهنیک بوهر گۆرانییک له جووله به خوله کهیدا بههوی بریکه وه ده بپوریت پێی دەوتریت زهبری بارنەگۆری moment of inertia.

### وینهی 2-7

ئهو خالەیه که خالەکانی ئەم تهنه ی به دەوردا دهخولێتەوه بریتیه له چەقی بارستاییه کهی. چەقی بارستایی له سهر بره که هاوتایه ک دهجوولیت.



وشەى زەبر لە فیزیادا مانایەکی جیاوازی لە مانا باوەکەى خۆى هەیه. زەبرى بارنە گۆرپى تەنیکى دیاریکراو بریتییه لە پپوهرى بەرھەلستییهکەى بۆ ھەر گۆرانیك له جوولە بەخولەکەیدا بە دەورى تەوهرەیهکی دیاریکراودا. بەپیتی (I) ھیما دەکریت.

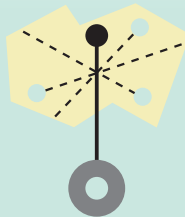
## لەیهکچوونى زەبرى بارنەگۆرپى لە جوولەى بەخول وە بارستایى لە جوولەى جیگۆردا

لەیهکچوونیک ھەیه لە نیوان زەبرى بارنەگۆرپى و بارستاییدا، چونکە ھەریەکەیان پڕوالەتیکە لە پڕوالەتەکانى بارنە گۆرپین بەلام جیاوازی ھەیه لە نیوان ئەو بارنە گۆرپینەى کە بەرھەلستی جوولەى جیگۆردەکات (بارستایى) وە ئەو بارنە گۆرپینەى کە بەرھەلستی جوولەى بەخول دەکات (زەبرى بارنەگۆرپى). بارستایى ھیندیکە تەنھا پەپوھندى بە تەنەکەو ھەیه، بەلام زەبرى بارنەگۆرپى بێجگە لە بارستایى دەووستیتە سەر چۆنیتى دابەشبوونى بارستایى بەسەر تەوهرەى خولانەویدا. ھەرچەندە بارستایى لە تەوهرەى خولانەویدە دوربکەویتەو ھەندە زەبرى بارنەگۆرپى زیاد دەکات لە ئەنجامدا خولانەویدە تەنەکە گرانتردەبیت. ھەربۆیە گۆیە پتەوئەکە پێش لولەکە پتەوئەکە لولەکە ناو بۆشەکە گەیشتە خوارووە کاتیك لە لیژیبیەکەو ھەرکەو خلوکرانەو. بارستایى لولەکە ناو بۆشەکە ھەموو لەسەر چپوھەى دابەش بوو، بۆیە زەبرى بارنەگۆرپى گەورەى ھەیه، بەلام بارستایى گۆیە پتەوئەکە ھەموو بەسەر قەبارەکەیدا دابەش بوو. لە ئەنجامدا زەبرى بارنەگۆرپى کەمتری دەبیت.

## ھەژمارکردنى زەبرى بارنەگۆرپى

لە دەقى یاسای دووھى نیوتندا ھاتوو کە ئەگەر ھیندیک بخریتە سەر تەنیکى دیاریکراو ئەوا ئەو تاوانەى پەیدا دەبیت لەسەر بارستایى تەنەکە بەند دەبیت. وە ھەر وھا کاتیك زەبرى کار لە تەنیک دەکات ئەوا ئەو گۆرانیك لە جوولە بەخولەکەیدا پوھدات (گۆشە تاوانەکەى) لەسەر زەبرى بارنەگۆرپى تەنەکە بەندە.

رێگەیهکی دیاریکراو ھەیه بۆ ھەژمارکردنى زەبرى بارنەگۆرپى، ئەویش لەم کتیبەدا داواکراوین، بەلام ھەندیک نرخی ئاسانکراو ھەیه بۆ ھەندیک شپوھى ناسراو، وە ئەو ھەى 1-2 دا روونکراو تەو. دەتوانیت ئەم خشتەیه لەکاتی پپووستدا بۆ دەستکەوتنى زەبرى بارنەگۆرپى بەکاربھێنیت بۆ ئەو شپوانەى کە لە خشتەکەدا ھاتون.



دەزۆکە لە جوولە دەکەویت، ھیلک بە درێژایى دەزۆکە لەسەر لەوھەکە بکیشە. تاقیکردنەوھە دووبارە بکەو لە ھەموو کونەکانى دەورى کارتۆنەکەو، دەبینین کە چەقى بارستایى بریتییه لە خالی یەکتر برینى ھیلە کیشراوھکان لەسەر تەبەقەکە.

پارچە کارتۆنیکى شپوھ ناریك بپرە ژمارەیهک کونى تیدا دروست بکە کە بەسەر لیوارکەیدا دابەش بوو، شپوھە بە تەبەقە فلینەکەو ھەلبواسە بە ھۆى دەمبوسیکەو کە بەناو یەککە لە کونەکاندا تپپەر بوو، بەجۆرک کە کارتۆنەکە بتوانیت بەسەر بەستى بە دەورى دەموسەکەدا بخولیتەو. (دەتوانیت شپوھە یا کارتۆنەکە بە ھۆى بزماریکەو لە دیوارک چەسپ بکەیت. سەنگە بە سەریکی دەزۆکەو ھەلبواسە سەرکەى تریشى لە دەموسەکە ببەستە. کاتیك

## چالاکییەکی کردارى خیرا

دوینەو ھى چەقى بارستایى لە تاقیکەدا  
کەرەستەکان

- ✓ پارچە کارتۆنیک.
- ✓ مقەست.
- ✓ کونکەر.
- ✓ دەمبوس یان بزمار.
- ✓ تەبەقە فلینیک.
- ✓ دەزۆیکە درێژییەکەى 40 cm بیت.
- ✓ راستە
- ✓ قەلمیک.
- ✓ سەنگیک (بۆنمونە ئەلقەیهک).



زەبری بارنەگۆرپی بەیەكەى  $kg \cdot m^2$  دەپپۆریت. بیروكەیهكى سەرەتایمان دەربارەى ئەو یەكەیه دەستدەكەویت كاتێك سەرنج دەدەین زەبری بارنەگۆرپی تۆپەكانى بۆلینگ بە دەورى تیرەكانیاندا لە نیوان  $0.70 kg \cdot m^2$  وە  $1.8 kg \cdot m^2$  ئەمەش بە پێى بارستایى تۆپەكەو قەبارەكەیهتى. تیپینی بكە كە زەبری بارنەگۆرپی گۆیهكى پتەو كەمترە لە زەبری بارنەگۆرپی ئەلقەیهكى تەنك وەك ئەوێ پێشینی دەكریت. لە راستیدا زەبری بارنەگۆرپی ئەلقەیهكى تەنك بە دەورى تەوهریهكدا كە بە چەقەكەیدا دەروات گەورەترین زەبری بارنەگۆرپیە بە بەراورد بە هەر شیوێیهكى تر. هەر وەها سەرنج بەدە كە زەبری بارنەگۆرپی تەنوكەیهك لە بازنەیهكدا دەسوپیتەو وەك گۆیهك بە پەتیکەو بەستراپیت، بریتییه لە هەمان زەبری ئەلقەیهكى تەنك كە هەمان بارستایى گۆیهكەى هەبیت، ئەگەر درێژى پەتەكە یەكسان بێت بە نیوهرتیرهى ئەلقەكە. ئەمە ئەو دەگەییئیت كە دورى نیوان بارستایى و تەوهرى خولانەو بە تەنها كار لە هەژمارکردنى زەبری بارنەگۆرپی هەرشێوێیهك لە شیوێكان دەكات. ئەگەر دورى تەوهرى خولانەو نەگۆرپوو، ئەوا دا بەشیوونى بارستایى لەوكاتەدا كار لە نرخى زەبری بارنەگۆرپی ناكات. ئەگەر ئەو دارەى تۆپەكەى پیلیدەدریت لەسەریكەو بە دەست بگيریت، درێژییهكەى بەگۆرەى تەوهرى خولانەو گەورەترین نرخى دەبیت. بەمەش زەبری بارنەگۆرپییهكەى گەورەترین برى دەبیت، تا تەوهرى خولانەو نزیكتر بێت لە چەقەو، زەبری بارنە گۆرپییهكە كەم دەكات و خولانەوێ دارەكەش ئاسانتر دەبیت. یاریزانى بیسبۆل هەندێك جار دارەكە لە خالەكانى نزیك چەق دەگریت، یا لەبەر ئەوێ بارستایى دارەكە  $M$  گەورەیه، یان چونكە درێژییهكەى  $l$  زۆرە، لەهەردوو بارەدا یاریزانەكە لە زەبری بارنەگۆرپی دارەكە كەمدەكاتەو.

خشته 1-2 زەبری بارنەگۆرپی بۆ چەند تەنیكى ئەندازەیی

زەبری بارنەگۆرپی	شیوێ	زەبری بارنەگۆرپی	شیوێ
$\frac{1}{12} Ml^2$	توێكى تەنك (باریک) بە دەورى تەوهریهكى ستون لەسەرى و بەچەقەكەیدا دەروات	$MR^2$	ئەلقەیهكى تەنك (یان لولەكێكى تەنك) بە دەورى تەوهریهكدا بە چەقەكەیدا دادەروات
$\frac{1}{3} Ml^2$	توێكى تەنك (باریک) بە دەورى تەوهریهكى ستون لەسەرى و بەلايكیدا دەروات	$\frac{1}{2} MR^2$	ئەلقەیهكى تەنك بە دەورى تیرەكەیدا
$\frac{2}{5} MR^2$	گۆیهكى پتەو بە دەورى تیرەكەیدا	$MR^2$	تەنوكەیهك بە دەورى تەوهریهكدا
$\frac{2}{3} MR^2$	گۆیهكى ناوېوش بە دەورى تیرەكەیدا	$\frac{1}{2} MR^2$	پەپكەیهك یان لولەكێكى پتەو بە دەورى تەوهریهك لە ناوهراستیدا دەروات

## هاوسهنگ بوونی بهخول

بینه پیش چاوت تۆ و هاوریپهکت ههولدهدن میژیک قورس بجوولینن، لهجیاتی ئهوهی ههردووکتان لهیهک ئاراستهوه پالیبدن به دوو ئاراستهی پیچهوانهوه پالیپوه دهننن، وهک له وینهی 8-2 دا دیاره. ئهگهر دوو هیزهکه ههمان برۆ دوو ئاراستهی پیچهوانهیان ههبیّت، ئهوا هاوریپهکت وای بۆ دهچیت که ههردوو هیزهکه یهکتی هاوسهنگ دهکن و مهرجی هاوسهنگ بوون بهدهست دیت. هاوریپهکت دهلیت میزهکه ناجوولیت، بهلام له راستیدا دهجوولیت! له شوینی خۆی دهخولیتهوه.



### دوو مهرجهکی هاوسهنگ بوون

میزهکه دهجوولیت چونکه ههچهنده بهرئهنجامی ئهوه هیزانهی کاری تیدهکن سفره. بهلام بهرئهنجامی زهبرهکان سفر نییه، ئهگهر بهرهنجامی ئهوه هیزانهی که کار له تهنیک دهکن سفر بیّت تهنهکه له باری هاوسهنگ بوونی جیگۆردا دهبیّت وه ئهگهر بهرئهنجامی ئهوه زهبرانهی که کار له تهنیک دهکن سفر بیّت ئهوا تهنهکه لهباری هاوسهنگ بوونی بهخولدا دهبیّت. بۆ ئهوهی تهنیک لهباری هاوسهنگ بوونی تهوادا بیّت، جیگۆر و بهخول، پیویسته بهرئهنجامی ههیهک له هیزهکان و زهبرهکان سفر بیّت، له خستهی 2-2 دا مهرجی یهکه و دووهمی هاوسهنگ بوون یهکهبهدواییهک رونکراوتهوه.

بۆ بهجیهینانی مهرجی یهکه و پیویسته ههموو ئهوه هیزانهی کار له تهنیک دهکن ئاراستهییانه کوکرینهوه. بهلام بۆ بهجیهینانی مهرجی دووهم ئاراستهی تهوهری خولانهوه دیاریدهکریّت و زهبری ههموو هیزهکان به دهوریدا ههژماردهکریّت. کرداری ههلبژاردنی تهوهری خولانهوه کرداریکی ئارهزومهندانیه، چونکه بهجیهینانی مهرجی هاوسهنگ بوونی خولارهسه ههلبژاردنی تهوهری خولانهوه بهند نییه. ئهگهر بهگویرهی تهوهریهکی خولانهوهی دیاریکراو  $\Sigma \tau = 0$ ، ئهوا بۆ ههر تهوهریهکی تری خولانهوه ههر ئهوه دهبیّت. سود لهم بیروکهیه وهردهگرین له ههلبژاردنی ئهوه تهوهریهکی خولانهوه که لهگهڵ هیللی نادباری هیژ یهکتردهبریت، که زهبرهکی به گویرهی ئهوه تهوهریه سفر دهبیّت. بۆیه باشره ئهوه تهوهری خولانهوهیه ههلبژاردنی که زهبری هیژ به دهوریدا سفره.

### وینهی 8-2

ئهوه دوو هیزهی کار له میزهکه دهکن یهکسان و پیچهوانه، لهگهڵ ئهوهشدا میزهکه دهجوولیت. ئهوه چۆن روودات.

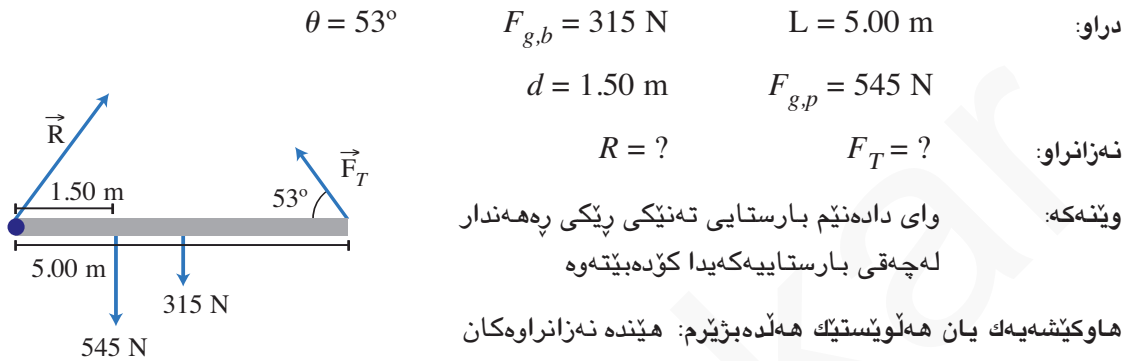
### خسته 2-2 دوو مهرجهکی هاوسهنگ بوون

واتاکی	هاوکیشه	جووری هاوسهنگ بوون
بهرئهنجامی ئهوه هیزانهی کار له تهنیک دهکن پیویسته سفر بیّت	$\Sigma \vec{F} = 0$	جیگۆر
بهرئهنجامی ئهوه زهبرانهی کار له تهنیک دهکن پیویسته سفر بیّت.	$\Sigma \tau = 0$	بهخول

## نموونه 2 (ب)

## هاوسهنگ بوونی بهخول

لهوحيكى ناسوئى هاوچهشن  $b$ ، دريژييهكهى  $5.00\text{ m}$  و كيئشهكهى  $315\text{ N}$ ، سهريكى به هوئى جومگهيهكهوه به ديواريكهوه جيگيركراوه لهوچهكه دهتوانيت به دهورى خويدا بخوليتتهوه. سهرهكهى ترى لهوچهكه به پهتيك كه گوشهى  $53^\circ$  لهگهئ ناسوئا دروستدهكات راگيركراوه، لهو كاتهى كهسيك  $p$  كيئشهكهى  $545\text{ N}$  له دورى  $1.50\text{ m}$  له جومگهكه وهستاوه، هيژى كرژى پهتهكه  $F_T$  و ئهوه هيژى جومگهكه كارپيئدهكات سه ديوارهكه  $R$  بدوزوه؟ لهوچهكه لهبارى هاوسهنگبوون دايه. وهك له ويئنهكهدا دياره.



$$\theta = 53^\circ \quad F_{g,b} = 315\text{ N} \quad L = 5.00\text{ m} \quad \text{دراو:}$$

$$d = 1.50\text{ m} \quad F_{g,p} = 545\text{ N}$$

$$R = ? \quad F_T = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

ويئنهكه: وای دادنهيم بارستايى تهنيكى ريكي رههندار لهچهقى بارستاييهكهيدا كوئدهبيتهوه

هاوكيشهيهك يان ههلوئستنيك ههئدهبيژيم: هيئده نهزانراوهكان بريتين له  $R_x$ ،  $R_y$ ،  $F_T$ ، مرجى يهكهى هاوسهنگ بوون بهكاردههيم لههردوو ئاراستهى  $x$  و  $y$ .

$$F_x = R_x - F_T(\cos\theta) = 0 \quad \text{هاوكيشهكه به ئاراستهى } x$$

$$F_y = R_y + F_T(\sin\theta) - F_{g,p} - F_{g,b} = 0 \quad \text{هاوكيشهكه به ئاراستهى } y$$

لهبهر ئهوهى سئ هيئدى ناديارو تهنها دوو هاوكيشهمان ههيه، بويه بهبهكارهينانى مرجى يهكهى هاوسهنگ بوون به تهنها ناتوانين ئهئجامهكان بدوزينهوه.

خالتيك (تهوهريهكه) ههئدهبيژيم بو ههئماركردى بهرئنهجامى زهبر: جومگهى خولانهوه شوئنيكى گونجاوه بو ههلبژاردنى تهوهريى خولانهوه، چونكه زهبرى هيژه نهزانراوهكه  $R$  به گوئرهى ئهه تهوهريه دهبيته سفر.

مرجى دووهى هاوسهنگ بوون جيئبهجئ دهكهه: بهبهكارهينانى مرجى دووهى هاوسهنگ بوون دهتوانيت هاوكيشهسى سيئهم بدوزرئتهوه.

$$\tau = F_T L(\sin\theta) - F_{g,b} \frac{L}{2} - F_{g,p} d = 0$$

نرخهكان له هاوكيشهكهدا له جياتى دادنهيم وشيكاردهكهه:

$$\tau = F_T(\sin 53^\circ)(5.00\text{ m}) - (315\text{ N})(2.50\text{ m}) - (545\text{ N})(1.50\text{ m}) = 0$$

$$\tau = F_T(4.0\text{ m}) - 788\text{ N}\cdot\text{m} - 818\text{ N}\cdot\text{m} = 0$$

$$F_T = \frac{1606\text{ N}\cdot\text{m}}{4.0\text{ m}}$$

$$F_T = 4.0 \times 10^2\text{ N}$$

## پرسیارهكه

## شيكار

## 1. دهزانم

## 2. پلان دادنهيم

## 3. ههئماردهكهه

نرخى ھېزى كرزى له جياتى دادنهين له ھەردوو ھاوكيشه ئاراسته يه كهى  $x$  و  $y$  بۇ دۆزىنه وهى  $R$ .

$$F_x = R_x - F_T(\cos 53^\circ) = 0$$

$$R_x = (400 \text{ N})(\cos 53^\circ)$$

$$R_x = 240 \text{ N}$$

$$F_y = R_y + F_T(\sin 53^\circ) - 545 \text{ N} - 315 \text{ N} = 0$$

$$R_y = -3.2 \times 10^2 \text{ N} + 8.60 \times 10^2 \text{ N}$$

$$R_y = 540 \text{ N}$$

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

$$R = \sqrt{(240 \text{ N})^2 + (540 \text{ N})^2}$$

$$R = 5.9 \times 10^2 \text{ N}$$

پيويسته نه جامى كو كړدنه وهى ھەردوو پيكنەر ھېزى پته كه و ھېزى ديواركه له ئاراسته ي  $y$  يه كسان بيت به ھەردوو كيش، كيشى له وحه كه و كيشى كه سه كه. بهم شپويه كوئى ھەردوو برى ھېزى پته كه و ھېزى ديواركه گوره تره له كوئى ھەردوو كيش، كيشى له وحه كه و كيشى كه سه كه.

4. ھەلەدەسەنگینم

$$400 + 590 > 545 + 315$$

## راھینانی 2 (ب)

### ھاوسەنگ بوونی به خول

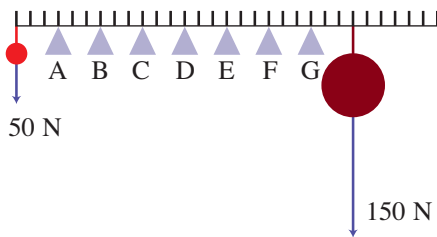
1. پردیك دريژبیه كهى  $20.0 \text{ m}$  و كيشه كهى  $4.00 \times 10^5 \text{ N}$  له سه ر دوو راگر جيگير كراوه كه ھەريه كه يان  $3.00 \text{ m}$  له سه ره كانيان وه دوره. ئەگەر ئۆتۆمبیلێك كيشه كهى  $1.96 \times 10^4 \text{ N}$  بيت له دوورى  $8.00 \text{ m}$  له سه ريكي پرده كه وه بوه ستينريت، ئەو ھېزه چەندە كه ھەريه كه له دوو راگره كه به رپيدەكەن؟
2. كارگوزاريكي پاك كړدنه وهى شووشه كيشه كهى  $700.0 \text{ N}$  له سه ره له وحيكي ھاوچەشن وه ستاوه كه كيشه كهى  $200.0 \text{ N}$  وه دريژبیه كه شى  $3.00 \text{ m}$  له ھەردوو سه ره كه يه وه به دوو پەتى شاولى ھەلواسراوه. ھېزى كرزى له ھەر پەتيكدا چەند دەبيت ئەگەر كارگوزاره كه له دورى  $1.00 \text{ m}$  له سه ريكه وه وه ستا بيت؟
3. دوو كچ كيشه كانيان  $400.0 \text{ N}$  و  $300.0 \text{ N}$  له ھەردوو سه رى داريكه وه دانيشتون كه دريژبیه كهى  $2.00 \text{ m}$ .  
 أ. كام خال له سه ر داره كه پيويسته خالى راگير بوون بيت، بۇ ئەوهى ھاوسەنگى به خول مسوگەربكات؟  
 (كيشى داره كه فراموش بكه).  
 ب. وادابنى كچيكي تر كه كيشه كهى  $225 \text{ N}$  له دورى  $0.200 \text{ m}$  له و كچه وه دانيشتوه كه كيشه كهى  $400.0 \text{ N}$ . كچى چوارهم كه كيشه كهى  $325 \text{ N}$  له كوئى دابنیشيت بۇ ئەوهى ھاوسەنگى مسوگەربكات؟



## پیداچوونهوی بهندی 2-2

1. له کام لهو چهوت شوینهی که له وینهی 9-2 دا پرونکراوتهوه.

پیویسته خالی راگیربوون دابنریت بۆ ئهوهی ئهمانهی خوارهوه بهدی بیئت؟



أ. بهرنجامی زهبر پۆزتهیف بیئت.

ب. بهرنجامی زهبر نیگهتیهف بیئت.

ج. هاوسهنگی بهخول.

2. بهنزیکی شوینی چهقی بارستایی ههریهک

لهم تهنانهی خوارهوه دیاری بکه:

أ. داریکی یهک مهتری ریک.

ب. تویی بۆلینگ.

ج. پارچه سههۆلیکی شیوه شهش پالو.

د. کیکیکی شیوه پهپکه.

ه. مۆزیک.

وینهی 9-2

3. یهکیک له خویندکارهکان برپای وایه که بارستایی و زهبری بارنهگۆپی ههمان برپان ههیه. ههلهی ئهه برپایه باس بکه.

4. دیاری بکه کام له دوو مهرجهکهی هاوسهنگ بوون بهدیدیت لهههریهک لهم بارانهی خوارهوه دا:

أ. تایهی پاسکیلیک لهسه رپگایهکی تهخت بهگۆشه خیراییهکی نهگۆر خلور دهبیتهوه.

ب. پاسکیلیک له لیواری رپگایهک وهستینراوه.

ج. تایهکانی ئۆتۆمبیلک هیواش دهبنهوه.

د. تۆپیک لهههوادا دهروات.

5. دوو کور کیشهکانیان 510 N و 350 N لهسه لهوکی ریک وهستاون که کیشهکهی

40.0 N . خالی جیگیربوون له چهقی بارستایی لهوکهکه دانراوه، وه ئهه کورپیان که

کیشهکهی 510 N له دوری 1.50 m له چهقهوه وهستاوه.

أ. کورپی دووهمیان پیویسته لهکوی بوهستیت بهجۆریک لهوکهکه بههاوسهنگی بمینیتتهوه؟

ب. ئهه هیزه چهنده که خالی راگیربوونهکهی کاریپپدهکاته سهه لهوکهکه.

6. **فیزیا له ژيانی رۆژانه دا:** له بهرچی وا بهباش دادنه ریت که شوینی چهقی بارستایی

پاسکیلیک لهزهوی نزیک بیئت کاتیک پاسکیلهکه دهگاته پیچیک؟

7. **فیزیا له ژيانی رۆژانه دا:** دیزاینه ریکی پاسکیل دهیهویت جۆریکی تازهی په ره پیدات

به زیادکردنی چهنده سهنگیکی لولهکی بۆ تهلهکانی تایهی پاسکیلهکه. دیزاینه رکه وای دانا

که به شیوهیهکی گشتی ئهه وادهکات بارستایی تایهکه نزیکتر بیئت له تهوهرهکهی بهمهش

زهبری بارنهگۆریهکهی که متر ده بیئت، لهئه نجامدا خولانهوهی تایهکه ئاسانتر ده بیئت. ههله لهم

بۆچوونه دا چییه؟

## داینه میکی خولانهوه

### Rotational dynamics

## بهندی 2-3

### یاسای دووهمی نیوتن له جووللهی بهخولدا

له بهندی 2-2 زانیت که په یوه نندییه که له نیوان بهرنجیامی ئه و زهرانهی که کار له تهنیک دهکات و گۆشه تاودانه کهیدا ههیه. ئه م په یوه نندییه هاوشیوهی یاسای دووهمی نیوتن له جووللهی جیگورپدا که بهرنجیامی ئه و هیزانهی کار له تهنیک دهکات له گه ل تاودانه جیگورپه کهی بهیه که وه ده به ستیته وه. ده توانی یاسای دووهمی نیوتن له کاتی خولانه وه دا به م شیوهی خواره وه بنوسریت:

### یاسای دووهمی نیوتن له جووللهی بهخولدا

$$\tau_{\text{بهرنجام}} = I\alpha$$

بهرنجامی زهر = زهری بارنه گوری × گۆشه تاودان

له بیرت بیته که بهرنجیامی زهری پۆزه تیف ده بیته هوی خولانه وهی تهن به ئاراستهی پیچه وانهی میلی کاترمیر ئه وهش ئه وه ده گه یه نیته که گۆشه تاودانی به ئاراستهی پیچه وانهی خولانه وهی میلی کاترمیر ده بیته. هه روه ها بهرنجیامی زهری نیگه تیف ده بیته هوی گۆشه تاودانی به ئاراستهی خولانه وهی میلی کاترمیر. له بهر ئه وه پیوسته ئاگاداری نیشانهی ئه و زهرانه بین که کار له تهنیک دهکات له کاتی هه ژمارکردنی گۆشه تاودانه کهیدا.

سهیری وینهی 10-2 بکه، که ئا و بهردهوام به خیرایی به رهو رهو رهو که دیت. ئه و ئاوهی که دیته خواره وه به هیژیک کار دهکاته سه رلیواری رهو رهو که زهریک په یادهکات که ده بیته هوی خولانه وهی. له کاتیکدا هه ندی که هیژی تر وه که به ره له ستی هه و و لیکخشاندن له نیوان ته وه ره که و رهو رهو که دا زهریکی پیچه وانه په یادهکات. کاتیک بهرنجیامی ئه و زهرانهی کار له رهو رهو که دهکات به بیته سفر رهو رهو که به گۆشه خیراییه کی نه گور بهردهوام ده بیته له سه ر خولانه وهی، به لام به وه ستاوی ده مینیته وه ئه گه ر له بنه رته دا وه ستا و بیته.



### وینهی 10-2

بهردهوام ده رپه رینی ئاوه که به زهریک کار له رهو رهو که دهکات.

### خشتهی 3-2 یاسای دووهمی نیوتن له جووللهی جیگورپه بهخولدا

$$F = ma \quad \text{هیژ} = \text{بارستایی} \times \text{تاودانی به هیل}$$

$$\tau = I\alpha \quad \text{زهر} = \text{زهری بارنه گوری} \times \text{گۆشه تاودان}$$

## نموونه 2 (ج)

## ياسای دووهمی نیوتن له جوولەى بهخولدا

باريزانيك تيريك به ئاراستهى تابلويهك دههاويژيت ئهوهش به خولاندنهوهى باسكى بهدهورى ئهنيشكيدا له بازنهيهكى شاوليدا. زهبرى بارنهگورپنى باسكى و تيرهكه به دهورى تهوهدهى خولانهوهدا  $0.075 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ . له كاتيكا دريژى باسكى  $0.26 \text{ m}$ . ئهگهر ليكهوته تاودانى تيرهكه لهكاتى دهچوونيدا  $45 \text{ m/s}^2$  بووييت، ئهوا بهرهنجامى ئهوه زهبرى كار لهباسكى و تيرهكه دهكات چهند دهبييت؟

## پرسيارهكه

$$d = 0.26 \text{ m} \quad a = 45 \text{ m/s}^2 \quad I = 0.075 \text{ kg}\cdot\text{m}^2 \quad \text{دراو:}$$

$$\tau = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

ياسای دووهمی نیوتن له جوولەى بهخولدا بهكاردهيتم.

$$\alpha = \frac{a}{d} \text{ كه } \tau = I\alpha$$

$$\tau = I \left( \frac{a}{d} \right)$$

$$\tau = (0.075 \text{ kg}\cdot\text{m}^2) \frac{(45 \text{ m/s}^2)}{0.26 \text{ m}}$$

$$\tau = 13 \text{ N}\cdot\text{m}$$

## شيكار

1. دهزانم

2. پلانداده نيتم

3. ههژمار دهكهم

## راهيئانی 2 (ج)

## ياسای دووهمی نیوتن له جوولەى بهخولدا

1. پهوپهوى گوزه دروستكەريك له شيوهى پهپكه دايه نيوه تيرهكهى  $0.50 \text{ m}$  و بارستاييهكهى  $100.0 \text{ kg}$  به دهورى تهوهرهكهيدا دهخولپتهوه به گوشه خيړايى  $50.0 \text{ rev/min}$ . وهستاكه دهتوانپت پهوپهوهكه بههستينپت بو ئهوهش پارچه قورپكى تهپ به ليوارى پهوپهوهكهوه دنوسينپت بو ماوهى  $6.0 \text{ s}$ .  
 ا. گوشه تاودانى پهوپهوهكه چهنده؟  
 ب. ئهوه زهبره چهنده كه وهستاكه دهخاتاه سهه پهوپهوهكه؟
2. تايهى پاسكيليك نيوه تيرهكهى  $0.33 \text{ m}$  وه بارستاييهكهى  $1.5 \text{ kg}$  به گوشه خيړايى  $98.7 \text{ rad/s}$  دهخولپتهوه. ئهوه زهبره چهنده كه پيوسته بو وهستانى تايه خولانهوهكه له ماوهى  $2.0 \text{ s}$  دا؟ (تايهكه وهك ئهلقه دابنئ).

## گۆشه تەوژم

ئایا رۆژیک مئالیکت لە خولینکە یەکی بازنەییدا خولاندۆتەو؟ لەوانە یە تیبینی ئەو تە کردبیت کە پێویستیت بە ئەرکێک دەبیت بۆ خولاندنەوێ خولینکە کە، وە ھەر وەھا ئەرکێکی تر بۆ وەستاندەوێ لە خولانەو. تەنەکان ھەول دەدەن بەرھەڵستی ھەر گۆرانیێک بکەن کە لە جوولە بە خولە کە یاندا روو دەدات ھەر وەھا ھەول دەدەن بەرھەڵستی ھەر گۆرانیێک بکەن کە لە جوولە جیگۆرە کە یاندا روو دەدات.

### تەنە خولانەکان گۆشه تەوژمیان ھەیە

لەبەر ئەوێ تەنە خولانەکان زەبری بارنەگۆریان ھەیە، بۆیە لە ئەنجامی خولانەو یانەو تەوژمیان دەبیت. ئەو ش پێدەوتریت گۆشه تەوژم angular momen- tum و بەم ھاوکیشە یە خوارو ھە پێناسە دەکریت:

### گۆشه تەوژم

$$L = I\omega$$

گۆشه تەوژم = زەبری بارنەگۆری × گۆشه خیرایی

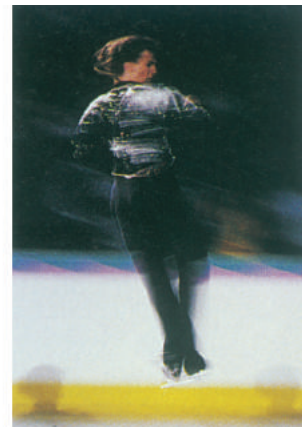
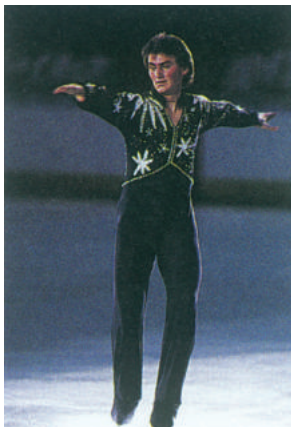
و ھە کە ی پێوانی گۆشه تەوژم  $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$ . بۆ گە لالە کردنی بیروکە یە ک دەربارە ی گەورە یی ئەم یە کە یە، سەرنج بدە کە تۆ پیک ی بۆ لینگ بارستایە کە ی 35 kg وە بە گۆشه خیرایی 40 rad/s دەخولیتە وە گۆشه تەوژم یکی دەبیت بڕە کە ی  $80 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$  خشتە ی 4-2 پە یو ھندی نیوان ھیندە جیگۆرە کان و ھیندە بە خولە کان پوخت دەکاتە وە.

### خشتە ی 4-2 تەوژمی جیگۆر (بە ھیل) و گۆشه تەوژم

جیگۆر	$p = mv$	تەوژمی بە ھیل = بارستای × خیرایی بە ھیل
بە خول	$L = I\omega$	گۆشه تەوژم = زەبری بارنە گۆری × گۆشه خیرایی

### دەشیت گۆشه تەوژم پارێزراو بیت

کاتیێک بەرھەنجامی ئەو زەبرانە ی کارلە تەنیک دەکەن دەکاتە سفر، گۆشه تەوژمە کە لە سەر باری خوێ دەمینی تەو و ناگۆر پیت. ئەم یاسایە پێی دەوتریت یاسای پاراستنی گۆشه تەوژم. بۆ نموونە ئەگەر لیکخشاندن لە نیوان دوو تەختە ی خلیسکاندن و بە فردا فەرامۆش بکریت، ئەوا ئەو زەبرە ی کار لە خوخلیسکینە کە دەکات لە وینە ی 11-2 دا سفر دەبیت. بە مەش گۆشه تەوژمە کە ی پارێزراو دەبیت. کاتیێک خوخلیسکینە کە ھەردوو دەست و قاچی لە جەستە ی نزیک بکاتە وە، بە شیک ی گەورە تر لە بارستایە کە ی نزیک تەو ھە ی خولانە وە دەبیت، بە مەش زەبری بارنە گۆر یە کە ی بە دەوری تەو ھە ی خولانە وە کە یدا کە مە دەکات. وە لەبەر ئەو ی گۆشه تەوژمە کە ی پارێزراو ئەوا پێویستە گۆشه خیراییە کە ی زیاد بکات بۆ ئەو ی قەرەبو ی ئەو کە مبوونە و یە بکاتە وە کە لە زەبری بارنە گۆر یە کە یدا روویدا وە.



### وینە ی 11-2

گۆشه تەوژمی خوخلیسکینە کە بە پارێزراوی دەمینی تەو و کاتیێک ھەر دوو دەستە درێژکرا وە کە ی لە جەستە ی نزیک دەکاتە وە.



## نموونه 2 (د)

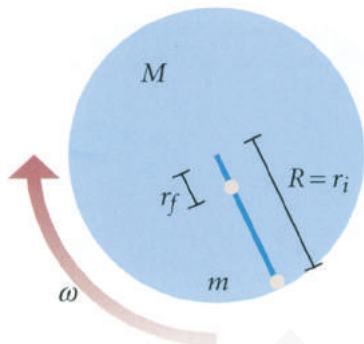
## پاراستنی گوښه تهورم

کچیک بارستاییه که می 65 kg خولینکه یه کی شیوه په پکه ده خولینکته وه بارستاییه که می  $5.25 \times 10^2$  kg وه نیوه تیره که می 2.00m. کچه که له خالیکی سهر لیواری خولینکه که وه به ره و چه که می دهر پوات. نه گهر سهر تا گوښه خیرایی خولینکه که 0.20 rad/s بیټ. خیراییه که می ده بیټه چند کاتیک کچه که 0.50 m له چه که وه دور بیټ؟

دراو:  $M = 5.25 \times 10^2$  kg  $r_i = R = 2.00$  m  $r_f = 0.50$  m

$m = 65$  kg  $\omega_i = 0.20$  rad/s

نه زانراو:  $\omega_f = ?$



هاوکیشیه که یان هه لویستیک هه لده بیټیرم: له بهر نه وهی نه و زه بره دهره کییهی کار له سیستمه که (خولینکه - کچه که) ده کات سفر ده بیټ، له بهر نه وه گوښه تهورمی نه سیستمه پاریزراو ده بیټ.

$$L_i = L_f$$

$$L_{m,i} + L_{s,i} = L_{m,f} + L_{s,f}$$

زه بری بارنه گوږی هه ژمار ده که م، وا داده نیم خولینکه که بریټییه له په پکه یه کی سهخت، وه کچه که ش بارستاییه کی شیوه خاله.

$$I_m = \frac{1}{2} MR^2$$

$$I_{s,i} = mR^2$$

$$I_{s,f} = mr_f^2$$

نرخه کان له هاوکیشیه کاندرا له جیاتی داده نیم: زه بری بارنه گوږی سهرتایی  $I_m$  و  $I_{s,i}$ ، و گوښه تهورمی سهرتایی  $L_i$  دیاریده که م.

$$I_m = \left(\frac{1}{2}\right)(5.25 \times 10^2 \text{ kg})(2.00 \text{ m})^2 = 1.05 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$$

$$I_{s,i} = (65 \text{ kg})(2.00 \text{ m})^2 = 260 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$$

## پرسیاره که

## شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیم

3. هه ژمار ده که م

$$L_i = L_{m,i} + L_{s,i} = I_m \omega_i + I_{s,i} \omega_i$$

$$L_i = (1.05 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^2)(0.20 \text{ rad/s}) + (260 \text{ kg}\cdot\text{m}^2)(0.20 \text{ rad/s})$$

$$L_i = 260 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$$

دوا زهبری بارنه گۆپری  $I_{s,f}$  و دوا گۆشه تهوژم  $L_f$  دیاریده کهم

$$I_{s,f} = (65 \text{ kg})(0.50 \text{ m})^2 = 16 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$$

$$L_f = L_{m,f} + L_{s,f} = I_m \omega_f + I_{s,f} \omega_f$$

$$L_f = (1.05 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^2 + 16 \text{ kg}\cdot\text{m}^2) \omega_f$$

$$L_f = (1.07 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^2) \omega_f$$

گۆشه تهوژمی سه رهتایی یه کسانی دوا گۆشه تهوژم ده کهم.

$$260 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s} = (1.07 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^2) \omega_f$$

$$\omega_f = 0.24 \text{ rad/s}$$

له بهر ئه وهی زهبری بارنه گۆپری که مده کات له ئه نجامی نزیکبونه وهی کچه که له چهقی خولپنکه که، ئه وا دوا گۆشه خیرایی له سه رهتا گۆشه خیرایی گه وره تر ده بیئت.

$$0.24 \text{ rad/s} > 0.20 \text{ rad/s}$$

4. هه لده سه نه گینیم

## راهینانی 2 (د)

### پاراستنی گۆشه تهوژم

1. تایه ی پاسکیلاک بارستاییه که ی 2.0 kg و نیوه تیره که ی 0.30 m به گۆشه خیرایی 25 rad/s ده خولپته وه، کاتیک بارستایی 0.30 kg له دووری 0.19 m له تهوهره ی خولانه وهی له سه ربوو. خیرایی خولانه وهی تایه که ده بیته چه ند ئه گه ر بارستاییه که تا 0.25 m له تهوهره ی خولانه وه دور بخریته وه؟

2. لوله کیکی سه ختی شاولی بارستاییه که ی 10.0 kg وه نیوه تیره که ی 1.00 m به گۆشه خیرایی 7.00 rad/s به دووری تهوهره که یدا ده خولپته وه. پارچه هه ویریک بارستاییه که ی 0.250 kg شاولیانه له دووری 0.900 m له تهوهره که یه وه فپیدرایه سه ر لوله که که و پیوه ینوسا. دوا گۆشه خیرایی لوله که که هه ژماریکه.

## جوولہ وزہی بہخول

لہ پۆلی یازدہہمدانہ وەت خویند کہ وزہی میکانیکی تەنیک جوولہ وزہی جیگۆپو ماتە وزە دەگریتەوہ، ئەمە تەنہا کاتیک راست بوو کہ وەک خالیگ مامەلەمان لەگەڵ تەنەکەدا دەکرد. واتە ئەم سامپلە سادەییە توانای جوولەیی بە خولی تەنی بە دەوری خویدا سەرہرای جوولہ جیگۆپوہکی وەک بارستە خالیگ دانەئەنا.

ئەو تەنانەیی کہ بە دەوری خویندا دەخولینەوہ جوولہ وزہی بەخولیان  
ہەییە

ئەو تەنانەیی کہ بە دەوری خویندا دەخولینەوہ جوولہ وزہیەکیان ہەییە بەندە بە گۆشە خیراییەکیانەوہ. ئەم جوورە وزہیە پێی دەوتریت جوولہ وزہی بہخول rotational kinetic energy وە بەم پەییوەندییە خواروہ دەدۆزیتەوہ.

### جوولہ وزہی بہخول

وزہی تەنیکە لە ئەنجامی خولانەوہییەوہ پەیدا دەبیت.

### جوولہ وزہی بہخول

$$KE_{\text{بەخول}} = \frac{1}{2} I \omega^2$$

جوولہ وزہی بہخول =  $\frac{1}{2}$  × زەبری بارنەگۆپی × دووجای گۆشە خیرایی

وہ جوولہ وزہی جیگۆپی تەنۆلکەییەک یەکسانە بە  $\frac{1}{2}mv^2$ ، بە جووریک زەبری بارنەگۆپی جیگای بارستاییەکە دەگریتەوہ، وە گۆشە خیرایی جیگای خیراییە جیگۆپوہکە دەگریتەوہ. یەکەیی پۆوانەیی جوولہ وزہی بہخول لە سیستمی SI دا بریتییە لە جول joule. خشتەیی 5-2 پەییوەندی نیوان ہیندە جیگۆپوہکان و ہیندە بەخولەکان پوخت دەکاتەوہ.

### خشتەیی 5-2 جوولہ وزہی جیگۆپو و جوولہ وزہی بہخول

$$KE_{\text{جیگۆپو}} = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{جوولہ وزہی جیگۆپو} = \frac{1}{2} \times \text{بارستایی} \times \text{دووجای خیرایی}$$

$$KE_{\text{بەخول}} = \frac{1}{2} I \omega^2 \quad \text{جوولہ وزہی بہخول} = \frac{1}{2} \times \text{زەبری بارنەگۆپی} \times \text{دووجای گۆشە خیرایی}$$

### دەشییت وزہی میکانیکی پاریزراوبیت

پیشبرکی نیوان گۆیە پتەوہکە و لولەکە پتەوہکە و لولەکە ناوہوشەکەیی بەندەیی یەکەمی ئەم بەشە بێنەوہ بیری خۆت، چونکہ وامان دانا ئەو تاکە ہیزەیی کہ ئیشیک لەسەر جولاندنی گۆیەکان و لولەکەکان بەرپدەکات تەنہا کیشەکانیانە، لەبەر ئەوہ میکانیکە وزہی ہەریەک لەو تەنانە پاریزراوہ. ئەوہی لیرەدا جیاہی لە بەشی ئیش و وزہی پۆلی یازدہہم ئەوہییە، کہ تەنەکان لیرەدا دەخولینەوہ. بیرت بێتەوہ کہ وزہی میکانیکی بریتییە لەسەرەنجامی کۆکردنەوہی ہەموو جوورەکانی جوولہ وزہو ماتە وزہ، لەبەر ئەوہ پۆیستە لەسەرمان ووشەیی جوولہ وزہی بہخول بۆ ھاوکیشەیی میکانیکە وزہ زیادبکەین وەک ئەمەیی خواروہ:

$$ME = KE_{\text{جیگۆپو}} + KE_{\text{بەخول}} + PE_g$$

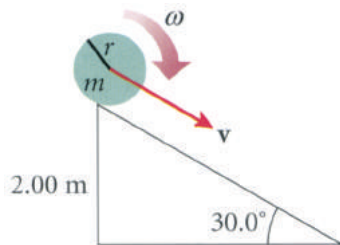
$$ME = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} I \omega^2 + mgh$$

## نمونه 2 (ه)

## پاراستنی وزی میکانیکی

## پرسیاره‌که

گۆیه‌کی پته‌و و بارستاییه‌که‌ی  $4.10 \text{ kg}$  و نیوه تیره‌که‌ی  $0.050 \text{ m}$  له وه‌ستانه‌وه ده‌ست به‌خلو‌بوونه‌وه ده‌کات له به‌رزی  $2.00 \text{ m}$  له‌سه‌ر لیژیه‌که که به‌گۆشه‌ی  $30.0^\circ$  له‌سه‌روی ئاسۆوه لاره، هه‌ر وه‌ک له وینه‌که رونکراوه‌نه‌وه. خێرای جیگۆپی چه‌قی گۆیه‌که چه‌نده کاتی‌ک ده‌گاته دامینی لیژیه‌که؟



دراو:  $m = 4.10 \text{ kg}$      $\theta = 30.0^\circ$      $h = 2.00 \text{ m}$

$v_i = 0.0 \text{ m/s}$      $r = 0.050 \text{ m}$

نه‌زانراو:  $v_f = ?$

وینه‌که:

هاوکیشیه‌که یان هه‌لو‌بستیه‌که هه‌لده‌بژێرم: یاسای پاراستنی وزی میکانیکی به‌کارده‌هینم

$$ME_i = ME_f$$

له‌سه‌ره‌تادا، ته‌نه‌که ته‌نها ماته‌وزی کیشکردنی هه‌یه. کاتی‌ک ده‌گاته دامینی لیژیه‌که، ماته‌وزی کیشکردنه‌که ده‌گۆرپیت بۆ جووله‌ وزی جیگۆپ و به‌خول.

$$mgh = \frac{1}{2} mv_f^2 + \frac{1}{2} I\omega_f^2 \quad \text{که} \quad \omega_f = \frac{v_f}{r}$$

زه‌بری بارنه‌گۆپی گۆی پته‌و:  $I = \frac{2}{5} mr^2$

له‌به‌ر ئه‌وه‌ی وزی میکانیکی سه‌ره‌تایی یه‌کسانه به‌ وزی میکانیکی کۆتایی به‌وه‌ش:

$$mgh = \frac{1}{2} mv_f^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} mr^2 \right) \left( \frac{v_f}{r} \right)^2 = \frac{1}{2} mv_f^2 + \frac{1}{5} mv_f^2 = \frac{7}{10} mv_f^2$$

هاوکیشیه‌که ده‌و 10 به‌ ریکده‌خه‌مه‌وه نه‌زانراوه‌که جیا‌ده‌که‌مه‌وه:

$$v_f^2 = \frac{01}{7} gh$$

نرخه‌که له هاوکیشیه‌که‌دا له جیاتی دا 10 پم و شیکاری ده‌که‌م:

$$v_f^2 = \frac{01}{7} (9.81 \text{ m/s}^2)(2.00 \text{ m})$$

$$v_f = 5.29 \text{ m/s}$$

پێویسته داو خێراییه‌که‌ی که‌مترپیت له‌و خێراییه‌ی که ته‌نیک په‌یدای ده‌کات کاتی‌ک له‌هه‌مان به‌رزییه‌وه که‌وتنه‌ خواره‌وه‌یه‌کی سه‌ربه‌ست بکه‌وێته‌ خواره‌وه‌ چونکه به‌شیک له‌ جووله‌ وزه سه‌ره‌تاییه‌که‌ی ده‌گۆرپیت بۆ جووله‌ وزی به‌خول.

$$v_f \text{ که‌وتنه‌ خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ست} = \sqrt{2gh} = 6.26 \text{ m/s}$$

$$5.29 \text{ m/s} < 6.26 \text{ m/s}$$

## شیکار

1. ده‌زانم

2. پلان داده‌نینم

3. هه‌ژمارده‌که‌م

4. هه‌لده‌سه‌نگینم



## راھبەتانی 2 (ه)

### پاراستنی وزە میکانیکی

1. تایە پاسکیلیک بارستاییهکە 1.5 kg وە نیوہ تیرەکە 0.33 m لە وەستانەوہ دەست بە خلوڤبوونەوہ دەکات لەلوتهکە گردیکەوہ بەرزبیهکە 14.8 m. خیرایی جیگۆڤی چەقی تایەکە چەندە کاتیگ دەگاتە دامینی گردهکە؟ (وادابنی کە تایەکە بریتییه لە ئەلقەیهکە کە  $I = mr^2$ ).
2. وادابنی توپیکە سەبەتە تیرەکە 25 cm بریتییه لە توپیکلیکی گۆیی. چەند کاتی پێویستە بۆ ئەوہی لە وەستانەوہ ماوہی 4.0 m لەسەر پووریەکی لیژ خلوڤبیتەوہ کە بە گۆشە 30.0° لەگەڵ ئاسۆدا لارە؟

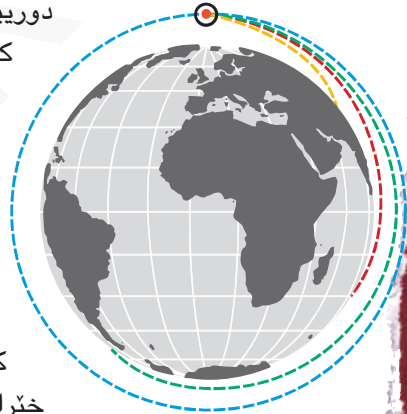
## پیداچوونەوہی بەندی 3-2

1. یاریزانیک لەسەر کورسیهکی خولاوہ دانیشتوہ هەریەک لە دەستەکانی بارستایی 3.0 kg هەلگرتوہ. کاتیگ هەردوو دەستی ئاسۆبیانە درێژ دەکات هەر بارستاییهکیان دەکەوێتە دوری 1.0 m لە تەوہرە خولانەوہو وە گۆشە خیراییهکەشی (0.75 rad/s). ئەگەر یاریزانەکە دوو بارستاییهکە بۆ دوری 0.30 m لە تەوہرە خولانەوہ نزیکخستەوہ گۆشە خیراییه تازەکە دەبێتە چەند؟ وادابنی زەبری بارنەگۆڤی هاوبەشی یاریزانەکەو کورسیهکە بە دوری تەوہرە خولانەوہدا  $3.0 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$
2. **فیزیا لە ژبانی روژانەدا:** پاسکیل سواریک هیزیک کە پرەکە 40.0 N دەخاتە سەر پایدەری پاسکیلهکە کە 0.15 m لە تەوہرە خولانەوہی تایەکەوہ دورە. نیوہ تیرە تایەکە 50.0 cm. ئەگەر خیرایی جیگۆڤی پاسکیلهکە بگاتە 2.25 m/s پاش 3.0 s لە سەرەتای جوولەکەیهوہ لە وەستانەوہ، زەبری بارنەگۆڤی تایەکە چەندە؟ (لیکشانەن و زەبری بارنە گۆڤی تایەکە تری پاسکیلهکە فەرامۆش بکە).

# مانگه دهستکردهکان و کونه ره شه کان

## هاویژراوهکان و مانگه دهستکردهکان

وهك له كتیبی پۆلی یازدهه مدا باسماں كرد، كاتیك گۆیهك به سه رهتا خیراییهکی ته ریب به رووی زهوی ده هاویژریت جو له كهی دوو پیکنه ری ده بیئت: خیراییهکی ئاسویی نه گۆپ وه تاودانیکی شاولی یه كسان به تاودانی كه وتنه خواره وهی سه ره به ست. له ژیر پۆشنایي ئه م شیکردنه وه یه دا تیگه یشتنی سورانه وهی مانگ و مانگه دهستکردهکان به دهوری زهویدا وهك جو له ی هاویژراوهکان گرانه. به لام مانگه دهستکردهکان به کردار له هاویژراوهکان ده چن وهك له وینه ی 2-12 دا ده رده كه ویت. تا ئه سه رهتا خیراییهکی هاویژراوهکه که ته ریبه به زهوی گه وره تر بیئت، هاویژراوهکه دوریبه کی ئاسویی دریژتر ده بریئت پیئ شه وهی بهر زهوی بکه ویت. تیبینی بکه کاتیك هاویژراوهکه ده گاته سه رهتا خیراییهکی دیاریکراو، ده گه پیته وه بو خالی ده رچوونه که ی بی شه وهی له زهوی نزیکی بیته وه. هیزی کی شکردن له م باره دا ئه وهنده گه وره ده بیئت به جو ریك که نا هیلیت هاویژراوهکه له سه ره هیله راسته سه ره تاییه که ی له رۆیشتنه که ی به رده وام بیئت وایلیده کات له سه ره خولگه که ی بمینیته وه.



## خیرایی ده ربازبوون Escape velocity

کاتیك بری خیرایی ته نیک یان که شتی که ی بو شایی گه وره تر بیئت له وه خیراییهکی که پیوسته بو شه وهی له خولگه یه کی دیاریکراو دا دابنریت، ته نه که ده توانیئت له راکیشانی کی شکردنی زهوی ده ربازی بیئت و له بو شاییدا سه ری هه لگریت. ئه مه کاتیك رووده دات که خیراییه سه ره تاییه که ی و بکات بواری کاریگه ری هیزی کی شکردن ببه زینیت وه نرخه بیرکاریانه ی خیرایی ده رباز بوون به م شیوهی خواره وه ده بیئت:

$$v = \sqrt{\frac{2MG}{R}}$$

ده ربازبوون

که R نیوه تیره ی گۆی زهویه ( $R = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$ ) و M بارستاییه که یه تی و  $M = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ . له بهر شه وه خیرایی ده ربازبوونی هاویژراوهکه له بواری کی شکردنی زهوی ده بیته  $v = 1.12 \times 10^4 \text{ m/s}$  ده ربازبوون، شه وه خیراییه ش به ند نییه له سه ره بارستایی هاویژراوهکه.

تابارستایی هه ساره که زیاد بکات و نیوه تیره که ی که م بکات، بری خیرایی ده ربازبوون له بواری کی شکردنی شه وه هه ساره یه زیاد ده کات وهك له وینه ی 2-13 دا پوونکراوته وه. شه گه ر بارستایی هه ساره که زور گه وره بیئت و نیوه تیره که ی بچوک بیئت بری خیرایی ده ربازبوون له کی شکردنه که ی ده گاته نرخه زور گه وره کان.

وینه ی 2-12

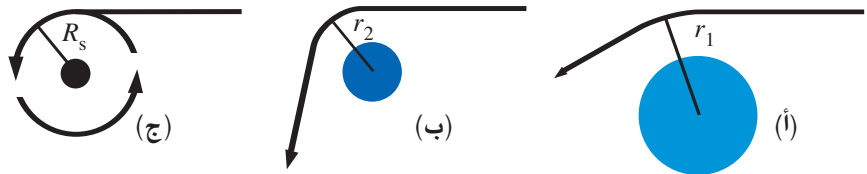
کاتیك سه رهتا خیرایی  
هاویژراوهکه  
گه وره بیئت به بریکی  
پیوست، هاویژراوهکه  
وهك مانگیکی  
دهستکرده دهوری  
زهویدا ده سوپیته وه.

# خویندنه وه یه کی زانستپانه

بۆ نموونه ئەگەر بارستایی تەنێکی دیاریکراو سی ئەوهندهی بارستایی خۆربیت!!، وه تیرهکه له 10 km زیاتر نهبیت!!، ئەوا خێرای دهربازبوون له کیشکردنهکهی دهگاته خێرای پووناکی!!، بهمانا هیزی کیشکردنی ئەم تهنه بۆ سهر هەر هاویژراویک زۆر گهوره دهبیت به جۆرێک ههتا خێرای پووناکی ناتوانیت لهم کیشکردنه دهربازی ببیت.

### وینە 13-2

(أ) ئەو هاویژراوی له نزیك تەنێکی بارستایی گهروه تێپهه ببیت له پێرپهوهکهی لادهات. (ب) تا قهبارهی تهنهکه بچوکتتر ببیتهوه هاویژراوهکه زیاتر لهسهه پێرپهوهکهی لادهات وه خێرای دهربازبوون له بوازی کیشکردن زیاتر دهبیت. (ج) ئەگەر تهنهکه زۆر بچوک بیت وه بارستاییهکهی زۆر گهوره بیت خێرای دهربازبوون له کیشکردنهکهی له دووری  $R_s$  له خێرای پووناکی زیاتر دهبیت. ئەو کاته بهتهنهکه دهوتریت کونی رهش.



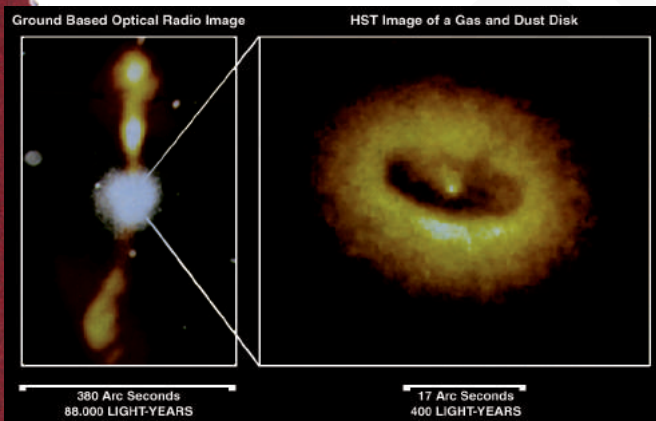
### کونه رهشهکان black holes

زانا کارل یهکهم کەس بوو که پيشبینی له بونی ئەو تهنه بارستایی گهوره و قهباره بچوکانه کرد ئەمهش له سويسرا بوو سالی 1916 کاتيک ليکدانهوهکانی خوێ بۆ هاوکيشهکانی پێرپهه گشتی نايشتاين بهکارهینا ئەمهش به مهبهستی پيشبینی کردنی سيفهتهکانی ئەم تهنانه. دوری له چهقی تهنهوه بۆ ئەو خولگه بازنهيهی که تیدا خێرای دهربازبوون يهکسانه به خێرای پووناکی، پێی دهوتریت نيوه تيرهی Schwarzschild ( $R_s$ )، وه روناکی ناتوانیت به هيچ خالیکی گوێ Schwarzschild دا تێپهه ببیت. وه ناتوانين هيچ زانیاریهک دهربارهی ئەو پروداوانه بهدهست بهینین که دهکهوێته ناويهوه. به لیواری بازنهکه دهوتریت (ناسۆی پروداوهکان) horizon وه ناوچه تاریکهکهی گوێهکه پێی دهوتریت کونی رهش black holes.

بەم دوایانە تاقیکردنەوهکان بەلگەیی بەهێزبان دا بەدهستهوه لهسهه ههبوونی کونه رهشهکان. تيبینی چەند برێکی گهوره له تيشکی X و چەند تيشکی تر کراوه که له چەند ناوچهيهکی نزیکی ئەستیره ببنراوهکانهوه دین، وه ئەستیرهکان سهراوهی ئەو تيشکانه نین. ئەگەر ئەستیره کونیکي رهشی ههبيت و هاوهلی بیت، لهوانهيه ئەستیرهکه ههنديک له گازهکانی بۆشایی دهرهوهی له دهست بدات وه بهرهو کونهکه کیش ببیت. وه ئەم گازانهی بۆشایی سهراوهی ئەو تيشکانه دهن، کاتيک تاو دهدرین له نزیك کونهکهوه. له جۆره گرنگهکانی کونه رهشهکان بریتين له Scorpius x-1 و Cygnus x-1.

ئەو بره گهروهيهی وزه که ههنديک چهقی گوێ گهله ئەستیرهکهمان (Center of our galaxy) دهینۆرن وا له زۆربهی گهردون ناسهکان دهکات باوهريان وابیت که سهراوهی ئەو وزهيه کونه رهشه گهوههکان بن.

ئەگهري ئەوه ههيه که گهله ئەستیره NGC 4261 کونیکي رهشی له چهقهکهيدا ههبيت وه له وینە 14-2 دا روناکراوهتهوه. ههنديک له زاناکانی گهردونزانی باوهريان وایه که گهله ئەستیرهکهمان، (پێگای کاکیشان) کونیکي رهشی ههبيت به قهبارهی کومهلهی خۆر.



### وینە 14-2

شوهبه گازییهکان وه چهقه پهپکهکهی لای راست، که له تیکه لکردنی وینهيهکی پووناکی و وینهيهکی پادیویی تيلسکۆبی بۆ NGC 4261 پیکهاتوون ئەوه دهردهخن که کونیکي رهش له چهقی ئەم گهله ئەستیرهيدا ههيه.

## پوختەیی بەشی 2

### زاراوه بنچینه‌ییه‌کان

زەبەر Torque لا (33)

باسکی خولانه‌وه

Lever arm لا (33)

چەقی بارستایی

Center of mass لا (37)

زەبەری بارنەگۆپی

Moment of inertia لا (38)

گۆشه تەوژم

Angular momentum لا (46)

جوولە وزەیی بەخول

Rotational kinetic energy لا (49)

### بیروکە بنچینه‌ییه‌کان

بەندی 1-2 زەبەر

- زەبەر پێوهری توانای هێزه له خولانه‌وهی تەنیک به دەوری تەوهره‌یه‌کدا.
- زەبەری سەر تەنیک دیاریکراو بەنده له‌سەر بری هێزی کاریگەر و درێژی باسکی خولانه‌وه به پێی ئەم هاوکێشه‌یه  $\tau = F(d \sin \theta)$ .

بەندی 2-2 خولانه‌وه و بارنەگۆپی

- زەبەری بارنەگۆپی تەنیک بریتییه له پێوهری به‌ره‌ه‌ستی تەنکه‌که بۆ گۆران له جوولە به خوله‌که‌ی به دەوری تەوهره‌یه‌کی دیاریکراو.
- بۆ ئەوهی تەنیک ر‌ه‌ه‌ندار له باری هاوسه‌نگی تەواویدا بێت، پێویسته هاوسه‌نگی جیگۆر و هاوسه‌نگی به‌خولی هه‌بێت.

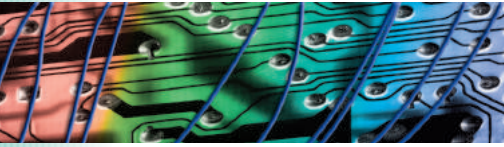
بەندی 3-2 داینه‌میکی خولانه‌وه

- یاسای دووه‌می نیوتن له جوولەیی به‌خولدا که هاوچه‌شنی یاسای دووه‌می نیوتنه له جوولەیی به‌هێلدا ده‌توانرێت به‌م شێوه‌یه بنوسرێت:  $\tau = I\alpha$
- تەنه خولانه‌کان گۆشه تەوژمیان هه‌یه و به‌نه‌بوونی زه‌بره ده‌ره‌کییه‌کان پارێزراو ده‌ه‌بێت.
- تەنه خولانه‌کان جوولە وزەیی به‌خولیان هه‌یه و به‌نه‌بوونی زه‌بره ده‌ره‌کییه‌کان پارێزراو ده‌بێت.

### هێمای گۆراوه‌کان

هێنده‌که	یه‌که‌که‌ی
$\tau$ زەبەر	N·m
$I$ زەبەری بارنەگۆپی	kg·m <sup>2</sup>
$L$ گۆشه تەوژم	kg·m <sup>2</sup> /s
خولانه‌وه $KE$ جوولە وزەیی به‌خول	J





## پیداچوونهوی بهشی 2

پیداچوونهوی و هه‌لیبسه‌نگینه

### پرسیاره‌کانی راهینان

8. سه‌تلیکی پر له ئاو، بارستاییه‌که‌ی 54 kg، به په‌تیکه‌وه هه‌لواسراوه که له‌سه‌ر لوله‌کیکی وه‌ستاو هه‌لکراوه‌که نیوه‌تیره‌که‌ی 0.050 m. ئەگەر لوله‌که‌که نه‌خولیتته‌وه و وه سه‌تله‌که‌ش به په‌ته‌که‌وه شو‌پ بویته‌وه بری ئەو زه‌بره چه‌نده که سه‌تله‌که به ده‌وری چه‌قی لوله‌که‌که‌دا په‌یدای ده‌کات؟
9. درێژی باسکی به‌رزکه‌ره‌وه‌یه‌که له شوینی دامه‌زراوه‌یه‌که‌دا ده‌گاته 15.0 m وه گو‌شهی نیوان باسکه‌که‌وه ئاسۆ 20.0°. وا دابنی گه‌وره‌ترین کیش که ده‌توانریت به هوی به‌رزکه‌ره‌وه‌که‌یه‌وه به‌رز بکریته‌وه به‌و زه‌بره دیاریده‌کریت که ئەو کیشه به ده‌وری بنکه‌ی باسکی به‌رزکه‌ره‌وه‌که‌دا په‌یدایده‌کات.
- أ. بری زۆرتین زه‌بر که به‌رزکه‌ره‌وه‌که ده‌توانریت به‌رگی بگریت چه‌نده ئەگەر زۆرتین کیشی هه‌لواسراو پیوه‌ی 450 N بیته؟
- ب. زۆرتین کیش که به‌م به‌رزکه‌ره‌وه‌یه‌وه هه‌لبواسریت چه‌نده ئەگەر گو‌شه‌که‌ی له‌گه‌ل ئاسۆ 40.0° بیته؟

### خولانه‌وه و بارنه‌گۆری

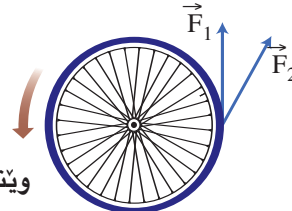
#### پرسیاره‌کانی پیداچوونه‌وه

10. نمایشکه‌ریک له‌شاری یاریدا یاری به دوو پارچه دار ده‌کات و له هه‌وادا بایانده‌دات (ده‌یان خولینیتته‌وه)، یه‌ک‌کیان له‌وه‌ی تریان قورستره، کام له‌م ده‌قانه‌ی خواره‌وه به‌راست دانه‌ریت:
  - أ. زه‌بری بارنه‌گۆری داره سوکه‌که گه‌وره‌تره.
  - ب. هه‌ریه‌که له سه‌ره‌کانی دوو داره‌که له سه‌ر پڕه‌وه‌یکی بره‌گه هاوتا ده‌جوولین دوا‌ی هاویشتیان له هه‌وادا.
  - ج. چه‌قی بارستایی هه‌ریه‌که له داره‌کان له‌سه‌ر پڕه‌وه‌یکی بره‌گه هاوتا ده‌جوولین دوا‌ی هاویشتیان.
11. له پرسیری پی‌شودا، کاتیك نمایشکه‌ره‌که به شیوه‌یه‌کی ریک راده‌وه‌ستیت. دوو داره‌که به درێژیی هه‌ردوو ده‌ستی له سه‌ره‌کانیان‌وه راده‌گریت. ئایا چه‌قی بارستاییه‌که‌ی:
  - أ. له ناوه‌راستی جه‌سته‌که‌یه‌وه ده‌بیته؟
  - ب. له وه‌ده‌ستی نزیک‌تره‌ده‌بیته که داره سوکه‌که‌ی گرتوه؟
  - ج. له وه‌ده‌ستی نزیک‌تره‌ده‌بیته که داره قورسه‌که‌ی گرتوه؟

### زه‌بر

#### پرسیاره‌کانی چه‌مه‌که‌کان

1. پزیشکی ددان چون زه‌بر به‌کارده‌هینیت بو راستکردنه‌وه‌ی ددانه‌کان؟ باسی بکه
2. کام له‌و دوو هیزه‌ی کار له توله‌که‌ی وینه‌ی 2-15 ده‌کن، زه‌بری‌ک به ده‌وری ئەو ته‌وه‌ره‌یه‌ی که ده‌که‌ویته لای چه‌پی توله‌که‌ دروست ده‌کات؟
3. دوو کوپ‌تایه‌ی ئوتۆمبیل‌یک له‌سه‌ر لیژاییه‌که خلور ده‌که‌نه‌وه. به بروای یه‌ک‌کیان تایه‌که خیراتر ده‌خولیتته‌وه ئەگەر بیته و خوی له‌ناو تایه‌که گرمۆله‌ بکات، به‌لام دووه‌میان بروای وایه که ئەمه ده‌بیته هوی خولانه‌وه‌یه‌کی هیواشتر کام له‌م دوو بوچوونه راسته؟
4. زه‌بری بارنه‌گۆری ته‌نیکی ریک به ده‌وری ته‌وه‌ره‌یه‌که‌دا که به چه‌قی بارستاییه‌که‌یدا تیپه‌ر ده‌بیته، ناگریت له‌ نرخ‌ی  $MR^2$  زیاتر بیته، که  $M$  بارستایی و  $R$  دوری چه‌قی بارستاییه‌که بو دورترین لیواری ته‌نه‌که. هوی ئەمه چییه؟ (تیپینی: کام شیوه له ته‌نه‌کان زه‌بری بارنه‌گۆریه‌که‌ی  $MR^2$  ه.)
5. دوو هیز هه‌مان بریان هه‌یه کار له تایه‌یه‌که ده‌کن، وه‌که له وینه‌ی 2-16 دا دیاره. کامیان زه‌بری گه‌وره‌تر ده‌خاته سه‌ر تایه‌که؟



وینه‌ی 2-16

6. دوو هیز هه‌مان بریان هه‌یه و ئاراسته‌کانیان پیچه‌وانه‌یه کار له ته‌نیکی دیاریکراو ده‌کن له هه‌مان خالدا، ئایا ده‌توانن زه‌بری دیاریکراو له‌سه‌ر ته‌نه‌که په‌یدا بکه‌ن؟ باسی بکه.
7. کاتیك له‌سه‌ر پشت راکشای و ده‌سته‌کانت له‌پشت سه‌ره‌ته‌وه بیته هه‌سته‌نه‌وه‌ت زۆر گرانتر ده‌بیته له‌چاو ئەو باره‌دا که ده‌سته‌کانت بو به‌رده‌مت درێژکردبیته! پای خوت ده‌بره.

که کاردهکاته سەر لولهکی یهکه م به بهراورد لهگهڵ ئەو زهبره‌ی که کاردهکاته سەر لولهکی دووهم؟

### پرسیارهکانی راهینان

22. لولهکی پتهو و پێک بارستاییهکه‌ی دهگاته  $30.0 \text{ kg}$  وه نیوه‌تیره‌که‌ی  $0.180 \text{ m}$ . ئەگەر گۆشه‌تاودانی لوله‌که‌که به دوری ته‌وره‌که‌یدا  $2.30 \times 10^{-2} \text{ rad/s}^2$  بی‌ت، زهبری کاریگەر له‌سەر لوله‌که‌که چهند ده‌بی‌ت؟
23. خولینکه‌یه‌کی بازه‌یی ئاسۆیی بارستاییه‌که‌ی  $350 \text{ kg}$  و نیوه‌تیره‌که‌ی  $1.5 \text{ m}$  خولینرایه‌وه به‌هۆی راکیشانی په‌تیکه‌وه که له‌سەر چۆه‌که‌ی هه‌لکراوه. زهبری پێویست بۆ خولانه‌وه‌ی خولینکه‌که له وه‌ستانه‌وه ده‌بی‌ت چهند بی‌ت بۆ ئەوه‌ی گۆشه‌خیرایی  $3.14 \text{ rad/s}$  په‌یدا بکات له ماوه‌ی  $2.00 \text{ s}$  دا؟

## گۆشه‌ته‌ورژم و جووله‌وزم به‌خول

### پرسیارهکانی پێداچوونه‌وه

24. ئایا گۆشه‌ته‌ورژم به‌ردهوام پارێزراوده‌بی‌ت؟ باسی بکه.
25. ئایا ده‌گونجی‌ت دوو تن که هه‌مان بارستایی و هه‌مان گۆشه‌خیراییان هه‌بی‌ت گۆشه‌ته‌ورژمه‌کانیان جیاوازی‌ب‌ت؟ باسی بکه.
26. له‌کاتی خولانه‌وه‌ی خولینکه‌یه‌که‌دا مندالیک له‌خالیک نزیک ته‌وره‌ی خولانه‌وه‌وه به‌رهو لیواری دهره‌وه‌ی له‌سەر خولینکه‌که دهره‌وات. ئەمه چۆن کار له‌گۆشه‌خیرایی خولینکه‌که ده‌کات؟ باسی بکه.
27. ئایا خۆخلیسکی‌نێکی سەر سه‌هۆل ده‌توانی‌ت گۆشه‌خیراییه‌که‌ی بگۆرێ‌ت به‌بێ ئەوه‌ی هیچ زهبری‌کی دهره‌کی کاری تی‌بکات؟ باسی بکه.

### پرسیار دهرباره‌ی چه‌مه‌کان

28. خۆخلیسکی‌نه‌کانی سەر سه‌هۆل بنه‌مای پاراستنی گۆشه‌ته‌ورژم به‌کارده‌هینن بۆ به‌ده‌سته‌هینانی گۆشه‌خیراییه‌کی خولانه‌وه‌ی به‌رن، ئەمه‌ش به‌به‌خۆوه نوساندنی ده‌سته‌کانیان به‌رهو ته‌وره‌ی خولانه‌وه. وا دابنی که یه‌کێک له‌خۆخلیسکی‌نه‌کان هه‌ردوو باسکی به‌سینگیه‌وه نوساند به‌مه‌ش زهبری بارنه‌گۆرینه‌که‌ی که‌مبووه‌وه بۆ نیوه‌ی یه‌که‌مجاری، وه گۆشه‌خیراییه‌که‌ی بووبه‌ دوو ئەوه‌نده کاتی‌ک له‌جووله‌وزم به‌خولی خۆخلیسکی‌نه‌که ده‌کوڵینه‌وه له‌م باره‌دا ده‌بینین بووته‌ دوو ئەوه‌نده هه‌رچه‌نده که گۆشه‌ته‌ورژمه‌که‌ش به‌پارێزراوی ماوه‌ته‌وه. خۆخلیسکی‌نه‌که ئەم جووله‌وزم به‌خوله‌ زیاده‌ی له‌کۆیوه ده‌ستکه‌وتوو؟

12. دوو مهرجه‌که‌ی هاوسه‌نگ بوون چین؟ به‌جیه‌په‌نانه‌کانیان باس بکه له‌کاتی دانیشتنی دوو کور له‌سەر لاکانی جۆلانه‌یه‌که.

13. ئەو مهرجه‌ چیه‌ که پێویسته‌ ته‌نیک به‌دیبه‌هینیت کاتی‌ک دهره‌وات و له‌باری هاوسه‌نگبووندا یه‌؟

14. یاریزانی‌ک داری‌ک له‌هه‌واودا فری دهره‌وات. ا. جووله‌ی سه‌ره‌کانی داره‌که وه‌سف بکه له‌وکاته‌ی له‌هه‌واودا ده‌جوولێ‌ت.

ب. جووله‌ی چه‌قی بارستایی داره‌که وه‌سف بکه.

### پرسیار دهرباره‌ی چه‌مه‌کان

15. هاوژراوی‌ک له‌هه‌واودا له‌ناکاو ته‌قیه‌وه بۆ چهند پارچه‌یه‌که چی ده‌توانی‌ت بگوتری‌ت، پاش ته‌قیه‌وه‌که دهرباره‌ی جووله‌ی چه‌قی پارستایی پارچه‌فریوه‌کان (بلا‌وبووه‌کان)؟

16. ئایا ده‌توانی‌ت به‌به‌کاره‌ینانی ته‌رازوی ساده‌ی دوو تایی دوو تن هاوسه‌نگ بکه‌یت که بارستاییه‌کانیان جیاوازی‌ب‌ت (واته کیشه‌کانیان جیاوازی‌ب‌ت)؟ باسی بکه.

17. ته‌نۆلکه‌یه‌که له‌سەر هیلکی راست دهره‌وات، ئەو زهبره‌ی کاریتی‌ده‌کات به‌دور خالیکی دیاری نه‌کراودا. ده‌بی‌ته‌ سفر. ئایا ئەمه ئەوه ده‌گه‌نێ‌ت که پێویسته‌ به‌رئه‌نجامی ئەو هیزانه‌ی کار له‌ته‌نۆلکه‌که ده‌کهن سفر بی‌ت؟ ئایا ده‌توانی‌ت بلێ‌یت که گۆشه‌خیرایی ته‌نۆلکه‌که نه‌گۆره‌؟ باسی بکه.

### پرسیارهکانی راهینان

18. کارگوزاری‌کی پاککردنه‌وه‌ی شووشه له‌سەر ته‌خته‌یه‌که وه‌ستاوه که له‌هه‌ردوو سه‌ریه‌وه به‌دوو په‌تی شاولیه‌وه به‌ستراوه. کیشی ته‌خته‌که  $205 \text{ N}$  و درێژیه‌که‌ی ده‌گاته  $3.00 \text{ m}$ . ئەو هیزه‌ چنده که هه‌ریه‌که له‌په‌ته‌کان ده‌یخه‌نه‌ سەر ته‌خته‌که ئەگەر کیشی کارگوزاره‌که  $675 \text{ N}$  بی‌ت و له‌دوری  $1.00 \text{ m}$  له‌یه‌کێک له‌سه‌ره‌کانیه‌وه وه‌ستا بی‌ت؟

## یاسای نیوتن له‌جووله‌ی به‌خولدا

### پرسیار دهرباره‌ی چه‌مه‌کان

19. ته‌نیک به‌گۆشه‌خیراییه‌کی نه‌گۆر ده‌خولیته‌وه. ئایا هیچ به‌رئه‌نجامی زهبری هه‌یه که کاریتی‌بکات؟ باسی بکه.
20. ئەگەر ته‌نیک له‌باری وه‌ستاندا بی‌ت، ئایا ئەمه ئەوه ده‌گه‌نێ‌ت که هیچ زهبری‌ک نییه‌ کاریتی‌بکات؟
21. دوو لوله‌که که هه‌مان نیوه‌تیره‌یان هه‌یه له‌سەر لێژیه‌که خلۆر ده‌بنه‌وه بۆ خلیسکان. بارستایی لوله‌کی یه‌که‌م دوو ئەوه‌نده‌ی بارستایی لوله‌کی دووهمه. بری ئەو زهبره‌ چنده

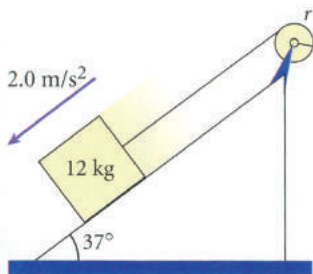
خولانهوه  $2.00 \text{ cm}$  دوربیت له سهری دهرنه فیزه که وه  
هیژیک بخریته سهر دهسکی دهرنه فیزه که بره که هی  $84.3 \text{ N}$   
بیته. ئەو هیژهی قوتوکه دهیخاته سهر دهی دهرنه فیزه که  
چه نده؟

36. راستهیه کی مهتری بارستاییه که هی  $0.100 \text{ kg}$  له شوینی  
نیشانهی  $40 \text{ cm}$  به هوی په تیکه وه به بنمیچه وه هه لوسرا،  
ئینجا بارستای  $0.700 \text{ kg}$  به شاولی به شوینی نیشانهی  
 $5.00 \text{ cm}$  له راسته که دا هه لوسرا وه بارستای دوو له  
شوینی که له سهر راسته که هه لوسرا به جوړیک راسته که له  
باری هاوسهنگی جیگور و به خولدا مایه وه. ئەگه هیژهی  
کرژی له وه په تهی که به بنمیچه که وه هه لوسرا وه و  
راسته که دوو بارستاییه که هی هه لگرتووه  $19.6 \text{ N}$  بیته  
ئهمانه هه ژماریکه.

ا. بری بارستای دوو هم.  
ب. شوینی ئەو خالی که ده بیته بارستای دوو هی پیدای  
هه لوسرا بیته.

37. پارچه دراویکی کانزایی تیره که هی  $0.0200 \text{ m}$  دهست به  
خلوږبونه وه دهکات بو سه ره وهی لیژییه کی زیر که به  
گوشه هی  $15.0^\circ$  له گهل ئاسودا لاره، به گوشه خیرایی  $45.0 \text{ rad/s}$   
، پارچه دراوه که به رهو سه ره وهی لیژییه که خلور  
ده بیته وه. بیخلیسکاندن. گه وره ترین به رزی چه نده که  
له سهر لیژییه که ده بیته پيش ئەوهی بو ساتیک له  
خلوږبونه وه بوه ستیت.

38. بارستای  $12 \text{ kg}$  به په تیکه وه به ستراوه که به سهر  
خلوکه یه کدا تیپه رپووه نیوه تیره که هی  $10.0 \text{ cm}$  وه که له  
وینهی  $2-17$  دا دیاره. تاودانی بارستاییه که به رهو دامینی  
لیژییه که  $2.0 \text{ m/s}^2$  ده بیته. وا دابنی ته وره یی خلوکه که وه  
روه لیژه که سافن، ئەهمانه هه ژماریکه.  
ا. هیژهی کرژی په ته که.  
ب. زهبری بارنه گوری خلوکه که.  
ج. گوشه خیرایی خلوکه که دوی  $2.0 \text{ s}$  له دستکردنی به  
جووله له وه ستانه وه.



وینهی 2-17

29. گویه کی پته و بارستاییه که هی  $2.0 \text{ kg}$  و نیوه تیره که هی  
 $0.50 \text{ m}$  له به رزی  $3.0 \text{ m}$  دهست به خلوږبونه وه دهکات  
له سهر لیژییه که به گوشه هی  $20^\circ$  لاره له گهل ئاسودا.  
هه روه ها له گهل گویه که ئەلقه یه کی پته و په یکه یه کی پته و  
که هه مان بارستای گویه که وه هه مان نیوه تیره ی  
گویه که یان هه یه خلور ده بنه وه. کام له م سی تنه  
یه که مجار ده گاته دامینی لیژییه که ئەگه ر خلوږبونه وه که  
بیخلیسکان بیته؟

### پرسیاره کانی راهینان

30. توپکی بولینگ بارستاییه که هی  $35 \text{ kg}$  و نیوه تیره که هی  
 $13 \text{ cm}$  له وه ستانه وه دهست به خلوږبونه وه دهکات له  
به رزی  $3.5 \text{ m}$  له سهر لیژییه که. خیرایی به هیلی چه یی  
توپه که کاتیک ده گاته دامینی لیژییه که هه ژماریکه.  
31. گویه کی پته و کپشه که هی  $240 \text{ N}$  و نیوه تیره که هی  $0.20 \text{ m}$   
دوری  $6.0 \text{ m}$  له سهر لیژییه که به گوشه هی  $37^\circ$  له گهل  
ئاسو لاره خلور ده بیته وه. ئەگه ر گویه که له سه روی  
لیژییه که له وه ستانه وه دهست به جووله بکات، گوشه  
خیرایی خولانه وهی چه ند ده بیته کاتیک ده گاته دامینی  
لیژییه که؟

### پیداچوونه وهی گشتی

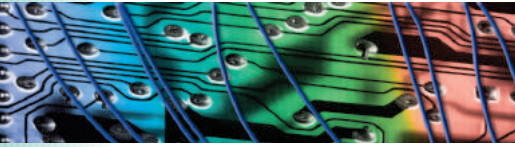
32. وا دابنی دوو گوه مان نیوه تیره و هه مان بارستایان  
هه یه، یه کیکیان ناو بوش و ئەوهی تریان پته و. به چ  
رپیگایه که له یه کیان جیاده که یته وه؟  
ا. به خلور بوونه وه یان له سهر لیژییه که.  
ب. به فریدانیان له هه مان به رزییه وه.  
ج. به کییشانیان به ته رازو.  
33. سه تلپکی ئاو بارستاییه که هی  $75 \text{ kg}$  به په تیکه وه به سترا  
پاشان سه ره که هی تری په ته که هه لکراوه به دوری  
لوله کیکی ئاسویی جیگیردا که نیوه تیره که هی  $0.075 \text{ m}$   
ده توانریت لوله که که بخولینریتته وه به هوی باسکیکه وه که  
به سه ریکیه وه جیگیرکراوه دریژییه که هی  $0.25 \text{ m}$ .  
که مترین هیژ چه نده که ده توانریت به شیوه یه کی ستونی  
بخریته سهر باسکه که بو ئەوهی بتوانریت ده فره که به رز  
بکاته وه به خیراییه کی نه گور؟  
34. ئەگه ر زهبری پیویست بو کردنه وهی سه موله یه کی تایه ی  
ئوتومبیلیک  $58 \text{ N}\cdot\text{m}$  بیته، ئەو هیژه چه نده که ده بیته  
بخریته سهر لایه کی سپانه یه که که دریژییه که هی  $0.35 \text{ m}$  به  
گوشه هی  $56^\circ$  بو کردنه وهی سه موله که؟  
35. دهرنه فیزیک دریژییه که هی  $23.0 \text{ cm}$  به کارهات بو  
کردنه وهی سهری قوتو یه کی بو یه. ئەگه ر ته وره یی

39. کاتیڤ ھیزیڤ بۆ خولانەوہی تاییہک بەکار دەھینریت، بەرئەنجامی ئەو زەبرانەہی کہ لە ھیزیە سەپینراوہکە و ھیزی لیکخشاندنەوہ پەیدادەبیت بە دەوری تاییہکەدا  $36 \text{ N}\cdot\text{m}$  بیت. ھیزیە تاییہکەدا  $6.0 \text{ s}$  لەکاردا بوو بەمەش گۆشە خیرایی تاییہکە لە  $0$  بۆ  $12 \text{ rad/s}$  بەرزبووہ. پاشان ھیزیە لەسەر تاییہکە لابر او دەوی  $65 \text{ s}$  وەستا. ئەم پرسیارانەہی خواروہ وەلام بەدوہ:
- أ. زەبری بارنەگۆرپی تاییہکە چەندە؟
- ب. زەبری ھیزی لیکخشاندنەکە چەندە؟
- ج. ژمارەہی ئەو خولانە چەندە کہ تاییہکە لە ماوہی  $71 \text{ s}$  کردوویەتی؟
40. پەتیک بەسەر خلۆکەہکەدا تییەر دەبیت کہ بە دەوری تەوہرەہکە جیگیردا دەخولیتەوہ. بەھۆی بارستایی خلۆکەکە و ھیزی لیکخشاندنی نیوان پەتەکە و خلۆکەکە ھیزی کرژی لە دوولای پەتەکەدا یەکسان نابیت. ئەگەر ھیزی کرژی لە یەکیکە لە لاکانی پەتەکەدا  $120.0 \text{ N}$  و لە لاکەہی تریدا  $100.0 \text{ N}$  بیت وە خلۆکەکە لە شییوہی پەپکەہکە ریکدا بیت کہ بارستاییہکەہی  $2.1 \text{ kg}$  و نیوہ تیرەکەہی  $0.81 \text{ m}$ . گۆشە تاودانی خلۆکەکە ھەژمار بکە.
41. گۆیەکی پتەو لەسەر ئاستیکی ئاسویی خلۆر دەبیتەوہ بە خیراییہکی بەھیلی نەگۆر و بیخلیسکان. بیسەلمینە جوولە وزەہی بەخول بە دەوری تەوہرەہی گۆیەکە دا دەکاتە  $\frac{2}{7}$  ی جوولە وزەہی گشتی.

## پروژە و راپۆرتەکان

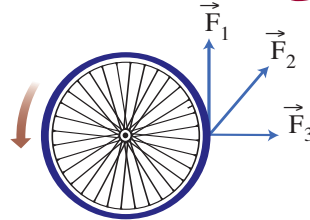
1. تەرازویک بێنە پێش چاوی خۆت کہ دوو باسکی جیاوازی ھەبیت. پارچە زێرێک لەتای لای چەپی تەرازوہکە دانرابیت وە ھاوسەنگ کرابیت بە بارستایی  $5.00 \text{ g}$  لە تایی لای راستی، ئەگەر پارچەکە لە تایی لای راست دابنریت بۆ ھاوسەنگ کردنی دەبیت بارستایی  $15.00 \text{ g}$  لە تایی لای چەپ دابنریت. کام باسکیان درێژترە؟ ئایا پێویستیت بە زانینی درێژی دوو باسکەکە دەبیت بۆ دیاریکردنی بارستایی پارچەکە؟ باسی بکە.
2. بە درێژی باسی ئەو پێوانانە بکە کہ پێویستە لەسەرت ئەنجامی بدەیت بۆ دیاریکردنی ئەو زەبرانەہی کہ پوو دەدەن کاتیڤ پاسکیلیک لیدەخوړی. (پێویستە پلانەکەت ئەو پێوانانە بگریتە خۆی کہ دەتوانیت بە ھۆی ئەو ئامیرو دەزگایانەہی لەبەردەستدان ئەنجامی بدەیت. ئەگەر ھاوړیکانت لە پۆلی خویندندا دەستیان بە لیکۆلینەوہی چەند جوړیکی تری پاسکیل کرد، تۆ لە نیوان چوستی جوړە جیا جیاکاندا بەراوردبکە.





## هه‌لسه‌نگاندنی به‌شی 2

### هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست



ئه‌م وینه‌ی خواره‌وه به‌کاربینه بو  
وه‌لامدانه‌وه‌ی هه‌ردوو  
پرسیاری 1 و 2.

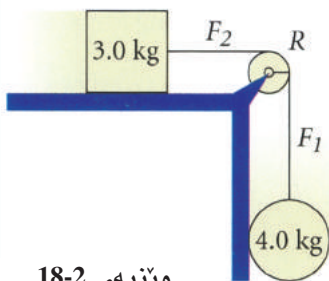
7. په‌پکه‌یه‌ک بارستایه‌که‌ی 0.5 kg و نیوه تیره‌که‌ی 0.1 m له سه‌ر لێژییه‌ک خلۆر ده‌بیته‌وه به‌یخلیسکاندن. جووله‌ وزه‌ی گشتی په‌پکه‌که هه‌ژمار بکه له‌و ساته‌ی که خیرایی ساتی چه‌قه‌که‌ی ده‌بیته 1 m/s . ج. 0.375 J . د.  $3.75 \times 10^3$  J . ب. 3.75 J .

### ئه‌و پرسیارانه‌ی که وه‌لامی کورتیان هه‌یه

8. ئایا ده‌کریت دوو گوۆ تیره‌کانیان و بارستایه‌کانیان جیاوازیته هه‌مان زه‌بری بارنه‌گۆرپیان هه‌بیت؟  
9. له کام باردا گوۆشه ته‌وژم پارێزراوده‌بیت؟  
10. ئایا پاراستنی گوۆشه ته‌وژم ده‌بیته هۆی پاراستنی جووله‌ وزه‌ی به‌خول؟

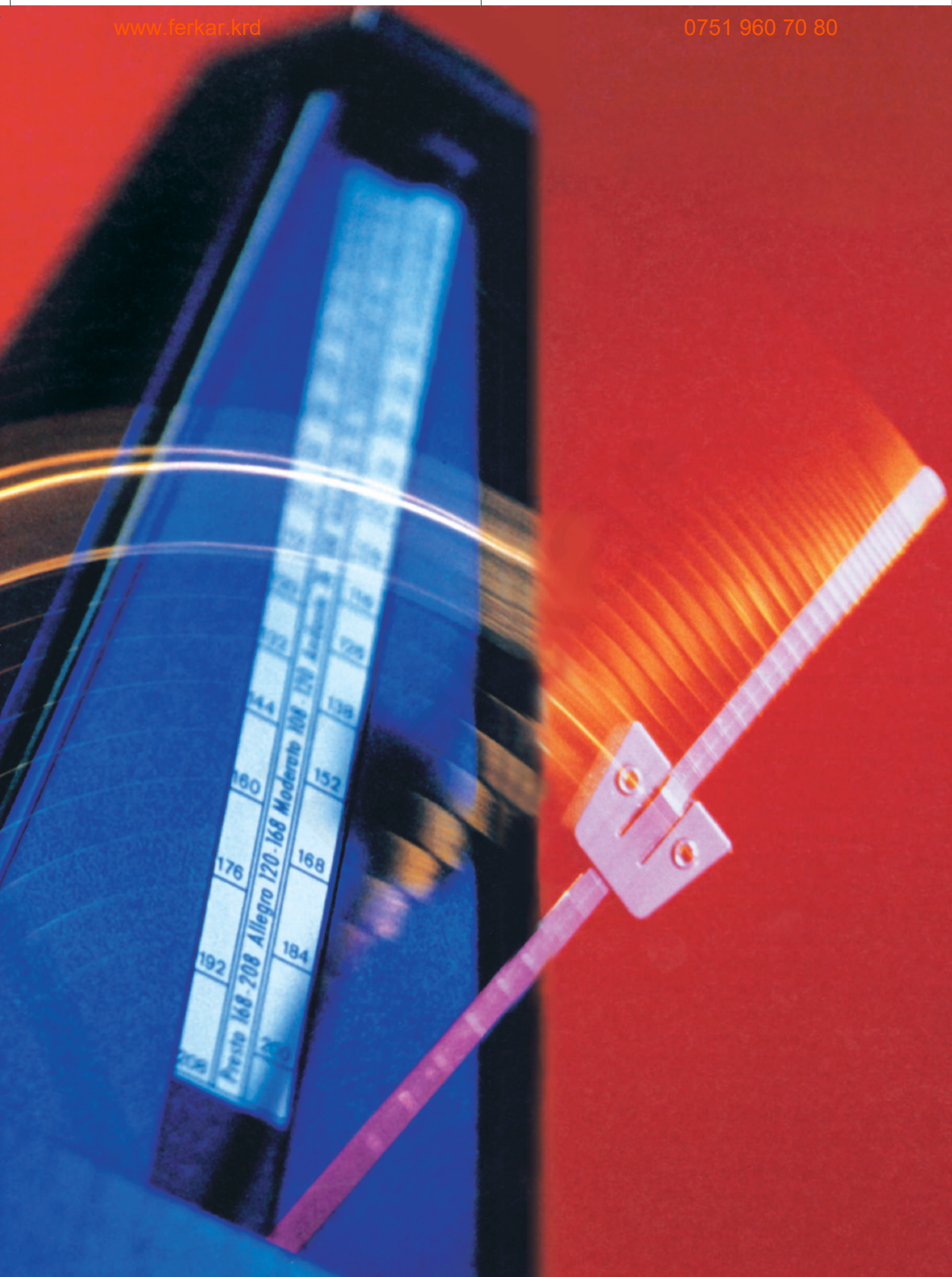
### ئه‌و پرسیارانه‌ی وه‌لامی درێژیان هه‌یه

11. ته‌نیک بارستایه‌که‌ی 3.0 kg له سه‌ر پویکی ئاسۆیی ساف دانراوه به‌سه‌ری په‌تیکه‌وه به‌ستراوه که به‌سه‌ر خلۆکه‌یه‌کدا تیپه‌ر ده‌بیت زه‌بری بارنه‌گۆرپیه‌که‌ی  $0.50 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$  و نیوه تیره‌که‌ی 0.30 m وه‌ک له وینه‌ی 18-2 بارستای 4.0 kg به سه‌ره‌که‌ی تری په‌ته‌که‌وه به‌ستراوه. خلۆکه‌که به ده‌وری ته‌وه‌ریه‌کی سافدا ده‌خولیته‌وه. وا دابنی په‌ته‌که له سه‌ر خلۆکه‌که ناخلیسکیت.  
أ. تاودانی هه‌ردوو بارستایه‌که چه‌نده؟  
ب. هیزی کرژی له هه‌ردوو لای په‌ته‌که  $F_1$  و  $F_2$  چه‌نده؟



وینه‌ی 18-2

1. ئه‌و سی هیزی کار له تیه‌که ده‌کن هه‌مان بریان هه‌یه. کامیان زه‌بریکی گه‌وره‌تر له سه‌ر تیه‌که په‌یاده‌کات؟  
أ.  $\vec{F}_1$  . ج.  $\vec{F}_3$  . د. هه‌رسی هیزیکه هه‌مان زه‌بر په‌یاده‌کن.  
2. ئه‌گه‌ر بری هه‌ر هیزی 6.0 N بیت وه گوۆشه‌ی نیوان  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$   $60^\circ$  بیت، وه نیوه تیره‌ی تیه‌که 1.0 m ، ئه‌وا به‌ره‌نجامی ئه‌و زه‌برانه‌ی کار له تیه‌که ده‌کات چه‌نده؟  
أ.  $-18 \text{ N} \cdot \text{m}$  . ج.  $9.0 \text{ N} \cdot \text{m}$  . د.  $-9.0 \text{ N} \cdot \text{m}$  .  
3. ئه‌گه‌ر دوو خلۆکه هه‌مان زه‌بریان به‌خیرته سه‌ر وه هه‌مان نیوه تیره‌یان هه‌بیت، وه به هه‌مان گوۆشه خیرایی نه‌خولیته‌وه:  
أ. زه‌بری بارنه‌گۆرپیان جیاوازه.  
ب. زه‌بری بارنه‌گۆرپیان یه‌کسانه.  
ج. جووله‌ وزه‌ی به‌خولیان جیاوازه.  
د. جووله‌ وزه‌ی به‌خولیان یه‌کسانه.  
4. ئه‌و هینه‌ به خوله چییه که به‌رامبه‌ر بارستایه له جووله‌ی جیگۆردا؟  
أ. زه‌بر. ج. زه‌بری بارنه‌گۆری.  
ب. ته‌وژم. د. گوۆشه جووله‌ وزه (جووله‌ وزه‌ی به‌خول).  
5. هیزی 2.0 N به شیوه‌یه‌کی لیکه‌وت خرایه سه‌ر په‌پکه‌یه‌ک بارستایه‌که‌ی 5.0 kg و نیوه تیره‌که‌ی 0.1 m گوۆشه تاودانی په‌پکه‌که چه‌نده؟  
أ.  $80 \text{ rad/s}^2$  . ج.  $8 \text{ rad/s}^2$  . د.  $800 \text{ rad/s}^2$  .  
6. پیاویک کیشه‌که‌ی 720 N له سه‌ر له‌و حیکی سوک وه‌ستاوه درێژییه‌که‌ی 2.0 m له هه‌ردوو سه‌ره‌که‌یه‌وه له سه‌ر دوو پاگر جیگیرکراوه. ئه‌گه‌ر دوری نیوان شوینی پیاوه‌که و پاگری یه‌که‌م 0.5 m بیت. ئه‌و هیزی چه‌نده که پاگری یه‌که‌م کاری پێیده‌کاته سه‌ر له‌وه‌که؟  
أ. 540 N . ج. 180 N . د. 720 N .  
ب. 360 N .



172	176
174	178
160	152
176	168
192	184
208	200

*Fresto 168-208 Allegro 120-168 Moderato 108-120*

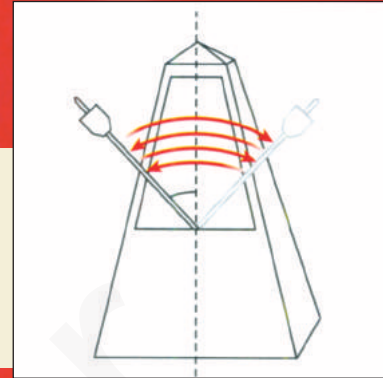


## بەشی 3

# لەرىنەو و شەپۆلەکان

## Vibrations and Waves

پەندۆلە کاتژمێری میکانیکی پێکدێت لە بەندۆلیکی هەلگەراوە و قورسایبەکی هاوسەنگ کەر لەسەر هەردوو لای بەرامبەری تەوهرەى جیگىربوون و سەنگیکی خلیسکاو کە دەکەوێتە سەر تەوهرەکە و بەکار دێت بۆ گۆرینی خێرایى لەرىنەوەکەى. کاتێک پەندۆلەکە دەلەرىتەو و چرکەچرکێک دەردەکات مۆزیک ژەنەکان بەکاریدەهێنن بۆ پارێزگاریکردنى ئاوازىکی یان ژەننىکی رێک. لەرىنەوەکانى پەندۆلى ئاوازیخەر نمونەیهکە لەسەر جوولەى بەپات.



### ئەوهى كە پيشبىنى بەدیهيئانى دەكریت

لەم بەشەدا بە جۆرێک لە جۆرهکانى جوولەى بەپات ئاشنادهبیت کە پێى دەوتریت جوولەى هارمۆنى سادە. وە پەيوەندى نۆوان لەرىنەوەکانى هارمۆنى سادەو شەپۆلەکان فێردەبیت.

### گرنگییهکەى چیه

شەپۆلەکان زانیارى دەگوێزنەو، لە شۆوهى گفتوگۆکردن یان پەخشى تەلەفزیۆنىدا. زۆریهى ئەوشتانەى لە جیهانى فیزیادا وەریان دەگریت لە شۆوهى شەپۆلەدان یان بەهۆى شەپۆلەوون ئەگەر شەپۆلەکانى روناکی و شەپۆلەکانى دەنگ نەبن ناتوانیت ببینیت و ببستیت.

### ناوهرۆكى بەشى 3

- 1 جوولەى هارمۆنى سادە
  - یاسای ھوک
  - پەندۆلى سادە
- 2 پێوانەکردنى جوولەى هارمۆنى سادە
  - فراوانى و کاتەلەرەو لەرەلەر
- 3 سیفەتەکانى شەپۆل
  - جوولەى بە شەپۆل
  - جۆرهکانى شەپۆل
  - کاتە لەرەو لەرەلەر و خێرایى شەپۆل
- 4 کارلیکە شەپۆلیهکان
  - بەیهکداچوونى شەپۆل
  - دانەوهى شەپۆلەکان
  - شەپۆلە وەستاوەکان

# جوولەى ھارمۆنى سادە

## Simple Harmonic Motion

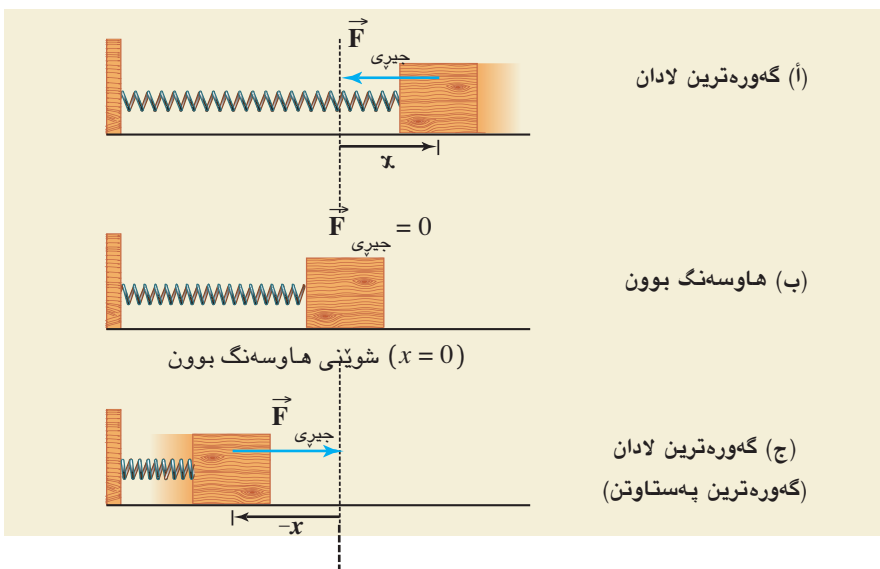
### بەندى 1-3

## ياساى ھۆك

بە جوولەى دووبارە بوووە دەوتریت جوولەى بەپات وەك جوولەى ياريزانىكى سىركى لەراوہ يان جوولەى مندالايك لەسەر جۆللانەيەك يا پەندۆلى كاتژمير. لە ھەموو ئەو بارانەدا جوولەكە بەپات دەبیت لەسەر ھەمان رېپرەو ديت و دەچيت. لە سادەترين جۆرەكانى جوولەى ھاتن و چوونى بەپات جوولەى ئەو بارستاييە كە بە سپرينگيەكە بەستراوہ وەك وينەى 1-3. با وا دابندين بارستاييەكە لەسەر پوويەكى ئاسۆيى سافە. لەكاتى راکيشان يان پەستاوتنى سپرينگەكە و ئينجا بەرەلاكردى بارستاييەكەدا دەست بە لەرينەوہ دەكات و بەدەورى شوينى يەكەمجاريدا ديت و دەچيت (شوينى ھاوسەنگ بوون  $x = 0$ ) سەرەتا لەم نمونەيەوہ دەست بە خویندننى جوولەكە دەكەين، ئينجا زانيارييە دەستەوتووہ كامنان لەسەر لەرينەوہى ياريزانى سىركەكە لەسەر جۆلانەكەى جيەجى دەكەين.

## خيزايى لە شوينى ھاوسەنگ بووندا دەگاتە زۆرترين برى

لە وينەى 1-3 (أ) دا كاتيك سپرينگەكە بە ھيزى  $\vec{F}$  بەرەولاي راست رادەكيشريت، سپرينگەكە دريژدەبیت و لە شوينى ھاوسەنگبوون بە برى  $x$  دوردەكەويتەوہ، وە پاش بەرەلاكردى سپرينگەكە بە ھيزيك كار لە بارستاييەكە دەكات بە ئاراستەى شوينى ھاوسەنگ بوون. ئەم ھيزە كەم دەكات كاتيك سپرينگەكە بە ئاراستەى شوينى ھاوسەنگ بوون دەجووليت، تا لە شوينى ھاوسەنگ بووندا دەبیتە سفر وەك لە وينەى 1-3 (ب) دا دەرەكەويت، ھەرەھا تاوانيش دەبیتە سفر. لەگەل ئەوہى كە ھيزى سپرينگەكە تاوانەكە كەمدەكەن كاتيك بارستاييەكە بە ئاراستەى شوينى ھاوسەنگبوون دەجووليت بەلام خيزايى بارستاييەكە زياد دەكات و لە شوينى ھاوسەنگبووندا كاتيك تاوانەكە دەگاتە سفر خيزاييەكەى دەگاتە گەورەترين برى سەرەپاي ئەوہى لەم خالەدا ھيچ ھيزيك كار لە بارستاييەكە ناكات، لەگەل ئەوہشدا سەرەتا خيزاييەكى ھەيە كە بەپيى ياساى يەكەمى نيوتن بە شوينى ھاوسەنگ بووندا تپەردەبیت و دەبیتە ھۆى پەستاوتنى سپرينگەكە، وەك لە وينەى 1-3 (ج).



## وينەى 1-3

ئاراستەى ئەو ھيزەى كار لە بارستاييەكە دەكات جيري  $\vec{F}$  بەرەوام پيچەوانەى ئاراستەى لادانى بارستاييەكەى لە شوينى ھاوسەنگ بوونەوہ ( $x = 0$ ). (أ) لە كاتى راکيشانى سپرينگەكە بەرەو لاي راست ھيزى جيري سپرينگەكە بارستاييەكە بەرەو لاي چەپ رادەكيشيت. (ب) كاتيك سپرينگەكە لەبارى دريژبووندا نيويە ھيزى جيري سپرينگەكە سفر دەبیت. (ج) لەكاتى پەستاوتنى سپرينگەكە بەرەو لاي چەپ ئاراستەى ھيزى جيري سپرينگەكە بەرەو لاي راست دەبیت.



هیزی جیری سپرینگ و تاودان له گهورهترین لاداندا دهگنه گهورهترین پر پاش ئهوهی بارستاییه که شوینی هاوسهنگ بوون به جیده هیلیت هیزی جیری سپرینگه که وه هروهها تاودانه که زیادهکات، به لام به ئاراسته پیچهوانه ئاراسته جوولیه بارستاییه که، واته به ئاراسته شوینی هاوسهنگبوون، ئهوش وادهکات بارستاییه که دهست به هیواش بوونهوه بکات. کاتیگ کورتبوونهوهی «چونهوهیهکی» سپرینگه که له شوینی هاوسهنگ بوونهوه یهکسان دهبیت به درژیبوونی یهکه مجاری سپرینگه که، لادانی بارستاییه که دهگاته گهورهترین بری وه که له وینهی 1-3 (ج) دا دیاره، هروهها هیزی جیری سپرینگه که و تاودانی بارستاییه که دهگنه گهورهترین بر. لهم خاله دا خیرایی بارستاییه که دهبیته سفر. هیزی جیری سپرینگه که به ئاراسته لای راست کارله بارستاییه که دهکات ئاراسته جوولیه بارستاییه که دهگوریت، له بهر ئهوه بارستاییه که دهست به جوولیه دهکات بۆ دواوه به ئاراسته شوینی هاوسهنگبوونه که ی. دواى ئهوه کرداره که به گشتی دووباره دهبیتهوه وه بارستاییه که له له رینهوه بهردهوام دهبیت به هاتوچوکردنی له سهر ههمان رپهرو.

### جوولیه هارمونی ساده

له رینهوهی ته نیکه به دهوری شوینی هاوسهنگبووندا له سهر هیلیکی راست که تیدا هیزی گهرینهروه راستهوانه دهگونجیت له گهل لادانه که له شوینی هاوسهنگبوونهوه به لام به ئاراسته پیچهوانه.

ئهگهر سیستمی (بارستایی - سپرینگ) نمونیهی بیت تا بی کو تایی دهله رپتهوه، له راستیدا لیکشاندن جوولیه بارستاییه که هیواش دهکاتوه وا له سیستمه که دهکات پاش ماوهیه که بوهستیت، ئه م کاریگهره پیی دهوتریت کپکردن. به پیی ئهوهی که کپکردن له ماوهیه کی کورتدا روودات، ئهوا کاریگهره که زور که مدهبیت، ئه م ش وا دهکات که سیستمی (بارستایی - سپرینگ) نمونیهی نمونهیه کی فیزیایی راسته قینهی جوولیه سیستمه که بیت.

### فیزیا و ژیان



### له جوولیه هارمونی سادهدا هیزی گهرینهروه راستهوانه دهگونجیت له گهل لاداندا

1. **خولگهی زهوی:** جوولیه زهوی له خولگه که پدا به دهوری خوردا جوولیه کی به پاته. ئایا بریتیه له جوولیه کی هارمونی ساده؟ ئه م له لیکبدهوه.

### 2. یاری (تۆپ و دهنبوس)

**پینبول pinball:** له م

یاریهدا ئه وه هیزی که

سپرینگیکی په ستیوراو په یدای دهکات به کار دیت بۆ هاویشتنی

تۆپیک. هیزی سپرینگه که چی

به سهر دیت ئه گهر دوری

په ستاوتنه که ی بکریته دوو

ئه وهنده؟ ئه گهر سپرینگه که به

سپرینگیکی تر بگوردریت که

پلهی توندیهیه کی

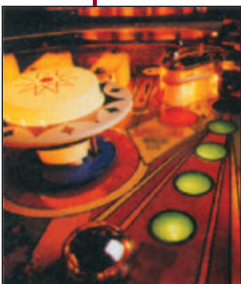
نیوهی پلهی

توندی یه که م بیت

ئه وه هیزی کار له

تۆپه که دهکات

چون دهگوریت؟



### یاسای هۆک

$$\vec{F} = -k \vec{x}$$

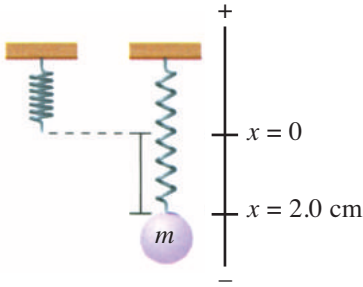
جیری

هیزی جیری سپرینگ = - (نهگورپی سپرینگ × لادان)

نیشانهی نیکه تیف له هاوکیشه که ی سهرهوه دا ئامازه به وه دهکات که ئاراسته هیزی سپرینگه که هه موو کات پیچهوانه ئاراسته لادانی بارستاییه که یه له شوینی هاوسهنگبوونهوه. به واتایه کی تر نیشانه نیکه تیفه که ئاره زوی هیزی سپرینگه که رونده کاتهوه بۆ جوولاندنی ته نه که و گپه رانه وهی بۆ شوینی هاوسهنگبوون. له کتییی پۆلی یازدهمه مده له به شی ئیش و وزدا یاسی ئه وه مانکرد که نهگورپی سپرینگ هه مووکات بریکی پۆزه تیفه، رادهی توندی سپرینگه که دهپوویت، وه له پۆلی دهیم له به شی هیزی بهرگه گرتنی ته نه رهقه کانداندا ئامازه بۆ نهگورپی سپرینگ کرا. نرخه گهره ی نهگورپی  $k$  ئامازه بۆ سپرینگیکی توندتر دهکات چونکه پیوستی به هیزیکی گهره تر هیه بۆ دریزکردنی یان په ستاوتنی. یه که ی  $k$  له سیستمی نیوده وه له تی SI بریتیه له  $N/m$ . هه موو جوولیه کی به پات که له هیزیکی گهرینهروه په یدا ببیت و راستهوانه له گهل لاداندا بگونجیت و له سهر رپهرویکی راست بیت به جوولیه هارمونی ساده داده نریت simple harmonic motion له بهر ئه وه بریتیه له جوولیه هاتن و چون له سهر ههمان رپهرو.

## نموونه 3 (أ)

## ياسای هۆك



بارستایي  $0.55 \text{ kg}$  به سپرینگیکی شاولیهوه هه‌لواسراو له ئه‌نجامدا دووری  $2.0 \text{ cm}$  درێژیوو له شوینی هاوسه‌نگبوونی بنه‌رته‌تییهوه. نه‌گۆپی سپرینگیکه‌ چه‌نده؟

دراو:  $m = 0.55 \text{ kg}$

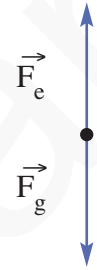
$$x = -2.0 \text{ cm} = -0.020 \text{ m}$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$k = ?$$

نه‌زانراو:

هیئکاریه‌که



هاوکیشه‌یه‌ک یان هه‌لویستیک هه‌لده‌بژیرم: کاتیك بارستاییه‌که به سپرینگیکه‌وه هه‌لده‌واسریت شوینی هاوسه‌نگبوون ده‌گۆریت له شوینه تازه‌که‌ی هاوسه‌نگبووندا به‌رئه‌نجامی ئه‌و هیزانه‌ی کار له بارستاییه‌که ده‌کهن سفر ده‌بیت. له‌به‌ر ئه‌وه پێویسته هیژی سپرینگیکه‌ (به‌پیی یاسای هۆك) له‌گه‌ل کیشی بارستاییه‌که له بردا یه‌کسان بیت و له ئاراسته‌دا پێچه‌وانه‌بیت.

$$\vec{F}_{\text{به‌رئه‌نجام}} = 0 = \vec{F}_e + \vec{F}_g$$

$$F_e = -kx$$

$$F_e = -F_g$$

$$-F_g = -kx$$

$$-mg = -kx$$

هاوکیشه‌که دووباره ریکده‌خه‌مه‌وه بۆ جیاکردنه‌وه‌ی نه‌زانراوه‌که:

$$k = \frac{-mg}{-x}$$

له هاوکیشه‌که‌دا نرخه‌کان له جیاتی داده‌نیم و هه‌ژمارده‌که‌م:

$$k = \frac{-(0.55 \text{ kg})(9.81 \text{ m/s}^2)}{-0.020 \text{ m}}$$

$$k = 270 \text{ N/m}$$

ئه‌م بره‌ی نه‌گۆپی سپرینگی ئاماژه به‌وه ده‌کات که بۆ درێژکردنی سپرینگیکه‌ به‌بره‌ی  $1 \text{ m}$  پێویستی به‌ هیژیکه‌ که بره‌که‌ی  $270 \text{ N}$  بیت.

## پرسیاره‌که

## شیکار

1. ده‌زانم

2. پلان داده‌نیم

3. هه‌ژمارده‌که‌م

4. هه‌لده‌سه‌نگنیم

## وه‌لامی ئامیری ژمیره‌ر

وه‌لامی ئامیری ژمیره‌ر بریتیه‌ی  $k = 269.775$  ده‌بیت نزیك بکریته‌وه بۆ دوو ره‌نوسی واتایی، به‌مه‌ش ده‌بیتته  $k = 270 \text{ N/m}$ .

## راھینانی 3 (أ)

### یاسای ھۆك

1. پارچه چەرمیكى تەنك بە دوو پارچه لاستیکەوہ بەستراوہ. بۆ درێژکردنی دوو پارچه لاستیکەكە تا دووری 1.2 cm پۆیوستیمان بە ھێزیکە برەكەى 32 N بێت. نەگۆرێ سپرینگی ھاوتا بۆ دوو پارچه لاستیکەكە چەندە؟
2. برێ ئەو ھێزە چەندە كە پۆیوستە بۆ راکێشانی پارچه چەرمەكەى پرساری 1 تا دووری 3.0 cm لە شوێنى ھاوسەنگ بوونیەوہ؟

### ماتەوزەى جیپى سپرینگ لەھەردوو بارى درێژبوون و پەستاوندا

لەبەشى «ئیش و وزە»دا لە كتیبى پۆلى یازدەھەمدا ئەوھمان خویند كە چۆن سپرینگى پەستۆراو یان درێژكراو برێك لە ماتەوزەى جیپى خەزن دەكات. بۆ دۇنیابوون لەمە لە نمونەى ئەو تیروكەوانە دەكوڵینەوہ كە لە وینەى 2-3 دا دیارە. كاتێك پەتى كەوانەكە بۆ دواوہ رادەكێشێت كەوانەكە دەچەمبێتەوہ لەم بارەدا لە سپرینگى درێژكراو دەچێت. بۆ ئاسانکردنى بارەكە وا دادەنێن لێكخشاندن و وزەى ناوھكى نییە.

كەوانەكە ماتەوزەى جیپى خەزن دەكات ھەر كاتێك پەتى كەوانەكە بۆ دواوہ رابكێشێت. بە پێى ئەوھى كە سیستى كەوان و تیرەكەو پەتى كەوانەكە لەو كاتەدا لە بارى وەستاویدان، كەواتە جوولە وزەى سیستەكە سفرە و وزە میكانیکى كە تەنھا ماتە وزەى جیپىیە.

كاتى بەردانى پەتەكە ماتەوزەى جیپى لە كەوانەكە دەگۆرێت بۆ جوولە وزە لە تیرەكە. ساتى دەرچوونى تیرەكە لە پەتەكەو تیرەكە زۆریەى ئەو ماتە وزە جیپى وەردەگرێت كە لە بنەپەتدا لە كەوانەكەدا خەزن بوو. (ئەوھى دەمبێتەوہ دەگۆرێت بۆ جوولە وزە لە كەوانەكەو پەتەكەدا)، كەواتە لە ھەموو جارێكدا كە تیرەكە دەھاوێژرێت وزەى میكانیکى سیستەكە تەنھا جوولە وزە دەبێت. وە بەپێى بنەمای پاراستنى وزەى میكانیکى جوولە وزەى سیستەكە (كەوانەكە و تیرەكە و پەتەكە) یەكسان دەبێت بەو ماتە وزە جیپىیە كە لە بنەپەتدا لە كەوانەكەدا خەزن بوو.



### وینەى 2-3

ماتە وزەى جیپى خەزن بوو (ھەلگیراو) لە كەوانە درێژبووہكەدا گۆرا بۆ جوولە وزە لە تیرەكەدا.

## رۆشناییهك له سه‌ریابه‌ته‌كه كیكه‌ره‌وه‌ی تاسه‌كان (ده‌بله‌كان)

سپرینگه‌كه ده‌گۆرپێت بۆ جوولیه‌یه‌کی هارمۆنی كیكه‌راوه به‌وه‌ش هه‌ر خولگی درێژبوون و په‌ستاوتنی سپرینگه‌كه چوكت‌ر ده‌بێت له‌ خولی پێش‌خۆی.

ده‌زگا‌نی پێوه‌به‌ستن و هه‌ل‌واسینی ئۆتۆمبێله

تازه‌كان به‌ شێوه‌یه‌ك ئاماده‌كراون پێ به

كیكه‌ره‌كانی تاسه‌كان ده‌دن كه هه‌موو وزه‌ی

سپرینگه‌كه هه‌لمژێت، ئەمه‌ش بۆ رزگار‌بوون له

له‌رینه‌وه‌كان ده‌بێت له‌ ماوه‌ی یه‌ك خولدا

بۆ سه‌ره‌وه‌ و بۆ خواره‌وه‌. ئەمه‌ش

ئۆتۆمبێله‌كه له‌ هه‌لبه‌زو و دابه‌زی

به‌رده‌وام ده‌پاریژێت بۆ ئەوه‌ی

سپرینگه‌كه‌ توانای ئەوه له‌ده‌ست بدات

كه‌ تاسه‌كان له‌سه‌ر رێگا‌كه به‌هێڵێته‌وه‌.

نه‌گۆره‌كانی سپرینگه‌كان له‌گه‌ڵ پله‌ی

كیكه‌ردنی كیكه‌ره‌وه‌ جیا‌جیا‌كانی

تاسه‌كان تێكه‌ڵ ده‌كرین بۆ ئەوه‌ی بۆ هه‌موو جووره‌ رێگا‌یه‌ك

بگونجێت. بۆ نمونه ئۆتۆمبێله‌ گه‌وره‌كان سپرینگه‌ی شێوه

په‌ره‌ی به‌هێزیان بۆ داده‌نرێت كه له‌ په‌ره‌ی پۆلای په‌ستینراو

دروست‌كراون، نه‌گۆری سپرینگیان له‌ نه‌گۆری سپرینگه‌ی

پێچاوپێچ (له‌وله‌بی) گه‌وره‌تره‌.

له‌م جووره‌ ده‌زگا‌ پێوه‌ هه‌ل‌واسراوانه‌دا كیكه‌ره‌وه‌ی تاسه‌كان

به‌ شێوه‌یه‌کی ستوون له‌گه‌ڵ سپرینگه‌كان چه‌سپ ده‌كرین.

وه‌ك له‌ وێنه‌ی (ب) دا ده‌رده‌كه‌وێت. له‌ كاتی لێخوڕپندا

له‌وانه‌یه‌ پته‌وی سپرینگه‌كه‌ كارله‌كاتی كاردا‌نه‌وه‌ و هه‌ستی

گشتی بكات كه له‌گه‌ڵ ده‌رچوون و رۆش‌تینی ئۆتۆمبێله‌كه‌دا

په‌یدا‌ده‌بێت.

له‌ ئەنجامی زۆری جووره‌كانی ئۆتۆمبێلدا له‌كاتی

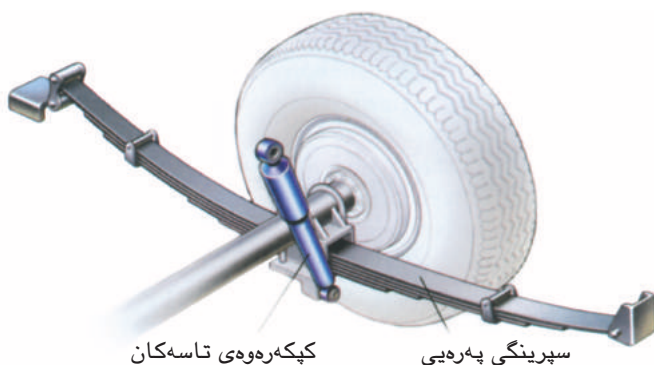
لێخوڕپندا هه‌ست به‌ خۆشی لێخوڕپنی ئۆتۆمبێلی ئاسوده‌ و

له‌رینه‌وه‌ ناخۆشه‌كانی ئۆتۆمبێله‌كانی پێش‌بهر‌كێی بێزار‌كه‌ر

ده‌كرێت.

گومان‌ی تێدانیه‌ كه تاسه‌كانی سه‌ر رێگا‌كان شو‌فێره‌كان بێزار‌ده‌كه‌ن. خۆنه‌گه‌ر ده‌زگا‌كانی كیكه‌ردنه‌وه‌ كرده‌اری و گونجاو نه‌بن، ئەوا تاسه‌كان له‌وانه‌یه‌ كوشنده‌بن. بۆ ئەوه‌ی شو‌فێر بتوانێت كۆنترۆلی ئۆتۆمبێله‌كه‌ی بكات كاتیك به‌ خێرای 110 km/h ده‌روات پێویسته‌ هه‌ر چوار تاسه‌ی ئۆتۆمبێله‌كه‌ی له‌سه‌ر زه‌وی بمی‌نێته‌وه‌. ئەو تاسانه‌ تاسه‌كان له‌سه‌ر رێگا‌كان به‌رز ده‌كه‌نه‌وه‌، به‌مه‌ش شو‌فێره‌كان كۆنترۆلی لێخوڕپن له‌ده‌سته‌ده‌ن. باشترین چاره‌سه‌ر له‌وه‌دا خۆی ده‌بینێته‌وه‌ كه هه‌ر تاسه‌یه‌ك سپرینگه‌ی له‌سه‌ر داده‌نرێت بۆ به‌رز‌كردنه‌وه‌ی ئۆتۆمبێله‌كه‌. ئەم سپرینگانه‌ له‌كاتی به‌رز بوونه‌وه‌ی تاسه‌كان له‌سه‌ر تاسه‌كان وزه‌كه هه‌ل‌ده‌مژن، وه‌ دووباره‌ پال به‌ تاسه‌كانه‌وه‌ ده‌نێن و وایان لێ‌ده‌كه‌ن له‌سه‌ر رێگا‌كه بمی‌ننه‌وه‌، به‌لام له‌كاتی جوولدا سپرینگه‌كان ئاره‌زوی ئەوه‌ ده‌كه‌ن كه به‌رده‌وام بن له‌سه‌ر جوول‌ه‌كه‌یان بۆ سه‌ره‌وه‌ و بۆ خواره‌وه‌ به‌ جوول‌ه‌یه‌کی هارمۆنی ساده‌ كه كار له‌ كۆنترۆلی شو‌فێره‌كه‌ ده‌كات له‌سه‌ر ئۆتۆمبێله‌كه‌ وه‌ بێزار‌یه‌کی بۆ دروست ده‌كات.

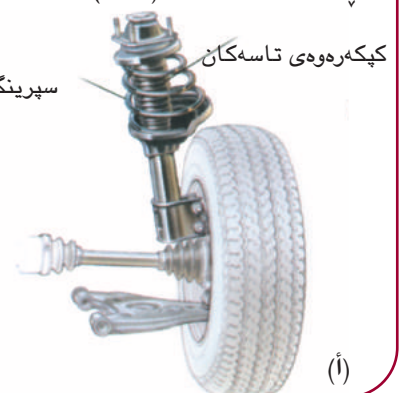
یه‌كێك له‌ رێگا‌كانی كیكه‌ردنی له‌رینه‌وه‌ نه‌ویستراوه‌كان به‌كارهێنانی سپرینگه‌ی ره‌قه‌ كه ده‌توانرێت ته‌نها بۆ چه‌ند سانتیمه‌ترێك بپه‌ستێورێت، به‌هۆی ئەو هێزانه‌وه‌ كه بپه‌كانیان هه‌زاره‌ها نیوتنه (N). ئەم سپرینگانه‌ نه‌گۆرپێکی زۆر گه‌وره‌یان هه‌یه‌ ئەمه‌ش وا ده‌كات كه به‌و نه‌رمی و ئاسانه‌ی سپرینگه‌كان كه نه‌گۆره‌كانیان كه‌مه‌ پێی ده‌له‌رنه‌وه‌ ئەمان به‌و نه‌رم و ئاسانه‌ ناله‌رنه‌وه‌. به‌لام ئەم چاره‌سه‌ره‌ توانای شو‌فێره‌كه‌ له‌سه‌ر هێش‌تنه‌وه‌ی تاسه‌كان له‌سه‌ر زه‌وی لاواز ده‌كات. بۆ چاره‌سه‌ركردنی ئەم كێشه‌یه‌ به‌ یه‌كجاری له‌ هه‌ندێك له‌ ئۆتۆمبێله‌كاندا ده‌زگا‌ی مژینی وزه‌ به‌ هاو‌پێکی له‌گه‌ڵ سپرینگه‌كان چه‌سپ ده‌كرین پێیان ده‌گوترێت كیكه‌ره‌وه‌ی تاسه‌كان وه‌ك له‌ وێنه‌ی (أ) كه له‌ خواره‌وه‌ ده‌رده‌كه‌وێت دیاره‌. كیكه‌ره‌وه‌ی تاسه‌كان بۆ‌ریه‌كه‌ پركراوه‌ له‌ شلگازێك (ده‌بل) كه جوول‌ه‌ی هارمۆنی ساده‌ی



كیكه‌ره‌وه‌ی تاسه‌كان

سپرینگه‌ی په‌ره‌یی

(ب)



سپرینگه‌ی پێچاوپێچ

(أ)



## پەندۆلی سادە

لە پێشەوێ بێنیمان کە جوولەیی بەپاتی سیستمی بارستایی - سپرینگ، بە نمونەییە کە لەسەر جوولەیی ھارمۆنی سادە دەژمێردرێت. بە لەو جوولە پالەوانییە وردبێنەوێ کە لە وێنەی 3-3 (أ) لەیاری سێرکدا دەرکەوتوو. ئەو جوولەییە پالەوانە کە پێی دەلەرێتەوێ لە لەرینەوێ سیستمی (بارستایی - سپرینگ) دەچێت و بە لەرینەوێ بەپات دادەنرێت. ئایا جوولەیی پالەوانە کە لەسەر جوولانە کە بە نمونەییە کە لەسەر جوولەیی ھارمۆنی سادە دادەنرێت؟

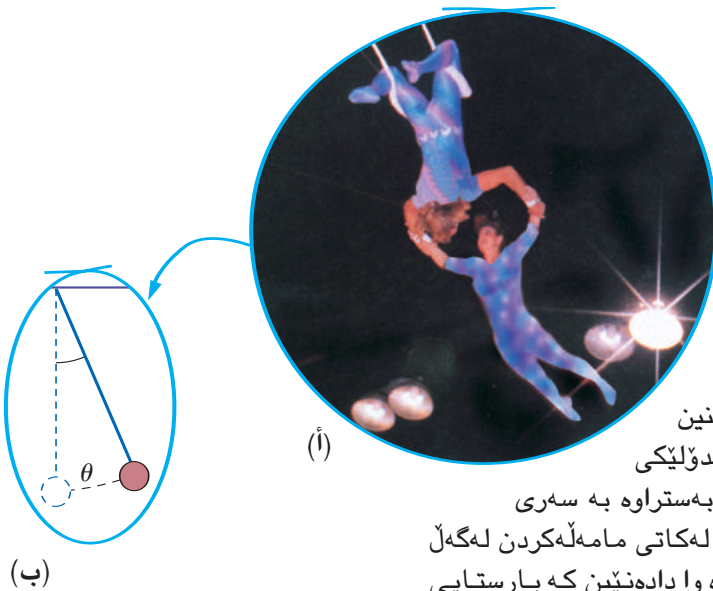
بۆ وەلامدانەوێ ئەم پرسیارە پەندۆلیکی سادە بەکار دەھێنین وەک سامپلێک لەسەر جوولەیی پالەوانە کە کە بریتیە لە پەندۆلیکی

فیزیایی. بەندۆلی سادە لە بارستاییە کە یان گۆیە ک پیکدێت بەستراوە بە سەری

پەتیکەوێ کە بە دەوری تەوەرەییە کە نەگۆردا ھاتووچۆ دەکات. لەکاتی مامەلەکردن لەگەڵ پەندۆلی سادەدا بارستایی پەتە کە فەرامۆش دەکەین وە وا دادەنێین کە بارستایی پەندۆلە کە لە خالێکدا کۆبۆتەوێ. سەرەپای ئەمەش، وا دادەنێین لیکخشاندن و بەرگری ھەوا ھیچ کاریگەریکی لە جوولەیی پەندۆلە کەدا نییە. لە بەرامبەردا لە پەندۆلی فیزیاییدا دا بە شیبوونی بارستایی و لیکخشاندن و بەرگری ھەوا پەچاودەکەین. بەمەبەستی ئاسانکردنی شیکردنەوێ و پرێگرتن لە ئالۆزی، پەندۆلی سادە بە سامپلێکی نزیکراوێ پەسند بۆ پەندۆلی فیزیایی دادەنرێت لەو نمونانە کە باسیان دەکریت.

### وێنەی 3-3

(أ) جوولەیی پالەوانی جوولانە کە لە سامپلی (ب) دا وەک پەندۆلیکی سادە دانراوێ.



## ھیزی گەرپنەرەوێ لە پەندۆلدا یەکیک لە پیکنەرەکانی کیشی گۆیە کە یەتی

بۆ دلنیا بوون لەوێ کە جوولەیی پەندۆل ھارمۆنی سادە یان نا، پێویستە یە کە مجار لەو ھیزانە ورد بێنەوێ کە کار لە گۆیە کە دەکەن بۆ دیاریکردنی ھیزی گەرپنەرەوێ. ئەگەر دەرکەوت ھیزی گەرپنەرەوێ راستەوانە دەگونجێت لەگەڵ لادان، ئەوا جوولەیی پەندۆل ھارمۆنی سادە دەبێت. بە سیستمی پۆتان ھەلبژێرین کە تەوەرەیی  $x$  بێتە لیکەوتی ئاراستەیی جوولە کە، وە تەوەرەیی  $y$  ستون بێت لەسەر ئاراستەیی جوولە کە، لەبەر ئەوێ گۆیە کە بەردەوام شوینە کە دەگۆرێت بەمەش شوینی ئەم سیستمە لەگەڵیدا دەگۆرێت لە ھەر خالێک لە جوولە کە یەدا.

ئەو دوو ھیزی کار لە گۆیە کە دەکەن لەسەر ھەر خالێک لە پرێرەوێ کە بریتین لە

ھیزی کرژی پەتە کە  $F_T$  و کیشی گۆیە کە  $F_g$ . ھیزی پەتە کە بەردەوام گۆیە کە بە

ئاراستەیی تەوەرەیی  $y$  رادەکیشیت، واتە بە درێژی پەتە کە. دەتوانرێت کیشی گۆیە کە

لە ھەر شوینی کە شیتەل بکریت بۆ دوو پیکنەر لەسەر ھەردوو تەوەرەیی  $x$  و  $y$ ، تەنھا لە

شوینی ھاوسەنگ بووندا نەبێت. وەک وێنەی 4-3، لەبەر ئەوێ ھەردوو ھیز، ھیزی کرژی

پەتە کە و پیکنەری  $y$  بۆ کیشی گۆیە کە، ستون لەسەر ئاراستەیی جوولە کە گۆیە کە ئەوا

پیکنەری  $x$  بۆ کیشی گۆیە کە دەبێتە ئەو ھیزە بەرئەنجامی کە کار لە گۆیە کە دەکات بە

ئاراستەیی جوولە کە. لەم بارەدا پیکنەری  $x$  بۆ کیشی گۆیە کە بەردەوام ھەوڵی

راکیشانی گۆیە کە دەدات بە ئاراستەیی شوینی ھاوسەنگ بوون رایدەکیشیت، بۆیە دەبێتە

ھیزی گەرپنەرەوێ سەرنج بدە کە ھیزی گەرپنەرەوێ  $(F_{g,x} = F_g \sin \theta)$  یە کسانە بە

سەر لە شوینی ھاوسەنگ بووندا چونکە گۆشە کە لەو خالەدا یە کسانە بە سفر.

### وێنەی 4-3

لە ھەر دوورە کە لە شوینی ھاوسەنگ

بوونەوێ، دەتوانرێت کیشی گۆیە کە  $(F_g)$  بۆ

دوو پیکنەر شیتەل بکریت. پیکنەری  $x$   $(F_{g,x})$

ستونە لەسەر پەتە کە ئەمەش تاکە ھیزە کە

کار لە گۆیە کە دەکات بە ئاراستەیی

جوولە کە ی.

## جوولەیی پەندۆل ھارمۆنی سادە دەبێت ئەگەر گۆشە لادانی بچوک بێت

ھەر وەک ئەوێ لە سیستمی (بارستایی - سپرینگ) دا ھەییە ھیزی گەرپنەرەوێ لە پەندۆلی

سادەدا نەگۆر نییە. لە بەرامبەردا ھیزی گەرپنەرەوێ بە گۆرانی دوری گۆیە کە لە

شوئینی هاوسهنگبونهوه دهگۆرپیت. چەند لە شوئینی هاوسهنگ بوون نزیك بێتەوه هیزی گەڕپنەرەوه كەمەهكات تا لە شوئینی هاوسهنگ بووندا دەبێتە سفر. بەلام لە لادانە گۆشەیهکی تا رادەیهك بچووكدا (كەمتر لە  $15^\circ$ ) هیزی گەڕپنەرەوه لەگەڵ لادانی گۆیهكە لە شوئینی هاوسهنگبونهوه راستەوانە دەگونجیت ئەگەر گۆشە لادان بچوك بوو ئەوا جوولەیی پەندۆل هارمۆنی سادە دەبێت.

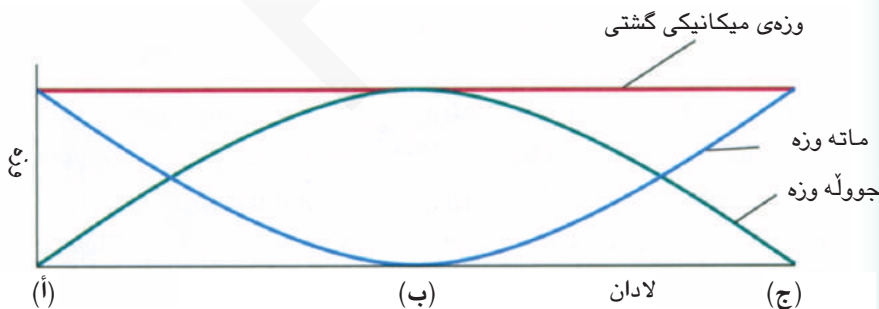
لەبەر ئەوەی جوولەیی بە لەرەیی پەندۆلی سادە هارمۆنی سادەییە بۆیە لێرەدا زۆریەیی زانیاریە بەدەستەهاتووەكان دەربارەیی سیستمی (بارستایی - سپرینگ) راست دەبێت. لە گەورەترین لاداندا هیزی گەڕپنەرەوه و تاودان دەگەنە گەورەترین بڕ بەلام خێرای دەبێتە سفر. لە بەرامبەردا هیزی گەڕپنەرەوه و تاودان دەبنە سفر لە شوئینی هاوسهنگبونهوه بەلام خێرای دەگاتە گەورەترین بڕ. خشتەیی 1-3 بەراوردی نیوان بەندۆل و سیستمی (بارستایی - سپرینگ) دەردەخات.

### لەگەڵ زیادبوونی لادانی پەندۆلدا ماتەوزەیی كیش زیاددەكات

هەرەك لە سیستمی (بارستایی - سپرینگدا)، میكانیکە وزەیی پەندۆلی سادە لە سیستمی نموونەیییدا (بئێ لێكخشان) پارێزراوه بەلام ماتە وزەیی سپرینگەكە جیرییە و ماتە وزەیی پەندۆلەكە ماتە وزەیی كیشە. نرخیی سفری ماتە وزەیی كیش بۆ پەندۆل لە نزمترین ئاستی لەرینەوهدا دەبێت.

لە وینەیی 3-5 دا دەردەكەوێت كە چۆن ماتەوزەیی كیشی پەندۆل دەگۆرپیت لە گەورەترین لادان لە شوئینی سرەوتنەوه وزەیی پەندۆلەكە هەمووی ماتە وزەیی كیشە وه كاتی هاتنە خوارەوهی بەرهو شوئینی هاوسهنگبونهوه پەندۆلەكە جوولە وزەیهك پەیدا دەكات و ماتە وزەكەیی لەدەست دەدات تا هەموو وزەكە دەگۆرپیت بۆ جوولە وزە لە شوئینی هاوسهنگبونهوه.

پاش ئەوەی گۆیهكە شوئینی هاوسهنگبونهوه بەجئ دەهێلێت جوولە وزەكە دەست بە كەمبوونەوه دەكات وه لە گەورەترین بەرزیی گۆیهكەدا، هەموو وزەیی پەندۆلەكە دەگۆرپیت بۆ ماتە وزەیی كیش.



### وینەیی 3-5

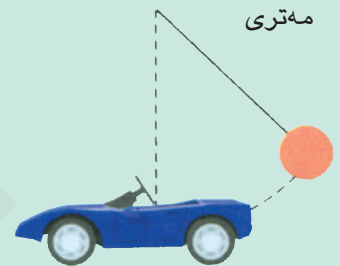
گەورەترین لادان (أ)، هاوسهنگ بوون (ب)، یان گەورەترین لادان بە ئاراستەكەیی (ج)، وزەیی میكانیکیی وهك خۆی دەمینیتەوه، بەلام لە هێلکاریە رۆنکردنەوهییەكەدا دەردەكەوێت ماتە وزە و جوولە وزە هەردووکیان لە باری گۆرانی بەردەوامدا دەبن.

## چالاکیەکی کرداری خێرا

وزەیی پەندۆل

### كەرهستەكان

- ✓ پەندۆلیك لەگەڵ پەتیک
- ✓ تیپ
- ✓ ئۆتۆمبیلیکی یاری
- ✓ پرگال
- ✓ راستەیهكی مەتری یا شریتیکی مەتری



گۆی پەندۆلەكە بە سەریکی پەتەكەوه ببەستە بۆ ئەمەش تیپەكە بەكاربھێنە. ئۆتۆمبیلیكەیی یاری لەسەر روویەكی ساف دابنئ و دەزۆكە راستەو خۆ لە سەروی ئۆمبیلیكە رابگرە، بە جوړیك گۆیهكە لەسەر ئۆتۆمبیلیكە بوەستیت، بە دەستەكەیی تر گۆیهكە بەرز بکەوه بۆ شوئینیك كە هاوړیكەت بتوانیت گۆشەیی پەندۆلەكە بپیوێت بە بەكارهێنانی پرگالەكە. گۆیهكە بەریدە بۆ ئەوەی بلەریتەوه و بەر ئۆتۆمبیلیكە بکەوێت. لادانی ئۆتۆمبیلیكە بپیوێ. ماتە وزەیی پەندۆلەكە چی بەسەرھات پاش بەردانی گۆیهكە؟ كێرەرەكە دووبارە بکەوه بە بەكارهێنانی گۆشەیی جیاجیا. ئەنجامەكانت چۆن لێكەدەهیتەوه.

## خشته 1-3 جوولهي هارموني ساده

$\vec{F}_x = \vec{F}$ گهرهترين $\vec{a} = \vec{a}$ گهرهترين $\vec{v} = 0$			گهرهترين لادان
$\vec{F}_x = 0$ $\vec{a} = 0$ $\vec{v} = \vec{v}$ گهرهترين			هاوسهنگبون
$\vec{F}_x = \vec{F}$ گهرهترين $\vec{a} = \vec{a}$ گهرهترين $\vec{v} = 0$			گهرهترين لادان
$\vec{F}_x = 0$ $\vec{a} = 0$ $\vec{v} = \vec{v}$ گهرهترين			هاوسهنگبون
$\vec{F}_x = \vec{F}$ گهرهترين $\vec{a} = \vec{a}$ گهرهترين $\vec{v} = 0$			گهرهترين لادان

-x      0      +x

## پیداچوونهوی بهندی 1-3

1. کام لہم جوولہ به پاتانہی خواروہ جوولہیہکی هارمونی سادهیہ؟  
 أ. مندالیک لهناو جوللانهیہکدا دهلهریتہوہ ( $\theta = 45^\circ$ ).  
 ب. لولهکیک به دهوری تهورهیہکی شاولی تیپهپبوو به چهقهکیدا دهخولیتہوہ.  
 ج. پهنڈولی لهراوهی کاتژمیری دیوار که ( $\theta = 10^\circ$ ).
2. هیزی گهرینهروهی کارکردوو لهگویی پهنڈول چوں دهگورپت کاتیک گویهکه بهرهو شوینی هاوسهنگبون دهجولیت؟ تاودانی گویهکه و خیراییهکی چوں دهگورپت (به ناراستهی جوولہکه)؟
3. بیرکردنهوی رهخنهگرانه: کاتیک پالہوانهکه دهگاته شوینی هاوسهنگبون، بهرهنجامی هیزی کاریگر به ناراستهی جوولہکهی دهبیته سفر. ئەو هوکاره چییه کهوا له پالہوانهکه دهکات بهردهوام بیته له لهرینهوه کاتیک به شوینی هاوسهنگبوندا تیپه دهبیته؟

# پێوانه کردنی جوولەیی هارمۆنی ساده

## Measuring Simple Harmonic Motion

بەندی 2-3

### فراوانی و کاته لهره و لهره لهره

ئەگەر لیکخشان نەبێت پالەوانەکه دواى هەموو لەرینەوێهەك دەگەرێتەوه بۆ گەورەترین لادان . گەورەترین لادان لە شوێنی هاوسەنگ بوونەوه پێی دەوترێت فراوانی amplitude . فراوانی لەرینەوێهە پەندۆل بەو گۆشەیه پێوانە دەرکێت که دەکهوێتە نیوان شوێنی هاوسەنگ بوونی پەندۆلەکه و گەورەترین لادانی . بەلام سیستمی (بارستایی - سپرینگ) فراوانییهکهی بریتییە لە گەورەترین درێژبوون یان پەستاوتن لە شوێنی هاوسەنگ بوونەوه .

### پێوانه کردنی کات بەهۆی کاته لهره و لهره لهره وه

بێنە بەرچاوی خۆت که لەناو ئەو یارییهدا دانیشتویت که لە وێنەى 3-6 دا دەرکەوتوو . لە گەورەترین لادانەوه لە لایەکی هاوسەنگ بوونەوه بۆ گەورەترین لادانی لاکەى تر دەلەرێتەوه، وه جارێکی تر دەگەرێتەوه بۆ خالی دەستپێکردن . بەم هات وچوونە دەوترێت لەرەیهکی تەواو (خولێکی تەواو) ی جوولەکه . بەلام کاته لهره  $T$ ، period، ئەو کاتەیه که لە تەواوکردنی یەك لەرەدا خایەندویهتی .

بۆ نمونە ئەگەر لەرەیهکی تەواو 20 s خایاند ئەوا تەواوکردنی یەك لەرە 20 s دەبێت . سەرئەنجام بەدە کاتە تەنەکه دواى تێپەرپوونی کاته لهره یەك  $T$  . دەگەرێتەوه بۆ ئەو شوێنەى که لێوهی دەرچوو بوو . ژمارەى ئەو لەرانەى که یارییهکه پێی دەلەرێتەوه لە ماوهی یەکهیهکی کاتدا پێی دەگوترێت لەرەلەری یارییهکه  $f$ ، frequency . ئەگەر تەواوکردنی یەك لەرە 20 s خایاند لەرەلەری یارییهکه دەبێتە  $\frac{1}{20}$  لەرە/چرکه یان 0.05 Hz . یەکهی لەرەلەر لە سیستمی SI بریتییە لە  $s^{-1}$  یان هێرتز (Hz) .

لەوانەیه چەمکی کاته لهره و لەرەلەر تیکەل بکەیت . هەردووکیان پەيوهستن بە جوولەى هارمۆنى سادهوه . لە بیرت بێت که کاته لهره ئەو کاتهیه که یەك لەرە دەخایەنێت . بەلام لەرەلەر ژمارەى لەرەکانە لە یەکهی کاتدا . پەيوهندی لە نێوانیاندا پەيوهندییهکی پێچەوانەیه

$$T = \frac{1}{f} \text{ یان } f = \frac{1}{T}$$

ئەم پەيوهندییه بۆ هەژمارکردنی لەرەلەری یارییهکه بەکارهێنراوه .

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{20 \text{ s}} = 0.05 \text{ Hz}$$

خشتەى 2-3 پێناسەى هەریهکه لە فراوانی و کاته لهره و لەرەلەر لەخۆ دەرکێت لەگەڵ نمونە بۆ هەریهکیان وه یەکهکانیان لە سیستمی SI .

### 2-3 ئامانجهکانی بەندهکه

- فراوانی لەرینەوێهە دیاری دەکات .
- پەيوهندی کاته لهره بە لەرەلەرەوه دیاری دەکات .
- کاته لهره و لەرەلەری تەنى لەراوه هەژمار دەکات لە جوولەى هارمۆنى سادهدا .

### فراوانی

گەورەترین لادانە لە شوێنی هاوسەنگ بوونەوه .

### کاته لهره

کاتی خاینراوه بۆ ئەنجامدانی لەرەیهکی (خولێکی) تەواو .

### لهره لهره




ژمارەى خولهکان یان لەرینەوهکانە لە یەکهی کاتدا .

### وینەى 3-6

لەهەر جوولەیهکی بەپاتدا لەرەلەر و کاته لهره پێچەوانە لەگەڵ یەکتەر دەرکێن .





زاراوه	نموونه	پیناسه	یه‌که‌ی SI
فراوانی		گه‌وره‌ترین لادانه له شوینی هاوسه‌نگ بوونه‌وه	رادیان rad متر m
کاتله‌ره $T$		ئه‌و کاتیه که ده‌خایه‌نریت بو ئه‌نجامدانی له‌ریه‌کی ته‌واو	چرکه s
له‌ره‌له $f$		ژماره‌ی خوله‌کان یان له‌رینه‌وه‌کانه له یه‌که‌ی کاتدا	هیرتز Hz ( $\text{Hz} = \text{s}^{-1}$ )

### په‌یوه‌ندی کاتله‌ره‌ی په‌ندۆل به‌دریژی په‌ندۆل و تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌سته‌وه

هه‌رچه‌نده هه‌ریه‌که له په‌ندۆلی ساده و سیستمی (بارستایی - سپرینگ) به جووله‌یه‌کی هارمۆنی ساده ده‌لهرنه‌وه به‌لام هه‌ژمارکردنی کاتله‌ره‌و و له‌ره‌له‌ری هه‌ر یه‌که‌یان پێویستی به هاوکیشه‌یه‌کی جیا هه‌یه. هۆی ئه‌مه‌ش ئه‌وه‌یه که کاتله‌ره و له‌ره‌له‌ر له هه‌ریه‌که‌یاندا پشت به چه‌ند هۆکارێکی فیزیایی جیا‌وا‌ز ده‌به‌ستێت. با دوو په‌ندۆلی تاقیگه‌یی وه‌ر‌ب‌گ‌رین درێژی هه‌ریه‌که‌یان  $L$  بێت. به‌لام بارستایی دوو گۆیه‌که‌یان جیا‌وا‌ز بێت. درێژی په‌ندۆل له خالی ته‌وه‌ره‌ی له‌رینه‌وه‌وه پێوانه ده‌کریت تا چه‌قی بارستایی گۆیه‌که‌ی، ئه‌گه‌ر گۆیه‌کانی دوو په‌ندۆله‌که بو هه‌مان دوری بچوک پابکیشترین ئینجا به‌ر‌ب‌درین ده‌بینیت هه‌ردووکیان یه‌ک له‌ره له هه‌مان کاتدا ته‌واو ده‌کن. ئه‌گه‌ر له هه‌ولێ دووهمدا دورییه بچووکه‌که‌ی یه‌کێک له په‌ندۆله‌کانت گۆرێ ده‌بینیت که کاتله‌ره‌ی دوو په‌ندۆله‌که هه‌ر ئه‌وه‌یه و ناگۆرێت. که‌واته له فراوانی بچوکدا کاتله‌ره‌ی په‌ندۆل له‌سه‌ر فراوانییه‌که‌ی به‌ند نابێت هه‌روه‌ها له‌سه‌ر بارستایی په‌ندۆله‌که‌ش به‌ند نابێت.

به‌لام کاتێک درێژی په‌ندۆله‌که ده‌گۆرێت کاتله‌ره‌که‌شی ده‌گۆرێت. هه‌روه‌ها هه‌ر گۆرانێک له تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ستدا کار له‌کاتله‌ره‌ی په‌ندۆله‌که ده‌کات دارژتنی راست بو په‌یوه‌ندی نیوان ئه‌م گۆرانه ده‌کریت بێرکاریانه یان تاقیگه‌یانه به‌ده‌ست بێت.

