

۱۰



حکومتی هه‌ریشی کوردستان - عێراق
وه‌زاره‌تی به‌ره‌وری - به‌په‌ڕه‌هه‌ری به‌رێمه‌ش گه‌شێ پرۆگرام و چاپه‌مه‌نێه‌مان

زانست بو هه‌مووان

فیزیا

کتیبی خویندکار - پۆلی ده‌یه‌می زانستی



چاپی هه‌شته‌م
٢٠١٦ ز / ٢٧١٦ کوردی / ١٤٣٧ ک

سہرپہرشتی ہونہری چاپ

عوسمان پیرداود کواز











ناری محسن احمد










ھېما پروونكەرەوھكان

نەم زانىارىيانەى لەم خشتەيەى خوارەوھدا ھاتوون بەپېى رېزبەندىيەكەيانە لە كتيىبى خوئندكاردا بۇ قۇناغەكانى خوئندن.

شەپۆلە كارۋموگناتىسىيەكان

مىكانىك

ھېما	زاراۋە
	تېشك (پرووناكى يان دەنگ)
	بارگەى پۇزەتيف
	بارگەى نېگەتيف
	ھېلەكانى بوارى كارەبا
	ئاراستە دارى بوارى كارەبا
	تەزۋى كارەبا
	ھېلەكانى بوارى موگناتىسى
	ئاراستە دارى بوارى موگناتىسى
	بۇ ناۋ لاپەرەكە
	بۇ دەرەۋەى لاپەرەكە

ھېما	زاراۋە
	ئاراستە دارى لادان
	پېكئەرى لادان
	ئاراستە دارى خىراىى
	پېكئەرى خىراىى
	ئاراستە دارى تاۋدان
	ئاراستە دارى ھىز
	پېكئەرى ھىز
	ئاراستە دارى تەۋزم (بېرى جوۋلە)
	گۆشە
	ئاراستەى خولانەۋە

دىنامىكى گەرمى

ھېما	زاراۋە
	وزەى گۇپراۋ بۇ گەرمى
	وزەى گوپراۋ بۇ ئىش
	خول يان كردار

ناوهرپوك

وهرزى يه كه م

2

1 زانستى فيزيا

- 4 1-1 زانستى فيزيا چييه؟
- 10 2-1 پيوانه كردن له تاقى كړدنه وده كاندا
- 13 چالاكيه كى كردارى خيړا، پيشگره كان له پيوانه كړدندا
- 20 3-1 زمانى فيزيا
- 25 خوښندنه وده يه كى زانستپانه، بازارپى به كار هين
- 27 پوخته مى به شى 1
- 28 پيداچوونه وده ي به شى 1



32

2 هيڙى بهرگه گرتنى تهنه رهقه كان

- 34 1-2 دوځه كانى ماده و هيڙى نيوان گهرده كانى
- 39 2-2 تهنه رهقه كان وسيفه ته كانيان
- 41 چالاكيه كى كردارى خيړا، جيفشارى پيڙه يى
- رۇشناييپه ك له سهر بابته كه، رهوشتى جپرې
- 44 و رهوشتى پلاستىكى ماده كان
- 45 پوخته مى به شى 2
- 46 پيداچوونه وده ي به شى 2





3 میکانیکی شلگازەکان 50

- 1-3 شلگازەکان و هیژی پالنهەر 52
- 2-3 بەستانی شلگاز و پلەمی گەرمیەکەمی 59
- 3-3 جوولەمی شلگازەکان 66
- جالاکیهکی کرداری خێرا، دەستووری برنۆلی 69
- بوختەمی بەشی 3 72
- پیداچوونەوهمی بەشی 3 73

وهرزی دووهم

4 گەرمی 78

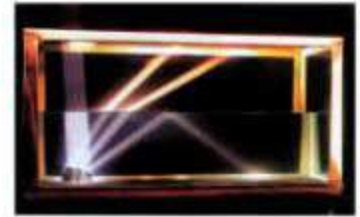
- 1-4 پلەمی گەرمی و بری گەرمی 80
- جالاکیهکی کرداری خێرا، نیش و گەرمی 83
- 2-4 گۆپان لە پلەمی گەرمی و گۆپان لەدوڤخدا 87
- تەکنیکی دوایۆژ، گەرمکردن و ساردکردنەوه لە زەوییهوه 91
- 3-4 پەيوەندی گەرمی بە نیشەوه 99
- بوختەمی بەشی 4 106
- پیداچوونەوهمی بەشی 4 107



- 114 1-5 تايبه تمه نديه كانى پووناكى
- 118 2-5 ناوينه پووته خته كان
- جالاكيه كى كردارى خيړا، دوو ناوينه پووته ختى
- 121 گۆشه له نيوان
- 124 3-5 ناوينه گۆبيه كان
- 126 جالاكيه كى كردارى خيړا، ناوينه پوچال
- 138 بوخته پوخته بهشى 5
- 139 پيداچوونه وه پوخته بهشى 5



- 146 1-6 شكانه وه پووناكى
- 152 2-6 هاوينه تهنكه كان
- 154 جالاكيه كى كردارى خيړا، دووره تيشكو
- 160 جالاكيه كى كردارى خيړا، چاويلكه پزيشكيه كان
- 163 پووشنايبهك له سهه بابته كه، كاميراكان
- 164 3-6 ديارده كانى پووناكى
- 165 جالاكيه كى كردارى خيړا، بريسكوپ
- 166 پووشنايبهك له سهه بابته كه، پيشاله بيناييه كان
- 170 بوخته پوخته بهشى 6
- 171 پيداچوونه وه پوخته بهشى 6



7 رەنگ و جەمسەرگى

176

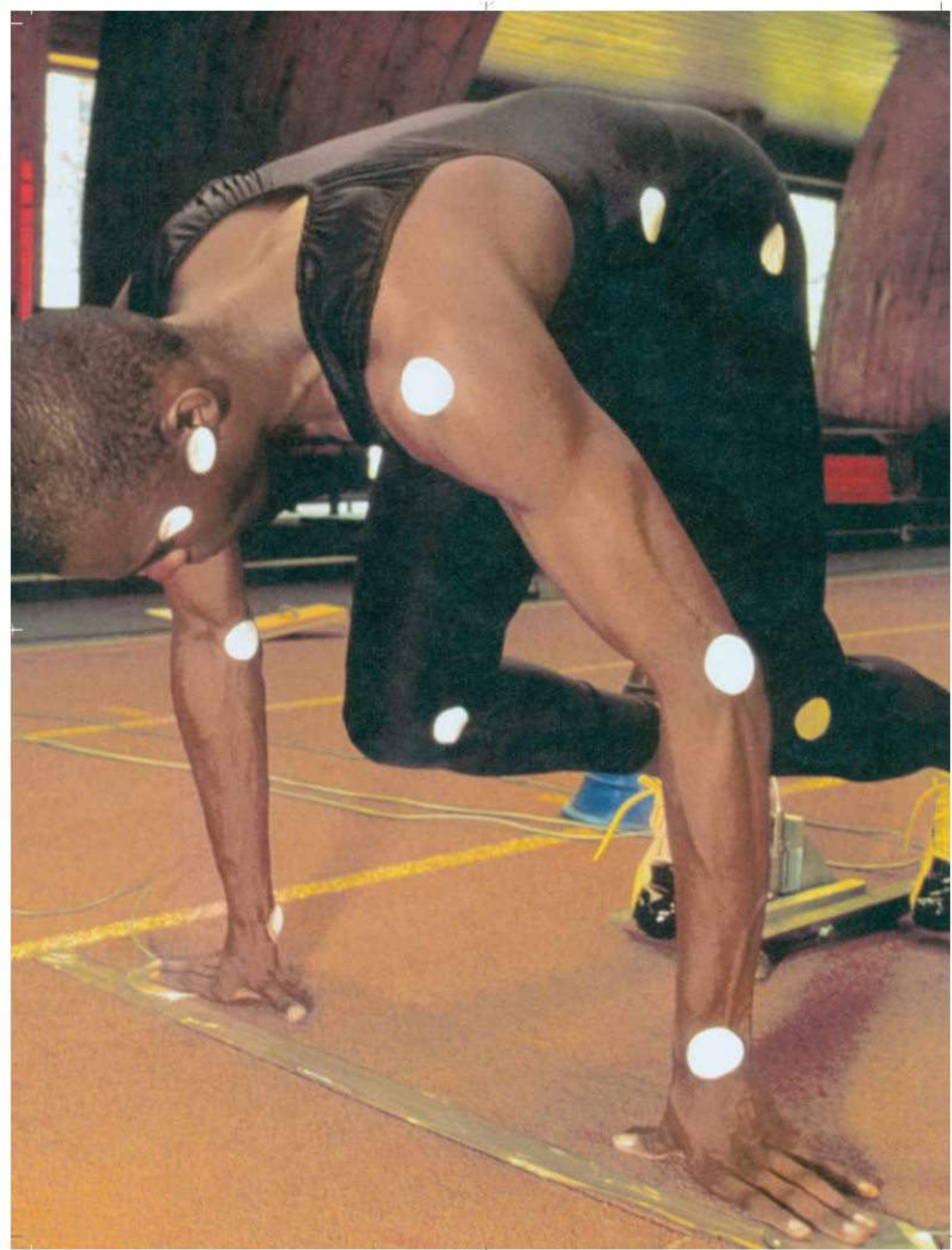
- 178 رەنگ 1-7
182 جەمسەرگى شەپۆلە كانى پووناكى 2-7
183 چالاكىكى كىردارى خىرا، جەمسەرگى پووناكى خۆر
186 بەرشبوونەو 3-7
187 پوختەى بەشى 7
188 بىداچوونەو 7 بەشى



بەشى پاشكۆكان

191

- 192 پاشكۆى (أ): بىداچوونەو بەك لە بىركارىدا
201 پاشكۆى (ب): هىماكان
205 پاشكۆى (ج): بەكەكان لە سىستەمى نۆدەولەتى SI
205 هەندىك لە پىشگرەكانى سىستەمى نۆدەولەتى SI
چەند بەكەبەكى ترى پەسەندكراو لە سىستەمى
206 نۆدەولەتى SI
207 پاشكۆى (د): خشتەى سوودبەخش
209 وەلامى چەند پىرسىارىكى هەلبىزىردراو
212 زاراوكان

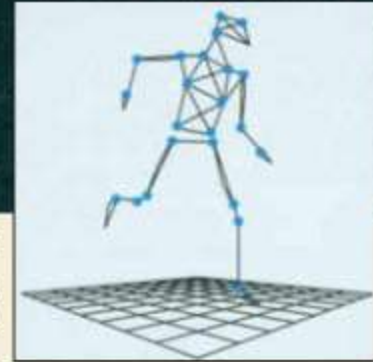


بەشى 1

زانستى فيزىيا

The Science of Physics

نەر ياريزانەى كە لە وێنەكەدا ديارە لە بەكۆك لە پېشپېكۆ جيهانپهكاندا بەشداری كرده. كە وێنەكەى بەهۆى كامېراى فيديۆو دەگيريت. لە كاتێكدا كە لەزگەى سەپى پروناكى دەرەو لەسەر بەشە جياجياكانى پۆشاكەكەى چەسپ كراوە. نەم لەزگانە يارمەتى توێژەرەوكان دەدات لە بەكارهێنانى فيلمى فيديۆدا بۆ دارشتنى نموونەپەكسى كۆمپيوتهرى هاوشووى وێنەكەى تەنپشت. توێژەرەكان نەم نموونەپەكسى بەكاردهيێنن بۆ شتەل كوردنى كارامەپى ياريزانەكە و يارمەتى دانى بۆ چاگردنى نەمايشەكەى.



نەوەى كە پېشپېكۆى بەديهپېنانى دەكریت

لەم بەشەدا بە لقهكانى فيزىيا و مەنگاوەكانى پرۆگرامى زانستى ئاشنا دەبیت. وەبەكارهێنانى نموونەكان لە فيزىيادا. مەرەها مەندى رېنگاى بەسود بۆ كار كردن لە سەر پېوانەكان و زانبارپهكان (داتاكان) فيژدەبیت.

گرنگپهكەى جيبه

زانستى فيزىيا زۆر لە نموونە گرنگەكان پەره پەى دەدات بۆ پېناساندنى زۆر لە پروداوەكان لەجيهانى فيزىيادا لەوانە جوولەى ياريزانەكە لە كاتى مەشقردن دا.

ناوەرۆكى بەشى 1

1 زانستى فيزىيا جيبه؟

- فيزىيا لە مەموو شوپۆتێكدا.
- بابەتەكانى فيزىيا.
- پرۆگرامى زانسى.

2 پېوانە كردن لە تاقىكردنەوكاندا.

- ژمارەكان وەك پېوانە.
- ووردى و تەواوى.

3 زمانى فيزىيا.

- بېركارى و فيزىيا.
- مەلسەنگاندنى رشتە فيزىياپهكان.



زانستى فيزىيا چىيە؟ What is physics?

1-1 نامانجەكان

- دىارى كرنى چالاكىيەكان و بواره سەرەكىيەكان كە زانستى فيزىيا باسيان دەكات
- كردارەكانى پروگرامى زانستى وەسەف دەكات
- پۇلى سامبەكان (نمازج) و ھىلكارىيە زانباريەكان (داتاكان) لەزانستى فيزىيادا وەسەف دەكات.

فيزىيا لەھەموو شوپىنىدا

بىرۆكەو بنەماكانى فيزىيا لە ژيانى پۇژانەماندا و لە دەوروبەرماندا ھەيە. لەپراستى دا زۆرىنەى خەلكى لە زانستى فيزىيا دەزانن بى ئەوى كە خۇيان پىيى بزائن و دەركى بى بكن. زۆرىنەى تەلارو داھىنانەكان و كەرەسە و دەزگاكان كە بەكارىان دەھىنين، نەدەبوو گەر بەجىھىنانەكانى رىساكانى فيزىيا نەبوایە. كاتىك بەفرە مەنپەكان دەكپىت وەدەيگەيەنپتەو مألەو ھەوا دەيخەيتە بەفر گەرەكەو ھەوا ئاشنايت لەگەل فيزىيادا دەزانيت گەر لەسەر مېزىك داينىكى ھەوا تىكەچىت وشل دەبىتەو. وە تۆش لە كاتى ھەنگاونانت يان گرتنەوى تۆپىك يان كردنەوى دەرگاىەك يان كە سەيرى وپنەكەت دەكەيت لە ئاوپنەپەكدا ھەوا بەبى ئەوى بزاني زانستى فيزىيات بەكارھىناو.

بابەتەكانى فيزىيا

زاناكانى فيزىيا ناسان كارىان بۆ كردوين لەبەكارھىنانى بنەماو رىساكانى فيزىيادا كاتىك كە بابەتەكانىان بۆلین كرد لە بوارەكاندا، وپنەى 1-1 نيشانى دەدات چۆنپەتى بەكارھىنانى زانستى فيزىيا لەدروستكردى ئۆتۆبەيل و كاركردىندا.

وپنەى 1-1

دروستكردى ئۆتۆبەيل ئەستەمە گەر زانبارى تەواو نەبىت لە بوارە جىباچىياكانى فيزىيادا.

داينەمىكى گەرمى: كاراى مەكىنەكە (بزوینەر) بەكارھىنانى ساردكەرەو (رادپتەر).

كارۆموگنانىسى: پاترى مەلسورپنەرى بزوینەر، دەستپىكى نیشپىكردىن (سلف)، گلۆبەكان.



مىكانىك: جوولەى بەخولى تاپەكان برىكى پۆوست لە لىكخشاندىن بۆ جوولەى ئۆتۆبەيلەكە پەداپەمكات.

لەرىنەوكان و شەپۆلە مىكانىكىيەكان: ھەلمزەرى لەرىنەو ھەوا راتەكاندەكان، دەنگ گەورەكەرى رادپۆكە، دەنگر يان دەنگ كچكەرەو (تەمگۇز)

بىناپەكان: گلۆبەكان ئاوپنەكانى پشت بىن.

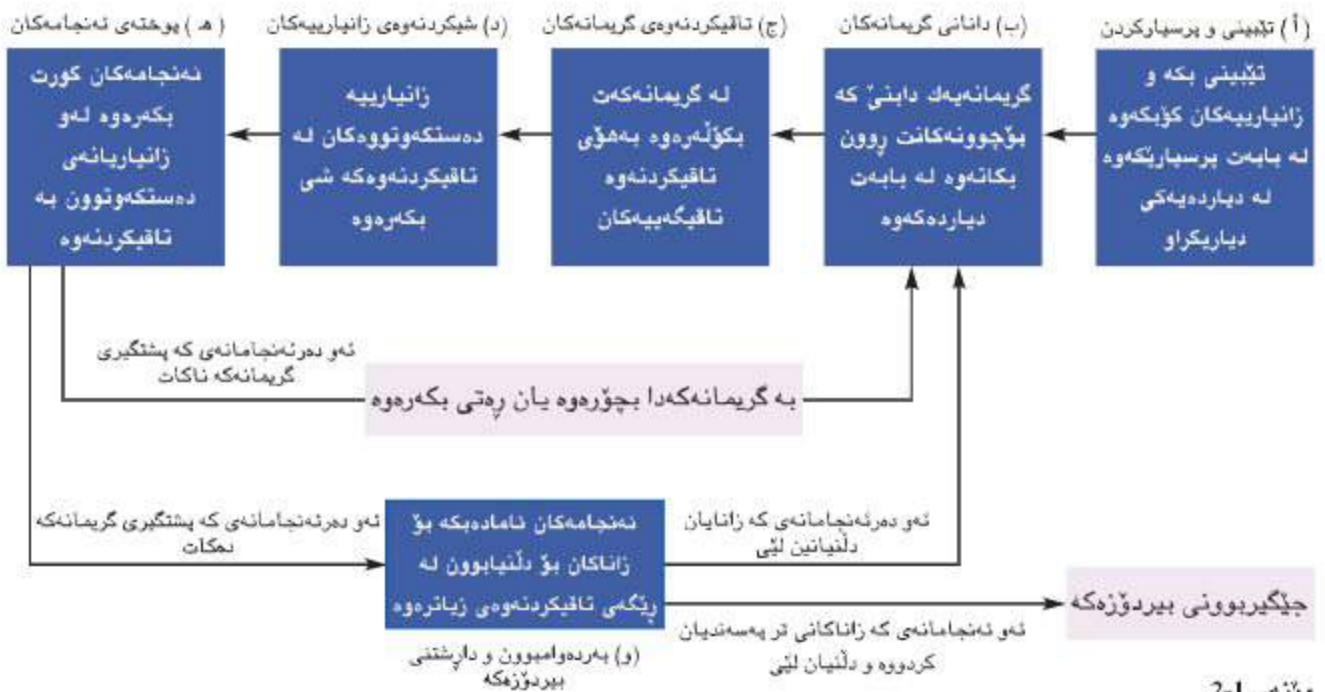
خىشتى 1-1 لە خوارەو ھەندى لە بوارە سەرھىكەكانى زانستى فېزىيائى تېدايە لەگەل نمونە بۇ ھەرىكەيان. نەخشەسازى بەلەمە چارۇكە دارەكان و ئىشپىكردنىيان نمونەيەكى كردارىە بۇ ئاشنا بوون بە بنەماكانى فېزىيا. ئەندازىارە نەخشە دارپۇرەكان بە پلان باشتىر شىو ەنەنن بۇ تەوہى بەلەمەكە سەرئاو بگەوئت و بە ھاوسەنگى بىمىنئتەو ەلەسەر پروى ناوھكەو بە خېرايى و سانايى بە كەمترىن بەرگرى بچوولئت. ئەو نەخشەسازىە پېويستى بە زانبارى ھەپە لە بوارى فېزىيائى شلگازەكاندا، ھەرەھا ديارى كردنى شىوھكانى چارۇكەكە و ئىشكردنىيان بە چوستى يەكى بەرزو ە چۆنئەتى دانانى چارۇكەكان پېويستى بە شارەزايى ھەپە لە بوارى زانستى چوولە و ھۆپەكانىدا، بەلام دروستكردنى بەلەمىكى ھاوسەنگ پېويستى بەزانبارى ھەپە لە بوارى مىكانىكا.

ئايا دەزانىت؟

ووشەى فېزىيا لە ووشەيەكى يۇنانى كۆنەو ھاتوو (فېزىك) بەماناي سروش بە پىئى بۇچوونى نەرسطو، فېزىيا لىكۆلئىنەوہى بووداو ە سروشقەكانە و نەرسطو پىئى واپەكە لىكۆلئىنەو ە چوولەدا بەبنەماى زانستى فېزىيا دادەنرئت، وە پۇلى بىركارى بەدور زانى بەلام گاليلۇ لەگەل ئەو بۇچوونەدا نەبوو، بەلكو لە پاشان ھاوبەشى كردلە بەكارھىنانى بىركارى دا، لە بۇشخستنى بنەماكانى زانستى چوولەى نوئى دا، وەپەكەم لىكۆلئىنەوہى لە بابەت چوولەو ە سالى 1632 بلاو كردەو ە.

خىشتە 1-1 بوارەكانى زانستى فېزىيا

ناو	بابەت	نمونە
مىكانىك	چوولەو مۇكارەكانى	كەوتنە خوارەوہى سەرىستى تەنەكان، ھېزى لىكخشاندىن، كىش، تەنە خولخۇرەكان.
داينەمىكى گەرمى	گەرمى و پلەى گەرمى	شلبوونەو ە بەستىن، بزوتتەرەكان، بەفركرەكان.
لەرىنەو ە دبارە شەپۇلى يەكان	چۆرە تاپەتەكانى چوولەى بەھات.	سەرىنگ، بەندۇل، دەنگ.
بىناپەكان	پووناكى.	ئاوئەكان، ھاوئەكان پەنگ، گەردوون ناسى.
كارۇموگناتىسى	كارەبا، موگناتىس، پووناكى	بارگەى كارەبا، سووپەكانى كارەبا، موگناتىسى ھەمبەشى، موگناتىسى كارەبايى.
پۇزەبى (النسىبە)	تەنۇلكە چوولەوكان بەھەر خېرايەك، وەبەخېرايە زۆرەكانەشەو ە	بەرىك كەوتنى تەنۇلكەكان، تاونەرى تەنۇلكەكان، وزەى ناوھكى
مىكانىكى كواتمەم	رەوشقى تەنۇلكە ووردەكان	پۇكھاتەى گەردەلە (گەردەلە و بەشكانى)



وېنەمى 1-2

ھېلكارى پىرۆگرامى زانستى

پىرۆگرامى زانستى

زانستى فىزىيا ج تايىبەتمەندىيەكى ھەيە؟ تايىبەتمەندى زانستى فىزىيا لەو بايەتەندەبايە كە لەخىشتەمى 1-1 باسىيان دەكات وە بەو پىرۆگرامە زانستىيانەى scientific method وېنەمى 2-1 كە ھەيەتى بۇ لىكدانەوهى دياردە سروشتىبىبىكان. لەوانەيە پىشكەوتنى زانستى لەپىكى ئەو داھىنسانانەوه ھاتىبىت كە بەرپىكەوت دۆزراونەتەوه، بەلام پەرەپىدانى زانستى بەگىشتى پىشكەوتنىكى بەخۆوہ دى لەنەنجامى ئەو توۋزىنەوانەدا كە بەووردى بۆى داپۇزرايو، كە تىايدا توۋزەرەوہكان پىگەى ناوئراو بە « پىرۆگرامى زانستى » يان بەكارھىناوہ.

ئەم پىگەيە جىبەجى دەكرىت بەھۆى نرىك كىرنەوہ ژىرىبىزىبەكانەوہ بۇ چارەسەر كىرنى كىشەكان لەنەنجامى تېبىنىكرىن و كۆكرىنەوهى داتاكان، پاشان دايشنى گرىمانەكان وە تاقىكرىنەوہ يان وە دانانى بىردۆزە پىشگىركراوہكان بە داتاكان « زانبارىبىكان ». ھەموومان بەيەكەوہ ھەولەدەيىن بۇ نىشاندانى ھەر ھەنگاويك لە ھەنگاوہكانى پىرۆگرامى زانستى كە پروونكراتەوہ لە وېنەمى 2-1 .

ھەنگاوہكانى پىرۆگرامى زانستى

يەكەم: تېبىنى و پرسپارىكردن

تېبىنى برىتىبىيە لە بەكارھىنانى ھەستەكان لە كۆكرىنەوهى زانبارىبەكاندا. كە تىدا پىوانەكرىنەكان بەجىدەھىنن ھەرۋەھا داتا پروكەشەكان و راستەقىنەكان «بىرەكان» كۆدەكەنەوہ بۇ پوختەكرىن تېبىنىبىبىكان و كۆكرىنەوهى داتاكان فىزىياوہكان تىپرامان لە سىستەمەكان دەكەن و لىكۆلەينەوهى لەسەر دەكەن.

سىستەمىش system بەشكى ديارىكراوہ لە بوارە لىكۆلداوہكاندا بەھۆى كىردارى تېبىنىبىوہ بە تىپروانىنى جوولەى ئەو گۆيەى لە وېنە 3-1 دا ديارە لەسەرھتادا پىوېستى بە تېبىنى گۆيەكە و دەوروبەرى ھەيە لەكاتى جوولەكەى و كارىگەرەكانى سەرى.



وېنەمى 3-1

لىكۆلەينەوهى جوولەى گۆيەكە پىوېستى بە تېبىنىكرىن گۆيەكە و دەوروبەرىەتى لەكاتى جوولەكەيدا وە ئەوانەى كارى تىدەكەن.

پىرۆگرامى زانستى

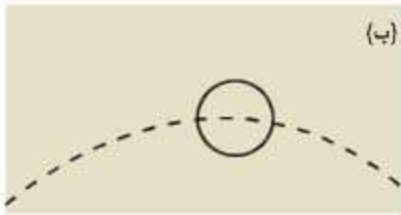
پىگەيەكى پىرۆگرامدارى بەرنامە بۇ داپۇزراوہ بۇ لىكۆلەينەوهى پرووداوہ سروشتىبىبىكان.

سىستەم

بەشكى ديارىكراوہ لە بوارىكى لىكۆلداوہدا بەھۆى كىردارى تېبىنىكرىنەوہ.

مۆدېل

پېش چاۋ خستىئىكى ساكارە بۇ سىستېمىنى لىكۋىراۋە كە ھۆكۈمە كارىگەرەكانى دىھاردەبەكى تېدا دەرەكەۋىت.



۵-1-۱-۱

بۇ شىكردەنەۋى جوۋلەى تۇپى باسكە (سەبەتە).

(أ) نەۋ ھۆكارانەى كارىدەكەنە سەر جوۋلەكە جىبابكەرەۋە.

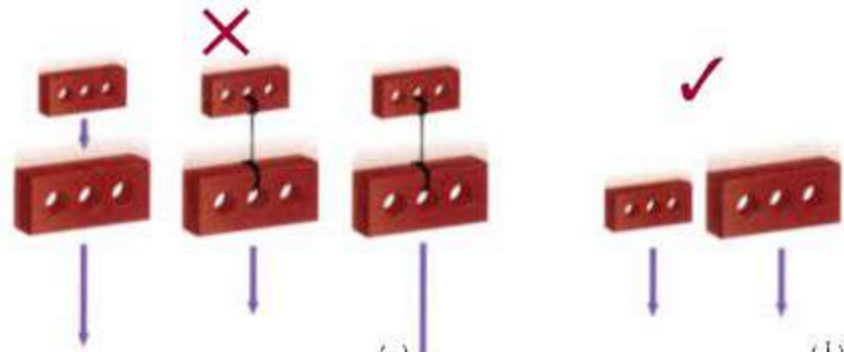
(ب) بەتەنبا وئەبەكى ھۆلكارى رېرەۋى نەۋ جوۋلەىە بكىشە.

ئەۋ كاتە ئەۋ پىرسىارە كە دېتە كايەۋە لەۋانەيە ھۆكارەكانى جوۋلەى گۆيەكە يان رېبازەكەى يان خىزايىبەكەى تېداپى بە چاۋپوشىن لە ھەموۋ زانىارىەك كە بەيۋەندى بە دەۋرۋبەرى گۆيەكەۋە ھەبېت و كار نەكاتە سەر جوۋلەكەى ۋەك رەنگەكەى و دىنگى بەرەكەۋىتى لەگەل زەۋىدا.

دەۋى دىبارىكردىنى سىستەمەكە زانا فىزىبايىبەكە دەست بەكار دەبېت بۇ لىكۋىلەنەۋە لە داھىنانى مۆدېللىكى ساكار بۇ سىستەمەكە بتوانرېت بخرىتە زېر لىكۋىلەنەۋە بە پى ي پىرۇگرامە زانستىبەكە ھەروەك لە وپتەى 4-1-1 دايە. بۇ نەۋنەى گۆكە.



لەۋانەيە تېبىبىيەكە بىنراۋ نەبېت بەلكو ھزرى (نەنى) بېت. گالىلو لە تاقىكردنەۋە ھزرىبەكەيدا ۋاى بۇ دەچوۋ كە ئەگەر دوۋ تەنى چۆنەك لەھەمان ساتدا ۋە لە ھەمان بەرزىدا بەردرانەۋە ئەۋا ھەردوۋ تەن بەھەمان خىزايى دەكەۋنە خوارەۋە. كە ئەمەش لەگەل بۇچوۋنەكانى زانكانى پېش گالىلو بەكترى ناگرېتەۋە. پاشان گالىلو پېشېبىنى ئەۋى كىرد كە ئەگەر ھەردوۋ تەنەكە بەيەكەۋە بەستىرېن و بەر بدرېنەۋە، بۇ ئەمەش مۆدېللىكى ساكارى داھىنا بۇ ئەۋ سىستەمە كە پىكھاتوۋە لە دوۋ تەنەكە و ئەۋ ھىزانەى كە كارىان لى كردوۋن وپتەى 5-1-1.



۵-1-۱-۱

گالىلو تاقىكردنەۋە ھزرىبەكەى كەلەم ھۆلكارىدە دىبارە بەكارھېنا بۇ ئەۋى بىرسى: ئاپا تەنە قورسەكان و سوۋكەكان بەھەمان خىزايى دەكەۋنە خوارەۋە؟

(ب) ئەۋى كە پرونادات: تەنە قورسەكان بە خىزايىبەكى گەرەتر لە خىزايى تەنە سوۋكەكان ناكەۋنە خوارەۋە.

(أ) ئەۋى پروتەدات: تەنە قورسەكان و تەنە سوۋكەكان بەھەمان خىزايى دەكەۋنە خوارەۋە.

دوووم: دانانی گریمانه‌کان

زاناکان هه‌ول ته‌دهن کاتی نه‌نجام دانای لیکۆلینه‌وه کانیان له‌و زانیاریانه‌ی به‌دهستیان هێناوه له‌ تێبینی و تاقیکردنه‌وه‌کانیاندا وه‌ به‌راورد کردنیان نه‌وا پوخته‌ی به‌یوه‌ندیه‌کان دانه‌پێژن که‌ نه‌مه‌ش به‌بنچینه‌ی پرۆگرامی زانستی دانه‌نرێت، گریمانه‌ی زانستی شیکردنه‌وه و لیکدانه‌وه‌ی لۆجیکی (ژیریژیی) په‌سه‌ندکراوی راستیه‌ هه‌روه‌ک تێبینی کراوه، یان هه‌زیانه‌ لیکدراوه‌ته‌وه.

با بگه‌رپێینه‌وه بۆ تاقیکردنه‌وه هه‌زیه‌که‌ی گالیلۆ که‌ تیایدا نموونه‌یه‌کی پێشکه‌وتووی گونجاوی سیستمی ته‌نه‌که‌وتوووه‌کانه‌ به‌ ئامانجی دیاری کردنی گۆراوه‌کان، وه‌ک بارستایی یان شۆوه‌ وه‌یان به‌رگری هه‌وا، وه‌ دارشتنی گریمانه‌یه‌ک که‌ جووله‌که‌ی و خێراییه‌که‌ی لیکداته‌وه. گه‌ر نه‌وه‌ی که‌ زاناکان لیکیان نه‌دایه‌وه‌ راست بی‌ نه‌وا به‌ بۆچوونی گالیلۆ خێراییه‌ که‌وتنی هه‌ردوو ته‌نه‌که‌ دوا‌ی به‌ستنیان به‌یه‌که‌وه‌ له‌ناکاوه‌ زیاد ده‌کات، وه‌ نه‌م خێراییه‌ گه‌وره‌تره‌ له‌ خێراییه‌ هه‌ریه‌ک له‌ دوو ته‌نه‌که‌ کاتێک که‌ هه‌ریه‌که‌یان به‌ ته‌نها بوون، چونکه‌ دوو ته‌نه‌ پێکه‌وه‌ به‌ستراوه‌که‌ یه‌ک ته‌ن پێک دێنن که‌ له‌ هه‌ر یه‌که‌یان به‌جیا قورستره‌. دوا‌ی نه‌م شیکردنه‌وه‌ هه‌زیه‌ی ته‌نه‌که‌وتوووه‌کان و به‌راوردکردنیان له‌گه‌ڵ ڕاو بۆچوونی زاناکانی نه‌وا کاته‌ گالیلۆ گریمانه‌که‌ی داپه‌شته‌وه‌ که‌ دژی گریمانه‌ و بۆچوونی زاناکان بوو، بۆچوونی گالیلۆ وابوو که‌ نابێت به‌ستنی نه‌و دوو ته‌نه‌ به‌یه‌که‌وه‌ ببێته‌ هۆی گۆرانکاریه‌ له‌ ناکاوه‌که‌ی خێراییه‌، له‌ نه‌نجامدا «هه‌موو ته‌نه‌کان قورساییه‌کانیان هه‌رچه‌ند بی‌ت، پێکه‌وه‌ و به‌هه‌مان خێراییه‌ ده‌که‌ونه‌ خواری به‌ نه‌بوونی به‌رگری هه‌وا».

سێیه‌م: تاقیکردنه‌وه‌ی گریمانه‌کان و شیکردنه‌وه‌ی داتا‌کان و پوخته‌کردنی نه‌نجامه‌کان

تاقیکردنه‌وه‌ی گریمانه‌ پێوستی به‌ نه‌نجام دانای زۆر له‌ تاقیکردنه‌وه‌کان هه‌یه‌ بۆ دانیابوون له‌ راستی و دروستیان، گه‌ر تاقیکردنه‌وه‌کان راستی بۆچوونیان گریمانه‌که‌ی لێ نه‌که‌وته‌وه‌ نه‌وا پێوسته‌ پیا‌دا‌چوونه‌وه‌ به‌ گریمانه‌که‌دا بکری‌ت.

گالیلۆ چه‌ند تاقیکردنه‌وه‌یه‌کی تاقیگه‌یی به‌جی هێنا له‌سه‌ر گریمانه‌که‌ی بۆ دانیابوون له‌ راستیه‌که‌ی، وه‌ تێبینی نه‌و گۆرانانه‌ی کرد که‌ به‌سه‌ر جووله‌ی که‌وته‌ خواره‌وه‌ی ته‌نه‌کاندا دیت کاتی کێشه‌کانیان بگۆرێت به‌لام گۆراوه‌کانی تر به‌ جیگه‌یری به‌مێڵێته‌وه‌.

تاقیکردنه‌وه‌ی کۆنترۆڵ کراو

نه‌و تاقیکردنه‌وه‌یه‌یه‌ که‌تیا‌یدا لیکۆلینه‌وه‌ به‌ته‌نها له‌سه‌ر یه‌ک گۆراو یان هۆکار ده‌کری‌ت به‌مانه‌وه‌ی هۆکاره‌کانی تر به‌ جیگه‌یری

بۆ نموونه‌ گالیلۆ کاتی خایه‌نراوی بۆ که‌وته‌ خواره‌وه‌ له‌هه‌مان به‌رزاییه‌وه‌ بۆ ته‌نه‌ جیا‌جیا‌کان له‌ کێشدا و یه‌کسان له‌قه‌باره‌دا تۆمارکرد.

ده‌زگاکانی پێوانه‌کردن نه‌و سه‌رده‌مه‌ نه‌و ووردیه‌یان نه‌بوو به‌هۆی خێرا که‌وته‌ خواره‌وه‌ی ته‌نه‌کان و نه‌بوونی ڕیگایه‌ک بۆ بنچر کردنی به‌رگری هه‌وا. له‌به‌ر نه‌وه‌ گالیلۆ گۆیه‌کی له‌سه‌ر ڕوویه‌کی لێژه‌وه‌ه‌و خۆر کرده‌وه‌ وه‌ک مۆدێلێک که‌ که‌وته‌ خواره‌وه‌ی گۆ که‌ بنوێنی.

وا‌ی دانا‌بوو که‌ هه‌رچه‌ند لاری ڕووه‌که‌ زیاد بکات مۆدێله‌که‌ زیاتر له‌ جووله‌ راستیه‌که‌وه‌ نزیک ده‌بێته‌وه‌، وه‌ نه‌وکاته‌ داتا‌کانی که‌ له‌ نه‌نجامه‌کانی تاقیکردنه‌وه‌کانه‌وه‌ به‌ده‌ستی هێنا‌بوو له‌گه‌ڵ ته‌و پێشبینیانه‌ی که‌ گریمانه‌که‌ی له‌سه‌ر بنیادنا‌بوو ده‌گونجان. به‌پێی پرۆگرامی زانستی پێوسته‌ تێست بۆ هه‌ر گریمانه‌یه‌ک به‌ تاقیکردنه‌وه‌یه‌کی کۆنترۆڵ کراو بی‌ت controlled experiment، واته‌ پێوسته‌ له‌ تاقیکردنه‌وه‌یه‌که‌دا له‌یه‌ک کاتدا به‌ته‌نها یه‌ک هۆکار بگۆرێت بۆ دیاری کردنی ڕاده‌ی کاریگه‌ری نه‌و گۆراوه‌ به‌ته‌نها له‌و‌دیاردیه‌ی که‌ لیکۆلینه‌وه‌ی له‌سه‌ر ده‌کری‌ت.

نه‌گه‌ر نه‌نجامی تاقیکردنه‌وه‌کان نه‌وه‌یان نیشان دا که بۆ چوونه‌کانی گریمانه‌کان راستن، نه‌وا زاناکان هه‌ولێ دارشتنی بیردۆزه‌که نه‌ده‌ن که راستی دیارده‌کان به‌گشتی لێک نه‌داته‌وه. نه‌و بیردۆزه سه‌رکه‌وتوو ده‌بی‌ت وه به‌که‌لکی بلاوکردنه‌وه دیت نه‌گه‌ر توانی پێشبینی نه‌نجامه‌کانی تاقیکردنه‌وه نوێکان بکات. گریمانه په‌سندکراوه‌کان نه‌وانه‌ن که پێگا به پێشبینی نه‌گه‌ره نوێیه‌کان نه‌ده‌ن به‌لام کاتێک نه‌نجامه‌کانی تاقیکردنه‌وه به‌ک پشتیوانی گریمانه‌که نه‌کا، یان نه‌گونجی له‌گه‌ل نه‌وه‌ی که گریمانه‌که پێشبینی لێ نه‌کرد، زاناکان تاقیکردنه‌وه‌کان چه‌ندجاره‌ده‌که‌نه‌وه بۆ دلفیابوونیان له‌وه‌ی که نه‌نجامه‌کان چه‌وت نین. له‌م باره‌دا پێویسته‌ واز له‌ گریمانه‌که به‌یتریت یان دوو باره پێداچوونه‌وه‌ی تیدا بکری‌ت، له‌ به‌ر نه‌و هه‌ویه دارشتنی بیردۆزه‌که یان ده‌رته‌نجامه‌که‌ی وا دانه‌ری‌ت که دوا هه‌نگاوه که نه‌مه‌ش گرنگترینیانه له‌ پرۆگرامی زانستی دا. وه‌بیردۆزێک به‌ جێگیر و نه‌گۆر دانه‌ری‌ت گه‌ر زاناکانی تر دلفیابوون له‌ راستیه‌که‌ی.

پیداچوونه‌وه‌ی به‌ندی 1-1

1. بواره‌کانی زانستی فیزیا بزمێره.
2. نه‌و بواره‌ی فیزیا دیاری بکه که زیاتر ده‌گونجی له‌گه‌ل هه‌ریه‌که له‌م بارانه‌ی خواره‌وه‌دا، له‌گه‌ل روونکردنه‌وه‌ی وه‌لامه‌که‌ت.
 - ا. یاری تۆپی پی.
 - ب. ئاماده‌کردنی خواردنی ئیواره.
 - ج. بیستنی بانگی ئیواره.
 - د. بروسکه.
 - ه. له‌ چاوکردنی چاویلکه‌کانی خو‌ پاراستن له‌ شوێنێکی خو‌ره تاودا (هه‌تاو).
3. هه‌نگاوه‌کانی هه‌ر پرۆگرامێکی زانستی کامانه‌ن؟
4. دوو نمونه‌ بده له‌سه‌ر نه‌و پێگایانه‌ی که زاناکانی فیزیا ده‌یگرته به‌ر بۆ دانانی نمونه‌کانی جیهانی سروشتی.
5. فیزیا له‌ ژبانی پۆژانه‌دا: بواره‌کانی زانستی فیزیا دیاریبکه که نه‌م نه‌نجامانه‌ی خواره‌وه‌ی تیدا بی‌ت که له‌ چاره‌سه‌ری دارشته کانه‌زاییه سووکه پێش‌نیا‌زکراوه‌کاندا ده‌ست‌نیشان ده‌کری‌ت بۆ دروستکردنی به‌له‌مه‌ چارۆکه‌داره‌کان :-
 - ا. تاقیکردنه‌وه‌ی کاریگه‌ری به‌ریه‌ که‌ه‌وتن له‌گه‌ل دارشته کانه‌زاییه‌که‌دا.
 - ب. تاقیکردنه‌وه‌ی کاریگه‌ری په‌له‌ گه‌رمییه به‌رز و نزمه‌کان له‌سه‌ر دارشته کانه‌زاییه‌که‌.
 - ج. تاقیکردنه‌وه‌ی کاریگه‌ری دارشته‌نه‌ کانه‌زاییه‌که له‌سه‌ر ده‌ریزه‌که‌ی قیبه‌له‌نما.



بهندي 2-1

پيوانه كردن له تاقيركردنه وه كاندا Measurements in experiments

ژماره كان وهك پيوانه

2-1 نامانجه كان

- يه كه بنچينه يه كانى سيستمى نيؤ دهولته تى ده ژميړيت وه ناوى شو برهش دهبات كه وه سفى دهكات.
- پيوانه كراوه كان ده گوريټ بؤ هيماى زانستى.
- بهراوورد دهكات له نيوان ووردى و نه واوى.
- په نووسه وانا يه كان به كار ده هيتريټ له پيوانه كردن و هه ژماره كردن.

زاناكاني فيزيا تاقيركردنه وه كان نه تمام نه دن به مه به ستي تيست كردنى گريمانه زانستيه كان. وه له ميانه تى هم تاقيركردنه وانده زاناکان ژماره كانيان ده ست ده كه وي به هؤى پيوانه كردنه وه. هم ژماره پيوانه ييانه جياوازن له ژمارانه تى كه له بيركارى دا رهنفاريان له گه لدا ده كه ين بؤ نمونه ژماره 7 ده توانريټ ته نها له هاوكيشه يه كى بيركاريانده به كاربيټ له وه زياتر نيه كه وهك ژماره يه ك بى، به لام له پيوانه كردنه زانستيه كاندا ژماره 7 له وان ه يه پيوانه تى دريژى يان بارستايى يان كات يان هر شتيكى تريئ. و بؤ نمونه نه گهر ژماره كه پيوانه بى بؤ دريژى نه وا نه و يه كه يه تى كه به كارها توه بؤ پيوانه كردنه كه له وان ه يه مته تر يان ميل يان سالى پروناكى بيټ كه واته هر ژماره يه ك كه ده ست بكه ويټ به هؤى پيوانه كردنه وه ده بيټ بريكي ديارى كراو بنويئى وه يه كه تى پيوانه كردنى ديارى كراوى هه بى.

هر هينديكى فيزيايى به پيوه ريكي ديارى كراو وه سف دهكريټ كه پيى ده وتريټ ره هه ند Dimension. له بهنده كانى داها تودا مامه له له گه ل سى ره هه ندى به نره تى دهكريټ كه نه وانيس (دريژى و بارستايى و كات) ن. و چهنه پيوانه كردنيكى تريش كه ده توانريټ له م سى ره هه نده به نره تيه وه دابنا شريټ، وهك هينده فيزياييه كانى هيژ و خيڙايى و وزه و قه باره و تاودان. بؤ نمونه ره هه ندى خيڙايى بريتييه له دريژى له سه ر كات و ره هه ندى تاودان بريتييه له دريژى له سه ر دوو جاي كات و ره هه ندى هيژ $F = ma \text{ kg}\cdot\text{m}/\text{sec}^2$ بريتييه له ليكدانى بارستايى و دريژى بؤ دوو جاي كات ... وه هه روه ها

ره هه ند

پيوانه يه كه نامازه به بريكي فيزيايى ديارى كراو دهكات.

خسته 2-1 بره بنچينه يه كان و يه كه كانيان له سيستمى نيوده وه تى دا

بره كه	هيماى بره كه	ناوى يه كه كه	كورته تى يه كه كه	پيئاسه تى پيوه
دريژى	<i>l</i>	متر	m	دريژى شو رپه ازه تى كه پروناكى ده بريټ له بوشاييدا له ماوه تى 1/299792458 ي چركه يه كدا.
بارستايى	<i>m</i>	كيلو گرام	kg	به كه تى بارستايى كه پيوراوه به كيلو گرامى نمونه تى.
كات	<i>t</i>	چركه	s	كاتى 9 192 631 770 له رينه وه تى تيشكى به ره م ها توه له كواستنه وه تى نهلكترون له نيوان دوو ناسته وزه له بارى دامركاوى گه رپله تى سوزيؤمدا C-133.
پله تى گه رمى	<i>T</i>	گلفن	K	نه و به شى كه به گمانه به 1/273.16 پله تى گه رمى خالى سيانى ناوه.
بره تى مابه	<i>n</i>	مول	mol	بره تى مابه له سيستمى كدا كه هه مان ژماره له يه كانه تى تى دابه كه له 0.012 kg له كارپونى C-12 دابه.
ته زووى كارها	<i>l</i>	نه ميټر	A	توندى شو ته زووه نه گزوپه كه نه گهر ته چهرى به دوو تلى ها ورپكى بى يابان له دريژى دا كه پانه بره يه بازه يه كه يان فراموش كراى وه له بوشاييدا دانراين و دوورى نيوانيان يه كه مه تر بى نه وا هيژى $2 \times 10^{-7} \text{ N}$ له يه كه مه ترى دريژى تله كه دا پعيدا نه بى.
توندى رپوشنايى	<i>I_v</i>	كانديلا (مؤمى پيوانه تى)	cd	توندى رپوشنايى سه ر چاوه يه كه به ناراسته يه كى ديارى كراو كه تيشكى تاك رهنك نه دات به له رله رى $540 \times 10^{12} \text{ Hz}$ وه ده كانه $\frac{1}{683} \text{ W}$ يوه ر Steradian نيك (به كه تى گزاشه تى نيوه تيره تى به رجسته تى)



وېټنې 1-6

پلوهري فېرمې بۇ پارستايې كېلۇ گرامك
برېټيېبه له لوله يېكې دارشتهې پلاتين و
نورېدوم كه پارټزراوه له قاپكې سره داخراو
له نوسېنگهې نېودولهټې كېشان و پېوانه كان
له شارې سيفر Sevres ي فرهنسې.

پېوانې ژماره يې برې هېندېكې فيزيايې بهنده له سره نهو يېكېه يې كه نهو برېه يې پې
پېوراوه بۇ نمونه باشتروايه بۇ پېوانې درېزييه كورته كان به (مليمه تر mm) بې
نهوك به كيلومتر Km يان سالي پرووناكي.

سيستمې نيو دوهولته يېكېه كان SI

له سالي 1960 دا كؤنفرانسېكي زانستي گشتې به ستره بۇ كېشانه و پېوانه كان كه
تيايدا زاناکان پېكېه وتن له سره به كار هېنانې سيستمېكي يېكگرتوو بۇ پېوانه كړدن
به ناوې سيستمې نيو دوهولته SI نه م سيستمه پېناسه يېكې ووردي حهوت له
يېكېه كانې پېوانه كړدنې تېدايه كه هې حهوت برې فيزيايې بنچينه يېه كه برېټين له:
درېزي، پارستايې، كات، پله ي گهرمې، برې ماده، ته زووي كارها، توندي روښنايې.
پېوره كانې نهو يېكانه دروست كرا وهك نهو پېوره يې كه پروونكراوه ته وه له وېټنې 1-6
بۇ كيلوگرام كه يېكېه يې پېوانه كړدنې پارستايېه له سيستمې SI دا.

خشته مې 2-1 بره فيزيايېه بنچينه يېه كان روون دهكاته وه له گه ل هېما كانياندا وه يېكېه
پېوانه كړدنې هر يېكېه يان له سيستمې SI دا. به لام بۇ بره فيزيايو يېه كانې تر ده توانين
يېكېه كانيان هر يېكېه يان له سيستمې SI له حهوت يېكېه بنچينه يېكېه كه له و خشته يېه دا
هاتووه، به پې يې پېناسه يې فيزيايې هر يېكېه لهو برېانه بۇ نمونه خېرايې
سهره نجامې دابه شكردنې دوور يېه له سهركات، له بهر نهو يېه كه يېكېه يې پېوانه
كړدنې كه يې m/s هر وهما يېكېه يې پېوانه كړدنې تاودان m/s^2 وه يېكېه يې پېوانه كړدنې
هېز $kg \cdot m/s^2$ نه م يېكانه پېيان دهوترنېت يېكېه ده رھينراوه كان يان لقداره كان كه
ده توانيت هه نديكييان له خشته مې 3-1 دا به دي بېكيت.

پېشگره مه تريه كان له سيستمې نيو دوهولته يېه: زاناکانې فيزيالېستېكي فراوانې
بره كانيان ناماده كړدوه كه پېويسي به مه ودايېكي فراوانه له پېوانه كان كه له نيوان
پېوانه يې زور بچووك وهك دوورې نيوان گهرديله كانې ته نېكي رهق كه نزيكې
 $0.000\ 000\ 001\ m$ وه بره گوره كاندايې وهك دوورې نيوان نه ستره كان نزيكې
 $100\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ m$ له بهرته وه يې خوېندنه وه يې نه م جوړه ژمارانه و
مامه له كړدنېان قورسه بويېه ده توانرېت دارشته وه كه يې به به كار هېنانې هېزي ژماره يې
10 پكرېت نهو كاته به دوايېه كدا به شېوه يې $1 \times 10^{-9} m$ و $1 \times 10^{17} m$ ده نوسرېن.

خشته 3-1 هه ندي له بره داتاشراوه كان و يېكېه كانيان له سيستمې SI

پې	هېمايې بره كه يېكېه	كورته يېكېه	داتاشراو
روينر	l	متر دووجا	درېزي \times يانې
قهباره	V	متر سېجا	درېزي \times يانې \times بهرزي
چرې	ρ	كيلوگرام بۇ هر متر سېجا يېك	پارستايې قهباره
خېرايې	v	متر بۇ هر چر كېهك	درېزي كات
تاودان	a	متر بۇ هر چر كه دووجا يېك	خېرايې كات
هېز	F	نيوتن	پارستايې \times تاودان
وڼه	E	جوول	هېز \times لادان



وېټه 7-1

دەتوانرېټ پارستايې نەم مېشولەيه به چەند شپوويهكى جياواز دەرېرېټ 1×10^{-3} kg پان 0.01 g پان 10 mg

هېزى ژماره 10 دەرځيټه سيستمى نيو دولهټى پېوانهكان له گەل بهستنيان به پېشگرى يەكەكان كه هەر پېشگره يەك ناماژە دكات به يەككېك له هېزەكانى ژماره 10 هەر وەك چوڻ پروون كراوه تەو له وېټه 7-1 وە نەم پېشگرانه ناماژە دكەن بۇ بهشەكانى نەو يەكاته يا چەند جارەكانيان.