### کاته له‌ره‌ی په‌ندۆل له جووله‌ی هارمۆنی ساده‌دا

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{a_g}}$$

کاته له‌ره  $= 2\pi \times$  په‌گی دووجا بو (درێژی دابه‌شی تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ست)

له‌به‌رچی کاتله‌ره‌ی په‌ندۆل به‌نده له‌سه‌ر درێژی په‌ندۆل و تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ست؟ ئه‌گه‌ر دوو په‌ندۆله‌که هه‌مان فراوانیان هه‌بێت و درێژیان جیا‌وا‌ز بێت، په‌ندۆله کورته‌که‌یان له‌سه‌ر که‌وانه‌یه‌کی کورتر ده‌جوولێت،

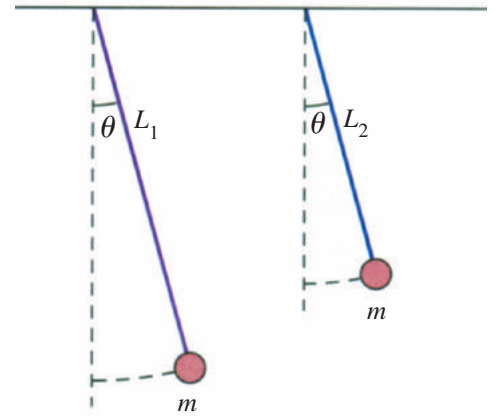
### ئایا ده‌زانیت؟

چاکه‌ی ئه‌وه بو گالیلۆ ده‌گه‌رپه‌ته‌وه، چونکه یه‌که‌م که‌س بوو تیبینی ئه‌وه‌ی کرد که جووله‌ی په‌ندۆل (له‌گۆشه لادانه بچوکه‌کاندا) به‌نده له‌سه‌ر درێژییه‌که‌ی نه‌ک له‌سه‌ر فراوانییه‌که‌ی. په‌ندۆله‌که‌ی گالیلۆ سوره‌یایه‌ک بوو چه‌ند مۆمیکه‌ی هه‌لگرتبوو که به بنمیچی خانویه‌کی به‌رزوه هه‌لواسرابوو ده‌له‌رییه‌وه، دوا‌ی ئه‌وه‌ی له کاتی داگیرساندنی مۆمه‌کانیدا به هه‌له پالی پێوه نرابوو. باوه‌رپویه که گالیلۆ له‌ره‌له‌ره‌که‌ی و پاشان کاته له‌ره‌که‌ی به‌هۆی لێدانه‌کانی دلێه‌وه پێواوه.

وهك له ویننه 3-7 دا دیاره. له بهر ئهوهی تاودانی كهوتنه خوارهوهی سهر بهست بو هردوو پهندولهكه هه مان تاودانه، بهمهش كاته له ره ی پهندوله كورته كه كه متر ده بئیت.

بوچی بارستایی و فراوانی كار ناكه نه سهر كاته له ره ی پهندول؟ كاتیک بارستایی گۆیه كه له دوو پهندولدا هه مان درێژیان هه بئیت دهگۆرپت بارستاییه گه وره كه هیزیکه گه رپنه ره وه ی گه وره تر پهیدا دهكات، به لام پئویستی به هیزیکه گه وره ده بئیت بو به دهسته هینانی هه مان تاودان. ئه م باره له و ته نانه ده چئیت كه به كهوتنه خواره وه ی سهر بهست به هه مان تاودان ده كه ونه خواره وه، هه رچه نده بارستاییه كانیشیان جیاوازه.

له گۆشه لادانه بچو كه كاندا (كه متر له  $15^\circ$ )، ئه گه ر فراوانی پهندول زیادبكات هیزی گه رپنه ره وه زیاد دهكات به گۆرانیکی راسته وانه. له بهر ئه وه ی هیز راسته وانه ده گونجیت له گه ل تاوداندا به مهش تاودانی سهرتایی گه وره تر ده بئیت. وه هه روه ها ئه و دوریه ی كه پهندوله كه ده بئیت ببیرپت گه وره تر ده بئیت، له گۆشه لادانه بچو كه كاندا ئه م دوو هینده یه كیکیان کاریگه ری ئه وه ی تریان نا هیلئیت. وه كاته له ره ی پهندوله كه وهك خوی ده مینئیته وه.



### ویننه 3-7

كاتیک درێژی یه كیک له پهندوله كان كه مه كرپته وه، ئه و دوریه ی كه له خالی هاوسهنگ بوونیه وه ده بیرپت كه مه كات. له بهر ئه وه ی تاودانی هه ردوو پهندوله كه یه كسانن، بهمهش پهندوله كورته كه كاته له ره كه ی كه متر ده بئیت.

## نمونه 3 (ب)

### جووله ی هارمونی ساده ی پهندولیکه ساده

له وانیه بهتوئیت به رزی قولله یه کی (تاوه ریکه) به رز بزانیته، به لام تاریکی پئ له بینینی بنمیچه كه ی ده گریت. تئبینی ده كه یته پهندولیکه به بنمیچه كه یه وه شوپو ته وه و خه ریکه به ر زه وی ده كه وئیت. به رزی قولله كه چه نده ئه گه ر كاته له ره ی پهندوله كه 12 s بئیت؟

$$a_g = g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$T = 12 \text{ s}$$

$$L = ?$$

له بیرت بئیت كه  $a_g$  له سه ر پووی زه وی ده كاته  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ . ئه م نرخه بو  $a_g$  له هاو كیشه ی كاته له ره ی پهندولدا به كار بهینه. ئه گه ر شتیکه تری باس نه كر دبئیت. به لام له په رزیه زوره كاندا یان له سه ر رووی هه ساره جیا جیاكان، له جباتی بپی ئه وه ی  $a_g$  ئه وه ی تاییه ته پئیا نه وه به كار ده هینئیت.

تئبینی

هاو كیشه ی كاته له ره به كار ده هینم. وه ریکیده خه مه وه بو دوزینه وه ی نه زانرا وه كه.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{a_g}}$$

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{L}{a_g}$$

$$L = \frac{T^2 a_g}{4\pi^2} = \frac{(12\text{s})^2 (9.81 \text{ m/s}^2)}{4\pi^2}$$

$$L = 36 \text{ m}$$

### پرسیاره كه

### شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیم

3. هه ژمار ده كه م

## راھبانی 3 (ب)

### جوولہی ھارمونی سادہی پھندولیکی سادہ

1. پالھوانیک له یاری سڙکدا به جوولہیھکی ھارمونی سادہ دھلریتھوہ و کاتھ لھرکھی 3.8 s . درٲی پھتی جولانھکھ ھهژماربکھ.
2. کاتھلرھو لھرلھری پھندولیک کھ درٲیھکھی 3.500 m لھم شوینانھی خوارھوھدا ھهژماربکھ.
  - أ. جھمسھری باکوری گوی زھوی، کھ  $a_g = 9.832 \text{ m/s}^2$ .
  - ب. شاری شیکاگو له ولاتھ پھکگرتھوھکان، کھ  $a_g = 9.803 \text{ m/s}^2$ .
  - ج. جاکارتا له ئیندونیسیا، کھ  $a_g = 9.782 \text{ m/s}^2$ .

### پشتبھستنی کاتھلرھ له سیستمی (بارستایی - سپرینگ) به ھھر یھکھ له بارستایی و نھگوری سپرینگھوہ

با سیستمی (بارستایی - سپرینگ) وھربگرین، بھپیی یاسی ھوک ئھو ھیزھ گھرپنھرھوھی کار له بارستاییھکھ دھکات بھپیی لادانی بارستاییھکھو نھگوری سپرینگھکھ دیاریدھکرٲت  $(\vec{F} = -k\vec{x})$ . له کاتیځدا کھ بارستایی لھم سیستمھدا کارناکاتھ سھر ھیزی گھرپنھرھوہ، بارستاییھکی قورس له پھندولدا دھبٲتھ ھوی زیادکردنی ئھو ھیزی کھ کار له گویھکھی دھکات، وھ بارنھگوری گویھکھ زیاد دھکات. بھلام بارستاییھکی قورس کھ به سپرینگیکھوھ ھلواسراوھ، بارنھگوری زیاد دھکات بی ئھوھی له بھرامبھردا ھیچ زیادھیک له ھیزھکھدا پھیدابکات. بھھوی ئھم زیادبوونھ له بارنھگورٲدا، بارستاییھکی قورس تاودانیکی کھمتری دھبٲت له چاو تاودانی بارستاییھکی سوکدا. لھبھر ئھوہ بارستاییھ قورسھکھ کاتیځکی زیاتر دھخایھنٲت بو تھواوکردنی یھک لھرھ جوولھکھ. بھ واتا یھکی تر، بارستاییھکی قورستر کاتھلرھیکھی گھورھتری دھبٲت. کھواتھ، تا بارستایی زیادبکات کاتھ لھرھ لھرینھوہ زیاد دھکات. کاتیځک له بھرامبھردا ھیچ زیاد بوونیک له ھیزھکھدا نھبٲت. چھند نرخی نھگورھکھی زیادبکات، پتھوھی سپرینگ زیاد دھکات، ئھمھش وا دھکات پیویستی بھ ھیزیکی گھورھتر بٲت بو درٲزکردنی یان پھستاوتنی، وازانراوھ کھ ھیزیکی گھورھتر تاودانیکی گھورھتر پھیدا دھکات، وھ بھمھش کاتی پیویست بو لھرھیکھی کھمدھکات (وا دادھنٲین کھ فراوانی نھگورھ). کھواتھ له فراوانیھکی دیاریکراودا ئھو سپرینگھی کھ پتھوترھ له تھواوکردنی یھک لھرھدا کاتیځکی کھمتر دھخایھنٲت لھو سپرینگھی کھ پتھویھکھی کھمتر بٲت وھک ئھوھی له پھندولدا ھھیھ دھتوانرٲت ھاوکٲشھی کاتھلرھ بو سیستمی (بارستایی - سپرینگ) بھرکاریانھ یان تاقیگھیبیانھ دابٲرٲین.

### کاتھلرھ بو سیستمی (بارستایی-سپرینگ) له جوولہی ھارمونی سادھدا

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

کاتھ لھرھ  $2\pi \times$  رھگی دووجا بو (بارستایی دابھشی نھگوری سپرینگ)

تٲبٲینی دھکھیت کھ گورٲانی فراوانی لھرینھوہ کار له کاتھلرھ ناکات، ھھروھک له پھندولی سادھدا. ئھمھ تھنھا لھسھر ئھو سیستم و بارانھ راستدھبٲت کھ سپرینگیان تٲدایھو یاسی ھوکیان بھسھردا جٲبھجی دھبٲت.

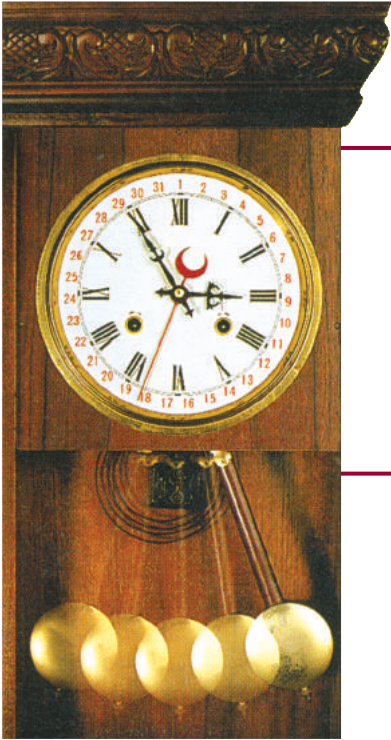


## 1. پەندۆلېك لەسەر ھەيف

تاودانى كەوتنەخوارەوى سەر بەست  
لەسەر رووى ھەيف نزيكەى شەش يەكى  
نرخەكەيەتى لە سەر رووى زەوى.  
بەراوردبەكە لە نيوان كاتەلەرەى پەندۆلېك  
لەسەر ھەيف وەكاتە لەرەى پەندۆلە  
ھاوشۆوھەكى لەسەر زەوى

## 2. كاتژمېرە پەندۆلدارەكانى ديوار

چى والە پەندۆل دەكات بېتە  
دەزگايەكى كات راگرى راست ئەگەر  
چى فراوانى لەرینەوھەكەشى لەگەل  
تېپەربوونى كاتدا بەرە بەرە كەمبكات؟



## نمونه 3 (ج)

## جوولەى ھارمۆنى سادەى سيستمى (بارستايى - سپرينگ)

ئۆتۆمبېلېك بارستايەكەى 1275 kg بە چوار سپرينگەوہ لەسەر پەيكەريك راگير كراوہ. ئۆتۆمبېلەكە شوفيرەكە و نەفەريكى ھەلگرتووہ، بارستايەكانيان پيکەوہ 153 kg. كاتيک ئۆتۆمبېلەكە بەسەر كەندريك لە پيگاكەدا تېپەربوو پەيكەرەكە دەلەريتەوہ و كاتە لەرەكەى 0.840 s. بۆ چركەكانى يەكەم وادابنى كە جوولەكە ھارمۆنى سادەيە. نەگوڤى سپرينگەكە بدۆزەوہ.

## پرسيارەكە

## شيكار

1. دەزانم

2. پلان دادەنيم

3. ھەژمار دەكەم

$$T = 0.840 \text{ s} \quad m = \frac{1275 \text{ kg} + 153 \text{ kg}}{4} = 357 \text{ kg} \quad \text{دراو:}$$

$$k = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

ھاوكيشەى كاتە لەرە بەكار دەھيتم بۆ سيستمى بارستايى - سپرينگ و  $k$  ھەژمار دەكەم.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T^2 = 4\pi^2 \left(\frac{m}{k}\right)$$

$$k = \frac{4\pi^2 m}{T^2} = \frac{4\pi^2 (357) \text{ kg}}{(0.840 \text{ s})^2}$$

$$k = 2.00 \times 10^4 \text{ N/m}$$



## راھبانی 3 (ج)

### جوولہی ھارمونی سادہی سیستمی (بارستایی - سپرینگ)

1. چند بارستاییہکی جیاواز به سپرینگیکهوه ھلواسران که نهگورپهکهی  $30.0 \text{ N/m}$ . کاتهلره و لهرلهری لهرینهوه بۆ ھهريهك لهم دوو بارستاییه بدۆزهوه.  
 أ.  $2.3 \text{ kg}$   
 ب.  $15 \text{ g}$

## پیداچونهوهی بهندی 2-3

1. خویندنهوهی پهنڈولی ئاواز ریکخهر ژمارهی لهرلهرکان له دهقیقهیهکدا دنوینیت. کاتهلره و لهرلهری پهنڈولیکي ئاواز ریکخهر چهنده ئهگهر لهسهر 180 لهره له دهقیقهیهکدا ریک بخریت؟
2. مندالیک لهسهر جۆللانهیهك دهلهریتهوه دریزی پتهکهی  $2.5 \text{ m}$ .  
 أ. کاتهلهری جوولہی مندالکه چهنده؟  
 ب. لهرلهری لهرینهوهکهی چهنده؟
3. بارستایی  $0.75 \text{ kg}$  به سپرینگیکي شاولییهوه ھلواسراو تادوری  $0.30 \text{ m}$  سپرینگهکهی دریزکرد ئەمانهی خوارهوه بدۆزهوه.  
 أ. نهگوری سپرینگهکه؟  
 ب. دهنزگاکه لهسهر روویهکی ئاسویی دانرا و به جوولہیهکی ھارمونی سادہ لهرایهوه. کاته لهرهکهی چهنده؟
4. **بیرکردنهوهی رهخنهگرانه:** دوو سیستمی (بارستایی - سپرینگ) به جوولہیهکی ھارمونی سادہ دهلهرنهوه. ئهگهر نهگورپهکانیان یهکسان بیٹ و بارستایی یهکیکیان دوو ئهوهندهی بارستایی ئهوی تریان بیٹ، کامیان کاتهلهرهکهی گهورهتر دهبیٹ؟

# سيفهته كاني شهپول

## Properties of Waves

### بهندي 3-3

## جوولهی به شهپول

با لهوه وردبینهوه که لهسه رپوی ئاوی گۆمیک رپودهات کاتیک بهردیک دهکهوئته ناویهوه. ئهوشیواندنهکی که بهردهکه پهیدای دهکات چهند شهپولیک له ئاوهکهدا دروست دهکات له خالی شیواندنهکه دور دهکهونهوه وهک وینهی 3-8. ئهگهر له جوولهی گه لای درهختیک بکۆلینهوه که له نزیک خالی شیواندنهکهوه سه ر ئاوهکهوتوه، دهبینن گه لاکه دهجوولیت و به دوری شوینه بنه پرتیه کهیدا بهرزو نزم دیت و دهچیت. به لام هیچ لادانیک به ئاراسته ی جوولهی شهپولهکان نابریت.

جوولهی گه لاکه وهک جوولهی تهنولکهکانی ئاوهکهیه له شوینی خویاندا، به لام تهنولکهکانی ئاوهکه له ناو گۆمه کهدا ناگۆیزرینهوه. بهواتایهکی تر، شهپولی ئاوه که شوینیکهوه بۆ شوینیکی تر دهجوولیت، به لام ئاوهکه له گه لیدا ناگۆیزریتیهوه.



## شهپول جوولهی شیواندنیکه

شهپولهکانی ئاوه هوی شیواندنی خالیکی دیاریکراوهوه لهسه ر ئاودا پهیدادهن دهست به جووله دهکن. ئه م شیواندنه جوولهی ئاوهکه له نزیک خاله کهوه دروست دهکات. جووله کهش له لایه ن خویهوه شیواندنهکان دهگۆیزریتیهوه بۆ خالهکانی دورتر و وادهکات بجوولین. به م شیویه شهپولهکان به شیوهی بازنهیی، دور له شیواندنه بنه پرتیه که دهگۆیزرینهوه.

له م نمونه یه دا ئاوی ناو گۆمه که ده بپته ئه و ناوه ندهی medium که شیواندنه که تیپه رده کات، وه تهنولکهکانی ناوه نده کهش، واته گه ردهکانی ئاوه له م باره دا له کاتی تیپه رپوونی شهپوله کهدا ده لهرنه وه و بهرزو نزم ده بنه وه. سه رنج بده که ناوه نده که به کردار له گه ل شهپوله کهدا ناگۆیزریتیهوه. له پاش تیپه رپوونی شهپوله که ئاوه که ده گه ریتیه وه شوینه بنه پرتیه که کی خوی.

زۆریه ی جوهرهکانی شهپول پۆیستیان به ناوه ندیك هیه که تاییدا بگۆیزرینهوه. بۆ نمونه شهپولهکانی دهنگ ناتوانن له بۆشاییدا بگۆیزرینهوه، به لکو ناوه ندیکی دهوئت وهک ههوا یان ئاوه، وه بهو شهپولانهی که پۆیستیان به ناوه ندیکی مادهی هیه بۆگواسته وه بیان دهوتریت شهپوله میکانیکیهکان mechanical waves. هه موو

شهپولهکان پۆیستیان به ناوه ندیکیه بۆ گواسته وه بیان. شهپوله

کارۆموگناتیسیهیهکان، وهک روناکی بینراو و شهپوله بی تلهکان و تیشکی x،

دهتوانن به بۆشاییدا تیپه رپین. له به شهکانی داها توودا ئه م شهپوله

کارۆموگناتیسیانه دهناسیت.

## 3-3 ئامانجهکانی بهندهکه

- له رینه وهی تهنولکهکان له کوی جوولهی به شهپول جیاده کاتهوه.
- پرتهکان له شهپوله به پاتهکان جیاده کاتهوه.
- شیوهکانی شهپول بۆ شهپولهکانی پانرپه و دریزرپه و لیکه دادهاتهوه.
- په یوه ندی نیوان خیرایی شهپول و له ره لهره کهی و دریزیه کهی له شیکار کردنی پرسیارهکاندا به کار دهیئیت.
- وزه به فراوانی له رینه وهوه ده به ستنیتیهوه.

## وینهی 8-3

وینه که ئه و شهپولانه ده رده خات که به رده کهوتوه که له ناو گۆمه کهدا پهیدای کردون.

## ناوه ندی

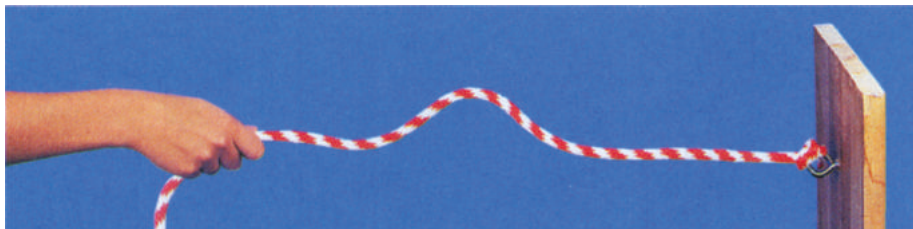
ئه و مادهیه که شیواندنه شهپولهکان تیپه ر دهکات.

## شهپولی میکانیکی

ئه و شهپولهیه که بۆ گواسته وهی پۆیستی به ناوه ندیکی مادهی هیه.

## جوړه کانی شه پۆل

ناسانتترین پړنگا بۆ ئه وهی جوولیه کی به شه پۆلت دهست بکه ویت، ئه وهیه که به خیرایی سه ریکی په تیکی گرز کراو به لرینیته وه کاتیگ سه ره که ی تری چه سپکرا بیت. وه که له وینه ی 9-3 در ده که ویت. جوولیه مه چه کت پرتیه که په یاده کات و ده گو یز ریته وه بۆ لایه چه سپ کراوه که به خیراییه کی دیاریکراو.



### وینه ی 3-9

مه چه که یه که جوولیه خیرا به سه ری په ته کرژ کراوه که ده کات پرتیه که په یاده کات.

به ره دوام بوون له سه ره په یاده کردنی چه ند پرتیه کی یه که له دواییه که له سه ری په ته که دا شه پۆلیکی به پات دروست ده کات. هه رکاتیگ دروست که ی شه پۆله که جوولیه که به پات بیت، وه که جوولیه دووباره بووه وه که ی ده ست بۆ سه ره وه و بۆ خواره وه، شه پۆله په یاده بووه که شه پۆلیکی به پات ده بیت.

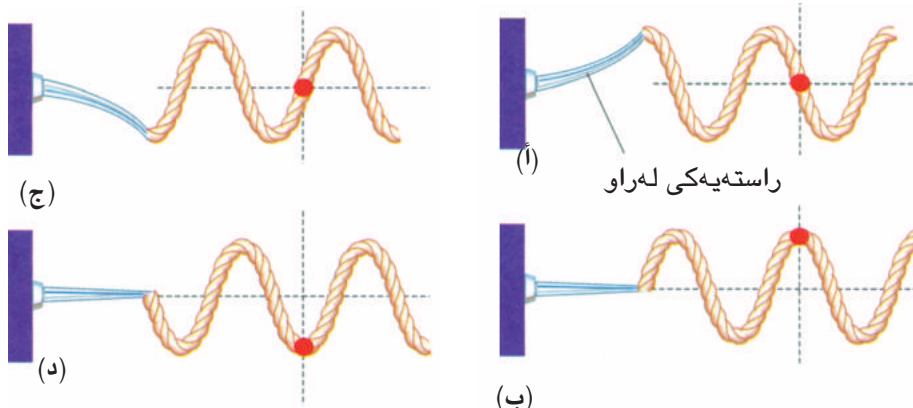
## شه پۆله شیوه ساینیه کان و ته نۆلکه له راوه کان به جوولیه کی هارمونی ساده

وینه ی 3-10 وینه ی شه پۆلیکی به پاته له په تیکدا، که راستیه کی ته نک دروستی ده کات کاتیگ به جوولیه کی هارمونی ساده ده لریته وه کاتیگ شه پۆله که به لای راستدا ده گو یز ریته وه هه موو خاله کانی سه ره ته که ده لر نه وه و به رزو نزم ده بنه وه و جوولیه کی هارمونی ساده ده که ن، چونکه جوولیه راسته که جوولیه کی هارمونی ساده یه، ئه و شه پۆله کی که سه رچاوه که ی به جوولیه کی هارمونی ساده ده لریته وه پیی ده وت ریت شه پۆلی ساین. ئه مه ئه وه ده گه ی نیت که شه پۆلی ساین باریکی تاییه تی شه پۆلی به پاته، که تییدا جوولیه به پاته که هارمونی ساده ده بیت. ئه و شه پۆله کی که له وینه ی 3-10 دا دیاره پیی ده وت ریت شه پۆلی ساین، چونکه وینه ی روونکردنه وه یی نه خشی ساین  $y = \sin x$  ئه م چه ماوه یه ده دات له کاتی وینه کی شانیدا.

ئه گه ره له نزیکه وه سه ری یه که خال له سه ره ئه و په ته بکه ین که له وینه ی 3-10 دا دیاره در ده که ویت که جوولیه کی له جوولیه ی بارستاییه که ده چیت که به سپرینگیکی له راوه وه هه لواسراوه. کاتیگ شه پۆله که به لای راستدا ده گو یز ریته وه هه ر خالیگ به ده وری شوینی هاوسه نگ بوونیدا ده لریته وه به جوولیه کی هارمونی ساده. وه ئه م په یوه ندییه له نیوان جوولیه ی هارمونی ساده و جوولیه ی به شه پۆلدا و امان لیده کات که بتوانین زاراوه کان و چه مکه کانی جوولیه ی هارمونی ساده له خویندنی جوولیه ی به شه پۆلدا به کار به ینین.

### وینه ی 3-10

له کاتی گواستنه وه ی شه پۆلی ساینی به لای راستدا که راسته ده مه تیژه له راوه که په یادی کردوه، تاکه خالیکی سه ره په ته که ده لریته وه و به رزو نزم ده بیته وه به جوولیه کی هارمونی ساده.



## ستوونبوونی له‌رینه‌وهی تهنۆلكه‌كانی ناوه‌نده‌كه له‌گه‌ل

### ئاراسته‌ی جوولە‌ی شه‌پۆله‌كه له شه‌پۆلی پانرە‌ودا

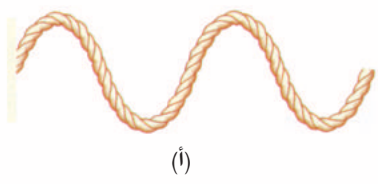
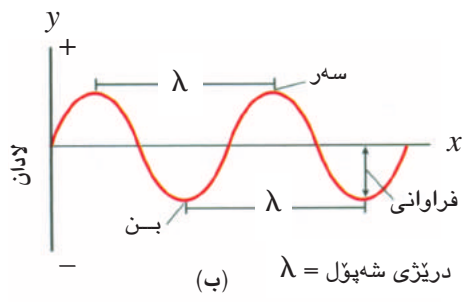
وینە‌ی 11-3 (أ) وینە‌ی ئەو شه‌پۆله‌ دەر‌ده‌خات كه له وینە‌ی 3-10 دا هه‌بوو له ساتی‌کی دیاری‌كراودا  $t$ . كاتی‌ك شه‌پۆله‌كه به‌ره‌و لای راست ده‌گوازێته‌وه تهنۆلكه‌كانی په‌ته‌كه به ئاراسته‌یه‌کی ستوون له‌سه‌ر ئاراسته‌ی جوولە‌ی شه‌پۆله‌كه ده‌لهرنه‌وه. هه‌ر شه‌پۆلی‌ك وه‌ك ئەم شه‌پۆله‌ تهنۆلكه‌كانی ناوه‌نده شیواوه‌كه تیایدا به ئاراسته‌یه‌کی ستوون له‌سه‌ر ئاراسته‌ی جوولە‌ی شه‌پۆله‌كه به‌ره‌نه‌وه پێی ده‌ووت‌ریت شه‌پۆلی پانرە‌ودا  $transverse\ wave$ .

ده‌توانریت ئەو شه‌پۆله‌ی كه له وینە‌ی 11-3 (أ) دا دیاره له سیستمی پۆتانه‌كان دا بنریت، وه‌ك له وینە‌ی 11-3 (ب) دا دیاره. ئەوا هه‌ندێك جار پێی ده‌ووت‌ریت شیوه‌ی شه‌پۆلی. شیوه‌ی شه‌پۆلی لادانه‌كانی هه‌ر خالی‌کی شه‌پۆله‌كه له ساتی‌کی دیاری‌كراودا دەر‌ده‌خات، یان لادانه‌كانی یه‌ك تهنۆلكه له‌گه‌ل تێپه‌رپوونی كاتدا دەر‌ده‌خات. له‌م باردا شیوه‌ شه‌پۆله‌كه وینە‌ی لادانه‌كان پیشان ده‌دات له‌یه‌ك ساتدا، ته‌وه‌ره‌ی  $x$  شوینی هاوسه‌نگ بوونی په‌ته‌كه ده‌نوینیت وه‌ ته‌وه‌ره‌ی  $y$  لادانی هه‌رخالی‌ك له په‌ته‌كه ده‌نوینیت له ساتی  $t$  دا بۆ نموونه له‌و خالانه‌ی كه چه‌ماوه‌كه تیایدا ته‌وه‌ره‌ی  $x$  ده‌بریت لادان تیاياندا سفر ده‌بیت ( $y = 0$ ). وه‌ به‌ پێچه‌وانه‌وه به‌رزترین خال و نزمترین خال له چه‌ماوه‌كه‌دا كه لادان گه‌وره‌ترین بری ده‌بیت، تیاياندا نرخ‌ی په‌تی  $y$  له گه‌وره‌ترین بری دا ده‌بیت.

### سه‌رو بن و فراوانی و درێژی شه‌پۆل

ئەو خالە‌ی كه گه‌وره‌ترین لادانی پۆزه‌تیفی له شوینی هاوسه‌نگ بوونه‌وه هه‌یه پێی ده‌ووت‌ریت سه‌ر crest، وه ئەو خالە‌ی كه گه‌وره‌ترین لادانی نیگه‌تیفی له شوینی هاوسه‌نگ بوونه‌وه هه‌یه پێی ده‌ووت‌ریت بن trough. وه وه‌ك له جوولە‌ی هارمۆنی ساده‌دا، فراوانی شه‌پۆل پێوه‌ره‌ بۆ گه‌وره‌ترین لادان له هێلی هاوسه‌نگ بوونه‌وه. به‌پێی ئەوه‌ی كه ته‌وه‌ره‌ی  $x$  هێلی هاوسه‌نگ بوونی په‌ته‌كه ده‌نوینیت، ئەوا فراوانی شه‌پۆل بریتییه له دوری سه‌ر یان بن له هێلی هاوسه‌نگ بوونه‌وه. وه‌ك له وینە‌ی 11-3 (ب) دا دەر‌ده‌كه‌وێت.

سه‌رنج ده‌كه‌ زنجیره‌یه‌ك سه‌رو بن له شیوه‌ی ئەو شه‌پۆله‌دا هه‌یه كه له وینە‌ی 11-3 (ب) دا دیاره. وه‌ دوری نیوان دوو سه‌ری یه‌ك له‌دواییه‌ك یان دوو بنی یه‌ك له‌دواییه‌ك هه‌مووكات وه‌ك یه‌كه كه‌واته ده‌توانریت جوولە‌ی شه‌پۆل به‌ جوولە‌ی به‌پات دا بنریت. له شه‌پۆلدا تهنۆلكه‌كه یه‌كه‌مجار به ئاراسته‌یه‌کی دیاری‌كراو ده‌گوازێته‌وه، پاشان به ئاراسته‌یه‌کی تر، بۆ ئەوه‌ی كه كۆتایدا بگه‌رێته‌وه بۆ شوینی هاوسه‌نگ بوونی بنه‌په‌تی و خۆی ئاماده‌بكات بۆ ده‌ست پێكردنی له‌ره‌یه‌کی تازه. وه ئەو دورییه‌ی كه شه‌پۆل ده‌بیریت له یه‌ك كاته له‌ره‌دا پێی ده‌ووت‌ریت درێژی شه‌پۆل wavelength. وه هێماكه‌ی  $\lambda$  (به‌لامدا ده‌خویندریته‌وه) وه بریتییه له هه‌مان ئەو دورییه‌ی كه ده‌كه‌وێته نیوان دوو سه‌ری (گه‌وره‌ترین لادانی پۆزه‌تیف) یه‌ك له‌دواییه‌ك یان دوو بنی (گه‌وره‌ترین لادانی نیگه‌تیف) یه‌ك له‌دوای یه‌ك. به‌لام رێگای زانستی بۆ دۆزینه‌وه‌ی درێژی شه‌پۆل به‌ پێوانی دوری نیوان هه‌موو دوو خالی یه‌ك به‌دواییه‌ك كه به هه‌مان خێرای بچوولین له‌ برو ئاراسته‌دا. سه‌رنج ده‌كه‌ دورییه‌كان له نیوان دوو سه‌ری یه‌ك به‌دواییه‌ك یان دوو بنی یه‌ك به‌دواییه‌ك له شیوه‌ی شه‌پۆلدا یه‌كسانه.



### شه‌پۆلی پانرە‌و

ئەو شه‌پۆله‌یه كه تیايدا تهنۆلكه‌كانی ناوه‌نده‌كه به ئاراسته‌یه‌کی ستوون له‌سه‌ر ئاراسته‌ی جوولە‌ی شه‌پۆله‌كه ده‌لهرنه‌وه.

### سه‌ر

ئەو خالە‌یه كه گه‌وره‌ترین لادانی پۆزه‌تیفی له شوینی هاوسه‌نگ بوونه‌وه هه‌یه.

### بن

ئەو خالە‌یه كه گه‌وره‌ترین لادانی نیگه‌تیفی له شوینی هاوسه‌نگ بوونه‌وه هه‌یه.

### درێژی شه‌پۆل

دوری نیوان هه‌موو دوو خالی یه‌ك له‌دواییه‌ك كه به هه‌مان خێرای له‌ برو ئاراسته‌دا بچوولین.

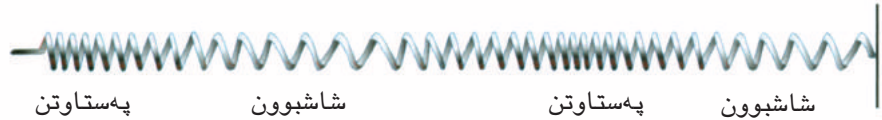
### وینە‌ی 11-3

(أ) وینە‌ی شه‌پۆلی‌کی پانرە‌و له‌هه‌ر ساتی‌كدا  $t$  وه ده‌توانریت بگۆر‌دریت بۆ (ب) چه‌ماوه‌یه‌كه كه ته‌وه‌ره‌ی  $x$  هێلی هاوسه‌نگ بوونی په‌ته‌كه‌یه‌و، چه‌ماوه‌كه‌ش لادانه‌كانی په‌ته‌كه له كاتی  $t$  دیاریده‌كات.



## تەریب بوونی لەرینەوهی تەنۆلکەکانی ناوەندەکە لەگەڵ ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە لە شەپۆلی درێژرەودا

دەتوانیت جووژیک تری شەپۆلەکان لە سپرینگێکدا پەیدا بکە، بە چەسپکردنی سەرێکی سپرینگەکە و جولانندی سەرەکە تری بۆ پێشەوهو بۆ دواوه، چەند ناوچەیهکی پەستاتن و شاشبوون بە درێژایی سپرینگەکە پەیدا دەبێت وەک لە وێنەی 3-12 دا دەردەکەوێت. وە لادانی ئەلەقەکان بە ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە دەبن. بۆمان دەردەکەوێت ئەو تەنۆلکانەیی ناوەندەکە کە شەپۆلەکە پیاواندا دەپروات دەبێت بە ئاراستەیهکی تەریب بە ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە دەلەرنەوه.

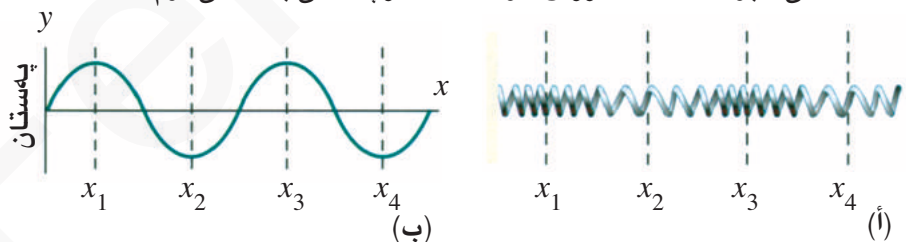


### وێنەی 3-12

لەکاتی گواستنەوهی شەپۆل بەلای راستدا ئەلەقەکان لە یەکتەرنزیک دەبنەوه وە سپرینگەکە لە هەندێک شوێن توند دەبێت و لە هەندێک شوێن خاوە دەبێتەوه. لەبەرئەوهی لادانی ئەلەقەکان تەریب لەگەڵ ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە بۆیه شەپۆلەکە درێژرەوه.

لەبەر ئەو هۆیە ئەم شەپۆلە پێی دەوترێت شەپۆلی درێژرەو longitudinal wave. شەپۆلەکانی دەنگ لە هەوادا شەپۆلی درێژرەو چونکە تەنۆلکەکانی هەوا بۆ پێشەوه و بۆ دواوه دەلەرنەوه بە ئاراستەیهکی تەریب بە ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە. هەرۆهە دەتوانرێت ئەو شەپۆلە درێژرەوهی کە لە وێنەی 3-13 (أ) دا دیارە بەو چەماوه تەژییە بنوینرێت کە لە وێنەی 3-13 (ب) دا دیارە، کە چەقی ناوچەکانی پەستاتن لەگەڵ (سەر)ەکانی وێنەیی شیوه شەپۆلەکە دەکەونه سەر یەکتەر. وە چەقی ناوچەکانی شاشبوون لەگەڵ (بن)ەکانی وێنەیی شیوه شەپۆلەکە دەکەونه سەر یەکتەر.

ئەم جووژە چەماوانە کە لە وێنەی 3-13 ی (ب) دا دەردەکەون پێیان دەوترێت ناوچەکانی پەستان چونکە سەرەکان، لەو شوێنانەیی ئەلەقەکانی سپرینگەکە پەستۆراون، بریتییه لە ناوچەکانی پەستانی بەرز، وە بنەکان لەو شوێنانەیی ئەلەقەکانی سپرینگەکە شاشبوون، بریتییه لە ناوچەکانی پەستانی نزم.



### وێنەی 3-13

(أ) شەپۆلی درێژرەو لە ساتی  $t$ ، دەتوانرێت بە چەماوهی (ب) بنوینرێت. چەقی ناوچەکانی پەستاتن لەگەڵ سەرەکانی شەپۆل دەکەونه سەر یەکتەر وە چەقی ناوچەکانی شاشبوون دەکەونه سەر بنەکان.

## کاتە لەرەو ولەرەلەر و خێرای شەپۆل

تێبینیت کرد کە جولانندی سەرێکی سپرینگ بۆ سەرۆه و بۆ خوارۆه، یان پەیداکردنی لەرینەوهکان لەسەر راستەیهک کە بە پەتیکەوه بەستراوه، چەند شەپۆلیک بەناو پەتەکەدا یان سپرینگەکەدا پەیدا دەکەن. شەپۆلەکانی دەنگ لەوانەیه لە لەرینەوهی ژێیه دەنگیەکان، یان ژێیهکی گیتار یان پێستەیی توندکراوی تەپلیک پەیدا بێت. دروستکەری جوولە بە شەپۆلەکە لە هەموو ئەو بارانەدا بریتییه لە تەنێکی لەراوه. وە ئەو تەنە لەراوهیه کە هۆکاری چەماوه تەژییەکەشە، هەمیشە لەرەلەرێکی تایبەتی هەیە. کاتی گواستنەوهی جوولە بۆ تەنۆلکەکان لە شەپۆلدا تەنۆلکەکان بە لەرەلەرێک دەلەرنەوه یەكسانە بە لەرەلەری لەرینەوهی تەنەکە یان سەرچاوهکە. وە کاتی تەنۆلکە لەراوهکان لەناوەندەکەدا یەك لەرە تەواو دەکەن، ئەوکاتە یەك درێژی شەپۆل بەخالیکی دیاریکراودا تێپەر بووه. ئەمەش ئەوه دەگەینێت کە یەك لەرە دەبێتە هۆی دروستکردنی یەك شەپۆل، لەمەوه لەرەلەری شەپۆل بریتییه لە ژمارەیی ئەو شەپۆلانەیی کە بە خالیکی دیاریکراودا تێپەر دەبن لە یەکەیی کاتدا.

بەلام كاتەلەرە شەپۆل: بریتییە لەكاتی پێویست بۆ تەواوکردنی لەرەیهکی تەواوی تەنۆلکەکانی ناوەندەکە. بەپێی ئەوەی کە روودانی یەک لەرەوی تەواو مانای تێپەرپوونی یەک درێژی شەپۆلە بە خالێکی دیاریکراوی شەپۆلەکەدا، کەواتە کاتەلەرە بریتییە لەو کاتەیی کە یەک درێژی شەپۆل دەرخایەنێت بۆ تێپەرپوونی بەو خالەدا. وە پەيوەندی نیوان کاتەلەرەو لەرەلەر بەسەر شەپۆلەکاندا جێبەجێ دەکرێت، کە کاتەلەرە پێچەوانە لەگەڵ لەرەلەر دەگونجێت.

## پەيوەندی نیوان خێرای شەپۆل و لەرەلەرەو درێژی شەپۆل

ئێستا دەتوانین دەربرینی خێرای شەپۆل بەپێی کاتە لەرەو لەرەلەرەکی دابڕێژین. دەزانین کە خێرای یەكسانە بە لادان دابەشی ئەو کاتەیی کە پێویستە بۆ برینی ئەو لادانە.

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

لە شەپۆلەکاندا، لادانێک بەقەدەر یەک درێژی شەپۆل  $\lambda$  لە ماوەیەکی کاتی روودەدات کە دەکاتە یەک کاتە لەرە ( $T$ ).

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

لەمەو پێش پەيوەندی لەرەلەرمان بە کاتەلەرەو خوێند کە پەيوەندیەکی پێچەوانەیه.

$$f = \frac{1}{T}$$

لەرەلەر لە هاوکێشەیی خێراییدا لەجیاتی دادەنێین بۆ دەست کەوتنی هاوکێشەیهکی نوێی خێرای شەپۆل

$$v = \frac{\lambda}{T} = f \lambda$$

## خێرای شەپۆل

$$v = f \lambda$$

خێرای شەپۆل = لەرەلەر × درێژی شەپۆل

خێرای شەپۆلی میکانیکی بە گوێرەیی هەر ناوەندیکی دیاریکراو بە نەگۆڕ دادەنرێت. بۆ نمونە ئەو شەپۆلە دەنگیانەیی کە لە ئامپەرە مۆسیقییە جیاجیاکانەو دەردەچن، لە هەمان ساتدا دەگەنە گوێمان هەرچەندە لەرەلەری شەپۆلەکانیان جیاوازه. کەواتە سەرەپای جیاوازی ئەو لەرەلەرەو درێژی شەپۆلانەیی کە لەهەر ئامپەرێکەو دەردەچێت، بەلام سەرئەنجامی لێکدانی هەر دوو هێندەکە هەمیشە هەروەك خۆی دەمێنێتەو لە هەمان پلەیی گەرمیدا.

لە ئەنجامی ئەوەو زیاد بوونی لەرەلەری شەپۆل دەبێتە هۆی کەمبوونی درێژی شەپۆل، وە خێراییهکەیی بەنەگۆڕی دەمێنێتەو، خێرای شەپۆل تەنها کاتی کە دەگۆرێت کە شەپۆل لە ناوەندیکەو بۆ ناوەندیکی تری جیاوازدەچێت، یان کاتی کە چەند سێفەتیکی دیاریکراوی ئەو ناوەندە کە تیایدا دەجووڵێت (وەک گەرمی) دەگۆرێت.

## ئایا دەزانیت؟

لەرەلەرە بیستراوەکانی شەپۆلی دەنگ دەکەوێتە نیوان 20 Hz و 20 000 Hz بەلام شەپۆلە کارۆمۆگناتیسیەکان مەودایەکی لەرەلەری فراوانتریان هەیە، کە لە نزیکەیی 10<sup>4</sup> Hz یان کەمتر دەست پێدەکات، وە دەگاتە 10<sup>25</sup> Hz بەلکو زیاتریش.

## نموونه 3 (د)

## خیرایی شهپول

## پرسیاره‌که

ژبیه‌که به‌له‌ره‌له‌ری 264 Hz ده‌له‌ریته‌وه. وادابنی‌که خیرایی ده‌نگ له‌ه‌ه‌وادا 343 m/s. دریژی‌ی‌ئو شه‌پوله‌ی‌که ژبیه‌که ده‌ریده‌کات‌چهنده؟

$$f = 264 \text{ Hz} \quad v = 343 \text{ m/s} \quad \text{دراو:}$$

$$\lambda = ? \quad \text{نه‌زانراو:}$$

هاوکیش‌ه‌ی‌ خیرایی به‌پیی‌ له‌ره‌له‌رو و دریژی‌ شه‌پول به‌کارده‌ه‌ینم.

$$v = f \lambda$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{343 \text{ m/s}}{264 \text{ Hz}} = \frac{343 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}}{264 \text{ s}^{-1}}$$

$$\lambda = 1.30 \text{ m}$$

## شیکار

1. ده‌زانم

2. پلان داده‌نینم

3. هه‌ژمار ده‌که‌م

## راهینانی 3 (د)

## خیرایی شه‌پول

- خیرایی هه‌موو شه‌پوله کارۆموگناتیسییه‌کان له بۆشاییدا  $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ . دریژی شه‌پول به‌پیی هه‌ریه‌که له‌م له‌ره‌له‌ران‌ه‌ی‌ خواره‌وه بدۆزه‌وه.
  - چهنده شه‌پولیکه بیته‌ل به‌ له‌ره‌له‌ری 88.0 MHz.
  - روناکی بینراو به‌ له‌ره‌له‌ری  $6.0 \times 10^8 \text{ MHz}$ .
  - تیشکی X به‌ له‌ره‌له‌ری  $3.0 \times 10^{12} \text{ MHz}$ .
- دولکه‌یه‌کی سازده‌ر ده‌نگیک به‌ له‌ره‌له‌ری 256 Hz وه دریژی شه‌پولی 1.35 m له‌ه‌ه‌وادا ده‌رده‌کات.
  - خیرایی بلا‌وبوونه‌وه‌ی‌ ئه‌و ده‌نگه‌ی‌ له‌ دولکه‌که‌وه ده‌رده‌چیت له‌ه‌ه‌وادا چهنده؟
  - دریژی شه‌پولی ئه‌و ده‌نگه‌ی‌ که له‌ دولکه‌که‌وه ده‌رده‌چیت له‌ ئاودا چهنده، کاتی‌ک خیرایی ده‌نگ ده‌گاته  $1500 \text{ m/s}$ ؟

## شه‌پول و گواستنه‌وه‌ی‌ وزه

به‌ردیک فری‌ بده‌ ناو گۆمه‌ ئاویکه‌وه، ده‌بینیت که ئه‌و شه‌پوله‌ی‌ په‌یدا بووه بریکی دیاریکراو وزه هه‌له‌ه‌گریت. کاتی‌ک شه‌پوله‌که به‌ناو گۆمه‌که‌دا بلا‌و ده‌بیته‌وه، هه‌روه‌ها وزه‌ش به‌ناو گۆمه‌که‌دا ده‌گوازریته‌وه، که‌واته شه‌پوله‌که وزه له شوینیکه‌وه بۆ شوینیکه‌ی‌ تری گۆمه‌که ده‌گویزریته‌وه. به‌لام به‌ کردار ئاوه‌که له شوینی خۆیدا ده‌مینیته‌وه. بۆمان ده‌رده‌که‌ویت که شه‌پوله‌کان له ریگای گواستنه‌وه‌ی‌ وزه‌ ته‌نۆلکه‌کانه‌وه وزه ده‌گوازنه‌وه نه‌که گواستنه‌وه‌ی‌ ته‌نۆلکه‌کان خویان. له‌به‌ر ئه‌م هۆیه شه‌پوله‌کان ده‌توانن وزه به‌ چالاکانه (چوستیانه) بگوازنه‌وه.

تیکرپای گواستنهوهی وزه بهنده له سەر فراوانی له رینهوهی تهنۆلکهکانی ئەو ناوهندهی که شهپۆلهکهی تیدا دهگوازریتهوه. کاتیك فراوانی شهپۆل زیاد دهکات بری ئەو وزهیه زیاد دهکات که له کاتیکی دیاریکراودا ههڵیدهگریت، ئەو وزهیهی بههۆی شهپۆله میکانیکیهکانهوه دهگوازریتهوه راستهوانه دهگونجیت لهگهڵ دووجای فراوانی شهپۆلدا، کاتی که فراوانی شهپۆل دهبیته دوو ئهوهنده وزهکه چوار ئهوهنده زیاد دهکات، وه پێچهوانهکهشی راسته، واته کاتیك فراوانی شهپۆل بۆ نیوهی کهمهدهکات بری وزهکه به بری چواریهکی نرخهکهی پێشتری کهمهدهکات. وه ههروهک له سیستمی (بارستایی - سپرینگ) یان پهندۆلی سادهدا، فراوانی شهپۆلهکه لهگهڵ تپهپهپوونی کات بهرهبهره کهمهدهکات، بههۆی ون بوونی وزهوه. بۆ ئاسانکردنی خۆندنهکه ئەم کاریگهریه پشت گوێ دهخهین لهکاتی خۆندنه جوولهی بهشهپۆلدا.

### پیداچوونهوهی بهندی 3-3

1. کاتیك شهپۆلیك له دهریاچهیهکدا تپهپهپهت ئهوا مراوییهکی سەر ئاو کهوتوو بۆ سهرهوهو بۆ خوارهوه دهجوولیت، بهلام له شوینی خۆیدا دهمیئتتهوه. لهبهرچی شهپۆلهکه مراوییهکه به دریزایی هیللی بلبوونهوهکهی ناگویریتتهوه؟
2. وینهی هیلکاری ههریهک لهو شهپۆلانهی خوارهوه بکیشه، وهک ئهوهی لهسەر سپرینگیک دهردهکهویت.
  - أ. پرتهیهکی دریزپهوه.
  - ب. شهپۆلیکی بهپاتی دریزپهوه.
  - ج. پرتهیهکی پانپهوه.
  - د. شهپۆلیکی بهپاتی پانپهوه.
3. هیلکاری روونکردنهوهی ههریهک لهو دوو شهپۆلهی که له ههردوو خالی (ب) و (د) ی پرسیاری رابردوودا هاتوو بکیشه، وه تهوهره ی بهگۆراوی گونجاو هیما بکه، پاشان ههریهک لهمانه لهسەر وینهکه دیاری بکه: سەر و بن وه دریزی شهپۆل وه فراوانی.



## بەندی 4-3

# کارلیکە شەپۆلییەکان

## Wave Interactions

### بەیهکداچوونی شەپۆل

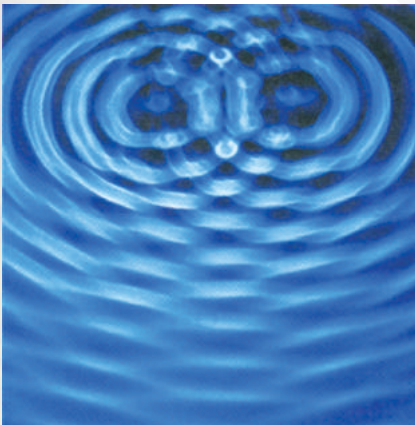
#### 4-3 ئامانجەکانی بەندەکە

- بنەمای سەریەکچوون جیبهجی دەکات.
- جیاوازی دەکات لە نیوان بەیهکداچوونی دروستکەر و بەیهکداچوونی لەناوێسەر.
- پێشبینی دەکات کەمی شەپۆلی دراوه هەلەدگەریتەوه.
- پێشبینی ئەوه دەکات کە نەگەر چەند شەپۆلیکی بۆبوووهوی دیاریکراو هەبن شەپۆلیکی وەستاو دروست دەکەن.
- گریۆ قولفەکانی شەپۆلی وەستاو دیاریدەکات.

#### وینەمی 14-3

دوو بەلەمی بەریەککەوتن ناتوانن لەهەمان کاتدا لەهەمان شوێندا بن. بەلام شەپۆلیک دەتوانن لەگەڵ شەپۆلیکی تر یەکتەر بێن بێ ئەوهی هیچیان کار لەوێتریان بکات.

کاتیکی دوو بەلەم بەریەککەوتن وەک لە وینەمی 14-3 دا دیارە، هەریەکەیان بۆ دواوه دەگەریتەوه بە دوو ئاراستەمی جیاوازی. لەبەر ئەوهی کە ناتوانن هەمان بۆشایی لە هەمان کاتدا پریکەنەوه ناچارن ئاراستەمی جوولەکەیان بگۆڕن. ئەمە تەنها لەسەر بەلەمەکانی بەریەککەوتن جیبهجی نابیت بەلکو لەسەر هەموو تەنە مادەییەکان جیبهجی دەبیت. دوو تەنی مادی جیاوازی هەرگیز هەمان بۆشایی لەهەمان کاتدا پریکەنەوه.



#### وینەمی 15-3

بەیهکداچوونی شەپۆلەکانی ئاو لە حەوزی دروستکردنی شەپۆلدا دەرەخات.

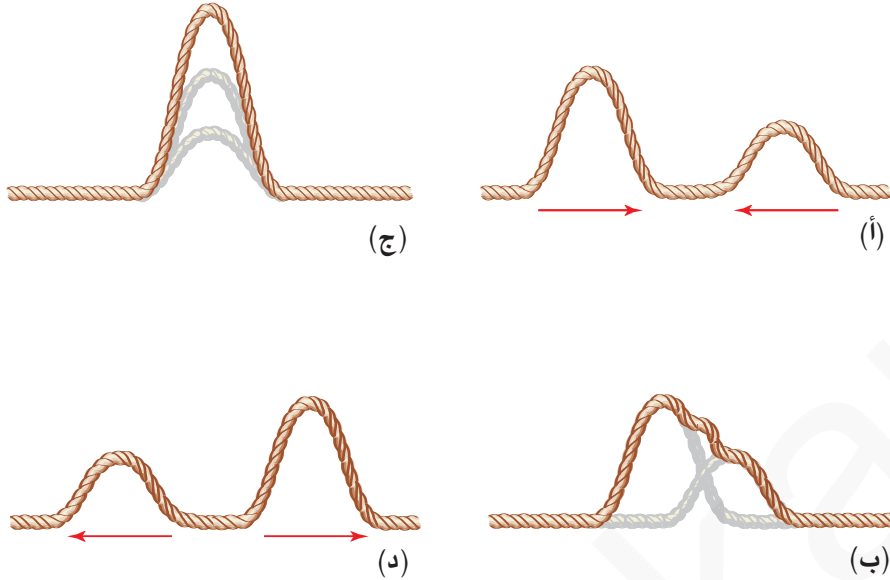
بەلام لەکاتی گۆیگرتن بۆ چەند دەنگیک کەلە هەمان کاتدا لە چەند سەرچاوهیەکی جیاوازه دەرەخچن، دەتوانن لیکیان جیاکەینەوه. ئەمە ئەوه دەگەریتەوتن کاتیکی دوو شەپۆل دەگەنە یەکتەر ناگەریتەوه بۆ دواوه هەر وەک چۆن دوو بەلەمەکەمی بەریەککەوتن گەرانهوه، واتە شەپۆلەکانی دەنگ دەتوانن هەمان بۆشایی داگیر بکەن کاتیکی لەهەمان شوێن و لەهەمان کاتدا یەکتەرەبێن. بەکۆبوونەوهی شەپۆلە بەیهکدا چوووهکان دەوتریت سەریەکچوون Superposition.

وینەمی 15-3 دوو کۆمەڵ لە شەپۆلەکانی ئاو لە حەوزیکی دروستکردنی شەپۆلدا دەرەخات، لەو شوێنەمی کە شەپۆلەکان بۆبووونەوه و لەسەرچاوهکە دوور دەکەونەوه، بەناویەکتەر تێپەر دەبن. کاتیکی ئەمە روودەهات شەپۆلەکان کارلیکدەکەن بۆ ئەوهی شۆوازیکی بەیهکداچوون لە چەند هیلیکی تاریک و ڕوناک پیکبێنن.

سەرەرای ئەوهی کە تێبینی کردنی بەیهکداچوونی شەپۆلە میکانیکیەکان روون و ئاشکرایە، بەلام تاکە جووری شەپۆل نییە کە بتوانن لە هەمان کاتدا بەهەمان شوێندا بڕۆن. هەر وەها روونای بێنراو، وە شۆوهی تری تیشکی کارۆموگناتیسی بەیهکدا دەچن و کارلیکدەکەن و شۆوازهکانی بەیهکداچوون پیکدێنن.

### بەیهكداچوونی دروستكەر كاتیك پوودەدات كە لادانی تەنۆلكەكان بەهەمان ئاراستەیی یەكتر دەبن

وینەیی 16-3 (أ) دوو پرتەیی شەپۆلی دەردەخات كە هەریەكێکیان بە ئاراستەیی ئێویتریان بەناو پەتییکی توندكراودا دەجوولێت. پرتە گەورەکیان ئاراستەكەیی بەرەو لای راست و پرتە بچووكەکیان ئاراستەكەیی بەرەو لای چەپە، ساتی بە بەیەك گەشتیان پرتەیی بەرنجام پەیدا دەبێت وەك لە وینەیی 16-3 (ب) دا دیارە.



### وینەیی 16-3

كاتیك ئەو دوو پرتەیی كە لە وینەكەدا دەردەكەون بەیەك دەگەن، هەردوو لادانی هەرخالێکیان كۆ دەبێتەو بۆ ئەوەی پرتەیی بەرنجام پێكبهێنن. ئەمە نموونەییەكە لەسەر بەیهكداچوونی دروستكەر.

لەسەر هەر خالیك لە پەتەكە، هەردوو لادانی تەنۆلكەیی ناوئەندەكە كە لە دوو پرتەكەو پەیدا بوو كۆكرایەو و ئەنجامەكەشی لادانی بەرنجامی تەنۆلكەكانە. كاتیك دوو شەپۆل یان زیاتر بەیەك دەگەن، ئەوا لادانی هەر تەنۆلكەییەك لە ناوئەندەكەدا یەكسانە بە كۆی هەموو ئەو لادانانەیی كە لە هەر شەپۆلێكەو پەیدا دەبێت. جیبهجیكردنی ئەمەش لەسەر هەموو جۆرەكانی شەپۆلی میكانیکی و كارۆموگناتیسی راست دەبێت. ئەمە پێی دەوترێت **بنەمای سەریەكچوون superpo-sition principle** لە شەپۆلەكاندا. وەك تیبینی دەكریت لە وینەیی 16-3 (ج) دا كە دوو شەپۆلەكە بە تەواوی لەسەر یەكتر جووت دەبن، ئەوا فراوانی پرتەیی بەرنجام دەكاتە سەرئەنجامی كۆكردنەوێ فراوانی دوو پرتەكە. هەر چەندە تاقیكردنەوێكان دەریدەخەن كە توانای جیبهجیكردنی بنەمای سەریەكچوون تەنها كاتیك دەبێت كە فراوانی شەپۆلەكە تاكەكان بچووك بێت. ئەم بۆچوونەش لە هەموو نموونەكانی بەشەكەدا پەیرەو دەكریت.

سەرنج بدە كە شیوی دوو پرتەكە نەگۆراو پاش ئەوەی بەیەك گەشتن و هەریەکیان بەوەی تر دا تیبەپروو و هەریەکیان پارێزگاری لەسەر جوولەیی پێشوی كرد وەك لە وینەیی 16-3 (د) دا دەردەكەوێت. ئەم سیفەتە بۆ شەپۆلەكانی دەنگ و شەپۆلەكانی ئاو و شەپۆلەكانی پوناکی و جووری تری شەپۆل راست دەبێت. پاش بەیهكداچوون هەر شەپۆلێك پارێزگاری لەسەر سیفەتە تاییبەتیەكانی خۆی دەكات، بەتەواوی وەك ئەوەی لە دووپرتەكەیی نموونەیی پێشودا رویدا. بینیمان، كاتیك زیاتر لە شەپۆلێكی بۆ و بوو وەك لە هەمان شوێندا بەیەك دەگەن وەك وینەیی 16-3 ئەوا شەپۆلی بەرنجام بریتییه لە كۆی لادانەكانی تەنۆلكەكانی ناوئەندەكە لە شوینی هاوسەنگبوونەو بەرەو هەمان ئاراستە، وە لادانی شەپۆلی بەرنجام گەورەترە لە لادانی هەریەکیان بەتەنیا. ئەمەش پێی دەوترێت **بەیهكداچوونی دروستكەر constructive Interference**.

### بنەمای سەریەكچوونی شەپۆلەكان

كاتیك دوو شەپۆل یان زیاتر لە ناوئەندەكەدا بەیەك دەگەن، لادانی تەنۆلكەكانی ناوئەندەكە یەكسان دەبێت بە كۆی ئەو دوو لادانەیی كە لە هەریەكە لە دوو شەپۆلەكەو پەیدا دەبێت.

### بەیهكداچوونی دروستكەر

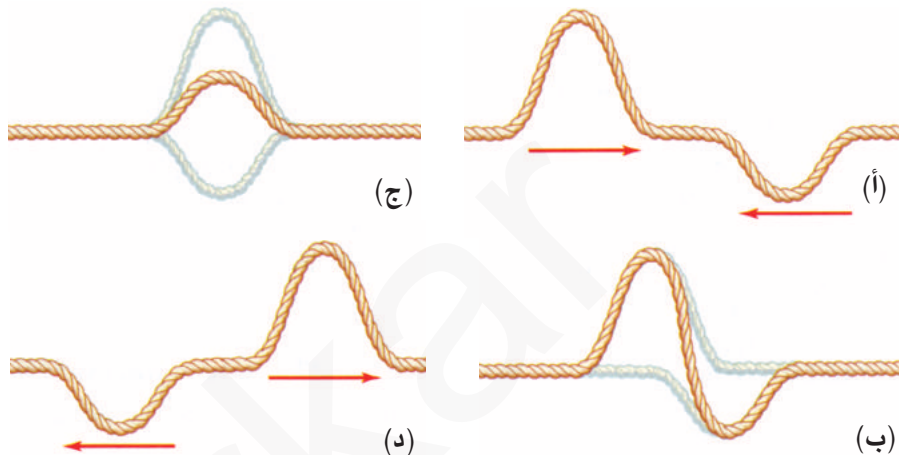
ئەو بەیهكداچوونەیی كە پوودەدات لەكاتی بەیەك گەشتنی لادانەكانی ئەو تەنۆلكەكانی ناوئەندەكە كە دكەونە یەك لا لە شوینی هاوسەنگ بوونەو بۆ پێكبهێنانی لادانیکی بەرنجامی گەورەتر لە هەر لادانیکی بەتەنهای هەر تەنۆلكەییەك.

## بهیهكداچوونی له ناوبهر کاتیك رووده دات كه لادانی ته نۆلكه كان به ئاراسته ییچه وانه یه كتره وه بن

### بهیهكداچوونی له ناوبهر « لاوازكه »

بهیهكداچوونیکه له کاتی بهیهگه یشتنی لادانه دژ بهیهکه کانی ته نۆلكه که یهکی ناوه ندیکدا رووده دات وه تیایدا فراوانی شه پۆلی بهرهمهاتوو له فراوانی هر شه پۆلیکیان به ته نهها که متره.

چی رووده دات ئه گهر دوو پرته که بکه ونه دوولای پیچه وانه یه کتری له شوینی هاوسهنگ بوونه وه، وهك له وینه ی 17-3 (أ) دا دیاره؟ له م باره دا دوو لادانه که دوو نیشانه ی جیاوازیان ده بیته، به کیکیان پۆزه تیف و نه وی تریان نیگه تیف. وه له کاتی کو کردنه وه ی لادانیکی پۆزه تیف له گه ل لادانیکی نیگه تیفا وهك له وینه ی 17-3 (ب) و 17-3 (ج) دا درده که ویته، پرته ی بهر نه جام سه رنه نجامی جیاوازی نیوان دوو پرته که، ئه مهش ده بیته هو ی په دابوونی به یه کداچوونی له ناوبهر destructive interference. پاش جیا بوونه وه ی دوو پرته که پاریزگاری له سه ر شیوه کانیان ده کهن وهك له وینه ی 17-3 (د) دا درده که ویته.



### وینه ی 17-3

له باری ئه م بهیهكداچوونه له ناوبه ردها، لادانی پرته یهك له لادانی پرته یهکی تر درده کریت.

وینه ی 18-3 دوو پرته نیشاندده دات که له فراوانیدا یه کسانن، به لام دوو لادانی پیچه وانه یان هه یه له نیشانه دا. کاتیك دوو پرته که به ته واوه تی ده که ونه به رامبه ر یه کتر، دوو لادانه که کو ده کرینه وه، لادانی شه پۆله بهر نه نجامه که سفر ده بیته. ئه مه ئه وه ده گه یه نیته که دوو پرته که هه ریه که یان ئه وی تریان له ناو بر دووه، وهك ئه وه ی که هیه چ شیواندنیک رووینه دا بیته له و ساته ی که دوو پرته که ی تییدا بهیهكداچوون. ئه مه ده بیته هو ی ئه وه ی که پیی ده ووتریت بهیهكداچوونی له ناوبه ری ته واو

Complete destructive Interference. ئه گهر دوو شه پۆله که شه پۆلی ئاو بوون

یه کیکیان هه ول دده دات دلۆپه ئاوه که بو سه ره وه رابکیشیت، وه له هه مان کاتدا شه پۆله که ی تر هه ول دده دات به هه مان هیز دلۆپه ئاوه که بو خواره وه رابکیشیت. وه ئه نجامه که ی نه مانی هیه چ هیزیکی بهر نه نجامه له سه ر دلۆپه که، که به ته واوی نه مانی جووله ی ئاوه که ده گه یه نیته له و ساته دا. تا ئیستا ئه و بهیهكداچوونه ی باسکراوه که له ئه نجامی دوو پرته ی پانه ره وه رووده دات، له کاتی کدا ده زانین که بنه مای سه ریه کچوون له سه ر شه پۆله دریز ره وه کانیش جیبه جی ده بیته.

### وینه ی 18-3

لادانی بهر نه نجام له هر خالیکی په ته که دا سفره، که دوو پرته که هر یه که یان ئه وه ی تر له ناو ده بات به بهیهكداچوونیکه له ناوبه ری ته واو.

به لام لیره دا په ستاوتنه که په یه وه سه به هیزی که وه که به ئاراسته یه کی دیاریکراو کار له ته نۆلكه که ده کات. شاشبوون له ئه نجامی هیزی که وه رووده دات که کار له هه مان ته نۆلكه ده کات به لام به ئاراسته ی پیچه وانه. که وا ته، له کاتی بهیهكداچوونی په ستاوتن و شاشبوون بهیهكداچوونه که له ناوبه ر ده بیته، وه بری هیزی بهر نه نجام له سه ر ته نۆلكه که که مه دات. باسی بهیهكداچوونی دروستکهره له ناوبه رمان کرد به شیوه یه کی جیا جیا، وه لیکۆلینه وه که مان ته نه ها له سه ر پرته که کان بوو، له کاتی به کاره ی نانی شه پۆله به پاته کاندان شیوازی ئالۆزی بهیهكداچوون په دانه بیته که ناوچه کانی بهیهكداچوونی دروستکهره له ناوبه ر له خاله جیا جیاکان ده گریته خو. شوینی ئه و ناوچانه له وانیه له گه ل تیبه ر بوونی کاتدا بگۆریت.

## دانهوهی شهپۆلهکان

له خستنه‌پرووی ئهم بابته‌دا وامان دانا، كه ئهو شهپۆله بۆ و بوانه‌ی كه روونكراونته‌وه ده‌توانن تا بی كۆتا بجوولین، ئه‌گه‌ر به‌ر به‌ر به‌ستێك نه‌كه‌ون، بیانوه‌ستێنیت یان ئاراسته‌ی جوولنه‌یان بگۆریت. چی به‌سه‌ر جوولنه‌ی به‌ شهپۆله‌دا دیت كاتێك ده‌گاته‌ كۆتایه‌ی ئهو ناوه‌نده‌ی كه پێیدا تیپه‌ر ده‌بییت؟

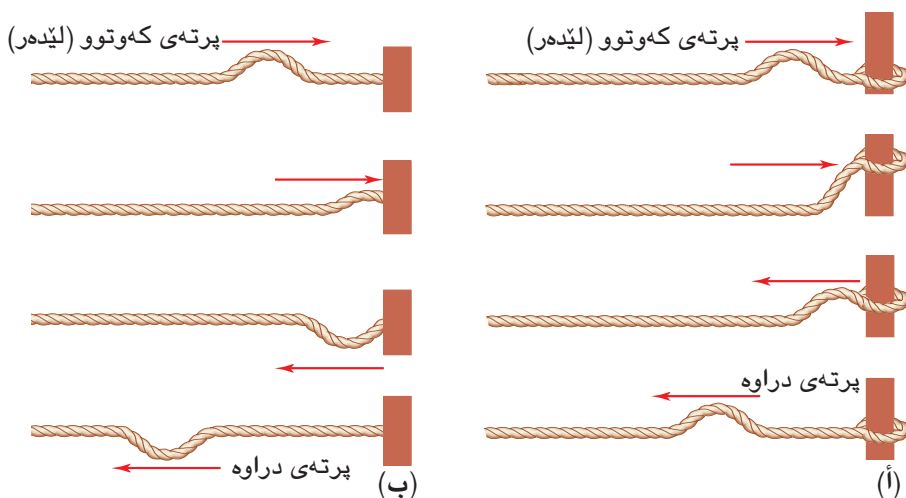
### دانهوه‌ی شهپۆله‌ له لابه‌ره‌ لاکانه‌وه (سه‌ربه‌سته‌كان)

وادابنێین كه پرتیه‌كه به‌ په‌تێكی توندكراودا تیپه‌ر ده‌بییت كه لایه‌كی به‌ شیوه‌ی ئه‌لقه‌یه‌كی ساف خراوته‌ سه‌ر به‌ربه‌ستێكی جیگه‌ر وه‌ كه له‌ وینه‌ی 3-19 (أ) دیاره‌.

كاتێك پرتیه‌كه به‌ره‌و لای راست ده‌روات به‌ ئاراسته‌ی سه‌ره‌كه‌ی تری په‌ته‌كه، ده‌بینین كه هه‌ر خالێك له‌ په‌ته‌كه جارێك بۆ سه‌روه‌ ده‌له‌رپه‌وه‌و جارێكیش بۆ خواره‌وه، تا پرتیه‌كه ده‌گاته‌ سه‌ره‌ به‌ره‌لاكه، و ده‌له‌رپه‌وه‌ وه‌ ئه‌لقه‌كه له‌گه‌ڵ خۆی هه‌لده‌گریت بۆ سه‌روه‌، پاشان ئه‌لقه‌كه ده‌گه‌رپه‌وه‌ شوینی خۆی. جوولنه‌ی پرتیه‌كه، له‌ لای ئه‌لقه‌كه‌وه‌ له‌و جوولنه‌یه‌ ده‌چیت كه له‌ كاتی جوولانه‌نی سه‌ری په‌ته‌كه بۆ سه‌روه‌ روویدا ئینجا سه‌ره‌ پرتیه‌كه‌ی بۆ لای چه‌پ نارده‌وه‌ ئه‌مه‌ش ده‌بیته‌ هۆی گه‌رانه‌وه‌ی پرتیه‌كه‌ وه‌ به‌ ئاراسته‌ی پێچه‌وانه‌ی ئاراسته‌ بنه‌رپه‌تیه‌كه‌ی ده‌گه‌رپه‌وه‌. پرتیه‌ نێردراوه‌كه پێی ده‌لێن پرتیه‌ی، كه‌وتوو یا لێده‌ر، وه‌ پرتیه‌ گه‌راوه‌كه پێی ده‌لێن پرتیه‌ی دراوه‌. وه‌ هه‌روه‌ها به‌گه‌رانه‌وه‌ی پرتیه‌ نێردراوه‌كه ده‌لێن دانه‌وه‌. تیپینی بکه‌ كه پرتیه‌ی دراوه‌ سه‌ره‌ پرتیه‌كه‌ كه هه‌مان فراوانی پرتیه‌ی كه‌وتوو (لێده‌ری) هه‌یه‌.

### دانهوه‌ی شهپۆله‌كان به‌ هه‌لگه‌راوه‌ی له‌ لایه‌كی به‌سه‌راوه‌وه (جیگه‌ر)

با پرتیه‌كه وه‌ر بگرین كه به‌ناو په‌تێكی توندكراودا تیپه‌ر ده‌بییت كه لایه‌كی جیگه‌رکراوه‌ وه‌ كه له‌ وینه‌ی 3-19 (ب) دا ده‌رده‌كه‌وین. كاتێك پرتیه‌كه ده‌گاته‌ به‌ربه‌سته‌كه‌ په‌ته‌كه به‌هه‌ژێك كار له‌ به‌ربه‌سته‌كه‌ ده‌كات به‌ره‌و سه‌روه‌، وه‌ به‌ربه‌سته‌كه‌ش له‌ لای خۆیه‌وه‌ به‌ هه‌ژێ كار دانه‌وه‌ی یه‌كسان و پێچه‌وانه‌ كار له‌ په‌ته‌كه‌ ده‌كات. ئه‌م هه‌ژه‌ی كه ئاراسته‌كه‌ی به‌ره‌و خواره‌وه‌یه‌ ده‌بیته‌ هۆی دروستکردنی لادانێك له‌ په‌ته‌كه‌دا به‌ ئاراسته‌یه‌كه‌ پێچه‌وانه‌ی لادانی پرتیه‌ بنه‌رپه‌تیه‌كه‌ بییت، پاش دانه‌وه‌ی پرتیه‌كه‌ی هه‌لگه‌راوه‌ی لێپه‌یدا ده‌بییت.



### وینه‌ی 3-19

- (أ) له‌كاتی نارده‌نی پرتیه‌كه به‌ناو په‌تێكی لابه‌ره‌لا‌دا پرتیه‌كه له‌ لابه‌ره‌لا‌كه‌وه‌ ده‌درپه‌وه‌،  
(ب) وه‌ له‌كاتی نارده‌نی به‌ناو په‌تێكی لاجیگه‌رکراودا پرتیه‌كه‌ هه‌لده‌گرپه‌وه‌.



## شەپۆلە وەستاوەکان

با پەتیک وەرگری و سەرئیکی بە بەرەستییکی جیگیرهوه ببهستین. ئینجا سەرەکەى تری بۆ سەرەوه و بۆ خوارەوه بە شپۆلەکی ریک جیولینین. ئەم جوولە ریکە چەند شەپۆلێک بەدریزایی پەتەکە پەیدا دەکات بەلەرلەر و دریزى شەپۆل و فراوانییەکی دیاریکراو لەکاتی تێپەربوونیدا. کاتی شەپۆلەکان دەگەنە سەر بەستراوەکەى پەتەکە بەناو پەتەکەدا بە ئاراستەى پێچەوانە دەگەرنەوه، لەگەڵ شەپۆلە کەوتووکاندا دەگەنە یەک و لەگەڵیاندا بەیەکدا دەچن، لەرینەوهیەک بۆ پەتەکە پەیدا دەکەن. کاتی لەرینەوهى پەتەکە بە لەرلەرئیکی دیاریکراو جوورە شەپۆلێک پەیدا دەکات وا دەردەکەوێت وەستاویت پێى دەوتریت شەپۆلى وەستاو standing wave. شەپۆلى وەستاو لەچەند ناوچەیهکی دروستکەر و لەناوبەرى یەک بەدواییهک پیکدیت.

### شەپۆلى وەستاو

جوورئیکی شەپۆلە لە بەیەکداچوونى دوو شەپۆل پەیدا دەبیت کە هەمان لەرلەر و دریزى شەپۆل و فراوانیان هەبیت و بەدوو ئاراستەى پێچەوانە تێپەردەبن، لە ناوەندئیکی سنوردادا.

### گرى

خاڵیکە لە شەپۆلى وەستاودا، کە هەمیشە تێیدا بەیەکداچوونى لەناوبەرى تەواو پرووهدات و نەجوولآوه.

### قولف

خاڵیکە لە شەپۆلى وەستاودا، دەکەوێتە ناوەرئاستى دوورى ئێوان دووگرى. تێیدا فراوانى دەگاتە ئەوپەرى.

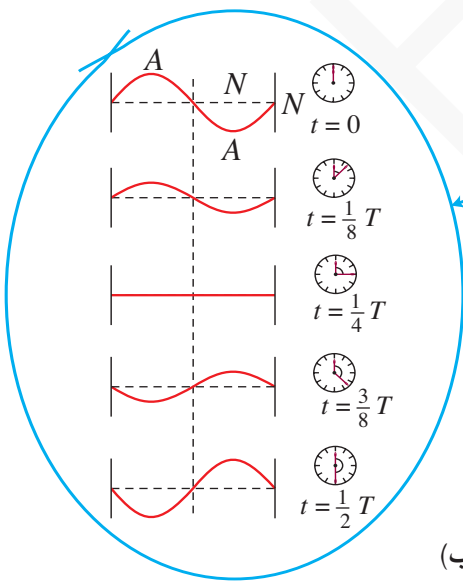
### شەپۆلە وەستاوەکان گری و قولفیان هەیه

وینەى 20-3 (أ) چوار شەپۆلى وەستاو لە پەتیکى دیاریکراودا نیشاندهات. بەو خالە وەستاوانەى کە تێیدا هەردوو شەپۆلەکە نامین دەوتریت گری nodes. وە بەو خالانەى کە دەکەونە ناوەرئاستى دوورى ئێوان دوو گری یەک بەدواییهک کە پەتەکە تێیدا بە گەورترین فراوانى دەلەریتەوه دەوتریت قولف antinodes.

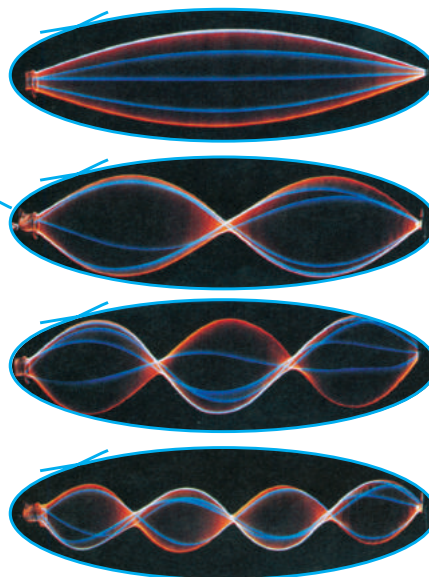
وینەى 20-3 (ب) لەرینەوهى بارى دوومى وینەى 20-3 (أ) لە ماوهى نیولەرەدا. هەموو خالەکانى سەرپەتەکە بە هەمان لەرلەر بە شپۆلەکی ستون دەلەرنەوه، تەنها لە گریکاندا بە وەستاوى دەمپنیتەوه. لەم بارەدا سی گری هەیه (N) وە دووقولف (A). وەک لە وینەکەدا دیارە. تێبینى دەکەى کە خالە جیا جیاکانى سەر پەتەکە فراوانى جیاوازیان هەیه.

$$\begin{aligned} \text{کاتیك: } A &= \text{ژمارهى قولف} \\ \text{ژمارهى گری} &= N \\ L &= \text{دریزى ژى (پهت)} \\ \lambda &= \text{دریزى شەپۆلى وەستاو} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= N - 1 \\ \lambda &= \frac{2L}{A} \end{aligned}$$



(ب)



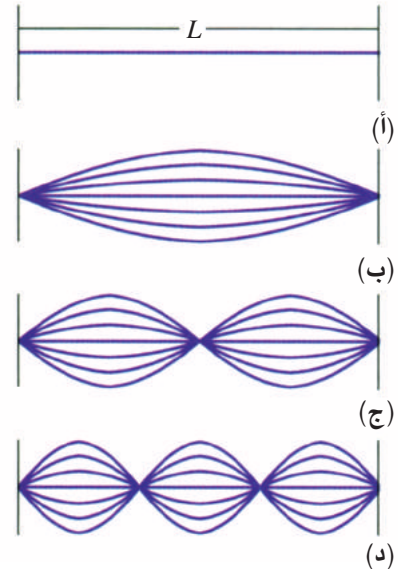
(أ)

### وینەى 20-3

(أ) وینەکە چوار شەپۆلى وەستاو لەسەر پەتیک نیشان دەدات (ب) وینەکە بەدواداھاتنى شەپۆلى وەستاوى دووم بۆ نیو خول دەردەخات.

تیبینی دهکریت که تهنه هندیك له ره لهری دیاریکراوی له رینه وهکان شیوهکانی شهپۆلی وهستاو دروست دهکن. له وینهی 21-3 دا سی شهپۆلی وهستاو له پتهیکی دیاریکراو دا نیشان هدات. له ههه باریکدا، چهماوهکان شوینی پتهکه دهنوینن له چه ند ساتیکی جیاجیادا. کاتیك پتهکه به خیرایی دهله رینه وه شوینهکانی پتهکه به شیوهیهکی نادیار بهیه کدا دهچن بو پیکهینانی قولفهکان وه ئه وهی له وینه کدا دیاره. قولف له شیوهی سه ر یان بن دایه به لام دوو قولف سه ریک و بنیک دهنوینن یان یه ک دریزی شهپۆل.

ههردوو سه ری پتهکه که شهپۆله وهستاوهکانی هه لگرتوو ه بریتین له دوو گری، چونکه ناله رنه وه. وه که له وینهی 21-3 دا ده رده که ویت ده توانین شهپۆله وهستاوهکان بو هه ر دریزی شهپۆلیک پهیدا بکهین که ری به هه ر دوو سه ره به ستر او ه که ی پتهکه بدات ببنه دوو گری. یه کیک له م بارانه له وینهی 21-3 (ب) ده رده که ویت که له یه ک قولف پیکدی ت یان سه ریک یان بنیک وه دوو گری. وه ئه م شهپۆله نیو دریزی شهپۆلی هه یه. به لام دریزی شهپۆله که یه کسان ده بی ت به دوو ئه وه نده ی دریزی پتهکه (2L). به لام ئه و شهپۆله وهستاوهی که له وینهی 21-3 (ج) دا ده رده که ویت سی گری هه یه: له هه ر سه ریک گریه ک و گریه کیشیان له ناوه راس تدا یه، وه له م باره دا دوو قولف هه یه، واته بنیک و سه ریک. وه دریزی شهپۆله که ش یه کسان ده بی ت به دریزی پتهکه (L). وه دوو بار له وینهی 21-3 (د) شهپۆلیکی وهستاو دهنویننن که دریزیه که ی یه کسانه به 2/3L وه ههروه ها ... بزانه که ئه و دریزیه شهپۆلانه ی که ده که ونه نیوان ئه م نرخانه وه و له وینه کدا ده رکه وتوون شهپۆلی وهستاو پیکنا هینن، چونکه ری به پهیدا بوونی دوو گری نادات له هه ر دوو سه ره به ستر او ه که ی پتهکه دا.



### وینهی 21-3

تهنه هندیك له ره لهری دیاریکراوی له رینه وهکان هه یه که شهپۆلی وهستاو له پتهیکی جیگیردا دروست دهکن. دریزی شهپۆل له م شهپۆلانه دا ببنه له سه ر دریزی پتهکه. ئه و دریزی شهپۆلانه ی که ئه گه ری دروست بوون یان هه یه 2L (ب) و L (ج) و 2/3L (د)

## پیداچوونه وهی بهندی 3-4

1. شهپۆلیک فراوانیه که ی 0.30 m له گه ل شهپۆلی دووهدا که فراوانیه که ی 0.20 m به هه مان ئاراس ته به یه کدا دهچن. گه وره ترین لادانی به رهنجام که پهیدا ده بی ت چه نده؟
2. پتهیک له سه ریکیه وه به به ربه ستر او ه به ستر او ه، چه ند پتهیه ک به دریزی پتهکه نیردان فراوانی هه ریه که یان 0.15 m، له به ربه ستر او ه درانه وه ئینجا گه رانه وه بی ئه وهی هه یچ له فراوانیه که یان ون بکه ن، فراوانی پتهکه له خالیکی سه ر پتهکه دا چه نده که تیدا گه وره ترین لادانی دوو خالی سه ر دوو پتهکه یه کتری ده برن (ده چنه سه ر یه کتر)؟ جو ری به یه کدا چوونه که چییه؟
3. له پرس یاری 2 دا، ئه گه ر سه ری پتهکه به ره لابی ت فراوانی پتهکه له خالیکی سه ر پتهکه چه نده که تیدا گه وره ترین لادانی دوو خالی یه کتری ده برن (ده چنه سه ر یه کتر)؟ جو ری به یه کدا چوونه که چییه؟
4. دریزی پتهیکی توندکراو له نیوان دوو خالدا 2.0 m. ئه و سی دریزیه شهپۆله ی که شهپۆله وهستاوهکان پهیدا دهکن له م پتهدا کامانه ن؟ به لایه نی که مه وه یه ک دریزی شهپۆل باس بکه که شهپۆلی وهستاو پهیدانه کات، وه لامه که ت لیکبده ره وه.

## پوختە بەشی 3

### بیرۆکە بنچینه‌ییه‌کان

#### بەندی 1-3 جوولە‌ی هارمۆنی سادە

- لە جوولە‌ی هارمۆنی سادەدا هێزی گە‌رپێنەرەوێ پاستەوانە دەگونجێت لەگە‌ڵ لاداندا.
- سیستمی (بارستایی - سپرینگ) بە‌جوولە‌ی هارمۆنی سادە دەلەرێتەو، و هێزی جیبری سپرینگ بە‌یاسای ھۆک دەردەبرێت:  $\vec{F}_{جیبری} = -k\vec{x}$
- لە گۆشە‌لادانە بچوکه‌کاندا ( $\theta < 15^\circ$ ) پەندۆل بە‌جوولە‌ی هارمۆنی سادە دەلەرێتەو.
- لە جوولە‌ی هارمۆنی سادەدا، کاتێک لادان دەگاتە ئەو پە‌رپی زۆری ھەریەکە لە هێزی گە‌رپێنەرەوێ و تاودان گە‌ورەترین ب‌ریان دەبێت وە خێرایش لە شوێنی ھاوسەنگ بووندا گە‌ورەترین ب‌ری دەبێت.

#### بەندی 2-3 پێوانە‌کردنی جوولە‌ی هارمۆنی سادە

- کاتەلەرە‌ی سیستمی (بارستایی - سپرینگ)، تەنھا لەسەر بارستایی و نە‌گۆ‌پی سپرینگە‌کە بە‌ندە. کاتە لەرە‌ی پەندۆلی سادە تەنھا لەسەر درێژی پەتەکە و تاودانی کەوتنە خوارووی سەر‌بەست بە‌ندە.
- لەرە‌لەر بریتی‌یە لە ھە‌لگە‌راووی کاتەلەرە.

#### بەندی 3-3 سیفەتە‌کانی شە‌پۆل

- لە‌کاتی تێپە‌رپوونی شە‌پۆلیکدا تە‌نۆلکە‌کانی شە‌پۆلە‌کە (ناو‌ئەندە‌کە) بە‌دووری شوێنی ھاوسەنگ بووندا دە‌لە‌رنە‌و.
- لە شە‌پۆلی پان‌رەو‌دا، لەرینە‌و‌کان لە‌گە‌ڵ ئاراستە‌ی جوولە‌ی شە‌پۆلە‌کە‌دا ستون دە‌بن. وە لە شە‌پۆلی درێژ‌رەو‌دا، لەرینە‌و‌کان لە‌گە‌ڵ ئاراستە‌ی جوولە‌ی شە‌پۆلە‌کە‌دا تە‌ریب دە‌بن.
- خێرای شە‌پۆل بە‌کسانە بە‌ لەرە‌لەر جارانی درێژی شە‌پۆل  $v = \lambda f$ .

#### بەندی 4-3 کارلیکە شە‌پۆلییە‌کان

- کاتێک دوو شە‌پۆل یان زیاتر لە‌ناو‌ئەندێکی دیاریکراو‌دا دە‌جوولێن و بە‌یە‌ک‌دە‌گە‌ن. شە‌پۆلی بە‌رە‌نجام لە‌ کۆ‌کردنە‌و‌ی لادانە‌کانی خال بە‌ خالی لادانە جیا‌جیا‌کانە‌و بە تە‌نھا پە‌یدا دە‌بێت.
- شە‌پۆلە‌ وە‌ستاو‌ە‌کان پە‌یدا‌دە‌بن کاتێک دوو شە‌پۆل بە‌یە‌ک‌دە‌چن کە ھە‌مان لەرە‌لەر و فراوانی و درێژی شە‌پۆلیان ھە‌بێت، وە بە‌دوو ئاراستە‌ی پێ‌چە‌وانە بە‌ ناو‌ئەندێکی دیاریکراو‌دا تێپە‌ر دە‌بن.

### زاراوە بنچینه‌ییه‌کان

جوولە‌ی هارمۆنی سادە

(63 لا) Simple harmonic motion

فراوانی (لا 70) Amplitude

کاتەلەرە (لا 70) Period

لەرە‌لەر (لا 70) Frequency

ناو‌ئەند (لا 76) Medium

شە‌پۆلی میکانیکی

(76 لا) Mechanical wave

شە‌پۆلی پان‌رەو

(78 لا) Transverse wave

سەر (لا 78) Crest

بن (لا 78) Trough

درێژی شە‌پۆل

(78 لا) Wavelength

شە‌پۆلی درێژ‌رەو

(79 لا) Longitudinal wave

بنە‌مای سەر‌یە‌ک‌چوونی شە‌پۆلە‌کان

(84 لا) Superposition principle

بە‌یە‌ک‌د‌ا‌چوونی دروستکەر

(84 لا) Constructive interference

بە‌یە‌ک‌د‌ا‌چوونی لە‌ناو‌بەر

(85 لا) Destructive interference

شە‌پۆلی وە‌ستاو

(87 لا) Standing wave

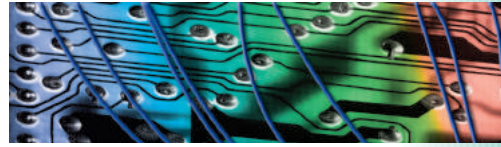
گرێ (لا 87) Node

قولف (لا 87) Antinode

#### ھێمای گۆ‌راو‌ە‌کان

ھێندە‌کە	ھێمای ھێندە‌کە	یە‌کە‌کە‌ی	ھێمای یە‌کە‌کە‌
ھێزی جیبری سپرینگ	$F$	نیوتن	N
نە‌گۆ‌پی سپرینگ	$k$	نیوتن/مە‌تر	N/m
کاتەلەرە	$T$	چرکە	s
لەرە‌لەر	$f$	ھێرتز = $s^{-1}$	Hz
درێژی شە‌پۆل	$\lambda$	مە‌تر	m

## پیداچوونەوی بەشی 3



پیداچوونەوی و ھەلیسەنگینە

### پرسیار دەربارەى چەمکەکان

7. چى بەسەر کاتە لەرەى پەندۆلیکی سادەدا دیت. کاتیک درێژییەکەى دەکریتە دوو ئەوەندە؟ وە کاتیک بارسنایییەکەى دەکریتە دوو ئەوەندە؟
8. گۆی پەندۆلیک پڕکراوە لەئاو. چى بەسەر لەرەلەرى لەرینەوەى ئەم پەندۆلەدا دیت ئەگەر گۆیەکە کونیکى تیبکریت و بەھیواشی ئاو لێیەووە بۆ دەرەووە دزە بکات تا خالی دەبیتەووە؟
9. کاتژمێریکی پەندۆلدار لە خوارەووی چیاکەدا کات بەراستی رادەگریت، ئایا لە لوتکەى چیاکەشدا ھەرەھا کات بەراستی رادەگریت؟ ئەمە لیکبەرەووە.
10. ئەگەر کاتژمێریکی دیوار لە کاتراگرتنە راستەکەى دوابکەوێت، درێژی پەندۆلەکەى چۆن بگۆردریت بەمەبەستى راستکردنەووی کات راگرتنەکە؟
11. ھەندیک جار پەندۆلی سادە وەک پۆوهریکی بەرزایى لە فرۆکەدا بەکار دیت. کاتەلەرەى ئەو پەندۆلە چۆن دەگۆریت کاتیک فرۆکەکە لە ئاستى زوویەووە بەرز دەبیتەووە بۆ بەرزى  $1.00 \times 10^4$  m ؟
12. ئایا کاتەلەرەى سیستمى (بارستایى - سپرینگ) ی لەراوہ لەسەر زەوى جیاوازه لەکاتە لەرەى سیستمیکی وەک خوێ لەسەر ھەیف؟ لەبەر چى؟

### پرسیارەکانى راھێنان

13. ئەو پەندۆلەى کە لە لەرینەووەکەیدا ھەموو 1.000 s یەک جار بە شوینی ھاوسەنگبووندا تێپەر بیت پێى دەوتریت «پەندۆلی چرکە پێو».
- أ. کاتە لەرەى ھەر پەندۆلیکی چرکە پێو چەندە؟
- ب. درێژی پەندۆلیکی چرکە پێو لە شارى کامبرج دەگاتە 0.9942 m. برى تاودانى کەوتنە خوارەووی سەر بەست لە کامبرج چەندە؟
- ج. لە شارى تۆکیۆ لە ژاپۆن، درێژی پەندۆلی چرکە پێو 0.9927 m. برى تاودانى کەوتنە خوارەووی سەر بەست لە تۆکیۆ چەندە؟

## جوولەى ھارمۆنى سادە

### پرسیارەکانى پیداچوونەوہ

1. ئەو تاییبەتمەندییە چییە کە پۆویستە لە جوولەى تەنیکدا ھەبیت بۆ ئەووی ھارمۆنى سادە بیت؟
  2. ئایا تاودانى تەنیک کە بە جوولەى ھارمۆنى سادە دەلەریتەووە بە نەگۆرپی دەمینیتەووە؟ ئایا دەکریت سفر بیت؟ ئەمە پوونیکەرەووە.
  3. جووری وزەى گۆی پەندۆل چییە پێش بەردانى؟ ئەم وزیە چۆن دەگۆریت لەیەک کاتەلەرەى لەرینەووەدا؟
- ### پرسیارەکانى راھێنان
4. سیستمى (بارستایى - سپرینگ) ی نمونەى تا بیکۆتا بە جوولەییەکی ھارمۆنى سادە دەلەریتەووە. ئەمە لیکبەرەووە.
  5. لە پەندۆلی سادەدا دەتوانریت کیشى گۆیەکە بۆ دوو پیکنەر شیتەل بکریت، یەکیکیان لەسەر ھیلی لیکەوت بۆ ئاراستەى جوولەى گۆیەکە و ئەووی تریان ستوون لەگەل ئاراستەى جوولەکە. کام لەو دوو پیکنەرە بریتیە لە ھیزی گەڕینەرەووە؟ بۆچى؟

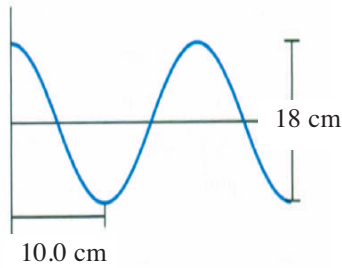
## کاتەلەرەو لەرەلەر

### پرسیارەکانى پیداچوونەوہ

6. فراوانى تەنیکى لەراوہ دەکاتە A. ئەو دوورییە گشتییەى ئەم تەنە لە یەک کاتەلەرەدا دەبیریت چەندە؟



24. یه کیک له لایه نه باشه کانی گواستنوهی وزبه هوی شهپوله کاروموگناتیسیه کانه وه چیه؟

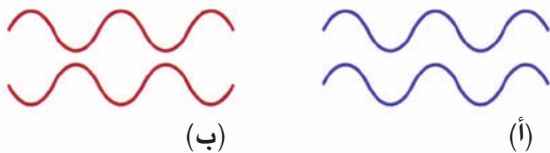


25. شهپولیک له ره له ره که ی به ئاراسته ی  $x$  ی پوزه تیف بلاوده بیته وه  $25.0 \text{ Hz}$  ههروه که له وینه که ی سهروه دا دیاره. هه ریه که له مانه ی خواره وه بۆ ئه م شهپوله بدۆزه ره وه؟  
 أ. فراوانی.  
 ب. دریزی شهپول.  
 ج. کاته له ره.  
 د. خیرایی.

پرسیاره کانی راهینان  
 26. شهپوله وردیله کان (مایکرووی) به خیرایی پروناکی  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  بلاوده بنه وه. دریزی شهپوله که ی چهنده ئه گهر له ره له ره که ی  $9.00 \times 10^9 \text{ Hz}$  بیته؟

## کارلیکه شهپولیه کان

پرسیاره کانی پیداجوونه وه  
 27. بنه مای سه ریه که چون به کار بهینه بۆ وینه که ی شانی شهپوله کانی به ره نجام بۆ هه ریه که له م دوو نمونه یه ی که له وینه که دا دهر ده که ون.

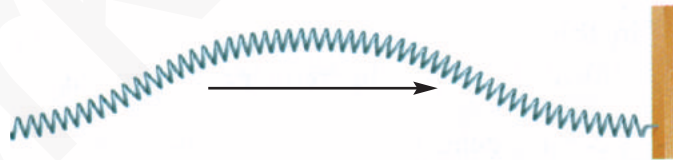


28. جیاوازی چیه له نیوان به یه که دا چونی دروستکه رو به یه که دا چونی له ناو به ر (لاوازه ر)؟

14. بارستایی  $1.5 \text{ kg}$  به سه ره به ره لاکه ی سپرینگیکه وه هه لواسرا که نه گۆرپه که ی  $1.8 \times 10^2 \text{ N/m}$  ئینجا سپرینگیکه به ره لاکرا بۆ ئه وه ی جوولیه که ی به له ره بکات. أ. کاته له ره ی سیستمی (بارستایی - سپرینگی) که چهنده؟  
 ب. له ره له ره ی له رینه وه که چهنده؟

## سیفه ته کانی شهپول

پرسیاره کانی پیداجوونه وه  
 15. تایبه تمهندی هاو به شی نیوان هه موو شهپوله کان چیه؟  
 16. جیاوازی نیوان شهپوله پانرپه وه کان و شهپوله دریزی وه کان چیه؟  
 17. ئه م وینه یه پرته شهپولیکه ی تیپه رپوو به سپرینگی که دا دهر ده خات.  
 أ. به چ ئاراسته یه که ته نۆلکه کانی ناوه نده که ده له رنه وه؟ به گۆرپه ی ئاراسته ی بلاو بوونه وه ی شهپوله که.  
 ب. ئایا شهپوله که دریزی وه یان پانرپه وه؟

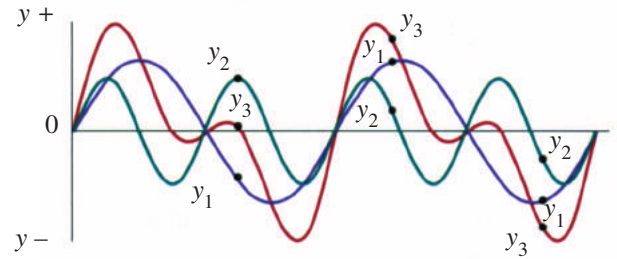


18. له سپرینگی که دا که له باری دریزی بووندا یه، ده بینیت هه ندیک له ئه لقه کانی په ستیورا وه و هه ندیک یان له یه کتر دوور که وتونه ته وه (شاش بوون)، جووری شهپوله که چیه؟  
 19. ئه گهر سه ری سپرینگی که له چرکه یه که دا سی جار بۆ سه ره وه و سی جار بۆ خواره وه بجوولینین، کاته له ره ی له رینه وه ی شهپوله کان چهنده؟ وه له ره له ره که ی چهنده؟  
 20. تاکه خالی که له سه ره په تی که چون ده جوولیت کاتی که شهپولیکه ی پانرپه ی ئاسو ییانه پیدایه پره بیته؟  
 21. چی به سه ره دریزی شهپولیه که دا دیت له په تی که دا کاتی که له ره له ره ده کری ته دوو ئه وه نده؟ وه چی به سه ره خیراییه که یدا دیت؟  
 22. له به ر چی شهپوله کانی ده نگ بۆ تیپه رپوونیان پیوستیان به ناوه ند هه یه؟  
 23. دوو دولکه ی سازده ر لیدران به دوو له ره له ره ی  $256 \text{ Hz}$  و  $512 \text{ Hz}$  کام له م دوو له ره له ره خیراتره له هه وادا؟

## پرسیاره‌کانی پیداجوونه‌وهی گشتی

35. لاوه‌ند په‌نجه‌ی خو‌ی له ده‌فری‌کی ئاودا دوو جار له‌یه‌ک چرکه‌دا ن‌قوم ده‌کات، چه‌ند شه‌پۆلێک په‌ی‌دا‌ده‌کات که دووری نیوان سه‌ره‌کانیان  $0.15\text{ m}$ . له‌ره‌له‌رو کاته‌له‌ره‌و خیرایی ئه‌و شه‌پۆلانه‌ بدۆزه‌ره‌وه.
36. له‌ره‌له‌ری ئه‌و ئاوازانه‌ی که له ژێیه‌کی له‌راوه‌وه ده‌ره‌چن به‌نزیکی ده‌که‌ویته‌ نیوان  $196\text{ Hz}$  و  $2367\text{ Hz}$  پاده‌ی ئه‌و درێژییه‌ شه‌پۆلانه‌ی که ژێیه‌که له‌هه‌وادا په‌ی‌دای ده‌کات بدۆزه‌وه کاتی‌ک خیرایی ده‌نگ له‌هه‌وادا  $340\text{ m/s}$ .
37. په‌ندۆلێکی ساده‌ درێژییه‌که‌ی  $0.850\text{ m}$ . تاودانی که‌وتنه‌ خواره‌وه‌ی سه‌ره‌ست چه‌نده له‌ شوینێکدا که کاته‌له‌ره‌ی په‌ندۆله‌که‌ تێیدا بکاته  $1.86\text{ s}$ ؟
38. کاتژمێریکی په‌ندۆلدار به‌کات راگرتنیکی راست له‌سه‌ر زه‌وی ئیش ده‌کات، نێردرایه‌ سه‌ر هه‌یف که  $g = 1.63\text{ m/s}^2$ . ئه‌گه‌ر له کاتژمێر  $12:00\text{ A.M}$  ی نیوه‌پۆ ده‌ست به‌کات راگرتن بکات، ئه‌وکاته چه‌نده که پاش  $24.0\text{ h}$  ئاماژه‌ی پێده‌کات؟

29. کام له‌م شیوه‌ شه‌پۆلانه‌ی له‌ وینه‌که‌دا ده‌ره‌که‌ون بریتیه‌ی له‌ شه‌پۆلی به‌ره‌نجام؟



30. په‌نج زنجیره‌یه‌ک پرته‌ ده‌نێرێت به‌ فراوانی  $24\text{ cm}$  به‌ناو په‌تیکدا که سه‌ریکی به‌ به‌ره‌سته‌ی جیگیره‌وه به‌ستراوه، وا دابنێ که پرته‌کان ده‌درینه‌وه بێ ئه‌وه‌ی هه‌یج له‌ فراوانیه‌کان ون بکه‌ن. فراوانی له‌ خالیکی په‌ته‌که‌دا چه‌نده که تێیدا دوو پرته‌که‌ یه‌کتري ده‌بپن (ده‌چنه سه‌ر یه‌کتري)، کاتی‌ک:
- په‌ئه‌که‌ تونده‌کراوه‌و به‌ به‌ره‌سته‌ی گه‌یه‌نراوه.
- (به‌ره‌سته‌ی جیگیر)
- ب. ئه‌و سه‌ره‌ی په‌ته‌که‌، که دانه‌وه‌که‌ی تێدا پرووده‌ات له‌ جووله‌دا سه‌ره‌ست بێت بۆ سه‌ره‌وه‌ و بۆ خواره‌وه.

## پرسیار ده‌رباره‌ی چه‌مه‌که‌کان

31. ئایا ده‌کریت زیاتر له‌ دوو شه‌پۆل له‌ناوه‌ندیکی دیاریکراودا به‌یه‌کدا بچن؟
32. لادانی به‌ره‌نجام له‌ شوینێکدا چه‌نده که به‌یه‌کدا چوون تێیدا به‌ ته‌واوی له‌ناوبه‌ر بێت؟
33. له‌کاتی به‌یه‌کدا چوونی دوو شه‌پۆلدا ئایا ده‌کریت لادانی به‌ره‌نجام گه‌وره‌تر بێت له‌ لادانی هه‌ریه‌که له‌ شه‌پۆله‌ بنه‌ره‌تیه‌کان؟ له‌کاتی به‌لێدا؟ مه‌رجی پێویست بۆ ئه‌مه چییه‌؟
34. کام له‌م درێژی شه‌پۆلانه‌ی خواره‌وه شه‌پۆلیکی وه‌ستاو په‌ی‌دا‌ده‌کات له‌ په‌تیکدا  $3.5\text{ m}$  بێت.
- ا.  $1.75\text{ m}$
- ب.  $3.5\text{ m}$
- ج.  $5.0\text{ m}$
- د.  $7.0\text{ m}$

## پروژه و راپورتەکان

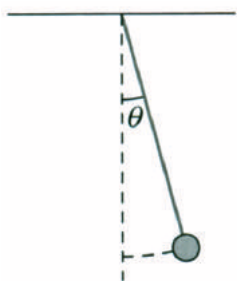
1. تاقیکردنەووەیەك ئامادەبکە تێیدا بەراوردیك بکە لە نیوان نەگۆری سپرینگ و کاتەلەرەى لەرینەووەى سیستمیک که لە دوو سپرینگ (یان زیاتر) پیکدیٹ بە دوو پریگا بەیەکەووە بەستراون ئەوانیش: لەدواییەك (سەرى هەر سپرینگیک بە سەرى سپرینگەكەى ترەووە بەستراووە)، وە هاوردیك (سەرى هەموو سپرینگەکان بە خالیکی هاوبەش گەیهنراووە). هەول بە پێداووستییەکان پەیدا بکەى و تاقیکردنەووەکە ئەنجام بەدەیت دواى وەرگرتنى رەزامەندى مامۆستاکەت.
2. یاسای دیاریکردنى کاتەلەرەى پەندۆل بە پێى درێژییەكەى بە نمونەییەكى باش دادەنرێت بۆ فراوانیەك که لە  $15^\circ$  کەمتر بێت. تاقیکردنەووەیەك ئامادەبکە تێیدا لە کاریگەرى فراوانى زیاتر لە  $15^\circ$  لەسەر جوولەى پەندۆل بکۆلیتەووە. لیستی کەرەستە پێویستەکان ئامادە بکە، وە ئەو پێوانانەى که دەتەوێت ئەنجامى بەدەیت، وە ئەو داتیانەى که دەتەوێت تۆماریان بکەیت، وە ئەو هەژمارکردنانەى که پێشبینی دەکەیت. کەرەستەکان ئامادە بکە و دەست بە ئەنجامدانى تاقیکردنەووەکە بکە، دواى رەزامەندى مامۆستاکەت.
3. لیکۆلینەووەیەك ئەنجام بە لەسەر بوومەلەرەزە، وە چۆرە جیا جیاکانى بوومەلەرەزە. خۆت ئامادە بکە بۆ پێشکەشکردنى چەند زانیارییەك دەربارەى بوومەلەرەزە که وەلامى ئەم پرسیارانەى خوارەووە لەخۆ بگریت: ئایا بوومەلەرەزەکان زەریاکان دەبەرن؟ لەکاتى تێپەرپوونى شەپۆلەکانى بوومەلەرەزەدا چى دەگوازریتەووە لە شوینیکیەووە بۆ شوینیکی تر؟ چى خیراییەكەى دیارى دەکات؟

## هه‌سه‌نگاندنی به‌شی 3



5. کاته له‌ره‌ی له‌رینه‌وه‌یه‌ک چه‌ند ده‌بیت ئه‌گه‌ر بارستاییه‌که 48 kg و نه‌گۆری سپرینگه‌که 12 N/m بیت؟
- $8 \pi \text{ s}$
  - $4 \pi \text{ s}$
  - $\pi \text{ s}$
  - $\frac{\pi}{2} \text{ s}$

له‌ وه‌لامدانه‌وه‌ی پرسپاره‌کانی 6-9 دا پشت به‌م زانیاریانه‌ی خواره‌وه به‌سته.



- گۆیه‌کی په‌ندۆل به‌ په‌تیکه‌وه هه‌لواسراوه، به‌ جووله‌یه‌کی هارمۆنی ساده ده‌له‌ریته‌وه.
6. هیژی گه‌رپنه‌ره‌وه له‌ په‌ندۆلدا چییه؟
- کیشی گشتی گۆیه‌که‌یه.
  - ئه‌و پیکنه‌ره‌ی کیشی گۆیه‌که‌یه که لیکه‌وتی رپه‌وه‌ی جووله‌که‌یه‌تی.
  - ئه‌و پیکنه‌ره‌ی کیشی گۆیه‌که‌یه که ستونه له‌سه‌ر ئارپاسته‌ی جووله‌که‌ی.
  - هیژی جیپی ئه‌و په‌ته‌یه که درێژبۆته‌وه.
7. کام له‌مانه‌ی خواره‌وه کار له‌ کاته له‌ره‌ی په‌ندۆل ناکات؟
- درێژی په‌ته‌که.
  - بارستایی گۆیه‌که.
  - تاودانی که‌وتنه خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ست له‌ شوینی په‌ندۆله‌که‌دا.
  - درێژی په‌ته‌که‌و بارستایی گۆیه‌که.

8. له‌ره‌له‌ری ئه‌و په‌ندۆله چه‌نده که 12 خول (له‌ره) ته‌واو ده‌کات له‌ ماوه‌ی 2.0 min دا؟
- 0.10 Hz
  - 0.17 Hz
  - 6.0 Hz
  - 10 Hz

## هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست

له‌ وه‌لامدانه‌وه‌ی پرسپاره‌کانی 1-5 پشت به‌م زانیاریانه‌ی خواره‌وه به‌سته.



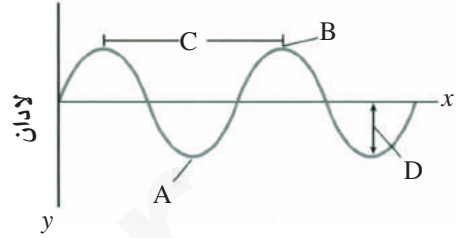
بارستاییه‌که به‌ سه‌ریکی سپرینگیکه‌وه گه‌یه‌نراوه له‌سه‌ر پوویه‌کی ئاسۆیی ساف به‌ جووله‌یه‌کی هارمۆنی ساده ده‌له‌ریته‌وه:

- هیژی گه‌رپنه‌ره‌وه به‌ چ ئارپاسته‌یه‌ک کارده‌کات؟
  - لای چه‌پ.
  - لای راست.
  - لای چه‌پ یان لای راست به‌پیی باری سپرینگه‌که ئه‌گه‌ر درێژبوون بیت یان په‌ستاوتن.
  - ستوون ده‌بیت له‌گه‌ل ئارپاسته‌ی جووله‌ی بارستاییه‌که.
- وزه‌ی سیستمه‌که چ شیوه‌یه‌کی ده‌بیت کاتیک بارستاییه‌که به‌ شوینی هاوسه‌نگبوونیدا تیپه‌رده‌بیت.
  - ماته‌وزه‌ی جیپی.
  - ماته‌وزه‌ی کیش.
  - جووله‌وزه.
  - جووله‌وزه‌و ماته‌وزه‌ی جیپی.
- وزه‌ی سیستمه‌که چ شیوه‌یه‌کی ده‌بیت کاتیک بارستاییه‌که له‌گه‌وره‌ترین لاداندا ده‌بیت.
  - ماته‌وزه‌ی جیپی.
  - ماته‌وزه‌ی کیش.
  - جووله‌وزه.
  - جووله‌وزه‌و ماته‌وزه‌ی جیپی.
- کام له‌مانه‌ی خواره‌وه کار له‌ کاته له‌ره‌ی سیستمی (بارستایی - سپرینگ) ناکات؟
  - بارستایی.
  - نه‌گۆری سپرینگ.
  - فراوانی له‌رینه‌وه.
  - بارستایی و نه‌گۆری سپرینگ.



9. ژماره‌ی لهرینه‌وه ته‌واوه‌کانی به‌ندۆلێك چه‌ند ده‌بێت له‌ماوه‌ی 5.00 min دا ئەگەر درێژییه‌كه‌ی 2.00 m و تاودانی كه‌وتنه‌ خواره‌وه‌ی سه‌ربه‌ست  $a_g = 9.80 \text{ m/s}^2$  ؟
- أ. 1.76  
ب. 21.6  
ج. 106  
د. 236

بۆ وه‌لام دان‌ه‌وه‌ی پرسپاره‌کانی 10-12 پشت به‌م هیلکارییه‌ روونکردنه‌وه‌یه‌ی خواره‌وه‌ به‌سته:



10. جو‌ری ئەو شه‌پۆله‌ چیه‌ كه هیلکارییه‌ روونکردنه‌وه‌یه‌كه‌ ده‌ینوینیت؟
- أ. شه‌پۆلیکی پان‌ره‌وه.  
ب. شه‌پۆلیکی درێژ‌ره‌وه.  
ج. شه‌پۆلیکی كارۆموگناتیسیه.  
د. شه‌پۆلیکی درێژ‌ره‌وه‌ و شه‌پۆلیکی پان‌ره‌وه.

11. كام پیت هیمایه‌ بۆ درێژی شه‌پۆل؟

- أ. A  
ب. B  
ج. C  
د. D

12. كام پیت هیمایه‌ بۆ بن؟

- أ. A  
ب. B  
ج. C  
د. D

بۆ وه‌لامدان‌ه‌وه‌ی پرسپاره‌کانی 13 و 14 پشت به‌م ده‌قه‌ی خواره‌وه‌ به‌سته:

دوو شه‌پۆل به‌یه‌ك‌دا‌ه‌چن كه هه‌مان درێژی شه‌پۆلیان هه‌یه‌، فراوانی یه‌كه‌میان 0.75 m وه‌ فراوانی دووهمیان 0.53 m.

13. فراوانی شه‌پۆلی به‌ره‌نجام چه‌نده‌ ئەگەر به‌یه‌ك‌دا‌چوونه‌كه‌ دروست‌كهر بێت؟

- أ. 0.22 m  
ب. 0.53 m  
ج. 0.75 m  
د. 1.28 m

14. فراوانی شه‌پۆلی به‌ره‌نجام چه‌ند ده‌بێت ئەگەر به‌یه‌ك‌دا‌چوونه‌كه‌ (لاوازه‌ر بێت)؟
- أ. 0.22 m  
ب. 0.53 m  
ج. 0.75 m  
د. 1.28 m

15. له‌هه‌ر 12.0 s دا هه‌شت سه‌ر به‌ خالێکی دیاری‌كراودا تیپه‌رده‌بن، خێرای شه‌پۆله‌كه‌ چه‌نده‌ ئەگەر دووری نیوان دوو سه‌ری یه‌ك له‌دواییه‌ك 1.20 m بێت؟

- أ. 0.667 m/s  
ب. 0.800 m/s  
ج. 1.80 m/s  
د. 9.60 m/s

### ئهو پرسپاران‌ه‌ی وه‌لامی كورتیان هه‌یه

16. درێژی شه‌پۆلی پروناکی سه‌وز  $5.20 \times 10^{-7} \text{ m}$  خێراییه‌كه‌شی له‌هه‌وادا  $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$  له‌ره‌له‌ری پروناکییه‌ سه‌وزه‌كه‌و كاته‌ له‌ره‌كه‌ی هه‌ژماریه‌كه‌.
17. جو‌ری ئەو شه‌پۆلانه‌ چیه‌ن كه پۆیوستیان به‌ ناوه‌ندێك نیه‌ بۆ گواستنه‌وه‌یان؟

### ئهو پرسپاران‌ه‌ی وه‌لامی درێژیان هه‌یه

18. گه‌شتیارێك له‌سه‌ردانیدا بۆ مناره‌ دی‌رینه‌كه‌ی شاری هه‌ولێر ده‌یه‌وێت به‌رزیه‌كه‌ی بزانی‌ت، بۆ ئەمه‌ش به‌ردیکی بچوك به‌سه‌ری په‌تیکه‌وه‌ ده‌به‌ستیت و په‌ندۆلیکی ساده‌ی لی‌دروست ده‌كات. په‌ندۆله‌كه‌ هه‌لده‌واسی‌ت به‌ شیوه‌یه‌ك بۆ خواره‌وه‌ شو‌ر بووبیته‌وه‌ و پێپلیكانه‌ پێچاوپێچه‌کانی مناره‌كه‌ چوار ده‌وریان دا‌بیت. ئەگەر كاته‌له‌ره‌ی لهرینه‌وه‌كه‌ی 12.1 s بێت. به‌رزى مناره‌كه‌ چه‌نده‌؟

19. شه‌پۆلیکی هارمۆنی به‌ناو په‌تیکدا تیپه‌ر ده‌بیت، سه‌رچاوه‌ له‌راوه‌كه‌ 40.0 له‌ره‌ ده‌رده‌كات له‌ ماوه‌ی 30.0 s دا، سه‌ریکی دیاری‌كراو له‌ شه‌پۆله‌كه‌ 425 cm به‌ ناو په‌ته‌كه‌دا ده‌پوات له‌ ماوه‌ی 10.0 s، درێژی شه‌پۆله‌كه‌ چه‌نده‌؟ كاره‌كه‌ت باس بكه‌.

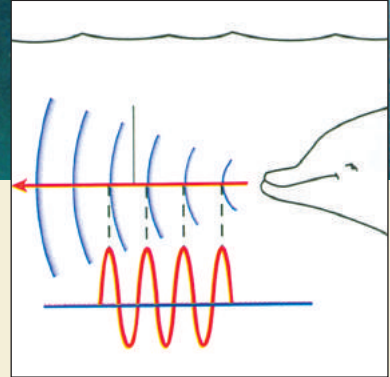






# بەشی 4

## دەنگ Sound



هەندێك لە شیردەرە دەریاییەکان بۆ نمونە وەك دۆلفین، شەپۆلە دەنگیەکان بەکار دەهێنن بۆ دیاریکردنی شوێنی ئەو تەنانەتی کە لێیانەو دەورن، بەرپاڤی دیاریکردنی شوێن بە دەنگدانەو. دۆلفین کۆمەڵێک پرتەیی دەنگی کورت دەردەکات کە بەناو ئاودا تێپەردەبن، دواى ئەوەی بەر تەنە دوورەکان دەکەون دەدرێنەو و دەگەرێنەو بۆ دۆلفینەکە. لە رپاڤی ئەو دەنگدانەووەیە دۆلفینەکە قەبارە و شیوە و خێرای و هەروەها دوری نیچیرەکە دیاریدەکات.

### ئەوێ کە پێشبینی بەدیھێنانی دەکریت

لەم بەشدا لایەنە فیزیاییەکانی دەنگ دەخوینیت، کە سروشتی شەپۆلە دەنگیەکان و لەرلەر توندی و زرنگانەو و ئاوازە هارمۆنیەکان دەگریتەو.

### گرنگیەکی چیه

هەندێك ئازەل، لەوانە دۆلفین و شەمشەمەکوێر، شەپۆلە دەنگیەکان بەکار دەهێنن بۆ دۆزینەوێ شوێنی نیچیرەکانیان. ئامێرە مۆسیقیەکان بە هۆی هارمۆنیە جیا جیاکانەو هەمەجۆریەکی لە دەنگە دۆخۆشکەرەکاندا پەیدا دەکەن.

## ناوەرۆکی بەشی 4

### 1 شەپۆلە دەنگیەکان

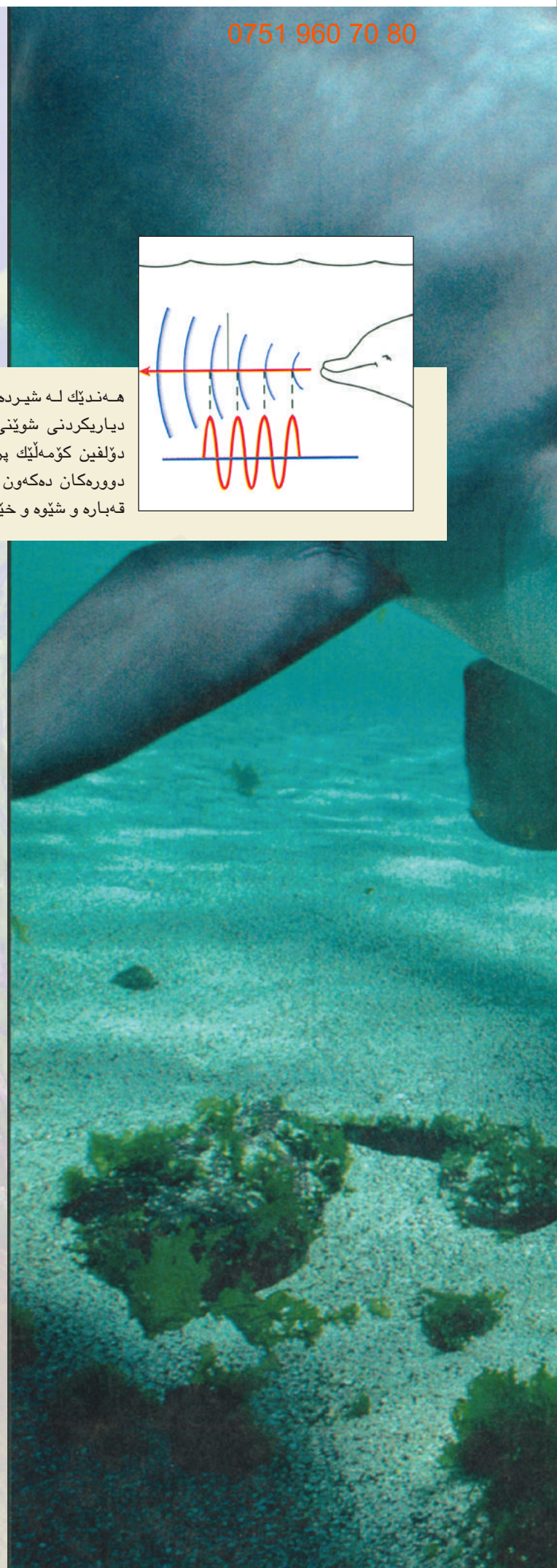
- بەرھەمھێنانی شەپۆلە دەنگیەکان.
- سیفەتەکانی شەپۆلە دەنگیەکان.
- دیاردەیی دۆیلەر.

### 2 توندی دەنگ و زرنگانەو

- توندی دەنگ.
- لەرینەو ناچارییەکان و زرنگانەو.

### 3 ئاوازە هارمۆنیەکان

- شەپۆلە وەستاوەکان لە سەر ژێیەکی لەراویدا.
- شەپۆلە وەستاوەکان لە ستونێکی هەوایدا.





# شەپۆلە دەنگیەکان

## Sound Waves

### بەندی 1-4

## بەرھەمھێنانی شەپۆلە دەنگیەکان

دەنگی مەکیئە فرۆکە و جریووجریوی بآئندە، ھەردووکیان وەك شەپۆلیکی دەنگی بآو دەبنەو، كە سەرچاوەكەیان تەنێکی لەراوێیە. بە پشت بەستن بەو دوولكە سازدەرە كە لە وێنە 1-4 (أ) دا دیارە بۆمان رووندەبێتەو كە چۆن شەپۆلە دەنگیەكان پەیدا دەبن. كاتێك یەكێك لە لەكەكانی دوولكە دەلەریتەو كە لە وێنە 1-4 (ب) دا دەردەكەوێت، وا لەو گەردە ھەوایانە كە لە لەكەو دەلەریتەو نزیك دەكات بچوولێن. كاتێك دوولكە بەرەو لای چەپ دەچوولێت وەك وێنە 1-4 (ج)، ئەو گەردە ھەوایانە كە لە سەری لەكەو نزیك بە ناچاری ریزدەبن و ئەم ناوچە كە پەستانی ھەوا تێیدا بەرزە پێی دەوترێت پەستاوتن compression. وە كاتێك لەكە بۆ لای راست دەگەریتەو وەك وێنە 1-4 (د)، گەردەكانی ھەوا لە یەكتر دور دەكەونەو و پەستان لەو ناوچە كە مەتر دەبێت لە پەستانی ئاسایی. ئەو ناوچە كە پێی دەوترێت شاشبوون rarefaction.

كاتێك دوولكە سازدەرەكە بەردەوام دەبێت لەسەر لەرینەو كە زنجیرەكە لە پەستاوتن و شاشبوونی یەك لەدوای یەكدا پەیدا دەبێت و بآو دەبنەو و لە ھەر لکێك لە لەكەكانی دوولكە كە بە ھەموو ئاراستە یەك دور دەكەونەو، وەك شەپۆلەكانی ئاو لە گۆمێكدا. وە كاتێك دوولكە كە بە چوولە یەكی ھارمۆنی سادە دەلەریتەو تەنۆلەكانی ھەواش بە چوولە یەكی ھارمۆنی سادە دەلەرنەو و ھاتووچۆ دەكەن.

## شەپۆلە دەنگیەكان شەپۆلی درێژرەون

لە شەپۆلە دەنگیەكاندا لەرینەوێ گەردەكانی ھەوا تەریب دەبێت لەگەڵ ئاراستە ی چوولە شەپۆلەكەدا. كەواتە شەپۆلە دەنگیەكان شەپۆلی درێژرەون، وە دەتوانرێت سادەترین ئەو شەپۆلانە كە لە تەنێکی لەراوێ دەردەچن بە شێوێ چەماوێ ساین بنوینرێت. لە وێنە 2-4 دا سەرەكان چەقی پەستاوتنەكان (ناوچەكانی پەستانی بەرز) دەنوینن.

### 1-4 ئامانجەكانی بەندەكە

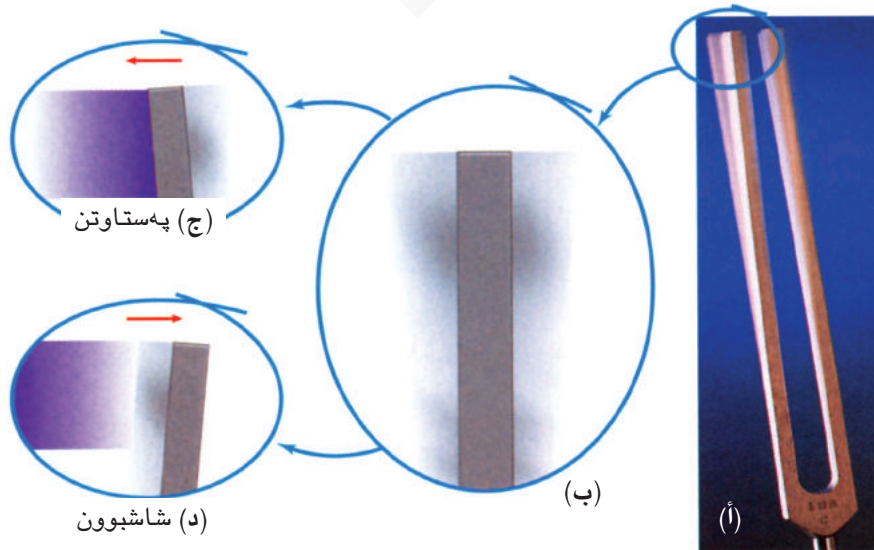
- چۆنیەتی پەیدا بوونی شەپۆلە دەنگیەكان لیکدەداتەو.
- لەرەلەر دەبەستیتەو بە پلەمی دەنگەو.
- بەراوردی خێرای دەنگ دەكات لە ناوئەندە جیاجیایاندا.
- شەپۆلە تەختەكان دەبەستیتەو بە شەپۆلە گۆبیەكانەو.
- دیاردە «دۆیلەر» پێناسە دەكات وە گۆرانی لەرەلەر لە ئەنجامی چوولە ریزەیی نیوان سەرچاوە و گۆیگر دیاریدەكات.

### پەستاوتن

ئەو ناوچە یەكە لە شەپۆلی درێژرەویدا كە پەستان تێیدا دەگاتە گەورەترین بڕ.

### شاشبوون

ئەو ناوچە یەكە لە شەپۆلی درێژرەویدا كە پەستان تێیدا دەگاتە كەمترین بڕ.



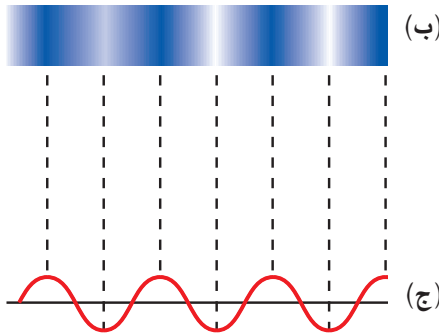
### وێنە 1-4

(أ) دەنگ لە دوولكە سازدەرەكەو دەردەچێت (ب) لەرینەوێكانی ھەر لکێك لە دوو لکە سازدەرەكە (ج) كاتێك لەكە بەرەو لای چەپ دەلەریتەو ناوچە یەكی پەستانی بەرز دروست دەبێت (د) كاتێك لەكە بەرەو لای راست دەلەریتەو ناوچە یەكی پەستانی نزم دروست دەبێت.



## وینە 2-4

- (أ) لەکاتی لەرینەوهی دوولکەکه  
 (ب) زنجیرەیهک لە پەستاوتن و شاش  
 بوون دروست دەبێت و دەجووڵێت  
 دووردەکەونەوه لەهەر لکێک.  
 (ج) سەرەکانی ئەم چەماوە تەژییه  
 دەکەونە بەرامبەر چەقی پەستاوتنەکان،  
 وە بنەکانیشیان دەکەونە بەرامبەر چەقی  
 شاشبوونەکان.



وە بنەکان چەقی شاشبوونەکان (ناوچەکانی پەستانی نزم) دەنوینن، کەواتە چەماوەی ساین گۆرانی پەستانی هەوا لە ئەنجامی بۆلایبوونەوهی شەپۆلە دەنگیەکانەوه دەنوینن. لەگەڵ ئەوهی دەزانی که ئەوهی وینە 2-4 دەریدەخات باریکی نمونەییە، چونکە چاپوۆشی کردووە لە ونبوونی وزە کە دەبێتە هۆی کەمکردنەوهی فراوانی شەپۆلەکە.

## ئایا دەزانیت؟

فیل لە کاتی پەیوەندی کردنیاندا شەپۆلەکانی خواربیستن بەکار دەهێنن، هەرچەند ئەگەر چەند کیلۆمەتریکیش دوور بێت. گۆچکە گەرەکانی یارمەتی دەدات لە وەرگرتنی لەرەلەرە نزمەکان کە درێژی شەپۆلەکانیان تا پادەیهک درێژن.

## سێفەتەکانی شەپۆلە دەنگیەکان

زانیمان کە لەرەلەر ژمارەیی لەرینەوهکانە لە یەکەیی کاتدا. ئەو شەپۆلە دەنگیەکانە کە گۆیی ئاسایی مروۆف دەتوانن بیانبیسیتن پێیان دەوترن شەپۆلە بیستراوەکان، لەرەلەرەکانیان دەکەوێتە نیوان 20 Hz و 20 000 Hz (توانای کەسێک بۆ بیستن لەسەر چەند هۆکاریک بەندە، لەوانە تەمەنەکەیی، وە توشبوونی بە دەنگی بەرزە بێزارکەر). وە ئەو شەپۆلە دەنگیەکانە کە لەرەلەریان کەمترە لە 20 Hz وە گۆیی ئاسایی ناتوانن بیانبیسیتن، پێیان دەوترن شەپۆلەکانی خوار بیستن، بەلام ئەو شەپۆلە دەنگیەکانە لەرەلەرەکانیان لە 20 000 Hz زیاترە کە گۆیی ئاسایی نایانبیسیتن پێیان دەوترن شەپۆلەکانی سەر و بیستن. سەرەرای ئەوهی کە شەپۆلەکانی خوار بیستن و شەپۆلەکانی سەر و بیستن نابیسترین، بەلام لەهەمان جووری ئەو لەرەلەرە پێکدێن کە دەنگە بیستراوەکانی لێپەیدا دەبێت. بەلام پادەیی (مەودای) شەپۆلە دەنگیە بیستراوەکان بەندە لەسەر توانای کاریگەری لەرینەوهکان لەسەر گۆیی مروۆف. بۆ نمونە سەگ و شەمشەمە کوێرە دەتوانن شەپۆلە سەر و بیستنەکان ببستن، کە گۆیی مروۆف ناتوانن بیانبیسیتن.

## لەرەلەر پلەیی دەنگ دیاریدەکات

لەرەلەری شەپۆلی دەنگی بیستراوە بەرزە و نزمی ئەو دەنگە دیاریدەکات کە دەیبیسیتن، وە پێی دەوترن پلەیی دەنگ pitch. دەنگە تیزەکان پلەیهکی بەرزیان هەیە وە دەنگە گەرەکان پلەیهکی نزمیان هەیە. پلەیی دەنگ زیادەکات بە زیادبوونی لەرەلەرەکەیی. پلەیی دەنگ تەنها لەسەر لەرەلەرەکەیی بەندنییە، بەلکو لەسەر هەندیک هۆکاری تریش بەندە، وەک ژاوەژاوی دەرەوهو بەرزە دەنگ.

## پلەیی دەنگ

پێوهی پادەیی تیزی یان گۆیی دەنگی بیستراوە، بەپێی لەرەلەری شەپۆلە دەنگیەکە.



## رۆشناپیهک له سهر بابتهکه وینهگرتن به شهپۆله سهرو بیستنیهکان

نزیکهی 10 MHz و خیرایی شهپۆله سهرو بیستنیهکان له ناو شانیهی مرۆییدا نزیکهی 1500 m/s له وهه درێژی شهپۆله که دهپیتته  $\lambda = \frac{v}{f} = 0.15 \text{ mm}$ . ئەمه ئهوه دهگهینیت که دهزگای سهروبیستن ئه و شتانه گاریتیناکات که پیاوانه کهی لهو بره که متره. پزیشکهکان هه میشه شهپۆله سهروبیستنیهکان به کاردههینن بۆ بینینی کۆریه له لهم کرداره دا دهزگاکه شهپۆله دهنگیهکان ده نیریت و پاش دانه وهیان له کۆریه له که وهه ریانه دهگریته وه. وه ئه م شهپۆله دهنگیه دراوانه دهگۆریت بۆ نیشانهی کاره بایی و وینیه که پیکدینیت له سهر شاشیهی فلۆرهنستی. به دووباره کردنه وهی ئه م کرداره بۆ به شه جیا جیاکانی سکی دایک، پسپۆره که ده توانیت وینیهی که تهواوی کۆریه له کهی ده ست بکه ویت، وه ک ئه و وینیهی له سهروه دیاره. به هۆی ئه و وینیه وهه پزیشکهکان ده توانن هه ندیک جۆری ناته واوی (شیواوی) کۆریه له بدۆزنه وه.

شهپۆلهکانی سهرو بیستن به کاردههینن بۆ دهسته که وتنی وینیهی شتهکانی ناولهش. ئەمهش پروده دات به هۆی سیفتهی دانه وهیهکی به شی Partially reflected شهپۆله دهنگیهکان، کاتیک دهگه نه پوهه جیا که ره کهی نیوان دوو مادهی چری جیاوا، وه ئه و وینانهی که له شهپۆله سهرو بیستنیهکانه وه پهیدا ده بن پرونترو وردترن له و وینانهی که له شهپۆله دهنگیه له ره له نزمهکانه وه پهیدا ده بن، چونکه ئه و شهپۆله دهنگیه سهرو بیستنهانی که درێژی شهپۆلیان کورتره پیاوان پیده دریت به ئاسانی بدرینه وه، به لام شهپۆله دهنگیه بیستراوهکان و خوار بیستراوهکان به پیاوی پیوست کاریگه رنن، چونکه درێژی شهپۆلهکانیان درێژه و به دهوری ته نه بچووهکاندا تیپه رده بن. بۆ ئه وهی شهپۆله سهرو بیستنیهکان بتوانن شتیک له ناو له شدا بینن، پیوسته ئه و شهپۆلانه به کاربێن که درێژی شهپۆلهکانیان نزیکی پیاوانه ی ئه و شته بیته یان که متر بیت. باشتترین له ره له ری به کارهاتوو له دهزگای سهرو بیستن

### به ندبوونی خیرایی دهنگ له سهر ناوه ند

شهپۆله دهنگیهکان به ناو ته نه رهق و شل و گازیهکاندا بلاوده بنه وه. به پیاوی ئه وهی که شهپۆلهکان له له ری نه وهکانی ته نۆلکهیه که وه پهیدا ده بن، ئه وا خیرایی شهپۆل به ند له سهر بری ئه و خیراییه ی که ته نۆلکهیه که جووله کهی پی دهگوازیته وه بۆ ته نۆلکهیه کی تر، بۆ نمونه خیرایی کاردانه وهی ته نۆلکهکانی مادهیه کی رهق گه وره تره له خیرایی کاردانه وهی ته نۆلکهکانی مادهیه کی گازی چونکه ته نۆلکهکانی ته نی رهق له یه کتری نزیکترن وه که له ته نۆلکهکانی گاز، له ئەنجامدا وه به شیوهیه کی گشتی، شهپۆله دهنگیهکان به ناو ته نه رهقهکاندا خیراتر تیپه رده بن وه که له ته نه گازییهکان، خشتهی 1-4 خیرایی شهپۆله دهنگیهکان ده رده خات له ناوه ند ه جیاوازهکاندا.

ههروهها خیرایی دهنگ به ند له سهر پلهی گه رمی ناوه ند ه که. کاتیک پلهی گه رمی بهرز ده بیته وه به ری هکه وتنی ته نۆلکهکانی گاز زیاده کات، ئەمهش وا دهکات له پله گه رمیه به رزهکاندا بلاو بوونه وهی شیوانده شهپۆلهیه که خیراتر بیت وه که له پله گه رمیه نزمهکاندا. له ته نه شلهکان و رهقهکاندا ته نۆلکهکان ته وه ند ه له یه کتر نزیکن به شیویه که تیبینی کردنی ئه و جیاوازییه ی خیرایی که له ئەنجامی گۆرانهکانی پلهی گه رمی پهیدا ده بیت ئاسان نه بیت.

### بلاو بوونه وهی شهپۆله دهنگیهکان له سی دووریدا

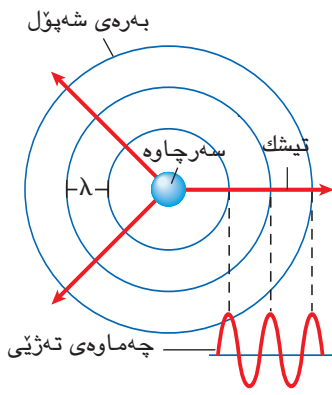
له م به شه دا شهپۆلهکان وا ده رکه وتوون که به یه که دووری بلاوده بنه وه. له راستیدا شهپۆله دهنگیهکان به سی دووری بلاوده بنه وه وه له سه رچاوهکانیان دوور ده که ونه وه. کاتیک له ناوه راستی ژوو ریکدا دهنگیک ده رده چیت، ده توانریت له هه موو لایه کی ژوو ره که دهنگه که بیسترت، چونکه شهپۆلهکانی دهنگ به هه موو ئاراستهکاندا بلاوده بنه وه. رووی پی شته وهی (به ره)کانی ئه و شهپۆله دهنگیهکانی که به هه موو ئاراستهکاندا بلاوده بنه وه، نزیکه گویی ده بن.

#### خشتهی 1-4

#### خیرایی دهنگ

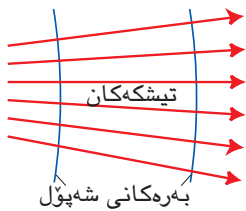
#### له ناوه ند ه جیاوازهکاندا

ناوه ند ه که	v(m/s)
گاز هکان	
هه وا (0°C)	331
هه وا (25°C)	346
هه وا (100°C)	366
هیلایۆم (0°C)	972
هیدروجن (0°C)	1290
ئۆکسیجن (0°C)	317
شلهکان له 25°C	
کحولی مهئیلی	1140
ئاوی ده ریا	1530
ئاو	1490
ته نه رهقهکان	
ئه له منیۆم	5100
مس	3560
ئاسن	5130
قورقوشم	1320
لاستیکی پتهو	54



**وینەى 3-4**

لەم شەپۆلە گۆییەدا، بەرهى شەپۆلەکان پەستاونەکان دەنوین، وە تیشكەکان ئاماژە بۆ ئاراستەى جوولەى شەپۆلەکە دەکەن. ھەر بەرهىەكى شەپۆل دەکەوێتە بەرامبەر سەرێک لە سەر چەماوێ ساينەکە. وە چەماوێکەش یەك تیشك دەنوین.

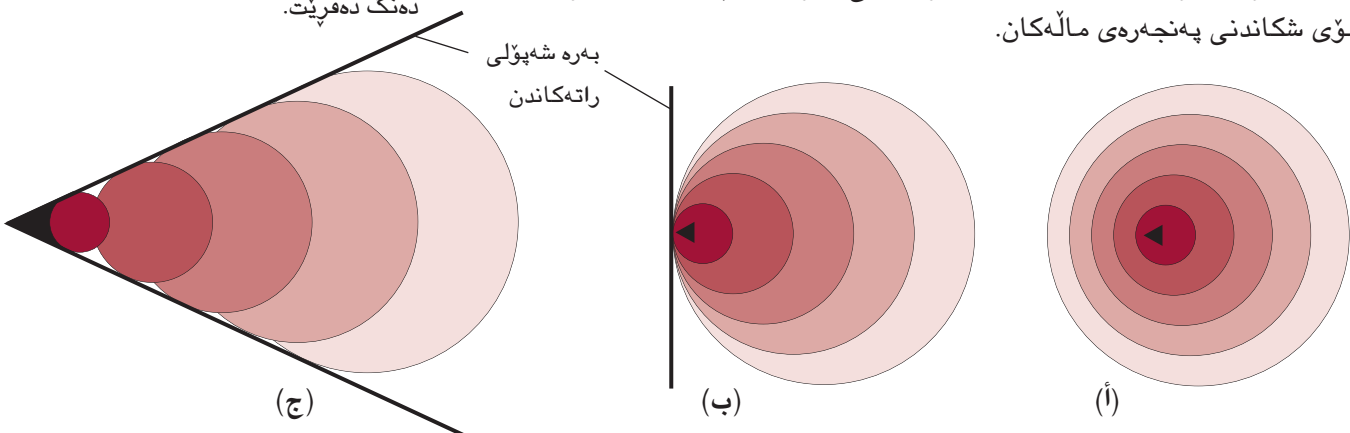


**وینەى 4-4**

ئەو بەره شەپۆلە گۆییانەى کە زۆر دوورن لەسەرچاوهکەو دەکریت بەچەند رووتەختیکى نزیکە تەریب دابنرین پێیان دەووتریت شەپۆلە تەختەکان.

**وینەى 5-4**

وینەىەكى ھێلکاری گواستەوێ دەنگ بۆ فرۆكەىەك كە بە خێرایى: (أ) كەمتر لە خێرایى دەنگ (ب) یەكسان بە خێرایى دەنگ (ج) گەورەتر لە خێرایى دەنگ دەفریت.



بۆ ئاسانکردنى لیکۆلینەو، وا دادەنێین کە بەرهى شەپۆلەکان بە تەواوى گۆیین، ئەگەر بێجگە لەو شتێكى تر باس نەکرايێت.

شەپۆلە گۆییەکان بە ھێلکاری پوونکردنەوھى بە شێوھى زنجیرە بازنەىەك دەنوینریت کە دەورى سەرچاوهکەیان داوھ لە دوو پەھەندا وەك لە وینەى 3-4 دیارە، کە بازنەکان چەقى پەستاونەکان دەنوین و پێیان دەووتریت بەرهکانى شەپۆل. لەبەر ئەوھى دیاردەىەكى سى رەھەندى لەدوو دووریدا دەخوینین ئەوا ھەر بازنەىەك پوویەكى گۆیى دەنوین.

لەبەر ئەوھى چەقى پەستاون بەرهى شەپۆل دیاردەكات، ئەوا دوورى نیوان دوو بەرهى شەپۆلى یەك بەدواییەك دەبیت بە درێزى شەپۆل. تیراسا ستونەکانى سەر بەرهکانى شەپۆل پێیان دەووتریت تیشك، وە ئاراستەى جوولەى شەپۆلەکەمان نیشاندەدات. بەلام ئەو چەماوێ ساينەى کە لە وینەى 3-4 دا دیارە دەکەوێتە بەرامبەر یەك تیشك. وە لەبەر ئەوھى سەرەکان لە چەماوێ سايندا پەستاونەکان دەنوین ئەوا ھەر بەرهىەكى شەپۆل کە لەگەڵ ئەم تیشكەدا یەكتر دەبەرن دەکەوێتە بەرامبەر سەرێک لەسەر چەماوێ ساينەکە.

با بەشێكى بچووك لەبەرەى شەپۆلیكى گۆیى وەرگرین کە چەند درێزى شەپۆلیك لەسەرچاوهکەىو دەووتریت، وەك لە وینەى 4-4 دا دەردەكەوێت. ھەر وھا لەم بارەدا تیشكەکان نیمیچە تەریب دەبن. ئەو بەره شەپۆلانەى کە زۆر دوورن لەسەرچاوهکەو بە بەراورد لەگەڵ درێزى شەپۆل، دەتوانین وا دابنێین کە رووتەختى تەریبن. ئەو شەپۆلانە پێیان دەووتریت شەپۆلە تەختەکان. وە ھەر وھا ھەر بەشێكى بچووك لە شەپۆلیكى گۆیى دوور لەسەرچاوهکە دەتوانریت بە شەپۆلیكى تەخت دابنریت. لە كۆتاییدا دەتوانین وا ھەلسوكەوت لەگەڵ ھەموو شەپۆلە تەختەکاندا بكەین کە شەپۆلى یەك رەھەندى، و بە ھەمان ئاراستە بڵاودەبنەو، ھەر وەك لە بەشى «لەرىنەوھو شەپۆلەکان» دا باسکرا.

**بەزاندنى دیوارى دەنگ**

كاتێك فرۆكەىەك بە خێرایىەك كەمتر لە خێرایى دەنگ دەفریت، لەكاتى فرینیدا چەند شێواندنىك لە پەستانى ھوادا پەیدادەكات وە ئەم شێواندانە لە بەردەم فرۆكەكەدا بە خێرایى دەنگ دەجوولێن و بڵاودەبنەو و فرۆكەكە بە خێرایىەكى كەمتر دواى ئەم شێواندانە دەكەوێت وەك لە وینەى 5-4 (أ) دا دیارە. وە كاتێك خێرایى فرۆكەكە دەگاتە خێرایى دەنگ ئەم شێواندانە لە پێشەكى فرۆكەكەدا كەلەكە دەبن و دەبیتە ھۆى پوودانى شەپۆلى راتەکاندن وەك لە وینەى 5-4 (ب) دا دیارە. بەلام كاتێك خێرایى فرۆكەكە لە خێرایى دەنگ تێپەردەكات ئەوا شەپۆلە راتەکاندەكە لەلاتەنیشتەکانیەو دەروست دەبیت وەك لە وینەى 5-4 (ج) دا دیارە، وە سەرەکانى دەچنە سەر یەك و گرمەىەكى گەورە (شەپۆلى راتەکاندن) ی لێپەیدادەبیت و دەگاتە زووى. ھەندىك جار كاتێك فرۆكە دیوارى دەنگ دەبەزینیت وزەىەكى گەورەى لێپەیدادەبیت لەوانەىە ببیتە ھۆى شكاندى پەنجەرەى مالەکان.



1. مهقام بېژ و دابنې توگوي له دهنكي مهقام بېژنيك رادهگريت كه له ريكوردهرېكه وه دهردهچيټ له بهرامبهرت له ژوورهكه وه دانراوه، گويټ په ستاو تنه كان و شاشبوونه كانى شهپوله دهنكيه كه وهردهگرېټ، توش هله دهستيت به گورپنى هم له رينه وانه بۇ دهنك. ئايا ته نولكه له اراهه كانى ههواى نزيك گويټ به هوئى شهپوله دهنكيه كانه وه گواستراونه ته وه به ناو ژووره كه دا؟ چون ده زاننيت؟
2. بروسكه وه هه وره تريشقه شهپوله كانى روناكى مليونيكي جار خيراتر بلا وده بنه وه له شهپوله دهنكيه كان له هه وادا. هم زانياريه به هه ند وهر بگره كاتيكي روينيده كه يته وه كه چون دوورى بروسكه يه كه هه ژمار دهكرېټ له ريگاي پيوانى كاتى نيوان بينينى بريسكه ي روناكيه كه وه دهنكي هه وره تريشقه كه.

## دياردهى دوپله

بېنه بهرچاوت كه تو له سهر شوسته يه كه وه ستاويت له وساته دا ئوتومبيلايكى فرياكه وتن به خيراى تپه رده بېټ و شوته كه ي ليددهات. تيبينى گورپانى پله ي دهنكي شوته كه دهكيت، به شيويه كه كه پله كه ي زياد دهكات له كاتى نزيكبوونه وهى وه كه مدهكات كاتى دووركه وتنه ويدا. وهك ده زاننيت پله ي دهنك به نده له سهر له ره له ره كه ي، به لام له م باره دا شوته كه له ره له ره كه ي خوئى ناگورپټ. كه واته هم گوران له پله ي دهنكا چون ليكده ديه ته وه؟



## جووله ي رپزه يي گوراننيك له له ره له ره دا په يدا دهكات

كاتيكي ئوتومبيلايكى فرياكه وتنى وه ستاو شوته كه ي ليددهات، پيشبينى دهكيت كه گويگرېك له جاده كه دا وه ستاوه به هه مان هم له ره له ره گويي له دهنكه كه ده بېټ كه شوڤيرى ئوتومبيلاي فرياكه وتنه كه ده بيبستيت. به لام له بارى ئوتومبيلايكى فرياكه وتنى جوولا ودا وهك له وينه ي 4-6 دا دهرده كه ويټ، جووله يه كه ي رپزه يي هه يه له نيوان ئوتومبيله فرياكه وتنه جوولا وه كه و گويگره وه ستاوه كه دا. هم جووله ي رپزه ييه كار دهكات سهر وهى كه چون هه وره شهپوله دهنكيانه كه له شوته كه وه دهرده چن له لايه ن گويگره كه وه هه ستى پي دهكات. (بۇ ئاسانكردى كاره كه وادا نه نيين كه هه شهپوله دهنكيانه ي كه شوته كه دهرده كهات گويين)

## وينه ي 4-6

له و كاته ي ئوتومبيلاي فرياكه وتن به لاي راستدا ده جووليت گويگرى A شوته كه ده بيبستيت به له ره له ريكي گهوره تر له له ره له ري هه دهنكيه كه شوڤيره كه ده بيبستيت. به لام گويگرى B به له ره له ريكي كه متر ده بيبستيت.



هەر چەندە لەرەلەری دەنگی شوتەکە بەنەگۆرپی دەمپنیتەو، ئەو بەرە شەپۆلانەى دەگەنە گۆیگرى (A) کە لە پێش ئۆتۆمبیلەکەووە وەستاو زۆرتر دەبێت لەوێ کە ئۆتۆمبیلەکە وەستاو بێت. هۆیکەش ئەوێه کە سەرچاوەى دەنگەکە بەرەو گۆیگرەکە دەجووڵێت. بەپێى ئەوێ کە خێرایى دەنگ لەهەوادا ناگۆرپێت چونکە خێرایى دەنگ بەندە لەسەر پلەى گەرمى هەوا، بۆیە سەرئەنجامى لیکدانى درێژى شەپۆل لە لەرەلەر بەنەگۆرپی دەمپنیتەو. وە بەپێى ئەوێ کە درێژى شەپۆلەکە کەمترە ئەوا ئەو لەرەلەری کە گۆیگرەکە دەیبیسیتێت گەورەتر دەبێت لە لەرەلەری سەرچاوەکە.