له خشته 4-1 دا زۆر بهى پېشگره به كارها تەو وەكان و هېماكانيانى تېدايه بۇ نمونە نەگەر درېژى مېشېك 5×10^{-3} m بى، نەوا دەتوانرېټ دەرېرېنه كەى به 5 mm بى هەر وەها دەتوانين دوورى مانگېكى دەستگرد (سەتەلايت) له زەويه وە به 825 km دەرېرېن له جياتى 8.25×10^5 m گۆرېنى پېشگرى يەكە يەك كه له خشته 4-1 دا يە ناسانە له شپوويه كەو به بۇ شپوويه كى تر لەسەر بنەماى گۆرېنى كۆلكەكانى يەكە يەكيان بۇ نەوى تريان.

بۇ نمونە دەتوانين نووسىنى نەم گۆرېنه $1 \text{ mm} = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$ بەم شپوويه

بنووسين: $\frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 1$ يان $\frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 1$

ئېستاكه دەتوانيت هەر پېوهرېك بېټ لېكدانى يەككېك له و دوو كەرته ي بکەين (واتە ژماره 1)، نەوا يەكەكە دەگۆرېټ به لام بره فيزياييه وەسف كراوه كە وەك خوڻى دەمېنېټە وە. بۇ گۆرېنى پېوانهكان نەو كۆلكەى گۆرېنه به كاربهېټنە كە رېنگە دەدات به لابرېدى نەو يەكە يەك كە دەتەوئى بېگۆرې وە هېشتەنە وەى يەكە داواكراوه كە، هەر وەك لەم نمونە يەى خوارە وەدا پروون كراوه تەو كە تيايدا گۆرېنى پېوانه 37.2 mm بۇ مەتر m.

$37.2 \text{ mm} \times \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 3.72 \times 10^4 \frac{\text{mm}^2}{\text{m}}$ نەو يەكەنەى كە لانا برېټ.

$37.2 \text{ mm} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 3.72 \times 10^{-2} \text{ m}$ نەو يەكەنەى كە لادە برېن

خشته 4-1 هەندى له پېشگرهكانى هېزى ژماره 10 ي بەكارها تەو له سيستمى پېوانه كردنى نيو دولهټى دا.

پېشكۆ	هېما	كۆلكەى توانى	برەكەى	نمونە (يەكەى پېوانه يى به مەتر)
تيرا	Tera	10^{12}	1 000 000 000 000	يەك تېرا مەتر $(Tm) = 1 \times 10^{12}$ مەتر
گيگا	Giga	10^9	1 000 000 000	يەك گيگا مەتر $(Gm) = 1 \times 10^9$ مەتر
ميگا	Mega	10^6	1 000 000	يەك ميگا مەتر $(Mm) = 1 \times 10^6$ مەتر
كيلو	Kilo	10^3	1 000	يەك كيلو مەتر $(km) = 1000$ مەتر $- 1 \times 10^3$ مەتر
هېكتو	Hecto	10^2	100	يەك هېكتو مەتر $(hm) = 100$ مەتر $- 1 \times 10^2$ مەتر
دېكا	Deka	10^1	10	يەك دېكا مەتر $(dam) = 10$ مەتر $- 10^1$ مەتر
		10^0	1	
دېسى	Deci	10^{-1}	1/10	يەك دېسى مەتر $(dm) = 0.1$ مەتر
سنتى	Centi	10^{-2}	1/100	يەك سانتى مەتر $(cm) = 0.01$ مەتر
مىلى	Milli	10^{-3}	1/1000	يەك مىلى مەتر $(mm) = 0.001$ مەتر
مايكرۆ	Micro	10^{-6}	1/1 000 000	يەك مايكرۆ مەتر $(\mu m) = 1 \times 10^{-6}$ مەتر
نانو	Nano	10^{-9}	1/1 000 000 000	يەك نانو مەتر $(nm) = 1 \times 10^{-9}$ مەتر
پېكو	Pico	10^{-12}	1/1 000 000 000 000	يەك پېكو مەتر $(pm) = 1 \times 10^{-12}$ مەتر
فېمتو	Femto	10^{-15}	1/1 000 000 000 000 000	يەك فېمومتەتر $(fm) = 1 \times 10^{-15}$ مەتر

تېبېنى: پېويست ناكات خوڻدكار هەموو خشته كە لەبەر بكات بەلام دەتوانرېټ تەنها ئەوانە لەبەر بكات كە به پېتى رەشى ئەستور نوسراون.



وېتنه 1-8

رووبەر همزمار دکرېټ به لیکدانی پټوانه‌ی درېژې به پټوانه‌ی پانی،
وه ناگادار به ده‌بې پټوانه‌کان به هممان په‌که‌بېټ.

گونجاندنې په‌هه‌ند له‌گه‌ل په‌که‌کاندا

پټوېسته بۇ پټوانی بره فیزیاییه‌کان نه‌و په‌کانه به‌کار به‌پټرنېټ که ده‌گونجین له‌گه‌ل
په‌هه‌ندی نه‌و برانه‌دا. بۇ نمونه ناتوانرېټ بۇ پټوانه‌ی درېژې په‌که‌ی کیلوگرام
به‌کار به‌پټرنېټ، له‌بهر نه‌وه‌ی که نه‌و په‌که‌یه په‌هه‌ندی بارستایی دهنوئینی، که‌واته
پټوېسته که دلنیا بېټ له‌وه‌ی که په‌که‌ی پټوانه‌کردنی هر بره‌په‌کی فیزیایی
گونجاو بېټ له‌گه‌ل په‌هه‌ندی نه‌و بره‌دا. نه‌گه‌ر چند که‌سیک که هر په‌که‌یان به‌ته‌نھا
همان برې فیزیایی بېټوېټ، له‌وانه‌یه که هر په‌که‌یان په‌که‌یه‌کی پټوانه‌ی جیاواز
له‌وه‌ی تریان به‌کار به‌پټرنېټ که بۇ په‌که‌ په‌هه‌ندیش بی وهک وېتنه 1-8 (أ) که تیایدا دوو
که‌س دیارن و په‌هه‌نده‌کانی ژوررېک ده‌پټون بۇ دیاررېکردنی رووبه‌ری نه‌و مافوره‌ی
(فهرش) که زه‌وی ژوررېکه داده‌بۆشی. له‌وانه‌یه په‌که‌یک درېژې ژوررېک به‌متر بېټوېټ
وه که‌سیکی تر پانییه‌که‌ی به (سانتیمه‌تر) بېټوېټ وه کاتیک درېژې و پانی که‌رته‌ی
په‌کتری بکرېټ نه‌وا وه‌لامه‌که‌ی به m.cm دهرنه‌چې که نه‌م‌ش وه‌لامیکې راست نییه
وهک نه‌وه‌ی له وېتنه 1-8 (ب) دا دیاره به‌لام نه‌گه‌ر هممان په‌که‌ به متر به‌کار
به‌پټرنېټ له هر دوو پټوانه‌کاندا نه‌وا په‌که‌ی پټوانه‌کردنی رووبه‌ر که به متر دووجا
m² ده‌بېټ هر وهک له وېتنه 1-8 (ج) دایه. له‌بهر نه‌وه پټوېسته که په‌که‌ جیاواز ه‌کان
بۇ په‌که‌ په‌هه‌ند بگورپین بۇ هممان په‌که‌ی پټوانه‌ کردنیش به‌ر له ده‌سټه‌پټکردن به
کراداره‌کانی همزمار کردن بۇ نمونه (سانتیمه‌تر) له‌و نمونه‌ی سه‌روه‌دا ده‌گورپین
بۇ متر بۇ وه‌ده‌سټه‌پټناتی رووبه‌ر به‌متر دووجا (m²)

(ب)

(أ)

$$\begin{array}{r} 2035 \text{ cm} \\ \times 12.5 \text{ m} \\ \hline 1017.5 \\ 4070 \\ 2035 \\ \hline 25437.5 \end{array}$$

تریکه ??

$2.54 \times 10^4 \text{ cm.m}$

(ج)

$$\begin{array}{r} 20.35 \text{ m} \\ \times 12.5 \text{ m} \\ \hline 10.175 \\ 40.70 \\ 203.5 \\ \hline 254.375 \end{array}$$

تریکه ✓

$2.54 \times 10^3 \text{ m}^2$

په‌که‌جیاواز ه‌کان بۇ پټوانی
بارسته‌کانی پېشوو چیه؟
نه‌نجامه‌کان به‌کار به‌پټنه بۇ
مه‌زنده‌کردنی بارستایی 500 په‌ره
به بۇچوونی خۆت باشترین ریگه بۇ
پټوانی بارستایی په‌ره کاغزه‌که
کامه‌یه؟ هۆکه‌ی پوون بکه‌روه.

به‌به‌کاره‌پټناتی په‌که‌کان و پېشگره
گونجاوه‌کان نه‌م بارستاییانه‌ی
خواره‌وه به‌پټوه و تۆماریان بکه.
• بارستایی په‌که په‌ره کاغز.
• بارستایی 10 په‌ره کاغز.
• بارستایی 50 په‌ره کاغز.
په‌راووردی نه‌نجامی پټوانه‌کانت
بکه به بارستایی په‌که په‌ره کاغز.

چالاکیه‌کی کرداری خیرا

پېشگره‌کان له پټوانه‌کردندا

که‌ره‌سته‌کان

- ✓ ترازو په‌که‌ تا 0.01g ده‌پټوئ.
- ✓ گورزه‌په‌کی 50 په‌ره‌ی.

پېئىنگرە مەترىيەكان

بارستايى بەكتريا بەنزىكى دىكاته 2.0 fg ناي بارستايى بە (g) بە گرام وە بە (kg) كىلوگرام چەندە؟

دراو: بارستايى = 2.0 fg

نەزانراو: بارستايى = g ؟، بارستايى = kg ؟

پالېشت بە كۆلكەكانى گۆران لە پەيوەندى دراوكاندا لە خستەى 1-4 دوو كۆلكەى گوران ھەيە كە ئەمانەن:

$$\frac{1 \text{ fg}}{1 \times 10^{-15} \text{ g}} \quad \text{يان} \quad \frac{1 \times 10^{-15} \text{ g}}{1 \text{ fg}}$$

يەكەى كۆلكەى يەكەم (لای راست) بەلابردنى يەكەى 1 فيمتو (fg) بۆ دەستەبەرکردنى (g) گرام.

$$(2.0 \text{ fg}) \left(\frac{1 \times 10^{-15} \text{ g}}{1 \text{ fg}} \right) = \boxed{2.0 \times 10^{-15} \text{ g}}$$

ئەم وەلامە بەكاربەينە و پەنابەبەكردارىكى ويكچووى لابردنى يەكەى گرام (g) بۆ وەدەست ھيئانى يەكەى كىلوگرام (kg):

$$(2.0 \times 10^{-15} \text{ g}) \left(\frac{1 \text{ kg}}{1 \times 10^3 \text{ g}} \right) = \boxed{2.0 \times 10^{-18} \text{ kg}}$$

پرسىارەكە

شىكار

1. دەزانم

2. پلان دادەنيم

3. ھەزماردەكەم

4. ھەلدەسەنگىتم

پېئىنگرە مەترىيەكان

1. تيرەى تالە قزىكى مرقوف 50 μm ناي ئەو تيرەيە بەمەتر (m) چەندە؟

2. كاتە لەرەى شەپۇللىكى رادىو 1 μs ناي ئەو كاتە لەرە بەچركە (s) چەندە؟

3. تيرەى گەردىلەيەكى ھايدروچين نزيكەى (10 nm)

أ. بېرى ئەو تيرە يە بە (m) مەتر چەندە؟

ب. بېرى ئەو تيرە يە بە (mm) ملليمەتر چەندە؟

ج. بېرى ئەو تيرە يە بە (μm) مايكرو مەتر چەندە؟

4. دوورى نئون خۆرو زەوى بەنزيكە 1.5 × 10¹¹ m ناي بېرى ئەو دوورىە بە تيرامەتر Tm

و بەكىلۆمەتر (km) چەندە؟

5. تىكراى بارستايى نۆتۆمبېللىك بە نزيكەى 1.440 × 10⁶ g ناي بېرى ئەو بارستايىە بە (kg) كىلوگرام

چەندە؟

وردی و تهواوی یا ریکی Accuracy and Precision

تاقیکردنه وهکائی تاقیگه بهنده لهسه ره ئهوه پئوانه کردنانهی که پئویستی به وردبینی و شینهییبه. بهلام له راستی دا هیچ پئوانه کردنیک نیه که به تهواوتی بی هله بی. وه ئهگه چهند جاریک پئوانه بپیکه فیزیایی دیاری کراو بکهین مه رج نییه که له ههموو جاریکدا نه نجامهکان وهک یهک بن. کاتیک که باسی هله دهکین له پئوانه کردندا، مه بهستمان دوو هۆکاری گرنگه که تهویش وردی accuracy پئوانه کردن و تهواوی یا ریکییه که بهتی precision هه رچهنده ئهه دوو زاواویه هه مان مانا ده بهخشیت لای زۆریه زۆری خه لک، بهلام له زمانی زانستی دا بۆ هه ریه که بیان مانایه کی تایبه تی ههیه.

وردی و ههله

وردی ئاماژه به لهیه کچوون یان نزیکتی نرخه پئوراوه که دهکات له نرخه په سه ندرکراوه که یان راستیه که ی. هه رچهنده پئوانه کردنه تاقیگه یه کهان بۆ بریکی دیاریکراو نزیکتی نرخه راسته قینه که ی بیته، ئهوا ئهوه پئوانه یه «ورد» تر ده بیته وه به پیچه واته شه وه راسته بهلام ریکی یا تهواوی ئاماژه بۆ پلهی نزیکتی نئوان نه نجامه کائی کۆمه لیک له پئوانه کردنه جیاوازه کهان بۆ یهک بن، کاتیک که هه مان ریگه بۆ پئوانه کردنی به کاربه ئینریت پئوانه کان ریگ و تهواو ده بن ئهگه نه نجامه کائیان تهواوله یهک بچن له نئوان خۆیان دا به بی ئهوه ی کهوا پئویست بیته نزیکتی نرخه په سه ندرکراوه که ی بیته.

بۆ نمونه ئهگه ر چهنده پئوانه کردنیک درژی کتیبیک دیاریکراو ده سه به ر بکهین که (درژی به راسته قینه که ی 20.0 cm) که بریتین له 19.8 cm, 20.1 cm, 20.4 cm, 20.2 cm, 20.3 cm, 19.6 cm. ئهوا ده لئین پئوانه کردنه کان ورده (به هۆی نزیکیان له نرخه راسته قینه که یه وه)، بهلام تهواویه که ی لاوازه (له بهر ئهوه ی تهواو له یهک ناچن له نئوخۆیاندا). بهلام ئهگه کۆمه لیک له پئوانه کردنه جیاوازه کائی هه مان بر ده سه به ر بکهین که 21.0 cm, 21.1 cm, 21.2 cm. ئهوا ده لئین که پئوانه کردنه کان وردنییه (به هۆی دووریان له نرخه راسته قینه که وه) بهلام ریگ و تهواوه به هۆی له یه کچوونیان یان نزیکیان له نئوخۆیاندا ههروهها ده توانین بکه رینه وه بۆ نمونه ی له وحی تیرونیشانه کان له کتیبی کیمیا دا.

ههله له پئوانه کردنه کائدا

هیچ کاریک تاقیگه یی بی ههله نابی، وه ئهوه ههله تاقیگه ییانه ی که له گه ل هه موو کرداریکی پئوانه ییدایه ده بیته هۆی کهم ووردی یان ناریک و نا تهواوی پئوانه کردنه تاقیگه یه کهان وه یان هه ر دوو کیان به یه که وه. ئهگه ر له ناو بردنی ههله تاقیگه یه کهان به شپوهیه کی ریشه یی کرداریکی نه سه تم بی، گرنگ ئهوه یه که ههله که کهم بکریته وه بۆ نزمترین ئاست بۆ ده سه به رکردنی با شترین نه نجام. ههله دروست بووه کائی پئوانه کردنی تاقیگه یی ده کرین به دوو به شه وه: ههله ی مرۆیی و ههله ی نامیره کائی پئوانه کردن.

ههله ی مرۆیی

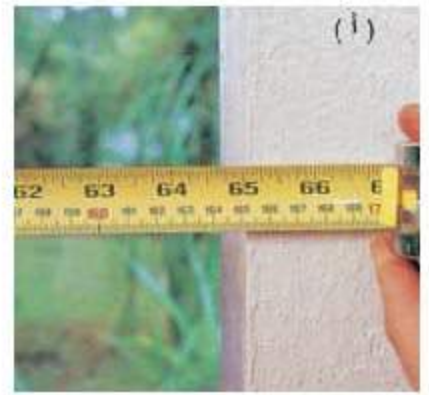
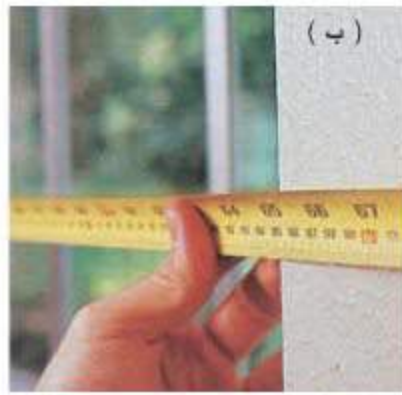
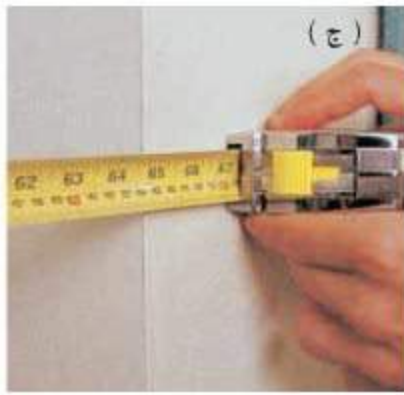
بۆ نمونه ههله ی مرۆیی له نه نجامی ههله کردنه له خویندنه وه ی نامیره کائی پئوانه کردنه وه یان ههله له ریگای پئوانه کردنایه یان له تو مارکردنی نه نجامه کائدا یه کهک له ریگا کان بۆ بنپن کردنی ههله ی مرۆیی دووباره کردنه وه ی پئوانه کردنه بۆ دنیابوون له هاوگونجاندنی نه نجامه کان، به دانانی ریسا و ریوشوینیک توند بۆ ریگه ی پئوانه کردن، بۆ نمونه کاتیک درژی ده پیوین به هۆی راسته یه کی مه ترییه وه

وردی

پاده ی نزیکتی نرخه پئوراوه له نرخه راسته قینه که ی ئهوه بره ی که ده مانه و بیته بیپوین.

تهواوی یا ریکی

پله ی گونجاندنی پئوانه کردنه جیاوازه کائی بریکی دیاری کراوه (نزیکتی ژماره کان له یه کتره وه)



وېنډې 9-1

ټگه راسټوخو سهرې نېشاندهرى پېوانه
(أ) بگه بن دهبنين كه دريژى په نجره بگه
165.2 cm بهلام ټگه له لا ټه نېشته وه
سهرې وېنډې (ب) و (ج) بگه ټه وا
پېوانه بگه دست دهكوت كه هله ټېدايه.

پېويسته راسټوخو چاومان له سهر نېشانه كاني راسته كه بېټ. وهك له وېنډې 9-1 (أ)
دايه. بهلام ټگه له لاتهنېشته وه بړوانينه نېشانه راسته كه ټه وا پېوانه كرنه كه زياد
يان كم دهكات. ههروكه له وېنډې 9-1 (ب) و (ج) دا دياره. ټم كېشه يه پېي دهوترټ
جياوازي گوشه ټيپروانين parallax به هوى ټه وهه خوښندنه وهى شوډيډريك
بړنېشاندهرى خپرايى (گيچ) ووردتره له خوښندنه وهى ټه وهه سهرى كه له ټه نېشته
دانېشته بې.

ههله ناميږي پېوانه كرن

ټگه تهرزوو يان ناميږي پېوانه كرنى دريژى به شپوه بگه راست و ناسايى نيش
نهك ټه وا هردووكيان دهبنه هوى دروستبوونى ههله كاني پېوانه كرن بويه ټه بې
دهزگاي ټاقيگه كان به وردى و ورياييه وه به كاربه پټريت ودهزگايان له باريكى باشدان.

جياوازي گوشه ټيپروانين

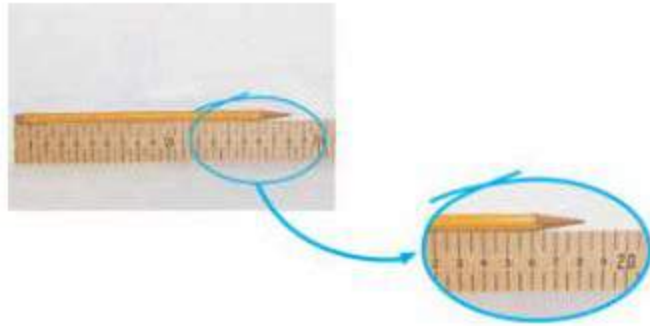
جياوازي خوښندنه وهكانه يو پېوانه كرن ټيكي
دياريكراو گه له چند گوشه بگه جياوازه وه
سهر بگريټ.

كاريگه رى وردى و تهواوى (ريكي) له ههله ناميږه كاني پېوانه كرن

شټيكي سروشتى به كه ههله ټاقيگه بې گه ههله بگه مرويى يان له ناميږي
پېوانه كرنه كاندې بې كاريگه رى ده بې له سهر وردى ټه نجامى پېوانه كرنه كان وه چند
له ههله ټاقيگه بيه كان كم بگريټه وه ټه وا پېوانه كرنه كان وردتر و نزيكتر دهبن له نرخه
راسته قينه كه بړه پېوراوه كه. بهلام تهواوى (ريكي) له سنوورى تواناي ناميږه كاني
پېواندا ده بېټ. ټه وا راسټه يه كه به ملليمه تر پله پله كرابيټ پېوانه كه دابينكراو ترو
تهواوتر ده بې وهك له وهى كه راسته كه به سانتيه مټر پله كرابيټ جا له بهرنه وه پېوانه
كراو ټك كه 1.32 m نزيكتر و ريكتر (تهواوتر) ده بې له پېوانى
 1.3 m . ده توانيت پالېشتى تهواوى پېوانه كرن له زور له بواره كاندې بگه ټه نويش
به مهنده كرن ټيكي په سنديكراوى شوښنى نېشانه پېوانه كه له سهر ناميږه كه گريمان
ويستت كه دريژى قهله مټك بيډويت به هوى راسته بگه پله كراو به
cm وهك له وېنډې 10-1 دا دياره ټه وا سهرى قهله مټك دهكه وټه نيوان 18 cm و 18.5
cm ټيستا كه پېويسته شوښنى سهرى قهله مټك مهنده بگه ټه نويان ټه دوو
نېشانه دا. سهرى قهله مټك له نيوان ټه دوو نېشانه دا وا ده رده كه وټت كه نزيكتره يو
نېشانه 18 cm كه ټه وا كاته ده توانيت دريژى قهله مټك مهنده بگه ټه 18.2 cm .

په نووسه و اتاييه كان Significant Figures

په نووسه پېوراوه كاني ټاقيكرنه وه زانستيه كان له سهر شپوهى په نووسى و اتايى



ویژگی 10-1

لهگهل نهوهی نهم راستهیه به cm و نیو cm یله کراوه، دهتوانین له پیوانه کردنه ریکه کاندایا (تهواوه کاندایا) به خه ملاندن به کاریان به پیئین به ملیمتر mm

تهدریت، که نهویش به لگهی پلهی تهواوی (پیکسی) پیوانه کردنه کانه. «پهنووسی واتایی» گشت نهو ژماره و خانه دیاریکراوه راستانه دهگریته خو، سه رباری دوا ژماره خه ملینراوه گومانلیکراوه که ش.

دریژی قهله مه که ی وینه که ی سهروه که $18.2 cm$ سی پهنووسی واتایی دهگریته خو دووانیان (8.1) به شه زانراوه که پیوانه که پیک دینیت له پیوانه که، وه سی یه م که «2» بریتیه له ژماره یه کی خه ملینراوه له بهر نهوه ترخی راسته قینه ی پیوانه کردنه که له نیوان $18.15 cm$ و $18.25 cm$ ، تیبینی ده که ین تهواوی (پیکسی) یله کان له نامیری پیوانه کردندا ژماره ی (پهنووسی واتاییه کان) دیاری دهکات. کاتیک که دوا ژماره له پیوانه که دا (سفر) بی، گرانه که بلین سفر پهنووسی واتاییه یان به های پایه که ی (ناسته که ی) پاراستوه خو نه گهر پیوانه ی دریژی که ی دیاریکراوه $230 mm$ بی نهو کانه ناتوانین بلین که پیوانه که دوو پهنووسی واتایی یان سیان له خو دهگریته.

پهنووسی واتاییه کان

هممو پهنووسی زانراوه کان (بی مهله کان) دهگریته وه سه رباری دوا پهنووس که خه ملینراوه به «نزیکه بی»

خشته 5-1 نهو ریسیانهمی که سفره کان به پهنووسی واتاییه کان داده نیین.

ریسا	نموونه
1. سفره دیاره کانی نیوان پهنووسی کان هممو یان واتاییین.	ا. $50.3 m$ سی پهنووسی واتایی تیدایه ب. $3.0025 s$ پیئنج پهنووسی واتایی تیدایه
2. سفره دیاره کانی لای چهی پهنووسی کان واتایی نیین.	ا. $0.892 kg$ سی پهنووسی واتایی تیدایه ب. $0.0008 ms$ یهک پهنووسی واتایی تیدایه
3. نهو سفرانه ی ده که ونه کۆتایی ژماره وه و لای راستی که رتی دهی واتاییین	ا. $57.00 g$ چوار پهنووسی واتایی تیدایه ب. $2.000\ 000 kg$ حوت پهنووسی واتایی تیدایه
4. سفره کانی لای راستی ژماره و لای چهی ویر گولوه واتایی دهین ته گهر به کردار پیکراو بن یان ژماره ی خه ملینراوی یه که م بن. ته گهنا ناواتایی دهین، لهم کتبه دا به ناواتایی داده نیین.	ا. $1000 m$ بۆی هه به له یهک پهنووسی واتایی تا چوار پهنووسی واتایی تیدایی به بهی وردی پیوانه کردنه که به لام وا داده نیین تهنها یهک پهنووسی واتایی تیدایه
	ب. $20 m$ بۆی هه به یهک یان دوو پهنووسی واتایی تیدایی، به لام وا داده نیین تهنها یهک پهنووسی واتایی تیدایه

خشته 6-1 رېښا كرده ييبه كاني هه ژمار كړدن له گه ل رهنوسه واتايپه كان

نمونه	رېښا كړداری هه ژمار كړدن
<p>كړكړنه وه و ليكده كړدن</p> <p>وه لاسي كړتايي كه دهكه ويته لاي راستي وږگوله كه (فاريزه)</p> <p>همان ژماره له و خانانه له خو</p> <p>دهكړت كه دهكه ويته لاي راستي وږگوله كه وه له پټوانه كړدندا كه كه مترين ژماره ي نه و خانانه ي تڼدايه</p>	<p>97.3</p> <p>+ 5.85</p> <p>103.15</p> <p>103.2</p> <p>به نزيكي دهكانه</p>
<p>ليكان و دايپه كړدن</p> <p>وه لاسي كړتايي هه مان ژماره له رهنوسه واتايپه كاني نه و پټوانه كړدنه يان تڼدايه بيت كه له كه مترين رهنوسي واتايي پټكها توه.</p>	<p>123</p> <p>x 5.35</p> <p>658.05</p> <p>658</p> <p>به نزيكي دهكانه</p>

له كاتي ليكاندا هه مان نه و رېښا يانه دهكړينه بهر. گريمان كه داوات ليكراوه روه بهري ژورريك هه ژمي ريكه يه به ليكاندي دريژي له پاني نه گهر دريژي ژوره كه 6.7 m وه پاني 4.6m بي نه و سهره نجامي ليكاندي نه و دوو نرخه دهكانه 30.82 m^2 . په لام هم وه لاسه چوار رهنوسي واتايي دهكړيته خو، كه نه مهش وورديه كه ي زياتره له پټوانه كړدن هه ريكه له دريژي و پاني. له بهر نه وه كه ژوره كه له وانه يه بچوك بيت تا سنووري 4.55 m x 6.65 m يان گهره تر تا سنووري 4.65 m x 6.75 m له بهر نه وه پټوانه ي روه ريكه ته بي له نيوان هه دوو نرخي 30.26 m^2 و 31.39 m^2 بيت روه بهري ژوره كه ده بي به ته نها دوو «رهنوسي واتايي» تڼدايي وه ك پټوانه دريژي و پاني. له بهر نه وه كه پټويسته ژماره ي 30.82 m^2 پټويسته نزيك بركړته وه بؤ ژماره ي 31 m^2 . خشته ي 6-1 پوخته ي دوو ياساي تڼدايه بؤ دياريكردن ژماره ي (رهنوسه واتايپه كان) له كاتي نه نجامداني هه ژمي كړدندا.

خشته 7-1 رېښا كاني سورانه وه (نزيك خسته وه)

نمونه	كهي نزيكي دهكه ينه وه	چون نزيكي دهكه ينه وه	نمونه
30.24	نه و ژماره يي كه دواي «رهنوسي واتايي» ديت په كنيك له و ژمارانه بيت 0, 1, 2, 3, 4 واته له 5 كه متر بيت.	نزيك دهكړينه وه به كه مكرده وه ي ژماره كان.	30.24
22.49	نه و ژماره يي كه دواي «رهنوسي واتايي» ديت په كنيك له و ژمارانه بيت 5, 6, 7, 8, 9 واته له 5 وه بؤ كه وره تر.	نزيك دهكړينه وه به بهر زكړده وه ي ژماره كان.	22.49

نامیڙه ڪانی ژمیڙر و رهنوسه واتایه ڪان

نامیڙه ڪانی ژمیڙر به ڪاردهمینین له شیکارکردنی پرسیاره ڪان و پیوانه کردنه ڪاندا چونکه لهخوٽ خیراترن له هه ژمیڙرکردندا. بهلام به رهچاوکردنی ژماره ی ئه و رهنوسه واتایانه ی ناو پیوانه کردنه ڪان، نامیڙه ڪانی ژمیڙر زیاده پرهی ده ڪن له تهواوی (پڙکی) دا کاتیڱ وهلامیڱ دعات رهنوسه ڪانی بهپی ی فراوانی مؤنیتره که دهبیٽ که پڙگی پی دعات.

نزیکخستنه وه یان سورانه وه

لابردنی خانه ڪانه له پیوانه کردندا به پی ی
پڙسایه کی دیاریکراو، به شیوهه که
پیوانه کردنه که ژماره یه کی داواکراو له خانه
واتایه ڪانی هه بیٽ.

بؤ جیگیرکردنی پڙیازی راستی وهلامه ڪانی نه و پرسیارانه ی له و کتیبه دا هاتون ژماره ڪانیان رهنوسه واتایه ڪان لهخوٽه گریٽ که نهوش بؤته هو ی تهواوی له پیوانه کردندا. بؤ نهوهی وهلامه که ژماره یه کی راستی له « رهنوسه واتا » یه ڪانی تیڊایٽ نه و هندی جار پهنا ده بیٽ بؤ نزیکخستنه وهی rounding نه انجامه ڪان به به ڪارهیٽانی پڙسا نیشاندراوه ڪان له خشته ی 1-7 ی هم کتیبه دا نه انجامی ژمیڙه کردنه ڪانی هه موو کرداریکی بیرکاریانه نزیک دهخه ی نه وه بؤ نمونه نه انجامی زنجیره یه که له کرداره ڪانی لیڱدان و دابه شکردن نزیک دهخوٽنه وه به پی ی پڙسا تاییه تیه ڪان پڙش دهست کردن به کرداریکی تری کوکردنه وه یان لیکنه کردن. له مامؤسٽا کهت بهرسه که ئایا وهلامه که نزیک بخه یته وه یان تا لیبونه وه له هه ژماره کردنه ڪان دوا بخریٽ.

پیداچونه وهی بهندی 1-2

1. نه و یه ڪانه ڪامانه که له سیستمی نیو دهوله تیدا به ڪاری دههینیت لهم پیوانه کردنانه ی خواره وه دا:
 - ا. درپڙی حهوزیکی مهله کردن.
 - ب. بارستایی ناوی ناو حهوزه که.
 - ج. نه و کاته ی که مهله وانه که ده بخایه نیٽ تا ده گاته نه و سهری حهوزه که.
2. هم پیوانانه. بگڙه به پی ی داواکاریه ڪانی خواره وه.
 - i. 6.20 mg بؤ یه که ی kg
 - ب. 3×10^{-9} s بؤ یه که ی ms
 - ج. 88.0 km بؤ یه که ی m
3. سی خویندکار چری پارچه قورقشمیکیان پڙوا هه ریه که یان بؤ سی جار نه گهر بزانت که چری قورقوشم 11.34 g/cm^3 وه دوا ی به دوا داچوونی وهلامی هه ریه که له خویندکاره ڪان کام له نه انجامه ڪان ورده، کامیان تهواوه؟ کامیان ووردنی یه و تهواونی یه؟
 - ا. نارین 11.32 g/cm^3 , 11.33 g/cm^3 , 11.35 g/cm^3
 - ب. کوردین 11.42 g/cm^3 , 11.43 g/cm^3 , 11.44 g/cm^3
 - ج. بهرین 11.04 g/cm^3 , 11.34 g/cm^3 , 11.55 g/cm^3
4. پڙسا ڪانی رهنوسه واتایه ڪان جیبه جی بکه له نه جامدانی هم هه ژمارانه ی خواره وه؟
 - ا. $26 \times 0.02584 = ?$
 - ب. $15.3 \div 1.1 = ?$
 - ج. $782.45 - 3.5328 = ?$
 - د. $63.258 + 734.2 = ?$

زمانى فيزىيا

The Language of Physics

بىركارى و فيزىيا

كاتىك كە زاناكانى فيزىيا سىمبولىكى ساكار دانەھىنن بۇ ئەۋەى لە جىھانى دەوروبەر بە شىۋەپەكى باشتر تىيگەن، ئەوا نامرازە بىركارىيەكان بەكاردەھىنن بۇ شىتەل كىرن و پوختە كىرنى سەرەنج و تىيىننەكانىيان پاشان دەتوانن پەيوەندى و ھاوكىشە بىركارىيەكان بەكاربەھىنن لە نىۋان بىرە فيزىيايەكاندا بۇ پىشپىنى كىرنى ئەۋەى پوودەدات لە بارىكى دىارى كراودا.

خىشتە و وىنە ھىلكارىيەكان

زۆر رىگە ھەپە بۇ نواندى زانىارىيەكان (داتاكان) بە تىروانىنى تەو تاقىكىرنەۋەى كە لە وىنەى 11-1 دا دىارە. تاقىكىرنەۋەى گریمانەكەى گالىلۇ نىشان ئەدات كە تىيدا گۆپەكى گولف و تىنس دەخرىنە خوارى، ۋە پىۋانى ئەو دەورپەى كە ھەرىكەيان دەبىرپىت لە كاتىكى دىارىكراودا. ئەنجامەكان تۆماركران لەسەر شىۋەى كۆمەلگە لە ژمارە كە نامازە بەكاتى كەوتنە خوارەۋە دەكەن و ئەو دەورپەى كە ھەرىكە لە گۆپەكان دەبىرپىت لەۋ ماۋەپەدا. رىگەى گونجاۋ بۇ شىتەل كىرنى داتاكان و زانىارىيەكان تەۋەپە كەلەخىشتەپەكدا ۋەك خىشتە 8-1 دابىرپىت تەو داتايانە بۇچوونىكى رىك دەرمخات. ئەۋىش ئەۋەپە بەزىادىۋونى دەورپەى بىراۋى گۆپەكە كاتى كەوتنە خوارەۋە زىادەدەكات.

3-1 نامانجەكان

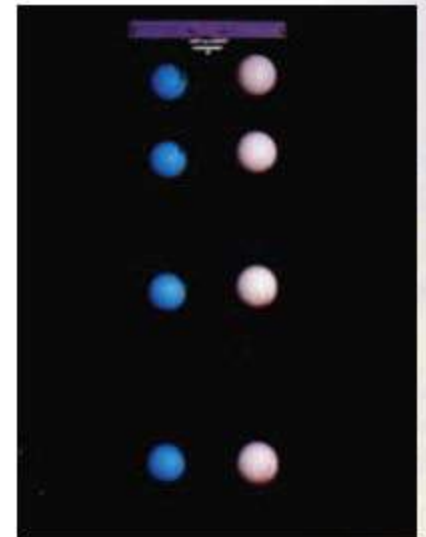
- زانىارى خىشتەكان و وىنە ھىلكارىيەكان رووندەكاتەۋە.
- ھاوكىشە فيزىيايەكان لە ھىلكارى زانىارى يەكانەۋە ۋە دەست دىنپىت.
- جىاكىرنەۋە لەنىۋان ھىمامى بەكەكان و بىرەكان.
- شىكىرنەۋەى پەھەندى بەكاردەھىنپىت بۇ دىنباۋون لە دەروستى ھاوكىشە فيزىيايەكان.
- ئەنجامدانى ھەژماركىرنى پەلى بى.

خىشتە 8-1 داتاكانى تاقىكىرنەۋەى كەوتنە خوارەۋەى گۆپەكە

كاتى خايەنراۋ (s) (بەچركە)	دەورپەى بىراۋى تۆپى گولف لە كەوتنە خوارەۋەپىدا بە (cm)	دەورپەى بىراۋى تۆپى تىنس لە كەوتنە خوارەۋەپىدا بە (cm)
0.067	2.20	2.20
0.133	8.67	8.67
0.200	19.60	19.59
0.267	34.93	34.92
0.333	54.34	54.33
0.400	78.40	78.39

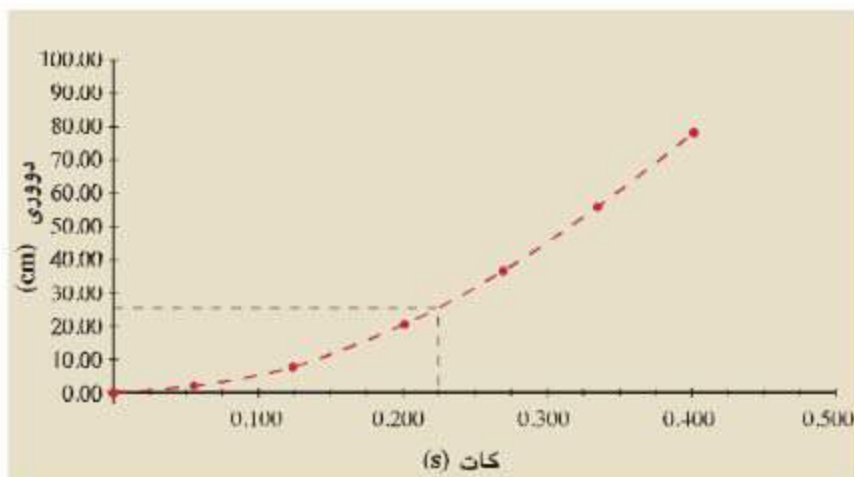
كىشانى ھىلكارى ئەو چەماۋەپەى كە دەورپەى كەوتنە خوارەۋەى گۆپەكە لە ھەر ماۋە كاتىكدا بىت بە باشترىن رىگە دابەنرپىت بۇ شىكىرنەۋەى «داتا» كان ۋەك لە وىنەى 12-1، بۇ نەۋنە چەماۋەكە رىگە ئەدات بەخەملاندى دەورپەى بىراۋى تۆپەكە لە كاتىكى دىارىكراودا كە لە زانىارىيەكاندا «داتاكاندا» نەبىت. ۋەك 0.225 s لەسەر تەۋەرەى كات ھەرۋەھا شىۋەى چەماۋەكە زانىارى پەيوەندى نىۋان دەورپەى و كاتى خايەنراۋ دەستە بەر دەكات. ھەرۋەھا دەتوانىن بە ھۆى ئەم ھاوكىشەى خوارەۋە ۋەسفى پەيوەندى نىۋان گۆراۋەكانى ئەو تاقىكىرنەۋەپە بەكەن.

گۆرپانى شوپىن بە (m) $x 4.9 =$ [كاتى كەوتنە خوارەۋە بە (s)]² ئەم ھاوكىشەپە رىگە بە وىنەكىشانى چەماۋەكە ئەدات ئەۋىش بە پىشپىنىكىرنى بىرە گۆرپان لە شوپىندا لە نىۋ ھەر ماۋەكاتىكى كەوتنە خوارەۋە دا بىت.



ۋىنەى 11-1

تاقىكىرنەۋەى تىست كىرنى دەروستى گریمانەكەى گالىلۇ لە بارەى خىشتە خوارەۋەى دەو كۆى جىاۋز لە بارستايدىۋا يەكسان لە قەبارەدا.



گرنگى ھاوكېشە فېزىيەكان

لە كاتېكدا كە زاناكانى بېركارى ھاوكېشەكان بەكار دەھيئەن بۇ ھەسەف كەردنى پەيوەندى نۆوان گۆرۈۋەكان، زاناكانى فېزىيا بېركارى بەكار دەھيئەن ۋەك ھۆكارىك بۇ ھەسەف كەردنى پەيوەندىيەكانى نۆوان بىرە فېزىيەكان لەبارىكى دىبارىكراۋدا.

بۇ نەمۇنە لە ۋانەيە گۆرۈۋەك يان چەند گۆرۈۋەك كار لە ئەنجامى تاقىكەردنەۋەكە بكات لەكاتى پېشېبىنى كەردندا ھاوكېشە فېزىيە فېزىيەكى كورته كە پىشت بە سامپىلى بارەكە دەبەستېت ئەگەر ھاوكېشەكە بىر ۋ بۆچۈنمانى دەربارە چۆنىتى بەيەكەۋە بەستىنى دوو گۆرۈۋەك يان زىاتىرى بەيەكەۋە پرونكردەۋە ئەۋا زۆرىنە فېزىيە ھاوكېشە گەنگەكانى فېزىيا ژمارەكان ناگەرنە خۇ، بەلكو ھەسەفكە بۇ پەيوەندى نۆوان بىرە فېزىيەكان. بۇنەۋە ھاوكېشەكانى بە پىي ئى تۈانا كورت ۋ پوخت بىي ئەۋا زانا فېزىيەكان پىت ۋ ھېماكان بە كار دەھيئەن بۇ ناساندنى بىرە فېزىيەكان بۇ نەمۇنە ھېماي ۷ بۇ نامازە كەردن بەبىرى خېرايى ۋ پىتە يۇنانىەكان بەكار دەھيئەت بۇ ناساندنى كەردارە بېركارىيەكان بۇ نەمۇنە ھېماي Δ (دەلتا) ھەندى جار بەكار دەھيئەت بۇ نامازە كەردنى جىاۋازى لە نۆوان «گۆرۈۋەك» ۋە ھېماي Σ (سىگما) بەۋاتى «كۆ يان سەرچەم».

ئەگەر ئەۋا زاراۋانە بەكاربەيئىن ئەۋا ھاوكېشەكە سەرۋە بەم شۆۋەيە خوارەۋە دەئوسرېت.

$$\Delta y = 4.9(\Delta t)^2$$

كە ھېماي Δy نامازە بە گۆرۈۋەك لە شۆيى گۆيەكە دەكات لە خالى دەستېكەردنى جۈۋلەكەيەۋە، ۋە ھېماي Δt نامازە بەكاتى خايەنراۋ دەكات لە سەرەتاي جۈۋلەكەۋە، لەبەندى 2-1، دا زانېت كە يەكەكان بە ھېما دەئوتېرېن كە پىتى لاتىنى ناسايىن ۋە بىرە فېزىيەكانىش بە ھېماكان كە پىتى يۇنانى «لار» كراۋەيە ۋە لە پاشكۆي (ب) دا يەكەكان ۋ بىرە فېزىيەكان دەبىنى كە دېتەرېت لە سالەكانى خويئىندا بۇ زانستى فېزىيا.

ۋېئەى 12-1

نەم ۋېئە ھۆلكارىيە رېگەيەكى گونجاۋى كورتيكراۋى زانباريەكانە، ۋە پەيوەندى نۆوان دورى كەۋتە خوارەۋە تەنېك ۋ ماۋەى خەملىنراۋى ئەۋا كەۋتە خوارەۋەيە نېشان ئەدات.

خىشە 9-1			ھېماي گۆرۈۋەكان ۋ يەكەكان
بىرە	ھېما	يەكە	پىتى يەكەكە
گۆرۈۋەك لەشۆيىندا	Δx, Δy	مەتر	m
ماۋە (كات)	Δt	چرەكە	s
بارستايى	m	كىلوگرام	kg

هەلسەنگاندنی رشتە فیزیاییەکان

شیتەلکردنی رەهەندی Dimensional analysis

گریمان ئەو ئۆتۆمبیلێکی کە لە ویڤە 1-13 دایە، بە گۆری 88 km/h دەجووڵی، وگەرەکتە کە بزانی کاتی خایەنراو چەندە بۆ برینی 725 km. ئایا چۆن پێگەیی دروست هەلەبژێریت بۆ شیکارکردنی ئەم پرسیارە؟ دەتوانیت پشت بپەستی بە پێگەییەکە کاربەر کە پێی دەوتریت شیتەلکردنی رەهەندی dimensional analysis کە ئەم شیتەلکردنە پشت بەو دەبەستێت کە دەتوانین لە مامەلە کردندا رەهەندەکان وەک برە جەبیریەکان دابنێین. بۆ نمونە بەتەنھا دەتوانریت دوو بر کۆیکریتەوێ یان لیکدەر بکۆیکریت ئەگەر هەمان رەهەندیان هەبێ ئەوکات هەردوو لای هاوکێشە کە هەمان رەهەندی هەیە.

ئەم ووردەکاری و تەکنیکە جێ بەجێ دەکەین لەسەر پرسیارێ ئەو ئۆتۆمبیلێکی کە بەخێرای 88 km/h دەجووڵا تێبینی دەکەین رەهەندی خێرای «دریژی لەسەرکاتە» وە رەهەندی دووری بپا «دریژی» یە ئەگەر خێرای کەرەتی (جارانی) دووری بکەین ئەم ئەنجامی خوارەو و دەست دەهێنین.

$$\text{خێرای} \times \text{دووری} = \frac{\text{دریژی}}{\text{کات}} \times \text{دریژی} = \frac{\text{دریژی}^2}{\text{کات}}$$

$$\text{یان } 725 \text{ km} \times \frac{88 \text{ km}}{1.0 \text{ h}} = \frac{6.4 \times 10^4 \text{ km}^2}{1.0 \text{ h}}$$

روون و ئاشکرایە کە ئەو رەهەندی لە وەلامەکەو دەستمان کەوتوو «کات» نی یە وەک داوا کرابوو. بۆ ئەوەی وەلامەکە «رەهەندی کات» بێ پێویستە لەسەر کە (دریژی دابەشی خێرای) بکەیت بە پێی ئەمە خوارەو

$$\text{دریژی} \div \frac{\text{دریژی}}{\text{کات}} = \frac{\text{دریژی} \times \text{کات}}{\text{دریژی}} = \text{یان } \frac{725 \text{ km} \times 1.0 \text{ h}}{88 \text{ km}} = 8.2 \text{ h}$$

بۆ شیکارکردنی ئەو جۆرە پرسیارە ساکارانە پێویستی بە شیکاری رەهەندی نی یە، بەلام لە بارە ئالۆزەکاندا شیکاری رەهەندی پێکھاتەیی قوئاغیکی سەرەتایی ژیرانە، کە زۆر لە کاتی شیکار کردنت بۆ کەم دەکاتەو.

پلەیی بر: Order of Magnitude

مەودای زاستی فیزیای فراوانە بۆ گرتنە خۆی ژمارە گەورەکان وەک ئەو نمونانە کە بەکار هێنراون لە زانستی گەردوون ناسیدا، یان ئەو ژمارە بچووکانە کە بەکارهاتوون لەبواری فیزیای ناوکیدا.

لەبەر ئەوە هەندێ جار وابەباشتر دەزانریت وەلامەکە کە مەزەندە بکۆیکریت پێش شیکار کردنیکی ووردی پرسیارە کە ئەم جۆرە مەزەندە کردنە لە هەژمارکردندا ناسراو بە پلەیی بر order of magnitude کە ئەمەش مانای ئەوە دەبەخشێت دیاریکردنی هێزی ژمارە 10 ی نزیکتەری لە بەهاری ژمارەیی راستەقینەیی بریکی فیزیایی. ئەم هەژمۆکردنە پارمەتیت دەدات بۆ بریاردان لەسەر ناپراستی (هەلەیی) ئەو وەلامانە کە هەمان «پلە بریان» نەبێ هەر چەندە وەلامەکەش ووردبێت. بۆ نمونە گەشتی ئۆتۆمبیلە باسکراوێکە وەرگیرین کاتی چارەسەری بابەتی شیکردنەوێ رەهەندیان کرد و پێویستە کە دووری دابەشی گۆر (خێرای) بکۆیکریت بۆ و دەستەپێنانی کات.

شیتەلکردنی رەهەندی

بەکارهێنانی رەهەندەکانە بۆ بنیات نانی هەندێ لە هاوکێشە فیزیاییە ساکارەکان یان دانیابوون لە راست و دروستیان.



ویڤە 1-13

شیتەلکردنی رەهەندی بە پێگەیی ووردی

بەکەلک دانەنریت بۆ چەند چەشنیکی زۆر لە پرسیارەکان وەک پرسیارێ دیاریکردنی کاتی خایەنراوی پێویست بۆ ئەو ئۆتۆمبیلێکی کە دووری 725 km بپێرێ بەگۆری 88 km/h.

پلەیی بر

توانیکی ژمارە 10 کە نزیکە لە بەهاری ژمارەیی بریکی فیزیایی.

دریژی 725 km نزیكتره له 10^3 km یا 1000 km وەك له 10^2 km یا 100 km له‌بەرئەوە 10^3 km بەكاردههێنن بەلام خێرایى 88 km/h بە نزیكى 10^2 km/h یان 100 km/h كهواته «پلهى برى»ى ماوه كات بریتیه له:

$$\frac{10^3 \text{ km}}{10^2 \text{ km/h}} = 10 \text{ h}$$

ئەم نرخه وا دهگهیهنیت كه وهلامى راست پێویسته نزیكتر بیت له ژماره 10 ئەك ژماره 1 یان 100. بەلام له پێشتر بۆت دەرگهوت كه وهلامى راست بریتیه له 8.2 h كهواته وهلامهكه گونجاوه لهگهڵ ههژمێر كردنى «پله برى» دا. ههروهها دهتوانرێ «پلهى برى» بەكاربهێنریت لهو بارانهى كه زانیارى تهواو دهربارهیان نه‌بیت. بۆ نموونه چۆن برى ئەو سووته‌مه‌نییهى كه ئوتومبێلهكان سالانه له وولاتیكى دیاریكراوا بەكارى دههێنن دهخه‌ملێندریت؟

گریمان وەك نموونه، كه ژماره‌ى دانیشتوانى كوردستانی باشوور 5 000 000 كەسه وهههه خێزانێك كه له پێنج كەس پێك هاتبێ و یهك ئۆتۆمبێلى هه‌بێ ئەوا ژماره‌ى ئۆتۆمبێلهكان به 1 000 000 ئۆتۆمبێل یان به 1×10^6 مه‌زنده دهكریت وه له‌لایه‌كى تروهه بۆ پێوانى ئەو دوریه‌ى كه هه‌ر ئۆتۆمبێلێك سالانه ده‌بهریت. هه‌ندێك له ئۆتۆمبێلهكان نزیكه‌ى 10000 km ده‌برن له سالیكدا وه هه‌ندێكى تریان نزیكه‌ى 30000 km ده‌بهریت ئەوا ده‌توانریت پله‌ى برى ناوه‌نده دوریه‌كه به 20000 km واته 2×10^4 km دابنریت.