ئەگەر خێرایى ئۆتۆمبیلەکە بە گۆیگرى (A) وە بریتى بێت لە  $v_s$  وە خێرایى ئەو شەپۆلە دەنگیانەى کە ئۆتۆمبیلەکە لەهەوادا بلأویان دەکاتەو بە بریتى بێت لە  $v$ . لە ماوەى کاتە لەرەى  $T$  دا، شەپۆلەکە دوورى  $d_1 = vT = \lambda$  دەبرێت لە هەمان کاتە لەرەدا، ئۆتۆمبیلەى فریاکەوتنیش دوورى  $d_2 = v_s T$  دەبرێت بەمەش درێژى شەپۆلەى نوێ دەکات:

$$\lambda' = d_1 - d_2 = T(v - v_s) = \frac{v - v_s}{f}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f'} \quad \text{یان}$$

$$f' = f \frac{v}{v - v_s} \quad \text{کە}$$

لەبەر ئەوێ  $v - v_s < v$  بۆیە  $f' > f$  دەبێت. لەمەووە گۆیگرى (A) دەنگى شوتى ئۆتۆمبیلەکە بە لەرەلەریکی  $f'$  گەورەتر لە لەرەلەرە بنەرەتیهکەى  $f$  دەیبیسیتێت.

و لەبەر هەمان هۆ، ئەو بەرە شەپۆلانەى دەگەنە گۆیگرى (B) کە لە پشت ئۆتۆمبیلەکە وە وەستاو کەمتر دەبێت وەک لەوێ کە ئۆتۆمبیلەکە وەستاو بێت. لە ئەنجامى ئەووە لەرەلەری ئەو دەنگەى کە گۆیگرەکە دەیبیسیتێت کەمتر دەبێت لە لەرەلەری سەرچاوەکە، هۆى ئەمە ئەوێه کە ئەو درێژى شەپۆلەى  $\lambda'$  کە دەگاتە گۆیگرەکە لەمبارەدا دەکات:

$$\lambda' = d_1 + d_2 = T(v + v_s) = \frac{v + v_s}{f} = \frac{v}{f'}$$

$$f' = f \frac{v}{v + v_s}$$

لەبەر ئەوێ  $v < v + v_s$ ، بەمەش  $f' < f$

$$f' = f \frac{v - v_o}{v - v_s}$$

لەمەووە گۆیگرى (B) شوتى ئۆتۆمبیلەکە بە لەرەلەریکی کەمتر لە لەرەلەرە بنەرەتیهکەى  $f$  دەیبیسیتێت. ئەم گۆرانەى لەرەلەر پێى دەووتریت دیاردەى دۆپلەر Doppler effect لەسەر ناوی یەکەم کەس کە دۆزییەو فیزیازانى نەمساوی کریستیان دۆپلەر (1803 – 1853)

لەبەر ئەوێ لەرەلەر پلەى دەنگ دیاریدەکات، کەواتە ئەو پلە دەنگەى کە هەرگۆیگرێک دەیبیسیتێت بەند دەبێت لەسەر دیاردەى دۆپلەر، لە کاتیکیدا ئەو گۆیگرەى کە لەپێش ئۆتۆمبیلەى فریاکەوتنەکەووە وەستاو پلە دەنگیکی بەرزتر دەیبیسیتێت وە ئەو گۆیگرەى کە لە پشت ئۆتۆمبیلەکەووە وەستاو پلە دەنگیکی نزمتر دەیبیسیتێت.

لە خوێندنەماندا باسى سەرچاوەیەکی دەنگى جوولاًومان کرد بەگۆیگرەى گۆیگرێکی وەستاو، بەلام هەر وەها دیاردەى دۆپلەر لەو کاتەشدا روودەدات کە گۆیگر جوولاًو بێت بەگۆیگرەى سەرچاوەیەکی وەستاو، یان هەردووکیان لە بارى جوولەدا بن بە دوو خێرایى جیاواز.

بەکورتى دیاردەى دۆپلەر روودەدات کاتیکی جوولەیهکی رێژەى لە نیوان سەرچاوەو گۆیگرەدا هەبێت، هەرچەندە تاقیکردنەوێکانى دۆپلەر بەزۆرى لەسەر شەپۆلە دەنگیەکان باو، بەلام دیاردەکە گشتییه بۆ هەموو شەپۆلەکان، وە لەوانەش شەپۆلە کارۆموگناتیسیهکان بۆ نموونە وەک روناکی.

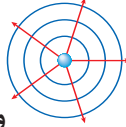
#### دیاردەى دۆپلەر

گۆرانیکى هەستپیکراو لە لەرەلەرەدا لە ئەنجامى جوولەى رێژەى نیوان سەرچاوەى شەپۆلەکان و گۆیگرەو.

## پیداچوونهوهی بهندی 1-4

1. پهیوهندی نیوان له رهله ر و پلهی دهنگ چییه؟

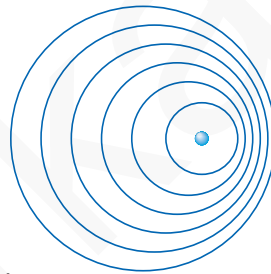
2. ئەو پرته دهنگیانهی که له دۆلفینیکهوه دهردهچن به تیکرای  $1450 \text{ m/s}$  بهناو ئاوی زهريادا بلاو دهنهوه له پلهی گهرمی  $20^\circ\text{C}$ ، ئەگهر خیرایی ئەو پرتانه لهههوادا بگاته  $342.9 \text{ m/s}$ ، له پلهی گهرمی  $20^\circ\text{C}$ ، ئەم جیاوازییه له خیراییدا چۆن لیکدهدهیتهوه؟



وینەهی 7-4

3. لیکدانهوهی وینە: ئایا دهکریت بهشی ناوهوهی ئەو بهره شهپۆلهی که له وینەهی 7-4 دا دهرکهوتوو به شهپۆلیکی نیمچه تهخت دابنریت؟ ئەمه لیکبدهرهوه.

4. لیکدانهوهی وینە: وینەهی 8-4 وینەیهکی دیاردهی دۆپله ره له ههوزی شهپۆلهکاندا. سهراوهی ئەم شهپۆلانه به چ ئاراستهیهک دهجوولیت؟



وینەهی 8-4

## بهندی 2-4

# توندى دەنگ و زرنگانەوہ

## Sound Intensity and Resonance

### توندى دەنگ

#### 2-4 ئامانجەکانى بەندەكە

- توندى شەپۆلە دەنگیەکان ھەژماردەكات.
- توندى دەنگ بە ئاستى توندى دەنگ و بەرزى دەنگى بیستراوہ دەبەستیتەوہ.
- روونیدەکاتەوہ کە چۆن زرنگانەوہ روودەدات.

لە بەندی 1-4 دا ھاتووە، ئەو شەپۆلە دەنگیانەى لە ھەوادا بڵاو دەبنەوہ شەپۆلى درێژرەون، وە کاتیك ئەم شەپۆلانە لەسەرچاوەکانیان دور دەکەونەوہ، وزە لە گەردیكى ھەواوہ بۆ گەردیكى تر دەگوازیتەوہ بە تیکرای کاتی تێپەر بوونی ئەو وزەيە لە یەكەى رووبەرى شەپۆلى تەختدا دەوتریت توندى شەپۆل wave intensity. بە پى ئەوہى کە  $P$  بە تیکرای کاتی وزەى تێپەرپوو پیناسە کراوہ. دەتوانین توندى ( $I$ ) بە پى توانا ( $P$ ) بەم شیوہى خواروہ بنووسین:

$$I = \frac{P}{\text{روبەر}} = \frac{\Delta E / \Delta t}{\text{روبەر}}$$

بەپى ئەوہى کە یەكەى توانا لە سیستمى نیو دەولتەى SI دا بریتیە لە وات ( $W$ )، کەواتە یەكەى توندى دەکاتە وات بۆ ھەر مەتر دووجایەك ( $W/m^2$ ). کاتیك شەپۆلەكە گۆیى بێت وزە بە شیوہیەكى یەكسان بەھەموو ئاراستەيەكدا بڵاودەبیتەوہ، لەم بارەدا توانای دەرچوو لەسەرچاوەكەوہ ( $P$ ) بەسەر پووہ گۆییەكدا دابەش دەبیت (پرووبەرى پووہكەى  $4\pi r^2$ ). وا دادەنێین ھیچ ھەلمژینىكى وزە لەو ناوہندەدا روونادات كە شەپۆلەكەى پێدا دەگوازیتەوہ.

#### توندى شەپۆل

تیکرای کاتی تێپەر بوونی وزەيە بەناو یەكەى پرووبەرى ستوون لەسەر ئاراستەى جوولەى شەپۆلەكە.

#### توندى شەپۆلى گۆیى

$$I = \frac{P}{4\pi r^2}$$

$$\text{توندى} = \frac{\text{توانا}}{(4\pi)^2 \text{دووورى لەسەرچاوەكەوہ}}$$

ئەم ھاوکیشەيە ئەوہ دەگەییئیت کە توندى شەپۆلى دەنگ کەمدەكات ھەرچەندە لەسەرچاوەكە دووربکەویتەوہ. ئەمەش بەھۆى دابەشبوونی برى وزەكە بەسەر پرووبەرىكى گەورەتردا روودەدات.

### نمونه 4 (أ)

#### توندى شەپۆلە دەنگیەکان

توندى ئەو شەپۆلە دەنگیانە چەندە کە لە رادیویکەوہ دەر دەچن، ماوہى  $3.2 \text{ m}$  دوورە، ئەگەر توانای بەرھەمھاتوو لە رادیوکەوہ یەكسان بێت بە  $20.0 \text{ W}$ ؛ وا دابنى کە شەپۆلە دەنگیەکان گۆیین.

#### پرسیارەكە

#### شیكار

#### 1. دەزانم

$$r = 3.2 \text{ m}$$

$$P = 20.0 \text{ W}$$

دراو:

$$I = ?$$

نەزانراو:

هاوكيشه توندى لهبارى شهپۆلى گۆيدا بهكاردههينم

2. پلان دادهينم

### وهلامى ئاميرى ژميرر

وهلامى ئاميرى ژميرر بۆ پرسيارهكه  
0.155424799 وهلامهكه له 0.16 نزيكهكرتتهوه  
بۆ ئهوهى لهگهڵ ژمارهى رهنوسه واتاييهكانى  
دراوهكه بگونجيت.

$$I = \frac{P}{4\pi r^2}$$

$$= \frac{20.0 \text{ W}}{4\pi(3.2 \text{ m})^2}$$

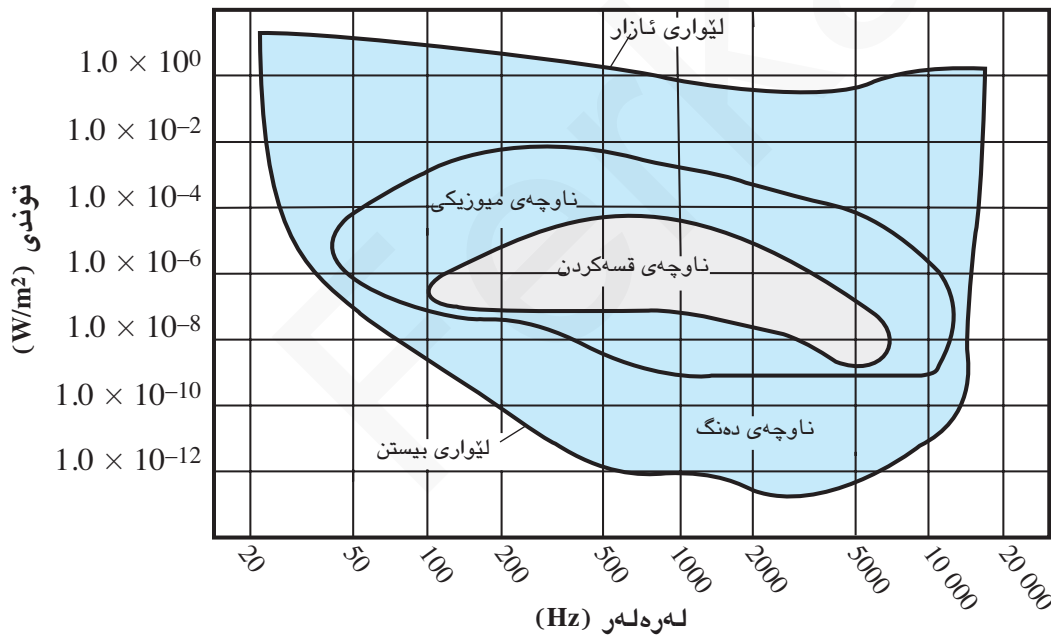
$$I = 0.16 \text{ W/m}^2$$

3. ههژمار دهكهم

## راهيئانى 4 (i)

### توندى شهپۆله دهنگيهكان

- له سنورى گهورهترين بهرزى دهنگدا، تواناي بهرهمهاتوو (دهرچوو) له 75 ئاميرى ژيى و ههوايى دهكاتە 70.0 W. توندى ئهوه شهپۆله دهنگيانهى گويگرىك دهبيستيت چهنده كه له دورى 25.0 m له سهرحاوهى دهنگهكهوه دانيشتوه؟
- ئهگەر توندى دهنگى كه سيك  $4.6 \times 10^{-7} \text{ W/m}^2$  بيت له دورى 2.0 m، ئهوه توانا دهنگيه كه له كهسهكهوه بهرهمديت چهنده؟



### ويئهى 9-4

بيستنى مروّف بهنده له سهر  
له رهلهرو توندى شهپۆله  
دهنگيهكان پيکهوه. ئهوه  
دهنگانهى دهكهونه ناوهراستى  
مهوداي (شهبنگى)  
له رهلهرهكان ئاسانتتر  
دهبيستريئ (له تونديهكى  
نزمدا) له له رهلهره نزم يان  
بهرزهكان.

### توندى و له رهلهر دهنگه بيستراوهكان دياريدهكهن

له بهندى 4-1 دا ئهوهمان خويند كه له رهلهرى ئهوه شهپۆله دهنگيانهى كه مروقى ئاسايى دهيانبيستيت دهكهويته نيوان 20 Hz و 20 000 Hz. وه ههروهها تونديش هۆكارىكه بۆ ديارىكردى ئهوهى كه كام دهنگ دهبيستريئ. ويئهى 4-9 ئهوه دهردهخت كه چۆن پادهى (تواناي) بيستن له گويى مروقى ئاساييدا بهنده له سهر له رهلهرو توندى بهيهكهوه. له ويئنه پروونكردهوهيهكهدا دهبينيت كه ئهوه دهنگانهى له رهلهريان نزمه (كه متر له 50 Hz) يان له رهلهريان بهرزه (زياتر له 12 000 Hz) پيويسته تارادهيهك تونديان زۆربيت تا ببيستريئ.



به لآم ئو دهنگانەى كه دهكهونه ناوهراستى شهبهنگهكه (مهوداكه)، له رادهيهكى توندى نزمدا دهبيستريين. كزترين دهنك كه دهتوانرئيت ببيستريئت به له ره له رى نزيكهى 1000 Hz، وه به توندى  $1.0 \times 10^{-12} \text{ W/m}^2$ ، ئو دهنگانە دهكهونه ناو ليوارى بيستن. (سهرنج بده كه گوئى ههنديك مرؤف دهتوانرئيت ههنديك دهنك ببيستريئت كه كزترن به له ره له ريك دهگاته نزيكهى 3300 Hz) وه چهماوهكهى خوارهوه له ويئهى 4-9 دا ليوارى بيستن دهنويئيت بو ههر له ره له ريك.

به رزترين دهنك كه گوئى دهتوانرئيت به رگهى بگرئيت، توندييهكهى دهگاته نزيكهى  $1.0 \text{ W/m}^2$  پئى دهوترئيت ليوارى ئازار، چونكه ئهگهر لهم توندييه زياتر بيئت بيستنى ئازاريك دروست دهكات. وه چهماوهكهى سهرهوه له ويئهى 4-9 دا ليوارى ئازار دهنويئيت بو ههر له ره له ريك.

بيستنى ئو دهنگانەى له سهروى ليوارى ئازارن لهوانهيه زيانئيكى دهستبهجئ بهگوئى بگهيهنن، ههتا ئهگهر ههست به ئازاريكيش نهكهى. وه ههروهها بيستنى ئو دهنگانەى تونديان نزمه به به ردهوامى لهوانهيه زيانبهخش بن بوگوئى. له بهر ئهم هوكاره ههنديك له موسيقاژهنهكان داخهري گوئى بهكاردينن لهكاتى كاركردياندا. شايانى تيبينييه كه ليوارى بيستن و ليوارى ئازار له به رزترين و نزمترين لاي شهبهنگهكهوه بهيهكدهگن.

## پيوانى ئاستى توندى دهنك (β)

چون له ره له رى شهپولى دهنك پلهى دهنكەكه دياريدهكات، توندى دهنكيش به نزيكى به رزى دهنكى بيستراو دياريدهكات، به لآم به رزى دهنك راستهوانه ناگونجئيت له گهل توندى، چونكه ههستكردى گوئى مرؤف به به رزى دهنك به نزيكهى لؤگاريتميه. ئاستى توندى دهنك β برىتييه له ريزهى توندى شهپولئيكى دهنكى دياريكراو بو توندى شهپولئيكى دهنك له ليوارى بيستندا، وه يهكهى نيهه. به رزى دهنك راستهوانه دهگونجئيت له گهل لؤگاريتمى ريزهكه، و ديسيبل (dB) بهكارديئت بو دهربرينى ئاستى توندى دهنك.

### ديسيبل

يهكهيهكى بئى رهههنده ئاستى توندى دهنك دهپويئت.

### ئاستى توندى دهنك

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

كه  $I =$  توندى دهنك

$I_0 =$  توندى ليوارى بيستن و يهكسانه به  $1.0 \times 10^{-12} \text{ W/m}^2$

### ئايا دهزانئيت؟

يهكهى بنه رتهى ئاستى توندى دهنك ديسيبل برىتييه له «بيئ» له سه ر ناوى داھينه رى ته له فون ئه لكسه ندر بيئ. ديسيبل يهكسانه به 0.1 بيئ.

ئاستى توندى دهنكى ليوارى بيستن سفر ده بيئت چونكه  $I = I_0$  به مهش:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

$$= 10 \log 1 = 0$$

به لآم ليوارى ئازار كه توندييهكهى  $1.0 \times 10^0 \text{ W/m}^2$  به مهش:

$$\beta = 10 \log \frac{1 \times 10^0}{1 \times 10^{-12}}$$

$$= 10 \log 10^{12} = 10 \times 12 = 120 \text{ dB}$$

خشتهى 4-2 توندى دهنك و ئاستى توندى ههنديك سه رچاوهى دهنك رووندهكاتوه.

### خشتهی 2-4 توندی دەنگ و ئاستی توندی هەندیک سەرچاوهی دەنگ

سەرچاوهکانی دەنگ	توندی (W/m <sup>2</sup> )	ناستی توندی دیسبیل (dB)
لیواری بیستن	$1.0 \times 10^{-12}$	0
ورشەیی گەلای دار	$1.0 \times 10^{-11}$	10
چرپەیهکی لەسەرخۆ	$1.0 \times 10^{-10}$	20
چرپە	$1.0 \times 10^{-9}$	30
گیزەیی میشوولە	$1.0 \times 10^{-8}$	40
گفتوگۆی ئاسایی	$1.0 \times 10^{-7}$	50
هەواسازکەرێک کە 6 m دوورە	$1.0 \times 10^{-6}$	60
گەسکیکی کارهبايي	$1.0 \times 10^{-5}$	70
جەنجالی هاتو چۆیان	$1.0 \times 10^{-4}$	80
کاتژمێریکی ئاگادارکەرەوه		
مشاری داربرین	$1.0 \times 10^{-3}$	90
دینه مۆیهکی کارهبايي	$1.0 \times 10^{-2}$	100
هۆرنی ئۆتۆمبیل لە دووری 1m	$1.0 \times 10^{-1}$	110
لیواری ئازار	$1.0 \times 10^0$	120
گرمەیی هەور، شەستیر	$1.0 \times 10^1$	130
فرۆکەیهکی فیشکەداری نزیك	$1.0 \times 10^3$	150

### فیزیا و ژیان

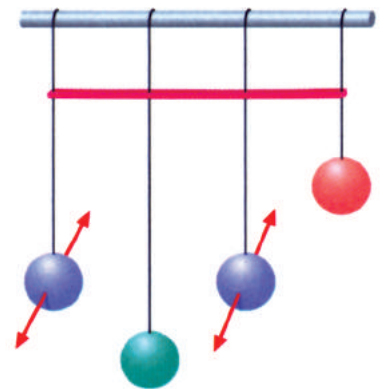


**کارگهکان** یاساکانی شارەوانی و شیاوی دەدەن بەوهی کە کریکارهکان نەخرینه بەر ئاستی ئەو ژاوه ژاوانەیی کە لەسەروی 90 dB بۆ ماوهیهک کە لە هەشت کاتژمێر زیاتر بێت لە پۆژیکدا. ئەمە ئەو دەگەینێت ئەگەر کارگهیهک ژاوه ژاوهکەیی 100 dB بێت پێویستە 10 dB کەمبکریتەوه، وادابنێ کە هەر ئامپێرێک هەمان بەری ژاوه ژاوه دەردەکات. پێژەیی سەدی ئەم ئامپێرانە کە پێویستە لابدرین چەندە؟ ئەمە روونبکەرەوه.

### لەرینهوه ناچاریهکان و زرنگانەوه

کاتی کە لە ژێیهکی توندکراوی جیاکراوه دەدەین بە ئاستەم گویمان لەو دەنگە دەبێت کە دەریدەکات. بەلام کاتی کە هەمان ژێی لەسەر گیتاریک دادەنرێت ئینجا لێدەدرێت، تێبێنی دەکەین کە توندی دەنگە کە بە شێوهیهکی زۆر گهوره زیادەکات. هۆی ئەو جیاوازیه چییه؟ بۆ وەلامدانەوهی ئەم پرسیاره کۆمهلیک پەندۆل وەرەگرین کە بە تۆلیکەوه هەلواسراون و پێکبەستێکی لاستیکی توندنەکراو بە یهکیان دەگەینێت وەک لە وینەیی 10-4 دا دیاره. کاتی کە یهکیک لە پەندۆلهکان دەجووڵێنرێت، لەرینهوهکانی لە پێی پێکبەستەکهوه دەگوازرێنەوه، و پەندۆلهکانی تریش دەست بە لەرینهوه دەکەن. ئەم دیاردیه پێی دەوترێت لەرینهوهی ناچار.

ژێیه لەراوهکان لە گیتارهکەدا و لە پردی گیتارهکە دەکەن کە بەلەریتەوه و پردەکەش لە لایەن خۆیهوه لەرینهوهکان دەگوێزێتەوه بۆ پهیکەری گیتارهکە. بەم لەرینهوه ناچاریهانە دەوترێت لەرینهوه بەکار تێکردن، لەبەر ئەوهی پووبەری پهیکەری گیتارهکە گهورهتره لە رووبەری ژێیهکان، ئەوا لەرینهوهکانی ژێیهکان دەتوانن چالاکتر بگوازرێنەوه بۆ هەوا، وە لە ئەنجامی ئەوهدا توندی دەنگ زیاد دەکات و لەرینهوهی ژێیهکان خیراتر کە دەبنەوه لەوهی کە بە گیتارهکەوه نەبەستراوون، ئەمەش ئەو دەگەینێت کە پهیکەری گیتارهکە پێی بە ئالوگۆری وزه دەدات لە نیوان



### وینەیی 10-4

کاتی کە یهک پەندۆلی شین دەجووڵێنن تەنها پەندۆله شینهکەیی تر کە هەمان درێژی هیه دەجووڵێت و دەلەریتەوه بە فراوانیهکی گهورهتره و سیستمهکە دەکەوێتە باری زرنگانەوه.

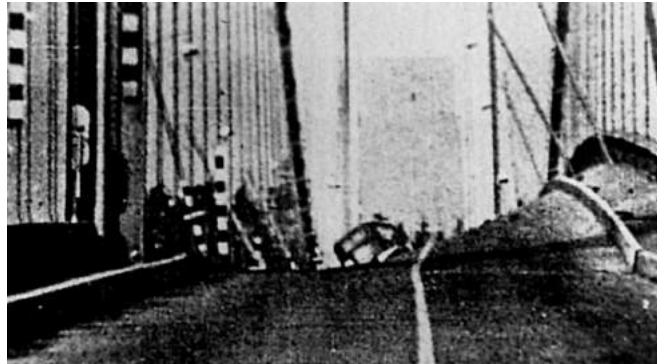
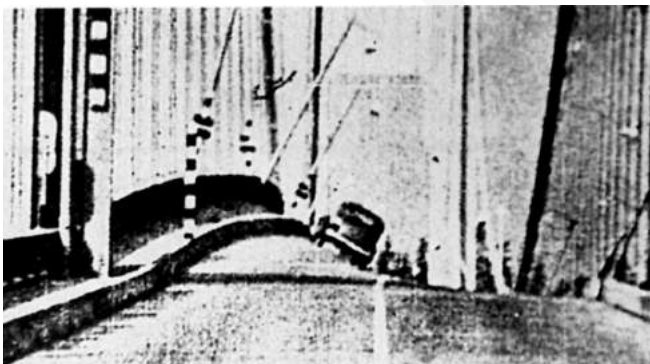
## زرنگانهوه

دیاردهیهکه کاتیک پرودهدات که له رهلهری ئەو هیزهی دهخریته سەر سیستمیکی دیاریکراو یهکسان دهبیته به له رهلهری سروشتی سیستمهکه و دهبیته هۆی له رینهوهی به فراوانییهکی گهوره.

ژییهکان و ههوادا به شیوهیهکی چالاکتر، به وهش توندی دهنگی ده رچوو زیاد دهکات. له گیتاری کارهبایدا، له رینهوهی ژیهکان دهگۆرپین بۆ نیشانهی کارهباپی که دهتوانریت به پیی پۆیست گهوره بکرین، گیتاری کارهباپی دهتوانریت دهنگهکان به توندییهکی زۆر گهوره تر ده ریکات له دهنگه گهوره نه کراوهکانی گیتاریکی دهنگی، له رینهوه ناچار ییهکانی پهیکه ری گیتار ته نهها بۆ زیاد کردنی توندی دهنگی ژیه له روهکان به کار دین.

## له رینه وهیه که به له ره له ریکی سروشتی زرنگانه وه په یاده کات

له بهشی شه پۆلهکاندا هاتوو که له ره له ری په ندۆل بهنده له سه ر دریزی په ته که، که واته هه ر به ندۆلیک به له ره له ریکی دیاریکراو ده له ریته وه پیی ده وت ریت له ره له ری سروشتی. له وینهی 4-10 دا ده بینیت که دوو په ندۆله شینه که هه مان له ره له ری سروشتیان هه یه له کاتیکدا هه ردوو په ندۆلی شین و سه وزه که له ره له ری سروشتیان جیاوازه، له کاتی له رینه وهی په ندۆله شینه که یه که م، په ندۆله سه وزو سه ره که که میک ده له رنه وه، به لام په ندۆله شینه که ی دووم به فراوانییه کی زۆر گه وره تر ده له ریته وه، چونکه له ره له ره سروشتییه که ی یه کسانه به له ره له ری ئەو په ندۆله ی که یه که مجار جوولایه وه، به م سیستمه ده وت ریت له باری زرنگانه وه دایه resonance، به پیی ئەوه ی که وزه له په ندۆلیکه وه بۆ یه کیکی تر ده چیته ئەوا فراوانی له رینه وهی په ندۆله شینه که ی یه که میان فراوانییه که ی که مده بیته وه، به لام فراوانی په ندۆله شینه که ی دوو هه میان زیاد ده کات. نمونه یه کی سه رنج راکیشی زرنگانه وه ئەوه یه که له سالی 1940 دا پرویدا، کاتیک پردی تاکۆماناروز له واشنتۆن به هۆی باوه له ریه وه، سه یری وینه ی 4-11 بکه که شه پۆله وه ستاوه کان له پرده که دا دروست بوون به هۆی بایه کی تونده وه، که وای له پرده که کرد به یه کی که له ره له ره سروشتیهکانی به ریته وه و فراوانی له رینه وه که ی زیاد بکات و پرده که روخا. نمونه یه کی تر له سه ر زرنگانه وه ئەو کاره ساتیه که له سالی 1989 پرویدا به هۆی بومه له رزه ی لومابریتای کالیفورنیا، کاتیک به شیک له پروی سه ره وه ی پښایه کی خیرا روخا له ئەنجامی چه ند شه پۆلیکی بومه له رزه وه که له ره له ره که ی 1.5 Hz بوو ئەوهش زۆر نزیکه له له ره له ری سروشتی ئەو به شه ی رښا خیرا که.



## وینه ی 4-11

له نۆقه مبه ری 1940 به رزه پردی تاکۆماناروز دوا ی ته نهها چوارمانگ له کردنه وهی روخا. چه ند شه پۆلیکی وه ستاوه که هۆیه که ی بایه کی توندو تیژ بوو پرده که ی جوولاند و وایلر کرد بروخی.

پێویسته بگه‌یه‌ته‌ ئه‌و ئه‌نجامه‌ی که کاریگه‌ری هه‌یز زۆرتر کاریگه‌ر ده‌بێت، کاتیکی ئه‌و له‌ره‌له‌ره‌ی په‌ندۆل که له‌ هه‌یزه‌که‌وه‌ په‌یدا بووه‌ یه‌کسان ده‌بێت به‌ له‌ره‌له‌ری سروشتی په‌ندۆله‌که‌. رونیکه‌وه‌ که ئه‌نجامه‌کانته‌ چون پشته‌گیری ئه‌و لیدوانانه‌ ده‌کهن که ده‌لێت زرنگانه‌وه‌ باشتر ده‌بێت کاتیکی له‌ره‌له‌ری هه‌یزی سه‌پینراو له‌گه‌ڵ له‌ره‌له‌ری سروشتی سیستمه‌که‌ یه‌کسان ده‌بێت.

په‌ندۆلیکی به‌کاربه‌ینه‌ و به‌چهند هه‌یزیکی جیا جیا پالی پێوه‌ بنی هه‌ر کاتیکی ده‌گاته‌ گه‌وره‌ترین به‌ری له‌ هه‌ر جاریکی، تیبینی کاریگه‌ری هه‌یزه‌که‌ له‌سه‌ر فراوانی له‌رینه‌وه‌که‌ی په‌ندۆله‌که‌ بکه‌. تیبینی کاریگه‌ری هه‌یزه‌که‌ بکه‌ له‌ ئاسان زیادکردنی فراوانی له‌رینه‌وه‌ ئایا هه‌یزیکی هه‌یه‌ کاریگه‌ری زۆرتر بێت له‌ زیادکردنی فراوانی له‌رینه‌وه‌که‌ی په‌ندۆل له‌ تیکرای ئه‌وانی تر؟

چالاکیه‌کی کرداری  
**خیرا**

زرنگانه‌وه‌

که‌هسته‌کان

✓ ده‌زگایه‌کی له‌راندنه‌وه‌ (په‌ندۆل)

## پیداچوونه‌وه‌ی به‌ندی 2-4

1. کاتیکی ئاستی توندی ده‌نگی جووله‌ی هاتوچۆ له‌ شه‌قامیکی زیاد ده‌کات له‌ 40 dB بۆ 60 dB، توندی ژاوه‌ژاوه‌که‌ چهند زیاد ده‌کات؟
2. هه‌ردوو لکه‌ کانزاییه‌که‌ی دولکه‌یه‌کی سازده‌ر به‌یه‌ک له‌ره‌له‌ر ده‌له‌ر نه‌وه‌ کاتیکی لیده‌درین، چی پروده‌دات ئه‌گه‌ر دولکه‌ سازده‌ره‌ له‌راوه‌که‌ له‌ نزیکی دولکه‌یه‌کی تر دا بنریت که به‌هه‌مان له‌ره‌له‌ر ده‌له‌ریتته‌وه‌؟ ئه‌مه‌ روونیکه‌وه‌.
3. **بیرکردنه‌وه‌یه‌کی ره‌خنه‌گرانه‌:** کام له‌م هۆکارانه‌ی خواره‌وه‌ بۆ سه‌رچاوه‌یه‌کی دیاریکراو ده‌گۆریت له‌کاتی به‌رزبوونه‌وه‌ی ده‌نگدا؟ وه‌کام هۆکاریان ده‌گۆریت له‌کاتی به‌رزبوونه‌وه‌ی پله‌ی ده‌نگدا؟
  - ا. توندی
  - ب. خیرایی شه‌پۆله‌کانی ده‌نگ
  - ج. له‌ره‌له‌ر
  - د. ئاستی توندی ده‌نگ
  - ه. دریزی شه‌پۆل
  - و. فراوانی



## رۆشناپیهك له سهر بابتهكه له دهستدانی تیژی بیستن



له کاتی مامهله کردن له گهه دوزگا کاره باییه کان بیویسته پاریزه ری گوئی دابنئی بۆ خۆپاراستن له ههر ئازاریک

س، ب، ف. له گهه به رهو پێشچوونی له دهستدانی بیستن له دهستدانی ههستیاری بۆ بواریکی فراوانتری دهنگه کان زیادههکات.

هه چهنده که چاره سه ریکی بنبره که راسته قینه بۆ له دهستدانی ههستیاری بیستن تا ئیستا نییه. هه ندیک هۆکاری چاره سه رکردنی به رده ست هه یه. ئامیره کانی بیستن رۆلی گه وره کردنی دهنگ ده بینن، و له وه دهنگانه ده کات که گوئی وه ریان دهگریت به رزترین. ئامانجی ئامیره بیستنیه یارمه تیدهره کان گه وره کردنی بواریکی بچوکی دیاریکراوی له ره له ره کانه، بۆ ئه وه که سانه ی کیشه ی نیمچه له دهستدانی بیستنیان هه یه.

به لام له کرداره کانی چاندن له لولپێچدا ئه لیکتروئیدی که کارده هیتریت وه ده چیتریت به نه شته رگه ری له ناو لولپێچدا له رپگیای کونیکه وه له پشت گوئی ده ره وه به مه ش نیشانه کاره باییه کان له ئه لیکتروئیده که وه راسته وخۆ ده ماره کانی بیستن هاندهدات و هه موو هه ستیاره خانه کان ده برپیت.

ئه وه ژاوه ژاوه ی که له وه سه رچاوه وه په یه داده بیٹ وه ک قژ وشکه ره وه یان ئامیری برینی گژو گیا ببیته هۆی تیچوونی به رده وای ههسته خانه کانی ناو لولپێچکه. ههسته خانه کانی ناو لولپێچ له مووه کانی قژ یان ده ست ناچیت. ئه وانه ئه وه ده ماره خانه نه که هه ستیاریان زۆر به رزه. کاتیک تووشی تیچوون یان نه خۆشیه کی کوشنده ده بن ناتوانریت چاکبکریته وه یان بگۆردرین. وه ههسته خانه کانی لولپێچ ده توانن چاکبهنه وه ئه گه ر تیچوونه کانیان سوک بیٹ. به لام له باری دووباره بوونه وه ی تیچوون هه رچه نده ئه گه ر پله ی خراب بوونه که ناوه ندی بیٹ له وانه یه چاکبوونه وه یان ئاسان نه بیٹ و توشی زیانیکی به رده وام ده بیٹ، له به ر ئه مه گرنگه که خۆت بپاریزیت له له دهستدانی ههستی بیستن. ئه مه ش به که مکردنه وه ی به رکه وتن به ژاوه ژاوه ی به رز یان به به کاره یانی هیدفون یان گوئی داخه ره کان، که به ته وای جوگی گوئی داده خن، کاتیک به ر ژاوه ژاوه ی به رز ده که ویت. له دهستدانی ههستی بیستن به ره ره پوه دات له وانه یه 20 KHZ سال یان زیاتر بخایه نیت. له به ر ئه وه ی هه ستیاره خانه کان ئه وه دهنگانه وه رده گرگن که پله کانیان به رزه کورترو کزترن، به مه ش یه که م شت که له دهستدات بریتیه له هه ستیاری بۆ ئه وه دهنگانه ی که له ره له ره کانیان نزیکه له 20 KHZ . به لام له دهستدانی ههستیاری ئه وه دهنگانه ی که له ره له ره کانیان نزیکه له 4 KHZ هه میشه یه که مجار تیپینی ده کریت، چونکه ئه م له ره له رانه ده که ونه ناوچه ی سه ره وه ی گوفتی مرۆیی. وه ئه وه که سانه ی که له دهستدانی بیستن له لایانه وه ده ستپێده کات کیشه ی بیستنیان ده بیٹ بۆ ئه وه دهنگانه ی پله یان به رزه یان بۆ هه ندیک پیتی دیاریکراو وه ک

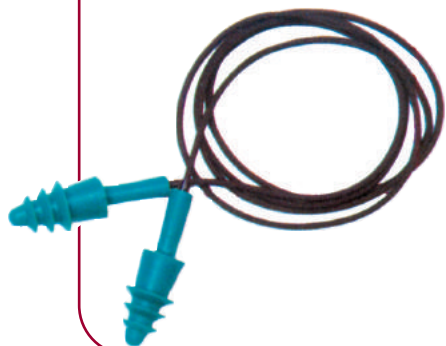
نزیکه ی 10 % خه لک به ده ست له دهستدانی تیژی بیستنه وه به پله ی جیا جیا ده نالینن. جو ره بنه رپه تییه کانی له دهستدان ئه مانه ن:

1. له دهستدانی گه یه نه ری بیستن.
2. له دهستدانی ده ماری بیستن.
3. له دهستدانی هه ستی بیستن.

له ده ست دان ی گه یه نه ری بیستن له ئه نجامی که مو کوپی له گواسته وه ی شه پۆله دهنگییه کان به ناو گوئی ده ره کیدا په یدا ده بیٹ. یان گواسته وه ی له ری نه وه کان له گوئی ناوه راستدا، وه هۆی که مو کوپییه که له زۆر به ی کاتدا زه ره مره ند بوونی هه ندیک به شه کانی گوئی ناوه راست یان ده ره وه یه له ئه نجامی پرو داویک یان نه خۆشیه ک، یان گه شه کردنیکی ناته وای ئه وه به شان. وه ده توانریت ئه م جو ره به هۆی ده رمان یان نه شته گه ری وه چاره سه ربکریت. به لام له ده ستاندنی ده ماری بیستن هۆیه که ی ئه وه کیشه نه یه که تووشی ئه وه ده ماره بیسته نیانه ده بیٹ که نیشانه کان له گوئی ناوه وه بۆ می شک ده گو یزیت ته وه، له هۆیه باوه کانی له دهستدانی تیژی بیستن ئه وه هۆیانه که په یوه ندیان به له دهستدانی ههستی بیستنه وه هه یه، که ده گه رپته وه بۆ زیانه کانی گوئی ناوه وه به تابه تی ههسته خانه وردبینییه کانی ناو لولپێچی گوئی.

له وانه یه له دهستدانی ههستی بیستن له کاتی له دایک بوونه وه بیٹ، یان له وانه یه بۆ ماوه یی بیٹ یان له ئه نجامی نه خۆشیه ک یان شیواندنه کانی گه شه دا بیٹ، به لام باوترین سه رچاوه بۆ نه خۆشکه وتنی ههسته خانه کان بریتیه له به رکه وتنیان به ژاوه ژاوه ی به رز،

به رکه وتن بۆ ماوه یه کی کورت له وانه یه ببیته هۆی زرنگانه وه له هه ر دوو گویدا له گهه له ناوچونیکی کاتی بیستن. وه له به رامبه ردا به رکه وتنی به رده وام و درپێخایه ن بۆ هه ندیک جو ره له ژاوه ژاوه که سه روی 70 dB بیٹ، له وانه یه



# ئاوازە ھارمۆنیەکان

## Harmonics

بەندی 3-4

### شەپۆلە وەستاوەکان لەسەر ژێپەکی لەراوە

لە بەشی (لەرینەو و شەپۆلەکان) دا باسمان کرد کە زۆر لە شەپۆلە وەستاوەکان دەتوانن دروست بین کاتیگ ژێپەکی توندکراو لە ھەردوو سەرەو چەسپ بکەین و بیلەرینەو. لەرینەو وەکان لە ژێپەکاندا ھەمیشە لەچەند شەپۆلیکی وەستاو لەگەڵ یەک پیکدین لەھەمان کاتدا، وە ھەریەکەیان درێژی شەپۆل و لەرەلەری جیاوازیان ھەیە، ئەمە ئەو دەگەییەت کە ئەو دەنگانە لە ئامپریکی ژێدارەو دەیانبستین تەنانەت ئەوانە یەک بەیەک پلەش دەردەچن، لە راستیدا لەچەند لەرەلەریکی چەندجارەکراو پیکدین.

**خشتە 3-4** لە لاپەرەکی دواتر چەند لەرینەو یەکی چاوەروانکراو دەردەخات لە ژێپەکی نمونەیدا. ھەردوو سەری ژێپەکی کە نالەرنەو پێویستە ھەمیشە دوو گری بن ( $N$ ). بەلام ساکارترین لەرینەو کە لەوانە پووبدات لەریزی یەکەم دەردەکەوێت لە خشتە 3-4. وە لەم بارەدا ناوہراستی ژێپەکی گەورەترین لادانی دەبێت ئەمەش بریتییە لە قولف ( $A$ ). وە لەبەر ئەوەی دووری نیوان دوو گری یەک بەدواییە ھەمیشە بریتییە لە نیووی درێژی شەپۆل، ئەو درێژی ژێپەکی پێویستە یەکسان بێت بە  $\lambda_1/2$ . وە بەمەش درێژی شەپۆل دەکاتە دوو ئەوەندە درێژی ژێپەکی ( $\lambda_1 = 2L$ ). وە لەبەشی سێیەمدا ھاتبوو، خێرای شەپۆل یەکسانە بە لەرەلەری جارانی درێژی شەپۆل. وە دەکرێت ھاوکیشەکی ریکبخرێتەو وە ئەمە ی خوارەو:

$$f = \frac{v}{\lambda} \quad \text{یان} \quad v = \lambda f$$

لەکاتی لەجیاتی دانانی نرخێ شەپۆل لە ھاوکیشەکی پێشودا بۆ لەرەلەری بنەرەتی:

$$f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{2L}$$

بە لەرەلەری ئەم لەرینەو یە دەوترێت لەرەلەری بنەرەتی fundamental frequency ژێپە لەراوەکە. بەپێی ئەوەی کە لەرەلەری پێچەوانە دەگونجێت لەگەڵ درێژی شەپۆل، وە لەبەر ئەوەی درێژی شەپۆل گەورەترین ئەو لەرەلەری بنەرەت دەبێتە کەمترین لەرەلەری شەپۆلی وەستاو کە ئەگەری پەیدا بونی ھەیە لەم ژێپەدا.

### ئاوازە ھارمۆنیەکان چەندجارە تەواوی لەرەلەری بنەرەتین

شەپۆلە وەستاوەکی تر کە ئەگەری دروستبونی ھەیە لە ژێپەکاندا و لە ریزی دووہمی خشتە 3-4 دا دەرکەوتوو، لەم بارەدا سێ گری دەبێت لە جیاتی دوو گری، لەبەر ئەوە درێژی ژێپەکی یەکسان دەبێت بەیەک درێژی شەپۆل. وە بەپێی ئەوەی کە ئەم درێژی شەپۆلە یەکسانە بە نیو درێژی شەپۆلی رابردوو لەرەلەری ئەم شەپۆلە دوو ئەوەندە لەرەلەری بنەرەتی دەبێت.

$$f_2 = 2f_1$$

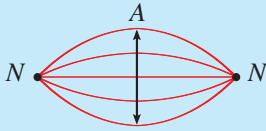
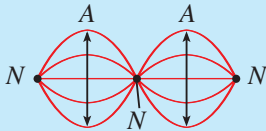
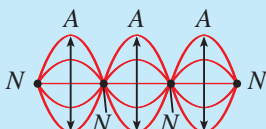
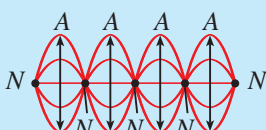
### 3-4 ئامانجەکانی بەندەکە

- جیاوازی لە نیوان زنجیرە ھارمۆنیەکانی بۆریە داخراو و کراوەکاندا دەکات.
- ئاوازە ھارمۆنیەکانی ژێپەکی لەراوە و بۆریەکی داخراو و کراوە ھەژماردەکات.
- ئاوازە ھارمۆنیەکان بەجۆری دەنگەو دەبەستێتەو.

### لەرەلەری بنەرەتی

کەمترین لەرەلەری شەپۆلی وەستاو کە ئەگەری دروستبونی ھەیە.

### خشتهی 3-4 زنجیره هارمونییهکان

له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی، (ئاوازی هارمۆنی یه‌که‌م)	$f_1$	$\lambda_1 = 2L$	
ئاوازی هارمۆنی دووهم	$f_2 = 2f_1$	$\lambda_2 = L$	
ئاوازی هارمۆنی سێیه‌م	$f_3 = 3f_1$	$\lambda_3 = \frac{2}{3}L$	
ئاوازی هارمۆنی چواره‌م	$f_4 = 4f_1$	$\lambda_4 = \frac{1}{2}L$	

#### زنجیره هارمونییهکان

زنجیره‌یه‌که له له‌ره‌له‌ره‌کان، له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی و چهند چاره‌کانی ده‌گرێته‌وه.

ئهم شیوازه به‌رده‌وام ده‌بێت. وه له‌ره‌له‌ری شه‌پۆله وه‌ستاوه‌که‌ی که له ریژی سێیه‌م له خشتهی 3-4 دا ده‌رکه‌وتوووه سی ئه‌وه‌نده‌ی له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی ده‌بێت، به شیوه‌یه‌کی گشتی، له‌ره‌له‌ری شیوازه‌کانی شه‌پۆله وه‌ستاوه‌کان هه‌م‌یوان چهندجاره‌ی ته‌واوی له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تین. ئهم له‌ره‌له‌رانه زنجیره هارمونییهکان harmonic series پیکدینن. له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی ( $f_1$ ) ده‌که‌وێته به‌رامبه‌ر ئاوازی هارمۆنی یه‌که‌م، وه له‌ره‌له‌ری دووهم ( $f_2$ ) ده‌که‌وێته به‌رامبه‌ر ئاوازی هارمۆنی دووهم، وه هه‌روه‌ها ... به‌پێی ئه‌وه‌ی که هه‌ر ئاوازیکی هارمۆنی چهندجاره‌ی ته‌واوی له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تییه، ده‌توانرێت هاوکێشه‌ی له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی بگشتینرێت بۆ ئه‌وه‌ی هه‌موو زنجیره هارمۆنییه‌کان به ته‌واوی بگرێته‌وه که‌واته  $f_n = nf_1$  که  $f_1$  بریتیه له له‌ره‌له‌ری بنه‌په‌تی ( $f_1 = \frac{v}{2L}$ )، وه  $f_n$  بریتیه له له‌ره‌له‌ری ئاوازی هارمۆنی ژماره  $n$ . شیوه‌ی گشتی هاوکێشه‌که به‌م شیوه‌ی خواره‌وه ده‌نوسرێت:

#### زنجیره‌ی هارمۆنی شه‌پۆله وه‌ستاوه‌کان له ژیه‌کی له‌راوه‌دا

$$f_n = n \frac{v}{2L}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

له‌ره‌له‌ر = ژماره‌ی هارمۆنی  $\times$  (2) درێژی ژیه‌ی له‌راوه  
خیرایی شه‌پۆله‌کان له ژیه‌که‌دا

سه‌رنج ده‌  $v$  له هاوکێشه‌که‌دا خیرایی شه‌پۆله‌کان له ژیه‌ی له‌راوه‌که‌دا ده‌نوینێت، نه‌ک خیرایی شه‌پۆله‌کانی ده‌نگ له هه‌وا. ئه‌گه‌ر ژیه‌یه‌که به‌یه‌کێک له‌ره‌له‌رانه به‌ریتیه‌وه، ئه‌وا شه‌پۆله ده‌رچوو‌ه‌کانی ده‌نگ له هه‌وا ده‌وربه‌ری ژیه‌یه‌که‌دا به‌هه‌مان له‌ره‌له‌ر ده‌له‌رنه‌وه، وه خیرایی ئهم شه‌پۆلانه ده‌کاته خیرایی شه‌پۆله‌کانی ده‌نگ له هه‌وا. وه درێژی شه‌پۆله‌که‌ی یه‌کسانه به‌ خیراییه‌که‌ی دا به‌شی له‌ره‌له‌ره‌که‌ی.

## شەپۆلە وەستاوەکان لە ستوونیکى ھەوايیدا

ھەر وھا دەتوانین شەپۆلە وەستاوەکان لە بۆرییەکدا پەیدا بکەین کە ھەواى تێدا بێت (ستوونیکى ھەوا) وەك کلارنێت و زورنا، لە وکاتەى ھەندیک لە شەپۆلەکان بەناو بۆرییەکدا تێپەر دەبن، ھەندیک شەپۆلى تر بە ئاراستەى پێچەوانە دەدرێنەووە و دەگەنە شەپۆلە کەوتوووەکان و شەپۆلى وەستاو پیکدینن.

### ئاوازه ھارمۆنیەکان لە بۆرییەکی دوولاکراویدا

ئەو زنجیرە ھارمۆنیەى کە لە بۆرییەکی ھەوا دا ھەبە بەندە لەسەر ئەوێ کە ئەو سەرەى شەپۆلەکان دەداتەووە کراوێیە یان داخراوێ. ئەگەر سەرەکە کراوێبوو وەك لە وێنەى 4-12 دا دەردەکەوێت، گەردیلەکانى ھەوا سەر بەستى ھەوا یان دەبێت لە جوولەدا. لەبەر ئەوە ئەو لەو سەرەدا قوڵفیک دروست دەبێت (لەلادان). وە ئەگەر بۆرییەکە لە ھەر دوولاکراوێ کراوێ بوو لە ھەر سەرێکدا قوڵفیک دروست دەبێت (لەلادان). وە ئەم بارە بەتەواوى پێچەوانەى بارى ژێیەکی توندکراوێ کە لە ھەردوو سەرە چەسپکراوێ کەیدا دوو گریى ھەبوو.

بەپێى ئەوێ کە دووری نیوان دووگریى یەکبەدوا یەك (λ/2) یە کسانە بەدووری نیوان دوو قوڵفی یەکبەدوا یەك، شێوێ شەپۆلى وەستاو لە بۆرى دوولاکراویدا لە ژێیەکی لەراوێ دەچێت، ئەم بارە ھەموو زنجیرە ھارمۆنیەکانى تێدا پەیدا دەبێت. وەك لە وێنەى 4-12، وە ھاوکیشەى پێشوو بۆ زنجیرەى ھارمۆنى ژێیەکی لەراوێ دەتوانرێت بۆ بۆرییەکی دوولاکراوێ بەکاربھێنرێت.

### ئایا دەزانیت؟

فلوت لە بۆرییەک دەچێت کە لە ھەردوو لایەووە کراوێبێت. کاتیك ھەموو کونەکانى داخراوێت درێژى ستوونە ھەوا لەراوێکە بە نزیکى یەکسان دەبێت بە درێژى کلارنێتەکە. کاتیك کونەکان یەك لەدواى یەك دەکرینەووە، درێژى ستوونە ھەواکە کەم دەکات، بەمەش لەرەلەرى بنەرەتى زیاد دەکات.

### یەك لەدوا یەکی ھارمۆنى شەپۆلە وەستاوەکان لەبۆرییەکی دوولاکراویدا

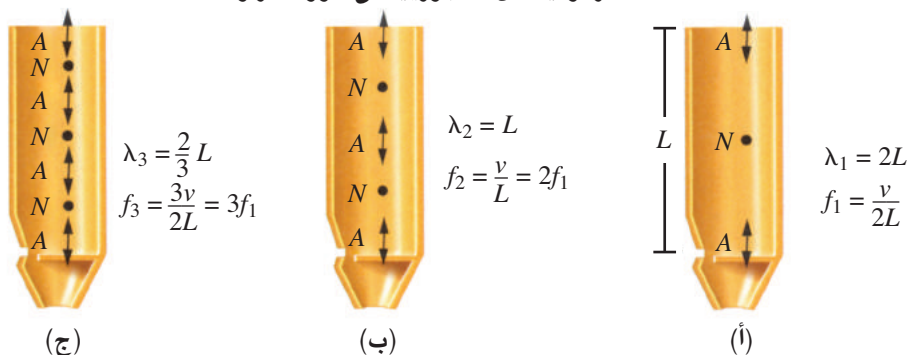
(ھەموو ئاوازه ھارمۆنیەکان)

$$f_n = n \frac{v}{2L}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

لەرەلەر = ژمارەى ھارمۆنیەکە × خێرایى دەنگ لە بۆرییەکەدا  
(2) (درێژى ستوونى ھەواى لەراوێ)

لەم ھاوکیشەیدا،  $L$  درێژى ستوونە ھەوا لەراوێکە دەنوێنێت. وەك چۆن لەرەلەرى بنەرەتى ئامێریکی ژێدار دەکریت بگۆرێت بە گۆرانی درێژى ژێیەکە، ھەر وھا دەکریت لەرەلەرى بنەرەتى ھەندیک ئامێرى میوزیکی ھەواى کە لە مسى زەرد دروستکراون وە ھەندیکى تر کە لە تەختە دروستکراون بگۆرێت بە گۆرینی درێژى ستوونە ھەوا لەراوێکە.

### ھارمۆنیەکان لە بۆرییەکی دوولاکراویدا



### وێنەى 4-12

لە بۆرى دوولاکراویدا ھەر سەریکی دەبێتە قوڵفیک، وە ھەموو ھارمۆنییەکانى تێدا دەبێت. بەلام ئەوانەى لێرەدا دەردەکەون بریتیین لە ھارمۆنییەکانى: یەكەم (أ) وە دوویم (ب) وە سێیەم (ج).



ئاوازە ھارمۆنيەكان لەبۆريەكى يەك لا كراوۋدا (يەك لا داخراوۋدا)

كاتېك يەك يەك لە سەرەكانى بۆرى ئۆرگۆن داخراوۋىت، وەك لە وینەى 4-13 دا دەردەكەوۋىت، جوولەى گەردەكانى ھەوا لەو سەردا قەتیس دەبیت و دەبیتە گری، لەم بارەدا يەك لە سەرەكانى بۆريەكە دەبیتە گری وە ئەوہى تریش قولف. لە ئەنجامدا دەرکرى كۆمەلێك شەپۆلى وەستاوى جیاواز لەناو بۆريەكەدا دروست ببیت.

لە وینەى 4-13 (أ) ساكارترین شەپۆلى وەستاو كە ئەگەرى پەيدا بوونى ھەيە لەم بۆريەدا بریتىيە لەو شەپۆلەى كە تىیدا درىژى بۆريەكە يەكسان دەبیت بە چوار يەكى درىژى شەپۆل، وە لەم بارەدا لەرەلەرى بنەرەتى يەكسانە بە خىراى دابەشى چوار ئەوئەندەى درىژى بۆريەكە.

f1 = v / lambda1 = v / 4L

لەو بارەى كە وینەى 4-13 (ب) دەرىدەخات، درىژى بۆريەكە يەكسانە بە سى لەسەر چوارى درىژى شەپۆل، واتە درىژى شەپۆل يەكسان دەبیت بە چوار لەسەر سى درىژى بۆريەكە (lambda3 = 4/3 L). وە دواى لەجىياتى دانانى ئەم نرخە لە ھاوكی شەى لەرەلەردا لەرەلەرە ھارمۆنيەكەمان دەستدەكەوۋىت

f3 = v / lambda3 = v / (4/3 L) = 3v / 4L = 3f1

لەرەلەرى ئەم ھارمۆنيە يەكسانە بە سى ئەوئەندەى لەرەلەرى بنەرەتى، وە دواى ئەوہى ھەژماركرەنەكە بۆ ئەو بارەى كە لە وینەى 4-13 (ج) دا دەرکەوتوو ھەنجام دەدەين، لەرەلەرێكمان دەست دەكەوۋىت كە يەكسانە بە پىنج ئەوئەندەى لەرەلەرى بنەرەتى. ئەمەش ئەو دەگەيەنیت كە تەنھا ھارمۆنيە تاكەكان لە بۆرى يەك لا داخراوۋا دەلەرنەوہ. ھاوكی شەى زنجيرەى ھارمۆنى لەسەر بۆرى يەك لا داخراو وەك خواروہ جيېبەجى دەكەين:

زنجيرەى ھارمۆنى بۆرى يەك لا داخراو

(تەنھا ئاوازە ھارمۆنيە تاكەكان)

fn = n \* v / 4L, n = 1, 3, 5...

(خىراى دەنگ لەھەوای بۆريەكەدا)

لەرەلەر = ژمارەى ھارمۆنى × 4 × (درىژى ستوونى ھەوای لەراوہ)

چالاكیەكى كرادى خىرا

بۆريەكى يەك لا داخراو

كەرەستەكان

- ✓ قاميشى ھەلمزنى شلە
✓ مەقەست

رېنمایەكانى سەلامەتى

لەكاتى بەكارھىنانى مەقەستدا ھەمىشە ئاگاداربە



سەرىكى قاميشەكە تىژبەكە بە بپرىنى ھەردوولاى وەك لە وینەكەى سەرەوہ ديارە. بۆ ئەوہى پان ببیتەوہ وتەخت بییت، زورنايەكى زماندارت دەستدەكەوۋىت. لۆوہكانت لەسەر ئەو لايە دابنى كە تىژت كردوہ ئینجا فوبكە بەناو قامیشەكەدا. كاتېك گوۋت لە ئاوازیكى ديارىكراو دەبیت. لەسەر خو پاریچە پارچە لەسەرەكەى ترى قامیشەكە بپره. ھەول بدە پال پۆوہنانى لۆوہكانت وەك خوۋى بمینیتەوہ. پلەى دەنگ چۆن دەگۆرپیت بە كورتكرەنەوہى قامیشەكە؟ ئەم گۆرپانە لە پلەى دەنگدا چۆن لیکدەدەیتەوہ؟ دەتوانریت لە ئاوازیك زیاترت دەستبەكەوۋىت بەھۆى ھەر درىژىەكى ديارىكراو لە قامیشەكە. ئەمە چۆن پروودەدات.

وینەى 4-13

لە بۆرى يەك لا داخراوۋا، لا داخراوہكە دەبیتە گری وە لایە كراوہكە دەبیتە قولف. وەك لە وینەكەدا ديارە لەم بارەدا تەنھا ھارمۆنيە تاكەكان ھەيە: يەكەم (أ) و سېيەم (ب) وە پىنجەم (ج).

ھارمۆنيەكان لە بۆريەكى يەك لا داخراوۋا



(أ)

lambda\_3 = 4/3 L
f\_3 = 3v / 4L = 3f\_1



(ب)

lambda\_5 = 4/5 L
f\_5 = 5v / 4L = 5f\_1



(ج)

نمونه 4 (ب)

هارمۆنيه كان

پرسیاره که

له ره له هری سی ئاوازی هارمۆنی یه کهم له بۆرییه کی دوولا کراوه دا که درێژییه که می 2.45 m چهنده؟ وه له ره له ره که می له ناو ئهم بۆرییه دا چهنده ده بیت کاتیگ یه کیگ له سه ره کانی داده خریت؟ وادابنی که خیری تی دهنگ له هه وای ناو بۆرییه که دا 345 m/s.

شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیتم

3. هه ژمارده کهم

4. هه لده سه نه گیتیتم

دراو:  $v = 345 \text{ m/s}$   $L = 2.45 \text{ m}$   
نه زانراو: له باری ئهو بۆرییه کی که دوولای کراوه یه  $f_1 = ?$   $f_2 = ?$   $f_3 = ?$   
له باری ئهو بۆرییه کی که لایه کی داخراوه  $f_1 = ?$   $f_3 = ?$   $f_5 = ?$

هاوکیشیه کی یان هه لویستیک هه لده بژیتم له باری ئهو بۆرییه کی که دوولای کراوه یه، له ره له هری بنه په تی هه ژمار ده کریت به به کاره ی نانی هاوکیشیه ی زنجیره ی هارمۆنی ته واو:

$$f_n = n \frac{v}{2L}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

وه له باری ئهو بۆرییه کی که لایه کی داخراوه، ئهم هاوکیشیه ی خواره وه به کارده هینیرت:

$$f_n = n \frac{v}{4L}, \quad n = 1, 3, 5, \dots$$

له هه ردوو باردا هه ردوو هارمۆنی دووهم و سییهم هه ژمارده کرین به لیکانی ژماره ی هارمۆنیه که له له ره له هری بنه په تیدا.

**تینیبی**

دلیبا به وه له راست به کاره ی نانی ژماره ی هارمۆنییه کان له هه ر باریکدا.  
له بۆری دوولا کراوه دا  $n = 1, 2, 3, \dots$  وه له بۆری یه ک لا داخراودا ته نه ا هارمۆنی تاک دروست ده بن، به مه ش  $n = 1, 3, 5, \dots$

نرخه کان له هاوکیشیه که دا له جیاتی داده نیتم و شیکارده کهم: له و بۆرییه ی که دوو لاکه ی کراوه یه:

$$f_n = n \frac{v}{2L} = (1) \left( \frac{345 \text{ m/s}}{(2)(2.45 \text{ m})} \right) = \boxed{70.4 \text{ Hz}}$$

دوو هارمۆنی دوا ی ئهو هارمۆنی دووهم و سییهم:

$$f_2 = 2f_1 = (2)(70.4 \text{ Hz}) = \boxed{141 \text{ Hz}}$$

$$f_3 = 3f_1 = (3)(70.4 \text{ Hz}) = \boxed{211 \text{ Hz}}$$

له و بۆرییه ی که لایه کی داخراوه:

$$f_n = n \frac{v}{4L} = (1) \left( \frac{345 \text{ m/s}}{(4)(2.45 \text{ m})} \right) = \boxed{35.2 \text{ Hz}}$$

دوو هارمۆنیه که می دوا ی ئهو که نه گه ری په یدا بوونیان هه یه هارمۆنی سییهم و پینجه مه:

$$f_3 = 3f_1 = (3)(35.2 \text{ Hz}) = \boxed{106 \text{ Hz}}$$

$$f_5 = 5f_1 = (5)(35.2 \text{ Hz}) = \boxed{176 \text{ Hz}}$$

له و بۆرییه ی که دوو لاکه ی کراوه یه یه کهم درێژی شه پۆل که نه گه ری په یدا بوونی هه یه یه کسانه به 2L. وه له و بۆرییه ی که لایه کی داخراوه یه کهم درێژی شه پۆل که نه گه ری په یدا بوونی هه یه یه کسانه به 4L. وه به پیی ئه وه ی که له ره له و درێژی شه پۆل پیچه وانه له گه ل یه کتر ده گونجین، ئه وا له ره له هری بنه په تی له بۆرییه دوو لاکراوه که دا دوو ئه وه نه دی له ره له هری بنه په تی ئهو بۆرییه ده بیت که یه ک لای داخراوه، واته  $. 70.4 = (2)(35.2)$

## راھینانی 4 (ب)

### ھارمۆنیەکان

1. لەرەلەری بنەرەتی لە بۆرییەکی ھەوایی ئۆرگۆنی یەك لا داخراودا چەندە كە درێژییەكەى 0.20 m ئەگەر خێرای دەنگ لە بۆریەكەدا 352 m/s بێت؟
2. درێژی كلارنێتێك (بۆریەکی دوولاکراوە) نزیکەى 66.0 cm، لەرەلەری سی ھارمۆنی یەكەمی كلارنێتەكە چەندە، كاتێك ھەموو کلیلەكانی داخرا بێت، بە شێوھەكە كە درێژی ستوونە ھەواییە لەراوێكە بە نزیکى یەكسان بێت بە درێژی كلارنێتەكە؟ ئەگەر بزانی ت خێرای دەنگ لەناو كلارنێتەكەدا 340 m/s بێت.
3. خێرای شەپۆلەكان لە ژێیەكدا چەندە ئەگەر لەرەلەری بنەرەتی 440 Hz بێت و درێژی ژێیەكە 50.0 cm بێت؟

### ھارمۆنیەكان جوړی دەنگ یان ئاوازەكە دیاریدەكەن

خشتەى 4-4 ھارمۆنیەكانی دوولكەییەكی سازدەر و كلارنێتێك دەردەخات كاتێك ھەریەكەیان ئاوازی میوزیکى A- سروشتی دەردەكەن. ھەر ئامپێرێك تێكەڵێك ھارمۆنی تایبەتی توندی جیاوازی ھەبێت كە لە ئامپێرێكی تر جیاپدەكاتەو.

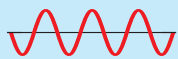
ئەو ھارمۆنیانەى كە لە ستوونی دووھمی خشتەى 4-4 دا دەردەكەون بەپێى بنەمای سەریەكچوون پێكەوێت كۆدەكرێنەو و بۆ دەستكەوتنى شێوھە شەپۆلێكى بەرئەنجام، كە لە ستوونی سێیەمدا دەردەكەوێت. بەپێى ئەوێ كە دوولكە سازدەرەكە تەنھا بە لەرەلەری بنەرەتی دەلەریتەو شێوھە شەپۆلەكەى چەماوھەییەكی تەژێ دەبێت، بەلام شەپۆلى بەرئەنجام لەو ئەلۆزترە كە وەك چەماوھەییەكی تەژێ دەربكەوێت چونكە ھەر شێوھەییەكی شەپۆلى بەتەنھا لەرەلەریكى جیاوازی ھەبێت.

ئەو تێكەڵە ھارمۆنیەى كە دەنگێكى تایبەت بۆ ئامپێرە میوزیکێكە پەیداكەت پێى دەووتریت جوړی دەنگ یان ئاواز timbre. دەنگی كلارنێت لە دەنگی دوولكەى سازدەر جیاپە بە ھۆى جوړی دەنگەو، ئەگەر ھەمان ئاوازیش دەربكەن بەھەمان قەبارە. ئەمە ئەو دەگەینیت زۆرى ھارمۆنیەكانی زۆری ئامپێرەكان دەنگێكى دوولمەندتر بە ئاواز دەدەن لە دەنگی دوولكەى سازدەر.

#### ئاواز (جوړی دەنگ)

ئەو ئاوازییە كە لە تێكەڵکردنى ھارمۆنیە توندی جیاوازەكانەو پەیدا دەبێت.

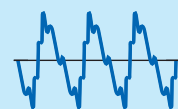
### خشتەى 4-4 ھارمۆنیەكانی دوولكەى سادەر و كلارنێت



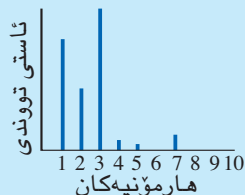
شێوھە شەپۆلى بەرئەنجام



دوولكەى سازدەر



شێوھە شەپۆلى بەرئەنجام



كلارنێت

توندی هارمۆنی ئامپریکی مۆسیقا بهیپی له رهله ر و فراوانی له رینه وه و چه ند هۆکاریکی تر دهگۆریت.

هه رچه نده شیوه شه پۆلیه کانی کلارنیٹ ئالۆزتره له شیوه شه پۆلیه کانی دوولکه ی سازده ر، ده بینه ن هه ریه که یان چه ند شیوازیکی ریکویپکی دووباره بووه وه پیکدین. ئەم شیوه شه پۆلیانه پێیان دهوتریت به پات بووه وه. شیوازهکان دروست ده بن چونکه هه ر له ره له ریک بریتییه له چه ند جاریه کی ته واوی له ره له ری بنه په تی.

### له ره له ری بنه په تی پله ی ده نگ دیاریده کات

له به ندی 1-4 دا خویندمان که له ره له ری ده نگ پله کی دیاریده کات. له راستیدا له ئامپره میوزیکیه کانه له ره له ری بنه په تی له رینه وه پله ی ده نگه که دیاریده کات. هارمۆنیه کانی تر هه ندیک جار پێیان دهوتریت ئاوازه هارمۆنیه کان. له پێوه ری پلیکانه ی میوزیکیدا 12 نیشانه هه یه، هه ریه که یان له ره له ریکی تایبه تی خۆی هه یه، وه له ره له ری نیشانه ی سیانزه هه م به ته واوی یه کسانه به دوو ئه وه نده ی له ره له ری نیشانه ی یه که م. وه پیکه وه هه ر سیانزه نیشانه که ئه وه پیکه ده یین که پێی دهوتریت وه لām. وه له ئامپره ژبیه کان و هه واویه لا کراوه کاوه کانه، له ره له ری هارمۆنی دووه می هه ر نیشانه یه که له به رامبه ریدا له ره له ریکی وه لāmی هه یه له سه رو ی ئه و نیشانه وه یه.



### رۆشنایه که له سه ر با به ته که

### Reverberation دووباره دانه وه

«دووباره دانه وه». به لām کاتی دووباره دانه وه بریتییه له و کاته ی که پێویسته بۆ که م بوونه وه ی ئاستی توندی ده نگ به 60 dB. وه بۆ

وتارخویندنه وه پێویسته هۆله که به شیوه یه کی وا دیزاین بکریٹ که کاتی دووباره دانه وه که تا راده یه ک کورت بیٹ. چه ند جار بوونه وه ی ده نگدانه وه که ژاوه ژاوا لای گوێکره کان دروست ده کات.

له به ر ئه وه هه موو هۆکارانه جیاوازیه که تیبینی ده کریٹ له پووپۆش کردنی بنمیچ و دیواره کان به پێی ئامانجی به کاره یانی ژووره کان یان

ته لاری کۆبوونه وه گشتیه کان و مزگه وته کان و هۆله کانی ئاهه نگ گێپان و کتیبخانه کان بۆ مه به ستی جیا جیا دیزاین ده کرین. یه کیکیان ئامانجی سازدانی ئاهه نگه به لām ئه وه ی تریان بۆ به کاره یانی هۆلی وانه وتنه وه دیزاین ده کریٹ، به شیوه یه که که هه موویان له شوینی خۆیا نه وه گوێیان له وانه بیژه که بیٹ.

به زۆری ژووره کان وا دیزاین ده کرین که ری به ده نگ ی وتار بیژه که یان قسه که ره که بدات که بگه رپته وه پاش ئه وه ی به ر بنمیچ و دیواره کان و زه وی ده که ویت. به چه ند جار هه بوونه وه ی ده نگدانه وه دهوتریت

هۆله کان. بۆ نمونه ئه و بنمیچانه ی که بۆ دووباره دانه وه یه کی به رز دیزاین کراون هه میشه ته خت و په قن. به لām بنمیچی کتیبخانه و شوینه هیمنه کان به زۆری به ماده یه کی نه رم پووپۆش ده کرین که ده نگ ده مزیٹ. فه رشه کان و پروه که کانی جوانی له ژووره که دا به شیوه یه که دابه شه ده کرین که ده نگ بمزن. ئه و هۆکاره جیا جیا یانه هه موویان ده بنه هۆی په یادکردنی بیستنیکی باش له ژووره که دا.



## پیداچوونهوهی بهندی 3-4

1. له رهلهری بنهپهتی ئاوازی C ناوهند له ژیهکدا دهکاته 262 Hz. له رهلهری هارمونی دووهمی ئەم ئاوازه چهنده؟
2. ئەگەر دریزی ژیهکه له پرسپاری «1» دا یهکسان بێت به 66.0 cm، خیرایی شهپۆل لهم ژیهدا چهنده؟
3. سهری زمانهی کلارنیٹ بهگری دادهنریت، وه یهکهم کونی دانهخراوی بهقولف دادهنریت، بهلام کلارنیٹ به بۆرییهکی یهک لا داخراو دادهنریت. ئەو زنجیره هارمونیانه کامانهن که له کلارنیتهکهوه پهیدادهبیت؟
4. **بیرکردنهوهی رهخنهگرانه:** کام لهمانهی خوارهوه له ترامپیت و بانجودا (*Trumpet , Banjo*) جیاواز دهبیت کاتیک ئاوازیکیان به ههمان له رهلهری بنهپهتی لێوه دهردهچیت؟
  - أ. دریزی شهپۆلی هارمونی یهکهم لهههوادا.
  - ب. ئەو هارمونیانهی که ههن.
  - ج. توندی ههر هارمونییهک.
  - د. خیرایی دهنگ لهههوادا.

## پوختەى بەشى 4

### بیرۆکە بنچینه‌یه‌کان

#### بەندى 1-4 شەپۆلە دەنگیەکان

- لەرەلەرى دەنگ پلەى دەنگ دیاریدەکات.
- خێرایى دەنگ بەندە لەسەر ناوەندەکە.
- جوولەى رێژەى نیوان سەرچاوەى شەپۆلەکان و گوێگر گۆرانیکی بەرچاوە لە لەرەلەردا پەیدا دەکات پێى دەوتریت دیارەى دۆپلەر.

#### بەندى 2-4 توندی دەنگ و زرنگانەوه

- توندی دەنگی شەپۆلێکی گۆیى یەكسانە بە توانا بۆ هەر یەكەیه‌کی پووبەر.
- توندی دەنگ لە خالێکدا پێچەوانە دەگونجیت لەگەڵ دووجای دووریەکەى لەسەرچاوەى دەنگەکەوه.
- توندی و لەرەلەر بەرزى هەر دەنگیکی بیستراو دیاریدەکەن.
- ئاستی توندی دەنگ پێوهرى رێژەى توندیبه بە پێوهریکی لۆگاریتمى.
- لەرینەوهى ناچارى بە لەرەلەرێک کە یەكسان بێت بە لەرەلەرى سروشتی سیستمیک زرنگانەوه پەیدا دەکات.

#### بەندى 3-4 ئاوازه هارمۆنیەکان

- هارمۆنیەکان چەند جارەى تەواوی لەرەلەرە بنەرەتیەکانن.
- ژێیه‌کی لەراوه یان بۆرییه‌کی دوولا کراوه هەموو هارمۆنییه‌کان بەرهمدینن.
- بۆرى یەك لا داخراو تەنها هارمۆنیه تاکەکان بەرهمدینیت.
- ژمارەى هارمۆنیەکان و توندییه‌کانیان جۆرى دەنگی ئامیرەکە دیاریدەکەن کە بە ئاواز دەناسریت.

### زاراوه بنچینه‌یه‌کان

بەستاوتن Compression (J 98)

شاشبوون Rarefaction (J 98)

پلەى دەنگ Pitch (J 99)

دیاردەى دۆپلەر

Doppler effect (J 103)

توندی شەپۆل Wave intensity (J 105)

دیسیبیل Decibel (J 107)

زرنگانەوه Resonance (J 109)

لەرەلەرى بنەرەتى

Fundamental frequency (J 112)

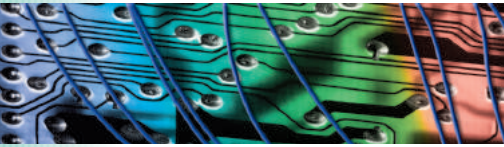
زنجیره هارمۆنیەکان

Harmonic series (J 113)

ئاواز (جۆرى دەنگ) Timbre (J 117)

### هێمای گۆراوه‌کان

یەكەكەى	هێندەكە
W/m <sup>2</sup>	توندی دەنگ I
dB	ئاستی توندی دەنگ β
Hz	لەرەلەرى هارمۆنى f <sub>n</sub> , n
m	دریژی ژێی لەراوه یان ستونە هەوا L



## پیداچوونەوی بەشی 4

### پیداچۆرەو و ھەلبەسەنگێنە

### شەپۆلە دەنگیەکان

#### پرسیارەکانی پیداچوونەو

دەردەکات بە لەرەلەری 40 kHz. ئایا ئەو لەرەلەری دەنگدانەوێیە کە شەمشەمەکوێرەکە وەریدەگرێتەو زیاترە لە 40 kHz یان کەمترە یان یەكسانییەتی؟

12. ئۆتۆمبیلێکی فریاکەوتنی وەستاو دەنگێک دەردەکات لەرەلەرەکە 1200 Hz. ئەو لەرەلەرە چەندە کە گوئیگرێک لەناو ئۆتۆمبیلێکی ترەو دەبیستیت کە خێرایەکی بە گوئیڕە ئۆتۆمبیلەکی فریاکەوتن  $20 \text{ m/s}$  بێت کاتێک:   
 أ. نزیك دەبیتهو لە ئۆتۆمبیلەکی فریاکەوتن.   
 ب. دوور دەکەوێتەو لە ئۆتۆمبیلەکی فریاکەوتن.   
 (خێرای دەنگ لە ھوادا  $340 \text{ m/s}$  بەکاربھێنە)

13. ئۆتۆمبیلێکی پۆلیس بەخێرای  $90 \text{ km/h}$  دەپوات و شوتەیکە دەردەکات لەرەلەرەکە  $1000 \text{ Hz}$ . لەرەلەری شوتەیکە چەند دەبییت وەک ئەوێ کە سێک دەبیستیت کە لەسەر شوستەکە وەستاو و دەبییت ئۆتۆمبیلەکی پۆلیس لێ نزیکدەبیتهو. (خێرای دەنگ لە ھوادا بە  $340 \text{ m/s}$  دابنێ).

### توندی دەنگ و زرنگانەو

#### پرسیارەکانی پیداچوونەو

14. جیاوازی چییە لە نیوان توندی و ئاستی توندی دەنگ؟

15. مەرجی پوودانی زرنگانەو چییە؟

#### پرسیار دەربارەیی چەمکەکان

16. لە کارگەیکەدا ئامپێرێک ژاوەژاویک دەردەکات ئاستەکی  $80 \text{ dB}$ . دەتوانیت چەند ئامپێری ھاوشیوەی بۆ کارگەیکە زیادبکەین بۆ ئەوێ لە سنوری پێپێدراو دەربجیت کە  $90 \text{ dB}$ ؟

17. لە بەرچی توندی دەنگی دەنگدانەو کەمتر دەبییت لە دەنگە بنەپەتیەکە؟

18. بۆچی پالپۆنەنەکانی جۆلانەیکە کاریگەرتر دەبن ئەگەر بێتو لەکاتی دیاریکراو و پێکدا ئەنجامبدرێن لە چاوە ئەوێ کە بە شیوەیکە ھەرەمەکی ئەنجامبدرێت لەکاتی ھاوچۆی جۆلانەیکە؟

19. ھەرچەندە داوا لە سەربازەکان دەکریت بەیکە ھەنگاو (شیوان) بپۆن، بەلام کاتێک بەسەر پردیکدا دەپەرنەو ئەو داوايە جییەجی ناکەن. ئەو مەترسییە روونبکەرەو کە ئەگەری پوودانی ھەیکە ئەگەر بێتو سەربازەکان ئاگادار نەبن و بە یەک شیوان بپۆن؟

1. لەبەرچی شەپۆلە دەنگیەکان لەھوادا بە درێژرەو دادەنرێن؟
2. وێنە چەماوەی تەژی بۆ ئەم شەپۆلە دەنگی خوارەو بکێشە.



3. جیاوازی نیوان لەرەلەر و پلە دەنگ چییە؟
4. ئەو جیاوازیانە چین کە لە نیوان شەپۆلە دەنگە خوار بیستنیەکان و بیستراوەکان و سەرو بیستنیەکاندا ھەیە؟
5. خێرای دەنگ بەندە لەسەر پلە گەرمی ناوەندەکە. لێکدەرەو لەبەر چی ئەم بەند بوونە لە گازدا بەرچاوترە وەک لە شل یان پەق؟
6. لەو کاتە لەسەر شوستەیکە وەستاویت و گویت لە ئۆتۆمبیلێکی فریاکەوتنە، چۆن بۆ سەریکردن دیاردەکەیت کە ئۆتۆمبیلەکی فریاکەوتن بەلاتا تییەر دەبییت.
7. لەبەر چی وێنە ئەو شتانە کە شەپۆلە سەرو بیستنیەکان لەناو لەشدا دروستی دەکەن کاریگەرترن لەوانە کە شەپۆلە دەنگە بیستراوەکان دروستی دەکەن؟

#### پرسیار دەربارەیی چەمکەکان

8. ئەگەر درێژی شەپۆلی سەرچاوەیکە دەنگ کەمکرایەو بۆ نیووی، چی بەسەر لەرەلەری شەپۆلەکەدا دێت؟ وە چی بەسەر خێرایەکەیدا دێت؟
9. لە ئەنجامی تەقینەوێکە دوور گوئیگرێک ھەست بە لەرینەو و ھەژانی زەوی دەکات ئینجا گوئی لە گرمی تەقینەوێکە دەبییت. ئەم دوا کەوتنە چۆن لێکدەدەیتەو؟
10. ئۆتۆمبیلێکی ئاگرکوژینەو، شوتەیکە لێدەدات کاتێک بە خێرای  $40 \text{ m/s}$  دەجووڵێت. ئۆتۆمبیلێکی تر لە پێشیو بە خێرای  $30 \text{ m/s}$  بە ھەمان ئاراستە دەپوات، ھەرۆھا لە لیواری پێگاکەدا پاسێک لە پێشیو وەستاو. کام لەو دوو گوئیگرە شوتەیکە بە پلەیکە بەرتر دەبیستیت، شوفیژی ئۆتۆمبیلەکی یان شوفیژی پاسەکە؟
11. شەمشەمەکوێرەیک بە ئاراستەیی دیواریک دەفرییت، دەنگێک

27. فلوت له بۆریهکی دوو لاکراوه دهچیت، به لام کلارنیت له بۆریهکی یهک لاداخراوه دهچیت. له بهرچی له رهلهری بنهپهتی فلوت نزیکهکی دوو ئهوهندهی له رهلهری بنهپهتی کلارنیت، هه رچهنده به نزیکهکی هه مان درێژییان هه یه.

28. له رهلهری بنهپهتی هه ر ئاوازیك كه له فلوت دهردهچیت كه مێك دهگۆرپیت به گۆرانی پلهی گهرمی هه وا. ئایا بهرزبوونهوهی پلهی گهرمی وادهكات له رهلهری بنهپهتی ئاوازیکی دیاریکراو له رهلهریکی كه مێك بهرزتر یان نزمتر دهربكات؟

### پرسیارهکانی راهیتان

29. له رهلهری یهکه م سێ هارمونی چهنده بۆ ئاوازیك كه له ژێیه که وه دهردهچیت درێژییه که کی 31.0 cm، ئه گه ر خێرای شپولهکان له و ژێیه دا 274.4 m/s بێت؟

30. درێژی جوگی گویی مروّف دهگاته 2.8 cm، دهکریّت وه ک بۆریهکی یهک لاکراوه دابنریت، و له لای په ردهی گوپوه داخراوه، له دهو روبه ری کام له رهله ردا پێشبینی ده که یه ت كه باشترین بیستن هه بێت، ئه گه ر خێرای دهنگ له هه وا دا 340 m/s بێت؟ (تیبینی: له رهله ری بنهپه تی جوگی گوی بدۆزه وه).

### پیداچوونهوهی گشتی

31. له رهله ری بنهپه تی بۆریه کی دوو لاکراوه یه کسانه به 320 Hz کاتیك خێرای دهنگ له هه وا دا 331 m/s.

أ. درێژی بۆریه که چهنده؟  
ب. له رهله ری دوو هارمونییه که کی دوا ئه وه چهنده؟

32. رادهی بیستنی مروّف به نزیکه بی ده که وپته نیوان 20 Hz و 20 000 Hz. درێژی شپۆلی ئه م دوو له رهله ره بدۆزه ره وه ئه گه ر خێرای دهنگ له هه وا دا 343 m/s؟

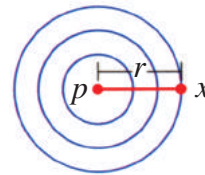
33. دۆلفینیك له ئاوی ده ریایه کدا که پلهی گهرمییه که کی 25°C مه له ده کات، دهنگیك به ئاراسته ی بنی ده ریاکه له قولایی 150 m دهرده کات، چهن دکات تیپه رده بێت تا دهنگدان هه که کی ده بیستریّت؟ (سهیری خێرای دهنگ بکه له خشته ی 1-4) دا.

34. بۆریه کی دوو لاکراوه درێژییه که کی 2.46 m، وه خێرای دهنگ له هه وا ی ناو بۆریه که دا 345 m/s.

أ. له رهله ری بنهپه تی ئه م بۆریه چهنده؟  
ب. ژماره ی هارمونییه کان که ئه گه ری دروستبوونیان هه یه له مه ودا ی ئاسایی بیستندا 20 Hz → 20 KHz چهنده؟

### پرسیارهکانی راهیتان

20. راهینهری تیمیکی وهرزشی به دهنگیکی بهرزبانگی ناو بژیوانی یاریه که ده کات که له دووری 5.00 m لێیه وه وه ستاوه. ئه گه ر توانای دهنگی راهینه ره که  $3.1 \times 10^{-3}$  W بێت. ئاستی توندی دهنگیه که که ده گاته ناو بژیوانه که چهنده؟ (تیبینی: خشته ی 2-4 که له م به شه دا هه یه به کاربه یته).



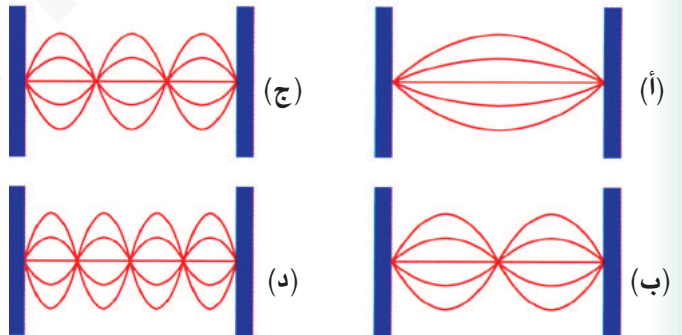
21. گه ره که ریکی دهنگ P که له وینه که دا دیاره شه پولهکانی دهنگ به توانای 100.0 W دهرده کات. توندی شه پولهکانی دهنگ له سه ر خالی x چهنده که  $r = 10.0$  m؟

### ئاوازه هارمونییهکان

#### پرسیارهکانی پیداچوونهوه

22. له رهله ری بنهپه تی چیه؟ په یوهندی هارمونییه کان به له رهله ری بنهپه تی وه چیه؟

23. ئه م وینه نهی خواره وه په تیکی توندکراو (کرژکراو) دهرده خات که به چهنده شپۆیه که ده له ریته وه، ئه گه ر درێژی په ته که 2.0 m بێت، درێژی شپۆلی ئه و شه پوله ی سه ر په ته که چهنده له (أ) و (ب) و (ج) و (د) دا؟



24. بۆچی زنجیره هارمونییهکانی بۆریه کی یه کلا داخراو جیاوازه له زنجیره هارمونییهکانی بۆریه کی دوو لاکراوه؟

#### پرسیار دهرباره ی چه مکه کان

25. بۆچی دهنگی له ری نه وه ی ژپی ئامیریك بهرزتره ئه گه ر له سه ر مێزیك یا (سندوقیك) توندکرا بێت؟

26. خویندکارێك یه که م ده هارمونی بۆریه که توّمار ده کات. ئایا ده توانیّت ئه وه دیاریبکات که بۆریه که دوو لاکراوه یه یان داخراوه، له ریگه ی به راوردکردنی جیاوازی له رهله ره له نیوان هارمونییه یه که له واییه که کان و له رهله ری بنهپه تی؟ ئه مه روونبکه ره وه.



37. شەمشەمە کوپرەيەك بە ئاراستەى دیوارىكى جیگیر دەفریت، شەپۆلیكى سەروبیستن بە لەرەلەرى 80 kHz دەردەكات وە شەپۆلى دراو لە دیوارەكەو بە لەرەلەرى 90 kHz دەبیستیت.

أ. هاوكی شەى لەرەلەرى بیستراوى پوكەشى شەپۆلەكە بنوسە كاتیك بەر دیوارەكە دەكویت.

ب. سەرچاوەى ئەو شەپۆلانە چیه كه بەرەو شەمشەمە كوپرەكە دەگەرپنەو.

ج. خیرایى شەمشەمەكوپرەكە هەژماربە.

(340 m/s بۇ خیرایى دەنگ لە هەوادا بەكاربێنە).

35. بۆریەكى دوو لاکراو لەرەلەرە بنەرەتییهكەى بەرانیەر، ئاوازی ناوەندیەتى C ( $f = 261.6 \text{ Hz}$ )، وە بۆریەكى تر كە لەسەرئیکەو دەخراو، هارمۆنى سییەم بەلەرەلەرى بنەرەتى بۆرى یەكەم دەردەكات. بەراورد لە نیوان درێژى دوو بۆریەكە بکە؟

36. ئۆتۆمبیلێكى «فۆرمیولا یەك» formula one لە گۆیگرێك دور دەكەوینەو. گۆیگرەكە دەنگێك دەبیستیت لەرەلەرەكەى 20% ی كەمترە لەو لەرەلەرى كە لە بارى وەستاندا دەرى دەكات، خیرایى ئۆتۆمبیلەكە چەندە؟ وادابنێ  $v = 340 \text{ m/s}$

## پرۆژەو راپۆرتەکان

3. چاوپێكەوتن لەگەڵ پزیشكەكان ئەنجامبەدە بۆ ئەوێ دەربارەى بیستن فێربیت. هەندیک لەو ئامێرانە باسبەكە كە یارمەتى بیستن دەدن. وە پەيوەندیان بە نەخۆشى و تەمەن و پيشەو مەترسیەكانى ژینگەو پرونكەرەو؟ پێگاکان و ئامێرەكانى بەكارهاتوو لە پشكنینى بیستندا چین؟ ئامێرە یاریدەرەكانى بیستن چۆن كاردەكەن؟ سنورى توانای بەكارهێنانى ئامێرە یاریدەرەكانى بیستن چیه؟ ئەنجامەكان لە پۆلدا بە هاوڕێكانت رابگەیهنە؟

4. لێكۆڵینەوێهەك ئەنجامبەدە دەربارەى كاریگەرە دەنگیەكانى تەلارسازى خواردنگەیهك. هەندیک لەو گيروگرفته دەنگیانە چیه كه لە شوێنى كۆبونەوێ خەلكدا هەیه؟ كاریگەرى بنمیچە شیو پۆژئاواییەكان و لەوحەكانى رازاندنەو و پەردەكان و شوشەكانى پەنجەرە لەسەر دەنگدانەو و ژاوەژاوە چیه؟ كورتترین ئەو درێژى شەپۆلە دەنگیانە بدۆزەرەو كە پێویستە بمرژین، وا دابنێ كە دەنگەكانى گفتوگۆكردن لەرەلەرەكانى لە نیوان (500 Hz و 5000 Hz) یە هێلكاریەك یان سامپلێك ئامادەبەكە بۆ كافتیریای قوتابخانەكەت، روونكردنەوێهەكەى با تیا بێت دەربارەى ئەو نزیكخستنهوانەى بەكاریدەهێنیت بۆ ئەوێ پارێزگارى لەسەر نزمترین ئاستى ژاوەژاوە بکەیت.

1. فرۆكەخانەیهك لە دوورى 750 m لە خویندنگاگەتەو دەروستكرا، ئاستى توندی ژاوەژاوى فرۆكەیهك كە لە دوورى 50 m لە خویندنگاگەو دەنیشپتەو 130 dB. لە شوینە كراوەكانى وەك كێلگەكاندا كە دەكویتە نیوان خویندنگەكەو فرۆكەخانەكە، ئاستەكە 20 dB كەمدەكات كاتیك دووریەكە دە ئەوئەندە زیادبكات. لەگەڵ تیمێكى هاوکاردا لێكۆڵینەوێهەك ئەنجامبەدە دەربارەى ئەو بۆچونانەى كە دەتوانن پارێزگارى لەسەر ئاستیكى ژاوەژاوى گونجاو بکەن لە قوتابخانەكەدا. بۆ چ دووریەك پێویستە قوتابخانەكە دوور بخریتەو بۆ ئەوێ دەنگەكە پەسند بێت؟ پرسیارى نرخەكانى زەویوزار بکە لە نزیك خویندنگاگەت. ئەو بۆچونانە چیه كە وادەكات دەنگەكە لە تەلارى خویندنگاگە بپریت. ئەم بۆچونانە چەندى تێدەچیت؟ داوا لە هەر هاوبەشێك لە تیمەكە بکە باشى و خراپى ئەو بۆچونانە بخەنەرۆ.

2. چەند بوتلیكى ئاو بەكاربێنە بۆ دەروستكردنى ئامێرى بۆریە هەواوییەكان، برى ئاوى ناو بوتلە جیاجیاكان رێك بخە بۆ پەیداكردنى ئاوازی میوزیکى. وەك ئامێرى پیاكیشان و فوتیكردن بەكاریان بێنە. ناوەندى لەراو لەهەردوو بارەكەدا چیه؟ چى كار لە لەرەلەرى بنەرەتى دەكات؟ ماكرۆفۆن و ئۆسپلۆسكۆب (وینە كیشى لەرەلەرەكان) بەكاربێنە بۆ شیکردنەوێ جیبەجیکردنەكەت.

## هه‌سه‌نگاندنی به‌شی 4



### هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست

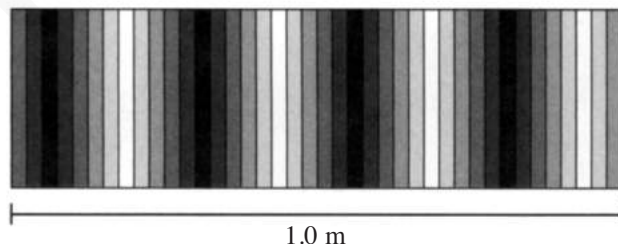
5. له کام له‌مانه‌ی خواره‌وه‌دا دیارده‌ی دۆپله‌ر پونادات؟
- سه‌رچاوه‌ی ده‌نگ به‌ ئاراسته‌ی گوێگر ده‌جوولیت.
  - گوێگر به‌ ئاراسته‌ی سه‌رچاوه‌ی ده‌نگه‌که ده‌جوولیت.
  - گوێگر و سه‌رچاوه‌ وه‌ستاوان هه‌ریه‌که‌یان به‌گوێره‌ی ئه‌ویتره‌وه.
  - گوێگر و سه‌رچاوه له‌یه‌کتر نزیک ده‌بنه‌وه یان له‌یه‌کتر دوورکه‌وتنه‌وه.

6. ئه‌گه‌ر دوری له‌سه‌رچاوه‌وه ببیته‌ سی ئه‌وه‌نده، به‌کام کۆلکه‌ توندی ده‌نگه‌که ده‌گۆریت؟
- $\frac{1}{9}$
  - $\frac{1}{3}$
  - 3
  - 9

7. سه‌گیک چۆن ده‌توانیت ئه‌و ده‌نگه‌ ببیستیت که له‌ شاوری سه‌گه‌وه ده‌رده‌چیت، له‌ کاتیکدا خاوه‌نه‌که‌ی ناتوانیت بیانبیسیتیت.
- سه‌گه‌کان ئه‌و ده‌نگانه‌ ده‌بیستن که تووندیان که‌متره له‌و ده‌نگانه‌ی مرۆف ده‌یانبیسیتیت.
  - سه‌گه‌کان ئه‌و ده‌نگانه‌ ده‌بیستن که له‌ره‌له‌ریان به‌رزتره له‌و ده‌نگانه‌ی که مرۆف ده‌یانبیسیتیت.
  - سه‌گه‌کان ئه‌و ده‌نگانه‌ ده‌بیستن که له‌ره‌له‌ریان نزمتره له‌و ده‌نگانه‌ی که مرۆف ده‌یانبیسیتیت.
  - سه‌گه‌کان ئه‌و ده‌نگانه‌ ده‌بیستن که خیراییان به‌رزتره له‌و ده‌نگانه‌ی که مرۆف ده‌یانبیسیتیت.

8. به‌رزترین نرخ‌ی خیرایی ده‌نگ که له‌ هه‌وادا به‌دیها‌توهه نزیکه‌ی ده‌گاته  $1.0 \times 10^4$  m/s، وه به‌رزترین له‌ره‌له‌ر نزیکه‌ی ده‌گاته  $2.0 \times 10^{10}$  Hz، درێژی شه‌پۆلیکی ده‌نگ به‌م خیرایی و له‌ره‌له‌ره‌ چنده؟
- $5.0 \times 10^{-6}$  m
  - $5.0 \times 10^{-7}$  m
  - $2.0 \times 10^6$  m
  - $2.0 \times 10^{14}$  m

1. کاتیک به‌شیک له‌ شه‌پۆلیکی ده‌نگ له‌هه‌واوه ده‌په‌رپته‌وه بو‌ ناو ئاو، کام سیفته‌ی شه‌پۆله‌که وه‌ک خۆی ده‌مینیته‌وه؟
- خیرایی
  - له‌ره‌له‌ر
  - درێژی شه‌پۆل
  - فراوانی
2. درێژی شه‌پۆلی ئه‌و شه‌پۆله ده‌نگیه چنده که له‌ وینه‌که‌ی خواره‌وه ده‌رده‌که‌ویت؟
- 1.00 m
  - 0.75 m
  - 0.50 m
  - 0.25 m



3. ئه‌گه‌ر ده‌رکه‌وت که ده‌نگ به‌رز ده‌بیته‌وه، کام له‌مانه‌ی خواره‌وه ئه‌گه‌ری ئه‌وه‌ی هه‌یه که زیادبویت؟
- خیرایی ده‌نگ.
  - له‌ره‌له‌ر.
  - درێژی شه‌پۆل.
  - توندی.
4. توندی ده‌نگیکه‌ی دیاریکراو ده‌بیته‌ هه‌زار ئه‌وه‌نده‌ی به‌که‌مجاری، بری زیادبوون له‌ ئاستی توندی ده‌نگه‌که‌دا به‌یه‌که‌ی دیسیبیل چنده؟
- 10
  - 20
  - 30
  - 150

13. توانای درچوو له ئەمپلیفایه ریڤ (دەنگ گەورەکەر)  $250.0 \text{ W}$ ، توندی ئەو دەنگی کە سێک دەبیستیت چەندە کە له دوری  $6.5 \text{ m}$  له ئەمپلیفایه رەکەوه دانیشتووه؟

### ئەو پرسیارانەى وه لآمی دریژیان ههیه

ئەم زانیاریەى خوارەوه بەکاربەیتە بۆ شیکارکردنی پرسیارەکانی 14-15 لەگەڵ دەرخستنی ریڤگای شیکارکردنەکە.

رۆبەری پەردەى گۆی بە نزیکەى یەكسانە بە  $5.0 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ .

14. ئەو توانا دەنگەى دەکەوێتە سەر پەردەى گۆی چەندە، له لیواری ئازاردا ( $1.0 \text{ W/m}^2$ )؟

15. ئەو توانا دەنگەى دەکەوێتە سەر پەردەى گۆی چەندە، له لیواری بیستندا ( $1.0 \times 10^{-12} \text{ W/m}^2$ )؟

ئەم زانیارانەى خوارەوه بەکاربەیتە بۆ شیکارکردنی پرسیارەکانی 16-18 لەگەڵ دەرخستنی ریڤگای شیکارکردنەکە.

بۆریهکی دوو لاکراوه لەرەلەریکی بنه پەرتی ههیه، یەكسانە بە  $456 \text{ Hz}$ ، کاتیڤ خیرایی دەنگ له ههوادا  $331 \text{ m/s}$  بێت.

16. دریژی بۆریهکە چەندە؟

17. لەرەلەری هارمۆنى دووهمی بۆریهکە چەندە؟

18. لەرەلەری بنه پەرتی ئەم بۆریه چەندە، ئەگەر خیرای دەنگ له ههوادا بەرزببیتەوه بۆ  $367 \text{ m/s}$  له ئەنجامی بەرزبونەوهی پلهی گەرمی ههواکەوه؟

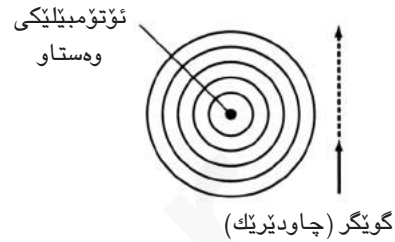
9. سواری پاسیڤ بویت و به نزیك ئۆتۆمبیلێکی وهستاودا تێپەر دەبیت، شوڤیڤری ئۆتۆمبیلە وهستاوهکە هۆرپی لێدا، وهك له وینەکەى خوارەوه دەردهکەوێت. سروشتی ئەو دەنگەى کە دەبیستیت چییه؟

أ. پلهی دەنگی بنه پەرتی هۆرپەکە بەرز دەبیتەوه.

ب. پلهی دەنگی بنه پەرتی هۆرپەکە نزم دەبیتەوه.

ج. دەنگیڤ له پلهیەکی نزمه وه بەرز دەبیتەوه بۆ پلهیەکی بەرزتر.

د. دەنگیڤ له پلهیەکی بەرزه وه نزم دەبیتەوه بۆ پلهیەکی نزمتر.



10. هارمۆنى دووهمی ژییەکی ئامیڤرێڤ له رەلەریکی ههیه برهکەى  $165 \text{ Hz}$ ، ئەگەر خیرایی شه پۆلهکان له ژییەکەدا  $120 \text{ m/s}$  بێت، دریژی ژییەکە چەندە؟

أ.  $0.36 \text{ m}$

ب.  $0.73 \text{ m}$

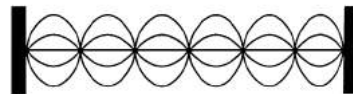
ج.  $1.1 \text{ m}$

د.  $1.4 \text{ m}$

### ئەو پرسیارانەى وه لآمی کورتیان ههیه

11. ئەگەر فوت کردە دەمی بوتلیڤ له ئەنجامدا ئاوازیکی دەرکرد بە لەرەلەری  $250 \text{ Hz}$ ، لەرەلەری هارمۆنى بیستراوی دواى ئەوه چەندە ئەگەر بەهیزتر فوی تیبکریڤت؟

12. ئەم وینەى خوارەوه ژییەکی لەراوه دەردهخات کە به هارمۆنى شه شهەم دلەریتەوه. دریژی شه پۆلهکە چەندە ئەگەر دریژی ژییەکە  $1.0 \text{ m}$  بێت؟





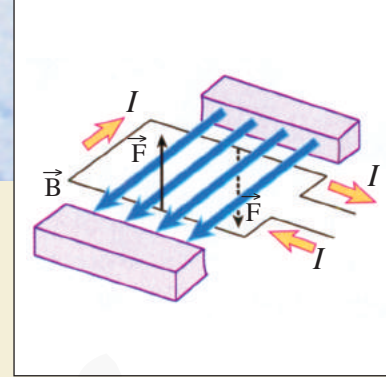




# بەشی 5

## موگناتیسی

### Magnetism



مانگە دەستکردەکان چەند تەلایکی ھەڵپەچراویان تێدایە پێیان دەگوتریت کۆیلەکانی زەبری موگناتیسی، ئەم کۆیلانە دەتوانریت دەستیان بەسەردابگریت و کاریان پێبکرت لەسەر زەوی یەو بەھۆی کارمەندی پەسپۆر. کاتیگ تەزوی کارەبایی بەم کۆیلانەدا تێپەردەبێت، بواری موگناتیسی زەوی بەزەبریگ کاریان تێدەکات. کۆیلەکانی زەبر بۆ دانانی مانگە دەستکردەکان بەو ئاراستەییە دەمانەوێت بەکار دیت تا ئامێرەکانی کاربکەن.

### ئەوێ کە پێشبینی بەدیھێنانی دەکرت

لەم بەشەدا، ئەو فێردەبیت کەوا کۆیلی تەزو ھەلگەر وەک موگناتیس رەفتاردەکات. ھەر وەھا ئەو ھێزە دەخوینیت کە کار لە تەنۆلکە بارگاوێە جوولۆوھەکانی ناو بواری موگناتیسی دەکات.

### گرنگیەکەمی چییە

موگناتیسە ھەمیشەییەکان و موگناتیسە کارەباییەکان لە زۆر بەجێھێنانی پۆژانەو زانستیدا بەکار دین. موگناتیسە کارەباییە گەرەکان بۆ ھەلگرتن و گواستەنەوێ بارە قورسەکان بەکار دین. وەک پارچە ئاسنەبەکار بەرێراوھەکان (کۆنەکان) (scrap iron) کە لەوێزگەکانی ریسایکلین (recycling plant) (دووبارە بەکارھێنانەوێ) بۆ دووبارە دروستکردنەوێ ئامێرەکان بەکار دەھێنریت.

### ناوەرۆکی بەشی 5

- 1 بواری موگناتیسەکان
  - بواری لێشاوی موگناتیس.
- 2 موگناتیسە پەیدا بوو لە کارەباو.
  - بواری موگناتیسە پەیدا بوو لە تەلیگ کە تەزوی نەگۆپی ھەلگرتو.
  - بواری موگناتیسە لە کۆیلەکانی ھەلگری تەزوی کارەباییدا
- 3 ھێزی موگناتیسە
  - تەنۆلکە بارگاوێەکان لە ناو بواری موگناتیسیدا
  - ھێزی موگناتیسە سەر گەییەنەریگ کە تەزوی نەگۆپی پێدا دەپوات.

## بواره موگناتیسییهکان Magnetic Fields

بهندی 1-5

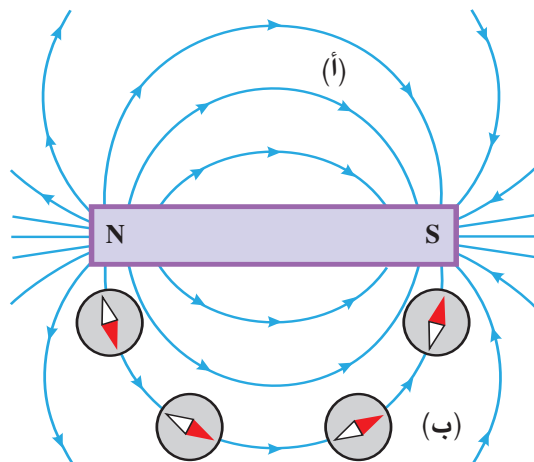
### بوارو لیښاوی موگناتیسی

ئوه دهنانیت كهوا دهشیت وهسفی ئه كارلیكانه بكهیت كه له نیوان تهنۆلكه بارگاو بهكاندا پروودهات، به بهكارهینانی چهكمی بواری كارهبایی. ههروهها دهشیت ریگهیهكمی هاوشیوه بو وهسفردنی ئه بواره موگناتیسییه magnetic field بهكاربهینریت كه دهوری هه موگناتیسیك دهات. بواری موگناتیسی  $\vec{B}$  ههروهكو بواری كارهبایی هیندیكى ئاراستهیهیه و برۆ ئاراستهیه هیه. وه برهكمی راستهوانه دهگۆریت لهگهڵ ژمارهیه هیلهكانی بواری موگناتیسی كه به شیوهیهكمی ستوون یهكهیه رووبهر دهبرن.

له رابردوودا ئهوه فیروبویت كهوا هه موگناتیسیك دوو جهمسهری هیه. ئهوانیش باكور وباشورن، ههروهها ئهوهت زانیوه كهوا جهمسهره له یهكچوووهكان له یهكتر دور دهكهونهوه و جهمسهره جیاوازهكانیش یهكتری كیش دهكن، ههروهها موگناتیسی دهتوانیت ئه و مادانه بكات به موگناتیسی كه پیمان دهگوتریت ماده موگناتیسیهكان.

### وینهكیشانی هیلهكانی بواری موگناتیسی به بهكارهینانی قیبلهنا

دهكریت بواری موگناتیسی توله موگناتیسیك كه شف بكهین ههروهك له وینهیه 1-5 دا دیاره. ئه ویش به دانانی دهرزییهكمی قیبلهناهی بچوك كه توانای جولانی هه بیته له ناو بواریكى موگناتیسیدا، دهبینن دهرزیهكه له شوینه یهك له دواییهكهكانیدا به ئاراستهیه هیله هیزهكان ریز دهبن. هیلهكانی بواری موگناتیسی وا دهردهكهون كه له جهمسهری باكورهوه دهرچن و له جهمسهری باشوری موگناتیسیهكهدا كوئایان بیته، بهلام هیلهكانی بواری موگناتیسی نه سهههتایان هیه و نه كوئای، بهلكو هه میسه ریپرهوی داخراو پیکدینن. له موگناتیسی هه میسه ییدا هیلهكانی بوارهكه به ناو موگناتیسیهكهدا دهرۆن، به وهش ریپرهویكى داخراو دروستدهكن (ئهم به شیه هیلهكان له وینهكهدا دهرناكهون). له م كتیبهدا یاسایهكمی زۆر ساده بهكاردینن بو دیاریکردنی ئاراستهیه بواره موگناتیسیهكه  $\vec{B}$ : بو نواندنی ئاراستهیه بواری موگناتیسی له لاپه رهكهدا تیراسایهكه بهكاردینن ههروهك له خستهیه 1-5 دا روونكراوتهوه.



#### وینهیه 1-5

دهتوانریت ئاراستهیه بواری موگناتیسی دیاری بكریت (أ) بههوی قیبلهناوه. (ب) پروانه كه جهمسهری باكوری دهرزی قیبلهناكه ئاراستهیه هیلهكانی بوارهكه دهنوینیت كه له جهمسهری باكورهوه دهردهچن و بو جهمسهری باشور دهچن.



خشتهی 5-1

نواندنی ئاراسته‌ی بواری موگناتیسی



له ئاستی لاپه‌ره‌که‌دا



به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی په‌ره‌که‌یه



له په‌ره‌که‌ دپته‌ ده‌ره‌وه

ئاراسته‌داری پوویه‌ر

ئاراسته‌داریکه بره‌که‌ی پوویه‌ره دراوه‌که‌یه و ئاراسته‌که‌شی ستونه له‌سه‌ر روویه‌ره‌که.

نیشانه‌ی  $\times$  به‌په‌نگی شین، کلکی تیراساکه‌یه‌وه ئه‌وه دهنوینتت که‌وا بواره‌که به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی په‌ره‌که‌یه. وه‌نیشانه‌ی  $\bullet$  به‌په‌نگی شین سه‌ری تیراساکه‌یه‌وه ئه‌وه دهنوینتت که‌ بواره‌که به‌ستونی له‌په‌ره‌که‌ دپته‌ ده‌ره‌وه.

### په‌وه‌ندی لیشاوه موگناتیسی به توندی بواری موگناتیسیه‌وه

یه‌کێک له‌په‌نگه‌ به‌سوده‌کانی به‌سامپلکردنی توندی بواری موگناتیسی پیناسه‌کردنی هیندیکه که پپی ده‌گوتریت لیشاوه موگناتیسی ( $\Phi$  موگناتیسی). لیشاوه به‌ژماره‌ی ئه‌وه هیلانه پیناسه ده‌کریت که به‌ستونی ده‌که‌ونه سه‌ر پوویه‌ریکی دیاریکراو. ده‌کریت لیشاوه موگناتیسی به‌م هاوکیشیه‌هه‌ژماربکریت:

### لیشاوه موگناتیسی

$$\Phi_{\text{موگناتیسی}} = \vec{A} \cdot \vec{B}$$

$\vec{A}$  ئاراسته‌داری پوویه‌ره  
وه  $\vec{B}$  ئاراسته‌داری بواری موگناتیسیه

وه  $\theta$  گوڤه‌شی نیوان ئاراسته‌ی بواره‌که و ئه‌ستوونی سه‌ر رووه‌که‌یه.

$$\Phi_{\text{موگناتیسی}} = A(B\cos\theta)$$

لیشاوه موگناتیسی = (پوویه‌ری پوه‌که)  $\times$  پیکه‌ری بواره موگناتیسیه‌که له‌سه‌ر ئاستی پووه‌که ئه‌ستوونه

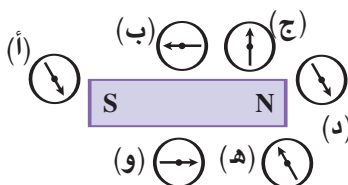
له‌سیستمی نیوده‌وله‌تی دا SI لیشاوی موگناتیسی به‌وه‌یبه‌ر (weber) ده‌پووریت که هیماکه‌ی (wb) یه. با جاریکی دی سه‌یری وینه‌ی 5-1 بکه‌ین، وا دابنێ دووبازنه‌ی یه‌کسان له‌پوویه‌رو ئه‌ستون له‌سه‌ر ته‌وه‌ره‌ی موگناتیسیه‌که‌ه‌ن، یه‌کێک له‌م دووبازنه‌یه له‌نزیك جه‌مسره‌هه‌ موگناتیسیه‌که‌وه و ئه‌وه‌ی تریان له‌ته‌نیشته موگناتیسیه‌که‌وه دانراون. ئه‌وا ژماره‌یه‌کی زیاتر له‌هیله‌که‌کانی بواره‌که بازنه‌ی یه‌که‌م ده‌پن که له‌جه‌مسره‌که‌وه نزیکه، ئه‌م لیشاوه موگناتیسیه‌ گه‌وره‌یه (زۆره) ئه‌وه ده‌گه‌یه‌نیتت که‌وا توندی بواری موگناتیسی له‌نزیك جه‌مسره‌که‌وه زیاتره.

### دواکه‌وتنی موگناتیسی (هه‌سته‌ره‌ی موگناتیسی)

کاتیك ماده‌یه‌کی فیرومگناتیسی (توله ئاسنیک) له‌بواریکی موگناتیسیدا داده‌نریت ئه‌وا ده‌بیتته موگناتیس و چرپی لیشاوه موگناتیسیه‌که‌ش له‌گه‌ل زیادبوونی بواره‌که‌دا زیادده‌کات به‌لام راسته‌وانه‌نا، کاتیکیش بواره موگناتیسیه‌که نامینتت، ئه‌وا هه‌ندیک له‌و سیفه‌ته موگناتیسیه‌ له‌ناو ماده‌که‌دا ده‌مینتته‌وه، ئه‌م دیارده‌یه پپی ده‌گوتریت دواکه‌وتنی موگناتیسی یان هه‌سته‌ره‌ی موگناتیسی magnetic hysteresis. ئه‌و چه‌ماوه‌یه‌ی له‌گۆرانی توندی بواره‌که و چرپی لیشاوه موگناتیسیه‌که‌وه په‌یداده‌بیت پپی ده‌گوتریت چه‌ماوه‌ی دواکه‌وتنی موگناتیسی.

## پیداچوونه‌وه‌ی به‌ندی 5-1

1. کاتیك توله موگناتیسیك ده‌کریت به‌دوو که‌رته‌وه، ئایا چهند جه‌مسره‌ بوهر که‌رتیک په‌یداده‌بیتت؟



2. لیکدانه‌وه‌ی هیلکارییه‌کان: له‌م وینه‌یه‌ی ته‌نیشته‌دا کام له

ئاراسته‌کانی ده‌رزیه موگناتیسیه‌که‌ی قیبله‌نماکه به‌دروستی

ئاراسته‌ی بواری موگناتیسی له‌خاله‌ دیاریکراوه‌که‌دا دهنوینتت؟

## موگناتىسى پەيدا بوو لە کارەباوہ Magnetism from Electricity

### بواری موگناتىسى پەيدا بوو لە تەلیك كە تەزوی نەگۆری هەلگرتوہ

لە كۆتایی سەدەى ھەژدەھەمدا زانایان لەو باوەرەدا بوون كەوا پەيوەندىيەك لە نۆوان كارەباى و موگناتىسىدا ھەيە، بەلام لەو كاتەدا ھىچ بىردۆزىك نەبوو كە رېنمىيان بكات لەو چوارچۆپوھەدا. لە سالى 1820 دا ئۆرستى فىزىياى رېگەيەكى داھىنا بۆ لىكۆلینەوھى ئەو پەيوەندىيە. تىبىنى ئەوھى كرد كەوا ھەر كاتىك قىبلەنمايەك لە تەلیك نزیك بكریتهو كە تەزوی كارەباى پێداھەرۆت، ئەوا لە ئاراستە باوھەكەى خۆى باكور – باشور لادەت. ئۆرستد ئەم دۆزینەوھەى خۆى لە سالى 1820 دا بلاوكردوھ. ئەم كارەى ئۆرستد زانایانى ترى ئەوروپای ھاندا كە لە ئەنجامەكانى تاقىكردنەوھەكى دلىابنەوھ.

### بواری موگناتىسى بۆ تەزویھەكى نەگۆر كە بە تەلیكى گەيەنەرى رىكدا تىپەر دەبیت

لەو تاقىكردنەوھەى كە لە وینەى 2-5 (أ) دا دیارە. وردە ئاسن بەكاردینین بۆ دلىابوون لەوھى كەوا تىپەرپونى تەزوی كارەباى بواریكى موگناتىسى دروست دەكات. لە تاقىكردنەوھەى ھاوشیوھدا، چەند دەرزیيەكى قىبلەنما ئاسۆییانە بە دەورى تەلیكى شاولیدا دانراون، ھەرھەكە لە وینەى 2-5 (ب) دا دیارە. پێش تىپەرپونى تەزو بە تەلەكەدا، ھەر یەكە لە دەرزی قىبلەنماكان ئامازە بە ھەمان ئاراستە دەكەن، كە ئەویش ئاراستەى بواری موگناتىسى زوھیە، بەلام لەكاتى تىپەرپونى تەزوھەكى بەھیز بە تەلەكەدا، ھەر یەكە لە قىبلەنماكان ئاراستەيەك ھەردەگرن كە لىكەوتە بۆ بازنە ھاوچەقەكانى دەورى تەلە گەيەنەرەكە. ئەوھش ئاراستەى بواری موگناتىسى پەيدا بوو كە دەنۆینت كەبەھۆى تەزوھەكەوھ پەيدا بوو كاتىك تەزوھەكە لا دەبریتوھ، دەرزیيەكان دەگەرینەوھ ئاراستە بنەرەتیەكانى خۆیان.

### بەكارھینانى یاسای لەپى دەستى راست بۆ دیارىكردى ئاراستەى بواری موگناتىسى

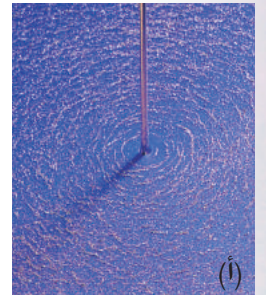
تاقىكردنەوھەكانى پێشوو روونیدەكەنەوھ كەوا دەتوانریت ئاراستەى بواری موگناتىسى  $\vec{B}$  دەورى گەيەنەرىكى رىك كە تەزوی پێداھەرۆت دیارى بكریت بە بەكارھینانى یاسایەكى سادەى تەزوی زاراوھى، كە ئەویش پى دەگوتریت یاسای لەپى دەستى راست و بەم شۆوھەى خواروھەى: ئەگەر تەلەكە بەدەستى راست بگیریت، بە شۆوھەكە كە ئاراستەى پەنجە گەرە لەگەل ئاراستەى تەزوھەكە كارەبايیەكەدا بىت، ئەوا ئاراستەى نوقاندنى (خولانەوھى) چوار پەنجەكە بە ئاراستەى بواری موگناتىسىيەكە  $\vec{B}$  دەبیت.

وینەى 3-5 (أ) ئەوھ روونیدەكەتوھ كە ھیلەكانى بواری موگناتىسى  $\vec{B}$  چەند بازنەيەكى ھاوچەق بەدەورى تەلەكەدا دروست دەكەن بەھەمان شۆوھ، برى  $\vec{B}$  لە ھەموو خالەكانى سەربازنەكەدا كە چەقەكەى تەلەكەيە یەكسانە و لە ئاستىكى ئەستونیشدايە لەسەرى. تاقىكردنەوھەكان ئەوھ دەرەخەن كە برى  $\vec{B}$  لەخالىكدا راستەوانە دەگۆریت لەگەل توندى تەزوی تىپەرپوو بە تەلەكەدا و پێچەوانەش لەگەل دوورییە ستونىكەى خالەكە لە تەلەكەوھ ھاوڕێژە دەبیت و دەگۆریت بە گۆرانی ئەو ناوھەدى دەورى تەلەكە دەت.

## بەندى 2-5

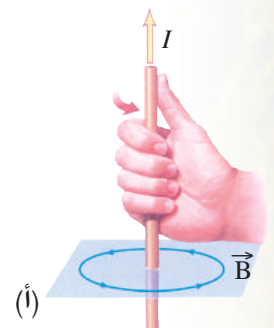
### 2-5 ئامانجەكانى بەندەكە

- ئەو بواری موگناتىسىيە وەسف دەكات كە لە تەزوی نەگۆرەوھ پەيدا دەبیت. كاتىك بە تەلیكى رىك یان كۆلیكدا تىپەرپوھبیت.
- یاسای لەپى دەستى راست بەكاردینت بۆ دیارىكردى ئاراستەى بواری موگناتىسى دەورى تەلیك كە تەزوی نەگۆر پێداھەرۆت.
- پرسىار شىكارەكە بۆ ھەژماركردى ئەو بواری موگناتىسىيە لە تەزوھەكى نەگۆرەوھ پەيدا دەبیت كاتىك بە تەلیكى گەيەنەر یان بە كۆلیكدا دەرۆت.



### وینەى 2-5 (أ)

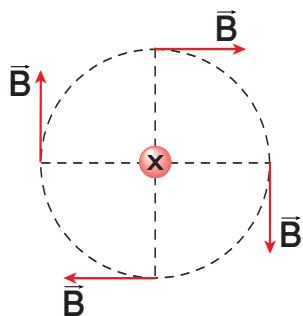
كاتىك تەزوھەكى بە ھیز بە تەلەكەدا دەرۆت، ریزوونى وردە ئاسنەكان ئاراستەى بواری موگناتىسى پەيدا بوو بەھۆى تەزوھەكەوھ دەنۆینت، كە بە شۆوھى بازنەى ھاوچەق ریز دەبن بە دەورى تەلەكەدا. (ب) دەكریت قىبلەنما بەكاربھینریت بۆ دیارىكردى ئاراستەى بواری موگناتىسى پەيدا بوو لە تەزوی كارەبايیەوھ.



### وینەى 3-5

(أ) دەتوانین یاسای لەپى دەستى راست بەكاربھینن بۆ دیارىكردى ئاراستەى بواری موگناتىسى.





وینە 3-5 (ب)

لیکەوت بۆ هێلی بوارەکه له هەر خالیکیدا ئاراستە ی بوارەکه دیاریدەکات.

$B$  له هەر خالیکی نزیك تهلهكهوه بهم هاوكیسهیه ههژمار دهكریت:

$$B = \frac{\mu}{2\pi} \frac{I}{d}$$

به شیوهیهك  $\mu$  هاوكۆلكه ی هیلگۆره ی موگناتیسی ناوهندهكهیه وه  $\mu_0$  هاوكۆلكه ی هیلگۆره ی موگناتیسی بۆشایی یان ههوایه، و  $d$  دووری خالهكهیه له تهلهكهوه. بزانه  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$  و  $T$  (تیسلا) یهكه ی پیوانه ی (چرپی لیشاوی موگناتیسییه و ئاراسته ی  $\vec{B}$  له هەر خالیکیدا دیاریدهكریت به ئاراسته ی لیكهوتی هێلی بوارهكه له و خالهدا ههروهك له وینە 3-5 (ب) دا دیاره.

## نموونه 5 (أ)

بواری موگناتیسی پهیدا بوو له تهلیك كه تهزوی نهگۆری ههڵگرتوه.

برپی بواری موگناتیسی له خالیکی ناو ههوادا ههژماربکه که  $0.10 \text{ m}$  له تهلیکی درێژی ریکهوه دووره و تهزویهکی نهگۆری پیادهپوات که توندیبهکه ی  $10.0 \text{ A}$ ، وا دابنی  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$ .

### پرسیارهکه

### شیکار

1. دهزانم

2. پلان دادهنیم

3. ههژماردهکه م

دراو:  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$      $I = 10.0 \text{ A}$      $d = 0.10 \text{ m}$

نهزانراو:  $B = ?$

هاوكیسهیهك ههڵدهبژیرم: ئەم هاوكیسهیه بهکار دینم  $B = \frac{\mu}{2\pi} \frac{I}{d}$

نرخهكان له هاوكیسهیهك دادهنیم و شیکاردهکه م:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10.0}{2\pi \times 0.10} = \boxed{2.0 \times 10^{-5} \text{ T}}$$

## راهینانی 5 (أ)

بواری موگناتیسی پهیدا بوو له تهلیك كه تهزوی نهگۆری ههڵگرتوه

$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$  بهکاربهینه

1. تهلیکی گهیهنهری ریک به درێژیای تهوهره ی  $x$  دانرا بواری موگناتیسی دروست بوو ههژماربکه له خالی

$M$  که  $(10.0 \text{ cm})$  له تهلهكهوه دووره و دهكهوێته سهر تهوهره ی  $(y)$  پۆزهتیف کاتیك كه تهزوی  $(10 \text{ A})$

به تهلهكهدا دهپوات:

أ. به ئاراسته ی  $x$  پۆزهتیف.

ب. به ئاراسته ی  $x$  نیگهتیف.

2. توندی بواری موگناتیسی له دوری  $10 \text{ cm}$  له تهلیکی ریکهوه  $(2 \times 10^{-5} \text{ T})$  یه. توندی تهزوی

کارهبا یی تیپهپبوو به تهلهكهدا چهنده؟

## بوارى موگناتىسى له كۆيلەكانى هەلگرى تەزوى كارەبايدا

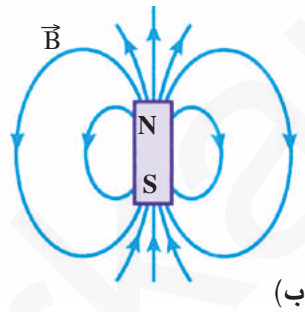
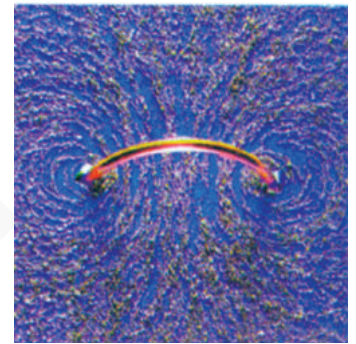
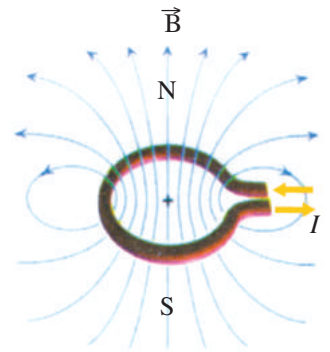
بوارى موگناتىسى ئەو تەزوه نەگۆرەى كه به كۆيلىكى بازنەيى

### تێپەردەبیت

دەتوانین یاسای دەستی راست بەکاربھێنین بۆ زانینی ئاراستەى بوارى موگناتىسى ئەلەقەىك كه تەزوى پێدا تێپەردەبیت. وەك ئەو ئەلەقەىك له وینەى 4-5 (أ) دا دیارە. بەبى گویدانە ئەو خالەى سەر ئەلەقەكه كه یاسای دەستی راستى تێدا جێبەجێ دەكەیت، بوارى ناومەوى ئەلەقەكه بۆ سەرەوه دەبیت. بڕوانە هیلەكانى بوارى ئەلەقە تەزوهەلگەرەكه، له هیلەكانى تايبەت به تۆلە موگناتىس دەچن، هەرەك له وینەى 4-5 (ب) دا دیارە.

بړى بواره موگناتىسىيەكه له چەقى كۆيلە بازنەيىيەكهدا كه نیوه تیرەكهى  $r$  و توندى ئەو تەزوهى كه پیايدەپروات  $I$  و ژمارەى پێچەكانى  $N$  بێت، بەم پەيوەندییە هەژماردەكریّت:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2r}$$

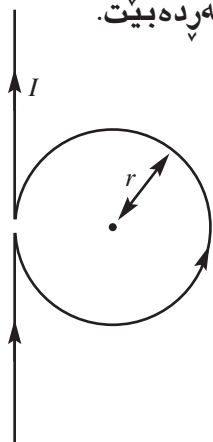


### وینەى 4-5

(أ) بوارى موگناتىسى ئەو تەزوهى به كۆيلىكى بازنەيىدا دەپروات (ب) لهو بواره دەچيّت كه تۆلە موگناتىسىك دروستى دەكات.

## نمونه 5 (ب)

بوارى موگناتىسى ئەو تەزوه نەگۆرەى كه به كۆيلىكى بازنەيى تێپەردەبیت.



تەلێكى رېك و دريژ تەزوهيەكى پێداپروات توندیەكهى  $6.0 \text{ A}$  و بەشێكى ئەم تەلە له شیوهى ئەلەقەيەكى بازنەيى (یەك پێچ) لههەوادا هەلگراوه كه نیوه تیرەكهى  $0.04 \text{ m}$  وەك له وینەكهدا دیارە. بړى بواره موگناتىسىيەكه هەژمار بکه و ئاراستەكهى له چەقى ئەلەقەكهدا دیارى بکه. (ناستى ئەلەقەكهو تەلەكه لهسەر لاپەرەكه جووت دەبن).

$$r = 0.04 \text{ m}$$

$$I = 6.0 \text{ A}$$

دراو:

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

$$B = ?$$

نەزانراو:

هاوكيشەيهك هەلەدەبژێرم: پەيوەندى بوارى موگناتىسى كۆيلىكى بازنەيى كه تەزوى نەگۆرەى پێداپروات، له چەقى كۆيلەكهدا بەكاردههينم:

$$B_1 = \frac{\mu_0 NI}{2r}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$$

### پرسیارهكه

### شیکار

1. دەزانم

2. پلان دادهنم

## 3. هه ژمارده كهم

نرخه كان له هاوكيشه كاندا داده نييم و شيكارده كهم

$$B_1 = \frac{\mu_0 NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 6.0}{2 \times 0.04}$$

$$B_1 = 9.4 \times 10^{-5} \text{ T} \quad \text{به رهو دهره وهی په ركه}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I}{2\pi d} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 6.0}{2\pi \times 0.04}$$

$$B_2 = 3.0 \times 10^{-5} \text{ T} \quad \text{به رهو ناو په ركه}$$

هه ردوو بواره كه دژ ئاراسته یی كه كترن بویه بری به رهنجامه كه یان ده بیته

$$B_{\text{گشتی}} = B_1 - B_2$$

$$B_{\text{گشتی}} = 9.4 \times 10^{-5} \text{ T} - 3.0 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$B_{\text{گشتی}} = 6.4 \times 10^{-5} \text{ T}$$

وه ئاراسته كه ش ئه ستون له سه ر لاپه ركه و پوه دهره وه ده بیته.

## راهیانی 5 (ب)

بواری موگناتیسی ئه و ته زوه نه گوږه یی كه به كوئیلیکی بازنه یی تیپه رده بیته.

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A} \quad \text{به كار بهیته}$$

1. بری بواری موگناتیسی له چه قی كوئیلیکی بازنه ییدا هه ژماره كه. كوئیله كه له 10 پیچ پیکهاتوهه نیوه تیره كه یی 10 cm و ته زویه کی پیداده روات توندییه كه یی 20 A.

2. ته زویه کی کاره بایی به ئه لقه ییه کی بازنه ییدا دهر پوات (كه له یه كه پیچ پیکهاتوهه) تیره كه یی 50 cm. بواریکی موگناتیسی دروست کرد كه توندییه كه یی له چه قی ئه لقه كه دا  $2\pi \times 10^{-5} \text{ T}$ . ئایا توندی ته زوه كه چه نده؟

چالاکیه کی کرداری  
خیراکارۆموگناتیسی  
که ره سته كان

- ✓ پاتریه کی وشك D
- ✓ ته لیکی جیاکراوه درژییه كه یی 1 m
- ✓ بزماریکی گه وره
- ✓ قیبله نما compass
- ✓ کاغه زگره یی كانزایی

ته له كه له سه ر بزماره كه هه لېكه، وه كه له خواره وه دياره، نه گه یه نه ری هه ردوو سه ری ته له كه لابه و به پاترییه كه یی بگه یه نه. قیبله نماكه به كار بهیته بؤ ئه وه یی بزانیته كه ئایا بزماره كه بووه به موگناتیس یان نا.

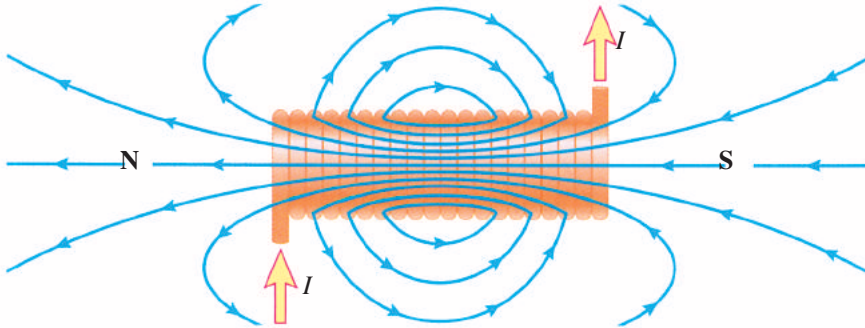


پاشان جه مسه ره كانی پاتریه كه پیچه وانه بکه ره وه، به شیوه یه كه كه ئاراسته یی ته زوله ته له كه دا پیچه وانه ببیته وه. جاریکی تر قیبله نماكه له هه مان خالی نزیك بزماره كه وه دابنی، ئایا ده توانی لادانی قیبله نماكه به ئاراسته یی پیچه وانه لیکبده یته وه؟ کاغه زگره كانزاییه كان له نزیك بزماره كه وه دابنی پاش گه یاندنی به پاترییه كه، چی به سه ر کاغه زگره كان دیت؟ ئایا ده توانیته چه ند کاغه زگره بگریته وه؟

## بوارى موگناتىسى تەزوى نەگۆرى تىپەربوو بە كۆيلكى لول پىچ

ئەگەر تەللىكى درىژ ھەلبىكرىت ئەوا چەند ئەلقەيەكى يەك بەدوايىەكى رېزبوو پەيدادەكات. ھەروەك لە وینەى 5-5 داديارە، ئامپىرە بەرھەمھاتووەكە پىي دەگوترىت كۆيلى لولپىچى يا «لولەكى».

### وینەى 5-5



بوارى موگناتىسى لەناو كۆيلكى لولپىچىدا بەھىز و نىمچە رىكە. بپوانە ھىلەكانى بوارەكە لە ھىلەكانى بوارى دەورى تولە موگناتىسىك دەچىت. بۇيە كۆيلەكە جەمسەرى باكورو جەمسەرى باشورى دەپىت.

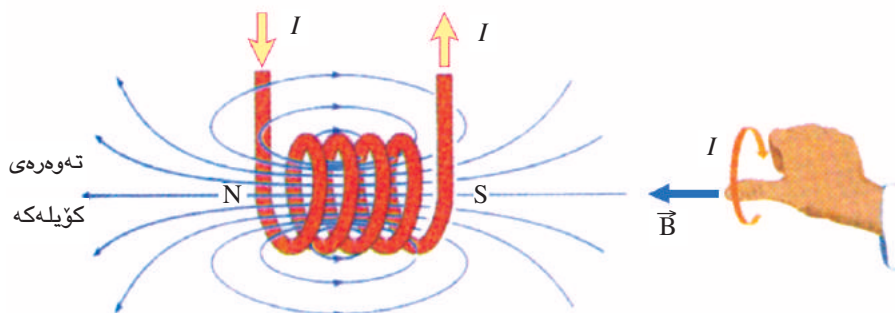
كۆيلى لولپىچى لەزۆربەى بەجىھىنانەكاندا زۆرگىنگە، چونكە كاتىك تەزوى پىدادەپوات وەك تولە موگناتىسىك ئىش دەكات. توندى بوارى موگناتىسى لەناو كۆيلەكەدا بەزىادبوونى تەزوى تىپەربوو پىادا زىاد دەكات و ھەروەھا راستەوانە لەگەل ژمارەى پىچەكانى يەكەى درىژىدا دەگۆرىت. دەتوانرىت توندى بوارى موگناتىسى ناو كۆيلەكە زىادبكرىت بە ھۆى بردنە ناوہوى تولە ئاسنىك بۇ بۇشايى ناو كۆيلەكە. لەمەوہ دەردەكەوئىت كەوا توندى بوارى موگناتىسى لەھەر خالىكى سەر تەوہرەى كۆيلە لولپىچىيەكە بەندە لەسەر توندى تەزوى كارەبايى  $I$  و ژمارەى پىچەكانى يەكەى درىژىيەكەى و ھىلە گۆرەى موگناتىسى ماددى ناواخنەكە ھەروەك لەم پەيوەندىيەدا ديارە

$$B = \frac{\mu IN}{l}$$

$N$  ژمارەى ھەموو پىچەكانى كۆيلە لولپىچىيەكەيەو  $l$  درىژى كۆيلە لولپىچىيەكەيە.

**وینەى 5-5** ھىلەكانى بوارى موگناتىسى كۆيلكى لولپىچى دەردەخات. بپوانە كە ھىلەكانى بوارەكە لەناو كۆيلەكەدا ھەموويان يەك ئاراستە وەردەگىرن، كە وا دەردەكەوئىت بە يەكتر تەرىب بن و ماوہى يەكسانىش لە يەكترىان جىادەكاتەوہ. ئەمەش ئەوہ دەگەيەنىت كەوا بوارەكە لەناو كۆيلەكەدا بەھىز و نرىكە نەگۆرە. لە كاتىكدا بوارەكە لە دەروہى كۆيلەكەدا نارىكەو زۆر لە بوارى ناو كۆيلەكە لاوازترە. كۆيلە لولپىچىيەكان بەكارھىنانىان زۆرە، ھەر لە دەزگا كارەبايىەكانى ناو مالىەوہ تا دەگاتە ئامپىرە پزىشكىيە زۆر وردەكان.

بۇ ديارىكردى ھەردوو جەمسەرى كۆيلە لولپىچىيەكە كە تەزوى كارەبايى پىدا دەپوات. ياساى لەپى دەستى راست بەكاردىنن ھەروەك لە وینەى 5-6 دا ديارە.



### وینەى 6-5

ياساى لەپى دەستى راست بۇ ديارىكردى ئاراستەى بوارى موگناتىسى ناو كۆيلكى لولپىچىدا بەكاردىت.



## نموونه 5 (ج)

بوارى موگناتىسى تەزوى نەگۆرى تىپەربوو بە كۆيلىكى لول پىچ.

كۆيلىكى لولپىچى درىژ، درىژىيەكەى 70.0 cm لە 1400 پىچ پىكھاتوو. بوارى موگناتىسى خالىكى ناوهراستى كۆيلە لولپىچىيەكە كە دەكەوتتە سەر تەوهرە بنچىنيەكەى و دوورىيەكەى لە ھەردوو لاکەيەوھ يەكسانە چەندە؟ ئەگەر بزاني تەزوى كۆيلەكە 4.7 A .

دراو:  $I = 4.7 \text{ A}$   $l = 70.0 \text{ cm}$   $N = 1400$  پىچ

نەزانراو:  $B = ?$

ھاوكيشەيەك ھەلدەبژىرم: پەيوەندى  $B = \frac{\mu NI}{l}$  بەكاردينم

نرخەكان لە ھاوكيشەكەدا دادەنيم و شيكار دەكەم

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1400 \times 4.7}{70.0 \times 10^{-2}} = 1.2 \times 10^{-2} \text{ T}$$

### پرسيارەكە

### شيكار

1. دەزانم

2. پلان دادەنيم

3. ھەژمار دەكەم

## راھىناني 5 (ج)

بوارى موگناتىسى تەزوى نەگۆرى تىپەربوو بە كۆيلىكى لول پىچدا

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$$

1. كۆيلىكى لولپىچى درىژىيەكەى 50 cm و لە 2000 پىچ پىكھاتوو.

أ. ژمارەى پىچەكان لە يەكەى درىژيدا چەندە؟

ب. بوارى موگناتىسى لەناوهراستى كۆيلەكە لەسەر تەوهرەكەى بدۆزەرەوھ كاتيک تەزويەك بە

پىچەكانيدا دەروات توندىيەكەى 10 A

2. توندى تەزوى كارەباى تىپەربوو بە كۆيلىكى لولپىچىدا چەندە كە درىژىيەكەى 100 cm و ژمارەى

پىچەكانى 1500 پىچ و بوارى موگناتىسى لە ناوهراستيدا و لەسەر تەوهرەكەيدا دەكاتە  $6\pi \times 10^{-3} \text{ T}$ ؟

## پیداچوونەوھى بەندى 2-5

1. شىوھى ئەو بوارە موگناتىسيە چۆنە كە لە تەلىكى درىژى رىكەوھ پەيدادەبیت كاتيک تەزوى كارەباى

نەگۆرى پىدادەرەوات.

2. بۆچى بوارى موگناتىسى لەناو كۆيلىكى لولپىچىدا بە ھىزترە لە بوارە موگناتىسيەكەى دەرەوھى

كۆيلەكە؟

3. ھەرچەندە ئەليكترونەكان وەكو موگناتىس رەفتار دەكەن، بۆچى ھەموو گەردیلەكانى ماددە نابن بە

موگناتىس؟

## هیزی موگناتیسی Magnetic Force

بهندی 3-5

### تهنۆلکه بارگاوییهکان له ناو بواری موگناتیسیدا

هه‌رچه‌نده تاقیکردنه‌وه‌کان ئه‌وه‌یان دهرخستوه که‌وا بواری موگناتیسیدا نه‌گۆر هه‌چ هه‌یزیک ناخاته سه‌ر بارگه کاره‌باییه جیگیره‌کان. به‌لام بارگه کاره‌باییه جوولاه‌وه‌کان هه‌یزیکی موگناتیسیدان ده‌که‌وێته سه‌ر، بری ئه‌م هه‌یزه له‌وپه‌ری زۆریدا ده‌بیت کاتیک ئاراسته‌ی جوولای بارگه‌که ئه‌ستون بیت له‌سه‌ر ئاراسته‌ی بواریه موگناتیسیده‌که. وه بری هه‌یزه‌که‌ش له گۆشه‌کانی تردا که‌متر ده‌بیت و کاتیکیش بارگه‌که به ئاراسته‌ی هه‌له‌کانی بواریه ده‌جوولیت بره‌که‌ی ده‌بیته سفر، بۆ ئاسانکردن، ته‌نها باس له‌و دووباره ده‌که‌ین که ئاراسته‌ی جوولای بارگه‌که ته‌ریبه یان ئه‌ستونه له‌سه‌ر ئاراسته‌ی بواریه موگناتیسیده‌که.

### ئه‌وه هه‌یزه‌ی کار له بارگه‌یه‌کی جوولای ناو بواریکی موگناتیسیدا ده‌کات

بیرمان دیته‌وه که‌وا بواری کاره‌بایی له خالیکی دیاریکراوی بۆشاییدا، به‌وه هه‌یزه پیناسه ده‌کریت که کار له بارگه‌یه‌کی تاقیکار ده‌کات له‌و خاله‌دا. ده‌توانین وه‌سفی خاسیه‌ته‌کانی بواری موگناتیسیدا  $\vec{B}$  به‌رێگه‌یه‌کی هاوشیوه به‌په‌ی هه‌یزه موگناتیسیده کاریگه‌ره‌که‌ی سه‌ر بارگه تاقیکاره‌که له خالیکی دیاریکراوا بکه‌ین. با بارگه تاقیکاره‌که‌مان بارگه‌یه‌کی پۆزه‌تیف  $q$  بیت، به‌خیرایی  $\vec{v}$  ئه‌ستون له‌سه‌ر ئاراسته‌ی  $\vec{B}$  بچوولیت. به‌هۆی تاقیکردنه‌وه وه ئه‌وه سه‌لمینراوه که بری هه‌یزه موگناتیسیده‌که‌ی سه‌ر بارگه‌یه‌کی ئه‌ستون له‌سه‌ر بواری موگناتیسیدا  $B$  جوولاه ده‌کاته سه‌ره‌نجامی لیکدانی بری بارگه‌که  $q$  له بری خیراییه‌که و هه‌روه‌ها له بری توندی بواریه موگناتیسیده‌که  $B$  هه‌روه‌ک له‌م په‌یه‌ه‌ندییه‌دا دیاره:

$$F_{\text{موگناتیسیدا}} = qvB$$

ده‌کریت هاوکیشه‌که به‌م شیوه‌یه ریکبخته‌ینه‌وه

### بری بواری موگناتیسیدا

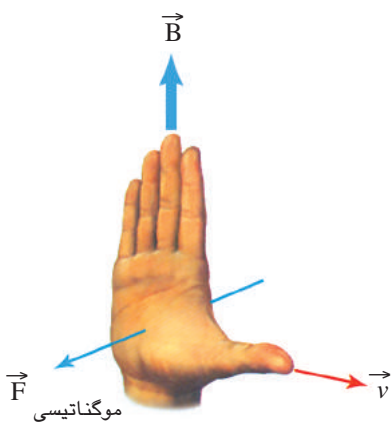
$$B = \frac{F_{\text{موگناتیسیدا}}}{qv}$$

$$\text{بری بواری موگناتیسیدا} = \frac{\text{بری هه‌یزه موگناتیسیده‌که‌ی سه‌ر ته‌نه بارگاوییه‌که}}{\text{بری خیرایی بارگه‌که} \times \text{بری بارگه‌که}}$$

ئه‌گه‌ر هه‌یزه‌که به‌یه‌که‌ی نیوتن بپۆریت و بارگه‌که به‌یه‌که‌ی کۆلۆم و خیرایش به‌یه‌که‌ی مه‌تر بۆ هه‌ر چرکه‌یه‌ک بیت، ئه‌وا یه‌که‌ی پیاوانی توندی بواری موگناتیسیدا تیسلا T ده‌بیت. به‌پشت به‌ستن به‌وه ئه‌گه‌ر بارگه‌یه‌کی 1 C به‌خیرایی 1 m/s به‌ستوونی له‌ناو بواریکی موگناتیسیدا بچوولیت و هه‌یزیکی موگناتیسیدا بکه‌وێته سه‌ر که بره‌که‌ی 1N بیت، ئه‌وا توندی بواریه موگناتیسیده‌که 1T ده‌بیت. زۆریه‌ی بواریه موگناتیسیده‌که‌کان زۆر له 1T که‌مترن. ده‌توانین یه‌که‌ی پیاوانی بواری موگناتیسیدا به‌م شیوه‌یه‌ی خواره‌وه بنوسین.

### 3-5 ئامانجه‌کانی به‌نده‌که

- به‌هۆی زانیی ئه‌وه هه‌یزه‌وه که کار له بارگه جوولاه‌وه‌کانی ناو بواریکی موگناتیسیدا ده‌کات توندی بواری موگناتیسیدا دیاری ده‌کات.
- یاسای له‌په‌ی ده‌ستی راست به‌کارده‌یت بۆ دیاریکردنی ئاراسته‌ی ئه‌وه هه‌یزه‌ی کار له بارگه‌یه‌کی جوولای ناو بواری موگناتیسیدا ده‌کات.
- بروناراسته‌ی ئه‌وه هه‌یزه دیاری ده‌کات که کار له ته‌لیکی ته‌زوو هه‌لگر ده‌کات که له ناو بواریکی موگناتیسیدا دانراوه.



$$T = \frac{N}{C \cdot m/s} = \frac{N}{A \cdot m} = \frac{V \cdot s}{m^2} = \frac{Web}{m^2}$$

موگناتیسه‌کانی تاقیگه ئاساییه‌کان ده‌توانن بواریکی موگناتیسی په‌یادابکن که توندییه‌که‌ی بگاته 1.5 T. هه‌روه‌ها توانراوه موگناتیسی تیرگه‌یاندنی وا دروست بکریت که توندی بواره موگناتیسییه‌که‌ی بگاته 30 T. له کاتیگدا توندی بواری موگناتیسی سه‌ر پرووی زه‌وی له  $50 \mu T$  (  $5 \times 10^{-5} T$  ) تییهر ناکات.

### یاسای له‌پی ده‌ستی راست که بو دیاریکردنی ئاراسته‌ی هیژه موگناتیسییه‌کان به‌کارده‌هینریت

تاقیکردنه‌وه‌کان واده‌ده‌خه‌ن که هه‌میشه ئاراسته‌ی هیژه موگناتیسییه‌که‌ی ئه‌ستونه له‌سه‌ر هه‌ریه‌که‌ی له  $v$  وه بواره موگناتیسییه‌که‌ی  $B$ . بو دۆزینه‌وه‌ی ئه‌م هیژه، یاسای له‌پی ده‌ستی راست به‌کاربه‌ینه، هه‌روه‌ک له‌پیشه‌وه‌ فیروبوویت، با چوار په‌نجه‌که‌ت به ئاراسته‌ی  $B$  بی‌ت و په‌نجه‌گه‌وره‌که‌ت به ئاراسته‌ی  $v$  بی‌ت ئه‌وا ئاراسته‌ی هیژه موگناتیسییه‌که‌ی  $F$  به‌ره‌و ده‌روه‌ی له‌پی ده‌ستت ده‌بی‌ت. هه‌روه‌ک له‌ وینه‌ی 5-7 دا دیاره. ئه‌گه‌ر بارگه‌که‌ی نیگه‌تیف بی‌ت، ئه‌وا ئاراسته‌ی هیژه‌که‌ی پیچه‌وانه‌ی ئه‌و ئاراسته‌یه‌ ده‌بی‌ت که له‌ وینه‌ی 5-9 دا دیاره، واته ئه‌گه‌ر  $q$  نیگه‌تیف بی‌ت، ئه‌وا یاسای له‌پی ده‌ستی راست به‌کاربه‌ینه بو دیاریکردنی ئاراسته‌ی  $F$  سه‌ر بارگه‌یه‌کی پۆزه‌تیف. پاشان پیچه‌وانه‌ی بکه‌روه‌وه بو دیاریکردنی ئاراسته‌ی هیژه‌که‌ی له‌سه‌ر بارگه‌ی نیگه‌تیف.

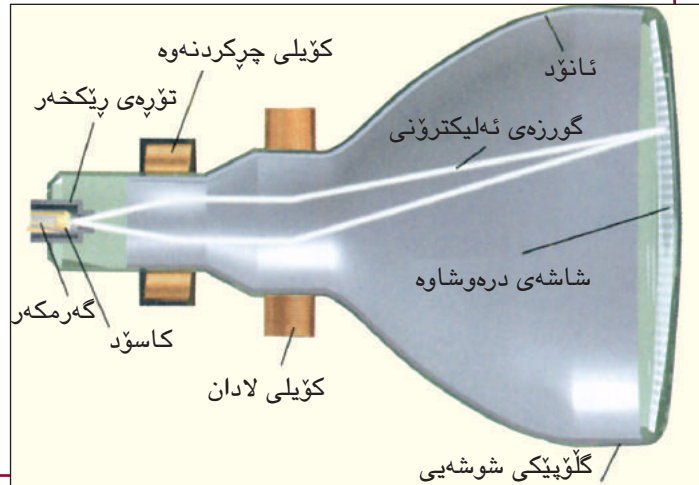
**وینه‌ی 5-7**  
به‌کاره‌ینانی یاسای له‌پی ده‌ستی راست بو دۆزینه‌وه‌ی ئاراسته‌ی هیژه موگناتیسییه‌که‌ی سه‌ر بارگه‌یه‌کی پۆزه‌تیف.

## رۆشناییه‌ک له‌سه‌ر باب‌ه‌ته‌که شاشه‌کانی ته‌له‌فزیوون

ئه‌گه‌ر گورزه ئه‌لیکترونیه‌که راسته‌وخو بکه‌ویته سه‌ر شاشه‌که به‌بی موگناتیس ئه‌وا ته‌نها یه‌ک خال له‌ چه‌قی شاشه‌که رووناک ده‌کاته‌وه، ده‌کریت ئاراسته‌ی گورزه‌که به‌هۆی دوو موگناتیسی کاره‌باییه‌وه بجوولینریت یه‌کیکیان ئاسۆییانه و ئه‌ویتریان شاولیان ده‌جولینریت. ئاراسته‌ی گورزه‌که به‌هۆی گۆرپینی ئاراسته‌ی ته‌زووی موگناتیس کاره‌باییه‌که‌وه ده‌گۆرپیت. به‌وه‌ش ده‌توانین هه‌ریه‌شیکێ شاشه‌که که ده‌مانه‌ویت پووناک بکه‌ینه‌وه. له‌ ته‌له‌فزیوون په‌نگاوپه‌نگه‌کاندا سی‌ په‌نگی فۆسفۆری به‌کارده‌هینریت که ئه‌وانیش سوور و سه‌وز و شینن. وه هه‌روه‌ها سی‌ گورزه‌ی ئه‌لیکترونی هه‌یه هه‌ریه‌که‌یان بو په‌نگیک که له هه‌موو شوینه‌کانی سه‌ر شاشه‌که‌دا ده‌جولیت بو دروستکردنی وینه‌یه‌کی په‌نگاوپه‌نگ.

له‌ لووله‌ی تیشکه‌ کاسۆدا، کاسۆد پلایته‌یه‌کی گه‌رم‌که‌ره له‌ ناو بو‌رییه‌کی بادهرکی‌شراودایه که له‌ پلایته‌ی گلوپیکێ داگیرساو ده‌چیت. تیشکه‌ پووناکییه‌که‌ لی‌شاویک ئه‌لیکترونی له‌ پلایته‌که‌وه ده‌رده‌چن و به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی لووله‌ با ده‌رکی‌شراوه‌که‌ ده‌چن.

هیزی کاریگه‌ری سه‌ر بارگه‌ی جوولا و له‌ ناو بواری موگناتیسی به‌کارده‌هینریت بو دروستکردنی وینه له‌سه‌ر شاشه‌ی ته‌له‌فزیوون‌ه‌کان. به‌شه سه‌ره‌کییه‌که‌ی ئامیری ته‌له‌فزیوون، بو‌ریه‌کی تیشکه‌ کاسۆده، واته بو‌ریه‌کی خالی‌کردنه‌وه‌یه که بواری کاره‌بایی گورزه‌یه‌ک ئه‌لیکتروون دروست ده‌کات، کاتیگ ده‌که‌ویته سه‌ر شاشه‌که، فۆسفۆری سه‌ر شاشه‌که ده‌ده‌روه‌شپته‌وه.



## نموونه 5 (د)

## تهنۆلکه بارگاوییهکان لهناو بواری موگناتیسیدا

پروټونیک بهرهو خوږههلات دهجوولیت، وه بهرهنگاری هیژیکی موگناتیسی دهبیتهوه برهکهی  $8.8 \times 10^{-19} \text{ N}$  بهرهو سهروهه، ئەم هیزه به هوی بواری موگناتیسی گوی زهوییهوه پهیدادهبیته، که لهو خالهدا برهکهی  $5.5 \times 10^{-5} \text{ T}$  به خیرایی پروتونهکه بدۆزهروهه.

## پرسیارهکه

## شیکار

## 1. دهزانم

## 2. پلان دادهنیم

## 3. ههژماردهکهم

$$B = 5.5 \times 10^{-5} \text{ T} \quad q = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C} \quad \text{دراو:}$$

$$F_{\text{موگناتیسی}} = 8.8 \times 10^{-19} \text{ N}$$

$$v = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

پیناسهی توندی بواری موگناتیسی بهکار دینم: دووباره هاوکیشهکه ریکدهخههوه بو ئهوهی  $v$  ههژمار بکهه.

$$B = \frac{F_{\text{موگناتیسی}}}{qv}$$

$$v = \frac{F_{\text{موگناتیسی}}}{qB}$$

$$v = \frac{8.8 \times 10^{-19} \text{ N}}{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.5 \times 10^{-5} \text{ T})} = 1.0 \times 10^5 \text{ m/s}$$

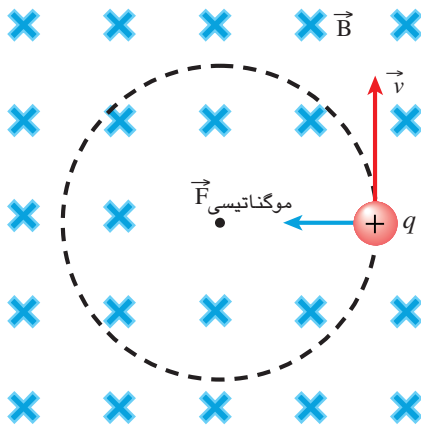
**تیبی**  
دهتوانریت ئاراسته دراوه که به کار بهیتریت بو دلبابو نهوه له یاسای دهستی راست. وا دابته تو لهم خالهدا دههستیت و پروت له باکوره. با لهی دهستی راستت رووهو سهروهه بیت و ئاراسته هیزه که بنویته. په نجه گهوره کهت بهرهو خوږههلات و ئاراسته خیرایی بنویته. نه گه لهی دهستت و په نجه گهوره کهت بهو دوو ئاراستهیه یی نهوا چوار په نجه کهت که بهرهو باکورن ئاراسته بواری موگناتیسی زهوی دهنوینته، وهک لهو بارهدا ههیه.

## راهینانی 5 (د)

## تهنۆلکه بارگاوییهکان لهناو بواری موگناتیسیدا

1. ئەلیکترۆنیکی ناو گورزه ئەلیکترۆنیکی که لهناو بواریکی موگناتیسیدا دهجوولیت توندی بوارهکهی  $8.3 \times 10^{-2} \text{ T}$  ئاراستهکهی بهرهو خوږئاوايه، هیژیکی بهرهو خوارهوه کهوته سهه که برهکهی  $2.0 \times 10^{-14} \text{ N}$  بو، ئایا بری خیراییهکهی چهنده؟ و ئاراستهکهی بو کوپوهیه؟
2. بواریکی موگناتیسی توندیهکهی  $1.5 \text{ T}$  ئاراستهکهی بهرهو باکوره ئەلیکترۆنیکی تیدادهجوولیت شاولیانه بهرهو خوارهوه (پروهو زهوی) به خیراییهکه برهکهی  $2.5 \times 10^7 \text{ m/s}$  بو، بری ئاراسته هیزه کاریگههکهی سهه بری بدۆزهروهه.





### وینەمی 8-5

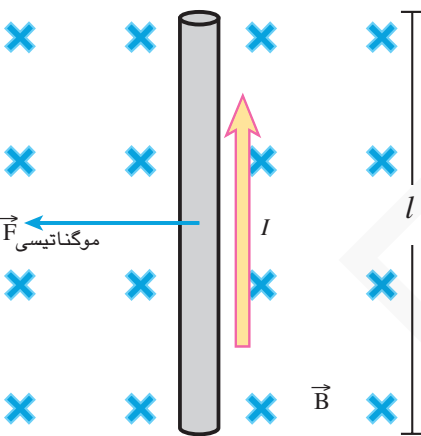
کاتیڤ خێرای  $\vec{v}$  تەنۆلکە بارگاویەکی لەسەر بوارە موگناتیسیەکی ئەستونە. تەنۆلکە لەسەر ڕێڕەویکی بازنەیی دەجووڵێت کە ناستەکی لەسەر  $\vec{B}$  ئەستونە.

## ڕێڕەویکی بازنەیی بۆ بارگەیهکی ناو بوارێ موگناتیسی

وا دابنێ تەنۆلکەیهکی بارگە پۆزەتیڤ لەناو بوارێکی موگناتیسیدا دەجووڵێت و ئاراستەیی سەرەتا خێراییهکی لەسەر بوارەکی ئەستونە، هەر وەک لە وینەمی 8-5 دادیارە. یاسای لەبەری دەستی راست ئەو پوونەکاتەو کە ئاراستەیی هێزە موگناتیسییهکی  $\vec{F}$  لەسەر بارگەکی  $q$  بەرەو لای چەپە، هەر وها یاسای دەستی راست ئەو موگناتیسی نیشاندەدات کە لەهەر خالیڤدا ئاراستەیی هێزەکی هەمیشە بەرەو چەقی ڕێڕەو بەزنەییەکی دەبێت، ئەمەش ئەو دەگەیهنێت کەوا هێزەکی دەبێتە هۆی دروستکردنی جووڵەیهکی بەسۆر و گوێران هەمیشە لە ئاراستەیی  $\vec{v}$  دادەبێت بە تەنها و بەهیچ شێوێهە بڕەکی ناگۆرێت.

ئێستا وا دابنێ کە بارگەیهکی کارەبایی بەسەرەتا خێراییهکی دەجووڵێت و ئاراستەیهکی لەسەر بوارەکی ئەستون نیه، یەکیڤ لە پێکنەرەکانی سەرەتا خێراییهکی بە بوارەکی تەریب دەبێت و بوارە موگناتیسییهکی کار لەم پێکنەرەیان ناکات، ئەم بەشەیی جووڵەکی بە نەگۆرێ دەمییێتەو. بەلام پێکنەرە ستونیهکی سەرەتا خێراییهکی جووڵەیهکی بەسۆر بە تەنەکی پەیدا دەکات، هەر وهە لە پێشەو بەسکرا. بەو هەش بارگەکی ڕێڕەویکی لولپێچی وەرەگرتێت کە تەوهرەکی بە بوارە موگناتیسییهکی تەریبە.

## هێزی موگناتیسی سەر گەیهنەرێک کە تەزوی نەگۆرێ پێدا دەروات



### وینەمی 9-5

گەیهنەرە تەزو هەلگرەکی هێزیکی ستونی دەکەوێتە سەر، کاتیڤ لەناو بوارێکی موگناتیسیدا دادەنرێت.

دێتەو بیرمان کە تەزوی کارەبایی، تەنۆلکەیی بارگاوی جووڵاوە. لەبەر ئەوەی هێزی موگناتیسی کارەکاتە سەر بارگەیی جووڵاوە لەناو بوارێ موگناتیسیدا، بۆیه کارکردنە سەر تەلیکی گەیهنەری تەزو هەلگری دانراو لەناو بوارێ موگناتیسیدا بە هێزیکی موگناتیسی هیچ سەیرنیه، بەرنجامی هێزی کاریگەری سەر تەلەکی کۆی هەموو هێزە موگناتیسیه کاریگەرەکانی سەر تەنۆلکە بارگاویه جیاوازهکانیهتی. کاریگەری هێزەکان لەسەر تەنۆلکەکانی تەلەکی بەرەو قولایی تەلەکی دەچن بە هۆی بەریهکەوتنی ئەو گەردانەیی تەلەکیان لێپێکەتوو.

وا دابنێ پارچەیهکی ڕێک لە تەلیڤ درێژییهکی  $l$  و تەزویهکی پێدا دەروات بڕەکی  $I$  و لەناو بوارێکی موگناتیسی  $\vec{B}$  دا دانراو، هەر وهە لە وینەمی 9-5 دا هەیه. کاتیڤ تەزۆهکی و بوارە موگناتیسیهکی لەسەر یەکتەر ئەستون بن، بڕی بەرنجامی هێزە موگناتیسیهکی سەر تەلەکی بەم پەيوەندییه دەدرێت:

**هێزی کاریگەری سەر تەلیکی تەزو هەلگری ئەستون لەسەر بوارێ موگناتیسی**

$$F_{\text{موگناتیسی}} = BIl$$

هێزی موگناتیسی = بڕی بوارێ موگناتیسی  $\times$  درێژی ئەو بەشەیی گەیهنەرەکی کە لەناو بوارەکی دایە  $\times$  تەزۆ

دەکرێت ئاراستەیی هێزە موگناتیسیهکی سەر تەلەکی بە بەکارهێنانی یاسای دەستی راست دیاری بکریت. لەم بارەدا پەنجە گەورە بە ئاراستەیی تەزۆه لە جیاتی خێرای  $\vec{v}$ . لە وینەمی 9-5 دا ئاراستەیی هێزی موگناتیسی سەر تەلەکی بەرەو لای چەپە، کاتیڤ ئاراستەیی تەزو و بوارە موگناتیسیهکی وەک یەک بن یان پێچەوانە بن. هێزە موگناتیسیهکی سەر تەلەکی سفر دەبێت.

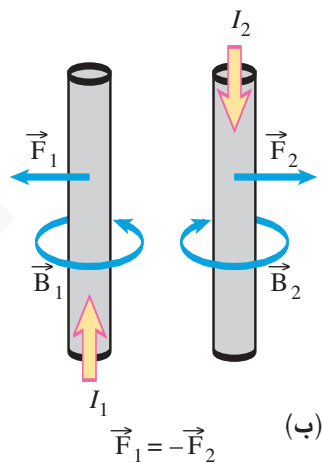
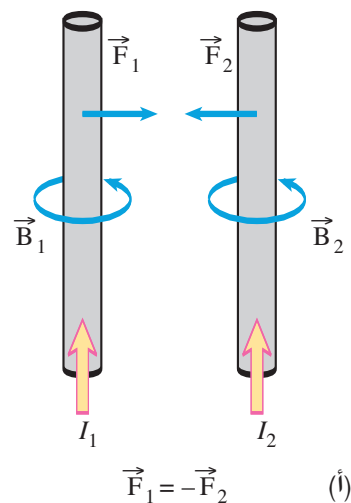
## ئەو ھېژە ئالوگۆرەي لە نيوان دوو گەيەنەري تەريبي تەزوو ھەلگەردا ھەيە

لەبەر ئەوەي تەزوي تېپەپوو بە گەيەنەردا بواري موگناتيسي تايبەت بە خوئي دروست دەكات، دروستبووني ئەم بواری تېگەيشتنی بووني ئەو ھېژە موگناتيسيیە ئالوگۆرەي نيوان دووتەلي تەزو ھەلگەري تەنيشت يەكتر ئاسان دەكات، كاتيك دوو تەلەكە بە يەكتری تەريب دەبن. ئەوا ئەو بواری بە دەوري يەككياندا پەيدا دەبيت ئەستون دەبيت لەسەر ئەو تەزوي بەوي تریاندا تېپەردەبيت. وە بە پېچەوانەشەو. لەم بارەدا ھېژيكي موگناتيسي  $F = BIl$  كاردەكاتە سەر ھەر تەلېكيان.  $B$  ئەو بواری موگناتيسيیە كە بە دەوري تەلەكەي تریاندا دروست بوو.

وادابني دوو تەلي دريژي تەريب بە يەكترمان ھەيە. ھەروەك لە وینەي 10-5 دا ديارە. كاتيك تەزوي ھەردوو تەلەكە بە ھەمان ئاراستە دەبن دوو تەلەكە يەكتری پادەكيشن. بە بەكارھينانی ياسای دەستی پاست لەو دلتيا بېرەو. پەنجە گەورەت بە ئاراستەي تەزوبيت و چوارپەنجەكەت بە ئاراستەي ئەوبواریبیت كە تەزوي تەلەكە دروستي دەكات. دەبينت ئاراستەي ھېژە موگناتيسيیە (كە لەبەري دەستەو دەردەچیت) روودەكاتە تەلەكەي تریان. كاتيكيش ئاراستەي تەزوھەكان لە دوو تەلەكەدا پېچەوانەي يەكتربن. لە نيوان دوو تەلەكەدا ھيژي ليكووركەوتنەو پەيدا دەبيت.

### بەكارھينانی موگناتيس لەدەنگ گەورەكەرەكاندا

دەنگ گەورەكەرەكان لەزۆرەي ئامپەرە دەنگيەكاندا، ئەو ھېژەي كار لە تەلي تەزو ھەلگەردەكات بە كاردینيت بۆ پەيداكردنی شەپۆلە دەنگيەكان. يەككە لە جۆرەكاني ئەم دەنگ گەورەكەرەنە لە وینەي 11-5 دا پيشاندراو، لە كاغەزيكي جيري شيو قوچەك پيکھاتوو و بەو كۆيلەو بەستراو كە بەكرداری گەورەكردنی دەنگەكە ھەلدەستيت. ئەمەيش بە موگناتيسيكي ھەميشەيەو بەستراو. لە سيستمی دەنگ گەورەكەرەدا نيشانە دەنگيەكە دەگۆریت بۆ نيشانەي كارەبایي گۆراو بە ھۆي دەنگەريکەو (مايگروڤۆن). پاشان ئەم نيشانەي گەورەكريت و دەنيردريت بۆ دەنگ گەورەكەرەكە، ئەم نيشانە گۆراو دەبيتە ھۆي پەيداكردنی ھيژيكي موگناتيسي گۆراو كە كار لە كۆيلەكە دەكات. ئەم ھيژە گۆراوھي سەر كۆيلەكە دەبيتە ھۆي لەراندنەوھي ئەو قوچەكەي كە پيوھي بەستراو و لەراندنەوھي قوچەكەش تیکچونیک لە چري ھەواكەي بەردەمیدا دروست دەكات و بەم شيوھي نيشانە كارەبایيەكە بۆ شەپۆليكي دەنگ دەگۆریت كە لە ھەمان ئەو شەپۆلە دەنگيە دەچیت كە لەبەنەرتدا لەسەرچاوەكەو بەرھەمھاتوو.



### وینەي 10-5

دوو تەلي تەريب تەزوي نەگۆرپان پیدادەرپوات يەككيان بە ھيژيكي كار لەويتريان دەكات. ھيژەكە (أ) كيشكردن دەبيت ئەگەر دوو تەزو كە بە ھەمان ئاراستە بن و (ب) دووركەوتنەو دەبيت ئەگەر دوو تەزو كە دژ ئاراستە بن.

### وینەي 11-5

كاتيك برۆ ئاراستەي تەزو كە لە كۆيلە گەورەكەي دەنگەكەدا دەگۆریت، ئەو قوچەكە دەلەريتەو كە بە كۆيلەكەو بەستراو، بەوش شەپۆلە دەنگيەكان دەردەكات.



## نموونه 5 (ه)

## هیزی موگناتیسی سەر گهیهنهریکی تەزو هەلگر

تەلێك درێژییەكەى 36 m و تەزویەكی پێداده‌پروات توندییەكەى 22 A وە ئاراستەى لە خۆرەه‌لاتەوہ بۆ خۆر ئاوا، ئەگەر ئەو هیزی بە هۆی بواری موگناتیسی زەویەوہ كار لەو تەلە دەكات بۆ خوارەوہ (پووەو زەوی) بێت و بپەكەى  $4.0 \times 10^{-2} \text{ N}$  بێت، ئایا بری بواری موگناتیسی لەو خالەدا چەندە؟ هەرەها ئاراستەكەشى دیاری بكە؟

$$I = 22 \text{ A} \quad l = 36 \text{ m} \quad \text{دراو:}$$

$$F_{\text{موگناتیسی}} = 4.0 \times 10^{-2} \text{ N}$$

$$B = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

هاوكی‌شەى هیزی کاریگەرى سەرتەلێكى تەزو هەلگری ئەستون لە سەر بواری موگناتیسی بەكار دینم.

$$F_{\text{موگناتیسی}} = B I l$$

هاوكی‌شەكە دووبارە پێكدەخەمەوہ بۆ ئەوہى  $B$  هەژماربەكەم

$$B = \frac{F_{\text{موگناتیسی}}}{l I} = \frac{4.0 \times 10^{-2} \text{ N}}{(22 \text{ A})(36 \text{ m})} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T}$$

بۆ دیاریکردنى ئاراستەى  $\vec{B}$  یاسای دەستى راست بەكار دینم و پوو دەكەمە باكورو پەنجەگەورەم بەرەو خۆرئاوا بە (ئاراستەى تەزو) و بەرى دەستم بەرەو خوارەوہیە (ئاراستەى هیزیكە). بەو‌ش چوارپەنجەكە بەرەو باكوردەبن، لەبەر ئەوہ ئاراستەى بواری موگناتیسی لە باشورەوہ بۆ باكور دەبێت.

## پرسیارەكە

## شیکار

1. دەزانم

2. پلان دادەنیم

3. هەژماردەكەم

## راھینانی 5 (ه)

## هیزی موگناتیسی سەر گهیهنهریکی تەزو هەلگر

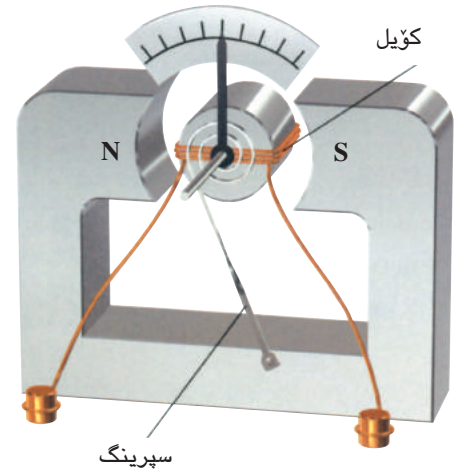
1. تەلێك درێژییەكەى 6.0 m و تەزویەكی پێداده‌پروات توندییەكەى 7.0 A بە ئاراستەى  $x$  ی پۆزەتیف. هیزیك کاردەكاتە سەر تەلەكە بپەكەى  $7.0 \times 10^{-6} \text{ N}$  بە ئاراستەى  $y$  نینگەتیف. برۆ ئاراستەى ئەو بواری موگناتیسیە بدۆزەرەوہ كە ئەو هیزیە دروستى دەكات.

2. تەلێك درێژییەكەى 1.0 m و هیزیكى موگناتیسی بپەكەى 0.50 N لەسەر بواری موگناتیسییە رێكەكە ئەستونە. ئەگەر تەزوی تێپەربوو بە تەلەكەدا 10.0 A بێت، ئایا بری بواری موگناتیسییەكە چەندە؟

3. ئەو هیزیە موگناتیسییەى كار لە بەشێكى تۆلەگەیهنهریکی رێكدەكات 1.0 N ئەگەر درێژی ئەو تەلە 0.15 m، تەزوی تێپەربووش 4.5 A، ئایا بری پێكەنرى ستونى بواری موگناتیسییەكە لەسەر تەلەكە چەندە؟

## گلفانۆمیتەر Galvanometer

گلفانۆمیتەر دەزگایه که به کاردههینریت بۆ دروستکردنی هەر یه که له قۆلتمیتەر (بۆ پیاوانی جیاوازی ئهرك) و ئه میتەر (بۆ پیاوانی توندی تهزو). رینگه ئیش کردنی بهنده له سه ره ئه وه هیزه موگناتیسیهی که بواری موگناتیسیهی کاری پێ دهکاته سه ره تهلی تهزو هه لگر. وینهی 5-12 پیکهاته سه ره کهیهکانی گلفانۆمیتەر نیشاندهدات. دهزگاکه له تهلیکی هه لپچراو له سه ره پارچه ئاسنیکه گونجاو پیکدیت دهتوانیت به ئاسانی له ناو ئه وه بواریدا بخولیته وه که له موگناتیسیهی هه میشهیه وه پهیدا بووه. ئه وه زهبری کار له کۆیله که دهکات له گه ل توندی تهزو وه که دا راسته وانه دهگۆریت، واته هه تا تهزوی تیپه ره پوو زیاتر بیتی زهبری خولینه ری کۆیله که زیاتر ده بیتی پیش ئه وهی زهبره گه رپینه ره وه که سپرینگه که بیهو سه تینیته وه. بۆیه لادانی نیشاندهری دهزری گلفانۆمیته ره که له گه ل توندی ئه وه تهزوهی که پیایدا تیپه ره ده بیتی راسته وانه دهگۆریت. ئه گه ره هه یج تهزویه که به کۆیله که دا نه پروات ئه وا سپرینگه که دهزویه که دهگه رپینیته وه سه ره سفر. دوا ی ریکه سه تنی پیه وه ری دهزگاکه دهکرت له گه ل به شی تری سوری کاره با یی وه که ئه میته ره (بۆ پیاوانه کردنی توندی تهزو) یان وه که قۆلتمیته ره (بۆ پیاوانه کردنی جیاوازی ئهرك) به کار به یینریت.



### وینهی 5-12

کاتی که تهزو به کۆیله له ناو بواری موگناتیسیهی گلفانۆمیته ره که دا دانراوه ده پروات، ده بیتی هۆی خولانه وهی کۆیله که.

گلفانۆمیته ره تهزوه زۆر لاوازهکان ده پیاویت به یه کهی mA یان  $\mu A$ . به لام دهکرت گلفانۆمیته ره بکرت به ئه میته ریکه که تهزوی بهرز بپیاویت ئه ویش به به سه تنی بهرگرییه کی زۆر بچوو که به هاو رپیکه له گه لیدا. ئه م بهرگرییه پیا دهگوترت تهزو به شکه shunt. ئه م دوانه به شیوهیه که ریکه خه رین زۆری تهزوه که به بهرگرییه که دا بپروات و تهزویه کی زۆر که م به گلفانۆمیته ره که دا بپروات که به توانیت بپیاو ریت. هه ره وه ها دهکرت گلفانۆمیته ره بگۆر درت بۆ قۆلتمیته ره ئه ویش به به سه تنی بهرگرییه کی زۆر گه وه به دوا ییه که له گه لیدا.

له بهر ئه وهی جیاوازی ئهرك له گه ل بهرگریدا راسته وانه دهگۆریت بۆیه زۆرتین جیاوازی ئهرك له نیوان جه مسه رهکانی بهرگرییه که دا ده بیتی و جیاوازییه کی ئه رکی زۆر که م له سه ره جه مسه رهکانی گلفانۆمیته ره که ده بیتی. به وهش تهزوی ئه م لقه زۆر لاوازه بیتی چونکه نرخی بهرگرییه دوا ییه که که زۆر گه وه ره یه.

## پیداچونه وهی بهندی 3-5

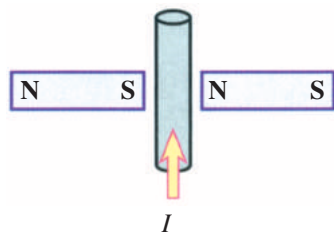
1. تهنۆلکه یه که بارگه کهی 0.030 C و هیزیکه موگناتیسیهی کاردهکاته سه ری بره کهی 1.5 N، کاتی که به سه تونی له ناو بواریکی موگناتیسیهی ریکه دهجولیت. ئه گه ره خیرایی تهنۆلکه که 620 m/s بیتی ئایا بری ئه وه بواره موگناتیسیه چهنده که تهنۆلکه که له ناویدا دهجولیت؟

2. ئه له کترۆنیک له ناو بواریکی موگناتیسیهی ریکه به ره و باکور دهجولیت، ئه گه ره ئاراسته ی بواره موگناتیسیه که به ره و خۆر ه لات بیتی، ئایا ئاراسته ی ئه وه هیزه موگناتیسیهی کار له ئه له کترۆنکه دهکات چهنده؟

3. تهلیکی ریکه دریزیه کهی 25 cm و تهزویه کی پیدا ده پروات توندیه کهی 5.0 A. ئه گه ره تهله که له ناو بواریکی موگناتیسیه به سه تونی دابنریت و توندی بواره که 0.60 T بیتی، ئایا بری هیزه موگناتیسیه کاریگه ره کهی سه ره تهله که چهنده؟

4. ئه له کترۆنه کان له دوو تهلی ته ریبدا به هه مان ئاراسته دهجولین، ئایا هیزی نیوانیان کیشکردنه یان له یه کتر دورکه و تنه وه یه؟

5. لیکدانه وهی هیلکارییه کان: ئاراسته ی هیزی موگناتیسیهی سه ره ئه وه تهله تهزو هه لگره ی وینهی 5-13 چۆنه؟



### وینهی 5-13

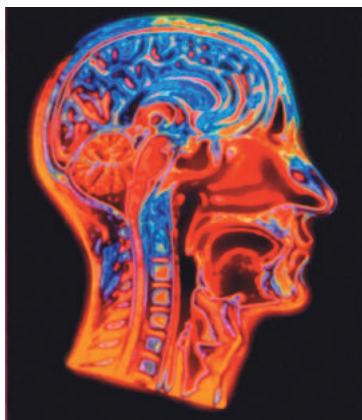


## رۆشناييەك لەسەر بابەتەكە وینەگرتن بەزنگانەوێ موگناتیسی

وینەگرتن بەزنگانەوێ موگناتیسی، یان MRI. تەکنیکێکە لە بواری پزیشکیدا لە سەرەتای هەشتاکانی سەدە یاریاردوووە بەکاردا. MRI ڕیگە بە پزیشکەکان دەدات کە وینە ی دوو دوری بۆ سامپلە سێ دورییەکانی بەشەکانی لەشی مرۆفیان دەست بکەوێت. MRI لە بواری پزیشکیدا بە خێرای پەری سەندوو، چونکە MRI وینە ی وردو و پوون دەدات، کە هاوبەشی دەکات لە لیکۆلینەوێ جوړە جیاوازیەکانی شانه، بە پێی بەکارهێنانە داواکراوەکان. هەرۆه MRI لە وینەگرتنی چین چینی تەوهرەیی (CAT) کە تیایدا مرۆف تیشکە X ی زۆری بەردەکهوێت. بێ مەترسی تره. دەزگای MRI وەك شەشپالوویەکی گەورە دەردەکهوێت کە درێژی هەرلایەکی لە نیوان دوو مەتر سێ مەتر دایە، بۆشاییەکی لوولە شۆی تێدایە بۆ چوون ژورەوێ نەخۆش بۆ ناو دەزگاکە وەك لە وینەکه دادیاره. دەزگای MRI بواریکی موگناتیسی دروست دەکات توندییەکی لە نیوان 0.5 T و 2.0 T دایە، ئەو هەش توندییەکه دەتوانێت ئەو زانیاریانە دەر بەرە ی کاردی زانیاری بپشکنێت یان دەتوانێت قەڵەم لە گیرفان دەر بھێنێت. لەهەر شوێنێکدا کە ئامێرەکی لێیە. لەبەر ئەوێ بەرگری دەبێتە هۆی بە فیروچونی بریکی زۆر لە وزه بە شۆی گەرمی لە ناو موگناتیسی کارەباییەکه دا. بۆیە لەکاتی دروستکردنی بواری موگناتیسی گەورەدا موگناتیسی کارەباییەکان لە زۆریە دەزگاکانی MRI دا تەلی وایان تێدایە کە توانای تێر گەیانندیان هەیه و

بەرگری بەکیان سفره.

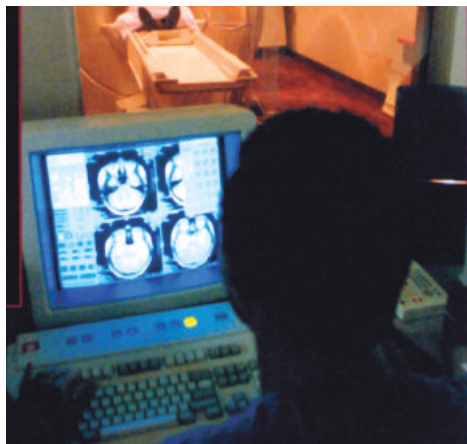
دروستبوونی وینە لە دەزگای MRI دا پشت بە پەفتاری گەردیلە لە ژیر بواری موگناتیسیدا بەستێت. لە بواری موگناتیسی توندی زۆر دا، ناوکی گەردیلەکان ئارەزوو دەکەن بە ئاراستە ی بواری گەردیلەکانی هایدروجن هەیانە، کە ئەوانیش بەرلأوترین گەردیلە ناو لەشی مرۆف. موگناتیسیە بنجینەییەکه لە سیستمی MRI دا بواریکی موگناتیسی بەهێز و ڕیک بەرەمدینێت، کار لەو بەشە ی لەشی مرۆف دەکات کە پشکنی بۆ دەرکێت، ئەم بواریە و لە ناوکی گەردیلەکانی هایدروجنی ناو لەشی مرۆف دەکەن کە بە ئاراستە ی بواری گەردیلەکانی موگناتیسی بچوک کە پێیان دەگوترێت (موگناتیسیەکانی لادان) نیشیان پێدەکێت و لە کار دەخوێن ئەم موگناتیسیانە گۆرانەکان و پرتە بچوکەکان لە ناو بواری موگناتیسیە گشتییەکه دا دروست دەکەن، ئەم پرتانە پال بە گەردیلەکانی هایدروجنیەو



موگناتیسی وینەگرتن لە زۆریە دەزگاکانی MRI دا، لە جوړیک مادی تێر گەیانندنه. ئەم موگناتیسیانە گرانترین پارچە ی دەزگای MRI ن.

دەنێن و لە پزبوونەکی خۆی لایان دەدەن دوا ی لاچونی پرتەکه ناوکهکان دووبارە پزیدەبنه و بەهوش شەپۆلی کارۆموگناتیسی لە سنوری لەرەلەرە پادیویییە و بێ تەلەکان دەردەهەون. پشکنەرەکان (رامالەکان) لە ناو دەزگای MRI دا ئەم شەپۆلە پادیوییانە کەشف دەکەن و کۆمپیوتەرەکهش دەیانکات بە وینە. دەرکێت جوړە جیاوازیەکانی خانە بە هۆی دەزگای MRI هەو بەبێریت، ئەویش بە پێی لەرەلەرە ماوێ کارکردنی پرتەکانەو.

دەزگای MRI بە شۆیەکی باش لە وینەگرتنی دەماغ، لە شانهکانی پشته دەماردا بەکار دەهێنێن. هەرۆه دەکێت بۆ لیکۆلینەوێ نیشکردنی دەماغ و هەلئاوسانە شێرپەنجییەکان و پەقبونی گەدو کێشەکانی تری دەماردا بەکار بھێنێت. هەرۆه MRI بەکاردا بۆ دروستکردنی وینە بۆ لوله خوینەکان بەبێ دەرکەوتنی شانهکانی دەورووبەری، لەوانە ی ئەم وینانە لە لیکۆلینەوێ کۆئەندامی خویندا بەسودبن. گرانترین خراپەکانی دەزگای MRI گرانی نرخەکیەتی. بێجگە لەوێ کە ناتوانێت ئەم تەکنیکە بۆ هەندیک نەخۆش بەکاربھێنێت.



## پوختە بەشی 5

### زاراوه بنچینه‌ییه‌کان

بواری موگناتیسی

Magnetic field (لا 128)

ناراسته‌داری پرویه‌ر

Area vector (لا 129)

### بیروکه بنچینه‌ییه‌کان

#### به‌ندی 1-5 بواره موگناتیسییه‌کان

- جه‌مسره له یه‌کچوو‌ه‌کان دورده‌که‌ونه‌وه و جه‌مسره جیاوازه‌کان یه‌کتر کیشده‌کن.
- ناراسته‌ی بواری موگناتیسی به‌و ناراسته‌یه پیناسه ده‌کریت که جه‌مسره‌ی باکوری موگناتیسیکی دانراو له‌ناو بواریکدا ئاماژه‌ی بو ده‌کات. بواری موگناتیسیک له جه‌مسره‌ی باکوری موگناتیسیکه‌وه درده‌چیت به‌ره‌وه جه‌مسره‌ی باشوره‌که‌ی.

#### به‌ندی 2-5 موگناتیسی په‌یدا‌بوو له کاره‌باوه

- بواری موگناتیسی به‌دووری ته‌لیکی گه‌یه‌نه‌ری ته‌زو هه‌لگردا دروست ده‌بیت، شیوه‌ی ئەم بواره بازنه‌یی ده‌بیت به‌دووری ته‌له‌که‌دا.
- بواری موگناتیسی په‌یدا‌بوو له کۆیلکی لولپچی یان کۆیلکی بازنه‌ییه‌وه له بواری موگناتیسیکی هه‌میشه‌یی ده‌چیت.

#### به‌ندی 3-5 هیزی موگناتیسی

- ده‌کریت ناراسته‌ی ئەو هیزه‌ی کارله بارگه‌یه‌کی پۆزه‌تیقی جوولاو له‌ناو بواریکی موگناتیسیدا ده‌کات، به‌به‌کاره‌ینانی یاسای له‌پی ده‌ستی راست دیاری بکریت.
- ته‌لی ته‌زو هه‌لگری دانراو له‌ناو بواری موگناتیسیدا، هیزیکی موگناتیسی ده‌که‌و‌یتته سه‌ر، ده‌کریت ناراسته‌ی ئەم هیزه به‌به‌کاره‌ینانی یاسای ده‌ستی راست دیاری بکریت.
- دوو ته‌لی ته‌زو هه‌لگری ته‌ریب یه‌کیکیان به‌هیزیکی کار له‌وی تریان ده‌کات به‌ دوو هیزی یه‌کسان له‌ برو پچه‌وانه له‌ ناراسته‌دا. ئەگه‌ر ته‌زوه‌کان به‌هه‌مان ناراسته‌بن ئەوا دوو ته‌له‌که یه‌کترکیشده‌کن وه ئەگه‌ر ته‌زوه‌کان دژ به یه‌کتر ته‌له‌کان له یه‌کتری دوور ده‌که‌ونه‌وه.

### هیمای گۆراوه‌کان

هینده‌که	هیماکه‌ی	یه‌که‌که‌ی	یه‌که‌ هاوتاکان
بواری موگناتیسی	$\vec{B}$	T (تسیلا)	$\frac{N}{C \cdot m/s} = \frac{N}{A \cdot m}$
هیزی موگناتیسی	$\vec{F}$ موگناتیسی	N (نیوتن)	$\frac{kg \cdot m}{s^2}$
دریژی گه‌یه‌نه‌ره‌که له‌ناو بواره‌که‌دا	$l$	m (مه‌تر)	

### هیمای روونکردنه‌وه‌ییه‌کان



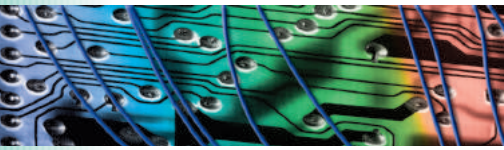
ناراسته‌داری بواری موگناتیسی



بواری موگناتیسی به‌ره‌وه ناو په‌ره‌که‌یه



بواری موگناتیسی به‌ره‌وه دره‌وه‌ی په‌ره‌که‌یه



## پیداچوونەوہی بەشی 5

پیداچوونەوہی و ھەلیسەنگینە

8. ئایا دەکریت پێچیکێ بازنەیی تەزو ھەلگر بە شێوہیەک لەناو بواریکی موگناتیسیدا دابنریت کە توشی ھیچ خولانەوہیەک نەبیت؟
9. ئەگەر کۆیلێکی لولپێچ بە دەزویەکەوہ ھەلبواسریت، بەجۆرێک بتوانیت بەسەر بەستی بخولیتەوہ. ئایا دەکریت ئەم کۆیلە وەک قیبلەنمایەک بەکاربھێنریت کاتێک تەزوی پیداپرۆت؟ ئەگەر تەزوی گۆراو بەو کۆیلەدا پرۆت ئایا دەکریت بۆ ھەمان مەبەست بەکاربھێنریت؟

### ھیزی موگناتیسی

پرسیارەکانی پیداچوونەوہ

10. دوو تەنۆلکەیی بارگای لەناو بواریکی موگناتیسیدا بە ستونی دەجوولین. ئەگەر ھەردوو بارگەکە بە دوو ئاراستەیی دژ بەیەکتەر بجوولین. چی دەربارەیان دەرئەنجام دەکەیت؟
11. وادابنێ کە ئەلیکترۆنیکی بەدوای پرۆتۆنیکی کەوتووہ بەرەو سەرەوہی ئەم پەرەییە دەجوولیت. لەو کاتەشدا کتویر بواریکی موگناتیسی بەرەو ناوہوہی پەرەکە خرایە سەریان، ئایا چی لە دوو تەنۆلکەکە دیت؟
12. بۆچی کە موگناتیسیک لە شاشەیی تەلەفزیوون نزیک دەکەیتەوہ وینەیی سەر شاشەکە دەشویت؟
13. پرۆتۆنیکی ئاسۆییانە دەجوولیت و دەچیتە ناو بواریکی موگناتیسی ریک کە ئەستونە لەسەر ئاراستەیی جوولەیی پرۆتۆنەکە. ھەر وەک لەم وینەییەدا دیارە. وەسفی جوولەیی پرۆتۆنەکە بکە لەناو بوارەکە؟ ئەگەر لەجیاتی پرۆتۆنەکە ئەلیکترۆنیکی بجیتە ناو بوارەکەوہ جوولەکەیی چۆن دەبیت؟
14. پرونیبکەرەوہ بۆچی کاتێک تەزو بە دوو ئاراستەیی دژ بەیەکتەر بە دوو تەلی تەریبدا دەپرۆت. تەلەکان لەیەکتەر دوور دەکەونەوہ؟
15. ئایا بواری موگناتیسی دەتوانیت جوولە بە ئەلیکترۆنیکی وەستاو بکات، وەلامەکەت لیکبەدەرەوہ.

### بوارە موگناتیسیەکان

پرسیارەکانی پیداچوونەوہ

1. کەترین ژمارەیی جەمسەرە موگناتیسیەکانی موگناتیسی چەندە؟
2. کاتێک موگناتیسیک دەکریت بە دوو کەرەتەوہ، ژمارەیی جەمسەرەکانی ھەر کەرەتیکیان چەندە؟

پرسیارەدەربارەیی چەمکەکان

3. دوو تولە ئاسن و کلاڤەییەک دەزوت ھەییو یەکیک لە دوو تولە ئاسنەکە موگناتیسی بووہ ئەوی تریان موگناتیسی نیە، چۆن دەستنیشانی تولە بە موگناتیسی بووہکەیان دەکەیت؟
4. بۆچی موگناتیسیکی زۆر بەھیز ھەردوو جەمسەرەکەیی موگناتیسیکی لاواز کیش دەکات؟

### موگناتیسی پەیداوو لە کارەباوہ

پرسیارەکانی پیداچوونەوہ

5. تەلیک تەزوی پیداپرۆت، جوولەیی ئەلیکترۆنەکانی ناو بەشیکێ تەلەکە لە خۆر ھەلاتەوہ بەرەو خۆرئاوایە. ئەگەر قیبلەنمایەک لەسەر ئەم بەشەیی تەلەکە دابنیت، بەکام ئاراستە لادەدات؟ (تیبینی: تەزوی کارەبایی بە ئاراستەیی جوولەیی بارگە پۆزەتیڤەکان دەناسرینەوہ).
6. ئەو ھۆکارانە کامانەن کە توندی بواری موگناتیسی کۆیلێکی لولپێچیان لەسەر بەندە؟

پرسیارەدەربارەیی چەمکەکان

7. ھەردوو لای کۆیلێکی لولپێچی A و B بە دەزویەکەوہ ھەلبواسران، بە شێوہیەک کە کۆیلەکە دەتوانیت لە ئاستیکێ ئاسۆییدا بخولیتەوہ. تەزویەکی کارەبایی بەکۆیلەکەدا دەپرۆت و ئەلیکترۆنەکان بە ئاراستەیی خولانەوہی میلی کاتژمیر دەخولینەوہ. ئەگەر لە لای A ھوہ بەرەو لای B پرۆت، ئایا کۆیلەکە چۆن لەبواری موگناتیسی زەویدا دەوستیت؟

23. ده‌مانه‌وێت ئەمیتەرێك كه به‌رگریه‌كه‌ی  $5 \Omega$  بێت بۆ پێوانی ته‌زویه‌کی کاره‌بایی به‌کاربهێنرێت توندیه‌که‌ی  $10 \text{ A}$ ، به‌لام ئەم ئەمیتەر ده‌توانێت ئەو ته‌زوانه‌ بپێوێت که له‌ نیوان  $(0 \text{ و } 1 \text{ A})$  دایه‌ بری ئەو به‌رگریه‌ی که پێویسته‌ له‌گه‌ڵ ئەم ئەمیته‌ره‌دا به‌سه‌رتێت چه‌نده‌ تا بتوانرێت بۆ ئەو مه‌به‌سته‌ به‌کاربهێنرێت؟

### پیداچوونه‌وه‌ی گشتی

بزانه‌ بارگه‌ی پرۆتۆن  $1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$  و بارستایه‌که‌ی  $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ .

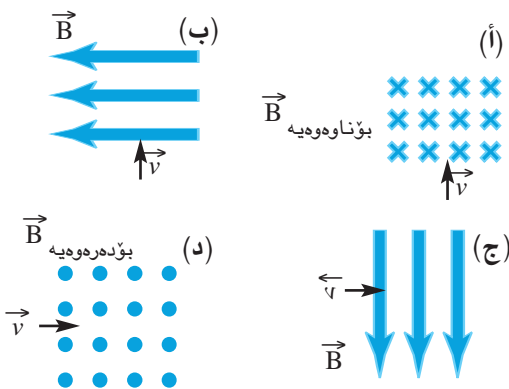
24. پرۆتۆنێك ئاسۆییانه‌ به‌ خێرای  $2.50 \times 10^6 \text{ m/s}$  به‌ ستونی له‌سه‌ر بواریکی موگناتیسی ده‌جووڵێت.

- توندی ئەو بواره‌ موگناتیسیه‌ داواکراوه‌ چه‌نده‌؟ بۆ ئەوه‌ی کێشی پرۆتۆنه‌که‌ به‌ ته‌واوی هاوسه‌نگ بێت و له‌ جووله‌ ئاسۆیه‌که‌یدا بمینێتته‌وه‌؟
- ئایا ئاراسته‌ی بواره‌ موگناتیسیه‌که‌ ئاسۆیه‌ یان شاولیه‌؟

25. A و B دوو ته‌لی درێژی ته‌ریبن، له‌ نیوانیاندا ماوه‌ی  $1 \text{ m}$  هه‌یه‌، دوو ته‌زوی دژ ئاراسته‌یان پیدا‌ده‌روات. ئەگه‌ر ته‌زوی ته‌لی A یه‌کسان بێت به‌ سێیه‌کی ته‌زوی ته‌لی B  $(I_A = \frac{1}{3} I_B)$ ، شوینی ئەو خاله‌ له‌سه‌ر هێلی ئەستونی سه‌ردوو ته‌له‌که‌ دیاری بکه‌ که‌ تاییدا به‌ره‌نجامی بواره‌ موگناتیسیه‌که‌ یه‌کسانه‌ به‌ سه‌فر؟

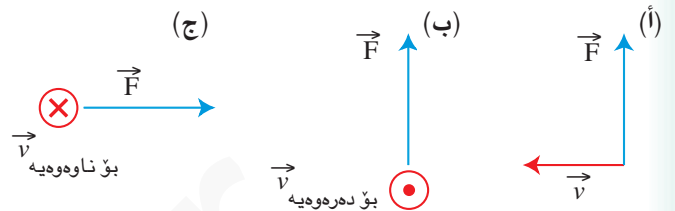
26. دوو کۆیلی بازنه‌یی هه‌مان چه‌قیان هه‌یه‌ و ده‌که‌ونه‌ یه‌ک پرۆته‌خته‌وه‌، ئەگه‌ر کۆیله‌ ناوه‌کیه‌که‌  $120$  پێچ و نیوه‌ تیره‌که‌ی  $0.012 \text{ m}$  بێت و ته‌زوی  $6 \text{ A}$ ، پیدا‌بروات، و کۆیله‌ ده‌ره‌کیه‌که‌ش  $150$  پێچه‌و نیوه‌تیره‌که‌ی  $0.017 \text{ m}$  ئایا توندی ته‌زو و ئاراسته‌که‌ی له‌ کۆیلی ده‌ره‌کیدا ده‌بێت چۆن بێت، تا به‌ره‌نجامی بواری موگناتیسی له‌ چه‌قه‌که‌یدا بکاته‌ سه‌فر؟

27. ئاراسته‌ی هێزی موگناتیسی سه‌ر پرۆتۆنێك دیاری بکه‌، کاتیك له‌ناو بواریکی موگناتیسیدا ده‌جووڵێت، له‌هه‌ریه‌ک له‌م چوار باره‌ی خواره‌وه‌دا.



16. له‌ ساتیکی دیاریکراودا پرۆتۆنێك به‌ ئاراسته‌ی ته‌وه‌ره‌ی  $x$  پۆزه‌تیف ده‌رده‌چێت، له‌ناو بواریکی موگناتیسیدا که‌به‌ ئاراسته‌ی ته‌وه‌ره‌ی  $z$  ی نێگه‌تیفه‌. ئاراسته‌ی هێزه‌ موگناتیسیه‌ په‌یدا‌بووه‌که‌ چۆنه‌؟ ئایا پرۆتۆنه‌که‌ له‌جووله‌که‌ی له‌سه‌ر ته‌وه‌ره‌ی  $x$  پۆزه‌تیف به‌رده‌وام ده‌بێت؟ وه‌لامه‌که‌ت روونبکه‌روه‌.

17. له‌ هه‌ریه‌ک له‌م بارانه‌ی خواره‌وه‌دا، ئاراسته‌ی جووله‌ی ته‌نۆکه‌ بارگایه‌ پۆزه‌تیفه‌ جووله‌وه‌که‌و ئاراسته‌ی هێزه‌ موگناتیسیه‌ په‌یدا‌بووه‌که‌ به‌کاربهێنه‌ بۆ دیاریکردنی ئاراسته‌ی بواره‌ موگناتیسیه‌که‌.



### پرسیاره‌ره‌یه‌ی چه‌مه‌کان

18. لێشاولێك ئەلیکترون ئاسۆییانه‌ به‌ره‌و لای راست هاوێژرا، ته‌لیکی ته‌زوو هه‌لگری راست له‌سه‌ر ئەلیکترونه‌کان و ته‌ریب به‌ جووله‌که‌یان دانرا.

- چ کارێك له‌ لێشاولێك ئەلیکترونه‌یه‌که‌ ده‌کات ئەگه‌ر ته‌زو به‌ ته‌له‌که‌دا له‌ چه‌په‌وه‌ بۆ راست بجووڵێت؟
- ئەگه‌ر ئاراسته‌ی ته‌زو پێچه‌وانه‌ بێته‌وه‌ چ کاریگه‌ریه‌کی له‌سه‌ر ئەلیکترونه‌کان هه‌یه‌؟

19. ئەگه‌ر ته‌له‌که‌ی پرسیاری 18 به‌ موگناتیسیك بگۆردرێت که ئاراسته‌ی بواره‌که‌ی به‌ره‌و باشوور بێت. ئایا چ کاریگه‌ریه‌کی له‌سه‌ر لێشاولێك ئەلیکترونه‌یه‌که‌ هه‌یه‌؟

20. له‌کاتی دروستکردنی سوپه‌ کاره‌بایه‌که‌دا، دوو ته‌ل که‌ دوو ته‌زوی دژ ئاراسته‌و بر یه‌کسانیان پیدا‌ده‌روات له‌سه‌ر یه‌کتر پێچراوان. بۆچی ئەوه‌ ده‌بێته‌وه‌ی که‌مکردنه‌وه‌ی هه‌ر بواریکی موگناتیسی نه‌ویستراو له‌سوپه‌که‌دا؟

### پرسیاره‌کانی راهێنان

21. پرۆتۆنێك به‌ره‌و خوڤه‌ه‌لات ده‌جووڵێت له‌ پرۆته‌ختی که‌مه‌ره‌ی موگناتیسی زه‌ویدا، بواره‌ موگناتیسیه‌که‌ی زه‌وی به‌ ئاراسته‌ی باکوڤه‌ و بره‌که‌ی  $5.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ . ده‌بێت پرۆتۆنه‌که‌ به‌ چ خێرایه‌ک بجووڵێت تا هێزه‌ موگناتیسیه‌که‌ هاوتای هێزی کێشکردنی زه‌وی بێت له‌سه‌ر پرۆتۆنه‌که‌؟

22. تولیکی مسی باریک درێژییه‌که‌ی  $1.00 \text{ m}$ ، و بارستایه‌یه‌که‌ی  $50.0 \text{ g}$ ، و له‌ ناو بواریکی موگناتیسی رێکدا دانرا، تیپه‌ر بوونی ته‌زویه‌کی  $0.245 \text{ A}$  به‌ ته‌له‌که‌دا ده‌بێته‌وه‌ی هاوسه‌نگ راگرته‌ی له‌ بواره‌ موگناتیسیه‌یه‌که‌دا. ئایا توندی بواره‌ موگناتیسیه‌یه‌که‌ چه‌نده‌؟



28. پروتۆننىڭ بە خىرايى  $2.0 \times 10^7 \text{ m/s}$  ۋە بە ستونى لەسەر بوارىكى موگناتىسى دەجوولت كە توندىيەكە  $0.10 \text{ T}$  بىرى تاۋدانى پروتۆنەكە دىارى بىكە.
29. پروتۆننىڭ بە ستونى لەناۋ بوارىكى موگناتىسى رېكدا دەجوولت، خىرايىكە  $1.0 \times 10^7 \text{ m/s}$  ۋە تاۋدانىك پەيدادەكات بىكە  $2.0 \times 10^{13} \text{ m/s}^2$  بە ئاراستە  $x$  پۈزەتېف، لەۋكاتەدا كە خىرايىكە بە ئاراستە  $z$  پۈزەتېف بىت، بىرى بوارى موگناتىسى ۋە ئاراستەكە بىدۆزەرەۋە.
30. پروتۆننىڭ بە خىرايى  $3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$  ۋە گۆشە  $37^\circ$  خور ئاۋاى باكور لەناۋ بوارىكى موگناتىسىدا دەجوولت كە بىكە  $0.30 \text{ T}$  ۋە ئاراستەكە بەرەۋە باكورە. ئەمانە بىدۆزەرەۋە:
- أ. بىرى ھىزە موگناتىسىيەكە سەر پروتۆنەكە.  
ب. ئاراستە ھىزە موگناتىسىيەكە سەر پروتۆنەكە.  
ج. تاۋدانى پروتۆنەكە لەكاتى جوولەكە لەناۋ بوارەكەدا.  
(تېبىنى: ئەۋ ھىزە موگناتىسىيە كى كار لە پروتۆنەكە دەكات لەناۋ بوارە موگناتىسىيەكە لەگەل پىكەرە ستونىيەكە خىرايى پروتۆنەكە لەسەر بوارە موگناتىسىيەكە دەگونجىت.
31. تەزۋىكە توندىيەكە  $I = 15 \text{ A}$  بە ئاراستە تەۋەرە  $x$  پۈزەتېف، بە ستونى لەسەر بوارىكى موگناتىسى رېك بەتەلېكدا دەروات، ھىزىك دەكەۋىتە سەر يەكە دىرېزە تەلەكە بىكە  $0.12 \text{ N/m}$  ۋە بە ئاراستە تەۋەرە  $y$  نىگەتېف. بىرو ئاراستە بوارى موگناتىسى ئەۋ شوئىنە تەزۋەكە پىدا دەروات ھەژمار بىكە.
32. پروتۆننىڭ ھىزىكى موگناتىسى دەكەۋىتە سەر بىكە  $4.5 \times 10^{-21} \text{ N}$  كاتىك بەستونى لەسەر بوارىكى موگناتىسى دەجوولت توندىيەكە  $3.5 \text{ mT}$  ئەمانە ھەژمارىكە.
- أ. خىرايى پروتۆنەكە.  
ب. جوولە وزە پروتۆنەكە.
33. ئايۋنىك بارستايىكە  $6.68 \times 10^{-27} \text{ kg}$  بارگەيەكى پۈزەتېقى ھەلگرتۋە، بە ونكردى ئەلەكترۆنىك. ۋە بە ئاراستە مىلى كاتىمىر دەجوولت، بە خىرايىكە بىكە  $1.00 \times 10^4 \text{ m/s}$  جوولە ئايۋنەكە لەسەر رېرەۋىكى بازەنى دەبىت كە نىۋە تىرەكە  $3.00 \text{ cm}$  بىرو ئاراستە بوارە موگناتىسىيە رېكەكە بىدۆزەرەۋە. كە ئايۋنەكە تىادا دەجوولت؟
- (تېبىنى: ئەۋ ھىزە موگناتىسىيە كى كار لە ئايۋنە پۈزەتېقەكە دەكات چەقە ھىزە ۋە خىرايىكە لىكەۋتە خىرايىيە).
34. قۇلتىمىتەرىكى كۆيل خولاۋە ئەۋ جىاۋازى ئەركانە دەپپوئىت كە لە نىۋان  $0$  ۋە  $5 \text{ V}$  دايە:
- أ. ئەگەر بەرگرى قۇلتىمىتەرەكە  $500 \Omega$  بىت. توندى تەزۋى تىپەرىبوۋ بىدۆزەرەۋە كاتىك خويىندەۋە قۇلتىمىتەرەكە  $5 \text{ V}$  بىت.
- ب. دەمانەۋىت ئەم قۇلتىمىتەرە بۇ پىۋانى جىاۋازى ئەركى زىاتر لە  $5 \text{ V}$  بەكاربىن. بىرى ئەۋ بەرگرىيە چەندەكە پىۋىستە دوايىكە لەگەل قۇلتىمىتەرەكەدا بەستىرېت بۇ پىۋانى جىاۋازى ئەركىكە بىكە  $30 \text{ V}$  ۋە  $150 \text{ V}$  بىت.

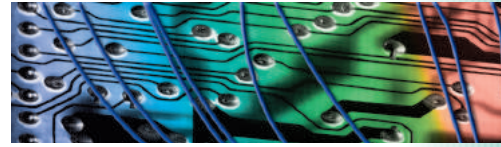
## پروژه و راپورتەكان

1. لە گەشتىكى مەيدانى قوتابخانەكەتدا، پارچە كانزايەكى بازەنىت دۆزىەۋە كە پارچە بىچوكى ئاسنى كىش دەكرى رېگەيەك دىزايىن بىكە بۇ دىنباۋون لەۋە تەنەكە موگناتىسىيە، ۋە جەمسەرەكانىشى دىارى بىكە. سنوردارىتې رېگەكەت ۋەسەف بىكە، چ كەرەستەيەكت پىۋىستە بۇ ئەۋ مەبەستە؟ چۆن دەگەيتە ئەنجامەكانت؟ ھەموو ئەۋ ئەنجامانە بلى كە دەتوانىت بەدەستىان بەئىنى ھەرۋەھا ئەۋ ھەلپىنجانە دەتوانىت بىانگەيتى لەھەر ئەنجامىكەۋە.

2. زەنگ ۋە ئامپىرەكانى تەلەفون ۋە گەرەكەرى دەنگ ۋە بزۋىنەرى ئامپىرەكانى ناۋ مال پەيدا بىكە، بۇ ئەۋە بىانكەيتەۋە ۋە بىانناسى. پىكەتە مىكانىكى ۋە

3. لە ھەندىك مانگى دەستكرىدا، لە جىاتى كۆپلى زەبرەكان دەزگايەك بەكاردىت پى دەگوترىت تولەكانى زەبر. لە تولەكانى زەبردا مادەيەكى موگناتىسى ئاسنى دەخرىتە ناۋ كۆپلىكەۋە. بۆچى تولەكانى زەبر بوارىكى موگناتىسى گەرەتر لە كۆپلەكانى زەبر دروست دەكەن؟

## هەلسەنگاندنی بەشی 5



ا.  $1.6 \times 10^{-16} \text{ N}$  ج.  $4.0 \times 10^{-9} \text{ N}$   
ب.  $-1.6 \times 10^{-16} \text{ N}$  د. سفر

ئەم دەقەى خوارەوہ بۆ وەلامدانەوہى ھەردوو پرسىارى 5 و 6 بەکاربەينە.

تەلەك دريژيەكەى 25 cm و تەزويەكى پيدا دەپوات تونديەكەى 12 A بە ئاراستەى لە خۆرەلاتەوہ بۆ خۆرئاوا، برى بوارە موگناتيسى زەوى لەدەرووبەرى تەلەكەدا  $4.8 \times 10^{-5} \text{ T}$  و ئاراستەكەى لە باشورەوہ بۆ باکورە.

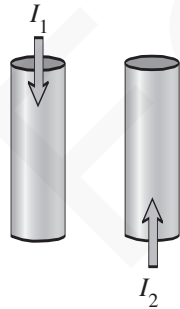
5. برى ھيژى موگناتيسى كاريگەرى سەر تەلەكە چەندە؟

ا.  $2.3 \times 10^{-5} \text{ N}$  ج.  $2.3 \times 10^{-3} \text{ N}$   
ب.  $1.4 \times 10^{-4} \text{ N}$  د.  $1.4 \times 10^{-2} \text{ N}$

6. ئاراستەى ھيژى موگناتيسى كاريگەرى سەر تەلەكە چۆنە؟

ا. باکور ج. بۆسەرەوہ، دوور لەزەوى  
ب. باشور د. بۆ خوارەوہ، بەرەو زەوى

ئەم ويئەيەى خوارەوہ بۆ وەلامدانەوہى ھەردوو پرسىارى 7-9 بەکاربەينە



تەلى 1 تەزوى  $I_1$  پيدا دەپوات و بوارى موگناتيسى  $B_1$  پەيدادەكات.

تەلى 2 تەزوى  $I_2$  پيدا دەپوات و بوارى موگناتيسى  $B_2$  پەيدادەكات.

7. ئاراستەى بوارى موگناتيسى  $B_1$  لە خالەكانى سەر تەلى 2 دا چۆنە؟

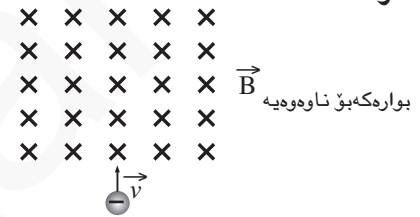
ا. بەرەو لای چەپە.  
ب. بەرەو لای راستە.  
ج. بەرەو ناوہوى پەرەكەيە.  
د. بەرەو دەرەوہى پەرەكەيە.

## هەلبژاردنی وەلامى راست

1. چۆن برى بوارى موگناتيسى لەناو كۆيلكى لوولپچدا زيادەكريت؟

ا. بە زيادكردنى ژمارەى پيچەكانى لە يەكەى دريژيدا.  
ب. بە زيادكردنى تەزوى.  
ج. بە دانانى تۆلە ئاسنك لەناو كۆيلەكەدا.  
د. ھەموو ئەوانەى سەرەوہ.

ئەم ويئەيەى خوارەوہ بەکاربەينە بۆ وەلامدانەوہى ھەردوو پرسىارى 2 و 3.



2. كاتيك ئەليكترون دەچيئە ناو بوارىكى موگناتيسى چۆن دەجووليت؟

ا. بەرەو لای راست لادەدات و پاشان بە ھيلىكى راست دەپوات، بەرەو لای راست.  
ب. بەرەو لای چەپ لادەدات پاشان بەرەو لای چەپ بە ھيلىكى راست بەردەوام دەبيت.  
ج. لەسەر پيژەويكى نيوہ بازنەي دەجووليت بە ئاراستەى ميلى كاتزمير.  
د. لەسەر پيژەويكى نيوہ بازنەي دەجووليت بە پيچەوانەى ميلى كاتزمير.

3. برى ھيژى موگناتيسى سەر ئەليكترونيك چەندە كاتيك دەچيئە ناو بوارىكى موگناتيسىيەوہ؟

ا.  $qvB$  ج.  $\frac{q}{vB}$   
ب.  $-qvB$  د.  $BII$

4. تەنۆلكەيەكى ئەلفا ( $q = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) بەخيراى  $2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$  بە ستونى لەسەر بوارىكى موگناتيسى برەكەى  $2.0 \times 10^{-4} \text{ T}$  دەجووليت برى ھيژە موگناتيسىە كاريگەرەكەى سەر تەنۆلكەكە چەندە؟

### ئەو پرسیارانەى وەلامى درىزان ھەيە

12. پىرۆتۆنىك ( $m = 1.7 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ) لەناو بواریكى موگناتىسى پىكدا ( $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) لەناو بواریكى موگناتىسى پىكدا كە برەكەى  $0.25 \text{ T}$  لەسەر پىرەویكى بازنەيى بە ئارپاستەى مىلى كاتژمىر دەجولت بە لىكەوتە خىرايەكى  $2.8 \times 10^5 \text{ m/s}$ .
- أ. ئارپاستەى بواری موگناتىسىيەكە چۆنە؟ ئەو پىگەيەى ئەوت پى ديارىكرد پرونبكەرەو.
- ب. نيوەتيرەى پىرەو بەزنەيەكە چەندە؟

8. ئارپاستەى ھىزە كاریگەرەكەى سەر تەلى 2 بە ھۆى بواری موگناتىسى  $B_1$  چۆنە؟
- أ. بەرەو لای چەپە.
- ب. بەرەو لای راستە.
- ج. بۆ ناو پەرەكەيە.
- د. بۆ دەرەو پەرەكەيە.
9. برى ھىزى موگناتىسى كاریگەرى سەر تەلى 2 چەندە؟
- أ.  $B_1 I_1 l_1$
- ب.  $B_1 I_1 l_2$
- ج.  $B_1 I_2 l_2$
- د.  $B_2 I_2 l_2$

### ئەو پرسیارانەى وەلامى كورتیان ھەيە

10. چۆن ياساى دەستى راست بۆ ديارىكردنى ئارپاستەى بواری موگناتىسى دەورى تەلىكى گەيەنەر بەكار دەھىنریت؟ باسى بكە.
11. ھىلكارىيەك وینە بكیشە، پىرەو بارگەيەكى پۆزەتيف نیشانبدات كە لە پروتەختى پەرەكەدا لەناو بواریكى موگناتىسىدا دەجولت، ئارپاستەكەى بۆ دەرەو پەرەكەيە.

لەم كتیبەدا كە دەلیت بۆسەرەو (*Up Ward*) مەبەستى دەرەو پەرەكەيە،  
وہ كە دەلیت بۆ خوارەو (*Down Ward*) مەبەستى ناو پەرەكەيە.

تیبینی







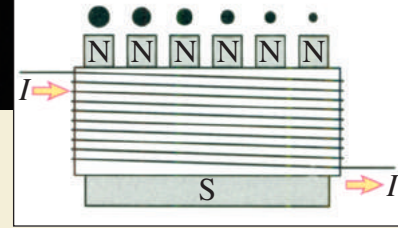
# بەشی 6

## کارۆموگنەکاری

«ھاندانی کارۆموگناتیسی»

### Electro Mognatic Induction

لەرینەوێ ژێبەکانی گیتاری کارەبایی لە نزیك كۆیلێكەوێ كه بە مایكروڤۆن ناو دەبرێت بوارە موگناتیسییەكە دەگۆرێت. ئەوێش دەبێتە ھۆی پەیدا بوونی تەزویەکی موگنەكار لە كۆیلەكەدا، ھەرئەو تەزوەشە كه گەورەدەكرێت و دەنگی گیتارە كارەباییەكە دروست دەكات.



#### ئەوێ كه پێشبینی بەدیھێنانی دەكرێت

لەم بەشەدا ئەوێ فێر دەبیت كه چۆن كارۆموگنەکاری دەبێتە ھۆی بەرھەمھێنانی تەزوە گۆراوەكان و چۆنیش دەپۆرێن، ھەر وھا بە شەپۆلە كارۆموگناتیسیەكان و شەبەنگی كارۆموگناتیسیش ئاشنا دەبیت.

#### گرنگیەكەئێ چییە

گیتارە كارەباییەكان چەند جوړیكی جیاوازیان ھەیە ئەوانیش مایكروڤۆنی جیا جیا یان ھەیە، بەلام لە ھەموویاندا تەزوی کارەبایی بەھۆی کرداری کارۆموگنەکارییەو پەیدا دەبێت. تیگەیشتنی کارۆموگنەکاری کارێکی پێویستە بۆ دیزاینکردنیکی باشی گیتاری کارەبایی.

#### ناوەرۆکی بەشی 6

- 1 کارەبای پەیدا بوو لە موگناتیسیەوێ.
  - کارۆموگنەکاری (ھاندانی کارۆموگناتیسی)
  - خاسیەتەکانی تەزوی موگنەكار.
  - خود موگنەکاری.
- 2 دینەمۆكان و مۆتۆرەكان و ئالوگۆرە موگنەکاری
  - دینەمۆكان و تەزوی گۆراو
  - مۆتۆرەكان
  - ئالوگۆرە موگنەکاری
- 3 سوپرەکانی تەزوی گۆراو و ترانسفۆرمەرەكان
  - تەزوی کاریگەر
  - بەجیھێنانی یاسای ئۆم لە سوپرەکانی تەزوی گۆراو.
  - ترانسفۆرمەرەكان
  - گواستەنەوێ وزە.



# کاره‌بای په‌یداووه له موگناتیسسه‌وه

## Electricity from Magnetism

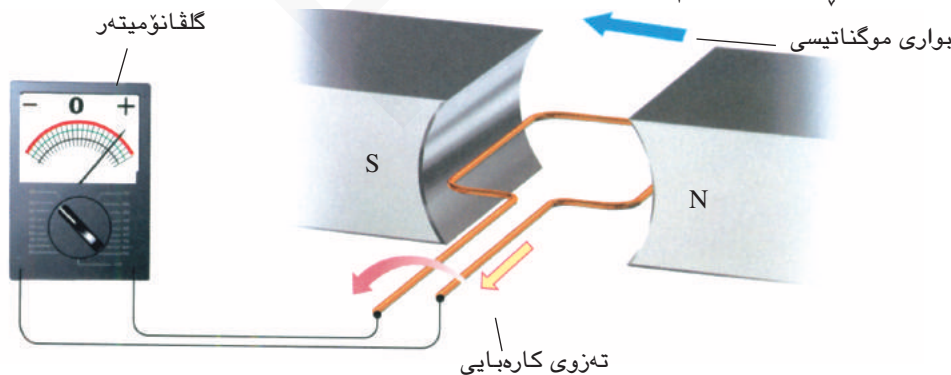
### بهنه‌ی 1-6

### کارووموگنه‌کاری (هاندانی کارووموگناتیسسی)

کاتیڅ سوږه کاره‌بایه‌کانت خویند، نه‌وه باسکرا که‌وا ده‌کریت ته‌زوی کاره‌بای به‌ته‌نھا له کویل به‌ده‌ست به‌یږت، به‌ی به‌کاره‌یانی هیچ پاترییه‌ک. هه‌موو نه‌وه سوږه کاره‌بایانه‌ی تائیس‌تا خویندوته بۆ مه‌به‌ستی په‌یداکردنی جیاوازییه‌کی ئه‌رک پاترییه‌ک یان سه‌رچاوه‌یه‌کی وزه‌ی کاره‌بای له سوږه‌که‌دا هه‌بووه. نه‌وه بواره کاره‌بایه‌ی له جیاوازی ئه‌رکه‌که‌وه په‌یداووه ده‌بیته هۆی جوولاندنی بارگه کاره‌بایه‌کانی سوږه‌که‌وه به‌وه‌ش ته‌زوی کاره‌بای په‌یاده‌بیته.

به هه‌مان شێوه ده‌توانریت ته‌زوی کاره‌بای له سوږیکدا په‌یدا‌بکین به‌ی نه‌وه‌ی باترییه‌ک یان سه‌رچاوه‌یه‌کی وزه‌ی کاره‌بای به‌کاربه‌یږت. نه‌وه‌ت زانیوه که‌وا ته‌زوی کاره‌بای له سوږیکدا سه‌رچاوه‌ی نه‌وه بواره موگناتیسسه‌یه که په‌یداووه، هه‌روه‌ها پېچه‌وانه که‌شیت زانیوه که‌وا چوون ته‌زوی کاره‌بای به‌ره‌مه‌دیته کاتیڅ سوږیک داخراو له‌چاو بواریکی موگناتیسیدا ده‌جوولینیت، وه‌ک نه‌وه‌ی چوون له وینه‌ی 1-6 دا روونکراوته‌وه. کرداری به‌ره‌مه‌یانی ته‌زوی موگنه‌کار له سوږیکدا به‌هۆی گۆرانی نه‌وه بواره موگناتیسسه‌یه‌وه که ده‌وری داوه پپی ده‌گوتریت کارووموگنه‌کاری electromagnetic induction.

با سوږیک داخراوت هه‌بیته ته‌نھا کویلکی تی‌دا‌بیته له نزیک موگناتیسسه‌یه‌وه دانرابیت، به‌ی بوونی پاترییه‌ک که ده‌بیته هۆی په‌یدا‌بوونی ته‌زو. ئیس‌تا نه‌گه‌ر هیچ جووله‌یه‌کی رپژه‌ی له نیوانیاندا نه‌بیته نه‌وا هیچ ته‌زویه‌ک له سوږه‌که‌دا په‌یدا نابیت. به‌لام نه‌گه‌ر کویلکه‌که به‌ ئاراسته‌ی موگناتیسسه‌که بجوولیت یان لی‌ی دووربکه‌ویتته‌وه یا موگناتیسسه‌که به‌ ئاراسته‌ی کویلکه‌که بجوولیت یا لی‌ی دووربکه‌ویتته‌وه. نه‌وا ته‌زویه‌ک له سوږه‌که‌دا په‌یاده‌بیته. وه‌ه‌تا نه‌وه جووله‌ی رپژه‌یه‌ش به‌رده‌وام بیت تی‌په‌رپوونی ته‌زو به سوږه‌که‌دا به‌رده‌وام ده‌بیته.



### پالی‌هزی کاره‌بای موگنه‌کار (ε) له گه‌یه‌نه‌ریکی ریکدا

له‌وانه‌یه نه‌گه‌ری په‌یداکردنی پالی‌هزی کاره‌بای (ε) و ته‌زوی کاره‌با له سوږیکدا که پاترییه‌ک یان سه‌رچاوه‌یه‌کی وزه‌ی کاره‌بای تی‌دا نه‌بیته به‌شتیکی سه‌یرو نامۆ بزانریت. له‌به‌شی پېشودا نه‌وه‌ترانی که‌وا کاتیڅ بارگه‌یه‌کی کاره‌بای ده‌چیتته‌ناو بواریکی موگناتیسسی له رپژه‌وه‌که‌ی خو‌ی لاده‌ت ده‌توانریت چه‌مکی نه‌م لادانه بۆ روونکردنه‌وه‌ی بوونی ε له تولیکدا که له بواریکی موگناتیسیدا بجوولیت به‌کاربه‌یږت

### 1-6 ئامانجه‌کانی به‌نده‌که

- نه‌وه ده‌ره‌نجام ده‌کات که‌وا جووله‌ی پپژه‌یی له نیوان گه‌یه‌نه‌رو بواری موگناتیسیدا پالی‌هزی کاره‌بای موگنه‌کار له‌گه‌یه‌نه‌ردا په‌یاده‌کات.
- وه‌سفی نه‌وه ده‌کات که‌وا چوون گۆرانی ژماره‌ی هیله‌ه‌ه‌زه‌کانی بواری موگناتیسسی سه‌ر نه‌لقه‌یه‌کی بازنه‌یی کار له بوو ئاراسته‌ی ته‌زوی موگنه‌کار ده‌کات.
- هه‌ردوو یاسای لی‌نزو فارادای له کارووموگنه‌کاریدا به‌کار ده‌هینیت له شیکارکردنی نه‌وه پرسیارانه‌ی په‌یوه‌ستن به پالی‌هزی کاره‌بای موگنه‌کارو ته‌زوی موگنه‌کاره‌وه.

### کارووموگنه‌کاری

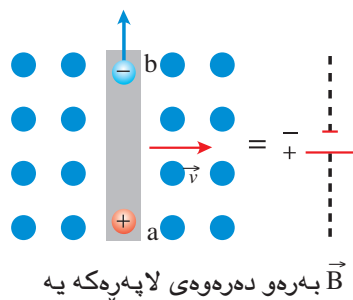
کرداری به‌ره‌مه‌یانی ته‌زوی کاره‌بایه له‌گه‌یه‌نه‌ریکدا که به‌شیک بیت له سوږیک داخراو به‌هۆی گۆرینی لی‌شاوه موگناتیسسی ده‌ورو به‌رییه‌وه.

### وینه‌ی 1-6

کاتیڅ پپچی سوږه‌که‌ه‌یله‌کانی بواری موگناتیسسی ده‌بیرت، ته‌زویه‌کی کاره‌بای موگنه‌کار له سوږه‌که‌دا په‌یاده‌بیته، جووله‌ی نیشاندهری گلفانۆمیته‌رکه به‌لگه‌ی نه‌وه‌یه.

### ته‌زوی موگنه‌کار

ته‌زوی کاره‌بای په‌یدا‌بووه له سوږیک کاره‌بای داخراودا به هۆی گۆرینی لی‌شاوی موگناتیسسی ده‌ورو به‌رییه‌وه.



$\vec{B}$  بهر وهی دهر وهی لاپه رکه یه

**ویننه 2-6**

جیا کر دنه وهی بارگه پۆزه تیقه کان له بارگه نیگه تیقه کان به هوی بواری موگناتیسیه وه ده بیته هوی دروست بوونی جیاوازی ئهرك (ε) له نیوان دوو لایه که یه گه یه نهره که دا.

وادابنی که توله گه یه نهری ab له ناو بواریکی موگناتیسیدا ده جوولیت وهک له ویننه 2-6 دادیاره. تو له خویندنی موگناتیسیه وه ئه وه ده زانیت که وا ئه و تنولکه بارگاو یانه ی به گو شه یه کی دیار یکر او له ناو بواره موگناتیسیه که دا ده جوولین، به رهن گاری هیژیکی موگناتیسی ده بنه وه، به پیی یاسای له پی دهستی راست، ئه م هیزه ئه ستون ده بیته له سه ر هریه که له بواره موگناتیسیه که و خیرای بارگه کان. ئه م هیزه ش به دریزی توله که به ره و خواره وه ده بیته به گویره ی بارگه پۆزه تیقه سه ر به سه کانه وه و به ره و سه ره وه ده بیته به گویره ی بارگه نیگه تیقه سه ر به سه کانه وه. ئه م کاریگه ریه هاوتای دانانی پاتریه که ده بیته له جیگه ی توله گه یه نهره که و بواره موگناتیسیه که که جیاوازییه کی ئهرك یان ε له نیوان دوو جه مسه ره که دا هه بیته. ههروهک له ویننه 2-6 دا پرونیده کاته وه ده کریت پاریزگاری له م پالهیزه کاره باییه بکریت به هوی به رده و امبوون له جوولاندنی توله که له ناو بواره موگناتیسیه که دا.

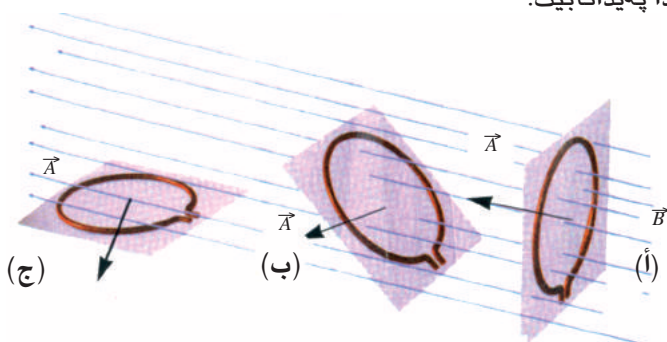
جه مسه ره کانی ε موگنه کار پابه ندی ئاراسته ی جوولهی توله گه یه نهره که ده بن له ناو بواره موگناتیسیه که دا. بو نمونه له ویننه 2-6 دا که توله که به ره و لای راست ده جوولیت یاسای له پی دهستی راست پیشینی ئه وه ده کات که وا بارگه نیگه تیقه کان به ره و سه ره وهی توله که ده جوولین، ئه گه ر توله که به ره و لای چه پ بجوولایه ئه و بارگه نیگه تیقه کان به ره و خواره وهی توله که ده جوولان. به لام بری ε موگنه کاره که پابه ندی هریه که له خیرای جوولانی v توله که له ناو بواره موگناتیسیه که دا و دریزی توله گه یه نهره که l که که وتوته ناو بواره که وه ههروه ها توندی بواری موگناتیسی B ده بیته. (ε) له م په یوه ندیی وه ده دۆزریتته وه:

$$\varepsilon = B l v$$

**کاریگه ری گو شه ی نیوان بواره که وه گه یه نهره که له سه ر ته زوی موگنه کار**

یه کیک له ریگه کانی په یاد کردنی ε له ئه لقه یه کی داخراوی گه یه نهر دا، جوولاندنی هه موو ئه لقه که یان به شیکه تی به ره و ناوه وهی بواره موگناتیسیه ریگه که یان به ره و دهر وهی بواره که. به هیچ شیوه یه که ε په یاد نابیت ئه گه ر بیته و ئه لقه که نه جوولیت و بواره که ش جیگیر بیته. یه کیک له و هۆکارانه ی بری هریه که له ε و ته زوی موگنه کاری (هان دراوی) له سه ر بنده ئاراسته ی جوولهی توله که یه له ناو بواره موگناتیسیه که دا. ههروهک له ویننه 3-6 دا دیاره بری ته زو له وه پیری زو ریداده بیته کاتیکیش ئاستی ئه لقه که ئه ستون بیته له سه ر بواره موگناتیسیه که ههروهک ویننه 3-6 (أ). وه کاتیکیش ئاستی ئه لقه که له سه ر بواره که لار ده بیته بری ε که متر ده بیته وهک ویننه 3-6 (ب)، به لام کاتیکی ئاستی ئه لقه که ته رب بیته به ئاراسته ی بواره که بری ε سه ر ده بیته وهک ویننه 3-6 (ج).

ده توانری ئه و رۆله ی ئاراسته ی ئه لقه که له سه ر دروست بوونی ته زوی موگنه کار هه یه تی به هوی ئه و هیزه وه که بواره موگناتیسیه که ده یخاته سه ر بارگه کاره باییه جوولاه و هکان پرونیکریتته وه. به ته نها پیکنه ره ستونیه که ی بواری موگناتیسی کار له هریه که له ئه لقه که و ئاراسته ی جوولکه ی ده کات و به هیژیکی موگناتیسی کار ده کاته سه ر بارگه کانی ئه لقه که. ئه گه ر ئاستی ئه لقه که ته رب به ئاراسته ی بواره موگناتیسیه که بجوولینین، ئه و هیچ پیکنه ریکی ستونی بو بواره که له سه ر ئه لقه که نابیت به وهش ε بو جوولاندنه وهی بارگه کان له سه ر هه که دا په یاندابیت.



**ویننه 3-6**

هه رسی ئه لقه که به ره و دهر وهی بواره موگناتیسیه نه گو رکه ده ده جوولین. ε و ته زوی موگنه کار له و په رپی زو رید ده بن کاتیکی ئاستی ئه لقه که ئه ستون بیته له سه ر بواره که. (أ) نرخه که ی که مده بیته وه و کاتیکی ئاستی ئه لقه که لاریته (ب) و ده بیته به سه ر کاتیکی ئاستی ئه لقه که ته رب بیته به هیله هیزه کانی بواری موگناتیسی (ج).

## کاریگه‌ری گۆرانی ژماره‌ی هیله‌کانی بواری موگناتیسی له‌سه‌ر ته‌زوی موگنه‌کار

ئه‌وه‌ی که له‌لات زانراوه، ئه‌وه‌یه که‌وا له‌وانه‌یه جووله‌ی ئه‌لقه‌یه‌ک به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی بواریکی موگناتیسی یان به‌ره‌و دهره‌وه‌ی ببیته هۆی په‌یدا‌بوونی  $\mathcal{E}$  و ته‌زویه‌کی موگنه‌کار له‌ ئه‌لقه‌که‌دا. هه‌روه‌ها گۆرانی شیوه‌ی ئه‌لقه‌که‌ یان توندی بواری موگناتیسیه‌که ده‌بیته هۆی په‌یدا‌بوونی  $\mathcal{E}$  موگنه‌کار (هان‌دراو) له‌ ئه‌لقه‌که‌دا.

یه‌کێک له‌ پێگه‌کان که‌ توانای په‌یدا‌بوونی ته‌زوی موگنه‌کاری له‌ بارێکی دیاریکراودا پێده‌زانرێت، زانینی ژماره‌ی ئه‌و هیله‌ هیزه موگناتیسیانه‌یه که ئه‌لقه‌که ده‌برێت له‌ کاتی جووله‌که‌دا. بۆ نمونه جوولاندنی ئه‌لقه‌که به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی بواریکه‌وا ده‌کات که هه‌ندێک هیله‌ هیز بچنه‌ ناو رووبه‌ری ئه‌لقه‌که‌وه. هه‌روه‌ها گۆرانی شیوه‌ی ئه‌لقه‌که‌ یان خولاندنه‌وه‌که‌ی ده‌بیته هۆی گۆرینی ژماره‌ی ئه‌و هیله‌نه‌ی که ئه‌لقه‌که ده‌برن. به‌هه‌مان شیوه‌ش گۆرانی توندی بواری موگناتیسی یان ئاراسته‌که‌ی ده‌بیته هۆی دروستکردنی گۆران له‌ ژماره‌ی هیله‌ هیزه‌کاندا. خسته‌ی 1-6 هه‌رسی پێگه‌که‌ی په‌یدا‌کردنی ته‌زوی موگنه‌کار پوخت ده‌کاته‌وه.

### خاسیه‌ته‌کانی ته‌زوی موگنه‌کار

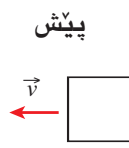
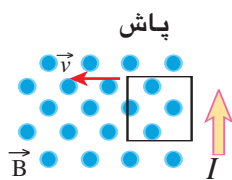
وا دابنێت توله‌ موگناتیسیک به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی کۆیلێک پالێرا، ئه‌وا هه‌تا توله‌ موگناتیسیه‌که له‌ کۆیله‌که زیاتر نزیك ببیته‌وه توندی بواری موگناتیسیه‌که‌له‌ ناو کۆیله‌که زیاتر ده‌بیته‌، به‌وه‌ش ته‌زوی موگنه‌کار له‌ سوپه‌که‌دا په‌یدا‌ده‌بیته‌. ته‌زوه موگنه‌کاره‌که‌ش بواریکی موگناتیسی تایبته به‌ خوێ دروست ده‌کات که ده‌کرێت به‌ به‌کاره‌ینانی یاسای له‌په‌ی ده‌ستی راست ئاراسته‌که‌ی بزانیته‌. له‌کاتی جیه‌جیه‌کردنی ئه‌م یاسایه له‌ باره جیا‌جیا‌کاندا، ده‌بینیت که‌وا بواری موگناتیسی ته‌زوی موگنه‌کار له‌سه‌ر ئه‌و پێگه‌یه به‌نده که بواری موگناتیسیه دانراوه‌که (بنه‌ره‌تی‌ه‌که‌)ی پێده‌گۆردرێت. هه‌تا موگناتیسیه‌که نزیکتربه‌وێته‌وه، توندی ئه‌و بواری موگناتیسیه زیاده‌کات که کۆیله‌که ده‌برێت. ته‌زوه موگنه‌کاره‌که به‌ ئاراسته‌یه‌که ده‌خولێته‌وه ده‌بیته هۆی دروستکردنی بواریکی موگناتیسی که به‌ره‌هه‌ستی زیاد‌بوونی بواری موگناتیسیه بنه‌ره‌تی‌ه‌که ده‌کات.

## نایا ده‌زانیت؟

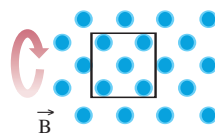
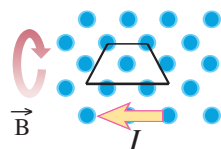
له‌ ساڵی 1996 دا که‌شته‌وانه‌کانی بۆشایی ئاسمان له‌ که‌شته‌ی کۆلۆمبیا دا هه‌ولیاندا ته‌لیکی گه‌یه‌نه‌ر که درێژی‌یه‌که‌ی 20.7 km بوو به‌کاره‌ینن بۆ لیکۆلینه‌وه له‌ بواری موگناتیسی زه‌وی له‌ بۆشاییدا. پلانه‌که ئه‌وه‌ی ده‌خواست که‌وا ته‌له‌که له‌ناو بواری موگناتیسیه‌که‌ی زه‌ویدا رابکێشرێت بۆ ئه‌وه‌ی پالێزی کاره‌بایی موگنه‌کار  $\mathcal{E}$  په‌یدا ببێت. بری  $\mathcal{E}$  راسته‌وانه له‌گه‌ڵ توندی بواری موگناتیسیه‌که‌دا ده‌گۆرێت له‌ به‌ده‌خته‌وه‌ پێش ئه‌وه‌ی ته‌له‌که به‌ ته‌واوته‌ی درێژ بکریته‌ چه‌را بۆیه‌ واز له‌ تاقیکردنه‌وه‌که هێنرا.

### خسته‌ی 1-6 پێگه‌کانی به‌ره‌مه‌ینانی ته‌زوی موگنه‌کار له‌ سوپه‌کاره‌بادا

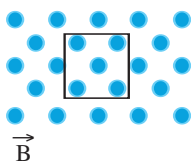
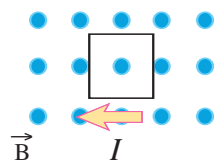
#### وه‌سفی پێگه‌که



ئه‌لقه‌که به‌ره‌و ناوه‌وه‌ی یان دهره‌وه‌ی بواری موگناتیسیه‌که ده‌جوولێت (ده‌شێت ئه‌لقه‌که یان موگناتیسیه‌که بجوولێت).

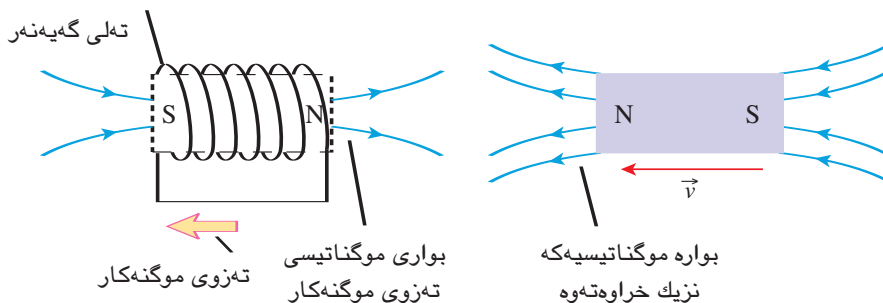


ئه‌لقه‌یه‌که له‌ناو بواری موگناتیسیه‌که‌دا ده‌خولێته‌وه (گۆشه‌ی نیوان ئاستی رووبه‌ری ئه‌لقه‌که و بواری موگناتیسیه‌که ده‌گۆرێت)



توندی بواری موگناتیسی یان ئاراسته‌که‌ی یان هه‌ردووکیان ده‌گۆرین





#### وینەى 4-6

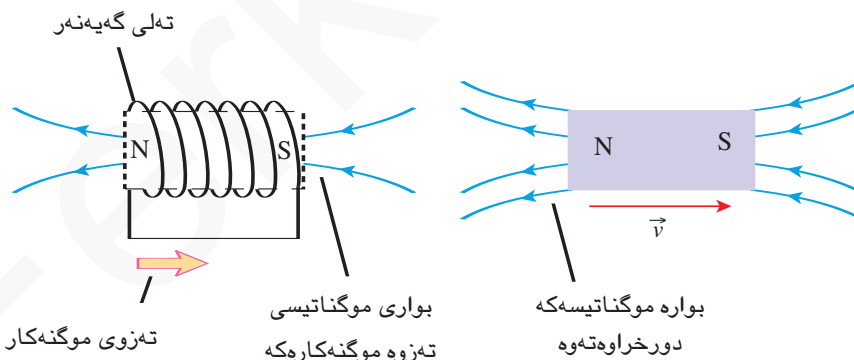
كاتىك تۆلە موگناتىسىەكە بە ئاراستەى كۆپلەكە دەجوولت بوارە موگناتىسىەكەى تەزۆه موگنەكارەكە بەرەهەلستى گۆرانی بوارە موگناتىسىە نىكخراوہكە دەكات.

بۆیە ئاراستەى بوارى موگناتىسى تەزۆه موگنەكارەكە بەرەهەلستى زیادبوونى بوارە موگناتىسىە بنەرەتیهكە دەكات.

بوارى موگناتىسى تەزۆه موگنەكارەكە لە بوارى موگناتىسى تۆلە موگناتىسىەكەى وینەى 4-6 دەچیت. لە كۆپلەكەو موگناتىسىە نىكخراوہكەوہ جووتىك (دوو) هیزی لە یەكتر دووركەوتنەوہ پەیدادەبیت. كاتىك موگناتىسىەكە لە كۆپلەكە دور دەخریتەوہ، ئەو بوارە موگناتىسىەكە مدەكات كە كۆپلەكە دەبپیت. بەوہش جارێكى تر تەزۆى موگنەكار لە كۆپلەكەدا بوارىكى موگناتىسى وا دروست دەكات كە بەرەهەلستى كەمبوونى بوارە موگناتىسىە دورخراوہ بنەرەتیهكە دەكات. ئەوہش ئەوہ دەگەىنەیت كەوا بوارى موگناتىسى تەزۆهكە بەهەمان ئاراستەى بوارە موگناتىسىە دورخراوہكە دەبیت. بوارە موگناتىسىەكەى تەزۆه موگنەكارەكە لە بوارى موگناتىسى تۆلە موگناتىسىەكەى وینەى 5-6 دەچیت. لەم بارەدا كۆپلەكە و موگناتىسىەكە یەكتر كیش دەكەن.

#### وینەى 5-6

كاتىك تۆلە موگناتىسىەكە لە كۆپلەكە دور دەخریتەوہ بوارى موگناتىسى تەزۆه موگنەكارەكە لە بوارى موگناتىسى تۆلە موگناتىسىە دور خراوہكە دەچیت.



### فیزیا و ژیان



#### 1. كەوتنە خوارەوہى سەرپەستى موگناتىسى

تۆلە موگناتىسىك بەرەو زەوى خرايە خوارەوہ، ئەلقەىەكى گەورەى گەینەرەى كانزایش لەسەر زەوییهكە دانراوہ. درژی تۆلە موگناتىسىەكەو ئاراستەى جەمسەرەكانى تەریب دەبن بە ئاراستەى جوولەكەى. ئەگەر بەرگرى ھەوا فەرامۆشكریت، ئایا موگناتىسىەكە سەرپەستانە بەرەو ئەلقەكە بە تاودانى تەنى سەرپەست كەوتو دەكەوینتە خوارەوہ؟ وەلامەكەت پرونبكەرەوہ.

#### 2. كارۆموگنەكارى لە بازنەدا وا دابنى كەوا ژنىك

بازنىكى لە مس دروستكاروى نەچپراوى (داخراوى) كردە دەستى و بەخیرایى بەناو بوارىكى موگناتىسى بەھیزدا جوولا، ئایا دەبیت ئاراستەى بازنە مسەكە بە گویرەى بوارەكەوہ چۆن بىت، بۆ ئەوہى تەزۆى موگنەكار لە بازنەكەدا پەیدا نەبیت؟

ئەو ياسايەى كە بە ھۆيەو ئاراستەى تەزوى موگنەكار ديارى دەكرىت پىي دەگوترىت ياساى لىنز دەقەكەى بەم شۆوھە دەبىت: ئاراستەى ئەو بواریه موگناتىسىيەى كە تەزويەكى موگنەكار لە سوپە كارەبايەكى داخراودا دروستى دەكات دژ كارى گۆپان دەبىت لەو بواریه كە ئەو تەزوى دروستكر دوو.

بزانە كە ئاراستەى بواری موگناتىسى تەزوى موگنەكارەكە پىچەوانەى بواری دەرەكەكە نى، بەلكو دژى ئەو گۆپانەى كە لە بواری دەرەكەكەدا پروودەدات. ئەگەر ئاراستەى بواری دەرەكەكە (دانراوەكە) گۆپا ئەو بواری تەزوى موگنەكارەكە ھەولەدات كەوا بواری گشتىيەكە بە نەگۆپى بەپىلتەو.

## ياساى فاراداي لە كارۆموگنەكاریدا و بپى پالھىزى كارەباى موگنەكار

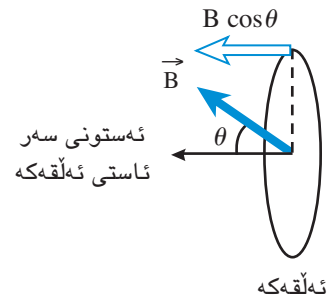
بەھۆى ياساى لىنزەو دەتوانىت ئاراستەى تەزوى موگنەكار لە سوپىكدا ديارى بكەيت. بەلام بەھىچ شۆوھەكە ياساى لىنز ھىچ زانبارەكت دەربارەى بپى تەزوى موگنەكار يان  $\mathcal{E}$  موگنەكار ناداتى. بۆيە بۆ زانىنى بپى  $\mathcal{E}$  موگنەكار دەبىت ياساى فاراداي لە كارۆموگنەكاریدا بەكاربھىنىت. لە سوپىكى كارەبايدا كە تاقە پىچىكى تىدابىت دەقى ياساكە بەم شۆوھە دەبىت:

$$\mathcal{E} = - \frac{\Delta \Phi_{\text{موگناتىسى}}}{\Delta t}$$

ئەو بە بىرخۆت بەپنەرەو (لە بەشى پىشودا) كەوا دەكرىت لىشاوى موگناتىسى بەم شۆوھە  $AB \cos \theta$  بنوسرىت. ئەم ھاوكىشەيە ئەو دەگەيەنەت كەوا ھەر گۆپانكى سى گۆپاوەكە بە پى كات كە ئەمانەن: بواری موگناتىسى  $B$  يان پرووبەرى پىچەكە  $A$  يان ئاراستەكەى  $\theta$ . لەوانەى بەپتە ھۆى پەيداكردىنى پالھىزى كارەباى موگنەكار. ھىندى  $B \cos \theta$  پىكنەرە ستونىكەى بواری موگناتىسىكەى سەر ئاستى ئەلقەكە دەنوئىت. گۆشەى نىوان ستونى سەر ئاستى ئەلقەكەو ئاراستەى بواری موگناتىسىە دانراوەكە (بنەرەتەكە) وەكو ئەوھى وىنەى 6-6 دەپپورىت.

نیشانە نىگەتەقەكە بۆ ھاوكىشەكەى فاراداي زىاددەكرىت. بۆ ئەوھى جەمسەرەكانى پالھىزە كارەبايە موگنەكارەكە بنوئىت. ئەم نیشانەى ئەو دەگەيەنەت كەوا بواری موگناتىسى تەزوى موگنەكارەكە دژى گۆپانى بواری موگناتىسىە دەرەكەكە (بنەرەتەكە) دەبىت، ھەرەكو چۆن ياساى لىنز دەلەت.

ئەگەر كۆپلى سوپەكە (ئەلقەكە) لە چەند پىچىك  $N$  پىكھاتبەت ئەوا تىكرای پالھىزە كارەبايە موگنەكارەكە سەرەنجامى لىكدانى  $N$  دەبىت لە پالھىزى كارەباى يەك پىچ. لەو كاتەشدا ھاوكىشەكە شۆو گشتىيەكەى ياساى فاراداي لە كارۆموگنەكاریدا وەردەگرت.



## وینەى 6-6

گۆشەى  $\theta$  بەو پىناسە دەكرىت كە گۆشەى نىوان ئاراستەى بواری موگناتىسى و ئەستونى سەر ئاستى ئەلقەكەى  $B \cos \theta$  پىكنەرى ستونى بواری موگناتىسى سەر ئەلقەكە دەنوئىت.

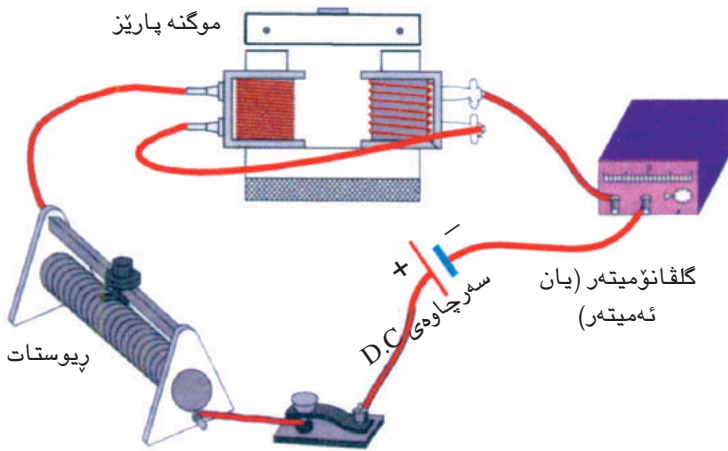
## ياساى فاراداي لە كارۆموگنەكاریدا

$$\mathcal{E} = - N \frac{\Delta \Phi_{\text{موگناتىسى}}}{\Delta t}$$

تىكرای  $\mathcal{E}$  موگنەكار = - ژمارەى پىچەكانى كۆپلەكە  $\times$  تىكرای كاتى گۆپانى لىشاو موگناتىسى يەك پىچ

لەم بەشەدا ھەمىشە  $N$  ژمارەى تەواو دەبىت. ئەوھى بە بىرخۆمان دەھىنەنەو كەوا يەكەى پىوانى توندى بواری موگناتىسى لە سىستىمى SI دا تسىلا (T) يە، كە يەكسانە بە نيوتن لەسەر ئەمپىر. مەتر  $\frac{N}{A \cdot m}$ .

ھەرەھا دەكرىت تىسلا بە شۆوھى (قۆلت. چركە) لەسەر مەتر دووجا بنوسرىت واتە  $\frac{V \cdot s}{m^2}$ ، بۆيە يەكەى پىوانى  $\mathcal{E}$  لە يەكەى پىوانى ئەركى كارەباى دەچىت كە ئەویش قۆلتە (V).



## خودموگنه کاری Self Induction

له وینە 6-7 دا سورپکه گلفانوئمیتریک (یان ئەمیتریک) و موگناتیسیکی کارهباپی که له دوو کۆیل پیکهاتوو که ههریه که یان 1200 پیچەو، ریوستاتیکی و سرچاوهیهکی کارهباپی گونجاوی تێدایه.

ریوستاته که دهجوولینین، تا نیشاندەری ئەمیتره که بو نمونه 50 mA نیشاندەدات. کاتیکی موگنه پاریزه که دانهرنی خویندنهوهی ئەمیتره که مدهکات که ئەوهش بهلگهی که مبوونهوهی توندی تهزوه له سورپکه دا و پاشان دهگهڕێتهوه باری ئاسایی خۆی. کاتیکیش موگنه پاریزه که

لادهبریت لیشاوه که مدهکات، بۆیه ئەمیتره که زیادبوونیکی کاتی توندی تهزو پیشاندەدات.

### وینە 6-7

سورپی خودموگنه کاری که له موگناتیسیکی کارهباپی و ریوستات و سرچاوهیهکی کارهباپی گونجاو پیکدیته.

### خودموگنه کاری

پهیدا بوونی پالهیزی کارهباپی موگنه کار له کۆیلێکیدا بههۆی گۆرانی توندی تهزوی تێپه به ناویدا.

کاتیکیش تهزوی سورپکه زیاد یان کهم دهکهین بری ئەو لیشاوه موگناتیسیهه که پیچهکانی کۆیله که دهبریت دهگۆریت. بۆیه پالهیزیکی کارهباپی خۆیی دژ ئاراسته له کاتی زیادبوونی توندی تهزوو، وه به ههمان ئاراسته له کاتی که مبوونی توندی تهزوه که دا پهیدا دهبیت. لهوهی پیشهوه ئەوه روونبووهوه کهوا ههرکاتیکی گۆران له لیشاوه موگناتیسی دهوری کۆیلێکیدا روودهات به هۆی گۆرانی توندی تهزوی تێپه ربوووه، ئەوا پالهیزیکی کارهباپی موگنه کاری تێدا پهیدا دهبیت که به رههلهستی گۆرانی ئەو تهزوه دهکات که به کۆیله که دا دهروات. ئەم دیاردهیهش به دیاردهی خودموگنه کاری self induction ناودهبریت که ئەویش (کرداری پهیدا بوونی پالهیزی کارهباپی موگنه کاره له کۆیلێکیدا به هۆی گۆرانی تهزوه که ناوییهوه).

بو ههژمارکردنی بری ئەو پالهیزه کارهباپیهی که به هاندانی خۆیی دروستبووه، وا دانهینین که ئەگه بێتو تهزوی  $I$  به کۆیلێکیدا بروات دهبیته هۆی پهیدا بوونی لیشاویکی موگناتیسی که برهکهی  $\Phi$  و ههر پیچیک له پیچهکانی کۆیله که دهبریت، و برهکهی راستهوانه دهگۆریت لهگهڵ توندی تهزوه که دا.

ئەگه توندی تهزوه که به تیکرایی  $\frac{\Delta I}{\Delta t}$  بگۆریت ئەوا لیشاوه پهیدا بووه کهش به تیکرایی  $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$  دهگۆریت. که ئەویش راستهوانه لهگهڵ تیکرایی کاتی گۆرانی توندی تهزودا دهگۆریت و دهبیته هۆی پهیدا بوونی پالهیزیکی کارهباپی خۆیی  $\mathcal{E}$ . که برهکهی راستهوانه لهگهڵ تیکرایی کاتی گۆرانی توندی تهزودا دهگۆریت، واته:

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

بهلام

$$\mathcal{E} = - (N \times \text{نهگۆر}) \left( \frac{\Delta I}{\Delta t} \right)$$

بۆیه

### هاوکۆلهی خودموگنه کاری $L$

رێژهی نیوان پالهیزی کارهباپی موگنه کاره له کۆیلێکیدا بو تیکرایی کاتی گۆرانی توندی تهزوی پیپه ربوو پیایدا.

یان

رێژهی نیوان ئەو لیشاوه موگناتیسیهه که کۆیلێکی دهبریت بو ئەو تهزوهی که پیایدا دهروات.

بره نهگۆر کهش (نهگۆر  $N \times$ ) بو یه که کۆیل نهگۆر دهبریت و پیی دهگوتریت هاوکۆلهی خودموگنه کاری coefficient of self inductance کۆیله که به هیمای  $L$  هیمای دهکریت و به یه کهی قۆلت. چرکه/ئهمپیر دهپۆریت و پیی دهگوتریت هینری (H)، به ناوی ئەو زانایهوه که دیاردهی خود موگنه کاری دۆزیهوه بۆیه په یوهندی ئەم پالهیزه کارهباپیه خۆیه که له کۆیله که دا پهیدا بووه بهم شیوهیهی لی دیت

$$\mathcal{E} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

لهمه شهوه دهردهكهوئیت كه

$$L = \frac{-\varepsilon}{\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

بۆیه  $L$  بهوه پیناسه دهكریت كهوا ژمارهپیانه یهكسانه به بری پالهیژه كارهبای پهیدابوو له كۆیلهكه خۆیدا بههۆی گۆرانی توندی تهزوو له كۆیلهكهدا به تیکرایی یهك ئەمپیر له یهك چركهدا.

## هاوكۆلكه‌ی خودموگنه‌كارى بۆ كۆیلىكى شیوه لولول پیچ

له وینه‌ی 8-6 دا سوپه كارهبایهك ههیه له كۆیلىكى لولولپیچ و سه‌رچاوهیهكى كارهبایی پیکدیت. ژماره‌ی پیچه‌كانی كۆیلهكه  $N$  پیچه و درێژییهكه‌ی  $l$  و پووبه‌ری بره‌گه‌كه‌ی  $A$ . له ساتی داخستنی سوپه‌كه‌دا ته‌زو له سفره‌وه زیادده‌كات و ده‌گاته بره‌ نه‌گۆرپه‌كه‌ی  $I$ . له‌م ساته‌شدا لێشاویكى موگناتیسى دروست ده‌بیت كه نرخه‌كه‌ی ئه‌ویش له سفره‌وه زیادده‌كات و ده‌گاته  $\Phi$  به‌وه‌ش پالهیژیكى كارهبای دژ ئاراسته‌ی پالهیژه كارهبایه‌یه‌یه‌كه‌ی په‌یداده‌بیت. له‌وه‌شه‌وه:

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$-N \Delta \Phi = -L \Delta I$$

$$\text{له‌وه‌شه‌وه: } -N (\Phi - 0) = -L(I - 0)$$

$$\text{به‌وه‌ش: } N \Phi = L I$$

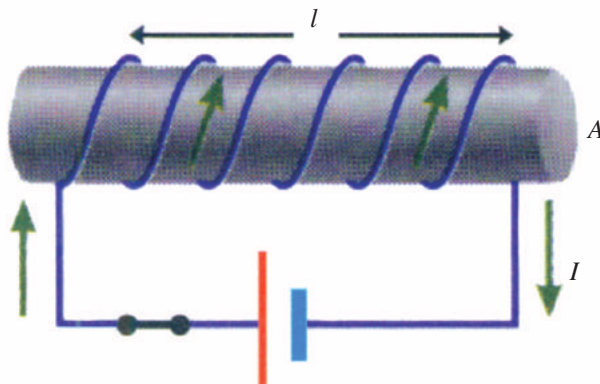
$$\text{له‌به‌ر ئه‌وه‌ی: } \Phi = B \cdot A$$

به‌گۆرپینی  $B$  به  $\frac{\mu N I}{l}$  بۆ كۆیله لولولپیچه‌كه‌ بۆیه:

$$L I = \frac{N I A \mu N}{l}$$

به‌وه‌ش هاوكۆلكه‌ی خودموگنه‌كارى كۆیله لولولپیچه‌كه‌ ده‌كات

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l}$$



### وینه‌ی 8-6

هاوكۆلكه‌ی خودموگنه‌كارى كۆیلى شیوه لولولپیچ به‌نده له‌سه‌ر دووریه‌كانی كۆیله‌كه‌و ژماره‌ی پیچه‌كانی و جووری ناوه‌خنه‌كه‌ی.



## نموونه 6 (أ)

## خودموگنه کاری

کوئیلیکی کاره بایی درییییه که می 10 cm و پروبه ری برکه که می 25 cm<sup>2</sup> و ژماره می پیچه کانی 400 پیچه و ناواخنه که می هه وایه، ته زویه کی پیداده پروات توندییه که می 4.0 A. نه و لیثاوه موگناتیسییه بدۆزه ره وه که پانه برکه می کوئیله که ده بریت. نه گهر ناراسته می ته زوه که له ماوه می 0.1 s دا پیچه وانه بووه وه، پالهیژی کاره بایی موگنه کاری په یدابوو هه ژماره که.

## پرسیاره که

## شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیتم

3. هه ژماره که که

$$N = 400 \quad A = 25 \text{ cm}^2 \quad l = 10 \text{ cm} \quad \text{دراو:}$$

$$\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A} \quad I = 4.0 \text{ A}$$

$$\varepsilon = ? \quad \Phi = ? \quad \text{نه زانراو:}$$

هاوکیشیه که هه لده بیژم: په یوه ندی هاوکۆلکه می خودموگنه کاری به کارده هیتم

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l}$$

نرخه کان له هاوکیشیه که دا داده نیتم و هه ژماره که که

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l} = \frac{(4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}) (400)^2 (25 \times 10^{-4} \text{ m}^2)}{(10 \times 10^{-2}) \text{ m}}$$

$$L = 5.03 \times 10^{-3} \text{ H}$$

$$N\Phi = LI \quad \text{به لام}$$

$$400 \times \Phi = (5.03 \times 10^{-3} \text{ H}) \times (4 \text{ A})$$

$$\Phi = \frac{(5.03 \times 10^{-3} \text{ H}) (4 \text{ A})}{400} = 5 \times 10^{-5} \text{ T}\cdot\text{m}^2$$

$$\varepsilon = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{(-5.03 \times 10^{-3} \text{ H}) (-8 \text{ A})}{0.1 \text{ s}} = \boxed{0.4 \text{ V}}$$

## راهیانی 6 (أ)

## خودموگنه کاری

- ته زوی کاره با له سوپیکدا له 0.0 A هوه زیاده کات بو 10 A له ماوه می 0.1 s دا، ئایا پالهیژی کاره بایی موگنه کار چهنده؟ وا دابنی هاوکۆلکه می خودموگنه کاریه که می 0.02 H.
- کامیان هاوکۆلکه می خودموگنه کاری کوئیلیک زیاترده کات؟ دوو هینده کردنی ژماره می پیچه کانی یان دوو هینده کردنی پروبه ری پانه برکه که می؟ بوچی؟

## نموونه 6 (ب)

## پالهيژى كارهبای موگنه کارو تهزوى موگنه کار

## پرسیاره که

کۆيلیک له 25 پيچ پيکھاتوو له سەر بۆريه کى ههوايى هه لکراوه که پووبهري پانه برهگه کهى  $1.8 \text{ m}^2$ ، هه ر پيچیک پووبهري برهگه ی بۆريه ههوايیه کهى ههيه، بواریکی موگناتیسی ریک به ستونی خرايه سهر ئاستی کۆيله که، نهگه ر توندی بواره موگناتیسیه که به ریکی له  $0.00 \text{ T}$  بۆ  $0.55 \text{ T}$  له ماوه ی  $0.85 \text{ s}$  دا زیادبکات. ئەوا بری  $\mathcal{E}$  موگنه کار له کۆيله که دا هه ژماریکه. ههروه ها توندی تهزوى موگنه کاریش هه ژماریکه نهگه ر به رگری کۆيله که  $2.5 \Omega$  بێت.

## شیکار

## 1. دهزانم

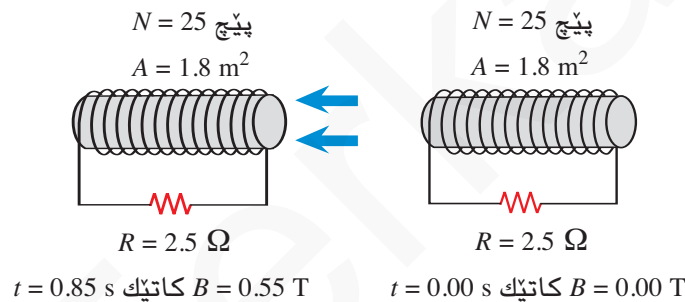
دراو:  $N = 25$  پيچ  $\theta = 0.0^\circ$   $A = 1.8 \text{ m}^2$   $\Delta t = 0.85 \text{ s}$

$B_{\text{کۆتایی}} = 0.55 \text{ T} = 0.55 \text{ V}\cdot\text{s}/\text{m}^2$   $B_{\text{سهرتایی}} = 0.00 \text{ T} = 0.00 \text{ V}\cdot\text{s}/\text{m}^2$

$R = 2.5 \Omega$

نهزانراو:  $I = ?$   $\mathcal{E} = ?$

ويته کيشان: کۆيله که له پيش رودانی گوڤانی توندی بواره که و له دواى گوڤانه که ويته دهکيشم.



هاوکيشهيه که هه لده بژيرم: ياسای فارادای له کار و موگنه کاريدا به کاردينم بۆ دۆزينه وى  $\mathcal{E}$  له کۆيله که دا.

## 2. پلان داده نيم

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi_{\text{موگناتیسی}}}{\Delta t} = -N \frac{\Delta [AB \cos \theta]}{\Delta t}$$

نرخى  $\mathcal{E}$  له پیناسه ی به رگری دا ده نيم، بۆ نه وى تهزوى موگنه کار له کۆيله که دا بدۆزمه وه.  $I = \frac{\mathcal{E}}{R}$

دووباره هاوکيشه که ریکده خه مه وه بۆ نه وى نهزانراوه که جيا بکه مه وه، له م نمونه يه دا ته نها توندی بواری موگناتیسی له گه ل کات دهگۆرپت. به لام پيکنه رهکانی تر (پوبه رى کۆيل و گو شه ی نيوان بو رو کۆيله که) به نهگۆرپی ده مي ني ته وه.

$$\mathcal{E} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

نرخه کان له هاوکيشه که دا داده نيم و شیکار ده که م:

$$\mathcal{E} = (-25)(1.8 \text{ m}^2)(\cos 0.0^\circ) \frac{(0.55 - 0.00) \frac{\text{V}\cdot\text{s}}{\text{m}^2}}{(0.85 \text{ s})} = -29 \text{ V}$$

## 3. هه ژمار ده که م

له بهرتهوهی که مترین ژمارهی خانه واتاییه کان ته نها 2،  
بۆیه پینوسته وه لآمی ناھیری ژمیره که 29.11764706 له  
دوو ره نوسی واتایی 29 نزیک بخره بینه وه

تیسایی

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{-29 \text{ V}}{2.5 \Omega} = -12 \text{ A}$$

$$\varepsilon = -29 \text{ V}$$

$$I = -12 \text{ A}$$

ناراسته ی  $\varepsilon$  موگنه کارو ته زوی موگنه کار له کۆیله که دا به شیوه یه که ده بیته که ئەو بواره موگناتیسایی ته زوه موگنه کاره که دروستی ده کات دژکاری گۆران ده بیته له بواره بنه پرتیه که دا، له و یینه یه له لاپه رهی پیشودا هه یه، ناراسته ی بواره موگناتیسایی په یاد بووه که به ره و لای راسته، ئەو ته زوه ش که بووه ته هۆی دروستکردنی له چه په وه رووده کاته لای راست له ناو بهرگرییه که دا.

4. هه لده سه نگیتم

## راهیانی 6 (ب)

### پالهیژی کاره بای موگنه کارو ته زوی موگنه کار

1. تاکه ئەلقه یه کی بازنه یی که نیوه تیره که ی 22 cm بوو له ناو بواریکی موگناتیسایی دهره کی ریکدا دانرا که توندییه که ی 0.50 T بوو. به شیوه یه که ئاستی ئەلقه که له سه ر ناراسته ی بواره که ئەستون بوو. له ماوه ی 0.25 s دا ئەلقه که له ناو بواره که دهره ییتر، تیکرای  $\varepsilon$  موگنه کاری په یاد بوو له و ماوه یه دا له ئەلقه که دا هه ژماریکه.
2. کۆلیک له 205 پیچ پیکه اتوو و بهرگرییه که ی 23  $\Omega$  و رووبه ری پانه برکه که ی 0.25 m<sup>2</sup> و له ناو بواریکی موگناتیسایی به هیژدا دانراوه و ئاسته که ی ئەستونه له سه ر بواره که. تیکرای ته زوی په یاد بوو له و کۆیله دا چه نده ئەگه ر بزانیته بواره که له ماوه ی 0.25 s دا، توندییه که ی له 1.6 T وه بو 0.0 T که مده کات؟
3. ئەلقه یه کی گه یه نه ری بازنه یی نیوه تیره که ی 0.33 m و له ناو بواریکی موگناتیسایی دهره کیدا دانرا که توندییه که ی 0.35 T + و ئەستونه له سه ر ئاستی ئەلقه که توندی بواره که له ماوه ی 1.5 s دا بوو به 0.25 T - (نیشانه نیگه تیفه که واته بواره که دژی ناراسته ی ئەلقه که یه) بری  $\varepsilon$  له و ماوه یه دا بدۆزه ره وه.

## رۆشناییه که له سه ر بابته که

## مایکروفون (وهرگره ی) گیتاری کاره بایی

له ته لیکی باریکی پیوانه دیاریکراوه هه لکراوه. ژماره ی پیچه کان توندی ئەو ته زوه دیاری ده کات که وهرگره که به ره ه می ده هیئیت، تا پیچ زۆرتربیت ته زوی زیاتر دروست ده بیته. وهرگره کانی گیتاری کاره بایی جووری جیاجیایان هه یه، ههروه که چۆن ده شیته ته نها گیتاریک دوو جوور یان زیاتر له وهرگره ی هه بیته، یه کی که له وهرگره ی دیزاینکراوه بو که مکرده وه ی ژاوه ژاو (خشه خشی) ئەو وهرگره یه که کۆلیبیانه ی ته زوی گۆراو دروستی ده کات. پیچه کان و موگناتیسه کانی شوینی وهرگره کان هه موویان به یه که وه کار له و ده نگه ده که نه که گیتارو وهرگره که دهریده که نه وه ی که چۆن له رینه وه کانی ژیه لیدراوه کان ده بنه هۆی به ره مه یانی نیشانه کاره باییه کان که هه مان له ره له ری ژیه له راوه که یان هه بیته.

وهرگره به و ئامپیره ده گوتریت که ده نگه ده زگایه کی دیاریکراوه وهرده گریته و ده یگۆریت بو نیشانه یه کی کاره بایی، به ناو بانگترین جووره کانی وهرگره ی گیتاری کاره بایی دیارده ی کارو موگنه کاری بو گۆرینی له رینه وه ی ژیه کان بو وزه ی کاره بایی به کارده هیئن. به شه بنچینه یه که ی وهرگره موگناتیسیه کان له موگناتیسایی هه میشه یی و کویلیکی له ته لی مس دروستکراو پیکدیته. له ژیر هه ر ژیه که دا پارچه جه مسه ریک هه یه که بواره موگناتیسیه که چه ده کاته وه و شیوه یه کی دیاریکراوی ده داتی. له بهر ئەوه ی ژیه کانی گیتار له ماده موگناتیسیه کان (پۆلا یان نیکل) دروستکراوه، بویه له رینه وه ی ژیه کان بواری موگناتیسایی سه ر وهرگره که ده گۆریت. به وه ش لیشاوه موگناتیسیه گۆراوه که ته زوی موگنه کار له وهرگره که دا دروسته کات. به ده وری هه ر جه مسه ریکدا چه ند پیچیک

## ویله تەزۆهکان

کاتیك له وحه كانزایهك له بواریکی موگناتیسیدا دهجوولیت، دیاردهی کارۆموگنهکاری که له گۆرانی لیشاوه موگناتیسیهوه پهیدادهبیت، دهبیتته هۆی پهیداکردنی تەزوی شیوه ئهلقهی موگنهکار که پئی دهگوتریت ویله تەزۆهکان eddy currents، که له لای خۆیهوه بهرهلستی گۆرانی لیشاوه موگناتیسیه بنهپهتیهکه دهکات، بهوهش جووله وزه پهیداوو له جوولاندنی ماده فلزیهکهوه لهناو بواری موگناتیسیدا دهگۆریت بۆ وزه گهرمی و بهسهر قهبارهی مادهکهدا دابهش دهبیت.

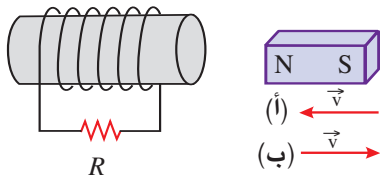
ویله تەزۆو له فرنهکان و سیستمی بریکگرتنی ئۆتۆمبیل و کهشفکردنی کانزاکان له فرۆکه خانهکان و ژیر زهویدا بهکار دیت.

### ویله تەزۆهکان

ئهو تەزۆه موگنهکاره شیوه ئهلقانهن که لهناو کانزاکاندا پهیدا دهبن.

## پیداچوونهوهی بهندی 1-6

1. ئهلقهیهکی بازنهیی له تهلیکی جیپ دروستکراوه، لهناو بواریکی موگناتیسیدا دادهنریت سی ریگه بلی به هۆیهوه بتوانیت  $\mathcal{E}$  لهو ئهلقهیهدا دروست بکهیت.
2. توله موگناتیسیک له نزیك کۆیلکی گهیهنهرهوه دانراوه وهک له وینهکهدا دیاره. ئاراستهی تەزۆو له بهرگرییهکهدا چۆنه؟ ئهگهر موگناتیسیهکه بهرهو لای چهپ (أ) وه بهرهو لای راست (ب) بجولیت؟



3. کۆیلک 256 پێچه و رۆبهری پانهپرگهکهی  $0.0025 \text{ m}^2$  و لهناو بواریکی دهرهکی رپکدا دانرا که توندیهکهی  $0.25 \text{ T}$  بوو به شیوهیهک که ئاستهکهی لهسهر بوارهکه ئهستون بوو، کۆیلهکه بهرپکی لهناو بوارهکهدا راکپشراو  $0.75 \text{ s}$  خایاند و تیکرای  $\mathcal{E}$  موگنهکاری پهیداوو لهو ماوهیهدا بدۆزهروه.

4. **بیرکردنهوهی پهخنهگرانه:** ژیهکانی گیتاری کارهبایی له مادهی موگناتیسی کانزایی دروست دهکریت که دهتوانریت به موگناتیس بکرین، ژیهکان له نزیك کۆیلکهوهن و ئهستونیش لهسهری، موگناتیسی ههمیشهیی لهناو کۆیلهکهدا ههیه و بهشهکانی ئهو ژیهکانه به موگناتیس دهکهن که دهکونه سهری. ئهم زانیاریانه بهکاربهینه بۆ روونکردنهوهی ئهوهی چۆن له رهلهری ژیهکان دهبیتته هۆی بهدهستهیانی نیشانهی کارهبایی که ههمان له رهلهری ژیهکهی ههیه؟



## بەندی 2-6

# دینهموکان و موۆتۆرهکان و ئالوگۆره موگنه کاری Generators, Motors, and Mutual Inductance

### 2-6 ئامانجهکانی بەندهکه

- باسی پێگهی کارکردنی دینهمو و موۆتۆرهکان دهکات.
- وهسفی ئەو گۆرانی وزهیه دهکات که لهناو دینهمو و موۆتۆرهکاندا روودهدات.
- چۆنییتی روودانی ئالوگۆره موگنه کاری له نیوان سوپهکاندا رووندهکاتهوه.
- پرسیار لهسەر پالهیژی کارهبايي شیکاردهکات.

### دینهمو

دهزگایهکه وزه ی میکانیکی دهگۆریت بۆ وزه ی کارهبايي.

### وینەمی 9-6

له دینهمو ی سادهدا خولاندنهوهی ئەلقه گهیهنهرهکه لهناو بواره موگناتیسیهی پیکهکهدا دهبیته هۆی پهیدا بونی تهزوی گۆراو له ئەلقهکهدا.

### دینهموکان و تهزوی گۆراو

له بەندی پێشودا، ئەوه تهزانی که چۆن دهتوانیت تهزوی موگنه کار له سوپیکدا پهیدا بکهیت، ئەویش یان به گۆرینی توندی بواری موگناتیسیی وه یان به جوولاندنی کۆیلهکه به رهو ناو بواریکی موگناتیسیی یان به رهو دهرهوهی، بپجگه لهمانه دهکریت به پێگهیهکی تریش تهزوی موگنه کار دروستبکریت ئەویش گۆرینی ئاراسته ی ئەلقهکهیه له بوارهکهدا، ئەم پێگهیهی دوایی بۆ دروستکردنی تهزو. پێگهیهکی کردارییه بۆ به دهستهینانی وزه ی کارهبايي. له راستیدا وزه ی میکانیکی به کارهینراو بۆ خولاندنهوهی ئەلقهکه دهگۆریت بۆ وزه ی کارهبايي. ئەو دهزگایه ی ئەم ئیشه دهکات پێی دهگوتریت دینهمو ی کارهبايي generator. له زۆربه ی ویستگهکانی به رهه مهینانی وزه دا، وزه ی میکانیکی به شیوه ی جووله وزه دهبیته، بۆ نمونه له ویستگهکانی به رهه مهینانی وزه ی کارهبا به هۆی ئاوهوه، ئاوی تاڤگهکان دهکونه سه ر په رهی توڕبینهکان و دهبیته هۆی خولاندنهوهی، وه له ویستگهکانی خه لۆزی به ریدین یان گازیدا وزه ی به ره مهاتوو له سوتاندنی سوتمه نه یه که وه بۆ به هه لم کردنی ئاو به کار دههینریت و هه لمه کهش به رهو په رهی توڕبینهکان ئاراسته دهکریت و دهبیته هۆی خولاندنهوهی.

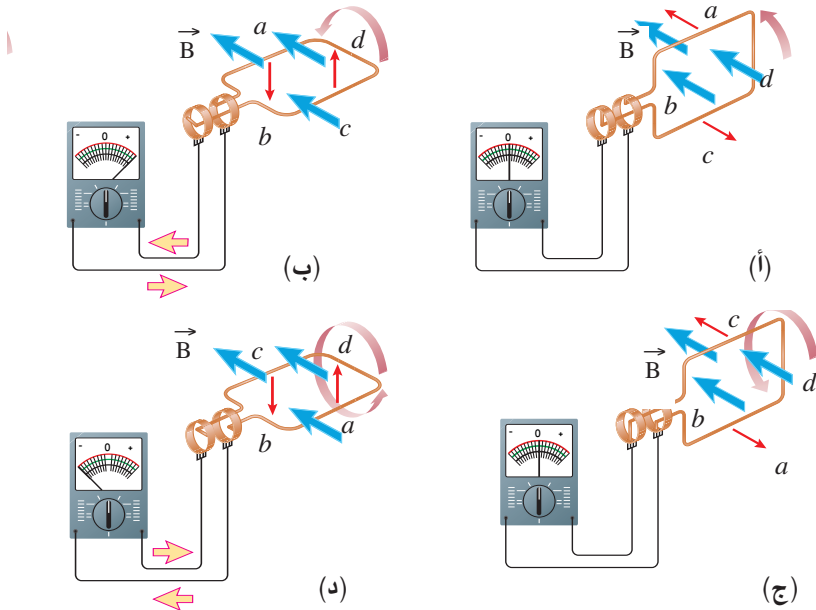
دینهمو له بنچینه دا جووله ی توڕبینه خولاوکه بۆ خولاندنهوهی ته له ئەلقه بییهکان (کۆیلهکه) له ناو بواری موگناتیسیدا به کار دههینیت وینەمی 9-6 دینهمو یه کی ساده پیشاندهدات، له کاتی خولاندنهوهی ئەلقهکه دا رووبه ره کاریگه ره که ی له گه ل کاتدا دهگۆریت، ئەوهش دهبیته هۆی دروستکردنی  $\mathcal{E}$  موگنه کار و تهزوی موگنه کار له سوپه دهره کیه که دا که به هه ردوو لای ئەلقه که گه یه نراون.

### دینهمو و به ره مهینانی پالهیژی کارهبايي گۆراو به شیوه یه کی به ردهوام

وا دابنێ ئەلقه یه کی لاکیشه ی دروستکراو له ته لی گه یه نه ر به خیراییه کی نه گۆر له ناو بواریکی موگناتیسیی پیکدا دهخولیته وه. دهکریت ئەلقه که به چوار پارچه ته لی جیا جیا دابنریت، له م باره دا ئەلقه که به پێچه وانه ی میلی کاتر میتر دهخولیته وه له ناو بواریکی موگناتیسیدا که ئاراسته که ی به رهو لای چه په.

کاتی که رو به ری ئەلقه که له سه ر هیل هیزه موگناتیسیه کان ئەستون دهبیته وه که له وینەمی 10-6 (أ) دا دیاره. هه ر پارچه یه که له پارچه کان ی ئەلقه که به شیوه یه کی ته ری ب به هیل هیزه کان ی بواره موگناتیسیه که دهجوولیت. له م ساته دا بواره موگناتیسیه که هه یج هیزیک ناخاته سه ر بارگه کان له هه یج کام له پارچه کان ی ته له که دا بۆیه  $\mathcal{E}$  موگنه کاری پهیدا بوو له هه موو پارچه کاندا سه ر دهبیته. دوای ئەوهی ئەلقه که بۆ جیگه یه کی تر دهجوولیت، هه ردوو لای  $a$  و  $c$  هیل هیزه کان ی بواره موگناتیسیه که ده برن. به وهش هیزه موگناتیسیه که له سه ر بارگه کان له م دوو لایه دا زیاده دکات و به وهش پالهیژی کارهبايي موگنه کار زیاده دکات.





**وینەمی 10-6**

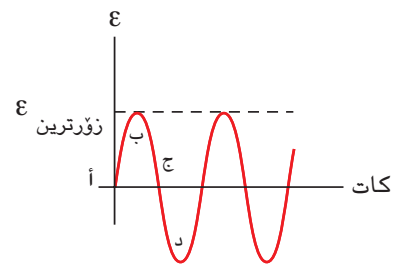
لەو ئەلقە خولاویدا لەناو بواریکی موگناتیسیدا.  $\mathcal{E}$  موگنەکار سفر دەبێت کاتیگ ئەلقەگە ئەستون بێت لەسەر هێلەکانی بواریگە. وەگە (أ)، (ج) دا وەگە وەرەترین بری دەبێت کاتیگ ئەلقەگە تەریب دەبێت بە هێلەکانی بواریگە وەگە (ب) و (د) دا.

لە هەردوو لای  $d$  و  $b$  دا ئاراستەى هیزە موگناتیسیگە بەرەو دەرەوی تەلەگە دەبێت. بەو هەش جوولەى ئەم دوولایە نابێتە هۆى پەیدا بوونی  $\mathcal{E}$  و تەزوی موگنەکار. لەو ساتەدا گە ئاراستەى جوولەى هەردوولای  $a$  و  $c$  لەسەر هێلەکانی بواریگە موگناتیسیگە ئەستون دەبێت  $\mathcal{E}$  لە زۆرتەرین بریادەبێت. هەر وەگە وینەمی 10-6 (ب) دا. ئەو هەش کاتیگ روودەدات گە ئاستی ئەلقەگە تەریب بێت بە هێلەکانی بواریگە.

لەبەر ئەوەی لای  $a$  بەرەو خوارەو لەناو بواریگەدا دەجووڵێت و لای  $c$  بەرەو سەرەو دەجووڵێت بۆیە  $\mathcal{E}$  موگنەکار لە هەردوو لای  $a$  و  $c$  دا پێچەوانەى یەکتەرە بەلام تەزویگە بە هەمان ئاراستە پەیدا دەکەن گە ئەویش ئاراستەى خولانەو هەمی مێلەکانی کاتریمیرە. کاتیگ ئەلقەگە لەسەر جوولەگەى بەرەوام دەبێت هەردوو لای  $a$  و  $c$  ژمارەیهکی گەمتر لە هێلەکانی بواریگە دەبێن، بەو هەش پالەیزە کارەباییهگە گەمدەگات. کاتیگیش ئاستی ئەلقەگە ئەستون دەبێت لەسەر بواریگە ئاراستەى جوولەى هەریهگە لە لای  $a$  و  $c$  تەریب دەبن بە هێلەکانی بواریگە، بەو هەش  $\mathcal{E}$  موگنەکار جاریکی تر دەبێتەو بە سفر. هەر وەگە وینەمی 10-6 (ج) پاش ئەو جوولەى هەردوو لای  $a$  و  $c$  پێچەوانەى ئاراستەى جوولەى ئەو ساتەیان دەبن گە (أ) وە چوون بۆ (ب). بۆیە گەمسەرەکانی  $\mathcal{E}$  موگنەکار پێچەوانە دەبنەو و ئاراستەى تەزۆگەشى پێچەوانە دەبێتەو. هەر وەگە وینەمی 10-6 (د).

**وینەمی 11-6** هیلکاریهکی روونکردنەو هیمی گۆرانی  $\mathcal{E}$  بە پێى کات، لەکاتی خولانەو هەمی ئەلقەگەدا نیشان دەدات. تیبینی لە یەگجونی ئەو هیلکاریه روونکردنەو هیمی و چەماو هەش خەشەى تەژى بگە. هەر چوار جیگەگە لەسەر هیلکاریه روونکردنەو هیمیگە ئاراستەى ئەلقەگە بە گۆیرەى بواریگە موگناتیسیگەو دەنوینیت لە وینەمی 10-6 دا، لە هەردوو شوینی (أ) و (ج) دا  $\mathcal{E}$  سفر دەبێت ئەم دوو شوینه ئەو ساتانەن گە تیایدا ئەلقەگە ئەستون دەبێت لەسەر ئاراستەى بواریگە موگناتیسیگە. بەلام لە هەردوو شوینی (ب) و (د) دا  $\mathcal{E}$  دەگاتە گەورەترین برەگەى، ئەو هەش کاتیگ روودەدات گە ئەلقەگە تەریب بێت بە ئاراستەى بواریگە موگناتیسیگە.

پالەیزی کارەبای موگنەکار بە هۆى گۆرانی بەرەو هومی گۆشەى  $(\theta)$  وە پەیدا دەبێت گە دەکەوێتە نیوان ئاراستەى بواریگە موگناتیسیگەو ئەستونی سەر ئاستی ئەلقەگە. هاوکیشەگەى خوارەو گە پالەیزی کارەبای موگنەکار لە دینەمۆدا دەنوینیت. دەتوانریت لە یاسای فارادای لە کارۆموگنەکاریه وە دەرپینریت. دەرھینانەگە لێردا نەنوسراو چونگە پبویستی بە شیکردنەو هەمی بیرکاریانە هەیه، لەم هاوکیشەیهدا لە جیاتى گۆشەى ئاراستەى  $\theta$  دەستەواژە هاوتاکەى  $\omega t$  دانراو. بە شوپیهگە  $\omega$  گۆشە لەرەى خولانەو هیمی  $(2\pi f)$ .



**وینەمی 11-6**

گۆرانی  $\mathcal{E}$  موگنەکار بە پێى کات لە ئەلقە خولاوگەدا بە شوپیه شەپۆلیکی تەژى شوپیه دەرەوگەوێت، پیتەکانی سەر وینەگە شوپینەکانی کۆیلەگە لە وینەمی 10-6 دا دەنوینن.

$$\varepsilon = NAB\omega \sin(\omega t)$$

ئەم ھاوکیڭشەییە ئەو گۆرپانە تەزۆی شۆوہییەیی پالھیزی کارەبایی لەگەڵ کات وەسف دەکات. ھەرۆک لە وینەیی 6-11 دا پروونکراوہتەوہ.

دەکریت گەورەترین بپری پالھیزی کارەبایی شۆوہ ساین بەدەست بەھینریت.  $\varepsilon$  گەورەترین بپری دەبیت کاتیگ ئاستی ئەلقەگە تەریب بیت بە ھیلەکانی بواری موگناتیسی، واتە کاتیگ  $\sin(\omega t) = 1$ ، ئەمەش کاتیگ دەبیت کە گۆشەیی  $\omega t = \theta = 90^\circ$  لەم بارەشدا ھاوکیڭشەگە وای لیدیت:

$$\varepsilon_m = NAB\omega$$

پروانە گەورەترین بپری  $\varepsilon$  لەسەر چوار ھۆکار (گۆراو) بەندە کە ئەمانەن: ژمارەیی پیچەکان  $N$ ، روبەری ئەلقەگە  $A$ ، توندی بواری موگناتیسی  $B$ ، لەرەلەری خولانەوہیی ئەلقەگە  $\omega$ .

## گۆرپانی ئاراستەیی تەزۆی گۆراو

پروانە نرخەکانی  $\varepsilon$  لە وینەیی 6-11 دا لە نیوان نرخە پۆزەتیف و نیگەتیفەکاندا دەگۆرپن. بە ھۆی ئەوہشەوہ تەزۆ بەرھەمھاتوہگە لە دینەمۆکەوہ ئاراستەگەیی لەکاتە یەکسانەکاندا دەگۆرپن. ئەم جۆرە تەزۆ پپیی دەگوتریت تەزۆی گۆراو alternating current یان AC.

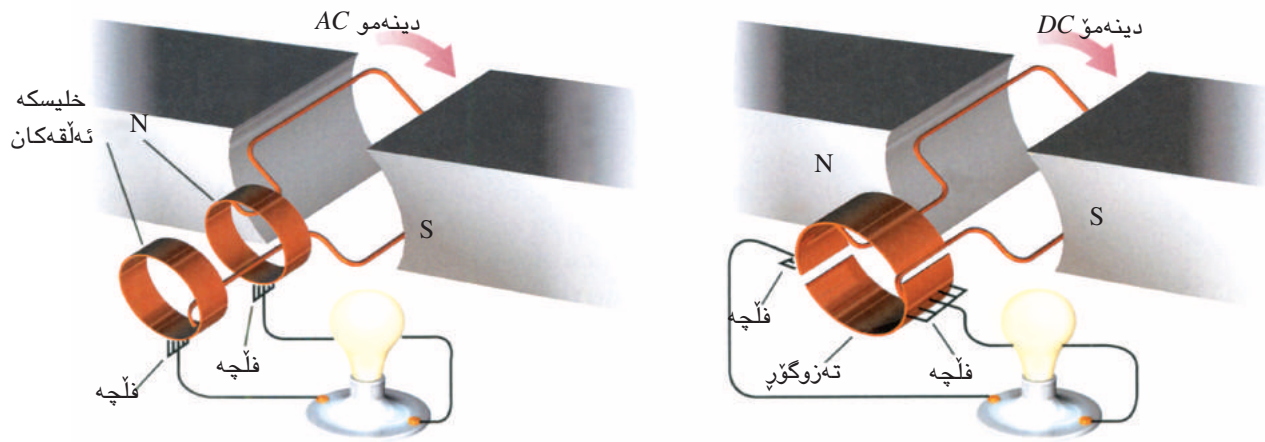
### تەزۆی گۆراو

تەزۆیەکی کارەباییە کە بپرو ئاراستەگەیی لە کاتە یەکسانەکاندا دەگۆرپن.

چۆنیەتی خولانەوہیی کۆیلی دینەمۆی AC گەورەترین بپری  $\varepsilon$  بەرھەمھاتو دیااری دەکات. لەرەلەری تەزۆی گۆراو لە ولاتیگەوہ بۆ ولاتیگە تر دەگۆرپن، لە ولاتە یەکگرتوہەکانی ئەمریکاو کەنەدا و ئەمریکا ناوہراست لەرەلەری خولانەوہیی دینەمۆ بازارگانیەکان 60 Hz، ئەمەش ئەوہ دەگەییەنیت کەوا  $\varepsilon$  ئاراستەگەیی خۆی لە چرکە یەکدا 60 جار بە شۆوہیی خولی تەواو دەگۆرپن. بەلام لە (بەریتانای مەزن) و ئەوروپا و زۆربەیی ولاتانی ئاسیاو ئەفریقا دا لەرەلەری تەزۆگە 50 Hz (بیرت بیت  $\omega = 2\pi f$  بە جۆریگ  $f$  لەرەلەرە بە یەکەیی Hz)، دەکریت لە بەجیھینانەکانی ھەریەگە لە سوپەکانی تەزۆی نەگۆرپو گۆراو دا بەرگری بەکاربھینریت، بەرگری بەرھەستی جوولەیی بارگەکان دەکات، بەبپ گۆیدانە ئەوہیی کە ئایا جوولەگەیی ریکە یان ئاراستەگەیی بە شۆوہییەکی دەوری دەگۆرپن. ھەمان ئەو پیناسەییە بۆ بەرگری کرا لە سوپەکانی تەزۆی نەگۆراو دا بەھەمان شۆوہیی لە سوپەکانی تەزۆی گۆراو و پالھیزی کارەبایی گۆراویشدا راستە.

## گۆرپینی تەزۆی گۆراو بۆ تەزۆی نەگۆر

دەبیت ئەلقە گەییەنەرەگە (کۆیلەگە) لە دینەمۆی AC دا بە سەرہستی لەناو بواری موگناتیسیەگە دا بجوولنیت. ھەرۆھا پپووستە کە ھەمیشە بەشیک بیت لە سوپە کارەباییەگە، لە پینا و بەدیھینانی ئەوہ دا ھەردوو جەمسەری ئەم کۆیلە بە ئەلقەیی ترەوہ دەبەستریت کە پپیان دەگوتریت ئەلقەکانی ھەلخلیسکاندن و دەبنە ھۆی خولاندنەوہیی کۆیلە (ئەلقە) بنەرپتەگە. گەیاندنیشی بە سوپە دەرەکیەگە بە ھۆی دوو شریتی گرافیتی جیگیرەوہ دەبیت کە پپیان دەگوتریت فلچەکان، بە شۆوہیەگە لە ریکەیی ئەمانەوہ گەیاندن بە خلیسکە ئەلقەکان دەکریت. لەبەر ئەوہیی تەزۆ لە کۆیلەگە دا (ئەلقە بنەرپتەگە) ئاراستەگەیی خۆی دەگۆرپن بۆیە ئەو تەزۆی لە دوو فلچەگەوہ دەرەچن ھەرۆھا ئاراستەگەیی خۆیان دەگۆرن. بە تۆزیک گۆرپینی ئەم دیزاینە، دەکریت دینەمۆی AC بگۆرپن بۆ دینەمۆی DC. پروانە وینەیی 6-12 دەبیینیت کە پپکنەرەکانی دینەمۆی DC. بەشیک زۆریان ھەمان پپکنەرەکانی دینەمۆی (AC) بە بیجگە لەوہیی کە گەیاندنەگە بە ھۆی یەگ خلیسکە ئەلقەوہ (دوو نیوہ ئەلقەیی لەیەگ جیاکراوہ) دەبیت کە پپیی دەگوتریت تەزۆگۆر.



کاتیڤ تەزو نزمەبەیتەوہ بۆ سفر لەم خالەى خولانەوہى ناوکەکەدا کە ئاراستەکەى خۆى دەگۆرێت، ھەر یەکە لە نیوہ ئەلقەکانى تەزو گۆرەکە بەر ئەو فلچەپە دەکەون کە ھەتا ئەو ساتە لە بارى بەرکەوتندا بووہ لەگەڵ نیوہکەى تردا. بەوہش ئەو تەزوہى لە بنچینەدا پێچەوانەکراوہتەوہ جارێکى تر ئاراستەکەى خۆى دەگۆرێت لەناوکەکەدا و دەگەرێتەوہ بارە بنەرەتیەکەى خۆى، ھەرچەندە لە گەورەترین بریشەوہ برەکەى دابەزیوہ بۆ سفر.

**وینەى 6-13** ھیلکارییەکى تەزوى نەگۆرپى شیوہ پرتە دەنوینێت. دەکریت تەزوى تەواو نەگۆرپ بەبەکارھێنانى چەند کۆیلێک و چەند تەزو گۆرپک (ئەلقەکە کراوہ بە چەندین بەشەوہ) کە دابەشبوون بە دەورى تەوہرەى خولانەوہى دینەمۆى DC دا دەست بکەوێت. ئەم دینەمۆیە چەند بەشە خلیسکە ئەلقەپەک بەکار دەھێنێت کە ھەمیشە دەرچەى دینەمۆکە بۆ ئەو تەزو گۆرپ ئاراستە دەکەن کە تیايدا E گەورەترینە. ئەم کردارە تەزویەک بەرھەم دینێت کە نزیکە نەگۆرپ و پرتەپرتى کەمەو کەمیک بەرزو نزمى تیايدە.

## مۆتۆرەکان Motors

مۆتۆرەکان دەزگایەکن وزەى کارەباى دەگۆرپ بۆ وزەى میکانیکى لەجیاتى ئەو تەزوہى کە کۆیلێکى خولاوہ لەناو بواریکى موگناتیسیدا دروستى دەکات، کۆیلەکە تەزویەکى دەدرێت کە لەسەرچاوەیەکى دەرکەوہ E وەرگیراوہ و ھیزە موگناتیسىەکەى سەر کۆیلەکەش جوولەپەکى بەخولى پێدروستدەکات (وینەى 6-14).

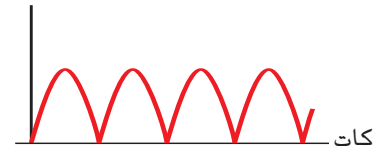
لە پیکھاتندا مۆتۆر تا رادەپەکى زۆر لە دینەمۆى DC دەچیت کە تیايدا کۆیلێک لەسەر شیشیکى (شەفتیکى) خولاوہ دادەنرێت و دەخریتە نیوان دوو جەمسەرى موگناتیسیکەوہ. ھەردوو فلچەکە گەیانندن لەگەڵ تەزوو گۆرپەکەدا دابین دەکەن کە دەبیتە ھۆى گۆرپنى ئاراستەى تەزوو لە کۆیلەکەدا. ئەم نۆرە کردنەى ئاراستەى تەزوو دەبیتە ھۆى نۆرەکردنى بواری موگناتیسىە بەرھەمھاتوہکە (لە تەزوہکەوہ). بەوہش ھەمیشە لە بواری موگناتیسىە نەگۆرپەکە دوور دەکەوێتەوہ، بۆیە ھەر یەکە لە کۆیلەکەو شەفتەکە لە جوولەپەکى بەخولى بەرھەمھاتوہەبەن. مۆتۆر دەتوانیت ئیشیکى میکانیکى بەرپیکات، ئەویش کاتیڤ ئەو شەفتەى بە کۆیلە خولاوہکەوہ بەستراوہ لەگەڵ دەزگایەکى دەرکەیدا دەبەستریت. کاتیڤ کۆیلە مۆتۆرەکە دەخولیتەوہ پیکنەرە ستونپەکەى بواری موگناتیسى E موگنەکار لەناویدا دروست دەکات کە دەبیتە ھۆى کەمبوونەوہى تەزوى کۆیلەکە. بەپێى یاسای لینز ئەم پالھیزە کارەبا موگنەکار پێى دەگوتریت دژە پالھیزى کارەباى موگنەکار back emf.

برى دژە E زیاددەکات بە زیادبوونى گۆرانی بواری موگناتیسىەکە. ھەرچەندە خێرایى خولانەوہى کۆیلەکە زیاد بکات برى دژە E زیاددەکات. ئەو جیاوازی ئەرکەى تەزوى مۆتۆرەکە دابین دەکات یەکسانە بە جیاوازی نیوان جیاوازی ئەرکى دانراو E و دژە E. بۆیە تەزوى کۆیلەکە بە ھۆى بوونى دژە E ھوہ کەمدەکات. ھەرچەندە خێرایى خولانەوہى کۆیلە مۆتۆرەکە زیاتریت E بەرھەمھاتوہ و تەزوى کۆیلەکە کەمدەکات.

### وینەى 6-12

دینەمۆى سادەى AC (لەلای چەپەوہ) ھەمان دیزاینى دینەمۆى DC ھەپە (لای راست) ھوہ دوونیوہ ئەلقەى جیاکراوہکە تەزوى گۆرپا دەگۆرپ بۆ تەزوى نەگۆرپ.

تەزو



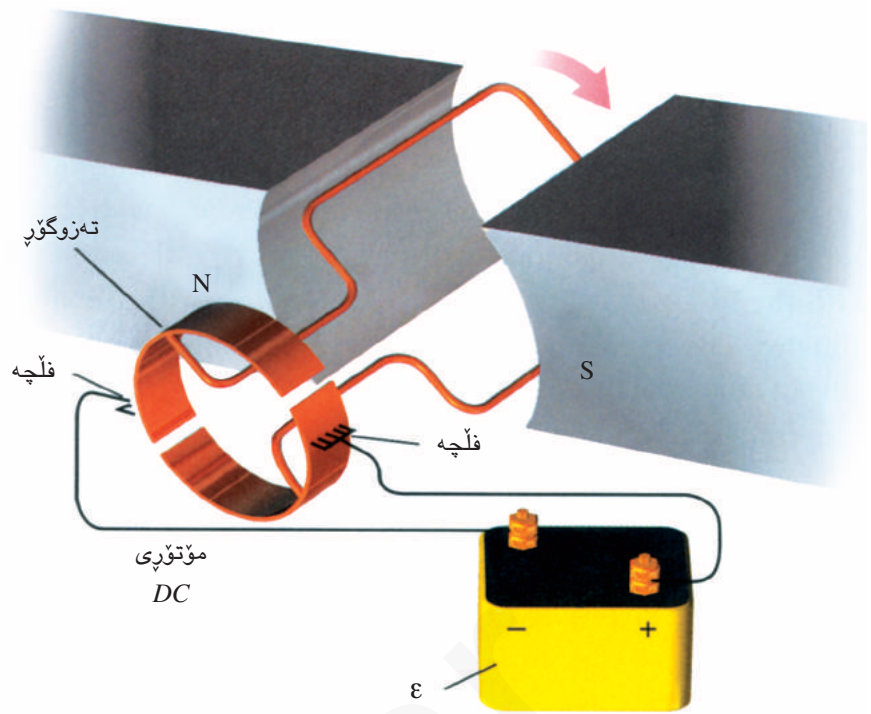
### وینەى 6-13

تەزوى بەرھەمھاتوہ لە دینەمۆى DC یەک کۆیلەوہ. نەخشەپەکى شیوہ تەزویەکە تیايدا بەشە نیکەتیقەکە گۆرپا بە بەشیکى پۆزەتیقى پێچەوانە.

### دژە پالھیزى کارەباى موگنەکار

ئەو پالھیزە کارەبا موگنەکارە کە لە کۆیلە مۆتۆردا پەیدا دەبیت و دەبیتە ھۆى کەمبوونەوہى ئەو تەزوہى پیايدا تێپەر دەبیت.





**وینەى 14-6**

لە مۆتۆردا، تەزوی تییپەرپوو لەگەڵ بوارە موگناتیسەیکەدا کارلیک دەکەن و دەبیتە ھۆی خولانەوہی کۆیلەکەو شەفتەکە.

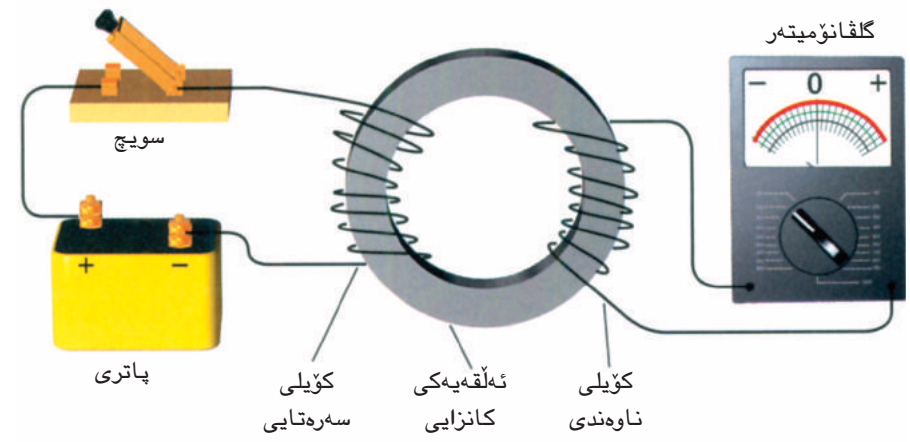
**ئالوگۆرە موگنەکاری (ئالوگۆرە ھانان) Mutual Inductance**

فارادای یەكەم كەس بوو كە سەرەتا بنچینەییەكانی كارۆموگنەکاری خستەروو. لەیەكەم تاقیکردنەویدا وەك ئەوہی لە وینەى ( 6-15 ) دا كۆیلێكى بەكارھینا كە بە سوچچێك و پاترییەكەو بەسترا بوو. لەجیاتى موگناتیسى ھەمیشەیی ئەویش بە مەبەستى دەستكەوتنى بواری موگناتیسى، ئەم كۆیلە پێى دەگوتریت كۆیلی سەرەتایى و سورپەكەى پێى دەگوتریت سورپى كۆیلی سەرەتایى، بوارە موگناتیسەیکە بە ھۆى خاسیەتە موگناتیسەیکانى ئەو ئەلقە ئاسنینهو بەھیز دەكریت كە كۆیلەكەى لەسەر ھەلكراوہ.