ئەگەر وا دابنێن كه هه‌ر ئۆتۆمبێلێك 20 l له سووته‌مه‌نى به‌كار ده‌هێنیت بۆ برینى دوروى 100 km ئەوا سالانه برى:

$$(20\,000 \text{ km}) \times 20 \text{ l} / 100 \text{ km} = 4000 \text{ l}$$

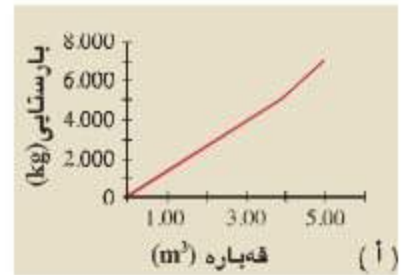
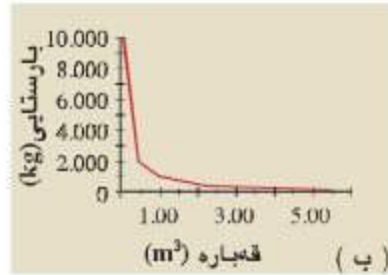
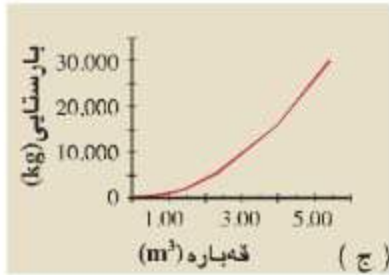
ئەگەر ئەم ژماره‌یه كەره‌تى ژماره‌ى ئۆتۆمبێله مه‌زنده‌كراوه‌كان به 1,000,000 ئۆتۆمبێل بکه‌ین، ئەوا ده‌بینین كه سووته‌مه‌نى به‌كارهاتوو سالانه به‌نزیكه‌ى:

$$1 \times 10^6 \times (4000 \text{ l} / \text{ئۆتۆمبێل}) = 4 \times 10^9 \text{ l}$$

له راستیدا ئەم ژماره‌یه له ژماره‌ى راسته‌قینه‌كه كه‌متره له‌بەر ئەوه‌ى له‌كاتى به‌نزیك خه‌مڵاندنى ژماره‌ى ئۆتۆمبێله‌كاندا په‌چاوى ئەوه نه‌كراوه كه خێزانى وا هه‌یه كه زیاتر له ئۆتۆمبێلێكى هه‌یه، هه‌روه‌ها به‌كارهێنانى سووته‌مه‌نى بازرگانیشمان فرامۆش كردهوه.

1. کام لهم وینه هیلکارینهی خوارهوه بهنزیکی وهلامه بۆ زانیاریه دراوهکان؟

قهبارهی ههوا (m^3)	بارستایی ههوا (kg)
0.50	0.644
1.50	1.936
2.25	2.899
4.00	5.159
5.50	7.096



وینهی 14-1

2. کام لهم هاوکیشانهی خوارهوه دهگونجی لهگهڵ زانیاریهکانی پرسپاری ژماره (1).

ا. $1.29 \text{ (قهباره)} = \text{بارستایی}^2$

ب. $1.29 = \text{بارستایی} \times \text{قهباره}$

ج. $1.29 \times \text{قهباره} = \text{بارستایی}$

د. $1.29 \times \text{قهباره}^2 = \text{بارستایی}$

3. نهو زاروهو هیندانه کامانهن که ئەم یهکهی پێوانهکردنانه دیاری دهکات.

ا. $kg \text{ (m/s)} \text{ (1/s)}$

ب. $(kg/s) \text{ (m/s}^2)$

ج. $(kg/s) \text{ (m/s)}^2$

د. $(kg/s) \text{ (m/s)}$

4. کام لهمانهی خوارهوه باشترین مهزنده کردنه بۆ (پلهی بری) بهرزی چیاپهک به مەتر؟

ا. 10^{11} m

ب. 10^1 m

ج. 10^2 m

د. 10^3 m

خویندنه وهیبه کی زانستیتانه



بازاری به کارهین

لهوانهیه لهوهو پیش نهم بانگهوازو ریکلامانهی خوارهوت خویندبیتهوه (فرۆشتنی سهدهها هزار بوتلی ناوی کانزایی) یان (قایلکردنی ملیۆنهها کپیار). نهم ژمارانه ئیجگار گه ورن. کئی به نامار کردنی نهو هه موو بوتل و کپیارانه هه ستاوه؟ نایا نهو ژمارانه جیی باوهر پیکردنه؟ لهباری زۆرینهی ژماره گه ورهکاندا وهک ژمارهی نهستیرهکانی گهردوون، که ژمارهکانیان بهتهواوی نازانری. لهپاستیدا کهس نایهویت که ژمارهی تهواوی بوتلهکانی ناوی کانزایی یان ژمارهی کپیارهکانی وهیان ژمارهی نهستیرهکانی گهردوون بزانییت. ژمارهی نهو کهل و په لانه له راستیدا خه ملیترووه لهسهه بنچینهی زانیاریهکانی تر، وهک ژمارهی نهو بوتله ناوه کانزاییانهی که له کۆمهانییاکه پر دهکریتهوه یان داهاتهکانی فرۆشتنی کۆمهانییا دیاریکراوهکه، یان ژمارهی نهستیره بینراوکان له پانتایهکی دیاری کراوی ناسماندا. بابزانی نهوه چۆن پوو نه دات؟ گریمان ژمارهی بوتله ناوه کانزاییهکان که له ههریمی کوردستان فرۆشراوه مهزهنده کراوه بهیهک ملیۆن بوتل له پۆژیکدا به درێژایی ده سالی پابردوو واته (3650 پۆژ).



به پئی ئه و گريمانه به به ره مه می کۆمپانیاکانی ئاوی کانزایی به درێژایی ئه و سالانه بریتیه له

$$3.65 \times 10^9 \text{ بوتل} = \frac{10^6 \text{ بوتل}}{\text{پۆژ}} \times 3.65 \times 10^3 \text{ پۆژ}$$

به لام چۆن دُنیا ده بین له راستی ئه و مه زنده کراوانه له کاتیگدا که هیچ کهسیگ ئاماری ژماره یی ئه و بوتلانه ی نه کردوه! بۆ دُنیا بوونت ده توانی لیگۆلینه وه له و واتا خه ملێنراوانه بکه یه ت به گوێره ی هه ر به کیکه وه، وه بزانیته که ئایا نه نجامه که ی په سندرکراوه گریمان ژماره ی دانیشنه وانی هه ری می کوردستان نزیکه ی (6) ملیۆن که سه، نه گه ر ملیۆنیک بوتلی به کاره ی نراوه له پۆژیکدا دابه ش به 6 ملیۆن که س بکریته ئه وانه نجامه که ی $\frac{1}{6}$ که ته وه ده گه یه نی که هه ر به که له شه ش که س بوتلیکی ئاوی کانزایی خواردۆته وه له پۆژیکدا، به لام ئه وانی تر که ماون له سه رچاوه کانی تر ئاوه خۆنه وه، ئه مه ش مانای وایه ئه و گریمانه به په سندرکراوه، وه نه گه ر هه ربه که له شه ش که س له کوردستاندا که میگ زیاتر یان که متر له بوتلیگ ئاوی کانزایی له پۆژیکدا به کاره ی نرا نه وه که بوتلیکی ته وای، ده توانین به کاره ی نرا نی هه ر تاکیک به درێژایی ماوه به کی زیاتر بۆ نمونه به که مانگ هه ژمیڕ بکریته ئه و کات ده لێن تیکرای به کاره ی نرا نی به کیک له شه ش که س له کوردستان له مانگیگدا نزیکه ی (30) بوتل ئاوی کانزاییه که ئه مه ش یارمه تیمان ده دات، له هه ژمیڕ کردنی تیکرای به کاره ی نرا نی که سیگ بۆ دُنیا بوون له سه ر دروستی گریمانه به کاره اتوو هکان که دانراون.

ده توانیت ریگایه کی هاوشیوه به کاره ی نه یته ت بۆ مه زنده کردنی ژماره ی مۆبایله فرۆشراوه کانی مانگانه له کوردستاندا.



پوختەى بەشى 1

بىرۆكە بنەرەتییەكان

بەندى 1-1 زانستى فیزیا جییه؟

- زانستى فیزیا: بریتیه له لیکۆلینهوهی جیهانى سروشتى، له ووزە و جولەوه تاوهكو پووناكى و كارەبا.
- زانستى فیزیا پرۆگرامى زانستى بەكار دەهێنى بۆ دۆزینهوهى ئەو یاسا گشتیانەى كه دەتوانین بەكارىان بهێنین بۆ دانانى پێشبینەكان كه چەند بارىكى جوړاوجوړ باس دەكات.
- تەكنىكى بەربلأوى پەپرەوكرائى له زانستى فیزیادا بۆ شیتەلكردنى بارىكى ئالۆز بریتیه له فەرامۆشکردنى ئەو هۆكارانەى كه گونجاو نین، وه داھێنانى (سامپلىك) كه دەسفى ئەو بەكات له سیستمىكدا یا بارىكدا چ شتێك بە بنچینه دا بنرێت.

بەندى 2-1 پێوانەکردن له تاقیکردنەوهكاندا

- بۆ دەستنیشانکردنى پێوانەکردن له زانستى فیزیادا یەكە نیۆدەولەتیەكان بەكار دەهێنین كه سیستمیكە كۆمەڵە یەكە یەكەى بنچینهیى و پێشگرەكان بەكار دەهێنێت بۆ وەسف كردنى پێوانەكانى برە فیزیاییەكان.
- ووردی: ئاماژەیهكە بۆ پادەى نزیك بوونەوهى پێوانەکردن له راستى. وه تەواوى دەرەنجامى پەلەى دیاریکردنى تەواو بۆ نامپىرى پێوانى بەكار هاتوو.
- رەنووسە واتاییەكان بەكار دەهێنرێ بۆ ئاماژەکردن بە ژمارە راستەكان و ژمارە مەزەندە كراوەكان له پێوانەکردندا.
- پرێساكانى رەنووسە واتاییەكان پرێگەیهكە بۆ دلتیابوون له ئەنجامى هەژمێركردن كه تەواوتر نییه له و زانیاریانەى كه بەكارهاتوون بۆ وەدەست هێنانى ئەو ئەنجامە.

بەندى 3-1 زمانى فیزیا

- زاناکان كارەكانیان ئاسان دەكەن بە پوختەکردنى زانیاریەكان له خستەكان و وێنە هێلكاریەكاندا، وه بە كورت كردنەوهى پرەكان له هاوكێشەكاندا.
- لهوانەیه شیتەلكردنى رەهەند یارمەتیدەریى بۆ دلتیابوون له راستى هاوكێشە زانستییەكە.
- هەژمارکردنى پەلەى بڕ پرێگا دەدات بەمەزەندەکردنیكى خێرا بۆ پادەى گونجاندنى وهلامەكە لهگەڵ ئەو بارەدا.

هێمای گۆراوهكان

پرەكان	یەكەكان
$\Delta x, \Delta y$ كۆرمان له شوێندا	m (مەتر)
Δt ماوه (كات)	s (بەچرکە)
m بارستایی	kg (بەكێلوگرام)

زاراوه

بنەرەتییەكان

پرۆگرامى زانستى

Scientific method (لا 6)

سیستم System (لا 6)

مۆدیل Model (لا 7)

تاقیکردنەوهى كۆنترۆلكرائى

Controlled experiment (لا 8)

ردەهەند Dimension (لا 10)

وردى Accuracy (لا 15)

تەواوى Precision (لا 15)

جیاوازی گۆشەى تیروالین

Parallax (لا 16)

رەنووسە واتاییەكان

Significant figures (لا 17)

نزیكخستنهوه

Rounding (لا 19)

شیتەلكردنى رەهەندى

Dimensional analysis (لا 22)

پەلەى بڕ

Order of magnitude (لا 22)

پیداچوونہوی بہشی 1



پیداچوونہوی و ہلےسہنگینہ

زانستی فیزیا:

پرسیارہکانی پیداچوونہوی

1. بہ پیداچوونہوی بہخشتہمی 1-1 کہ لہ لا پھرہ 5 دایہ بہ لایہنی کہمہوی دوو ہوار لہ ہوارہکانی فیزیا دیاریبکہ کہ ہرہیہک لہم ہارانہ ہگریتہوی:
 - ا. دروستکردنی سیستمی گہورہکردنی دہنگ لہ ٹوتومبیلکہتدا.
 - ب. ہازدان بہ ہتیککی ہلاستیککی (یاری ہمت ہتین).
 - ج. خہملاندنی گہرمی گلہی ٹاکردانیک بہ تیروانینی.
 - د. خؤ نوقم کردن لہ حوزیککی مہلہکردندا بؤ سارکردنہوی لہش لہرؤژیککی گہرمدا.

2. کام لہم سیناریویانہی خوارہوی دہگونجی لہگہل ہرؤگرامی زانستیدا

- ا. گوی گرتنی فیتہریکی میکانیککی لہو دہنگہی دہردہچی لہ ہزویئہری ٹوتومبیلکہوی کہ لہ کارکردنہابیت بؤ ہرپارادان لہسہر ہوی ناسازی و گرتنی کارکردنی ہزویئہری ٹوتومبیلکہہ بؤچوونیک گہلالہ دہکات لہ ہابہت گرتہکہوی ہاشان بؤ دلنیابون لہ دروستی بؤچوونہکھی ہلڈہستی بہ سازدانی تایمی سلولیکہی (ہرغوی تایمی خیرایی) لہسہر تہم ہنجینہیہ ہرپار نہدات کہ بؤچوونہکھی ہلڈہیہ لہ کؤتاییدا ہرپار نہدات کہ گرتہکہ لہ (فیت ہمہی) وہیہ لہبہر تہویہ ہرس بہ فیتہری تریش دہکات لہدروستی بؤچوونہکھی ب. لہبہر ہباواری بؤچوونہکانی خویندکاران بؤ تہو شوینہی کہ بؤی ہجن لہ رؤژی سہیرانہکہیاندا، لیہرسراوی ہؤل ہرپاری ہلڈہارڈنی دا، کہ زؤریہی خویندکاران ہرپاریاندا، کہ ہجنہ ہاچھی گشتی لہ ہباتی کمنار دہریا. ج. تیبی قوتابخانہکہت گہیشتنہ یاریہکانی کؤتایی پالہوانیتی قوتابخانہکان لہ تویہی سہہتہدا (ہاسکہ). ہاورپیکت کہ لہ قوتابخانہکھی تری رکابہرتان ہوو، وتی کہوا تیبہکہیان دہبیاتہوی چونکہ یاریزانہکانیان زؤر تامہزرؤی ہردنہون زیاتر لہ یاریزانانی قوتابخانہکھی نیوہ. د. ناوی فوارہکھی (ناو ساردکہرہویہک) بؤ تہو ہہرزیبہی دہمانہوی سہر ناکہویت لہوی دہچیت کہ سؤندکہ ہاش توند نہکراہبت، بؤیہ ہہولی توندکردنی دہدہیت، لہنہنجامدا ناوہکہ بہتہورژم ہہرزدہہیتہوی و دہتوانیت ناوہکہ ہخویتہوی ہرادہرہکانت لہم کردارہ ناگادار ہکہرہوی.

3. ہرپارتدا ٹوتومبیلکی نوی بکریت بہہکارہینانی ہرؤگرامی زانستی چی دہکھی؟

4. ہیر لہم دہستہواژہیہی خوارہوی ہکہرہوی: (ہیویہکی قاویہی بہ خیرایی ہسہر سہکیککی تہمہلڈا ہازی دا)، ووردہ کاری فہرامؤش کراو لہ لایہن زانایہکی فیزیاویہ کامانہن کاتیک کہ سامہل بؤ جوولہی ہیویہک لہم ہارہدا دانہنیت.

یہکہکانی SI

پرسیارہکانی پیداچوونہوی

5. یہکھی ہنجینہی گونجاو دیاری ہک بؤ یہکہکانی سیستمی نیودہولہتی ہیویست (لہگہل ہیشرگدا گہر ہیویست ہی) بؤ تہم ہرانہی خوارہوی:
 - ا. کاتی ہیویست بؤ نیش ہیگردنی سیدیہکی ستریؤ.
 - ب. ہارستایی ٹوتومبیلکی ہیشرپکی.
 - ت. درؤژی گؤرہپانی یاری تویہی ہی.
 - ج. تیرہی ہارچہ ہیترایہکی گہورہ.
 - چ. ہارستایی ہارچہ گؤشتیک.
 - ح. ماوہکانی وہرزیککی خویندن.
 - خ. دوری نیوان مالہکہتان و، قوتابخانہکہت.
 - د. ہارستاییہکہت.
 - ر. درؤژی ہولی تاقیکھی فیزیا لہ قوتابخانہکہت.
 - ز. ہہرزئی ہالات (درؤزیہکہت).

6. یہکھی ہیوانہکردنی خیرایی m/s ، نایا بہ چ یہکہیہک دووجای خیرایی دہہیوریت؟

7. یہکھی ہیوانہکردنی ہیژ نیوتنہ $(1 \text{ Newton} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2)$ وہ یہکھی ہیوانہکردنی خیرایی m/s نایا یہکھی پیدای ہوو لہ تہنجامی دابہشکردنی (ہیژ لہسہر خیرایی) چیبہ؟

پرسیار دہریارہی چہمکہکان

8. ہہرزئی تہسپ ہہندی جار بہ «ہست» دہہیوریت. بؤچی تہم یہکہیہ بہ ہیوہریکی وورد دانہنرا؟ تا ہیئاسہ کرا بہم شوہویہ: «1 ہست = 20 cm».

9. ہاشیہکانی ہیئاسہی (مہتری فہرمی) ہرونیکہرہوی کہ دووری ہراوی ہوناکیہ لہ کاتیککی دیاریکراودا لہجیاتی تہوی کہ درؤژی راستہیہک لہ کانزایہکی تاییت.

10. ئەنېشتاين ئەم ھاۋكېشە بەناۋابانگەي دانائى $E = mc^2$ كە m بارستايى تەنكەيە، C خېيرايى پروناكېيە ئەوا يەكەي E لە سېستىمى نېۋدەولەتى يەكەكاندا چى يە؟

برسىارەكانى راھىتئان

11. ئەم يەكانەي خواروۋە بگۆرە بۇ:
 ا. 2 dm بەيەكەي mm .
 ب. 2 h 10 min بەيەكەي s .
 ج. 16 g بەيەكەي μg .
 د. 0.75 km بەيەكەي cm .
 ه. 0.675 mg بەيەكەي g .
 و. 462 μm بەيەكەي cm .
 ز. 35 km/h بەيەكەي m/s .
 (بەنمونەي 1 آ دا بچۆرەۋە)

12. پېشگرى يەكەكانى سېستىمى نېۋدەولەتى يەكەكان كە لە خىشەي (4-1) ئى لا 12 دا دراۋە بۇ گۆرپىنى يەكەكانى پېۋانەكرىن بەكاربەيئە بۇ گۆرپىنى ئەم يەكە دراۋانە بۇ بېرى گونجاۋ.

ا. 10 بەشە وانە

ب. 2000 چۆلەكە .

ج. 10^6 مېرولە

د. 10^9 گېسك

ه. 10^{18} گەردىلە (ئەتۇم) (بە نمونەي 1 «أ» بچۆرەۋە)

13. خېيرايى پروناكېيە لە بۇشايدىا بە نىزىكى $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ بەيەكەي km ئەو دوورىە بدۆزەرەۋە كە پرتەيەكى تېشكە لېزەر لە (1 كاتزىمېر) دا دەيگاتى (بە نمونەي 1 (أ) دا بچۆرەۋە).

14. يەك تەنى مەترى دەكاتە، $1.00 \times 10^3 \text{ kg}$ ئايا

سەرخەرىك چەند كەس بى مەترسى بەرزەدەكاتەۋە، ئەگەر ئەۋپەرى تواناي بەرزكرىدەۋەي، « 1 تەنى مەترى » بېت، ۋە ئەگەر بزانىت بارستايى ھەريەكېكيان 85 kg ، (بەنمونەي 1 «أ» بچۆرەۋە)

وردى و تەۋاۋى و رەنۋوسە واتايەكان

برسىارەكانى پېداچوونەۋە

15. ئايا دەكرىت كۆمەلېك لە پېۋانەكرىدەكان تەۋاۋ بېت بەلام ورد نەبى؟ باسى بكة.

16. چەند «رەنۋوسى واتايى» لەم پېۋانانەي خواروۋەدا ھەيە؟
 ا. $300\,000\,000 \text{ m/s}$
 ب. 25.030°C
 ج. $0.006\,070^\circ\text{C}$

د. 1.004 J

ه. 1.30 520 MHz

17. ۋېتەي (1-15) ئالوگۆرپىكرىنى يەكەكانى تېدايە لەسەر

ھەندى لە شتومەكەكان لېكۆلېنەۋەيەك ئەنجام بەدە

لەسەر ئەو گۆرپىنانە ئايا خاۋەنى ئەو شتومەكانە

رەنۋوسە واتايەكانى بەشۆۋەيەكى راست بەكارھېناۋە؟



18. ۋەك زانراۋەكە خېيرايى پروناكېيە لە بۇشايدىا

$2.99\,792\,458 \times 10^8 \text{ m/s}$ ئەوا خېيرايى پروناكېيە

بنوسە كە بەم شىۋازانە بى:

ا. سى رەنۋوسە واتا.

ب. پېنچ رەنۋوسە واتا.

ج. ھەوت رەنۋوسە واتا.

19. چەند رەنۋوسى واتايى ھەيە لە ھەريەك لەم پېۋانانەي

خواروۋەدا؟

ا. $78.9 \pm 0.2 \text{ m}$

ب. $3.788 \times 10^9 \text{ s}$

ج. $2.46 \times 10^6 \text{ kg}$

د. 0.0032 mm

20. ئەم كىررە ژمېرەيىيانەي خواروۋە جېيەجى بكة:

ا. كۆي پېۋانەكرىدەكانى 756 g و 37.2 g و 0.83 g

و 2.5 .

ب. 3.2 m دا بەش بكة بەسەر 3.563 s .

ج. π كەرەتى (لېكدانى) 5.67 mm بكة .

د. 3.8 s دەرىكە لە 27.54 s .

21. راۋچىك دووماسى راۋكرىد كە درېزى بچوكەكەيان

93.46 cm (بەدوۋ ژمارەيى دەيى و چوار رەنۋوسە

واتايى) و درېزى گەۋرەكەيان 135.3 cm ، (بە

ژمارەيەكى دەيى و چوار رەنۋوسە واتايى) ئەوا درېزى

گىشتى ھەردوۋ ماسىيەكە چەندە؟

22. جوتيارىك ۋىستى چۆۋەي كېلگە لاكېشەيەكەي خۆي

بېيۋىت. بۇ ئەۋ مەبەستە درېزى و پانئىيەكەي پېۋا. بىنى

كە درېزىكەي 38.44 m ، ۋەپانى 19.5 m بوۋ ئايا

چۆۋەي كېلگەكەي چەندە؟

شیتته لکردنی ره ههنده و مه زنده کردنی پله بر

پرسپاره کانی پیداجوونه

تئیبینی: له کاتی هه ژمیر کردنی «پله بردا» پئویسته له سهرت که گرمانه سهره که کانت له بیر بیټ له گهله به های نهو ژماره بییه ی که نهیده یته هه گۆراویکی به کارهاتوو له شیکار کردنه که دا وه سهر سوپماو مهبه ته گهر ته نجامه که له نه نجامی هاوریکانت نه چیت له کاتی ئیشکردندا.

23. وادابنی A, B دوو بری ره ههنه جیاوازن کام له کم کرداره

ژمیریانه ی خواره وه، مانای فیزیایی هه یه:

i. $A + B$ ب. A / B

ج. $A \times B$ د. $A - B$

24. پله بر به یه که می گونجای درژی مه زنده بکه بۆ هه ره یه که له مانه ی خواره وه:

ا. میش

ب. قاجیکت

ج. درژی بینای قوتابخانه که ت.

د. زهرافه

ه. به رزی مناریه که

25. گرمان که هه ردوو لای هاوکیشه یه که هه مان ره ههنده یه هه یه، نایا نه مه نه وه ده گه نه یټ که هاوکیشه که راسته؟

26. له م هاوکیشه یه ی خواره وه دا ۲ نیوه تیره ی باز نه یه که که سیگۆشه یه که دهوری داوه درژی لاکانی a و b و c:

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$$

کاتی که: $s = (a + b + c) \div 2$ نه و له

لیکچوونی ره ههنه که کانی نه و هاوکیشه یه بکوله ره وه؟

27. کاته له ره ی به ندۆلکی ساده به وه پئناسه ده کریت که کاتی پئویسته بۆ ته و او کردنی یه که له ره نه م هاوکیشه یه ی خواره وه کاته له ره ی به پاتی به ندۆلی ساده یه.

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

کاتی که L درژی به ندۆله که یه، g تاودانی زهویه (که به یه که می درژی دابه شی دوو جایی کات کرابیت ده پئوریت). نه و له لیکچوونی ره ههنه که کانی نه م هاوکیشه یه بکوله ره وه.

پرسپاره ده رباره ی چه مکه کان

28. له کاتی هه و آدان بۆ شیکار کردنی پرسپاریکی تاقیکردنه وه که کان خویندکاریک نه م هاوکیشه یه ی خواره وه ی به کاره یټا:

(خزایی به یه که می m/s) = (تاردان به یه که می m/s^2) x (کات به یه که می s)

شیتته لکردنه وه ی ره ههنده ی به کاره یټنه بۆ دنیابوون له ر استی هاوکیشه که.

29. ژماره ی هه ناسه دانی مروّف به درژیایی ژبانی چه نده بیخه ملئنه، نه گهر تیگرای ته مهنی مروّف 70 سال بیټ.

30. ژماره ی لیدانی دلت له یه که روژدا چه نده بیخه ملئنه؟

31. ته مهنه ت به یه که می (s) بخه ملئنه.

32. له یه که می که له ریکلامه که کانداهاتوو، که جوژه تایه یه که ئوتومبیل به کاردیټ بۆ برینی ماوه ی 1,000,000 km. نه و ژماره ی خوله کانی تایه که له ماوه ی به کاره یټانیدا بخه ملئنه وادابنی نیوه تیره ی تایه که 0.3 m

33. وادابنی که به رپوه به ری کۆگای ده سته به رکردنی که لوپه یی

وه رز شیت له یانه یه که تۆپی پیدا. وه نه رکی سهر شانت ده سته به رکردنی ژماره ی پئویسته له «تۆپه کان» هه ندۆی له و تۆپانه به که لکی به کاره یټان نایه ت یان وون ده بیټ له کاتی راهیټان و یاریکردندا.

نه و ژماره ی تۆپه کراوه که کان چه نده له سالیکدا نه گهر بزانی تیه که ت 18 یاری کردوه له وه رزیکدا (وادابنی له هه ر یاریه که دا 5 تۆپ وون بوه یان له که لک که وتوو).

34. یه که می که له رپستوران ته کانی خواردنی خیرا (سه ندویج) له گوشت ناماده ده کات، ناشکرایکرد که زیاتر له 50 ملیار ژمه خواردنی فرۆشته وه له رژی دامه زراندنیه وه. بیخه ملئنه به کیلوگرام kg بارسنایی نه و گوشته یی که به کارهاتوو له ناماده کردنی نه و ژماره یه له ژمه که کان، وه ژماره ی نه و (مانگایانه یی) که سهر بر اوون بۆ ناماده کردنی نه و بره گوشته یی که پئویسته

35. ژماره ی تۆپه کانی تیټس که پئویسته بۆ برکردنه وه ی ژوریک که درژی به یه که می 4m و پانه یه که می 4m به رزیبه که می 3m بیټ بخه ملئنه (وادابنی تیره ی هه ر تۆپیکی تیټس به 3.8cm)

پیداجوونه وه ی گشتی

(چپوه $2\pi r$ ، پوویه ر $= \pi r^2$).

36. چپوه و پوویه ری نه و دوو باز نه یه ی که له خواره وه هاتوو هه ژمیریکه (به یه کاره یټانانی نه م دوو هاوکیشه یه)

ا. باز نه یه که نیوه تیره که می 3.5 cm بیټ.

ب. باز نه یه که نیوه تیره که می 4.65 cm بیټ.

37. کاتی پئویست چه نده بۆ ژماردنی بری 5 ملیار دینار له جوژی 500 دیناری بی، نه گهر زانیت هه ر تاکیک بۆ ژماردنی ماوه ی 1 چرکه بخایه نیټ، وه نوستن و خواردن له رۆژیکدا 10 کاتژمیر ده خایه نیټ.

38. يەككە لى جۇرەكانى بەفرەمەنى دروست كراوه لە شېۋى «خشتەك» يان شەش پالودا، قەبارەى ھەر چوار دانەيان $3.786 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ نايان درېژى ھەر لايەك لە لاكانى ئەو دەفرەى كە خشتەكەكى تېدايە چەندە؟

39. دەتوانىت «پە بې» قەبارەى گەردىلەيەك بدۆزىتەو بە ھۆى ئەم تاقىكردەنەو ساكارەى خوارەو: دۆپە زەيتىك دابنى لەسەر پووبەرىكى گەورەى تاو. وادابنى كە ئەستوروى چىنە زەيتەكە دەكاتە تىرەى يەك گەردىلە، وە بارستايى دۆپە زەيتەكە $9.00 \times 10^{-7} \text{ kg}$ وە چىرى زەيتەكە 918 kg/m^3 وە دۆپە زەيتەكە لەسەر شېۋى بازنەيەك بلاو دەبېتەو كە نيوەتيرەكەى 41.8 cm نايان تىرەى دۆپە زەيتەكە بە نىزىكى چەندە؟

40. لە ھەموو چىرەيەكدا يەك نىزەكى وردى تىرە $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ دەكەوېتە سەر يەك مەتر دووجا لەسەر پووى ھەيف. كەواتە چەند سالىكمان دەوېت بۇ پەيدا بوونى چىنەك كە ئەستورويەكەى 1.0 m بۇ لەو نىزەكانە لەسەر پووى ھەيف. وا دابنى كە قوتويەكى خشتەكى (شەش پالو) درېژى لايەكى 1.0 m ، دانراو لەسەر پووى ھەيف نايان پىر بوونەوئەى ئەو قوتوئە بەو نىزەكانە چەند دەخايەنېت؟

41. بارستايى يەك سەتقىمەتر سى جا (1.0 cm^3) ناو لە پلەى گەرمى 25°C دەكاتە $1.0 \times 10^3 \text{ kg}$ بارستايى 1.0 m^3 لەو ناو ھەزەمىرەكە.

42. ئەگەر وا دابنىن لە سەدانەوئەدى 90% مادە زىندووەكان ناو، وە چىرى تاو $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$. ئەگەر زانیت بارستايى = قەبارە \times چىرى نايان بارستايى:

أ. شانەيەكى شېۋە گۆيى كە تىرەكەى $1.0 \mu\text{m}$ چەندە؟
(قەبارە $= \frac{4}{3} \pi r^3$)

ب. مېشكىكى شېۋە لولەكى درېژىكەى 4.0 mm وە تىرەكەى 2.0 mm ؟ (قەبارەى $= l \pi r^2$)

43. بارستايى ھەسارەى كەبووان (زوحال) دەكاتە $5.68 \times 10^{26} \text{ kg}$ وە نيوەتيرەكەى $5.85 \times 10^7 \text{ m}$ نايان:

أ. چىرى ئەو ھەسارەيە چەندە (سەرەنجامى دابەشكردى بارستايى و قەبارەكەى بەيەكەى g/cm^3 ؟

(قەبارەى گۆ $= \frac{4}{3} \pi r^3$)

ب. پووبەرى پووى ئەم ھەسارەيە چەندە بەيەكەى m^2 ؟
(پووبەرى پووى گۆ $= 4 \pi r^2$)

پروژه و راپورتەكان

ھەلسەنگاندنى بەجیھێنان

1. نايان دەتوانیت بارستايى پارچە دراويك بېيۆت كە لە جۆرى «سەنت» بى بەھۆى تەرازووى خۆكېشانەو؟ پېوانى بارستايى ژماريەك لەو دراوانە تۆماريەك پاشان ئەو پېوانە كرددنە دابەشى ژمارەى دراوھكان بكە بۇ ئەوئەى بىرى (بەھای) نىزىكراوئەى بارستايى يەك پارچە وەدەست بەھېنیت، لەم ھەزەمىر كرددنەدا پەيرەوى پېساکانى (پەنوسە واتايەكان) بكە ئەم ھەنگاوانە دووبارە بكەرەو بەبەكارەھێنانى ژمارەيەكى جىاواز لە دراوھكان. بە بۆچۆنى تۆ كام لە پېوانە مەزەندە كراوھكانت ووردترە؟ وەكام لە پېوانە كرددنەكانت تەواوترە؟

ھەلسەنگاندنى دۆسيە

2. بگەرئ بۇ ناوى ئەو زانايەى كە لە سالى راپردوودا خەلاتى نۆبلى بى بەخشا لە فیزیادا لەسەر تووژینەوھو كارەكانى، تووژینەوھەىك بنووسە سەبارەت بە مېژووى خەلاتەكە و وەناوى داھینەرەكەى، وەھۆى دامەزراندنى خەلاتەكە كى دەيبەخشیت لەكوئى ئەدریت. تووژینەوھەكەت پشتراست

بكەرەو لە دۆسيەكدا يا لە پۆستەرىكدا بەبەكار ھێنانى كۆمپيوترەكەت نیشانى بە.

3. كاترژمېرىك پېيە كە مىلى چىرە ژمېرى تېدايە، راستەيەكى پلەكراو بە مىللمەتر (mm) ، وە لولەكېكى پلەكراو بە مىللى لتر (ml) وە تەرازوويەكى ھەستيار تارادەى 1 mg لەبەردەستدایە، چۆن ھەريەكە لە مانە نەبېوئەت: بارستايى دۆپە ناويك، كاتە لەرەى جوولەى جۆلانەيەك، قەبارەى بەندىك كاغەز، چۆن وردى پېوانەكان زىاد دەكەيت؟ ئەو پېگايانە بنووسە بە پوونى و ئاشكرایى كە پېويستە برادەرەكەت بىگريتەبەر بۆ بەدەستھێنانى ئەنجامە بەسەندكراوھكان.

4. پۆستەرىك يان شېۋەيەكى تىرى نمايش نامانە بكە كە تېدا وەسفى مەوداى تانراو بۆ پېوانەى يەككە لە پەھەندەكان، وەك دوورى يان كات يان پلەى گەرمى يان خېزايى يان بارستايى بكە، چەند نمونەيەك بەھینەرەو كە تېدا پلەكردن پەيرەو كرابېت بۆ پېوانە ھەرە گەورەكان ھەتا پېوانە ھەرە بچوكەكان، كە پېويستە تېدا ئەو نمونانە ھەبیت كە خودى خۆت تاقىكردەوئەت لەسەر كردووه.



بەشى 2

ھېزى بەرگەرتنى تەنە رەقەكان Strength of Solids

ئەو بەرزەكەرەوھەيەي (كرېن) كەبەكارى دەھېنن بۇ گواستەنەوھى تەنە قورسەكان پېك ھاتوھە لە سىم و زنجىرى كانزايى بەھىز كە تەنەكان بەلاكانى خوارەوھى دا دەبەستىرەتەوھە، پېش گواستەنەوھى ھەر تەنەكى قورس بە ھۆى كرىنەوھە پېويستە لەوھە دۇنيابىن كە دەبى سىمەكان و زنجىرەكان تواناي بەرزكردنەوھى ئەو تەنە قورسانەيان ھەبى بى ئەوھى بېچرېن.



ئەوھى كە پېشېنى بەدېھنەنى دەكرېت

لەم بەشەدا ئاشنا دەبىت بە دۇخەكانى ماددەو سىفاتەكانى بەتايبەتى لە دۇخى رەقىدا ھەرەھا فېرى ھەندى لە تايبەتمەندىەكانى ميكانىكى تەنە رەقەكان دەبى وەك جىبرى و بەرگەرى (بەرگى كرى) Tensile strenght .

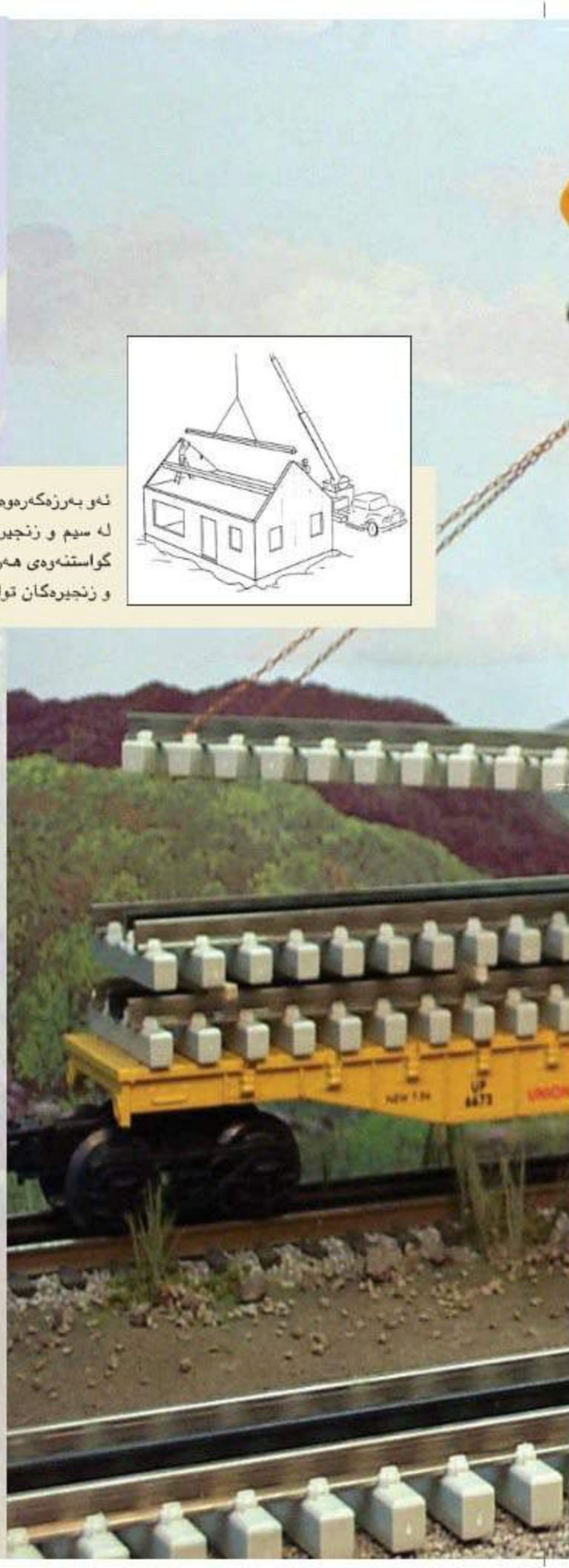
گرنگىيەكەي جىيە

چۇن مرقۇف پېويستى بە ھەواو ئاھەيە بۇ ھەناسەدان و خواردەنەوھە بە ھەمان شېوھ تەنە رەقەكان گرنگىيەكى گەرەھيان ھەيە لە زىيانى پۇزانەي مرقۇف دا. لە تەنە رەقەكان خانو، پۇشاك، نامېرەكانى گواستەنەوھە ... ھتە. دروست دەكرېت ھەرەھا تۇش لەسەر بەشە رەقەكەي كرى زەوى دەزىت.

ئاوھرۇكى بەشى 2

1 دۇخەكانى ماددەو ھېزى نېوان گەردەكانى
• دۇخەكانى ماددە.

2 تەنە رەقەكان و سىفەتەكانىيان
• بېكەتەي تەنە رەقەكان
• سىفەتە ميكانىكىيەكانى تەنە رەقەكان



دوځه کانی مادده و هیزی نیوان گهرده کانی

بهندي 1-2

Phases of Matter and Forces Among their Molecules

دوځه کانی مادده

1-2 نامانجه کان

- مادده کان پوځین دهریزین بؤ تمه
رهمه کان وشلمه کان و گازیه کان ویلازما
- هردوو هیزی کیش کردن و لیک دوور
کهوتنه وهی نیوان گهردیله کانی مادده
له یه کتر جیا ده کاتمه.

له قوناهه کانی پابردودا زانیت که مادده سی دوځی هیه phases که بریتین له رهمی
وشلی وگازی. به لام ههندي له مادده کان ناتوانریت به شیوهیه کی پروون پوځین بکرین له
یه کیک له دوځه کاندایه تاییه تی نه وهی ان که پیک هاتووه له گهرده هه مه جوره کان. بؤ نمونه
«کهره» پلهیه کی گهرمی شل بوونه وهی دیاری کراوی نییه. هه رجهنده پلهی گهرمییه کی
بهرز بپته وه نهوا پلهی نهرم و شلیه کی زیاتر ده بیټ، ونزیک ده بیټه وه له دوځی شلیه وه.
له بهر نهوه پوځین کردنی «کهره» وه که ته نیکی رهم یان شل ناسان نییه.

دوځیکی چواره می مادده هیه که له پله گهرمییه به رزه کاندایه ده سته بهر ده بیټ پئی
دهوتریت پلازما plasma. هم دوځه پیک هاتووه له ناوکه کان و نه لکترونه جو لاولوه کان به
خیرایه کی زور گهره، که له پلهی گهرمی نزمدا پهیدا نابی، وه له بهر نهوهی پلهی گهرمی
نه سته رزه کان زور به رزه، وه بارستاییه که یان زور بهی بارستاییه گهردوون پیک ده هیټن، له بهر
نهوه زاناکان 90% گهردوون معزنده ده که به دوځی پلازما. زور له مادده کان له
ههرسی دوځه که دا هیه، بؤ نمونه ده توانین «سهول» شل بکه یته وه بؤ نهوهی بیی به ناو،
ههروه ها ده توانین ناو بکوځین تا ده بیټه هه لمی گازی وه ده توانین مادده بکوځین له
دوځیکه وه بؤ دوځیکی تر به بیټانی وزه ی گهرمی یان میکانیکی واته به گورانی په ستانه کی
یان پلهی گهرمییه کی وه که چوون به دریزی له بهشی داهاتووا ده بیټین.

دوځ

نهو بارهیه که تییدا مادده رهم یان شل
یان گاز وهی ان پلازما یه.

پلازما

دوځیکه له دوځه کانی مادده که له پله
گهرمییه به رزه کاندایه ده سته بهر دهریزت.

مادده کان به چاوه پوځین له دوځه کی پیک هاتوون له گهردوون گهردیله کان زور له زاناکان
به دریزی میژوو هاویه شیان کردوه له بهر بیټانی نهو دوو چه مکه دا. «دالتون» یه که م
زانابوو که وای داناوو که توخمه کانی مادده له گهردیله هاوچه ش پیک هاتوون ههروه ها
تهو تاقیکردنه وهی که زانا «نافوگادرو و گایلو ساک» نه انجامیان دا له سه رگازمه کان
سه لماندیان که کارلیکرونه کیمیا ییه کان له نیوان پیکهاته کانی مادده ها پروونه دات. بؤ
تیگه یشتن له ریژه ی کارلیکردنی پیکهاته کانی مادده، زاناکان هه ستان به پیناسه کردنی
چه ند بریکی نوی بؤ دیاری کردنی بارستاییه نهو پیکهاته نهو ژماره کانیان، لهو برانه:

- مول (mol) : بری نهو مادده یه که هه مان ژماره لهو پیکهاته نهی تیډایه که له
0.012 kg کاربوون دایه 12 (12C).

- یه که ی بارسته گهردیله (atomic mass unit) : بارستاییه یه که گهردیله یه له
گهردیله کانی کاربوون 12 دابهش کراوه به سه ر 12 دا. وه نرخه که شی له سیستمی SI
نیوده ولته ی دا $1 \text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$.

- بارسته مولی (molar mass M_m) : بریتیه له بارستاییه یه که «مول» ی هه ر مادده یه که
وه به یه که ی (kg mol^{-1}) ده پیوریت.

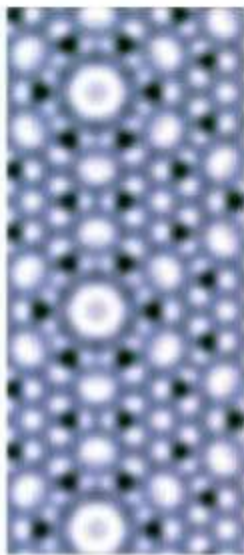
- قه باره ی مولی (molar volume V_m) : بریتیه له قه باره ی یه که «مول» ی هه ر
مادده یه که وه به یه که ی ($\text{m}^3 \text{ mol}^{-1}$) ده پیوریت.

- نه گوری نافوگادرو (Avogadro constant N_A) : بریتیه له ژماره ی گهردیله کان که
له ناو یه که مول بؤ 0.012 Kg له کاربوون 12- وه بره که ی $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$



وینئى 1-2

وینئى يېكې گىراو بە مىكرۇسكۆپى ئەلىكتروننى تۈانا بەرز بۇ پروپى كرىستالى سلىكوننى گەرەكراو 5000 000 چار.



وینئى 2-2

وینئى گەردىلەكانى پلاتىن كە 2 000 000 چار گەرەكراو.

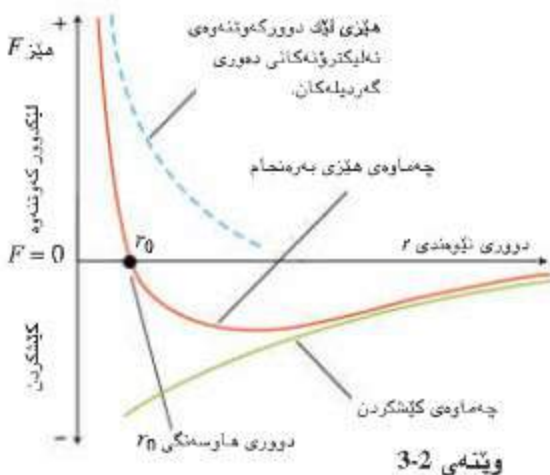
ھەندى ئە توخمەكان لە سروشتدا لە گەردىلەى سەرپەست پېكھاتوون وەك لە دۆخى گازە سستەكانى (نېئون ۋەھىلېوم) دا بەلام پېكھاتەى زۆرىەى زۆرى توخمەكانى تر، گەردەكانن كە ھەرىكەيان لە چەند گەردىلەىك پېكھاتوون بۇ نموونە ھەرىكە لە ئوكسىجىن ۋەھىدروجن لەو گەردانە پېكھاتوون كە ھەرىكەيان دوو گەردىلە دەگرېتە خۇ كە بۇندى كىمىياوى دىيارىكراو پېكەو بە ستونىەتتېو ۋە.

ھىزى پېكەو بەستىن لە نېوان گەردەكانى ماددەدا

پېوستە لەسەر ھەر بېردۆزىك كە لە پېكھاتەى گەردىلەى ماددەىك دەكۆلپتەو ۋە پاساوى ئەو بەھىنئەتەو كە ماددەكان ھەندىكېان لە دۆخى رەقىدايە ۋە ھەندىكېان لە دۆخى شلىدايە، ۋە ئەوانى تىرىش لە دۆخى گازىدايە، ئەو دۆخى ماددەىك كە گەردىلەكانى لە جوولەىكى خۇرا ۋە بەردەوام دابىن بوونى دۆخى گازى لېكەداتەو بەلام ھەمان لېكەداتەو ناشىت بۇ دۆخى رەقى ماددە، لە ھەردوو وینئى 1-2 ۋە 2-2 دا گەردەكان ۋە دەرگەوتوون كە زۇر خۇرانىن لەجولەدا، لەبەتەو ۋەنەكانىيان شۇوانىن ۋەك وینئى ئەو تەننەى كە بەخۇرايى دەجولۇن، ئەم دۇر يەككە لەتېگەشىتنى ھەردوو كارىگەرە پېچەوانەكان لەسەر گەرد ۋە گەردىلەكان شىدەكاتەو، لەلەيك جولەى ئەم تەنلۇكانە جولەوزە پەيدا دەكات ۋە لەلەيكى تىرىشەو يەكتر كېشەكەن لەبەر ئەم ھۆىە گەردىلەكانى ھەردوو وینئى 1-2 ۋە 2-2 دا دەرگەوتوون كە زۇر لەيەكەو نىزىكېن. ۋە لەنېو خۇياندا شۇوېەكى رېك ۋە پېك دروست دەكەن. ۋە لەبەر ئەو ئەو گەردىلانە لەنېوان خۇياندا يەكترى كېشەكەن، بۇيە پېوئىستىيان بەماتە ۋەزەىك ھەىە بۇ لېك جىكارىدەنەو ۋەيان بەپېچەوانەى دۆخى گازىەو، بەستاوننى شلەكان ۋە تەن رەقەكان بەمەبەستى كەمكردەو ۋە قەبارەكەيان زۇر نەستەم ۋەگرا، لەبەر ئەو تەنلۇكەكانى ھەرىكە لە شلەكان ۋە ماددە رەقەكان نىزىكېەكترن بۇيە ھىزىكى زۇر گەرە پېوئىستە بۇ زىاتر لەيەكتر نىزىكردەنەو ۋەيان، زۇر لەيەكتر نىزىكستەنەو ۋە گەردىلە ھاوشۇوەكان ئەستەم، بەھۆى ھىزى لېك دورىكەوتنەو ۋە نېوان ئەلىكترونەكانى دەوربەرى ھەرىكەيان.

لەنېوان ھەموو دوو گەردىلەىكى گەردەكانى ماددەىكدا ھىزىكى كېش كىردن ھەىە بەھۆى پېكەو بەستىيانەو تەننەت ئەگەر باركاوئىش نەبن، ئەو ھىزى كېشكردنە لاواز دەبېت ئەگەر دوو گەردىلەكە زۇر لە يەكترىەو دورىن. ئەگەر دوو گەردىلەكە لەيەكترىەو نىزىك بن ئەو يەكتر كېش دەكەن بەلام ھەركاتېك بەكردار ماو ۋە نېوانىيان زۇر كەمبۇو ۋە بەيەكەو نووسان ئەو ئەلىكترونەكانى دەورى ھەرىكەيان ھىزىكى لېك دورى كەوتنەو پېكېدېنى. ئەو كات دوو گەردىلە نىزىكە يەكتر كېشەكەن ۋە بەيەكەو دەجولۇن. بەلام بەر پادەىە كە ئەلىكترونەكانى دەوربەرىيان رېگەى پېدەدەن لەسورنىكدا ئەو ئەو دوو گەردىلە لەبارى ھاوسەنگىدا دەبن لەبەر ئەو ۋە بەرنجاسى ھىزى سەر ھەرىكەيان سرفە ۋە ئەگەر گەردىلەكان بىانەوئىت دورىكەونەو ئەو ھىزى كېشكردنەكە ناھېلپت ئەو پروبىدات، ۋە ئەگەر بىانەوئىت زىاتر لە يەكتر نىزىكېنەو ئەو ھىزى لېك دورىكەوتنەو ئەلىكترونەكان رېگەى لى دەگرېت ۋە ناھېلپت.

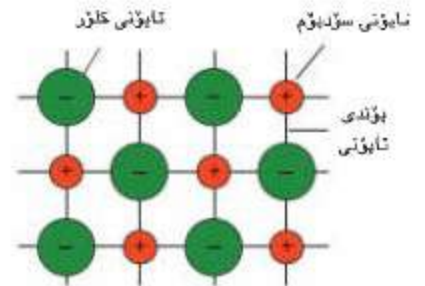
وینئى 3-2 چۇنئەتى ھىزى ئالوگورى نېوان دوو گەردىلە يان گەرد نىشان ئەدات كە دورىەك لە نېوانىياندا بېت.



وینئى 3-2

بۆند Bond

ھېزىكە دەپتە ھۆى كېش كىردى
گەردىلەكانى ماددەيەك بە ھۆى
كارتىكردى ئالوگۇرى نىوان بارگە
پۇزەتيفەكان و نىگەتيفەكان لە سەرى.

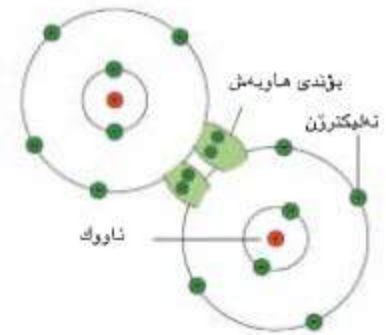


ۋىنەمى 4-2
بۇندى ئايۋنى

چەماۋەكە دەتوانىت بېرى ھېزەكە بە دوو بەشى لەيەكتىر جىاواز تېگەيەنئىت.
چەماۋەيەكى كېشكردى لاواز كە لە نەجاسى پېكەستىياندا بەرھەمھاتوۋە و
چەماۋەيەكى لېككوردور كەتتەۋەى بەھېز بەلام بۇ مەۋداى كورت لە نەجاسى كېش
كردى ئەلىكتىرۇنەكان بەرھەمھاتوۋە كاتىك كە گەردىلەكان زۆر نىك بن لە يەكتىرەۋە
(نزيكترىن لە دوورى ھاوسەنگى).
لەبەر ئەۋە چەماۋەى ھېزى لېككوردور كەتتەۋە لە مەۋداى كورت و كېش كىردن لە
مەۋدايەكى دووردا بەرھەمھات. ئەۋا شوپنى ھاوسەنگى ئەۋ دوو گەردىلەيە لە خالى
يەكتىر بىرىنى دوو بەشكەدەپە لەكاتى ھاوسەنگىدا، كە تىايدا ھېز سغىرە. ۋە ئەم دوورى
ھاوسەنگىە ناۋەندە دوورى نىوان گەردىلەكانى ماددە يان گەردەكانىيەتى. ۋە
بەگەر ئەۋە بۇ ھېزى كېشكردى گەردىلەكان لە مەۋداى دووردا، كە لە نەجاسى ھېزى
نىوان بارگە پۇزەتيفەكان و نىگەتيفەكانى گەردىلەكانەۋە پېك دېت. ھەرچەندە ئەگەر
ھەموو گەردىلەيەك بە تەنھا ھاوبارگەبېت ۋە ئەم ھېزە، بۇند Bond لە نىوان
گەردىلەكان پېك دېنى ۋە چەشەنەكانى برىتىن لە:

بۇندى ئايۋنى

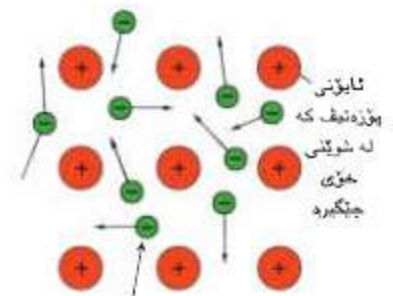
ئەم بۇندە لەۋ ماددانەى ۋەك كلۇرىدى سۇدېۋم پېك دېت. بە جۆرىك كە ھەر گەردىك پېك
دېت لە گەردىلەيەكى سۇدېۋم و گەردىلەيەكى كلۇر. ۋە گەردىلەى سۇدېۋمى ھاوبارگە
تەنھا يەك ئەلىكتىرۇنى ھەيە لە خولگەى سىيەمدا، لە كاتىكدا كە ھەردوۋ خولگەى يەكەم
و دوۋەم بېرن لە ئەلىكتىرۇنەكان. بەلام گەردىلەى كلۇر پېۋىستى بەيەك ئەلىكتىرۇنە بۇ
ئەۋەى خولگەى سىيەمى پېپتەۋە بە ئەلىكتىرۇن. لەبەر ئەۋەى گەردىلەكانى خولگەى بې
تەلىكتىرۇنىان پې پەسندترە، بۇيە گەردىلەى سۇدېۋمەكە ۋاز لە تاك ئەلىكتىرۇنەكەى
دەھپىتى ۋە دەيداتە گەردىلەى كلۇرەكە بەمە گەردىلەى سۇدېۋمەكە دەپتە ئايۋنى
پۇزەتيف و گەردىلەى كلۇرەكە دەپتە ئايۋنى نىگەتيف. ۋە لە نىوانىندا بۇندىكى بە ھېز
پەيدا دەپى كەپپىدەۋترىت بۇندى ئايۋنى ۋەك لە ۋىنەمى 4-2 داپە.



ۋىنەمى 5-2
بۇندى ھاوبەش لە گەردى ئوكسىجن

بۇندى ھاوبەش

كاتىك لە تواناى گەردىلەكاندا نەبىت ئەلىكتىرۇنىك ۋەرېگىرىت بۇ پېكرىدەۋەى
خولگەكەى، ئەۋا ئەلىكتىرۇنەكان ھاوبەشى يەكتىر دەكەن بە پىى بۇندىك كە پىى
دەۋترىت بۇندى ھاوبەش. بۇ نەۋنە لە بارى گەردىلەى ئوكسىجن ۋەك لە ۋىنەمى 5-2 دا،
ھەسوۋ گەردىلەيەكى ئوكسىجن ھەشت ئەلىكتىرۇنى ھەيە، دوۋانىان لە خولگەى
يەكەمدايە، ۋە شەشكەى تىران لە خولگەى دوۋەمدايە ئەگەر ھەر گەردىلەيەك ھاوبەشى
گەردىلەى دراۋسىپى بكات بە دوو ئەلىكتىرۇن لە ئەلىكتىرۇنەكانى دەرەۋەى، ئەۋا خولگەى
دەرەۋەى ھەسوۋ گەردىلەيەك پېدەپى لە ئەلىكتىرۇن ئەۋ بۇندەى كە لە نىوان ھەر
ئەلىكتىرۇنىكى ھاوبەش و ئەلىكتىرۇنىكى تىرى گەردىلەكەى دوۋەمدايە پى دەۋترىت
بۇندى ھاوبەش.



ۋىنەمى 6-2
بۇندى كانزايى

بۇندى كانزايى

لە كانزايكاندا، گەردىلەكان ئەلىكتىرۇنەكانى خولگەى دەرەۋەيان ۋون دەكەن بەمە
تەلىكتىرۇنەكان دەگۈلۈزۈنەۋە بەسەرىبەستى لەناۋ كانزايەدا. بەمەش گەردىلەكان دەپنە
ناۋكى پۇزەتيف، ۋە ئەم ناۋكانە لە شوپنى خۇياندا جىگىر دەپنەۋە بە ھۆى ھېزى
كارەبايى نىوان ناۋكە پۇزەتيفەكان و ئەلىكتىرۇنە نىگەتيفەكانى دەۋرۋەرى بۇندەكە
لەم بارەدا پېدەۋترىت بۇندى كانزايى ۋەك لە ۋىنەمى 6-2 دىپارە.



دوو بارستاییهکه و سپرنگیك

وا دابنئى كه دوو بارستایی گهیهنراون به سپرنگیكى چیر و ه لسه رپووى میژىكى ئاسۆیى دانرابوون، نهوا هردوو بارستاییهکه له بارى هاوسهنگیدا دهبن نهگه سپرنگیهکه درژییه سروشتیهکهى بئى. نهگه هردوو بارستاییهکه بهستینیهوه ههیهکهیان به ئاراستهئى نهوى تریان. نهوا هیژى لئىك دوور كهوتنهوه له سپرنگیهکهدا پهیدا دهبئى كه

ههول نهوات ههردوو بارستاییهکه بگهړیننیهوه شوینى هاوسهنگیان جارئىكى تر. بهلام نهگه ههولئى لئىك دووركهوتنهوهئى دوو بارستاییهکهماندا، نهوا هیژى پهیداوو له سپرنگیهکهدا هیژى كئشكردن دهبئى ههروهها نهمجارهیان ههول نهوات دوو بارستاییهکه بگهړیننیهوه به ئاراستهئى چهقى هاوسهنگ بوون. چ جۆره لئىك چوونهیهك ههیه له نیوان نهم سیستمهدا و سیستمى نیوان دوو گهردیلهئى ماددهیهكدا؟

نموونه 2 (أ)

دۆخهكانى مادده و هیژى نیوان گهردهكانى

پرسیارهکه

دوورى نیوان دوو گهردیله له گهردیلهكانى مس ههژمیریکه نهگه زانیت بارسته مؤلى مس دهکاته 0.064 kg وه چریهکهئى 8000 kg/m^3 ، وا دابنئى كه نهگۆرى نافوگادروؤ دهکاته $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

شیکار

دراو: $M_m = 0.064 \text{ kg}$ $\rho = 8000 \text{ kg/m}^3$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

نهزانراو: دوورى نیوان دوو گهردیلهئى مس « ℓ »

باسای $V_m = \frac{M_m}{\rho}$ بهکاردههینم بؤ دۆزینهوهئى نهو قهبارهئى كه یهك مؤل له مس داگیرى دهکات.

$$V_m = \frac{M_m}{\rho} = \frac{0.064 \text{ kg}}{8000 \text{ kg/m}^3} = 8.0 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

بؤ دۆزینهوهئى نهو قهبارهیهئى یهك گهردیله له مس داگیرى دهکات نهوا قهبارهئى یهك مؤل دابهشى ژمارهئى گهردیله له یهك مؤل دهکەین كه نهویش نهگۆرى نافوگادروؤیه

$$V = \frac{V_m}{N_A} = \frac{8.0 \times 10^{-6} \text{ m}^3}{6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}} = 1.33 \times 10^{-29} \text{ m}^3$$

وا دابنئى ℓ ناوهنده دووریه (تیکرای دووریه) له نیوان گهردهكانى مس، نهوا قهبارهئى یهك گهردیلهیه:

$$V = \ell^3$$

$$\ell = \sqrt[3]{V} = \sqrt[3]{1.33 \times 10^{-29} \text{ m}^3} = \boxed{2.37 \times 10^{-10} \text{ m}}$$

1. دهزانم

2. پلان دادهنیم

3. ههژماردهکم

دۆخەکانی ماددەو ھیزی نیوان گەردەکانی

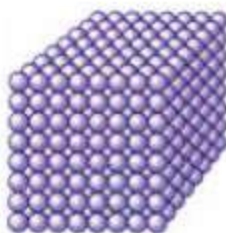
1. دووری ھاوسەنگی لە نیوان گەردیلەکانی توخمیکی کیمیای و گەردیلەیکە تەنیشتی دا دەکاتە $1.2 \times 10^{-10} \text{ m}$. ئایا ھیزی نیوان ئەو دوو گەردیلەیکە لیکدورکەوتنەوہیە یان کۆشکردنە کاتیك دووری نیوانیان:
 - ا. $1 \times 10^{-10} \text{ m}$ ؟
 - ب. $1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$ ؟
2. چەشنەکانی سی بۆندەکی نیوان گەردیلەیکە ماددەکان چین؟ ئایا ئەم بۆندانە بە ھۆی ھیزی کارەبایەوہ بەرھەم دێ، یان لە ئەنجاسی بارستایییەکانەوہیە؟

پیداچوونەوہی بەندی 1-2

1. ئایا گواستنەوہی ماددەکان لە دۆخیکەوہ بۆ دۆخیکە تر بەھۆی گۆرینەوہی بارستایییەکانەوہ یان بارگەکانەوہ یان وزەوہ پروو ئەدات؟ وەلامەکەت پروونیکەرەوہ.
2. لیک دۆورکەوتنەوہی گەردیلە زۆر نزیکەکان لە یەکتەری پروونەدات بەھۆی کارلێکردنی نیوان ئەلیکترۆنەکانیانەوہ، ئایا ئەم لیکدۆورکەوتنەوہ بە ھۆی بچووکى ئەلیکترۆنەکانەوہیە یان بەھۆی بچووکى بارستایی یەکانیانەوہیە یان بارگە لیک چووەکانیانەوہیە؟ وەلامەکەت پروون بکەرەوہ.
3. لەسەر چەماوہی ھیز - دووری نیوان گەردیلەکان، لەم سی بارەدا بدوئ؟
 - ا. $r = r_0$
 - ب. $r \rightarrow 0$
 - ج. $r \rightarrow \infty$
4. (بارستە مۆل)یک سۆدیۆم بریتیە لە 22.98 g ، ئایا قەبارە «مۆلی» یەکەى چەندە، ئەگەر زانیت چرپەکەى 9.71 g/cm^3 لە پلەى گەرمى 300 K ؟

2-2 نامانجەكان

- وەسفى پىكھاتەى گەردى تەنە رەقەكان دەكات.
- سەختى تەنەكان و جىريان لىك جىيادەكاتەو.
- فشار و جىفشارى پىژەى كە دەكەونە سەر تەن لىك جىيادەكاتەو.
- پىئاسەى ھاوكۆلگەى پۇنگ دەكات.



۷-2 وىئەى

گەردىيان گەردىلەكان وەك چەند گۆلەك لە شۆوھەكى شەش پالودا پىكھراون.



۸-2 وىئەى

گەردىيان گەردىلەكان شەش پالووى بچووكن لە پىكھستىكى شەش پالويدا.

سەخت

نەو تەنەى كە پارىزگارى لە شۆوھە نەگۆرەكەى دەكات كاتىك ھىزىك يا چەند ھىزىك دەخىرتە سەرى.

پىكھاتەى تەنە رەقەكان

تەنە رەقەكان پارىزگارى لە شۆوھە نەگۆرەكەى خۆيان دەكەن، بۆيە پىكھىن لە سامبىلى پىك و نەگۆرەكە گەردو گەردىلە لەم سامبىلەدا گەردەكان بە دەورى شۆوھەكانياندا دەلەرنەو، بەلام فراوانى لەرىنەوھىيان كەمە بە بەراوردىن لەگەل دەورى نىوانيان.

چۆنەتى دابەشبوونى گەردەكانى تەنە رەقەكان لەسەر زۆر ھۆكار بەندە، لەوانە شۆوھەى گەردەكان و بېرى ھىزى كىشكرىن لە نىوان گەردەكان و پلەى گەرمى تەنەكان زۆرەى تەنە رەقەكان پىكھاتەى گەردىيان دەگۆرپىت بە گۆرپانى پلەى گەرمى، ھەروھەا ئەو فشارەى كە دەكەوتە سەر تەنى رەق كار لە پىكھاتەى گەردى دەكات.

سيفه تەكانى تەنە رەقەكان بەندە لەسەر چۆنەتى پىكھاتەى گەردەكانى ماددەكە، و كارىگەرى ئەم پىكھاتەيش لەسەر چرى ماددە، باوا دابىئىن كە لە بارى ناسايدا گەردەكانى ماددە پىكھىن لە گۆى رەقى پىزكرىو لە شۆوھەى شەش پالوودا وەك لە وىئەى 7-2 دا ديارە. بۇ ناسانكرىنى كردارەكانى ھەژماركرىن وا دابەئىن كە ھەر گەردىك قەبارەى سندوقىكى شۆوھە شەش پالو داگىر دەكات وەك وىئەى 8-2. لەمەو دەتوانىن كە چرى تەنى رەق بە دابەشكرىنى بارستايى ھەر گەردىك بۇ قەبارەكەى ديارى بكەين. ئەوھى پىوئىست بە باسكرىن دەكات لىرەدا كە پىكھاتەى تەنە رەقەكان ھەموو كاتىك بەم شۆوھە سادەىە نابىت. جۆرەها پىكھاتەى گەردى جىياواز بۇ تەنە رەقەكان ھەىە ئەم پىكھاتەىە سيفه تە مېكانىكەىكان و كارەباىيەكان و گەرمىەكان و موگناتىسەىكانى ئەو تەنە ديارىدەكات.

سيفه تە مېكانىكەىكانى تەنە رەقەكان

سەختىەتى Rigidity

يەككە لە ياساكانى نىوتن لە جوولەدا باس لەو دەكات كە كار تىكرىنى ھىزى بەرەنجام لەسەر تەن دەبىتە ھۆى پەيداكرىنى تاودان. بەلام كاتىك ھىلەكانى شەمەندەفەر تووشى كارىگەرى كىشى شەمەندەفەرى تىپەپووبو دەبن تاودانىيان بۇ پەيدانابىت، لەم بارەدا ھىلەكە لە شۆوھەى خۆى دەمىنئەتەو بەبى جوولە. بە ھىللى شەمەندەفەرەكە دەگوترىت تەنى سەخت rigid body.

تەنى سەخت برىتە لەو تەنەى پارىزگارى لە شۆوھە نەگۆرەكەى دەكات لەكاتى سەپاندنى ھىزىك بەسەرىدا، وە شۆوھەكەى وەك گازەكان و شلەكان تووشى گۆران نابى. ھەموو تەنە سەختەكان تەنى رەقن، بەلام پىچەوانەى ئەوھە راست نىە. بۇ نموونە لەتوانامان دا ھەىە شۆوھەى بېرىك شەكر كە لەناو كىسەىەك دائىرابىت بگۆرپىن، لەزىر كارىگەرى ھىزىك دا، ھەرچەندە لىرەدا شەكرەكە تەنىكى رەقە، بەلام سەخت نىە لە ناستى مايكروئسكۆپى دا بەكارھىنئانى ھىزىكى گەورە لەسەر تەنى سەخت دەبىتە ھۆى نرىك بوونەوھەىكى زىاترى گەردەكان لە يەكترى. وە پەيدا بوونى ھىزىكى دووركەوتنەو لە نىوان گەردەكان دا كە ئەوھەش دەبىتە ھۆى پاراستنى شۆوھەى تەنەكە لە كۆتايىدا.

هېزی دوورکه و تنه وهی په یدابوو له نیوان گهرده کانی ته نی سخت ده بیته هوی کهم کردنه وهی هر تاودانیک هیلی شمه نده فیره که به رهو خواروه، وه نهو دوروهی که هیله که به رهو خواروه ده بیترت کهمه، به لام له کاتیکدا شمه نده فیره که به سر هیله که دا تیپه ده بیته دمتوانریت تیپینی بکریت. نیمه نهو جوولانه وه که می که به کاریگری هیزی که وه ده بیته فراموش ده کین به تایبه تی که کار له گهل ته نه سخته کان ده کین. به لام زور ته نه هیه گه هیز کاریان تیپکات ده بیته هوی تیپکانی شیوه که می به ناشکرا. بو نمونه دوشه کی خهوتن گولرانیک ناشکرا له شیوه که پدا پرونده دات که له سری ده خه وین، و به هه مان شیوه نهو گولرانه به سر توپی تیپنی سهر زه ویدا دیت کاتیک بهر ریپکته که ده که ویت، نهو ته نهی که تووشی تیپچون ده بیته له شیوه که می دا له زور کاریگری هیزی کی دیاریکراودا دمتوانریت بگه ریته وه شیوه به نه ریته که می خوی دوی لابرندی هیز که، نهو ته نه ته نیکی جیره. بویه جیره به وه پیناسه ده کریت که بریتیه له توانای ته نیکی بو گه پرا نه وهی بو شیوه به نه ریته که می خوی پاش لابرندی هیزه کانی سهری.

جیره

توانای گه پرا نه وهی ته نه بو شیوه به نه ریته یکه می له دوی لابرندی هیزه کاریگریه شیوه پنه رکه.



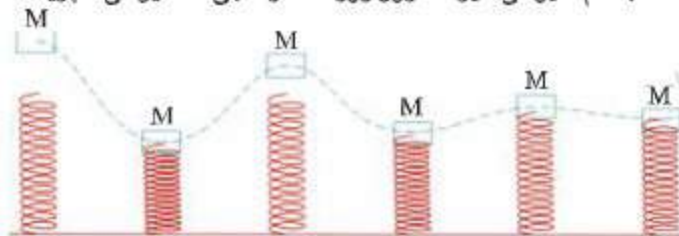
ویننه 9.2

نهو هیزه گورهی که توپیک تووشی ده بیته له میانهی بهر که و تنیدا که ده بیته هوی شیواند نیکی گه و رهو جیره دست به جی نامیتی دوی بهر یه که و تنه که.

با له سی نمونه بکولینه وه که به سر ته نه رقه کان دا دیت که شیوه کانیان تیگ دهادت، له کاتی بهر که و تنی توپیک تیپنی سهرزه وی به ریپکتی یاریزانه که که تیپچونه که پرون و ناشکرایه له شیوه که پدا وه که له ویننه 2-9 دیاره. به لام به خیرایی ده گه ریته وه شیوه به نه ریته که می له گهل کولتایی هینان به بهر که و تنه که، بویه توپیک به ته نیکی جیره دانمینی. به لام له که و تنه خواروهی خسته کیکی پولایندا بو سر زه وی شیوانی په یدابوو له شیوه که می زور که مه وه زور به گرانی تیپینی ده کریت چونکه خسته که پولایه که ته نیکی سخته. به لام که و تنی بارستایی M بو سر سپرینگیکی شاولی وا له سپرینگی که ده کات چهند جاریک سپرینگی که بو سهر وه و خواروه به ریته وه، پیش نه وهی بگه ریته وه شیوهی سروشتی خوی له دوی نه ماننی بارستایه که یان بو دریزیه کی کورتر ده گه ریته وه کاتیک بارستایه که له سهری جیگیر ده بیته. هه مان شیوه پرونده دات نه گه ر هاتوو کتیپیکمان له سهر میزیک دانا، به لام شیوانی میزه که زور زور که متر ده بیته له شیوانی سپرینگی که.

ویننه 10-2

له رینه وهی سپرینگیکی دوی نه وهی بارستای M ده که ویننه سهری.



ویننه 10-2

هیزی گری

یه کی که له سیغه ته کانی ته نی رقه توانای پاکیشان و په ستاوتنه یه تی. کاتیک هر دوولای ته لیک توشی دوو هیز ده بن که ده بیته هوی گولران له دریزیه که پدا بویه ده لین ته له که له باری گریزیدایه tension، با وا دابننن ته لیککی ناسوی توشی دوو هیزی یه کسان له بریادو پیچه وانه له ناراسته دهن که بره که می T بیته له هه رلایه که، وه که له ویننه 11-2 (أ) به شه جیاکانی ته له که به پیتی A و B و C و D و E ده ستنیشان کراون له ویننه 11-2 (ب) دا دیاره.

گری Tension

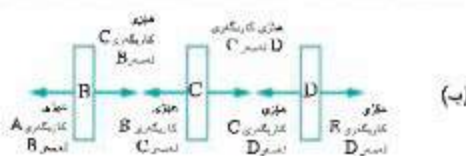
نهو هیزه یه که له ته نیکیدا په یدا ده بیته دوی نه وهی هه ولده دریت دریز بکریت یان بهه ستیوریت.

ویننه 11-2

دمتوانریت مامه له گهل ته لیککی پاکیشار بکریت وه که چهند به شیککی یه که له دوی یه که:



ویننه 11-2 (أ)

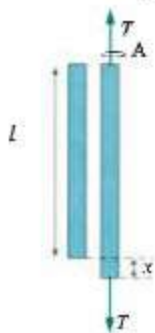


ویننه 11-2 (ب)

A و B و C و D و E.

فشار

ھېزى سەپىنراوى سەر يەكەى پروپەرى برېگەى تەلېكە.



ۋېنەى 2-12

فشارى ستونى سەرتەلېكە كە پروپەرى برېگەى A ھېزى كە ھېزىكە پاكىشانى ستونى لەسەر پروپەرى برېگەى كار دەكەت.

لەبەر ئەۋەى ھەربەشېكى تەلەكە لە بارى ھاۋسەنگىدايە، بۇيە بەرەنچامى ئەۋ ھېزانەى كە كارى تېدەكەن دەپتە سقر. ۋە بەجېبەجېكردىنى ياساى سېيەمى نىوتن لە كارو كاردانەۋەدا، تېپىنى ئەۋە دەكەين كە ئەۋ ھېزەى كارى پېدەكرېتە سەر C يەكسانە بەۋ ھېزەى كە C كارى پېدەكەتە سەر B . دەتوانرېت ئەم بېرۇكەيە جېبەجې بكرېت بەسەر درېزى تەلەكەدا، بۇيە ھېزى گرژى لە تەلەكەدا يەكسان دەپتە بە T ، ۋە ئەۋەش برى ھەريەك لەۋ دوۋەنە سەپىنراۋەيە لەسەر ھەردوۋلاى تەلەكە. ئەگەر وامان دانا كە كېشى تەلەكە فەرامۇشكرا ۋە بە گۈرەى ھەردو ھېزى T ، ئەۋسا ھېزى گرژى تەلەكەش ھەر T يە، ھەتا ئەگەر تەلەكەش لە ھەردوۋ بارى گرژى شاۋلى ۋ تاۋداندان پېت.

فشار Stress

فشارى سەپىنراۋ بۇ درېزىكردىنى تەلېكە پېناسە دەكرى: بەۋ ھېزەى كە دەخريتە سەريەكەى پروپەرى برېگەى تەلېكە. ۋە فشار جارەچار پېناسە دەكرى بە بەرگەگرى، لەبەر ئەۋەى دەتوانرې ھېز بە ئاراستەى جىاجىا بەسەپىنرېت. لە بارى پەستائۇندا فشار دەپتە فشارىكى پەستائون.

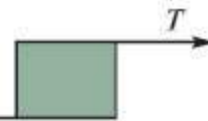
يەكەى پېوانى فشار لە سېستىمى SI برېتە لە N/m^2 ، ۋە ئەۋەش يەكەى پېوانى پەستانە ۋاتە pascal ، لە كاتى سەپاندنى ھېزى T بە ئەستوونى لەسەر تەلېكى برېگە A ، فشار دەپتە σ (سىگما) برېتە لە:

$$\sigma = \frac{T}{A}$$

لەم بارەدا كەتايادا ھېزى سەپىنراۋ ستونە لەسەر پروپەرى برېگەى تەلەكە، ۋەك لە ۋېنە 2-12 دا ديارە فشارەكە فشارىكى پاكىشان يان پەستائونە بەلام ئەگەر ھېزى سەپىنراۋ لېكەۋتېى بۇ پروپەرى برېگە ئەۋا فشارەكە ناۋ دەنرې بە فشارى برېن ۋەك لە ۋېنە 2-13 دا ديارە.

ۋېنەى 2-13

فشارى برېن لەسەر تەنېك كاتېك ھېزىكى T بە شېۋەى لېكەۋت كار لە برېگەى دەكەت.



جېفشارى رېزەى Strain

كاتېك سەرىنگىكى جىر بە ھېزىكى ديارىكراۋ پاكىشېرېت، يان بەسەستورېت كە بېتە ھۇى گۇرپان لە درېزىكەيدا، ۋە بەھۇى جىرى سەرىنگەكەۋە دەتوانى بگەرېتەۋە بۇ شېۋەكەى جارانى لەكاتى لابرېنى ھېزە پاكىشانەكە يان پەستائونەكە لەسەرى. بەلام ئەگەر ھېزى پاكىشانەكە يان پەستائونەكە زۇر گەۋرەبېت، بە جۇرېك سەرىنگەكە لە سنوورى جىرەكەى لابدات ئەۋا توشى شېۋانېكى ھەمىشەى دەپى، ۋە ناگەرېتەۋە بۇ درېزىكەى بەرېتەيەكەى. پۇيەرت ھۇك لە سەدەى ھەقۇدەدا سەلماندى كە گۇرپانى درېزى لەسەر سەرىنگىكە دا پاستەۋانە دەگۇرېت لەكەل ئەۋ ھېزى كرژىيەى خراۋتە سەر سەرىنگەكە. ۋەك ۋېنەى 2-14

$$T = k(l - l_0)$$

كە T ھېزى كرژىە لە سەرىنگەكە ۋە بە N دەپۇرېت.

$(l - l_0)$ درېزىۋونى سەرىنگەكەيە ۋەبە m پېۋانە دەكرېت.

k نەگۇرې سەختى سەرىنگەكەيە بە N/m پېۋانە دەكرېت.

بەلام كاتى تەلېكى كانزايى توشى ھېزىكى گرژى بوۋ

نەۋا گۇرپان لە درېزىكەيدا بەندە لەسەر چەند ھۇكارىكى تر

بېجگە لە كرژىكە. ئەۋ لەم ھۇكارانە نېۋە تېرەى برېگەى تەلەكە،

درېزىكەى، ۋە جۇرى مەدەى تەنەكە. ئەتوانىن ھەر

ھۇكارىك لەۋ ھۇكارانەى كە گۇرپانى درېزى تەلەكەيان لەسەر

بەندە بگۇلېنەۋە بە جېگىركردنى ھۇكارەكانى تر.



ۋېنەى 2-14

ياساى ھۇك كە دەلېت گۇرپانى درېزى پاستەۋانە نەگۇرېت لەكەل ھېزى بەرگە گرنتى تەنە رەقەكان.

جالاكېبە كى كىردارى خىرا جېفشارى رېزەى كەرەستەكان

- ✓ بەستەرەۋەى لاستىك، ۲ دانە
- ✓ راستەيەكى مەترى
- ✓ بارستاپەكى ديارىكراۋ

رېتەمايەكانى سەلامەتى

لايەكى بەستەرەۋەكە جېگىر بگەۋ لاكەى ترى بە دەست بگرە تاۋەكو شېۋەيەكى راست ۋەردەكرېت. درېزىكەى بېۋە بارستاپەكە بەلاى دوۋەم ھەلۋاسەۋ بە نەسپايى دەستى لېبەردە. باش گۇرپان لە درېزى، دوا درېزى بەستەرەۋە لاستىكەكە بېتەۋە. ھەۋلەكەت بۇ دوۋ بەستەرەۋەى لاستىكى تەرىبى نرېك بەيەكتر دوۋبارە بگەرەۋە، چۇن بەراۋوردى جېفشارى رېزەى لە نېۋان بەستەرەۋەى لاستىكى يەكەم ۋ دوۋ بەستەرەۋەى لاستىكى دوۋەمى تەرىب بە يەكترى دەكەيت.

۱۵-۲ ویتىنى دوو تەل لە ھەمان ماددە دروست كراون وە ھەمان پووبەرى پانە برگەيان ھەيە بەلام لە دريژيدا جياوازن. دوو سەنگى (كيش) يەكسان ھەلدەواسين وەك لە ویتىنى 15-2 ديارە. كام لەم دووتەلە گۆرپان لە دريژيەكەيدا زياتر دەبیت؟ بە بەراوردکردنى ئەم بارە لەگەل باری ئەو سپرینگە ليكچوانەى كە لە ویتىنى 16-2 دا ديارە. دەگەينە وەلام ئەو كۆمەلە سپرینگە ليكچوو ھەلواسراوانەى كە ژمارەيان زياترە گۆرپان لە دريژيان زياتر دەبیت. ھەلواسينى ھەمان سەنگ بەھەر لایەكى كۆمەلەكە دەبیتە ھۆى پرودانى ھەمان گۆرپان لە دريژى ھەر سپرینگىدا. ئەمەش ئەو دەگەينەيت كە گۆرپان لە دريژى ئەو كۆمەلەى كە لە سى سپرینگ پيكتاتوو ھەكجار و نيو زياترە لەو كۆمەلەى كە لە دوو سپرینگ پيكت ھاتوو. بۆيە دەگەينە ئەو دەرەنجامەى كە ئەو تەلەى دريژيەكەى زياترە وەكە ویتىنى ژيەر كاريگەرى ھەمان ھيژى پاكيشان گۆرپان لە دريژيەكەيدا زياتر دەبیت، بەلام گۆرپان لە دريژى بۆ يەكەى دريژى تەلەكە بە نەگۆرى دەمىنیتەو. جيغشارى رېژەى تەلەك پيئاسە دەكریت بەبەرى گۆرپان لە دريژيدا بۆ دريژى يەكەم جارى.

$$\epsilon = \frac{l - l_0}{l_0}$$

كە $l - l_0$ پرى گۆرپان لە دريژى تەلەكەيە، وە l_0 دريژى يەكەم جاريەتى. تيبينى بکە كە ϵ (ئەپسولون) يەكەى پيوانەى نيه چونكە بریتيە لە رېژەى نيوان دوو دريژى. با ئیستا لەسەر بەندبوونى گۆرپان لە دريژى بە تيرەى برگەو بەكۆلینەو. با وا دابنن كە دوو تەل لە ھەمان ماددە كە ھەمان دريژيان ھەيە وە جياوازن لە پانە برگەدا بەكونە ژيەر ھەمان كاريگەرى ھيژى پاكيشانى بەيداو بۆ ھۆى دوو سەنگى يەكسان، وەك لە ویتىنى 17-2 ديارە. كام لەم دووتەلە تووشى گۆرپان لە دريژى زياتر دەبیت؟

ھەر وەھا بەراوردى نيوان دوو سيستمى سپرینگى دەكەين كە ھەمان سەنگيان پيداھەلواسراو، وەك لە ویتىنى 18-2 ديارە. ناشكرايە كە گۆرپان لە دريژى سيستمى سى سپرینگەكە كەمترە لە گۆرپان لە دريژى سيستمى دوو سپرینگەكە. لەھەر سيستمىدا، ھيژى پاكيشان لەھەر سپرینگىدا يەكسانە بەكيشى ھەلواسراو دابەشى ژمارەى سپرینگەكان. بۆيە ھيژى پاكيشان لەھەر سپرینگىكە لە سيستمى سى سپرینگىدا دەكاتە $\frac{mg}{3}$ بەلام ھيژى پاكيشان بۆ ھەر سپرینگىكە لە سيستمى دوو سپرینگى دەكاتە $\frac{mg}{2}$ لەبەرئەوئەى پەيوەندى نيوان ھيژى پاكيشان و گۆرپان لە دريژى لەھەر سپرینگىكە پەيوەندىكى راستەوانەيە. بۆيە گۆرپان لە دريژى لە سيستمى سى سپرینگىدا $\frac{2}{3}$ ی گۆرپانە لە دريژى لە سيستمى دوو سپرینگەكەدا.

بۆيە گۆرپان لە دريژى تەلە نەستورەكەدا كەمترە لە گۆرپان لە دريژى تەلە بارىكەكەدا، لەژيەر كاريگەرى ھەمان كيشى ھەلواسراو، چونكە كيشەكە لەسەر پووبەرىكى گورەتر دابەش دەبیت لە تەلە نەستورەكەدا.

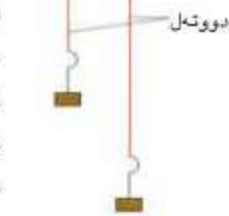
ھاوكۆلكەى يۆنگ (ھاوكۆلكەى جبرى)

كاتيک فشار دەخريتەسەر ماددەيەكى ديارى كراو، ئەوا تووشى شىواندن دەبیت كە گونجاو لەگەل ئەو فشارەى كە دەخريتە سەرى بە مەرجيک فشارەكە لە سنوورى پەيوەندى راستەوانەى «جبرى» دا بىت. ھاوكۆلكەى يۆنگ Young's modulus (E) پيئاسە دەكریت بە رېژەى نيوان فشارى سەپنراو لەسەر ماددەيەكى ديارى كراو بۆ جيغشارى پەيداو تيبدا.

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{T/A}{(l-l_0)/l_0} = \frac{Tl_0}{A(l-l_0)}$$

يەكەى پيوانەى ھاوكۆلكەى يۆنگ لە سيستمى SI (N/m²) ، ئەوەش بریتيە لە يەكەى پيوانەى فشار، چونكە يەكەى جيغشارى رېژەيى لە نيوان دوو دريژدايە بۆيە يەكەى پيوانەى نيه.

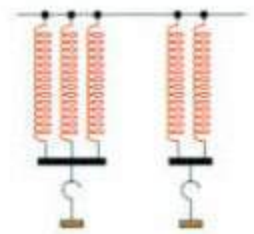
۱۵-۲ ویتىنى دووتەل لەژيەر كاريگەرى ھەمان كيش.



۱۶-۲ ویتىنى سپرینگە دوايەك بەستراو ھەمان كاريگەرى كيشدا.



۱۷-۲ ویتىنى گۆرپان لە دريژى تەلەك بەندە لەسەر پووبەرى پانە برگەكەى.



۱۸-۲ ویتىنى سپرینگى ھاوريك بەستراو لەژيەر كاريگەرى ھەمان كيشدا.

جيغشارى رېژەيى

بریتيە لە رېژەى نيوان گۆرپان لە دريژى تەلەكى ديارىكراو بۆ دريژيە بنەپرتيەكەى.

ھاوكۆلكەى يۆنگ

بریتيە لە رېژەى نيوان فشار بۆ جيغشار لە ماددەيەكى ديارى كراو.

نمونه 2 (ب)

تەنە رەقەكان و سىفەتەكانيان

تەللىكى پۇللىي تىرەكەي 0.40 mm ، درىژىيە سەردىنەيەكەي 2.0 m بە خالىكى جىگىرەو بە شىۋەيەكەي شاولى ھەلۋاسرا. ۋە بەلەكەي تىرىدا كىشى 80 N ھەلۋاسرا. لە نەجامدا گۇپان لە درىژىيەكەيدا بوو بە 6.4 mm ، ناپا ھاوكۆلكەي يۇنگى ئەو ماددەيەي كە تەلەكەي لىڭروسىكراۋە چەندە؟

پرسىيارەكە

شىكار

1. دەزانم

2. بلان دادەنىم

3. ھەزماردەكەم

$$T = 80 \text{ N} \quad l_0 = 2.0 \text{ m} \quad d = 0.40 \text{ mm} = 4 \times 10^{-4} \text{ m} \quad \text{دراۋ:}$$

$$l - l_0 = 6.4 \text{ mm} = 6.4 \times 10^{-3} \text{ m}$$

ھاوكۆلكەي يۇنگى ماددەكە «E» ؟

بۇ ھەزماردەنى ھاوكۆلكەي يۇنگ ئەم پىناسەيە بەكار دەھىتم.

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{T/l_0}{\Delta l / l_0} = \frac{T l_0}{\pi r^2 (l - l_0)}$$

نرخەكان لە ھاوكۆلكەيدا دادەنىم و ئەۋەي دەمەۋى دەستم دەكەۋى.

$$E = \frac{80 \times 2.0}{\pi \left[\frac{4.0 \times 10^{-4}}{2} \right]^2 \times 6.4 \times 10^{-3}} = \boxed{2.0 \times 10^{11} \text{ Pa}}$$

راھىتانی 2 (ب)

تەنە رەقەكان و سىفەتەكانيان

- تەللىكى كانزايى تىرەكەي 1.0 mm ۋە درىژىيەكەي 2.3 m ، لە مس دروستكراۋە كە ھاوكۆلكەي يۇنگەكەي $1.1 \times 10^{11} \text{ Pa}$ بىت.
 - رووبەرى پانە بېرگەي تەلەكە چەندە؟
 - جىفشار لە تەلەكەدا چەندە ئەگەر گۇپان لە درىژىيەكەدا 0.85 mm بىت.
- لە پرسىيارى 1 دا، بېرى فشار و ھىزى كارىكەرى پىۋىست بۇ جىبەجى كىردى ئەم فشارە چەندە؟

پىداچوونەۋەي بەندى 2-2

- بېرى ئەو جىفشارە چەندە كە لوولەيەك (بۇرى) بەرەنگارى دەبىت كە درىژىيەكەي 0.4 m بىت. كاتىك دەپەستىۋرېت و بەبېرى 0.05 m كورت دەبىتەۋە؟
- تەللىكى كانزايى بەرەنگارى فشارى $2 \times 10^7 \text{ N/m}^2$ دەبىت. بېرى ئەو ھىزە چەندە كە كارەكاتە سەر تەلەكە ئەگەر رووبەرى پانە بېرگەكەي 1.5 mm^2 بىت؟
- تەللىكى برونزى درىژىيەكەي 2.5 m ۋە رووبەرى پانە بېرگەكەي $6.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ يە ناپا گۇپان لە درىژى تەلەكە چەندە، ئەگەر بە ھىزى 10^3 N پاپكىشېرېت؟ ھاوكۆلكەي يۇنگى برونز دەكاتە $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$.

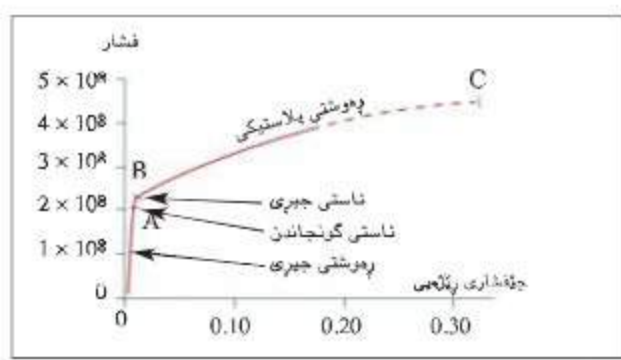
رۇشنايىەك لەسەر بابەتەكە رەۋىشتى جىرى و رەۋىشتى پلاستىكى مادەكان

بەرزەكاندا شىۋاندنەكەى ھەمىشەى و رەۋىشتەكەى پلاستىكى دەپت. ئەۋەى گرنە لاي ئەندازيارە شارستانىەكان كە ئەۋ قورساپانەى دەكەونە سەر پرىدەكان تەنھا بېتتە ھۆى شىۋاندنئىكى كاتى و بتوانن بگەرىنەۋە بۆ شىۋە سەرەتايىەكانىان دۋاى نەمانى قورساپەكان لەسەريان كاتىك ماددە دەگاتە ناستى پلاستىكى، ھەر فشارىكى بچووك دەتوانىت جىفشارى پىژەىى گەۋرە پەيداىكات. ۋە ماددە لەم بارەدا پىدەلئىن ماددە بۆكشان شىاۋەكان (تۋانائى پاكىشان وپىاكىشانى ھەپە). لەبارى رەۋىشتى پلاستىكىدا بىۋاننى جىفشار بۆ فشارىكى ديارى كراۋ زۆر گرانە. بەشى كۆتابى وىنەى 19-2 بەتەۋاۋەتى سنوردار نەكراۋە بۆيە بەھىلى پچر پچر دەردەبردىت. C كە خالى كۆتابىيە نەۋە دەگەپەنىت كە ئەۋ بەشە خالى فشارى پىۋىستە بۆ پچرانى تەلەكە. بۆيە فشارى بىرىن دادەنرىت بە گەۋرەترىن فشار كە دەتوانرىت بخرىتە سەر تەلەكە پىش پچرانى. خىشتەى 1-2 و 2-2 ھاۋكۆلكەى يۇنگ و فشارى بىرىنى ھەندى ماددە دەستنىشان دەكەن.

لەپىشەۋە خويىندمان كە ئەۋ فشارەى ماددەپەكى دياركراۋ بەرەنگارى دەپت ئەۋەندە بچووكە بەجۆرىك جىفشارى پىژەىى ماددەكە راستەۋانەپە لەگەل فشارى سەرماددەكە. بەلام ئەم پەيۋەندىە راستەۋانەپە لە نىۋان ئەم دوو بىرەدا نامىنىت كاتىك فشارەكە زىاد دەكات و دەكەۋىتتە دەرەۋەى سنورىكى ديارىكراۋ. وىنەى 19-2 پەيۋەندى نىۋان فشارى پاكىشانى تەلىكى مس بە جىفشارەكەپەۋە روون دەكاتەۋە. ئەۋ نرخانەى كە دەكەونە سەر دوو تەۋەرەكە نرخى سامپلىك بۆ جۆرىك لە جۆرەكانى مس دەنۋىنن. چونكە لە جۆرىكەۋە بۆ جۆرىكى تر جىاۋازن. ئەم نرخانە بەندن لەسەر پىكەھاتەى بلورى مسكەۋ، پەلى گەرمەپەكى و ئەۋ كارىگەرەى كە لە پىشتردا تۋوشى بوۋە. بە كۆتابى بەشى ھىلە راستەكەى ھىلگارى روونكردەۋەكە دەلئىن ناستى گونجاندىن، ۋە بە خالى A دەنۋىنرىت. لە خالى تەنىشت ناستى گونجاندىن ماددەكە رەۋىشتى جىرى ون دەكات، ۋە رەۋىشتى پلاستىكى دەست پىدەكات. بەۋ خالە دەۋترىت ناستى جىرى و بە خالى B دەنۋىنرىت. لە بارى رەۋىشتى جىرى دا ماددەكە دەگەپىتتەۋە شىۋە بنەپەتەپەكى پاش لا بردنى ھىزى شىۋاندن كە (لە نىۋان دووخالى 0 و A داپە لە وىنەى 19-2 دا). بەلام لەبارى رەۋىشتى پلاستىكىدا ھىزە سەپىنراۋەكە دەپتتە ھۆى شىۋاندنئىكى ھەمىشەى و ماددەكە ناگەپىتتەۋە شىۋە سەرەتايىەكەى جارائى. زۆرىەى ماددەكان بە شىۋەى جىرى مامەلە دەكەن ۋە تۋوشى شىۋاندنى كاتى دەبن لە فشارە بچووكەكاندا، بەلام لە فشارە

خىشتەى 1-2	ھاۋكۆلكەى يۇنگى ھەندى ماددە
تەلمەنىۋم	0.70
مس	1.1
ئاسن	1.9
پۇلا	2.1
شۋوشە	0.55
تەنگىستن	4.1

خىشتەى 2-2	فشارى بىرىن بۆ ھەندى ماددە
تەلمەنىۋم	2.2
مس	4.9
ئاسن	3.0
پۇلا	11.0
شۋوشە	10
تەنگىستن	20



ۋىنەى 19-2
گۆرپانى فشارى پاكىشان لە تەلىكى مسدا بەپى كارىگەرەى جىفشار.

پوختەى بەشى 2

زاراوه بنەرەتییەکان

(34) Phase	دۆخ
(34) Plasma	پلازما
(36) Bond	بۆند
(39) Rigid	سەخت
(40) Elasticity	جیپر
(40) Tension	گرژی
(41) Stress	فشار
(42) Strain	جیفشاری پێژەیی
	هاوکۆلکەى یۆنگ
(42) Strain Young's modulus	

بیروکە بنەرەتییەکان

بەندى 1-2 دۆخەکانى ماددەو هیژی نیوان گەردەکانى

- ماددە سى دۆخى ھەبە بریتین لە: رەقى و شلى و گازی سەرەرای دۆخى پلازما لە پلە گەرمیە بەرزەکاندا.
- لە دووریە زۆرەکاندا هیژی کیشکردنى کارەبایى لەنیوان گەردوگەردیلەکانى ماددەدا ھەبە، بەلام لە دووریە زۆر کەمەکان دا هیژی لەیەکتر دوورکەوتنەو ھەبە.
- هیژی کیشکردنى نیوان گەردەکان دەبێتە ھۆى دروستکردنى بۆندەکان، لەوانە بۆندى نایۆنى و بۆندى ھاوبەش و بۆندى کانتزایى.

بەندى 2-2 تەنە رەقەکان و سیفەتەکانیان

- گەردەکانى ماددە رەقەکان بە شێوھەكى رێک پیزکراون و بەدەورى خالى سەرەوتنە دیارى کراوەکانیان دا دەلەرنەو.
- فشار بریتىە لە هیژی سەپینراو لەسەر یەكەى پروبەرى برگەى تەلیكى دیارى کراو.
- جیفشاری پێژەیی بریتىە لە پێژەى نیوان گۆرپان لە درێژى تەلیكى دیارى کراو بۆ درێژى بنەرەتییەكەى تەلەكە.
- ھاوکۆلکەى یۆنگ بریتىە لە پێژەى فشارى سەپینراو لەسەر ماددەبەكى دیارى کراو بۆ جیفشاری پەیدابوو تێیدا.

ھێمای گۆراوھەکان

یپ	ھێما	یەكە	گۆرپین
فشار	σ	باسکال P_a	$1 P_a = N/m^2 = kg/m \cdot s^2$
جیفشاری پێژەى	ϵ	بى یەكەى	
ھاوکۆلکەى یۆنگ	E	باسکال P_a	$1 P_a = N/m^2 = kg/m \cdot s^2$

پیداچوونہوی بەشی 2



پیداچوونہوی و ھەلپسەنگینە

13. بۆچی بۆندی نایۆنی بە ھیزترە لە بۆندی ھاوبەش؟

پرسیارەکانی راھینان

14. بارستایی مۆلی سۆدیۆم دەکاتە 23 g و قەبارە

مۆلیەکی

$$23.78 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{mole}$$

ا. چری سۆدیۆم بخەملینە.

ب. بارستایی نزیک کراوەی یەك گەرد لە گەردەکانی

سۆدیۆم ھەژماربکە.

15. چری سلیکۆن بخەملینە نەگەر بارستە مۆلیەکی

28.0855 g و قەبارە مۆلیەکی $1.206 \times 10^{-5} \text{ m}^3$ بێت.

16. ھێلکاری چەماوەی نزیکاروھیی ھیزی نیۆن گەردەکان

بکێشە، بەھێمی دووری نیۆنیان.

ا. مانای چییە گەر بەشیک لە ھیزەکە پۆزەتیف بێت

و بەشەکی تری نێگەتیف بێت.

ب. خالی یەکتەرپینی ھیزەکە لەگەڵ تەومرەیی دووری دا

چی دەنوێنێت.

تەنە رەقەکان و سیفەتەکانیان

پرسیارەکانی پیداچوونەوی

17. جیاوازی بکە لە نیۆن تەنی رەقی سەخت و تەنی رەقی

ناسەخت.

18. جیاوازی بکە لە نیۆن تەنی جیر و تەنی ناجیر،

19. نایا ئەو ھیزەیی کار دەکاتە سەر تەنیک ھەموو کات

دەبێتە ھۆی گۆران لە درێژبەکیدا؟ بۆچی؟

20. جیاوازی بکە لە نیۆن ئەو فشارەیی کار دەکاتە سەر

ماددەبەکی دیاریکراو و ئەو جیئشارەیی کە پەیدا دەبێت

تیایدا.

21. وا داہینی سیستمیک پیکھاتووہ لە دوو تەختە داری

بەستراوہ بە سپرینگیکی جیرپوہ، نایا ئەم سیستمە بە

رەق؟ یان سەخت؟ دادەنرێت، ئەمە پروونیکەرەوہ.

دۆخەکانی ماددە و ھیزی نیۆن گەردەکانیان

پرسیارەکانی پیداچوونەوی

1. ھەرسێ دۆخەکی مادە ریکبە بەھێمی چرپیەکانیان، وە

جیاوازی چری نیۆنیان لیکبەرەوہ.

2. لە کام لە دۆخەکانی مادەدا گەردەکان بەشپوہیەکی زۆر

رێک داہەشبوون بەسەر شوینەکانیان دا؟

3. نەگەر بریکی گەرمی زۆر بەریتە شلەبەکی دیاریکراو، نایا

دۆخەکی دەگۆرێت بۆ رەقی یان بۆ گازی؟ چی پوو

دەدات نەگەر ھەمان برە گەرمی لێوہریگرینەوہ؟

4. بۆچی بەشی ھەرمزۆری گەردوون لە دۆخی پلازما داہە؟

5. کام بری فیزیائیت دەست دەکەوێت بە داہەش کردنی

بارستایی مۆلی ماددە (M_m) بەسەر قەبارەیی مۆلی

(V_m) ماددەدا؟

6. نایا بۆی ھەبە مادەبەک لەشپوہی تیکەلەیی دوو دۆخی

جیاواز لە ھەرسێ دۆخەکی مادە ھەبێت؟ نموونەیی بۆ

بھینەرەوہ.

پرسیار دەربارەیی چەمکەکان

7. بۆچی پەستاوتن لە دۆخی گازیدا ناسانە، بەلام لە

دۆخەکانی رەقی و شلیدا گرانە؟

8. بۆچی بۆندەکانی نیۆن گەردەکانی ھیلیۆم و نیۆن

لاوازن؟

9. پیناسەیی بۆندی نایۆنی بکەو نموونەیی لەسەر بھینەرەوہ.

10. پیناسەیی بۆندی ھاوبەش بکەو نموونەیی لەسەر

بھینەرەوہ.

11. کام جوړ لە ھەر سێ جوړی بۆندەکان، گەردیلەکانی

مادەیی قورقوشم بەبەسەتیتەوہ؟

12. سلیکۆن بە توخمیکی بنەرەتی نیمچە گەبەنەرەکان

دادەنرێت گەردیلە ژمارەکی 14 ھبە، ژمارەیی

ئەلیکترونیەکانی خۆلگەیی دەرەوہی گەردیلەیی سلیکۆن

چەندە؟ جوړی بۆندی نیۆن گەردیلەکان چییە؟

دریژی	دریژی بونوئە	پروپەرتی	بەری	ژمارە
بنەپەت	دیاردە لە دریژی	پانەپرگە	هێز	تۆلەکانزاکان
L	ΔL	A	F	1
L	$2\Delta L$	2A	2F	2
2L	$2\Delta L$	2A	F	3
2L	ΔL	A	2F	4



پیداچوونەوهی گشتی

32. وا داہنی ماددەیکە رەق لە

دوو دووریدا، کە لە چەند

پەیکەیکە بازنەیی دروست کراوە نیوہ تیرە ی ھەر
پەیکەیان T وەک لە وێنەکەدا دیارە. ئەم بازنانە بە
شێوہەیکە بەرپەککەوتوون کە چەقەکانیان چوارگۆشە
دروست دەکەن، وە دریژی ھەرلایەکی چوارگۆشەکە
دەکاتە تیرە ی ھەر بازنەیکە وە پەکسانە بە $2T$.

ا. پروپەرتی ھەر پەیکەیکە و پروپەرتی ھەر چوار
گۆشەیکە چەندە؟

ب. ئەو پروپەرتی کە ھەر پەیکەیکە داگیرى دەکات
لەناو چوارگۆشەکان چەندە بە رێژە ی سەدی.