كۆیلێكى تر بە دەورى بەشەكەى ترى ئەلقە ئاسنینهكەدا ھەلدەكریت و بە گلفانۆمیتەریكەو دەبەستریت. وپێى دەگوتریت كۆیلی ناوہندى لەم كۆیلەدا  $\epsilon$  موگنەكار پەیدادەبیت، كاتیك بواری موگناتیسى لە كۆیلە سەرەتاییهكەدا دەگۆرپیت، بە ھۆى داخستنى سورپەكەىوہ. نیشاندهرى گلفانۆمیتەرەكە بەرەو لایەكەى تر لادەدات و دەست بەجى دەگەرپتەوہ سەر سفر.

**وینەى 15-6**

لە تاقیکردنەوہى كارۆموگنەکاری فارادایدا تەزوی گۆراو بەكاردەھینریت بۆ دروستکردنى تەزۆ لە سورپێكى تردا.



دەتوانین پېشبینی بری ئەم پالھیزی کارەبایی موگنەکارە بکەین بە ھۆی یاساکەى فارادای لەکارۆموگنەکاریدا. ھەر وھا دەکریت یاساکەى فارادای دووبارە بنوسینەو بە شۆوھەیکە کہ  $\varepsilon$  موگنەکار لەگەڵ گۆرانی تەزو لە کۆیلی سەرەتاییدا بگونجیت، ئەو ھەش دەگەریتەو ھۆ بوونی پەبوەندییەکی راستەوانە لە نیوان بوارە موگناتیسییە بەرھەمھاتووہکە بەھۆی تەزوی کۆیلەکەو تەزوہکە ھۆی، یاسای فارادای بە پئی گۆرانی تەزوی سەرەتایییەکەو بەم شۆوھەیکەى خواروہ دەبیت:

$$\varepsilon_2 = -N_2 \frac{\Delta\Phi_{\text{موگناتیسى}}}{\Delta t} = -M \left( \frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1$$

نەگۆری  $M$  پئی دەگوتیت ھاوکۆلکەى ئالوگۆرە موگنەکارى

**coefficient of mutual inductance** لە نیوان ھەردوو کۆیلی سیستەمەکەدا. ئالوگۆرە موگنەکارى بەندە لەسەر سیفەتە ئەندازەییەکانى ھەردوو کۆیلەکەو ھەر وھا لەسەر ئاراستەکانیان بەگۆیرەى یەکتەرەو. دەشیت گۆرانی تەزو لە کۆیلی ناوەندیدا  $\varepsilon$  موگنەکار لە کۆیلی سەرەتاییدا دروست بکات. لە راستیدا کاتیک تەزو لە کۆیلی دووھەدا دەگۆریت  $\varepsilon$  موگنەکارى پەیدا بوو لە کۆیلی یەکەمدا پەپرەوى یاسایەکی ھاوشۆوہ دەکات بە ھەمان برى  $M$ .

دەتوانیت پالھیزی کارەبای موگنەکارى پەیدا بوو لە کۆیلی ناوەندیدا بەھۆی گۆرینی ژمارەى پچەکانى کۆیلی ناوەندییەو بگۆرین، ئەمەش بنچینەى ئیشکردنى دەزگایەکی زۆر گرنگە کہ ئەویش ترانسفۆرمەرە.

### ئالوگۆرە موگنەکارى

کردارى دروستبوونی پالھیزی کارەباییە لە یەکیک لە دوو کۆیلدا بەھۆی گۆرانی توندی تەزو لە سوپەکەى تردا.

## پیداچوونەو ھى بەندى 6-2

1. کۆیلکە لە 37 پچ پیکھاتووہ، روبەرى پرگەکەى  $0.33 \text{ m}^2$  و بە گۆشە خیرایى  $281 \text{ rad/s}$  دەخولیتەوہ. تەوہرى خولاندنەوہى کۆیلەکە لەسەر بواریکی موگناتیسى پک ئەستونە کہ توندییەکەى  $0.035 \text{ T}$ . گەورەترین برى پالھیزی کارەبایی موگنەکار چەندە؟
2. کۆیلی دینەمۆیەک 25 پچى ھەیکە پرۆبەرى پرگەکەى  $36 \text{ cm}^2$ ، زۆرتەرى برى پالھیزی کارەبایی بەرھەمھاتوو لەم دینەمۆیەدا  $2.8 \text{ V}$  بوو لە لەرەلەرى  $60.0 \text{ Hz}$  دا. برى ئەو بوارە موگناتیسییە چەندە کہ کۆیلەکەى تیدا دەخولیتەوہ.
3. پوونى بکەرەوہ چى پروودەدات ئەگەر بیت و تەزوگۆر لە موتۆردا بەکارنەھینریت؟
4. **بیرکردنەوہى رەخنەگرانە:** وا دابنى کہ دوورییەکی نەگۆر چەقى دوو کۆیلی بازنەبى لەیەکتەر جیادەکاتەوہ. کام ئاراستەى ریزەبى بوو دوو کۆیلەکە زۆرتەرى نرخى ئالوگۆرە موگنەکارى دەدات؟ کام ئاراستەى ریزەبى نزمترین نرخى ئالوگۆرە موگنەکارى دەدات؟

## بەندی 3-6

# سوپره‌کانی ته‌زوی گوڤراو (AC) و ترانسفۆرمه‌ره‌کان

## AC Circuits and Transformers

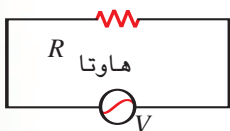
### 3-6 ئامانجه‌کانی به‌نده‌که

- جیاوازی ده‌کات له نیوان نرخ‌ی په‌گی تیکرایبی دووجاگان (نرخه‌کاره‌ره‌کان) و گه‌وره‌ترین نرخه‌کان ته‌زو و جیاوازی ئه‌رکدا.
- پرسیاری په‌یوه‌ست به‌ نرخه‌کاره‌ره‌کان و گه‌وره‌ترین بری ته‌زو و پالهی‌زی کاره‌بایی له سوپه‌کانی ته‌زوی گوڤراودا شیکاره‌ده‌کات.
- یاسای ئۆم له‌سه‌ر سوپی ته‌زوی گوڤراو جیبه‌جی ده‌کات.
- پوونکردنه‌وه‌ی یانه‌ ناراسته‌داره‌ په‌گه‌یه‌یه‌کان بۆ هه‌ریه‌که له ته‌زوو جیاوازی ئه‌رک ده‌نویندیت.
- چۆنی‌تی رودانی زرن‌گانه‌وه له سوپه‌کانی ته‌زوی گوڤراودا پونده‌کاته‌وه.
- هاوکیشی ترانسفۆرمه‌ره‌کان بۆ شیکاره‌کردنی پرسیاری ترانسفۆرمه‌ره‌ به‌رز که‌روه و نزمکه‌روه‌وه‌کان به‌کارده‌یندیت.
- چوستی گواسته‌نه‌وی وزه‌ی کاره‌بایی هه‌ژمارده‌کات.



### وینهی 16-6

ده‌کریت نرخه‌کاره‌ره‌که‌ی ته‌زوو جیاوازی ئه‌رکی گوڤراو به‌ پیوه‌ریکی په‌نوس‌ی نیوان جیا‌جیا بی‌یوین.



سه‌رچاوه‌ی ته‌زوی گوڤراو

### وینهی 17-6

سوپیکی ته‌زوی گوڤراو که به سه‌رچاوه‌یه‌کی ته‌زو و به‌رگه‌ هاوتایه‌که نوینراوه.

## ته‌زوی کاریگه‌ر Effective current

له‌به‌ندی پێش‌ه‌و‌دا زانیت که‌وا دینه‌مۆی کاره‌بایی ده‌توانیت ته‌زویه‌کی گوڤراو به‌رهم به‌یئیت که به‌ تپه‌په‌رپوونی کات وه‌ک نه‌خشه‌یه‌کی شیوه‌ ته‌ژێ ده‌گوڤریت. ویستگه‌ بازرگانه‌یه‌کانی به‌رهمه‌یانی وزه‌ دینه‌مۆ به‌کارده‌ینن بۆ دابینه‌کردنی وزه‌ بۆ ئامیره‌ کاره‌باییه‌کانی ناو ماڵ و دامه‌زراوه‌کان. له‌م به‌نده‌دا خاسیه‌ته‌کانی سوپیکی ته‌زوی گوڤراوی ساده‌ ده‌خوینن.

هه‌روه‌کو سوپه‌کانی ته‌زوی نه‌گوڤر، له‌ سوپه‌کانی ته‌زوی گوڤراودا باس له‌ به‌رگه‌یه‌یه‌کان و ته‌زوی کاره‌بایی و جیاوازی ئه‌رک ده‌که‌ین. پالهی‌زی کاره‌بایی له‌ سوپه‌ گوڤراوه‌کاندا له‌ جیاوازی ئه‌رکی سوپه‌کانی ته‌زوی نه‌گوڤر ده‌چیت. یه‌کێک له‌ پێگه‌کانی پیوانی ئه‌م سێ گوڤراوه‌ (هۆکاره‌) له‌ سوپه‌که‌دا، به‌کاره‌ینانی پیوه‌ری کاره‌بایی په‌نوسیه‌ که‌ چه‌ند پیوانیکی هه‌یه‌، هه‌روه‌ک له‌ وینهی 16-6 دا دیاره. ده‌کریت هه‌ر یه‌که له‌ به‌رگه‌ی و ته‌زو و E. به‌ هه‌لبه‌زاردنی سوپیکی ریکخستنی گونجاو له‌سه‌ر پیوه‌ره‌که و شوینیکی گونجاو له‌ سوپه‌که‌دا بی‌یوین، ئه‌مه‌ش پیی ده‌لین ئه‌قۆمیته‌ر.

## ته‌زوی کاریگه‌رو پالهی‌زی کاره‌بایی کاریگه‌ر له‌ سوپه‌کانی ته‌زوی گوڤراودا

سوپی ته‌زوی گوڤراو له‌ چه‌ند به‌شێک پیکدیت له‌گه‌ڵ دینه‌مۆیه‌که یان سه‌رچاوه‌یه‌کی ته‌زوی گوڤراو. له‌ پێشه‌وه‌ بینیمان که‌وا E به‌رهمه‌تاتوو له‌ دینه‌مۆه‌ شیوه‌ ته‌ژێ ده‌بیت و له‌گه‌ڵ کاتدا ده‌گوڤریت. ده‌کریت E موگنه‌کار به‌ (V) و گه‌وره‌ترین نرخیشی به‌ ( $V_m$ ) بنوسریت وه‌ک ئه‌مه‌:

$$V = V_m \sin(\omega t)$$

ده‌کریت له‌گه‌ڵ سوپیکی ساده‌ی ته‌زوی گوڤراودا وه‌ک به‌رگه‌ هاوتا و سه‌رچاوه‌یه‌کی ته‌زوی کاره‌بایی په‌فتاربه‌که‌ین له‌ هیلکاری سوپه‌ کاره‌باییه‌که‌دا. سه‌رچاوه‌ی ته‌زوه‌ گوڤراوه‌که به‌ هیماي  $\ominus$  ده‌نوینریت، وه‌ک له‌ وینهی 17-6 دایه. ته‌زوی ساتیش که‌وا به‌رکه‌ی به‌ گوڤرانی جیاوازی ئه‌رکه‌که ده‌گوڤریت به‌ به‌کاره‌ینانی پیناسه‌ی به‌رگه‌ی هه‌ژمارده‌کریت. ته‌زوه‌ ساتیه‌که به‌ گه‌وره‌ترین نرخ‌ی ته‌زوه‌که‌وه به‌سه‌راوه‌ له‌ پێگه‌ی ئه‌م په‌یوه‌ندییه‌ی خواره‌وه.

$$I = I_m \sin(\omega t)$$

ئهو کرداره‌ی که‌ تیا‌یدا تیکرای کاتی وزه‌ی کاره‌بایی بۆ وزه‌ی ناوه‌کی له‌ به‌رگه‌یدا (توانا P) ده‌گوڤریت هه‌مان شیوه‌که‌ی ته‌زوی نه‌گوڤری هه‌یه. وزه‌ کاره‌باییه‌ گوڤراوه‌که بۆ وزه‌ی ناوه‌کی له‌ به‌رگه‌یدا له‌ هه‌ر ساتیکدا له‌گه‌ڵ دو‌جای نرخ‌ی ته‌زوه‌ ساتیه‌که‌دا ده‌گوڤریت وه‌ له‌سه‌ر ئاراسته‌که‌ی له‌ سوپه‌که‌دا به‌ند نییه. به‌لام ئهو وزه‌یه‌ی که‌ ته‌زویه‌کی گوڤراو به‌رهمی دینیت گه‌وره‌ترین نرخه‌که‌ی  $I_m$  بیت، یه‌کسان نابیت به‌و وزه‌یه‌ی که‌ ته‌زویه‌کی نه‌گوڤر به‌رهمی دینیت که‌ هه‌مان گه‌وره‌ترین نرخ‌ی  $I_m$  هه‌بیت. هه‌ردوو وزه‌که له‌یه‌کتر جیاوازن چونکه‌ نرخ‌ی ساتی ته‌زوی گوڤراو له‌ خولیکدا ته‌نها له‌ ساتیکدا یه‌کسان ده‌بیت به‌گه‌وره‌ترین نرخ‌ی.

## نرخه کاریگه‌ره‌که‌ی ته‌زو

نرخه‌ی ته‌زوی گۆپاوه که هه‌مان کاریگه‌ری گه‌رمی ته‌زویه‌کی نه‌گۆپه له هه‌مان کاتدا په‌یاده‌هکات.

یه‌کێک له پێوانه‌ گرنگه‌کانی ته‌زوی گۆپاوه پێوانی نرخه‌ی کاریگه‌ری ته‌زوه effective current. نرخه‌ی کاریگه‌ری ته‌زوی گۆپاوه هه‌مان نرخه‌ی ته‌زویه‌کی نه‌گۆپه که له خولیکه‌ی ته‌واودا هه‌مان بر وزه به‌فیرۆ ده‌دات (گه‌رمی دروست ده‌کات) له‌هه‌مان به‌رگریدا. ئەم نرخه‌ی ته‌زوی گۆپاوه پێی ده‌گوتریت نرخه‌ی کاریگه‌ری ته‌زو  $I_e$ .  
**وینە‌ی 6-18** هیلکارییه‌کی پوونکردنه‌وه‌یی درده‌خات به‌راورد ده‌کات له نێوان نرخه‌ی ساتی و نرخه‌ی کاریگه‌ری ته‌زوی گۆپاوه، هه‌روه‌ها خسته‌ی 6-2 هه‌موو ئەو هیلماوه‌سته‌واژانه پوخت ده‌کاته‌وه که په‌یوه‌ستن به ته‌زوی گۆپاوه‌وه:

$$P = (I_e)^2 R$$

ئەم هاوکێشه‌یه ته‌واو له‌و هاوکێشه‌یه ده‌چیت که له ته‌زوی نه‌گۆپدا به‌کارهینرا. به‌لام توانای به‌فیرۆچوو له سوپه‌ی ته‌زوی گۆپاوه ده‌کاته‌ نیوه‌ی توانای به‌فیرۆچوو له سوپه‌ی ته‌زوی نه‌گۆپدا ئەگه‌ر له جیاتی ته‌زوی نه‌گۆپ  $I_m$  مان دانا.

$$P = (I_e)^2 R = \frac{1}{2} (I_m)^2 R$$

ده‌کریت تیبینی ئەوه بکه‌یت که‌وا  $I_e$  به  $I_m$  ی ته‌زوی گۆپاوه‌وه به‌ستراوه. له‌رێگه‌ی ئەم هاوکێشه‌یه‌ی خواره‌وه‌وه.

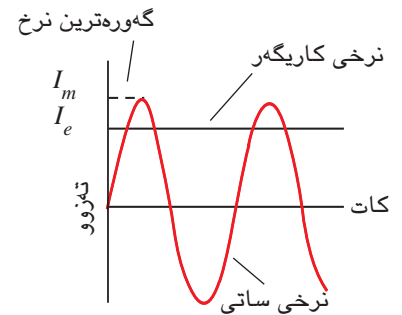
$$(I_e)^2 = \frac{(I_m)^2}{2}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

ئەم هاوکێشه‌یه ئەوه ده‌گه‌یه‌نیت که‌وا ته‌زویه‌کی گۆپاوه که زۆرتین نرخه‌ی  $I_m = 5A$  بێت هه‌مان کاریگه‌ری گه‌رمی ئەو ته‌زوه نه‌گۆپه له به‌رگریه‌که‌دا دروست ده‌کات که نرخه‌که‌ی  $\frac{5}{\sqrt{2}} A$ ، یان ده‌وربه‌ری  $3.5 A$  بێت.

هه‌روه‌ها له‌رێگه‌ی نرخه‌ی کاریگه‌ره‌که‌یه‌وه نرخه‌کانی  $\mathcal{E}$  گۆپاوه به‌رێگه‌ی باشتەر درده‌بردريت، به‌ شێوه‌یه‌که په‌یوه‌ندی نێوان نرخه‌ی کاریگه‌ره‌کان و گه‌وره‌ترین نرخه‌کان هاوشێوه‌ی په‌یوه‌ندی نێوان ته‌زوه‌کانه.

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

**وینە‌ی 6-18**

ته‌زوی کاریگه‌ر  $I_e$  که‌مێک له دوو له‌سه‌ر سێی گه‌وره‌ترین نرخه‌ی زیاتره.

**خسته‌ی 6-2 زاراوه به‌کارهینراوه‌کان له سوپه‌کانی ته‌زوی گۆپاوه**

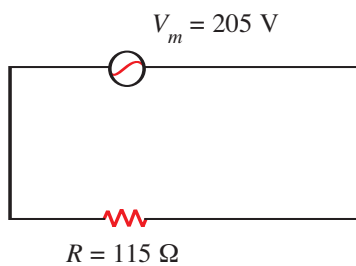
ته‌زو	$\mathcal{E}$ دانراو یان موگنه‌کار
$I$	$V$
نرخه‌ ساتیه‌که‌ی	
$I_m$	$V_m$
گه‌وره‌ترین نرخه‌ی	
$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$	$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$
نرخه‌ی کاریگه‌ره‌که‌ی	



## نموونه 6 (ج)

## نرخى كاريگهري تهزو و پالهيڙى كارهبايى

دینه مۆیهك گهوره ترين پالهيڙه كارهباييهكهی 205 V وبه ستراوه به بهرگريهكی 115 Ω بيهوه. برپی كاريگهري جياوازی ئهرك و برپی كاريگهري تهزو له بهرگرهكهدا بدۆزهروهه. پاشان  $I_m$  بو تهزوی سوپه گۆراوهكه بدۆزهروهه.



دراو:  $V_m = 205 \text{ V}$   
 نهزانراو:  $I_m = ?$   $I_e = ?$   $V_e = ?$   
 هيٺكارييهكه:

هاوكيشهيهك ههله دبژيڙم: هاوكيشهيهك نرخى كاريگهري جياوازی ئهرك ههله دبژيڙم بو تهوهي  $V_e$  ههژماربكهه.

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

دووباره هاوكيشهيهك پينا سهي بهرگري ريكدهخه مهوه، بو تهوهي  $I_e$  ههژماربكهه.

$$I_e = \frac{V_e}{R}$$

هاوكيشهيهك  $I_e$  ههله دبژيڙم بو تهوهي  $I_m$  ههژماربكهه.

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

دووباره هاوكيشهيهك ريكدهخه مهوه بو جياكردنهوهي نهزانراوهكه:

تهو هاوكيشهيهك دووباره ريكدهخه مهوه كه  $I_e$  به  $I_m$  هوه ده به ستيتهوه بو تهوهي بتوانم  $I_m$  ههژماربكهه.

$$I_m = I_e \sqrt{2}$$

نرخهكان له هاوكيشهيهكهدا داده نيڙم وشيكاردهكهه:

$$V_e = \frac{I}{\sqrt{2}} (205 \text{ V}) = 145 \text{ V}$$

$$I_e = \frac{145 \text{ V}}{115 \Omega} = 1.26 \text{ A}$$

$$I_m = 1.26 \text{ A} \times \sqrt{2} = 1.78 \text{ A}$$

$$\begin{aligned} V_e &= 145 \text{ V} \\ I_e &= 1.26 \text{ A} \\ I_m &= 1.78 \text{ A} \end{aligned}$$

دهبين نرخى كاريگهري پالهيڙى كارهبايى و تهزو كه ميٿ له دوو له سه سڀي گهوره ترين نرخى زياتره، ههروهك چۆن پيشبيني كرايوو.

## پرسيارهكه

## شيكار

1. دهزانم

2. پلان داده نيڙم

3. ههژماردهكهه

4. ههله سه نكيڙم

## راھینانی 6 (ج)

### نرخى كاريگهري تەزوى پالھىزى كارەبايى

1. فرنيكى نان برژاندن بەسەرچاوەیەكى تەزوى گۆراوەوە بەسترا كە نرخە كاريگەرەكەى  $110\text{ V}$  بوو، وا ديزاين كراوە كە تەزويەك بەدات گەورەترین برى  $10.5\text{ A}$  بێت. ئەمانە بدۆزەرەو:
  - أ. نرخى كاريگهري تەزوى لەگەرمكەرەكەدا.
  - ب. بەرگرى گەرمكەرەكە.
2. گەورەكەرىكى دەنگ  $\varepsilon$  بەرھەمدەھيئيئ نرخە كاريگەرەكەى  $15.0\text{ V}$  بېستۆكێك بەرگرىيەكەى  $10.4\ \Omega$  بوو بە گەورەكەرەكەو بەسترا. نرخى كاريگهري تەزوى لە بېستۆكەكەدا چەندە؟ گەورەترین نرخى تەزوى پالھىزى كارەبايى چەندە؟
3. دینەمۆیەكى تەزوى گۆراو ( $\varepsilon$ ) يەكى ھەيە گەورەترین نرخى  $155\text{ V}$ .
  - أ. نرخى كاريگهري پالھىزى كارەبايى بەرھەمھاتوو بدۆزەرەو.
  - ب. نرخى كاريگهري تەزوى لە سوپرەكەدا بدۆزەرەو، كاتێك دینەمۆكە بە بەرگرىيەكەى  $53\ \Omega$  دەبەستريت.
4. گەورەترین نرخى  $\varepsilon$  كە دەتوانريت بخريئە سەر ھەردوو لای بارگەگرێك  $451\text{ V}$ . گەورەترین نرخى كاريگهري  $\varepsilon$  چەندە كە دەتوانريت بخريئە سەر بارگەگرەكە بەبى ئەووى لەكاربەكەوئ؟

## بەجیھینانی یاسای ئۆم لەسورەكانى تەزوى گۆراودا

### سوپی بەرگرى پوخت (ئۆمى)

بەرگرى پوخت pure resistance بەرگرىيەكە ھاوكۆلكەى خودموگنەكارى نیه ( $L = 0$ ). لە وینەى 19-6 دا بەرگرىيەكى پوخت بە سەرچاوەیەكى ئەركى كارەبايیەو بەستراوە كە لەرەلەرەكەى لە سنورى  $0.1\text{ Hz}$  دایە، بۆ ئەووى بتوانین قۆلتمیتەر و ئەمیتەرێك بەكار بهيئین كە سفرەكەى لەناو پاراستداییت. برۆانە كە خویندەنەوى ھەر یەكە لە ئەمیتەر و قۆلتمیتەرەكە بە یەكەو زیاد و كەم دەكەن، وە ھەر یەكە لە جیاوازی ئەرك و توندی تەزوى بەھەمان رەوگە دەبن ئەمەش مانای وایە برى بەرگرى ئۆمى پەيوەندى بە لەرەلەرى قۆلتیەكەو نیه. دەتوانیت جیاوازی ئەرك و توندی تەزوى رۆنكردەنەويیانە بنویئريت ھەرۆك وینەى 20-6 (أ). بە شۆوێك دەبیت كە گۆرانەكە شۆو تەژییە و  $\omega t$  گۆشەى رەوگەى سەرچاوەى ( $V$ ) لە دواى  $t$ . ھەرۆھا دەتوانین ئەو بەدەست بهيئین كەوا توندی تەزوى جیاوازی ئەرك ھاوپرەوگەن لە رێگەى نواندى رەوگەى و ئاراستەییەو بۆ ھەر یەكەیان. ھەرۆك وینەى 20-6 (ب). دەكریت بەرگرىيە پوختەكە لە ھەر ساتێكدا بدۆزريتەو لە یەكێك لەم پەيوەندیانەى خوارەو:

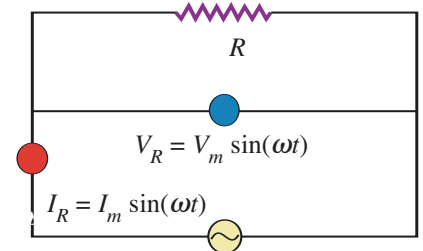
$$R = \frac{V_m}{I_m} = \frac{V_R}{I_R} = \frac{V_e}{I_e}$$

### وینەى 20-6

توندی تەزوى جیاوازی ئەركى دوو جەمسەرەكەى بەرگرى لە سوپی تەزوى گۆراودا ھەمان رەوگەیان دەبیت. (أ)  $V_R$  و  $I_R$  بەپێى كات (ب) (نواندى رەوگەى و ئاراستەیی بۆ ھەر یەكە لە  $V_R$ ،  $I_R$  بە گۆرەى  $I_R$  بەپێى ئەم پەيوەندییە دەدریت  $V_R = RI_R$ .)

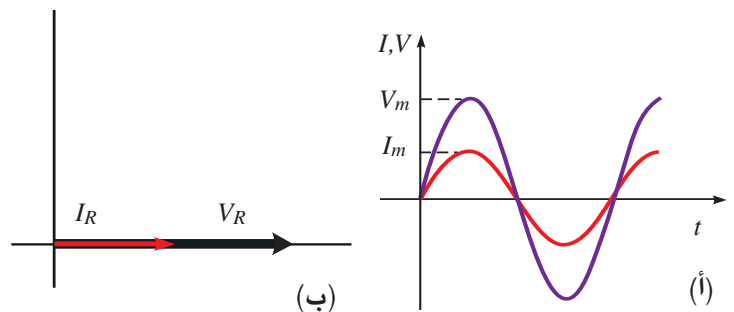
### بەرگرى پوخت

بەرگرىيەكە خود موگنەكارى نیه ( $L = 0$ ).



### وینەى 19-6

سوپی بەرگرى پوخت بەسەرچاوەى ئەركى گۆراوەو.



## نموونه 6 (د)

## ياسای نۆم له سوړې بهرگري پوختدا

سوږايهكي كارهبايي به جياوازي نهركي گوږاو كاردهكات كه گهورهترين نرخي  $V_m = 282.8 \text{ V}$ . نهگهر بهرگري سوږايكه  $500 \Omega$  بېت و بو ماوهي نيو سعات تهزوي پيايدابروات نهوا برې گهرمي پهيداوو بدوږهروه. نرخي كاريگهري تهزو چهنده؟ وادابني  $\sqrt{2} = 1.414$ .

## پرسيارهكه

## شيكار

1. دهزانم

2. پلان دادهنيم

3. ههژماردهكهم

$$\text{دراو: } V_m = 282.8 \text{ V} \quad R = 500 \Omega \quad t = 1800 \text{ s}$$

$$V_e = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = \frac{282.8}{1.414} = 200 \text{ V}$$

$$\text{نهزانراو: } I_e = ? \quad E = ?$$

هاوكيشهپهك ههلههبيژم: هاوكيشه توناي كارهباي كاركراو له بهرگريدا دنوسم.

$$E = \frac{V_e^2}{R} t$$

ههروهها هاوكيشه نرخي كاريگهري تهزو به گوږهري جياوازي نهركي كاريگهريش  $I_e = \frac{V_e}{R}$

نرخهكان له هاوكيشهكهدا دادهنيم و ههژماردهكهم

$$E = \frac{V_e^2}{R} t = \frac{(200)^2}{500} \times 1800 = \boxed{144 \times 10^3 \text{ J}}$$

$$I_e = \frac{V_e}{R} = \frac{200 \text{ V}}{500 \Omega} = 0.4 \text{ A}$$

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{282.8 \text{ V}}{500 \Omega} = 0.5656 \text{ A}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{0.5656 \text{ A}}{1.414} = \boxed{0.4 \text{ A}}$$

## راهيتاني 6 (د)

## ياسای نۆم له سوړې بهرگري پوختدا

1. بهرگريهك  $20 \Omega$  بهسترا بهدوو جهمسهری سهرچاوهيهكي تهزوي گوږاوهوه كه نرخه كاريگهركهكي  $10 \text{ V}$  بو. گهورهترين برپو نرخه كاريگهركهكي تهزوي تيپهبرپوو به بهرگريهكهدا ههژماريكه.
2. نهگهر له پرسيارهكهكي پيشودا لهرهلهري سهرچاوهكه  $50 \text{ Hz}$  بېت، هاوكيشه ساتيهكهكي هر يهكه له تهزوو جياوازي نهرك لهسهر دوو جهمسهرهكهكي بهرگريهكه بنوسه بهگوږهري كاتهوه.
3. برپي وزه ي گوږاو بو گهرمي (بهفيرچوو) له بهرگريهكهكي پرسيار ي 2 دا له ماوه ي 5 خولهكدا چهنده؟

### سۆرى موگنه بارگى پوخت pure Inductor

موگنه بارگى پوخت، هەر كۆيليكه كه هاوكۆلكهى خود موگنه كارى ههيه و بهرگرى ئۆمى نيه ( $R = 0$ ). له وینهى 21-6 دا، موگنه بارگىكى پوخت به سه رچاوه يه كى ئهركى كاره باييه وه به ستراوه كه له ره له ره كه كى له سنورى 0.1 Hz دايه. بۆ ئه وهى بتوانين ئه و قۆلتميته رو ئه ميته ره به كار به ينين كه سفه كه يان له ناوه راس تدايه.

له وساته دا كه خويندنه وهى قۆلتميته ره كه له گه وه ره ترين نرخيدا ده بۆت، ده بينيت كه هيشتا ئه ميته ره كه هيجى نه خويندۆت ه وه. وه كاتيكيش خويندنه وهى قۆلتميته ره كه ده بۆت ه سفر خويندنه وهى ئه ميته ره كه له گه وه ره ترين كۆتاييدا ده بۆت. واته جياوازى ئه رك پيش ته زو ده كه وۆت به كۆشه يه كى ره وگه كه بهر كه كى ( $\frac{\pi}{2}$ ).

ده توانرۆت ئه وه روونكر دنه وه بيانه بنوینرۆت، ههروهك له وینهى 22-6 دا دياره و نواندى ره وگه يى و ئاراسته يى هه ريه كه له  $V_L$  و  $I_L$  روونده كاته وه. له م باره دا ده توانرۆت نرخه ساتيه كانى جياوازى ئه رك و توندى ته زوى كۆراو هه ژمار بركرۆت به م دوو هاوكيشه يه ي خواره وه:

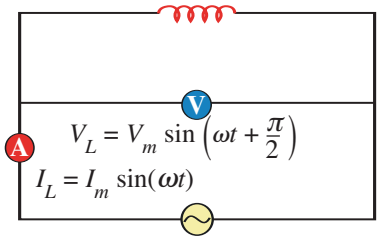
$$V_L = V_m \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$I_L = I_m \sin (\omega t)$$

ئه و بهر به سه ته موگنه كار يه يى  $X_L$  inductive impedance كه كۆيله كه دژى ته زوه كاره باييه كۆراوه كه ده بنوینرۆت له سوپركدا كه تنه ا موگنه بارگىكى پوختى تۆدا بۆت به م په يوه ندييه ي خواره وه پينا سه ده كرۆت:

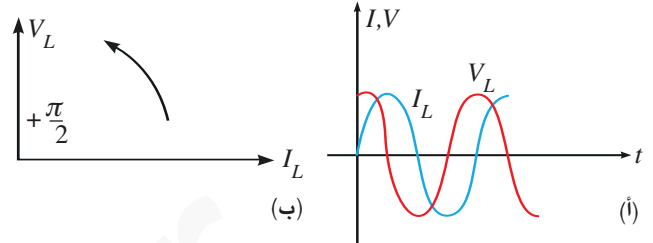
$$X_L = \frac{V_m}{I_m} = \frac{V_e}{I_e} = \omega L = 2\pi fL$$

ئه م بهر به سه تيه ش له دروستبونى پالهيژى كاره بايى موگنه كار وه له كۆيله كه دا په يدا ده بۆت.



وینهى 21-6

سۆرى موگنه بارگى پوخت له گه ل سه رچاوه ي كۆراوا.



وینهى 22-6

توندى ته زو و جياوازى ئهركى ده ورى دوو جه مسه رى موگنه بارگىكى پوخت له سۆرى ته زوى كۆراوا. (أ)  $V_L$  و  $I_L$  به كۆيره ي كات، (ب)  $V_L$  به كۆيره ي  $I_L$  كه به كۆشه ي  $\frac{\pi}{2}$  له پيشيه وه يه تى.

#### بهر به سه ته موگنه كارى

پۆژه ي نۆوان گه وه ره ترين برى جياوازى ئهركى ده ورى دوو جه مسه رى موگنه بارگىكى پوخته بۆ گه وه ره ترين نرخى ته زوى تپه ره بوو پيايدا له سۆرى ته زوى كۆراوا يا ئه و بهر ه لسته يه كه موگنه بارگ نيشانى هه دات دژى ئه و ته زوه كۆراوه ي كه پيايدا ده روات.

### نمونه 6 (ه)

#### ياساى ئۆم بۆ موگنه بارگى پوخت

كۆيليك هاوكۆلكه ي خود موگنه كار يه كه ي  $L$  يه كسانه به 0.2 H و بهرگر يه ئۆميه كه ي فه رامۆشكراوه. به سه رچاوه يه كى ئهركى كۆراوه وه به سترا كه له ره له ره كه كى 50 Hz بوو. بهر به سه ته موگنه كارى كۆيله كه و توندى ته زوى كار يه كرى تپه ره بوو هه ژمار بكه. نه گه ر بۆت و جياوازى ئهركى كار يه كره 125.6 V بۆت، هه ردوو هاوكيشه ي توندى ته زوى تپه ره بوو جياوازى ئهركى ساتى نۆوان جه مسه ره كانى كۆيله كه به كۆيره ي كات بنوسه.

دراو:  $f = 50 \text{ Hz}$        $L = 0.2 \text{ H}$

نه زانراو:  $V_L = ?$  ،  $I_L = ?$  ،  $I_e = ?$  ،  $X_L = ?$

هاوكيشه يه كه هه لده بۆرۆم: هه ردوو هاوكيشه ي  $X_L = 2\pi fL$  و  $I_e = \frac{V_e}{X_L}$  ده نوسم.

يه كه م:  $X_L = 2\pi fL = 2 \times 3.14 (50 \text{ Hz}) (0.2 \text{ H}) = 62.8 \Omega$

دووه م:  $I_e = \frac{V_e}{X_L} = \frac{125.6 \text{ V}}{62.8 \Omega} = 2 \text{ A}$

#### پرسیاره كه

#### شيكار

1. ده زانم

2. پلان دا ده نۆم

3. هه ژمار ده كه م



$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

$$I_m = I_e \sqrt{2} = 2 \sqrt{2} \text{ A}$$

$$\omega = 2\pi f = 100\pi \text{ rad/s}$$

هاوكيشه تەزوى ساتى:

$$I_L = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t)$$

هاوكيشه جياوازى ئەركى ساتى

$$V_L = V_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$V_m = V_e \sqrt{2} = 125.6 \sqrt{2} \text{ V}$$

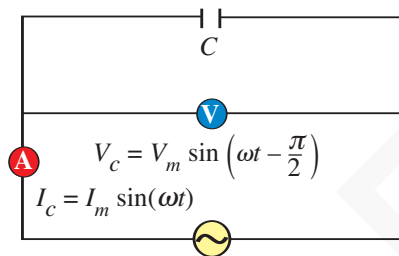
$$V_L = 125.6 \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$$

## راھىئانى 6 (ھ)

### ياساى ئۆم بۆ موگنەبارگى پوخت

1. كۆپلىكى بەرگى فەرامۆشكراو ھاوكۆلكەى خودموگنەكارىيەكەى 0.04 H و بەسەرچاوەيەكەوہ بەسترا كە لەرەلەرەكەى 100 Hz بوو. ئەوا بەرەستە موگنەكارى كۆپلەكە ھەژماربەكە؟
2. سەرچاوەيەكەى تەزوى گۆراو جياوازى ئەركى ساتىيەكەى  $V = 10 \sin(50\pi t + \frac{\pi}{2})$  وزە دەداتە كۆپلىكى بەرگى فەرامۆشكراو كە ھاوكۆلكەى خودموگنەكارىيەكەى 0.1 H. گەورەترىن نرخى تەزوى تىپەپبوو بە كۆپلەكەدا و جياوازى رەوگەى نىوان تەزوو جياوازى ئەرك بەدۆزەرەوہ.

### سورپى بارگەگر Capacitor circuits



#### وینەى 23-6

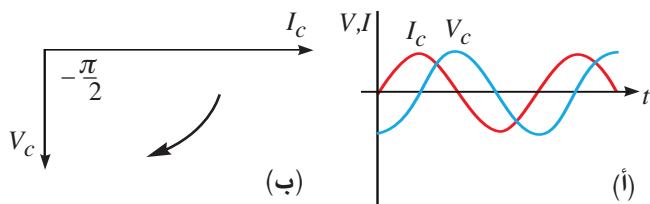
سورپى تەزوى گۆراوى باگەگر.

لە وینەى 23-6 دا بارگەگرێك لە سورپێكدا بەستراوە كە لەرەلەرەكەى نزىكەى 0.1 Hz تا بتوانىن قۆلتمیتەرۆ ئەمیتەریك بەكاربھێنن كە سفرەكەى لەناوەراستدایە خویندەنەوہى قۆلتمیتەرەكە بە سفرى دەمىنیتەوہ ھەتا ئەو كاتەى خویندەنەوہى ئەمیتەرەكە دەگاتە گەورەترىن نرخى. خویندەنەوہى قۆلتمیتەرەكە گەورەترىن نرخى دەبێت كاتێك خویندەنەوہى ئەمیتەرەكە دەبێتە سفر.

لەوہشەوہ دەرنەجامى ئەوہ دەكەین كەوا جياوازى ئەرك دواى تەزوو دەكەوێت بە گۆشەيەكەى جياوازى رەوگە برەكەى  $(\frac{\pi}{2})$ . دەكرێت نرخە ساتىيەكانى جياوازى ئەرك و توندى تەزوو بەم دوو ھاوكيشەيەى خوارەوہ ھەژماربەكەین:

$$V_C = V_m \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$I_C = I_m \sin(\omega t)$$



#### وینەى 24-6

توندى تەزوو و جياوازى ئەركى نىوان دوو جەمسەرەكەى بارگەگر لە سورپى تەزوى گۆراودا  $V_C$  و  $I_C$  بە گۆرەى كات (ب)  $V_C$  بە گۆرەى  $I_C$  و بە گۆشەى  $\frac{\pi}{2}$  دواى دەكەوێت.

#### بەرەستە بارگەگرى

رێژەى نىوان گەورەترىن نرخى جياوازى ئەركى سەر دوو جەمسەرى بارگەرەكەى بۆ گەورەترىن برى تەزوو لەسورپى تەزوى گۆراودا. ياخود ئەو بەرەستەيەكە بارگەر نىشانى دەدات بۆ تىپەپبوونى تەزوى گۆراو.

ھەر يەكەيان وەك لە وینەى 24-6 دەنوینرێت لەگەڵ ئەوہشدا بارگەر بەرەستەى تىپەپبوونى تەزوو دەكات لە سورپەكەيدا و ئەو بەرەستەيەش پى دەگوترێت بەرەستە بارگەرگى capacitive  $X_C$  impedance

$$X_C = \frac{V_m}{I_m} = \frac{V_e}{I_e} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

## نمونه 6 (و)

## یاسای ئۆم له سوپی بارگهگردا

سه‌رچاوه‌یه‌کی ئه‌رك له‌ره‌له‌ره‌كه‌ی  $\frac{100}{\pi}$  Hz و جیاوازی ئه‌ركی کاریگه‌ر له نیوان جه‌مسه‌ره‌کانیدا 200 V به بارگه‌گرێکی کاره‌باییه‌وه به‌سترا که بارگه‌گرێه‌که‌ی  $200 \mu\text{F}$  به‌ربه‌سته بارگه‌گرێ بارگه‌گره‌که و توندی ته‌زوی کاریگه‌ر له سوپه‌که‌دا و گه‌وره‌ترین بپی ئه‌و بارگه‌یه‌ که بارگه‌گره‌که خه‌زنی ده‌کات هه‌ژماربکه.

## پرسیاره‌که

## شیکار

1. ده‌زانم

2. پلان داده‌نیم

3. هه‌ژمارده‌که‌م

$$C = 200 \mu\text{F} \quad V_e = 200 \text{ V} \quad f = \frac{100}{\pi} \text{ Hz} \quad \text{دراو:}$$

$$q_m = ? , I_e = ? , X_c = ? \quad \text{نه‌زانراو:}$$

هاوکیشه‌یه‌که هه‌لده‌بژنیم: ئه‌م هاوکیشانه به‌کار دینم.

$$X_c = \frac{1}{2\pi fC} ; I_e = \frac{V_e}{X_c} ; q_m = V_m C$$

له هاوکیشه‌کاندا له جیاتی دانان ده‌که‌م و نرخه‌کان هه‌ژمارده‌که‌م

$$X_c = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \left(\frac{100}{\pi} \text{ Hz}\right) (200 \times 10^{-6} \text{ F})} = 25 \Omega$$

$$I_e = \frac{V_e}{X_c} = \frac{200 \text{ V}}{25 \Omega} = 8 \text{ A}$$

$$q_m = V_m C = (200\sqrt{2} \text{ V}) (200 \times 10^{-6} \text{ F})$$

$$q_m = 4\sqrt{2} \times 10^{-2}$$

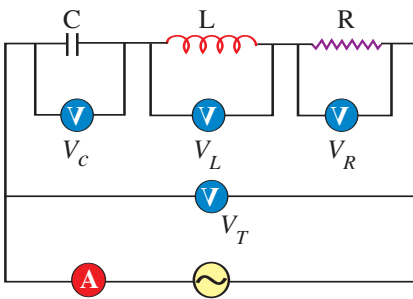
$$q_m = 5.65 \times 10^{-2} \text{ C}$$

## راهینانی 6 (و)

## یاسای ئۆم له سوپی بارگهگردا

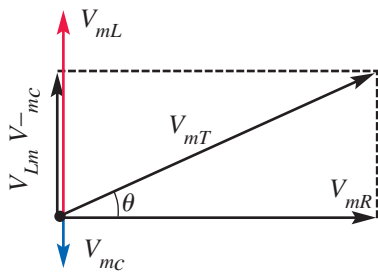
1. به‌ربه‌سته بارگه‌گرێ بارگه‌گرێ که هه‌ژماربکه که بارگه‌گرێه‌که‌ی  $2 \mu\text{F}$  و به سه‌رچاوه‌یه‌که‌وه به‌ستراوه له‌ره‌له‌ره‌که‌ی 100 Hz.

2. سه‌رچاوه‌یه‌کی گوپاوه ئه‌ركه ساتیه‌که‌ی  $V = 10 \sin(100 \pi t - \frac{\pi}{2})$  جه مسه‌ری بارگه‌گرێه‌که‌وه به‌ستراوه که بارگه‌گرێه‌که‌ی  $1 \mu\text{F}$  بوو. گه‌وره‌ترین نرخه ته‌زو هه‌ژماربکه و جیاوازی په‌وگه‌ی نیوان ته‌زو جیاوازی ئه‌رك چهنده؟



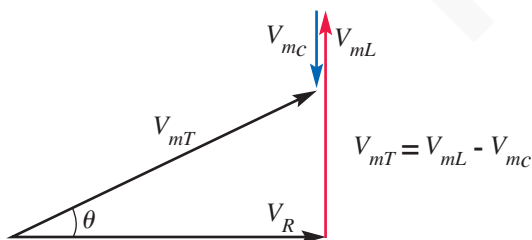
### وینە 25-6

سوپی تەزوی گۆراو بۆ بەرگری و موگنەبارگ و بارگەگری دواییەک لە نیوان دوو جەمسەری سەرچاوەییەکی ئەرکی گۆراودا.



### وینە 26-6

ئاراستەدارە پەرگەییەکان بۆ ھەر یەکە لە  $V_R$  و  $V_L$  و  $V_C$  و ھەموویان لە خالی بنەرەت 0 دەرەچن.



### وینە 27-6

ئاراستەدارە و پەرگەییەکان بۆ ھەر یەکە لە  $V_C$  و  $V_L$  و  $V_R$  یەک لە دواییەک.

## سوپی بەرگری پوخت و موگنەبارگی پوخت و بارگەگری دواییەک بەستراو

لە وینە 25-6 دا بەرگرییەکی پوخت و موگنەبارگیی پوخت و بارگەگریی دواییەک بەستراون بە سەرچاوەییەک کە لەرەلەرەکی  $0.1 \text{ Hz}$ ، ھێلکاری پەرگەیی بۆ ھەر یەک لە توندی تەزوی جیاوازی ئەرک بۆ بەرگری و کۆیل و بارگەگری بەم شیواییە دەنوینن:

1. بەرگری ئۆمی: جیاوازی ئەرک و توندی تەزوی بەیەک ئاراستەن و جیاوازی پەرگەیی نیوانیان سفرە و ھاوکیشەیی ھەریەکیان بەم شیواییە:

$$I_R = I_m \sin(\omega t), \quad V_R = V_m \sin(\omega t)$$

2. موگنەبارگی پوخت: جیاوازی ئەرک بە گۆشە  $\frac{\pi}{2}$  پێش تەزوی دەکووێت و ھاوکیشەیی ھەریەکیان بەم شیواییە:

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

3. بارگەگری: جیاوازی ئەرک دوا تەزوی دەکووێت بە گۆشە  $\frac{\pi}{2}$  و ھاوکیشەیی ھەریەکیان بەم جۆرەییە:

$$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

بە نواندنی ھەر یەکە لە  $(V_C, V_L, V_R)$  بە بەکارھێنانی ئاراستەدارە پەرگەییەکان دەتوانین وینە 26-6 بە دەست بەینین لەکاتی وینەکیشانی ئەم ئاراستەدارانە بە شیوایی یەک لە دواییەک وینە 27-6 بە دەست دەھێنین.  $V_{mT}$  گەورەترین نرخ جیاوازی ئەرکی گشتی دەنوینن، لە وینە 27-6 ھەو دەگەینە

$$V_{mT} = \sqrt{V_{mR}^2 + (V_{mL} - V_{mC})^2}$$

بەرھەستی گشتی سوپرەکە پێی دەگوتریت پێگری Impedance و ھیمای  $Z$  ی بۆ دادەنریت:

$$V_{mT} = I_m Z$$

لەم ھاوکیشەییە:

$$V_{mC} = I_m X_C, \quad V_{mL} = I_m X_L, \quad V_{mR} = I_m R$$

بە لەجیاتی دانان لە ھاوکیشەیی  $V_T$  دا:

$$I_m Z = \sqrt{I_m^2 R^2 + I_m^2 (X_L - X_C)^2}$$

$$I_m Z = I_m \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

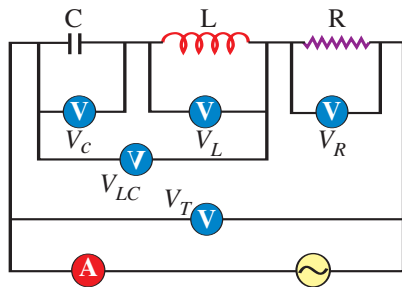
$Z$  بەرگرە ھاوتای بەرگری ئۆمی و بەرہەستە موگنەکاری و بەرہەستە بارگەگری دەنوینن لە سوپرە کارەباییەکەدا. دەتوانین لە وینەکەو بەگەینە ئەمە:

$$\tan \theta = \frac{V_{mL} - V_{mC}}{V_{mR}} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$\theta$  گۆشە جیاوازی پەرگەیی نیوان جیاوازی ئەرکی گشتی و توندی تەزوی دەنوینن.

## نموونه 6 (ز)

سوږی بهرگری پوخت و موگنه بارگی پوخت و بارگه گری دواییهك بهستراو



ویننه 28-6

له ویننه 6-28، خویندنه وهی ئه وه ئه میته رو قوالت میته رانه بدوژره وه که له هیلکار بیه که دا دیارن. وه ههروه ها گوڤشه ی جیاوازی رهوگه ی نیوان  $V_T$  و  $V_R$  بدوژره وه ئه گه ر بزانیته  $R = 12 \Omega$ ،  $f = 50 \text{ Hz}$ ،  $V_{Te} = 30 \text{ V}$   
 $X_L = 14 \Omega$ ،  $X_C = 5 \Omega$

دراو:  $R = 12 \Omega$   $f = 50 \text{ Hz}$   $V_{Te} = 30 \text{ V}$

$X_L = 14 \Omega$   $X_C = 5 \Omega$

نه زانراو:  $V_{Lce} = ?$ ،  $V_{Re} = ?$ ،  $V_{Le} = ?$ ،  $V_{Ce} = ?$ ،  $I_e = ?$

هاوکیڤشه یه كه هه لده بزیرم: ئه م هاوکیڤشه انه به کار دینم:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z}$$

$$V_R = IR$$

$$V_L = X_L I$$

$$V_C = X_C I$$

$$V_{Lc} = V_L - V_C$$

له جیاواتی دانان ده که م له هاوکیڤشه کاندای و نرخه کان هه ژمار ده که م:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{12^2 + (14 - 5)^2} = 15 \Omega$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{30}{15} = 2 \text{ A}$$

$$V_{Re} = R I_e = 12 (\Omega) (2 \text{ A}) = 24 \text{ V}$$

$$V_{Le} = X_L I_e = (14 \Omega) (2 \text{ A}) = 28 \text{ V}$$

$$V_{ce} = X_C I_e = (5 \Omega) (2 \text{ A}) = 10 \text{ V}$$

به وهش

$$V_{Lce} = V_{Le} - V_{ce} = 28 \text{ V} - 10 \text{ V} = 18 \text{ V}$$

گوڤشه ی جیاوازی رهوگه له م په یوه ندییه وه ده دوژریتته وه:

$$\tan \theta = \frac{V_{Le} - V_{ce}}{V_{Re}} = \frac{18 \text{ V}}{24 \text{ V}} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{14 - 5}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\theta = 36.87^\circ$$

بوئه:

## پرسیاره كه

## شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیم

3. هه ژمار ده که م



## پراھیتان 6 (ز)

### سوپی (به‌رگری پوخت و موگنه‌بارگی پوخت و بارگه‌گری) دواییه‌ک به‌ستراو

1. سه‌رچاوه‌یه‌کی ئه‌رکی گۆراو نرخه ساتیه‌که‌ی  $V = 20\sin(100 \pi t)$  به دوو جه‌مسهری سوپ‌ئیکه‌وه به‌سترا به‌رگرییه‌کی پوختی  $100 \Omega$  و موگنه‌بارگیکی پوخت هاوکۆلکه‌ی خود موگنه‌کارییه‌که‌ی  $0.2 \text{ H}$  ی دواییه‌ک به‌ستراوی تیدایه، بری پئگی سوپه‌که و جیاوازی په‌وگه‌ی نیوان توندی ته‌زوو جیاوازی ئه‌رک بدۆزه‌روه.
2. ئه‌گه‌ر سه‌رچاوه‌که‌ی پرسپاری 1 به بارگه‌گریکه‌وه که بارگه‌گرییه‌که‌ی  $2 \mu\text{F}$  و به به‌رگرییه‌کی  $50 \Omega$  ی دواییه‌که‌وه به‌ستریت. بری پئگی سوپه‌که و جیاوازی په‌وگه‌ی نیوان توندی ته‌زوو جیاوازی ئه‌رک بدۆزه‌روه.
3. سه‌رچاوه‌که‌ی پرسپاری 1 به به‌رگرییه‌کی  $20 \Omega$  و بارگه‌گریکی  $4 \mu\text{F}$  و کۆلیک به‌رگرییه‌که‌ی فه‌رامۆش کراوه هاوکۆلکه‌ی خود موگنه‌کارییه‌که‌ی  $2 \times 10^{-3} \text{ H}$  دواییه‌ک به‌ستراو به‌ستریت. ئه‌وا گۆشه‌ی جیاوازی په‌وگه‌ی نیوان ته‌زوو جیاوازی ئه‌رک بدۆزه‌روه.

### سوپی (به‌رگری پوخت و موگنه‌بارگی پوخت و بارگه‌گری) هاوړیک به‌ستراو

له ویننه‌ی 29-6 دا به‌رگرییه‌کی پوخت و موگنه‌بارگیکی پوخت و بارگه‌گریکی هاوړیک به‌ستراون گه‌یه‌نراون به سه‌رچاوه‌یه‌کی ته‌زوی گۆراو، له‌م باره‌دا ته‌زوو دابه‌ش ده‌بیت بۆ سی ته‌زوو  $i_R$  و  $i_L$  و  $i_C$  به شیوه‌یه‌ک له‌هه‌ر ساتیکدا ئاراسته‌ییانه کۆ ده‌کرینه‌وه.

$$i = i_R + i_L + i_C \quad (\text{به‌مه‌رچیک ئاراسته‌ییانه کۆبکرینه‌وه})$$

له‌م باره‌دا جیاوازی ئه‌رک بۆ هه‌موو لقه‌کان هه‌رخۆی ده‌بیت و ناگۆریت، بۆیه جیاوازی ئه‌رک به ته‌وه‌ری سه‌رچاوه (پشت بی به‌ستراو) داده‌نیین وه‌ک له ویننه‌ی 30-6 دا.

له‌به‌ر ئه‌وه‌ی به‌ستنه‌که هاوړیکه بۆیه:

$$V = V_R = V_L = V_C$$

به‌جیبه‌جی کردنی یاسای ئۆم له‌سه‌ر هه‌ر لقیک له لقه‌کانی سوپه‌که:

$$I_R = \frac{V}{R}, \quad I_L = \frac{V}{\omega L}, \quad I_C = V\omega C$$

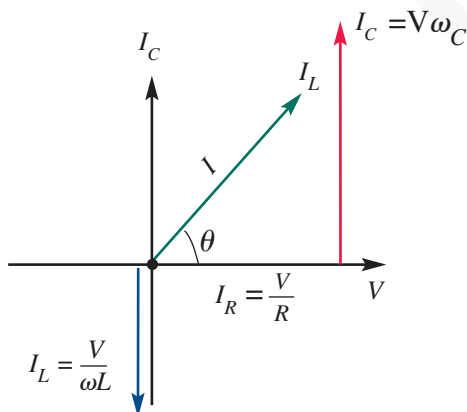
$I_L$  دوا‌ی جیاوازی ئه‌رکی دانراو ده‌که‌ویت به گۆشه‌ی په‌وگه‌ی  $90^\circ$

$I_C$  پئش جیاوازی ئه‌رکی دانراو ده‌که‌ویت به گۆشه‌ی په‌وگه‌ی  $90^\circ$  بۆیه جیاوازی گۆشه‌ی

په‌وگه‌ی له نیوان  $I_C$ ،  $I_L$  یه‌کسانه‌به  $180^\circ$ ، به‌لام له به‌رگریدا  $R$  په‌وگه‌ی له نیوان

$I_R$  و  $V_R$  جیاوازی ئه‌رکدا یه‌کسانه به‌سفر.

ئهم برانه ده‌توانریت بنوینرین به ئاراسته‌داری خولخۆره‌ک ویننه‌ی 30-6:



ویننه‌ی 30-6

$$I = \sqrt{I_R^2 + (I_C - I_L)^2}$$

$$\frac{V}{Z} = V \times \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$$

$$\frac{1}{Z} = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$$

$$Z = \frac{V}{I}$$

$$\therefore Z = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}}$$

بەمەش:

$$I = \frac{V}{Z} = V \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$$

بەو پێیە نرخی کاریگەر بۆ تەزوی گشتی  $I$  کەمترین بێ.کاتیگ کە  $\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$  لە کەمترین بێ دەبێت،واتە کاتیگ کە  $\omega C = \frac{1}{\omega L}$  ، بەمانای  $\omega = \frac{1}{\sqrt{CL}}$ لەم بارەدا سورپە کە لە باری زرنگانەویدا دەبێت. وە  $I = \frac{V}{R}$  تەزۆ کە کەمترین بێ دەبێت.

### سورپی لەرینەوێ کارەبایی

سورپی لەرینەوێ کارەبایی لە موگنەبارگیگ و بارگەگریگی گۆراو پیکدیت هەرۆک وینەمی 31-6 . بارگای کردنی بارگەگرە کە بە هەر سەرچاوەیەکی کارەبایی، لەرینەوێیەکی کارەبایی دروست دەکات کە بۆ هەر سورپک بەندە لەسەر هەردوو نرخی  $L$  و  $C$ . ئەگەر بارگەیی بارگەگرە کە  $q_0$  بێت ئەوا وزەیی کارەبایی بەشێوێ بواری کارەبایی تیایدا کۆدەبێتەو.

بارگەگرە کە بارگەکەیی خۆی لە موگنەبارگە کەدا خالی دەکاتەو، بەو هەش تەزو بە هیواشی زیاددەکات هەتا دەگاتە گەورترین بێی لەوکاتەشدا بارگەگرە کە هەموو بارگەکەیی خۆی خالی دەکاتەو، و وزە کارەباییە کەش لە موگنەبارگە کەدا بە شێوێ بواری موگناتیسی کۆدەبێتەو پاشان بارگەکان بۆ بارگەگرە کە دەگەرێتەو تا تەزوی کۆیلە کە دەبێتەو سفر و وزە کارەباییە کەش جاریکی دی لە بارگەگرە کەدا بە شێوێ بواری کارەبایی کۆدەبێتەو پاشان بارگەگرە کە لە موگنەبارگە کەدا خالی دەکاتەو و ئەم کردارەش چەندەها جار دووبارە دەبێتەو و وزە لە نیوان بارگەگرە و موگنەبارگە کەدا ئالوگۆردەکریت ئەگەر هیچ ون بوونیک لە وزە کەدا نەبێت بە هۆی بەرگری مادەیی کۆیلە کەو، بەلام بەبوونی بەرگری بەشیک لە وزە کە بە شێوێ گەرمی لە کۆیلە کەدا لەناو دەچیت، ئەو هەش دەبێتەو هۆی لەناوچوونی لەرینەوێ کە. ئەگەر تەزویەکی گۆراو بخریتە سەر سورپە کە، کە لەرەلەرە کەیی وەرپەگە کەیی لەگەڵ لەرەلەری سورپە کەدا گونجاو بێت ئەوا سورپە کە دەکەوێتەو باری زرنگانەو.

دەکریت باری زرنگانەو لە سورپە کەدا بە دەستبەھێنریت ئەگەر بێت و تەزویەکی لەراو بە لەرەلەرە کەیی دیاریکراو بخەینەسەری و پاشان بارگەگری بارگەگرە کە بگۆرین هەتا سورپە کە ساف دەکریت و یەکسان بوون لە نیوان لەرەلەری سورپە کە و لەرەلەری تەزوی تیچوودا دیتەدی.

بەم شێوێ سەزادان (سافکردن) لە نیوان لەرەلەری وێستگەکانی رادیو تەلەفزیوون و لەرەلەری دەزگاکانی وەرگرتن لە مالهکاندا دەکریت. ئەگەر زرنگانەو پوودات ئەوا وەرگرتن بۆ شەپۆلە نێردراوەکان لە وێزگەکانەو پوودات. ئەگەر بێت و  $X_L = X_C$  ئەوا تەزۆ لە سورپە کەدا دەلەریتەو بەبێ ئەوێ توشی بەرھەستییەکی زۆر بێت.

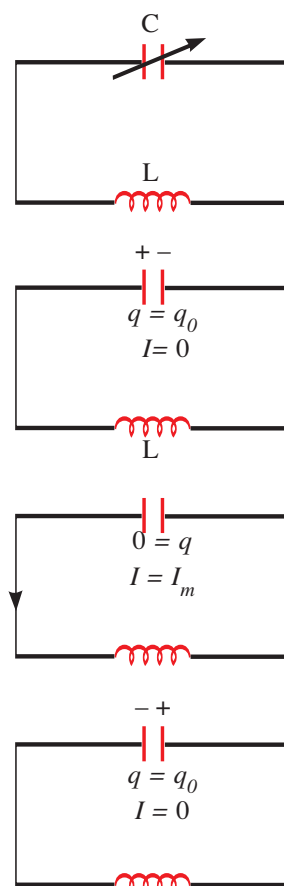
$$X_L = 2\pi f L \quad \text{کاتیگ}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$X_L = X_C \quad \text{کاتیگ}$$

$$2\pi f L = \frac{1}{2\pi f C} \quad \text{ئەوا}$$

$$f^2 = \frac{1}{2(\pi)^2 LC} \quad \text{یان}$$



### وینەمی 31-6

سورپکی لەرینەوێ کارەبایی لە موگنەبارگیگ و بارگەگریگی گۆراو پیکهاتوو.

لەرلەری سورپەکو ویستگەمی ناردنەکه یەكسان دەبن بە  $f$ : بەوئەش

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

ئەگەر  $C=0.25 \mu F$  و  $L = 5 \text{ mH}$  ئەو زرنگە لەرەمی سورپەکه دەبێتە

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{(0.25 \times 10^{-6} \text{ F})(5 \times 10^{-3} \text{ H})}} = 4504 \text{ Hz}$$

## ترانسفۆرمەرەکان Transformers

### ترانسفۆرمەر

دەزگایەکه پالەیزی کارەبای موگنەکاری تەزوی گۆراو بەرز یان نزم دەکاتەو.

هەندیک جار وا پپووست دەکات که  $\mathcal{E}$  بۆ نرخیکی گەورەتر بەرزبکریتەو، یان برپیکی گەورە لە  $\mathcal{E}$  بۆ نرخیکی کەمتر نزمبکریتەو، ئەوێ ئەو بەدەست دەهینیت دەزگایەکه پپو دەگوتریت ترانسفۆرمەر transformer.

سادەترین جووری ترانسفۆرمەر لە دوو کۆیل پیکدیت که لەسەر ناوئاخنیك (چەند تەبەقیك لە ئاسنی گونجاو) هەلکراو. هەرۆک دەزگاکەمی تاقیکردنەوێکەمی فارادای. کۆیلی لای چەپ لە وینەمی 6-32 دا ژمارەمی پپچەکانی  $N_1$  و جیاوازی ئەرکی گۆراوی لپو دەچیتە ناوێو و پپو دەگوتریت کۆیلی سەرەتایی، بەلام کۆیلەکەمی لای راست بە بەرگری  $R$  ەو بەستراو و ژمارەمی پپچەکانی  $N_2$  و بە کۆیلی ناوێندی ناوێبیرت هەرۆک لە تاقیکردنەوێکەمی فارادایدا پارچە ئاسنە گونجاوێکە گواستەوێ هیله هیزه موگناتیسەکان ئاسان دەکات، بە شپوێهێک زۆرەمی هیله هیزهکان بە هەردوو کۆیلەکەدا تیپەردەبن.

لەبەر ئەوێ توندی بواری موگناتیسەمی لە ناوئاخنی ئاسنەکەمی ترانسفۆرمەر و لە هەردوو برپەکەیدا واتە کۆیلی سەرەتایی و ناوێندی یەكسان. بۆیە جیاوازی ئەرکی گۆراو لە نیوان دوو کۆیلەکەدا جیاوازدەبیت، ئەویش بە پپو جیاوازیان لە ژمارەمی پپچەکاندا. پالەیزی کارەبایی دانراو که دەبیتە هوی دروستکردنی بواریکی موگناتیسەمی گۆراو لە کۆیلی سەرەتاییدا پەبووست بە بوارە گۆراوێکە دەبیت بە پپو یاسای فارادای لە کارۆموگنەکارییدا.

$$V_1 = -N_1 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

هەرۆهە پالەیزی کارەبایی موگنەکاریش لە کۆیلی ناوێندی بەم شپوێه دەبیت:

$$V_2 = -N_2 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

بە دابەشکردنی هەردوو هاوکیشەکه بەسەر یەکتەدا دەستەواژەکانی لای راست کورت دەبنەو تەنها  $N_1$  و  $N_2$  دەمینیتەو بەوئەش هاوکیشەمی ترانسفۆرمەرمان دەستدەکەوێت.

### هاوکیشەمی ترانسفۆرمەر

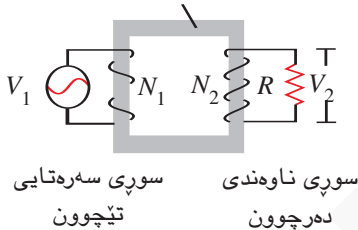
$$V_2 = \frac{N_2}{N_1} V_1$$

$\mathcal{E}$  موگنەکر لە کۆیلی ناوێندی  $\mathcal{E} =$  دانراو لەسەر کۆیلی سەرەتایی  $\times$

$$\frac{\text{ژمارەمی پپچەکانی کۆیلی ناوێندی}}{\text{ژمارەمی پپچەکانی کۆیلی سەرەتایی}}$$

پپوێ  $\frac{N_2}{N_1}$  دەگوتریت پپوێ گۆرین لە ترانسفۆرمەردا. دەکریت جاریکی تر ئەم هاوکیشەمی بنوسریتەو بە شپوێ یەكسانکردنی پپوێ نیوان جیاوازی ئەرکەکان و پپوێ نیوان ژمارەمی پپچەکان

ناوێخی ترانسفۆرمەر



### وینەمی 6-32

ترانسفۆرمەر تەزوی گۆراو بەکار دینیت لە سورپە سەرەتاییەکەیدا بۆ پەیداکردنی تەزویەکی گۆراوی تر لە کۆیلە ناوێندیەکەیدا.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

كاتىك  $N_2$  گەرتىرىت لە  $N_1$  ئەوا  $\varepsilon$  لە كۆپلى دوومدا (ناوەندى) گەرتىر دەپىت لە چاوكۆپلى سەرەتايدا، و بە ترانسفۆرمەرەكەش دەگوتىت ترانسفۆرمەرى بەرزكەرەوه. بەلام كاتىك  $N_2$  بچوكتىر بىت لە  $N_1$  ئەوا  $\varepsilon$  لە كۆپلى ناوەندىدا كەمتر دەپىت لە چاوكۆپلى سەرەتايدا، بە ترانسفۆرمەرەكەش دەگوتىت نزمكەرەوه.

لەوانەيە وایزانین كە ترانسفۆرمەر شت لە نەبوونەوه بەرەمبەینىت، بۆ نمونە ترانسفۆرمەر دەتوانىت  $\varepsilon$  دانراو لە  $10\text{ V}$  بەرزكاتهوه بۆ  $100\text{ V}$ . لە كاتىكدا پىويستە توانا لە سورپى ناوەندىدا (دەرچوو) يەكسان بىت بە توانای كۆپلى سەرەتايبى (تىچوو). بەلام لە راستىدا هەندىك وزە بە شىوئى گەرمى يان تيشكدان ون دەپىت بەوش توانای دەرچوو لە توانای تىچوو كەمتر دەپىت. ئەمەش ئەوه دەگەيەنىت كەوا هەر زیادبوونىك لە  $\varepsilon$  كۆپلى ناوەندىدا نزمبوونەويەكى گونجاو لە تەزوى كاربايبى كۆپلى ناوەندى (هەمان كۆپلى) دەنوینىت.

## نمونه 6 (ح)

### ترانسفۆرمەرەكان

ترانسفۆرمەرىكى بەرزكەرەوه  $120\text{ V}$  بۆ  $2400\text{ V}$  بەرزكاتهوه. ئەگەر ژمارەى پىچەكانى كۆپلى سەرەتايبى  $75$  پىچ بىت نايا ژمارەى پىچەكانى كۆپلى ناوەندى چەندە؟

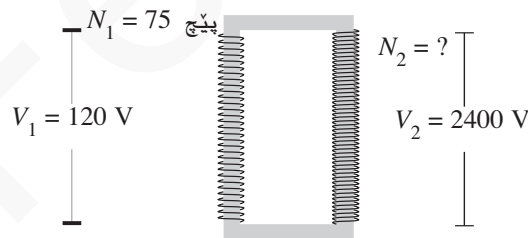
### پرسیارەكە

### شیکار

#### 1. دەزانم

دراو:  $V_1 = 120\text{ V}$   
نەزانراو:  $N_2 = ?$   
پىچ  $N_1 = 75$   
 $V_2 = 2400\text{ V}$

هێلکارىيەكە:



هاوكيشەيەك هەلدەبژىرم: هاوكيشەى ترانسفۆرمەر بەكاردينم.

$$V_2 = \frac{N_2}{N_1} V_1$$

دووبارە هاوكيشەكە پىكدەخەمەوه بۆ جياكردنەوى نەزانراوەكە.

$$N_2 = \frac{V_2}{V_1} N_1$$

نرخەكان لە هاوكيشەكەدا دادەنەيم و شىكار دەكەم.

$$N_2 = \left( \frac{2400\text{ V}}{120\text{ V}} \right) (75 \text{ پىچ}) = 1500 \text{ پىچ}$$

$$N_2 = 1500 \text{ پىچ}$$

ژمارە زۆرەكەى پىچەكان لە كۆپلى ناوەندىدا دەپىتە هۆى زیادبوونى نرخى  $\varepsilon$  لە سورپى ناوەندىدا.

#### 2. پلان دادەنەيم

#### 3. هەژمار دەكەم

#### 4. هەلدەسەنگينم



## راھبەتانی 6 (ح)

### ترانسفۆرمەر

1. لە ئۆتۆمبیلدا ترانسفۆرمەری بەرزکەرەوه بەکار دەهێنرێت، جیاوازی ئەرکی سەرەتاییەکی  $12\text{ V}$  و ناوەندیەکی  $2.0 \times 10^4\text{ V}$ . ئەگەر ژمارە ی پێچەکانی کۆیلی سەرەتایی 21 پێچ بیت، ئایا ژمارە ی پێچەکانی کۆیلی ناوەندی چەندە؟
2. بە پەیدا کردنی تەزویەکی بەرز لە دەزگای لەحیم کردندا پۆیستمان بە جیاوازی ئەرکی  $0.750\text{ V}$  دەبێت. ئەگەر جیاوازی ئەرکی سەرەتایی ترانسفۆرمەریکی نزمکەرەوه  $117\text{ V}$  بیت ئایا رێژە ی نیوان ژمارە ی پێچەکانی کۆیلی سەرەتایی بۆ ژمارە ی پێچەکانی کۆیلی ناوەندی چەندە؟

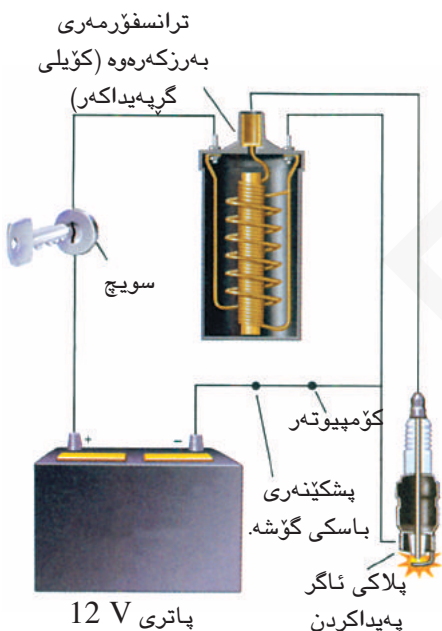
### نەبوونی چوستی نمونە یی لە ترانسفۆرمەرە راستیەکاندا

هاوکیشە ی ترانسفۆرمەر وا دادەنێت کە هیچ توانایە ک لە نیوان پێچەکانی کۆیلی سەرەتایی و ناوەندی و ن نابێت. ترانسفۆرمەرە راستیەکان چوستیان لە نیوان  $90\%$  و  $99\%$  دادەگۆرێت، هەندێک وزە لە ترانسفۆرمەرەدا بە فیرۆ دەچێت بە هۆی ئەو تەزۆ (وێڵە تەزۆ) بەجۆرە کە موگنەکارانەوه کە لە گۆرانی بواری موگناتیسیەوه لە ناوەخنەکاندا پەیدا دەبن (وێڵە تەزۆوەکان)، هەر و هەا بە هۆی بەرگری تەلی کۆیلەکانەوه. لە گەڵ هەستەرە ی موگناتیسی (موگنەمانەوه). توانای و ن بووی گۆراو بۆ گەرمی لە تەلە گۆیزەرەوهکاندا بە پێی هاوکیشە ی  $I^2R$  دەگۆرێت، لە پێناو کە مکردنەرە ی  $I^2R$  بۆ کە مترین بری و بە دەستەپێانی زۆرترین توانای گۆیزراوه، دامەزراوهکانی وزە  $E$  بەرزو تەزۆی نزم بەکار دێن.

لە کاتی گواستەوهی وزە بۆ شوینە دوورەکان. ئەگەر بە کۆلکە ی  $10$  تەزۆو نزمبکریتەوه ئەوا توانای بە فیرۆچوو بە کۆلکە ی  $100$  کە مەدەکات. لە راستیدا  $E$  لە وێستگە ی بەرەمەپێناندا بۆ  $230\,000\text{ V}$  بەرز دەکریتەوه، پاشان نزم دەکریتەوه بۆ  $20\,000\text{ V}$  لە وێستگەکانی دابەشکردنی ناوخۆیدا. لە کۆتاییدا نزم دەکریتەوه بۆ  $220\text{ V}$  لە کاتی بەکارهێنانیدا لای کپیار. (واتە لە مأل و شوینە گشتی ییەکاندا)  $E$  بەرز لە تەلە گۆیزەرەوهکانی دووریە زۆرەکاندا کاریک دەکات کە تەلەکان مەترسیدارین لە کاتی هەلکردنی بادا و وه لەوانە ییە بیانخاتە سەر زهوی.

### کۆیلی ئیشپێکردن (داگیرساندن) لە مەکینە ی بەزیندا ترانسفۆرمەرە

پاتری ئۆتۆمبیل پالەپێکی کاربای  $12\text{ V}$  دەداتە دەزگاکانی، لە پێناو ئیشپێکردنی هەموو سیستەمەکانی ئۆتۆمبیلدا، سیستەمی ئیشپێکردن (ئاگریپدان) ترانسفۆرمەرێک بەکار دێنێت پێی دەگوترێت کۆیلی ئاگر پەیدا کردن. لە پێناو بەرزکردنەوهی  $12\text{ V}$  ی پاتریە کە بۆ جیاوازیەکی ئەرکی بەرز کە بتوانیت پریشکە ک لە نیوان دوو جەمسەرە کە ی پلاکی ئاگر پەیدا کردندا پەیدا بکات. وێنە ی  $33-6$  سامپلێک پیشاندەدات کە وهک سیستەمی ئاگر پەیدا کردن لە ئۆتۆمبیلدا بەکار دەهێنرێت لە سالی  $1900$  وه. لەم سیستەمدا کە پێی دەگوترێت ئاگر پەیدا کەری ئەلیکترۆنی، هەر سلندەرێک کۆیلێکی ئاگر پەیدا کەریکی تاییبەتی خۆی هە یە. پۆیستە سیستەمی ئاگر پەیدا کردنی ئۆتۆمبیلە کە تەواو لە گەڵ بەشەکانی تری مەکینە کەدا گونجاو بیت، ئامانج سوتاندنی سوتەمەنیە لەو ساتەدا کە غازە کە کشاوه و دەتوانیت گەورەترین ئیش بەرپێ بکات. لەم ساتەدا پشکنەرێکی کارپرووناکی کە پێی دەگوترێت پشکنەری باسکی گۆشە هەل دەستێت بە بەکارهێنانی شوینی باسکە توله کە، بۆ دیاریکردنی ئەو ساتە ی کە پیکهێنەرەکانی سلندەرە کە لە گەورەترین باری پەستاوندا دەبن.



### وێنە ی 33-6

ترانسفۆرمەر لە مەکینە ی ئۆتۆمبیلدا جیاوازی ئەرکی نیوان جەمسەرەکانی پلاکی ئاگر پەیدا کردن بەرز دەکاتەوه بە وهش پریشکە پەیدا دەبێت.

لهو كاته دا پشكنه ره كه نيشانه بو كۆمپيوته ري ئۆتۆمبيله كه ده نيريت. كاتيگ نيشانه كه ده گاته كۆمپيوته ره كه سوپه سه ره تاييه كه داده خات كه به كۆيلى سلنده ره كه وه به ستراره. ئه وهش ده بئته هۆي كتوپر به رزكردنه وهى ته زوى سه ره تايى، پيشتر ئه وه مان زانى كه وا به رزبوننه وهى ته زو ده بئته هۆي خيرا گۆراني بواري موگناتيسى ترانسفۆرمه ره كه. له به ره ئه وهى گۆراني بواري موگناتيسى سوپه كه زور خيرا به، بويه ده بئته هۆي په يدا بووني  $E$  موگنه كاري زور به رز، كه به ره كه له نيوان  $40000V$  و  $100\ 000 V$  دا ده بئت. ئه م پالهيژه كاره بايه ده خرئته سه ر هه ردوو جه مسه ري پلاكي ئاگر په يدا كردنه كه، و بريسه كه يه ك (پريشكيك) په يدا ده كات و ده بئته هۆي سوتاندني سوتمه نيه كه و وزه ده دات به ئۆتۆمبيله كه.

## گواستنه وهى وزه

وزهى كاره بايي باوترين جوړه كاني وزه يه و زورترين به كارهيئاني هه يه له مال و كارگه كاندا، هه ر ئه وه له رووناك كردنه وه و گه رمكردنه وه و ئيشپيكردي ئامپره كاره بايه كاندا به كارديت، هه روه ها بو ئيشپيكردي ئامپره پيشه سازيه كانيش. گواستنه وي وزه ي كاره بايي له ويستگه كاني به ره مه ئيئانه وه ده گويژرئته وه بو مال و كارگه كان له رپي توپه كاني ته لي گه يه نه ره وه كه پييان ده گوتريت توپه كاني گواستنه وهى وزه ي كاره بايي و ته زوى كاره با. به م ته لانه دا ده پروات و له ويستگه كانه وه ده گاته شويني به كارهيئاني، له به ره ئه وهى ته له كان بو شويني دوور راكيشراون (بو سه ده ها كيلومه تر) بويه به رگريه كي كه ميان نابيت بو ته زوى كاره بايي، ئه م به رگريه زوره ش ده بئته هۆي به فيرپوچووني بريك له وزه ي كاره بايي له سه ر ته له كان كه به ره كه ي به ند ده بئت له سه ر به رگري ته له كان و توندى ته زوى تيپه رپوويييدا. ده تانريت وزه ي به فيرپوچوو له م په يوه ندييه وه هه ژمار بكريت:

$$E = I^2 \times Rt$$

وه توناي به فيرپوچوو  $P$  له په يوه ندى  $P = I^2 R$  هه ژماره دكريت.

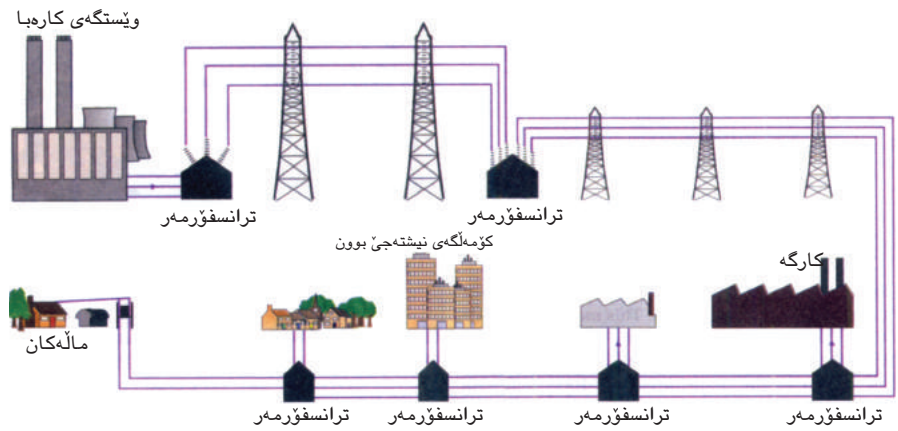
$I$  توندى ته زوه  $R$  به رگري ته له كانه و  $t$  كاته.

له ياسا كه وه ده بينين كه وزه ي به فيرپوچوو راسته وانه له گه ل به رگري ته له كان و دوو جاي ته زودا ده گويژرئت.

ئه وهش ئه وه ده گه يه نيئت كه وا توندى ته زو كاريگه ريه كي زوري هه يه له ونبووني وزه دا و كاريگه رييه كه ي له ه ي به رگري زياتره. بويه گرنگي به نزمكردنه وهى توندى ته زو ده دريت له و ته لانه دا كه وزه كه ده گويژنه وه، ئه ويش به به كارهيئاني ترانسفۆرمه ري كاره بايي به رزكه ره وهى قوئليه (ئه رك). ئه گه ر ته زوى كويلى سه ره تايي  $I$  گه وره بيئت و جياوازي ئه ركه كه ي بچوك بيئت، ئه وه ده بئته هۆي ئه وهى كه له كويلى ناوه نديدا كه ژماره ي پيچه كاني ( $N_2$ ) گه وره تره ته زويه كي كه م و جياوازيه كي ئه ركي گه وره په يدا ببئت.

كاتيكيش ده گاته شويني به كارهيئان جاريكي تر له پيش به كارهيئانيدا به هۆي ترانسفۆرمه ري نزمكه ره وه ئه ركه كه نزمه كريتته وه. هه روه ها ده تانريت وزه ي به فيرپوچوو كه م بكرئته وه ئه ويش به زيادكردني ئه ستوري ته له كان يان ته له كان له ماده يه ك دروستبكريت كه به رگري تايبه تيان تا راده يه ك كه مبيئت.

چوستي گواستنه وه: برتية له ريژه ي سه دي نيوان توناي گه يشتوو به ماليك يان به كارگه يه ك بو ئه و تونايه ي كه له ويستگه ي به ره مه ئيئانه وه نيردراوه.



وینەمی 34-6

وزەى کارهبا دهگوازرێتهوه له وێستگهى بهرهم هێنان بۆ شوێنى بهکاربردن به هۆى تەلى گواستنهوه و ترانسفۆرمههکان.

$$\begin{aligned} \text{چوستى گواستنهوه} &= \frac{\text{توانای گهیشتهو به سوڤى بهکارهێنان}}{\text{توانای نێردراو له وێستگهى بهرهمههێنانهوه}} \times 100\% \\ \text{چوستى گواستنهوه} &= \frac{\text{توانای نێردراو - توانای به فیرۆچووی سههه تهل}}{\text{توانای نێردراو}} \times 100\% \\ \text{چوستى گواستنهوه} &= \frac{P_{\text{به فیرۆچوو}} - P_{\text{نێردراو}}}{P_{\text{نێردراو}}} \times 100\% = \frac{P_{\text{گهیشتهو}}}{P_{\text{نێردراو}}} \times 100\% \end{aligned}$$

نموونه 6 (ط)

گواستنهوهى وزه

وێستگهیهكى بهرهمههێنانى وزهى کارهباى، توانای کۆیلى ناوهندى ترانسفۆرمهههكهى 1 MW. ئەم وێستگهیه تواناكهى خۆى بۆ شارێك دهنیرێت به هۆى تەلى گهینهههوه كه بهرگرهیهكهى 10 Ω ه له ژێر جیاوازی ئەركى 1 × 10<sup>5</sup> V دا چوستى گواستنهوه ههژمارهكه.

پرسیارهكه

شیکار

1. دهزانم

2. پلان دادهنیم

3. ههژماردهكهم

دراو:  $P_{\text{نێردراو}} = 1 \text{ MW}$  ،  $R = 10 \Omega$  ،  $\Delta V = 1 \times 10^5 \text{ V}$

نهزانراو: چوستى  $\xi =$

هاوكیسهیهك ههڵدهبژێرم: ئەم دوو پهیههههیه بهکاردهنم.

$$\begin{aligned} P_{\text{نێردراو}} &= I \Delta V \\ \frac{P_{\text{گهیشتهو}}}{P_{\text{نێردراو}}} &= \end{aligned}$$

لهجیاتى دانان له هاوكیسهكاندا دهكههه و شیکاردهكهه.

$$\begin{aligned} P_{\text{نێردراو}} &= I \Delta V \\ I &= \frac{P_{\text{نێردراو}}}{\Delta V} = \frac{1 \times 10^6 \text{ W}}{1 \times 10^5 \text{ V}} \end{aligned}$$

$$I = 10 \text{ A}$$

$$P = I^2 \times R = (10 \text{ A})^2 \times (10 \Omega) = 10^3 \text{ W}$$

$$P_{\text{گه‌بشتوو}} = P_{\text{نێردراو}} - P_{\text{بە‌فیرۆچوو}}$$

$$P_{\text{گه‌بشتوو}} = 10^6 \text{ W} - 10^3 \text{ W} = 999 \times 10^3 \text{ W}$$

$$\text{چوستی} = \frac{P_{\text{گه‌بشتوو}}}{P_{\text{نێردراو}}} \times 100\% = \frac{999 \times 10^3 \text{ W}}{10^6 \text{ W}} \times 100\% = \frac{999}{10^3} \times 100\% = \boxed{0.999 \times 100\% = 99.9\%}$$

## پاڤه‌ئانی 6 (ط)

### گواستنه‌وه‌ی وزه

1. توانای به‌فیرۆچوو له شۆوه‌ی گهرمیدا له ته‌لیکدا هه‌ژماربکه که به‌رگه‌یه‌که‌ی  $120 \Omega$  و ته‌زویه‌کی پێداه‌پوات توندیه‌یه‌که‌ی  $50 \text{ A}$ .
2. ئه‌گه‌ر وزه‌یه‌که که توانا‌که‌ی  $3 \text{ MW}$  بێت به ته‌له‌که‌ی پرسیا‌ری 1 دا بنێردرێت توانای گه‌بشتوو به کۆتایی ته‌له‌که هه‌ژماربکه‌و، چوستی گواستنه‌وه‌ی وزه دهره‌نجام بکه.

## پێداچوونه‌وه‌ی به‌ندی 3-6

1. نرخ‌ی کاریگه‌ری ته‌زو له کۆیلێکی تاکی گیتاردا  $0.025 \text{ A}$  و به‌رگری کۆیله‌که  $4.3 \text{ k}\Omega$  گه‌وره‌ترین نرخ‌ی ته‌زوی ساتی بدۆزه‌ره‌وه؟ هه‌روه‌ها بری کاریگه‌ری  $\mathcal{E}$  به‌ره‌مه‌هاتوو له کۆیله‌که‌دا وه گه‌وره‌ترین بری جیاوازی ئه‌رك چهنده؟
2. بۆچی بارگاوێکردنی بارگه‌گر ته‌نها به دانانی جیاوازی ئه‌ركی نه‌گۆر له‌سه‌ری ده‌کرێت.
3. **بیرکردنه‌وه‌ی ره‌خنه‌گرانه:** تیکرایی ته‌زوی گۆراو له خولێکی ته‌واودا چهنده؟ که‌واته بۆچی ته‌ل گه‌رمده‌بێت کاتی‌ک ته‌زوی گۆراوی پێداه‌پوات؟



## پوختەمی بەشی 6

### بیرۆکە بنچینهییەکان

#### بەندی 1-6 کارەبای پەیداوو لە موگناتیسەو

- گۆرانی لێشاو موگناتیسی دەوری کۆیلێکی گەیهنەر تەزویەکی کارەبایی لە کۆیلەکەدا دروست دەکات ئەم چەمکە پێی دەگوتریت کارۆموگنەکاری.
- یاسای لێنز دەلیت: بواری موگناتیسی پەیداوو لە تەزوی موگنەکارەو دەژی گۆرانی ئەو بواریە کە بووتە هۆی دروستبوونی.
- دەتوانین بپری  $\epsilon$  موگنەکار بەبەکارهێنانی یاسای فارادای بدۆزینەو.

#### بەندی 2-6 دینەمۆکان و مۆتۆرەکان و ئالۆگۆرە موگنەکاری

- دینەمۆکان دیاردەیی کارۆموگنەکاری بەکاردهێنن بۆ گۆرینی وزەیی میکیانیکی بۆ وزەیی کارەبایی.
- لە مۆتۆردا هەمان پیکهاتەیی دینەمۆ بەکاردهێنن، تا وزەیی کارەبایی بگۆردریت بۆ وزەیی میکیانیکی.
- ئالۆگۆرە موگنەکاری کرداری دروستکردنی  $\epsilon$  لەیەکیک لە سوپەکاندا بەهۆی گۆرانی تەزو لە سوپە هاوسیکەیدا.

#### بەندی 3-6 سوپەکانی تەزوی گۆراو و ترانسفۆرمەرەکان

- نرخیی کاریگەری تەزو پالەیزی کارەبایی، لە سوپێکی تەزوی گۆراو، دوو پێوهری گرنگ بۆ سیفەتەکانی سوپەیی تەزو گۆراو کە.
- جیاوازی ئەرکی نیوان دوو جەمسەرەکەیی بەرگری پوخت لە سوپێکی تەزوی گۆراو، لەگەڵ ئەو تەزوی پیایدا دەروات، هەمان رەوگەیان دەبیت.
- لە نیوان جیاوازی ئەرکی دوو جەمسەرەکەیی بارگەگر یان موگنەبارگ و تەزوی تیپەربوو پیاواندا جیاوازی رەوگە هەیه.
- زرنگە لەرەیی سوپێکی  $(L - C)$  بۆ بەرگری بریتییه لە  $f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$ .
- ترانسفۆرمەرەکان پالەیزی کارەبایی گۆراو لە سوپەکاندا دەگۆرن.

### زاراوه بنچینهییەکان

کارۆموگنەکاری (هاندانی کارۆموگناتیسی)  
(152 J) Electromagnetic induction

خود موگنەکاری (هاندانی خۆیی)  
(157 J) Self inductance

هاوکۆلکەیی خودموگنەکاری  
(157 J) Coefficient of self inductance

ویڵە تەزوو  
(162 J) Eddy currents

دینەمۆ  
(163 J) Generator

تەزوی گۆراو  
(165 J) Alternating current

دژە پالەیزی کارەبای موگنەکار  
(166 J) Back emf

ئالۆگۆرە موگنەکاری  
(168 J) Mutual inductance

نرخیی کاریگەری تەزوو  
(170 J) Effective current

بەرگری پوخت  
(172 J) Pure resistance

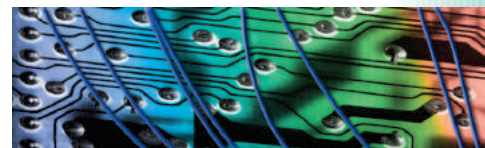
بەرپهسته موگنەکاری  
(174 J) Inductive impedance

بەرپهسته بارگەگری  
(175 J) Capacitive impedance

ترانسفۆرمەر  
(181 J) Transformer

## پیداچوونهوی بهشی 6

پیداچوونهوی و هلیبسهنگیته

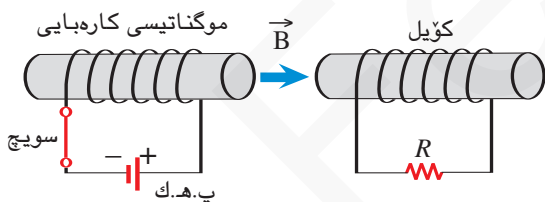


موگنهکار له بوپیهکهدا؟ نهگه به بهلی وه لامتدایهوه، ئایا تهزوه موگنهکارهکه چوون کارلهجوولئی موگناتیسسهکه دهکات؟

8. دوو تولئی موگناتیسسی له تهنیشت یهکترهوه دانران به شیوهیهکه جهمسهری باکوروی یهکیکیان له نزیك جهمسهری باشوری ئهویتریانهوه بوو. نهگه هر دووکیان بهرهوناو کویلیک پالیان پیوهبنریت، ئایا لهو باوهپردای که  $\mathcal{E}$  موگنهکار له کویلهکهدا پهیدابییته؟ وه لامهکته روونبکهرهوه.

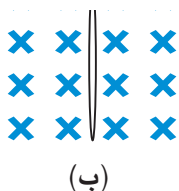
9. موگناتیسسی کارهباپی له نزیك کویلیکهوه دانرا ههروهک له وینهکهی خوارهوهدا دیاره. بهپی یاسای لئینز، ئاراستهی تهزوی موگنهکار له بهرگری  $R$  دا چوون دهبیته لهم دووبارهی خوارهوهدا؟

- بوارهکه کتوپر کهمدهکات بههوی کردنهوهی سوچهکهوه.
- کویلهکه زیاتر له موگناتیسسه کارهباپیته نزیکخرايهوه.

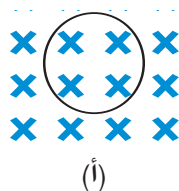


### پرسیارهکانی راهینان

10. ئەلقهیهکی بازنهیی له تهلیکی گهیهنهر دروستکراوه، نیوه تیرهکهی  $0.12 \text{ m}$  و ئەستونه لهسهه بواریکی موگناتیسسی که توندییهکهی  $0.15 \text{ T}$  ههروهک له وینهی (أ)ی خوارهوهدا دیاره. ئەلقهکه له ههردوو سههروهه پراکیشرا به شیوهیهکه بهروبهری  $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  داخرا. وهک له وینهی (ب)دا. نهگه داخستنی ئەلقهکه  $0.2 \text{ s}$  بخایهنیته، تیکرایی  $\mathcal{E}$  موگنهکار له سورپهکهدا، لهو ماوهیهدا بدۆزهرهوه.



(ب)



(أ)

### کارهباپی پهیدابوو له موگناتیسسهوه

#### پرسیارهکانی پیداچوونهوه

1. وادابنی دوو سوپی کارهباپیته ههیه، سوپی یهکهم له موگناتیسسی کارهباپی و سهراچاوهیهکی  $\mathcal{E}$  تهزوی نهگور و بهرگرییهکی گورپاو (ریوستات) که به هویهوه گوران له توندی بواری موگناتیسیدا دهکریته پیکدیته سوپی دووهم له کویلیکی له تهل دروستکراو که بهگلفانوئومیتهریکهوه بهستراوه پیکدیته. سی ریگه بلئی که به هویانهوه بتوانیته تهزوی موگنهکار له سوپی دووهمدا دروست بکهیت.
2. روونبکهرهوه چوون بههوی یاسای لئینزهوه دهتوانریت ئاراستهی تهزوی موگنهکار دیاری بکریته.
3. ئهو چوار هۆکاره کامانهن که کار له بری  $\mathcal{E}$  موگنهکار له کویلیکدا دهکن.
4. نهگه بواریکی موگناتیسسی ریکت ههبیته و تهلیکی دریژی دیاریکراوت ههبیته، چوون  $\mathcal{E}$  موگنهکار لهسهه جهمسهرهکانی تهلهکه زیادههکیت؟

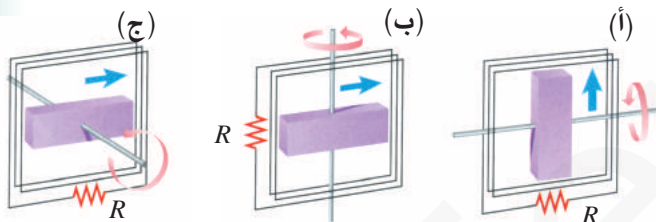
#### پرسیار دهربارهی چهمکهکان

5. خیرا بردنه ناوهوی جهمسهری باکوروی موگناتیسسیک بو ناو کویلیک که به گلفانوئومیتهریکهوه بهستراوه، دهبیته هوی لادانی نیشاندهری گلفانوئومیتهرهکه به لای راستا. نیشاندهرهکه چوون لادهوات؟ نهگه بیته و ئەمانه ئەنجام بدهیت؟
- أ. موگناتیسسهکه بههوه دهرهوی کویلهکه رابکیشیت.
- ب. موگناتیسسهکه به وهستاوی لهناو کویلهکهدا جی بهیلت.
- ج. جهمسهری باشوری موگناتیسسهکه بههوه ناوهوی کویلهکه پال پیوه بنیته.

6. باس بکه چوون یاسای لئینز یاسای پاراستنی وزه رووندهکاتهوه.

7. ئایا کهوتنه خوارهوهی موگناتیسسی به هیژ بو ناو بوپیهکی له مس دروستکراوی دریژ دهبیته هوی پهیدابوونی تهزوی

11. کۆیلکی لاکیشی دریژییه که  $0.085 \text{ m}$  و پانیه که  $0.055 \text{ m}$  بوو به شیوهیه که دانرا که پروبه ره که  $B$  موگناتیسی بوو له سهه ئاراسته ی بواریکی موگناتیسی  $B$ . نهگه کۆیله که  $75$  پیچی هه بیته و بهرگریه گشتیه که  $8.7 \Omega$  بیته و بواره که به تیگرایی  $3.0 \text{ T/s}$  که مبات، ئایا بری تهزوی موگنه کار له کۆیله که دا چهنده؟
12. کۆیلکی  $52$  پیچی که پروبه بری که  $5.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  بوو، له شوینیکه خرایه خواره که توندی بواری موگناتیسی تییدا  $B = 0.00 \text{ T}$  بوو بو شوینیک که توندی بواری موگناتیسی تییدا  $B = 0.55 \text{ T}$ . نهگه که وتنه خواره که له  $0.25 \text{ s}$  دا پرویدایته پروبه بری کۆیله که له سهه هیله هیزه که ئهستون بیته، ئایا تیگرایی  $\mathcal{E}$  موگنه کار له کۆیله که دا چهنده ده بیته؟
22. نهگه ژماره پیچهکانی کۆیلکی بکریته به دوو هینده له ریگی هه لکردنی چینکی تری پیچ له سهه چینیی که کم و به هه مان ئاراسته، ئایا چی به سهه هاوکۆلکه ی خودموگنه کاری  $L$  کۆیله که دا دیت؟
23. له زوری ترانسفورمه رکاندا، ئه و تهله ی یه کی که کۆیله کان لیڈروستکراوه له وتریان ئه ستور ترده بیته. به وهش بهرگریه که ی که مترده بیته له چاوه تهله ی که کۆیله که ی تریانی لیڈروستکراوه. نهگه تهله ئه ستور تره که به دوری کۆیله ناوه ندیدا هه لیکریته ئایا ترانسفورمه رکه به رزکه ره وه ده بیته یان نزمکه ره وه؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.
24. تویکی موگناتیسی ستونیانه به ده سکی خولا وه وه به ستره، پاشان موگناتیسیه که خرایه ناوه راستی بوشایی ناو کۆیله که وه له کام بار له م بارانه ی خواره وه دا ده توانریته ده زگا که وه ک دینه مویه کی کاره بایی به کاربه یتریته؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.



25. ئایا ترانسفورمه ر به تهزوی نهگۆری شیوه پرته ئیش دهکات؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.
26. ههتا خولا نه وه ی کۆیله دینه موی  $AC$  خیراتریته، خولا نه وه که ی گرانترده بیته. یاسای لینز به کاربه یینه بو لیکنانه وه ی نه وه.

### پرسیارهکانی راهیان

27. نرخ کاریه ری پالهیزی کاره بایی له هیلیکی ئه رکه به رزی یه کی که له ولاتهکاندا دهکاته  $220\,000 \text{ V}$ ، گه وره ترین نرخ  $\mathcal{E}$  چهنده؟
28. گه وره ترین نرخ نه و تهزوی به گۆییکی پروناکیدا تیپر ده بیته  $0.909 \text{ A}$  بوو کاتی که بهرگریه که ی  $182 \Omega$  ئوم بیته.

أ. نرخ کاریه ری تهزوی تیپر بوو به ده زوله ی گۆیله که دا چهنده؟

## دینه مۆکان و مۆتۆره کان و ئالوگۆره موگنه کاری

### پرسیارهکانی پیداجوونه وه

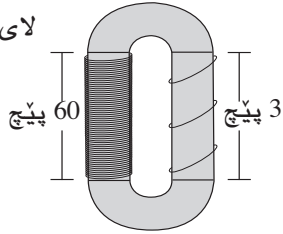
13. پیکه یته ره سه ره کیه کان دینه موی کاره بایی بلی، رۆلی هه ریه که یان له په یدا کردنی  $\mathcal{E}$  دا پرونبکه ره وه.
14. خویندکاری که ده سکی دینه مویه کی بچوک باده دات، دینه مۆکه به هۆلده ریکه وه به ستره وه که گۆییکی  $15 \text{ W}$  پیوه یه، گۆیله که به شوقیکی زور کم داده گیرسیته. ئایا ده بیته خویندکاره که چی بکات بو نه وه ی شوقی گۆیله که زیادبکات؟
15. وشه ی له ره له ره تهزوی گۆراودا چی ده گه یه نیته؟
16. چۆن دینه موی  $AC$  دهگۆریته بو دینه موی  $DC$ ؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.
17. مانای دژه پالهیزی کاره بایی چییه؟ چۆن ئه م پالهیزه موگنه کاره له مۆتۆردا په یداده بیته؟
18. پرونبکه ره وه چۆن ئالوگۆره موگنه کاری پروده دات؟
19. جیاوازی نیوان ترانسفورمه ری به رزکه ره وه ترانسفورمه ری نزمکه ره وه چییه؟
20. ئایا ترانسفورمه ری به رزکه ره وه توانا به رز دهکاته وه (گه وره دهکات)؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.

### پرسیاره رباره ی چه مکه کان

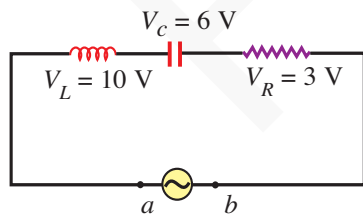
21. کاتی که ئاستی بازنه یه کی (ئه لقه یه کی) خولا وه ته ریب بیته به هیله هیزه کان بواری موگناتیسی، ژماره ی نه و هیلانه ی بازنه که ده برن سفر ده بیته، بوچی تهزوی

ئەركى  $9.00 \text{ V}$  ئىش دەكات ، ترانسفۆرمەرىكى تېدايه بۆ  
گۆرپنى تەزو و جياوازى ئەرك، ئەگەر پېژەى نىوان  
ژمارەى پېچەكانى كۆپلى سەرەتايى بۆ كۆپلى ناوەندى  
 $\frac{24.6}{1}$  بىت، ئايا جياوازى ئەركى سەرچاوەكه لەو ولاتەدا  
چەندە؟

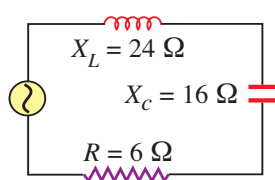
37. ترانسفۆرمەرىك بەكار دەهێنریت بۆ گۆرپنى  $120 \text{ V}$  بۆ  
 $6.3 \text{ V}$  بە مەبەستى ئىشپىكردى شەمەندەفەرىكى يارى،  
ئەگەر ژمارەى پېچەكانى كۆپلە سەرەتايەكه  $210$  پېچ  
بىت. ئايا ژمارەى پېچەكانى كۆپلە ناوەنديەكه چەندە؟
38. ئەو ترانسفۆرمەرىكى لە وینەكهدا ديارە لە كۆپلى لای چەپ  
پېكەتووه كه ژمارەى پېچەكانى بە  $20$  ئەوەندەجار لە  
پېچەكانى كۆپلى  
لای راست زياترە.



- أ. ئەگەر جياوازى ئەركى تېچوو و خرابىتەسەر كۆپلى  
لای چەپ، ئايا جۆرى ترانسفۆرمەرىكه چيه؟
- ب. ئەگەر جياوازى ئەركى تېچوو  $24\,000 \text{ V}$  بىت، ئايا  
جياوازى ئەركى دەرچوو چەندە؟
39. لەم سورە كارەبايەى خوارەودا، جياوازى ئەركى گشتى  
 $V_T$  لە نىوان  $a, b$  هەژماربەكه.



40. لەم سورە كارەبايەى لە وینەكهى خوارەودا ديارە،  
رېنگى سورەكه هەژمار بكة.



- ب. نرخى كارىگەرى پالەپزى كارەبايى نىوان دوو  
جەمسەرى دەزولەكه چەندە؟
- ج. ئەو توانايەى گۆپەكه كارى پېدەكات چەندە؟

## سورەكانى تەزوى گۆراو و ترانسفۆرمەر

### پرسيارەكانى پېداچوونەوه

29. لەكاتى بەرەمەهېنانى تەزوى گۆراودا كام لە هېندەكان  
بە نەگۆرپى دەمىننیتەوه؟
30. پەيوەندى تواناى بە فېرپۆ چوو لە بەرگريدا بە هۆى  
تېپەپوونى تەزوى گۆراووه چيە بە تواناى بە فېرپۆچوو  
بە هۆى تېپەپوونى تەزوى نەگۆرپەوه. ئەگەر بزانىت كه  
توندى تەزوه نەگۆرپەكه و جياوازى ئەركەكهى يەكسانن بە  
گەورەترين برى تەزو جياوازى ئەركى گۆراو؟
31. گۆرپانى لەرەلەر چۆن كار لە بەر بەستە بارگەگرى دەكات لە  
سوړى تەزوى گۆراودا؟
32. پرونيبەكرەوه، بۆچى گواستەوهى وزەى كارەبايى بە  
جياوازى ئەركى بەرزو تەزوى نزم، زۆر كارىگەرتر دەبىت  
لە گواستەوهكهى بە جياوازى ئەركى نزم و تەزويەكى  
بەرز؟

### پرسيارەدەربارەى چەمەكان

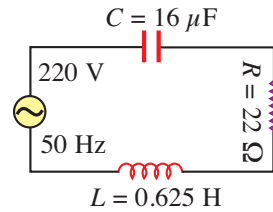
33. لە بەرپرى گرفتى زەمىنى دا (GFI)  
Ground Fault Interrupter ، ئايا جياوازى تەزوهكان  
لە سۆكيتەكاندا بەپېى نرخه كارىگەرەكهى تەزو دەپپۆرېت  
يان بەپېى نرخه ساتيەكهى تەزو لەهەر ساتيكا؟  
و لەلامەكەت پرونيبەكرەوه.
34. ئەو قۆلتميتەرو ئەميتەرانەى كه هېندە گۆراوكان دەپيۆن،  
بۆ پيوانى نرخه كارىگەرەكهى پالەپزو و تەزويەك  
لەدوايەكه رېكخراون. بۆچى ئەوه لە پيوانى گەورەترين  
نرخيان بۆ هەر يەك لە تەزو  $\mathcal{E}$  بە باشتەر دادەنریت؟

### پرسيارەكانى پېداچوونەوه

35. ترانسفۆرمەرىك بەكار دەهێنریت بۆ گۆرپنى  $120 \text{ V}$  بۆ  
 $9.0 \text{ V}$  بۆ ئەوهى ئىشپىكەرىكى CD ئىش پېكات. ئەگەر  
ژمارەى پېچەكانى سورە سەرەتايەكهى كه  
بەسەرچاوەكهوه بەستراوه  $640$  پېچ بىت، ئايا ژمارەى  
پېچەكانى سورە ناوەنديەكهى چەند دەبىت؟
36. وادابنى كه ئىشپىكەرىكى CD لە ولاتيكدا بە جياوازى



41. ئەگەر ئەو سورەى لە خوارەودا دیارە لە باری زرنگانەودا بێت لەگەڵ تەزوی تێچوودا. ئایا توندی تەزوی کاریگەری گۆراو چەندە؟



47. کۆلیک 325 پېچی ھەيە و روبرەكەى  $19.5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$

لەناوچەيەكدا لابرا كە بوارىكى موكنا تىسى پىكى ھەيە، ئەگەر كاتى خايە نراو  $1.25 \text{ s}$  و  $\epsilon$  موكنەكار  $15 \text{ mV}$  بىت و ئاراستەى جوولەكەشى  $45^\circ$  لەگەڵ بوارەكەدا دروست بكات، ئایا توندى بوارە موكنا تىسى چەندە؟

48. جياوازی ئەركى نیوان دووھیل كە وزە بۆ مالىك

دەگۆزەنەو  $20.0 \text{ kV}$ . رێژەى نیوان پىچەكانى كۆلى سەرەتایى بۆ پىچەكانى كۆلى ناوھندى ترانسفۆرمەرێك چەندە؟ تا جياوازی ئەركى نیوان دووچەمسەرەكەى كۆلى ناوھندى  $117 \text{ V}$  بىت؟

49.  $\epsilon$  دینەمۆیەك بەم ھاوكۆشەيە دەنۆنریت

$\epsilon = 245 \sin 560 t$  بە جورێك  $\epsilon$  بە قوالت  $t$  بە چركە بپۆریت. ئەم نرخانە بەكاربھێنە بۆ ھەژماركردنى لەرەلەر و گەورەترین نرخى جياوازی ئەركى سەرچاوەكە.

50. ھاوكۆلكەى ئالوگۆرپە موكنەكارى نیوان دوو كۆیل

$1.06 \text{ H}$ . ئەگەر تەزوى كۆیلە سەرەتایى بە ماوہى  $0.0336 \text{ s}$  دا لە  $0 \text{ A}$  بۆ  $9.50 \text{ A}$  بگۆریت، تىكرایى  $\epsilon$  موكنەكار لە كۆیلە ناوھندییەكەدا ھەژماربە.

51. دینەمۆیەك توانایەكى ھەيە برەكەى  $5.0 \times 10^3 \text{ kW}$  و

جياوازی ئەركى دەرچوو  $510 \text{ kV}$  و ھى تېچوو  $4500 \text{ V}$  كارەباكە دورى  $6.44 \times 10^5 \text{ m}$  دەبریت بە ھوى تەلێكى گەینەرەو كە بەرگرییەكەى لە یەكەى درێژیدا  $4.5 \times 10^{-4} \Omega/\text{m}$  بوو.

أ. توانای بەفیرۆچوو لەسەر تەلەكە لەكاتى كارەبا

گواستەنەو كەدا بە درێژایى ھیلەكە چەندە؟

ب. توانای بەفیرۆچوو لەسەر ھیلە گۆزەرەو كە چەند

دەبیت ئەگەر جياوازی ئەركى دەرچوو لە دینەمۆكە

$4500 \text{ V}$  بىت واتە بەبى ترانسفۆرمەرى بەرزكەرەو

وزەكە بگۆزىرتەو، ئەم وەلامە چى دەگەيەنیت بە

گۆزەى جياوازییە ئەركە بەرزكەنەو لە گواستەنەو

وزەدا؟

42. سوپىكى زرنگانەو پىكھاتوو لە كۆلیكى موكنەكار و

بارگەگرىكى بارگەگرى گۆراو، ئەگەر بارگەگرى

بارگەگرەكە لە

$400 \mu\text{F}$  بۆ  $100 \mu\text{F}$  كەمبكات ئایا لەرەلەرى سوپرەكە

دەبیتە چەندە؟

43. كۆلیكى موكنەكار بەرگرییەكەى  $10 \Omega$  و ھاوكۆلكەى

خودموكنەكارىیەكەى  $0.5 \text{ H}$  و دوایى بە بارگەگرىكەو

بەسترا كە بارگەگرىیەكەى  $150 \mu\text{F}$  و ھەردووکیان

بەسترا بەسەرچاوەیەكى تەزوى كارەباى كە جياوازی

ئەركە كارىگەرەكەى  $250 \text{ V}$  و لەرەلەرەكەى  $50 \text{ Hz}$

ئەمانە بدۆزەرەو.

أ. توندى تەزوى گۆراوى كارىگەر.

ب. نرخى كارىگەرى جياوازی ئەرك لە نیوان

جەمسەرەكانى ھەریەكە لە كۆیل و بارگەگرەكەدا.

44. كلۆپىك تواناكەى  $100 \text{ W}$  لە ژېر جياوازی ئەركى

كارىگەرى  $120 \text{ V}$  دا، دەمانەوئىت ئىشى پىكەين بەھوى

سەرچاوەیەكى كارەباى گۆراو وەك جياوازی ئەركە

كارىگەرەكەى  $240 \text{ V}$  و لەرەلەرەكەى  $50 \text{ Hz}$ . بارگەگرى

ئەو بارگەگرە بدۆزەرەو كە ئەگەر بىت و دوایى بەگەڵ

گلوپەكەدا بېستىت ئەوا بە ھەمان توانا دادەگىرسىت.

45. كۆلیك ھاوكۆلكەى خودموكنەكارىیەكەى  $L = 50 \text{ mH}$  و

تەزویەكى پىدادەرپوات توندیەكەى  $2 \text{ A}$ ، كاتىك جياوازی

ئەركى نەگۆرى نیوان دوو جەمسەرەكەى  $20 \text{ V}$  بىت.

گەورەترین توندى تەزوى تىپەرپوو بە كۆیلەكەدا چەندە؟

كاتىك لە نیوان دوو جەمسەرەكەدا جياوازییەكى ئەركى

گۆراو ھەبىت كە نرخەكارىگەرەكەى  $20 \text{ V}$  و لەرەلەرەى

$60 \text{ Hz}$  بىت.

## پىداچوونەوہى گشتى

46. خویندكارىك دەبەوئىت دینەمۆیەكى سادە دروست بكات،

بە دانانى یەك ئەلقە لە نیوان جەمسەرەكانى

52. كۆيلېك ھاوكۆلكەى خودموگنەكارىيەكەى  $L = 15 \text{ mH}$  و بەرگرىيە ئۆمىيەكەى  $10 \Omega$  و دوایيەك بەستراوہ بە بارگەگرىكى  $200 \mu\text{F}$  و بەرگرىيەكى پوختى  $12 \Omega$  ەوہ. ئەگەر جىاوازى ئەركى كارىگەرى سەرچاويەكى تەزو گۆرپاوى لەرلەر  $60 \text{ Hz}$  ى  $100 \text{ V}$  بىت، ئەمانە بدۆزەرەوہ:
- أ. نرخی كارىگەرى جىاوازى ئەرك لە نىوان جەمسەرەكانى ھەريەك لە كۆيل و بارگەگرو بەرگرىيە پوختەكە.
- ب. لەرەلەرى ئەو تەزووہ گۆرپاوہ چەندە كەوا لە سورپەكە دەكات بكوپتە بارى زرنگانەوہوہ.
53. كۆيلېكى موگنەكارى بەرگرىيە ئۆمىيەكەى  $80 \Omega$  و بەرەستە موگنەكارىيەكەى  $60 \Omega$  بە جىاوازييەكى ئەركى گۆرپاوہوہ بەسترا كە نرخە كارىگەرەكەى  $200 \text{ V}$  و لەرەلەرەكەى  $60 \text{ Hz}$  بوو. ئەمانە بدۆزەرەوہ:
- أ. رېگرى سورپەكە.
- ب. توندى كارىگەرى تەزوى سورپەكە.
- ج. بارگەگرى ئەو بارگەگرەى كە پىويستە لە سورپەكەدا بەدوایيەك بېستريت بۆ ئەوہى بكوپتە بارى زرنگانەوہ.
- د. ھاوكېشەى توندى تەزوى ساتى تىپەرپوو بەسورپەكەدا لە بارى زرنگانەوہدا.
54. سەرچاويەكى تەزوى گۆرپاو ھاوكېشەى جىاوازى ئەركى ساتى نىوان دوو جەمسەرەكەى بەم پەيوەندييە دەدرىت:
- $$V = 100 \sqrt{2} \sin(100 \pi t)$$
- جەمسەرەكەيدا ئەمانە بەدوایيەك بەسترا. بەرگرىيەكى پوختى  $20 \Omega$  و كۆيلېك ھاوكۆلكەى خودموگنەكارىيەكەى  $\left(\frac{3}{5\pi} \text{H}\right)$  يەو بەرگرىيەكەى فەرامۆشكراوہ، بارگەگرىك كە بارگەگرىيەكەى  $\frac{1}{4500 \pi} \text{F}$  ئەمانە ھەژماربەكە:
- أ. بەرەستە موگنەكارى موگنەبارگەكە و بەرەستە بارگەگرى بارگەگرەكە و رېگرى سورپەكە.
- ب. توندى تەزوى كارىگەرى تىپەرپوو بە سورپەكەدا.
55. بارگەگرىك بارگەگرىيەكەى  $400 \mu\text{F}$  و دوایيەك لەگەل بەرگرىيەكى ئۆمى پوختى  $10 \Omega$  و سەرچاويەكى تەزوى گۆرپاوى لەرەلەر  $\frac{250}{\pi} \text{ Hz}$  بەستراوہ، ئەگەر جىاوازى ئەركى كارىگەر لە نىوان دوو لەوھەكەى بارگەگرەكەدا  $18 \text{ V}$  بىت، ئەمانە ھەژماربەكە:
- أ. جىاوازى ئەركى كارىگەر لە نىوان جەمسەرەكانى بەرگرىيە پوختەكەدا.
- ب. گەورەترىن نرخی جىاوازى ئەركى كارەبايى سەرچاويە سورپەكە.
- ج. بەوردى و بەپشت بەستن بە ئاراستەدارەكان ھەريەكە لە جىاوازى ئەركى نىوان جەمسەرەكانى بارگەگرەكە و بەرگرىيەكە و جىاوازى ئەركى گشتى بەكارھيئەترو بنويئە.
56. سەرچاويەكى ئەركى گۆرپاو لەرەلەرەكەى  $1 \text{ MHz}$  و نرخی كارىگەرى قۆلتىيەكەى  $50 \text{ V}$ ، بە سورپەكەوہ بەسترا كە پىكھاتبوو لە بەرگرىيەكى  $R=300 \Omega$  و موگنەبارگىكى پوخت  $X_L = 600 \Omega$  و بارگەگرىك  $X_C = 200 \Omega$  ھەموويان ھاوپىك بەستراون ئەمانە ھەژماربەكە.
- أ. رېگرى سورپەكە.
- ب. نرخی كارىگەرى تەزوى تىپەرپوو بە ھەر يەكە لە بەرگرى و موگنەبارگ و بارگەگرەكەدا.
- ج. نرخی كارىگەرى تەزوى گشتى سورپەكە.
- د. گۆشەى جىاوازى پەوگەى نىوان تەزوى گشتى و جىاوازى ئەركى سەرچاويەكە.

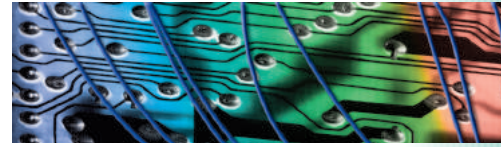
## پرۆژە و راپۆرتەکان

1. دوو موگناتیسی هاوشیۆه له هه‌مان کاتدا و له هه‌مان خال‌ه‌وه خواره‌وه، یه‌ک‌یک‌یان به‌ناو کۆیلێکدا رۆیشت که له سوپه کاره‌بایه‌کی داخراودا به‌سترابوو. ئایا هه‌ردوو موگناتیسه‌که به‌یه‌که‌وه ده‌گه‌نه زه‌وی؟ هۆیه‌کان پوونبکه‌ره‌وه، پاشان پلان بۆ تاقیکردنه‌وه‌یه‌که دابنێ که تیایدا ئه‌وه تاقیکه‌یه‌وه ئایا کام له‌م هۆکارانه ی خواره‌وه کار له‌کاتی گه‌یشتنی دوو موگناتیسه‌که ده‌کهن؟ توندی موگناتیسه‌که، یان رۆبه‌ری بره‌گی کۆیله‌که، یان ژماره‌ی پێچه‌کانی، ئه‌و پێوانانه چین که پێویسته بیان که‌یت؟ سنوره‌کانی وردی پێوانه‌کانت کامانه؟ دوا‌ی په‌زنامه‌ندی مامۆستا‌که‌ت، ئامیره پێویسته‌کان په‌یدا بکه‌وه ده‌ست بکه‌ به

تاقیکردنه‌وه‌کان. ئه‌نجامه‌کانت پيشانی هاو‌پێکانت بده له پۆلدا و باسی ئه‌و رێگایه بکه که پێوانه‌کانت تێدا ئه‌نجام داوه، هه‌روه‌ها باس له‌ ئه‌نجامانه بکه که به‌ده‌ستته‌ئیناون، له‌گه‌ڵ ئه‌و لایه‌نانه‌ی که زیاتر پێویستیان به‌ لیکۆلینه‌وه‌یه.

2. رێکخه‌ری جیاوازی ئه‌رک و ته‌زو له‌ره‌له‌رو توانا Adapter چی ده‌کات؟ ئه‌و داتایانه (زانیا‌ریانه) بپشکنه که ده‌چێته ناو چه‌ند رێکخه‌ریکه‌وه یان لێوه‌ی ده‌رده‌چن، بۆ وه‌لامدانه‌وه‌ی ئه‌وه‌ی که ئایا رێکخه‌ر ترانسفۆرمه‌ریکی به‌رزکه‌ره‌وه‌یه یان نزمکه‌ره‌وه‌ی چی به‌سه‌ر له‌ره‌له‌ردا دێت؟ رێژه‌ی ئه‌و وزه‌یه چه‌نده که رێکخه‌ره‌که ده‌یگوازێته‌وه؟ وه هه‌روه‌ها چی به‌کار ده‌هێنیت؟

## هەلسەنگاندنی بەشی 6



### هەلبژاردنی وه لامي راست

4. دەبیت گه‌وره‌ترین بری پالهیزی کاره‌بایی له چ کۆلکه‌یه‌ک بدریت، بۆ هه‌ژمارکردنی نرخ‌ی کاریه‌ری فۆلتیه‌ی

گۆراو؟

ا.  $\frac{1}{2}$

ب.  $\sqrt{2}$

ج.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

د.  $\frac{1}{2}$

5. کۆیلێک له‌ناو بواریکی موگناتیسیدا راکێشرا به‌مه‌به‌ستی په‌یداکردنی  $\mathcal{E}$  موگنه‌کار، پاشان هه‌لپێچرايه‌وه به‌شێوه‌یه‌ک که پووبه‌ری بره‌گه‌که‌ی به‌ بری 1.5 ئه‌وه‌نده زیادی کرد. ته‌لیکی تر له‌ کۆیله‌که‌دا به‌کاره‌ینرا، تا ژماره‌ی پێچه‌کانی بوو به‌ دوو ئه‌وه‌نده، ئه‌گه‌ر کاتی پێویست بۆ راکێشانی کۆیله‌که‌ که‌مبکریته‌وه بۆ نیو ئه‌وه‌نده و توندی بواری موگناتیسی هه‌روه‌ک خۆی بمی‌نێته‌وه، ئایا پالهیزی کاره‌بای موگنه‌کار چه‌ند زیاده‌کات؟

ا. دوو ئه‌وه‌نده و نیو.

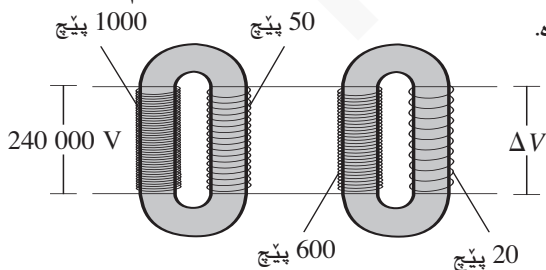
ب. دوو ئه‌وه‌نده.

ج. سێ ئه‌وه‌نده.

د. شش ئه‌وه‌نده.

ئهم ده‌قه‌ی خواره‌وه بۆ وه‌لامدانه‌وه‌ی هه‌ردوو پرسیا‌ری 6 و 7 به‌کاربه‌ینه:

دوو ترانسفۆرمه‌ر دوایه‌ک به‌ستهران، وه‌ک له‌م وێنه‌ی خواره‌وه‌دا دیاره.



6. له‌چه‌په‌وه‌ بۆ راست جو‌ری هه‌ردوو ترانسفۆرمه‌ره‌که‌ چیه‌یه‌؟

ا. هه‌ردووکیان نزمکه‌ره‌وه‌ن.

ب. هه‌ردووکیان به‌رزکه‌ره‌وه‌ن.

ج. یه‌که‌م نزمکه‌ره‌وه‌ و دووهم به‌رزکه‌ره‌وه‌یه.

د. یه‌که‌م به‌رزکه‌ره‌وه‌ و دووهم نزمکه‌ره‌وه‌یه.

1. کام له‌و هاوکێشانه‌ی خواره‌وه وه‌سفی یاسای فارادای له‌ کارۆموگنه‌کاریدا ده‌که‌ن،

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta(AB \tan \theta)}{\Delta t} \quad \text{ا.}$$

$$\mathcal{E} = N \frac{\Delta(AB \cos \theta)}{\Delta t} \quad \text{ب.}$$

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta(AB \cos \theta)}{\Delta t} \quad \text{ج.}$$

$$\mathcal{E} = M \frac{\Delta(AB \cos \theta)}{\Delta t} \quad \text{د.}$$

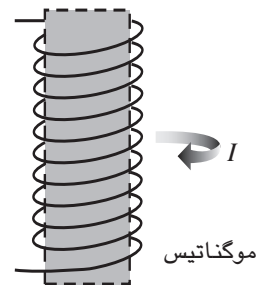
2. چی پێویسته‌ بکری‌ت بۆ ئه‌وه‌ی ئاراسته‌ی ته‌زووی موگنه‌کاری په‌یدا‌بوو له‌م کۆیله‌ی خواره‌وه‌دا به‌ ئاراسته‌ی میلی کاترێمبێت؟

ا. یان به‌ جوولانندی جه‌مسه‌ری باکو‌ری موگناتیسیک بۆ خواره‌وه‌ به‌ره‌و ناو کۆیله‌که‌، وه‌ یان به‌ جوولانندی جه‌مسه‌ری باشو‌ری موگناتیسه‌که‌ بۆ سه‌ره‌وه‌ به‌ره‌و ده‌ره‌وه‌ی کۆیله‌که‌.

ب. یان به‌ جوولانندی جه‌مسه‌ری باشو‌ری موگناتیسیک بۆ خواره‌وه‌ به‌ره‌و ناو کۆیله‌که‌، وه‌ یان به‌ جوولانندی جه‌مسه‌ری باکو‌ری موگناتیسه‌که‌ له‌سه‌ره‌وه‌ به‌ره‌و ده‌ره‌وه‌ی کۆیله‌که‌.

ج. به‌ جوولانندی هه‌ر جه‌مسه‌ریکیان له‌لای سه‌ره‌وه‌ بۆ ناو کۆیله‌که‌.

د. به‌ جوولانندی هه‌ر جه‌مسه‌ریکیان له‌لای سه‌ره‌وه‌ بۆ ده‌ره‌وه‌ی کۆیله‌که‌.



3. کام له‌مانه‌ی خواره‌وه نابێته‌ هۆی زیاد‌بوونی  $\mathcal{E}$  به‌ره‌مهاتوو له‌ دینه‌مۆدا.

ا. خولاننده‌وه‌ی کۆیله‌که‌ به‌ شێوه‌یه‌کی خێراتر.

ب. زیاد‌کردنی هێزی موگناتیسی موگناتیسی دینه‌مۆکه‌.

ج. زیاد‌کردنی ژماره‌ی پێچه‌کانی کۆیله‌ی دینه‌مۆکه‌.

د. که‌مکردنه‌وه‌ی پووبه‌ری بره‌گه‌ی کۆیله‌که‌.



## ئەو پرسىيارانەى وەلامى درىژيان ھەيە

12. بۆچى لە ترانسفۆرمەرەكانى وزەدا تەزوى گۆرپاۋ بەكار دەھيئەتتە لە جياتى تەزوى نەگۆر؟ لەو دۇنيا بەرھەو كە وەلامەكەت تواناى بە فيرۆچوو و رېگەكانى سەلامەتى كارەباى تىدايەت.

بەپيى ئەم زانباريانە وەلامى پرسىيارەكانى 13-15 بەرھەو.

ئەو ئاميرەى لە چادرگەى ديدەوانيدا بەكار ديت ئەلقەيەكى كانزايى ھەيە كە بەرز دەبەتتە و بەسەر مېزىكدا دەفريت لەو كاتەدا يەككە بەنزىك مېزەكەدا دەپوات. دەزگاكە (ئاميرەكە) لە سويچىكى كارۋرپوناكى پىكديت كە ھەر كاتىك يەككە بەنزىك سويچەكەدا بپوات سورپەكە ئيش پيدەكات و ھەر وەھا كۆيليكى تىدايە كە ھەر كاتىك سويچەكە ئيشى كرد تەزوى پيدادەپوات.

13. بۆچى كاتىك يەككە بەنزىك مېزەكەدا دەپوات تەزو بە كۆيلەكەدا تىپەر دەبەت؟

14. ياساى لىنز بەكاربەيئە بۆ لىكدانەوھى فرينى ئەلقەكە بەرھەو سەرھەو كاتىك تەزويەكى بەرھەو زيادبون بە سورپەكەدا دەپوات؟

15. وادابنى كە تىكرای كاتى كەم بوون لە بوارى موگناتيسيدا  $0.10 \text{ T/s}$  ئەگەر نيو تيرەى ئەلقەكە  $2.4 \text{ cm}$  و لە دوو پيچ پىكديت. ئايا پالھىزى كارەباى موگنەكارى پەيدا بو لە ئەلقەكەدا چەندە؟

7. جياوازى ئەركى ناوھندى لەسەر كۆيلى ناوھندى بۆ ئەو ترانسفۆرمەرى كە لەلامى راستەويە چەندە؟

أ.  $400 \text{ V}$

ب.  $12\ 000 \text{ V}$

ج.  $160\ 000 \text{ V}$

د.  $360\ 000 \text{ V}$

8. گەرھەترين نرخى تەزو و جياوازى ئەرك لە سورپىكى تەزوى گۆراۋدا  $3.5 \text{ A}$  و  $340 \text{ V}$  يە ك لەدوايەكە. تواناى كاركراۋ لە سورپەكەدا چەندە؟

أ.  $300 \text{ W}$

ب.  $600 \text{ W}$

ج.  $1200 \text{ W}$

د.  $2400 \text{ W}$

## ئەو پرسىيارانەى وەلامى كورتیان ھەيە

9. گەرھەترين نرخى ئەو تەزوى بە برژينەرىكى كارەباييدا دەپوات  $12.0 \text{ A}$ ، نرخى كارىگەرى تەزوكە چەندە؟

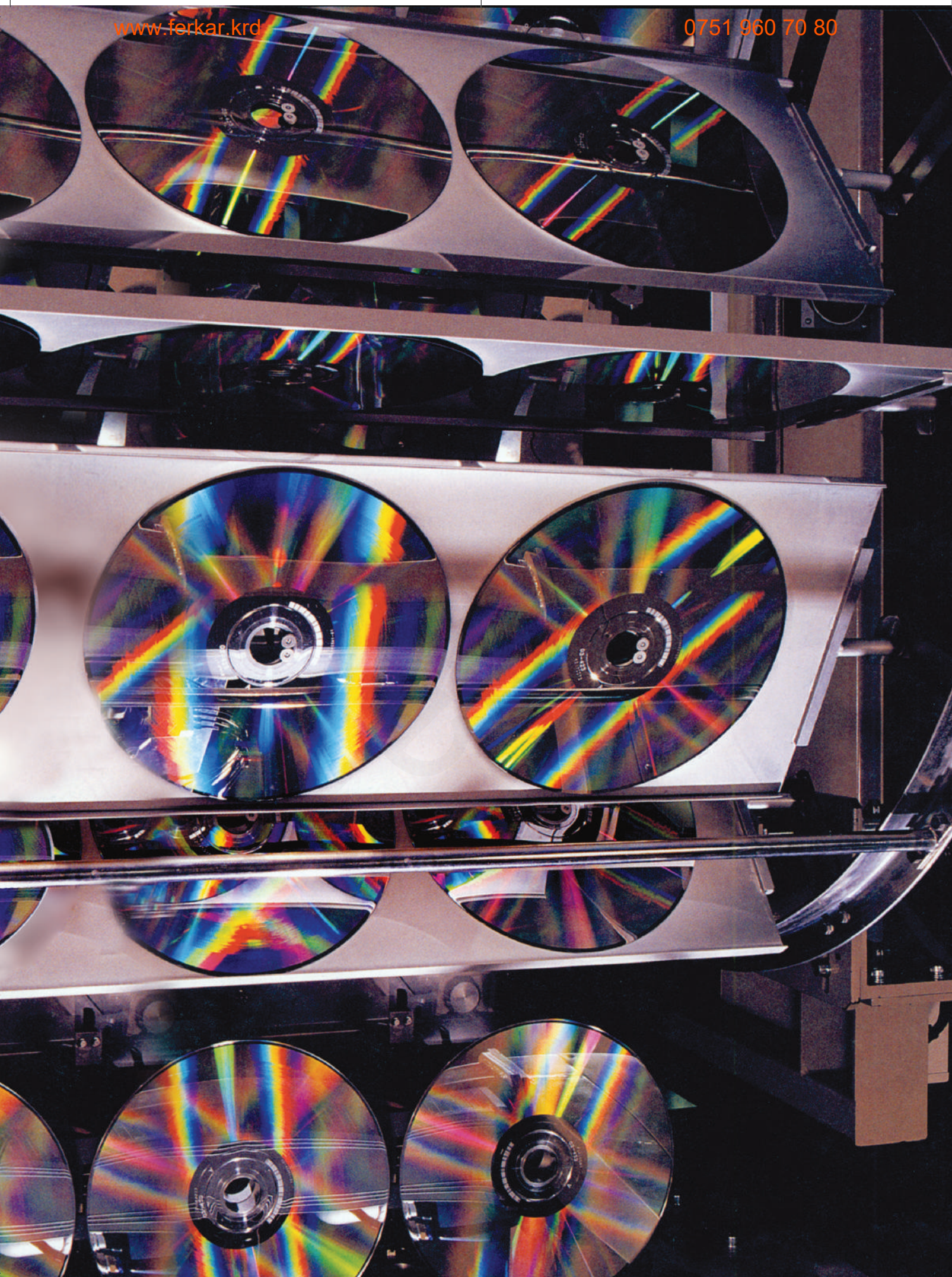
10. ئيشى تەزوگۆر لە دینەمۆى تەزوى نەگۆرپا چيە؟

11. ژمارەى پيچەكانى كۆيلى سەرھەتابى ترانسفۆرمەرىك  $150$  پيچە و ھى ناوھنديەكەى  $75\ 000$  پيچە ئەگەر جياوازى ئەركى سەرھەتابيەكەى  $120 \text{ V}$  بىت، ئايا جياوازى ئەركى ناوھنديەكە چەندە؟

### بىرۆكەيەكى بەسوود بۆ ئەزمونەكە

لە گۆرپنى گشت يەكەكانى ھەموو ھيئەدەكان بۆ يەكەكانى SI گونجاۋ دۇنيا بەرھەو.



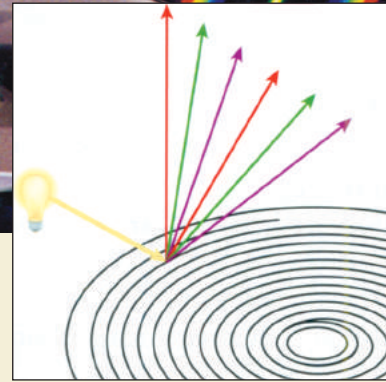




# بەشی 7

## بەیهكداچوون و لادان Interference and Diffraction

ئەو پەنگە پووناکیانەى که له پەیکەى «سیدی» یەکهو دەر ئەچیت و دەیبینیت، ئەو ئەو پەنگانەت دەخاتەو یاد که له ناویزەیهکهو پەیدا دەبیت کاتیک که پووناکی سپی بکەوێتە سەری. بەلام پەیکەى سیدی پەنگەکان بەهۆی شکانەووه شیتەل ناکات بەلکو شەپۆله پووناکیەکان لەم بارەدا توشی لادان دەبن.



### ئەوهی پێشبینی بەدیھێنانی دەکریت

لەم بەشەدا بەیهکدا چوونی پووناکی دەخوینیت، لە بەیهکدا چووندا شەپۆله پووناکیەکان دەچنە سەرێک بۆ ئەوهی شەپۆله بەرەنجامەکان بەرھەمبھێنن، که توندی پۆشناییهکەیان زیاتر یان کهمترە لە توندی پۆشنایى ئەو شەپۆلانەى که لێی پیکهاتوو.

### گرنگیەکهی چییه

درزەکی لادان ئامیڕیکە بنەمای بەیهکداچوون بەکار دەھێنیت بۆ شیتەلکردنی پووناکی بۆ پیکهاتەکانی که درێژییە شەپۆلی جیاگیان ھەیه. درزەکی لادان لە دەزگای شەبەنگ بیندا (سپیکترۆمیتەر) بەکار دەھێنریت بۆ لیکۆلینەوهی پیکهاتەى کیمیایى ئەستیرەکان و پلەى گەرمیەکانیان.

### ناوەرۆکی بەشی 7

- 1 بەیهکدا چوون
  - تیکەلکردنی شەپۆله پووناکیەکان
  - نیشانەکانی بەیهکداچوون
- 2 لادان
  - چەمانەوهی شەپۆلهکانی پووناکی
  - درزەکی لادان
- 3 لەیزەر
  - لەیزەر و ھاوباریەتی
  - بەجیھێنەکانی (بەکارھێنەکانی) لەیزەر



## بهیه کداچوون Interference

### بهندی 1-7

## بهیه کداچوونی شهپۆله رووناکیهکان:

### 1-7 ئامانجهکان

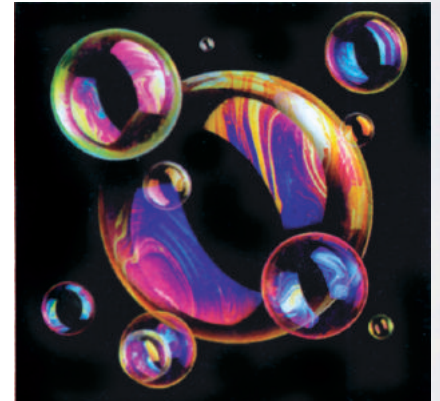
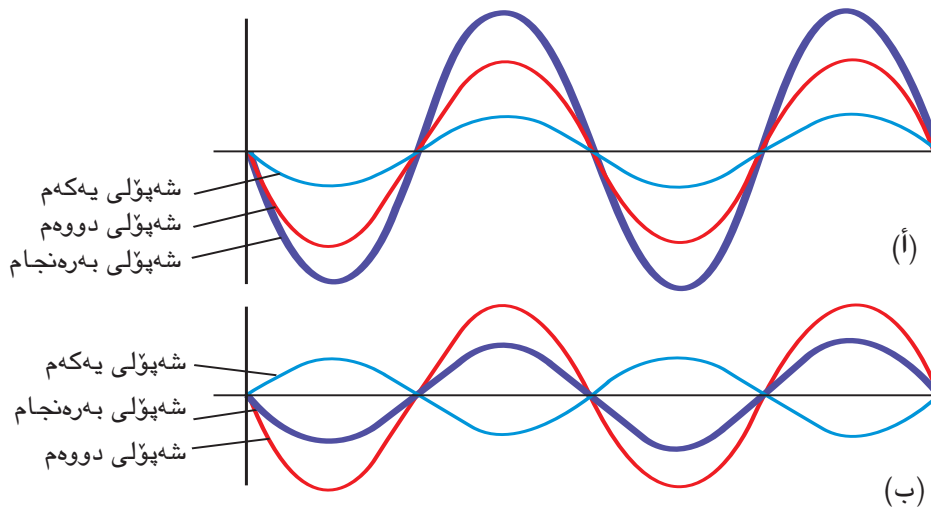
لهوانهیه گورزه ی پهنهگهکانی سهر پووی بلقیکی سابوونت تیبینی کردبیت، وهك له وینهی 1-7 دیاره. كه ئەمەش جیاوازه له پهنهگانهی بههۆی تیپهپبوونی رووناکی به ناو مادهیهکی رووناکی شكینهردا دروستدهبیت، چونكه دروستبوونی پهنهگان له م بارهه له ئەنجامی بهیه کداچوونی شهپۆلهکانی رووناکییهوه دهبیت.

بهیه کداچوون له نیوان دوو شهپۆله كه ههمان درێژی شهپۆلیان ههبی:

ئهگهر دوو شهپۆل كه ههمان درێژه شهپۆلیان ههبی و بهیه کداچن. ئەوا بهرهنجام شهپۆلیك پیکدههینن كه ههمان درێژه شهپۆلی ههیه كه له دوو شهپۆلهكهیه ههیه. بهلام بهیپی بنهمای سهریهكچوون، فراوانی شهپۆله بهرههههاتوهكه له ههر ساتیکدا دهكات سهرهنجامی كۆکردنهوهی فراوانی ههر دوو شهپۆله پهگرتوووهكه له ههمان ساتدا، شهپۆلی بهرهنجامیش بههۆی بهیه کداچوونی دوو شهپۆلهكهوه دروستدهبیت.

دهتوانین وینهی 2-7 بهكار بهینین بۆ باسکردنی جووتیک له شهپۆله میکانیکیهکان یان کارمۆگنانیسیهکان كه ههمان درێژی شهپۆلیان ههبی، ئەو سهرچاوه رووناکیانهی كه رووناکیهکیان تهنها پهك درێژی شهپۆلیان ههیه پێیان دهوتریت «تاك پهنگ» له بهیه کداچوونی دروستكهردا شهپۆلهکان پهكدهگرن بۆ بهرهههههاتنی بهرهنجامه شهپۆلیك كه فراوانیهكهیه گهورهتره له فراوانی ههیه كه له دوو شهپۆلهكه، له رووناکیدا بهرهنجامی شهپۆله دروستكهرهکان توندی رۆشناییهکیان زیاتره له رووناکی ههیه كه له دوو شهپۆله بهیه کداچووهكه بهتهنها.

بهلام له بهیه کداچوونی لاوازهردا بهرهنجامی فراوانی شهپۆلهکان كه متره له فراوانی ئەو شهپۆلهی كه فراوانیهكهیه گهورهتره. له بهیه کداچوونی «له ناوبهر» دا وه له رووناکیدا ناوچهی تاریك یان خالی تاریك دروست دهبی. وه فراوانی شهپۆلی بهرهنجام پهكسانه به سفر.



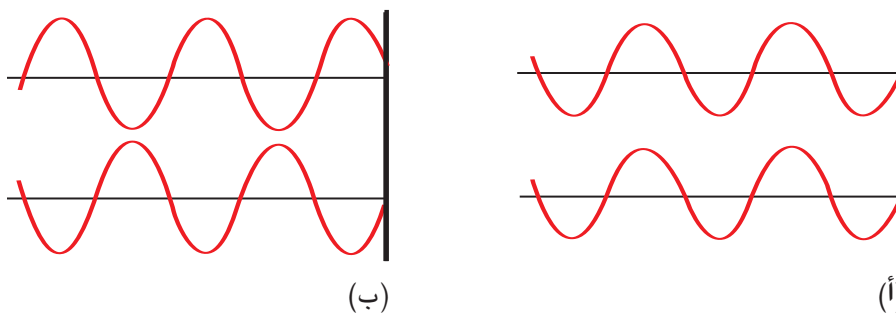
### وینهی 1-7

شهپۆله رووناکیهکان بهیه کداچن بۆ پیکهینانی گورزه ی رووناکی پهنهگورزه له سهر پووی بلقی سابوونهكه.

### وینهی 2-7

له وانیه دوو شهپۆل بهیه کداچن (أ) به شیوهی دروستكهر یان (ب) به شیوهی لاوازهردا له دیاریدهی بهیه کداچووندا وزه نافهوتی بهلكو دووباره دابهشدهبیتهوه.





وینە 3-7

(أ) دوو شەپۆلی «هاورەوگە»، (ب) دوو شەپۆلی «رەوگە پێچەوانە».

### هاوباری Coherence

نەگۆرانی جیاوازی رەوگە یە لە نیوان دووشەپۆل یان زیاتر دا .

## نەگۆرانی جیاوازی رەوگە نیوان دووشەپۆل مەرجە بو بەیە کداچوونی بەر دەوام

بو ئەو وی جۆری بەیە کداچوون بەر دەوام بیئت دەبیئت جیاوازی رەوگە یە نیوان دوو شەپۆلە کە نەگۆر بیئت. ئەگەر سەری شەپۆلیک لەگەڵ سەری شەپۆلیکی تردا جوت بو وەک لە وینە 3-7 (أ) دا دیارە ئەوا جیاوازی رەوگە یە نیوانیان «سفر» دەبیئت. واتە هەمان رەوگە یان هەیه «هاورەوگەن». بەلام ئەگەر سەری یەکیک لە شەپۆلەکان لەگەڵ (بن) شەپۆلەکی تردا جوت بوون وەک لە وینە 3-7 (ب) دا دیارە، ئەوا جیاوازی رەوگە لە نیوانیاندا ( $180^\circ$ ) ( $\pi$ ) واتە پێچەوانەن لە رەوگە دا دوو شەپۆل هاوبار دەبن coherence کاتیکی جیاوازی رەوگە یە نیوانیان جیگیر بیئت، وە شوینی یەکیکیان لەوی تریانەو نەگۆر بیئت بە تیپەرپوونی کات، ئەوا ئەم جۆرە سەرچاوانە پێیان دەووت بیئت سەرچاوه «هاوبارەکان» ئەگەر دوو سەرچاوه یە رووناکێ لە نزیک یە کتر دانرابن، ئەوا ناتوان بیئت تیپینی بەیە کداچوونی «بەر دەوام» بکریئت، تەنانەت ئەگەر هەمان رەنگیشیان هەبێ، هۆیە کەش ئەو یە کە گۆرپانە هەر پەمەکیەکانی پەیدا بوو لە رووناکێ سەرچاوه یە کە مەو نەگۆر بیئت لەگەڵ رەوگە یە شەپۆلەکانی سەرچاوه یە رووناکێ دوومدا لە سەر ئەو بنچینە یە جیاوازی رەوگە یە نیوان دوو شەپۆلە کە جیگیر نابیی، وە بەر دەوام دوو شەپۆلە کە بەیە کدا دەچن، بەلام مەرجەکانی بەیە کداچوون، لەگەڵ گۆرانی جیاوازی رەوگە یە نیوانیاندا دەگۆر بیئت. لەبەر ئەو جۆرەکانی بەیە کداچوون لەم بارەدا نابین بیئت یان تیپینی ناکریئت چونکە سەرچاوهکان لەم بارەدا «ناهاوبارن».



وینە 4-7

سامپلی برژۆلەکان لە برژۆلە رووناک و تاریکە یە کە لە دواییە کەکان پیکهاتوو.

## دەرخستنی بەیە کداچوون Demonstrating Interference

دەتوانین بەیە کداچوونی رووناکێ کە لە نیوان دوو سەرچاوه یە رووناکیدا پوو دەدات بەم ریگە یە خوارووه تیپگەین بەر بەستیکی دادەنیین کە تاکە درزیکی تەسکی تیپابی وە لەبەر دەم ئەم بەر بەستەدا بەر بەستیکی تر دا دەنێن کە دوو درزی زۆر تەسکی تەریب بە یە کتری تیپابی، ئەوا ئەو دوو درزه هاو پیکە دەوری دوو سەرچاوه یە هاوبار دەبینن لەبەر ئەو وی ئەو دوو شەپۆلە یە کە لیۆه یە دەردەچن بەر هەمی یە ک سەرچاوه یە بنچینە یی رووناکیین. بوێ هەر گۆرانیکی هەر پەمەکی کە روودات لە رووناکێ دەرچوو لە سەرچاوه بنچینە ییە کەو هەمان کاریگەری لە سەر رووناکێ دەرچوو لە دوو درزه کەو دەبیئت. ئەگەر رووناکیهکی تاک رەنگ بەکار بهیین، ئەوا رووناکیه دەرچوو کە لە دوو درزه کەو. زنجیره یە کە لە برژۆلە رووناک و تاریکی یە کە لە دواییە کەکان لە سەر شاشە کە بە دیدە کریئت هەر وەک لە وینە 4-7 دا دیارە کاتیکی رووناکێ دەرچوو لە هەر دوو درزه کەو دەگاتە خالی بەیە کدا چوونی دروستکەر لە سەر شاشە، برژۆلە یە کێ رووناک دەر دەکەو بیئت.

كاتيڤك رهنڭى سېى بۇ بېنىنى بەيەكداجوون بەكار بەيئىرىت، ئەوا تاقيكر دنهوهكه زياتر ئالۆز دەبىت ويئەكان رهنڭاورهنڭ دەردهكهون هۆكەش ئەوهيه كه رهنڭى سېى چەند دريژە شەپۆلئىكى جياواز دەرگريته خو، ويئەى 5-7 سامپلئىكى بەيەكداجوونى رهنڭى سېى نيشان دەدات، وه سامپلئى بەيەكداجوونەكه شيوهيهكى جيگيرى ديارىكراو (سنوردارى) هيه لهو شوينانەى كه بەيەكداجوونەكه دروستكەرە، ئەوهش دەرکهوتنى هيلە رهنڭاورهنڭەكان به دەورى برژۆلەى ناوهنديدا پروندهكاتەوه، هەر بهم پيئەش رهنڭەكانى سەر بلقەكانى سابوون ليكدهدريژتەوه.

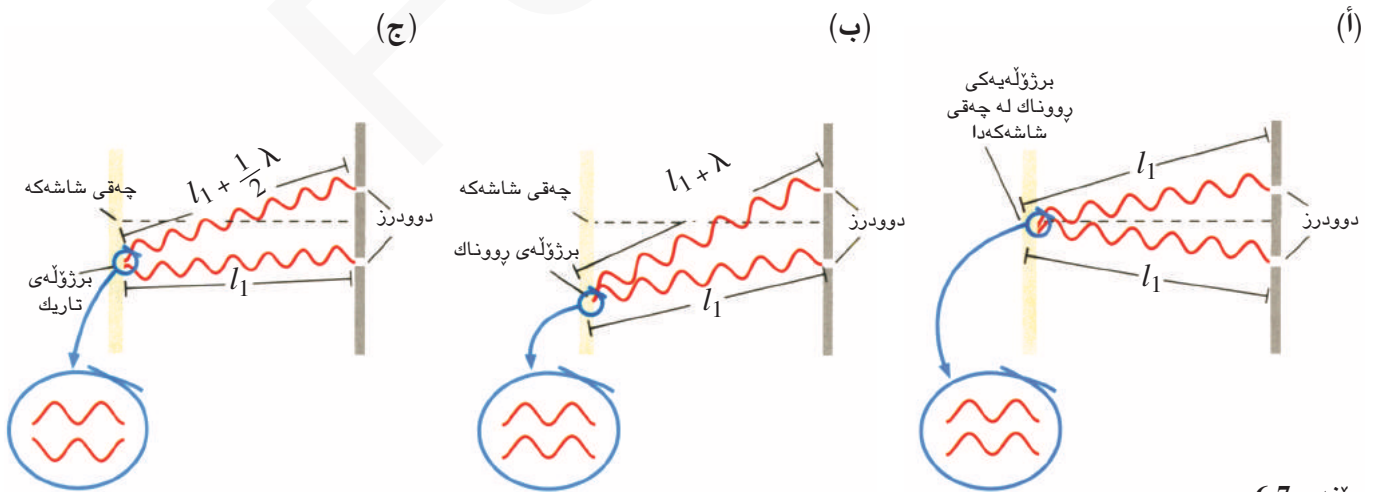


**ويئەى 5-7**

كاتيڤك كه رهنڭى سېى له دوو سەرچاوهى هاوبارهوه بەيەكداجوون ئەوا سامپلەكه پووناك و ئاشكرا نابيٽ، له ئەنجامى بەيەكداجوونى رهنڭە جوړاو جوړەكان به شيوهيهكى دروستكەر و شيوهيهكى له ناوبەر له خالە جياوازهكاندا.