33. تۆری بەلوری ھەندئى لە تەنە رەقەکان لە گەردیلە ی

گۆیی بەیکەوہ نووسا و لە شێوہە ی شەش پالۆی سادە

پیکەتوون، وەک لە وێنەکە دیارە، نیوہتیرە ی ھەر

گەردیلەیکە T ە:

ا. قەبارە ی ھەریکە لە گەردیلە

گۆییەکان ھەژمێریکە.

ب. دریژی لای شەش پالۆکە ی

کە گۆشەکانی جوت دەبئى لەگەل چەقى گەردیلە

گۆییەکان ھەژمێریکە؟ قەبارەکە ی چەندە؟

ج. ئەو رێژە سەدیە ھەژمێریکە کە گەردیلەکان بەری

دەکەوئەوہ لە قەبارە ی شەش پالۆکە لە لقی (ب) دا.

د. ئەگەر بارستایی ھەر گەردیلەیکە m بئیت، چری

مادەکە چەندە؟



22. جیاوازی بکە لە نیوان فشاری پاکیشان و فشاری برین،
ئەمە بە وێنە پروپەرتیەوہ.

23. ھاوکۆلکە ی یۆنگی ماددە پیناسە بکە وە پەکە ی
پینوانەکە ی بلئى لە سیستە م SI دا.

پرسیار دەربارە ی چەمکەکان

24. وا داہنی سیستە مکی پیک ھاتوو لە دوو بارستایی کە

بەیکە گە یەنراون بە ھۆی توولئیکى سوکی دریژی

نەگۆرەوہ نایا ئەم سیستە تەنئیکى سەخت دەنوئینئى؟

بۆچی؟ نموونەیکە لە سەر بەینەوہ.

25. چی پروپەرتە گەر گۆیکە بە دیوارئیکەوہ بە سٹۆرئیت

و داوی وازی لئیبھئیرئى؟ چی پرو دەتە گەر ھەمان کار

نەنجام بەدەین لەگەل پارچە ھەویرئیک؟ جیاوازی چیبە لە

نیوان گۆیکەو پارچە ھەویرەکە؟

26. دوو تەلی چوونیکە لە جۆری مادە و دریژیدا وە

جیاوازن لە ئەستوویدا، دوو بارستایی پەکسانیان پئوہ

ھەلواسرا. نایا گۆران لە دریژی کامیاندا زیاترە؟ بۆچی؟

27. نایا تەنی رەقى جبر تەنئیکى سەختە؟ بۆچی؟

28. نایا لادان و خواربوونەوہ ی چەماوہ ی فشار و جیفشار

دەست نیشانئى چی دەکات لە پەيوەندیە راستەوانەکە ی

نیوانیان؟ لەم پەيوەندیەدا دۆخی مادەکە چی پئدەلئین؟

پرسیارەکانی راھینان

29. سەنکئیک کئشەکە ی 200 N ھەلواسرا بەسەری تەلیکى

مس کە دریژەیکە ی 1 m بوو. نایا گۆران لە دریژی

تەلەکەدا چەندە ئەگەر ھاوکۆلکە ی یۆنگی ماددەکە ی

$1.1 \times 10^7\text{ N/m}^2$ بئیت و نیوہتیرە ی تەلەکە 1 mm

بئیت؟

30. گۆران لە دریژی تەلەکەدا لە پرسیاری پئشوودا بدۆرەوہ

نەگەر نیوہتیرە ی تەلەکە 2 mm بئیت.

31. چوار تولئى کانزای شئوہ لوولەک راکئشران بەجۆرئیک

ھەریکەیان بەرەنگاری دریژیوونەوہیکە دیارکراو

بوو، ئەگەر بەری ھێزی پاکیشان و پروپەرتی

پانەپرگە ی ھەر تولئیک و دریژیوونەوہیکە ی، دریژیە

بنەپەتیەکە وەک لەو خشتەیکە ی خواروہ دراوہ. تۆلەکان

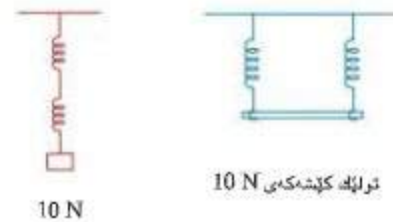
رێزەند بکە بە پئیی ھاوکۆلکە ی یۆنگ، بۆ ھەریکەیان

لەھاوکۆلکە گەورەکەیانوہ

34. له تاقى كردنه وهى پشكنينى هيزى بهرگه گرتنى دوزوو بهكى نايلون كه به شاولى جيگير كراوه وه به لاي خوار وه وهيدا چهند سەنگيگ هەلواسرا. وه له چەند خالتيگ تيرەى دوزوو كه پئورا ئەم نرخانەمان دەست كەوت: 0.79 mm, 0.81 mm, 0.80 mm, 0.81 mm. هەلساين به زياد كردنى سەنگى 1 N بۆ هەر جارتيگ، كه كيشى سەنگەكان گەيشته 25 N ئەوا دوزوو كه پچرا، فشارى بپرينى دوزوو كه چەندە؟ لەسەر وردى ئەو نرخانەى دەست كەوت بدوى.

35. سپرنگيگى جپر به خالتيگى جيگيره وه به شيوه بهكى شاولى هەلواسرا. له كاتى هەلواسينى كيشى 5.0 N به سەرەكەى ترى سپرنگەكەوه دريژيه كەى 450 mm زياد دەكات. نايا: ا. ئەگۆرپى سپرنگ k چەندە؟ ب. ئەو كيشە زياد كراوه كه دەبئته هۆى گۆرپان له دريژى سپرنگەكە به برى 500 mm چەندە؟ ج. ئەو كيشە چەندە كه له برى 5.0 N به كار بئت تاوهكو گۆرپان له دريژى سپرنگەكە ببئته تەنها 50 mm.

36. ئەگۆرپى هەريه كه له دوو سپرنگى چۆنيهك دەكاتە $k = 400 \text{ N/m}$ نايا گۆرپان له دريژى هەريهك له سپرنگەكان كه هەلواسراون چەندە وهك له دوو ويئەكه دا ديارن. ئەگەر بزاني دريژى بنه پەتى هەر يهكە له دوو سپرنگەكە 300 mm



38. تەليگى كانزايى تيرەكەى 0.41 mm سەنگيگ كه كيشەكەى 5.0 N بوو به لايهكى تەلەكەوه هەلواسرا وه لايهكى ترى تەلەكە به راگرتيگ جيگير كراوه. وه دريژيه كەى لەم بارەدا بوو به 1.692 m كاتتيگ كيشى سەنگە هەلواسراوهكە زياد دەكرت بۆ 75.0 N گۆرپانتيگ له دريژى تەلەكەدا پرويدا برهكەى 4.3 mm بوو. نايا هاوكۆلكەى يۆنگى تەلەكە چەندە؟

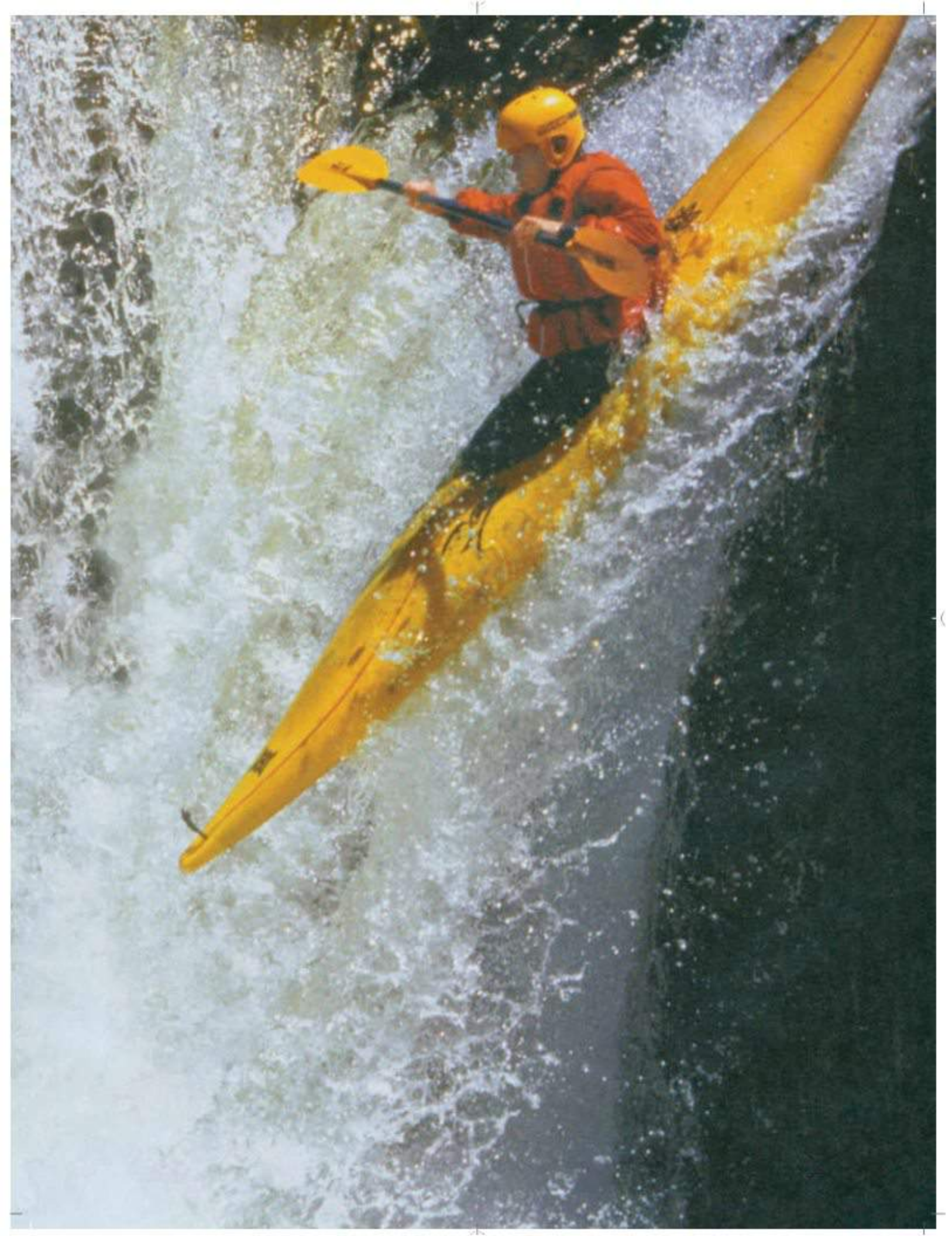
39. تەليگى مس تيرەكەى 0.30 mm بئت وه دريژيه كەى 1.50 m بئت به سەرى تەليگى پۆلاوه به ستره كه هەمان تيرەى هەيه و دريژيه كەى 1.20 m بئت. ئەم دوو تەلە به شيوه بهكى ستوونى هەلواسران به جۆرتيگ سەرى تەلە مسەكە به خالتيگى جيگيره وه به ستره وه به سەرى تەلە پۆلاكه وه سەنگيگى بچووك هەلواسرا، ئەم كردارەى به يهك به ستنى دوو تەلەكە بووه هۆى كورت بوونه وهى دريژى هەر يهكەيان به برى 20 mm. پاشان سەنگيگ كيشەكەى 30 N بوو به تەلە پۆلاكه وه هەلواسرا نايا: ا. فشار لە هەر تەليگدا چەندە؟

ب. جيئشارى ريزه يى هەر تەليگ چەندە ئەگەر بزانيت هاوكۆلكەى يۆنگى مس $1.3 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ بئت وه هاوكۆلكەى يۆنگى پۆلا $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$. ج. گۆرپان له دريژى گشتى دوو تەلەكەدا چەندە؟

37. توليگى لوله يى فافون لايهكى ناسوييانه به ديوارتيگى شاولى جيگير كرا، تەنيگ بارستايه كەى 1200 g بوو به لايهكى ترى لوله كه هەلواسرا. ئەگەر تيرەى برهكەى لوله كه 4.8 cm و دريژيه كەى 5.3 cm و هاوكۆلكەى بپرينى فافون $3.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ بئت، بارستايى لوله كه فەرامۆش بكە بۆ هەژمار كردنى: ا. فشارى بپرين لەسەر توله كە. ب. لادانى شاولى له لاسەريه ستهكەى توله كە.

1. لېڭكۆلېنە ۋە يەك ئەنجام بىدە دەربارەى پېڭكھاتەى بەللورى تەنە رەقەكان. ھەول بىدە سى يان چوار جۆر لە شۆەكانى رېزىبونى پېڭكھاتەى گەردى ماددەكان بناسىنى. وا داينى كە كەردەكان گۆى چوونىەكن ۋە بەرىەكەمەون بە پېڭەى جيا جيا.

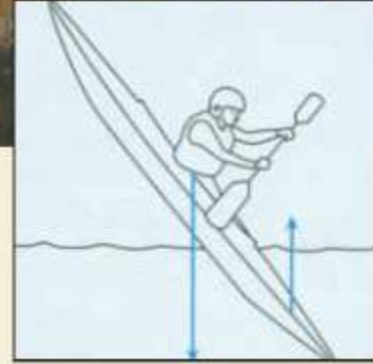
2. لە جياوازى ئۆوان چەماوەى فشار و جىفشارى بەرگەگرتن (بەزىادكردنى بەرەبەرەى كىش) ۋە چەماوەى بەتالكردەنە ۋە (لابردنى بەرەبەرەى كىش) بۆ سى جۆرى ماددە بگۆلەو، پەككىيان زۆر جىر بىت ۋەك شووشە، ۋە دووهميان جىرەكەى كەم بىت ۋەك لاسىك ۋە ئەوى ترىان تواناى پاكىشانى ھەبىت ۋەك مس.



بەشى 3

مېكانىكى شىلگازەكان Fluid Mechanics

بەلمەسوان دەزانى كە نەگەر ھاتوو كېشەكەي (F_p) گەرەتريپت لەچاۋ پالھېزى ناۋەكەدا (F_B) «كە ھېزىكە يارمەتى دەدات بۇ سەر ئاۋ كەوتن» ئەۋا بېگومان نەقوم دەپت. كەۋاتە ھەموو تەنئىكى نەقوم بوو لە ئاۋدا ۋەك نەم بەلمە بە پالھېزىك كارى تىكەكرىت بۇ سەرۋە كە يەكسانە بە كېشى ئەۋ ئاۋەي كە تەنەكە شوپنى دەگرىتەۋە. (ۋاتە كە تەنەكە لاي دەدات يان كېشى ئاۋى لادراۋ) ھەر نەم ھېزە پالئەرەش يارمەتى بەلمەكە دەدات بۇ دووبارە سەر كەوتنەۋەي بۇ سەر پەۋى ئاۋەكە، دۋاى ئەۋەي كە لە بەرزى تاقگە يەكەۋە دەكەۋىتە ئاۋ ئاۋەكە.



ئەۋەي كە پېشېنى بەدېھنەنى دەكرىت

لەم بەشەدا فېزى ھېزى پالئەر يا (پالھېزى شىلگازو پەستانى) شىلگازەكان و ھاۋكېشە بىنچىنەكانى رېكخستنى رەۋىشتى شىلگازەكان دەپت، ۋە ھەرۋەھا نەم بەشە بابەتى شىلگازە جوۋلاۋەكان و ھاۋكېشە يەكېنە رۇپىشتن پەۋىندەكاتەۋە.

گرنگىيەكەي چىيە

زۆر لە دەزگا ھايدروئىكەكان (كە بە شلە كارەكەن)، ۋەك ۋەستېنەرى ئوتۇمبىل «بىرېك» و بەرزكەرەۋەكانى تەنە قورسەكان، رەۋىشتەكانى شىلگاز لە كار كەردنەندا بەكار دەھېزىت، لە دروستكردنى ئەۋ دەزگايانەي سەرۋەدا تېگەپىشتنى رەۋىشتى شىلگازەكان كارىكى پېۋىستە.

ئاۋەرۋكى بەشى 3

1 شىلگازەكان و ھېزى پالئەر (پالھېز)

- پېتاسەي شىلگاز

- چىرى و ھېزى پالئەرى شىلگاز

2 پەستانى شىلگاز و پلەي گەرمىيەكەي

- پەستان

- پلەي گەرمى لە گازدا

3 جوۋلەي شىلگازەكان

- رۇپىشتنى شىلگاز

- بىنەماكانى جوۋلەي شىلگاز

شلگزهکان و هیژی پالنهر

Fluids and Buoyant Force

بهندي 1-3

پیناسهی شلگاز

ماده پۆلین دهکری بۆ سێ دۆخ: رهقی و شلی و گازی وه ئەم کتێبه تاوهکو نیستا باسی له جووله و هۆکارهکانی جووله نهکردوه، تهنها له پێی تهنه رهقهکانهوه نهبیت، بهلام لهم بهشدا میکاتیکی شله و گازهکان باسی لێوه دهکات.

ویتهی 1-3 (أ) ویتهی شلهیه، وه ویتهی 1-3 (ب)، نمونهی گازه. بۆ تاویک سهیره و بیرهوه، نایا دهتوانی سیفته تههاوه شهکانی نیوانیان دیاری بکهیت؟ سیفته تههاوه شهکانی نیوانیان لهویدا بهردهکهوێت که توانای پۆیشتن و گۆرینی شیوهیان ههیه له کرداریکی بهچاوبینراودا، نهو مادانهی که ئەم سیفته تانیهان ههیه پێیان دهلێن شلگاز fluids. تهنه رهقهکان به شلگاز دانانرێن چونکه توانای پۆیشتنیان نیه و شیوهکهیان نهگۆره.

شلهکان قهبارهیان جیگیره، بهلام گازهکان قهبارهیان گۆراوه

گازو شله له شلگزهکانن، ههچهنده شلهکان بهوه جیا دهکریتهوه که قهبارهیان جیگیره، بهلام گازهکان قهبارهیان دهگۆرێ. وه شله و تهنه رهقهکان بهوه دهناسرێن که قهبارهیان جیگیره، بهلام شلهکان له تهنه رهقهکان بهوه جیا دهکریتهوه که شیوهیان دهگۆرێت. وا دابنێ تۆ تانکی ئامێریکی فریزیرین پڕ له بهنزین دهکیت، له بهرتهوهی بهنزین شلهیه وه شیوهی تهنکیه که وهردهگریت. ئەگەر دهبه که 20 L بهنزینی تێدابوو بیت ئەوا تهنکی فریزیره که 20 L ی تێدانهبیت. بهلام گازهکان شیوه و قهبارهیان جیگیر نییه. کاتی که گازێک له دهفریکه وه دهخریته دهفریکی تر به تهنها شیوهکهی ناگۆرێت، بۆ ئهوهی شیوهی دهفرهکه وهریگریت بهلکو بلاویش دهبێتهوه تاوهکو ههموو دهفرهکه پر دهکات.

1-3 نامانجهکان

- شلگاز پیناسه دهکریت.
- جیا کردنهوهی شله له گاز.
- دیاری کردنی بری کاریگهری هیژی پالنهری شلگاز لهسهر تهنی سهرکهوته و تهنی نفووم یوو.
- پوون کردنهوهی سهرکهوتهنی ههندیک تهن و نفوومبونی ههندیکی تر.

شلگاز

ئهو مادهیهیه که له دۆخی رهقیدا نهبیت (واته گازبیت یان شله) که گهر و گهریلهکانی بهسه رهستی دهجوولێن و لهسه رهکتی دهخپسکێن.



(ب)



(أ)

ویتهی 1-3

(أ) شلهکان و (ب) گازهکان ههردووکیان شلگازن له بهر ئهوهی فیچقه دهکهن و شیوهی خۆیان دهگۆرین.

چری و هیژی پالنهری شلگاز

هست بهچی دهکیت، کاتیک له ناو سهرخه ریکی (قهربالغ) ی پر له خه لکدا وهستاویت؟ نهو هستهت له وانیه نهوه دهریخت کهوا چون ژماره یکی زور خه لک جیگه یهکی بچوکیان له بوشایی دا داگیر کردوو. به واتایهکی تر، چری خه لک که له سهرخه ره که دا زور به شیوه یهکی گشتی چری بهوه دانه ریخت کهوا پیوهری بری ماده یه له ناوچه یهکی دیاریکراوی بوشاییدا.

بارسته چری ماده

له کاتی به کارهینانی ووشه ی «چری» بؤ وه سف کردنی شلگاز یکی دیاری کراودا مه بهست له بارسته چری شلگاز که یه mass density. وه بارسته چری بهوه پیناسه دهکری که بارستایی یهکی قهباره ی ماده یه وه هیماکه ی به پیتی یونانی ρ (رؤ) دهخویند ریته وه.

بارسته چری ماده

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\frac{\text{بارستایی}}{\text{قهباره}} = \text{بارسته چری ماده}$$

بارسته چری ماده ρ

بارستایی یهکی قهباره یه له ماده دا.

خشته ی 1-3

چری هندی ماده ی ناسراو

ماده کان	$\rho(\text{kg/m}^3)$
هایدروجین	0.0899
هیلیم	0.179
هلم (100°C)	0.598
هوا	1.29
نوکسجین	1.43
دوانه نؤکسیدی کاربون	1.98
نیثانول	0.806×10^3
سهمل	0.917×10^3
ناوی خوارده وه (4°C)	1.00×10^3
ناوی دهریا (15°C)	1.025×10^3
ناسن	7.86×10^3
جیوه	13.6×10^3
زیر	19.3×10^3

یهکی چری له سیستمی نیوده وه لیتیدا SI بریتیه له بری ژماره ی کیلوگرامه کان له مته ره سی جایه دا (kg/m^3). له م کتیبه دا زاراه ی چری به کاردیته له جیاتی بارسته چری له خشته ی 1-3 لیستی چریهکانی هندی شلگاز وهندی تهنی رهقی گرنگ پیشان ده ریته. به شیوه یهکی گشتی تهنه رهق وشلهکان توانای به ستاو تنیان کهمه. واته نهو گورانه ی که له چریاندا روو دهوات له نهجمی گورانی په ستاناندا زور کهمه. بویه چری تهنه رهقهکان وشلهکان که له خشته ی 1-3 دا هاتوو به نریکی له سه ر گورانی په ستانه که یان بهند نابیت. به لام گازهکان ده په ستیورین و چریه که یان به سه ر مه و دایه کی فراوانتر دا دایه ش ده بیت. بویه گازهکان چریه کی پیوانه یان نابیت. به پیچه وانیه شله و تهنه رهقهکانه وه. نهو چریانه ی له خشته که دا هاتوو به پیله یه کی گرمی و په ستانیک ی دیاری کراو نووسراون، بویه سه ر گورانی که له پله ی گرمی و په ستاندا روو دهوات گورانیکی بهر جاو له چری دا دروست دهکات.

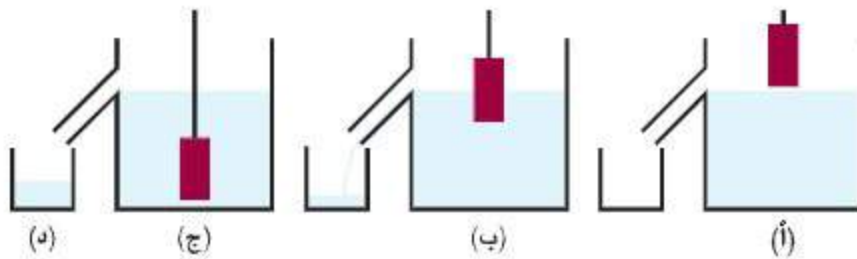
هیژی پالنهری شلگاز له سه ر تهنهکان Buoyant Force (F_B)

نایا تووشی سه ر سوورمان نابیت کاتیک هست دهکیت تهنهکان له ناودا سوو کترن وه که له ه وادا؟ هویه که شلگازهکان هیژیک به رهو سه ره وه دهخنه سه ر نهو تهنه ی که به شیکی یان به ته وای نقوم ده بیت له ناویدا پی ی دهگوتریته هیژی پالنهری شلگاز buoyant force. توه هست بهو هیژه دهکیت کاتیک له سه ر چویکی پر له ه وای سه ر ناو که و ترو پالکه و تویت وه سه ر نهو هیژه سه ر ناوت دهخات. وله بهر نهوه ی هیژی پالنه ر به نارپاسته ی پیچه وانیه هیژی کیشکردن کار له تهنهکان دهکات، بویه بهر نهجمی هیژی کاریگه ر له سه ر تهنه نقوم بووه که ی ناو شلگاز که بؤنموونه (ناو)، که متر ده بیت له کیشکه ی. نه مه ش ده بیت هژی نهوه ی که کیشی تهنه نقوم بووه که له ناو دا دهریکه ویت که که متر بیت وه له کیشکه یان له ه وادا. که واته کیشی تهنی نقوم بوو له شلگاز یکانا پی ی ده لئن کیشی رووه که شی تهن. بؤنموونه کیشی رووه که شی به ریکی قورس له ناو دا که متره له کیشکه ی له ه وادا، له گه ل نه وده شدا له وانیه تهن نقوم ببیت نه گه ر هیژی پالنه ر به شی نهوه نهکات که تهنه که به سه ر که و توی به یلیته وه.

«هیژی پالنهری شلگاز» پالنهری شلگاز

نهو هیژه یه که شلگاز یکن رووه سه ره وه کاری پی دهکات سه ر ته نیکی نقوم بوو یان سه ر که و ته.

وینځنی 2-3



(أ) بهر له دهفریکي پر له ناوډا نځوم دهیټ.

(ب) بهر دهکه چلگه ی ناوی لادراو لډگرځته وه که ده رځته دهفره بچو وکه وه.

(ج) بهر دهکه به ته واو تهی نځوم دهیټ.

(د) قه باره ی ناوی لادراو (که بهر دهکه شوینی گرتو ته وه په کسانه به قه باره ی بهر دهکه.

دهستوری نهرخه میدس

وادابنی تو بهر دیکت له دهفریکي پر له ناوډا نځوم کرد وک له وینځنی 2-3 دیاره له لا ته نیشتی دهفره که وه له ناستی ناو ده که دا لولو له یه که هیه ریگه به ناو ده زیاده که ده دات برځته ناو دهفره بچو وکه وه. کاتیک بهر دهکه نځوم دهیټ ناستی ناو ده که بهر زده بیټه وه له ریگه ی لولو له که وه ناو ده که ده رځته ناو دهفره بچو وکه وه بری قه باره ی ناوی لادراو له دهفره که وه په کسانه به قه باره ی بهی نځوم بووی بهر دهکه.

ده توانریت بری هیزی پالنهری کاریگر له سر بهر دهکه له سر کاتیک دا بدو زینه وه به هوی دهستوری نهرخه میدس وه، که ده لیت: (هر ته نیک همووی یان به شیکي له شلگازیک دا نځوم بکریټ ده که وپته ژیر کاریگر هیزیکی پالنهر بو سره وه که په کسانه به کیچی شلگازی لادراو که ته نه که شوینی گرتو ته وه). بو پوون کردنه وه ی دهستوری نهرخه میدس نمونه زوره یه که له م نمونانه بهر زکردنه وه ی که سیک له ناو جهوزی مه له کردنه ناسانتره وک له بهر زکردنه وه ی هه مان کهس له دهروه ی ناو ده که دا.

وه دهستوری نهرخه میدس به م شویدی خواره وه دهنووسریټ:

بری هیزی پالنهر = کیچی شلگازی لادراو = بارستایی شلگازی لادراو × تاودانی زهوی

$$F_B = mg \text{ شلگاز } F_g \text{ ناوی لادراو}$$

$$m \text{ بارستایی شلگازی لادراو } F_g \text{ کیچی شلگازی لادراو}$$

پالهیټی شلگاز = کیچی شلگازی لادراو = بارستایی شلگاز لادراو که × تاودانی زهوی

سهرکه و تن یان نځوم بوونی تن بهنده له سر بهر نه جامی هیزه کاریگره کانی له سهری واته کیچی پو وکه شی تن، وه به م شیویدی خواره وه ده دوزرځته وه:

$$\vec{F} = \vec{F}_B + \vec{F}_g \text{ بهر نه جام } = \vec{F} \text{ کیچی پو وکه شی}$$

$$F \text{ بهر نه جام} = F_B - F_g \text{ (تن)}$$

دهستوری نهرخه میدس جیبیجی ده که ین به به کار هیټانی m_0 که بارستایی ته نی نځوم بوو ده نویټیت.

$$F \text{ بهر نه جام} = mg - m_0 g$$

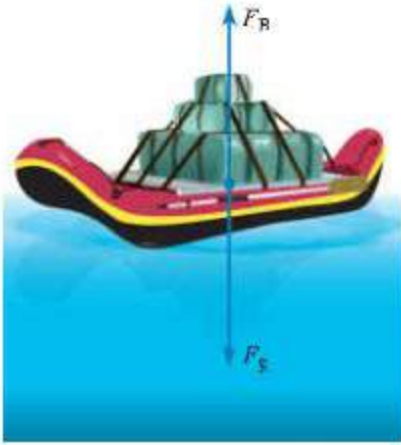
$$m = \rho V \text{ له جیاتی داده ننځین له هاوکیشمی سهروده!}$$

$$F \text{ بهر نه جام} = (\rho \text{ شلگاز } V - \rho_0 V_0) g$$

مه بهست له بره کانی شلگاز ده کان له هاوکیشمی سهروده شلگازی لادراو.

نایا ده زانیت؟

نهرخه میدس ماتماتیک زانی یونانی له شاری سیراکوزا له سهقلیه له دایک بوو ده ملیکی سیراکوزا له زپری تاجه که ی که و ته گومان، فرمائی دا که نهرخه میدس له وه بکولځته وه ده لټن نهرخه میدس له که مرماو دا نه پنی جوری زپری تاجه که ی بو ده رکوت به هوی دهستوره که یه وه بوی به پروتی هاته دهرموو هاواری ده کرد «دو زینه وه» واته بیرو که کم دو زینه وه نه که سابونه که



۳-۳ ویتەى

پاپۇرىكى بارهەلگر سەر ئاۋ كەوتوۋە چونكە كېشى پاپۇرو ھىزى پالئەنەر لە برىدا يەكسانن ۋە لە تاراستەدا پېچەوانەن.

بۇ تەنە سەر كەوتەكان (ھىزى پالئەنەر = كېشى تەنەكە)

ۋا بېنە بەرچاۋت كە پاپۇرىكى بارهەلگر سەر ئاۋ كەوتوۋە لەدەرىياچەپەكدا دوو ھىزى كار لە پاپۇرەكە دەكەن: ھىزى كېشكردن بەرەو خوارەو، ۋە ھىزى پالئەرى ئاۋەكە بەرەو سەرەو. لەبەر ئەۋەى پاپۇرەكە سەر ئاۋ كەوتوۋە لە بارى ھاۋسەنگىداپە، ۋاتە ھەردوۋ ھىزەكە لە برىدا يەكسانن.

ھىزى پالئەنەر لەسەر تەنە سەر كەوتەكان

ھىزى پالئەنەر = كېشى تەنى سەر كەوتە

$$F_B = F_g \text{ (تەنەكە)} = m \cdot g$$

تېبىنى بىكە كە پېۋىست ناكات دەستورى ئەر خەمىدس بەكاربھېنن بۇ دۆزىنەۋەى ئەۋ ھىزەى كە كار دەكاتە سەر تەنە سەر كەوتەكە، كاتىك كېشى تەنەكە زانراۋىت.

چرى تەن قولى نغوم بوۋى دىارى دەكات

بەرەنجامى ھىزى كارىگر لەسەر تەنە سەر كەوتەكە دەكاتە سفر. بە لەجىياتى دانان لە دەستورى ئەر خەمىدس دەردەچى.

$$F_{\text{بەرەنجام}} = (\rho_{\text{شلكاز}} V_{\text{شلكاز}} - \rho_o V_o)g = 0$$

$$\frac{\rho_{\text{شلكاز}}}{\rho_o} = \frac{V_o}{V_{\text{شلكاز}}}$$

ناسايە ئەگەر بلېن قەبارەى شلكازى لادراۋ گەۋرەتر نىە لە قەبارەى تەنەكە. بەھەمان شىۋە بۇ ئەۋەى تەن سەر كەوتە ناپېت چرىكەى لە چرى شلكازەكە گەۋرەترىت بۇيە ئەنجامى دابەشكردنى قەبارەى گشتى V_o بۇ قەبارەى نغوم بوۋ (شلكاز V) يەكسانە بە بەرەنجامى دابەشكردنى دوو چرىكە، ۋەكاتى ھەردوۋ چرىكە (چرى تەن وچرى شلكاز) يەكسان بىن ئەۋا تەنەكە بە تەۋاۋەتى نغوم دەبېت بەبى ئەۋەى بەر بىكەكەى بىكەۋىت.

گۆرانى ھىزى پالئەنەر بەگۆرانى تىكراى چرى

پادەى سەر كەوتنى تەنەكان دەگۆرېت بە گۆرانى تىكراى چرىكەى بۇ نمونە، ماسى دەتوانىت تىكراى چرىكەى بگۆرېت بە ھۆى پركردن ۋ خالى كىردنەۋەى ئەندامىكى لەشىيەۋە كە پېى دەلېن (تورەكەى ھەۋا). ماسى تورەكەى ھەۋا پىدەكات لە گازىك لە رېگەى ھەلمزىنى ھەۋاى سەر پوۋى ئاۋەكە يان بە دەركردنى گاز لە رۇئىنىكى تايبەتەۋە بەھەمان شىۋەش ژېر دەرياي خۆى سەر ئاۋ و ژېر ئاۋ دەخات بە ھۆى قورس كىردن ۋ سوك كىردنى عەمبارى ئاۋەكە يەۋە. ژېر دەرياي ھەۋاى پەستېنراۋ دەنېرېت بۇ عەمبارەكەى و پال بە ئاۋەكەى ئاۋىيەۋە دەنېت بۇ دەروە و سەر ئاۋ دەكەۋى، ۋە لەكاتى نغوم بوۋنەۋەدا ھەۋاكە دەگۆرېتەۋە بە ئاۋ. ۋە تىكراى چرى ژېر دەريايەكە زىاد دەكات و نوقمى دەكات.

كېشى پروكەشى تەنى نغوم بوۋ لەسەر چرى بەندە

ۋادابنى ئەۋ پاپۇرەى لە ویتەى 3-3 دا ديارە لە ناكاۋ كون بوۋ، ئەمە دەبېتە ھۆى

نایا دەزانىت؟

مېشكى مرؤف بە تەۋاۋەتى نغوم بوۋە لە شلكازىكدا كەچرى يەكەى 1007 kg/m^3 . ئەمەش تۇزىك كەمترە لە تىكراى چرى مېشك كە (1040 kg/m^3) ئەۋەش دەبېتە ھۆى ئەۋەى كە بەشى زۆرى مېشك لەلاپەن شلكازەكەۋە كە تىابىدا نغوم بوۋە پالنى پىۋە بىرېت و ھاۋىشى پاراستنى دەماغ بىكات لەكاتى جوۋلەى لەناكاۋى سەرۋ بەر كەوتنەكاندا.

نقوم بوونی خۆی و بارهكەى تا ژێر پرووی ناوهكە دكه‌وئیت (وهك له وێنهى 4-3 دا دیاره). لێره‌دا به‌ره‌نجامى هێزه‌كان له‌سه‌ر پاپۆرو بارهكەى یه‌كسانه‌ به‌ كۆى ئاراسته‌یى هێزى پالنه‌ر و كێشى پاپۆرو بارهكەى. كاتیك قه‌باره‌ى پاپۆرو بارهكەى كه‌م ده‌بێت‌وه له‌ هه‌مان كاتدا قه‌باره‌ى ئه‌و ناوه‌ى شوێنى ده‌گرێت‌وه كه‌م ده‌بێت‌وه، وه‌ برى هێزى پالنه‌ر كه‌م ده‌بێت. ده‌توانین به‌م هاوكێشه‌یه‌ هێزى به‌ره‌نجام پروون بکه‌ینه‌وه.

$$F_{\text{به‌ره‌نجام}} = (\rho_{\text{شلگاز}} V - \rho_o V_o)g$$

له‌به‌ر ئه‌وه‌ى پاپۆره‌كه‌و بارهكەى به‌ته‌واوه‌تى نقوم بوون له‌ ناوه‌كه‌دا بۆیه‌ قه‌باره‌ى پاپۆر و بارهكەى یه‌كسانه‌ به‌ قه‌باره‌ى ئه‌و ناوه‌ى كه‌ شوێنى گرتۆت‌وه:

$$F_{\text{به‌ره‌نجام}} = (\rho_{\text{شلگاز}} - \rho_o)Vg$$

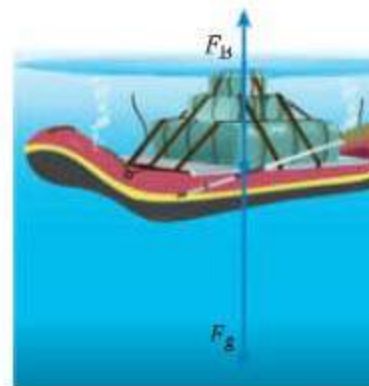
ئه‌وه‌ى تێبینى ده‌كرێت بر و ئاراسته‌ى هێزى به‌ره‌نجام به‌ندن له‌سه‌ر جیاوازی نۆوان چرى ته‌ن و چرى شلگازه‌كه‌، ئه‌گه‌ر چرى ته‌نه‌كه‌ زیاتر بێت له‌ چرى شلگازه‌كه‌ ئه‌وا هێزى به‌ره‌نجام سالب ده‌بێت (بۆخواره‌وه) ته‌نه‌كه‌ نقوم ده‌بێت. به‌ پێچه‌وانه‌ ئه‌گه‌ر چرى ته‌ن كه‌متر بێت له‌ چرى شلگاز ئه‌وا هێزى به‌ره‌نجام موجه‌ب ده‌بێت (بهره‌و سه‌ره‌وه) ته‌نه‌كه‌ سه‌ر ئاوه‌كه‌وئیت. وه‌ له‌ كاتى یه‌كسان بوونی هه‌ردوو چریه‌كه‌دا ئه‌وا ته‌نه‌كه‌ به‌ هه‌لواسراوى له‌ ژێر پرووی ناوه‌كه‌دا ده‌مێنێت‌وه.

ده‌توانین له‌ په‌یوه‌ندى نۆوان كێشى ته‌نى نقوم بوو وه‌ هێزى پالنه‌رى كاركردو ته‌م هاوكێشه‌یه‌ دا برێژین.

$$\frac{F_g(\text{ته‌ن})}{F_B} = \frac{\rho_o Vg}{\rho_{\text{شلگاز}} Vg}$$

$$\frac{F_g(\text{ته‌ن})}{F_B} = \frac{\rho_o}{\rho_{\text{شلگاز}}}$$

ئه‌م هاوكێشه‌یه‌ به‌كار دێت بۆ شیکارکردنى ئه‌و پرسیارانه‌ى كه‌ په‌یوه‌ستن به‌ هێزى پالنه‌رى سه‌رته‌نه‌كان.



وێنه‌ى 4-3

پاپۆر و بارهكەى نقوم ده‌بێت چونكه‌ چریبان له‌ چرى ئاوه‌ زیاتره‌.

فیزیا و ژیان



1. بۆچونت هه‌یه‌ یان نا؟
پوونی بکه‌وه.

3. بآلۆن بۆچى بآلۆنه‌وانه‌؟
گازى هیلپۆم به‌كارده‌هێنێت
له‌ جیاتى هه‌وا باسى بکه‌؟

1. سه‌رکه‌وتنیكى سروشتى زۆر جار كه‌شتیه‌وانه‌كانى بۆشایى ناسمان له‌ ژێر ئاودا راهێنان ده‌كه‌ن بۆ راهاتن له‌سه‌ر مه‌له‌كردن له‌ بۆشایى دا. باسى بکه‌ و هۆیه‌كه‌ى بێ.

2. كێشكردنیكى زیاتر: یه‌كێك له‌ راهێنه‌ره‌كان ده‌لێت ئه‌گه‌ر هێزى كێشكردنى زه‌وى بېتته‌ دوو هێنده‌ ته‌وا خه‌لك توانای مه‌له‌كردنیاى نامێنێت. ئایا تۆش هه‌مان

هیژی پالنەر



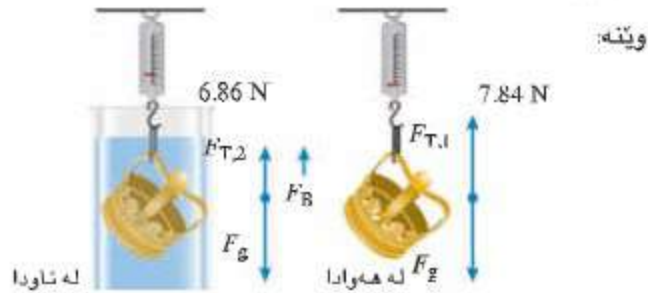
وینە‌ی 5-3

بازرگانیک تاجیک‌کی زیڤینی کړی وه که له وینە‌ی 3-5 دا دپاره، بۆ ددنیاوون له جوړی زیږه‌که، تاجه‌کە‌ی هه‌لواسی به قه‌پانیک‌کی سپرینگ داره‌وه بین‌ی کیش‌ه‌کە‌ی 7.84 N ، ئینجا تاجه‌کە‌ی نوقم‌ی ناوکرد بین‌ی کیش‌ه‌کە‌ی ده‌بیته 6.86 N . ئایا تاجه‌که له زیږی پوخت دروست کراوه؟ باسی بکه.

دراوه: $F_g = 7.84 \text{ N}$ کیش‌ی پووکەش $6.86 \text{ N} =$

$$\rho_{\text{شکاز}} = \rho_{\text{ئاو}} = 1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

نەزائراو: $\rho_o = ?$



هاوکیش‌ه‌یه‌ک هه‌لده‌بیژێرم: له‌بەر ئه‌وه‌ی تاجه‌که به ته‌واوی ن‌قوم بووه له ئاودا، ریژه‌ی ئیوان کیش بۆ هیژی پالنەر به‌کارده‌هێنم.

$$\vec{F} = \vec{F}_{\text{پووکەش}} = \vec{F}_{\text{بەرئینجام}} = \vec{F}_B + \vec{F}_g$$

$$-6.86 \text{ N} = F_B - 7.84 \text{ N}$$

$$\frac{F_g}{F_B} = \frac{\rho_o}{\rho_{\text{شکاز}}}$$

هاوکیش‌ه‌که ری‌کده‌خه‌ینه‌وه بۆ دۆزینه‌وه‌ی داواکراو:

$$\rho_o = \frac{F_g}{F_B} \rho_{\text{شکاز}}$$

به له جیاتی دانانی نرخه‌کان له هاوکیش‌ه‌که‌دا:

$$F_B = 7.84 \text{ N} - 6.86 \text{ N} = 0.98 \text{ N}$$

$$\rho_o = \frac{F_g}{F_B} \rho_{\text{شکاز}} = \frac{7.84 \text{ N}}{0.98 \text{ N}} (1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)$$

$$\rho_o = 8.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

به‌راورد ده‌که‌ین له ئیوان چر‌ی زیږی پیاو‌راو و ئه‌و چر‌یه‌ی له خسته‌ی ژماره 1-3 دا دراوه: له‌بەرئه‌وه‌ی $8.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 < 19.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ بۆمان ده‌رده‌که‌وی زیږی تاجه‌که پوخت نیه.

بیرۆکه‌ی به‌سوود: له مێلکاربه پوونکراوه‌که‌دا ده‌رده‌که‌ویت F_{T1} کیش‌ی راسته‌قیه‌یه‌ی تاجه‌که‌یه، وه F_{T2} کیش‌ی پووکەشی تاجه‌که‌یه کانیک له ئاودا ن‌قوم ده‌کریته.

پرسیار

شیکار

1. ده‌زانم

2. بلان داده‌نیم

3. هه‌ژمارده‌که‌م

4. هه‌لده‌سه‌نگینم

هٿي پائهر (پالهيڙ)

1. پارچه کانزايهڪ ڪٽشڪهي لههوا (50.0 N)، وه له ناودا (36.0 N)، وه لهناو شلهيهڪي تردا (41.0 N) نايا:
 ا. چري پارچه کانزايهڪه چهنده؟
 ب. چري شله نه زانراوهڪه چهنده؟
2. دڙشهڪيڪي ههوا (چويي سر ناو كهوتن) له شپوهي لاکيشه تهريبيديه بارستاييهڪهي 2.8 kg ، دريڙيهڪهي 2.00 m ، پانيهڪهي 0.500 m ، تهستوريهڪهي 0.100 m ، نايا تهو بارستاييه چهنده كه پٽويسته بخريته سهرى پيش نهوهي دڙشهڪهكه دست بڪات به نقوم بوون؟
3. كهلهڪيڪ يا (بهلميڪ) دريڙيهڪهي 6.0 m ، و پانيهڪهي 4.0 m ، کاتيڪ بار هه لگريڪي لي بارڪرا 4.00 cm له كهلهڪهكه نقوم دهبيت. نايا ڪيشي بار هه لگرهڪه چهنده؟
4. بالونيڪ به بهتالي بارستايهڪهي 0.0120 kg ، پرڪرا به گزي هيليوم له 0°C دا وه لهزيڙ پهستاني 1 atm پهستاني ههوا لهباري ناساييدا. چري هيليوم 0.179 kg/m^3 ، وه نيوه تيرهي بالونه پرڪراوهڪه 0.500 m .
 ا. نايا هٿي پائهرى ڪاريگر لهسر بالونهڪه چهنده؟ (بگهريوه بڙ خستهي 1-3 بڙ زانيني چري ههوا).
 ب. هٿي بهرنجامي ڪاريگر لهسر بالونهڪه چهنده؟

پيداچوونهوهي بهندي 1-3

1. جياوازي چيه له نيوان رهق وشلگاز؟ جياوازي چيه له نيوان گازو شله؟
2. ڪام لهمانه سر جيوه دهكهويٽ؟
 ا. خشليڪي زڙي
 ب. پارچهيهڪ سهمول
 ج. بزماري ناسن.
 د. 5 mL ناو.
3. بالونيڪي پيوانى ڪش وههوا بارستاييهڪهي 650 kg ، وهبه بارستايي 4600 kg لهڪل ويهل بارڪراوه. نايا قهبارهڪهي دهبيتته چهنده دواي پرڪردني به هيليوم له پلهي گهرمي 0°C و 1 atm دا. بڙ نهوهي بتواني بارهڪه بهرزڪاتهوه؟ (تڙييني: بگهريوه بڙ خستهي چري 1-3).
4. زڙي دهرياييهڪ جيگهي خوي راست دهڪاتهوه تاوهڪو له وهستانهوه بهرز بيتتهوه به تاوداني 0.325 m/s^2 . نايا تيڪراي چريهڪهي چهنده له و ساتهه؟
 (تڙييني: $1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 = \rho$ ناوي سويڙ).
5. فيزيا و ژيان: ههنديڪ بهلم له ماددهيهڪي پلاستيڪي و ههنديڪ ماددهي تري تيڪهل دروست دهڪري كه چري يهڪهيان له چري ناو زياتره. چون تهم بهلممانه دهتوانن سر تاو بكهون.

پهستاني شلگازو پلهي گهرميهكهي

Fluid Pressure and Temperature

پهستان

دهریاوانه دوزرهوهوکان که نهچنه قولایي دهریاوه پوښاکي «جل و بهرگي» پاريزگاري له پهستاني ههوا له بهر دهکن، وه وينهي 6-3 نم دياردهيه مان بو پرون دهکاته وه که چون نم پوښاکه بهرگري له هيڙي ناو دهکات وه توش ههست به هيڙيکي هاوشوره دهکهيته که پهستان دهخاته سهر گوچکهکانت کاتي دهچيته قولایي ههوزيکي مهلهکردن يان کاتيک بهسهر چيايهکدا سهر دهکهيته يان کاتيک به فروکه گهشتيک دهکهيته.

پهستان هيڙي سهر يهکهي پروويهره

شلگازدهکان لهو نمونانهي سهرهوهدا پهستان دهخانه سهر يهريه گوچکهکانت. پهستان پيوانی بری نهو هيڙيه که بهستوني دهخريته سهر پروويهريکي ديارى کراو. وه پهستان بهم شيويه دهردهبريټ:

$$\text{پهستان} = \frac{\text{هيڙ}}{\text{پروويهره}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

يهکهي پيوانی پهستان له سيستمی نيودهولتهي SI يهکهکاندا بريته له باسکال (Pa) وه يهکسانه به N/m^2 . وه باسکال به يهکهيکي بچووکي پيوانی پهستان دانهريټ وه پهستاني ههوا لهسهر ناستی پرووی دهریا يهکسانه به ($10^5 Pa$). وه نم بره له باری ناساييدا به بنچينه يهکهيکي تر دانهريټ کهپي دهلټن (atm) وه 1 atm يهکسانه به $10^5 Pa$. پهستاني ههواي پتهي ناو تايهي ئوتومبيل دهکاته نزيکهي $3 \times 10^5 Pa$ يان 3 atm، خشتهي 2-3 هندی نمونهي تر لهسهر پهستان پروون دهکاته وه.

خشتهي 2-3 چهند نمونهيهکي تري پهستان

شويټن	پهستان (Pa)
چمقي خوړ	2×10^{16}
چمقي زهوي	4×10^{11}
قولایي زهرياي باسفيک	6×10^7
پهستاني ههوا له ناستی پرووی دهریا	1.01×10^5
پهستاني ههوا له بهرزيایي 10 km لهسهر پرووی دهریا	2.8×10^4
کهمترين پهستاني خاليبونوه له تاقیگه	1×10^{-12}

2-3 نامانجهکان

- نهو پهستانه ههژمار دهکات که شلگازه که بهرپي دهکات.
- چون گوراني پهستاني شلگاز له قولایي دا ههژمار دهکريټ.
- وهسفي شلگازدهکان دهکريټ بهي ي گهرمي.

پهستان

بري نهو هيڙيه که بهستوني کاردهکاته سهريهکهي پروويهره.



وينهي 6-3

ژير ناو گهرمهکان دهتوانن بهرگهي پهستاني شلگاز بگرن له قولایي 610 m به هوي نهو پوښاکانه وه. «جل و بهرگانه وه» که له بهري دهکن.

ئەو پەستانەى دەخريته سەر شلگازيک بەيەكسانى بۇ ھەموو لايەكى شلگازەكە تەشەنە دەكات

كاتى ھەوا دەكریته ناو تايەى پاسكيليک ھيژيک دەخريته سەر پەستينەرى پەمپەكە دەپەستينەرەكەش بەھيژيک كار دەكاتە سەر ھەواى ناو تايەكە .وہ ھەواكەش بە دژە ھيژيک نەك تەنھا كار لە پەستينەرەكە دەكات بەلكو كار دەكاتە سەر لپوارى ناوہوہى تايەكەش .وہ لە ئەنجامى ئەمەش بپرى زيادبوونى پەستان بە يەكسانى ھەموو تايەكە نەكریتهوہ .

وہ بە شيوہيەكى گشتى ، ئەگەر پەستان لەسەر ھەر خالايكى شلگازەكەى ناو دەفرەكە زياد بكات (وہك ولفى تايەكە) ئەوا ئەو پەستانە زيادە ھەموو خالەكانى تری شلگازەكەى ناو دەفرەكە نەكریتهوہ بە ھەمان بپرى لەسالى (1623 – 1662) (بلايز پاسكال) ئەم پراستىەى ناونا دەستورى پاسكال .

ئايا دەزانيت؟

ھەر جاريك پەستان نەمەيتە سەر تيويى ھەويىرى دان دەستورى پاسكال بەكردار چيەجى دەكەيت ، پەستانى پەنجەكانت لەسەر دوو لای تيويەكە تەشەنە دەكات بۇ بەشەكانى ھەويىرى ناو تيويەكە و لە دەرچەكە ديته دەرەوہ .

دەستورى پاسكال

ئەو پەستانەى دەكەويتە سەر شلگازيک لەناو دەفرىكى داخراودا بە يەكسانى و بەيى كەمكردن بۇ ھەموو خالايكى شلگازەكەو بۇ ديوارى دەفرەكەش دەگويزيتهوہ .