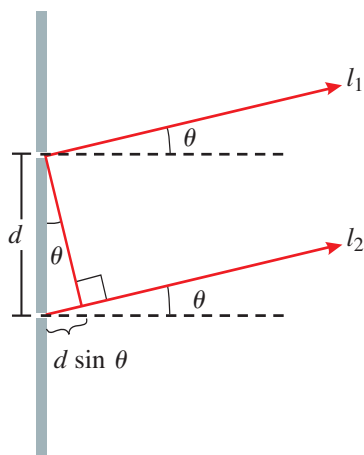
ويئەى 6-7 هەندى له رېڭەكانى يەكگرتنى دوو شەپۆلى هاوبارى دەرچوو له دوو درزوه لەسەر شاشەيهك نيشان دەدات لەكاتى گەيشتنى هەردوو شەپۆلەكه بۇ ناوچەى ناوهند لەسەر شاشەكه وهك له ويئەى 6-7 (أ) دايە، هەمان دووربان برپوه، جا لەبەر ئەوه هەردوو شەپۆلەكه بەهەمان رەوگە دەرگە ناوهندى شاشەكه، وه له ئەنجامدا بەيەكداجوونئىكى دروستكەر پەيدا دەبيٽ كه برژۆلەيهكى پووناكه لهو ناوچەيهدا، كاتيڤك يەكگرتنى دوو شەپۆلەكه له خالئىكى ديارىكراودا له دەرەوى چەقى شاشەكه بيٽ وهك له ويئەى 6-7 (ب) دايە، ئەو كات شەپۆلە دەرچووهكى له درزە دورەكه يانەوه يەك دريژە شەپۆلى ( $\lambda$ ) زياتر برپوه لهو شەپۆلەى كه دەرچوو له درزە نزيكهكه يانەوه، ئەوكاتە جياوازی رەوگەى نيوان دووشەپۆلەكه  $2\pi$  دەبيٽ. واتە جياوازی رېڭەى بيناى ( $\Delta \lambda$ ) له نيوان دوو شەپۆلەكهدا يەك دريژى شەپۆل دەبيٽ ( $\lambda$ ) كاتيڤك دەرگەنه هەمان خال، له ئەنجامدا بەيەكداجوونى دروستكەرى دووهم لەسەر شاشەكه پەيدا دەبى.

كاتى بەيەكگەيشتنى هەردوو شەپۆلەكه له خالئىكى ناوهراستى نيوان هەردوو برژۆلە پووناكهكهدا، وهك له ويئەى 6-7 (ج) دا ئەوا شەپۆلى يەكەم نيو دريژە شەپۆلى ( $\frac{1}{2}\lambda$ ) زياتر برپوه له شەپۆلى دووهم. له ئەنجامدا (بن)ى شەپۆلى يەكەم جووت دەبيٽ لهگەل سەرى شەپۆلى دووهمدا، ئەوا بەيەكداجوونئىكى لەناو بەر پروودەدات، لەبەر ئەوه برژۆلەيهكى تاريك له نيوان هەموو دوو برژۆلەيهكى پووناكى سەر شاشەكهدا پەيدا دەبيٽ



**ويئەى 6-7**

- (أ) كاتيڤك كه هەردوو شەپۆلە پووناكئىكه هەمان دوورى بېرن ( $l_1$ ) ئەوا بەهەمان رەوگە دەرگەنه شاشەكهوه به شيوهيهكى دروستكەر بەيەكداجوون دەچن.
- (ب) جياوازی نيوان دوورى برپاو لەلايەن هەردوو شەپۆلەكهوه دەكاتە يەك دريژە شەپۆل ( $\lambda$ ) وه بەشيوهيهكى دروستكەر بەيەكداجوون دەچن وه جياوازی رەوگەى نيوانيان  $2\pi$ .
- (ج) جياوازی نيوان هەردوو دووربه برپاوهكه (جياوازی رېڭەى بيناى) بكاتە نيوهى دريژى شەپۆل ( $\frac{1}{2}\lambda$ )، ئەوا بەيەكداجوونى هەردوو شەپۆلەكه له ناوبەرە.



### وینە 7-7

جیاوازی رێڕەوی نیوان دوو شەپۆلەکه  
جیاوازی  $d \sin \theta$  بۆ دلتیایبون لە رێڕەوهکه، وینەکه  
به پێوهریکی دیاریکراو نهکیشراوه.

### جیاوازی رێڕەو path difference

جیاوازی نیوان ئەو دوو دوریەیه که دوو  
شەپۆلی دەرچوو له دووسەرچاوهوه دەبیرن  
تا دهگههه ههمان خال.

### پلهی برژۆله order number

ژمارهی برژۆله که به پهی برژۆله  
پرووناکه که ناوهند.

### پێشبینی کردنی شوینی برژۆلهکانی بهیهکداچوون

وا دابنێ که ( $d$ ) ماوهی نیوان دوو درزی تهسکه وه که له وینە 7-7 دا دیاره، ئەوا دوو  
شەپۆلی پرووناکی هاوباری تاک پەنگ که بریتین له ( $l_2, l_1$ ) له هەردوو درزەکه وه دهکهونه  
سەر شاشهکه، ئەگەر دوری نیوان هەردوو درزەکه و شاشهکه زۆر گهورهتر بێ له ماوهی  
نیوان دوو درزەکه خۆی، ئەوا  $l_2, l_1$  به نزیکي تهریب دەبن، بهو هۆیهوه دوو گۆشهکهی  
نیوان هەریهکه له  $l_2, l_1$  وه ئەو هیلە ئاسۆیهی که به «بهخاڵ کیشراره» و ستونه لهسەر  
هەردوو درزەکه یهکسان دەبن، وه نرخي هەر یهکهیان  $\theta$  یه، ههروهها گۆشهی  $\theta$  جیگهی  
ئەو دوو شەپۆله یهگرتوه له خالی ناوهندهوه لهسەر شاشهکه دیاری دهکات.  
جیاوازی نیوان ئەو دوو دوریەیه که هەردوو شەپۆلهکه دەبیرن پهی دوتریت جیاوازی  
رێڕەو path difference.

پروانه ئەو سێگۆشه گۆشه وهستاوهی که له وینە 7-7) دایه وه تیبینی بکه که جیاوازی  
نیوان رێڕەوی هەردوو شەپۆلهکه دهکاته « $d \sin \theta$ » ههروهها تیبینی بکه که جیاوازی  
رێڕەوه «رێبان» دهگۆرێت بهگۆرانی  $\theta$  وه ههموو نرخیکی  $\theta$ ، جیگهیه که یان شوینیک  
لهسەر شاشهکه دیاری دهکات.

نرخي جیاوازی رێڕەوهکه ئەوه دیاری دهکات که دوو شەپۆلهکه هاوپهوهگه یان  
پێچهوانه له پهوگه دا کاتی که دهگههه سهرشاشهکه. ئەگەر جیاوازی رێڕەو «سفر یان  
ژمارهیهکی تهواو» ی درێزه شەپۆل بیت، ئەوا دوو شەپۆلهکه هاوپهوهگه، وه جیاوازی  
پهوهگی نیوانیان دهکاته ( $0, 2\pi, 4\pi, \dots, 6\pi$ ) وه بهیهکدا چوونیشیان دروستکەر. وه  
مهرجی دروست بوونی پرژۆله پرووناکهکان که بهیهکداچوونیان دروستکەر (بهه  
پهیهوهندی خوارهویه.

### هاوکیشەمی بهیهکداچوونی دروستکەر

$$d \sin \theta = \pm m \lambda \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

جیاوازی رێڕەوی نیوان دوو شەپۆلهکه = ژماره ی تهواوی درێژی شەپۆلهکه.

لهه هاوکیشەمی دا  $m$  دهربرینه بۆ پلهی برژۆلهکه (وینەکه) کاتی که  $\theta = 0$  واته ( $m = 0$ )  
ئەوا بهو برژۆله پرووناکه دهگوتریت برژۆله ی ناوهراست، یا (برژۆله ی رووناکی پله سفر).  
ههروهها بهو جووته برژۆله پرووناکه ی له هەردوو تهنیشتی برژۆله ناوهندهکه وه  
دەرهکه ون دەلین: برژۆله ی پرووناکی پله ی یهکهم وه هتد... وه کاتی که جیاوازی رێڕەو  
له نیوان دوو شەپۆله ژمارهیهکی تاکي چهند جارهی ( $\frac{1}{2} \lambda$ ) بیت. ئەوا جیاوازی پهوهگی  
نیوان دوو شەپۆله بهیهگهگهیشتهوه که لهسەر شاشهکه دهبیته ژماره ی  
تاکي و ئەنجامه که ش بهیهکداچوونی له ناوبه ره؛ وه مهرجی برژۆله ی  
تاریک یان بهیهکداچوونی له ناوبه ره بهم پهیهوهندی خوارهویه:

### هاوکیشەمی بهیهکداچوونی له ناوبه ره

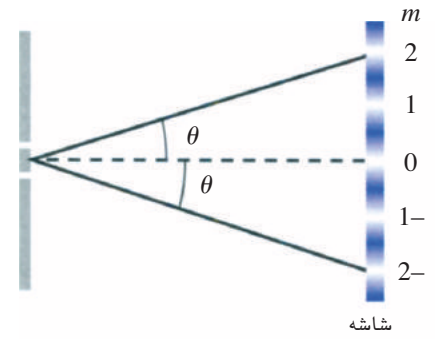
$$d \sin \theta = \pm (m + \frac{1}{2}) \lambda \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

جیاوازی رێڕەوی نیوان دوو شەپۆل = ژماره ی تاکي چهند جارهی نیوهی درێژی شەپۆلهکه

ئەگەر  $m=0$  ئەوا جیاوازی رێڕەو  $\pm \frac{1}{2} \lambda$  که ئەوهش مهرجی پێویسته بۆ دروستبوونی  
برژۆله ی تاریکی یهکهم له دوری برژۆله ی ناوهند، وه کاتی که  $m=1$ ، ئەوا جیاوازی  
رێڕەو  $\pm \frac{3}{2} \lambda$ ، که ئەوهش مهرجی پێویسته بۆ دروستبوونی برژۆله ی تاریکی دووهم، به  
دوروی برژۆله ی ناوهندا، وه هتد.....

وینە 7-8 دا سامپلی بهیهکدا چوونه بههوی دوو درزهوه، که تیدا پلهکانی برژۆله پوناکهکان دهنوینیت له ههردوو لای برژۆله پوناکهکهی ناوهندهوه، بهلام ئەو شوینانەیی که تاریکیان زیاتره ئەوانه برژۆله تاریکهکانن له سامپلی بهیهکداچووندا.

لهبەر ئەوهی که ماوهی نیوان برژۆلهکانی بهیهکداچوون لهسەر شاشهکه دهگوریت به گۆرانی درژییه شهپۆلی پوناکی، ئەوا بههوی بهیهکداچوون له دوو درزهوه دهتوانین درژی شهپۆلی پوناکی بپۆین. له راستیدا ئەمه بهکهم ریگه بوو که بهکارهینرا بۆ پۆوانی درژی شهپۆلی پوناکی.



وینە 7-8

برژۆله پوناکه پله بهرزهکان ( $m = 1, 2, \dots$ ) لهسەر ههردوو لای برژۆلهی پوناکی ناوهندهوه ( $m = 0$ ) دهردهکون.

## نموونه 7 (أ)

### بهیهکداچوون

ماوهی نیوان دوو درز  $0.030 \text{ mm}$  بوو، دووهم برژۆلهی پوناکی لهسەر شاشهکه دهرکهوت به گۆشه لادانی  $\theta = 2.15^\circ$  لهگهڵ برژۆلهی ناوهندا، درژی شهپۆلی پوناکییه که ههژماریکه؟

### پرسیار

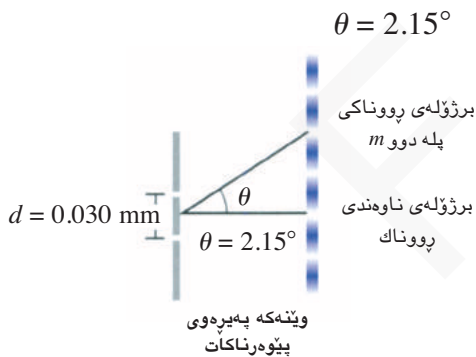
### شیکار

#### 1. دهزانم

#### 2. پلاندادهنیم

#### 3. ههژماردهکهم

#### 4. ههڵدهسهنگینم



$$\theta = 2.15^\circ$$

$$m = 2$$

$$d = 3.0 \times 10^{-5} \text{ m}$$

دراو:

$$\lambda = ?$$

نهزانراو:

ویننه:

هاوکیشهیه که یان پهیوه ندییه که ههڵده بژیم: هاوکیشهیه بهیهکداچوونی دروستکه بهکار دهینم

$$d \sin \theta = m \lambda$$

هاوکیشهیه که ریکه دههوه بۆ جیاکردنهوهی نهزانراوه که

$$\lambda = \frac{d \sin \theta}{m}$$

نرخه زانراوهکان له هاوکیشهیه که دا دانهنیم وه شیکار دهکهم

$$\lambda = \frac{(3.0 \times 10^{-5} \text{ m})(\sin 2.15^\circ)}{2}$$

$$\lambda = 5.6 \times 10^{-7} \text{ m} = 5.6 \times 10^2 \text{ nm}$$

$$\lambda = 5.6 \times 10^2 \text{ nm}$$

### وهلامی نامیری ژمیرهر

لهبەر ئەوهی که مترین ژمارهی «پهنوسه واتاکان له داتاکاندا بریتی یه له 2، ئەوا پۆیسته وهلامه که  $5.627366 \times 10^{-7}$  بۆ دوو «پهنوسی واتایی» نزیك بکریتهوه به 2 دهبیت به  $5.6 \times 10^{-2} \text{ nm}$ .

درژی شهپۆلی ئەم پوناکیه دهکوهیته مهوای پوناکی ببنراوهوه، که ئەویش تاییهته به رهنگی (سهوز-زهرد) واته سهوزی زهردهباو.



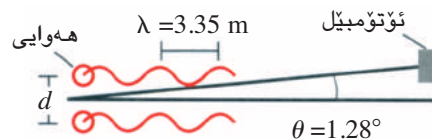
## راھینانی 7 (أ)

## بەیەكداچوون

1. پروناكیەك دەكەوئتە سەر دوو درز كە ماوەی نیوانیان  $2.02 \times 10^{-6} \text{ m}$  وە یەكەم برژۆلە ی پروناك بە گۆشە  $16.5^\circ$  لەگەڵ برژۆلە ی پروناكی ناوەندا، لا دەدات درێژە شەپۆلی پروناكیەكە بدۆزەرەو؟
2. دوو درزی تەسكی هاوڕێك ماوەی نیوانیان  $0.250 \text{ mm}$  پروناك كرایەو بەرەنگی سەوزی دەرچوو لە گۆپێكی هەلمی جیوهییەو ( $\lambda = 546.1 \text{ nm}$ ) ئەوا گۆشە ی نیوان برژۆلە ی ناوەندی و برژۆلە ی پروناكی پلە یەك هەژماربە.
3. زانیاریەكانی پرسیاری (1) بەكاربەینە بۆ پێوانی گۆشە ی نیوان برژۆلە ی ناوەندو، برژۆلە تاریكەكە ی دووهم، لە سامپلی بەیەكداچووندا.

## پیداچوونەوہی 1-7

1. دەبێت جیاوازی رێپەوی نیوان دوو شەپۆل چەندبێت بۆ ئەوہی مەرجی بەیەكداچوونی دروستكەر وە بەیەكداچوونی لەناوبەر بێتەدی.
2. ئەگەر رەنگی سپی بەكارهێنرا لە جیاتی سەرچاوەیەكی تاك رەنگ بۆ هینانە دی بەیەكداچوون، ئایا چۆن سامپلی بەیەكدا چوونەكە دەگۆرێت.
3. ئەگەر دووری نیوان دوو درز  $0.0550 \text{ mm}$  ئەوا گۆشە ی نیوان برژۆلە ی پروناكی یەكەم و برژۆلە پروناكی دووہمی رەنگی زەرد كە درێژە شەپۆلەكە ی  $605 \text{ nm}$  هەژماربە.
4. لێكدانەوہی وینەكان: ھەوایی بێتەلێك (ئەنتینا) دوو شەپۆلی ھاوبار دەنێرێت. كە درێژە شەپۆلەكە یان  $3.35 \text{ m}$  وەك لە وینە ی 7-9 دایە، وە ئەو رادیۆیەكی كە لە ناو ئۆتۆمبیلێك دایە كە تەریب بەو ھێلە دەجووڵێت كە دوو ئەنتینا كە دەگە یەنێت، دوو نیشانەكە وەر دەگرێت ئەگەر گۆشە لا دانی دروستكەری پلە دوو ( $1.28^\circ$ ) بێت لەسەر و دروستكەری ناوەندەوہ بۆ دوو شەپۆلە بەیەكداچووەكە ئایا دووری ( $d$ ) نیوان دوو ھەواییەكە چەندە؟



وینە 9-7

## لادانی شهپۆلهکان Diffraction

### بەندی 2-7

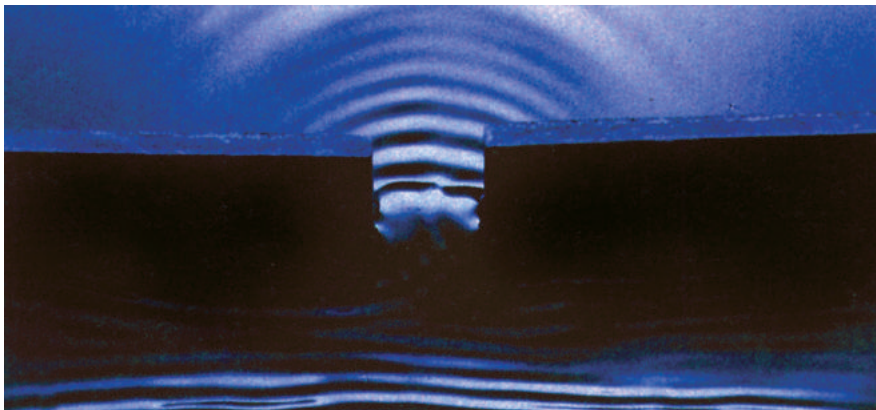
## لادانی شهپۆله رووناکیهکان

ئەگەر لە نزیک گۆشەیی بناپیهکەوه وەستابیت، ئەوا گۆیت لە دەنگی ئەو کەسە دەبێت کە لە لایەکی ترهوه قەسە دەکات هەر چەندە کە نایببیت. ئەمە ئەوه دەگەیهنیت کەوا شهپۆله دەنگەکان لە رێرهوهکەیی خۆیان لادەدن کاتیگ بەر گۆشهکان دەکەون، هەر وهها شهپۆلهکانی ئاو لە رێرهوهکەیی خۆیان لادەدن کاتیگ بەر بەر بەستیک یان کاتیگ لە دەرچەیی بەنداویکەوه دێنە دەر وهه وەک لە وینەیی (7-10) دا دیارە، هەر وهها شهپۆلهکانی رووناکیش لادەدرین، کاتیگ بەر لایەکانی بەر بەستیک دەکەون، بەلام لادانەکیان زۆر کەمە، بەچاوا نابینریت، چونکە درێژی شهپۆلهکیان زۆر کورتە.

ئەگەر رووناکی تەنها بەهێلی راست بپروات ئەوا ناتوانیت جۆرهکانی بەیهکداچوون لە تاقیکردنەوهی دوو درزهکەوه ببینیت بەلکو لە جیاتی ئەوه دوو هێلی باریکی رووناک کە لەگەڵ بەر بەستەکە و سەرچاوهکەوه لە پیزی یەکتەر دەر دەکەون و بەشەکی تری شاشەکش بە تهواوی تاریک دەبێت وە بۆ دوو درزهکش سیپهریکی ئاشکرا و سنوردار لەسەر شاشەکە دروست دەبێت، بەلام ئەمە بە کردەوه روونادات بەلکو هەندیک لە تیشکەکان بەلای چەپ و راستدا لادەدن کاتیگ دەچنەناو دوو درزهکەوه.

دەتوانین لادانی رووناکی تیبگەین کاتیگ رووناکی دەچیتە ناو هەریهکیک لە دوو درزهکەوه، ئەویش بە بەکارهینانی دەستوری هایگنز کە دەلیت: (دەتوانین هەر خالیکی سەر بەرهی شهپۆلیک وەک سەرچاوهیەکی نوێی رووناکی دابنریت بۆ پەیداکردنی شهپۆلی نوێ)، لەبەر ئەوهی ئیمە هەر درزیکمان وەک سەرچاوهیەکی شیوه خال داناه، بۆیه لە هەر درزیکەوه شهپۆلی نوێ پەیدا دەبێت و بلاو دەبیتەوه بەوهش شهپۆله رووناکیهکان لە پێرهوی خۆیان لادەدن و دەچنە ئەو ناوچانەوه کەوا دانراوه تاریک بن. بە جیابوونەوهو بلاو بوونەوهی رووناکی لە پێرهوه بنهپهتییهکی خوی پێی دەگوتریت لادان .

بەشیوهیەکی گشتی لادان لەو کاتەدا روودەدات کە شهپۆلهکانی رووناکی بەکونیکی جۆک یان بەدرزیک تەسکدا دەپروات یان بەر لیواریکی تیژ دەکەوێت، کاتیگ درزیک کە پانیهکەیی (1mm یان زیاتر) لە نیوان سەرچاوهیەکی رووناکی دەر و شاشهیهکدا دادەنریت، لەسەر شاشهکە ناوچهیەکی رووناکی شیوه لاکیشی و دەورو بهر دیاریکراو دەبینین، بەلام ئەگەر بەره بەره درزهکە تەسک بەکەینهوه ئەوا ناوچه رووناکەکە دەست بەفراوانبوون دەکات، بەوهش لادان دروست دەبێت.



### نامانجەکان 2-7

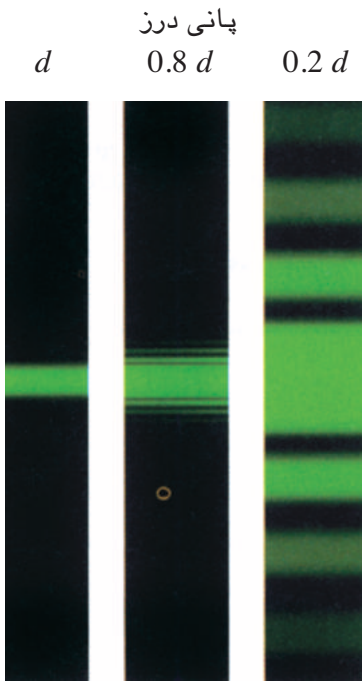
- باس لەوه دەکات کەچۆن شهپۆلهکان لە بەر بەستەکانەوه لادەدرین، وە چۆن برژۆلهی تاریک و رووناک دروست دەکات.
- جیگەیی برژۆلهکان لە درزهکی لاداندا هەژمار دەکات.

### لادانی شهپۆلهکان

گۆرانی ئاراستەیی رێرهوی شهپۆله لە ئەنجامی بەرکەوتنی بە بەر بەستیک یان کونیکی جۆک یان لیواریکی تیژ. یان بلاو بوونەوهی شهپۆلهکانە لە پشت ئەو بەر بەستەکانەوه کە دێنە رێی کە لە شیوهی تەلیکی باریک یان کونیکی جۆک یان درزیک تەسک یان لیواریکی تیژ دابن.

### وینەیی 10-7

یەکیک لە تایبەتمەندیەکانی هەموو شهپۆلهکان چەمانەوه و لادانیانە بە دەوری تەن و بەر بەستەکاندا.



وهك له وینه‌ی (7-11) دا دیاره وه وهك له برژۆله‌كانی بهیه‌كداچون له تاقیكردنه‌وه‌ی دوو درزه‌كه دا هه‌یه، ئەم جوړه‌ی برژۆله‌ پووناك و تاریكه‌كان لهیه‌كگرتنی شه‌پۆله پووناکیه‌كانه‌وه به‌رهمدیټ،

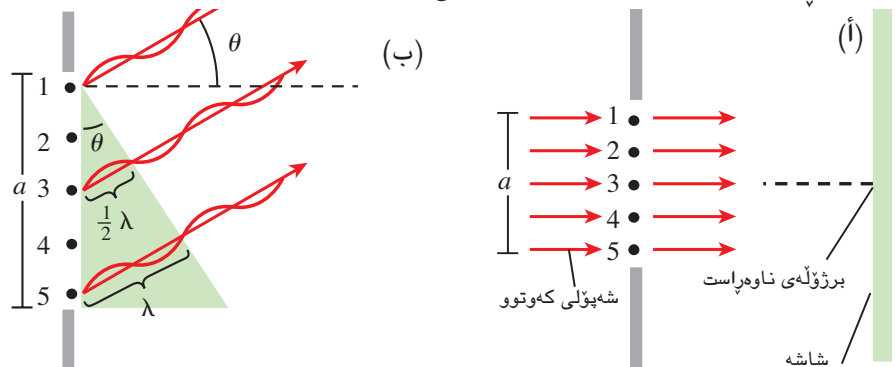
**بهیه‌كداچوونی شه‌پۆله ناوه‌ندییه‌كانی سه‌ر به‌ره‌ی شه‌پۆل**

سامپله‌كانی لادان له‌گه‌ڵ سامپله‌كانی بهیه‌كداچوون لهیه‌ك ده‌چن، چونكه ئەمانیش له ئەنجامی بهیه‌كداچوونی دوستكه‌ر و له‌ناو‌به‌ره‌وه په‌یدا‌بوونه هه‌روهك له دیاردی بهیه‌كداچووندا، وا دا ده‌نپین كه هه‌ر درزێك له دوو درزه‌كه وهك سه‌رچاوه‌یه‌کی شیوه‌ خال وایه، به‌لام له دیاردی لاداندا پانی راسته‌قینه‌ی هه‌ر درزێك له‌به‌ر چاو ده‌گیریت؛ به‌پێی ده‌ستوری هایگنز هه‌ر خالیکی سه‌ر به‌ره‌ی ئەو شه‌پۆله‌ی له درزه‌كه‌وه دیته‌ ده‌روه وهك سه‌رچاوه‌یه‌کی ناوه‌ندی شه‌پۆل داده‌نرین، بۆیه ئەو شه‌پۆلانه‌ی له هه‌ر خالیكه‌وه هاتوون ده‌توانن له‌گه‌ڵ ئەو شه‌پۆلانه‌دا كه له خاله‌كانی تره‌وه هاتوون بهیه‌كداچن. توندی به‌ره‌نجامی پووناکی لادەر كه ده‌كه‌وێته سه‌ر شاشه‌كه له‌سه‌ر گو‌شه‌ لادانی ئەو پووناکیه‌ به‌نده كه به ئاراسته‌كه‌ی لایداوه. بۆئیگه‌یشتنی سامپله‌كه‌ی لادان له تاكه درزێكه‌وه، وا دابنێ وینه‌ی 7-12 (أ) به‌ره شه‌پۆلیکی روت‌ه‌خت دهر ده‌خات كه كه‌وتوه‌ته سه‌ر درزێك پانه‌یه‌كه‌ی (a). هه‌رخالیك (یان هه‌ر درزێکی زۆر بچوك) له درزه‌ بنه‌رته‌یه پانه‌كه سه‌رچاوه‌یه‌كه بۆ دروستكردنی شه‌پۆله‌كانی هایگنز. له وینه‌ ئاسان كراوه‌كه‌دا ته‌نها پینچ سه‌رچاوه‌ ده‌رده‌كه‌وێت له‌ناو ئەو ژماره‌ بێكو‌تاییه‌ی سه‌رچاوه‌كاندا، وه به‌هه‌مان شیوه‌ی بهیه‌كداچون له دوو درزه‌وه، وا داده‌نپین كه شاشه‌كه زۆر له درزه‌كه‌وه دوره، به‌شیوه‌یه‌ك كه ده‌توانین ب‌لین ئەو تیشكانه‌ی كه له درزه‌كانه‌وه ده‌رده‌چن ته‌ریب ده‌بن به‌یه‌كتر و له‌ناوه‌راستی شاشه‌كه‌دا هه‌موو ئەو تیشكانه‌ی له درزه‌كانه‌وه هاتوون هه‌مان لادانیان ب‌پویه، بۆیه له‌و ناوچه‌یه‌دا برژۆله‌ی پووناك ده‌رده‌كه‌وێت. هه‌روه‌ها ئەو شه‌پۆلانه‌ی له پینچ سه‌رچاوه‌كه‌وه هاتوون ده‌كریت بهیه‌كداچوونیکی له ناو‌به‌رانه بهیه‌كداچن له‌سه‌ر شاشه‌كه وهك له وینه‌ی (7-12) (ب) دا هه‌یه. له‌و كاته‌دا ئەو لادانه‌ زیاده‌ی ئەو شه‌پۆله‌ ده‌بیریت كه له خالی (3) وه هاتووه ده‌كاته‌ نیوه‌ی درزێی شه‌پۆل به‌به‌راورد له‌گه‌ڵ ئەو لادانه‌ی ئەو شه‌پۆله‌ ده‌بیریت كه له خالی (1) وه هاتووه ئەوا ئەو دوو شه‌پۆله‌ له‌سه‌ر شاشه‌كه چوونه سه‌ر یه‌كێکی له ناو‌به‌ریان ده‌بیت. له هه‌مان كاتدا ئەو شه‌پۆله‌ی له خالی (5) وه هاتووه لادانیکی زیاتری ب‌پویه كه ده‌كاته‌ نیوه‌ی درزێی شه‌پۆل به‌ به‌راورد له‌گه‌ڵ ئەو شه‌پۆله‌ی كه له خالی (3) وه هاتووه به‌وه‌ش بهیه‌كداچوونی نیوان ئەو دوو شه‌پۆله‌ دیسان له‌ناو‌به‌ر ده‌بیت. كاتیكیش هه‌موو ئەو دوو شه‌پۆله‌ له‌ناو‌به‌رانه بهیه‌كداچن ئەوا له‌سه‌ر شاشه‌كه ناوچه‌یه‌کی تاریك په‌یدا ده‌بیت. له‌گو‌شه‌كانی تردا كه بهیه‌كداچوون تیا‌یدا به‌ته‌واوه‌تی له ناو‌به‌رنییه، ئەوا به‌شێك له پووناکی له‌و گو‌شانه‌دا ده‌میی‌تیه‌وه. به‌وه‌ش پووناکیه‌كه له‌سه‌ر شاشه‌كه وا ده‌رده‌كه‌وێت كه به‌شێكه له برژۆله‌ی پووناك. پووناكترین و پرشنگ‌دارترین برژۆله له ناوه‌راستی شاشه‌كه‌دا ده‌رده‌كه‌وێت، به‌لام تا له ناوه‌راست دوریكه‌وینه‌وه توندی رووناکی برژۆله‌كان كه‌مه‌كات.

**وینه‌ی 7-11**  
لادان ئاشكراتر ده‌بیت هه‌رچه‌ند پانی درزه‌كان. كه‌مبكات (تییینی درزێی شه‌پۆلی پووناکی به‌كاره‌ینراوه 510 nm)

**وینه‌ی 7-12**

(أ) وا داده‌نریت ئەو پووناکیه‌ی له درزه‌كه‌وه هاتووه تیشكێكه له‌سه‌رچاوه‌یه‌کی زۆر ورده‌وه به‌ ئاراسته‌ی پانی درزه‌كه‌ ده‌چیت (ب) ده‌توانین ئەو مه‌رجانه‌ دیاری ب‌كه‌ین كه به هۆیه‌وه بهیه‌كداچوونی له‌ناو‌به‌ر له نیوان ئەو شه‌پۆلانه‌ی كه له به‌شی سه‌ره‌وه‌ی درزه‌كه‌وه هاتوون وه ئەو شه‌پۆلانه‌ی له به‌شی خواره‌وه‌ی درزه‌كه‌وه ده‌رچوون.

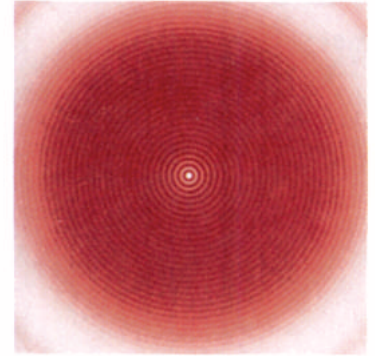




برژۆله‌ی پووناکه‌کانی پله (1,2,3,...)      برژۆله‌ی ناوهند      برژۆله‌ی پووناکه‌کانی پله (1,2,3,...)

**وینە‌ی 13-7**

پانی برژۆله‌ی ناوهراست له سامپله‌که‌ی لاداندا دوو هینده‌ی برژۆله‌کانی تره.



**جوړی ئەو به‌یه‌کداچوونه‌ی له لادانی پووناکی له به‌ربه‌ستیکه‌وه به‌ره‌مدیّت**

جوړی به‌یه‌کداچوون له لاداندا که بۆ سه‌رچاوه‌یه‌کی تاک ره‌نگ له‌یه‌ک درزه‌وه به‌ره‌مدیّت پیکدیّت له برژۆله‌یه‌کی ناوهندی پووناک که ناوچه‌ی زۆر پووناکی ناوهراسته‌وه ده‌وره دراوه به زنجیره‌یه‌ک برژۆله‌ی تری پووناکی که‌متر که پێیان ده‌گوتریّت برژۆله‌ی پووناکه‌کانی پله (1, 2, 3, ..... ) وه هه‌روه‌ها زنجیره‌یه‌کی تر له برژۆله‌ی تاریک که توندی پووناکی تیدا زۆر که‌مه. وینە‌ی 13-7 سامپلیکی ئەم جوړه به‌یه‌کداچوونه پوونده‌کاته‌وه، ئەو ناوچانه‌ی به‌یه‌کداچوون تیا‌باندا دروست که‌رهو برژۆله‌ی رووناکیان هه‌یه (توندی پووناکی تیا زۆره)، ده‌که‌ونه ناوهراستی دووری نیوان برژۆله‌ی تاریکه‌کانه‌وه، تیبینی بکه که برژۆله‌ی ناوهراست توندی پووناکیه‌کی زۆرتره و پانیه‌که‌شی نزیکه‌ی دوو هینده‌ی پانی برژۆله‌ی پووناکه‌کی ته‌نیشتیّت. له قه‌راغه‌کانی هه‌موو ته‌نه‌کانه‌وه لادان رو‌ده‌دات و وینە‌ی 14-7 جوړی ئەو لادانه پوونده‌کاته‌وه که‌به‌هۆی پارچه‌ی دراویکی کانزاییه‌وه روویداوه، له وینە‌که‌دا په‌له‌یه‌کی پووناکی له ناوهراستدا هه‌یه زنجیره‌یه‌ک برژۆله‌ی تاریک و پووناکی تر ده‌وره‌یان داوه دریژ دهنه‌وه هه‌تا قه‌راغی تاریکه‌که. وه له‌به‌ر ئەوه‌ی پێوانه‌کانی پارچه‌ی دراوه‌که له چاو دریژی شه‌پۆلدا گه‌وره‌ن بۆیه پێویستمان به‌ هاوینە‌یه‌کی گه‌وره‌که‌ر ده‌بیّت بۆ ئەوه‌ی جوړه‌کانی به‌یه‌کداچوون ببینین.

**وینە‌ی 14-7**

جوړه‌کانی به‌یه‌کداچوون که به‌هۆی لادانی پووناکیه‌وه له سیبەری پارچه‌ی دراویکی کانزاییه‌وه دروست بوه له لیواره‌کانه‌وه پووناکی لاده‌دات. تیبینی ئەو په‌له‌ی پووناکه‌ بکه که له ناوهراستی سیبەره‌که‌دايه.

**درزه‌کی لادان Diffraction Gratings**

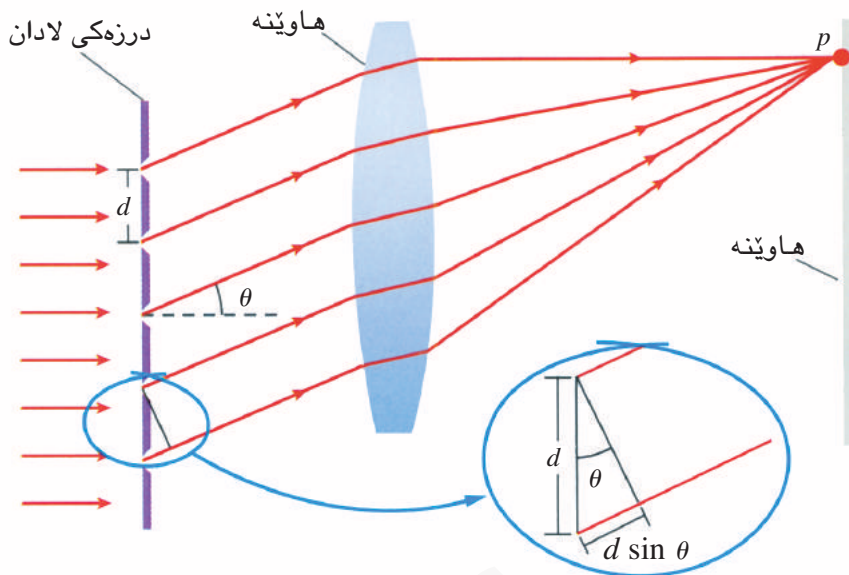
له‌وانه‌یه تیبینی ئەو کۆمه‌له‌ی ره‌نگه جیا‌وا‌زانه‌ت کردبیّت له‌سه‌ر رووی په‌پکه‌یه‌کی (CD) ده‌رئه‌که‌ون، کاتی‌ک پووناکی سپییان ده‌که‌وینته‌ سه‌ر ئەم کۆمه‌له‌ی ره‌نگه‌ ده‌رئه‌که‌ون، چونکه ئەو زانیارییه‌ی په‌نوو‌سییانه‌ی له‌سه‌ر په‌پکه‌که (درزه‌یه‌ک له‌دوای یه‌که‌کان و پوه‌ه رووناکی ده‌ره‌وه‌کان) چه‌ند ریزیکی یه‌ک له‌ دواییه‌ک پیکده‌هینن، ئەم ریزه‌ی زانیاریانه‌ی بری یه‌کسان له پووناکی له‌ ناوچه‌ی ته‌سه‌که‌کانی په‌پکه‌که‌وه که ریزه‌کان له‌یه‌که‌تر جیا‌ده‌که‌نه‌وه ناداته‌وه، ئەم ناوچانه‌ی هه‌موویان له‌ ناوچه‌ی پووناکی ده‌ره‌وه‌ پیکدیّن به‌شیوه‌یه‌که، پووناکیه‌ی دراوه‌که به‌ هه‌ندی‌ک ئاراسته‌ به‌یه‌کداچوونی دروستکه‌ریان ده‌بیّت. وه به‌یه‌کداچوونی دروستکه‌ر له‌سه‌ر ئاراسته‌ی تیشکه‌ی لیده‌ره‌که و شوینی په‌پکه‌ و دریژی شه‌پۆلی پووناکیه‌که به‌نده، وه ده‌توانیّت هه‌ر‌دریژی‌یه‌کی شه‌پۆل له‌ گۆشه‌یه‌کی دیاری کراو له‌گه‌ل رووی په‌پکه‌که‌وه ببینین، وه به‌هوش ره‌نگه‌کانی په‌لکه‌ی زێرینه‌ی ده‌بینیّت وه‌ک وینە‌ی 15-7

**وینە‌ی 15-7**

په‌پکه‌ی CD پووناکی شیتە‌ل ده‌کات بۆ ره‌نگه‌ پیکه‌هینره‌کانی به‌ هه‌مان ئەو شیوه‌یه‌ی که درزه‌کی لادان ده‌یکات.







**وینە 16-7**

پووناکی یەکی تاک درێژی شەپۆل بەهەر درزێک لە درزەکانی درزەکی لاندە دەچێتە ژوورەو کاتیکی بەگۆشە لادانی  $\theta$  لادەدات بەیەکدا چوونێکی دروستکەرانی دروست دەبێت.

ئەم دیاردەییە بەکردار لە دەزگایەکی بەکارهێنراوە کە پێی دەگوترێت درزەکی لادان. درزەکی لادان بە شێوەیەکی دروست دەکرێت کە پێگە بەپووناکی دەدات بەناویدا بپروات یان پێگە بە پووناکی دانەووە بدات، ئەو لادانە یان بەیەکداچوونە بەکارهێنرێت بۆ شیتەلکردنی پووناکی بۆ پەنە بنەرەتیەکانی هەرۆکو ئەوەی کە لە ئاویزەدا پوودەدات کاتیکی کە پووناکی پێدا تێپەر دەبێت. درزەکی لادانی تێپەرکەر لە ژمارەییەکی زۆر درزی تەریب پێکھاتوو. کە دوری یەکسانیان لە نێواندا هەیە. درزەکی لادان. لە پارچە شوشەییەکی پێکدێت کە بەهۆی نوکیکی ئەلماسی تێزۆو ژمارەییەکی زۆر تال (شوخت)ی تەریبی دوری یەکسانی تێدەکرێت، نوکە ئەلماسەکی بزۆنەرێکی شوشە برین پالی پێووەدەنێت و دوای ئەو پلاستیکی شل دەکرێتە سەر شوختەکی و دوای وشکبوونەو پلاستیکی کە لە لێدەر دەهێنرێت درزە پلاستیکییەکی لەسەر هەلگریکی شوشەیی یان پلاستیکی دادەنرێت، وینە 16-7 هیلکاری برگیەکی درزەکی لادان نیشان دەدات کە شەپۆلیکی بەرە شەپۆل تەخت لە لای چەپەو بەستونی دەکەوێتە سەر درزەکە، بە شێوەیەکی نیمچە تەریب لێوێ دەردەچێت و لە پاشاندا بەهۆی هاوینکۆییەکەو لە خالیکی سەر شاشەکەدا (A) کۆدەکرێتەو، ئەوەی لەسەر شاشەکە دەبێنرێت بەهۆی کاریگری دیاردەیی لادان و بەیەکدا چوونەو، هەموو درزێک لادان دروست دەکات، ئینجا شەپۆلە لادراوەکان بەیەکدا دەچن و ئەو پێکدەهێنن کە لەسەر شاشەکە دەبێنرێت، وە هەرچەندە گۆشە لادانی  $(\theta)$ ی تیشکەکان جیاوازی لەگەڵ پێرەوی تیشکەلێدەرەکەدا، ئەو تیشکەکان ریزەوی جیا جیا دەبن تا دەگەنە خالی P لەسەر شاشەکە، تێبێنی بکە کە جیاوازی ریزەو لە نێوان هەردوو شەپۆلیکی دەرچوو لە دوو درزی تەنیشت یەکەو دەکاتە  $d \sin \theta$ ، ئەگەر جیاوازی ریزەو بەکاتە یەک درزێ شەپۆل یان ژمارە تەواوەکانی درزێ شەپۆل، ئەو شەپۆلەکان کاتیکی دەگەنە خالی p، لە پەرگەدا گونجاو دەبن. بۆیە برزۆلەییەکی پووناکی لەو شوێنە دەرەکەو، بەو هەش مەرجی برزۆلەیی پووناکی لە گۆشەیی  $(\theta)$  دا بە هاوکیشەیی بەیەکداچوونی دروستکەر دەردەبرێت:

$$d \sin \theta = \pm m\lambda \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

دەتوانرێت ئەم هاوکیشەیی بۆ پێوانی درزێ شەپۆلی پووناکی بەکار بهێنرێت ئەویش بەزانینی دوری نیوان دوو درزی یەک لە دوای یەکی درزەکەو گۆشەلادانی برزۆلەکی. ژمارەیی تەواوی (m) پلەیی برزۆلە پووناکی بە بۆ درزە شەپۆلی دیاریکراو دەنوێنێت، ئەگەر پووناکی لێدەرەکی کۆمەڵێک درزێ شەپۆلی تێدا بوو ئەو هەر درزە شەپۆلیک بە گۆشەییەکی دیاریکراو لادەدات کە دەتوانرێت بەپێی ئەو هاوکیشەیی سەرەو بدۆزرێتەو.

**فیزیای ژیان**

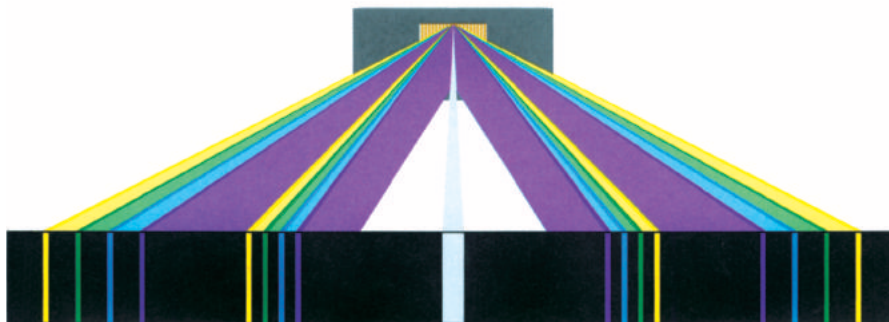
**1. ئەستێرە درەوشاوەکان**

وینە ئەستێرەکان ئەو دەردەخات کە نوکی تیزیان تێداییت، پوونبیکەرەو کە چۆن لادان لە نوکانەو پوودەدات، ئەگەر بزانی تەواو درچە لاکیشەییەکی داخەری نامێری وینەرگرتن لایەکانیان ریکە.

**2. لادانی بێ تەل (لاسکی)**

لادانی شەپۆلەکانی پووناکی ببنراو، لە گۆشەیی بیناکان و بەرەستەکانەو تێبێنی ناگریت بەلام شەپۆلە رادیوییە بێ تەلەکان دەتوانرێت لە پشت بیناوا شاخەکانەو وەرگیرێنەو، هەتا ئەگەر هەوایی ناردنەکەش دیار نەبێت، هۆی ئەوە لیکبەرەو بۆچی لادانی شەپۆلە بێ تەلەکان لە لادانی پووناکی بینراو زیاترە.

## درزهکی لادان



پله دوو ( $m=2$ ) برژۆلهی پووناکی دووهم	پله یهك ( $m=1$ ) برژۆلهی پووناکی یهكهم	برژۆلهی ناوهندی پلهی سفری ( $m=0$ )	پله یهك ( $m=-1$ ) برژۆلهی پووناکی پله یهك	پله دوو ( $m=-2$ ) برژۆلهی پووناکی پله دوو
--	--	---	---	---

تیبینی وینە 17-7 بکه دەبینیت هەموو دریزە شەپۆلەکان لەو کاتەدا یەکیان گرتووە که  $m=0$  واتە  $\theta=0$  ئەو ناوچەیەش بە برژۆلهی ناوهندی ناو دەبریت بەلام برژۆلهی پله یهك لەو کاتەدا دروست دەبیت که  $m=1$  ئەو هیش گۆشه لادانەکی دەکاتە ( $\theta$ ) ئەم پەڕه‌ندییە  $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$  دەچەسپیت.

توندی پووناکی برژۆله ناوهندییە که فراوانی ناوچه تاریکەکان لەسەر ژمارە ی درزەکانی درزە که بە نەندە ژمارە ی درزەکان لە یهكە ی دریزۆی درزەکیکدا دەکاتە هەلگەراوە ی دوری نیوان دوو درزی یهك لە دواییهك (ئەو هەش پێی دەگوتریت نەگۆپری درزە) بۆ نمونە ئەو درزە که 5000 درزی لە (1 cm) تێدایە ماوە ی نیوان هەموو دوو درزێکی یهك لە دواییهك (نەگۆپری درزە  $d$ ) دەکاتە

$$d = 1/5000 = 2 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

زیاد بکریت ئەوا ماوە ی نیوان درزە تەنیشت یهكەکان کە مەدەبیتتەوه، بەو هەش دوری نیوان برژۆلهکان بۆ دریزیه شەپۆله جیاوازهکان زیاد دەکات.

درزەکی لادان لە دەزگایه کدا بە کار دەهینریت پێی دەوتریت شەبەنگ بین، شەبەنگ بین ئەو پووناکیه شیتەل دەکات که لە سەرچاوه یهکی دیاریکراوه ده دیت بۆ پیکهینه ره تاك پهنه گەکانی. وینە 18-7 پیکهینه ره بنچینه یه یهکانی شەبەنگ بین پوندە کاتەوه، ئەو پووناکیه ی که دەمانەویت شیتەلی بکەین لە درزە که وه دەچیتە ژورە وه و دەبیتە

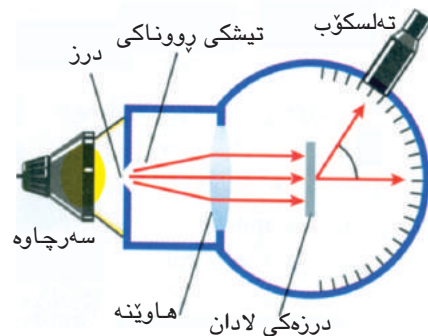
گورزیهکی هاو پیک بەهۆی هاوینکۆیه که وه پاشان ده که ویتە سەر درزە که که وه له ویشه وه به گۆشه ی جیا جیا دەر ده چیت و لادهات، که پاسادانی هاو کیشه ی درزەکی لادان دهکات، پاشان به هۆی تەلیسکۆبه پله پله کراوه که وه برژۆله جیاوازهکان و گۆشه لادانیان دەبینین و دەپۆین، به وهش دەتوانریت دریزۆی شەپۆلی پووناکی بە کار هینراو ببیوریت، وه دەتوانریت به هۆی ئەو پێوانانە وه پیکهاتنی کیمیاوی سەرچاوه رووناکیه که دیاریبکریت. وینە (7-19) نمونە یهك لە شەبەنگی

بە دەست هینراو به هۆی شەبەنگ بینه وه پوندە کاتە وه تەلیسکۆب به شیوه یهکی فراوان لە زانستی بۆشایی ئاسماندا (گەردوونزانی) بە کار دەهینریت بۆ لیکۆلینه وه ی پیکهاتە ی کیمیاوی و پله ی گەرمی ئەستیره و هه وره گازیه کان و گالاگسییه کان (گەله ئەستیره کان).



## وینە 17-7

پووناکی به هۆی درزەکی لادانە وه پهره وازه دەکریت، گۆشه لادانی برژۆله ی پووناک بۆ پهنه ی زهر د زیاتره به به راورد له گه ل پهنه ی شین.



## وینە 18-7

شەبەنگین بۆ پهره وازکردنی ئەو تیشکانه به کار ده هینریت که له سەرچاوه یهکی دیاریکراوه وه هاتوون.

## وینە 19-7

ئەو تیشکە ی له گۆپیک جیوه یه وه هاتوه به ناو درزەکی لاداندا تێپەر دەبیت بۆ ئەوه ی ئەو شەبەنگه دروست بکات که له وینە که دا هه یه.

## نموونه 7 (ب)

## درزهکی لادان

گورزهیهکی لهیزهیری (هیلیۆم- نیۆن) دریژی شهپۆلهکهی  $\lambda = 632.8 \text{ nm}$  به نهستوونی كهوته سهر پووی درزهکیکی لادان كه  $150\,500 \text{ m}$  / هیل / تیډایه، گۆشه لادانی ههر یهكه له برژۆلهی پووناکی پلهیهك و پله دوو بدۆزهرهوه.

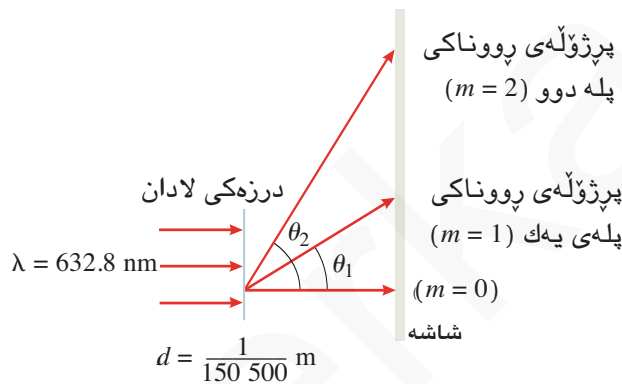
$$m = 1, 2$$

$$\lambda = 632.8 \text{ nm} = 6.328 \times 10^{-7} \text{ m} \quad \text{دراو}$$

$$d = \frac{1}{150500 \text{ هیل} / \text{m}} = \frac{1}{150500} \text{ m}$$

$$\theta_2 = ? \quad \theta_1 = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

وینهكه:



هاوكیسهیهك ههلهبژیرم: بهكارهینانی هاوكیسهی درزه لادان.

$$d \sin \theta \pm = m\lambda$$

هاوكیسهیهك ریكدهخهه بۆ دۆزینهوهی نهزانراو

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{m\lambda}{d}\right)$$

برهكان له هاوكیسههه دادهنیم و شیکار دهكهم بۆ برژۆلهی پله یهك

$$\theta_1 = \sin^{-1}\left(\frac{\lambda}{d}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{6.328 \times 10^{-7} \text{ m}}{\frac{1}{150\,500} \text{ m}}\right) = 5.465^\circ$$

پرژۆله پووناکی پله دوو  $m = 2$ :

$$\theta_2 = \sin^{-1}\left(\frac{2\lambda}{d}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{2(6.328 \times 10^{-7} \text{ m})}{\frac{1}{150\,500} \text{ m}}\right) = 10.98^\circ$$

دووری گۆشهی برژۆلهی پووناکی پله دوو له برژۆلهی پووناکی ناوهندییهوه كهمیك زیاتره له دوو هیندهی دووری برژۆلهی پلهیهك له برژۆله پووناکیهكهی ناوهندییهوه، بۆیه ئەم درزهكه توانایهکی زۆری بۆ پهترهوازهکردن نییه تهنها دهتوانیت برژۆله پووناکی پله ده نیشان بدات لهكاتیکدا ( $\sin \theta = 0.9524$ )

## پرسیارهكه

## شیکار

## 1. دهزانم

## 2. پلاندادهنیم

## 3. ههژماردهكهم

## 4. ههلهسهنگینم

## وهلامی نامیری ژمییره

لهبهرئهوهی كهمترین ژماره  
په نووسه واتایهكان له داتاكاندا  
چواره دهبیت ههردوو وهلامی  
10.98037754 و 5.464926226  
نزیكبهینهوه بۆ چوار ژماره  
واتایی.

## راھینان 7 (ب)

### درزەکی لادان

1. درزەکی لادان که  $5.000 \times 10^3$  هیل/cm ی تیدایە بۆ لیکۆلینەوی شەبەنگی سوڤیۆم بەکارهینرا، دوورە گۆشەیی نیوان هەردوو هیلە زەرەکە (588.995 nm و 589.592 nm) لە هەر یەکە لە پلەکانی سی پرژۆلەکی یەکەمدا بدۆزەو.
2. درزەکی لادان  $4525$  هیل/cm ی تیدایە راستەوخۆ پووناکێ خۆر پوناک کرایەو، بەوەش برژۆلەیی پووناکێ پلەیک لەسەر شاشەیکە هەلۆاسراو بەدیواریکەو، لە پوو بەرامبەرەکی درزەکە دەرکەوت ئایا:
  - ا. گۆشە لادانی برژۆلەیی پووناکێ پلەیک بۆ پەنگی شین که درێژی شەپۆلەکی  $422$  nm چەندە؟
  - ب. گۆشە لادانی برژۆلەیی پووناکێ پلەیک بۆ پەنگی سور که درێژی شەپۆلەکی  $655$  nm چەندە؟
3. درزەکی لادان که  $1555$  تال/cm ی تیدایە بە پووناکێ پوناک کرایەو که درێژی شەپۆلەکی  $565$  nm بو، ئایا گەورەترین پلە برژۆلەیی پووناک چەندە که دەتوانرێت بەهۆی ئەم درزەکەو ببینرێت؟ (تیبینی بزانه بپری  $\sin \theta$  نابێت لە 1 زیاتر بێت).
4. شەبەنگی جیوهیی درێژی شەپۆلەکی  $546.1$  nm بو بەکارهینرا لە درزەکی لاداندا، بەوەش گۆشە لادانی برژۆلەیی پووناکێ پلەیک  $21.2^\circ$ ، ئایا ژمارەیی درزەکانی درزەکە لادانە بەکارهینراوەکە لە هەر سانتیمەتریکدا چەندە؟

## پیداچوونەوی بەندی 2-7

1. پووناکێ کەوتە سەر درزەکی لادان که  $3550$  هیل/cm ی تیدایە بەوەش گۆشە لادانی برژۆلەیی پلەیک پووناک  $12.07^\circ$  یە.
  - ا. ئایا درێژی شەپۆلی پووناکێ بەکارهینراو چەندە؟
  - ب. لە چ گۆشە لادانیکدا برژۆلەیی پووناکێ پلە دوو دەردەکەوێت؟
2. دەسفی ئەو گۆرانی بەکە لە پانی برژۆلەیی ناوەندیدا دروست دەبێت بەبەکارهینانی یەک درز، کاتیکی پانی درزەکە کەمەکات؟
3. کام لەم تەنانەیی خوارەو لادان تیاياندا زۆرتر ئاشکرایە، سیۆیک، نوکی پیئوسیک، موی سەری مرۆقیکی، وەلامەکەت لیکبەرەو.
4. ئایا برژۆلەکانی بەیکداچوون بۆ هەر یەک لە پەنگەکانی پرتەقالی و شین، کامیان لەوی دیکەیان پانتەرە؟ ئەو پوونبەرەو.



## بەندی 3-7

## لەیزەر Lasers

### 3-7 ئامانجەکان

- تاییبەتمەندییەکانی تیشکی لەیزەر باس دەکات.
- ئەو رۆوندەکانەووە کە لە هەندیک لە بەجێهێنانەکاندا لەیزەر باشتەر.

#### دەزگای لەیزەر

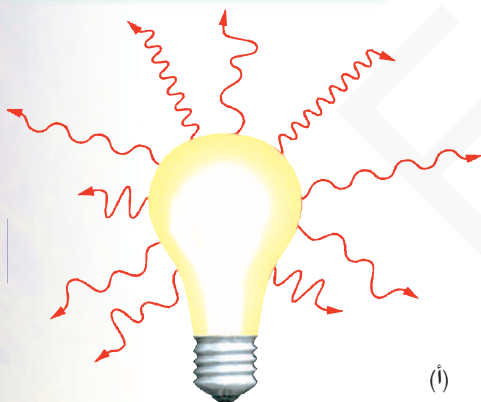
دەزگایەکە رۆوناکییەکی هاوباری تاک شەپۆلی لێو دەردەچێت.

#### لەیزەر

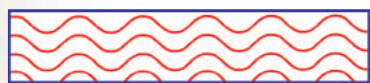
بەتین کردنی رۆوناکییە بە هۆی بزۆزێنە دەرجوونی تیشکانەووە.

### ئایا دەزانیت؟

ئەو رۆوناکییەکی لە گۆپێکی کارەبایی ئاساییەو دەردەچێت لە هەر چرکەیهکدا سەد ملیۆن گۆرانی هەرپەمەکی تێدا رۆودەدات.



رۆوناکی ناهاوبار



رۆوناکی هاوبار

#### وێنە 20-7

- (أ) ئەو شەپۆلانەی لەسەر چاوهێکی رۆوناکی ناهاوبارەو دەردەچن بەبەردەوام رەوگەکانیان دەگۆرێت.
- (ب) بەلام ئەو شەپۆلانەی کە لەسەر چاوهێکی ناهاوبارەو دەردەچن ئەو رەوگە پێژەییەکانیان نە گۆر.

## لەیزەر و هاوباری

تا ئیستا ئەو شەپۆلە کارۆمۆگناتیسییانەمان ناسیووە کە لە سەرچاوهێکی درەوشاوەکانەو دەردەچن، وەک گۆپێکی رۆوناکی و گۆرێکی ناگرو خۆر. یان لەوانەیە هەر جووێکی تری رۆوناکییەکی دیبێت کە جیاواز بێت لەو رۆوناکییەکی کە لە گۆپێکی درەوشاوەکانەو دەردەچووبێت، بۆ نمونە رۆوناکی لەیزەر laser تاییبەتمەندی دەگمەنی هەیە کە وایلیکردووە بەکارهێنانی لە بەجێهێنانەکاندا زۆر بێت.

بۆ تێگەیشتنی جیاوازی نیوان لەیزەر و رۆوناکی ئاسایی، وادەهێنین کە رۆوناکی لە گۆپێکی کارەبایی داگیرساووەو دەردەچووە وەک لە وێنەی 20-7 (أ) دا دیارە. کاتی کە ئەو کترۆنەکان لە ناو تەلی گۆپێکەدا دەلەریووە شەپۆلیکی کارۆمۆگناتیسی دروست دەکەن لە شۆوی رۆوناکی بێزاروون، شۆوی تەلەکەو رێگەی گواستەووەی بارگەکان لە خالێکەووە بۆ خالێکی دیکە ناو تەلەکە جیاوازی بەهۆی ئەو شەپۆلە شەپۆلی کارۆمۆگناتیسی لەکاتی جیاچاوازی لە شۆینی جیاچاوازی تەلەکەووە دەردەچن کە لە توندیدا جیاوازی دەبن و بە ئاراستەیی جیاچاوازی بۆ دەبنووە. رۆوناکی بەرھەمھاتوو ناوچەییەکی بەرفراوان لە شەبەنگی کارۆمۆگناتیسی دادەبۆشێت، چونکە چەند درێژە شەپۆلیکی جیاوازی تێدا، لەبەرئەوێکی کۆمەڵێکی زۆر درێژی شەپۆلە هەیەو رۆوناکییە بەرھەمھاتوووەکەش بەبەردەوام لە گۆراندایە، بۆیە رۆوناکییەکی ناھابار نابێت، ئەمەش مانای ئەوێیە کەوا پێکنەری شەپۆلەکە رەوگەییەکی نەگۆرێ لە گشت کاتەکاندا نابێت، بەرھەمھاتوو شەپۆلە رۆوناکییە ناھابارەکان لە بەرھەمھاتوو شەپۆلە ئەو شەپۆلانە دەچن کە لە دەریاچەکاندا دروست دەبن بەهۆی کەوتنی دۆپە بارانەکانەو، بەرھەمھاتوو شەپۆلەکان لە هۆکاری جیاچاوازی دروستبوون، بۆیە جووێکی بەیەکداچوونەکانەیان بەشۆویەکی بەردەوام نابێت.

لەلایەکی دیکەووە، سەرچاوهێکی لەیزەری وێنەی 20-7 (ب) گۆرزیەکی رۆوناکی تەسکی هاوبار دەردەکات کە هەموو شەپۆلەکانی هاوبارن و بە تێپەربوونی کاتیش هەر بە هاوباری دەمێنن، لەبەرئەوێکی شەپۆلەکانی لێزەر هاوبارن، بۆیە بەیەکداچوونیان لە هەموو خالەکاندا دروستکەر دەبێت و شەپۆلی بەرھەمھاتوووش وەک تاکە شەپۆلیکی فراوانی زۆر دەردەکەوێت. هەرۆهە رۆوناکییە بەرھەمھاتوووەکە لەسەرچاوهێکی لێزەرەو تاکە رەنگ دەبێت و درێژی شەپۆلی هەموو شەپۆلەکانی یەکسان دەبێت، بەهۆی ئەو تاییبەتمەندییانە لێزەرەو دەتوانرێت تیشکی لەیزەر وای لێبکریێت کە فراوانی رۆوناکییان زۆر بێت و توندی رۆوناکی لەیزەر زۆر زیاترە لە توندی رۆوناکی ئاسایی ناهاوبار، فراوانی شەپۆلی رۆوناکی پێوێرێ ئەو وزەییە کە لە یەکەکی کاتدا بەسەر رۆبەریکی دیاریکراویدا تێپەردەبێت.

### دەزگای لەیزەر وزە دەگۆرێت بۆ رۆوناکی هاوبار

دەزگای لەیزەر، کارەبا وزە یان رۆوناکییە وزە یان کیمیا وزە دەگۆرێت بۆ رۆوناکییەکی هاوبار، چەند جووێکی جیاوازی سەرچاوهێکی لەیزەری هەیە، بەلام هەموویان کۆمەڵێک رۆوخساری هاوبەشیان هەیە. بۆ هەر یەک لە سەرچاوهێکی ناوھەندی چالاک هەیە، کاتی کە وزە دەدرێتی رۆوناکییەکی هاوبار بەرھەمھاتووێت. لەوانەییە ئەو ناوھەندی چالاکە رەق یان شل یان گاز بێت و پێکھاتەیی ناوھەندی چالاکە کە درێژی شەپۆلی رۆوناکی لەیزەرەو دیاریدەکات.

وینە 21-7 رېځگە ئیشکردنی بنچینە لەیزەر پوونە کاتەو، کاتیک که پووناکییەکی وزە بەرز یان وزەییەکی کارەبایی یان کیمیایی بە ناوەندە چالاکەکی ناو بۆرپە شوشەکە بدریت. وەک وینە 21-7 (أ) ئەوا گەردیلەکانی ناوەندە چالاکەکە برپیک لەو وزەییە هەلدەمژن ( لە بەندی فیزیایی گەردیلەییەدا ئەو تێدەگەین کەوا چۆن گەردیلەکان ئاستە وزەیی جیاوازیان هەییە کاتیک وزە دەدریت بە گەردیلەییەکی دامرکاو دەورووژیت و دەگوێزیتەو بۆ ئاستیکی وزە بەرزتر).

کاتیک پووناکییەکی درێژی شەپۆل دیاریکراو دەکەوێتە سەر گەردیلە وروژاوەکان ئەوا گەردیلەکان هاندەدات کە فووتۆنیک دەریکەن هەمان تایبەتمەندی فووتۆنە هاندەرەکی هەبییت، هەر کاتیکیش یەکیک لە گەردیلەکان لەخۆییەو وزەکی ون بکات (تیشک بدات) لە خۆو تیشکان پوو ئەدات و پووناکیی ئاسایی بەرەمدیت، ئەم شەپۆلە سەرەتاییە یارمەتی گەردیلە وزە بەرزەکانی (ورژاوەکانی) تر دەدات کە وزە زیادەکی خۆیان ون بکەن بەشیوەی شەپۆلی پووناکیی کە هەمان سێفەتەکانی شەپۆلە سەرەتاییەکیان هەییە لە پوو درێژی شەپۆل و پوگەو ئاراستەیی بڵاویونەووە. وەک لە وینە 21-7 (ب) هەییە، ئەم کرداری دەرچوونە پئی دەوتریت بزوینە دەرچوون (دەرچوون بە بزواندن).

زۆرەیی ئەو وزە پووناکییەیی لە بزوینە دەرچوونەو پەیدا دەبی لە لا تەنیشتەکانی بۆریە شوشەکەو دەردەچن، بەلام هەندیک لە پووناکییەکی بەدریزایی بۆریە شوشەکە دەپۆن کە دەبیته هۆی زیادکردنی ژمارەیی دەرچوونەکان لەگەل ئاراستەیی بڵاویونەووەکیاندا، ئەو دوو ئاوینەیی لە هەردوو کۆتایی بۆریە شوشەکەو دانراون تیشکەکی دەگیرنەووە بۆ ناو ناوەندە چالاکەکی دەبیته هۆی زیادکردنی بزوینە دەرچوون و بەرەمھێنانی پووناکییەکی ھاوبار بە برپیکی زۆر، وەک لە وینە 21-7 (ج) دا دیارە. لەگەل هاتوچۆکردنی تیشکەکی لەناو ناوەندە چالاکەکی توندییەکی بەرە بەرە زیاد دەکات و لە ئاوینە نیمچە پوونەکیانەو برپیک پووناکیی توندی زۆری ھاوباری لەیزەری دەچیتە دەرەو.

### بەکارھێنانەکانی لەیزەر

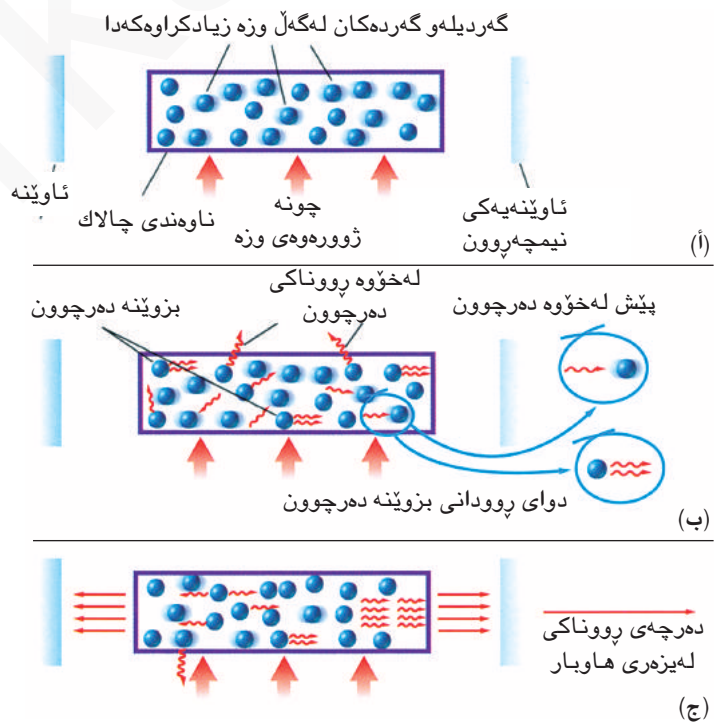
لەیزەر چەندەھا جووری زۆری هەییە درێژە شەپۆلەکانیان لە خوار سوورەو دەستپێدەکات تا دەگاتە تیشکی X ی شەبەنگی کارۆموگناتیسی، هەرەھا زاناکان دەزگای مەیزەر (maser) یان داھیناوە کە لەمەوای شەپۆلە وردیلەکان (مایکرۆییەکاندا) کار دەکات، لەیزەر لە زۆر یواردا بەکار دەھێنریت هەر لە بەکارھێنانەکانی ناو مالمەو تا دەگاتە بەجیھێنانەکانی لە پیشەسازی و هەرەھا لە هەندیک بواری دیاریکردن و چارەسەری پزیشکی بەکار دەھێنریت.

### پێوانی زۆر وردی دووریەکان بەکارھێنانی لەیزەر

یەکیک لە گرنگترین تایبەتمەندیەکانی لەیزەر ئەوہییە کەوا تیشکیکە بەشیوەی گورزەییەکی تەسک ئاراستە دەکریت، بەپێچەوانەیی پووناکیی گلۆپی ئاساییەو یان ئەو پووناکییەیی بەھۆی پووناکیی دەرەوہی شیو برپە ھاوتاوە چرکراوەتەو، لەکاتیکی لەیزەر بۆ شوینە دوورەکان دەنێردریت زۆر بەکەمی بەملاولادا بڵاودەبنەو، بۆیە دەتوانریت ئاراستە بکریت، لەبەرئەو دەتوانریت لەیزەر بۆ پێوانی دووری بەکارھێنریت بەوہی کە لەیزەرەکی ئاراستەیی پووناکیی دەرەوہی زۆر دوورەکریت پاشان ئەوہی لە

### ئایا دەزانیت؟

وشەیی لەیزەر (laser) پیتی یەکەمی چەند وشەییەکی ئینگلیزیی «Ligth amplification by stimulated emission of radiation» بە تینکردنی پووناکیی بەکارھێنانی تیشکان بە بزوینە دەرچوون.



### وینە 21-7

- (أ) گەردیلەو گەردەکانی ناوەندە چالاکەکی وزە لەسەرچاوە دەریکەییەکیەو هەلدەمژن.
- (ب) کاتیک پووناکییە لەخۆو دەرچووەکی کار دەکاتە سەر ناوەندە چالاکەکی ئەوا گەردیلەکی شەپۆلیکی ھاوشیوەیی خۆی بەرەمدینیت.
- (ج) بزوینە دەرچوون بری پووناکیی ھاوباری ناوەندە چالاکەکی زیاد دەکات و هەموو شەپۆلە ھاوبارەکان وەک یەک شەپۆل کار دەکەن.



وینەمی 22-7

تیشکی لەیزەر ئاراستەیی پروویەکی تیشکدەرەو  
لەسەر پرووی هەیف دەکریت که لە زەویەو  
380 000 km دوورە.

پروویەو دەدریتهو وەر دەگیریتەو.

وینەمی 22-7 ئەو پرووندەکاتەو کهوا چۆن زاناکانی گەردوونناسی تیشکی لەیزەر ئاراستەیی چەند خالکی دیاریکراوی سەر پرووی هەیف دەکەن بۆ پێوانەکردنی دووری نیوان زەوی و هەیف. پرتەبەکی پروونکی ئاراستەیی بەکێک لە پرووی تیشکدەرەو هەکان دەکریت که پرووی هەیف یەکێکیان ( $0.25 \text{ m}^2$ ) که کەشتییەوانەکانی گەشتەکی (ئەپۆل) لەسەر پرووی هەیف جیگیریان کردووە، بەزانی خیرایی پروونکی و ئەو کاتە که پرتەبەکی دەخایەنیت تا دەگەریتەو سەر زەوی، زاناکان توانیان ماوەی نیوان زەوی و هەیف بپێوان که یەکسانە بە ( $3.84 \times 10^5 \text{ km}$ ) زاناکانی زەویناسی بەهۆی چەند جارە کردنەو پێوانە کردنەو دەتوانن ئەو گۆرانی کتوپرانی تۆمار بکەن که لە بەرزییەکاتی توێکلی زەویدا پروو دەن لە ئەجماعی کردارە جیۆلۆجییەکانەو. دەتوانیت لەیزەر بۆ ئەو پێوانە بەکاربھێنریت هەرچەندە گۆران لە بەرزییەکانیشدا لە چەند سەنتیمەتریک تیپەر نەکات.

## بەجیھێنانەکانی لەیزەر لە نوژداریدا

لەیزەر لە زۆری بەجیھێنانە پزیشکییەکاندا بەکار دەھێنریت بەسوود وەرگرتن لەوێ کهوا هەندیک لە شانەکان دەتوانن چەند درێژییە شەپۆلێکی جیاوازی لەیزەر ھەلمژن، بۆ نمونە دەتوانریت لەیزەر بەکاربھێنریت بۆ لابردنی پەلەکانی سەر پێست یان کالکردنەویان، وەیان بۆ لابردنی ئەو پەلەکانە لەسەر دەم و چاوی ئافرەتان دروست دەبن بەهۆی مندالبوونەو بەبێ ئەو کار لە شانەکانی دەورووبەریان بکات، شانەیی نیشانەکانی سەر پێست بە هەندیک لە درێژییە شەپۆلەکانی لەیزەر کاریان تێدەکریت و لادەبرن، بەلام شانەکانی تر پارێزراو دەبن.

زۆر لە بەجیھێنانە پزیشکییەکان سوود لە کرداری بەهەلم کردنی ئاو دەبینن بەهۆی تیشکی لەیزەری توندی زۆری خوار سوورەو که لە ئامیزی لەیزەری دوانە ئۆکسیدی کاربۆنەو بەرھەمدیت که درێژی شەپۆلەکی  $10 \mu\text{m}$  لەیزەری دوانە ئۆکسیدی کاربۆن دەتوانیت ماسولەکی شانەکان بسوتینیت. ئەویش بەهۆی گەرمکردن و بەهەلمکردنی ئەو ئاوی لەناو خانەکاندا ھەیه. یەکێک لەلایەنە باشەکانی لەیزەر ئەوێە که توانای وزە بەرھەمھاتووەکی یارمەتی خوین مەین دەدات لە لولەکانی خویندا ئەوێە دەبیتە ھۆی کەمکردنەوێە خوینبەربوون و تووشبوون بەهەوکردن ھەرەوێە دەتوانریت تیشکی لەیزەر لەناو دەزگا ناوینەکاندا (ئیندۆسکۆپ) endoscope قەتیس بکریت کاتیک دەخړیتە ناو لەشی مرۆقەو، پزیشکە نەشتەرگەرەکان دەتوانن بەھۆیەو خوین بەربوونی ھەر بەشێکی ناوھەو پێوھەستیننەو یان ھەوکردن شێرپەنجییەکانی پێلابەن، بەبێ ئەوێە کرداری نەشتەرگەری گەورەیان بۆ بکریت.

ھەرەوێە بەھۆی لەیزەرەو چارەسەری ئەو شانە دەکریت که چارەسەریان بەرپگە نەشتەرگەرییە باوھەکان گرانی، بۆ نمونە: ھەندیک درێژە شەپۆلی لەیزەر دەتوانیت ناوچەکانی پێشەوێە چاوی (گلینە چاوی) بسمن بەبێ ئەوێە زیانی پێگەییەنیت، بۆیە دەتوانریت لەیزەر بەشێوھەکی کاریگەر لە چارەسەکردنی تۆرە چاوی یان لە نەشتەرگەری تری چاوی بەکاربھێنریت، وەک چارەسەکردنی ئاوی رەشی چاوی کاتیک پەستانی شلە ناو چاوی زۆر دەبیت، ئاوی رەشی چاوی ئەگەر چارەسەر نەکریت دەبیتە ھۆی زیان گەیاندن بە دەمارەکانی چاوی و دەبیتە ھۆی کوێربوون، ئاراستەکردنی لەیزەر بە گورزەییەکی تەسک و چر بۆ سەر پێرەوێکی داخراو دەبیتە ھۆی سوتاندنی شانەییەکی بچووک بەوێە پەستانەکی نزمەدەبیتەو داخراوەکەش کەم دەبیتەو، ھەرەوێە لەیزەر بۆ پاستکردنەوێە کورتبونی چاوی بەکار دەھێنریت ئەویش بە ئاراستەکردنی گورزەییەکی لەیزەری بۆ ناوچە ناوھەراستی گلینە چاوی بۆ ئەوێە تەخت تر بیت.

## ئایا دەزانیت؟

ئەو بنەمایەکی کە ئیشی  
پێدەکریت بۆ خویندەوێە ئەو  
زانایاریانەیی لەناو پەپکەییەکی  
(CD) دا دانراون ھەمان ئەو  
بنەمایانەن کە بۆ خویندەوێە  
ھێلە ستونییە تۆمارکراوەکانی  
سەر کەلوپەلە بەکاربھێنراوەکان  
بەکار دین، پروونکی لەیزەر لە  
ھێلەکانی دووری نیوانیان  
دەدریتهو. بەوێە ھێمایەکی  
ژمارەیی پەیدا دەبیت کە  
ژمارەیی دروستکردنی  
بەرھەمەکیەو ئەو زانیارییە بۆ  
کوئیمپوتەری بازارکە  
دەگوازیتهو، ژمیریارەکی لە  
ناوی بەرھەمەکی نرخیەکی  
ئەگادار دەکاتەو.





## پۆشناییهك له سهر بابتهكه دهزگای ئیشپیکردنی پهپکهی CD

ئهو پهپکهانه هیچ چال و پرویهکیان تیدا نییه لهجیاتی ئهوه چینیکی تهنک و ههستیاریان لهبۆیه پێوهیه که له ئێوان پرویهکی کانزایی سافکراوی پروناکی دهرهوی وهک ئهلهمنیۆم و چینیکی پلاستیکی پروندایه.

ئیشپیکهری (CD-R) لهیزهریکی زیادهی تری ههیه که تواناکهی نزیکه ده هیندهی توانای لهیزهری بهکارهینراوه له خویندنهوی پهپکه تۆمارکراوهکهدا که زانیارییه رهنوسییهکان لهسهر پێروهکانی پهپکهی (CD-R) نووساون.

کاتیگ لهیزهرهکه نووسراوی سهر بۆیه تهنکه ههستیارهکه پروناک دهکاتهوه، بۆیهکه بۆ پهنگیکی تۆخ دهگۆرێت و ناوچهی وا دروست دهکات لهسهر پێروهکه پروناکی ناداتهوه، بهم کردارهش سامپلیکی ژمارهیی وهکو چال و پروهکان پهیدا دهکات و ئیشپیکهری CD دهتوانیت بخیونیتیهوه.

ئیشپیکهری ئهو پهپکه رهنوسییهکانه که بهکارهینانی زۆریان ههیه (DVD) لهسهر ههمان بنهما کاردهکات، تهنه ئهوهنده نهیت که لهیزهر له ئیشپیکهری (DVD) دا درێژی شهپۆلهکی کورتتره لهو لهیزهری که له ئیشپیکهری CD دا بهکاردههینریت، بهشپۆیهکه درێژییه شهپۆله کورتهکهی ئیشپیکهری (DVD) رینگه به خویندنهوی زانیارییه زۆر لهیهکهوه نزیکهکان دهکات، بههراورد لهگهڵ زانیارییهکانی سهر CD . ههندیک پهپکهی (DVD) دوو چین زانیاری لهسهره لهسهر ههر دوو تهنیشتهکهی پهپکهکه دهنوسریت.

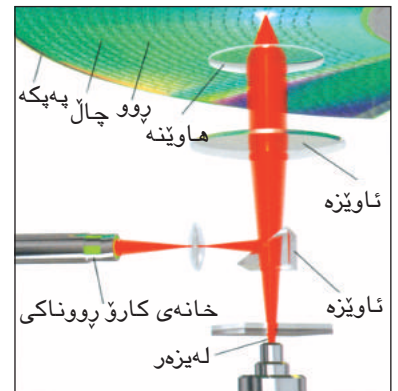
لای خوارهوی پهپکهی (DVD) ی دوو چینه، چینیکی تهنکی به مادهیهکی پروناکی دهرهوه پروکesh دهکریت. بهشپۆیهکی گشتی زێر بهکاردههینریت بۆ ئهم مهبهسته رینگه به ههندیک پروناکی دهکات که بهناویدا بروات بۆ ئهوهی پروی سهرهوی پهپکهکه بخیونیتیهوه.

پهپکهیهکی CD تۆمار دهکریت به شپۆیه چال و پروی سافکراو، وه ناودهنریت به بهزوهیهکانی سهر پروی پهپکهکه. له چهقی پهپکهکهوه تۆمارکردنی چال و پروهکان دهستپێدهکات و بهشپۆیهکی لولوپێچی بهرهو دهرهوه دهچیت لهسهر پێروهکانی پهپکهکه که پانی ههر یهکهیان 500 nm و ماوهی ئێوان دوو پێروهیش 1600 nm ئهگهر پێروهی زانیارییهکان لهسهر پهپکهکه رابکێشیت بهرهو دهرهوه ئهوا درێژییهکی دهکاته 5 km.

کاتیگ پهپکهکه ئیشپێدهکریت پروناکی لهیزهر له زنجیره چال و پروه ساف کراوهکانهوه دهریتیهوه بۆ پشکێنهر، قولی چالهکان بهشپۆیهکه ههلهدهبژێریت که بهیهکداچوونی لهناوهر دروست بکات، کاتیگ لهیزهرهکه له چالهوه بهرهو پروهکهوه دهچیت یان به پێچهوانهوه له پروهکه بۆ چالهکه دهچیت، پشکێنهرهکه ئهوه گۆرانیهی له پروناکی دانهوهکهدا رودهکات له ئێوان چال و پروهکهدا به ژماره ( 1 ) دادهنێن و پروناکی دانهوه له ناوچه سافهکانهوه به ژماره 0 دادهنێن. پاشان زانیارییه دووانیهکان دهگۆرین بۆ نیشانهی پێوانهیی و وهک مۆزیک دهبیستریت، ئهم ههنگاوه پێی دهگوتریت گۆرین له دووانیهوه بۆ پێوانهیی (a-) لهو کاتهدا دهتوانریت نیشانهکه گهوره بکریت و بۆ بیستۆک بنێردریت، له نامیری کۆمپیوتهدا پهپکهی خویندنهوی میمۆری (CD-ROM) بهههمان شپۆه کار دهکات. لهبهرئهوهی ئهوه زانیاریانهی له کۆمپیوتهدا ههیه له بنهپهتا رهنوسین، بۆیه پێویست ناکات گواستهوهی (a-d) یا (d-a) بۆ بکریت. تیشکی لهیزهر ئاراستهی پروی پهپکهی CD دهکریت و له بهشه سافکراوهکانی سهر پهپکهکهوه بۆ خانهیهکی کارۆ پروناکی دهرینهوه. لهوانهیه له جیاوازی رینگهی ئیشکردنی تۆمارکهری پهپکهی CD ی بپرسین.

ئیشپیکهری پهپکهی (CD) یهکیکه له بهجپهینانه گرنهگانی لهیزهره له ئامێردها پروناکی لهیزهر له سهرچاوهیهکی لهیزهرهوه دهردهچیت و بهناو زنجیرهیهکه دهزگای بیناییدا بهرهو پهپکهی (CD) که دهچیت که مۆزیک یان داتای تۆمارکراوی لهسهره، ئیشپیکهرهکه داتاگان بهپێی چۆنیتی دانهوی تیشکه لهیزهرهکه له پهپکهکهوه دهخوینیتیهوه، له کرداری تۆمارکردنی دیجیتالی (رهنوسی) ههموو نیشانه دهنگیهکان له ماوهیهکی کاتی دیاریکراوا کۆدهکریتهوه ههر نیشانهیهک دهگۆریت بۆ نیشانهی کارهبايي پاشانیش بۆ زنجیرهیهکه ژمارهی دووانی که له خانهکانی ( 0 و 1 ) بهتهنها پیکدیت، ژماره دووانیهکان و هیما دهکرین که زانیاری دهربارهی نیشانهکه بگریته خۆی وهک لهرهلهرو هارمۆنییهکان، دوگمهی گۆرینی بهرزی دهنگ و (بههردوو لای راست و چهپ) و خیرایی بزوینههرهکی که پهپکهکه دهنوسریتیهوه دهچیت، ئهم کرداره پێی دهگوتریت گۆرین له پێوانهیهوه بۆ ژمارهیی (a-d).

زانیاری ژماره دووانیهکان لهسهر



تیشکی لهیزهر ئاراستهی پروی پهپکهی (C.D) دهکریت و له ناوچه سافکراوهکی پهپکهکهوه دهرینهوه بۆ خانهی کارۆمۆگناتسییهکه.

### پیداچونهوی بهندی 3-7

1. بهچی پروناکی لهیزهر لهو پروناکییه ئاساییه جیا دهکریتهوه که یهک درێژی شهپۆلی ههیه.
2. کرداری بزوینه دهرچوون بهرهههینانی فۆتۆئیک (شهپۆلیکی) تهواو له یهکچوی فۆتۆنه هاندهرهکهی یهکهمجار دهگریته خۆی، ئایا بهدهستهینانی ئهوه شهپۆلی دوومه لهگهڵ یاسای پاراستنی وزه ناکوکه؟ وهلامهکتهت پرونبکهروه.
3. بیرکردنهوی رهخنهگرانه: دهزگاکانی ریشاله بیناییهکان پروناکی دهگۆرنهوه بههوی دیاردی پروناکی دانهوی تهواوتهی بهناو ریشاله شوو شهیه باریکهکاندا، تیشکی لهیزهر له ئامێرهکانی ریشاله بیناییهکاندا لهجیاتی پروناکی سپی بۆ گواستهوهی شهپۆلهکان بهکاردههینریت، زانیارییهکان دهربارهی شکانهوهی پروناکی بهکارهیننه بۆ پرونکردنهوهی هۆی ئهوه؟



## پیشه فیزیایهکان

نەشتەرگەری جوانکاری



ژیانی، ئەو وە وایکرد که بەرەو نەشتەرگەری هەنگاو بنێم، که ئەو هەش تەنھا جوانکاری نییە، بە لکو تەواوەکە ریشە، چونکە چارەسەری سوتان و شۆنندن و پیکانەکان و لوە پیسەکان (لوە شیر پەنجەییەکان) دەکات.

### سروشتی کارکەت چۆنە؟

نەشتەرگەری جوانکاری لقی زۆرە، لەوانە ئەو نەشتەرگەری جوانکارییە که تیایدا ئەو نەنگیە چارەسەر دەکات که مرۆف پیۆ دەنالینێ و چاکردنی شیۆی نەخۆش، وە لە پەرەسەندنکی بەرەو وام دایە، وە لەبارە هەرە گرنەکانن که تیایدا لەیزەر بەکار دەهێنرێت بۆ نمونە (بردنی شۆینە واره خراپ بووەکانی پیست و نەهیشتنی پەلە و چرچ و لۆچیەکانی، وە هەر وەها بۆ لابردنی نەخۆشی دەوالی و دەمارەکانی بچوکی خۆین، لابردنی ئەو موانەیی که خوازو نین).

بەلام لقه کهی تر لە نەشتەرگەری جوانکاری، بریتییه لە نەشتەرگەری تەواوکاری، که تیایدا فریای لە دەستدانی ژیانی مرۆف دەکەوێت، وە باری ژیانی چاک دەکات، وەک چارەسەرکردنی نەنگی زکماک و پیکانەکان و رووداو وەکان و سووتان، وە بابەتی تازه تیایدا چاندنی مایکرو سکۆبی، وەک دانانی دەست یان بەشیکێ لەش، وەک پوو (دەم و چاو) ئەویش بە وەرگرتنی ئەو ئەندامەیی لەش لە کهسیکی دەماغ مردوو، دانانی بۆ کهسیکی تری زیندوو.

### چی بە باشتر دەزانی لە کارکەتدا؟ دەتەوێت چی بگۆریت؟

نەشتەرگەری جوانکاری نەشتەرگەرییەکی لە پوو وەستانە، لەگەڵ زۆر پەسپۆری تردا هاو بەهەشە کەواتە پراوێژکاری لەگەڵ پەسپۆری نەشتەرگەری جوانکاری دەکرێت لە زۆریک لە نەشتەرگەرییەکاندا که تیایدا پزیشکەکان تووشی کێشە دەبنەو. دەمەوی تیایدا تیگەیشتنی مرۆف دەربارە نەشتەری جوانکاری بگۆرم، چونکە مرۆفەکان بێرکەرنەو هەیان تەنھا لە پوووی جوانکارییەو هیه. وەلامە گرنەگەیان لە یاد نییە، که ئەویش نەشتەرگەری راستکردنەو هیه؟ که بنچینە نەشتەرگەری جوانکارییە.

لەیزەر لە زۆر لە بەجیھێنەکانی پزیشکیدا بەکار دەهێنرێ، بە سوود وەرگرتن لەو هوی که زۆریک لە شانەکانی لەش درێژی شەپۆلی جیاواز لە پووونکی لەیزەر هەلدەمزن، لەیزەر بەکار دەهێنرێ بۆ لابردنی پەلەیی سەر پیست و بۆ کەمکردنەو هوی شۆینە وارهکانی لەسەر پیستی مرۆف، هەر وەها دەچیتە ناو بواریەکانی تری پزیشکییەو، بۆ ناسینی یەکیک لە پیشە پزیشکییەکان که پەيوەندی بە بواری فیزیایە هیه لەیزەر تیا بەکار دەهێنرێ، ئەم چاویکەوتنە بخوینەو ه که لەگەڵ پزیشکیکی پەسپۆر لە بواری نەشتەرگەری جوانکاریدا ئەنجام دراو.

### جوۆری ئەو خویندە چی بوو که یارمەتیدایت بۆ ئەو هوی ببیتە نەشتەرگەر لە جوانکاریدا

پاش خویندنی پزیشکی و راپهینانی پزیشکی که ئەنجامدا، زۆریک لە زانیاری ئەندازەیی بەکار دەهێنم بۆ کارکەم، هەر وەها بابەتەکانی فیزیای بێرکاری زۆر سوودمەندن لەم بواریدا، چونکە زانیاری فیزیای پەيوەندی راستە و خۆی هیه بە نەشتەرگەرییەو، بەتایبەتی نەشتەرگەری جوانکاری، زۆر لە کەرەسەو ئامیزە بەکار هاتوو وەکان شیۆی ئەندازەیی وەر دەگرن پیۆستی بە زانیاری لە بێرکاری و فیزیادا هیه، ئەو هوی گرنە پلانی تۆکمەو باش هەبێ پێش بەجیھێنانی هەر نەشتەرگەرییەو، وە دروستکردنی شیۆو و وینەیی هەر کردارێکی نەشتەرگەرییەو که پیۆیستە لەسەر نەشتەرگەرەو که ئەنجامی بدات لەکاتی کردنی نەشتەرگەرییەو.

### چی یارمەتیدایت که ئەم پیشەیه هەلبژیریت؟

ئەو زانیارییەو لە قوناعی دواناوەندی فیۆبویوین بنچینەیه، وە هەر چەندە ئەم بنچینەیه بەهیز بیت ئەو هەلبژاردن ئاسانتر دەبیت و لە هەلبژاردنەو کەشدا سەرکەوتوو دەبیت، ئیمە لە پەيوەندییەکی بەرەو وام و پۆژانە داین بە فیزیایەو لە پێگەیی ئەو ئامیرو دەزگا پزیشکیانەو، کیمیا لە پێگەیی دەرمانەکانەو، بێرکاری لە پیوانەکردنی دەرمانەکان و ژماردنی و پلانی حیسابی بۆ کراو، مادەیی زیندەزانی بۆ زانیاری کارو ئیشی لەش و شانەکانی لەش.

### چی وایلیکردیت که گرنگی بە نەشتەرگەری جوانکاری بدەیت؟

گرنگیدانم بە نەشتەرگەری راستە و خۆ پاش راپهینانی پزیشکی بوو، چونکە نەشتەرگەری چارەسەرێکی خیرایە، زۆر جاریش تاکە چارەسەرە بۆ لابردنی نەخۆشی، کاتی نەخۆش بە ئازاری سکەو دەنالینێ، بە نەشتەرگەرییەکی سادە چارەسەر دەکریت که بۆی هیه ببیتە هۆی پزگارکردنی



### په یوه ندى سروشتى كاركت به فیزیواوه چییه؟

په یوه ندى کی پتهو هه یه له نیوانیاندا، زور له نامیره به کارهاتوووکان په یوه ندى به فیزیواوه هه یه، وهک له یزهرو به کارهینانهکانی، به شیوهیهک که هه لدهستین به وینه کیشانی نه ندهزیی وهلکاتی نه شته رگه ریدا په یوه ی دهکین وهک (z-plasty)، بو ئه وهی نه شته رگه ریه که به راستی و باشتین شیوه نه نجام بدریت.

### ناموزگاریت چییه بو هه کسه یک که بیهویت پسیوری له

#### بواری نه شته رگه رى جوانکاری بهینیته وه؟

گرنگترین ناموزگاریم بوونی بنچینه یه کی راسته، کاتی بنچینه باش بییت، نهوا یارمه تیدر ده بییت بو سرکه وتنی دواروژ، مروف به زانایی له دایک نابیت، به لکو له خو بو رده یی و لیکو لینه وهو شونخونی و به رده وامی و دهکات مروف بگاته نامانجهکانی و تیایدا دیارو سرکه وتوو بییت.

## پوخته‌ی به‌شی 7

### بیروکه بنچینه‌یه‌کان

#### به‌ندی 1-7 به‌یه‌کداچوون

- ئەو شەپۆلە پرووناکیانە‌ی هەمان درێژی شەپۆلیان هەیه‌و جیاوازی رەوگە‌ی نیوانیان نە‌گۆرە، به‌یه‌کدا‌ه‌چن و برژۆلە‌کانی پرووناک و تاریک به‌رهم‌دینن.
- له‌ به‌یه‌کدا‌چوونی دوو درزه‌که‌دا جیگه‌ی برژۆلە پرووناکه‌که‌ وای پێ‌ویست ده‌کات که جیاوازی رێ‌په‌وی نیوان دوو شەپۆلە به‌یه‌کدا‌چووه‌که‌ یه‌کسان بێت به‌ ژماره‌ی ته‌واو له‌ درێژی شەپۆلە‌کان.
- له‌ به‌یه‌کدا‌چوونی دوو درزه‌که‌دا، جیگه‌ی برژۆلە تاریکه‌که‌ وای پێ‌ویست ده‌کات که جیاوازی نیوان رێ‌په‌وی دوو شەپۆلە به‌یه‌کدا‌چووه‌که‌ یه‌کسان بێت به‌ ژماره‌ی تاک له‌ نیوه‌ی درێژی شەپۆلە‌کان.

#### به‌ندی 2-7 لادان

- بلا‌وبوونه‌وه‌ی شەپۆلە‌کانه‌ له‌ پشت ئەو به‌ر‌به‌ستانه‌وه‌ که به‌شێ‌وه‌ی ته‌لی باریک یان کونی بچووک یان درزێکی ته‌سک وه‌یان لی‌وارێکی تیژ‌دا‌بن.
- جیگه‌ی پرژۆلە‌ی ناوه‌ند له‌ سامپلی pattem دروست بوو له‌ درزه‌کی لاداندا به‌نده‌ له‌سه‌ر دووری نیوان درزه‌کان و پله‌ی وینه‌که‌و درێژی شەپۆلە پرووناکییه‌که‌.

#### به‌ندی 3-7 له‌یزه‌ر

- ئامپیری له‌یزه‌ر وزه‌ ده‌گۆرێت بۆ گۆرزه‌یه‌ک پرووناکی هاوباری تاک رهنگ.

### زاراوه بنچینه‌یه‌کان

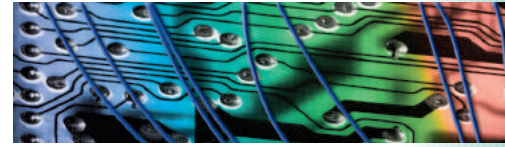
Coherence ل (199)	هاوباری
Path difference ل (201)	جیاوازی رێ‌په‌و
Order number ل (201)	پله‌ی وینه‌ (برژۆلە)
Diffraction ل (204)	لادان
Laser ل (211)	له‌یزه‌ر

### هیما گۆراوه‌کان

یه‌که	هیما	بیر (زاراوه)
m مەتر	$\lambda$	درێژه شەپۆل
° پله	$\theta$	گۆشه‌ی نیوان خالێک و پرژۆلە‌ی ناوه‌ندی
m مەتر	$d$	دووری نیوان دوو درز
بی یه‌که‌یه	$m$	پله‌ی وینه

## پیداچوونہوی بەشی 7

پیداچوونہوی و ھەلبەسەنگیئە



### بەیەکداچوون

#### پرسیارەکانی پیداچوونەو

1. چی پروودەدات کاتیگ دوو شەپۆلە بەیەکداچوونەو ھەمان فراوانیان ھەبێ، وە بەیەکداچوونەو ھە شۆوێ دروستکەر بێ؟ چی پروودەدات ئەگەر بەیەکداچوونەو ھە ناوبەر بێت؟
2. بەیەکداچوونی دەنگ بەھۆی جیاوازی فراوانییەکانیان ھەستی پێدەکرێت، ئایا چۆن ھەست بە بەیەکداچوونی پرووناکی دەکەیت؟
3. تاقیکردنەوێ بەیەکداچوونی جووت درزەکە بۆ رەنگی سوور بەرێکرا، پاشان بۆ شین، ئایا سامپلی ئەو دوو بەیەکداچوونەو ھە چیدا جیاوازی؟ (تیبینی: جیاوازی درێژی شەپۆلیان بەھەند وەربرگەر)
4. کامانەن ئەو زانیاریانە (داتاکانی) کە پێویستە بیزانیت بۆ ئەوێ درێژی شەپۆلی پرووناکی بەشۆوێیەکی راست ھەژمێر بکەیت، لە تاقیکردنەوێکانی بەیەکداچوونی جووت درزەکەدا؟

#### پرسیار دەریارە جەمکەکان

5. ئەگەر تاقیکردنەوێکە دوو درزەکە لەژێر ئاودا ئەنجامبدرێت ئایا سامپلی بەیەکداچوونەو ھە چ شۆوێیەکی کاری تێدەکرێت؟ (تیبینی: لیکۆلینەو ھە بکە لەسەر ئەو گۆرپانکاریە بەسەر پرووناکیدا دیت لە ناوەندیگدا کە ھاوکۆلکە شکانەوێ گەورەتر بێ).
6. بەھۆی دووری بێشوماری ئەستێرەکان لێمانەو، وەک سەرچاوەی پرووناکی شۆوێ خال دەردەکەون، ئەگەر وا دەرکەوت دوو ئەستێرە ئاسمان لە نزیک یەکتەرەو بوون ئایا ئەو پرووناکییە کە لێیانەو دەردەچێت سامپلی بەیەکداچوونی بەرەوام پێکدەھێنن؟ وەلامەکەت پروونبکەرەو؟
7. وا دابنێ کە پرووناکی سپی لە تاکە سەرچاوەیەکەو

بەرھەمھاتوو ھە تاقیکردنەوێکە جووت درزەکەدا بەکارھێنرا ئەوا باسی سامپلی بەیەکداچوونەو ھە بکە کاتیگ یەکێک لە درزەکان، بە رەنگ پالئۆیکی سوورو درزەکە تریش بە رەنگ پالئۆیکی شین دابپۆشریت.

8. سامپلیکی بەیەکداچوون بەدەستکەوت بەبەکارھێنانی رەنگی سەوز لە ئامپریگدا کە تیدا بتوانین دووری نیوان دوو درزەکە بەپێی پێویست بگۆرین. ئەگەر دووری نیوان دوو درزەکە زیاد بکات ئایا دووری نیوان برژۆلە پرووناکی زیاد دەکات؟ یان کەم دەکات؟ وە یا بە نەگۆری دەمینیئەو؟ بۆچی؟

#### پرسیارەکانی راپێنان

9. پرووناکیەک دەکەوێتە سەر دوو درزەکە ماوێ  $0.33 \text{ mm}$  لە نیوانیاندا، ئەگەر گۆشە نیوان برژۆلە تاریکەکی یەکەم و برژۆلە ناوەندی پرووناکی  $0.055^\circ$ ، ئایا درێژە شەپۆلی پرووناکییە کە چەندە؟
10. یەکێک لە گۆلپەکانی گازی سوودیۆم لەسەر شەقامەکان پرووناکییەکی نیمچە تاک رەنگ دەردەکات ئەگەر ئەو پرووناکییە بکەوێتە سەر دەرگایەکی تەختە کە دوو درزی ریکی ھاوڕیکیان تێدابێ، ئەوا سامپلی بەیەکداچوون لەسەر دیواری پشت دەرگا کە دەردەکەوێت، دووری نیوان دوو درزەکە  $0.3096 \text{ mm}$  وە برژۆلە پرووناکی دوو دەکەوێتە سەر گۆشە  $0.218^\circ$  لە برژۆلە ناوەندییەو ئەوا ئەمانە خوارەو ھەژمێر بکە:
  - ا. درێژی شەپۆلی پرووناکییەکە.
  - ب. گۆشە لادانی برژۆلە پرووناکی سێیەم.
  - ج. گۆشە لادانی برژۆلە پرووناکی چوارەم.

#### لادان

#### پرسیارەکانی پیداچوونەو

11. بۆچی پرووناکی تێپەرپوو بە تاکە درزیکدا سامپلیک بەرھەمدیئێ کە لە سامپلی بەیەکداچوون دەچێت؟



له پرووناکی ئاسایی بۆ پوانگه کردنی بهیه کداچون.  
 19. دوو نمونه بهینه رهوه که تیایدا سوود له ئاراسته نهگۆرپه که له یزهر وه ریگریت، ههروهها دوو نمونه تر بهینه وه که تیایدا سوود له توندی زۆره که له یزهر وه ریگریت.

## پیداچوونه وهی گشتی

20. کاتیگ هیله پروونا که له جیوه دریزی شهپوله که ی 546.1 nm بوو که وه سه درزه کیکی لادان، برژولهی پرووناکی پله سی له گوشه لادانی  $81.0^\circ$  دا پپورا، ئایا ژماره ی درزهکان له هه ر سانتیمه تریکی درزه که که دا چهنده؟

21. تاقیکردنه وهیه کی جووت درزی کرا به به کارهینانی پهنگی شین له گلۆپی هایدرو جیندا که ( $\lambda = 486 \text{ nm}$ )، برژولهی پرووناکی پینجه می ده که ویته گوشه ی  $0.578^\circ$  له برژولهی ناوهنده وه، ئایا دووری نیوان دوو درزه که چهنده؟

22. گورزه یه کی پرووناکی که دریژه شهپوله کانی  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  ده که ویته سه ر کۆمه لیک له درزه هاو پیکه کان له نمونه یه کی بهیه کداچوندا، برژولهی چواره می پرووناک بۆ دریژه شهپولی  $\lambda_1$  وه برژولهی پینجه می پرووناک بۆ دریژه شهپولی  $\lambda_2$  له هه مان شویندان ئه گه ر  $\lambda_1 = 540.0 \text{ nm}$  بیته ئایا نرخ ی  $\lambda_2$  چهنده؟

23. دریژه شهپولی پرووناکی ده رچوو له گلۆپییکی داگیر ساوه وه، له نیوان ( $400.0 \text{ nm}$  و  $700.0 \text{ nm}$ ) دایه، ئه گه ر ئه و تیشکه پرووناکی به خریته سه ر درزه کی لادان، ئه و ده توانین شه به نگی برژولهی پله یه که به ته واوی ببینن، به لام هیچ له شه به نگی برژولهی پله دووی نابینریت، ئایا زۆرتترین دووری نیوان درزه کانی درزه که که چهنده (نهگۆرپه درزه که که)؟

24. له تاقیکردنه وهی بهیه کداچونی جووت درزه که که ئه م نرخانه مان هیه  $\lambda = 643 \text{ nm}$ ،  $\theta = 0.737^\circ$ ،  $d = 0.150 \text{ mm}$  ئایا جیاوازی پپهرو به (ملیمه تر) وه به دریزی شهپوله کانی پرووناکی ده رچوو له دوو درزه که وه به پپی گوشه دراوه که چهنده؟ وه ئایا له م خاله دا برژولهی پرووناکی یان برژولهی تاریک یان ناوچه یه کی تر له ناوه راستی ئه و دووانه دا وه ده ست ده هینن؟

12. چۆن فراوانی برژولهی ناوهندی له سامپلی لادانی تاک درزیدا دهگۆرپیت ئه گه ر دریژه شهپولی پرووناکی زیاد بکات.  
 13. بۆچی پهنگی سه ی شیتله ده بیته بۆ شه به نگی پهنگی پیکهینه ره کانی کاتیگ به ناو درزه کی لاداندا ده روات.

## پرسیار ده رباره ی چه مکه کان

14. تیشکیکی تاک پهنگی که وه سه ر دوو درزه کی لادانی جیاوازی له درزه کی دووه مدا برژولهی پرووناکی دووه م له برژولهی ناوهندی دوورتر بوو. ئه وه به به کارهینه بۆ لیکۆلینه وه که ئایا له درزه کی دووه مدا ژماره یه کی زیاتر یان که متر درز له هه ر سانتیمه تریکدا هیه به به راورد له گه ل درزه کی یه که م.

## پرسیاره کانی راهینان

15. تیشکیکی پرووناکی که دریژه شهپوله که ی  $353 \text{ nm}$  ده که ویته سه ر درزه کیکی لادان که  $795 \text{ cm}$  هیل تیدایه، ئایا گوشه ی برژولهی پرووناکی دووه م چهنده؟

16. ده توانین پهنگی کانی شه به نگی ئه ستیره کان پوانگه بکه یین و لیکۆلینه وه له پیکهاته کیمیا یه کانیان بکه یین به به ستنی ته لسه کۆبی درزه کی لادان له ته لسه کۆبی گه ردوونی، وادابنی که درزه که که  $3661 \text{ cm}$  هیل تیدایه.

أ. ئه گه ر دریژه شهپوله کانی پرووناکی ئه ستیره که  $478.5 \text{ nm}$ ،  $647.4 \text{ nm}$  و  $696.4 \text{ nm}$  بن ئه و گوشه یه چهنده که که لیه وه برژولهی یه که می شه به نگی که پوانگه ده کریت.

ب. گوشه ی پوانگه کردنه که چهنده بۆ ئه وه ی برژولهی دووه می هیله کانی شه به نگی که ببینریت.

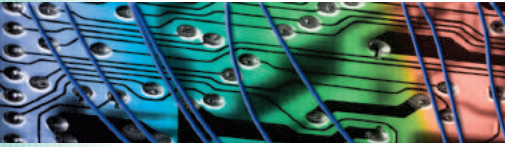
## له یزهر

## پرسیاره کانی پیداچوونه وه

17. ئه و تایبه ته مندیانه کامانه که له پرووناکی له یزهر دا هیه وه له و پرووناکی به ئاسایه دا نییه که له مالا ندا به کار ده هینریت.

18. تیشکی له یزهر جیبه جیکردنیکی فراوانی هیه، بۆ به ده ست هینانی بهیه کداچون له جووت درزا، پروونیکه وه که بۆچی به کارهینانی پرووناکی له یزهر به با شتر ده زانیت





## هه‌سه‌نگاندنی به‌شی 7

6. پروناکییه‌کی تاك پهنگ درێژی شه‌پۆله‌كه‌ی 640 nm، به درزه‌كێكی لاداندا تیپه‌پ ده‌بیت كه  $m/5.0 \times 10^4$  هیڵ تیدایه، برژۆله‌یه‌کی پروناك له‌سه‌ر شاشه‌كه‌ له‌گۆشه‌ی  $11.1^\circ$  له‌گه‌ڵ برژۆله‌ی ناوه‌ندی پروناك ده‌رده‌كه‌وێت، پله‌ی ئەم برژۆله‌یه‌ چهنده‌؟

- ا.  $m = 2$       ب.  $m = 4$   
ج.  $m = 6$       د.  $m = 8$

7. كام تاییه‌تمه‌ندی له‌یزه‌ر ده‌بیته‌ هۆی ده‌رچوونی پروناکی هاوبار؟

- ا. توندی جیا.      ب. گه‌وره‌کردنی پروناکی.  
ج. تاك پهنگی.      د. بزوینه‌ ده‌رچوون.

8. كام له‌مانه‌ی خواره‌وه به‌شێکی گرنگ نین له‌ ده‌زگای له‌یزه‌ر؟  
ا. ئاوینه‌ی نیمچه‌ پوون.      ب. ئاوینه‌ی پروناکی  
ج. هاوینکۆ.      د. ناوه‌ندی چالاك.

### ئه‌و پرسیارانه‌ی وه‌لامی کورتیان هه‌یه

9. بۆچی به‌کاره‌ینانی له‌یزه‌ر بۆ پێوانه‌ گه‌ردوونیه‌كان به‌باشتر ده‌زانرێت.

10. درزه‌كێكی لادان له‌ شه‌به‌نگ بێندا ده‌بیته‌ هۆی به‌ره‌مه‌ینانی برژۆله‌ی پروناکی سییه‌م به‌گۆشه‌ی  $6.33^\circ$  له‌گه‌ڵ برژۆله‌ی ناوه‌ندا ( $m = 0$ )، به‌به‌کاره‌ینانی پروناکی شین كه‌ درێژی شه‌پۆله‌كه‌ی 490 nm، ژماره‌ی هیڵه‌كانی درزه‌كه‌كه‌ له‌ 1 cm چهنده‌؟

### ئه‌و پرسیارانه‌ی وه‌لامی درێژیان هه‌یه

وه‌لامی پرسیاره‌كانی 11-13 بده‌روه‌، به‌پێی ئەم زانیارییه‌ی خواره‌وه: ئامپریکی به‌یه‌كداچوونی دوو درزی دروستكرا، كه‌ دووری نیوان دوو درزه‌كه‌كه‌  $15.0 \mu\text{m}$  بژۆله‌ی یه‌كه‌می به‌یه‌كداچوونی دروستكهر له‌ گۆشه‌ی  $2.25^\circ$  له‌گه‌ڵ برژۆله‌ی ناوه‌ندی ( $m=0$ ) ده‌رده‌كه‌وێت.

11. درێژی شه‌پۆلی پروناکی به‌کارهاتوو چهنده‌؟

12. له‌كام گۆشه‌دا برژۆله‌ی پروناکی سییه‌م ( $m = 3$ ) ده‌رده‌كه‌وێت.

13. له‌كام گۆشه‌دا برژۆله‌ی تاریکی سییه‌م ( $m = 2$ ) ده‌رده‌كه‌وێت.

### هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست

1. ده‌سته‌واژه‌ی  $d$  له‌ هاوكێشه‌ی به‌یه‌كداچوون چی ده‌نوینێ؟  
ا. دووری نیوان خالی ناوه‌راستی دوو درزه‌كه‌و شاشه‌كه.  
ب. دووری نیوان دوو درزه‌كه‌ كه‌ شه‌پۆله‌كانی پروناکی پیاوا تیپه‌پ ده‌بیت.

ج. دووری نیوان دوو برژۆله‌ی به‌یه‌كداچوونی پروناك.  
د. دووری نیوان دوو برژۆله‌ی به‌یه‌كداچوونی تاریك.

2. بۆ وه‌ده‌سته‌هێنانی به‌یه‌كداچوونی له‌ناوبه‌ری ته‌واو بۆ دوو شه‌پۆل كه‌ هه‌مان فراوانی و درێزه‌ شه‌پۆلیان هه‌یه، كام له‌مانه‌ پێویسته‌ بێته‌دی.

ا. پێویسته‌ دوو شه‌پۆله‌كه‌ هه‌رده‌م له‌هه‌مان په‌وه‌گه‌داين.  
ب. پێویسته‌ جیاوازی په‌وه‌گه‌ له‌ نیوانیاندا هه‌رده‌م  $90^\circ$  بێت.  
ج. پێویسته‌ جیاوازی په‌وه‌گه‌ له‌ نیوانیاندا هه‌رده‌م  $180^\circ$  بێت.  
د. پێویسته‌ جیاوازی په‌وه‌گه‌ له‌ نیوانیاندا هه‌رده‌م  $270^\circ$  بێت.

3. كام له‌م هاوكێشه‌نه‌ی خواره‌وه مه‌رجی داواكراو ده‌نوینێ بۆ بێنینی برژۆله‌ی تاریکی سییه‌م له‌ سامپلی به‌یه‌كداچووندا.

- ا.  $d \sin \theta = \lambda/2$       ب.  $d \sin \theta = 3\lambda/2$   
ج.  $d \sin \theta = 5\lambda/2$       د.  $d \sin \theta = 3\lambda$

4. بۆچی هه‌ستكردن به‌لادانی ده‌نگ ئاسانتره‌ له‌ هه‌ستكردن به‌لادانی پروناکی بێنراو.

ا. چاودێریكردنی شه‌پۆله‌كانی ده‌نگ ئاسانتره‌ له‌ شه‌پۆله‌كانی پروناکی بێنراو.

ب. درێژی شه‌پۆلی شه‌پۆله‌كانی ده‌نگ درێژتره‌ له‌ درێژی شه‌پۆلی شه‌پۆله‌كانی پروناکی بێنراو، بۆیه‌ به‌ده‌وری به‌ره‌سته‌كاندا پێچده‌كه‌نه‌وه‌.

ج. شه‌پۆله‌كانی ده‌نگ شه‌پۆلی درێژپه‌ون، بۆیه‌ لادانیان له‌ شه‌پۆله‌ پانرپه‌وه‌كان زیاتره‌.

د. فراوانی شه‌پۆلی ده‌نگ گه‌وره‌تره‌ له‌ فراوانی شه‌پۆلی پروناکی.

5. شه‌پۆله‌ تاك پهنگه‌كانی خوار سوور، درێژی شه‌پۆله‌كه‌ی

750 nm به‌دوو درزی ته‌سكدا تیپه‌په‌ده‌بیت، ئەگه‌ر دووری

نیوان دوو درزه‌كه‌ی  $25 \mu\text{m}$  بێت، ئەوا بری گۆشه‌ی

برژۆله‌ی چواره‌می پروناك له‌سه‌ر شاشه‌كه‌ چهنده‌؟

- ا.  $4.3^\circ$       ب.  $6.0^\circ$   
ج.  $6.9^\circ$       د.  $7.8^\circ$

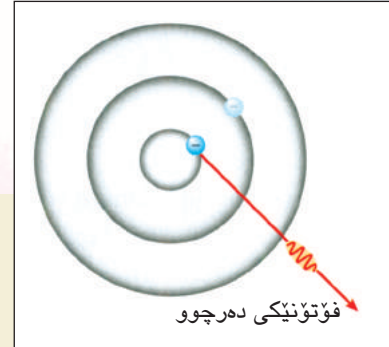






# بەشی 8

## فیزیای گەردیلەیی Atomic Physics



ئەو پرووناکیانەیی لە وێنەکەدا دەرەکەون بە ڕەنگەکان پازاوانەتەو، لەوانەییە بۆ چەند کیلۆمەتر درێژبەنەو بەشیوەی کەوانە یان شریت یان چەند گورزە ڕەنگیکی لەراوێ دەرەکەون، بریسکە دەدات و نامیڤیت، هۆی ئەم دیاردەییەش بلیۆنەها بازدانی گەردیلەییە.

### ئەوێ پێشبینی بەدیھاتی دەرکیت

لەم بەشەدا فیزی بەرپوونی وزەو گرنگییەکەیی دەبیت لە وەسفکردنی تیشکان لە تەنی ڕەشدا.

### گرنگییەکەیی چییە

ئەو ناکوکی و دژایەتیییە کە بە شکستی سەرو وەنەوشەیی ناو دەبریت هەلەیی پێشبینکردنی فیزیای کلاسیکی دەرەخات سەبارەت بە وزەیی گشتی بیکۆتایی تیشکان لە تەنی ڕەشدا.

### ناوەرۆکی بەشی 8

#### 1 بەرپوونی وزە

- تیشکانی تەنی ڕەش.
- دیاردەیی کارۆپووناک.

#### 2 سامپلەکانی گەردیلە

- سامپلەییەکەمەکانی گەردیلە.
- شەبەنگە گەردیلەییەکان.
- نموونەیی بۆر بۆ گەردیلەیی هایدروجن.

# به‌بربوونی وزه

## Quantization of Energy

به‌ندی 1-8

### تیشكدانی ته‌نی ره‌ش

له‌گه‌ل كۆتایی هاتنی سه‌ده‌ی نۆزده‌هه‌م، زاناكان باوه‌رپان وابوو كه فیزیای كلاسیکی نزیکی ته‌واوبوونه، یه‌كێك له‌و چه‌ند پرسیاره‌كه‌مهی كه ماوه‌ته‌وه‌و پیویسته شیکار بکریت په‌یوه‌سته به تیشكدانی کارۆموگناتیسی و داینه‌میکی گه‌رمیه‌وه. له‌به‌رئه‌وه گرنگیدانی زاناكان به ته‌واوی كه‌وته سه‌ر دره‌وشانه‌وه‌ی ته‌نه‌كان كاتیك ده‌گه‌نه پله‌یه‌کی گه‌رمی به‌رز.

له‌هه‌موو ته‌نه‌كانه‌وه تیشکی کارۆموگناتیسی دره‌ده‌چیت، ئەم تیشكدانه‌ش كه له‌سه‌ر پله‌ی گه‌رمی و سیفه‌ته‌كانی تری ته‌نه‌كه به‌نده به‌راستی له‌دابهبوونیکی لیکنه‌چراوی درێژی به‌شه‌پۆله‌كان پیکدی، كه له‌خوار سووره‌وه ده‌ستپیده‌كات و به پروناکی بینراودا تیپه‌ر ده‌بیت و به ناوچه‌كانی سه‌رو وه‌نه‌وشه‌یی شه‌به‌نگ كۆتایی دیت. له‌پله‌ گه‌رمیه‌ نزمه‌كاندا درێژی شه‌پۆله‌كانی تیشكدان ده‌كه‌ونه ناوچه‌ی خوار سووره‌وه، ئەمه‌ش واده‌كات كه چاوی مرۆف نه‌توانیت بیبینیت، له‌كاتی به‌رزبوونه‌وه‌ی پله‌ی گه‌رمی ته‌نه‌كه‌دا درێژی شه‌پۆله‌ درچوووه‌كان به‌ ئا‌راسته‌ی ناوچه‌ی بینراوی شه‌به‌نگی کارۆموگناتیسی لاده‌دات بۆ نمونه‌ كانزای شلبوه‌وه، له‌ وینه‌ی 1-8 دا دره‌وشانه‌وه‌یه‌کی زه‌رد نیشان ده‌دات وه‌ له‌ پله‌یه‌کی گه‌رمی به‌رزتردا دره‌وشانه‌وه‌ی ته‌نه‌كه‌ به‌ سپی دره‌ده‌كه‌ویت، وه‌ك ئەوه‌ی له‌ ده‌زوله‌ی ته‌نگستنی گلۆبی پروناکیدا دره‌ده‌چیت ئینجا ته‌نه‌كه‌ به‌ په‌نگی شین دره‌ده‌وشیته‌وه.

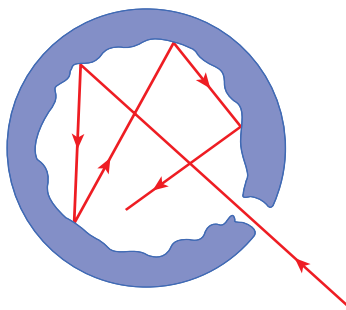
### فیزیای كلاسیکی و تیشكدانی ته‌نی ره‌ش

یه‌كێك له‌و گیروگرفتانه‌ی كه له‌ كۆتایی سه‌ده‌ی هه‌ژده‌هه‌مدا سه‌ری هه‌لدا دابه‌شبوونی درێژی شه‌پۆله‌ درچوووه‌كان بوو له‌ ته‌نه‌ ره‌شه‌كانه‌وه، زۆریه‌ی ته‌نه‌كان هه‌ندیك له‌و تیشكانه‌ هه‌لده‌مژن كه ده‌كه‌ونه سه‌ریان ئەوه‌ی ده‌مینیته‌وه‌ ده‌یده‌نه‌وه.

ئهو سیستمه‌ نمونه‌یه‌ی هه‌موو ئەو تیشكانه‌ هه‌لده‌مژیت كه ده‌كه‌ویتته سه‌ری پتی ده‌گوتریت ته‌نی ره‌ش، فیزیاییه‌كان له‌ تیشكدانی ته‌نی ره‌ش blackbody radiation ده‌كۆلنه‌وه له‌ پێگه‌ی ته‌نیکی ناو بۆشه‌وه وه‌ك له‌ وینه‌ی 2-8 دا دیاره ئەم سیستمه‌ كه تیشكه‌كان قه‌تیس ده‌كات به‌ سامپلیکی باش داده‌نریت بۆ چۆنیه‌تی ئیشکردنی ته‌نی ره‌ش، ئەو پروناکیه‌ی له‌ پێگه‌ی كونه‌كه‌وه دیته ژووره‌وه له‌ باری هاوسه‌نگیدا ده‌بیت له‌گه‌ل ئەو پروناکیه‌ی كه له‌ كونه‌كه‌وه تیپه‌ر ده‌بیت و چه‌ند جارێك له‌لایه‌ن كلۆری ته‌نه‌كه‌وه هه‌لده‌مژریت.

#### وینه‌ی 2-8

پروناکی ده‌چیت ناو ئەم ته‌نه‌ كلۆروه‌وه له‌ پێگه‌ی كونیکی بچووكه‌وه، به‌ر دیواری ناوه‌وه‌ی ده‌كه‌ویت و دیواره‌كه‌ به‌شێکی وزه‌ كه هه‌لده‌مژیت وه‌ به‌شه‌كه‌ی تری به‌گۆشه‌یه‌کی هه‌رهمه‌کی ده‌داته‌وه‌ پاش چه‌ند دانه‌وه‌یه‌ی دیواری ناوه‌وه‌ی ته‌نه‌كه‌ هه‌موو وزه‌ كه‌وتووه‌كه‌ به‌ ته‌واوی هه‌لده‌مژیت جگه‌ له‌ به‌شێکی زۆر كه‌می نه‌بیت كه له‌ پێگه‌ی كونه‌كه‌وه دزه‌ ده‌كات بۆ دره‌وه‌.



### 1-8 ئامانجه‌كانی به‌نده‌كه

- دره‌یده‌خات كه چۆن پلانك توانی شكستی سه‌رو وه‌نه‌وشه‌یی له‌ تیشكدانی ته‌نی ره‌شدا شیکار بکات.
- وزه‌ی بره‌كانی فۆتۆن هه‌ژمار ده‌كات به‌به‌كاره‌ینانی هاوکیشه‌ی پلانك.
- ئەو پرسیارانه‌ شیکار ده‌كات كه په‌یوه‌ندیان به‌ گه‌وره‌ترین جووله‌ وزه‌و پابه‌نده‌ نیش و له‌ره‌له‌ری مۆله‌قه‌وه‌ هه‌یه له‌ دیاردی کارۆپروناکیدا.



#### وینه‌ی 1-8

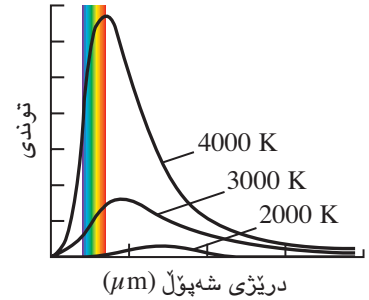
ئەم كانزا شلبوه‌وه به‌ په‌نگی زه‌ردیکی گه‌ش دره‌ده‌وشیته‌وه، چونكه له‌ پله‌یه‌کی گه‌رمی به‌رزدايه.

### تیشكدانی ته‌نی ره‌ش

ئهو تیشكدانه‌یه‌ كه له‌ ته‌نیکی ره‌شه‌وه دره‌ده‌چیت، و به‌شێوه‌یه‌کی نمونه‌یی تیشكه‌دری و ده‌مژرین، تیشكدانه‌كه‌ش به‌ ته‌نها به‌نده له‌سه‌ر پله‌ی گه‌رمیه‌كه‌ی.

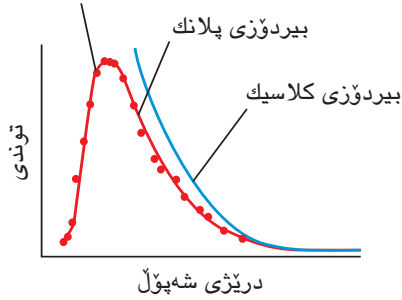


ناوچهی بینراو



(أ)

داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کان



(ب)

### وینەمی 3-8

- (أ) وینەکه توندی تیشکدانی تەنی رەش دەردهخات لە سێ پلەیی گەرمی جیاوازا. (ب) پێشبینیەکانی بیردۆزه کلاسیکه که بۆ تیشکدانی تەنی رەش (چەماوه شینەکه) لەگەڵ داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کان، (خاله روونکردنه‌وه‌یه‌یه سورەکان) بۆ هەموو درێژی شهپۆله‌کان یەك ناگرێتەوه، لە کاتی‌کدا بیردۆزی پلانک (چەماوه سورەکه) یەك دەگرێتەوه.

وینەمی 3-8 (أ) داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کانی ئەو تیشکانه نیشان دەدات که تەنێکی رەش دەریده‌کات لە سێ پلەیی گەرمی جیاوازا. تێبینی دەکریت که لەگەڵ بەرزبوونه‌وه‌ی پلەیی گەرمی بری وزه‌ی گشتی دەرچوو له تەنه‌که‌وه (پووبه‌ری ژێر چەماوه‌که) زیاد دەکات، هەروه‌ها لوته‌ی دابه‌شبوونه‌که‌ش به‌لای درێژه شهپۆله کورته‌کاندا لاده‌دات.

زاناکان نه‌یان‌توانی ئەم ئەنجامه تاقیگه‌یه‌یه‌انه به‌هۆی فیزیای کلاسیکه‌که‌وه لیکبده‌نه‌وه. وینەمی 3-8 (ب) هیلکاری روونکردنه‌وه‌یی تاقیگه‌یه‌یه‌ی تیشکدانی تەنی رەش (خاله سورەکان) به‌راورد دەکات له‌گەڵ وینەمی بیردۆزه‌یه‌ی ئەو شیوه‌ی که پێویسته چەماوه‌که هەبێت به‌پێی بیردۆزه کلاسیکه‌کان (چەماوه شینەکه) بیردۆزه کلاسیکه‌که‌ و پێشبینی ده‌کەن که‌وا به‌که‌مبوونه‌وه‌ی درێژی شهپۆل (زیاد بوونی له‌رله‌ر) توندی تیشکدان زیاد دەکات وه‌ کاتی‌ک درێژی شهپۆله‌کان نزیک سفر ده‌بنه‌وه توندی تیشکدان بێ شومار زیاد دەکات ده‌بێتە بێ کۆتا ئەم‌ه‌ش ناگونجیت له‌گەڵ داتا تاقیگه‌یه‌یه‌ی کرداریه‌یه‌کان، چونکه به‌پێی ئەم داتایانه توندی تیشکدان به‌که‌مبوونه‌وه‌ی درێژی شهپۆل زیاد دەکات تا ده‌گاته راده‌یه‌ک، ئەگەر بێت و دواي ئەوه که‌مبوونه‌وه‌ی درێژی شهپۆل به‌رده‌وام بێت ئەوا توندی تیشکدانه‌که که‌م دەکات و له‌ درێژه شهپۆله زۆر کورته‌کاندا (له‌رله‌ری تیشکی سه‌رو وه‌نه‌وشه‌یی) له‌ سفر نزیک ده‌بێتەوه. ئەوه‌ش به‌ شکستی «گرفتی» سه‌رو وه‌نه‌وشه‌یی ultraviolet catastrophe ناسراوه .

### داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کانی تیشکدانی تەنی رەش و به‌بربوونی وزه

له‌ ساڵی 1900 دا ماکس پلانک (1858-1947) هاوکێشه‌ی تیشکدانی تەنی رەشی په‌ره‌پیدا، به‌ ته‌واوی له‌گەڵ داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کان بۆ هەموو درێژی شهپۆله‌کان یه‌ک‌ده‌گرێتەوه. بیردۆزه‌ بنه‌رته‌یه‌یه‌که‌ی پلانک تا راده‌یه‌که‌ به‌دامالراو (مجردة) داده‌نریت، چونکه مشتومرێکی تێدایه‌ که به‌ ئەنتروپی و داینه‌میکی گەرمی پشت‌ده‌به‌ستیت، ئەم مشتومر به‌شیوازیکی ئاسان له‌ کتێبه‌که‌دا هاتوو به‌جۆرێک که‌ کرۆکی کاری بنه‌رته‌ی پلانک دەرده‌خات و گه‌وره‌یی ئەو خورپه‌یه‌ش دەرده‌خات که‌ په‌یدا‌یکرد.

پلانک وای بۆ ده‌چوو که تیشکدانی تەنی رەش له‌ چەند له‌رینه‌وه‌یه‌کی کاره‌بایی ئیجگار بچووکه‌وه‌ په‌یدا ده‌بێت که‌ پێیان ده‌وتریت زرنگینه Resonators. وای دانا که‌ دیواره‌کانی کلۆره تیشکده‌ره‌که‌ له‌ بلیۆنه‌ها زرنگینه‌ پیکدیت، هەموویان به‌ له‌رله‌ری جیاواز ده‌له‌رنه‌وه، سه‌ره‌رای ئەوه‌ی که‌ زۆربه‌ی زاناکان وایاندانا‌بوو، به‌شیوه‌یه‌کی سروشتی وزه‌ی ئەم زرنگینه‌انه‌ لیکنه‌چراوه، بۆچوونی پلانک به‌ته‌واوی پێچه‌وانه‌ی ئەمه‌ بوو که ئەم زرنگینه‌انه‌ ده‌توانن چەند بره‌ وزه‌یه‌کی دیاریکراو و جیاکراوه‌ هه‌لمژن و بیده‌نه‌وه.

له‌سه‌ره‌تادا کاتی‌ک که‌ پلانک ئەم بیره‌وه‌یه‌ی دۆزیه‌وه، ورده‌کاریه‌یه‌کی بیرکاری به‌کارده‌هێنا، که‌وا داده‌نیت بره‌ زانراوه‌کان لیکنه‌چراون وه‌ به‌شیوه‌یه‌کی کاتی دیاریکراو و جیاکراوه‌ن. کاتی‌ک له‌ هه‌ژمارکردنه‌کان ته‌واو بوو، وا دانرا که ئەم یه‌که‌ جیاکراوانه ئیجگار بچوون، پلانک گه‌یشته‌ ئەوه‌ی که ئەم هه‌ژمارکردنه‌ سوودمەند ده‌بێت ئەگەر بێت و ئەم هه‌نگاوه‌ لا‌بهریت. وه‌ له‌ هەموو هه‌ژمارکردنه‌کانیدا وای دانا که‌ وزه‌ به‌شیوه‌ی یه‌که‌ی جیاکراوه‌ دیت. به‌م رێگایه‌، پلانک بینی که‌ وزه‌ی گشی ( $E_n$ ) بۆ

### شکستی سه‌رو وه‌نه‌وشه‌یه‌ی

پێشبینی هه‌له‌ی فیزیایی کلاسیکیه‌ که‌وا داده‌نیت تەنی رەش له‌ درێژییه شهپۆله‌ زۆر کورته‌کان که‌ نزیکن له‌ سفر وزه‌یه‌کی بێ شومار تیشک دەدات.

زرنڭينه يه كه له رهله ره كه ي  $f$  بېت يه كسانه به ژماره ي ته وای  $hf$  واته:

$$E_n = nhf$$

كاتيك  $n$  ژماره يه كه ته وای پۆزه تيفه و پي دهگوتريت بره ژماره، وه كو لكه ي  $h$  نهگوپي پلانكه كه يه كسانه به  $6.626\ 0693 \times 10^{-34}$  J·s. بۆ ئاسانكارى له هه ژمار كردندا نرخه نزيككراوه كه ي به كار دههينين كه دهكات ه  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J·s.

له بهر ئه وه ي وزه ي هه زرنڭينه يه كه له م كتيبه دا به چهند يه كه يه كه ي جياكراوه ده رده برين، بويه دهگوتريت زرنڭينه برکراوه (بريكي دياريكراوى وزه)، وه باره كانى وزه ي پي پيدراو پي دهگوتريت باره كانى بر. يان ئاسته كانى وزه به پي ئه و گریمانە ي كه وا دادنه يت وزه به برکراوه، پلانك توانى ئه و چه ماوه سووره دابرتيت كه له وينه ي 3-8 (ب) دا دياره.

به پي بيردووزى پلانك زرنڭينه كان به شيوه ي چهند جاره ي جياكراوه له  $hf$ . وزه هه لدهمژن وزه ده رده كن. ئانيشتاين له م دوايانه دا توانى چه مكي وزه ي به برکراو له سه ر پووناكى جيبه جي بكات، يه كه كانى وزه ي پووناكى، كه پيان دهگوتريت بره كان (ئيسا پيان دهگوتريت فوتونه كان) له نه جامى بازدانى ئه ليكترونه كان له بارىكي به بره وه بۆ بارىكي ترى بر هه لدهمژين و ده رينه وه. ئه م هاوكيشه ي خواره وه ئه وه ده رده خات كاتيك كه بره ژماره كه  $n$  به يه كه يه كه دهگوتريت ئه وا برى وزه ي ده رچوو به برى  $hf$  دهگوتريت، له بهر ئه وه وزه ي برى پووناكى كه دهكات ه جياوازي نيوان وزه ي دوو ئاستى ته نيشت يه كه به م هاوكيشه يه به ده ست دييت.

### وزه ي برى پووناكى (فوتون)

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda} \quad (\mathbf{n = 1}) \quad \text{كاتيك}$$

نهگوپي پلانك × خيراى پووناكى له بوشايدا  
وزه ي فوتون = نهگوپي پلانك × له ره له ر =  
درى شى شه پوول

زرنڭينه ته نها كاتيك باره كانى بر دهگوتريت كه وزه تيشك ده دات يان هه لدهمژيت، وه بىروكه ي ئه وه ي كه وزه چهند يه كه يه كه ي جياكراوه به له داىكبونى بيردووزىكى نوئى هينا يه كايه وه كه پي دهگوتريت ميكانىكي بر.

كاتيك نهگوپي پلانك به يه كه ي J·s ده رده برت وزه له هاوكيشه ي  $E = hf$  به يه كه ي  $J$  ده رده برت. به لام له كاتى مامه له كردن له گه ل به شه كانى گه رديله دا وا به باشت ر دادنه ريت كه وزه به يه كه ي ئه ليكترون فولت (eV) ده ربرت. وه پينا سه ده كريت به و وزه يه كه ئه ليكترون يان پوتون په يداى دهكات، كاتيك له ريگه ي جياوازي ئه ركيكه وه تاوبرت، بره كه ي 1 V بېت. به پي ئه وه ي كه  $1\ \text{V} = 1\ \text{J/C}$  ئه وا په يوه ندى نيوان ئه ليكترون فولت (e V) و جول (J) به م شيوه يه ي خواره وه ده بېت:

$$1\ \text{eV} = 1.60 \times 10^{-19}\ \text{C} \cdot \text{V} = 1.60 \times 10^{-19}\ \text{C} \cdot \text{J/C} = 1.60 \times 10^{-19}\ \text{J}$$

بىروكه ي پلانك له باره ي به برپوونى وزه وه پيشه يى بوو، به راده يه كه هانى زوربه ي زاناکانيدا له وان هه ش پلانك واى دابنين كه له راستيه وه دووره. له بهر ئه مه پلانك ئه م گریمانە ي به ريگه يه كه ي بىركارى دانا كه بۆ هه ژمار كردن بشيت نهك بۆ ليكدانه وه ي فيزيابى، له بهر ئه وه پلانك و زاناکانى تر به رده وام بوون له گه ران به دواى ليكدانه وه يه كه ي جياواز بۆ تيشكانى ته نى ره ش كه له گه ل فيزيابى كلاسيكدا بگونجيت.



## نموونه 8 (أ)

## وزەى بر (فۆتۆن)

لە لوتكەى شەبەنگى تيشكدانى خۆردا، ھەر فۆتۆنىك نزيكەى  $2.7 \text{ eV}$  وزە ھەلدەگریت. لەرەلەرى ئەم روناكیبه چەند؟

## پرسیارهكە

## شيكار

1. دەزانم

2. پلاندادهنیم

3. ھەژماردەكەم

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s} \quad E = 2.7 \text{ eV} \quad \text{دراو:}$$

$$f = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

ھاوكیسهى وزەى برى روناكى بەكاردهینم و لەرەلەر جیادهكەمەوه

ئاگادارى ئەوبه كه دهبيت ھەميشه كورتكردنەوهى يەكەكان راست بيت، لەم پرسيارەدا پيويستيت بەوه دەبيت كه وزە له  $\text{eV}$  بگورئ بۆ  $J$  لەبەرئەو ھۆيە  $2.7 \text{ eV}$  له كۆلكەى گۆرین  $1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV}$  دراوه.

تیبینی

$$E = hf \quad \text{يان} \quad f = \frac{E}{h}$$

$$f = \frac{E}{h} = \frac{(2.7 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}$$

$$f = 6.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

## راھینانی 8 (أ)

## وزەى بر (فۆتۆن)

1. وادابنى پەندۆلى كاترمیترىكى دیوار یەككەك لە زرنگینهكانى پلانك دەنوینیت. لەرەلەرەكەى چەندە ئەگەر لەكاتى گواستنەوهیدا یەك گۆرانی بر پرووبات كه وزەكەى  $8.1 \times 10^{-15} \text{ eV}$  بیت؟ (سەرنج بدە كه گۆرانیكى بچووكى وەك ئەمە لە وزەدا پيوانەكردنى گران دەبيت، لەبەرئەو ناتوانین تیبینی کاریگەرییەكانى بر بکەین لە جیھانیكى بەر فراواندا).

2. سیستمىكى (سپرینگ- بارستایى) بە لەرەلەرى  $0.56 \text{ Hz}$  دەلەریتەوه. چەند لە وزەى ئەم لەرینەوهیە دەگوازینەوه لە یەك گۆرانی بریدا.

3. لە تاقیکردنەوهیەكى تاقیگەبییدا، وزەى فۆتۆنىك دەگاتە  $5.0 \text{ eV}$  لەرەلەرى فۆتۆنەكە چەندە؟

4. تیشكدانى دەرچوو لە پيستی مرۆقەوه دەگاتە لوتكەى لە  $\lambda = 940 \mu\text{m}$  دا.

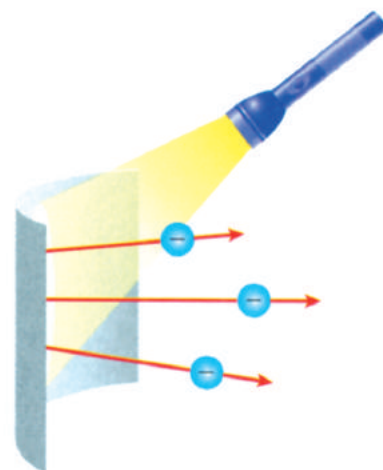
أ. لەرەلەرى ئەم تیشكدانە چەندە؟

ب. جۆرى ئەو شەپۆلە كارۆمۆگناتیسىيانە چیه؟

ج. ئەو وزەیهى كه فۆتۆنىك لەم تیشكدانەدا ھەلیدەگریت چەندە بەیەكەى  $\text{eV}$  ؟

## دياردەى كارۋوپونانى Photoelectric Effect

لە بەشى (كارۋوموگنەكارى) دا خويىندت كە چۆن جېمىس ماكسويل لە سالى 1873 ئەوھى دۆزىيەھە كە پونانى شىۋەيەكە لە شەپۆلە كارۋوموگناتىسيەكان. ئەو تاقىكرىدەنەوانەى ھاینرتس ھېرتز Heinrich Hertz ئەنجامىدا پىشگىرىيەكى تاقىگەھى بوون بۇ بىردۆزەكانى ماكسويل. بەلام نەتوانرا ئەنجامەكانى ھەندىك لە تاقىكرىدەنەوانەى دوابى ھېرتز بەھۆى پەقتارى شەپۆلى بۇ سروشتى پونانى لىكېدرىتەھە، يەككە لەو تاقىكرىدەنەوانەش دياردەى كارۋوپونانى بوو photoelectric effect. كاتىك پونانى بەر پوويەكى كانزايى دەكەوئىت، لەوانەيە لە پووەكەھە ئەلىكترون دەرېچىت، ھەك لە وئەھى 4-8 دا دەرەكەوئىت. زاناکان بەم دياردەيە دەلئىن دياردەى كارۋوپونانى، بە ئەلىكترونە دەرچووەكانىش دەگوترىت ئەلىكترونەكانى پونانى. ئەو پوانەى سىفەتى كارىگەرى كارۋوپونانىكانى ھەيە، وا ھەسەف دەكرىن كە ھەستىارن بۇ پونانى.



### وئەھى 4-8

گورزەيەكى پونانى دەكەوئىتە سەر كانزايەك لەوانەيە چەندھا ئەلىكترون لە كانزاکەھە دەرپەرىنئىت ئەم كارلىكەكى كە پەيوەستە بە پونانى و ئەلىكترونەكان پىكەھە، پى دەگوترىت دياردەى كارۋوپونانى.

## فىزىيائى كلاسىك و دياردەى كارۋوپونانى

ئەو راستىيەكى كە دەلئىت شەپۆلەكانى پونانى دەتوانن ئەلىكترون لە پوويەكى كانزايى بكنەھە، دژى بنەماكانى فىزىيائى كلاسىك نىيە. شەپۆلەكانى پونانى وزەيەكان ھەيە ئەگەر ئەو وزەيە بەشى ئەوھى كرد ئەوا ئەلىكترونەكە دەتوانئىت جىابئتەھە بە وزەيەك بەشى ئەوھى دەكات كە ئازاد بئىت و لە پووي كانزاکە دەرېچىت، ئا لەم ئاستەدا ناتوانئىت ئەوھى ماوتەھە لە وردەكارىيەكانى دياردەى كارۋوپونانى لىكېدرىتەھە بە پىشتەستن بە بىردۆزە كلاسىكىيەكان.

دوابى ئەوھە بەراوردى ئەم پىشبنىيانە دەكەين لەگەل ئەنجام و تئىبىنىيە تاقىگەيەكان، لە راپردودا ئەوھت خويىند كە توندى شەپۆل بە زىادبوونى وزەكەى زىاد دەكات، كەواتە بەپى فىزىيائى كلاسىكى دەبئىت شەپۆلى پونانى لەرەلەرەكەى ھەر چەندىك بئىت ئەو وزەيەكى ھەبئىت كە بەشى لىكردنەھە ئەلىكترون لە كانزاکە بكات بەمەرجىك توندى پونانىكە بەپى پئويست بەرز بئىت.

سەرەپاى ئەوھش دەتوانئىت لەژىر توندى پونانىكەكى نزمىشدا ئەلىكترونەكان لىكردنەھە ئەگەر پونانىكەكى بۇ كاتىكى گونجاو تىشك بدرىتە سەر كانزاکە. (لەوانەيە ئەلىكترونەكان ھەندىك كات بخايەنن بۇ مژىنى ئەو وزەيەكى دەكەوئىتە سەريان تا ئەو جوولە وزەيە پەيدا دەكەن كە بەشى دەرچوونىان بكات لە پووي كانزاکەھە)، لەگەل ئەوھشدا زىادبوونى توندى شەپۆلى پونانى پئويستە جوولە وزەى ئەلىكترونە پونانىكەكى زىاد بكات، لەم كاتەدا پئويستە توندى پونانى بەكاربەھئىت بۇ ديارىكرىدى گەورەترىن جوولە وزەى ھەر ئەلىكتروننىك. ئەو پىشبنىيە كلاسىكانە لە ستونى دووھى خستەى 1-8 دا كورتكراوتەھە.

### دياردەى كارۋوپونانى

دەرچوونى ئەلىكترونەكانە لە پووي مادەيەك كاتىك پوودەدات پونانىكەكى بەلەرەلەرىكى ديارىكراو دەكەوئىتە سەر پووي مادەكە.

### خستەى 1-8 كارىگەرى كارۋوپونانى

پىشبنىيە كلاسىكىيەكان	بەلگەى تاقىگەھى
پونانى توندى پونانى	لەرەلەرى پونانى
پونانى توندى پونانى	لەرەلەرى پونانى
كاتىك دەخايەنئىت	لە زۆربەى كاتەكاندا بەشىۋەيەكى ساتى پوودەدات لە لەرەلەرىكى ديارىكراو.

زاناکان بۆیان دەرکەوت کەهیچ یەکیک لەم پێشبینیە کلاسیکیانە لەتاقیگەدا جێبەجێ نابێت. ئەلیکترۆنەکان رزگاربان نابێت ئەگەر لەرەلەری پووناکی کەوتوو کەمتر بێت لە لەرەلەریکی دیاریکراو هەتا ئەگەر توندی پووناکیەکەش بەرز بێت. ئەو لەرەلەرش پێی دەگوترێت لەرەلەری مۆلەقەکە ( $f_0$ ) کە لە کانزایەکەوه بۆ کانزایەکی تر جیاوازه.

ئەگەر لەرەلەری پووناکیەکە لە لەرەلەری مۆلەقە زیاتر بێت دیاردەیی کارۆپووناکی پوودەدات و ژمارەیهک ئەلیکترۆنی پووناکی دەرەچیت، ژمارەیی ئەلیکترۆنە دەرچوووەکانیش راستەوانە دەگونجێت لەگەڵ توندی پووناکیەکەدا، بەلام گەورەترین جوولە وزەیی ئەلیکترۆنەکان پشت نابەستێت بە توندی پووناکیەوه، بەلکو زیاد دەکات بە زیادبوونی لەرەلەری پووناکیەکە لەناوچەیی لەرەلەرە کاریگەرەکاندا. وە دەرچوونی ئەلیکترۆنە پووناکیەکان لەپەرەکەوه زۆریەکی کات ساتی (دەستبەجێ) دەبێت تەنانەت لە توندییە پووناکییە نزمەکانیشدا سەیری خستەیی 1-8 بکە.

## ئانیشتاین و بەپرکردنی هەموو شەپۆلە کارۆ مۆگناتیسییەکان

### فۆتۆن

کەمترین بری وزەیی کارۆمۆگناتیسیی سەربەخۆیە لە گەردووندا وە بارستاییەکەیی سفرە.

### پابەندە ئیش

کەمترین وزەیی پێویستە بۆ جیاکردنەوهی ئەلیکترۆنیکی لە رووی کانزاکە.

لەرەلەری مۆلەق ( $f_0$ )

کەمترین لەرەلەرە کە دیاردەیی کارۆ پووناکی لە کانزایەکدا پوودەدات.

ئەلبەرت ئانیشتاین توانی ئەم گیروگرفته (تەنگزەیه) چارەسەر بکات لەمیانەیی لیکۆئیلنەوهیهکەوه لەسەر دیاردەیی کارۆ پووناکی کە سالی 1905دا نووسیویەتی، کاتیکی چەمکی بەپرپوونی ماکس پلانکی فراوانتر کرد بۆ ئەوهی هەموو شەپۆلە کارۆمۆگناتیسییەکان بگرێتەوه. لەسەر ئەوه سالی 1921 دا خەلاتی نۆبلی بەدەستەینا. ئانیشتاین وای دانا کە دەرکۆی شەپۆلە کارۆمۆگناتیسییەکان وا دابنێن کە لە لیشاویکی تەنۆلکە دەچیت کە ئیستا پێیان دەگوترێت فۆتۆنەکان photons وە هەر فۆتۆنیکیکی بریک وزەیی ( $E$ ) هەیه کە هاوکێشەکەیی پلانک ( $E = hf$ ) گوزارشتی لیکردوو، لەم بیردۆژەدا هەر فۆتۆنیکی وەک یەکەیهک لەلایەن ئەلیکترۆنیکیەوه هەلدەمژرێت، وەکاتیکی وزەیی فۆتۆنیکی بۆ ئەلیکترۆنیکی دەگوزارێتەوه لە کانزایەکدا ئەلیکترۆنەکە ئەو وزەیه پەیدا دەکات کە یەکسانە بە  $hf$ .

## لەرەلەری مۆلەقە و پابەندە ئیش

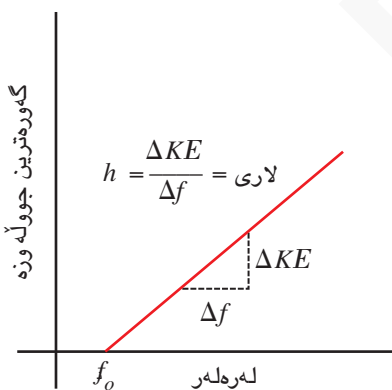
بۆ ئەوهی ئەلیکترۆنیکی لە کانزایەکی جیاپێتەوه، دەبێت بەسەر ئەو هێزەدا زال بێت کە بە کانزاکەوه دەیبەستێتەوه، بۆ ئەم جیاپوونەوهش لە رووی کانزاکەوه دەبێت ئەلیکترۆنەکان کەمترین بری وزەییان هەبێت کە پێی دەگوترێت پابەندە ئیشی work function کانزاکە، پابەندە ئیش یەکسانە بە  $hf_0$  کاتیکی  $f_0$  لەرەلەری مۆلەقەیی کانزاکەیه. ئەو فۆتۆنانەیی کە وزەیهکی گەورەتریان هەیه لە  $hf_0$  دەتوانن ئەلیکترۆن لەسەر رووی کانزاکەوه لەناو کانزاکەوه دەرپەڕین، بەپێی ئەوهی کە وزە دەبێت پارێزراو بێت ئەوا گەورەترین جوولە وزەیی (ئەو ئەلیکترۆنانەیی کە لە رووی کانزاکە دەرەچن) یەکسانە بەجیاوازی نیوان وزەیی فۆتۆنەکەوه پابەندە ئیشی کانزاکە. بیرکاریانە ئەم پەيوەندییە بەم هاوکێشەیی خوارەوه دەرەپێت.

### گەورەترین جوولە وزەیی ئەلیکترۆنە پووناکییەکان

$$KE_m = hf - hf_0$$

گەورەترین جوولە وزە = نەگۆپی پلانک  $\times$  لەرەلەری فۆتۆنی کەوتوو - پابەندە ئیش

بەپێی ئەم هاوکێشەیه پێویستە پەيوەندییەکی هێلی هەبێت لە نیوان  $f$  و  $KE_m$  چونکە  $h$  بریکێ نەگۆرە، پابەندە ئیش  $hf_0$  بۆ هەر کانزایەکی نەگۆرە، تاقیکردنەوهکان راستی ئەم پەيوەندییەیان سەلماندوو وەک لە وینەیی 5-8 دەرەکەوێت وە هەژمارکردنی لاری چەماوەکەش ( $\Delta KE/\Delta f$ ) نرخیی  $h$  دەدات کە بەتەواوی یەکسانە بەنرخیی نەگۆپی پلانک.



### وینەیی 5-8

وینەیکە پەيوەندی هێلی نیوان گەورەترین جوولە وزەیی ئەلیکترۆنە پووناکییە دەرچوووەکان و لەرەلەری پووناکی کەوتوو دیاری دەکات خالی یەکتەپرینی چەماوەکە لەگەڵ تەوهری ئاسۆیی لەرەلەری مۆلەقە دەنویێت.

## نموونه 8 (ب)

## دیاردەى کارۆپووناکى

## پرسیارەكە

پووناكییهك لەرەلەرەكەى  $1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}$  دەكەوێتە سەر پوویەكى سۆدیۆم لە ئەنجامدا چەندەها ئەلیكترۆنى پووناكى دەردەكات كە گەورەترین جوولە وزەیان یەكسانە بە  $1.78 \text{ eV}$  لەرەلەرى مۆلەقەى ئەم كانزایە بدۆزەوه.