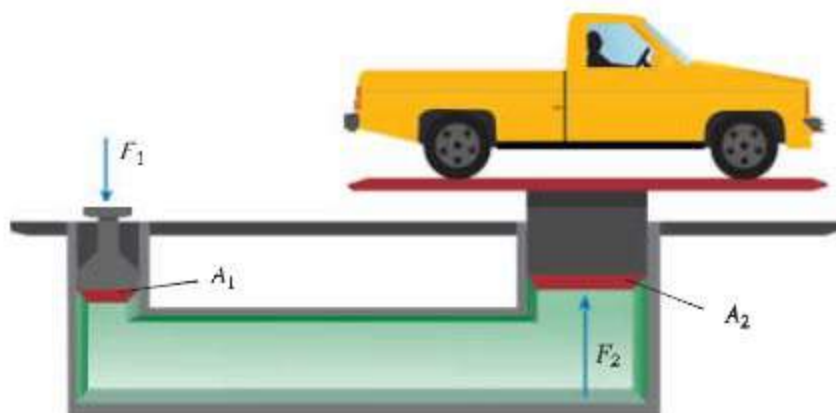
ئەو بەرزكەرەوہيە (جەگ) ھایدروليكيەى كە لە ويئەى 3-7 بەكارھاتووہ يەكئەكە لە جى بەجى كوردنەكانى دەستورى پاسكال . ھيژيكى بچووكى وەك F_1 دەخريته سەر پەستينەرە پووبەر بچووكەكە A_1 كە دەبيته ھۆى زيادكردنى پەستانى شلگازەكە (پۇنەكە) و بەيى ي دەستورى پاسكال ، وە پەستانە سەربارەكە (سەربار P) بەيى كەم كردن دەگوازيتەوہ بۇ پەستينەرە پووبەر گەرەكە A_2 ، وە شلگازەكەش بە ھيژى F_2 كار دەكاتە سەر پەستينەرەكە . دەستورى پاسكال ويئەناسەى پەستان بەكار دەھيژين بۇ دەست كەوتنى ئەم ھاوكيشەيە:

$$P \text{ سەربار } = \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

ھاوكيشەكە ريك دەخريت بۇ ھەژماركردنى F_2

$$F_2 = \frac{A_2}{A_1} F_1$$

ولە ھاوكيشەى دووہدا ھيژى F_2 گەرەترە لە ھيژى F_1 بە ھاوكۆلكەيەك يەكسانە بە پيژەى نئوان ھەردووو پووبەرى پەستينەرەكە $\frac{A_2}{A_1}$.



ويئەى 3-7

بەھۆى يەكسان بوونى پەستان لەسەر ھەردوولای شلگازە قەتيس كراوہكەى بەرزكەرەوہ (جەگ) ھایدروليكيەكە ھيژيكى گەرە لەسەر پەستينەرە پووبەر گەرەكەى (لای راست) پەيدا بووہ بە ھۆى ھيژيكى بچووكەوہ كە لەسەر پەستينەرە بچووكەكەى (لای چەپ) دانراوہ .

نمونه 3 (ب)

پهستان

پرسپاره که

پووبه ری پووی په ستینه ره بچوکه که می بهر زکوره وه په کی (جهگیکی) هایدرولیکی دهکاته 0.20 m^2 وه نۆتومبیلک که کیشه که می $1.20 \times 10^4 \text{ N}$ له سر په ستینه ره گوره که جیگیر بووه که پووبه ری پوود که می 0.90 m^2 نایا بری هیزی پیویست چنده که بخریته سر په ستینه ره بچوکه که بۆ بهر زکرنه وهی نۆتومبیلکه؟

$$F_2 = 1.20 \times 10^4 \text{ N} \quad A_2 = 0.90 \text{ m}^2 \quad A_1 = 0.20 \text{ m}^2 \quad \text{دراو:}$$

$$F_1 = ? \quad \text{نه زانراو:}$$

هاو کیشمی پهستان بهکارده هیتم.

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_1 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right) F_2 = \left(\frac{0.20 \text{ m}^2}{0.90 \text{ m}^2}\right) (1.20 \times 10^4 \text{ N})$$

$$F_1 = 2.7 \times 10^3 \text{ N}$$

شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیتم

3. هه زمارده که م

راهیتانی 3 (ب)

پهستان

1. هه وای په ستینه راو هیزیک دهخاته سر په ستینه ری که نیوه تیره که می $5.00 \times 10^{-2} \text{ m}$ بۆ بهر زکرنه وهی نۆتومبیلک که کیشه که می $1.33 \times 10^4 \text{ N}$ که جیگیر کراوه له سر په ستینه ریکی تر نیوه تیره که می $15.0 \times 10^{-2} \text{ m}$

آ. بری هیزی پیویست چنده بۆ بهر زکرنه وهی نۆتومبیلکه به هوی هه وای په ستینه راوه که وه؟
ب. نه و په ستانه چنده که نه م هیزی دروست کردوه؟ کیشی په ستینه ره کان فراموش بکه.

2. دۆشه کیکی ناوی دریزییه که می 2.5 m وه پانی به که می 1.5 m کیشه که می 1025 N نه و په ستانه چنده که دۆشه که که دهخاته سر زهوی ژووریک وادابنی که به شی خواره وهی دۆشه که که به ته واوه تی به زهوییه وه نووساوه.

3. پیاویک به هوی سر خه ریکه وه بۆ بهرزی چیا به که دهچیت که نه م ش ده بیته هوی گورانی کتوپری په ستان له سر هه دو په ردهی گوچکه کانی، په ستانی گوئی ناوه ووه په ستانی دهره وه په کسان نین له سر په ردهی گوچکه که نیوه تیره ی $0.40 \times 10^{-2} \text{ m}$ په ستانی هه وای له $1.010 \times 10^5 \text{ Pa}$ که مدهکات بۆ $0.998 \times 10^5 \text{ Pa}$ کاتیک پیاوه که له خواره وه بۆ سره وه دهچیت.
آ. په ستانی سر هه رده و لای په ردهی گوئی له سر لوتکه ی چیا که چنده؟
ب. بری بهر نه جامی هیز له سه هه ری که له په ردهی گوچکه کانی چنده؟

گۆرانی پەستانی شلگاز لەگەڵ قولىدا

ھەر چەندە ژۆر دەریای بچیتە قولایبەکی زیاتری ئاو پەستانی ئاو لەسەری زیاد دەکات. ئەوەش پێویستی بە بوونی بەرگریبەکی زۆر ھەبە لەلایەن لەشێوەی بۆ ئەوەی بەرگەى ئەو پەستانە گەورەییە بگرێت، ئەمە ئەوە دەگەینى كە پەستانی ئاو زیاد دەبى بە زیادبوونی قولى.

لەبەر ئەوەی ژۆر دەریایبەكە لە قولایبەکی دیاریکراو دا بە پەستانی بەرگەى كۆشى ئەستونە ئاوەكە بگرێت كە دەكەوتتە سەری. بپهینتە بەرچاوت كە چۆن ئەستونىكى ئاو بەتەواوى بە ھێزىك کار دەکاتە سەر شوینىكى دیاری کراوى ژۆر دەریایبەكە و ئەو ھێزەش دەکاتە كۆشى ستونە ئاوەكە. وا داينى قەبارەى ستونە ئاوەكە Ah ، كە A پوویەرى پانە پرگەى ستونە ئاوەكە یە h بەرزىبەكە یەتى. وە بارستایبەكەى یەكسان دەبێت بە $m = \rho V = \rho Ah$. لەھەردوو ھاوكۆشەى پەستان و چرپەو دەتوانین ھاوكۆشەى پەستان بەھۆى قولیەو بنووسین:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho Vg}{A} = \frac{\rho Ahg}{A} = \rho hg$$

ئەم ھاوكۆشەى سەرھە كاتێك راستە كە چرپى شلگازەكە نەگۆر بێت. ئەو پەستانەى لەم ھاوكۆشەیدا دەردەچێت پێى دەوترێت پەستانی پۆراو و ئەم پەستانە یەكسان نییە بە پەستانی گشتى لەو قولایبەدا چونكە پەستانی ھەوا لەسەر پوویەكە ھەبە كەواتە پەستانی پۆراو یەكسانە بە پەستانی گشتى (پەتى) P كە پەستانی ھەوا P_0 ی لى دەركرابێت:

$$\rho gh = P - P_0$$

پەستانی گشتى (پەتى)

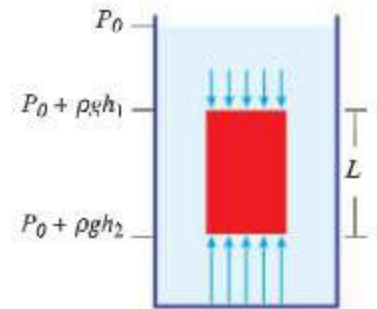
$$P = P_0 + \rho gh$$

پەستانی گشتى (پەتى) = پەستانی ھەوا + (چرپى × تاوانى زەوى × قولى)

ئەو دەربەرینە تاییبەتییەى پەستان لە ئاو شلگازدا یارمەتى تێگەیشتنى ھێزى پالەنەر دەدات: وا داينى سەندوقىكى لاكۆشەىى نۆمى دەفرىك ئاو دەكەین وەك لە وینەى 8-3 دا دیارە. ئەو پەستانە گشتییەى ئاوەكە بەرھە خوار دەیخاتە سەر پووی سەرھەوى سندوقەكە دەکاتە $(P_0 + \rho gh_1)$ ، وە پەستانی گشتى ئاوەكە پووی سەرھەوى لەسەر پووی خوارھەوى سندوقەكە دەکاتە $P_0 + \rho gh_2$. بەرھەجامى پەستانی بەرگریکراو لەسەر سندوقەكە دەکاتە كۆى دوو پەستانەكە.

$$P_{\text{پووی سەرھەوى}} = P_{\text{پووی خوارھەوى}} + P_{\text{بەرھەجام}}$$

$$= (P_0 + \rho gh_2) - (P_0 + \rho gh_1) = \rho g(h_2 - h_1) = \rho gL$$



وینەى 8-3

پەستانی شلگاز لە خوارھەوى پووی سندوقەكە گەورەترە لە پەستانی سەر سندوقەكە.

فیزیا و ژیان

1. پەستانی ھەوا: بۆچی سەربانی تەلارەكان ناپوخین

بەھۆى ئەو پەستانە زۆرەى ھەواوە؟

2. ھیزو نیش: كام لەدوو پەستینەرەكەى جەگى

ھایدروئلیكى گەورەكە یان بچووكەكە دووریەكى زیاتر

دەبێت، كاتێك بەھۆى جەگەكەو تەنێك بەرز دەكرێتەو؟

3. پیللای ناوبەفر: ئاوفرەتێك پیللای ناو بەفرى

لەپێكردووە لەسەر بەفر بەپێو وەستاو بەى

ئەوێ بچەقێت، ئەگەر پیللایەكانى داكەنێت

ئەوا بەخیرایى دەچەقێت،

بەپێى ھیز و پەستان

ئەوێ پووی دەدات

پوون بکەو.



$$L = h_2 - h_1 \text{ كە}$$

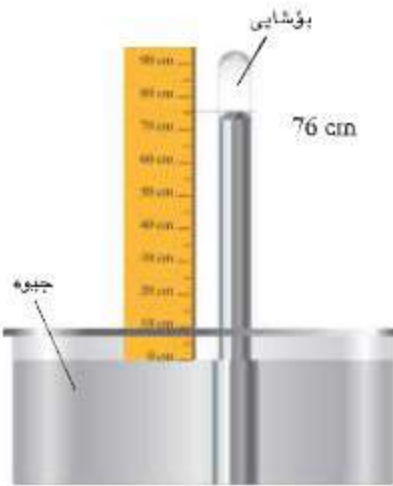
ئەمۇ ئەنجامە بەكار دەھىتىن بۇ دۆزىنە ھەي ھىزى بەرەنجام

$$F = P \cdot A = \rho g L A = \rho g V = \rho g V = m \cdot g \text{ شىكار}$$

سەرنج بدە ئەم ھاوكىشەيە دەرىپىنى دەستورى ئەرخەمىدسە. بەگشتى دەتوانىن بلىن كە ھىزى پالئەر لە ئەنجامى بوونى جىباوازى لە پەستانى شىلگازەكە لە نىوان سەرەھەي تەنەكەو نزمترین خالى تەنە نقوم بووھەكەيە.

پەستانى ھەوا

كىشى ھەوا لەبەشى سەرەھەي بەرگە ھەواي زەويدا پەستان دەخاتە سەر چىنەكانى خوارەھەي ھەوا كە پىي دەلىن پەستانى ھەوا. ئەم پەستانەي كە نەكە وپتە سەر ھەر يەك لە ئىمە (وادابنى پروبەرەكە 2m²), ھىزىكى زۆر گەورە پەيدا دەكات كە لەوانەيە بگاتە 200 000 N. چىن دەتوانىن بەرگەي ئەم ھىزە زۆرە بگرىن و لەشمان تىك نەشكىت؟ بۇ ھەلام دانەھەي ئەم پرسىارە: چىنكە كىنۇچكە وشانەكانى لەشمان شىلگازى تىدايە كە بۇ دەروھ دەردەرىت بە ھىزى پەستانىكە ھەكە يەكسانە بە پەستانى ھەوا واتە لەشمان لە بارى ھاوسەنگىدايە. چىنكە ھىزى پالئەرى پەستانى ھەوا يەكسانە بەم ھىزە ناوھەكە پالئەرى كە پروھ دەروھەي.



۹-3 وپتەي

بەرزى ستوونى جىوھەكە لەناو لوولەكەدا پەستانى ھەوا دەگەيەنپت لە بارۆمەترەكەدا.

پەستانى ھەوا بە نامپىرىك دەپپورىت پىي دەلىن بارۆمەترى جىوھەي. كە وپتەي 9-3 شىوھەكى ساكارى ئەم بارۆمەترەيە كە پىكھاتوھ لە لوولەيەكى دىرژ، يەك لە سەرەكانى كراوھە سەرەكەي تىرى داخراوھ پى كراوھ لە جىوھ. كاتىك بە شىوھەيەكى شاولى لە ھەزىكى جىوھدا سەرەخوار دەكرىتە ھە جىوھى ناو لوولەكە دىتە خوارەھە تا بەرزىەكى دىارى كراو. بەم جۆرە ھىزى پەستىنەر لەسەر جىوھى ھەزەكە يەكسان دەپىت لەگەل كىشى ستوونە جىوھەكە لەناو لوولەكەدا. بۇيە وادانراوھ ھەر گۇرپانىك لەبەرزى ستوونە جىوھەكە گۇرپان لەپەستانى ھەوا دەگەيەنپت.

جوولە بىردۆزى گازەكان وپەستانى گاز

بەدرىزايى چەند سالىك چەند پىشكەوتنىك لەسەر چەند سامپلىكى گازەكان پويداھە كە ھەولدان بوو بۇ پرونكردەھەي رەوشتە بەچاوبىنراوھكانى گازىك. ھەك پەستان بەھۇي ئەھەي كە پرودەدات لە گازەكانداو بە ماپىكروئىسكۇب دەبىنرى. ھە سەرەكەوتوترىنپان جوولە بىردۆزى گازەكانە.

ئەم بىردۆزە تەنۇلكەكانى گاز ھەك كۆمەلىك تۇپى بلىيارد دانەنپت كە بەردەوام بە بەرىەكتى دەكەون. ئەم نموونە سادەيە بەسەرەكەوتوويى رەوشتە بەچاوبىنراوھكانى گازى لىك دايەھەم بۇ نموونە، كاتى ئەم تەنۇلكانە بەردىوارى دەفرىك دەكەون ھەندى لە تەورمەكەيان وون دەكەن، ھە تىكپرايى تەورمى گوازاوھ بۇ دىوارى دەفرەكە يەكسانە بەم ھىزەي كە گازەكە بەستوونى دەخاتە سەر دىوارى دەفرەكە. ھىزى سەر يەكەي پروبەر پىي دەگوترىت پەستانى گاز.

پهستان بهیپی قولی

پرسیار

پهستانی بهتی ناوی زهريايهك چنده له قولیي $1.00 \times 10^3 \text{ m}$ وادابنی چری ناو $P_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ وه $1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

شیکار

1. دهزانم

دراو: $h = 1.00 \times 10^3 \text{ m}$ $P_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$

$g = 9.81 \text{ m/s}^2$ $\rho = 1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

نمزانراو: $P = ?$

هاوکیشهی پهستانی شلگاز بهیپی قولی بهکاربهیته له لاپهړه 60 .

2. پلان دادهنیم

$$P = P_0 + \rho gh$$

$$P = P_0 + (1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)(9.81 \text{ m/s}^2)(1.00 \times 10^3 \text{ m})$$

$$P = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa} + 1.01 \times 10^7 \text{ Pa}$$

$$P = 1.02 \times 10^7 \text{ Pa}$$

3. همزماندهکم

پهستانی 3 (ج)

پهستان بهیپی قولی

1. زهريای باسفيك قولیهكهی له بهكك له شوپنهكان 11.0 km . نهگه پهستانی هوا لهسر پرووی دهريا $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ بیټ . نایا نهو پهستانه چنده كه دهبیټ ژیر دهريايیهك بهرگهی بگریټ بو نهوهی بگاته نه م قولیه؟ (خشتهی 1-3 بهکاربهیته).

2. دفریک تا قولیي 20.0 cm ناوی ټیكرا. لهسر پرووی ناوهكه چینیک زهیت به نهستوری 30.0 cm وه چری $0.70 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ همیه.

أ. پهستانی بهتی لهسر پرووی ناوهكه چنده؟

ب. پهستانی بهتی لهسر بنكهی دفرهكه چنده؟ (خشتهی 1-3 و 2-3 بهکاربهیته)

3. پهرداخیکي پر جیوه له ژوریکي خالی کراوه له هوادا له تاقیگه دانرا. نایا بهرزی جیوهكه له پهرداخهكدا چنده نهگه پهستان لهسر بنكهكهی $2.7 \times 10^4 \text{ Pa}$ بیټ؟ (خشتهی 1-3 بهکاربهیته وهئاگاداری نرخی پهستانی هوا به كه بهکاری دهیټی .)

4. قولی خالیك دیاری بکه له زهريايهكدا كه پهستانی بهتی تیایدا پهکسانه به سی نهوهندهی پهستانی هوا (خشتهی 1-3 ، 2-3 بهکاربهیته).

پلەي گەرمي له گازدا

پلەي گەرمي

پۆوانی تیکرایی جوولە وزەي
تەنۆلکەکانی ماددەيە.

بە تەنھا بەکارھێنانی چرپی و پەستان بۆ ناساندنی شلگاز بەس نین، بەلکو پۆیوستانە پلەي گەرمیش باس بکریت لەبەر گرنگیەکەي، پلەي گەرمي پەيوەستە بە بری گەرمي یا ساردی تەنەکەووە لەکاتی دەست لێدانیدا. هەستەکانمان نیشانەيەکمان دەدەن بۆ زانینی پلەي گەرمي تەنەکان. بۆ تیگەبشتنی زیاتر پۆیوستانە بگەرێنەووە بۆ جوولە بێردۆزی گازەکان، تیگەبشتن لە پلەي گەرمي وەك تیگەبشتنی پەستانە لە پروانگەي پۆوهری گەردییەووە. جوولە بێردۆز پۆشبینی پەيوەندی پۆزەيی پلەي گەرمي لەگەڵ تیکرایی جوولە وزەي تەنۆلکەکانی گازدا دەکات.

لەگەڵ زیادبوونی پلەي گەرمي گازەکاندا خێرایی تەنۆلکەکانی گاز زیاد دەبێت لەتەنجامدا تیکرایی بەرکەوتن لەگەڵ دیواری دەفرەکەدا زیاد دەبێت، ئەمەش دەبێتە هۆی گواستنەووەی برپیکری زیاتر لە گەرمي لەگەڵ دیواری دەفرەکە لەکاتیکی دیاریکراو، کە ئەمەش دەبێتە هۆی زیادبوون لە پەستاندا، جوولە بێردۆز دەلێت پەيوەندی لە نۆوان پلەي گەرمي و پەستاندا هەيە.

یەکەي پۆوانەي پلەي گەرمي لە سیستمی نۆو دەوڵەتی SI بە کلفن K و پلەي سیلیزیە ($^{\circ}C$). بۆ گۆرینی پۆوهری سیلیزی بۆ پۆوهری کلفن، 273 کۆدەکەینەووە لەگەڵ پلەي سیلیزی، بۆ زانینی پلەي گەرمي ئاسایی ژووریک نزیکەي 293 K ($20^{\circ}C$) یە.

$$T_k = T_{C^{\circ}} + 273$$

پیداچوونەووەي بەندی 2-3

1. کام لەم تەنەنەي کە لەسەر زەوی ژوورەکە جێگیر بوون پەستانی زیاتر دروست دەکات؟
 - ا. سەندوقێکی شەش پالۆ کێشەکەي 25 N بێت و درێژی لایەکی 1.5 m بێت.
 - ب. لوولەکێک کێشەکەي 15 N بێت و نیووتیرەي بنگەکەي 1.0 m .
 - ج. سەندوقێکی شەش پالۆ کێشەکەي 25 N بێت و درێژی لایەکی 2.0 m بێت.
 - د. لوولەکێک کێشەکەي 25 N بێت و نیووتیرەي بنگەکەي 1.0 m .
2. بەهۆی ماتۆرێکی ناوی تایبەتەووە دەمانەوی ئاو بەرزکەینەووە بۆ شوێنێکی چپای سەفین کە بەرزیهکەي 321 m نایا بری پەستانی پۆیوستان چەننە بۆ پالئانی ئاوکە بۆ ئەو بەرزیه (بروانە خشتەي 1-3) .
3. پلەي گەرمي ژووریک لەنھۆمی خوارووەي نەخۆشخانەيەك $20^{\circ}C$ وەپلەي گەرمي ژووریک تر لە نھۆمی سەرەووەي $22^{\circ}C$ لەکام لەم دوو ژوورەدا تیکرایی جوولەوزەي گەردەکانی هەوا زیاترە؟
4. شەنبایەکی بەیانی پلەي گەرمیەکەي $11^{\circ}C$ نایا بە پۆوهری کلفن پلەي گەرمیەکەي چەننە؟
5. ژێر دەریایەك لە قوولای 5.0×10^2 m دایە نایا بری ئەو پەستانە چەننە کە بەرگەي دەگرێت بە یەکەي (pa). نایا چەند جار ئەو پەستانە زیاترە لەو پەستانەي کە لەسەر یەتی کاتیك لەسەر پرووی ئاوکەيە (بروانە خشتەي 1-3 ، 2-3) .

جوولەي شلگازەكان

Fluids in Motion

رۆيشتنى شلگاز

نايا ھەرگىز سەولت لىداوھ بۇ جوولاندنى بەلەمىك لە ناوى پووبارىكدا تىبىنى دەكەيت ئەو بەشەي پووبارەكە كە ئاوەكەي بە ھىمنى دەجوولت، دەتوانىت بە ئاسايى تىايدا سەر ئاوەكەويت، بەلام بەردو پىچى تىز لە شوئىنەكانى تىرى پووبارەكەدا دەبىتە ھۆي دروستکردنى كەملىكى سېي.

كاتى شلگاز دەجوولت، وەك لە پووبارىدا، جوولەي تەنۆلكەكانى شلگازەكە لەسەر پىرەوئەك دەبىت كە پىيان دەگوتىت ھىلەكانى رۆيشتن ئەم ھىلانە پىرەوئەي تەنۆلكەكانى شلگازىكى جوولا و دىارى دەكەن، وەھىلەكان خەيالىن، جوولەي شلگاز بەيەكەك لەم رىگايانە دەناسرىتەو، پۆيشتنى رىك و خشۇكانە، (چىنى) يا پۆيشتنى شىواو (نارپك) كاتىك ھەر تەنۆلكەيەك لە خالىكەوھ دەست بە جوولە بكات و پىرەوئەي پەوانى و ابگرىت كە ھىلەكانى پۆيشتنە جىاوازەكان دەيانگرنە بەرو لەسەر پىرەوئەي خالە جوولاوھەكانى تر جووت دەبىت و شلگازەكە پارىزگارنى ئاراستەي جوولەكەي خۆي دەكات، جوولەي ناوى پووبارەكان بە پۆيشتنى خشۇكانە دادەنرىت بە درىزايى پووبارەكە، وە لەلەيەكى ترەوھ پۆيشتنى شلگاز شىواو و نارپك دەبىت ئەگەر خىرايەكەي زىاتر بوو لە خىرايەكى دىارىكارو يان لەزىر كارىگەرى بارودۇخىكدا كە دەبىتە ھۆي گۇرپانى لەناكاوى خىرايى وەك بونى بەرەست و پىچى تىز لە پووبارەكەدا، بەم جوولە نارپكەي شلگازەكان دەلئىن: تەوژمى لوولدان، ئەمەشە پۆيشتنى شىواو جىادەكاتەوھ لە پۆيشتنى خشۇكانە و چىنى، لە نمونەكانى پۆيشتنى شىواو وەك ئەو شوئىنكارەي لە ئاودا بەجى دەمىنى لە ئەنجامى ھەژىنەوھى يا (پۆيشتنى) پاپۇرەكەدا يان بەكار تىكرانى تەوژمە ھەوايىيەكان بەھۆي پوودانى زىيانكى ھەورە ترىشقاوى بەھىزەوھ.



لە وىنە 3-10 وىنەي پۆيشتنى ناوھ بە دەورى لوولەككىدا كە بلقى ھايدىرۆجىنى كراوتە ناوھەكەوھ تاكو ھىلەكانى پۆيشتنى تەوژمى لوولدان دەرىكەون، سەيرى ئەو جىاوازيە گەورەيە بكە لە نىوان شىوازي پۆيشتنى خشۇكانەو شىواودا ھەيە، پۆيشتنى چىنى (خشۇكانە) زۆر ئاسانەو دەگونجىت بۇ ھىنانەوھى نمونە، چونكە دەتوانرىت پىشپىنى بىرىت، بەلام پۆيشتنى شىواو ھەلچوو زۆر بە گرانى پىشپىنى دەكرىت.

شلگازى نمونەيى Ideal Fluid

دەتوانىن كە لەچەند سىفەتتىكى جوولەي شلگاز بگەين بەھۆي لىكۆلىنەوھ لە پەوشتەكانى شلگازى نمونەيەوھ ideal fluid كاتىك باسمان لە چىرى و ھىزى يالئەر كرد وامان دانا كە ھەموو شلگازە بەكارھاتوھەكان لە پىرسىارەكاندا بە كردار تواناي پەستاوتنىيان نەبوو، شلگاز ناتوانرى بەستۆرىت ئەگەر چىرەكەي بە نەگۇرپى بىمىنئەوھ، وە لىنجى پەيوھندى بە بىرى لىكخشاندىنى ناو شلگازەكەوھ ھەيە، لەوانەيە لىكخشاندىنى ناوھەكى پوويدات كاتى چىننىكى شلگاز بەسەر چىننىكى تردا دەخلىسكىت، پۆيشتنى شلگازى زۆر لىنج لەناو بۇرىدا زۆر ھىواشترە لە پۆيشتنى ئەو شلگازەي كە لىنجى كەمە، لەكاتى پۆيشتنى شلگازىكى لىنجدا بەشپك لە جوولە وزەي شلگازەكە دەگۇرپىت بۇ وزەي ناوھەكى.

3-3 نامانجەكان

- لە جوولەي شلگازەكان دەكۆلىتەوھ بەھۆي ھاوكىشەي بەكبنە پۆيشتنى شلگازەكانەوھ.
- ھاوكىشە برنۆلى بەكاردىت بۇ شىكارکردنى پىرسىارەكان دەرىبارەي پۆيشتنى شلگاز.
- كارىگەرى دەستورى برنۆلى لە جوولەي شلگاز بىناسە دەكرىت.

وېنەي 3-10

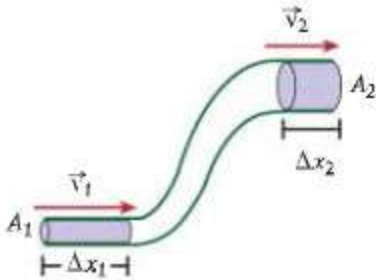
رۆيشتنى ناو لە دەورى لوولەككى دىارى دەكات كە خشۇكانە (چىنى) و شىواوھ.

شلگازى نمونەيى

ئەو شلگازەيە كە لىكخشاندىنى ناوھەكى يان لىنجى نىيەو ناپەستۆرىت.

نایا دوزانیت؟

نور پیکلامه لکینراوانه‌ی که بۆ ناساندنی پۆنی ماکینه‌ی ناسیره‌کان ده‌کریت که ده‌ری ده‌خات لینجیان به‌ی ی ستانداریتی (بیومری) جیهانیه، نور پۆنانه‌ی که وا لینجیان زۆره به‌کار دیت بۆ که شه‌گه‌رمه‌کان وه خیرایی لیخوپرینی زۆر، به‌لام نور پۆنانه‌ی که لینجیان که‌مه له که‌شی زۆر ساردا به‌کارده‌هینرین که مه‌کینه‌کان زۆریه‌ی کاته‌کان ساردن.



ویئنه‌ی 11-3

بری بارستایی شله جوولامه‌که‌ی دیتته ناو بۆریه‌که‌وه به‌کسانه به‌و بارستاییه‌ی که دیتته ده‌روه له‌همان کاتی خایه‌نراودا.

له‌ته‌نجامی لیكخشاندن‌ی ناوه‌کیه‌وه، شلگازه‌ نمونه‌یه‌کان وا دانه‌ریت که لینج نین واته ووزه‌ی ناوه‌کی وون نابیت له‌کاتی جوولمه‌دا، هه‌روه‌ها شلگازی نمونه‌یی به‌وه جیا‌ده‌کریتته‌وه جوولمه‌که‌ی به‌دوای یه‌کدا دیت واته خیرایی وچری وپه‌ستان له‌هه‌موو خاله‌کانی شلگازه‌که‌دا نه‌گۆپ ده‌بیت. هه‌روه‌ها پۆیشتنی شلگازی نمونه‌ی شیواو نیه، واته ته‌وزمی لوولدان له‌کاتی جوولمه‌که‌یدا نیه.

له‌گه‌ل ته‌وه‌شدا په‌وشته‌کانی شلگازی نمونه‌ی جیبه‌جی نابیت به‌سه‌ر شلگازی راسته‌قینه‌دا به‌لام نمونه‌که‌ی سه‌روه یارمه‌تی ده‌ره بۆ لیكۆلینه‌وه له‌ په‌وشته‌کانی شلگازی راسته‌قینه، نهم نمونه‌یه وه‌ک نامرازکی کاریگه‌ره له‌ شیتته‌لکردندا. وه له‌به‌ر نه‌وه‌ی هیچ شلگازی‌ک دیاری نه‌کراوه بۆیه هه‌ر شلگازی‌ک که له‌مه‌ودا باسیان ده‌که‌یت شلگازی نمونه‌یین.

بنه‌ماکانی جوولمه‌ی شلگاز

لیكۆلینه‌وه له‌ په‌وشتی شلگازه‌کان زۆر ئالۆزه وه نه‌گه‌ر به‌مانه‌وی به‌ ته‌واوی هیز‌ی کاریگه‌ری سه‌ر شلگاز شیبه‌که‌ینه‌وه زۆر گرانه ته‌نانه‌ت به‌ کۆمپیوتهریش ناتوانرئ هاوشیوه‌ی بۆ دابنریت، به‌لام ده‌توانریت بنه‌ما گشتیه‌کان بۆ باسکردنی په‌وشتی شلگاز دابهرپۆریت ته‌ویش به‌ پشت به‌ستن به‌ یاسا گشتیه‌کانی فیزییا.

هاوکیشه‌ی به‌رده‌وامی (هاوکیشه‌ی یه‌که‌ینه پۆیشتن) نه‌نجامی پاراستنی بارستاییه، شلگازی‌کی نمونه‌ی بینه به‌رچاوت که به‌ سه‌ریکی بۆریه‌که‌دا تپه‌ر ده‌بیت و وه له‌سه‌ره‌که‌ی تره‌وه ده‌رده‌چیت وه‌ک له‌ ویئنه‌ی 11-3 دیاره، نیوه‌تیره‌ی هه‌ردوو سه‌ری بۆریه‌که‌ جیا‌وازه، چۆن خیرایی تپه‌رپه‌وونی شلگازه‌که ده‌گۆریت له‌کاتی تپه‌رپه‌وونی به‌ناو بۆریه‌که‌دا؟

له‌به‌ر نه‌وه‌ی بارستایی پاریزراوه‌و شلگازه‌که نا‌په‌ستپورئ بۆیه پۆیسته بارستایی m_1 که ده‌چیتته ناو بۆریه‌که‌وه یه‌کسان بیت به‌ بارستایی m_2 که له‌سه‌ره‌که‌ی تره‌وه دیتته ده‌روه وه‌ک له‌ ویئنه‌که‌دا دیاره:

$$m_1 = m_2$$

نه‌گه‌ر زانیت $m = \rho V$ وه قه‌باره‌ی لووله‌ک یه‌کسان بیت به‌ $V = A \Delta x$,

$$\rho_1 V_1 = \rho_2 V_2$$

$$\rho_1 A_1 \Delta x_1 = \rho_2 A_2 \Delta x_2$$

له‌به‌ر نه‌وه‌ی دریزی لووله‌که‌که Δx یه‌کسانه به‌و دووریه‌ی که شلگازه‌که ده‌بیریت ته‌مه‌ش یه‌کسانه به‌ ته‌نجامی لیكدانی خیرایی پۆیشتن و کات: که‌واته

$$\rho_1 A_1 v_1 \Delta t = \rho_2 A_2 v_2 \Delta t$$

له‌به‌ر نه‌وه‌ی چری وکاتی خایه‌نراو بۆ شلگازی نمونه‌یی هه‌مان برن بۆیه له‌هه‌ردوو لای هاوکیشه‌که کورت ده‌کریتته‌وه و هاوکیشه به‌ره‌مه‌اتوه‌وه‌ک ش هاوکیشه‌ی به‌رده‌وامیه

هاوکیشه‌ی به‌رده‌وامی

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

په‌وه‌ری برگی به‌کم × خیرایی له‌به‌شی 1 = په‌وه‌ری برگی دووه‌م × خیرایی له‌به‌شی 2

خېرایی پۇششتن بەندە لەسەر پوویەری پانە برگە

لە ھاوکێشە بەردەوامییە وە تێبینی ئەوە دەکەین کە A_1 و A_2 بەدوو پوویەری جیاواز بۆ بۆریە کە دانەنرێت نەک تەنھا بۆ ھەردوو سەری بۆریە کە لە ھاوکێشە کە وە بەدیاردە کە وێت کە خېرایی پۇششتنی شلگاز لە برگە بچووکە کە دا زیاترە وەک لە برگە فراوانە کە دا. سەرەنجامی لیکدان $A_1 v_1$ یی v_1 دەوترێت تیکرایی پۇششتنی قەبارەیی وە بەیەکە قەبارە بۆیە کە کات $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ دەپۆرێت. تیکرایی پۇششتن نەگۆر دەبێت بە درێژایی بۆریە کە دەتوانین ھاوکێشە بەردەوامی پوون بەکەینە وە ئەویش بە پەنجە خستە سەر لایەکی سۆندە ئاو. وەک لە وێنە 3-12 دا دیارە. چۆن پەنجە گەورە بەشێک لەو پوویەرە دەگرێت کە ئاو مەکە لێو دەردەچێت، ئاو مەکە بەخېراییەکی زۆر زیاتر دەردەچێت وەک لەوێ کە پەنجە دانەنرابێت، ھاوکێشە بەردەوامی ئەوەش پوون دەکاتە وە کە چۆن ئاو لە شوێنی تەسک و تەنکا وەکاندا بەخېراییەکی زیاتر دەروات لەچا و شوێنە فراوان و قولەکاندا.

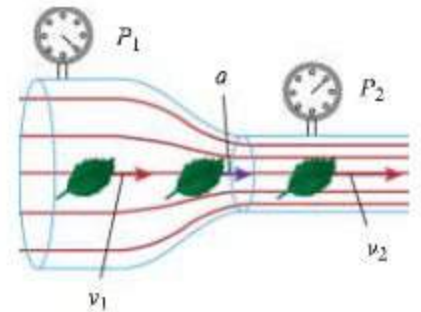


وێنە 3-12

پەنجە گەورەت دەمی سۆندە کە بچووک دەکاتە وە دەبێتە ھۆی خېراییوونی دەردچوونی ئاو مەکە.

پەيوەندی پەستان بەخېرایی پۇششتنە وە

وادابنێ کە گەلایەکی دار بەبۆری ئاوی زێرابدا تێپە دەبێت وەک وێنە 3-13، بەپێی ھاوکێشە کە بەردەوامی شلگازەکان ئاو بەناوچە تەسکە کە دا خېراتر تێپە دەبێت وەک لە پۇششتنی بە ئاو ناوچە فراوانە کە دا، بۆیە کە گەلای ئاو مەکە دەگەنە بەشە تەسکە کە بۆریە کە خېراییان زیاد دەکات.



وێنە 3-13

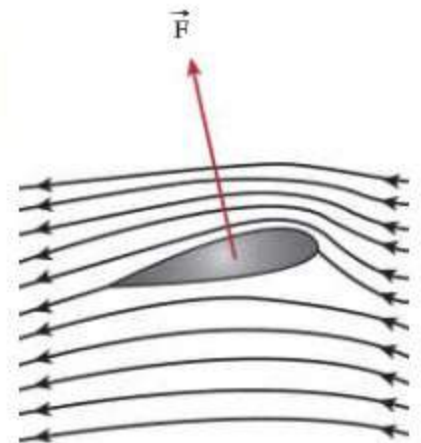
گەلایە کاتی تێپەریوونی بە برگە تەسکە کە بەتاوان دەروات نیشان دەری پەستان پێو پێشان دەدات کە پەستانی ئاو لە لای راست کە مەترە وەک لە لای چەپ

ئەگەر خېرایی ئاو و گەلایە زیاد دەبێت کاتێک دەچنە ناوچە تەسکە کە وە، واتە ئاوانێک وەر دەگرن و ئەم ئاوانەش بەپێی یاسای دووھمی نیوتن ھێزێکی لاسەنگ دروستی کردووە ئەویش لەو وە دروست بوو کە پەستانی ئاوی پێش گەلایە کە مەترە لە پەستانی ئاوی داوای گەلایە. ئەم جیاوازی پەستانە وادەکات کە خېرایی گەلای ئاو مەکە زیاد بکات کاتێک دەچنە بەشە تەسکە کە بۆریە کە وە، ئەم نمونە یە بنەما یەکی گشتی پوون دەکاتە وە کە پێی دەلێن دەستوری برنۆلی کە دەقە کە ی بریتییە لە:

دەستوری برنۆلی

بە زیادبوونی خېرایی شلگاز پەستان کە مەدە کات.

ھێزی بەرزکەرە وە ی کاریگەر لەسەر بالەکانی فرۆکە بەپشت بەستن بە دەستوری برنۆلی یە وە لیک دەدرێتە وە. کاتی ھەلسانی فرۆکە ھەوای دەوری فرۆکە کە و بالەکان دەجووڵێت، وەک لە وێنە 3-14 دیارە. بالەکانی فرۆکە بەشێوەیە کە دروست کراون کە وابکات خېرایی پۇششتنی ھەوا لەسەر وە ی بالەکان زیاتر بێت وەک لە ژێر وە ی بۆیە پەستانی ھەوا لەسەر وە ی بالەکان کە مەتر دەبێت وەک لە ژێر وە ی ئەمەش ھێزێکی کاریگەر لەسەر بالەکان دروست دەکات کە بەرەنجامە کە ی بەرھەم سەر وە یە. کە پێی دەلێن ھێزی بەرزکەرە وە.

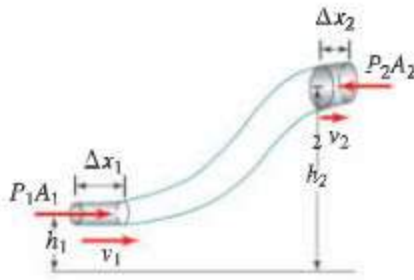


شێوھە 3-14

کاتێک ھەوای دەوری بالەکان دەجووڵێت خېرایی ھەوا لەسەر وە ی بالەکانی زیاترە وەک لە ژێر وە ی، ئەمەش دەبێتە ھۆی ئەوەی پەستانی ھەوای ژێر بالەکانی گەورەتر بێت لە پەستانی سەر وە ی بالەکان کە ئەمەش دەبێتە ھۆی بەرزکردنە وە ی فرۆکە کە.

ھاوکێشە ی برنۆلی پەستان و جوولە وە لە شلگازی جوولادا بەیەکترە وە دەبەستیتە وە

وادابنێ شلگازێک لە بۆریە کە دەجووڵێت کە پوویەری پانە برگە کە ی و بەرزێە کە ی گۆرپا، وەک لە وێنە 3-15 دا دیارە. کاتێک شلگازە کە بەناوچە پانە برگە جیاوازیەکاندا تێپە دەبێت ئەوا خېرایی و پەستانە کە ی بە درێژایی پێرە وە کە ی دەگۆرێت. وە لە گەل گۆرانی خېراییە کە دا جوولە وە زەکەش دەگۆرێت. ئەو گۆرانیە لە جوولە وە زەدا گۆرانی ماتە وە ی کێشکردن شوێنی دەگرێتە وە یان گۆرانی لە پەستانە کە دا شوێنی دەگرێتە وە، بە وەش وە ی پارێزرا و دەبێت.



۱۵-۳ ۋېنەسى

كاتى پروېشنى شلگازىك بە بۇرىيەكدا لەوانەيە خېرايى ۋېستان و بەرزى بگۇرېت.

چالاكېيەكى كىردارى خېرا دەستورى برنۆلى كەرەستە

✓ يەك پەرە كاغەز

دەتوانىن لە راستى كارىگەرى دەستورى برنۆلى بگۇلېنەۋە بە گرتنى پەرە كاغەزىك بە شېۋەيەكى ناسۇيى ۋە بە فوكردن لە پروى سەرەۋەى، ئەۋا پېۋىستە كاغەزەكە بەرزىيەۋە لە نەنجامى كەم بوۋى پەستان لەسەر پروى سەرەۋەى كاغەزەكە.



۱۶-۳ ۋېنەسى

كاتى چوۋنى شلگازىك بۇناۋ بۇرىيەكى ناسۇيى كە تەسك بونەۋەيەكى تىبابىت ۋە لەبەرزىيەكى نەگۇرېدېت شلگازەكە توۋشى كۇران لە خېرايى ۋېستاندا دەبىت.

دەستەۋاژەى پاراستنى وزە لە شلگازەكاندا پېى دەلېن ھاۋكېشەى برنۆلى بەم شېۋە دەنوسرىت:

$$\begin{aligned} & \text{پەستان} + \text{جوۋلە وزەى يەكەى قەبارە} + \\ & \text{ماتە وزەى كېشكردنى يەكەى قەبارە} = \\ & \text{نەگۇرېك بە درىزايى پېرەۋىكى پروېشنى دىارى كراۋ} \\ & \text{نەگۇر} \quad P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gh = \end{aligned}$$

تېببىنى جىاۋازىيەكى سادە دەكرىت لە نېۋان ھاۋكېشەى برنۆلى ۋە ياساى پاراستنى وزە، يەكەمىيان لەلاى چەپى ھاۋكېشەكە دوو دەستەۋاژەى ھاۋشېۋەى دەستەۋاژەى جوۋلە وزە ۋە ماتەۋزەى كېش كىردن بەلام چرى ρ لە جىاتى بارستايى m تېدايە ھۇيەكەشى برە پارىزراۋەكەى ھاۋكېشەى برنۆلى برى وزەى يەكەى قەبارەيە، بە تەنھا وزە نىيە، لەبەر ئەۋەى چرى ھاۋتاي برى بارستايى يەكەى قەبارەيە. ۋە ھاۋكېشەى پاراستنى وزە لە شلگازدا دەستەۋاژەيەكى ترى تېدايە كە نەۋىش پەستانە P . تېببىنى دەكەين كە يەكەكانى پەستان ھاۋشېۋەى يەكەكانى وزەن لە يەكەى قەبارەدا، نەگەر ۋىستت جىاۋازى بەكەى لە نېۋان وزە ۋە قەبارەيەكى دىارى كراۋى شلگاز لە دوو خالى جىاۋازدا ھاۋكېشەى برنۆلى دەگۇرې ۋ بەم شېۋەى خوارەۋە دايدەپېژن.

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho gh_2$$

بارىكى تايبەت بە ھاۋكېشەى برنۆلى (دەستورى برنۆلى)

ئەۋەى شاپانى باس كىردنە لېرەدا دوو بارى تايبەتى ھاۋكېشەى برنۆلى باس دەكەين، يەكەم: نەگەر شلگازەكە مەنگ بىت ھەردوۋ خېرايەكەى دەكاتە سقر. ئەۋ بارە بە ۋەستاۋ دادەنرېت ۋەك ئەۋ ستوۋنە ئاۋەى لەناۋ لوۋلەكېكدايە. ئەگەر بەرزى بۇرىيەكە h_1 بە ناستى سقر دابنېن h_2 قولى بى، ھاۋكېشەى برنۆلى دەگۇرې بە ھاۋكېشەيەكى تر بە گۇيرەى قولى.

$$P_1 = P_2 + \rho gh_2 \quad (\text{شلگازى مەنگ})$$

دوۋەم: گەر شلگازىك لەناۋ بۇرىيەكى ناسۇيى كە تەسك بوۋنەۋەيەكى تىبابى، ۋەك لە ۋېنەسى ۱۶-۳ دا ديارە ۋە لەبەر ئەۋەى بەرزى شلگازەكە نەگۇرې، ئەۋا ماتەۋزەى كېش كىردن ناگۇرېت، ھاۋكېشەى برنۆلى بەم شېۋەيە كورت دەكرىتەۋە:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \quad (\text{بۇرى ناسۇيى})$$

نەگەر v_1 گەرەتر بىت لە v_2 لە دووخالى جىاۋازى پېرەۋەكەدا كەۋاتە P_1 كەمتر دەبى لە P_2 . بە دەربېرېنېكى تر پەستان كەم دەكات نەگەر خېرايى زىاد بكات. ئەۋەش ديسان بارىكى تايبەتى دەستورى برنۆلىيە كەۋاتە مەرجى پېۋىست بۇنەۋەى دەستورى برنۆلى راست بىت دەبىت بەرزى نەگۇر بىت.

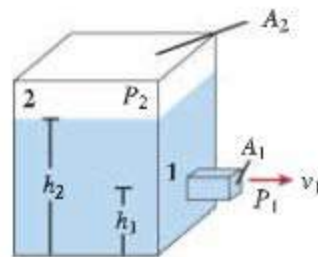
هاوکیشی برنولی

تانکیه کی ناو له خواړه وهی یهک له تهنیشتنه کانی کونیکي بچووک هه یه وه سه ری تهنکیه که کراوه یه. خپرای فیچقه کردنی ناوه که لهو کونه وه چهنده نه گهر بهرزی ناوه که له سه رو کونه که وه 0.500 m بیټ.

دراو: $h_2 - h_1 = 0.500 \text{ m}$

نه زانراو: $v_1 = ?$

ویټه:



هاوکیشی هه لنده بزیرم: له بهر نه وهی پرسپاره که له سه ر شلگازه و دوو بهرزی جیاوازی تیدایه. شیکار کردنی پیویست به به کارهینانی ده ستوری برنولی دهکات.

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2$$

خالی 1 ناستی کونه که یه و خالی 2 ناستی ناوی ناو تانکیه که یه نه گهر و امان دانا که کونه که زور بچووک و دابه زینی ناستی ناوه که زور هیاوشه. ده توانیت v_2 به نریکه ی به سفر دابنریت، دیسان سه رنج بده که $P_1 = P_0$ وه $P_2 = P_0$ ، چونکه کونه که و تانکیه که سه ریان کراوه یه.

$$P_0 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 = P_0 + \rho g h_2$$

هاوکیشی که ریگ ده خه م بو جیا کردنه وهی نه زانراوه که.

$$\frac{1}{2} \rho v_1^2 = \rho g h_2 - \rho g h_1$$

$$v_1^2 = 2g(h_2 - h_1)$$

$$v_1 = \sqrt{2g(h_2 - h_1)}$$

نرخه کان له هاوکیشی هه که دا داده نیټم وه شیکاری ده کم:

$$v_1 = \sqrt{2(9.81 \text{ m/s}^2)(0.500 \text{ m})}$$

$$v_1 = 3.13 \text{ m/s}$$

به نریکراوه یی دهرده چیټ:

$$v_1 = \sqrt{2(10)(0.5)} \approx 3 \text{ m/s}$$

پرسیار

شیکار

1. ده زانم

2. پلان داده نیټم

3. هه ژمار ده کم

4. هه لنده سه نکیتم

ھاۋا كىشىسى بىر ئۆلى

1. كۈنۈك لەيەككەك لە تەنېشتەكانى تانكېكى پېر ئاۋى سەر كراۋەدايە كۈنەكە دەكەۋىتتە دورى 16 m لەژۇر ناستى ئاۋمكەۋە نەگەر تېكرايى فىچقەكردنى ئاۋ $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$ ، ئاىا:
 - ا . خىرايى فىچقەى ئاۋ لە كۈنەكەۋە چەندە؟
 - ب . تىرەى كۈنەكە چەندە؟
2. شلەيك چرىكەى $1.65 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ لەناۋ دوو بۇرى ئاسۇى دا كە لە ھەردوو سەرۋە بەيەكەۋە بەستراۋن لە تۇرى دابەشكردنى ئاۋدا دەروا. پروبەرى پانە بركەى بەشى يەكەم 10.0 cm^2 ۋە خىرايى جوۋلەى شلەكە 275 cm/s ، ۋە پەستانەكەى $1.20 \times 10^5 \text{ Pa}$. نەگەر پروبەرى پانە بركەى بەشى دوۋەم 2.50 cm^2 بىت ئاىا:
 - ا . خىرايى رۇىشتن لەبەشە بچوۋكەدا چەندە؟
 - ب . پەستان لەبەشە بچوۋكەدا چەندە؟
3. كاتېك ھەناسە ۋەردەگرىن ھەۋا بە خىرايى 15 cm/s لەناۋ بۇرىكەكانى ھەۋادا دەجوۋلېت تېكرايى خىرايەكەى دەبېتتە دوو ھېندە كاتېك دەگاتە يەككە لە بۇرىيە تەسكەكانى ھەۋا. ۋا دابىنى رۇشتنەكە خشۇكانەيە (بەبى پەستاۋتتە)، دابەزىنى پەستان لە بەشە تەسكەكەدا چەندە؟

پېداچوۋنەۋەى بەندى 3-3

1. بۇ پركردنى سەتلىك ئاۋ بەھۇى سۇندەى باخچەۋە پۇۋىستېمان بە 30.0 s ھەيە، نەگەر بە پەنجەمان بەشىكى دەمى سۇندەكە بگرىن بۇ ئەۋەى خىرايى فىچقەكردنى ئاۋ بېتتە دوو ھېندەى خىرايى سەرەتايىكەى، چەند كاتت پۇۋستە بۇ پركردنى سەتلكە؟
2. ئاۋ لە بۇرىكەى ئاسۇىيەۋە دېتتە دەرەۋە بە پەستانى $3.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ ۋە بە خىرايى 1.00 m/s ۋە نەگەر تىرەى بۇرىكەى بۇ $\frac{1}{4}$ تىرە سەرەكەكەى تەسك بېتتەۋە ئاىا:
 - ا . خىرايى رۇىشتن لەبەشە تەسكەكە چەندە؟
 - ب . پەستان لەبەشە تەسكەكە چەندە؟
3. ئاۋ دەدرېتتە تەلارېك بە ھۇى بۇرىكەى سەرەكى ئاسۇىيەۋە كە تىردەكى 6.0 cm ، لەسەرەۋەى بە بۇرىكەى تر دەگەپەنرېت كە 2.0 m لېۋەى بەرزە ۋە كۇتايەكەى بە بەلوۋەيەكەۋە بەستراۋە كە تىرەكەى 2.0 cm ئاۋدەكاتە دەفرېك كە فراۋانىكەى (قەبارەكەى) $2.5 \times 10^{-2} \text{ m}^3$ ۋە دەفرەكە بە 30.0 s پېدەبېت.
 - ا . خىرايى دەرچوۋنى ئاۋ لە بەلوۋەكەۋە چەندە؟
 - ب . پېۋانەى پەستان لە بۇرىە سەرەكەكەدا چەندە؟

پوختہ می بهشی 3

زاراوه بنه رته تییه کان

- شلگاز Fluid (52) √
- بارسته چری ماده Mass density (53) √
- هیژی پالنه Buoyant force (53) √
- پهستان Pressure (59) √
- پله می گهرمی Temperature (65) √
- شلگازی نموونه می Ideal fluid (66) √

بیروکه بنه رته تییه کان

بهندی 1-3 شلگاز و هیژی پالنه

- شلگاز: ماده می که توانای پویشتنی هه می، بو می شیوه می دیاری کراوی نیه. شله و گازه کان هه ر دووکیان شلگازن.
- هیژی پالنه: نه و هیژمه که ناراسته می به ره و سه ره وه می که شلگاز کاری پیده کاته سه ر ته نیکی سه ر که وه یان نقوم بوو تیایدا.
- بری هیژی پالنه سه ر ته نی نقوم بوو یان سه ر که وه به پی ی دستوری نه ر خه میس دیاری ده کری، وه په کسانه به کیشی شلگازی لادراو (که ته نه که شوینی دهگریته وه).
- بری هیژی پالنه سه ر ته نی سه ر که وه په کسانه به کیشی ته نه سه ر که وه که، چونکه ته نه که هاوسه نگه.

بهندی 2-3 پهستانی شلگاز و پله می گهرمی که می

- پهستان پیوه ری که بو بری نه و هیژمی به ستونی کاری کردو ته سه ر پوه ری کی دیاری کراو.
- به پیی دستوری باسکال پهستانی سه ر بار له ده فری کی داخراودا به په کسانی و پی که مکردن دهگریته وه بو هه موو خاله کانی شلگازو دیواری ده فرمه که.
- پهستانی شلگاز زیاد ده بیث به زیاد بونی قولیه که می.

بهندی 3-3 جووله می شلگاز ه کان

- شلگاز ه کان جووله یان به شیوه می خشوک (چینی) یا شیواو ده رده که می.
- به پیی هاوکیشی سه ر ده واسی، بری شلگازی ده ر چوو له بو ری که وه له کاتیکی دیاری کراودا هه مان بری شلگاز ه که می که ده چیته ناو بو ری که له هه مان کاتا.
- به پی ی دستوری برنولی شلگاز ه خیرا جو لوه کان په ستانی کی که متر په پیدا ده کن له چاو شلگاز ه هیواش جو لوه کاندا.

هیما می گو ر اوه کان		
پ	په که	گو رین
چری P	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	$1 \text{ kg/m}^3 = 10^{-3} \text{ g/cm}^3$
پهستان P	پاسکال Pa	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2 = 10^{-5} \text{ atm}$



پیداچونہوہی بەشی 3

پیداچۆرہوہ و ھەلیسەنگیتنە

چری وسەر شلگاز کەوتن

پرسیار دەربارەدی چەمکەکان

1. گەر تۆپکی پر ھەوات لە کۆمێک ئاودا نقوم کرد ئینجا بەرپەلات کرد تۆپکە بەرەو سەرەوہ پالەنریت. ھۆی چیە؟ بە کارھێنانی دەستوری نەرخەمیدس روونیکەوہ.
2. ئایا لە ئاو یان لە جیوہدا پارچە سەھۆلێک زیاتر سەردەکوئ؟ (خشتەمی 1-3 لایەرە 53 بەکاربھێنە).
3. سەھۆلێکی شەش پالۆ نقومی کوپێک ئاو کرا ئایا ئاستی ئاوکە چی بەسەر دیت لە ئەنجامی شلبوونەوہی سەھۆلەکەوہ؟
4. ئایا پاپۆر لە دەریاچەییەکی ئاوی سازگار یان لە زەریایەکدا زیاتر سەرتاوەکەوئیت؟
5. چری پۆلا زیاترە لە چری ئاو چۆن سەرکەوتنی پارچەییە پۆلا لە ئاودا لیکدەدەیتەوہ؟
6. پارچە پۆلایەکی بچوک بەسترا بە سەروی پارچە تەختەییەکەوہ کاتیگ پیکەوہ دەخزینە ئاووہ دەبینین نیوہی بلۆکە تەختەکە نقوم بوو، ئەگەر ھەر یەکیان بە جیا بخزیتە ئاو ئاو ئایا قەبارەیی بەشی نقوم بوی تەختەکە زیاد دەکات یان کەم دەکات؟ یان وەکو خۆی دەمپنیتەوہ؟
7. ماسیەک بەبێ جوولە (وہستاو) لەئاو سەتلیک ئاودایە، لەسەر قەبانێک دانراوہ وکیشەکەیی پۆورا، ئایا کیشەکەیی دەگۆریت ئەگەر ماسیەکە دەست بە جوولە بکات؟

پرسیارەکانی راھینان

8. کیشی تەنێک 315 N لەھەوادا وە 265 N لەئاودا، وە 269 N لە زەیت دا، ئەمانە بدۆزەوہ:
 - ا. چری تەنەکە.
 - ب. چری زەیت. (سەیری نموونەمی 3 (أ) بکە)
9. کیشی پارچەییەک لە مادەییەکی نەزانراو 300.0 N لە ھەواوہ 200.0 N لە گیراویەکی کھولی دا کە چری یەکی
 $0.70 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$. ئایا چری ماددەکە چەندە؟ (سەیری نموونەمی 3 (أ) بکە).

پەستان

پرسیار دەربارەدی چەمکەکان

10. لەکام باردا خشتەکێگ بەرەنگاری پەستانێکی کەمتر دەبێ، کاتیگ لەسەر بزماریگ دادەنریت، یان لەسەر چەند بزماریگ دادەنریت، باسی بکە.
11. ئەگەر بەھیواشی دەرزەییەکی پۆلا بەشۆوہییەکی ناسۆیی لەسەر رووی ئاو دا بنریت سەردەکەوئیت، بەلام گەر بە شۆوہی شاولی دا بنریت نقوم دەبیت. ھۆکەیی باس بکە؟
12. تەلاریکی لولەکی (سایلۆ) کە دانەوئەیی تێدایە بەچەند پشیتنەییەک دەورە دراوہ وەک لە وینەمی 3-17 دا دیارە. بۆچی دووری ئۆوان پشیتنەکان کەمتر دەبیتەوہ ھەر چەندە لە بنکەیی تەلارەکە نزیک بپنەوہ؟



وینەمی 3-17

13. کام بەنداو بەھێزترە: ئەو بەنداوہی $1.0 \times 10^5 \text{ m}^3$ ئاو دەگریت لە قولایی 20 m ؟ قولایی 10 m یان ئەو بەنداوہی 1000 m^3 ئاو دەگریت لە قولایی 20 m ؟
14. بەبێ ی جوولە ببردۆزی گازەکان ئەمانە روون بکەرەوہ:
 - ا. کشانی گاز بەگەرم کردن.
 - ب. ئەو پەستانەیی گاز دروستی دەکا.
15. لەکاتی بەکارھێنانی قامیشی شلە ھەلمزیندا، پەستانی ناو دەمت کەم دەبیت پەستانی ھەوای دەروہ پال بە شلەکەوہ دەنیت بۆ ئاو قامیشەکە. ئایا دەتوانیت قامیشی شلە ھەلمزین بەکار بھێنی لەسەر ھەمیف؟

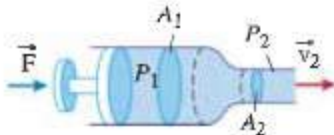
پرسیارەکانی راھینان

16. پەستانی پەتی ھەوای ئاو ھەر چوار تایی ئۆتۆمبیل $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ئایا کیشی ئۆتۆمبیلەکە چەندە ئەگەر روویەری بەرکەوتنی تاییەکان بەزەوی 0.024 m^2 .

پرسياركانى ٲاھىنان

23. جوتيارىك تىبىنى كرد له بن تانكىھكى ناودا كه بۇ ناودان تاماده كراوه كوئىك ھىمە لەدورى 0.30 m خوار ناستى ناوھكە. خىرايى دەرچوونى ناوھكە له كوئەكەوھ چەندە ئەگەر زاننىت تانكىھكە سەرى كراوھىە. (سەبرى نمونەى 3 (د) بكە).

24. سرنجىكى دەرزى لىدان كه له وىئەى 3-19 دياره دەرمانىكى شلى تىدايه كه چرپەكەى يەكسانە بە چرى ناو وە ٲووبەرى ٲانەبرگەى يەستىنەرە لووليبەكەى m^2 $10^{-5} \times 2.50$ وە ٲووبەرى ٲانەبرگەى دەرزىكەى m^2 $10^{-8} \times 1.00$ بىت له كاتىكدا كه ھىزى يەستىنەر لەسەر يەستىنەرەكە نەبىت ئەوكاتە ٲەستان لەھەموو شوئەكان يەكسان نەبىت بە ٲەستانى ھەوا كاتىك بەھىزى N 2.00 كار له يەستىنەرەكە دەكرىت دەرمانەكە له دەرزىكەوھ دەرنەچىت، وادابنى ٲەستانى ناو دەرزىكە ھەمان ٲەستانى ھەوايە و سرنجەكە لەبارىكى ناسۆبىدايە وەخىرايى دەرچوونى شلەكە له سرنجەكەوھ ھەمان خىرايى دەرچوونى شلگازەكەيە له دەرزى يەكەوھ، خىرايى دەرچوونى شلەكە بدۆزەوھ.



وئەى 3-19

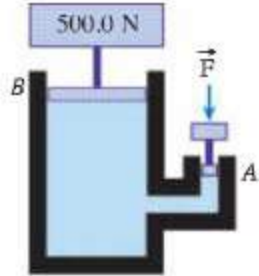
پىداچوونەوھى گىشتى

25. ئەندازيارىك ھەندىك جيوھى كىشا كه چرپىكەى $(\rho = 13.6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)$ بىنى كىشەكەى N 4.5 نيوتن نايا قەبارەكەى چەندە؟

26. ٲرى ئەو ھىزە چەندە كه ٲەستانى ھەوا دەيخاتە سەر ٲووبەرى 1.00 km^2 ى زەوى له ناستى ٲووى دەريادا؟

27. ٲياويك بارستايىكەى 70.0 kg لەسەر كورسىكە دادەنىشى كه بارستايىكەى 5.0 kg وە كىشەكەى بە يەكسانى دابەش بوو بەسەر ھەر چوار قاچى كورسىيەكەدا وا دابنى كه ٲووبەرى بەرکەوتنى قاچى كورسىكە لەگەل زەويدا بارزەبىيە وە نيوھ تىرەكەى 1.0 cm ، ئەو ٲەستانە چەندە كه دەخړىتە سەر زەوى بەھوى ھەر قاچىكەوھ؟

17. ٲەستانى ناو له بۆرىيەكەدا $5.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ زياترە له ٲەستانى ھەوا. ئەگەر كوئىك له بۆرىيەكە بكرىت بە تىرەى 4.00 mm وە بە ھوى بنىشتىكەوھ كوئەكە بگرىن نايا ٲرى ئەو ھىزە چەندە كه بنىشتەكە بەرگەى دەكرىت؟ (سەبرى نمونەى 3 (ب) بكە).



وئەى 3-18

18. له وئەى 3-18 دا، تىرەى ٲەستىنەرى A 0.64 cm وە تىرەى ٲەستىنەرى B 3.8 cm نايا ٲرى ھىزى F ٲىويستە چەند بىت بۇ ئەوھى بەرگەى N 500.00، بگرىت بە فەرامۆشکردنى ھىزى لىكخشان؟ (سەبرى نمونەى 3 (ب) بكە).

19. ژىردەريايەك له قولایى 250 m له ناوى دەريايەك جىگىر نەبىت. ا. ٲەستانى ٲەتى لەو قولەدا چەندە وا دابنىن چرى ناو $1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ وە ٲەستانى ھەوا $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ (سەبرى نمونەى 3 (ج) بكە). ب. ٲرى ھىزى كارکردوھ سەر ٲەنجەرەيەكى بازنىيە كه تىرەكەى 30.0 cm چەندە له ھەمان قولەيدا؟ (سەبرى نمونەى 3 (ج) بكە).

ٲۆيشتنى شلگاز

پرسيار دەريارەى چەمكەكان

20. سەگە كۆبىيەكان له كوئىكى دوو دەرچەيى دا دەزىن، بۇ ئالوگۆٲرکردنى ھەوا، سەگەكان تەٲۆلكەيەكى خۆل لەبەردەم يەكىك له دەرچەكاندا دروست دەكەن، بەلام دەرچەكەى تر بەكراوھىيى بۇ ھەواى نەجوولاو له ناستى ٲووى زەوى دەھىلنەوھ. دەستورى ٲرئۆلى بەكاربەئە بۇ ٲوون كردنەوھى چۆنىەتى ٲۆيشتنى ھەوا بۇ ناو ئەو كوئە.

21. ناو بەسەر مالاآندا دابەش دەكرىت دوای ئەوھى كه له تەنكى گەورەدا عەمبار كراوھ تەنكىكەش له شوئىكى بەرز دادەنرىت. لەبەرچى دەرچوونى ناو له بەلوغەى تەھۆمى زەوى خىراترە وەك له نەھۆمەكانى سەرەوھدا؟

22. كاتىك كه فولە بەشى سەرەوھى تۆٲىكى سەرمىزدا بە ھوى قز وشكەرەوھەيەكى كارەبايىيەوھ دەكرىت تىبىنى دەكەين تۆيەكە بەرز نەبىتەوھ و دەلەرىتەوھ له ھەوادا ئەمە چۆن ٲوودەدات؟

پووبهري پانه برگه‌ي نهو كه شتیه بڅه‌ملینه له‌سهر پووی
 ناوه‌كه. (سه‌یری خشته‌ي 1-3 لاپه‌ره 53 بكه).

34. ده‌فزیك بارستا‌یه‌كه‌ي 1.0 kg و 2.0 kg
 زه‌بتي تیا‌یه كه چری په‌كه‌ي
 916 kg/m^3 یه و له‌سهر تاي
 ته‌رازویه‌ك دانراوه وه‌ك له ویتنه‌ي 3-21
 دا دیا‌ره. پارچه ئاسنیک بارستا‌یه‌كه‌ي
 2.0 kg بوو به قه‌پانه سپرین‌گداره‌كه‌وه
 هه‌لو‌اسراو به ته‌واوته‌ي له‌ناو
 زه‌بته‌كه‌دا نقوم كرا، نایا خویندنه‌وه‌ي
 هه‌ر یه‌كه له قه‌پانه سپرین‌گداره‌كه‌وه
 ته‌رازووه‌كه چهنده؟ (سه‌یری خشته‌ي 1-3
 لاپه‌ره 53 بكه).



21-3

35. كه‌له‌كك له‌دار دروست كراوه قه‌باره‌كه‌ي 0.60 m^3 و
 چری په‌كه‌ي 600.0 kg/m^3 . پووبه‌ری بنكه‌كه‌ي 5.72
 m. نایا به‌رزی به‌شی نقوم بووی له ناویكی سازگارا
 چهنده كه چری په‌كه‌ي $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

36. دریزی كتیپكی فیزیا 26 cm و بانیه‌كه‌ي 21 cm
 نه‌ستوریه‌كه‌ي 3.5 cm.

أ. چری‌په‌كه‌ي چهنده نه‌گه‌ر كیشه‌كه‌ي 19 N بیټ.

ب. نهو په‌ستانه چهنده كه كتیپه‌كه‌ه بوخاته سه‌ر میژنك
 كاتیك له‌سهر پووبه‌ری پووه‌گه‌وره‌كه‌ي دانهرنیت.

ج. نهو په‌ستانه چهنده كه كتیپه‌كه‌ه په‌یدای ده‌كات نه‌گه‌ر
 شاو‌لیانه له‌سهر پووبه‌ره هه‌ره بچووكه‌كه‌ه دانهرنیت.

37. ئامپریكی بریكی هایدرو‌لیكی كه‌له (ویتنه‌ي 3-22 دیا‌ره)

پك هاتووه له دوو په‌ستین‌سری لوله‌ي په‌ستین‌ره

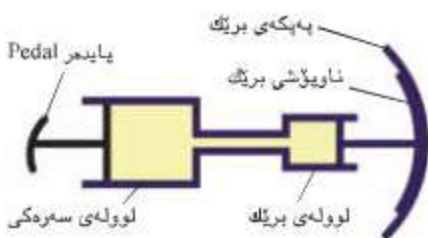
سه‌ره‌كه‌یه‌كه‌ه پووبه‌ره‌كه‌ي 6.40 cm^2 و په‌ستین‌سریكی

بریك گرتن كه پووبه‌ره‌كه‌ي 1.75 cm^2 هیزی

لیك‌خشانندی نیوان پووی ناو‌پوشی لوله‌ي بریكه‌كه‌وه

په‌په‌كه‌كه‌ي چهنده؟ نه‌گه‌ر بزانتیت هاوكولكه‌ي

لیك‌خشانندی نیوانیان 0.50 یه وه هیزی كاركراو له‌سهر
 پایده‌ره‌كه‌ه 44 N بیټ.



ویتنه‌ي 3-22

28. سپیه‌كانی مه‌له‌وانیک ده‌توانیت $8.20 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ له
 هه‌وا بگریټ كاتیك له قولیه‌كی دیاری كراو له

ده‌ریاچه‌یه‌كه‌دا مه‌له ده‌كات په‌ستانی په‌تی هه‌وا چهنده

له قولی 10.0 m. نه‌گه‌ر زانیت په‌ستانی هه‌وا په‌كسانی

95% ی په‌ستانی ده‌روه‌یه له هه‌موو كاته‌كاندا وه

په‌ستانی هه‌وا

$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ وه چری ناوی ده‌ریاچه‌كه‌ه

$1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ (پله‌ي گه‌رمی نه‌گۆره‌ه)؟



ویتنه‌ي 3-20

29. نهو بۆقه‌ي كه له ویتنه‌ي 3-20

دا دیا‌ره خه‌ریكه سه‌ر شله‌ي

ده‌فریكی نیوه‌گۆی ده‌كه‌و‌یت

كه نیوه‌ تیره‌كه‌ي 6.00 cm و

شله‌یه‌كی تیدا‌یه كه چری

یه‌كه‌ي $1.35 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

نایا بارستا‌ی بۆقه‌كه‌ه چهنده؟ وادابنی قه‌باره‌ي بۆقه‌كه‌ه
 په‌كسانه به قه‌باره‌ي شله لادراوه‌كه‌ه.

30. سه‌وزیكی مه‌له‌ي بازنه‌ی له‌سه‌ر ئاستی پووی ده‌ریا‌یه،

بنكه‌كه‌ي ته‌خته وه دریزی تیره‌كه‌ي 6.00 m تا به‌رزی

1.50 m. ناوی تیكرا:

أ. په‌ستانی په‌تی له‌سه‌ر بنكه‌كه‌ي چهنده؟

ب. تیكرایی په‌ستانی په‌تی چهنده زیاد ده‌كات نه‌گه‌ر

دووكه‌س سه‌ر‌ناوی سه‌وزه‌كه‌ه بكه‌ون، بارستا‌ی

هه‌ردووكیان 150 kg بی؟

31. بایه‌ك به خیری 30.0 m/s له‌سه‌ر سه‌ریانی خانوویه‌ك

هه‌له‌ده‌كات.

أ. وا دابنی هه‌وای ناو خانووه‌كه‌ه تا راده‌یه‌ك وه‌ستاوه،

نایا جیا‌وازی نیوان په‌ستانی هه‌وای سه‌ریانه‌كه‌وه،

وپه‌ستانی هه‌وای ناوه‌وه‌ي خانووه‌كه‌ه چهنده؟

ب. به‌ره‌نجامی نهو هیزه چهنده كه نهو جیا‌وازی

په‌ستانه له‌سه‌ر پووبه‌ری 175 m^2 په‌یدای ده‌كات وه

ئاراسته‌كه‌ي چۆنه.

32. کیسیكی پر له خوین چری خوینده‌كه‌ي ناوی 1050^3

kg/m. به‌رزرکرایه‌وه بۆ به‌رزی 1.00 m سه‌رو ئاستی

باسکی نه‌خۆشیک. په‌ستانی خوین چهنده زیاد ده‌كات

له‌سه‌ر باسکی نه‌خۆشه‌كه‌ه له نه‌نجامی به‌رزرکرنه‌وه‌ي

کیسه‌كه‌ه تا نه‌م ئاسته؟

33. به‌شی نقوم بووی كه‌شتیه‌كی جه‌نگی 2.5 cm زیاد

ده‌كات نه‌گه‌ر باریکریټ به‌ بری $1.0 \times 10^6 \text{ N}$.

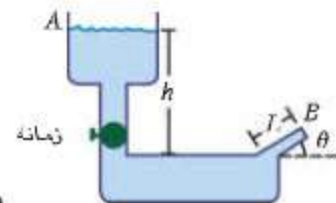
38. بۇرىيەكى گازى سروشتى تىرەكەى 0.250 m ، لەمەر چركەيكدا 1.55 m^3 گازى لئوۋ دەردەچىت. ئايا خىرايى دەرچوۋنى گازەكە چەندە؟

39. پارچە سابونىك ئەستورىيەكەى 2.0 cm سەر ئاۋ دەكەۋىت، بەشى نىقوم بوۋى سابونەكە 1.5 cm . بىرېك زەپت كراپە ئاۋەكە كە چىرى يەكەى 900.0 kg/m^3 ، ئاستى پوۋى سەرۋەى سابونەكە گەپشتە ئاستى پوۋى زەپتەكە. ئايا ئەستورى چىنە زەپتە زىادىكراۋەكە چەندە؟

40. چىرى زەپت 930 kg/m^3 لەمەر ئەۋە سەر ئاۋ دەكەۋى. ۋە پارچە تەختەيەكى شىۋە لاكىشەيى چىرەكەى 960 kg/m^3 ۋە ئەستورىيەكەى 4.00 cm ، لە نىۋان ئاۋ وزەپتەكەدا كە بە تەۋاۋى داپپۇشيوۋ سەر ئاۋ دەكەۋىت، تا چ قولئەك لە پوۋە جياكەرۋەكەى نىۋان ئاۋ وزەپتەكەۋە بىكەى پارچە تەختەكە نىقوم دەپىت؟ (بەرزى بەشى نىقوم بوۋ لە ئاۋەكەدا چەندە).

41. پارچە تەختەيەك كېشەكەى لە ھەۋادا 50.0 N . ئەگەر نىقوم كەرىكى پىيا ھەلۋاسرا نىقوم كەرەكە بە تەۋاۋەتى لە ئاۋدا نىقوم بوۋ، ئەۋا كېشى پارچە تەختەكەۋ نىقوم كەرەكە پېكەۋە 200.0 N . بەلام كە ھەردوۋوكيان لە ئاۋدا نىقوم دەكرىت كېشەكەيان 140.0 N . چىرى پارچە تەختەكە بدۇزەرۋە؟

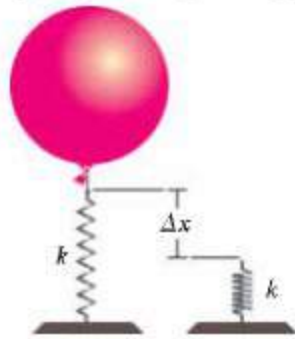
42. لە وىئەى 23-3 تانكىەكى ئاۋ دەردەكەۋىت كە لەخوارەۋەيدا زمانەيەك ھەيە. ئايا بەرزىتىن بەرزىي چەندە كە ئاۋ دەيگاتى لە لاي راستى تەنكىەكە؟ ۋا دابنى $h = 10.0 \text{ m}$ ۋە $L = 2.0 \text{ m}$ ۋە $\theta = 30.0^\circ$ ، ئەگەر زانىت كە پوۋبەرى پانە بېگەى A زۇرگەرۋەترە لە پوۋبەرى پانە بېگەى B .



ۋىئەى 23-3

43. تىكپايى $0.20 \text{ m}^3/\text{s}$ ئاۋ بە بۇرىيەكدا تىپەپ دەپىت كە نىۋەتيرەكەى 0.30 m ۋە پەستانەكەى يەكسانە بە پەستانى ھەۋا، ۋە بۇرىيەك بەرەۋوخوارەۋە لار دەپىتەۋە تاۋەكو ئاۋ بداتە بۇرىيەكەى تر كە 0.60 m لە لاي خوارەۋە دوۋرە، ۋنىۋەتيرەكەى 0.15 m . ئايا پەستانى ئاۋەكە لە بۇرى دوۋەمدا چەندە؟

44. قەپانىكى سپرىنگدارى سووك ئەگۇپى جىپى سپرىنگەكەى 90.0 N/m بە شىۋەيەكى شاۋۋى جىگىركراۋە لەسەر مېزىك ۋەك لە وىئەى 24-3 (أ). بالۇنىك بارستانەكەى 2.00 g بە گازى ھىليۇم پېكرا لە $(1 \text{ atm}, 0^\circ\text{C})$ بۇ ئەۋەى قەبارەكەى بېپتە 5.00 m^3 ئىنجا بەسترا بە سپرىنگەكەۋ بوۋە ھۇى زىادبوۋنى درىزىيەكەى ۋەك لە وىئەى 24-3 (ب)، لە بارى ھاسەنگىدا سپرىنگەكە درىزىيەكەى چەند زىاد دەكات؟ (سەيرى خىشتەى 1-3 بىكە، لە بېيرنەكەى $F = k\Delta x$).



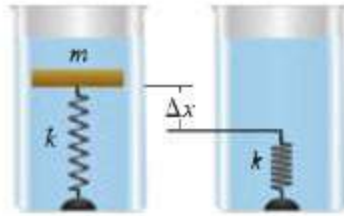
ۋىئەى 24-3 (ب) (أ)

45. ئاۋەندە پوۋبەرى پانە بېگەى شاخوئىنەرى گەنجىك دەگاتە 2.0 cm^2 .
 أ. تىكپايى رۇپىشتى خوئىن لە خوئىنەرەكەدا چەندە $(\rho = 1.0 \text{ g/cm}^3)$ بەيەكەى g/s ئەگەر خىرايەكەى 42 cm/s .

ب. ۋا دابنى كە خوئىنەرەكە دەپىت بە چەند لىقىكى بۇرى خوئىنى بچوك (بۇرى موۋىن) كە كۆى پوۋبەرى پانە بېگەكانيان $3.0 \times 10^3 \text{ cm}^2$. ئايا خىراي جوۋلەى خوئىن چەندە لە بۇرىە موۋىنەكاندا.

46. تىرەى ئاۋەۋەى شاخوئىنەر دەگاتە 1.6 cm ۋە ھى بۇرىە موۋىنەكانىش دەگاتە $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ بە نىزىكەى. ۋە تىكپايى خىرايى رۇپىشتن لە شاخوئىنەردا دەگاتە نىزىكەى 1.0 m/s ۋە لە بۇرىەكان 1.0 cm/s . ژمارەى بۇرىە موۋىنەكان بىخەملىنە لە سوپى خوئىن دا ۋادابنى رۇپىشتى خوئىن لە ئاۋ بۇرىەكاندا خىشۇكانەيە.

49. سپرىنگىكى سووك نەگۈرەكەي 16.0 N/m جىگىرەكرا بە شاۋلى لە بنى دەفرىكى گەورەي پىر لە ئاۋ وەك لە وىئەي 25-3 (أ) دا ديارە. پارچە تەختەيەك بارستايەكەي $5.00 \times 10^{-3} \text{ kg}$ وە چرىكەي 650.0 kg/m^3 بە لاي سەرەوەي سپرىنگەكە بەسترا، ئامپىرەكە (پارچە دار - سپرىنگ) بەرەلا كرا تا ھاوسەنگ بىت، وەك لە وىئەي 25-3 (ب) بە ديار دەكەوى. ئايا درىژى سپرىنگەكە چەند زياد دەكات؟



25-3 وىئەي (ب) (أ)

47. جوتيارىك تانكىەكى ئاۋ پىر دەكات كە درىژىەكەي 1.5 m وە پانىيەكەي 65 cm وە قولئەكەي 45 cm ، بە ھۆي سۇندەيەكەو تىرەكەي 2.0 cm چەند كاتى پىۋىستە بۇ پىر كىردى. ئەگەر خىرايى پۇشتنى ئاۋ لە سۇندەكەو 1.5 m/s بىت.

48. گۆيەكى ئاۋ بۇش بارستايەكەي 1.0 kg وە نيۋە تىرەكەي 0.10 m پىر كرا لە ھەوا، لە ھەستەنەو لە بنى ھەوزىك كە قولئى ئاۋەكەي ئاۋى 2.0 m بەرەلا كرا. تا چ بەرزىەك بۇ سەر پوۋى ئاۋەكە گۆيەكە بەرز دەبىتەو؟ لىكخشاندىن و جوۋلەي گۆيەكە فەرامۇش بەكە كاتىك گۆيەكە بەشكىكى لە ئاۋدا نىقوم بوو.

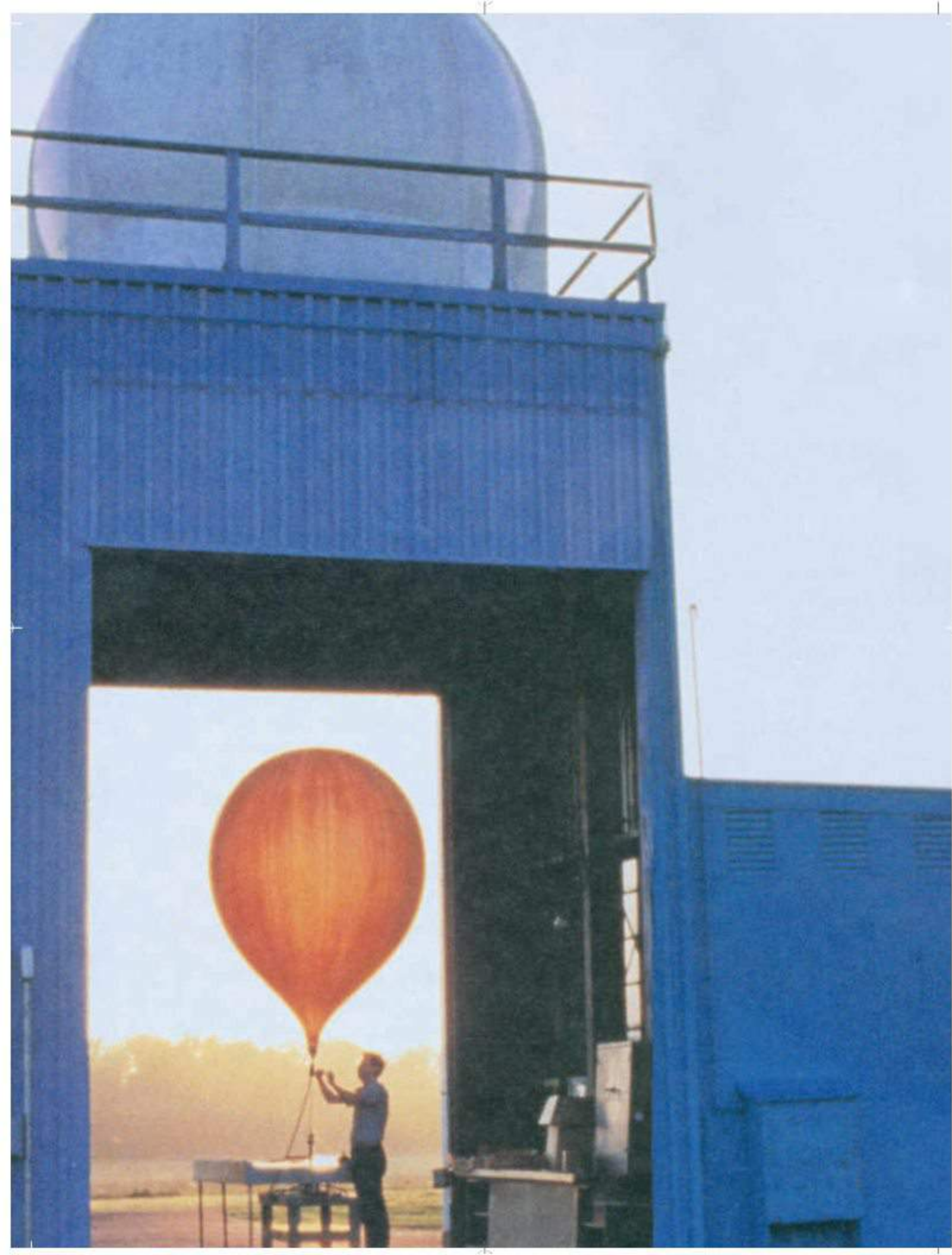
پروژە و راپورتەكان

ھەلسەنگاندى بەجىھىنان

1. نەخشەي ھايدرومەترىك داپرىژە (كە بۇ پىۋانى چرى شىلگازەكانە) و لە دروستكردنىدا بۇرپىيەكى تاقىگەي درىژ بەكاربەيئە لەگەل ھەندى لم لە بىكەكەي، وە دەمەوانەيەك كە دەست بەسەر پىر لى پىۋىستدا دەگرىت بۇ ئەوۋى بۇرىەكە زۇرىيە شىلەكان بە شىۋەيەكى شاۋلى سەرخات. بۇرىەكە پلە پلە بەكە بەو شىلانەي كە چىپان زانراۋە بە ھۆي لەزگەيەكەو كە ھىماكانى لەسەر بىت. چرى ئەو خۇراكە شىلانەي خواروۋە بېيۋە: شىرىكى چەورى لى گىراۋ، شىرى ئاسابى (كە ھەموو ماددە بەھىزكەرەكانى تيا بىت) زەيتى پروۋەكى، دۇشاۋ، شىلەي شەكر. ئەنجامەكانت بە خىشتەي ھىلى بەيانى كورت بەرەوۋ.
2. پرونىبەرەوۋ چۇن دەتوانى ئەو جىاۋازيانەي كە لەپەستاندا پروودەدات بەكاربەيئىت بۇ پىۋانى گۇران لە بەرزىيەكاندا، وا دابنى چرى ھەوا نەگۇرە، وردى ئەنجامەكانى بارۇمەترەكەت چەندە بۇ ئەوۋى 1 m جىاۋازى لە نىۋان بەرزىيەكەي و بەرزى پاستەقىنەي دوو تەلارو چىايەكدا ھەبىت كە بەرزىەكانىيان بەك لە دواي بەك 55 m و 255 m و 2200 m ؟

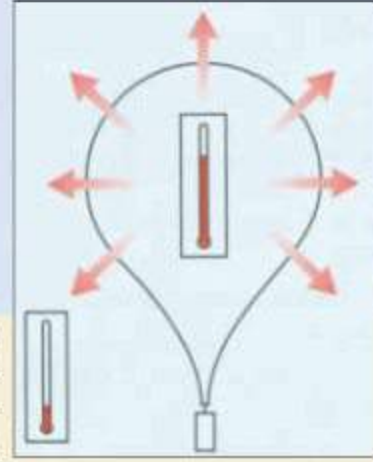
ھەلسەنگاندى دۇسيە

3. ھەندى نمونە تۇمارىكە لەسەر پەمپى ھەندى لە ئامپىرەكانى وەك ماتۇر وە ھەندى ئامپىرى تىدا كە لە ماۋەي ھەفتەيەكدا لەوانەيە بەكارىيان بېيىنى. بەكورتى شىۋەو كار كىردى ئەم پەمپانە وەسەف بەك. تىنجا توۋزىنەو بەك بەك لەسەر تىش كىردى يەككە لەم پەمپانە بە بەراۋردىردى لەگەل پەمپى ئاۋى تۇتۇمبىل و پەمپى ھەواي پاسكىدا. لەگەل ھاۋرپىكانت گىفتوگۇ بەك دەربارەي ئەو زانباريانەي دەست كەوت، بەھۆي زانراۋەكانەو نمونەيەكى بەيانى يان ھىلكارى بەيانى دروست بەك دراۋەكانى كۆمەلەكە كورتىكاتەو.



بەشى 4

گەرمى Heat



ئەو بالۇنەنى لە وئەنەكەدا دېھارە بەكار دەھۆنرەت بۇ نارەنى ئامرازە زانستبەكان، و ئەنجامدانى تاقىكرىدە وەكان لە بۇشايى ئاسماندا دەتوانرەت بالۇنەكە بە سامەلى سىستەمىكى داپنامىكى گەرمى ساكار دابنرەت بۇ نەموتە لەوانە بە گۆرۈنى پەلى گەرمى دەور و بەرى بالۇنەكە بېتە ھۆى ئالوگۆرۈ كرىنى وزە لە نۆوان ئەو گازەى لە ناو بالۇنەكە دايە وە ئەو ھەوايەى دەورى بالۇنەكەى داو، ئالوگۆرۈ وزە بەكە لە پۇگەى گەرمىيە وە پۇيدا وە دەبېتە ھۆى گۆرۈنى وزەى ناوەكى بالۇنەكە و ئەوانەى لە ھۆى كرتو وە

ئەوھى كە پېشېبىنى بە دېھنەنى دەكرەت

ئەوھى كە لەم بەشەدا فېرى دەبېت جىاوازى كرىدە لە نۆوان پەلى كەرمى و بېرى گەرمى وە ھەروەھا كە چۆن ئالوگۆرۈ وزە لە نۆوان ماددەكاندا دەبېتە ھۆى گۆرۈنى پەلى گەرمى ماددەكان و كۆرۈن لە دۇخەكەياندا ھەروەھا فېرىش دەبېت كە چۆن ئالوگۆرۈ كرىنى وزە لە ھەردو پۇگەى تېش و گەرمىيە وە دەبېتە ھۆى گۆرۈنى وزەى ناوەكى سىستەمىك.

ناوەرۈكى بەشى 4

- 1 پەلى گەرمى و بېرى گەرمى
 - پېتاسەى پەلى گەرمى و بېرى گەرمى
 - گەرمى و نېش
- 2 كۆرۈن لە پەلى گەرمى و كۆرۈن لە دۇخدا
 - فراوانى گەرمى تايبەتى
 - گەرمى شاراوە (ماتە گەرمى)
- 3 پەيوەندى گەرمى بە تېشە وە
 - گەرمى و نېش و وزەى ناوەكى
 - كرادارە داپنامىكەكانى گەرمى

پلەي گەرمى و برى گەرمى

Temperature and Heat

بەندى 1-4

پىناسەي پلەي گەرمى و برى گەرمى

لە بەشى پېشودا چەمكى پلەي گەرمى باسكرا لە رېگەي پلەي گەرمى گازەكانەو، زۆرجار پلەي گەرمى بەپرې ئەو ساردىيە يان گەرمىو دەبەستىنەو كە بەدەست لېداني تەنەكان ھەستى پى نەكرېت. زۆر جارېش پېداني گەرمى يان وەرگرتنى گەرمى لە تەنېكەو دەبېتە ھۆي گۆراني پلەي گەرمىيەكەي. پلەي گەرمى لەگەل جوولە وزەي ئەو گەردو گەردىلانەو كە ماددەكەيان لېيېكەتووە راستەوانە دەگۆرېت.

بۆ پېوانى پلەي گەرمى وا دادەنن كە پارچە سەھۆلېك لە ناو كوېك ناودا دانرا، دواي چەند خولەكېك سەھۆلەكە شلدەبېتەو و پلەي گەرمى ناوي ناو كويەكە نزم دەبېتەو لەو كاتەدا دەتواننن بلىن ئەو سىستەمەي لە سەھۆل وئاو كە پېكەتو و چوو بارى ھاوسەنگى گەرمىو thermal equilibrium لەو كاتەدا دەتواننن تەنەباي پلەي گەرمى ئەو سىستەمە بكرېت لە بەرنەو بېرۆكەي ھاوسەنگى بنچىنەيە بۆ پېوانى پلەي گەرمى كاتېك دەمانەوېت بە ھۆي گەرمى پېوېك پلەي گەرمى تەنېك بېئوين گەرمى پېوېكە بە تەنەكەو دەنوسنېنو تۆزېك چاوەرې نەكەين تا ھاوسەنگى گەرمى دېتەدى، لەو كاتەدا خويندنەوېي گەرمى پېوېكە پلەي گەرمى تەنەكە نیشان دەدات.

ئەو بەبېر خۆمان بەئېنەو كەوا چەند پېوېرى جىاوان بۆ پلەي گەرمى ھەيە گرنگترىن يان پېوېرى سىلېزى و فەھرەنھايتى و پېوېرى پەتى (يان پېوېرى گلفن). بۆ گۆرېنى پېوېرىكەيان بۆ ئەوې تريان يەكېك لەم دوو پەيوەندىيە بەكار دەھېنرېت.

گۆرېن لە پېوېرىكەو بۆ يەكېكى تر:

$$T_K = T_C + 273.15 \quad T_F = \frac{9}{5} T_C + 32.0$$

T_F پلەي گەرمىيە بە پېوېرى فەھرەنھايتى

T_C پلەي گەرمىيە بە پېوېرى سىلېزى

T_K پلەي گەرمىيە بە پېوېرى گلفن



1-4 نامانجەكان

• باسى ئەو گۆرانيكەيانەي لە پلەي گەرمى دوو تەندا پوو دەدات بۆ كەپشتن بە بارى ھاوسەنگى گەرمى.

• باسى ئەو دەكات كە گەرمى برىتېيە لەو وزەيەي لە نېوان دوو تەندا نالوگۆر دەكرېت بە ھۆي جىاوازي پلەي گەرمىيەو.

• برى گەرمى و پلەي گەرمى ھەست پېكراو وەجوولەي تەنۆلكەكانى لە سەر ناستى ميكروسكوپى بىنراو بەيەكەو دەبەستېت

• باساي باراستنى وزە جىيەجى دەكات لەسەر ئەو گۆرانيكەي كە لە مانەوزە و جوولەوزە و وزەي ناو كەيدا پوودەدەن.

ھاوسەنگى گەرمى

ئەو بارەيە كە پلەي گەرمى دوو تەنى (بەريەكەوتو) يان بەيەكەو نوساو لە پووي فەزىيايەو تېدا يەكسان دەبن.

ويئەي 1-4

وزەي گەرمى لەو تەنەو كەپلەي گەرمى يان بەرزە (وەك شەرىمەتى ناو قوتو كە) دەچىت بۆ ئەو تەنەي كە پلەي گەرمىيان نزمترە (وەك ناوي سارد).

لەوانەىە فيزيائى گەرمى وا دەركەوئت ناسان نەبئت كاتئك لەسەر ئاستى وردبىنى لئى بكوئرئتەوە چونكە تەنە گەرمەكان وەك سارد دەردەكەون بە بئى هئىچ هؤبەكى ئاشكرا لە پئناو تئگەبشتنى فيزيائى گەرمىدا دەبئت گرنكى بە رەفتارى گەرد و تەنؤلكەكان لە ناو ماددەكەدا بەدەين، ئەوەى كەبەسەر تەنؤلكە ووردەكاندا دئت (ئەوانەى بەوورد بئىن دەبئترئىن) ئەتوانرئت بە هؤى ميكانىكەوە لئكبدرئتەوە، ئەومش يارمەتيمان دەدات بؤ تئگەبشتنى ئەوەى بە چاو تئببىنى دەكرئت (لەسەر ئاستى بئىنن). لەم وانەىەشدا گرنكى بە هەردوو ئاستەكە دەدرئت. ئەگەر قوتوبەك لە خواردنەوە گازبەكان بكوئرئتە ناو ئاوبكى ساردەوە وەك لە وئتەى 4-1 ديارە ئەوا پلەى گەرمى قوتووكە و خواردنەوەكەى ناوى دادەبەزئت و پلەى گەرمى ئاوەكەش بەرزەبئتەوە تاووكو بەكسان دەبىن و دەچنە بارى هاوسەنگى گەرمىەوە، وزە لە قوتووكەوە بؤ ئاوەكە دەچئت چونكە پلەى گەرمىبەكەيان جىاوازە ئەو جؤرە وزەبە كەلەم بارەدا دەكوئرئتەوە پئبئدەگوترئت گەرمى heat .

گەرمى

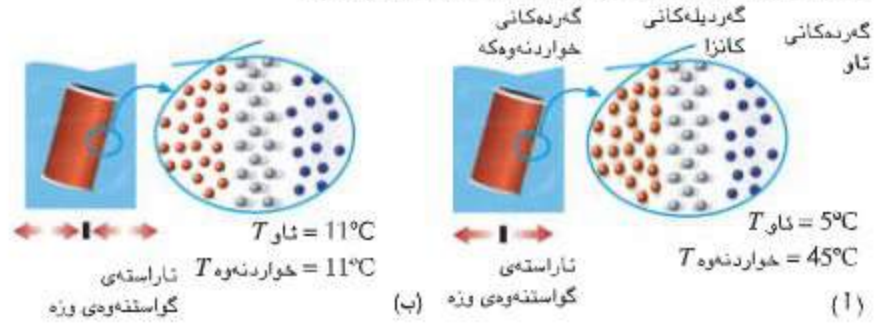
ئەو وزەبە كە لەنئوان تەنەكاندا دەگوازئتەوە بە هؤى جىاوازى پلەى گەرمىبەكەيانەوە.

گواستنەوەى وزە بەشئوەى گەرمى

بەئى ئ تئروانىنى بئىزاو بەچاو، وزە بە شئوەى گەرمى هەمىشە لەو تەنەوە كە پلەى گەرمىبەكەى بەرزترە دەكوئرئتەوە بؤ ئەو تەنەى كە پلەى گەرمىبەكەى نزمترە دەتوانرئت ئەمە وەك رەوشنى ميكانىكى تەنەكان دابنرئت كاتئك لەو شوئنەوە، كە ماتە وزەكەى زىاترە دەچن بؤ ئەو شوئنەى كە ماتە وزەكەيان كەمترە وەك ئەوەى كە پئنوسئك لەسەر كورسىبەكەتەوە دەكوئرئتەوە خوارەوە بؤ سەر زەوبىبەكەوە ناتوانئت لە زەوبىبەوە بگەرئتەوە بؤ شوئنى خؤى، بەهەمان شئوە وزە سەربەخؤ (لەخؤو) لەو تەنەوە كە پلەى گەرمىبەكەى بەرزترە دەچئت بؤ ئەو تەنەى كە پلەى گەرمىبەكەى نزم ترە و هەرگىز بە پئچەوانە وە نابئت (ناپوات). دەتوانئىن باسى ئەو ئاراستەبە بكەين كە وزەى گەرمى تئدا دەگوازئتەوە لەسەر ئاستى وردبىنى (مايكروسكؤبى).

لەسەرەتادا تئكرائى جوولە وزەى تەنؤلكەكانى قوتوە خواردنەوەكە زىاترە لە جوولە وزەى تەنؤلكەكانى ئەو ئاوەى دەورى قوتووكەى داوە وەك لە وئتەى 4-2 دا ديارە .

ئەم وزەبە لە خواردنەوەكەوە دەكوئرئتەوە بؤ قوتووكە بە هؤى بەركەوتنى گەردەكانى خواردنەوەكە بە گەردىلەكانى كانزائى قوتووكە بەومش گەردىلەكانى كانزاكە خئراتر دەلەرنەوە بە هؤى بەرزبوونەوەى وزەكەيانەوە، بەمەش ئەو وزەبە لە قوتووكەوە دەكوئرئتەوەوە بؤ گەردەكانى ئاوەكە. وئتەى 4-2 ب لەگەل بەرە بەرە زىادبوونى وزەى گەردەكانى ئاوەكەدا وزەى گەردىلەكانى قوتو و خواردنەوەكەى ناوى بەرە بەرە كەم دەبئتەوە تاكو تئكرائى جوولە وزەى گەردەكانى بەكسان دەبئت. وە لەوانەشە بپئك ووزە لە گەردەكانى ئاوەكەوە كە وزەى كەمترە بەهؤى بەرەبەكەوتنەوە بكوئرئتەوە بؤ گەردەكانى خواردنەوەكە قوتووكە، كە وزەكەيان زىاترە.



وئتەى 4-2
وزە بە شئوەى گەرمى لە گەردەووزە
بەرزەكانەوە بؤ گەردەووزە نزمەكان
دەكوئرئتەوە

كهواته وزه دتوانيت به همدوو ناراسته كه بگويزرېته وه. له بهر نه وهى ټيگرا جووله وزه گهرديله كاني نهو ته نانهى پلهى گهرميان بهر زتره زياتره بويه نهو وزه يهى كه ليوهى دهگويزرېته وه زياتره لهو وزه يهى كه بوى دهچيت و سر نه نجام وزه به شيوهى گهرمى دهگويزرېته وه ته نها به يه كه ناراسته.

گواستنه وهى گهرمى و گوړانى پلهى گهرمى

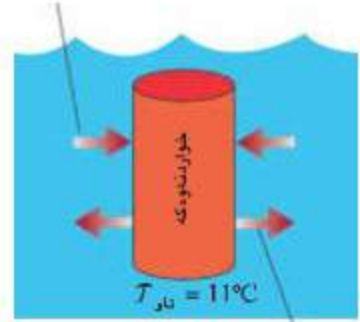
دهتوانين هاوسهنگى گهرمى به پى نالوگوړكردنې وزه له نيوان دوو ته ندا كه پلهى گهرميان وهك يهك بېت ټيگهين. كاتيك قوتوه شهر به ته كه وهو نهو ناوهى قوتوه كهى له ناو دايه له هه مان پلهى گهرمى دا بن. وهك له ويتهى 3-4 دا دياره، برى نهو وزه يهى له قوتوه كه وه بى ناوه كه دهچيت به كسانه بهو وزه يهى له ناوه كه وه بى قوتوه كه دهچيت به وهش بهر نه نجامى نالوگوړكردنې وزه له نيوان همدوو ته نه كه دا يه كسان ده بېت به سفر، له وهى پيشه وه جياوازي نيوان پلهى گهرمى و برى گهرمى دهره كه ويته. گهرديلهى ته نه كان له جووله يه كى بهر ده و امدان نه م جووله يه ش وزهى ناوه كى internal energy ده دات به هه موو ته نه كان. وه پلهى گهرميش پيوهرى نهو وزه يهيه، بويه هه ر ته نيك پلهى گهرمى ديارى كراوى خوى هه يه به لام برى گهرمى نهو وزه نالوگوړ كراوهى نيوان دوو ته نه كه به هوى جياوازي نيوان پلهى گهرميان وه پوه دات. هه ر كاتيك جياوازي له نيوان پلهى گهرمى ته نيك و دهور بهر كه پدا نه بېت وزهى نالوگوړ كراويش به شيوهى گهرمى نيه. وزهى نالوگوړ كراو به شيوهى گهرمى له سه ر جياوازي نيوان پلهى گهرمى ته نه كان به نده، له بهر نه وه هه تا نهو جياوازيه زياتر بېت وزهى نالوگوړ كراويش به شيوهى گهرمى زياتر ده بېت. بى نمونه له وه رزى زستاندا وزه به شيوهى گهرمى له پوى نوتومبيليكه وه كه پلهى گهرمى يه كهى 30°C بېت بى دلويه باران كى سارد دهچيت كه پلهى گهرمى يه كهى 5°C بېت، به لام له وه رزى هاويندا وزه له پوى نوتومبيليكه وه كه پلهى گهرمى يه كهى 45°C بېت بى نهو دلويه باران هه شله تينه دهچيت كه پلهى گهرمى يه كهى 20°C له بهر نه وهى له همدوو باره كه دا جياوازي پلهى گهرمى يه كسانه به 25°C بويه وا چاوه روان دهكرت كه وزهى نالوگوړ كراويش يه كسان بېت. ويتهى 4-4.

هه ريه كه له چه مكه كاني برى گهرمى و پلهى گهرمى دهتوانن هوى نه وه ليكبه نه وه كه بى چى به دوو شيوهى جياوازي هه ست ده كهى كاتيك ده ست ده خه يته ناو دوو قايى جياوازيه كه يه كيكيان ناوى گهرم و نه وهى تريان ناوى ساردى تيدا بېت، هه ر كاتيكيش نه م دوو ناوه بكرت هه يك قايه وه ناويكى شله تينمان ده ست ده كه ويته دهماره كاني به شى سه ر وهى پيستى ده ست هه ست بهو نالوگوړ كردنهى گهرمى ده كه ن كه له نيوان له شى توى ته نه كاندا پوه دات، كاتيك پلهى گهرميان جياوازي، نه گه ر يه كيك له ده سته كانت له بارى هاوسهنگيدا بېت له گه ل ناوى ساردا، نه وا له چينى دهر وهى پيستى ده سته وه وزه يه كى زياتر دهچيت بى ناوه كه له چاو نهو وزه يه دا كه خوين ده دات هه وه به ده ست كه پلهى گهرمى خوينه كه 37.0°C به. كاتيك نهو ده سته دهگويزرېته وه بى ناويكى شله تين، كه پلهى گهرمى يه كهى له سارده كه زياتره نه وا گهرميه كى زياتر له ناوه شله تينه كه وه بى ده ست دېت وه نهو ده ستى تريان كه له ناوه گهرمه كه دا بووه و وزهى ليوه وه رگرتوه وزه گهرميه كه ده دات هه ناوه شله تينه كه كاتيك ده ست ده خه يته ناوى.