## شیکار

## 1. دەزانم

$$KE_m = (1.78 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV}) = 2.85 \times 10^{-19} \text{ J} \quad \text{دراو:}$$

$$f = 1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$f_o = ? \quad \text{نەزانراو:}$$

دەبرپىنى گەورەترین جوولە وزە بەكار دێنم و شیکارى دەكەم بۆ دۆزینەوهى  $f_o$ :

## 2. پلاندەنم

$$KE_m = hf - hf_o$$

$$f_o = \frac{hf - KE_m}{h}$$

$$f_o = \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}) - (2.85 \times 10^{-19} \text{ J})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}$$

## 3. هەژماردەكەم

$$f_o = 5.70 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

## راھینانى 8 (ب)

## دیاردەى کارۆپووناکى

1. لە بارىكى دیاردەى کارۆپووناكیدا دەرکەوت، ئەو فۆتۆنەى بە وزەى  $5.00 \text{ eV}$  دەکەونە سەر مادەیهك ئەلیكترۆنەکان دەردەپەڕین بە گەورەترین جوولە وزەى  $3.00 \text{ eV}$  لەرەلەرى مۆلەقەى ئەم ماددەیه چەندە؟
2. پووناكییهك درێژى شەپۆلەكەى  $350 \text{ nm}$  خرایە سەر پوویەكى پۆتاسیۆم، پابەندە ئىشى پۆتاسیۆم چەندە ئەگەر گەورەترین جوولە وزەى ئەلیكترۆنە پووناكییهکان  $1.3 \text{ eV}$  بێت؟ وە لەرەلەرى مۆلەقەى پۆتاسیۆم چەندە؟
3. پابەندە ئىشى سۆدیۆم هەژمار بکە بەبەکارهینانى ئەو زانیاریانەى لە نموونەى 8 (ب) دراون.
4. کام لەم كانزایانەى خوارەوه دیاردەى کارۆپووناكیان تیدا پروودەدات کاتیک تیشكە پووناكییهکیان دەکەوێتە سەر

لەرەلەرەكەى  $7.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ؟

أ. لىسیۆم،  $hf_o = 2.3 \text{ eV}$

ب. زیو،  $hf_o = 4.7 \text{ eV}$

ج. سىزیۆم،  $hf_o = 2.14 \text{ eV}$



## بیردۆزی فۆتۆن و دیاردەى کارۆپرووناكى

فۆتۆنە بیردۆزى پووناكى ئەو لایەنەى دیاردەى کارۆپرووناكى لیکەداتەووە کە ناتوانریت لە پێگەى چەمکە کلاسیکیەکانەو لیکەدرینەو، دیاردەى کارۆپرووناكى پوونادات، ئەگەر لەرەلەرەكەى کەمتر بێت لە لەرەلەرى مۆلەقە، چونکە وزەى فۆتۆنەکە پێویستە گەرەتر یان یەكسان بێت بە پابەندە ئیشى مادەكە، ئەگەر وزەى ھەر فۆتۆنێكى کەوتوو گەرەتر یان یەكسان نەبێت بە پابەندە ئیش بەھىچ شێوھەك ناتوانریت ئەلیکترۆن لە پرووێكە ھەلبەكەندەریت ئەگەر ژمارەى فۆتۆنەکان (پادەى توندی پووناکیەكە) ھەر چەندێك بێت، بەپێى ئەوھى کە وزەى ھەر فۆتۆنێك بەندە لەسەر لەرەلەرى پووناكى کەوتوو ( $E = hf$ )، دیاردەى کارۆپرووناكى پوونادات کاتیك لەرەلەرى کەوتوو کەمتر بێت لە لەرەلەرىكى دیاریکراو ( $f_0$ ) (لەرەلەرى مۆلەقە).

ئەگەر توندی پووناكى بپێتە دوو ئەوھندە ژمارەى فۆتۆنەکانیش دەبێتە دوو ئەوھندە، بەمەش ژمارەى ئەو ئەلیکترۆنەنەى لە کانزاکەو دەردەچن دەبێتە دوو ئەوھندە، بەلام ھاوکیشەى گەرەترین جوولە وزەى ئەلیکترۆن دەریدەخات کە جوولە وزە تەنھا لەسەر لەرەلەرى پووناكى و پابەندە ئیش بەندە، وە لەسەر توندی پووناكى بەند نییە، کەواتە ھەر چەندە ئەلیکترۆنە دەرچووھەکان زیاتر بێت، بەلام گەرەترین جوولە وزەى ئەلیکترۆنەکان وەك خۆى دەمینیتەو.

دیاردەى دەستبەجێ دەرچوونى ئەلیکترۆنەکان، لە زۆریەى کاتدا، لەگەڵ گەرە بەریدۆزى پووناکیا دەگونجیت، کە وزە بەشێوھى چەند گۆرزیەكى بچووک دەردەکەوێت، بەپێى ئەوھى کە ھەر فۆتۆنێك کار لە یەك ئەلیکترۆن دەکات، ھىچ جیاوازیەكى کات ( $t$ ) لە نیوان تیشکدانى پووناکیەكە بۆ سەر کانزاکە وە تیبینکردنى دەرچوونى ئەلیکترۆنەکاندا نییە.

سەرکەوتنى ئانیشتاین، لە لیکدانەوھى دیاردەى کارۆپرووناکیا بە ھاندەرێك دادەنریت بۆ زاناکان، کاتیك وای دانا کە شەپۆلە کارۆمۆگناتیسسیەکان بە بر کران، بۆ ئەوھى بزنان کە بە برپوونى وزە پێویستە بە وەسفێكى راستەقینەى جیھانى فیزیا دابنریت، داھینانیكى بیرکاری نییە، وەك ئەوھى زۆریەى ئەم زانایانە گومانیان وابوو، کە بەشکردنى وزە بۆ چەند یەكەى جیا ئەگەرێكى پەسەند نەبوو بۆ جیبەجیکردن، چونکە برى وزە ئەزمونەکانى پووناکیا ماندا ھەستى پیناکرێ، لە ئەنجامى ئەوھو زاناکان باوەرپیان بەو ھینا کە دەتوانریت سروشتى راستەقینەى وزە لە ئاستى میکروۆسکۆبى گەردیلەو گەردەکاندا ببینریت، کە لەویدا کاریگەرییەکانى بە برکردن گرنگ و پێوراو دەبیت.

## فیزیای و ژیان



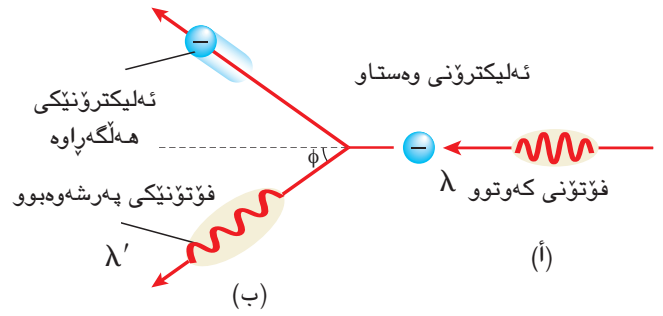
- 1. دیاردەى کارۆپرووناكى** ھەرچەندە پووناکیەكى سوورى گەش لە چرکەىەكدا وزەىەكى زیاتر لە پووناکیەكى وەنەوشەى كز دەخاتە سەر پوویەك، بەلام ناتوانریت ئەلیکترۆنەکان لە پوویەكى کانزایى دیاریکراو جیا بکاتەو، لەکاتیكدا پووناکیە وەنەوشەىە كزەكە دەتوانریت ئەمە بکات، بیردۆزى فۆتۆنى ئانیشتاین ئەم تیبینیەى چۆن لیکدایەو؟
- 2. وینە فۆتۆگرافیەکان** وادابنى کە وینەى پووی یەكێك بەبەکارھینانى تەنھا چەند فۆتۆنێك گیرا بەپێى بیردۆزى فۆتۆنى ئانیشتاین، ئایا ئەنجامەكەى وینەىەكى زۆر كالى دەموچاوەكە دەبیت بە تەواوى؟ وەلامەكەت شیبكەرەو.
- 3. تەنە تیشكەرەکان** پەنگى تەنى گەرم بەندە لەسەر پلەى گەرمییەكەى، کاتیك پلەى گەرمى بەرز دەبیتەو پەنگى سوور دەگۆریت بۆ پرتەقالى وە بۆ زەردو سپى لە كۆتاییدا بۆ شین، فیزیای کلاسیكى ناتوانریت ئەم گۆرانى پەنگە لیکداتەو لە کاتیكدا میکانیکی بر دەتوانریت ئەمە بکات ئەو لیکدانەوھى چیبە کە میکانیکی بر دەیکات بۆ ئەمە.

## ئایا دەزانیت؟

لە سالى 1905 ئانیشتاین لیکۆلینەوھەكەى لەسەر دیاردەى کارۆ پووناكى بلأوکردهو، کاتیك کە لە نووسینگەكەى لە برن، کارى دەکرد لە سويسرا، لە ھەمان سالى ئانیشتاین توانى سى لیکۆلینەوھى ناودارى تر بلأوبکاتەو، یەكێکیان بیردۆزى پێژەى بوو.

## دیاردی لادانی کۆمپتن و بیردۆزی فۆتۆنی رووناکى

فیزیایی ئەمەریکی ئارسەر کۆمپتن Arthur Compton (1892-1962) بۆیدەرکەوت کە ئەگەر پووناکى وەک تەنۆلکە رەفتار بکات دەبێت بەرێهککەوتنى ئەلیکترۆنیك و فۆتۆنیك لەو بەرێهککەوتنە بچیت کە لە نیوان دوو تۆپی بلیارددا پروودەدات، وە بەپێی ئەوەی کە هەردوو بری تەوژمى بەهێل و وزە لەبەرێهککەوتنە جیڕەکاندا پارێزاون، ئەوا کاتیک فۆتۆنیك بەر ئەلیکترۆنیکی وەستاو دەکەوێت وەک لە وینە 6-8، فۆتۆنەکە هەندیک لە وزەکەى و تەوژمەکەى دەگوازێتەووە بۆ ئەلیکترۆنەکە، لە ئەنجامی ئەو وزەى فۆتۆنەکەو لەرەلەرکەى کەمدەبێتەووە، بەلام درێژی شەپۆلەکەى زیاد دەکات.



### وینەى 6-8

(أ) کاتیک فۆتۆنیك لەگەل ئەلیکترۆنیك بەرێه دەکەون، (ب) فۆتۆنە پەرش بوو کە وزەیهکی کەمتر درێژی شەپۆلیکی درێزتری دەبێت لە فۆتۆنە کەوتوووە.

سالی 1923 کۆمپتن ئەم بیردۆزی تاقیکردەووە، کاتیک کە چەند شەپۆلیکی کارۆموگناتیسی (تیشکی X) ئاراستەى قابیلیکی گرافیت کرد (قورقوشمی پەرش). دیتی کە درێژی شەپۆلی (λ') فۆتۆنە پەرشبوووە کە زیاترە لە درێژی شەپۆلی فۆتۆنی کەوتوو λ، بەتەواوی وەک ئەوەی پێشبینی دەکرد. ئەم گۆرانیە لە درێژی شەپۆلدا پێی دەگوتریت لادانی کۆمپتن (Δλ) Compton shift لە  $\Delta\lambda = \lambda' - \lambda$  ئەوەش پشنگیری بیردۆزی فۆتۆنی ئانیشتاين دەکات. وە پشنگیری سیفەتی تەنۆلکەیی رووناکى دەکات. لادانی کۆمپتن بەندە لەسەر گۆشەى پەرشبوونەووەی فۆتۆنەکە (φ) بەبەرئوردکردن لەگەل درێژی شەپۆلی رووناکى بینراو، کە زۆر بەی گۆرانیەکانی درێژی شەپۆل زۆر بچوک دەبێت، و دەکات کە پێوانی لادانی کۆمپتن زۆر گران بێت، بەلام دەکرێ بەبەکارهێنانی ئەو شەپۆلە کارۆموگناتیسیانەى کە درێژی شەپۆلیان زۆر کورتە وەک تیشکی X. گۆرانیەکە (Δλ) بپێوریت.

### لادانی کۆمپتن Δλ

زیادبوونی درێژی شەپۆلی فۆتۆنی پەرش بوو بەهۆی ئەلیکترۆنیكەو، بەگۆرێهە درێژی شەپۆلی فۆتۆنە لێدەرکە.

## پیداچوونەووەی بەندی 1-8

1. ئەو شکستە وەسف بکە کە ناسراو بە شکستی سەرو وەنەوشەیی، پلانک چۆن توانی ئەم شکستە چارەسەر بکات؟ گریمانەکەى پلانک چۆن لە لیکدانەووەی فیزیای کلاسیکی جیاواز بوو؟
2. بری ئەو وزەیه بە (یەکەى eV) چەندە کە فۆتۆنیکی رووناکى وەنەوشەیی هەلیدەگریت کە درێژی شەپۆلەکەى  $4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$ ؟
3. کاریگەرییە پێشبینیکراووەکانی فیزیای کلاسیک بۆ توندی رووناکى تیشکدراو چییە لەسەر ئەو ئەلیکترۆنانەى لە پروویەکی هەستیار بۆ رووناکییەووە دەردەچن؟ جیاوازی ئەم پێشبینیانە چییە لەگەل تیبیینیەکان؟
4. بیردۆزەکەى ئانیشتاين، کە وا دادەنێت شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان بە بر کران، چۆن ئەو لیکدەداتەووە، کە ئەوەی دەرچوونی ئەلیکترۆنەکان لە پروویەکی هەستیار بۆ رووناکى دیاری دەکات لەرەلەری رووناکییەکەیه نەک تووندییەکەى؟
5. رووناکییەک بەدرێژی شەپۆلی  $1.00 \times 10^{-7} \text{ m}$  تیشک دەخاتە سەر تەنگستنیك کە پابەندە ئیشەکەى یەکسانە بە  $4.6 \text{ eV}$ ، ئایا ئەلیکترۆنەکان لە تەنگستەکەو دەردەچن؟ ئەگەر ئەمە پرویدا، گەرەترین جوولە وزەیان چەند دەبێت؟
6. **بیرکردنەووەی رەخنەگرانی:** ئایا ژمارەى فۆتۆنەکان لە 1J لە رووناکى سوور (650 nm) گەرەترە لە ژمارەى فۆتۆنەکانی 1 J لە رووناکى شین (450 nm)، یان یەکسانەتی، یان بچوکتەرە لەو؟ ئەو پروونبکەرەو.

## بەندی 2-8 لیکۆلینتەو هیهکی خۆیی

# سامپلەکانی گەردیلە Models of the Atom

## سامپلە سەرەتاییهکانی گەردیلە

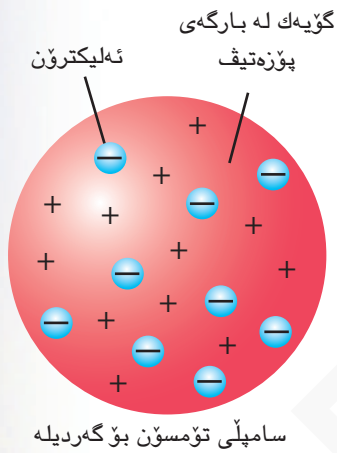
### 2-8 نامانجەکانی بەشەکە

- خالە بەهێزو لاوازهکانی سامپلی رەزەرفۆرد بۆ گەردیلە دیاری دەکات.
- دەگاتە ئەوەی کە هەر توخمیک شەبەنگی دەرچو و هەلمزراوی تایبەتی خۆی هەیە.
- شەبەنگە گەردیلەییەکان رووندەکاتەوه بەبەکارهێنانی سامپلی بۆر بۆ گەردیلە.
- هیلکاری ناستەکانی وزە لیکدەداتەوه.

سامپلی نیوتن بۆ گەردیلە بریتی بوو لە گۆیەکی زۆر بچووکی رەقی پتەو کە ناشکێت، ئەم سامپلە بنچینەییەکی باش بوو بۆ جوولە بیردۆزی گازەکان، بەلام دواي ئەوەی تاقیکردنەوهکان سروشتی کارەبایی گەردیلەکانیان دەرخواست، پۆیست بوو سامپلیکی نوێ بۆ گەردیلە دابڕێژیت، دۆزینەوهی ئەلیکترۆن ساڵی 1897، زانای فیزیای جەیی جەیی تۆمسونی J.J. Thomson (1856-1940) هاندا کە پێشنیاری سامپلە نوێیەکەیی بکات، لە سامپلی تۆمسوندا ئەلیکترۆنەکان لەناو قەبارەییەکی گۆییدا لە بارگەیی پۆزەتیف نۆمبۆون هەر وەک تۆو لە شوتیدا، وەک لە وینەیی 7-8 دا دیارە.

### سامپلی رەزەرفۆرد بۆ گەردیلە

ساڵی 1911، لەژێر سەرپەرشتی ئەرنست رەزەرفۆرد (1871-1937) دا، هانز گایکەر Hans Geiger و ئەرنست مارسدن Ernest Marsden تاقیکردنەوهییەکی گرنگیان ئەنجامدا، بۆ دەرخواستنی ناراستی سامپلی تۆمسون، لەم تاقیکردنەوهییدا، گورزەییەک بارگەیی پۆزەتیف (تەنۆلکەکانی ئەلفا) کە پیکدیت لە دوو پڕۆتۆن و دوو نیوترۆن هاوئێژرا بۆ سەر تەنکە کانزاییەک، وەک لە وینەیی 8-8 دا دیارە، تاقیکردنەوهکە دەرخواست کە زۆرەیی تەنۆلکەکانی ئەلفا بەناو تەنکە کانزاکەدا تیپەر بوون. وەک ئەوەی بۆشاییەکی بەتال بیت، هەندیک لە تەنۆلکەکان بەگۆشەییەکی زۆر گەرە لە پڕۆوی بنەرەتی خۆیان لایاندا وە هەندیکیان بەرەو دواوه هەلگەرانەوه، ئەم لادانانە لەسەر بنچینەیی سامپلی تۆمسون بەتەواوی چاوه‌ڕوان نەکراو بوون، رەزەرفۆرد نووسی: «ئەمە کاریکی باوەرپێنەکراوه، لە گرنگترین ئەو پرودوانەییە کە لە ژياندا پروویداوه، ئەوه بەراستی پرودواویکی نامۆیە وەک ئەوهوایە کە تۆ گوللەییەکت گرتبیتە پارچە کاغەزیکی تەنک و ببینی گوللەکە بۆ تۆ دەگەریتەوه. لادانی گەرەیی وەک ئەوه لەسەر بنچینەیی سامپلی تۆمسون پرونادات، کە تیايدا بارگەیی پۆزەتیف بەیەکسانی لە هەموو شوێنیکی گەردیلەدا دابەش بووه، هەر وەها تەنۆلکەکانی ئەلفا پۆزەتیف کە بەرەو گەردیلە ناراستە کراون لەوانەییە نەتوانن زۆر لە بارگە دابەشبووهکان نزیک ببینەوه، بەلکۆ لە دوورەوه لێی لادەدن، وە لەوانەییە ئەو دابەشبوونە یەکسانەیی بارگەکانی گەردیلە بەشی ئەوهنەکات کە ببیتە هۆی لادانی گەرەیی تەنۆلکەکان یان هەلگەرانەوهیان.

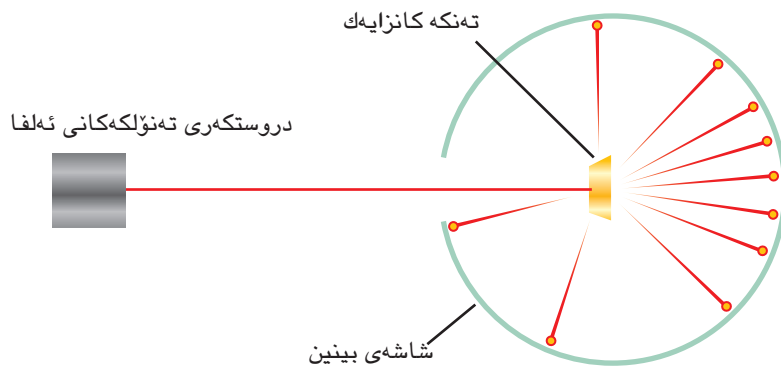


### وینەیی 7-8

لە سامپلی تۆمسون بۆ گەردیلەدا ئەلیکترۆنەکان لەناوچەییەکی گەرەتر لە بارگەیی پۆزەتیف نۆمبۆون وەک تۆو لە شوتیدا.

### وینەیی 8-8

لەم تاقیکردنەوهییدا، تەنۆلکەکانی ئەلفا پۆزەتیف دەهاوئێژین بۆ سەر تەنکە کانزاییەک، لەبەرئەوهی زۆرەیی تەنۆلکەکانی ئەلفا بەناو تەنکە کانزاکەدا تیپەر دەبن وە کەمیکیان لادەدن، رەزەرفۆرد بۆی دەرکەوت کە بارگەیی پۆزەتیفی گەردیلە لە چەقی گەردیلەدا کۆبۆتەوه.



له رڤی تیڤینییهکانیهوه په زهرفوورد بوی دهرکوت ههموو بارگه پۆزهتیقهکانی گهردیلهو زۆریه ی بارستاییهکهی دهکهونه ناوچهیهکی بچوکهوه بهبهراورد لهگهڵ قهبارهی گهردیله، ئەم چرپوونهوهیهی بارگه پۆزهتیقهکان و بارستاییهکان، ناوی لئیرا ناوکی گهردیله. وادانهزیت که ههموو ئەلیکترۆنهکانی گهردیله بکهونه دهرهوهی ناوک، لهناو قهباریهکی تا پادهیهک گهردها، بهپیی بیردۆزی په زهرفوورد، زۆریه تهئۆلکهکانی ئەلفا بهتهواوی بهر ناوکی گهردیلهکانی کانزاکه نهکهوتوون و بهناو تهنکه کانزاکه دا تیپه رپوون لهکاتیگدا تهنها کهمیکیان ئەوهنده لهناوکهکان نزیکبوونهوه که لابهن.

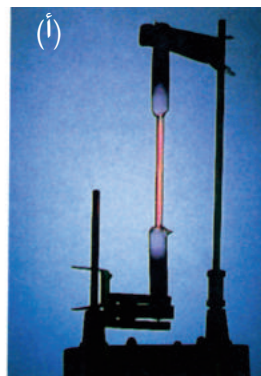
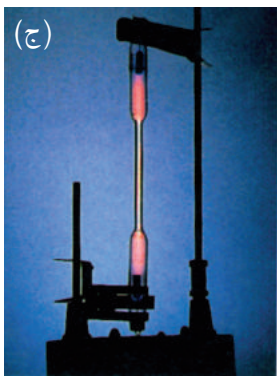
## سامپلی په زهرفوورد و گهردیله ناجیگیرهکان

په زهرفوورد بۆ ئەوهی کیشنهبوونی ئەو ئەلیکترۆنانهی دهکهونه ناوچهی دهرهکی گهردیله بۆ ناوک لیکبدا تهوه، وای دانا که ئەلیکترۆنهکان له چهند خولگهیهکدا به دهری ناوکدا دهجوڵین، بهتهواوی وهک جوولهی ههسارهکان له خولگهکانیاندا به دهری خووردا، وهک له وینیهی 8-9 دا دهردهکهوئیت.

بهلام ئەم بۆچوونه گرفتییکی ترسناکی خسته رپوو، ئەگهر ئەلیکترۆنهکان به دهری ناوکدا بسوورپینهوه چهقه تاودانیکیان دهبیئت، بهپیی (بیردۆزی کارۆموگناتیسی ماکسویل) بارگه تاودراوهکان پپووسته شهپۆلی کارۆموگناتیسی بنیرن بهمش وزه ون دهکن. کهواته نیوهتیره ی خولگهی گهردیله به رڤی کهمهدهکات، که دهبیته هوی زیادبوونیکی رڤی له رهلهری تیشکی دهرچوو، وه داپووخانی خیرای گهردیله که کاتیگ ئەلیکترۆنهکان دهکهونه ناو ناوک، له راستیدا ههژمارکردنهکان دهریانخستوووه که بهپیی ئەم سامپله گهردیله به نزیکی له ماوهی یهک بهش له بلیوئیک بهشی چرکهدا دهروخیت ئەم گرفته له سامپلی په زهرفووردا هانی زاناکانی دا بۆ بهردهوام بوون لهسهه گهران بهدوای سامپلیکی نوئی گهردیلهدا.

## شه بهنگه گهردیلهیهکان Atomic Spectra

سامپلی په زهرفوورد وهلامی زۆر له پرسیارهکانی دایهوه، زاناکان به هیوابوون که بگهنه سامپلیکی نوئی گهردیله که راستیهکی دیکهی شاراوه دهربارهی گازهکان لیکبدا تهوه. کاتیگ بۆرییهکی شووشه ی بهتال پر بکریت له گازیکی گهردیلهیی پوخت، وه جیاوازی ئەرکیکی بهرز بخریته نیوان دوو جهمسره کانزاییهکهی بۆرییهکه، تهزویهک له گازهکدا پهیدا دهبیئت، وه بۆرییهکesh پروناکییهکی لیوه دهردهچیت وهک له وینیهی 8-10 دا دهردهکهوئیت. پهنگی پروناکییهکesh به سیفتهتیکی گازی ناو بۆرییهکه دادنهزیت، بهم شیوهیه لهوحی نیونی ریکلامهکان کاردهکن، ئەو پهنگه جیا جیا یانهی که له لهوحهکانی نیوندا دیاردهکهون بریتین لهو پروناکییانهی که گازه جیاوازهکانی ناو بۆرییهکان دهریان دهکن.



### وینیهی 8-10

کاتیگ جیاوازی ئەرکیگ دهخریته نیوان ههردوو سهه ی بۆرییهک که گازیکی گهردیلهیی تیدایه، هایدروجن (أ) وه جیوه (ب) وه نایتروجن (ج) گازهکه تیشک دهات، پهنگی تیشکانهکه بهنده لهسهه جووری گازهکه.

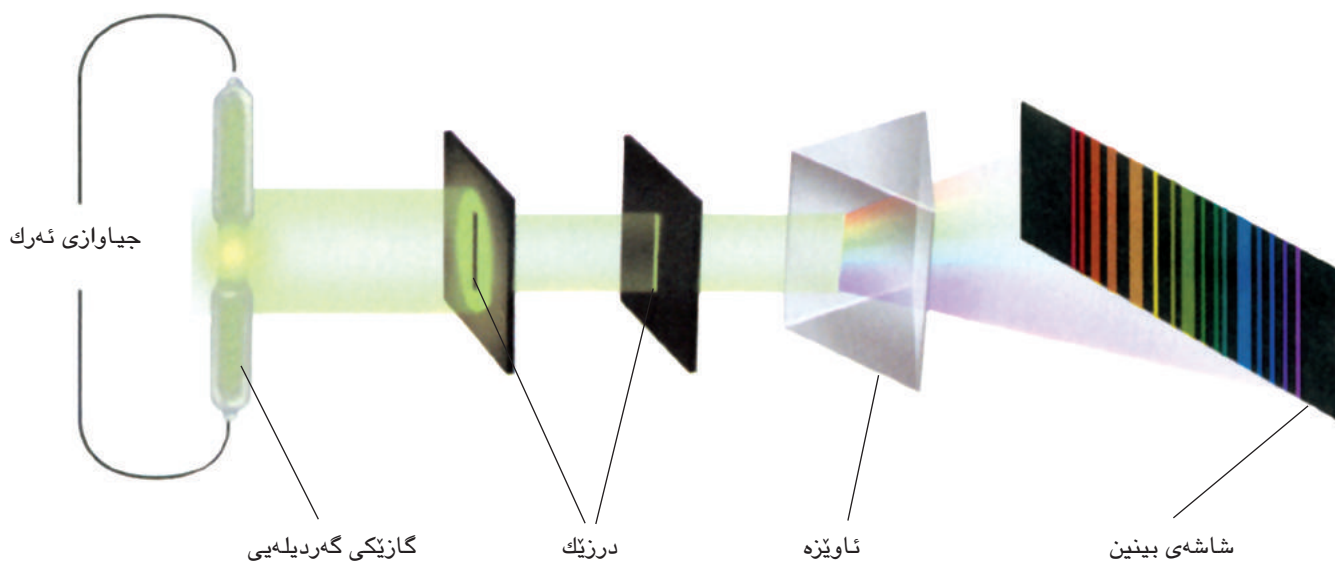


سامپلی په زهرفوورد

### وینیهی 8-9

له سامپلی په زهرفووردا ئەلیکترۆنهکان به دهری ناوکدا دهسوورپینهوه بهشیوازیگ که له سووپانهوهی ههسارهکان دهچن بهدهری خووردا.





## شەبەنگی دەرچوو و شەبەنگی هەلمژراوی هەر گازیک له گازیک تر جیاوازه

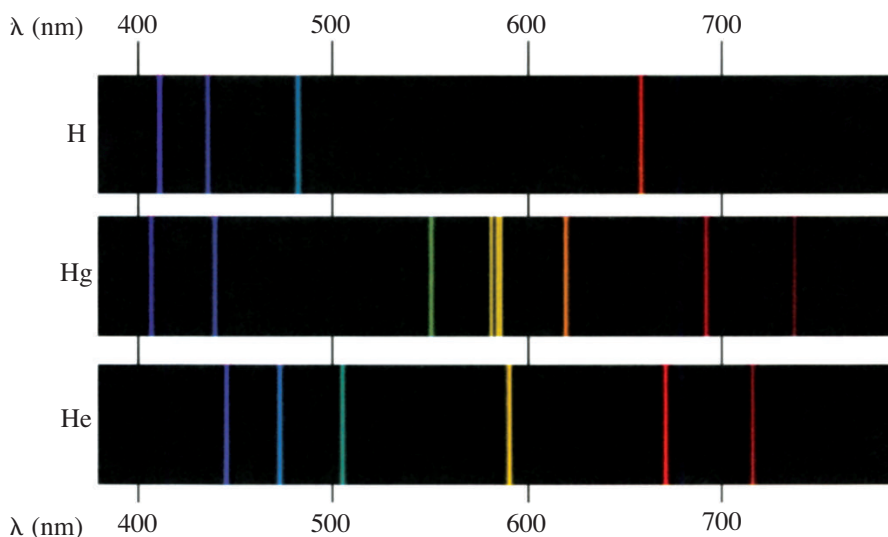
**وینەمی 8-11**  
 کە پوناکی لەگازیکی گەردیلەییەوه دەر دەچێت و بەناو ئاویزەیه کدا تێپەر دەبێت، پوناکییە پەرەوازه بوو کە وەک زنجیرەیه ک هیلی شەبەنگی لهیه ک جیای گەش دەر دەکەوێت.

کاتی ک پوناکی دەرچوو له گازیکی گەردیلەییەوه بەناو ئاویزەیه کدا تێپەر دەبێت، وەک له وینەمی 8-11 زنجیرەیه ک هیلی گەشی لهیه ک جیا دەبینیت، له بەرامبەر هەر هیلیک درێژی شەپۆلیکی یان پەنگیکی یان پوناکییەکی جیاوازه هیه ئەم زنجیرە هیله به شەبەنگی دەرچوو emission spectrum دەناسرێت.

### ئایا دەزانیت؟

کاتی دەستپیکردنی لیکۆلینەوهی شەبەنگی خۆر هەندیک هیلی دۆزرانەوه که له گەل هیچ توخمیکی ناسراودا نەدەگونجا، ئەمەش وایکرد توخمیکی نوێ دەر بکەوێت، وه به پێی ئەوهی هیلۆس له یۆنانیدا هاو واتای وشە خۆره، توخمه نوێیه که ناوێرا هیلیۆم.

**وینەمی 8-12** دەریدەخات که هەر یه ک له هایدروجن و جیوه و هیلیۆم شەبەنگی دەرچوو تایبەتیان هیه، وه شیکردنەوهی زیاتری ماددەکانی تر دەریدەخات که هەر توخمیک شەبەنگی دەرچوو دیاریکراوی تایبەتی به خۆی هیه. به واتایه کی تر ئەو درێژی شەپۆلانەهی له شەبەنگیکی دیاریکراودا هەن سیفەتی ئەو توخمیه که پوناکییە که تیشک دەدات، به پێی ئەوهی که ناکرێت دوو توخم هەمان شەبەنگی هیلی تیشک بدن که واتە دەتوانرێت (زانستی شەبەنگ) به کاربەهێنرێت بۆ ناسینەوهی توخمەکان له تیکه لهیه کدا (دارشتیه کدا).

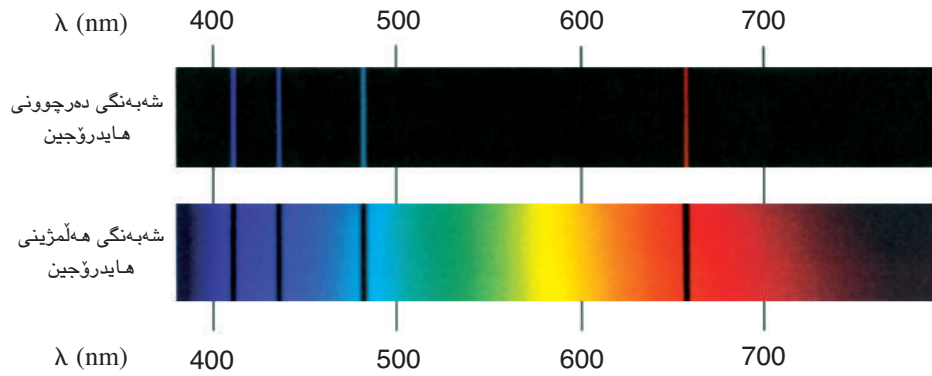


### شەبەنگی دەرچوون

چەند هیلیکی پەنگا پەنگە، ئاماژە بۆ درێژی شەپۆلهکانی وزە تیشکی دراو و دەرچوو له ماددەوه دەکات.

### وینەمی 8-12

هەر گازیک له هایدروجن و جیوه و هیلیۆم، شەبەنگی دەرچوونی تایبەتی خۆیان هیه.



**وینەمی 13-8**

ھێلە رەشە ھەلمزراوەکانی ھایدروجن ھەمان درێژی شەپۆلی ھێلە گەشە دەرچووەکانیان دەبێت.

سەرەرای دەرچوونی پروناکی بەچەند درێژە شەپۆلیکی دیاریکراو، توخم بەساردی دەتوانیت پروناکی چەند درێژە شەپۆلیکی دیاریکراو ھەلمزیت، ئەو ھێلە شەبەنگانەی کە لەگەڵ ئەم کردارەدا پەیدا دەبن پێیان دەگوتریت شەبەنگی ھەلمزراو.

دەتوانین شەبەنگی ھەلمزراوی توخمیک ببینین بە تێپەرکردنی پروناکییەک کە ھەموو درێژییە شەپۆلەکانی تێدا بێت بەناو ھەلمی ساردی ئەو توخمەیی کە دەمانەوێت شی بکەینەو، شەبەنگی ھەلمزراو لە زنجیرەیک ھێلی رەش پیکدیت، کە لەسەر شەبەنگی لیکنەچراو دانراون، ھەر ھێلیک لە شەبەنگی ھەلمزراوی توخمیک دیاریکراو دەکەوێتە ھەمان ناوچەی ھێلەکە، لە شەبەنگی دەرچووی ئەو توخمەدا وەک لە وینەمی 13-8 دا بۆ ھایدروجن دەردەکەوێت، لە راستیدا ھەمیشە ھێلە بریقەدارە دەرچووەکان زیاتر لە ھێلە ھەلمزراوەکان دەردەکەون. ھۆی ئەمەش لە داھاتوودا باس دەکریت.

شەبەنگی ھەلمزراو چەند جێبەجێکردنیکی کرداری ھەیە، بۆ نمونە شەبەنگی لیکنەچراوی تیشکی دەرچوو لە خۆرەو کاتی ک بەناو ئەو گازانەی بەرگە گازییەکەیی خۆردا تێپەر دەبن کە ساردترین وە دواي ئەو بەناو بەرگە ھەوای زەویدا تێپەر دەبن لە ئەنجامدا چەند ھێلیکی ھەلمزراو لە شەبەنگی خۆردا پەیدا دەبێت کە بەھۆی توخمە ساردەکانی بەرگە گازییەکەیی خۆر بەرگە ھەوای زەویەو ھەلدەمژرین، بەھۆی ھێلەکانی ھەلمزراوی شەبەنگی خۆرەو دەتوانیت توخمەکانی ناو بەرگە گازی خۆر بناسرینەو. ھەر وەھا زاناکان توانیان ئەو پروناکییەیی کە لە ئەستێرەکانەو دەین جگە لە خۆر بە ھەمان رێگا بپشکنن. زاناکانی بۆشایی ئاسمان لە رێگەیی تێبینی وردو شیکردنەو، توانیان رێژەیی ئەو توخمە جیا جیا یانە دیاری بکەن کە لە ئەستێرەکاندا ھەیە.

بەگەر ئانەو بۆ میژوو دروستبوونی شەبەنگە گەردیلەییەکان و یستگەییەکی گرنگ پیکدەھینیت بۆ ئەو زاناکان ھەولێ دۆزینەو ھەوای سامپلیکی نوێ بۆ گەردیلە بدن و ھەوای پەیدا بوونی ئەم شەبەنگانە بۆ ماوہیەکی دوورو درێژ پاش دۆزینەو یان بە نادیاری مایەو، سامپلی رەزەر فۆردی ھەسارەیی نەیتوانی ئەو راستییە لیکنەتەو کە: ھەر توخمیک زنجیرەیکەیی تایبەت و جیاوازی ھێلەکانی شەبەنگی ھەیە، سەرەرای ئەو زاناکان بەھیوای سامپلیکی نوێ گەردیلە بوون کە ئەم دیاردەییە لیکنەتەو.

**شەبەنگی ھەلمزراو**

چەند ھێلیکی رەش ئاماژە بۆ درێژی شەپۆلەکانی ئەو وزەییە دەکەن کەوا مادەکە دەیمزیت.

ھەندیک جۆری دیاریکراوی سەرچاوی پروناکی شەبەنگیکی لیکنەچراو پەیدا دەکەن، کاتی ک لە رێگەیی درزەکیکی لادانەو سەیری دەکەین، بەلام ھەندیک جۆری تر چەند ھێلیکی لەیەک جیا پەیدا دەکەن، ئەنجامەکانت بەراورد بکەو ھەول بدە بە لایەنی کەمەو نمونەیکە بۆ شەبەنگی لیکنەچراو بدۆزیتەو، ھەندیک نمونەش لەسەر ھێلی لەیەک جیا جیا.

- گۆپی پروناکی پێچاویپێچ.
- گۆپی ناو ھەوزی ناو.
- گۆپی ھەلمی سۆدیوم.
- گۆپی یانەیی وەرزشی.
- گۆپی نیون.

**رێنمایەکانی سەلامەتی**

ئاگات لە جیاوازی ئەرکی بەرزبیت لە نزیک ھەندیک لەم سەرچاوی پروناکیانەو

**چالاکییەکی کرداری خیرا**

شەبەنگە گەردیلەییەکان

**کەرەستەکان**

- ✓ درزەکی لادان یا (ئاویژە)
- ✓ چەند سەرچاویەکی پروناکی جیاواز وەک گۆپی پروناکی فلورسنت.

## سامپلی بۆر بۆ گەردیلەى ھایدروژین

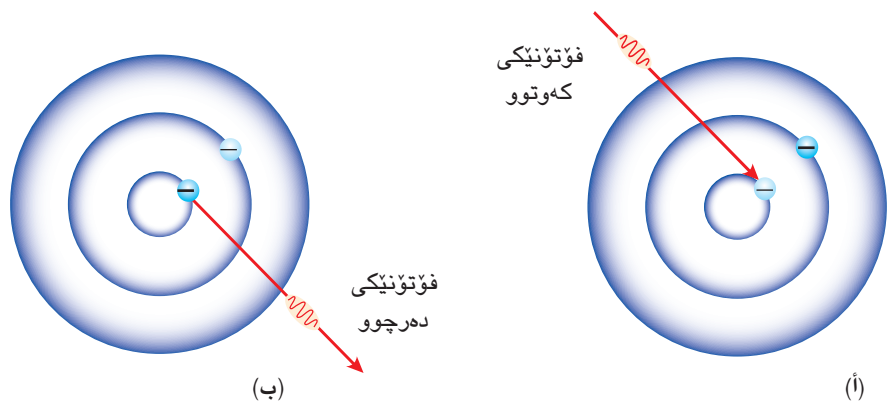
لە ساڵى 1913 دا فیزیایى دانیمارکی نیلزبۆر (1885-1962) سامپلیکی نوێی بۆ گەردیلەى ھایدروژین دانا، کە شەبەنگە گەردیلەییەکان لیکدەتەوێت. سامپلی بۆر ھەندیک لایەنى کلاسیکی و ھەندیک بنەمای تر کە فیزیای کلاسیکی نەیتوانی لیکدەتەوێت دەگرێتە خۆی.

سامپلی بۆر لە سامپلی پەزەر فۆرد دەچیت لەوێ کە ئەلیکترونیەکان بە دەوری ناووکدا دەجووڵێن لە چەند خولگەییەکی بازنەییادا و ئەو ھێزى کە ئەلیکترونی لە خولگە کەیدا دەھێلێتەوێت بریتیە لە ھێزی کارەبایی نیوان پڕۆتۆنى پۆزەتیف لە ناو ناووک و ئەلیکترونی نێگەتیف، بەلام لە سامپلی بۆردا تەنھا رێ بە چەند خولگەییەکی دیاریکراو دەدریت، لە نیوان ئەم خولگانەدا ھیچ جیگایەک بۆ ئەلیکترونیەکان نییە بەھیچ شێوھەیک، لەجیاتی ئەو، دەوتریت ئەلیکترونی بەشێوھەیکى ساتى لە خولگەییەکەو بە باز دەتات بۆ خولگەییەکی تر بۆ ئەو بەھیچ شێوھەیک لە نیوان خولگەکاندا بھێنێتەو.

سامپلی بۆر زیاتر لە فیزیای کلاسیکی لادەتات، بەوێ کەوا دادەنێت گەردیلەى ھایدروژین وزە تیشک نادات ئەگەر ئەلیکترونی لە ھەر یەكێک لەم خولگانەدا بسوڕێتەوێت. ئەمەش ئەو دەگەییەنیت کە وزەى گشتی گەردیلە بە نەگۆری دەمێنێتەو، و ئەمە چارەسەری یەكێک لە گرتەکانى سامپلی پەزەر فۆردە (ناجیگى گەردیلە) بۆر پێیوایە کە ئەلیکترونی لەجیاتی ئەوێ وزە بەشێوھەیکى لیکنەچراو تیشک بدات تەنھا کاتیگ وزەى لێو دەردەچیت کە لە خولگەییەکی دەرەکییەو بە باز بدات بۆ خولگەییەکی ناوکی، و لەرەلەری تیشکی دەرچو لەم بازانەدا پەيوەستە بەگۆرانى وزەى گەردیلەکەو، بەپێى ئەوێ کە وزەى فۆتۆنى دەرچو (E) یەكسانە بە برى ئەو کەمبۆنەى کە لە وزەى گەردیلەکەدا پروو دەتات، بەھۆى ھاوکیشەى پلانکەو دەتوانین لەرەلەری تیشکی دەرچو بەم شێوھەى خوارەو ھەژمار بکەین:

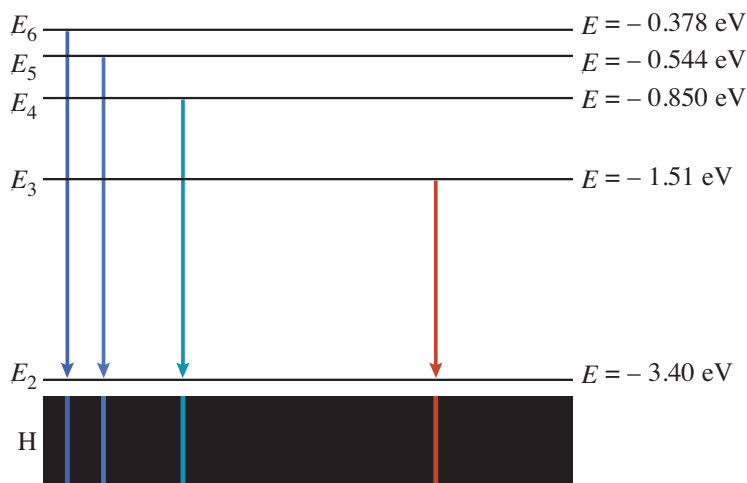
$$E = E_{\text{سەرەتایی}} - E_{\text{کۆتایی}} = hf$$

نزمترین ئاستى وزە لە سامپلی بۆردا، بەرامبەر بچووکترین نیووتیرەى کە ھەبێت و ھەمیشە پێى دەوتریت نزمترین بار (بارى جیگىرى)، و ھەمیشە پێى دەوتریت نیووتیرەى بۆر، زۆریەى ئەلیکترونیەکان لە پلەى گەرمى ئاساییدا لەبارى جیگىرى دەبن، بەجۆریگ ئەلیکترونیەکان تا پادەیک لە ناوک نزیك دەبن، کاتیگ پروناکییەک کە شەبەنگی لیکنەچراوی ھەبێت تیشک بخاتە سەر گەردیلەییەک، گەردیلەکە بۆى ھەیە تەنھا ئەو فۆتۆنانە ھەلبمژیت کە وزەکانیان دەکاتە  $hf$ ، کە بەتەواوی دەکاتە جیاوازی نیوان دوو ئاست، کاتیگ ئەمە پروو دەتات ئەلیکترونی لە ئاستى وزەى نزمەو بە باز دەتات بۆ ئاستیگى وزە بەرزتر کە دەکەوێتە بەرامبەر خولگەییەکی دوورتر لە ناووک، وەک لە وینەى 14-8 (أ) دەرەکەوێت ئەم بارە پێى دەوتریت بارى وروژاو، فۆتۆنە مژراوکان ھیلە تاریکەکانى شەبەنگى ھەلمژراو لیکدەنەو.



### وینەى 14-8

(أ) کاتیگ گەردیلە فۆتۆنیگ ھەلدەمژیت، ئەلیکترونی بۆ ئاستیگى وزەى بەرزتر باز دەتات. (ب) کاتیگ ئەلیکترونی بۆ ئاستیگى وزەى نزمتر دێتە خوارەو، گەردیلە فۆتۆنیگ دەرەکات.



### وینەمی 15-8

هەر بازدانیک له ئاستیکی وزهوه بۆ ئاستیکی تر، هیلکی شهبهنگی دیاریکراوی دهکهوێته بهرامبهەر، ئەم نموونهیه ئەو گواستنهوانه پروندهکاتهوه که له هیلکهکانی شهبهنگی بینراوی هایدروجنیدا پرودهدات نزمترین ئاستی وزه  $E_1$  له وینهکهدا دهرناکهوێت.

کاتیکی ئهلیکترون له باریکی وروژاندا بێت، ئەگهریکی دیاریکراو ههیه که ئهلیکترون بازبدات و بگهڕێتهوه نزمترین ئاستی وزه فۆتۆنیک دهریکات، وهک له وینەمی 14-8 (ب) دهردهکهوێت، ئەم رینگهیه پێی دهگوتریت لهخۆوه دهرچوون، وه فۆتونه دهرچووهکان بهرپرسن له هیلکه شهبهنگی شهبهنگی دهرچوو.

له ههردوو باردا، پهیوهندییهکه ههیه له نیوان بری بازدانی ئهلیکترون و وزه فۆتونهکاندا، بۆ نمونه: ئهلیکترون دهتوانیت له ئاستی چوارهمی وزهوه باز بدات بۆ ئاستی سییهم یان ئاستی دوهم، یان ئاستی جیگیربون، بهپێی ئەوهی که هاوکێشهی پلانک وزه نیوان دوو ئاستمان دهتای ئەوا بازدانیکی گهوره واته دهرچوونی بریکی گهورهتری وزه دهگهیهنیت، کهواته بازدانهکان له نیوان ئاسته جیاجیاکاندا هیلکهکانی شهبهنگی جیاجیاو بینراوی لی پهیدا دهبیت.

**وینەمی 15-8** هەر چوار هیلکهکهی شهبهنگی بینراوی هایدروجن دهردهخات ههژمارکردنی بۆر له لیکدانهوهی درێژی شهبهنگی ههموو هیلکهکانی شهبهنگی هایدروجن سهرکهوتوو بوو، له پێشدا ئاماژهمان بۆ ئەوه کرد که هیلکه ههلمژراوهکان له هیلکه دهرچووهکان کهمتر دهبینرین هۆی ئەوهش ئەوهیه که شهبهنگه ههلمژراوهکان ههمیشه لهو کاتهدا تیبینی دهکریت که گازهکه له پلهی گهرمی ژووردا بێت، کهواته زۆریه ئهلیکترونهکان له باری جیگیریدا دهن، لهبهرئەوه ههموو ئەو گواستنهوانه

## فیزیا و ژیان

لهوانهیه دهریچن چهنده؟

### 3. ناسینهوهی گازهکان نیون تاکه جووری گاز نییه که

له لهوچهکانی نیوندا بهکاردههینریت دهزانیت زۆر له گازهکان کاریگهری هاوشیوهیان ههیه کاتیکی جیاوازی ئهرکیکیان دهخریته سهر، لهوانهیه ئەو رهنگانهی تیبینی دهکرین له ههندی کاتدا جیاواز بن، بهلام گازیکی دیاریکراو ههمیشه به ههمان رهنگ دهرهوشیتهوه، چون دهتوانیت دوو گازی لهم جووره له یهک جیابکهیتهوه؟

### 1. گۆپی نیون کاتیکی جیاوازی ئهرکیکی دهخریته سهر

ههردوو جهمسهری بۆرییهکه که گازی نیونی تیدا بێت، وهک گۆپی نیون یان لهوحی پیکلامهکان، نیونهکه دهرهوشیتهوه، ئایا پروناکی دهرچوو له لهوچهکهوه له شهبهنگیکی لیکچراو پیکدییت یان تهنها له چهند هیلکی؟ وهلامهکهت لیکبدهرهوه.

### 2. ئاستهکانی وزه ئەگهگر دهریلهیهکی دیاریکراو

چوار ئاسته وزه هه بێت، وه له توانای ئهلیکترونیکدا بێت که له نیوان ههردوو ئاسته وزیهکه له گهریلهکهدا بازبدات، ژمارههێ هه هیلکه شهبهنگه جیاوازانیه که



که پرووده‌دهن له ئاستی دیاریکراوی ( $E_1$ ) بۆ ئاسته به‌رزتره‌کان ده‌بیت، له لاکه‌ی تره‌وه شه‌به‌نگی ده‌رچوو ده‌بیرن، کاتیک پله‌ی گه‌رمی گازیک بۆ پله‌یه‌کی به‌رزتر به‌رزیکریته‌وه، وه چاودیاری دابه‌زینی ئەلیکترۆن بکه‌ین له‌هه‌ر ئاستیکه‌وه بۆ ئاستیکی نزمتر. له‌مباردا هه‌موو گواستنه‌وه‌کان له‌وانه‌یه‌ پروه‌دهن، به‌مه‌ش ژماره‌یه‌کی زیاتر هیلای شه‌به‌نگی ده‌رده‌که‌وێت.

بیرۆکه‌ی بۆر، ده‌رباره‌ی بازانی به‌پر له‌ نیوان ئاسته‌کانی وزه‌دا، لیکدانه‌وه‌یه‌کی بۆ دیارده‌ی ئاسۆی باکووری (تیشکه‌کانی جه‌مسهری باکوور) پیشکه‌ش کرد، ته‌نۆکه‌ی بارگاوویه‌کانی خۆر هه‌ندیک جار له‌ناو بواری موگناتیسی زه‌ویدا قه‌تیس ده‌کرین، له‌ ده‌وری جه‌مسهری باکوور و باشوری موگناتیسیدا ده‌نیشن، ئەو پرووناکییانه‌ی له‌ هیلایه‌کانی پانی باشوردا ده‌بیرن پێیان ده‌لێن ئاسۆی باشوری (تیشکه‌کانی جه‌مسهری باشور) کاتیک ئەم ته‌نۆکه‌ بارگاوویه‌یه‌ی خۆر ده‌نیشن، به‌ر ئەلیکترۆنه‌کانی گه‌ردیله‌کان ده‌که‌ون له‌ بواری هه‌وای زه‌ویدا، وزه‌ بۆ ئەو ئەلیکترۆنانه‌ ده‌گوازنه‌وه‌ وایان لیده‌که‌ن که بۆ ئاستیکی وزه‌ی به‌رزتر باز بدن، وه کاتیک ئەلیکترۆنه‌کان ده‌گه‌رپینه‌وه‌ بۆ خولگه‌ بنه‌رته‌یه‌کانیان، وزه‌ زیاده‌که‌یان به‌شپۆه‌ی فۆتۆنیک ده‌هاون (فری ده‌ده‌ن)، پرووناکییه‌ جه‌مسهریه‌کانی باکور له‌ ئەنجامی چه‌ند بلیۆنیک له‌م به‌پر بازانانه‌ په‌یدا ده‌بیت، که له‌ هه‌مانکادا پرووده‌ده‌ن.

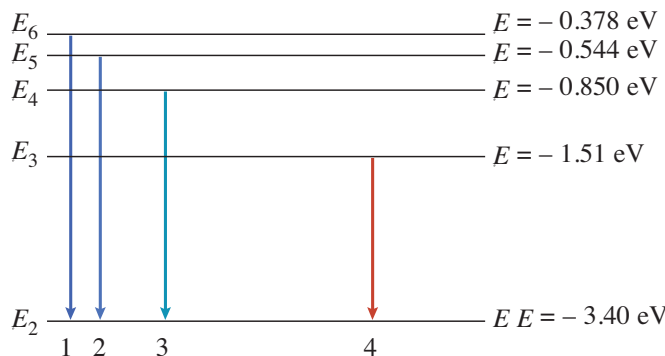
په‌نگه‌کانی ئاسۆی باکووری به‌پێی جووری گازه‌کان له‌ هه‌وادا په‌که‌ه‌گرن، ته‌نۆکه‌ بارگاوویه‌کانی خۆر زۆربه‌یان ئەو ته‌نۆکه‌کانه‌ن که له‌ بواری موگناتیسی زه‌وییه‌وه‌ بۆ ناو به‌شیکی هه‌وا که‌ گازی ئۆکسجینی تێدا به‌ هاوژراون، ئۆکسجین پرووناکی سه‌وزی لێوه‌ ده‌رده‌چیت، له‌ به‌ره‌ئه‌وه‌ پرووناکی سه‌وز پرووناکی زاله‌ به‌سه‌ر ئاسۆی باکووریدا، به‌لام په‌نگه‌ سووره‌کان له‌ ئەنجامی به‌ریه‌که‌وتنه‌وه‌یه‌ له‌گه‌ل گه‌رده‌کانی نایترۆجیندا به‌پێی ئەوه‌ی که هه‌ر گازیک په‌نگیکی تابه‌ت ده‌رده‌کات، پرووناکییه‌کانی جه‌مسهری باکور ته‌نها هه‌ندیک په‌نگی دیاریکراو و جیا‌بووه‌وه‌ له‌ یه‌کتی تێدا به‌ شه‌به‌نگیکی لیکه‌چه‌چراو نییه‌.

## نموونه 8 (ج)

### لیکدانه‌وه‌ی هیلکارییه‌کانی ئاسته‌ وزه‌

#### پرسیاره‌که

ئەلیکترۆنیک گه‌ردیله‌ی هايدروجن له‌ ئاستی وزه‌ی  $E_4$  بۆ ئاستی وزه‌ی  $E_2$  دیته‌ خواره‌وه‌. له‌ره‌له‌ری فۆتۆنی ده‌رچوو چه‌نده‌؟ وه کام هیل له‌ شه‌به‌نگی ده‌رچوو له‌گه‌ل ئەم باردا ریکه‌ده‌که‌وێت؟



## شیکار

1.

وزەى فۆتۆنەكە دەدۆزمەوہ

وزەى فۆتۆنەكە يەكسانە بە گۆران لە وزەى ئەلیكترۆنەكەدا،  $E_4$  بریتییە لە ئاستى وزەى سەرەتایى ئەلیكترۆنەكە، وە  $E_2$  ئاستى وزەى كۆتایى، بە بەكارهێنانى نرخەكانى هیلکاری پرسیارەكە ئەم ئەنجامە دەست دەكەوێت:

$$E = E_{\text{كۆتایى}} - E_{\text{سەرەتایى}}$$

$$E = (-0.850 \text{ eV}) - (-3.40 \text{ eV}) = 2.55 \text{ eV}$$

2.

تیبینی بکە که وزەى ئاستەكانى وزە نینگەتیشە، هۆى ئەوہ پیناسەى وزەى ئەلیكترۆنى گەردیلەبە بەپى برى ئەو ئیشەى پىویستە بۆ جیاکردنەوہى ئەلیكترۆنىك لە گەردیلەدا، لە هەندیک هیلکاری ئاستە وزەدا، نرخى سفر بە وزەى  $E_1$  دەدریت، وە ئاستە وزە بەرزەكان پۆزەتیفن بەگشتى جیاوازی تىوان ئاستىكى وزەى بەرزو ئاستىكى نزمتر هەمیشە پۆزەتیف دەبیت، ئاماژە بۆ ئەوہ دەكات كە ئەلیكترۆنەكان وزە ون دەكەن كاتیک بۆ ئاستىكى نزمتر دینە خوارەوہ.

تیبینی

هاوكيشەى پلانك بەكاردينم بۆ دۆزینەوہى لەرەلەر:

$$E = hf$$

$$f = \frac{E}{h} = \frac{(2.55 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}$$

$$f = 6.15 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

تیبینی گۆرین لە eV وە بۆ J بۆ ئەوہیە بەكەكان بەشپۆهەكى دروست كورت ببنەوہ.

تیبینی

3.

ئەو هیلە دەدۆزمەوہ كە لەگەل شەبەنگە دەرچووہكەدا دەگونجیت ئەگەر سەیری هیلکاریبەكە بەكەین دەردەكەوێت كە بازدانى ئەلیكترۆن لە  $E_4$  بۆ  $E_2$  لەگەل هیلە 3 شەبەنگە دەرچووہكەدا دەگونجیت. (سود لە خستەى ناوچەكانى شەبەنگى شەپۆلە كارۆموگناتیسىيەكان وەربرگەر، لە بەشى پاشكۆكان «د»).

4.

وہ لآمەكەم هەلەدەسەنگینم  
هیلە 3 دەكەوێتە بەشى بىنراوہوہ لە شەبەنگى كارۆموگناتیسىيدا، وە دەردەكەوێت كە شینەو لەرەلەرەكەى  $f = 6.15 \times 10^{14} \text{ Hz}$  دەكەوێتە ناوچەى شەبەنگى بىنراو بە ئاراستەى لاى وەنەوشەییەوہ، كەواتە گونجاوہ كە ئەم لەرەلەرە شین بێت.

## راھبانی 8 (ج)

### لیکدانەوہی ھیلکاریہکانی ئاستی وزە

1. ئەلیکترۆنیك له گەردیلەیی ھایدروژیندا له ئاستی وزەیی  $E_3$  بۆ  $E_2$  دەکەوێتە خوارەو، لەرەلەری فۆتۆنی دەرچوو چەندە؟ کام له ھیلەکانی شەبەنگی دەرچووی نموونەیی 7 (ج) لهگەڵ ئەم بارەدا دەگونجێت؟
2. ئەلیکترۆنیك له گەردیلەیی ھایدروژیندا له ئاستی وزەیی  $E_6$  بۆ  $E_3$  دەکەوێتە خوارەو. لەرەلەری فۆتۆنی دەرچوو چەندە؟ ئەم فۆتۆنە دەکەوێتە کام ناوچە له شەبەنگی کارۆموگناتیسیدا؟ (سەیری پاشکۆی «د» خستەیی بەسوود بکە ناوچەکانی شەبەنگی شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان).
3. ھیلکاری ئاستەکانی وزە له وینەیی 8-16 دا، ھەر پینج ئاستی وزەیی یەكەمی ھەلمی جیوھ دەرەخات، ئاستی  $E_1$  نرخیی سفری دەداتی، لەرەلەری فۆتۆنی دەرچوو چەندە کاتیك ئەلیکترۆنیكی گەردیلەیی جیوھ له ئاستی  $E_3$  بۆ  $E_2$  دەکەوێتە خوارەو؟

$E_5$	_____	$E = 6.67 \text{ eV}$
$E_4$	_____	$E = 5.43 \text{ eV}$
$E_3$	_____	$E = 4.86 \text{ eV}$
$E_2$	_____	$E = 4.66 \text{ eV}$
$E_1$	_____	$E = 0 \text{ eV}$

### وینەیی 8-16

4. ئەگەری ژمارەیی ھیلە جیا جیاکانی شەبەنگی دەرچوو چەند دەبێت، ئەگەر ھەلمی جیوھ بەھۆی چەند فۆتۆنیكەوھ بوروژینرێت كە  $6.67 \text{ eV}$  وزەیان ھەلگرتوو؟ (تیبینی: ئەلیکترۆن دەتوانێت بگوازرێتەو، بۆ نموونە، له ئاستی  $E_5$  بۆ  $E_3$ ، ئینجا له  $E_3$  بۆ  $E_2$ ، ئینجا له  $E_2$  بۆ  $E_1$ ).
5. له شەبەنگی دەرچووی گەردیلەیی ھایدروژیندا یەك ھیلەیی دەرچوو ھەییە لەرەلەرەكەیی  $7.29 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ، ئەو دوو ئاستە بدۆزەرەوھ كە دەبێت ئەلیکترۆن له نیوانیاندا باز بەدات بۆ ئەوھیی ئەم ھیلە دەرېكات، وھ ھیلەكە له ھیلکاری ئاستی وزەدا دیاری بکە له نموونەیی 8 (ج) دا، (تیبینی: یەكەمجار، وزەیی فۆتۆنەکان بدۆزەرەو، ئینجا ھیلکاری ئاستی وزە بەكاربێنە).

### سامپلی بۆر سامپلیکی ناتەواوە Bohr's model is in complete

سامپلی بۆر، لە ھەندیک لایەنیدا سەرکەوتنی گەرەوی بەدەستھێنا، چونکە توانی زۆر سێفەتی شەبەنگەکانی ھایدروژین لیکبەتەو، کە لە پێشتر لیکدانەوھیان بۆ نەکرابوو، سامپلەکە دەربڕینیکی بۆ تیشکانی گەردیلە داڕشت، وە پێشبینی ئاستەکانی وزە ھایدروژینی کرد، ھەرۆھا لەکاتی جیبەجیکردنی ئەم سامپلە لەسەر ئەو گەردیلانە ھایدروژین دەچن سەرکەوتنی خۆی سەلماند، واتە ئەو گەردیلانە یەك ئەلیکترۆنیان ھەیە، ھەر چەندە ھەولێکی زۆر درا بۆ فراوانکردنی بواری جیبەجیکردنی ئەم سامپلە بەسەر ئەو گەردیلانە ھەند ئەلیکترۆنیکیان ھەیە، بەلام ئەنجامەکان سەرکەوتوو نەبوون.

سامپلی بۆر بۆ گەردیلە چەند پرسپاریکی وروژاند، بۆ نمونە: بۆر وای دانا کە ئەلیکترۆنەکان کاتیک لە خولگە یەکی جیگیردا بن وزە تیشک نادەن، بەلام سامپلەکە نەیتوانی پاساو بۆ ئەمە بێنیتەو، کیشە یەکی دی دەرکەوت لەبەرئەو ھەم سامپلەکە نەیتوانی ئەو لیکبەتەو کە ئەلیکترۆنەکان خولگە ی جیگیری ھەمیشە ییان ھەیە، و ھیچ خولگە ی تریان نییە.

لە کۆتاییدا، سامپلەکە لە ھەندیک لایەنی دیاریکراودا پەیرەوی فیزیای کلاسیکی کرد، وە لە ھەندیک لایەنی تر بە تەواوی لەگەڵ ناکۆک بوو، لەبەر ئەم ھۆیانە بەگشتی سامپلی بۆر وینە یەکی تەواوی پیکھاتە ی گەردیلە ی دروست نەکرد، زاناکان تا ئیستاش بەردەوامن لە گەران بەدوای سامپلیکی نویدا کە ئەم کیشانە چارەسەر بکات.

## پیداچوونەو ھەمی بەندی 2-8

1. بەبەکارھێنانی سامپلی تۆمسۆن بۆ گەردیلە، رەزەرڤۆرد پێشبینی کرد چی رۆبۆدات کاتیک تەنۆلکەکانی ئەلفای پۆزەتیقی ھاویشت بۆ سەر تەنکە کانزایەك؟
2. لەبەرچی رەزەرڤۆرد وایبۆچوو کە بارگە ی پۆزەتیقی گەردیلە و زۆربە ی بارستایی گەردیلە لە چەقە کەیدا کۆبوو تەو؟
3. دوو گرتە کە ی سامپلی رەزەرڤۆرد بۆ گەردیلە چی بوون؟
4. چۆن دەتوانریت شەبەنگی گەردیلە یی گازەکان بەکاربھێنریت بۆ ناسینەو ھەمی ئەو توخمانە ی کە لە ئەستێرە دوورەکاندا ھەیە؟
5. سامپلی بۆر لە ھەندیک لایەندا پەیرەوی فیزیای کلاسیکی کرد، بەلام میکانیکی بر پەیرەوی شتیکی جیا لەو ھیکرد، چی لەگەڵ میکانیکی بر دا دەگونجیت؟
6. سامپلی بۆر چۆن توانی شەبەنگی دەرچوو و ھەلمژراوی توخمیکی دیاریکراو لیکبەتەو.
7. **بیرکردنەو ھەمی رەخنەگرانە:** یەكێک لە زاناکانی نەرویج توانی چەند درێژی شەپۆلیکی جیا جیا دیاری بکات، کە بەشێک لە ئاسۆی باکوری پیکدینن، بۆی دەرکەوت کە تەنھا چەند درێژی شەپۆلیک ھەیە لە رۆوناکییەکاندا، ئەک شەبەنگی لیکنەچراو سامپلی بۆر چۆن ئەو دیاردە یە لیکبەتەو؟



## پوختەى بەشى 8

### زاراوه بنچینهییەکان

### بیرۆکه بنچینهییەکان

بەندی 1-8 بەپرپوونی وزه

- تیشكدانى تەنى رەش  
(224J) Blackbody radiation
- شكستی سەرو و نەوشەیی  
(225J) Ultraviolet catastrophe
- دیاردەى كارپووناكی  
(228 J) Photoelectric effect
- فۆتۆن photon (229 J)
- پابەندە ئیش  
(229 J) Work function
- لادانى كۆمپتن  
(232 J) Compton shift
- شەبەنگى دەرچوون  
(235 J) Emission spectrum
- شەبەنگى هەلمزین  
(236 J) Absorption spectrum

- تیشكدانى تەنى رەش و دیاردەى كارپووناكی لەگەڵ فیزیای کلاسیکی یەکنانگە، بەلام دەتوانرێت لیکدرینهوه ئەگەر وادابنرێت كه وزه بەشیوهی یەكەى جیاجیا دیت یان وزه بەپر كراوه.
- وزهى بره پووناكی یان فۆتۆن بەتەواوی بەندە لەسەر لەرەلەرى پووناكیەكە، وزهى فۆتۆن یەكسانە بە لەرەلەر كەرەتی نەگۆپی پلانك.
- نەگۆپی پلانك بە نزیکى یەكسانە بە  $6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ .
- پەيوەندى نیوان eV و J ئەمەیه  $1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$ .
- كەمترین وزه كه ئەلیكترۆن پێویستی پێیهتی بۆ پرزگارپوونی له كانزاکه بەندە لەسەر لەرەلەرى مۆلەقەى كانزاکه.
- گەرەترین جوولە وزهى ئەلیكترۆنە پووناكیەکان بەندە لەسەر پابەندە ئیش و لەرەلەرى ئەو پووناكییهى كه تیشكدراوه بۆ سەر كانزاکه.

بەندی 2-8 سامپڵەکانی گەردیلە

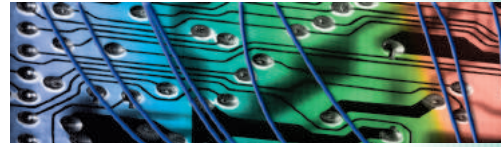
- تاقیکردنەوهی رەزەرفۆرد دەریدەخات كه هەموو بارگه پۆزەتیفەكەى گەردیلەو زۆربەى بارستایی گەردیلە له چەقى گەردیلەدا كۆبوونەتەوه.
- هەر گازێك دوو شەبەنگى تاییهتی خۆى هەیه دەرچوون و هەلمزین.
- شەبەنگه گەردیلەییەکان بەهۆى سامپلی بۆر بۆ گەردیلە لیکدرايهوه، كهوا ئەلیكترۆنەکان دەگۆیزرینهوه له ئاسته وزهیهكەوه بۆ ئاستیكى تر، كاتیك فۆتۆنەکان هەلدەمژن یان فۆتۆنەکان تیشك بەدن.

### هیمای گۆراوهکان

هیتدەكە	هیماکەى	یەكەكەى
وزهى فۆتۆن	$E$	J
لەرەلەرى مۆلەقە	$f_o$	Hz
پابەندە ئیش	$hf_o$	J و eV
گەرەترین جوولە وزه	$KE_m$	J و eV

# پیداچوونهوهی بهشی 8

پیداچوورهوه و هه‌لیبسه‌نگینه



## پرسیاره‌کانی راهینان

11. بریک له تیشکی کارۆ موگناتیسی وزه‌که‌ی  $2.0 \text{ keV}$  له‌ره‌له‌ره‌که‌ی چه‌نده؟
12. به‌یه‌که‌ی  $eV$  وزه‌ی فۆتۆنیک هه‌ژمار بکه که درێژی شه‌پۆله‌که‌ی وه‌ک ئەمانه‌ی خواره‌وه بی‌ت:
  - أ. مایکرووه‌یف  $5.00 \text{ cm}$
  - ب. پرووناکی بینراو  $5.00 \times 10^{-7} \text{ m}$
  - ج. تیشکی  $(X)$ ،  $5.00 \times 10^{-8} \text{ m}$
13. پرووناکیه‌که له‌ره‌له‌ره‌که‌ی  $1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$  تیشکدرایه سه‌ر پارچه‌یه‌که توتیا، له ئەجامدا ئەلیکترۆنه‌کانی پرووناکی له‌کانزاکه‌وه دهرده‌چن به‌گه‌وره‌ترین جووله‌ وزه که بره‌که‌ی  $1.2 \text{ eV}$  له‌ره‌له‌ری مۆله‌قه‌ی کانزاکه چه‌نده؟
14. له‌ره‌له‌ری مۆله‌قه‌ی زیو یه‌کسانه به  $1.14 \times 10^{15} \text{ Hz}$  پابه‌نده ئیشی زیو چه‌نده؟

## سامپله‌کانی گهردیله

- ### پرسیاره‌کانی پیداچوونهوه
15. تاقیکردنه‌وه‌ی ته‌نکه کانزاکه چی لای ره‌زه‌رفۆرد دهرخست؟
  16. ئەگه‌ر راستی سامپلی ره‌زه‌رفۆرد سه‌لمینرا، گهردیله‌کان ده‌که‌ونه باریکی ته‌واو ناجیگیره‌وه؟ ئەمه لی‌کبه‌دهره‌وه؟
  17. چۆن ده‌توانین شه‌به‌نگی هه‌لمژراوی گازی‌ک به‌کاربێنین بۆ ناسینه‌وه‌ی ئەو گازه؟
  18. ئەو مه‌رجانه چی بوون که سامپلی بۆر داینا له‌سه‌ر جووله‌ی ئەلیکترۆن له‌ناو گهردیله‌دا؟
  19. سامپلی بۆر بۆ گهردیله‌ی هايدروجن له‌چیدا له سامپلی ره‌زه‌رفۆرد ده‌چیت.
  20. سامپلی بۆر چۆن شه‌به‌نگه گهردیله‌یه‌که‌کان لی‌کبه‌داته‌وه؟

## به‌بربوونی وزه

### پرسیاره‌کانی پیداچوونهوه

1. له‌به‌رچی ده‌سته‌واژه‌ی شکستی سه‌رو ونه‌هوشه‌یی به‌کارده‌هینریت بۆ وه‌سفکردنی جیاوازی نیوان بۆچوونه‌کانی (گریمان‌ه‌کانی) فیزیای کلاسیکی و داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کانی تیشکدانی ته‌نی ره‌ش.
2. ده‌سته‌واژه‌ی (بر) چی ده‌گه‌یه‌نیت؟
3. پلانک گریمانی چی کرد بۆ ئەوه‌ی داتا تاقیگه‌یه‌یه‌کانی تیشکدانی ته‌نی ره‌ش لی‌کبه‌داته‌وه، گریمان‌ه‌که‌ی پلانک جیاوازییه‌که‌ی چی بوو له‌گه‌ل فیزیای کلاسیکی؟
4. په‌یوه‌ندی نیوان جوول و  $eV$  چیه‌ه؟
5. تیبینیه‌یه‌کانی دیارده‌ی کارۆپرووناکی له‌چیدا یه‌ک ناگرنه‌وه له‌گه‌ل پبشبینیه‌یه‌کانی فیزیای کلاسیکی.
6. دیارده‌ی لادانی کۆمپتن چی دهرده‌خات؟

### پرسیار دهرباره‌ی چه‌مه‌که‌کان

7. کام له‌م دوو فۆتۆنه وزه‌یه‌کی گه‌وره‌تری هه‌یه، فۆتۆنیکی تیشکی سه‌رو ونه‌هوشه‌یی یان فۆتۆنیکی پرووناکی زهره‌؟
8. ئەگه‌ر تیبینی دیارده‌ی کارۆپرووناکی کانزایه‌کی دیاریکراوت کرد، به‌به‌کاره‌ینانی درێژی شه‌پۆلیکی دیاریکراو، ئایا ده‌توانی پبشبینی ئەوه بکه‌ی که دیارده‌که تیبینی ده‌کریت به‌به‌کاره‌ینانی کانزایه‌کی تر له‌ژێر هه‌مان بارودۆخدا؟
9. ئەو کاریگه‌ریه چیه‌ که پبشبینی ده‌که‌یت (ئەگه‌ر هه‌بی‌ت) بۆ په‌له‌ی گه‌رمی پروویه‌کی کانزایی له‌سه‌ر ئاسانی دهرچوونی ئەلیکترۆنه‌کان له‌کانزاکه‌وه له‌ دیارده‌ی کارۆپرووناکیدا؟
10. فۆتۆنیک لایدا له ئەجامی به‌ریه‌که‌وتنی له‌گه‌ل ئەلیکترۆنیکی جوول‌اودا، ئایا ده‌کریت له‌ره‌له‌ری فۆتۆنه‌که که‌مبکات له ئەجامی به‌ریه‌که‌وتن؟ وه‌لامه‌که‌ت پروونیکه‌ره‌وه.

## پیداچوونهوهی گشتی

25. سهراچاوهیهکی پروناکی دریژی شهپولهکهی  $\lambda$  یه دهکویته سهر کانزایهک و ئهلیکترۆنه پروناکییهکان دهردهکات که گهرهترین جووله وزهیان  $1.00 \text{ eV}$ ، سهراچاوهیهکی پروناکی تر (دوهم) دریژی شهپولهکهی  $\frac{1}{2} \lambda$  یه ئهلیکترۆنه پروناکییهکان دهردهکات که گهرهترین جووله وزهیان  $4.00 \text{ eV}$  پابهنده ئیشی کانزاکه چهنده؟
26. بارستاییهکی  $0.50 \text{ kg}$  له بهرزی  $3.0 \text{ m}$  دهکویته خوارهوه ئهگهر بتوانریت ههموو وزه ئهم بارستاییه بگورپت بۆ پروناکی بینراو، که دریژی شهپولهکهی  $5.0 \times 10^{-7} \text{ m}$  بیته، ئایا ژماره فۆتۆنه بهرهمهاتوووهکان چهنده بیته؟
27. پروناکییهکی سوور ( $\lambda = 670.0 \text{ nm}$ ) ئهلیکترۆنه پروناکییهکان له کانزایهکی دیاریکراو پهیدادهکات، لهکاتیکدا پروناکیهکه سهوز ( $\lambda = 520.0 \text{ nm}$ ) ئهلیکترۆنه پروناکییهکان له ههمان ماده پهیدادهکات بهگهرهترین جووله وزه که دهکاته  $1.50$  ئهوهندهی گهرهترین جووله وزهکهی له باری پیششودا، پابهنده ئیشی ئهم مادهیه چهنده؟

## پرسیار دهربارهی چهکهکان

21. پرونیبکهروهه بۆچی ئهو دریژی شهپۆلانهی له شهبهنگی ههلمژراوی ههر توخمیکدا ههیه له شهبهنگی دهرچوونیشیدا ههیه.
22. ههمیشه تیبینی ئهوه دهکریته که هیلهکانی دهرچوون زیاترن له هیله ههلمژراوهکان له شهبهنگه گهردیلهیههکانی زۆربهی توخمهکاندا، ئهمه لیکبدهروه.

## پرسیارهکانی راهینان

23. وزه ئهلیکترۆنهکانی هایدروجن له باری جیگیریدا ( $E_1$ ) یهکسانه به  $13.6 \text{ eV}$  - بهبهکارهینانی ئهم نرخه هیلکاری ئاستهکانی وزه له نمونهی 8 (ج)دا لهرهلهری فۆتۆنه دهرچوووهکان ههژمار بکه کاتیک ئهلیکترۆنهکان دادهبزن لهم ئاستانهوهبۆ ئاستی جیگیر:
- أ.  $E_2$   
ب.  $E_3$   
ج.  $E_4$   
د.  $E_5$
24. هیلکاری شهبهنگی دهرچوون بکیشه که شوینه ریژهیههکانی هیلهکانی دهرچوون دهربخات که فۆتۆنهکان پهیدای دهکن له پرساری 23دا، ئهم هیلانه دهکونه چ بهشیکی شهبهنگه کارۆموگناتیسیههکانهوه؟

## پروژه و راپورتیهکان

1. پروداوهکانی جهنگی جیهانی دوهم تارادهیهکی زۆر کاریگهریان ههبووه لهسهر ژبانی ههریهک لهو زانایانه بۆر، ئهنیشتاین، پلانک و هایزنبرگ. توانیان خهلاتی نۆبۆل وهربگرن به هۆی بهشداریکردنیان له پهرهپیدانی فیزیا لهسهدهی بیستهمدا. له ژبانی ههریهک لهم زانایانه بکۆلهروه سهبارهت به کاریگهری جهنگ لهسهریان، بیر و بۆچوونیان چبوه دهربارهی جهنگ و زانست و سیاسهت له ماوهی جهنگ و دواى جهنگ؟ راپورتیک بنوسه دهربارهی ئهو زانیاریانهی بهدهستت کهوتوه لهسهر ههریهکهیان. بیرو بۆچوونی ئهو گروپهیی بهشداری لیکۆلینهوهکهیان کردوو دهرخه دهربارهی رۆل و بهپرسیاریهتی زاناکان له سیاسهتدا.
2. لیکۆلینهوهیهک ئهنجام بده دهربارهی هیلکی کاتی ( $t$ ) پهرهپیدانی بیردۆزه گهردیلهیههکان. ئهو دیاریدانه بلی که بووته هۆی پهرهپیدانی بیردۆزهکه له ههر جاریکدا. وهناوی ئهو زانایهی ههلساوه به پهرهپیدانی، ئینجا بهردهوام بووه له پهرهپیدانی لهسهر بنهماى بیردۆزی میکانیکی بر.

## هه‌لسه‌نگاندنی به‌شی 8

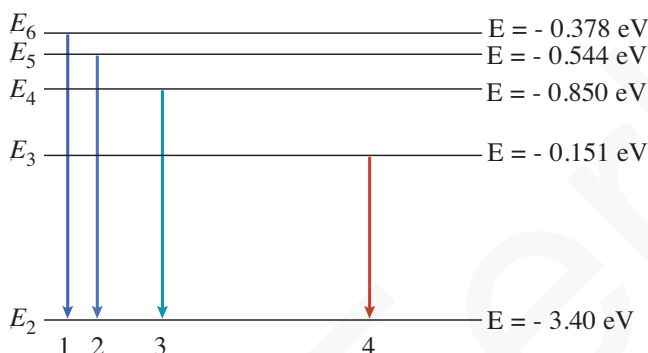


6. چی پرودهدات کاتیك ئەلیکترونیك ده‌گوازیته‌وه له

ئاستیکی دیاریکراو بۆ ئاستیکی نزمتر له‌گه‌ردیله‌دا؟  
 أ. وزه‌هه‌لده‌مژیت له‌سه‌رچاوه‌یه‌کی ده‌روه‌ی گه‌ردیله‌که‌وه.  
 ب. ئەو وزه‌یه‌ زیاد ده‌بیت که له‌ بواری کارۆ موگناتیسی ناو‌گه‌ردیله‌دا هه‌یه.

ج. وزه‌ ده‌رده‌کات له‌ پاده‌یه‌کی لیکنه‌چپراوی نرخه‌کاندا.  
 د. فۆتۆن ده‌رده‌کات که وزه‌که‌ی ده‌کاته‌ جیاوازی وزه‌ی نیوان دوو ئاسته‌که.

هیلکاری ئاسته‌ وزه‌ی هایدروجن که له‌ خواره‌وه‌یه‌ به‌کاربه‌ینه‌ بۆ وه‌لامدانه‌وه‌ی پرسیا‌ری 7، 8.



7. له‌ره‌له‌ری فۆتۆنی ده‌رچوو چه‌نده؟ کاتیك ئەلیکترونی

بازدهدات له‌  $E_5$  بۆ  $E_2$  ؟

- أ.  $2.86 \text{ eV}$   
 ب.  $6.15 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 ج.  $6.90 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 د.  $4.31 \times 10^{33} \text{ Hz}$

8. له‌ره‌له‌ری ئەو فۆتۆنه‌ چه‌نده که هه‌لده‌مژیت کاتی ئەلیکترونی باز ده‌دات له‌  $E_2$  بۆ  $E_3$  ؟

- أ.  $1.89 \text{ eV}$   
 ب.  $4.56 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 ج.  $6.89 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 د.  $2.85 \times 10^{33} \text{ Hz}$

## هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست

- هاومانای (بریک له‌ پروناکی) چیه؟  
 أ. تیشکانی ته‌نی ره‌ش. ج. له‌ره‌له‌ر.  
 ب. ئاستی وزه‌. د. فۆتۆن.
- پشت به‌ فیزیای کلاسیک به‌سته، وا دابنێ که پروناکی تیشک ده‌دریت بۆ سه‌ر پرویه‌کی هه‌ستیار بۆ پروناکی، چی ئەو کاته‌ دیاری ده‌کات که ئەلیکترونه‌کان ده‌یخایه‌نن پێش ده‌رچوونیان له‌ پروه‌که‌وه؟  
 أ. له‌ره‌له‌ر. ج. وزه‌ی فۆتۆن.  
 ب. توندی. د. دریزی شه‌پۆل.
- به‌پێی بیردۆزی فۆتۆنی ئانیشتاین، توندی ئەو پروناکیه‌ی ده‌که‌وێته‌ سه‌ر کانزاکه‌ چی دیاری ده‌کات؟  
 أ. ژماره‌ی ئەو فۆتۆنانه‌ی ده‌که‌ونه‌ سه‌ر کانزاکه‌ له‌ کاتیکی دیاریکراو.  
 ب. وزه‌ی ئەو فۆتۆنانه‌ی ده‌که‌ونه‌ سه‌ر کانزاکه‌.  
 ج. ئەگه‌ر ئەلیکترونه‌ پروناکی هه‌بیت و ده‌رچوو بیت.  
 د.  $KE_m$  ی ئەلیکترونه‌ پروناکیه‌ ده‌رچوو ده‌کان.
- فۆتۆنیکی تیشکی X په‌ر شه‌بووه‌وه‌ کاتیك به‌ر ئەلیکترونیکی وه‌ستاو که‌وت، چۆن به‌راوردی له‌ره‌له‌ری فۆتۆنه‌ په‌ر شه‌بووه‌که‌ ده‌که‌یت له‌گه‌ل له‌ره‌له‌ری پێش په‌ر شه‌بوونه‌وه‌ی:  
 أ. له‌ره‌له‌ره‌ نوێیه‌که‌ به‌رزتره‌.  
 ب. له‌ره‌له‌ره‌ نوێیه‌که‌ که‌متره‌.  
 ج. له‌ره‌له‌ره‌که‌ هه‌مان له‌ره‌له‌ره‌.  
 د. فۆتۆنه‌ په‌ر شه‌بووه‌که‌ له‌ره‌له‌ری نیه‌.
- کام له‌مانه‌ی خواره‌وه‌ سامپلی تومسون بۆ گه‌ردیله‌ پوخت ده‌کاته‌وه‌:  
 أ. گه‌ردیله‌کان پته‌و چونیه‌کن و ناشکین.  
 ب. ئەلیکترونه‌کان نوقم بوون له‌ناو گۆیه‌کدا که بارگه‌ی پۆزته‌تیقه‌.  
 ج. ئەلیکترونه‌کان به‌ ده‌وری ناوکدا ده‌سوپی نه‌وه‌ به‌ شیوه‌یه‌که‌ که له‌ سوپانه‌وه‌ی هه‌ساره‌کان ده‌چیت به‌ ده‌وری خۆردا.  
 د. ئەلیکترونه‌کان ته‌نها له‌ ئاسته‌ وزه‌ له‌یه‌که‌جیاکاندا هه‌ن.



## ئەو پرسیارانەى دەلامى درىژيان ھەيە

13. وەسفى سامپلى بۇر بۇگەردىلە بکە. گریمانەکانى بۇر باس بکە کە وەرچەرخاننىكى دروستکرد لە گریمانەکانى فىزىيائى کلاسىكىدا، پوونىبکەرەو چۆن سامپلى بۇر شەبەنگە گەردىلەبىيەکان لىکەداتەو.
14. ئەلیکترونەکان لە پرویەکەو دەردەچن بە خىرايىەک کە دەگاتە  $4.6 \times 10^5 \text{ m/s}$  بەبەکارهينانى پووناکىيەک درىژى شەپۆلەکەى  $625 \text{ nm}$ .
- أ. پابەندە ئىشى پروو کە چەندە؟
- ب. لەرەلەرى مۆلەقەى ئەو پروو چەندە؟ رىگەى کارکردنت پوونبکەرەو.

9. جۆرى ئەو شەبەنگە چىيە کە پەيدا دەبىت کاتىك جىاوازى ئەركىكى بەرز بخرىتە سەر گازىكى گەردىلەيى پوخت؟
- أ. شەبەنگى دەرچوون.
- ب. شەبەنگى ھەلمژراو.
- ج. شەبەنگى لىکنەچپراو.
- د. شەبەنگى بىنراو.
10. جۆرى ئەو شەبەنگە چىيە کە بەکار دەھىنرىت بۇ ناسىنەوہى توخمەکان لە کەشى (گازەکانى دەورى) ئەستىرەکان.
- أ. شەبەنگى دەرچوون.
- ب. شەبەنگى ھەلمژراو.
- ج. شەبەنگى لىکنەچپراو.
- د. شەبەنگى بىنراو.

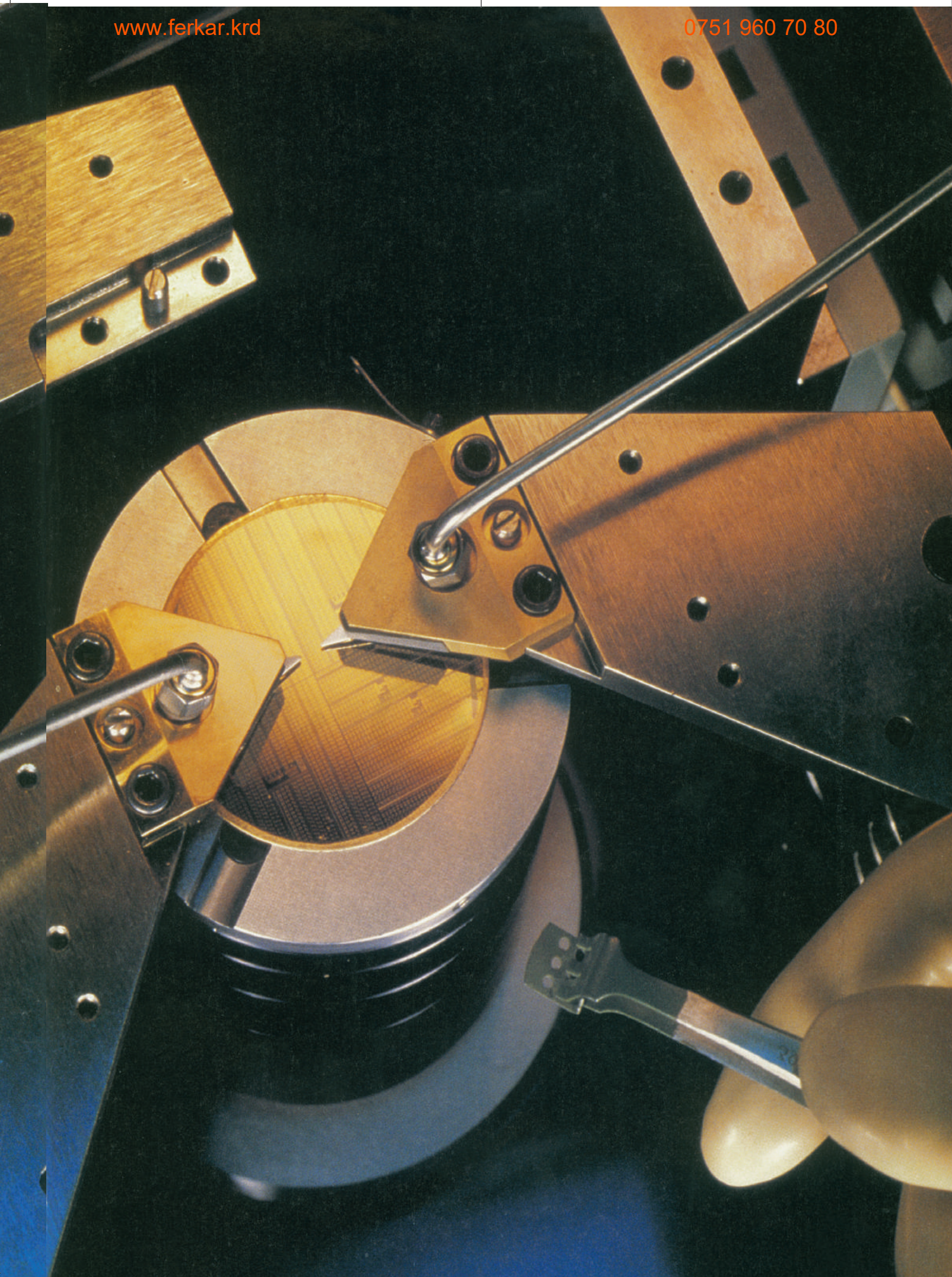
## ئەو پرسیارانەى دەلامى كورتیان ھەيە

11. وزەى فۆتۆنىكى پووناكى چەندە کە لەرەلەرەکەى  $f = 2.80 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ؟ وەلامەکەت بە يەکەى J و eV بنووسە:
12. پووناکىيەک درىژى شەپۆلەکەى  $3.0 \times 10^{-7} \text{ m}$  بوو خرايە سەر کانزاکانى لىثىۆم و ئاسن و جیوہ، کە پابەندە ئىشەکانيان  $2.3 \text{ eV}$  و  $3.9 \text{ eV}$  و  $4.5 \text{ eV}$  بوو يەک لە دوایيەک، کام لەم کانزايانە دياردەى کارۆپووناکيان تىدا پروودەدات؟ گەورەترین جوولە وزەى ئەلیکترونە پووناکىيەکان ھەژمار بکە بۇ ھەر کانزايەک کە دياردەى کاروپووناكى تىدا پروودەدات.

### بىرۆکەيەكى بەسوود بۇ تاقىکردنەوہ

ھەموو وەلامەکان بە وردى بخوینەرەوہ لەکاتى ھەلپزاردنى وەلامى راستدا، بە وەلامە ھەلەکان ھەلمەخەلەتى کە يەکەمجار تەماشای دەکەيت لەوانەيە وا دەربکەوئىت کە راستە.





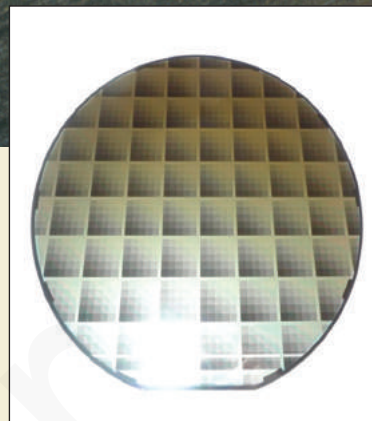


# بەشی 9

## ئەلیکترۆنیکسی نوئ

### Modern Electronics

وینەکه تەنکۆلەیهکی سلیکۆن پیشاندەدات که چەندەها بەللورە لەخۆ دەگریت و لە لم دەرھێنراوە (دروستکراوە)، ھەرچەندە سلیکۆن مادەیهکی نیمچە گەیهنەر، بەلام دەکریت بە تیکردنی چەند گەردیلەیهک خلتە بەرپۆزەیهکی بەرچاوە گیاندنەکە ی بگۆردریت، بەتیکردنی خلتە بە وردی و وریایی ھاوکات ھەلکۆلینێکی ورد لەگەڵیدا دەکریت لەسەر رۆوی تەنکۆلەکە سورە کارەبایی تەواوکراو پیکبیت که خاسیەتی کارەبایی تابییەتی دەبیت، ئەگەر لەکاتی تاقیکردنەوی تەنکۆلەکەدا، ھیچ ناتەواوییەک دەرئەکەوێت ئەوا تەنکۆلەکە بەھۆی مقەستیکی ئەلماسەو توی توی دەکریت و پاشان کۆدەکرینەوھو لە دەزگا ئەلیکترۆنییەکاندا بەکار دەھێنرین.



### ئەوھو که پیشبینی بەدیھێنانی دەکریت

لەم بەشەدا مادە گەیهنەر و نیمچە گەیهنەر و نەگەیهنەرەکان دەناسیت، ھەرھەما ئەوھش فێردەبیت که چۆن بەکارھێنانی پارچە ی لە نیمچە گەیهنەر دروستکراو کۆنترۆلی تەزووی کارەبایی دەکات.

### گرنگیەکە ی چییە

ھیچ دەزگایەکی کارەبایی که لەم سەردەمەدا بەکاری دینین، نیە ترانستەر یان تەنکۆلە ی تیدا نەبیت، ھەر لە یارییە کارەباییەکانەوھ تا دەگاتە کۆمپیوتەر و مانگە دەستکردەکان.

## ناوەرۆکی بەشی 9

### 1 گەیاندن لە تەنە رەقەکاندا.

- پۆلینکردنی تەنە رەقەکان.
- بێردۆزی گورزەکان.
- گەیاندن و گواستنەوھو ئەلیکترۆنەکان.

### 2 بەجیھێنانهکانی مادە نیمچە گەیهنەرەکان

- بەخلتەکردنی مادە نیمچە گەیهنەرەکان
- بللورە (کریستالە) دوانییەکان (دایۆد).
- ترانزستەرەکان.
- سورە کارەباییە تەواوکراوەکان.

### 3 گەیهنەرە تیرگەیانندنەکان

- پلەمی گەرمی و توانای گەیاندن.
- بێردۆزی باردین- کوپر- شریفەر (BCS).
- بەجیھێنانهکانی تیر گەیاندن.



# گه یاندن له تهنه رهقهکاندا

## Conduction in the solid state

بهندی 1-9

### پۆلینکردنی تهنه رهقهکان

فیزی ئهوه بوویت، که دهکریت مادهکان بهپی توانای گه یاندنی کارهبا بیان پۆلین بکرین، گه یهنه ری باش ژماره یه کی زۆر بارگه هه لگری سه رهسته یان تیدایه که ده توانن زۆر به ئاسانی به ناو ماده که دا بجوولین، و نه گه یه نه رهکانیش ژماره یه کی که م بارگه ی کارهبا یی سه رهسته یان تیدایه و هه میشه به نزیکره یی وه ستاوو جیگیرن، به لام نیمچه گه یه نه رهکان خاسیه تیکیان هه یه ده که ویتته نیوان خاسیه تهکانی گه یه نه رو نه گه یه نه رهکانه وه، جیاوازییه کی گه وره هه یه له نیوان توانای گه یاندنی گه یه نه رو نیمچه گه یه نه رو نه گه یه نه رهکاندا، بۆی هه یه ئه م جیاوازیانه به هۆی جیاوازی گورزهکانی وزه وه بیته، که له م بهنده دا باسیان ده کریت.

له داهینانانهکانی فیزیای دۆخی رهقی په ره پیدانی بیردۆزیکه که به نه ما بنچینه یه یهکانی فیزی به کار دینیت بۆ پروونکردنه وهی هه ندیک له خاسیه تهکانی هه رسی جۆری مادهکان.

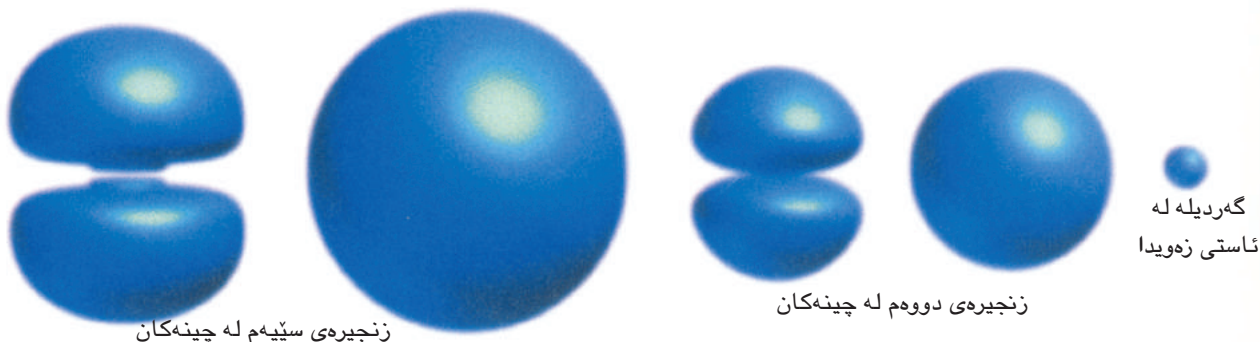
### پیوستی بۆ بوونی سامپلیکی زیاتر ئالۆز بۆ گهردیله و بۆ تهنه رهقهکان

ئه و سامپلانه ی له سه ره وه باسکران، تهنی رهق وا پیشان ده دن هه ره وه که کۆمه له ناوکیکی گهردیلهکان پیکهاتییته که بارگه ی پۆزه تیقیان هه یه و به ده ور یاندا چهنده ها ئه لیکترۆنی تایبته به خۆی هه ن، ئه م سامپله ساکاره وردیه کی ته وای نییه، بۆ نمونه پرونیناکاته وه بۆچی ئه لیکترۆن هه ندیک جار سه رهسته و هه ندیک جار به ناوکهکانه وه به ستراون. هه ره وه ها ئه م سامپله جیاوازی توانای گه یاندنی ماده ی گه یه نه رو نه گه یه نه ر وه که دوو کۆمه له پروون ناکاته وه، هه ره وه ها جیاوازی توانای گه یاندنی مادهکان له کۆمه له ی گه یه نه رهکان یان نه گه یه نه رهکان پروون ناکاته وه، بۆیه پیوستیمان به بوونی سامپلیکی تایبته به گهردیله و هه ره وه ها تایبته به تهنه رهقهکان هه یه، له م بهنده دا هه ولی ئه وه ده دین.

ناووک ناوچه یه که چری زۆره له چهقی گهردیله که دایه. له پرۆتۆنی بارگه پۆزه تیف و نیوترۆنی بی بارگه پیکهاتوه، ناوکهکانیش به ئه لیکترۆنی بارگه نیگه تیف ده وره دراون که به سه ر زنجیره یه که چیندا دابه شبوونه، هه ره وه که له وینه ی 1-9 دا پروونکره وه ته وه، گهردیله ی بی بارگه یه واته هاوتایه بارگه ی گشتی کارهبا یی نییه.

### 1-9 ئامانجهکانی بهنده که

- جیاوازی دهکات له نیوان گه یه نه رو نه گه یه نه رو نیمچه گه یه نه رهکاندا.
- نه لیکترۆنهکانی هاوهیژی دیاری دهکات.
- پۆلی گورزهکانی وزه له توانای گه یاندنی کارهبا ییدا وه سف دهکات.



زنجیره ی سییم له چینهکان

زنجیره ی دوو له چینهکان

گهردیله له ئاستی زه ویدا



## ئەلیكترونەکانی ھاوھیزی سیفەتە کیمیاییەکانی گەردیلە دیاری دەکەن

ژمارەى ئەلیكترونەکانى گەردیلەىەك لە نیوان (1) تا زیاتر لە (100) ئەلیكتروندا دەگۆرێت، بەپێى جووری گەردیلەكە دەتوانیت دابەشبوونە ئالۆزەكەى ئەلیكترون بە دەوری ناوكە بارگە پۆزەتیفەكاندا ئاسان بكەیت، بۆ ئەوەش سامپلێك بەكار دێنین كە تیایدا ئەلیكترونەكان لە چەند كۆمەلێك یان چینیكان، ھەر كۆمەلێك لە ناوچەىەكدا یەكە شۆبەىەكى تاییەتى وەك گۆى ھەبە، ھەروەك وینەى 9-1.

كاتێك ماوێ نیوان ئەلیكترون و ناووكى گەردیلە (كە بارگەى پۆزەتیفی ھەبە) زیاد دەكات ھیزی كارەبایی نیوانیان كەمدەكات بەوەش ئەلیكترونەكە بەھیزیكى كەمتر بە گەردیلەكەو دەبەستریت، ئەم ئەنجامە تا رادەىەك ئەو پوونەكاتەو كە بۆچی ئەلیكترونەكانى ھاوھیزی (ئەلیكترونەكانى چینی دەروەى گەردیلەكان) بە ھیزیكى كەمتر بەناوكى گەردیلەو بەستراون لەچاوە ئەلیكترونەكانى چینیەكانى ناووەدا. لەبەرئەوێ ئەلیكترونەكانى چینی دەركیە دەووترەكان، كە پێیان دەگوتریت ئەلیكترونەكانى ھاوھیزی Valence electrons كەمتر بە گەردیلەكەو بەستراون، ئەو ئەلیكترونەنانە كە دەبنە ھۆى پوونانى كارلیكە كیمیاییە توندی زۆترەكان لەگەڵ گەردیلەكانى تر، لە ئەنجامدا رەوشتى ئەلیكترونە ھاوھیزیەكان خاسیەتە كیمیاییەكانى گەردیلە دیاری دەكات، دەكریت ئەلیكترونەكانى چینیەكانى ناووەوێ گەردیلەو ناوكەكەى وەك تەنھا بارگە خالیك دابنرێن كە بە ئەلیكترونى ھاوھیزی دەورە دراون.

### ئەلیكترونەكان لە ئاستە وزەكاندا دابەش دەبن

لەكاتى خویندنى نمونە گەردیلەكەى (بۆر)دا زانیمان كەوا ئەلیكترونەكانى گەردیلە وزەكانیان نرخىكى دیاریكراویان ھەبە، بۆیە ھەندىكجار دەگوتریت ئەلیكترونەكانى ئاستە وزەى تاییەت داگیر دەكەن، ئەو ئەلیكترونەنانەى لە ھەر چینیكان ھەندىكجار كۆمەلێك ئاستە وزەى زۆر نزیك لە یەكتر پێكدێنن، ھەمیشە ئەلیكترونەكان لە ئاستە وزە نزمەكاندا دەبن، ئەو ریزبوونە تاییەتیەى ئەلیكترونەكان كاتێك لە ئاستە وزە نزمەكاندا دەبن پێى دەگوتریت بارى زەمینی Ground state گەردیلە.

ھەندىكجار گەردیلە دەتوانیت وزە لە دەرووبەرەكەىو بەمژیت، ئەگەر وزە ھەلمژراو كە بەش بكات ئەوا ئەلیكترونێك دەتوانیت بچیتە ئاستە وزەىەكى بەرزترەو، ھەر كاتێك ئەو پووندا دەگوتریت گەردیلەكە چوو بە بارى ورووژاویەو Excited state. ھەروەھا دەشیت ئەلیكترون وزەىەكى زیاتر ھەلمژیت و ھیچ پەيوەندیەكى بەناووكەو نەمێنیت، لەو كاتدا دەگوتریت ئەلیكترونەكە سەربەست دەبیت.

## بیردۆزى گورزەكان

ئەو سامپلەى كە دەكریت بەكار بەینریت بۆ ئەوێ ھۆى دابەشکردنى مادە رەقەكان بۆ سى جوورگەىەنەر و نەگەىەنەر و نیمچەگەىەنەر بزانی، پێى دەگوتریت بیردۆزى گورزەكان. بیردۆزى گورزەكان دەتوانیت میكانیزمى گەیانندن لە زۆربەى تەنە رەقەكان و ئەو گۆرپانە گەورانەى لە توانای گەیاندى كارەبایی ئەم ماداندا رپوودەات لیکبەتەو، كاتێك چەند گەردیلەىەكى ھاوشۆو لە یەكتر دەور دەبن چەند جوورێك لە ئاستەوزەى ھاوشۆو نەخشەى شۆو شەپۆلى ھاوشۆویان دەبیت، كاتیکیش ئەم گەردیلانە لە یەكتر نزیك دەخړینەو نەخشە شەپۆلەكانیان بەیەكدا دەچن، وە لەبەرئەوێ ناکریت دوو ئەلیكترونى سیستمەكە لە ھەمان باردا بن، بۆیە ئاستى وزە لە گەردیلەىەكى دیاریكراو، لەژێر كاریگەرى بواری كارەبایی گەردیلەكەى تر دەگۆریت، ئەگەر دوو گەردیلە لە یەكتر نزیك بن ئەوا ئاستە وزەكە دابەش دەبیت بۆ دوو ئاستە وزەى جیاوازو لەیەكتر نزیك.

#### ئەلیكترونى ھاوھیزی

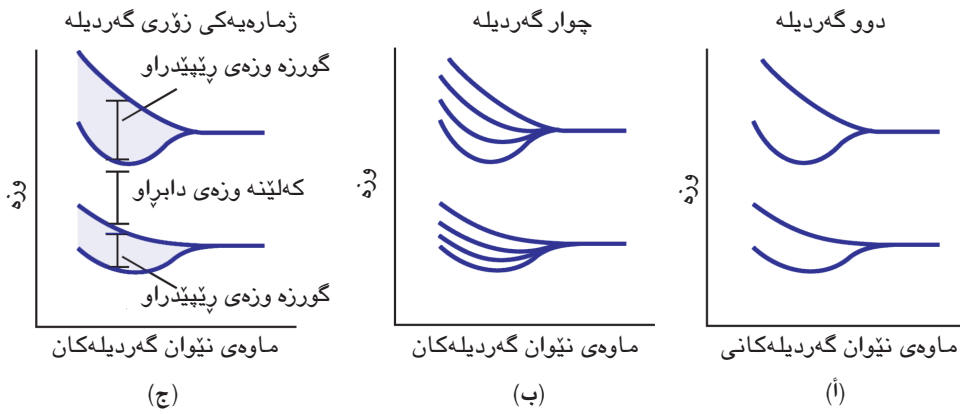
ئەلیكترونێكە لە دوورترین چینی دەروەى ناووكى گەردیلەدا ھەبە.

#### بارى زەمینی گەردیلە

بارى نزمترین وزەى بۆ سیستمىكى بەرپرکراو.

#### بارى وروژاو

بارىكە گەردیلە تیایدا لە بارى زەمینیدا نییە.



**وینەمی 2-9**

کاتیك دوو گەردیلە له یەكتر نزیك بن ئاسته‌كانی وزه دابه‌ش دەبن (أ) نزیك خستنه‌وهی هه‌ندێك گەردیلە تر دەبێتە هۆی زیاتر دابه‌شبوون. (ب) کاتیك چەند گەردیلەیه‌ك له‌گه‌ڵ یەكتردا کارلێكده‌كەن ئاسته‌كانی وزه ئه‌وه‌نده له یەكتر نزیك دەبنه‌وه ده‌شێت به‌شێوهی گورزه‌ بنوێنرێن (ج).

له وینەمی 2-9 دا دابه‌شبوونی دوو ئاسته‌ وزه‌كه‌ پێشاندەدات کاتیك دوو گەردیلەكه‌ له یەكتر نزیك بن، سه‌یركه‌ جیاوازی وزه‌ له‌نیوان دوو ئاسته‌ وزه‌ تازه‌كه‌دا له‌سه‌ر دووری نیوان دوو گەردیلەكه‌ به‌نده‌.

کاتیك چەند گەردیلەیه‌ك له یەكترنزیك ده‌خړینه‌وه هه‌ر ئاسته‌ وزه‌یه‌ك دابه‌ش ده‌بێت بۆ چەند ئاستیك، ژماره‌ی دابه‌شبوونه‌كان له‌سه‌ر ژماره‌ی گەردیلە کارلێكدوووه‌كان به‌نده‌، کاتیك چەند گەردیلەیه‌ك له یەكدی نزیك بن ئه‌وا ئاسته‌ وزه‌كه‌ چەند جارێك دابه‌ش ده‌بێت و ئاسته‌وزه‌ تازه‌كانیش زۆر له یەكتر نزیك ده‌كه‌ونه‌وه، وه جیاوازی وزه‌ له نیوان دوو ئاستی ته‌نیشته‌ یه‌ك زۆر كه‌مه‌ به‌جۆریك ده‌شێت به‌ گورزه‌ وزه‌ دابنرێن.

**کاتیك گەردیلەکان زۆر له یەكتر نزیك بن هه‌ندیك له ئاسته‌ وزه‌كان ده‌بن به‌ گورزه‌ وزه‌**

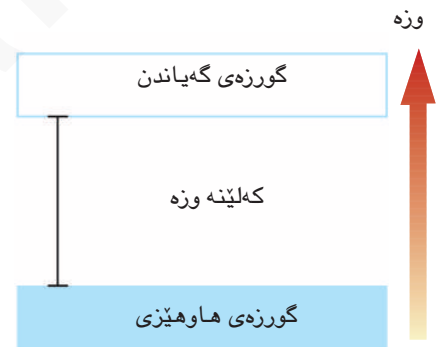
کاتیك گەردیلەکانی ته‌نی ر‌ه‌ق به‌یه‌كتره‌وه‌ ده‌به‌سه‌ترێن ئاسته‌کانی وزه‌ی تاكه‌ گەردیلەیه‌ك فراوان ده‌بێت و ده‌بێتە گورزه‌ وزه‌ هه‌روه‌ك ئه‌وه‌ی له وینەمی 3-9 دا دیاره‌. گرنه‌ترین گورزه‌ وزه‌ به‌رزترین گورزه‌یه‌ كه‌ ئاسته‌ وزه‌ی پ‌ر له ئەلیكترونی تێدایه‌، و پ‌یی ده‌گوتریت گورزه‌ی هاوه‌یزی. له ته‌نه‌ ر‌ه‌قه‌ نه‌گه‌یه‌نه‌رو نیمچه‌گه‌یه‌نه‌ره‌كاندا ئەلیكترونه‌ هاوه‌یزییه‌كانیان کاره‌با ناگه‌یه‌نن، به‌لام له ته‌نه‌ ر‌ه‌قه‌ گه‌یه‌نه‌ره‌كاندا ئەلیكترونه‌کانی هاوه‌یزی توانای کاره‌با گه‌یاندنیان ده‌بێت.

ده‌شێت ژماره‌یه‌کی زیاتر له گورزه‌ هه‌بن، كه‌ وزه‌كه‌یان له وزه‌ی گورزه‌ی هاوه‌یزی كه‌متر بێت و ئەم گورزه‌نه‌ش ته‌واو پ‌رن له ئەلیكترون، بۆیه‌ له دیاریکردنی خاسیه‌ته‌ کاره‌باییه‌کانی ته‌نه‌ ر‌ه‌قه‌كاندا ده‌وریکی كه‌میان هه‌یه‌.

ب‌یجگه‌ له گورزه‌ی هاوه‌یزی گورزه‌ی دیکه‌ش هه‌یه‌ كه‌ وزه‌ی زیاتریان هه‌یه‌و ئەلیكترونیان تێدا نییه‌، ئەو گورزه‌ به‌رزیه‌ی ر‌استه‌وخۆ له‌ دوای گورزه‌ی هاوه‌یزییه‌وه‌ د‌یت له ماده‌ نیمچه‌ گه‌یه‌نه‌ره‌كاندا پ‌یی ده‌گوتریت گورزه‌ی گه‌یاندن. کاتیك گەردیلەیه‌ك ده‌ووژێنریت له‌وانه‌یه‌ ئەلیكترونه‌کانی هاوه‌یزی بگوێزرێنه‌وه‌ بۆ ئەم گورزه‌ی گه‌یاندن، به‌وه‌ش ئەم ئەلیكترونانه‌ هاوه‌شی له کاره‌با گه‌یاندندا ده‌كەن، وه‌ك له‌ دواوه‌ باسی د‌یت.

**جاروبار له نیوان گورزه‌كاندا كەلینە وزه‌ هه‌یه‌**

ئەو مه‌ودا وزه‌یه‌ی له نیوان گورزه‌ی هاوه‌یزی و گورزه‌ی گه‌یاندندا هه‌یه‌ پ‌یی ده‌گوتریت گورزه‌ وزه‌ یان كەلینە گورزه‌ Band gap هه‌روه‌ك له وینەمی 3-9 دا دیاره‌. كەلینە وزه‌ له ماده‌ی نه‌گه‌یه‌نه‌رو نیمچه‌گه‌یه‌نه‌ردا ه‌یچ ئەلیكترونیکی ت‌یدا ناب‌یت كه‌ وزه‌ی هه‌ب‌یت، وه‌ له‌به‌رئه‌وه‌ی ر‌یگه‌ به‌ ئەلیكترون نادریت كه‌ له ئاسته‌ وزه‌کانی كەلینە وزه‌ی ماده‌یه‌کی ر‌ه‌قی نه‌گه‌یه‌نه‌ر یان نیمچه‌گه‌یه‌نه‌ردا هه‌ب‌یت، بۆیه‌ جاروبار به‌ناوی (كه‌لینە وزه‌ی دابراو) ده‌ناسریت.



**وینەمی 3-9**

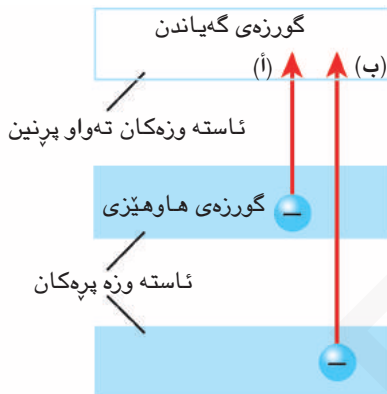
ئاسته‌کانی وزه‌ له گەردیلەکاندا ده‌بن به‌ گورزه‌کانی وزه‌ له ته‌نه‌ ر‌ه‌قه‌كه‌دا. گورزه‌ی هاوه‌یزی به‌رزترین گورزه‌یه‌ كه‌ ئەلیكترونه‌كان داگیرى ده‌كەن.

**كه‌لینە وزه‌**

مه‌ودایه‌کی وزه‌یه‌ كه‌ به‌رزترین گورزه‌ وزه‌ی پ‌ر له ئەلیكترون و نزمترین گورزه‌ وزه‌ی ب‌ی ئەلیكترون له یەكتر جیا ده‌كاته‌وه‌.

## نایا دهنایت؟

هرچهنده گورزهکانی وزه له ههموو  
تهنه رهقهکاندا ههیه، بهلام  
دهستهواژهی (گورزهکانی وزه) تنها  
له ماده رهقه بهللوریهکاندا  
بهکاردهیتریت، مادهی بهللوری ئه  
مادانهن که گهردیلهکان تیایاندا  
بهچهندهها شیوهی ریگ و  
دوبارهبووهوه پیز بوونه.



### وینهی 4-9

گواستنهوهکانی ئهلیکتروئن تنها له نیوان ئه  
ناسته وزانهدا پروودهات که تهواو پرنین،  
ههروهک ههردوو گواستنهوهکهی (أ) و (ب)،  
بهلام گواستنهوهی (ب) وزهیهکی زیاتری  
دهوئیت لهبهرئهوه به ئاسانی پروونادات.

پیاوانهی کهلینه گورزهکان بهپیی مادهکان دهگورپیت و لهم جیاوازیهشوهه خاسیهتی  
جیاچیا پهیدا دهبیت. له تهنی رهقی نهگهیهنهردا کهلینهکه ئهوهنده فراوانه هیچ  
ئهلیکتروئنیک ناتوانیت وزهیهکی وا وهریگریت و له گورزهی هاوهیژییهوه بجیت بو  
گورزهی گهیاندن، له نیمچهگهیهنهردا کهلینهکه تارادهیهک بچوکتیه، بویه دهشیت  
ئهلیکتروئن له هاوهیژییهوه بو گهیاندن بجیت، له گهیهنهردا کهلینه وزهکه دیار  
نامینیت بهوهش گورزهی هاوهیژی تا رادهیهک ئهلیکتروئن تیدا دهبیت.

## دهشیت گورزه وزهکان تهواو پر بن یان پر نهبن

همیشه ئهلیکتروئنهکانی تهنه رهقهکان له ئاسته وزه نزمهکانی گهردیلهکاندا دهبن، له  
گهردیلهدا ئهلیکتروئنهکان له پیشدا ئاسته وزه نزمهکان پر دهکن، ههتا ئه ناستانه به  
تهواوهتی پر نهبن ئهلیکتروئن ناچیته گورزه وزه بهرزهکان.

له تهنی رهقدا ئهگهر هاتوو ژمارهی ئهلیکتروئنهکان له ئاسته وزه نزمهکاندا زورتر  
بوو، ئهوا ئهوا ئاسته وزهیه پر دهبیت، وه لهبهرئهوهی هه ناسته وزهیهک ژمارهیهکی  
دیاریکراو ئهلیکتروئن دهگریتهخو، بویه ئهلیکتروئه زیادهکان دهچنه ئاسته وزهیهکی  
بهرزتری راستهوخو دواي ئهوا ناسته وزهیهی پیشو.

له گورزه وزهیه ههندیك مادهدا ژمارهی ناسته وزهکان له ژمارهی ئهلیکتروئنهکان  
زیاتره، لهم بارهدا گورزهکه بهتهواوی پر نابیت له ئهلیکتروئن، تهواو پرپوون یان  
پرنبهوونی ناسته وزه بهرزهکه له دیاریکردنی خاسیهته کارهبایهکانی مادهیهکی  
دیاریکراو دا گرنگه، ئهوهش ئهوه دهگهیهنیت که خاسیهته کارهبایهکانی ئهوا مادانهی  
گورزه وزهکه یان تهواو پر نییه جیاوازه له خاسیهتهکانی ئهوا مادانهی گورزه وزهکیان  
تهواو پره.

## ئهلیکتروئهکان دهتوانن له نیوان ناسته وزهکانی تهنیکی رهقدا بگوینزینهوه

تو ئهوه دهنایت کهوا هه کاتیک گهردیله وزه بمژیت لهوانهیه ئهلیکتروئن له ناسته  
وزهی نزمهوه بهرزیتهوه بو ناسته وزهیهکی بهرزتر، بهلام ئهلیکتروئن تنها دهتوانیت  
ئهوا وزانه بمژیت که برهکه یان بهقهدهر جیاوازی نیوان ناسته وزهکانه.

له تهنی رهقیشدا دهگریت ئهوه پروودات و ئهلیکتروئن دهتوانی وزه بمژیت و بجیته  
ناسته وزهیهکی بهرزتر. پیویسته ئهلیکتروئن بو ئهوا مهبهسته وزهی گونجاوی بدریت.

وینهی 4-9 جوړیکه ههرسی گورزهکهی تهنی رهق دردهخات لهگهل کهلینهوزهی  
نیوان ههموو دوو گورزهیهکیان، هه چهنده ئهوا گورزانه یهک رهنگیان ههیهو پارچه  
پارچهنهکراون، بهلام له راستیدا له چهنده ناسته وزهیهکی زورو نزیك یهکتر پیکدی،  
ههموو ناسته وزهکانی دوو گورزه نزمهکه بهتهواوهتی پر له ئهلیکتروئن.

گواستنهوه شیواوهکانی ئهلیکتروئن لهم تهنه رهقدا کامانهن؟ لهبهرئهوهی ناسته  
وزهکانی گورزهی گهیاندن پرنین، بویه تنها ئهوا گواستنهوانهی به (أ) و (ب) نوینراون  
شیاون، بهلام گواستنهوهی (أ) ئاسانتر پروودهات له چاو گواستنهوهی (ب) چونکه  
گواستنهوهی (أ) وزهیه کهمتر دهوئیت، لهبهر ئهوا ناسته وزانهی دهکهونه خوار  
گورزهی هاوهیژییهوه هیچ کاریگهرییهکی بهرچاویان. له دیاریکردنی خاسیهته  
کارهبایهکانی مادهکاندا نابیت، بو وروژاندنی ئهوا ئهلیکتروئنانهی له ناسته وزه  
نزمهکاندان و گواستنهوهیان بو ناستیکی بهرزتری نیوه پر بریکی زور وزمان دهوئیت،  
بهی پیدانی وزهیهکی گونجاو ئهلیکتروئهکه له جیگهکهی خویدا دهمینیتهوهو هیچ  
کاریک له خاسیهته کارهبایهکان ناکات، ههروهک ئهلیکتروئه هاوهیژییهکانی تر.

## گەياندن و گواستنەوێ ئەلیکترۆنەکان

لەوێ پێشەوێ بێردۆزی گورزەکانمان بۆ تەنە پەقەکان و پێگەکانی گواستنەوێ ئەلیکترۆن لە ئاستیکەوێ بۆ ئاستیکی تر لەناو یەك گورزەدا یان لە گورزەیکەوێ بۆ گورزەیکە تر زانی، ئەم گواستنەوانە گواستنەوێ ئەلیکترۆنەکان نانوێت، بەلکو ئەو گۆرانانە دەنوێت کە لە وزە ئەلیکترۆنەکاندا پوودەدات.

جولە ئەلیکترۆنەکان خۆیان لەناو تەنی پەقەدا، واتە گەياندنێ کارەبا، بەندە لەسەر دابەشبوونی ئەلیکترۆنەکان بەسەر گورزەکانی تەنە پەقەکەدا، چونکە ئەلیکترۆنە جولاًوێکان بە ئاراستە ئاستە وزە خالییەکە دەجولێن. ئەلیکترۆنە وای بەستەکانی (بەستراوێکانی) گەردیلە بۆ پزگار بوون لەو هێزە کارەباییە وادەکات لەناو گەردیلەکەدا بیهێلێتەو، پێوستی بە وزە هەیه، دەکرێت ئەلیکترۆنێک بۆ ئاستە وزەیکە بەرتر بگۆزێتەو، بەیەکیک لەم دوو پێگە گرنگی خوارو، ئەوانیش دانانی بواری کارەبا، یان روژاندنە بە گەرمی (پێدانی وزە گەرمیە).

کاتیکی بواری کارەبایی دەخړیتە سەر تەنیکی پەق ئەم بواری ئیشیک لەسەر هەر یەكە لە ئەلیکترۆنەکانی گەردیلەکە دەکات، بەوێش وزەیکە گونجاویان دەدات بۆ ئەوێ بیاگۆزێتەو بۆ ئاستە وزەیکە بەرتر لەناو گەردیلەکەدا.

لەوانەیه هەلمژینی وزە گەرمی ئەلیکترۆنەکانی تەنی پەق بوروژێن، گەردیلەکانی تەنی پەق لەرینەوێ هەپەمەکیان هەیه، واتە وزە گەرمیان دەبێت، هەندیکجار ئەم لەرینەوانە وزە دەگۆزێنەو بۆ ئەلیکترۆنەکان بەوێش دەیانگۆزێنەو بۆ ئاستیکی وزە بەرتر، کاتیکی تەنی پەق لە پلە گەرمی ژوردا (ئاساییدا) بێت هەندیک لە ئەلیکترۆنەکانی دەورووژێن و دەچن بۆ ئاستە وزە ناپەر نزیکیەکانی.

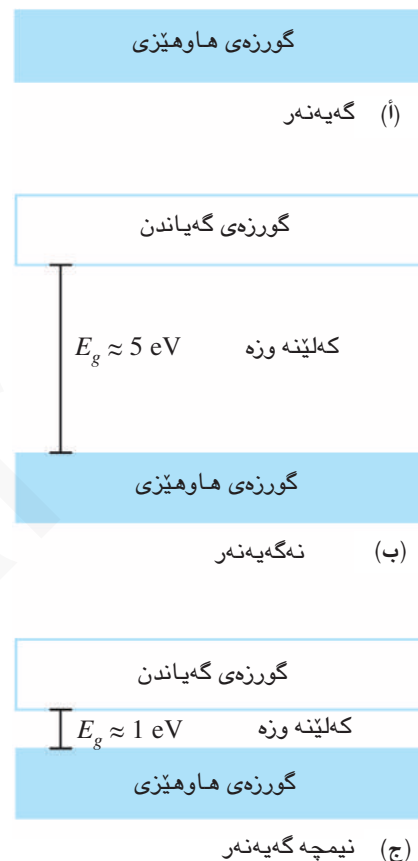
## گەیهنەر گورزە ئاستیکی هاوئیزی هەیه کە تەواو پڕ نییه

ئەگەر گورزە هاوئیزی و گورزە گەياندن بچنە ناو یەكترەوێ ئەوا تەنە پەقەکە گەیهنەر دەبێت، بۆ نموونە لە وێنە 5-9 (أ) دا، گورزە هاوئیزی لەهەمان کاتدا گورزە گەياندنە، لەمبارەدا گورزە هاوئیزی تەواو پڕ نابێت، بەرترین ئاستە وزە پڕەکان لە ناوهراستی گورزەکاندا دەبن، کاتیکی وزەیان دەدریت ئەلیکترۆنەکان دەورووژێن و لە ئاستە پڕەکانی وزووە دەچنە ئاستە وزە خالییەکان یان بەرتر.

لە تەنی پەق گەیهنەر دا چەند ئەلیکترۆنێک پێوستیان بە وزەیکە کەم هەیه بۆ ئەوێ بچنە ئاستە وزە نزیکی ناپەرەکان. دەکرێت ئەو پڕە وزە بە دانانی بواری کارەبایی یان بە پێدانی گەرمی بێت بە تەنەکە. بەوێش ئەو ئەلیکترۆنەکان دەتوانن بەسەرستی لەناو تەنە گەیهنەرەکەدا بجوولێن. (کاتیکی بواریکی کارەبایی لاواز دادەنرێت)، لە خاسیەتە سەرەکییەکانی گەیهنەر ئەوێ کە گورزە گەياندنێکی نیمچە پڕیان هەیه و کەلێنە وزەکەش کاریگەرییەکی ئەوتوی نابێت شایانی باس بێت.

## نەگەیهنەر گورزە هاوئیزی تەواو پڕەو کەلێنە وزەکەشی فراوانە

گورزە گەياندن لە تەنی نەگەیهنەر دا بەتالە و گورزە هاوئیزی تیایدا بەتەواوێ پڕە هەرۆک لە وێنە 5-9 (ب) دا دیارە.



### وێنە 5-9

گەیهنەر (أ) گورزە وزە هاوئیزییەکی تەواو پڕ نییه. نەگەیهنەرەکان (ب) و نیمچەگەیهنەرەکان (ج) گورزە گەياندن خالییەو گورزە هاوئیزیان پڕە، بەلام کەلێنە وزەکە لە نیمچەگەیهنەر دا بچووکتەر لە چاو هی نەگەیهنەر دا.



ههروهه كه لینه وزیههكى فراوان ( $5-10 \text{ eV}$ ) گورزهى هاوهیژی و گورزهى گه یاندن له یهكترجیادهكاتوه. له راستیدا كه لینه وزه ئه وهنده فراوانه بهرا دهیه كه ئاسان نیه ئهلیكترون وزیههكى وا وهرگریت بتوانیت له گورزهى هاوهیژییهوه بچیته گورزهى گه یاندن.

بۆ نمونه له پلهی گهرمی ژووردا (ئاسایی) گهرمی وزیههكه دعات به ئهلیكترون برهكهی له دوری ( $0.025 \text{ eV}$ ) دایه، ئه وهش زۆر له كه لینه وزهكهی كه متهر. له م بارهشدا چهند ئهلیكترونیكى كهم دوروژیت و دهچنه گورزهى گه یاندن. بهم شیوهیه كه هه رچهنده نهگهیهنهر چهندهها ئاسته وزهى خالی له گورزهى گه یاندنی تاییهت بهخۆی ههیه، بهلام ژمارهیهكى كهم ئهلیكترون ئه و ئاسته وزانه داگیر دهكن، به وهش توانای گه یاندنی گشتی زۆر كه مدهبیت و بهرگری كارهبای ماده نهگهیهنهرهكان زۆر گه ورهیه.

## نیمچه گهیهنهر گورزهیهكى هاوهیژی پرو كه لینه وزیههكى بچووكی ههیه

نیمچه گهیهنهر بارێكى مامناوهندی نیوان گهیهنهره نهگهیهنهره، گورزه وزهى هاوهیژی نیمچه گهیهنهر پر، وهك هى نهگهیهنهرهكان وایه ویتنه 5-9 (ب) ئه وه پروندهكاتوه، بهلام كه لینه وزهى نیمچه گهیهنهر له كه لینه وزهى نهگهیهنهر بچووكتره (دورووبهرى  $1 \text{ eV}$ )، له راستیدا كه لینه وزهى زۆریه نیمچه گهیهنهرهكان بچووكه و له رادهیهكدایه كه ئهلیكترون به ئاسانی له هاوهیژییهوه دهگاته گه یاندن، توانای گه یاندنی زۆریه نیمچه گهیهنهرهكان به زۆرى له سه ر پلهی گهرمی بهنده.

بۆ نمونه له پلهی گهرمی نزیكى  $0 \text{ K}$ ، زۆریه ئهلیكترونهكان له گورزهى هاوهیژیدان، وزیههكى زۆر لاواز ههیه بۆ وروژاندن، ئه مهش وادهكات نیمچه گهیهنهر له پلهی گهرمی نزمدا توانای گه یاندنیان لاواز بیت، له پله گهرمییه بهرزهكاندا دهكریت ژمارهیهكى زۆر ئهلیكترون بوروژینریت و له هاوهیژییهوه بچن بۆ گورزهى گه یاندن كه ژمارهیهكى زۆر له ئاسته وزهى خالی تیدایه، وه له بهرته وهی ئهگهرى پرووانی گواسته وه به گهرمی به سه ر كه لینه ته سه كه ده له پله گهرمی بهرزهكاندا زۆر، بۆیه توانای گه یاندنی نیمچه گهیهنهرهكان به زۆرى له گه ل زیادبوونی پلهی گهرمیدا زیاد دهكات، دانانی بواریكى كارهبایی له سه ر نیمچه گهیهنهر ئیش له سه ر ئهلیكترونهكان دهكات، وزهكه یان زیاد دهبیت و دهتوانن ته زووی كارهبایی پیکهینن و بیگهیهن.

## پیداچوونه وهی بهندی 1-9

1. تۆ ده زانی كه بهرگری گهیهنهرهكان به زیادبوونی پلهی گهرمی زیاد دهكات، بهلام بهرگری نیمچه گهیهنهرهكان به زیادبوونی پلهی گهرمی كه مدهكات، چۆن دهتوانیت ئه م خاسیه ته له نیمچه گهیهنهرهكاندا روونكه یته وه؟
2. كام لهم ئهلیكترونانه ی خواره وه ئهلیكترونی هاوهیژین؟
  - أ. ئهلیكترونه هه ره نزیكه كه ی گهردیله ی یۆرانیۆم له ناووكه وه.
  - ب. ئهلیكترونی ئاسته وزه هه ره دووره كه ی گهردیله ی كالیسیۆم.
  - ج. ئهلیكترونی ئاسته وزه هه ره دووره كه ی دووم (پیش كۆتایی) گهردیله ی برۆمین.
3. كام گورزه له ئاسته كانی وزه ئهلیكترونی تیدایه كه دهتوانیت به سه ربه ستی له نیمچه گهیهنهرهكاندا بچوولیت؟ وه كام گورزه له ئاسته كانی وزه ئهلیكترونی تیدایه ناتوانیت به سه ربه ستی له ناو نیمچه گهیهنهرهكاندا بچوولیت؟

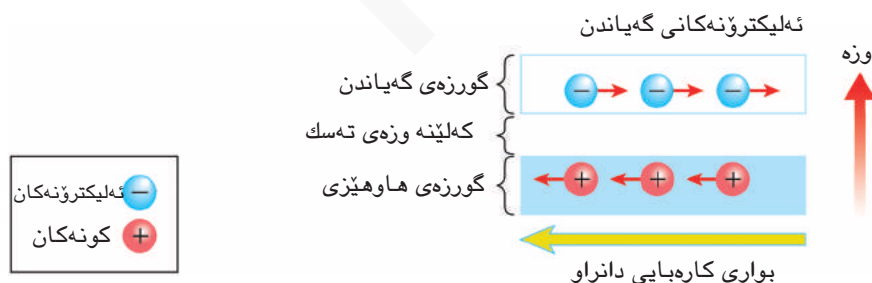
## بەجیھێنانهکانی مادە نیمچەگەیهنەرەکان Semiconductor applications

### بەندی 2-9

### بە خۆتەکردنی مادە نیمچە گەیهنەرەکان

دەکریت ھەلگری بارگە لە نیمچەگەیهنەردا نیگەتیڤ یان پۆزەتیڤ بێت، بۆ زانینی ھۆی ئەو دەروانییە ھەردوو گۆرزەیی ھاوھیزی و گەیانندی نیمچەگەیهنەر لە وینەیی 6-9 دا. بێنە پێش چاوت کەوا چەند ئەلیکترۆنیکی لە گۆرزەیی ھاوھیزییەو بۆ گۆرزەیی گەیانندن وروژێنراون (براوون) بەھۆی بواری کارەباییەو، ئەو ئەلیکترۆنانەیی لە گۆرزەیی گەیانندن بەسەربەستی لەناو ماددەکەدا دەجووڵێن، بەلام ئەلیکترۆنەکانی گۆرزە و زەیی ھاوھیزی ناتوانن لەناو ماددەکەدا بجووڵێن، چونکە ئاستە وزە نزیک لە یەکەکان پەڕن لە ئەلیکترۆن، بەلام کاتیکی ئەلیکترۆنیکی لە ھاوھیزییەو دەچیتە گەیانندن بۆشاییەکی یان کونیکی Hole لە جیگەکەیی خۆیدا لە گۆرزە و زەیی ھاوھیزی پەڕ لە ئەلیکترۆندا بەجی دەھێڵێت، وە لەبەر ئەوئەوئەم کونە ئاستە وزەییەکی بەتال لە گۆرزەیی ھاوھیزییدا دروست دەکات، بۆیە ئەلیکترۆنیکی ھاوھیزی تر، لەھەمان گەردیلەدا یان لە گەردیلەییەکی نزیکیدا لە جوولەکەیدا سەربەستی دەبێت و ئەو کونە پەردەکاتەو، کاتیکی ئەلیکترۆن ئەو دەکات کونیکی لە جیگە بنەرەتیییەکی خۆیدا پەیدا دەبێت، دەکریت بەشێوھەیک بۆ ئەو دیاردەیی براوین لەو بچیت کە کونەکان لەناو ماددەدا بە ئاراستەیی پێچەوانەیی جوولەیی ئەلیکترۆنەکانی ناو گۆرزە و زەکەو بجووڵێن.

لە ماددەییەکەدا کە تەنھا لە توخمیک یان دارشتەییەکی پیکھاتبێت ھەمان ژمارە لە ئەلیکترۆن و کون ھەییە، ئەو کۆمەلە بارگەییە پێیان دەگوتریت جووت ئەلیکترۆن- کونەکان. ئەو نیمچەگەیهنەرەش کە ئەم جووت ئەلیکترۆن- کونەیی تێدا پەیی دەگوتریت نیمچەگەیهنەری رەسەن (پوخت)، وینەیی 6-9 ھێلکاریییەکی پوونکردنەوھیی نیمچەگەیهنەری رەسەن دەنوینیت، کاتیکی بواریکی کارەبایی دەخړیتە سەری، کونەکان بە ئاراستەیی بواریکەو ئەلیکترۆنەکانیش بە ئاراستەیی پێچەوانەیی بواریکە دەجووڵێن، ئەو بێر خۆت بەیئەرەو کەوا ھەمیشە کونەکان بە ئاراستەیی پێچەوانەیی جوولەیی ئەلیکترۆنەکان دەجووڵێن.



### وینەیی 6-9

دەکریت بواری کارەبایی ئەلیکترۆنەکانی ھاوھیزی بباتە گۆرزەیی گەیانندن و دەتوانن بەسەربەستی لەناو ماددەدا بجووڵێن، لەو کاتەدا جوولەیی کونەکان پێچەوانەیی جوولەیی ئەلیکترۆنەکان دەبێت.

### بەخۆتەکردن خۆتە زیاد دەکات و بەوھش گەیانندن باشتر دەبێت

لە بەندی پێشودا پوونمان کردەو کەوا چرپوونەوھیی بارگە ھەلگرەکان (واتە ژمارەیان لە یەکەیی قەبارەدا) لە نیمچەگەیهنەردا دەووستیتە سەر پلەیی گەرمی، جگە لەمە رێگەییەکی تریش بۆ چرکردنەوھیی (زیادکردنی) بارگە بەرەکان لە نیمچەگەیهنەرەکاندا ھەییە، ئەویش تیکردنی خۆتەیی بۆ ناو نیمچەگەیهنەری رەسەن (پوخت)، خۆتەکانیش گەردیلەیی جیاوازن لە گەردیلەکانی نیمچەگەیهنەری رەسەن (پوخت).

کون

ئاستە وزەییەکی نیمچەگەیهنەرە کە ئەلیکترۆنی تێدا نییە.

به خلتنه كردن

تېكردى گەردىلەى خلتەىه بۆ نىمچەگەىه نەر.

تېكردى خلتە بۆ نىمچەگەىه نەرەكان پىى دەگوترىت به خلتە كردن ، چەند گەردىلەىه كه له خلتەىه كى دىارىكراو (ىه كه بەش له ملیونىك) بەشى ئەوه دەكات كه گۆرپانىكى گەوره له بەرگرى نىمچەگەىه نەرەدا بكات. بەزىادبوونى ئاستى به خلتە كردن تواناى گەىاندنى نىمچەگەىه نەر زىاد دەكات. لەو كاتەدا كه خلتەكان كۆنترۆلى تواناى گەىاندن دەكەن به ماددەكه دەگوترىت نىمچەگەىه نەرى به خلتەكراو، دوو پىگە بۆ به خلتە كردنى نىمچەگەىه نەر هەىه، يان تېكردى ئەو خلتانەى كه ئەلىكترۆنى هاوهىزى زىادىان هەىه يان تېكردى ئەو خلتانەى كه ئەلىكترۆنى هاوهىزى كەمىان هەىه، لەچاو گەردىلەى نىمچەگەىه نەرە رەسەنەكەدا (پوختهكەدا).

ئەو نىمچەگەىه نەرەنى له دەزگا بازىرگانىيەكاندا بەكاردىن له سلىكۆن يان جرمانىۆم پىكهاوتوون كه خلتەىان تىكراوه. بۆ هەرىه كه لەم دوو توخمە چوار ئەلىكترۆنى هاوهىزى هەىه، كردارى به خلتە كردنى نىمچەگەىه نەر بەگۆرپىنى گەردىلەىه كه دەبىت كه سى يان پىنج ئەلىكترۆنى هاوهىزى هەىه، بەگەردىلەىه كه له گەردىلەىه كانى سلىكۆن يان جرمانىۆم نىمچەگەىه نەرى به خلتەكراو له روى كارەباىيەوه هاوبارگە دەبىت، نىمچەگەىه نەرەكهو خلتەكه هاوبارگە دەبن، گەردىلەىه كانى نىمچەگەىه نەرو خلتەكه بەبى بارگەىى هەروەكو خۆيان دەمىننەوه، بەوهش هاوسەنگى له نىوان بارگە پۆزەتىفەكان و بارگە نىگەتىفەكان تىك ناچىت، بەلام ژمارەى بارگە سەربەستەكان كه دەتوانن بجوولن زىاد دەكات، ئەم بارگە جوولانە هاوبەشى كارەبا گەىاندن دەكەن.

ئاىا دەزانىت؟

تېكرای گەرما وزەى ئەلىكترۆن له پلەى گەرمى (22°C) دا نزیكەى 0.025 eV

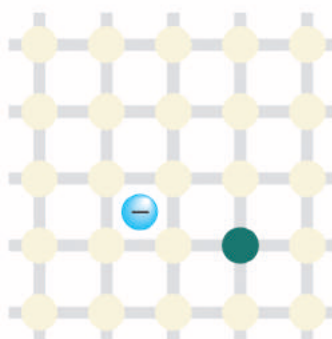
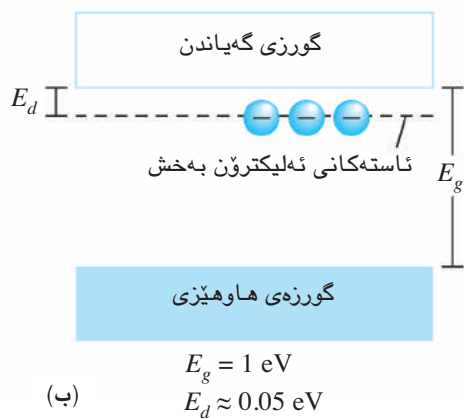
له نىمچەگەىه نەرى جوړى N دا ئەلىكترۆنەكان زۆرىنەى بارگەبەرەكان پىكدىنن

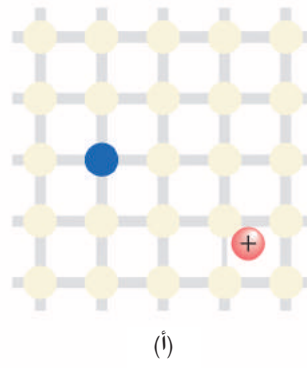
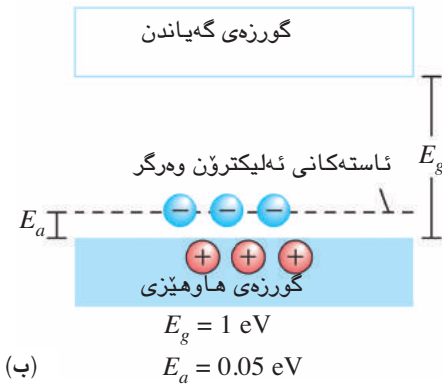
له وىنەى 7-9 دا گەردىلەىه كه پىنج ئەلىكترۆنى هاوهىزى هەىه، به نموونە گەردىلەى زەرنىخ، كراوتە ماددەىه كى نىمچەگەىه نەرەوه، چوار له ئەلىكترۆنە هاوهىزىيەكان بەشدارى پىكهاىنەى بۆند دەكەن لەگەل گەردىلەى هاوسىكانىاندا، و تاكه ئەلىكترۆنىك دەمىننەوه، ئەم خلتەىه ئەم ئەلىكترۆنە زىادەىه دەداتە گەردىلەى نىمچەگەىه نەرەكه، بۆىه پىى دەگوترىت گەردىلەى ئەلىكترۆن بەخش، خلتەكه پىكهاى گورزەى تەنە رەقەكه دەگۆرپت، ئەلىكترۆنە زىادەكه ئاستە وزىه كه داگىر دەكات، پىى دەگوترىت ئاستى ئەلىكترۆن بەخش، كه دەكهووتە خوار گورزەى گەىاندنەوه لەناو كەلنەوه زەدا هەروەكه له وىنەى 7-9 (ب) دىاره.

ماوهى نىوان ئاستەكانى ئەلىكترۆن بەخش و خواروهوى گورزەى گەىاندن زۆر بچوكە (دەورووبەرى 0.05 eV) بەوهش برىكى كەم له وزەى گەرمى ئەلىكترۆنەكانى ئاستى ئەلىكترۆن بەخش دەبەن بۆ گورزەى گەىاندن، ئەو نىمچەگەىه نەرى خلتەى ئەلىكترۆن بەخشى تىدەكرىت پىى دەگوترىت نىمچەگەىه نەرى جوړى N، چونكه زۆرەى بارگە بەرەكان برىتىن له ئەلىكترۆنە بارگە نىگەتىفەكان، كونه پەىدابووەكانى ئاستە وزەى ئەلىكترۆن بەخش به ئاسانى ناچوولن.

وىنەى 7-9

نىمچەگەىه نەرى جوړى N خلتەىه كى تىكراوه كه ئەلىكترۆنى هاوهىزى زىادەى هەىه.





گەردیلەى نیمچەگەینەرەكە ●

گەردیلەى خلتەكە سى ئەلیكترۆنى  
هاوھىزى ھەيە ●

كون يان ئەلیكترۆنى كەم لە بۆندەكەدا ●+

## وینەى 8-9

نیمچەگەینەرەى جۆرى p گەردیلەى خلتەيەكى  
تیکراوه كە سى ئەلیكترۆنى هاوھىزى ھەيە.

## لە نیمچەگەینەرەى جۆرى p دا كونەكان زۆرینەى بارگەبەرەكان پیکدینین

ئەگەر نیمچەگەینەرەى خلتەى وای تیکریت كە سى ئەلیكترۆنى هاوھىزى ھەبیت، وەك ئەندیۆم و ئەلمەنیۆم، ئەوا سى ئەلیكترۆنەكە بۆند لەگەل گەردیلە هاوسىكانى لە نیمچەگەینەرەى جۆرى p دا پیکدینن، ئەو ھەش كەمى ئەلیكترۆنىك يان كونىك لە بۆندى چوارەمدا دروست دەكات ھەرەك لە وینەى 8-9 (أ) دا دیارە، ئاستە وزەكانى ئەم جۆرە خلتانە، يان ئاستى وەرگر راستەوخۆ لەسەروى گورزەى هاوھىزىيەو لەناو كەلینە وزەدا دەبیت ھەرەك لە وینەى 8-9 (ب) دا دیارە.

ئەلیكترۆنە هاوھىزىيەكان لە پلەى گەرمى ژوردا وزەيەكى گەرمى گونجاويان دەبیت بۆ ئەوئەستى وەرگر پریكەنەو گورزەى هاوھىزى جیبھیلن و كونى تیدا دروست بکەن، بەو ھەش بارگە پۆزەتیقەكان، واتە كونەكان، لەناو ماددەكەدا دەجووڵین تەنانەت ئەگەر لە گورزەى گەياندنیدا ھىچ ئەلیكترۆنىك نەبیت.

چونكە ئەم جۆرە خلتانە ئەلیكترۆن لە گورزەى هاوھىزىيەو وەرەگرن، وەك ئەلیكترۆن وەرگر ئاماژەيان بۆ دەكریت، ئەو نیمچەگەینەرەى كە ئەلیكترۆن وەرگریان تیدا پیاوان دەگوتریت نیمچە گەینەرەى جۆرى p، چونكە زۆرینەى بارگە ھەلگەرەكانى بریتین لەكونى بارگە پۆزەتیق.

## كريستالى دووانى

دەزگایەكى ئەلیكترۆنىيە رینگە بە تپەربوونى  
تەزوو بە ئاراستەيەك دەدات بە بەراورد لەگەل  
ئاراستەكەى تری.

## بللورە دووانیيەكان (Diode) (كريستالى دووانى)

كريستالى دووانى Diode دەزگایەكە بەرگریيەكەى نزیكەى ناكۆتايیە بە ئاراستەيەك و نزیكەى نەمانە بە ئاراستەى پپچەوانە، كريستالى دووانى دەھیلیت تەزوو تەنھا بەيەك ئاراستە تپەر ببيت، ئەو كريستالەى بەمشپوویە ئیش دەكات پپى دەگوتریت راستەكەرەو rectifier، وینەى 9-9 ھىمای كريستالیکى دووانیە لە وینەكیشانى سووړیکى كارەبايیدا، تیراساكە لە ھىماكەدا ئاراستەى تەزوو كارەبايى لە كريستالە دووانیيەكەدا دەنوینیت.

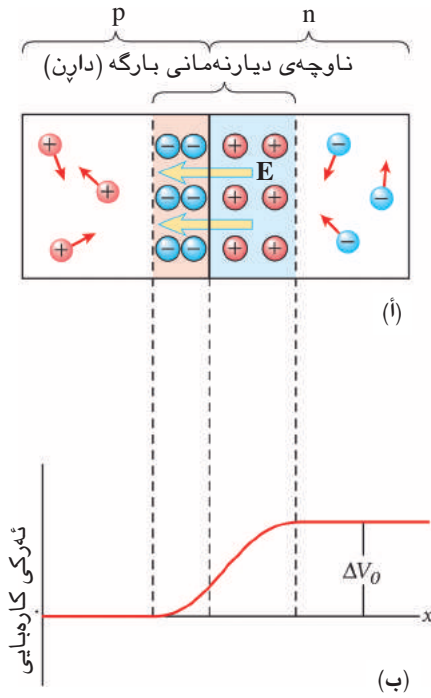
## پیکبەستى P-N بەيەكگەیشتنى نیمچەگەینەرەى جۆرى p و نیمچەگەینەرەى جۆرى N

با سەیری ئەو بەكەين كە پروودەدات كاتیک نیمچەگەینەرەى جۆرى p لەگەل نیمچەگەینەرەى جۆرى N بەريەكتر دەكەون بۆ پیکهینانى كريستالیکى دووانى، دەكرى ئەو دەزگایەى پیکبەستى P-N ى تیدا بە وەك كريستالیکى دووانى بەكاربھینن، كريستالى دووانى بەيەك ئاراستە رینگە بە تپەربوونى تەزوو دەدات، چونكە ئەو كون و ئەلیكترۆنانەى ھەردوو لای پیکبەستى P-N دەتوانن بەناو پیکبەستەكەدا بۆ لای يەكتر برون.

## وینەى 9-9

ھىمای كريستالى دووانى بەكارھینراو لە  
وینەكیشانى سووړە كارەبايیەكاندا ئەو  
دەگەینیت كە تەزوو بەيەك ئاراستە تپەر  
دەبیت.





### وینەمی 10-9

له ئەنجامی گواستنەوەی بارگە بەرەکان بە ناو پیکبەستی P-N دا بوارێکی کارەبایی له ناوچەى دیارنەمانى بارگە (دارن) پەیدا دەبێت.

کاتیکیش ئەو پڕوودەدات، ئەوا ئەلیکترۆن و کونەکان بەرەستیکی پەستانکار (ناوچەیهکی کارەبایی ناووه) پیکدینن که پێگە بە بارگە کارەباییەکان دەدات تەنها بە ئاراستەیهک بپۆن و بە ئاراستەى پێچەوانەش ناهێلن، فەرموون با ئەم دیارنەیه زیاتر باس بکەین.

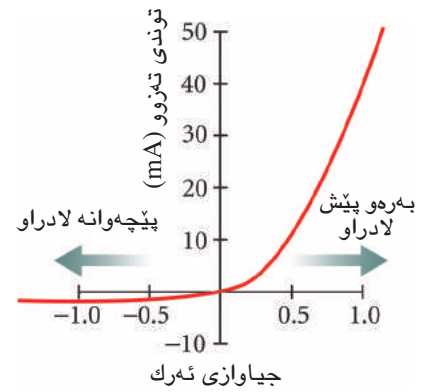
بیرت بێت نیمچەگەیهنەرى جۆرى N ئەلیکترۆنى سەرەست و نیمچەگەیهنەرى جۆرى P کونى سەرەستیان تێدایە، کاتیکی نیمچەگەیهنەرىکی جۆرى N بەنیمچەگەیهنەرىکی جۆرى P وه دەلکێنرێت و پیکبەستی P-N پیکدێت، سەرەستەکان بەهۆی وزە گەرمیەکیانەوه دەجووڵێن بەهوش ئەلیکترۆنەکان له لای نزیکهکەى N دا بەرهو ناوچەى P (ناوچە شینەکەى وینەمی 10-9 (أ) دەجووڵێن و لەدوای خۆیانەوه ئایۆنى پۆزەتیفی جیگیر له جیگەکەى خۆیاندا له ناو تەنە رەقەکەدا بەجێدەهێلن بەهەمان پێگە کونەکان له لای نزیکهکەى P یەوه بە ئاراستەى لای N دەجووڵێن و لەدوای خۆیانەوه ئایۆنى جیگیری نێگەتیف بەجێدەهێلن. کاتیکیش بارگە سەرەستە نێگەتیف و پۆزەتیفەکان بەیهکدەگەن یەکیکیان ئەوى تریان ناهێلن بەهوش بارگە هەلگر نامێنێت له ئەنجامدا بارگە هەلگری جووڵا و له ناوچەى بەریهکەوتنى هەردوو نیمچەگەیهنەرى جۆرى N و P دا نامێنێت، لەبەر ئەم هۆیە ئەو ناوچەیه پێی دەگوترێت ناوچەى دیارنەمانى بارگە یا (ناوچەى دارن). قەبارەى ناوچەى دیارنەمان نەگۆرە، چونکه بوونی ئایۆن تیایدا بوارێکی کارەبایی پەیدا دەکات دژی گۆیزانەوهى هەر ئەلیکترۆن یان کونیکى زیادیه که ببێتە هۆی فراوانکردنى ئەو ناوچەیه، ئەم بواره کارەباییە ناوهکییه ئاراستەکەى له لای راستەوه بەرهو لای چەپە له وینەمی 10-9 (أ) دا. له هەردوو لای ناوچەى (دارن) دیارنەمانى بارگەوه ناوچەى جۆرى P و ناوچەى جۆرى N دەبێت، لەبەر ئەوه پیکبەستی P-N له کریستالی دووانیدا له سێ ناوچە پیکدێت وهک له وینەمی 10-9 (أ) دا. دیارە.

## کریستالە دووانییهکان (دایۆدەکان) تەنها بەیهک ئاراستە رێگە بەجووڵەى بارگە دەدەن

بەتێروانیی ئەو هێلکارییه روونکردنەوهییهى له وینەمی 10-9 (ب) دا هەیه، دەتوانین ناوچە جیاوازهکانی کریستالی دووانی تێبگەین، بەهۆی بوونی بوارى کارەباییهوه له ناوچەى دیارنەمانى بارگەدا (دارن) پێویستە ئەرکی کارەبایی له لایهکی پیکبەستەکەدا گەورەتر بێت له ئەرکی لایهکەى تری، بارگەبەرە پۆزەتیفەکان ناتوانن له لای چەپەوه بەرهو لای راست بجووڵێن، چونکه ئەم جۆرە جووڵەیه وزهیهکی سەربارى دەوێت بپهکەى  $q \cdot \Delta V_0$  بێت بۆ ئەوهى بەسەر بوارى کارەبایی ناوهکی ناوچەى دیارنەمانى بارگەدا زال بێت، وه لهبەر هەمان هۆ بارگەبەرە نێگەتیفەکانیش ناتوانن له راستەوه بەرهو لای چەپ بجووڵێن.

دەکرێت له پێگەى بەکارهێنانى سەرچاوهیهکی دەرەکییهوه ئەو وزە سەربارهى که پێویستە بۆ جوڵاندنى بارگەبەرەکان پەیدا دەکرێت، ئەگەر ئەرکیکی دەرەکی پۆزەتیفی پێویست بخرێتە سەر لای P ئەوا ئەرکی کارەبایی (پۆزەتیف) له لای چەپ زیاد دەکات له چاوهێرکە (نێگەتیفەکەى) لای راست، وه لهبەر ئەوهى ئەرکی کارەبایی له لای چەپدا له ئەرکی کارەبایی لای راست زیاترە، بۆیه بارگەکان دەجووڵێن و تەزووێهکی کارەبایی پیکدینن، کاتیکی کریستالە دووانیهکە بەم شیوهیه سەرچاوهیهکی دەرەکی جیاوازی ئەرکەوه دەبەستریت دەگوترێت کهوا کریستالە دووانیهکە بەرهو پێش لادراوه. بەلام کاتیکی ئەرکیکی دەرەکی پۆزەتیف دەخړێتە سەر لای N ی پیکبەستەکە بەرەستە پەستانکار زیاد دەکات و دەبێتە هۆی که مېوونەوهى توندی تەزوو بەپیکبەستەکەدا، بەم جۆرە بەللوریه (کریستالە) دەگوترێت کهوا پێچەوانە لادراوه.

**وینەمی 9-11** نواندنیکى پروونکردنهوهیى نمونەهیهیى تەزوو لە کریستالی دووانیدا بەپێی جیاوازی ئەركى دانراو لەسەر کریستالەكە، برۆانە كە کریستالی دووانى پەپەرەوى یاسای ئۆم ناکات، بەپێی یاسای ئۆم نواندنى پروونکردنهوهیى توندی تەزوو بەپێی جیاوازی ئەرك هیلکى راست دەبێت كە لاریهكەى یەكسان دەبێت بە هەلگەپراوى بەرگرى. لە لایەكى دیکهوه تیبینی ئەوه دەكەین كەوا بەرگرى کریستالی دووانى جیگیر نییه. كاتیك کریستالەكە پێچەوانە لادراوێت چەماوهكە بەنزیكەى ئاسۆی دەبێت واتە لە راستیدا بەرگریهكەى بێكۆتاییه. (سەیركە لەم بارەدا توندی تەزوو نێگەتیفە، ئەوهش ئەوه دەگەیهنێت كە لە راستیدا هیشتا تیبەرپوونى تەزوو یەكى لاواز بە ئاراستەیهكى (هەلە) لە کریستالە دووانیه پێچەوانە لادراوهكەدا هەر بەرەوامە، وه لەبەرئەوهی تەزوو تیبەرپوو زۆر لاواز، بۆیه فرامۆش دەكریت)، كاتیك کریستالی دووانى بەرهو پێش لادەدریت بەرگرى دەگۆرێت، و لە سفر نزیك دەبیتەوهو توندی تەزوو هەكەش زۆر گەوره دەبیت، دەبینین گەورهترین نرخى جیاوازی ئەركى سەر کریستالی دووانى بەرهو پێش لادراو كەمە دەورووبەرى (0.5-0.8 V).



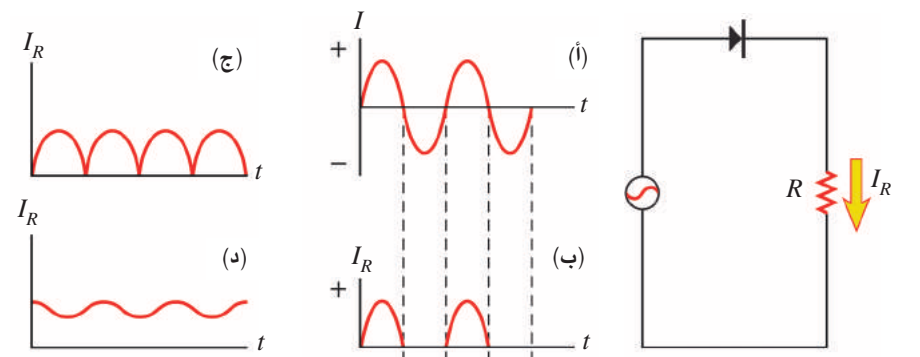
**وینەمی 9-11**

لاری ئەم چەماوهیه لە هەر خالێكدا یەكسانە بەهەلگەپراوى بەرگرى کریستالی دووانى بەپێی جیاوازی ئەرك و توندی تەزوو ئەو خالە.

**دەكریت کریستالی دووانى بۆ گۆرینی تەزوو گۆراو بۆ تەزوو نەگۆر بەكاربهینریت (وهك راستكەرەوهیهك)**

**وینەمی 9-12** كاریگەرى جیاوازی ئەرك دەردەخات لەسەر جیاوازی ئەركى گۆراو، **وینەمی 9-12 (أ)** توندی تەزوو بەرهمهاتوو لە نەبوونی کریستالی دووانیدا دەنوینێت، وه **وینەمی 9-12 (ب)** توندی تەزوو دەنوینێت بەبوونی کریستالی دووانى، تەنها بەشە پۆزەتیفەكەى توندی تەزوو دەمینیتەوه، چونكە لەو ماوانەدا کریستالە دووانیهكە لادانەكەى بەرهو پێش دەبیت، و بەرگریهكەى كەمدەبیت، وه كاتیكیش کریستالە دووانیهكە پێچەوانە لادەدریت بەرگریهكەى زۆر گەوره دەبیت بەوهش کریستالە دووانیهكە بەشە نێگەتیفەكەى توندی تەزوو لەناو دەبات و تەزوو هەكە لە بەرگریهكەدا نامینیت، كرداری گۆرینی تەزوو گۆراو بۆ تەزوو نەگۆر پێی دەگوتریت راستكردنهوه، كاتیك کریستالی دووانى وهك راستكەرەوه بەكاردیت توندی تەزوو جیگیر (نەگۆر) نابیت، بەلكو بەشێوهی پرتە دەبیت، بەو تەزوو هەكە دەگوتریت تەزوو نەگۆر پرتەكەر.

دەكریت تەزوو یەكى نەگۆر زیاتر راستكراوه بەرهممبەینریت ئەویش بەدانانى چەند دایۆدێك و چەند بارگەگرێك لەكرداری راستكردنهوهكەدا، دایۆدە زیادەكان پرتەى زیاترى تەزوو نەگۆر لە نیوان ئەو پرتانەدا دروست دەكەن كە دایۆدەكەى یەكەم رێگەى پێدایوون هەر وهك لە **وینەمی 9-12 (ج)** دا دیاره، بارگەگرەكانیش لەوكاتەدا كە جیاوازی ئەرك دانراوه بارگە كۆدەكەنهوهو كاتیكیش جیاوازی ئەرك نەبیت بارگەكان فریدەدەنهوه، بۆیه رۆلى فلتەر دەبینین كەوا لە تەزوو بەرهمهاتوو هەكە دەكات زیاتر رێكبیت، واتە بارگەگرەكان تەزوو هەكە بە نەگۆر لە سورە كارەباییهكەدا دەهیلنەوه هەر وهك لە **وینەمی 9-12 (د)** دا پیشاندراره.

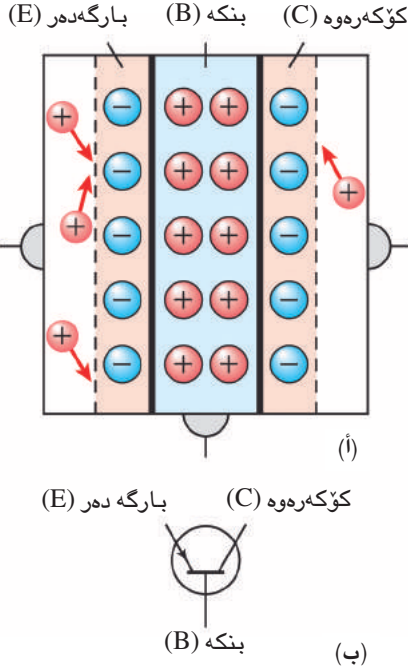


**وینەمی 9-12**

كریستالی دووانى تەزوو گۆراو راست دەكاتەوه (أ) بۆ تەزوو یەكى نەگۆر شێوه پرتە (ب) بە دانانى کریستالیكی دووانى تر دەتوانریت پرتەى دیکە بۆ نیشانهكە زیاد بكریت. (ج) بارگە گرەكان. دەتوانن وهك فلتەر كاریكەن و توندی تەزوو زیاتر راست بكەنهوه (د).

## ترانزستهر

دهزگایه که سی تهلای گه یاندنی ههیه و ده توانیت نیشانه گه وره بکات.



## ویئنه 13-9

(أ) ترانزستهری جۆری P-N-P له نیمچه گه یه نه یکی جۆری N پیکدیت که به دوو نیمچه گه یه نه ی جۆری P دوره دراوه. (ب) هیمای سور ه کاره بایه که هی نه ترانزستهره له سی تهلای گه یاندنی پیکدیت.

## ترانزستهره کان Transistors

ترانزستهر Transistor دهزگایه که ئه لیکترۆنی ئالۆزتره له کریستالی دووانی و له زۆر به جیه یاناندا به کارده هی نریت، ترانزستهر له جیاتی یه ک پیکبه ست دوو پیکبه ستی P-N ی تیدایه، له م به نده دا فیزی چۆنیه تی به کاره یانانی ترانزستهر بۆ گه وره کردنی نیشانه ده بیت، ئەم خاسیه ته ی ترانزستهر ده گه پرتته وه بۆ سروشتی پیکبه ستی P-N.

چه نده ها جۆری ترانزستهر هه یه، به لام ئەو جۆره ی که ئیمه لیرده ا گرنگی پیده ده یین ترانزستهری پیکبه یاندنه، ئەو ترانزستهری پیکبه یاندنه که ی له ویئنه 13-9 (أ) دا دیاره له ماده ی نیمچه گه یه نه ر پیکدیت که ناوچه یه کی جۆری N ی ته سکی تیدایه به دوو ناوچه ی جۆری P دوره دراوه. ئەم پیکهاته یه پیی ده گوتریت ترانزستهری P-N-P، پیکهاته یه کی تری ئەم جۆره ترانزستهره هه یه پیی ده گوتریت ترانزستهری N-P-N که ئەمه یان ناوچه یه کی ته سکی جۆری P به دوو ناوچه ی جۆری N دوره دراوه. له بهر ئەوه ی رپگه ی کارکردنی هه ردوو جۆره ترانزستهره که له یه کده چن، بۆیه ته نها باسی ئیشکردنی ترانزستهری P-N-P ده که یین.

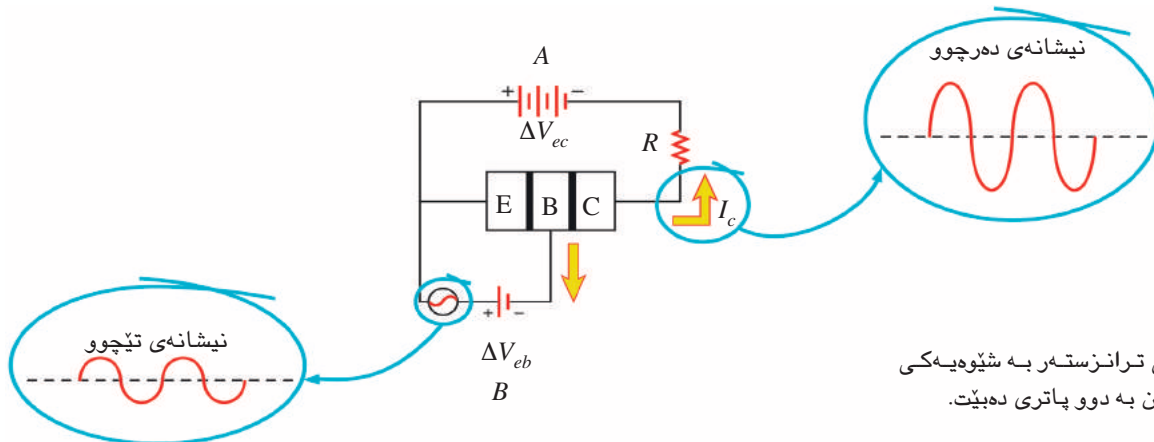
ویئنه 13-9 په یکه ری ترانزستهری P-N-P ده نوینیت له گه ل هیمای سور ه کاره بایه که ی، بوونی سه ری تیریک له سه ر بارگه دهر له ویئنه 13-9 (ب) دا زۆر پیویسته بۆ جیاکردنه وه ی ترانزستهری P-N-P له ترانزستهری N-P-N، له هیمای ترانزستهری N-P-N دا ئاراسته ی تیره که به پیچه وانوه ده بیت، هه ردوو ناوچه که ی لاته نیشتی ترانزستهر پییان ده گوتریت بارگه دهر و کۆکه ره وه، به لام ناوچه ته سه که ی ناوه راست پیی ده گوتریت بنکه. بروانه ترانزستهری پیکبه یاندنی دوو پیکبه ستی هه یه که ئەوانیش پیکبه ستی (بارگه دهر- بنکه) و پیکبه ستی (کۆکه ره وه- بنکه) یه، هه میشه خلتی بارگه دهر له خلتی بنکه زیاتره به وه ش ژماره ی هه لگرانی بارگه له بارگه دهر دا له ژماره ی هه لگرانی بارگه له بنکه دا زیاتره، جیاواز له پیکهاته کاره بایه کانی ترانزستهر له جیاتی دوو ته لی گه یاندنی سی تهلای گه یاندنی هه یه (سی جه مسره).

## ریکخستنی جیاوازی ئەرک زۆر گرنگه بۆ ئیشپیکردنی ترانزستهر

کاتیك جیاوازیه کی ئەرک ( $\Delta V_{ec}$ ) ده خرپته سه ر بارگه دهر و کۆکه ره وه ئەرکی کاره بای له بارگه دهر دا زیاتره له ئەرکی کاره بای سه ر کۆکه ره وه، هه ره که له خالی (A) ی ویئنه 14-9 دا دیاره. ئەرکی کاره بای له بنکه دا له نیوان ئەرکی کاره بای بارگه دهر و ئەرکی کاره بای کۆکه ره وه دا ده بیت، و به  $\Delta V_{eb}$  له خالی B دا ده نوینریت، وه بیری خۆتی به ینه ره وه له کاتی باسکردنی کریستاله دووانیه کاند کاتیك ئەرکی کاره بای ناوچه ی P زیاتریت له ئەرکی کاره بای ناوچه ی N ی پیکبه ستی P-N دا ئەو پیکبه سته که لادانی به ره و پیش ده بیت. ئەوا پیکبه سته که لادانی به ره و پیش ده بیت،

## ویئنه 14-9

بۆ ئیشپیکردنی ترانزستهر به شیوه یه کی گونجاو پیویستمان به دوو پاتری ده بیت.



ئەگەر وەك دوو كرىستالى دووانى لە پشتەووە بەیەكەووە بەستراو سەیری ترانزستەر بکەین ئەوا پیکبەستی بارگەدەر- بنکە لادانى بەرەو پێش و پیکبەستی بنکە- کۆکەرەووە لادانى پێچەوانەى دەبێت. ئەم دوو لادانە تايبەتەى ھەردوو پیکبەستەكە بۆ ئیشتیكردى ترانزستەرەكە پێویستە.

## دەكریٲ ترانزستەرى پیکگەیاندى وەك گەرەكەر بەكاربەھێنریت

ئێستا دەتوانین ببینین كە چۆن ترانزستەر نیشانە گەرە دەكات، با یەكەمجار سەیری پیکبەستی بارگەدەر- بنکە بکەین كە بەرەو پێش لادراو، بەوھش تەزوو لە رێگەى تەلى گەيەنەرەو دەچیتە بارگەدەر بارگەش بە ئاسانى بەناو پیکبەستی بارگەدەر- بنکەدا دەردەچیت. وە لەبەرئەوھى بارگەدەر لە چاوە بنکەدا خلتەكەى زۆر زیاترە، بۆیە بەشى ھەرە زۆرى تەزوو كە لە كۆن پیکدیٲ كە لە بارگەدەرەو (لە جۆرى p)، بەرەو بنکە دەچن، ژمارەيەكى زۆر كەمیش ئەلەكترون لە بنکەو بەرەو بارگەدەر دەچن، وە لەبەرئەوھى بنکە زۆر تەنكە، بۆیە بەشى ھەرە زۆرى كۆنەكان لەگەل ئەلەكترونەكانى بنکەدا یەكناگرن.

ھەرچەندە ژمارەيەكى كەم لە كۆن لەگەل ئەلەكترونەكانى بنکەدا یەكەدگرن، بەلام ئەو یەكگرتنە لە توندی ئەو تەزوو كەمدەكاتەووە كە لە بارگەدەرەو بەناو بنکەدا بۆ كۆكەرەو دەچیت، ئەویش لەبەرئەوھى بارگەبەرە پۆزەتیفەكان لە بنکەدا كۆدەبنەووە، بۆیە رێگە لە تێپەرپوونى كۆنەكان دەگرن كە بەناویدا تێپەر دەبن.

كاتێك پاشماوھى كۆنەكان لە بنکە تێپەر دەبن دەگەنە پیکبەستی بنکە- كۆكەرەو. ئەم پیکبەستە لادانى پێچەوانەيە، بۆیە نەبوونى تەزوو لەم شوینەدا زۆر ئاسایە، بەرەبەستى بنکە- كۆكەرەووە ناوچەى دیارنەمانى بارگە (دارن) تايبەت بەخۆى بەرگری جوولەى كۆنەكان بەرەو لای راست یان چەپ دەكەن، بەلام لەمبارەدا كۆنەكان لە لای (N) ی پیکبەستەكەدان كە تايیدا ئەلەكترونەكان بارگەبەرى سەرەكىن، بەوھش بەرەبەستەكە كاریگەرییەكى پێچەوانەى لەسەر جوولەى كۆنەكان دەبێت بەرەو لای راست، بەوھش كۆنەكان بەرەو پیکبەستی بنکە- كۆكەرەو كە لادانەكەى پێچەوانەيە تاو دەدرین.

گۆرانیكى كەم لە خاسییەتەكانى بنکەدا لەوانەيە كاریگەرییەكى گەرەى لەسەر جوولەى بارگەكان ھەبێت لە بارگە دەرەو بۆ كۆكەرەو، رێگە راستەوخۆكەى دروستكردى ئەم گۆرانی بەبەستنى بنکە دەبێت، بەسەرچاوەيەكى دووھى جیاوازی ئەركەو كە بە  $\Delta V_{eb}$  لە وینەى 9-14 دا بە خالى B ناوینشانى دەدریت. ھەرچەندە تەزوى دەرچوو لەم بارگەدەرەو لادراو، بەلام لەگەل خۆیدا ھەندێك بارگەى پۆزەتیف پادەكیشیت و دەكریت لە بنکەدا كۆببنەو، بەھۆى ئەمەو ژمارەيەكى زۆرى بارگە لە بارگەدەرەو بۆ كۆكەرەو بەناو بنکەدا پەیدا دەبێت، ئەو جیاوازی ئەركە كەمەى كە دەمانەویت گەرەى بکەین، دوایەك لەگەل پاتریەكەدا دادەنریت. نیشانەى تێچوو گۆرانیكى كەم لە توندی تەزوى بنکەدا دروستدەكات ئەوھش گۆرانیكى گەرە لە تەزوى كۆكەرەو پەیدادەكات و بەمەش گۆرانیكى گەرە لە جیاوازی ئەركى سەر بەرگری دەرچوودا دروست دەكات، ئەگەر ترانزستەرەكە وەك پێویست لادراو دەبێت ئەوا توندی تەزوى كۆكەرەو (دەرچوو) لەگەل توندی تەزوى بنکەدا (تێچوو) راستەوانە دەگۆریت، بەوھش ترانزستەر وەك گەرەكەرىك بۆ توندی تەزوو كار دەكات، دەكریت پەيوەندى نێوان تەزوى دەرچوو و تەزوى تێچوو بەم شێوھە بنوسریت:

$$I_c = \beta I_b$$

ھیندى  $\beta$  (بیتا) پێى دەگوتریت قازانج لە تەزوودا كە برەكەى لە نێوان (10 و 100) دا دەگۆریت.

## ئایا دەزانیت؟

دۆزینەوھى ترانزستەر لە لایەن جۆن باردین وە وڵتەر بریتین وە ولیەم شوكلی لە سالى 1948 دا شوړشیکى لە زانستى ئەلەكترونیکسدا دروستكرد، لە پاداشتى ئەوھدا ھەرسى زاناکە خەلاتى نۆبلى فیزیایان لە سالى 1956 دا پێدرا.





### وینە 15-9

هەرچەندە ميمۆرى كۆمپيوتهرەكە لە سەنتەكە بچوكتەرە، بەلام دەتوانیت زیاتر لە ملیۆنێك بایت (شۆینی) ی پەنوسى بگریت.

## سوپە کارەباییه تەواوکراوەکان

سوپە کارەباییه تەواوکراوەکان بنچینەى دەزگاکانى كۆمپيوتهرو كاتژمێرهكان و كامێراكان و ئۆتۆمبێلهكان و فرۆكەكان و كەشتییهكانى بۆشایی ئاسمان و رۆبۆتەكان و هەموو جۆره پەيوەندییهكان و تۆره جالجالۆكەبیهكانە Internets .

سوپى کارەبایى تەواوکراو بەسادهیى كۆمهلیكى پیکهوه بەستراوى ترانزستەرو کریستاله دووانییهكان و بەرگری و بارگهگرهكانه كه له یهك پارچه سلیكۆن دروستکراوهو پێی دهگوتریت تهنكۆله. ئهوه تهنكۆلانهی ئیستا هەن سەدههاو هەزارهها پیکهاتهی رۆبهەر زۆر بچووک دهگریته خۆی وهك له وینەى 15-9 دا دیاره.

سوپە کارەباییه تەواوکراوەکان بەمەبەستی بەرهمهینانی سوپە کارەبایى زۆر بچووک سەربارى چارهسەرکردنى کیشەى بەیهکگهیاندى كه بوونى ترانزستەرهكان دروستیان کردبوو، هاتنه دى، پيش داھینانى ترانزستەر، قەبارەى پیکهینەرەكان و سەرچاوهكانى وزه ژمارەى ئهوه پیکهینەرانه دیارى دهکرد كه دەبوايه له سووپىکى دیاریکراودا بەیهکتر بگهیهنرانیه. لهگهڵ پەرهپیدان و داھینانى ترانزستەرى زۆر وردو، كەم وزهو پاشان كەمکردنەوهى ژمارەى پیکهینەرەکاندا، کیشەى بەیهکگهیاندى سەدهها، بەلکو هەزارهها پیکهینەر بەیهکترییهوه سەرى هەلدا، وینەى 16-9 هیلکارییهكى یهکێك له جۆره سەرتهاییهكانى سوپە کارەباییه تەواوکراوەکان پیشاندەدات كه ئهوهيش گهورهکەرى کردارهكانه. (مضمح العملياتی).

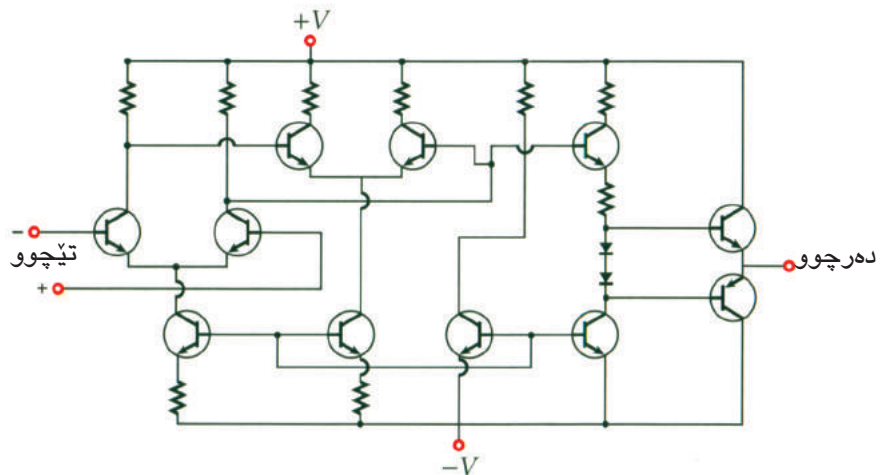
گهورهکەرى کردارهكان *op amps* بەشپوهیهكى فراوان له ئەلیکترونیکسه بنچینهییهكانى وهك كۆکردنەوهو لیدەرکردندا بەکاردیت، ئهوه ژمارانهى كه ئەم کردارانه دهیانگریتهوه برهكانى جیاوازی ئهركى تیچوون و دەرچوونه.

بە نموونه له پیکهاتهیهكى گهورهکەرى کردارهکاندا یهك دەرچوون بۆ یهك تیچوون ههیه، و كه یهكسانه بهسەر ئەنجامى لیکدانى توندی جیاوازی ئهركى دەرچوو له توندی جیاوازی ئهركى تیچو كهرهتی قازانجى دەزگاكه.

له پیکهاتهیهكى دیکهدا چەند جیاوازییهكى ئهركى دانراو وهك تیچوو بۆ گهورهکەرى کردارهكان ههیه، له ئەنجامدا یهك دەرچوو ههیه كه توندییهكەى دهکاته کۆى توندی هەموو جیاوازییه ئهركه تیچوووهكان.

### وینە 16-9

هیلکارییهكى ئاسانکراوى گهورهکەرى کردارهكانه، كه یهکێكه له جۆره سەرتهاییهكانى سوپە کارەباییه تەواوکراوەکان، سەیری ژمارەى ئهوه بەرگری و کریستالی دووانى و ترانزستەرو بەیهکگهیاندانە بکه كه بۆ دروستکردنى سوپه كەدا بەکارهاتوون.



سووپه ته واکراوه کان بئجگه له چاره سه رکردنی کيشه ی گه یانندن، سوودی تریشی هه یه، له وانه خیرایی له کارکردن و قه باره زور بچوکه که شی که دوو خاسیه تن له ئیشپیکردنی کومپیوتهری زور خیرادا گرنگیان هه یه، کارکردنی خیرا به هوی بچوکه کردنه وی قه باره ی پیکهاته کانی و نزیکیان له یه کتره وه په یدا ده بیټ، کاتی وه لامدانه وه (کاردانه وه) ی سووپیکی کاره بایی له سه ر ئه و کاته به نده که نیشانه یه کی کاره بایی به خیرایی  $0.3 \text{ m/ns}$  له پیکهاته یه که وه پی ده چپته پیکهاته یه کی تر، ئه م کاته به له یه کتر نزیک کردنه وه ی پارچه کانی به شه کان له یه کتری که مده کرپته وه، تا ئیستاش ئه م چاکیان هه ر ماون ئه ویش به گرتنه به ری ریوشوینی تازه که ریگه به کومپیوتهر ده دات کرداره هه ژمارکردنه ئالوزه کان به ش به ش بکات، به وهش کومپیوتهره کان قه باره یان بچوکه تر بووه ته وه خیرا تر کرداره کان جیبه جی ده کهن، له سالی 1997 دا کومپیوتهریک داهینرا ده توانیت له یه که چرکه دا زیاتر له تریلیونیک کرداری هه ژمارکردن بکات.

## نایا ده زانیت؟

سووپه کاره باییه ته واکراوه کان له کۆتایی سالی 1958 دا له لایهن زانا جاک کیلی و زانا رۆبه رت نویس له سه رته ای سالی 1959 دا هینرا، ئه م دوو زانایه به جیاو له دوو تاقیگه ی جیاوازدا کاریان ده کرد.

## پیداچونه وه ی به ندی 2-9

1. کام له مانه هاوتای ته زوویه کی کاره بایین که له چه په وه به ره و لای راست ده روات به پیی ئاراسته ی ریکه وه توو له سه ری؟
  - ا. ئه لیکترۆنه کان له لای چه په وه بۆ لای راست ده رۆن.
  - ب. ئه لیکترۆنه کان له لای راسته وه بۆ لای چه پ ده رۆن.
  - ج. کونه کان له چه په وه بۆ راست ده چن.
  - د. کونه کان له راسته وه بۆ چه پ ده چن.
2. پرونیبه که ره وه بۆچی مه رج نییه بارگه ی نیمچه گه یه نه ری جوړی N نیگه تیف بیټ؟
3. جوړی بارگه ی جیگیری باو له ناوچه ی دیارنه مانی بارگه دا (دارن) نیمچه گه یه نه ری جوړی P له پیکبه سته P-N دا چییه؟
4. کریستالیک دووانی به سه رچاوه یه کی ته زووی گوړاوه وه به ستراوه، توندی ته زووه که له نیوان ( $1.0 \text{ mA}$  و  $-1.0 \text{ mA}$ ) دا ده گوړپیت، نایا مه ودای ته زووه راستکراوه که چه نده؟
5. ئه گه ر توندی ته زووه له و ته له دا که به بنکه ی ترانزستهره وه به ستراوه که مبات، نایا ئه وه چۆن کار له ته زووی ده رچووی ناو ته لی گه یه نه ری کوکه ره وه ده کات؟
6. ترانزستهره کان به شیوه یه کی فراوان له ده زگاکی رادیو و مایکرو فون و گه وره که ره کاندای به کاردین، هویه که شی بۆ ئه وه ده گه رپته وه که وا ئه و ته زووه ی له هه وایی رادیووه دیت تووندیبه که ی چه ند مایکرو ئه مپیریکه، بۆ ئه وه ی گه وره که ری ده نگ به باشی کاربکات ده بیټ توندی ته زووه له ده وره وه ری  $0.1 \text{ A}$  دا بیټ.
  - ا. ئه گه ر ترانزستهریک بۆ گه وره کردنی نیشانه یه که له  $2.5 \mu\text{A}$  بۆ  $0.1 \text{ A}$  به کاربه یینریت، نایا ده بیټ به لایکه مه وه قازانج کردن له سووری ترانزستهره که دا چه ند بیټ؟
  - ب. وادابنی گه وره که ره که له چه ند ترانزستهریکی دواییه که به ستراو پیکدیت و قازانج کردن له هه ر یه که یاندا، یه کسان بیټ به 10، نایا ژماره ی ترانزستهره پیوسته کان له م سوورده ا چه نده؟ (تیبینی قازانج کردن له دوان له م ترانزستهره دواییه که به ستراوانه ده کاته  $10 \times 10 = 100$ )

## بهندی 3-9

# گهینهههه تیر گه یاندنهکان

## Superconductors

### پلهی گهرمی و توانای گه یاندن

#### 3-9 ئامانجهکانی بهندهکه

- هوی بهرگری کاره بایی ههندیگ گهینههه له پلهی گهرمی سفری گلغندا دیاری دهکات.
- بیردۆزی باردین- کوپر- شریفر (BCS) دهبارهی تیر گه یاندن پروندهکاتهوه.
- ههندیگ بهجههیتانهکانی تیرگه یاندن وهسف دهکات.

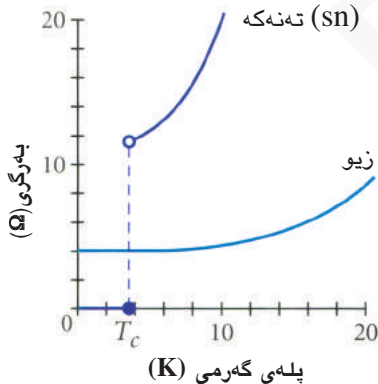
لهوانهکانی پیشوودا زانیمان کهوا بهرگری کاره بایی زۆر بهی تهنه پهقهکان، بیجگه لهتهنه نیمچهگهینههههکان بهبهرزبونهوهی پلهی گهرمی زیاد دهکات، ئهوهش دهگه پینهوه بو ئهوهی که گهردیلهکانی تهنه پهقهکان له پلهی گهرمی زیاتر له پلهی گهرمی سفری کلغن، له له رینهوهی بهردهوامدان. ههتا پلهی گهرمی بهرزتر بیتهوه فراوانی له رینهوهی ئهوه له رینهوانه زیاد دهکات، بهوهش جوولهی ئهلیکترۆنهکان لهناو تهنه پهقهکاندا گرانتر ده بیته، ئهوهش له جوولهی زهلامیک دهچیت له ژووریکه پر له خه لگدا، وه کاتیکیش خه لگه که جوولا و بن، جوولهی زهلامه که زۆر گرانتر ده بیته له چاو ئهوه باره دا که هه موویان له جیگه کهی خویاندا جیگیر بن.

ئهگهر بهرگری کاره بایی تهنه له سهه له رینهوهی گهردیلهکان بهند بیته ئهوا دهتوانین پیشبینی ئهوه بکهین که بهرگری مادهیه که نزیك ده بیتهوه له سفر ئهگهر هاتوو پلهی گهرمییه کهی بگاته پلهی گهرمی سفری کلغن، لهو ساته شدا تیر گه یاندن دهستپیدهکات، بهلام تاقیکردنهوهکان ده ریانخستوو که ئهوه پرونادات، له راستیدا بهرگری زۆر بهی تهنه پهقه ساردکراوهکان به دوو شیوه پهفتار دهکهن، یان کتوپر ماده که دهکاته تیر گه یاندن له پلهیهکی گهرمی سهرو سفری کلغن، یان هه رگیز ناگاته تیر گه یاندن ئهگهر پلهی گهرمییه کهی هه رچه ندهش بیته.

### ناتهواوییهکانی (نهنگیهکانی) تۆره کریستالیه که له ههندیگ ماده دا بهرگری پهیدا دهکهن

هیلاکاریهه پرونکردنهوهیه کهی وینهی 9-17 په یوهندی نیوان بهرگری و پلهی گهرمی دوو تهنی هاوشیوه دهنوینیت یهکیکیان زیوهو ئهوی ترشیان تهنه کهیه گۆرانی بهرگری تهنی له زیو دروستکراو لهگه ل پلهی گهرمییدا تهواو لهوه دهچیت که له کانزای نمونه ییدا پروده دات، له پله گهرمییه بهرزهکاندا کاتیک تهنه که سارد دهکریتهوه (پلهی گهرمی نزمده بیتهوه) بهرگریش که مده بیتهوه، چونکه فراوانی له رینهوهی تۆره بهلورییه که مدهکات، ههروهک پیشبینی کراوه، بهلام له پلهی گهرمی نزیکی 10 K دا بهرگری جیگیر ده بیته، بهساردکردنهوهی زیاتری فلزیه که (کانزاکه) بهرگری بهشیوهیه کهی بهرچاو که مناکات، هه رچه نده فراوانی له رینهوهی گهردیلهکانیش که مدهکات.

هوی بهتهواوی نهمانی بهرگری له پلهی سفری کلغندا دهگه پینهوه بو ئهوه نهنگیهی له تۆره بهلورییه که دا ههیه، لهوانهیه شیوه پیکه کهی تۆره بهلورییه که ناتهواوی تیدا بیته و نهنگیه که له تۆره که دا دروست بکات بهوهش گهردیلهکان بهتهواوی له سهه هیلایی راست پیکنه خراون، وادابنی تۆ له ژووریکدا دهرویت، خه لگهکانی هه موویان له ریزی پیکدا وه ستاون، بهو شیوهیه دهتوانیت به ئاسانی له نیوان ریزهکاندا له ژووره که دا برویت، وادابنی نیستا بهرپیکهوت کهسیک هاتوو لهو ریزانه دا بهرپیکه نهوهستا، بهوهش رویشتهنه کهت تهگهره ی بو دروست ده بیته، ئهمه هاوشیوهی کاریگهری نهنگیه کهیه له بهلوره که دا، تهنا نهت له نهبوونی له رینهوهی گهرمییهکانیشدا ههندیگ ماده بهرگرییان هه ر تیدا دهنوینیتتهوه ئهوهش بو ئهوه نهنگیه دهگه پینهوه که له ریزبوونی گهردیلهکاندا ههیه.



#### وینهی 9-17

بهرگری زیو پهفتاریکی هاوشیوهی پهفتاری فلزی ئاسایی ههیه، بهلام بهرگری تهنه که له سفر نزیك ده بیتهوه له پلهی گهرمی  $T_c$  دا، ئهوهش ئهوه پله گهرمییه که تهنه که تیایدا دهکاته تیر گه یاندن.

**وینەمی 9-17** پروونیدەکاتەووە کەوا بەرگری تەنەکە لە پلەیهکی گەرمی کەمیک بەرزتر لە پلەمی سفری کلڤن نزیكدەبێتەو لە سفر، ئەو تەنە پەقەمی بەرگریبەکەمی لە پلەیهکی گەرمیدا دیار نامیڤت کە پلەمی سفری کلڤن نییە، پێی دەگوتریت گەیهنەری تیرگەیاندن، ئەو پلە گەرمییەش کە تیایدا بەرگری لە سفری کلڤن نزیكدەبێتەو پێی دەگوتریت پلەمی گەرمی مۆلەقە بۆ گەیهنەریکی تیرگەیاندن.

## ئایا دەزانیت؟

تیرگەیاندن لە ساڵی 1911 دا لەسەر دەستی زانای ئەلمانی (ئۆمیز Ommes) دۆزرایەو، لەکاتیکیدا کە خۆی و خۆیڤندکارەکی لە بەرگری جیوهیان دەکۆڵیەو لە پلە گەرمییە نزمەکاندا، ئۆمیز لە ساڵی 1913 دا خەلاتی نۆبلی لە فیزیادا وەرگرت.

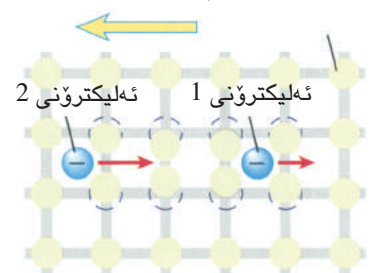
## بیردۆزی باردین- کوپر- شریفەر (BCS)

پیش ئەوێ تیرگەیاندن بدۆزرایتەو، لەو باوەرپەدا بون کە هەموو مادەکان هەندیک بەرگریان دەبیت بەهۆی لەرینەووەکانی تۆرە بەللورییەکەو نەنگییەکانییەو، ئەو پەفتاری زیو لە وینەمی 9-17 دا پرووندەکاتەو، بەلام یەکەم بیردۆزی وردبینی تەواو بۆ تیرگەیاندن لە ساڵی 1957 دا دەرکەوت، واتە دواي نیو سەدە لە دۆزینەوێ دیاردەمی تیرگەیاندن، ئەم بیردۆزە بەناوی بیردۆزی BCS ناوئرا ئەویش پیتی یەکەمی ناوی هەرسی زاناکەیه کە ئەم بیردۆزەیان دانا. ئەوانیش: جون باردین، لیون کوپر، رۆبەرت شریفەر پیشکەوتنی یەکلکەرەو لە بیردۆزی BCS دا تیروانینە نوێکە ئەو پێگە تاییبەتیە بوو کە ئەلیکترۆنەکان بەجووت بەناو تۆرە بەللورییەکەمی نیمچەگەیهنەردا تێپەر دەبیت، هەرۆک چۆن لە مادەکانی تریشدا پروودەدات، بەلام بەریەککەوتنەکان تەوژمی بەهێلی جووت ئەلیکترۆنەکان ناگۆرن، بەرەنجامی ئەویش ئەلیکترۆنەکان وادەردەکەون بە جیا نەکراوێی دەجووڵین بەناو تۆرە کریستالیەکەدا.

وادابنی ئەلیکترۆنیک بەناو تۆرە ئەلیکترۆنیەکەدا دەجووڵیت، هەرۆک ئەلیکترۆنی 1 لە وینەمی 9-18 دا. هیزی کیشکردن لە نیوان ئەم ئەلیکترۆنەو ئایۆنە پۆزەتیقە نزیکەکانی ناو تۆرە کریستالیەکەدا هەیه، کاتیکی ئەلیکترۆنەکە لە نزیکی ئایۆنەکانی تۆرە کریستالیەکەو دەجووڵیت، ئایۆنەکان بەهۆی هیزی کیشکردنەو بەرەو ئەلیکترۆنەکە کیش دەبن، بەویش چرپوونەو یەکی ئایۆنە پۆزەتیقەکان لە نزیکی ئەلیکترۆنەکەو پروودەدات، ئەگەر ئەلیکترۆنیک تری نزیکی هەبیت بەرەو لای بارگە پۆزەتیقە زیادەکانی ناو تۆرە کریستالیەکە کیش دەبیت پیش ئەوێ تۆرە بەرگرییەکە بگەرپتەو بەری هاوسەنگی خۆی، لەمیانەمی گۆرانی شیۆهێ تۆرە کریستالیەکەو ئەلیکترۆنی یەکەم دەستبەرداری هەندیک لە تەوژمە بەهێلەکەمی خۆی دەبیت، ئەو ناوچەیهی تۆرە کریستالیەکە کە شیۆهێکەمی گۆراو ئەلیکترۆنەکەمی تر پادەکیشتیت ئەویش تەوژمە بەهێلە زیادەکەمی دەدات، لەم کردارە دوو هەنگاوییەو هیزیکی کیشکردنی لاواز لە نیوان دوو ئەلیکترۆنەکەدا پەیدا دەبیت، کە ئەویش بەهۆی جوولەمی تۆرە کریستالیەکەو دەبیت کاتیکی بەهۆی ئەلیکترۆنەکەمی یەکەمەو چرپیەکەمی دەگۆرپت هیزی. کیشکردنی نیوان دوو ئەلیکترۆنەکە کارلیکی نیوان (ئەلیکترۆن- تۆرە کریستالی- ئەلیکترۆن) هە، بەشیۆهێک تۆرە کریستالیەکە دەوری یارمەتیدەرێک دەبینیت بۆ هیزی کیشکردنەو دوو ئەلیکترۆنەکە لەم تۆرەو بۆ یەک تەن دەچن ئەو تەنە پێی دەگوتریت دوو جووتەکەمی کوپر. بەپێی بیردۆزی BCS جووتەکانی کوپر بەرپرسی تیرگەیانندن.

بوونی تیرگەیاندن لە پلەمی گەرمی زۆر نزمدا تەنها بۆ بوونی پەيوەندی لاواز لە نیوان جووتەکانی کوپریدا دەگەرپتەو، ئەم جوولە هەرپەمەکییە گەرمیانە لە تۆرە کریستالیەکەدا هەیه پەيوەندییە لاوازەکەمی نیوان جووتەکانی کوپر ناھیلت. لە ماددە تیرگەیانندنەکاندا تەنانەت لە پلەمی گەرمییە زۆر نزمەکاندا جووتەکانی کوپر پەیدا دەبن و لەناو دەچن و پاشان بەتیکراییەکی نەگۆر دروست دەبنەو.

ئایۆنی کریستالی E



## وینەمی 9-18

ئەلیکترۆنی یەکەم شیۆهێ تۆرە کریستالیەکە دەگۆرپت ئەم گۆرانی شیۆهێ کار لە ئەلیکترۆنی دوو دەکات. بەرەنجام هەردوو ئەلیکترۆنەکە پەيوەندییەکی بەیهکەو بەستنی لاواز لە نیوانیاندا هەیه ئەم جوورە بەیهکەو بەستنی نیوان دوو ئەلیکترۆنەکە پێی دەگوتریت جووتی کوپر.



## تەوژمی بەهێلی جووتەکانی کوپر پارێزراوە کاتیکی لەناو تۆرە کریستالیە کەشدا دەجولێت

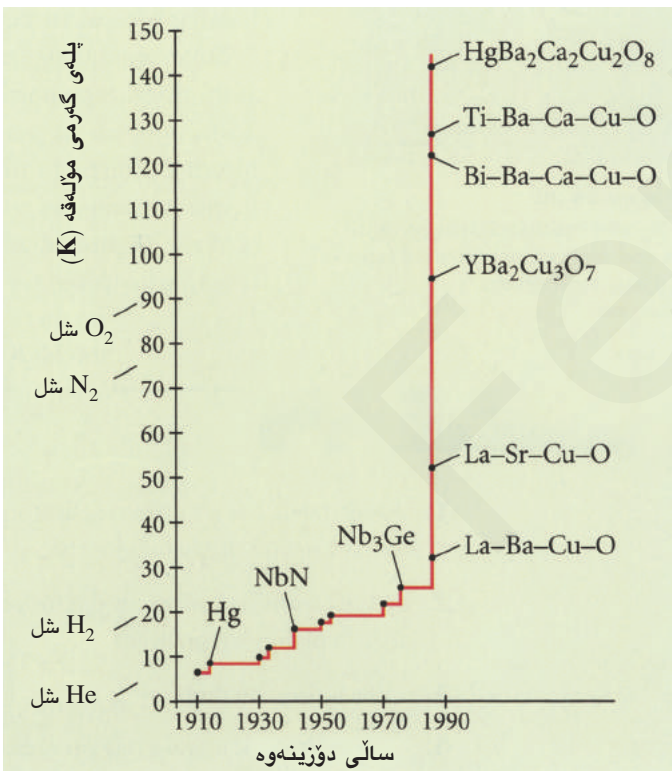
هەژمارکردنەکان دەربارەی خاسیەتەکانی جووتەکانی کوپر دەریانخستوووە ئەگەر بێت و بواری کارەبایی دەرهکی لەسەریان دا نەنریت ئەوا تەوژمی بەهێلی گشتی هەردوو ئەلیکترۆنە کە دەکاتە سفر، بەلام لەکاتی دانانی بواریکی کارەبایی دەرهکیدا جووتەکانی کوپر لە تۆرە کریستالیە کەشدا بەهۆی ئەو بواریوە دەجولێن، بەلام تەوژمی بەهێلی چەقی بارستایی (قورسایی) هەر جووتیکی کوپر پارێزراو دەبێت، واتە هەمان برپان دەبێت، ئەمە سێفەتی بنچینەیی جووتەکانی کوپرە کە دیاردەتی تێرگەیانندن پوونەدەکاتەو. ئەگەر یەکیک لە ئەلیکترۆنەکان بە ئاراستەیهک پەرەوازە بێت ئەوا هاوبەشەکی واتە ئەلیکترۆنی دووهمیش پەرەوازە دەبێت، ئەم پەرەوازەبوونە بەشیوەیهک دەبێت کە تەوژمی بەهێلی هەردوو ئەلیکترۆنە کە تیایدا نەگۆرێ. بەهۆی ئەو پەرەوازە بوونە پەیدا بووەکان لە خلتەکانی تۆرە کریستالیە کەو لەرینەوکانیان هیچ کاریگەرییەکیان لەسەر جووتەکانی کوپر نابێت.

## بەجیهێنانەکانی تێرگەیانندن

لە پێشەو بەنیمان کەوا بۆ ئەوێ هەندیک مادە بگەنە تێرگەیانندن، دەبێت سارد بکړینەو بۆ پلەیهکی گەرمی نزیک سفری کلشن. ئەمەش وادەکات کە بەکارهێنانی ئەم مادە گەیهنەرانی لە ژبانی پۆژانەدا گران بێت. چونکە ساردکردنەوێ تەنەکان بۆ پلە گەرمیە نزمەکان پارەیهکی زۆری تێدەچێت، گەیهنەرە تێرگەیانندنەکانی یەکەمجار حەوزی ساردکردنەوێ هیلیمیان دەوێت، کە ئەویش غازیکی دەگمەن و گرانە، هەر وەها حەوزی هایدروجنیان دەوێت کە ئەویش توخمیکە زوو دەتەقیتهو، پاشان کۆمەلێکی تر لە مادە دەرکەوتن لە پلە گەرمی بەرزتردا دەگەنە تێرگەیانندن، بۆ نمونە هەندیک مادە لە پلە گەرمی 77 K دا دەگاتە تێرگەیانندن کە ئەویش پلە گەرمی کولانی گازی نایتروجنی شلە. ئەمەش کاریکی گرانە، چونکە نایتروجنی شل بەبڕیکی زۆر لە هەوادا هەیهو زۆریش گران نییە، تا ئیستاش لیکۆلینەو بەردەوامە بۆ دۆزینەوێ ئەو مادانە لە پلە گەرمی ژووردا دەگەنە تێرگەیانندن، وێنە 9-19 ئەو بەرزبوونەو سەرنج راکێشە پلە گەرمی مۆلەقە گەیهنەرە تێرگەیانندنەکان نیشانەدات لەو ساتەوێ کە تێرگەیانندن دۆزراوئەو.

## تێرگەیانندنەکان بەفیروچوونی وزە کەمدەکەنەوێ شوێنیک لە ئەلیکترۆنیکسدا بەرپا دەکەن

خاسیەتی سفری بەرگری لە تەزووی نەگۆرپا لەوانەیه لە کرداری گواستنەوێ وزە کارەبایی بەفیروچووی کەمدا زۆر بەسوود بێت، بەشیکی بەرچاوی وزە کارەبایی گواستراوە لەناو گەیهنەرە ئاساییەکاندا دەگۆرێت بۆ وزە ناوکی. ئەگەر بتوانریت هیلەکانی گواستنەوێ وزە کارەبایی لە مادە تێرگەیانندن دروستبکړیت ئەوا دەکریت ئەم زیانانە نەهیلرین و پاشەکوتیکی بەرچاوی لە پارە تێچوونی وزەدا دەکریت.



### وێنە 9-19

ئەم سی سالیە دوایی بەرزبوونەوێیهکی سەرنجراکێشی لەو پلە گەرمیەدا ببنوێ کە تیایدا مادەکان تێرگەیانندن پەیدا دەکەن.

دهشیت گهیه نه ره تیرگه یاندنه کان له پله گه رمییه به زه کاندای کاریه رییه کی زوریان هه بیته له بواری ئه لیکترۆنیکسدا، بۆ نمونه پیکبهستی دوو گهیه نه ری تیرگه یاندن، ههروهک پیکبهستی دوو نیمچه گهیه نه ری خاسیه تی تایبه تی ههیه، دوو گهیه نه ری تیرگه یاندن وهک سوچیکی ئه لیکترۆنی کارده کهن ده کریت فلیمی تیرگه یاندن، بۆبه یه کگه یاندنی پارچه ورده کانی کۆمپیوتەر به کار به یئریت، که ئه وهش ده بیته هوی خیرا کردنی کۆمپیوتەر له کرداره کانیدا.

ده کریت ئه لقه کانی تیرگه یاندن وهک ده زگای خه زنکردنی وزه ی کاره بایی به کار به یئریت، له بهر ئه وهی بهرگری کاره بایی له گهیه نه ری تیرگه یاندن نامینیت، بۆبه ته زوی تیه پرپوو به ئه لقه یه کی تیرگه یاندن هه تا هه تایه بهر ده وام ده بیته، ده توانریت پاشان ئه و وزه یه ی لیدر به یئریت هه و.

## ته زوو هه لگره تیرگه یاندنه کان خاسیه تی موگناتسی تایبه تیان هه یه

پیشتر بینیمان هه کاتیگ ته زوی کاره بایی به گهیه نه ردا بروات بواریکی موگناتسی به ده وری گهیه نه ره که دا پهیدا ده بیته، ئه گه ر توله موگناتسیگ له و گهیه نه ره نزیک بخیریت هه و ئه و یان یه کتر کیش ده کهن یان له یه کتر دوور ده که ونه وه. ئه م کارلیکه بنچینه ی دیارده ی به هه واخستنی (سه ره هه واخستنی) موگناتسییه، که تایدا ته نیک سه ر هه و ده که ویته به هوی ئه و هیژی لیکدوور که وتنه وه یه ی له نیوان ته نه که و موگناتسیسه که ی ژیریدا هه یه، ئه و موگناتسیسه هه میسه موگناتسی کاره بایی و وزه یه کی کاره بایی زور به فیرۆ ده دن به هوی بهرگریه که یانه وه بۆ ته زوی کاره بایی، چاره سه رکردنی ئه م کیشیه به به کاره یانی ته لی تیرگه یاندن له دروستکردنی موگناتسیدا ده کریت.

به هه واکه وتنی موگناتسی به کاره یانی زوری هه یه له بواری گواستنه وه دا، ژاپون شه مه نده فه ریکی دروستکردووه که له سه ر بنه مای سه ره هه واخستنی موگناتسی کارده کات.

ههروه ها موگناتسیه تیرگه یاندنه کان له تاو ده ری ته نۆلکه خیراییه زوره کاندای به کار ده هیئرین، له به کاره یانانه گرنگه کانی دیکه ی موگناتسیه تیرگه یاندنه کان، هویه کانی پشکنین و دیاریکردنی نه خۆشیه که پیی ده گوتریت وینه گرتن به زرنگانه وه ی موگناتسی (MRI). ئه م ته کنیکه له پشکنین و دیاریکردنی نه خۆشیدا پۆلیکی دیاری هه یه، چونکه له جیاتی تیشکی  $x$  ی وزه بهر ز تیشکی رادیوی سه لامه ت بۆ وینه گرتنی ئه ندامه کانی له ش به کار دینیت، وینه ی 9-20 نه خۆشیک پیشانده دات که به هوی وینه گرتنی زرنگانه وه ی میکانیکیه وه وینه بۆ ده ماگی ده گیریت.



### وینه ی 9-20

وینه گرتن به زرنگانه وه ی موگناتسی (MRI) یه کیکه له به جیه یانانه پزشکیه کانی موگناتسیه تیرگه یاندنه کان.

## پیداچوونه وه ی بهندی 9-3

1. بهرگری یه کیک له ماده کان هه ر ده مینیت هه رچه ند ساردیش بکریت هه بۆ سفری کلفن؟ چی ده باره ی پیکهاته ی ئه و ماده یه پیشینی ده که یین؟
2. ئایا له گهیه نه ری تیرگه یاندن ئه لیکترۆنه کان بهر گه ر دیله کان ده که ون؟ وه لامه که ت پرونبکه ره وه.
3. پروه کانی له یه کچوون له نیوان گهیه نه ری تیرگه یاندن و بارگه گردا کامانه ن؟ ههروه ها پروه کانی جیاوازیان کامانه ن؟
4. له وینه گرتنی ده ماغدا به هوی زرنگانه وه ی موگناتسییه وه (MRI) شه پۆلی رادیوی له جیاتی تیشکی  $x$  به کار ده هیئریت، وزه ی فۆتۆنیکی تیشکی  $x$  هه ژمار بکه که دریزی شه پۆله که ی  $1.0 \times 10^{-10}$  m، پاشان وزه ی فۆتۆنیکی شه پۆلیکی رادیوی هه ژمار بکه له ره له ره که ی 100 MHz بیت.

## پوختەى بەشى 9

### بىرۆكە بنچىنەىيەكان

#### بەندى 1-9 گەياندن لە تەنە رەقەكاندا

- دەتوانىن بەپىي خاسىيەتە ئەلىكترونىيەكانىيان، تەنە رەقەكان پۆلن بکەين بۆ گەيەنەرەكان، و نەگەيەنەرەكان و نىمچەگەيەنەرەكان.
- ئەلىكترونەكانى تەنە رەقەكان چەند كۆمەلەكە لە ئاستەكانى وزە داگير دەكەن پىيان دەگوتريت گورزەكان.
- دەكریت ئەلىكترونەكانى نىمچەگەيەنەرەكان بوروژنرین و لە گورزەى هاوهیزيەوه بچن بۆ گورزەىيەكى جياواز، پىي دەگوتريت گورزەى گەياندن، كاتىكيش ئەوه روودەدات نىمچەگەيەنەرەكە بارگەى كارەبايى دەگەيەنیت.

#### بەندى 2-9 بەجیھێنانەكانى ماددە نىمچەگەيەنەرەكان

- دەشیت لەناو ماددا بارگە بەشۆهەى ئەلىكترون یان كونى بارگە پۆزەتيف كە لە كەمبونى ژمارەى ئەلىكترون لە بۆندەكانەوه پەيدا دەبن بجوئیت.
- نىمچەگەيەنەرەى جۆرى N خلتەى پینجە هاوهیزي تىدايە لەجياتى چوارە هاوهیزي، بەوش ئەلىكترون زۆرىنەى بارگە هەلگرەكان پىكدین.
- نىمچەگەيەنەرەى جۆرى p خلتەى سیانە هاوهیزي تىدايە لەجياتى چوارە هاوهیزي، بەوش كونە بارگە پۆزەتيفەكان زۆرىنەى بارگە هەلگرەكان پىكدین.
- كرىستالى دووانى رپگە دەدات تەزوو تەنەا بەیەك ئاراستە بەناويدا بروت و بە ئاراستەكەى تر ناھیلایت.
- ترانزستەر لە دوو كرىستالى دووانى لە پشتەوه بەیەكەوه بەستراو پىكھاتوو، بەشۆهەىكى گونجاو بەھۆى پاترییەوه لادراون، دەتوانىن ترانزستەر بۆ گەرەكردنى نیشانە لاوازەكان بەكاربھینن.

#### بەندى 3-9 گەيەنەرە تىرگەياندنەكان

- گەيەنەرەى تىرگەياندن تەنىكى رەقە لە پلەيەكى گەرمى نزمتر لە پلەى گەرمى مۆلەقە بەرگري نابیت.
- بەپىي بىردۆزى BCS ئەلىكترونەكان بەجووت دەگويزرینەوه، بەبى ئەوهى تەوژمى بەھیللى جووتەكان بگۆرپیت.

### زاراوه بنچىنەىيەكان

#### ئەلىكترونى هاوهیزي

(251) ل Valence electrons

#### بارى زەمىنى

(251) ل Ground state

#### بارى وروژاو

(251) ل Excited state

#### كەلینە وزە

(252) ل Energy gap

#### كون

(256) ل Hole

#### بەخلتەکردن

(257) ل Doping

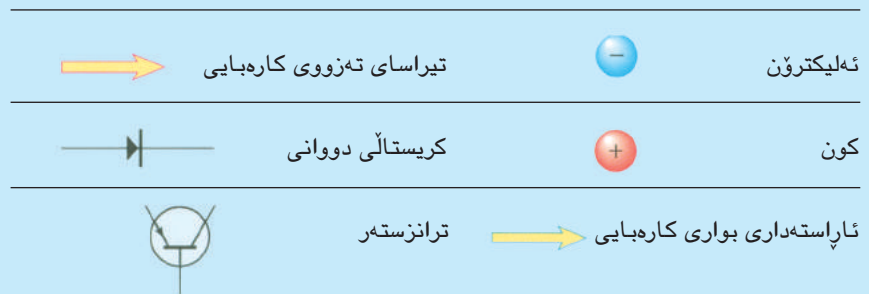
#### كرىستالى دووانى

(258) ل Diode

#### ترانزستەر

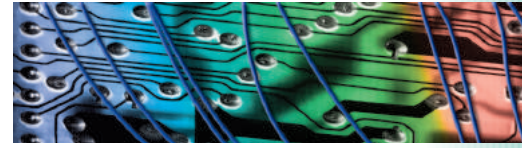
(261) ل Transistor

### ھىماى ھىلكارىيەكان



## پیداچوونەوہی بەشی 9

پیداچوونەوہی و ھەلبەسەنگینە



4. کامیان کەلینە گورزەبەکی فراوانتری ھەبە ئایۆدینی نەگەبەنەر یان سلیکۆنی نیمچەگەبەنەر؟

### پرسیار دەربارە چەمکەکان

5. کاتیک نیمچەگەبەنەرێک فۆتۆنیک ھەلدەمژت جوت ئەلیکترۆن- کونیک پەیدا دەبێت، سامپلی گورزە وزە بەکاربەینە بۆ روونکردنەوہی ئەوہی کە ئەو دیاردەبە چۆن ڕیگە دەدات بە نیمچەگەبەنەر کارەبا بگەبەنێت.
6. وزە ی پروناکی بینراو لە نیوان  $1.8 \text{ eV}$  و  $3.2 \text{ eV}$  دا، ئەم راستییە بەکاربەینە بۆ روونکردنەوہی ئەوہی کە بۆچی سلیکۆن پروناکی گرە، بەلام ئەلماس پروونە، ئەوہ بزانی کە کەلینەوزە سلیکۆن  $1.1 \text{ eV}$ ، بەلام بۆ ئەلماس  $5.5 \text{ eV}$ ، وە گەردیلەو پیکھاتەشیان لە یەکدەچن.

### گەبەنەرەکان، کریستالە

### دووانییەکان و ترانزستەرەکان

#### پرسیارەکانی پیداچوونەوہی

7. بۆاری کارەبایی بەو ئاراستەبەبە کە لە ویتەنی 9-22 دا دیارە، ھەریەکە لە ئەلیکترۆنەکان و کونەکان بە چ ئاراستەبەبە لەناو ئەو بوارەدا دەجووڵین؟
8. کام لەم نیمچەگەبەنەرەکانی خوارەوہ ژمارەبەکی زیاتر کونی تێدایە، نیمچەگەبەنەری خلتەبی سیانە ھاوھیزی تیکراو، یان چوارە ھاوھیزی یان پینجە ھاوھیزی تیکراو؟
9. جۆری بارگەھەلگرە زۆرینەکان لە نیمچەگەبەنەری جۆری N دا چیبە؟
10. جۆری بارگەھەلگرە زۆرینەکان لە نیمچەگەبەنەری جۆری p دا چیبە؟
11. جیاوازی نیوان کریستالی دووانی و بەرگری پروونبکەرەوہ.

### ئەلیکترۆنە ھاوھیزیەکان و

### بیردۆزی گورزەکان

#### پرسیارەکانی پیداچوونەوہ

1. جیاوازیەکانی نیوان گورزەکانی فلزەکان (گەبەنەرەکان) و نەگەبەنەرەکان و نیمچەگەبەنەرەکان لیکبەوہ، چۆن سامپلی گورزەکان یارمەتیت دەدات خاسیەتە کارەباییەکانی ئەم مادانە تیبگەیت؟
2. کام لە گورزەکانی وزە لە ویتەنی 9-21 دا ئەلیکترۆنی ھاوھیزی نەوروژاوی تێدایە.

گورزە ی ا

گورزە ی د

گورزە ی ب

گورزە ی ھ

گورزە ی ج

گورزە ی و

نیمچەگەبەنەر

گەبەنەر

ویتەنی 9-21

3. کام لەمانەبی خوارەوہ دەتوانیت بجوولیت و کارەبا بگەبەنیت؟

ا. ئەلیکترۆنیکی چینی ناوہوہو نزیکترینیان لە ناوکی گەردیلەبی ئەندیۆم.

ب. ئەلیکترۆنیکی چینی ناوہوہو و نزیکترینیان لە ناوکی گەردیلەبی مس.

ج. ئەلیکترۆنیکی ھاوھیزی گەردیلەبی مس لە تەلیکدا.

د. ئەلیکترۆنیکی ھاوھیزی لە سیلینیۆمی نیمچەگەبەنەرا.

ھ. ئەلیکترۆنیکی روژاو لە گورزەبی گەیانندی سیلینیۆمی نیمچەگەبەنەرا.

و. ئەلیکترۆنیکی گورزەبی گەیانندی جرمانیۆمی نیمچەگەبەنەر.



21. کاتیک جووتہکانی کوپر بہناو گہینہریکی تیر گہیانندا دہرؤن، ئایا چی پاریزراو دہبیٹ؟

22. ئایا یهکتر کیشکردنی راستهوخو له نیوان جووتہکانی کوپر دا دہبیٹ؟

### پرسیار دہبارہی جہمکەکان

23. ئایا دہکریٹ مادہیہکی تیر گہیانندا وەک ئامپریکی گہرمکەر له فرن یان برژینہریکدا بەکاربھیئریٹ؟ ئەوہ لیکبدرهوه.

24. ئایا دہکریٹ مادہیہکی تیر گہیانندا بو گواستنهوهی ئەرکی بەرز بەکاربھیئریٹ؟ وەلامەکەت لیکبدرهوه.

### پیداچوونہوهی گشتی

25. بری کەلینہ وزی سلیکون له پلہی گہرمی 300 K دا 1.14 eV.

أ. کەمترین نرخى لەرەلەرى فۆتۆنیک چەندە کە ئەلەکترونیك له گورزەى هاوہیزی سلیکونہوہ بیات بو گورزەى گہیانندی؟

ب. دریزی شەپۆلى ئەم فۆتۆنە چەندە؟

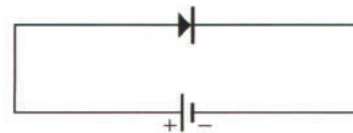
26. کریستالیکی دووانی پروناکیدەر LED له

نیمچەگہینہری GaAsP دا پروناکیہکی سوور دەرەکات دریزی شەپۆلەکەى 650 nm، نرخى کەلینہ وزی نیمچەگہینہرەکە دیاری بکە.

27. زۆربەى دریزە شەپۆلەکانى تیشکدانى خۆر پلە برپان  $10^{-6}$  m یان کەمترە، ئایا کەلینہ وزی مادہیہکی دیاریکراو چەندە؟ کە وەک خانەى خۆرکار بەکاربھیئریٹ و بتوانیٹ تیشکەکانى تیشکدانى خۆر بمژیٹ.

12. کاتیک بللوریکی (کریستالیکی) دووانی وەک راستهکرهوه بەکاردیٹ، ئایا تەزووویەکی توندی کارەبایى نەگۆر دەدات؟

13. کریستالی دووانی P-N له وینەى 9-23 گہینہری کارەبایە. أ. ئەلیکترونیکان چۆن له سورە کارەباکەدا دەجوولین؟ ب. کونەکان چۆن له سورە کارەباکەدا دەجوولین؟



سوپىكى کارەبایى کریستالەیکى دووانى کارەبایى گہینہرى تیدایە وینەى 9-23

14. ئەگەر گہیانندی سوپرەکە له وینە 9-23 دا بە هەردوو جەمسەرى پاترییەکەوہ پیچەوانە بکریٹەوہ، ئایا کریستالە دووانییەکە هەر بەگہینہرى دەمیئیتەوہ.

15. پروونیبکەرەوہ کە ترانستەر لەچیدا له کریستالی دووانی جیاوازە؟

16. نیشانەى تیچوو بەکام دوو خالی ئەو ترانزستەرە (P-N-P) ەى لەلاپەرەى 261 دا وەسفکراوہ، بەستراوہ؟

17. نیشانەى دەرچوو بەکام دوو خالی ئەو ترانزستەرە (P-N-P) ەى لەلاپەرەى 261 دا وەسفکراوہ، بەستراوہ؟

### پرسیار دہبارہی جہمکەکان

18. ئەو گەردیلانەى پینچ ئەلیکترونی هاوہیزیان ەییە، وەک زەرنیخ، گەردیلەى ئەلیکترون بەخش دەبن، بەلام ئەو گەردیلانەى کە سى ئەلیکترونی هاوہیزیان ەییە، وەک گالیوم، گەردیلەى ئەلیکترون وەرگرن، بەخشەى خولیدا بچۆرەوہ بو دیاریکردنى ئەو توخمانەى کە دەشیٹ ئەلیکترون بەخش یان ئەلیکترون وەرگرى باش بن.

19. ئایا کامیان باشتەر له ترانزستەرى گەرەکەردا؟ ئەگەر بیٹ و نرخى قازانج کردنى تەزوو یەکسان بیٹ بەیەک یان زیاتر بیٹ. له یەک یان کەمتر بیٹ له یەک؟

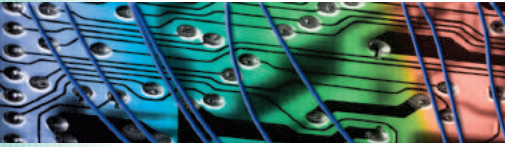
### گہینہرە تیرگہیانندا

#### پرسیارەکانى پیداچوونہوہ

20. ئەگەر ماددەییەک له تیرگہیانندا بیٹ، ئایا شیوہى تۆرە کریستالیەکەى خلتەى تیدا دہبیٹ؟

## پرۆژه و راپۆرتەکان

1. گەردیلەکانی سلیکۆن چوار ئەلیکترۆنی هاوھێزیان هەیە، گەردیلەکانی زەرنیخ As کە وەك خۆتە بەکارھێنراون پینچ ئەلیکترۆنی هاوھێزیان هەیە. ئایا نیمچەگەینەری جوۆری N پەیدا بوو بارگەکەى نینگەتیفە؟ ھێلکارییەك بکێشە کە پشگیری بۆچوونەکەت یان دژی بۆچوونەکەت بێت، بیانووھکانت لەبەردەم پۆلەکەدا نمایش بکە.
2. تاقیکردنەوہیەك دیزاین بکە، بۆ بەدواداچوونی (لیکۆلینەوہی) کاریگەری گۆرانی پلەى گەرمی لەسەر بەرگری گەینەنەریکی فلزی لەمەودای  $100^{\circ}\text{C}$  دا، پێش ئەوہی پلان بۆ تاقیکردنەوہکەت دا بنییت سەیری یاسای ئۆم بکەرەوہ. ئەو مادانەى کە پێویستن بژمێرە، ئەو ھەنگاوانە وەسف بکە کە دەیانگریتەبەر لەناویشاندا ئەو پێوانانەى کە وەریان دەگریت، پاش ئەوہی مامۆستا بە پلانەکەت قایل دەبیت، کەرەستە پێویستەکان بە دەست بەینەو تاقیکردنەوہکە بکە، لە ئەنجامەکانتەوہ چی دەربارەى بەرگرییەکە لە سفرى کلفندا پێشبینی دەکەیت؟
3. بەدوای زانیاریدا بگەرێ لەبارەى خاسیەتە فیزیاییەکان و سەرچاوەکانى بەکارھێنانى تر بۆ ئەو مادانەى کە دەکریت لە گەینەنەرتیگرەیان دەنەکاندا بەکاربھێنرین، وینەى ئەو مۆدیلانە بگرە ئەگەر توانیت، ئەوہی دەستتکەوت لە بلۆکراوہیەکی دیواری یان نامیلکەییەك یان نمایشیك بە کۆمپیوتەر پێک بخە.
4. چاوپێکەوتنیك لەگەڵ یەکیکدا ئەنجام بدە کە لە پیشەسازی ئەلیکترۆنیکسدا کار بکات، یان پرسیار لە پیشەکان بکە لەم کارگەیدا، جوۆرەکانى کارکردن فیژ ببە، ئەو فیژبوون و راپھێنانانە بزانی کە بۆ ئەم کارکردنە پێویستن، دۆسییەییەك ئامادە بکە کردارى گەران و لیکۆلینەوہکەت لەگەڵ نامەو تیپینییەکانت لەکاتى چاوپێکەوتندا، ھەر وەھا سەرچاوەکانى زانیارییەکانى دیکەى تێدا تۆمار بکە. بەپشت بەستن بە لیکۆلینەوہکەت راپۆرتیكى کورت یان نامیلکەییەك یان نمایشیك ئامادە بکە، دەکریت وەك رېبەرێك لە مەلبەندیكى ئاراستەکردنى پیشەیییدا بەکاربھێنریت.



## هه‌سه‌نگاندنی به‌شی 9

### هه‌لبژاردنی وه‌لامی راست

1. به‌رزترین گورزه وزه كه‌ده‌شیت ئه‌لیكترۆنی تێدابیت پێی ده‌گوتریت:
  - أ. گورزه‌ی گه‌یاندن.
  - ب. گورزه‌ی كه‌لێن.
  - ج. گورزه‌ی هاوهێزی.
  - د. گورزه‌ی وزه.
2. ئه‌وه‌ی كه‌ نه‌گه‌یه‌نهر له نیمچه‌گه‌یه‌نهر جیا‌ده‌كات‌وه:
  - أ. ژماره‌ی ئه‌لیكترۆنه‌كانه‌ له گورزه‌ی هاوهێزیدا.
  - ب. پله‌ی گه‌رمی ماده‌كه‌یه.
  - ج. بری كه‌لێنه‌ وزه‌یه.
  - د. پشت به‌ستنه‌ به‌بیردۆزی بۆر له جوول‌ه‌ی ئه‌لیكترۆنه‌كاندا.
3. له‌گه‌یه‌نهره‌كاندا:
  - أ. كه‌لێنه‌ وزه‌ ده‌بیت زۆر گه‌وره‌ بیت.
  - ب. گه‌یاندنی كارهبایی له‌ پله‌ی گه‌رمی به‌رزدا نه‌بیت پوونادات.
  - ج. گورزه‌ی هاوهێزی خالیه‌ له‌ ئه‌لیكترۆن.
  - د. گورزه‌ی هاوهێزیان نیوه‌ پره‌ له‌ ئه‌لیكترۆن.
4. نیمچه‌گه‌یه‌نهری په‌سه‌ن له‌ نیمچه‌گه‌یه‌نهری خلت‌ه‌دار جیا‌ده‌كرێته‌وه‌ به:
  - أ. نه‌بوونی ئاسته‌ وزه‌ له‌ كه‌لێنه‌ وزه‌دا.
  - ب. با‌شتر گه‌یاندنی ته‌زووی كارهبایی.
  - ج. كار‌تینه‌کردنی به‌ پله‌ی گه‌رمی.
  - د. نه‌بوونی گورزه‌ی هاوهێزی.

6. به‌للوری دووانی P-N ته‌زووی كارهبه‌ده‌گه‌یه‌نیت:
  - أ. به‌هه‌ردوو ئاراسته‌ به‌هه‌مان بر.
  - ب. له‌باری لادانی پێچه‌وانه‌دا.
  - ج. له‌باری لادانی به‌ره‌و پێشدا.
  - د. به‌ته‌نها له‌كاتی دانانی جیا‌وازییه‌کی ئه‌ركی به‌رز.
7. په‌یوه‌ندی ته‌زوو به‌پێی جیا‌وازی ئه‌ركی نیوان جه‌مسه‌ره‌كان به‌للوره‌یه‌کی دووانی P-N:
  - أ. هێلێیه.
  - ب. راسته‌وانه‌یه.
  - ج. ناهێلێیه.
  - د. پێچه‌وانه‌یه.
8. ترانزستهری p-n-p له‌ ترانزستهری n-p-n جیا‌ده‌كرێته‌وه‌ به‌وه‌ی:
  - أ. ماده‌ بنچینه‌یه‌كه‌ی سلیكۆن یان جه‌رمانیۆمه.
  - ب. P-N-P نیشانه‌ گه‌وره‌ ناكات.
  - ج. P-N-P دوو پێكه‌به‌ستی هه‌یه، به‌لام N-P-N سیانی هه‌یه.
  - د. چۆنیه‌تی پێكخستنی جووری نیمچه‌گه‌یه‌نهره‌كانیان جیا‌وازه.

### ئهو پرسیارانه‌ی وه‌لامی كورتیان هه‌یه

9. گرنگترین به‌كاره‌ینانه‌كانی به‌للوره‌ی دووانی P-N چیه‌؟
10. په‌یوه‌ندی نیوان ته‌زووی ده‌رچوو ته‌زووی بنكه‌ له‌ ترانزستهردا چیه‌؟

### ئهو پرسیارانه‌ی وه‌لامی درێژیان هه‌یه

11. جیا‌وازی نیوان گه‌یه‌نهره‌كان و گه‌یه‌نهره‌كانی تێرگه‌یاندن باس بکه‌ هه‌روه‌ها باسی بکه‌ چۆن ده‌شیت گه‌یه‌نهر بکریته‌ گه‌یه‌نهری تێرگه‌یاندن؟
12. گرنگترین چاکیه‌یه‌كانی سوپه‌ كارهباییه‌ ته‌واو‌کراوه‌كان و هه‌ندێك به‌كاره‌ینانیان بلێ.

5. له‌ نیمچه‌گه‌یه‌نهری جووری N دا، ئاسته‌كانی وزه‌ی:
  - أ. ئه‌لیكترۆن به‌خش له‌ گورزه‌ی هاوهێزی نزیكتره.
  - ب. ئه‌لیكترۆن به‌خش له‌ گورزه‌ی گه‌یاندنی نزیكتره.
  - ج. ئه‌لیكترۆن وه‌رگر له‌ گورزه‌ی گه‌یاندنی نزیكتره.
  - د. ئه‌لیكترۆن وه‌رگر له‌ گورزه‌ی هاوهێزی نزیكتره.







# بهشی پاشکۆکان

276

پاشکۆ

292

وهلامی پرسیاره  
ههلبژێردراوهکان

296

زاراوهکان

## پاشکۆی (أ) : پیداجوونەوہیەك لە بیرکاریدا

### زانستی هیماکاری

#### هیزی دەمی پۆزەتیف Positive exponents

زۆریەکی زۆری ئەو برانەیی کە زاناکان مامەڵەیی پێ دەکەن، زۆر گەورەن یان زۆر بچوکن بۆ نموونە بری خیرایی پروناکی نزیکەیی  $300\,000\,000\text{ m/s}$  و مەرەکەبی پیویست بۆ دانانی خالێک لەسەر پیتیک بارستاییەکی دەگاتە  $0.000\,000\,001\text{ kg}$ ، مامەڵەکردن لەگەڵ ئەو ژمارانەدا ماندومان دەکات بۆ رزگاربون لەم ماندووبونە ئەو رێگایە بەکار دەهێنین کە بەندە لەسەر هیزی ژمارە 10 .

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100\,000$$

هیزی ژمارە 10 یان توانی ژمارە 10، ژمارەیی سفرەکان دیاری دەکات، لەبەر ئەوە خیرایی پروناکی کە دەکاتە  $300\,000\,000\text{ m/s}$  دەنوسریت لەسەر شیۆی  $3 \times 10^8\text{ m/s}$  لەم بارەدا توانی 10 ژمارە 8 .

#### هیزی دەمی نیگەتیف Negative exponents

بۆ ئەو ژمارانەیی کە کەمترە لە 1 ئەمانەیی خوارووە تیبینی دەکەین:

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{10 \times 10} = 0.01$$

$$10^{-3} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 0.001$$

$$10^{-4} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.0001$$

$$10^{-5} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.00001$$

بری هیزی نیگەتیف دەکاتە ژمارەیی ئەو خانانەیی کە پیویستە «ویرگۆلی» بەلای راستا ببری. بۆ ئەوەی لەلای راستی خانەیی ژمارە یەکیدای بێ جگە لە سفر (خانەکە لەم بارەدا 1) -، وە ئەو رێگەییە کە ژمارەکانی پێدەنوسریت بریتین لە 1 بۆ کەمتر لە دە. لەسەر شیۆی ژمارە کەرتی بە هیزی دەمی پۆزەتیف یان نیگەتیف، کە پێی دەوتریت زانستی هیماکاری. بۆ نموونە ژمارە 5 943 000 000 لەسەر شیۆی  $5.943 \times 10^9$  دەنوسریت وە بە رێگەیی زانستی هیماکاری 0.000 083 2 لەسەر شیۆی  $8.32 \times 10^{-5}$  دەنوسریت.

### لیکدان ودابه شکردن به به کارهینانی زانستی هیماکاری

له کاتی لیکدانی ژماره نووسراوهکان به پیگهی زانستی هیماکاری دهتوانین ئەم ریسیایه خوارهوه به کاربهین:

$$10^n \times 10^m = 10^{(m+n)}$$

لهوانیه که  $n$  و  $m$  هر یه که بیان ژمارهیهک بی، وه مهرج نیه که ژماره ی تهواوبی. بۆ نمونه  $10^2 \times 10^5 = 10^7$  له کاتیگدا  $10^{1/4} \times 10^{1/2} = 10^{3/4}$ . ئەو ریسیایه لهسەر هیژی نیگه تیغهکانیش جیبهجی دهکریت، بۆ نمونه  $10^3 \times 10^{-8} = 10^{-5}$  وه له کاتی دابه شکردنی ژمارهکان به زانستی هیماکاری ئەمهی خوارهوه تیبینی دهکین:

$$\frac{10^n}{10^m} = 10^n \times 10^{-m} = 10^{(n-m)}$$

$$\frac{10^3}{10^2} = 10^{(3-2)} = 10^1$$

### کهرتهکان

خشتهی 1 (أ) کورتهی ریسیای کردارهکانی لیکدانی کهرتهکان ودابه شکردنیان و کۆکردنهوهو لیکدهرکردنیانه کاتیگ که  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  چوار ژمارهبن.

خشتهی 1 (أ) کرداره بنچینهیهکان له کهرتهکاندا

کردار	ریسا	نموونه
لیکدان	$\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{c}{d}\right) = \frac{ac}{bd}$	$\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{(2)(4)}{(3)(5)} = \frac{8}{15}$
دابه شکردن	$\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{\left(\frac{c}{d}\right)} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)}{\left(\frac{4}{5}\right)} = \frac{(2)(5)}{(3)(4)} = \frac{5}{6}$
کۆکردنهوهو لیکدهرکردن	$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$	$\frac{2}{3} - \frac{4}{5} = \frac{(2)(5) - (3)(4)}{(3)(5)} = -\frac{2}{15}$

### هیزهکان Powers

#### ریساکانی توان Rules of exponents

له کاتی لیکدانی بریکی دیاریکراو ( $x$ ) که هیزهکهی ( $m$ ) به ههمان بر که هیزهکهی ( $n$ ) بی، ئەو ریسیای زانستی هیماکاری بهم شیوهی خوارهوه جیبهجی دهکین:

$$(x^n)(x^m) = x^{(n+m)}$$

$$(x^2)(x^4) = x^{(2+4)} = x^6$$

کاتی دابه شکردنی هیزه جیاوازهکان بۆ ههمان بر تیبینی دهکین:

$$\frac{x^n}{x^m} = x^{(n-m)}$$

$$\frac{x^8}{x^2} = x^{(8-2)} = x^6$$



ئەو ھېزەى كە لە شۆەى كەرتدا بێت وەك  $\frac{1}{3}$  دەبێتە رەگ وەك ئەمەى خوارەو:

$$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$$

بۆنمونه:  $4^{1/3} = \sqrt[3]{4} = 1.5874$  (دەتوانین سوود وەرگیرین لە ئامپیری ژمیرەر بۆ ئەم ھەژمارکردنە) لە کۆتایی دا، بۆ بەرزکردنەوێ  $x^n$  بۆ ھیزی  $m$  بەم شۆوہیەى لى دیت:

$$(x^n)^m = x^{nm}$$

$$(x^2)^3 = x^{(2)(3)} = x^6$$

خشتەى 2 (أ) كورتەى ريسا بنچینەییەکانى توانە.

خشتەى 2 (أ) ريسا بنچینەییەکانى توان

$(x^n)(x^m) = x^{(n+m)}$	$x^1 = x$	$x^0 = 1$
$(x^n)^m = x^{(nm)}$	$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$	$\frac{x^n}{x^m} = x^{(n-m)}$

## جەبر Algebra

### ژمیرکردنى ناديار «نەزانراو» Solving for unknowns

لە کاتى ئەنجامدانى کردارە جەبریەکاندا، ئەوا یاساکانى ھەژمارکردن جیبەجی دەکەین، کە ھیماکانى وەك  $(x, y, z, \dots)$  برە ناديارەکان «نەزانراوەکان» دەنوین. با یەكەم جار ئەم ھاوکیشەیه وەرگیرین:

$$8x = 32$$

گەر ویستمان  $x$  ھەژماربکەین، ئەوا ھەردوولای ھاوکیشەكە دابەشى ھەمان کۆلکە دەکەین بى ئەوہى ھاوکیشەكە ھیچ بگۆریت: لەم بارەدا ئەگەر ھەردوو لا دابەشى 8 بکەین:

$$\frac{8x}{8} = \frac{32}{8}$$

$$x = 4$$

پاشان با ئەم ھاوکیشەیه وەرگیرین.

$$x + 2 = 8$$

لەم جۆرە ھاوکیشانەدا، ئەوا یەك بر لەگەل ھەردوو لای ھاوکیشەكە کۆ دەکەینەوہ یان لى دەردەکەین. ئەگەر ژمارە 2 لەھەردوو لا دەربکەین ئەوا:

$$x + 2 - 2 = 8 - 2$$

$$x = 6$$



به شیوهیهکی گشتی  $x + a = b$  دهگۆریت بۆ  $x = b - a$ .  
ئێستا با ئەم هاوکێشەیه وەرگیرین.

$$\frac{x}{5} = 9$$

ئەگەر هەر لایەك له 5 بدریت، ئەوا به تهنها  $x$  دەمینیتەوه له لای چەپ وه بپری 45 له لای راست.

$$(5)\left(\frac{x}{5}\right) = (9)(5)$$

$$x = 45$$

له هه‌موو باره‌كاندا، ئەو کردارانەى كه له‌سه‌ر لای چەپ جێبه‌جێ بکړیت پێویسته له‌سه‌ر لای راستیش جێبه‌جێ بکړیت.

### شینەل کردن بۆ کۆلکەکان

#### Factoring

له خشتهى 3 (أ) دا هەندى له هاوکێشه به‌که‌لکه‌کان نیشان دراوه بۆ شیتە‌لکردنى هاوکێشه بۆ کۆلکه‌کان. بۆ نمونە ده‌توانین هاوکێشه‌ى  $5x + 5y + 5z = 0$  له‌سه‌ر شیوه‌ى  $5(x + y + z) = 0$  بنووسین، که ژماره‌ى 5 پێى ده‌وتريت کۆلکه‌ى هاوبه‌ش. به‌لام ده‌ربړینى  $a^2 + 2ab + b^2$  که دانه‌ریت به‌ نمونەیه‌ك بۆ دووجاى ته‌واو، ده‌توانین بنووسین  $(a + b)^2$ . ئەگەر  $a = 2$  و  $b = 3$  ئەوا هاوکێشه‌که ده‌بێته  $(2 + 3)^2 = 2^2 + (2)(3) + 3^2$ ، یان  $(4 + 12 + 9) = 25$ ، و له‌کۆتابى دا  $5^2 = 25$ .  
وه‌ك نمونە له‌سه‌ر جیاوازی نێوان دوو ژماره‌ى دووجا ئەگەر  $a = 6$ ،  $b = 3$ . له‌م باره‌دا  $(6 - 3)(6 + 3) = (6^2 - 3^2) = 27$  یان  $(9)(3) = 27$ .

خشتهى 3 (أ) هاوکێشه‌کانى شیتە‌لکردن بۆ کۆلکه‌کان

$ax + ay + az = a(x + y + z)$	کۆلکه‌ى هاوبه‌ش
$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	دووجاى ته‌واو
$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$	جیاوازی نێوان دوو ژماره‌ى دووجا

### هاوکێشه هێلکه‌کان

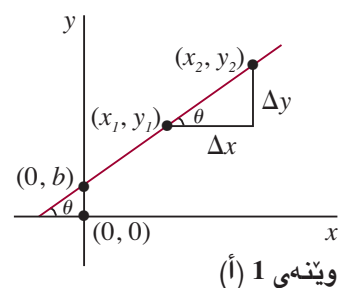
#### Linear Equations

هاوکێشه‌ى هێلکە به‌ گشتى ئەم شیوه‌یه‌ى خواره‌وى هه‌یه‌:

$$y = ax + b$$

له‌ کاتی‌کدا که  $a$  و  $b$  جیگیرن و نه‌گۆرن. ئەم هاوکێشه‌یه‌ پێى ده‌وتريت هاوکێشه‌ى به‌هێلکە، له‌به‌ر ئەوه‌ى چه‌ماوه‌ى  $y$  به‌ پێژه‌ى  $x$  هێلکەى راسته، وه‌ك دياره له‌ وێنه‌ى 1 (أ). به‌ نه‌گۆرێ  $b$  ده‌وتريت به‌کتره‌رین له‌گه‌ڵ ته‌وه‌رى  $y$ . وه‌ نه‌گۆرێ  $a$  پێى ده‌وتريت «لارى»، راسته‌هێلکە که به‌کسانيشه به‌ «سايه‌»ى گوشه‌ى نێوان ئەو راسته‌هێلکە و ته‌وه‌رى  $x$ ،  $\tan \theta$  واته  $\theta$ . ئەگەر له‌سه‌ر هێلکە پۆ و تانى  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  هه‌روه‌ك له‌ وێنه‌ى 1 (أ) دياره، «لارى» راسته‌هێلکەیه‌:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \text{لارى}$$



وێنه‌ى 1 (أ)

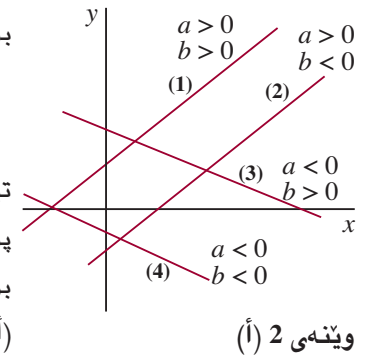
بۆ نمونە، دوو خالی (2,4) و (6,9)، لەگەڵ نرخانەدا لاری هێڵەکەیه:

$$\frac{5}{4} = \frac{(9-4)}{(6-2)} = \text{لاری}$$

تێبینی بکە کە لەوانەیە هەریەکە  $a$ ،  $b$  پۆزەتیف یان نێگەتیف بن لاری راستە هێڵەکە پۆزەتیف دەبێت ئەگەر  $a > 0$ . وە نێگەتیف دەبێت ئەگەر  $a < 0$ . سەرەرای ئەوە کە یەکتەر برین لەگەڵ تەوەرە  $y$  پۆزەتیف، ئەگەر  $b > 0$ ، وە نێگەتیف دەبێت ئەگەر  $b < 0$ . وینەمی 2 (أ) ئەو نمونانە پیشان ئەدات کە لەسەر ئەو چوار بارە ی پیشوو، کە کورتەکە ی لە خستەمی 4 (أ) دایە.

خستەمی 4 (أ) هاوکیشە هێڵەکان

نەگۆرەکان	لاری	یەکتەری لەگەڵ $y$
$a > 0, b > 0$	پۆزەتیف	پۆزەتیف
$a > 0, b < 0$	پۆزەتیف	نێگەتیف
$a < 0, b > 0$	نێگەتیف	پۆزەتیف
$a < 0, b < 0$	نێگەتیف	نێگەتیف



وینەمی 2 (أ)

## گۆران لە نیوان کەرتەکان و ژمارە دەییەکان و رێژەکانی سەدیدا

خستەمی 5 (أ) کورتەمی رێساکانی گۆرینی ژمارەکانە لە کەرتەکانەوه بۆ ژمارە دەییەکان و رێژەمی سەدییەکان وە لە رێژە سەدییەکانەوه بۆ ژمارە دەییەکان.

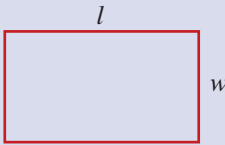
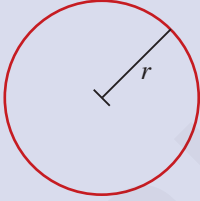
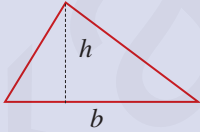
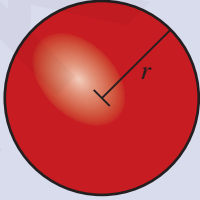
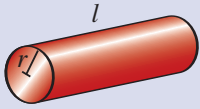
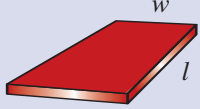
خستەمی 5 (أ) گۆرینەکان

گۆرین	رێسا	نمونە
لە کەرتەوه بۆ ژمارەمی دەیی	«سەر» دابەش «رێژ» بکە	$\frac{31}{45} = 0.69$
لە کەرتەوه بۆ رێژەمی سەدی	بیگۆرە بۆ ژمارەمی دەیی پاشان کەرەتی 100% بکە	$\frac{31}{45} = (0.69)(100\%) = 69\%$
لە رێژەمی سەدییەوه بۆ ژمارەمی دەیی	«ویرگول» دوو خانە بجوولێنە بۆ لای چەپ و لە هێمای رێژەمی سەدی خۆت رزگار بکە	$69\% = 0.69$

## ئەندازە Geometry

له خشتهى 6 (أ) دا هاوكيشهى پووبهەر و قهبارهكانى ههन्दى له شيوه ئەندازهبه جوړاو جوړهكانى تىدايه كه له م كتيبه دا هاتوه.

خشتهى 6 (أ) پووبهركان و قهباره ئەندازهبهكان

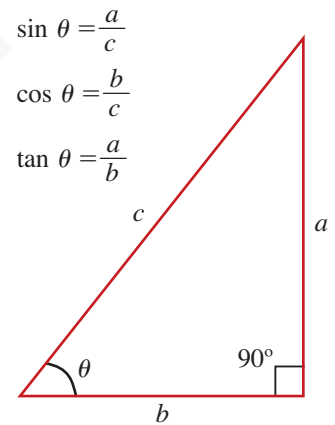
هاوكيشهكان	شيوه ئەندازهبهكان
<p>پووبهەر <math>wl =</math></p> <p>چيوه <math>2(l + w) =</math></p>	<p>لاكيشه</p> 
<p>پووبهەر <math>\pi r^2 =</math></p> <p>چيوه <math>2\pi r =</math></p>	<p>بازنه</p> 
<p>پووبهەر <math>\frac{1}{2}bh =</math></p>	<p>سيگوشه</p> 
<p>پووبهرى پووهكهى <math>4\pi r^2 =</math></p> <p>قهباره <math>\frac{4}{3}\pi r^3 =</math></p>	<p>گو «توپ»</p> 
<p>قهباره <math>\pi r^2 l =</math></p> <p>لا تهنيشته پووبهەر <math>2\pi r l =</math></p>	<p>لولهك</p> 
<p>پووبهرى روو <math>2(lh + lw + hw) =</math></p> <p>قهباره <math>lwh =</math></p>	<p>لاكيشهكانى تهريبي «سهندوقى لاکيشههه»</p> 

## زانستی سیگۆشه‌کاری و بیردۆزی فیساکۆرس

زانستی سیگۆشه‌کاری ئه‌و لقه‌ی بیرکارییه که په‌یوه‌سته به تایبه‌تمه‌ندییه‌کانی سیگۆشه‌ی گۆشه وه‌ستاو زۆربه‌ی زۆری چه‌مکه‌کانی ئه‌م لقه گرنگیه‌کی گه‌وره‌ی هه‌یه له خۆبندنی فیزیادا. بۆ پێداچوونه‌وه‌ی هه‌ندی له چه‌مکه بنچینه‌یه‌کان له زانستی سیگۆشه‌کاریدا، بۆ نمونه سیگۆشه‌یه‌کی گۆشه وه‌ستاو وه‌رده‌گرین وه‌ک ئه‌وه‌ی له وینه‌ی 3 (أ) دایه، که تاییدا لای  $a$  به‌رامبه‌ره به گۆشه‌ی  $\theta$  وه لای  $b$  ته‌نیشته‌یه‌تی، وه‌لای  $c$  ژیی سیگۆشه‌که‌یه خسته‌ی 7 (أ) وه به پالپشت به وینه‌ی 3 (أ). پوخته‌ی زۆربه‌ی نه‌خشه سیگۆشه بنچینه‌یه‌کان.

خسته‌ی 7 (أ) نه‌خشه‌ی سیگۆشه‌یه‌یه‌کان (رێژه سیگۆشه‌یه‌یه‌کان)

$\sin \theta = \frac{a}{c} = \frac{\text{لای به‌رامبه‌ری}}{\text{ژئ}}$	ته‌ژئ (sin)
$\cos \theta = \frac{b}{c} = \frac{\text{لای ته‌نیشته‌ی } \theta}{\text{ژئ}}$	ته‌ژئ ته‌واو (cos)
$\tan \theta = \frac{a}{b} = \frac{\text{لای به‌رامبه‌ر } \theta}{\text{لا ته‌نیشته‌ی } \theta}$	سایه (tan)
$\sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{\text{لای به‌رامبه‌ر } \theta}{\text{ژئ}}\right) = \theta$	هه‌لگه‌پاوه‌ی ته‌ژئ ( $\sin^{-1}$ )
$\cos^{-1}\left(\frac{b}{c}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{\text{لا ته‌نیشته‌ی } \theta}{\text{ژئ}}\right) = \theta$	هه‌لگه‌پاوه‌ی ته‌ژئ ته‌واو ( $\cos^{-1}$ )
$\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\text{لای به‌رامبه‌ر } \theta}{\text{لا ته‌نیشته‌ی } \theta}\right) = \theta$	هه‌لگه‌پاوه‌ی سایه ( $\tan^{-1}$ )



وینه‌ی 3 (أ)

بۆ نمونه ئه‌گه‌ر پێوانه‌ی گۆشه‌ی  $\theta = 30^\circ$ ، ئه‌وا درێژی  $a$  بۆ  $c$  ده‌کاته 0.50. که ئه‌مه‌ش مانای وایه که  $\sin 30^\circ = 0.50$  نه‌خشه‌کانی ( $\tan$ ,  $\cos$ ,  $\sin$ ) هه‌یچ یه‌که‌یه‌کی پێوانه کردنیان نییه له‌به‌ر ئه‌وه‌ی پێژهن له نیوان دوو درێژیدا هه‌روه‌ها بپروانه ئه‌م په‌یوه‌ندییه‌ی خواره‌وه:

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{\text{لای به‌رامبه‌ر } \theta}{\text{ژئ}}}{\frac{\text{لا ته‌نیشته‌ی } \theta}{\text{ژئ}}} = \frac{\text{لای به‌رامبه‌ر } \theta}{\text{لا ته‌نیشته‌ی } \theta} = \tan \theta$$

ئه‌مانه‌ی خواره‌وه هه‌ندی له په‌یوه‌ندییه سیگۆشه‌یه‌یه‌کانی ترن:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin \theta = \cos (90^\circ - \theta)$$

$$\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$$



### پێوانه كردنى (ژمێره كردنى) دريژى لايهكى نهزانراو

به بهكارهينانى ههرسى نهخشه سيگۆشهيهكان كه له خستهى 7 (أ) دا هاتوو، دهتوانين كه دريژى لايهكى سيگۆشهى گۆشه وهستاوى نهزانراو ههژميربكهين كاتيگ كه دريژى يهكئى له لاكانى وپيوانهى يهكئى له دوو گۆشهكهى ترى (جگه له گۆشه وهستاوهكه) زانراوبيت بۆ نمونه: ئهگه  $\theta = 30^\circ$  و  $a = 1.0 \text{ m}$  ئهوا دريژى دوو لايهكى ترى سيگۆشهكه ئه دۆزينهوه بهم شيوهيهى خوارهوه:

$$\sin \theta = \frac{a}{c}$$

$$c = \frac{a}{\sin \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\sin 30^\circ}$$

$$c = 2.0 \text{ m}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b}$$

$$b = \frac{a}{\tan \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\tan 30^\circ}$$

$$b = 1.7 \text{ m}$$

### پێوانه كردنى (ههژمير كردنى) گۆشهيهكى ناديار

لهوانهيه له ههندى جاردا كه ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ) گۆشهيهكه بزائين وه پيويستمان بهدياريكردنى نرخى گۆشهكه بى، بۆ ئهم مهبهسته نهخشهكانى ههلهگهراوهى  $\sin$  يان ههلهگهراوهى  $\cos$  يان ههلهگهراوهى  $\tan$ ، بهكاربهينين كه له خستهى 7 (أ) دا هاتوو. بۆ نمونه ئهگه  $a = 1.0 \text{ m}$  وه  $c = 2.0 \text{ m}$  گۆشهى  $\theta$  ههژمير دهكەين به بهكارهينانى نهخشهى پيچهوانهى  $\sin^{-1}$  بهم شيوهيه:

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{1.0 \text{ m}}{2.0 \text{ m}}\right) = \sin^{-1}(0.50)$$

$$\theta = 30^\circ$$

### بیردۆزی فیساگۆرس

بیردۆزىكى به كهلكه له سيگۆشهيهكى گۆشه وهستاودا ئهگه  $a$  و  $b$  دوولای سيگۆشهيهكى گۆشه وهستاوبيت وه  $c$  ژيبهكهى بيت وهك له وینهى 4 (أ) دياره، ئهوا بیردۆزى فیساگۆرس بهم شيوهيهى خوارهوه دهنوسرى:

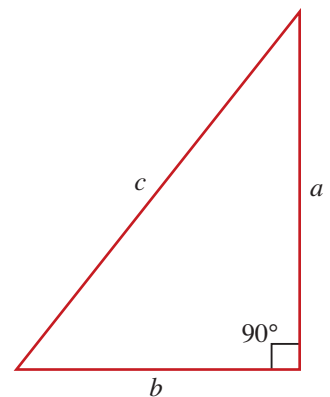
$$c^2 = a^2 + b^2$$

ئهمهش مانای ئهويه كه دووجای ژى دهكاته سهرهجامى كۆكردنهوهى دووجای ئه دوولايهى تر كه ماون. بیردۆزى فیساگۆرس بهكاردههينين بۆ ههژماركردنى لايهكه له لاكانى سيگۆشه كاتيگ دريژى دوولای تر زانراوين بۆ نمونه: ئهگه  $c = 2.0 \text{ m}$  و  $a = 1.0 \text{ m}$ ، دهتوانيت  $b$  ههژماربكهيت به هوى بیردۆزى فیساگۆرسهوه. وهك:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(2.0 \text{ m})^2 - (1.0 \text{ m})^2}$$

$$b = \sqrt{4.0 \text{ m}^2 - 1.0 \text{ m}^2} = \sqrt{3.0 \text{ m}^2}$$

$$b = 1.7 \text{ m}$$



وینهى 4 (أ)

## ووردی له ههژمیرکردنه تاقیگه ییهکاندا

### ههله ی پهتی

ههندی له و تاقیکردنه وانه ی له م کتیبه دا هاتوو، ریگه یه کی تیدایه بو ههژمیرکردنی به هایه ک که پیشتر زانراو بیئت. وه ک تاودانی که وتنه خواروه ی سه ره ست. له چه شنه تاقیکردنه وانه دا وورده کاری تاقیکردنه وه کانت دیاری ده کریت له ریگه ی به راوردکردن له نیوان نهجامه کانت و به ها په سندکراوه که. وه ههله ی په تی پیناسه ده کریت به و نرخه په تیه ی که له نهجامی لیکده کردنی نرخه نهجامه تاقیگه یه کان له نرخه دانراوه که ی (په سندکراوه که) پهیدا ده بی.

$$\text{ههله ی په تی} = \text{به های تاقیگه یی} - \text{به های په سندکراو}$$

دلنیابه له تیگه لنه کردنی نیوان چه مکی (واتای) ووردی و تهواوی یا (پیکی) ووردی پیوانه کردن به وه پیناسه ده کریت که راده ی نزیکی پیوانه کردنه که یه له نرخه په سندکراوی بره پیوراوه که. به لام تهواوی یا پیکی بهنده له سه ر نامیره کانی پیوانه کردن بو نمونه نه و راسته مه تریه ی که به مللیمتر پله کراوه تهواوی زیاتره له و راسته مه تریه ی که به سنتیمه تر پله کرا بیئت. که واته بری  $9.61 \text{ m/s}^2$  پیوراو بو تاودانی که وتنه خواروه ی سه ره ست ریگتره له بری  $9.8 \text{ m/s}^2$ . له گه ل نه وه ی که  $9.8 \text{ m/s}^2$  ووردی زیاتره له  $9.61 \text{ m/s}^2$ .

### ههله ی ریژه یی

تیبینی بکه نه و پیوراوانه ی که ریژه ییانه، ههله ی په تی گه وره یان هه یه، له وانیه ووردت ریئت له پیوانیکی تر که ههله ی په تی که متره، نه گه ر پیوانه کردنه که یه که مجاری بری زور گه وره ی تیدابی. له بهر نه م هویه یه ههله ی ریژه یی یان ههله ی سه دی گرنگیه کی گه وره تری هه یه له ههله ی په تی. وه ههله ی ریژه یی پیناسه ده کریت به:

$$\text{ههله ی ریژه یی} = \frac{\text{به های تاقیگه یی} - \text{به های په سندکراو}}{\text{به های په سندکراو}}$$

وه له بهر نه وه ی ههله ی ریژه یی بری هینده پیوراوه که ره چاو ده کات بو یه ده توانین به راوردیکی ووردی دوو پیوانه کردنی جیاواز بکه ین له نیو به راوردکردنی ههردوو ههله ریژه ییه کانیاندا.

# پاشکۆی (ب): هیماکان

## هیما بیکاریهکان

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
$\Delta$	(دهلتا) به یۆنانی گۆرانه له بریکدا	$\leq$	بچوکتیره له یان یهکسانه(لهچهپهوه بۆ راست دهخویندریتهوه)
$\Sigma$	(سیگما) به یۆنانی کۆکردنهوهی برهکانه	$\alpha$	هاورپۆزه بوون
$\theta$	(تیتا) به یۆنانی گۆشهیهکه	$\approx$	نزیکه یهکسانه به
$=$	یهکسانی یان یهکسان بوون	$ n $	برپی نرخى پهتى
$>$	گهورهتره له (لهچهپهوه بۆ راست دهخویندریتهوه)	sin	ساین (تهژئ)
$\geq$	گهورهتره یان یهکسانه له (لهچهپهوه بۆ راست دهخویندریتهوه)	cos	کۆساین (تهژئ تهواو)
$<$	بچوکتیره له (لهچهپهوه بۆ راست دهخویندریتهوه)	tan	تانجن (سایه)

## هیماى بره بهکارهاتووکان

هیندی ئاراسته دار به پیتیک هیما دهکریت تیراسایهکی لهسهردانراوه بهلام وشه لار نووسراوهکان *italic* هیمایه بۆ بره پیاوانهیهکان (ناناراسته برهکان) که تهنه بریان ههیه.

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
$A$	پوویهر	$M$	بارستای گشتی
$D$	تیره ی بازنه	$R$	نیوه تیره
$\vec{F}$	هیز	$t$	کات
$F$	برپی هیز	$V$	قهباره
$m$	بارستایی		

## هیماکانی فیزیای میکانیکی (جوولآوهی) بهکارهاتوو لهم کتیبهدا

ئهو هیمایانهی که تیراسایهک لهسهریانه بره ئاراسته دارهکان دهنوینتی که بره ئاراسته یان ههیه، بهلام هیما «لارهکان» بره نائاراسته دارهکان دهنوینتی که تهنه بریان ههیه یان بری هینده ئاراسته دارهکان و هیماکانی تر یهکهکان دهنوینتی.

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
$a_t$	لیکهوته تاودان	tangential acceleration	
$a_c$	چهقه تاودان	centripetal acceleration	
$\alpha$	(پیتی ئهلفای یۆنانی) گۆشه تاودان	(Greek alpha) angular acceleration	
$d(\sin\theta)$	دریژی باسکی زهبر	length of lever arm	
$\vec{F}_c, F_c$	هیزی دابینکهری جوولهی بهسووپ	force that maintains circular motion	
$\ell$	دریژی تولی خولانهوه	length of a rotating rod	
$s$	دریژی کهوانه	arc length	
$\tau$	(پیتی تاوی یۆنانی) زهبر	(Greek tau) torque	
$\tau_{net}$	بهرنجای زهبر	net torque	
$\theta$	(پیتی ئیتای یۆنانی) گۆشه ی خولانهوه	(Greek theta) angle of rotation	
$\Delta\theta$	(پیتی دهلتا و ئیتای یۆنانی) گۆشه لادان به پادیهن	(Greek delta and theta) angular displacement (in radians)	
$v_t$	لیکهوته خیرایی	tangential speed	
$\omega$	(پیتی ئومیگای یۆنانی) گۆشه ی خیرایی	(Greek omega) angular speed	

## هیماکانی لهرینهوهکان و شهپۆلهکان و بیناییهکانی بهکارهاتوو لهم کتیبهدا

هیمما	بر	هیمما
$d$	دووری نیوان دوو درز له تاقیکردنهوهی جووت درزدا	slit separation in double-slit interference of light
$d \sin \theta$	جیاوازی پێره له نیوان دوو شهپۆلی روناکی بهیهکداچوو	path difference for interfering light waves
$\vec{F}$ جیری $F$ جیری	هیزی سپرینگ	spring force
$f$	لهرهله	frequency
$f_n$	لهرهلهی هارمۆنی پله $n$	$n$ th harmonic frequency
$k$	نهگۆپی سپرینگ	spring constant
$L$	دریژی بهندۆل یان پهتیکی لهراره یان ستوونیکه ههواي لهراره	length of a pendulum, vibrating string, or vibrating column of air
$\ell$	دریژی پێرهوی شهپۆلی روناکی	path length of light wave
$\lambda$	(لامدای یۆنانی) دریژی شهپۆل	(Greek lambda) wavelength
$m$	پلهی برژۆلهی بهیهکداچوون	order number for interference fringes
$n$	ژماره ی هارمۆنی (دهنگ)	harmonic number (sound)
$n$	هاوکۆلکهی شکانهوه	index of refraction
$T$	کاتهلههه ی بهندۆل (جولهی هارمۆنی ساده)	period of a pendulum (simple harmonic motion)
$\theta$	(ئیتایۆنانی) لادانه گۆشه ی برژۆله بهگۆیره ی برژۆله ی بهیهکداچوونی ناوهند.	(Greek theta) angle of fringe separation from center of interference pattern

## هیماکانی کارۆموگناتیسی بهکارهاتوو لهم کتیبهدا

هیمما	بر	هیمما
$\vec{B}, B$	بواری موگناتیسی	magnetic field
(emf) $\mathcal{E}$	پ. ه. ک (جیاوازی ئهرك) بهرهههاتوو له پاترییهك کارۆموگنهکاری	e.m.f (potential difference) produced by a battery or electromagnetic induction
$\vec{F}$ موگناتیسی $F$ موگناتیسی	هیزی موگناتیسی	magnetic force
$I$	تهزووی کارهبای	electric current
$i$	تهزووی ساتی (سوپی کارهبای گۆپاو)	instantaneous current (ac circuit)
$I_m$	گهورهترین بری تهزوو (سوپی کارهبای گۆپاو)	maximum current (ac circuit)
$I_e$	بري تهزووی کاریگه	root-mean-square current (ac circuit)
$L$	هاوکۆلکهی خودموگنهکاری	coefficient of self inductance
$\ell$	دریژی گهیهنهریکی کارهبای له بواریکی موگناتیسیدا	length of an electrical conductor in a magnetic field
$M$	هاوکۆلکهی ئالوگۆپه موگنهکاری	coefficient of mutual inductance
$N$	ژماره ی پێچهکانی کۆیلی تهزوو ههنگریان کۆیلی ترانسفۆرمه	number of turns in a current-carrying loop or a transformer coil
$\Delta V_e$	بري کاریگه بۆ جیاوازی ئهرك	root-mean-square potential difference (ac circuit)
$\omega$	ئۆمیگای یۆنانی (گۆشه له ره)	(Greek omega) angular frequency



## پاشکۆی (ج)

یهکهکان له سیستمی نیۆدهولتهتی SI

هێما	زاراوه	بڕ	هێما	زاراوه	بڕ
A	ئهمپیر	تهزوی کارهبا	s	چرکه	کات
K	کالفن	پلهی گهرمی پهتی	mol	مۆل	بهری ماده
kg	کیلوگرام	بارستایی	cd	کاندیلا	توندی پوڤشایی
m	مهر	دریژی			

ههندیك له پيشگرهکانی سیستمی نیۆدهولتهتی SI

بنچینه	هێما	کۆلکهی توانا	واتای	نموونه
میگا Mega	M	$10^6$	1 000 000	میگا مهتریک $1 \times 10^6 = (\text{Mm})$ مهتر
کیلو Kilo	k	$10^3$	1 000	کیلو مهتریک $1 \times 10^3 = (\text{km})$ مهتر
سهنتی Centi	c	$10^{-2}$	1/100	سهنتی مهتریک $1 \times 10^{-2} = (\text{cm})$ مهتر
مللی Milli	m	$10^{-3}$	1/1000	مللی مهتریک $1 \times 10^{-3} = (\text{mm})$ مهتر
مایکرو Micro	$\mu$	$10^{-6}$	1/1 000 000	مایکرو مهتریک $1 \times 10^{-6} = (\text{m}\mu)$ مهتر

## چەند یەكەیهکی تری پەسەندكراو له سیستمی نیۆدەولەتی SI

یەكەیی هاوتا	بڕ	ناو	هێما
1 A•s	بارگەیی کارەبا	کۆلۆم	C
1 K	پلەیی گەرمی	پلەیی سیلیزی	°C
بێ یەكەیی پێوانەییە	ئاستی توندی دەنگ	دبێسی بێل	dB
$1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$	وزە	ئەلیکتروۆن فۆلت	eV
$1 \frac{\text{A}^2 \cdot \text{s}^4}{\text{kg} \cdot \text{m}^2} = 1 \frac{\text{C}}{\text{V}}$	بارگەگری بارگەگر	فاراد	F
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A}^2 \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{J}}{\text{A}^2}$	موگنەکاری (هاندان)	هینری	H
$3.600 \times 10^3 \text{ s}$	کات	کازێر (سەعات)	h
$\frac{1}{\text{s}}$	لەرلەر	هێرتز	Hz
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$	وزە	جوول	J
$3.60 \times 10^6 \text{ J}$	وزە	کیلووات. کازێر	kWh
$10^{-3} \text{ m}^3$	قەبارە	لیتر	L
$6.0 \times 10^1 \text{ s}$	کات	خولەك (دەقیقە)	min
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$	هێز	نیوتن	N
$1 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$	پەستان	باسکال	Pa
بێ یەكەیی پێوانەییە	گۆشەلادان	رادیەن	rad
$1 \frac{\text{kg}}{\text{A} \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}} = 1 \frac{\text{V} \cdot \text{s}}{\text{m}^2}$	توندی بواری موگناتیسی	تیسلا	T
$1.660\ 538\ 86 \times 10^{-27} \text{ kg}$	بارستایی (بارستە گەردیلەیی)	یەكەیی بارستایی	u
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^3} = 1 \frac{\text{J}}{\text{C}}$	جیاوازی ئەركی کارەبایی (فۆلتيە)	فۆلت	V
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 1 \frac{\text{J}}{\text{s}}$	توانا	وات	W
$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A}^2 \cdot \text{s}^3} = 1 \frac{\text{V}}{\text{A}}$	بەرگری	ئۆم	Ω

## پاشکۆی (د): چەند خشتهیهکی سودبهخش

خێرای دەنگ له ناوهنده جیاکاندا

ناوهند	$v(m/s)$	ناوهند	$v(m/s)$	ناوهند	$v(m/s)$
گازەکان		شلهکان له $25^{\circ}C$		ههوا ( $0^{\circ}C$ )	331
ههوا ( $0^{\circ}C$ )	331	کهولی مهئیل	1140	ههوا ( $25^{\circ}C$ )	346
ههوا ( $25^{\circ}C$ )	346	ئاوی دهريا	1530	ههوا ( $100^{\circ}C$ )	366
ههوا ( $100^{\circ}C$ )	366	ئاو	1490	هیلیۆم ( $0^{\circ}C$ )	972
هیلیۆم ( $0^{\circ}C$ )	972			هايدروجن ( $0^{\circ}C$ )	1290
هايدروجن ( $0^{\circ}C$ )	1290			ئوكسجين ( $0^{\circ}C$ )	317
ئوكسجين ( $0^{\circ}C$ )	317				
		تهنی پهق			
		فافۆن			
		مس			
		ئاسن			
		قورقوشم			
		تهپه دۆری بتهو			

گۆرینی توندى بۆ ئاستی توندى (dB)

توندى	ئاستی توندى	توندى	ئاستی توندى	توندى	ئاستی توندى
( $W/m^2$ )	(dB)	( $W/m^2$ )	(dB)	( $W/m^2$ )	(dB)
$1.0 \times 10^{-12}$	0	$1.0 \times 10^{-4}$	80	نزمترین لیواری بیستن	80
$1.0 \times 10^{-11}$	10	$0.1 \times 10^{-3}$	90	ورشه‌ی گه‌لای دار	90
$1.0 \times 10^{-10}$	20	$1.0 \times 10^{-2}$	100	چرپه‌یهکی له سه‌رخۆ	100
$1.0 \times 10^{-9}$	30			چرپه	
$1.0 \times 10^{-8}$	40	$1.0 \times 10^{-1}$	110	گیزه‌ی میشله	110
$1.0 \times 10^{-7}$	50	$1.0 \times 10^0$	120	گفتوگۆیهکی ئاسایی	120
$1.0 \times 10^{-6}$	60	$1.0 \times 10^1$	130	ههواسازکه‌ریک له دوری 6 m	130
$1.0 \times 10^{-5}$	70	$1.0 \times 10^3$	150	گسکی کاره‌بایی	150
				هۆرینی ئۆتۆمبیل له دوری 1 m	
				بهرزترین ئاستی دهنگ (لیواری نازار)	
				گره‌می هه‌ور، شه‌ست تیر	
				فرۆکه‌یهکی فیشکه‌دارى نزیك	
				مشاری داربپین	
				شه‌مه‌نده‌فهری کاره‌بایی به تونیلی (میترو) داده‌پوات دینه‌مۆی کاره‌بایی	
				ئاپۆره‌ی پۆیشن بیا کاتژمیری ئاگادارکه‌روه	

زانباریه‌ گه‌ردیله‌یه‌ به‌سوده‌کان

هێما	ناو	نرخى پێوراو (بنچینه‌ی)	نرخى باوه‌پیکراو له هه‌ژمیرکردندا
$m_e$	بارستای	$9.109\ 3826 \times 10^{-31}$ kg	$9.109 \times 10^{-31}$ kg
	ئه‌لیکترون	$5.485\ 799\ 0945 \times 10^{-4}$ u	$5.49 \times 10^{-4}$ u
		0.510 998 918 MeV	$5.110 \times 10^{-1}$ MeV
$m_n$	بارستای	$1.674\ 927\ 28 \times 10^{-27}$ gk	$1.675 \times 10^{-27}$ kg
	نیوترون	1.008 664 915 60 u	1.008 665 u
		939.565 360 MeV	$9.396 \times 10^2$ MeV
$m_p$	بارستای	$1.672\ 621\ 71 \times 10^{-27}$ kg	$1.672\ 621\ 71 \times 10^{-27}$ kg
	پروتون	1.007 276 466 88 u	1.007 276 u
		938.272 029 MeV	$9.383 \times 10^2$ MeV

## شەبەنگی شەپۆلە کارۆموگناتسییەکان

ناوی شەپۆلەکان	مەوداکەمی	بەکارهێنانی
شەپۆلی رادیۆیی (بێ تەل)	$\lambda > 30 \text{ cm}$ $f < 1.0 \times 10^9 \text{ Hz}$	شەپۆلە رادیۆییەکانی AM و FM و شەپۆلەکانی تەلەفزیۆنی.
شەپۆلە مایکرووییهکان (وردیلەکان)	$30 \text{ cm} > \lambda > 1 \text{ mm}$ $1.0 \times 10^9 \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{11} \text{ Hz}$	لە راداردا، لیکۆلینەوهی گەردیلەو گەردی مادەکان، فرۆکەوانی، کەشتییەوانی، فەرنی شەپۆلە مایکرووییهکان.
شەپۆلی خوار سور (IR)	$1 \text{ mm} > \lambda > 700 \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{11} \text{ Hz} < f < 4.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$	لە شەبەنگە گەردییە لەراوەکان و وینەگرتنی فۆتۆگرافی و چارەسەری فیزیایی (سروشتی) ماسولکەکانی لەش
پووناکی بینراو	(بەهوشی) $700 \text{ nm} > \lambda > 400 \text{ nm}$ $4.3 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	وینەگرتنی فۆتۆگرافی، ووردبینی پووناکی و زانستی گەردونی بینایی.
تیشکی سەرو و ەنەوشیی (UV)	$400 \text{ nm} > \lambda > 60 \text{ nm}$ $7.5 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 5.0 \times 10^{15} \text{ Hz}$	پاکژکردنەوهی ئامیژە پزیشکیەکان، جیاکردنەوهی کانزا فلۆرییهکان.
تیشکی X	$60 \text{ nm} > \lambda > 10^{-4} \text{ nm}$ $5.0 \times 10^{15} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{21} \text{ Hz}$	پشکنینی پزیشکی بۆ ئیسقان و ددان و شانە گرنگەکان وە چارەسەرکردنی لووہ شێرپەنجەکان
تیشکی گاما	$0.1 \text{ nm} > \lambda > 10^{-5} \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{18} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{22} \text{ Hz}$	لیکۆلینەوهی کەلینەکان لە پیکهاتەیی ماددە ئەستورەکان. چارەسەرکردنی نەخۆشیەکانی شێرپەنجە و بەرکەوتنی خواردن بەو تیشکانە.

## برە جیگیرە بنچینەییەکان

هێما	بر	برێ فەرمی (بنچینەیی)	برە باوەرپیکراوەکان لەهەژمیری کتیبەکاندا
$c$	خێرای پووناکی لەبۆشایی	299 792 458 m/s	$3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$
$e^-$	بارگەیی سەرەتایی	$1.602 176 53 \times 10^{-19} \text{ C}$	$1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$
$e^1$	بنچینەیی لۆگاریتمی ئاسایی	2.718 281 828	2.72
$\epsilon_0$	نەگۆرە نەگەیانندن لەبۆشاییدا	$8.854 187 817 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N}\cdot\text{m}^2)$	$8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N}\cdot\text{m}^2)$
$G$	نەگۆرپی کیشکردنی گشتی	$6.672 59 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$	$6.673 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$
$g$	تاودانی زەوی	9.806 65 m/s <sup>2</sup>	9.81 m/s <sup>2</sup>
$h$	نەگۆرپی پلانیك	$6.626 0693 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$
$k_C$	نەگۆرپی کۆلۆم	$8.987 551 787 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$	$8.99 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$
$R$	نەگۆرپی جیهانی مۆلی بۆ گاز	8.314 472 J/(mol·K)	8.31 J/(mol·K)
$\pi$	پێژەیی چۆهەیی بازنەیک بۆ تیرەکەیی	3.141 592 654	ئەو برەیی کە بژمیر دەبێت
$\mu_0$	هاوکۆلکەیی هێلەگۆرپی موگناتسییە لە بۆشایی		$4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m}/\text{A}$



### زەبری بارنەگۆپی بۆ چەند تەنیکى ئەندازەیی

زەبری بارنەگۆپی	شیۆه	زەبری بارنەگۆپی	شیۆه
$\frac{1}{12} Ml^2$	توئیکى تەنك (باریک) به دەوری تەوهریهکی ستوون لەسەری و به چەقەکیدا دەپوات	$MR^2$	ئەلقەیهکی تەنك به دەوری تەوهریهکدا که به ناوهراستی دا دەپوات
$\frac{1}{3} Ml^2$	توئیکى تەنك (باریک) به دەوری تەوهریهکی ستوون لەسەری و به لایهکی دادەپوات	$\frac{1}{2} MR^2$	ئەلقەیهکی تەنك به دەوری تیرهکیدا
$\frac{2}{5} MR^2$	گۆیهکی پتەو به دەوری تیرهکیدا	$MR^2$	تەنۆلکەیهک به دەوری تەوهریهکدا
$\frac{2}{3} MR^2$	گۆیهکی ناوبۆش به دەوری تیرهکیدا	$\frac{1}{2} MR^2$	پهپکهیهک یان لولەکیک به دەوری تەوهریهک که به ناوهراستی دادەپوات

## وه لامي پرسياره هه لېتر ډراوه كان

### به شي 1

15.  $1.5 \times 10^2 \text{ rad/s}$

27.  $1.99 \times 10^{-7} \text{ rad/s}$

29. ا.  $161 \text{ m}$

ب.  $5.49 \times 10^3 \text{ N}$

31.  $1.02 \text{ m}$

33. ا.  $0.965 \text{ m/s}^2$

ب.  $0.0985$

35.  $8.3 \text{ s}$

### به شي 2

پاښتاني 2 (ا)

1. ا.  $5.1 \text{ N}\cdot\text{m}$  ب.  $15 \text{ N}\cdot\text{m}$

پاښتاني 2 (ب)

1.  $2.12 \times 10^5 \text{ N}$  ،  $2.08 \times 10^5 \text{ N}$

3. ا.  $0.86 \text{ m}$  به گوږه ی نه و کچه ی که کیشه که ی  $400.0 \text{ N}$

ب.  $0.49 \text{ m}$  به گوږه ی ته وری خولانه وه به لای نه و

کچه ی که کیشه ی  $300.0 \text{ N}$

پاښتاني 2 (ج)

1. ا.  $-0.87 \text{ rad/s}^2$  ب.  $-11 \text{ N}\cdot\text{m}$

پاښتاني 2 (د)

1.  $24 \text{ rad/s}$

پاښتاني 2 (ه)

1.  $12.0 \text{ m/s}$

پیدا بچوره وه هه لیبسه نگیته

9. ا.  $6300 \text{ N}\cdot\text{m}$  ب.  $550 \text{ N}$

11. ج

21. دوو هینده ی زهبری کارکردووه له لوله کی دووهم

23.  $620 \text{ N}\cdot\text{m}$

پاښتاني 1 (ا)

1.  $0.38 \text{ m}$

پاښتاني 1 (ب)

1.  $0.76 \text{ s}$

پاښتاني 1 (ج)

1. ا.  $17 \text{ rad/s}^2$  ب.  $0.038 \text{ rad/s}$

ج.  $-6.3 \text{ rad/s}^2$

پاښتاني 1 (د)

1.  $31.0 \text{ rad/s}$

پاښتاني 1 (ه)

1. ا.  $3.6 \text{ m/s}$  ب.  $15 \text{ rad/s}$

ج.  $29 \text{ m/s}$  د.  $1.3 \text{ m}$

پاښتاني 1 (و)

1.  $1.5 \text{ m}$

پاښتاني 1 (ز)

1.  $58.7 \text{ m}$

پاښتاني 1 (ح)

1.  $29.6 \text{ kg}$

پاښتاني 1 (ط)

1.  $0.692 \text{ m}$

پیدا بچوره وه هه لیبسه نگیته

1.  $180^\circ$  نیو خول

5.  $4.1 \text{ m}$

7. ا.  $821 \text{ rad/s}^2$

ب.  $4.20 \times 10^3 \text{ rad}$

### بەشی 4

#### پاڤینانی 4 (أ)

1.  $8.91 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2$

#### پاڤینانی 4 (ب)

1. 440 Hz

3. 440 m/s

#### پیداچۆرەووە هەلبەسەنگینە

13. 1079.4 Hz

21.  $7.96 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2$

23. 4.0 m .أ. 2.0 m .ب.

ج. 1.3 m .د. 1.0 m

29. 1330 Hz , 886 Hz , 443 Hz

31. 52 cm .أ. 960 Hz , 640 Hz .ب.

33. 0.20 s

35.  $L_{\text{داخراو}} = 1.5 (L_{\text{کراوە}})$

37.  $f' = f \frac{v}{v - v_s}$  .أ.

ب. دیوارەکە

ج. 20 m/s

### بەشی 5

#### پاڤینانی 5 (أ)

1.  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$  .أ. بە ئاراستەیی تەوهرەیی  $z$  پۆرەتیف

ب.  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$  بە ئاراستەیی تەوهرەیی  $z$  نیگەتیف

#### پاڤینانی 5 (ب)

1.  $1.3 \times 10^{-3} \text{ T}$

31. 36 rad/s

33. 220 N

35. 885 N

38. 47 N .أ.

ب.  $0.24 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$

ج.  $4.0 \times 10^1 \text{ rad/s}$

40.  $24 \text{ rad/s}^2$

### بەشی 3

#### پاڤینانی 3 (أ)

1.  $2.7 \times 10^3 \text{ N/m}$

#### پاڤینانی 3 (ب)

1. 3.6 m

#### پاڤینانی 3 (ج)

1. 0.59 Hz , 1.7 s .أ.

ب. 7.1 Hz , 0.14 s

#### پاڤینانی 3 (د)

1. 3.41 m .أ.

ب.  $5.0 \times 10^{-7} \text{ m}$

ج.  $1.0 \times 10^{-10} \text{ m}$

#### پیداچۆرەووە هەلبەسەنگینە

13. 2.000 s .أ.

ب. 9.812 m/s

ج. 9.798 m/s

19.  $3 \text{ Hz} \frac{1}{3} \text{ s}$

25. 0.9 cm .أ.

ب. 20.0 cm

ج. 0.0400 s

د. 5.00 m/s

29.  $y_3$

35. 0.30 m/s , 0.50 s , 2.0 Hz

37.  $9.70 \text{ m/s}^2$

## پایتهانی 5 (ج)

1. أ.  $m$  پیچ 40000  
ب.  $0.05 T$

## پایتهانی 6 (د)

1.  $0.5 A$  ،  $0.707 A$

3.  $1500 J$

## پایتهانی 5 (د)

1.  $1.5 \times 10^6 m/s$  به رهو باکور

## پایتهانی 6 (ه)

1.  $25 \Omega$

## پایتهانی 5 (ه)

1.  $1.7 \times 10^{-7} T$  به ئاراسته‌ی ته‌وری  $z$  پوزه‌تیف  
3.  $1.5 T$

## پایتهانی 6 (و)

1.  $795 \Omega$

## پایتهانی 6 (ز)

1.  $118 \Omega$  ، جیاوازی ئه‌رك پیش ته‌زوو ده‌که‌ویت به‌په‌وگه‌ی  
 $0.56 rad$

3. ته‌زوو پیش جیاوازی ئه‌رك ده‌که‌وی به‌په‌وگه‌ی  
 $1.54 rad$

## پایتهانی 6 (ح)

1.  $3.5 \times 10^4$  پیچ

## پایتهانی 6 (ط)

1.  $300 kW$

## پیدا‌بچوره‌وه‌و هه‌لبسه‌نگینه

1. دووان

21.  $2.1 \times 10^{-3} m/s$

23.  $0.55 \Omega$

25. له دووری  $0.5 m$  له تولی  $A$

29.  $2.1 \times 10^{-2} T$  به ئاراسته‌ی ته‌وره‌ی  $y$  نیگه‌تیف

31.  $8.0 \times 10^{-3} T$  به ئاراسته‌ی ته‌وره‌ی  $z$  پوزه‌تیف

33.  $1.39 \times 10^{-2} T$  به ئاراسته‌ی چاودییره‌که

34. أ.  $0.01 A$

- ب.  $14500 \Omega$  ،  $2500 \Omega$

## پیدا‌بچوره‌وه‌و هه‌لبسه‌نگینه

11.  $0.12 A$

27.  $3.1 \times 10^5 V$

35. 48 پیچ

37. 11 پیچ

39.  $5 V$

41.  $10 A$

43. أ.  $1.84 A$

- ب.  $39 V$  ،  $289 V$

45.  $1.33 A$

47.  $4.2 \times 10^{-2} T$

49.  $245 V$  ،  $89 Hz$

## به‌شی 6

## پایتهانی 6 (أ)

1.  $-2 V$

## پایتهانی 6 (ب)

1.  $0.30 V$

3.  $0.14 V$

## پایتهانی 6 (ج)

1. أ.  $7.42 A$

- ب.  $14.8 \Omega$

3. أ.  $1.10 \times 10^2 V$

- ب.  $2.1 A$



## پاھینانی 8 (ج)

1.  $4.56 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ، ئاستی 4

3.  $4.83 \times 10^{13} \text{ Hz}$

5. له  $E_6$  بۆ  $E_2$  ، ئاستی 1

پیدا بچۆرەو وە ھەلیبەسەنگینە

11.  $4.8 \times 10^{17} \text{ Hz}$

13.  $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

23. أ.  $2.46 \times 10^{15} \text{ Hz}$

ب.  $2.92 \times 10^{15} \text{ Hz}$

ج.  $3.08 \times 10^{15} \text{ Hz}$

د.  $3.15 \times 10^{15} \text{ Hz}$

25.  $2.00 \text{ eV}$

27.  $0.80 \text{ eV}$

## بەشی 9

پیدا بچۆرەو وە ھەلیبەسەنگینە

3. ج-ھ-و

7. بۆ چەپ، بۆ راست

9. ئەلیکترۆنە نیگەتیفەکان

13. أ. پێچەوانەیی ئاراستەیی تیراساکە

ب. بە ئاراستەیی تیراساکە

19. گەوردتر لە یەك

21. تەوژمی بەھیل

25. أ.  $2.75 \times 10^{14} \text{ Hz}$

ب.  $1.09 \times 10^{-6} \text{ m}$

27.  $1 \text{ eV}$

51. أ.  $28 \text{ kW}$

ب.  $3.6 \times 10^5 \text{ kW}$

53. أ.  $100 \Omega$

ب.  $2 \text{ A}$

ج.  $44 \mu\text{F}$

د.  $2.5 \sqrt{2} \sin(120 \pi t)$

55. أ.  $36 \text{ V}$

ب.  $56.92 \text{ V}$

ج. وینە

## بەشی 7

پاھینانی 7 (أ)

1.  $574 \text{ nm}$

3.  $25.2^\circ$

پاھینانی 7 (ب)

1.  $0.11^\circ, 0.04^\circ, 0.02^\circ$

3. 11

پیدا بچۆرەو وە ھەلیبەسەنگینە

9.  $630 \text{ nm}$

15.  $3.22^\circ$

21.  $2.41 \times 10^{-4} \text{ m}$

23.  $8.000 \times 10^{-7} \text{ m}$

## بەشی 8

پاھینانی 8 (أ)

1.  $2.0 \text{ Hz}$

3.  $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

پاھینانی 8 (ب)

1.  $4.83 \times 10^{14} \text{ Hz}$

3.  $2.36 \text{ eV}$

# زاراوهكان

ئ

گه ورهتر له هه لادانئىكى به ته نهى هه ته نۆلكه يه كه.

به يه كداچوونى له ناوبه

Destructive interference : ئه و به يه كداچوونى به كه

پوودهدات له كاتى به يه كگه يشتنى لادانه دژ به يه كه كانى

ته نۆلكه يه كى ناوه ندىك وه تيايدا فراوانى شه پۆلى

به ره مهاتوو له فراوانى هه شه پۆلىكيان به ته نهى

كه متره

Magnetic Field : ناوچه يه كه

ده تانرئى تيايدا هئىزى موگناتيسى پيوانه بكرئىت.

Pure resistance : به رگرئيه كه

خودموگنه كارى نيهه (  $L = 0$  ).

Inductive impedance : به ربه سته موگنه كارى

رئىزى نيوان گه وره ترين برى جياوازى ئه ركى ده ورى

دوو جه مسه رى موگنه بارگئىكى پوخته بۆ گه وره ترين

نرخى ته زوى تئپه رپوو پيايدا له سوپى ته زوى گوڤاودا

يان به ره له سته كه موگنه بارگ نيشانى دهدات دژى

گوڤانى ته زو تيايدا.

Ground state : بارى زه مئنى گه رديله

بارى نزمترين وزه به بۆ سيستمئىكى برپرکراو.

Excited state : بارى وروژاو

بارئىكه گه رديله تيايدا له بارى زه مئنىدا نيهه.

Diode : كريستالئى دووانى

ده زگايه كى ئه له كترؤنئيه رئىگا به تئپه ر بوونى ته زوو به

ئاراسته يه كه دهدات به به راورد له گه ل ئاراسته كه ي تر.

Doping : به خلتنه كردن

تئكردى گه رديله خلتنه يه له نيمچه گه يه نه ره كاندا.

Order number : پله ي برژۆله ژماره ي برژۆله كه يه

به پئى برژۆله ي پووناكى ناوه ندى.

Work function : پابه نده ئيش

پئوسته بۆ جيا كردنه وه ي ئه ليكترؤنئىك له پووى

كانزاکه.

ت

Wave intensity : توندى شه پۆل

تئكرپاى كاتى تئپه رپوونى وزه به به ناو يه كه ي پووبه رى

ستوون له سه ر ئاراسته ي جوولئى شه پۆله كه.

Mutual inductance : ئالوگوڤه موگنه كارى

كردارى دروستبوونى پالهيژه كاره باييه له يه كئىك له

دووسوپدا به هؤى گوڤانى توندى ته زوو له سوپه كه ي تردا

Area Vector : ئاراسته دارى رووبه ر

ئاراسته دارئىكه بره كه ي رووبه ره دراوه كه يه و

ئاراسته كه شى ستوونه له سه ر رووبه ره كه.

Timbre (جؤرى دهنگ)

ئه و ئاوازه يه كه له تئكه لكردنى هارمؤنيه توندى

جياوازه كانه وه په يدا ده بيئت.

Valence electron : ئه له كترؤنى هاوهئىزى

ئه له كترؤنئىكه له دوورترين چئنى ده ره وه ي ناوكى

گه رديله دا هه يه.

ب ، پ

Lever arm : باسكى خولانه وه

دوورى ستوونئيه له نيوان ته وه رى خولانه وه و

راسته هئىلئىكى كئيشراو له سه ر درئىزكراوه ي هئىزه كه.

Compression : په ستاوتن

ئه و ناوچه يه يه له شه پۆلى درئىزهدا و كه په ستان تئيدا

ده گاته گه وره ترين بر.

Pitch : پله ي دهنگ

پئوه رى راوه ي تئزى يان گرى دهنگى بيستراوه، به پئى

له ره لهرى شه پۆله دهنگه كه.

Crest : بن

ئه و خاله يه كه گه وره ترين لادانى نئىگه تئقى له شوئنى

هاوسه نگبوونه وه هه يه.

بنه مائى سه ربه كچوونى شه پۆله كان

Superposition principle : كاتئىك دوو شه پۆل يان

زياتر له ناوه ندىكدا به يه كده گه ن، لادانى ته نۆلكه كانى

ناوه نده كه يه كسان ده بيئت به كؤى ئه و دوو لادانه ي كه له

هه ربه كه له دوو شه پۆله كه وه په يدا ده بيئت.

به يه كداچوونى دروستكه ر

Constructive interference : ئه و به يه كداچوونى به

كه پوودهدات له كاتى به يه كگه يشتنى لادانه كانى ئه و

ته نۆلكانه ي ناوه نده كه كه ده كه ونه يه ك لا له شوئنى

هاوسه نگ بوونه وه بۆ پئىكه ئئىنانى لادانىكى به ره نه نجامى

جیاوازی ریڤرو Path difference : جیاوازی نیوان

ئەو دوو دووریەهە که دوو شەپۆلی دەرچوو لە دوو سەرچاوە دەیبێرن تا دەگەنە هەمان خال.

چەقی بارستایی Center of mass : ئەو خالەیه که

دەکریت هەموو بارستایی تەنەکی تێدا کۆبکریتەووە لەکاتی لیکۆلینەووە لە جوولەیی جیگۆردا.

چەقە هیژ Centripetal force : بەرنجامی هیژی

کاریگەرە لەسەر تەنیک که لە ریڤروییکی بازنەیدا دەجووڵیت وە ئاراستەکی بەرەو چەقی ریڤرووەکەه.

چەقە تاودان Centripetal acceleration : تیکرای

کاتی گۆرانیە لە ئاراستەیی خیرایی تەنیکدا کاتی لەسەر ریڤروییکی بازنەیی دەجووڵیت.

## ح ، خ

خود موگنەکاری Self induction : پەیدا بوونی

پالھیزی کارەبای موگنەکارە لە کۆیلێکدا بەهۆی گۆرانی توندی تەزوووەکی ناوییەووە.

## د

دریژی شەپۆل Wave length : دووری نیوان هەموو

دووخالی یەك لە دوای یەكە، که بە هەمان خیرایی لە برۆ ئاراستەدا بجووڵین.

دیاریدەیی دۆیلەر Doppler effect : گۆرانیکی

هەستپیکراو لە لەرەلەردا ئەنجامی جوولەیی ریژەیی نیوان سەرچاوەیی شەپۆلەکان و گویگر.

دیسیبیل Decible : یەکەییکی بی پەهەندە ئاستی

توندی دەنگ دەپۆیت.

دژە پالھیزی کارەبای موگنەکار Back emf : ئەو

پالھیزە کارەبا موگنەکارەیه که لە کۆیلی مۆتۆردا پەیدا دەبیت و دەبیتە هۆی کەمبوونەووەی ئەو تەزوووی پیایدا تیپەر دەبیت.

دینەمۆ Generator : دەزگایەکی وزەیی میکانیکی

دەگۆریت بۆ وزەیی کارەبایی.

دەزگای لەیزەر Laser source : دەزگایەکی

پرووناکییەکی هاواری تاک شەپۆلی لێو دەردەچیت.

تەزووی گۆراو Alternating current :

تەزوویەکی کارەباییە که برۆ ئاراستەکی لە کاتە یەکسانەکاندا دەگۆریت لە هەر چرکە یەکدا.

تەزوی موگنەکار Induced current : تەزوی

کارەبایی پەیدا بووە لە سورئیکی کارەبایی داخراودا بە هۆی گۆرینی لیشاوی موگناتیسی دەورو بەریەووە.

ترانسفۆرمەر Transformer :

دەزگایەکی پالھیزی کارەبای موگنەکاری تەزووی گۆراو بەرز یان نزم دەکاتەووە.

ترانزستەر Transistor :

دەزگایەکی سێ تەلی گەیا دندی هەیه و دەتوانیت نیشانە گەرە بکات.

تیشکانی کارۆ موگناتیسی

: Electromagnetic radiation

گواستنەووی وزەیی بە یاوهری بواری کارەبایی و بواری موگناتیسی که ئەویش بەشپۆهییکی ریک دەگۆریت و بە خیرایی پروناکی بلاو دەبیتەووە.

تیشکانی تەنی رەش

: Blackbody radiation

ئەو تیشکانەیه که لە تەنیک رەشەو دەردەچیت، که بە شپۆهییکی نمونەیی تیشکەدرین و دەمژرین، تیشکانەکەش بە تەنها بەندە لەسەر پلەیی گەرمی.

## ج ، چ

جوولەیی بە خول Rotational motion : جوولەیی

تەنیکە بە دەوری تەوهرەیهکی دیاریکراودا.

جوولەیی هارمۆنی سادە

Simple harmonic motion لەرینەووی تەنیکە بە

دەوری شوینی هاوسەنگ بووندا لەسەر هیلئیکی راست،

تێیدا هیژی گەرپنەرەووە راستەوانە دەگونجیت لەگەڵ

لادانەکی لە شوینی هاوسەنگ بوونەووە، وە بە

ئاراستەیی پێچەوانە.

جوولەیی وزەیی بە خول

Rotational kinetic energy : وزەیی تەنیکە که لە

ئەنجامی خولانەوویەووە پەیدا دەبیت.

## ر، ز

شەپۆلی میکانیکی Mechanical wave : ئەو

شەپۆلەییە پێویستی بە ناوهندی ماددی ھەبە بۆ  
تێپەربوونی.

شەبەنگی دەرچوون Emission spectrum : چەند

ھێلێکی رەنگاوپرەنگە ئاماژە بۆ درێژی شەپۆلەکانی  
وزە تیشکی دراو دەرچوو لە ماددە دەکات.

شەبەنگی ھەلمژین Absorption spectrum : چەند

ھێلێکی رەشن ئاماژە بۆ درێژی شەپۆلەکانی ئەو وزە  
دەکەن کە ماددە دەیمژێت.

شکستی سەرەو وەنەوشەیی

Ultrauioret catastrophe : پێشبینی ھەلەیی فیزیای

کلاسیکی کەوا دادەنێت تەنی رەش وزەییەکی بێ شومار  
تیشکەدات لە درێژییە شەپۆلە زۆر کورتەکان کە نزیکن  
لە سفر.

## ف، ق

فراوانی Amplitude : گەورەترین لادانە لە شوینی

ھاوسەنگبوونەو.

فۆتۆن Photon : کەمترین بری وزە کارۆموگناتیسی

سەر بەخۆیە لە گەردوندا وە بارستاییەکی سفرە.

قۆلف Node : خالیکی لە شەپۆلی وەستاودا دەکەوێتە

ناوەرپاستی دووری نیوان دووگری. تییدا فراوانی دەگاتە  
ئەوپەری.

## ک، گ

کارۆموگنەکاری Electromagnetic induction :

کرداری بەرھەمھێنانی تەزووی کارەباییە لە

گەبەنەرێکدا کە بەشێک بێت لە سوپێکی داخراو، بەھۆی  
گۆڕینی لێشاو وە موگناتیسی دەرووبەرەو.

کاریگەری کارۆپووناکي Photoelectric effect :

دەرچوونی ئەلەکتروئەکانە لە پرووی ماددەییە

پوودەدات کاتیکی پووناکییە بە لەرەلەرێکی دیاریکراو  
تیشک دەخاتە سەر پووەکە.

کەلێنە گۆرزە (کەلێنەوزە) Bond gap : مەودایەکی

وزەییە کە بەرزترین گۆرزە وزە پێر لە ئەلەکتروئە و

نزمترین گۆرزە وزە بێ ئەلەکتروئە لێکتر

جیادەکاتەو.

رادینەن Radian : چەقە گۆشەییە کە درێژی کەوانەکە

یەکسانە بە نیووتیرەیی بازەکە. بە پلە بە نزیکی  
دەکاتە  $57.3^\circ$ .

زەبر Torque : بریکە توانستی ھێز لەسەر خولانەو

تەنیک بە دەوری تەوەرەییەکی دیاریکراو دەردەبێت.

زەبری بارنەگۆپی Moment of inertia : بری

بەرھەلستی تەنیکە بۆ ھەر گۆرانیکی لە جوولە بە  
خولەکید.

زنجیرە ھارمۆنییەکان Harmonic seires :

زنجیرەییە کە لە لەرەلەرەکان، لەرەلەری بنەپەتی و چەند  
جارەکانی دەگریتەو.

زرنگانەو Resonance : دیاریدەییە کاتیکی

پوودەدات کە لەرەلەری سیستیمیکی دیاریکراو یەکسان

دەبێت بە لەرەلەری سرووشتی ئەو ھێزە کە کاری

پێدەکات و دەبێتە ھۆی لەرینەو بە فراوانییەکی گەورە.

## س، ش

سەر Crest : ئەو خالەییە کە گەورەترین لادانی

پۆزەتیقی لە شوینی ھاوسەنگ بوونەو ھەبە.

شاشبوون Rarefaction : ئەو ناوچەییە لە شەپۆلی

درێژرەویدا کە پەستان تییدا دەگاتە کەمترین بر.

شەپۆلی درێژەو Longitudinal wave : ئەو

شەپۆلەییە کە تەنۆلکەکانی ناوئەندەکە تیایدا بە

ئاراستەییەکی تەریب بە ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە  
دەلەرنەو.

شەپۆلی پانرەو Transverse wave : ئەو شەپۆلەییە

کە تیایدا تەنۆلکەکانی ناوئەندەکە بە ئاراستەییەکی

ستون لەسەر ئاراستەیی جوولەیی شەپۆلەکە دەلەرنەو.

شەپۆلی وەستاو Standing wave : جووێکی شەپۆلە

لە بەیەکداچوونی دوو شەپۆل پەیدا دەبێت کە ھەمان

لەرەلەر و درێژی شەپۆل و فراوانیان ھەبێت و بەدوو

ئاراستەیی پێچەوانە تێپەربن، لە ناوئەندیکی

سنوورداردا.



لهیزەر Laser : بهتین کردنی پوناکییه به هۆی بزویینه دهرچوونی تیشکانه وه.

لادانی کۆمبتن Compton shift : زیادبوونی درێژی شهپۆلی فۆتۆنی په رهوازه بووه به هۆی ئەله کترۆنیک، به گۆیهری درێژی شهپۆلی فۆتۆنه كهوتوووه كه.

لیكهوته تاودان Tangential acceleration : تیکرای کاتی گۆرانی بری خیرایی ساتی تهنیکه به ئاراسته ی لیکهوتی جووله ی بازنه یی تهنه که.

له ره له Frequency : ژماره ی خوله کان یان له رینه وه کانه له یه که ی کاتدا.

## ن

نرخه کاریگه ره که ی ته زوو Effective current : نرخیکی ته زوو ی گۆراوه که هه مان کاریگه ری گه رمی ته زوو یه کی نه گۆر له هه مان کاتدا په یدا ده کات. ناوه ند Medium : ئەو مادده یه که شیانده شهپۆلیه کان تیپه ر ده کات.

## ه

هاوباری Coherence : نه گۆرانی جیاوازی په وگه یه له نیوان دوو شهپۆل یان زیاتردا.

هیزی کیشکردن Gravitational Force : هیزی کیشکردنی ئالوگۆره له نیوان هه موو دوو تهنیکدا.

هاوکۆلکه ی خودموگنه کاری

Coefficient Self induction : رپژهی نیوان پالهیزی کاره بای موگنه کاره له سوریکدا بۆ تیکرای کاتی گۆرانی توندی ته زوی تیپه رپوو تیایدا.

## و

ویله ته زوو هکان Eddy currents : ئەو ته زوو موگنه کاره شیوه ئەلقانه ن که له ناو کانه کاندا په یدا ده بن.

کون Hole : ئاسته وزه یه کی نیمچه گه یه نه ره که ئەله کترۆنی تیدانییه.

کاته له ره Period : کاتی خایه نراو بۆ ئەنجامدانی له ره یه کی (خولیکی) ته واو.

گرۆ Node : خالیکه له شهپۆلی وه ستاودا که هه میشه تییدا به یه که داچوونی له ناو به ری ته واو رووده دات و نه جوو لاوه.

گۆشه لادان Angular displacement : گۆشه ی خولانه وه ی خالیك یا ته وه ره به ک یان تهنیکه به ئاراسته یه کی دیاریکراو به ده وری ته وه ره یه کی جیگیردا.

گۆشه خیرایی Angular speed : تیکرای کاتی خولانه وه ی تهنیکه به ده وری ته وه ره یه کی دیاریکراودا، یان تیکرای کاتی گۆرانی گۆشه لادانه، وه به رادیه ن له سه ر چرکه ده پیوریت.

گۆشه تاودان Angular acceleration : تیکرای کاتی گۆرانی گۆشه خیراییه، به رادیه ن له سه ر (چرکه)<sup>2</sup> ده پیوریت.

گۆشه ته وژم Angular momentum : ئەنجامی لیکدانی زه بری بارنه گۆرپی تهنیکه به ده وری ته وه ره ی خولانه وه دا له گۆشه خیراییه که ی به ده وری هه مان ته وه ره.

## ل، ل

له ره له ری بنه ره تی Fundamental frequency : که مترین له ره له ری شهپۆلی وه ستاوه که ئەگه ری دروستبوونی هه یه.

لیکهوته خیرایی Tangential speed : خیرایی به هیلای ساتی تهنیکه که به ئاراسته ی لیکهوتی رپه وه بازنه یه که ی ده خولیته وه.

لادانی شهپۆله کان Diffraction : گۆرانی رپه وه ی شهپۆله، له ئەنجامی به رکهوتنی به به ره به ستیک یان کونیککی بچووک یان لیواریکی تیژ. یان: بلاو بوونه وه ی شهپۆله کانه له پشت ئەو به ره به ستانه وه که دینه رپی به شیوه ی ته لیککی باریک یان کونیککی بچووک یان درزیککی ته سک یان لیواریکی تیژ و ابن.