يه كهى پيوانى برى گهرمى

پيش نه وهى زانايان بگه نه دانانى نه م شيوهى نېستاي گهرمى چه نده ها يه كهى جياوازي پيوانيان بى دانابو نهو يه كانه ش تانېستا به شيوه يه كى فراوان به كار دېت وهك له خستهى 1-4 دا دياره و له بهر نه وهى گهرمى وهك نيش شيوه يه كه له شيوه كاني نالوگوړ كردنې وزه بويه دهتوانين هه موو جوړه يه كه كاني تر بى (جول) بگوړين كه نه و يش يه كهى پيوانى وزه يه له سيستمى نيو ده وه لته د (SI).

وزه گواستراوه كه له ناوه كه وه بى قوتوه كه



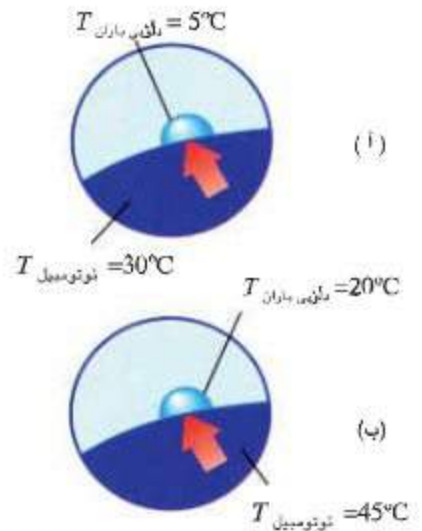
وزه گواستراوه كه له قوتوه كه وه بى ناوه كه

ويتهى 3-4

له بارى هاوسهنگى گهرمى دا بهر نه نجامى نالوگوړى وزه له نيوان دوو ته ندا يه كسانه به سفر.

وزه ناوه كى

نهو وزه يهيه كه له جوولهى هه رمه كى ته نولكه كاني ماده وه په پدا ده بېت، وه ده كات كهوى وزهى هه موو ته نولكه كان.



ويتهى 4-4

گهرما وزهى نالوگوړ كراو له نيوان پوى نوتومبيليكه و دلويه باران كاندا هه ر وه كه نه وه وايه كه له پله گهرميه نزمه كاندا پوه دات (أ) وه پله گهرميه بهر نه كان (ب)، به مه رچيك جياوازي پلهى گهرمى نه گوړي بېت.

خشته 1-4 يەكەكانى گەرمى بە جول

يەكەكى گەرمى	بۈە ھاوتاكەمى	بەكارهېئانەكانى
جول (J)	$1 \text{ kg} \left(\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \right)$	يەكەكى وزەبە لە سىستىمى SI
كالورى (cal)	4.186 J	يەكەكى گەرمىە لە سىستىمى SI دا نى يە، كىمىيائى و غىزىيائە كۈنەكان بەكارىيان هېئانە
كىلۇ كالورى kcal	$4.186 \times 10^3 \text{ J}$	يەكەكى پۈوانى گەرمىە لە سىستىمى SI دا نى يە
گەرمىكەكى خۇراكى	$4.186 \times 10^3 \text{ J} = 1 \text{ kcal}$	زانستى خۇراك
يەكەكى گەرمى بەرىقانى Btu	$1.055 \times 10^6 \text{ J}$	يەكەكى بېۋانى گەرمى بەرىقانى يە لە بوارەكانى ئەندازە و ساردكردنەوۈ گەرم كردندا بەكاردىت.

لەبەرئەوۈى كە بۇ ھەر جۇرئىك لە جۇرەكانى وزە هېمىاى جياكەرەوۈى خۇى ھەيە، بۇ نمونە PE بۇ ماتە وزە KE بۇ جوولە وزە U بۇ وزەى ناوەكى W بۇ ئىش. بۇ گەرمىش هېمىاى Q دانەنئېن.

گەرمى و ئىش Heat and Work

بە چەكوشىك بزمارىك بە پارچە تەختەيەكدا دابوكتە، دوای چەند خولەكئىك بزمارەكە لە تەختەكە دەرېھئەنە دەستى لېبە دەبىنئىت گەرمە. ئەمە ئەوۈ دەگەيەنئىت كە گەرمى لە بزمارەكەوۈە بۇ دەستت چوۈە بۇ دەرھېئاننى بزمارەكە ئىشئىك كراوۈ، بزمارەكەش توۈشى لېكخشانندى دەبى لە گەل تەختەكە، بەشى زۇرى ئەو وزەبە كە پۈيۈستە ھەبئىت بۇ زال بون بەسەر لېكخشانندەكەدا دەگۇرپئىت بۇ وزەى ناوەكى، زۇربونى وزەى ناوەكىش دەبئتە ھۇى بەرزىوونەوۈى پلەى گەرمى بزمارەكە، ومجىاوازى ئىۋان پلەى گەرمى بزمارەكەو دەستت دەبئتە ھۇى ئەوۈى كە وزە بە شئوۈى گەرمى لە بزمارەكەوۈە بچئىت بۇ دەستت.

لېكخشانندىن يەكئىكە لەو رېگىيانە كە وزەى ناوەكى تەنەكانى پى زياد دەكات. لە بارى تەنە رەقەكاندا دەكرى گۇرپنى شئوۈش بېئتەوۈ ھۇى زيادبونى وزەى ناوەكى تەنەكە وەك لەكاتى پاكئشانى پارچە لاستىكئىك يان لەكاتى قەدكردنى پارچە كانزايەكدا.

ناوہپاستەكەى بە لئوۈكانت ھەست پى بكة، ھەردوۈ سەرى بەخىرايى پاكئشەو جارئكى تر بە لئوۈكانت، ھەست بە گەرمىەكە بكة بزانە ئايا پلەى گەرمى يەكەى گۇراوۈ، لەوانەيە بۇ ئەوۈى گۇرپانئىكى بەرچاۈ لە پلەى گەرمى لاستىكەكەدا پویدات دەبئت چەند جارئىك كرادارەكە دووبارە بكةيتەوۈ.

رېئىمىي سەلامەتى

بۇ ئەوۈى پارچە لاستىكەكە نەپچرئىت لە چەند سىنتىمترئىك زياتر رايەمەكئشە، وە ھەرۈەھا لاستىكە پاكئشراوۈكە ناراستەى كەس مەكە ھەردوۈ سەرى پارچە لاستىكەكە بە ھەردوۈ پەنچە گەورەكەت بگرەو پلەى گەرمى

چالاكىبەكى كردارى خىرا

ئىش و گەرمى

كەرەستەكان

✓ پارچە لاستىكئىك پانىەكەى لە ئىۋان 7 mm و 10 mm دابئت.

پاراستنی وزه‌ی گشتی

کاتیگ گفتوگو له سه‌ر بیروکه‌ی وزه‌ی میکانیکی ده‌کریت، له کاتی رودانی لیکخشاندن له نیوان تهنه‌کاندا هه‌موو نیشه‌که نابیت به وزه‌ی میکانیکی. جووله‌ی وزه‌ش هه‌میشه به شیوه‌ی جووله‌ی وزه‌ی ته‌واو نامینیت‌هوه له کاتی به‌ریه‌ککه‌وتنه ناجیره‌کاندا به‌لکو به‌شیک له‌م وزه‌یه هه‌لده‌مژریت و ده‌بیته‌ی وزه‌ی ناوه‌کی تهنه‌کان، له به‌ر نه‌وه‌یه له کاتی ده‌ره‌ینانه‌وه‌ی بزماره‌که‌دا بزماره‌که و کونی ته‌خته‌که که‌میک گهرم ده‌بن، به به‌رچاو گرتنی گۆرانه‌کانی وزه‌ی ناوه‌کی و گۆرانه‌کانی وزه‌ی میکانیکی نه‌وا وزه‌یه‌شیوه‌یه‌کی گشتی پارێزراو ده‌بیت.

پاراستنی وزه

$$\Delta PE + \Delta KE + \Delta U = 0$$

$$\Delta = 0 \text{ وزه‌ی ناوه‌کی} + \Delta \text{ جووله‌ی وزه} + \Delta \text{ ماته‌ی وزه}$$

پاراستنى وزه

پرسياركه

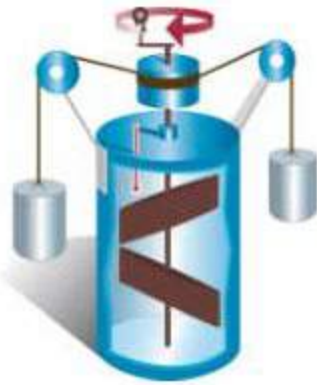
شيكار

1. ده زانم

2. پلان داده نيم

3. هه ژمارده كهم

4. هه لده سئنگيتم



ئەو وێنەیی لە تەنیشتەوهیە تاقیکردنەوهیەك پوونددكاتەوه لیكچووی ئەو تاقیکردنەوهیە كه بۆ پونکردنەوهی پاراستنی وزه بهكارهیتراوه. جوولەیی پەورەوه پەرەكه دارەكان لەناو ئەو دەفرەدا كه پرە لەناو بهووی ئەو سەنگانەوه دەبێت كه بەرەوخوار دەجولێن ئەو هەش دەبێتە هوئی گەرم کردنی ناوێكهو زیادکردنی وزه ناوێكهكەى بهوش پەسى گەرمی ناوێكه بەرز دەبێتەوه. ئەو هەش بەلگەى بەرزبوونەوهی ووزدی ناوێكییهكەیهتی ئەگەر بارستایی سەنگەكه 11.5 kg بێت و لادانی 1.3 m دابەزێت و هەموو وزه میکانیکیكه بکۆرێت بۆ وزه ناوێكى نایا وزه ناوێكى ناوێكه چەند زیاد دەكات؟ (وادابنی كه هیچ وزه یەك لە دەفرەكهوه بۆ دەوروبەر ناچێت وه به پێچهوانەش)

دراو: $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ $h = 1.3 \text{ m}$ $m = 11.5 \text{ kg}$
 ئەزانراو: $\Delta U = ?$ $\Delta KE = ?$ $\Delta PE = ?$

هاوكێشهیهك (یان چەند هاوكێشهیهك) هەلده بژێرم، یاسای پاراستنی وزه بەم شێوهیه دەنوسم، وزه گشتی سەرەتایی یەكسانه به وزه گشتی كۆتایی لەبەر ئەوهی سیستمهكه به گشتی جوولە وزه نییه لهسەرەتای هاتنه خواروهی تەنەكه یان لەكاتی وەستانیدا، هەریهك له KE_i و KE_f سفره و لهبەرئەوهی هەموو ماته‌وزەكه گۆرا بۆ وزه ناوێكى بۆیه PE_i دەكاتە mgh كاتێك PE_f سفره.

$$\Delta PE + \Delta KE + \Delta U = 0$$

$$PE_i + KE_i + U_i = PE_f + KE_f + U_f$$

$$PE_i = mgh$$

$$PE_f = 0$$

$$KE_i = 0$$

$$KE_f = 0$$

$$mgh + 0 + U_i = 0 + 0 + U_f$$

$$\Delta U = U_f - U_i = mgh$$

نرخه‌كان له هاوكێشه‌كه‌دا داده‌نیم.

$$\Delta U = (11.5 \text{ kg})(9.81 \text{ m/s}^2)(1.3 \text{ m})$$

$$= 146.6595 \text{ J}$$

$$\Delta U = 147 \text{ J}$$

دەتوانیت وەلامه‌كه ب‌خه‌ملێتیت به‌نزیك كردنەوهی نرخه‌كانی m و g بەم شێوهیه $m \approx 10 \text{ kg}$ و $g \approx 10 \text{ m/s}^2$ به‌وش $\Delta U \approx 130 \text{ J}$ ئەمەش له نرخه پاستیییه هه‌ژماركراوه‌كه وه نزیكه كه ده‌كاتە 147 J .

بیرۆكه‌ی به‌سوود: ئەوهت له بیر بێت هەر گۆرانێك له ب‌رێكدا نیشانه‌ی (Δ) بۆ داده‌نرێت یەكسانه به‌پ‌ری كۆتایی كه‌م (-) پ‌ری سەرته‌ی، بۆ نموونه $\Delta u = u_1 - u_2$.

وه‌لامی نامی‌ری ژمی‌ره‌ر
 له‌بەر ئەوهی كه‌مترین ژماره‌ی پ‌هنوسه واتاییه دراوه‌كان تەنها دو‌انن له‌بەر ئەوه ده‌بێت وه‌لامی نامی‌ره ژمی‌ره‌كه 146.6595 J بۆ دوو پ‌هنوسى واتایی نزیك ب‌خه‌ینه‌وه كه ئەویش 147 J .

پاراستنی وزه

1. له وینځنۍ نمونې 4 (أ) دا نهگه پارستایهکې دمرهوه لادانی 6.69 m دابهبزیت نایا وزه ناوهکی ناوهکه چند زیاد دهکات.
2. کریکاریک پوازیکې پارستای 0.500 kg ی به پارچه تهختهکهدا داکوتا بههوی چهکوشیکهوه که پارستایهکې 2.50 kg چهکوشهکه بهخیرایی 65.0 m/s به پوازهکهدا دهکپشیت نهگه سئ یهکی وزه چهکوشهکه بگوریت بؤ وزه ناوهکی له ههریهکه له چهکوش و پوازهکهدا نایا نهو زیادبونهی له وزه ناوهکیهکهدا پروتهدات چنده؟
3. پارچه دراویکی له مس دروستکراو که پارستایهکې 3.0×10^{-3} kg له بهرزی 50.0 m وه کهوته سه زهوی، نهگهله 65 % ماتهوزه سههتایهکه بگوریت بؤ وزه ناوهکی له پارچه دراوهکهدا نایا وزه ناوهکی چند زیاد دهکات؟
4. بؤ بهرزرکدنهوهی پلهی گهرمی 0.25 kg ناو به بری 0.2°C پیویستمان بهوزهیهکی ناوهکی دهبیت که برهکھی 209.3 J نایا دهبیت به چ خیرایهک گویهک که پارستایهکې 0.25 kg بهاوپزیت به جوریک که جووله وزهکھی یهکسان بیت به وزه ناوهکی پیویست.

پیداچوونهوهی بهندی 1-4

1. دهفریک ناو له پلهی گهرمی ژوریکدایه بؤ ماوهیهکی کم له ناو بهفرگرهیهکدا دانرا، دهفریکې هاوشیوهی نهو له بهر تیشکی خورهوه هه لگراو کرایه ناو بهفرگریک بؤ هه مان کات، نایا دهبیت چی بزانت بؤ نهوهی نهوه دیاری بکهی کهله چ باریکیاندا وزهیهکی زیاتر نالوگور کراوه
2. تیروانینی مایکروسکوپې بؤ بری گهرمی و پلهی گهرمی بهکاربهینه بؤ رون کردنهوهی نهوهی بؤچی به (فو) تیکردن دهستت گهرم دهبیتهوه کهچی به فولیکردن شوریا سارد دهبیتهوه.
3. نهگه دهفریکې پر له ناو زور بهخیرایی بجولینریت، نایا جووله وزه ناوهکیهکھی ناوهکه دهگوریت؟ بؤچی؟

گۆران له پلهی گهرمی و گۆران له دوڤدا

Changes in Temperature and Phase

فراوانی گهرمی تایبهتی

specific heat capacity (c_p)

2-4 نامانجهکان

- ههڵدهستێت به چهند کرداریکی ژمارهیی دهبراهێ فراوانی گهرمی تایبهتی.
- ههڵدهستێت به چهند کرداریکی ژمارهیی دهبراهێ ماته گهرمی.
- ناوچه جیاوازهکانی چهماوهی گهرمی لیکهدهاتهوه.



وینهي 5-4

ئاوی چهۆهکه و ههواي دهوړی چهۆهکه وزه له خۆرهه وهردمگرن بهلام پلهی گهرمی ههواکه زیاتر بهرز دهبیتهوه وهك له پلهی گهرمی ناوهکه.

فراوانی گهرمی تایبهتی c_p

بري گهرمی بپۆسته بۆ بهرزکردنهوهی پلهی گهرمی 1 kg له مادهیهك به بری 1°C به جیگیربونی پهستان.

لهوانهیه له پۆژێکی گهرمدا سهرنجی ههواي دهوړی چهۆزێکی مهلهکردنت دابێت وینهي 5-4 ههست دهکهیت ههواي دهوړی چهۆهکه گهرمه، بهلام ئاوی چهۆهکه سارده لهوانهیه تهوت لا پون نهبیته، چونکه ههریهکه له ههوا و ناوهکه وزه له خۆرهه وهردمگرن. لهوانهیه ساردی ناوهکه له چاو ههواکهدا بهشێکی بگهڕێتهوه بۆ کرداری بهههلم بوون، چونکه به ههلم بوون کرداری ساردکردنهوهیه. بهلام مادههکان سیفهتیکیان ههیه وایان لێ دهکات که پلهی گهرمیان جیاوازیت ههه چهنده ههمان وزه وهربگرن یا ههمان وزه بدن.

ئهکری باسی نهو سیفهتهی ماده بکهین به پێی جوولهی گهرد و گهردیلهکانی، که کارههکاته سهر بری گۆرانی پلهی گهرمی مادههکه کاتی پیدانی یان وهرگرتنی بریکی دیاری کراو له وزه. ههه مادهیهك بریکی دیاری کراوی له وزه بپۆسته

بۆ بهرزکردنهوهی پلهی گهرمی 1 kg له مادههکه، به بری 1°C نهو بره گهرمییهش پێی دهگوتریت فراوانی گهرمی تایبهتی مادههکه **specific heat capacity** (پان گهرمی تایبهتی) که بارسنایی مادهه و گۆران له پلهی گهرمی مادههکه و بری گهرمی بپۆستی ئالۆ گۆر کراو بهیهکهوه دههستێتهوه. بهم شێوهیهی خوارهوه:

$$\text{فراوانی گهرمی تایبهتی} = \frac{\text{وزهی گهرمی ئالۆ گۆرکراو}}{\text{بارسنایی} \times \text{گۆران له پلهی گهرمیدا}}$$

$$c_p = \frac{Q}{m \cdot \Delta T} \quad \therefore Q = c_p \cdot m \cdot \Delta T$$

پیتی p بۆ فراوانی گهرمی تایبهتی بهکار هینراوه که له ژێر پهستانێکی نهگۆردا پپوراوه نهههش مهرجیکی گرنهگه بۆ دیاری کردنی سیفهته گهرمییهکانی مادهه گازییهکان که گۆرانی پهستان کاریان تیدهکات زیاتر له مادهه پهق و شلهکان، پپروانه گۆرانی 1°C له پلهی گهرمی پهکسانه به بری 1K پهوهش گۆرانهکانی پلهی گهرمی ΔT له ههردوو پپورههههاده پهکسان دهبن.

نهو تهانهی که گهرمی له ناوهندی دهوړوبهر دهمژن هاوکێشهی فراوانی گهرمی تایبهتیان لهسهه جیبهجی دهکریته، ههروهها بۆ نهو تهانهش که گهرمی دههه به ناوهندی دهوړوبهر. نیشانهی ΔT وه پۆزهتیف دهبیته کاتیگه گهرمی له دهوړوبهر وهردمگری وه پلهی گهرمیان بهرز دهبیتهوه، نیشانهکهش نێگهتیف دهبیته کاتیگه گهرمی بهناوهندی دهوړوبهر نههه و پلهی گهرمییشان نزم دهبیتهوه.

خشته 2-4 فراوانی گهرمی تایبتهتی			
ماددهكان	$c_p(\text{J/kg}\cdot^\circ\text{C})$	ماددهكان	$c_p(\text{J/kg}\cdot^\circ\text{C})$
نله سئوم	8.99×10^2	فورقوشم	1.28×10^2
مس	3.87×10^2	جیوه	1.38×10^2
شوشه	8.37×10^2	زهر	2.34×10^2
زهر	1.29×10^2	معلم	2.01×10^3
سهمزل	2.09×10^3	نار	4.186×10^3
ناسن	4.48×10^2		

خشته 2-4 فراوانی گهرمی تایبتهتی هه ندیک له ماددهكانه

دیاری کردنی فراوانی گهرمی تایبتهتی:

بۆ پێوانی فراوانی گهرمی تایبتهتی ماددهیهکی دیاریکراو دهپیت ههریه که له بارستایی، گۆرانی پلهی گهرمی، وزه ی گهرمی ئالوگۆر کراو، بپیوریت، دهتوانین بارستایی و پلهی گهرمی راستهوخۆ بپیوین، بهلام پێوانی بری گهرمی کارئیکی گرانه و له بهر نهوهی فراوانی گهرمی تایبتهتی ناو زۆر بهوردی زانراوه ($4.186 \text{ kJ/kg}\cdot^\circ\text{C}$) بۆیه نهتوانیت وزه ی گهرمی ئالوگۆر کراو له نیوان برئیکی دیاریکراو ناوو تهئیکدا که فراوانی گهرمی تایبتهتی که ی نهزانراوی به ئاسانی بپیوریت نهگه تهئیکی گهرم له دهفرئیکی جیاکراوه له گهرمی که ناوی ساردی ئیداییت دابنریت، نهوا به پئی ی یاسای پاراستنی وزه، بری نهو گهرمییه تهئیکه وئی دهکات یهکسانه به بری نهو گهرمییه ناوهکه وهردمگریت، ههرچهنه برئیک لهو گهرمییه دهچئته نهو دهفره ی که ناوهکه ی ئیدایه بهلام برهکه ی زۆر کهمه، فهرامۆش دهکرت. دهتوانین یاسای پاراستنی وزه بۆ مه بهستی پێوانی فراوانی گهرمی تایبتهتی $c_{p,x}$ بۆ مادهیهک به کارهینرابیت که به پیتی x هئما دهکرت.

بری گهرمی وهرگیراوی ناوهکه = بری گهرمی وون بووی ماددهکه

$$Q_x = Q_w$$

$$c_{p,x} m_x \Delta T_x = c_{p,w} m_w \Delta T_w$$

نهو گهرمییه که تهئیک وهردمگریت به پۆزهتئیف دای دهئین وه نهو گهرمییه که تهئیک دهیدات به ئیگهتئیف دایهئین. دهتوانین نیشانه ئیگهتئیفه کهش فهرامۆش بکهین نهگه ههریه که له ΔT_x و ΔT_w به شئویهک بنوسین که جیاوازی نیوان پله گهرمییه بهرزهکه و پله گهرمییه نزمهکه بئت له بهر نهوه دهئینیت که ΔT هه میشه پۆزهتئیف دهپیت له بهکارهینانی هاوکئیشه که ی پئشودا. نه م برئیکه یه ی دیاریکردنی فراوانی گهرمی تایبتهتی ماددهیهک پئی دهگوتریت پێوانی بری گهرمی calorimetry نهو دهفرانهش که بۆ پێوانهکان به کاردیت پئیان دهگوتریت گهرمۆکه پئوهکان. گهرمۆکه پئوه گهرمی پئوئیکی ئیدایه که دوا پلهی گهرمی دهپوئیت واته لهو بارهدا که تهئیکان له باری هاوسهنگی گهرمیادابن ههروهها تئیکۆدهرئیکی ئیدایه بۆ نهوهی وزه گهرمییه که به یهکسانی به هه موو به شهکانی ناوهکه دا بلاو بکاتهوه.

پێوانی گهرمی

رئیکه یهکی ئاقیگه یه به کار دههینریت بۆ پێوانه کردنی وزه ی گهرمی ئالوگۆر کراو له نیوان دووته نهوا



وئته ی 6-4

کالۆری مپهتهر گهرمۆکه پئوئیکی سادهیه بۆ پێوانی فراوانی گهرمی تایبتهتی ماددهیهک.

پيوانى گهرمى

پرسىار

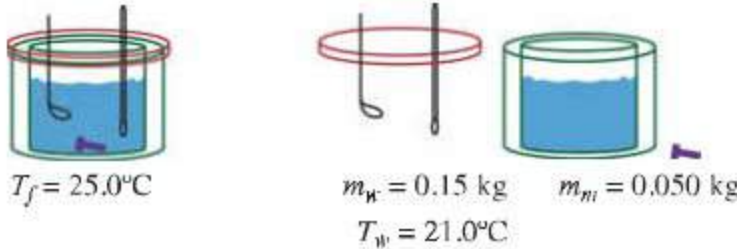
برغوويهكى له نهله منيۆم دروستكراو كه بارستاپيهكەى 0.050 kg گهرم كرا بۆ پلهيهكى گهرمى سهره تايبى نەزانراو خرايه ناو گهرمۆكه پيۆيكهوه كه 0.15 kg ناوى تيدايه له پلهى گهرمى سهره تايبى 21.0°C بهودش دوا پلهى گهرمى كۆمهلهكه بوويه 25.0°C ، نايا سهره تا پلهى گهرمى برغووهكه چەند بووه نەگەر بزانييت فراوانى گهرمى تايبه تيبهكەى $899 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$ (نهو گهرميهيهى كه گهرمۆكه پيۆهكه وهريده گريئت فەرامۆشيبكه).

شيكار

1. دهزانم

دراو: $c_{p,m} = 899 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$ $m_{\text{نهله منيۆم}} = m_m = 0.050 \text{ kg}$
 $c_{p,w} = 4186 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$ $m_{\text{ناو}} = m_w = 0.15 \text{ kg}$
 $T_{\text{كۆتايى}} = T_f = 25.0^\circ\text{C}$ $T_{\text{ناو}} = T_w = 21.0^\circ\text{C}$
 $T_{\text{كازا}} = T_m = ?$ نەزانراو:

پيش دانانى تهنه گهرمهكه له ناو گهرمۆكه پيۆيكدا دواى گهيشتن بهبارى هاوسهنگى ويته:



2. پلان داده نيتم

ياسايهك ههله ده بزيتم: نهو گهرميهيهى برغووهكه ونى نهكات يهكسان بيئ بهو گهرميهيهى ناوهكه وهريده گريئت.

بپى گهرمى وهريگيرايى ناوهكه = بپى گهرمى ون بوى نهله منيۆمهكه

$$c_{p,m} m_m \Delta T_m = c_{p,w} m_w \Delta T_w$$

ياساكه ريكدەخه مەوه به جوړيك كه نەزانراوهكه جيا بكرته وه.

$$\Delta T_m = \frac{m_w c_{p,w} \Delta T_w}{m_m c_{p,m}}$$

نرخهكان له ياساكه دا داده نيتم:

بينيم ده بيئت ΔT_w پۆزه تيف بيئت.

3. ههژمار دهكهم

$$\Delta T_w = T_f - T_w = 25.0^\circ\text{C} - 21.0^\circ\text{C} = 4.0^\circ\text{C}$$

$$\Delta T_m = \frac{(0.15 \text{ kg}) \left(\frac{4186 \text{ J}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}} \right) (4.0^\circ\text{C})}{(0.050 \text{ kg}) \left(\frac{899 \text{ J}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}} \right)}$$

$$\Delta T_m = 56^\circ\text{C}$$

$$T_m = T_f + \Delta T_m$$

$$T_m = 25^\circ\text{C} + 56^\circ\text{C} = 81^\circ\text{C}$$

$$T_m = 81^\circ\text{C}$$

بیرونی گھسی به سوود: له بهرته وهی
 T_m بچوو کتره له T_f بزانه که
 ده بیټ T_m گوره تر بیټ له T_f

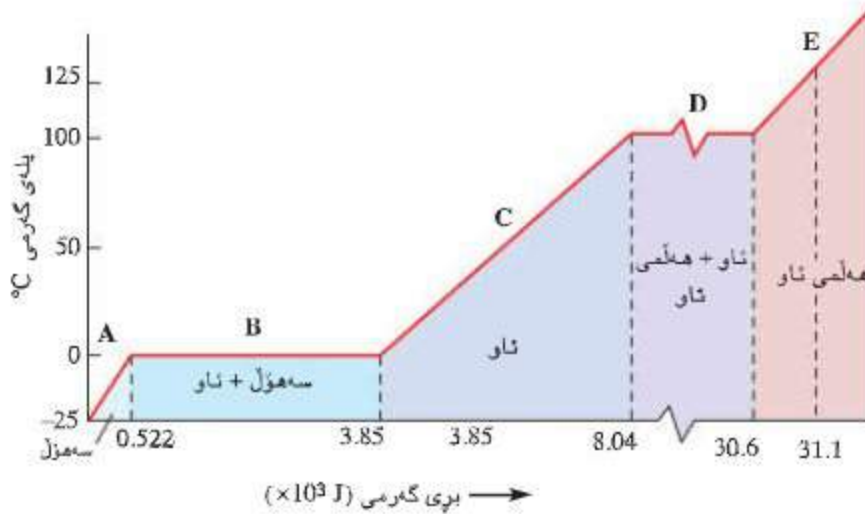
راهیتانی 4 (ب)

بیوانی گهرمی

1. کاتیڅ پارچه زږړک بارستایی به کهی 3.0 kg بوو وه پلهی گهرمیبه کهی 99°C بخړیته ناو 0.22 kg ناوه وه که پلهی گهرمیبه کهی 25°C بوو، دوا پلهی گهرمی کۆمه له که چنده؟
2. پارچه تهنه که بهک بارستاییبه کهی 0.225 kg بوو له پلهی گهرمی 97.5°C خرایه ناو 0.115 kg ناوه وه، که پلهی گهرمیبه کهی 10.0°C نه گهر بزانیته فراوانی گهرمی تایبه تی تهنه که که $230 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$ نایا دوا پلهی گهرمی کۆمه له که چنده.
3. نه گهر 0.032 kg شیر له پلهی گهرمی 11°C بکړیته ناو 0.16 kg له گیراوهی قاوه له پلهی گهرمی 91°C ؟، نایا دوا پلهی گهرمی تڼکه له که ده بیټه چنده نه گهر بزانیته فراوانی گهرمی تایبه تی همدوو ماده ده که به فراوانی گهرمی تایبه تی ناو؟ وادابنی هیچ وزه به کی گهرمی له گیراوه کهانه وه ناچیت بو دهوروبهر.
4. تهنه که بارستاییبه کهی 0.75 kg و پلهی گهرمیبه کهی 36.5°C خرایه ناو ناو تڼکه وه که بارستاییبه کهی 1.25 kg و له پلهی گهرمی 20.0°C دایه به ووش دوا پلهی گهرمی کۆمه له که بوو به 24.4°C نایا فراوانی گهرمی تایبه تی تهنه که چنده؟
5. پارچه بهک له مسی زهره بارستاییبه کهی 0.59 kg له پلهی گهرمی 98.0°C دایه خرایه ناو 2.80 kg ناو که له پلهی گهرمی 5.0°C دایه نه گهر پلهی گهرمی باری هاوسهنگی 6.8°C بیټ، نایا فراوانی گهرمی تایبه تی مسه زهره که چنده؟ (مسی زهره دارشته به که له مس و توتیا پڼک هاتوه).
6. پلهی گهرمی ههوا ی سهر ناوچه که ناربیبه کان به هؤی فراوانیبه گهرمیبه تایبه تیبه گهره کهی ناوه وه کاربان تڼده کړیته نه گهر بړیڅ وزه ی گهرمی له ههوا وه بچیت بو ناو به ووش پلهی گهرمی 1.0 kg ناو به بړی 1.0°C به رزنده بیټه وه نایا قه باره ی نه وه ههوا به ی گهرمیبه که وون دکات و پلهی گهرمیبه کهی 1.0°C نزم ده بیټه وه چنده؟ وادابنی فراوانی گهرمی تایبه تی ههوا $1000.0 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$ وه چری ههوا که 1.29 kg/m^3 .
7. پارچه دراویکی مسی گهرمکراو خرایه ناو 101 g له ناویکی سارده وه به ووش گۆرانیڅ له پلهی گهرمی ناوه که دا پویدا به بړی 8.39°C وه ههروها گۆرانیڅ له پلهی گهرمی پارچه دراوه که دا پویدا به بړی 68.0°C نایا بارستایی پارچه دراوه که چنده؟ وادابنی هیچ وزه بهک له ناوه که وه بو دهوروبهر ناگۆریته وه.
8. پلهی گهرمی ناوی به رزترین خالی تاقه که کانی نیاگارا 10.0°C نه گهر 505 kg له ناو له به رزی 50 m بکوهیته خواره وه نایا پلهی گهرمی نهو ناوه له خواره وهی تاقه که دا ده بیټه چنده نه گهر بزانیته هه موو ماته وزه ی ناوه که بووه به هؤی به رزکردنه وهی وزه ی ناوه کی ناوه که، و ههر 4186 J/kg ده بیټه هؤی به رز کردنه وهی پلهی گهرمی ناوه که 1.0°C .

گهرمی شاراوه (ماته گهرمی) Latent Heat

ئەگەر پارچە يەككى بچوك له سههۆل كه له پلهی گهرمی -25°C دابیت بخړیته ناو تاوه يه كه وه و له سهه ناگر دابنریت ئەوا پلهی گهرمی سههۆل كه بهرز ده بپیته وه له 0°C دا دهست دهكات به شل بوونه وه به زانینی بارستایی سههۆل كه و فراوانی گهرمی تاییه تیه كه ی دهتوانیت بری ئەو وزه به بپوین كه سههۆل كه له ناگره كه ی و مرگرتوه، ههتا ههلمژینی وزه ی گهرمی بپیته هۆی بهرز بوونه وه ی پلهی گهرمی به كه ی و خۆیشی به سههۆلی بهمپیته وه ئەو چهماوه به ی وینهی 4-7 و داتاكانی خشته ی 3-4 گۆرانی پلهی گهرمی 10.0 g سههۆل پوون دهكات وه كاتیك وزه وهر بگړیت. پڕوانه له -25°C ههتا 0°C پلهی گهرمی سههۆل بهرز ده بپیته وه كاتیك وزه ی دهریقتی (بهشی A چهماوه كه).



وینهی 4-7
وینهی هیلکاری نمونه یی نیشانی ئەدات گۆران له پلهی گهرمی 10.0 g له سههۆل له سهههتای گهرم كرده وه كه پلهی گهرمی به كه ی -25°C له دۆخی به فر دایه پلهی گهرمی به كه ی بوو به 125°C له دۆخی ههلمی ناودا و له ژیری پهستانی ههوا ی ناسایی دا.

له 0°C داباره كه جیاواز ده بپیت چونكه هه رچه نده گهرمی دهریقتی به لام پلهی گهرمی به كه ی ناگۆریت له جیاتی ئەوه دۆخه كه ی دگۆریت له رقه وه دهست به شل بوونه وه دهكات و ده بپیته ناو له پلهی 0°C (بهشی B)، وه پلهی گهرمی تیکه له كه (سههۆل و ناوه كه) له 0°C دا جیگیر ده بپیت ههتا هه مووی ده بپیته ناو. دوا ی ئەوه پلهی گهرمی ناوه كه له 0°C زیاد دهكات تا دهگاته 100°C (بهشی C)، پاشان جاریکی تر پلهی گهرمی به كه له 100°C دا جیگیر ده بپیت تا هه موو ناوه كه به تهواوی ده بپیته ههلم.

خشته 3-4 ئەو گۆرانانە ی له پلهی گهرمی 10.0 g سههۆل روودەدات كاتیك گهرمه كړیت

بهشی چهماوه كه	جۆری گۆرانه كه	برى گهرمی نالوگۆر كراو	مهودای پلهی گهرمی
A	پلهی گهرمی بهرز ده بپیته وه	522 J	$0^{\circ}\text{C} \leftarrow -25^{\circ}\text{C}$
B	سههۆل كه شل ده بپیته وه بۆ ناو	$3.33 \times 10^3\text{ J}$	0°C
C	پلهی گهرمی ناوه كه بهرز ده بپیته وه	$4.19 \times 10^3\text{ J}$	$100^{\circ}\text{C} \leftarrow 0^{\circ}\text{C}$
D	ناوه كه دهكولیت و ده بپیته ههلم	$2.26 \times 10^4\text{ J}$	100°C
E	پلهی گهرمی ههلمی ناوه كه بهرز ده بپیته وه	502 J	$125^{\circ}\text{C} \leftarrow 100^{\circ}\text{C}$

(بەشى D لە چەماوەكە). كاتېك ھەموو ئاوەكە بەھۆی كولانەو دەبێت بە ھەلم پلەى گەرمى جارىكى تر دەست بە بەرزبونەو دەكات (بەشى E). ئەو ھەلمەى پلەى گەرمییەكەى لە پلەى گەرمى كولانى ئاو زیاتر بى پى دەوتریت ھەلمى گەرم كراو. كاتېك ماددەكان شل دەبنەو یان توشى بەستن دەبن، دەكولێن یان چر دەبنەو، ئەو ئالوگۆرکردنە لە گەرمى دەبێتە ھۆى گۆرپى وزەى ناوەكى ماددەكە بى ئەو پلەى گەرمى ماددەكە بگۆریت، ئەم جۆرە گۆرانانەى ماددە پىیان دەگۆریت دۆخ گۆران phase changes . گۆرانى دوو ھەكەنى ماددە پىووستى بە پىناسەىكى نوێ ھەبە بۆ گەرمى.

دۆخ گۆران

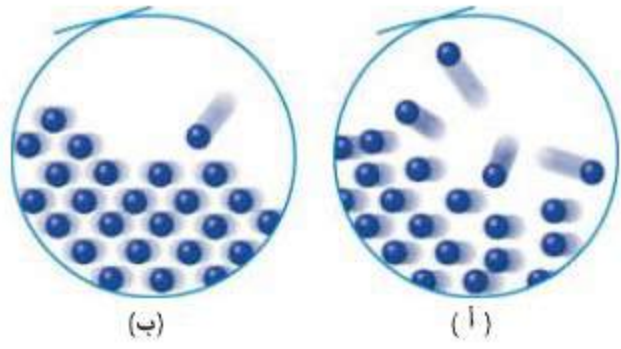
ئەو گۆرانە فیزیابانەى دۆخى ماددە بە لە (رەق، شل، گاز) ھو بۆ دۆخىكى تر لە ژێر بەستانىكى جىگىرداوە بە ئەگۆرانى پلەى گەرمى.

گەرمى: وزەى ئالوگۆرکراوە لە نىوان دوو تەنەدا كە پلەى گەرمى جىاوازىان ھەبیت یان كە ھەمان پلە گەرمیان ھەبیت و بەسەرجىك گۆران لە دۆخى پەكێكاندا رووبەدات.

دۆخ گۆران و وزەى شاراوەى نىوان تەنۆلكەكان

بۆ ئەو پەوشتى ماددەكان بزانریت لە كاتى دۆخ گۆراندا، دەبیت چۆنپەتى ئالوگۆرکردنى وزە لە كاتى بەرەكەوتندا بەبیر خۆت بەپىنەو. ماتە وزە وزەى تەنۆلكە بە ھۆى شوپنەكەىمەو لە چاوشوینى تەنۆلكى دیارىكراو. ئەو پىنوسەى لەسەر مێزەكەت خەرىكە دەكەوێت یان پارچە لاستىكىكى راکێشراو دوونموونەى ماتە وزەن، ماتەوزەش لە نىوان تەنۆلكەكانى ماددە رەقەكان و شلەكاندا ھەبە بە ھۆى ھێزى راکێشانى نىوانیانەو پەیدا دەبیت. و ماتە وزەیان پى دیارى دەكریت ھەروەھا ماتەوزە بەھێزى كارەباى نىوان بارگەكانى گەردو گەردیلەكانەو بەستراو.

دورى نىوان گەردو گەردیلەكان لە بارى ھاوسەنگیدا دەبیتە ھۆى پەیدا بوونى بارىك كە ماتەوزە تىايدا لە كەمترین نرخ دا دەبیت، ماتەوزە زیاد دەبیت بە زیاد بوونى دورى نىوان گەردیلەكان كاتېك لە بارى ھاوسەنگیدا بێت ئەم بارەى كە باس كرا لە بارى سەرىنگىكى راکێشراو دەچیت. بە گشتى وا سەیر دەكریت ئەو كۆمەلە گەردو گەردیلانە و پەيوەندى نىوانیان وەك چەند بارستایىكى بەستراو بێت بەملاو ئەولای سەرىنگەكەمەو ئەگەر دورى نىوان تەنۆلكەكان زۆر گەورە بوو لەوانەى پەيوەندىان بچریت، ئەو ئىشەى كە پىووستە بۆ زیاد كردنى ماتەوزە و تىكشاندى بەندەكان لەو بەركەوتنانەو پەیدا دەبیت كە لەكەل گەرد یان گەردیلە وزە بەرزەكان رووبەدات، وەك لە وێنەى 4-8 دا دیارە ھەروەك چۆن بەندەكان لەوانەى تىكېشكۆن ئاواش بەندى نوێ دروست دەبیت كاتېك تەنۆلكەكان یان گەردەكان لەیەكتر نزیك دەخرینەو. بۆ ئەو ھەوش پىووستە تەنۆلكەكان لە ماتەوزەى بەرزەو (ناوەندە دورى گەورەكان) بگوازرینەو بۆ ماتەوزەى نزم (ناوەندە دورى بچوكەكان) ئەو نزم بوونەو ھەوش لە ماتەوزەدا دەبیتە ھۆى زیادبوونى جوولە وزەى تەنۆلكەكانى دراوسێى.



وێنەى 4-8

ئەو وزەى كە دەدریت بە ماددەكان لەوانەى بپیتە ھۆى (أ) زیادبوونى جوولە وزەى لەرىنەو تەنۆلكەكانى مادەكە یان (ب) تىكشاندى بەندى نىوان تەنۆلكەكان.

وزەى پىۋىست بۇ شىلبوونەۋەى ماددەكان و دووبارە خۇرپىك خىستەنەۋەى گەردەكان

گۇرپانى ماتە وزەى تەنۇلكەكانى مادەيەك دۇخ گۇرپانى لىۋە پەيدا دەپىت. كاتىك ئالۇگۇرپىردىنى وزە لەگەل تەنىكىدا پروودەدات دەپىتە ھۇى گۇرپىنى دۇخەكەى و تەنۇلكەكانىش كىردارى خۇرپىك خىستەنەۋە بۇ جىگەكانىيان دەكەن بە پىى گۇرپانى وزەكەيان بە بى ئەۋەى تىكراى جوولە وزەى گەردىلەكانى بگۇرپىت.

كاتىك سەھۇل شل دەپىتەۋە وزەى ۋەرگىراۋ بەشى تىكشكاندىنى ئەۋ بەندە لاۋازانەى كە گەردىلەكانى ئاۋەكە لە شۆۋەى بلورپىكى رىكىدا كۆدەكاتەۋە دەكات، بەندى تازە پىك دىت بەلام جىاۋاز لە گەردەكانى ئاۋە شلەكە كە جىگە بلورىكە جى دەھىلپىت بەجۇرپىك چارىكى تر بەشۇك لە وزە ۋەرگىراۋەكە دەداتەۋە. جىاۋازى نىۋان ماتە وزەى بەندە تىكشكاۋەكان و بەندە تازە پىكھاتۋەكان، دەكاتە بەرەنجامى ئەۋ وزەيەى كە دراۋە بەسەھۇلەكە ۋەك لە وپنەى 4-9 دا دىيارە. لەبەر ئەۋە ئەۋ وزەيەى بۇ خۇرپىك خىستەنەۋەى گەردەكان بەكاردەھىنرپىت ناپىتە ھۇى زىادىبونى جوولەۋەزەكەيان بەۋەش ھىچ گۇرپانىك لە پلەى گەرمى تىكەلەكەدا (سەھۇل و ئاۋ) پروونادات.



ۋىنەى 4-9

ماتە گەرمى شىلبوونەۋە دەكاتە جىاۋازى نىۋان وزەى پىۋىست بۇ شكاندىنى بەندەكانى دۇخى رەقى و وزەى بەرەمھاتوۋ لە كاتى بەستەنەۋەى بەندەكانى شلەكەدا.

گەرمى دراۋ بەرەمادەيەك لەكاتى شىلبوونەۋەدا دەكاتە جىاۋازى نىۋان ھەردوۋ ماتە وزەى گىشتى گەردەكانى لە ھەردوۋ دۇخى رەقى و شلىدا، ئەۋ وزەيە بۇ يەكەيەكى بارستايى پىى دەوترىت ماتە گەرمى شىلبوونەۋە heat of fusion .

گەرمى پىۋىست بۇ كۆلانى ئاۋو دووركەۋتەنەۋەى گەردەكان

لە دۇخى شلى ئاۋدا دورى نىۋان گەردەكان كەمترە ۋەك لە دۇخى رەقى (سەھۇل) ۋە ھىزى نىۋان گەردىلەكانى ئاۋ زىاترە لە ھىزى نىۋان گەردىلەكانى ھەلمى ئاۋ كە لەيەكتر دورن بۇيە ھەموۋ ئەۋ گەرمىيەى كە ئاۋ لە 100°C دا ۋەردىگىرپىت بەكار دەھىنرپىت بۇ زالبوون بەسەر ھىزى پاكىششانى نىۋان گەردەكانى ئاۋەكەدا، ۋە بەھىچ شۆۋەيەك ناپىتە ھۇى زىادىكردىنى جوولە وزەى گەردەكانى. ئەۋ وزەيەى كە دەدرپىت بە مادەيەك بۇ كۆلاندنى دەكاتە جىاۋازى نىۋان ماتە وزەى كىشكردىنى گەردىلەكانى لە ھەردوۋ بارى شل و گازىدا، بروانە وپنەى 4-10 ئەۋ وزەيەى يەكەى بارستايى پىى دەگوترىت گەرمى كۆلاندن heat of vaporization لەبەر ئەۋەى كە گەردىلەكانى گاز زۇر لەيەكتر دورن بۇيە بەندەكانى نىۋانىان لاۋازە، ئەۋ وزەيەش كەلپىيانەۋە پەيدا دەپىت كەمە بۇيە ئەۋ وزەيەى كە پىۋىستە بۇ بەھەلمكردىنى بارستايىيەكى دىارىكراۋ لە مادەيەك زىاترە لەۋ وزەيەى كە بۇ شلكردنەۋەى ھەمان بارستايى لە مادەكە بەكاردپىت. كەۋاتە وزەى بەھەلمكردن زۇر زىاترە لەگەرمى شلكردنەۋە ھەردوۋ وزەكەش يەك ناۋيان ھەپە ئەۋىش ماتە گەرمى يە latent heat .

گەرمى شىلبوونەۋە

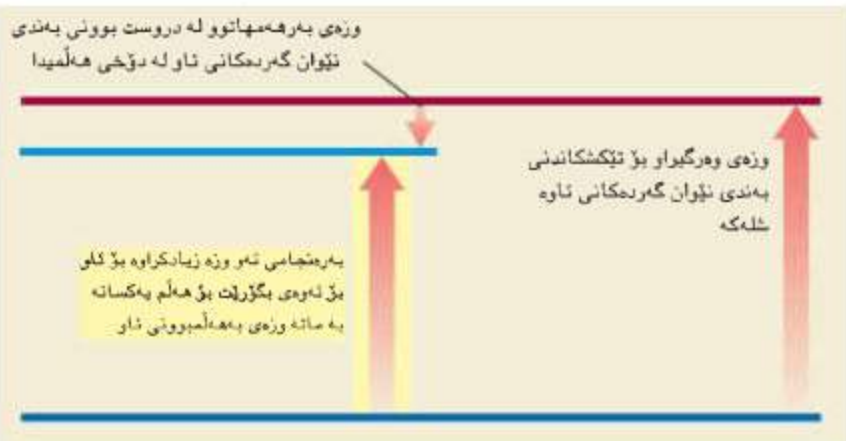
وزەى ئالۇگۇرپىراۋە لە يەكەى بارستايىدا بۇ گۇرپىنى دۇخى مادە لە رەقىۋە بۇ شلى يان لە شلەۋەۋ بۇ رەقى بە نەگۇرپانى پلەى گەرمى و پەستان.

گەرمى كۆلاندن

وزەى ئالۇگۇرپىراۋە لە يەكەى بارستايىدا بۇ گۇرپىنى دۇخى مادە لە شلەۋەۋ بۇ گازى يان لە گازەۋە بۇ شلى لە زۇر پلەيەكى گەرمى و پەستانىكى جىگىردا.

گەرمى شاراۋە

وزەى ئالۇگۇرپىراۋە لە يەكەى بارستايىدا بۇ گۇرپىنى دۇخى مادەيەك.



ۋېئەى 10-4

ماتە گەرمى بە ھەلمبوۋن بەشى زۇرى ئەر وزە پۇۋىستەپە بۇ جىياكرىنەۋەى گەرمەكان لە دۆخى شلىدا.

گەرمى شاراۋە «L» Latent Heat

$$Q = mL$$

ئەر وزە گەرمىيەپە لە كاتى دۆخ گۇراندە ئالوگۇر دەكرىت = بارستايى × گەرمى شاراۋە

لە كاتى ھەژماركرىنى كىردارەكانى شلبوۋنەۋە پان بەستىندا، بۇ ماتە گەرمى شلبوۋنەۋە ھىماى L_f دادەنرىت. ھەرۋەھا لە كاتى بەھەلمبوۋن و چىپوۋنەۋەدا بۇ ماتە گەرمى بە ھەلمبوۋن ھىماى L_v دادەنرىت خىشتەى 4-4 لىستىكى ماتە گەرمى ھەندىك لە ماددەكان ئىشان بەدات.

خىشتە 4-4 ماتە گەرمى شلبوۋنەۋە و بە ھەلمبوۋن لە ژىر پەستانى پۇۋانەپى ھەۋادا (ناسايىدا)			
ماددەكان	پەلى گەرمى شلبوۋنەۋە ($^{\circ}\text{C}$)	L_f (J/kg)	پەلى گەرمى كۆلەن ($^{\circ}\text{C}$)
			L_v (J/kg)
ناپىترۇجىن	-209.97	2.55×10^4	2.01×10^5
تۇكسىن	-218.79	1.38×10^4	2.13×10^5
كحولى نەئىلى	-114	1.04×10^5	8.54×10^5
ئەر	0.00	3.33×10^5	2.26×10^6
قورقوشم	327.3	2.45×10^4	8.70×10^5
نەلمەنىۋم	660.4	3.97×10^5	1.14×10^7

گەرمى دۆخ گۆران

پرسیار

بىرى ئەو گەرمىيەى وون دەبى چەندە لە ساردکردنەوہى 10.0 g ھەلمى ناوہوہ لە پلەى گەرمى 133.0°C بۆ ئەوہى بگۆرپىت بۆ ناو لە پلەى 53.0°C؟

شىكار

1. دەزانم

دراو:

$$T_{\text{ھەلم}} = T_s = 133.0^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{ناو}} = T_w = 53.0^\circ\text{C}$$

$$c_{p, \text{ھەلم}} = c_{p,s} = 2.01 \times 10^3 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$$

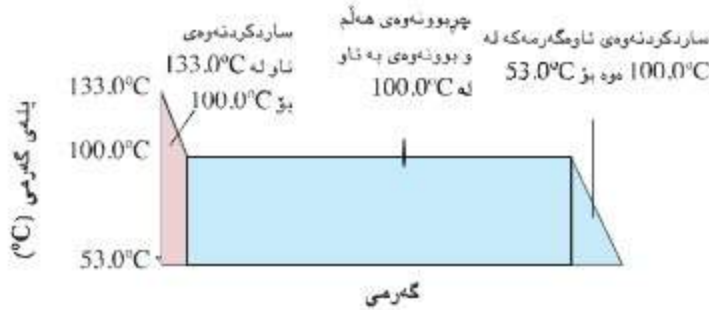
$$c_{p, \text{ناو}} = c_{p,w} = 4.186 \times 10^3 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$$

$$L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$$

$$m = 10.0 \text{ g} = 10.0 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

نەزانراو: $Q = ?$ گشتى

ويئە:



2. پلان دادەنم

ھاوکیئەىەك پان زياتر پان ھەلوئىستىك ھەلدەبۆيۆرم: گەرمى بەبەكارھيئانى $Q = mc_p\Delta T$ ھەژمۆر دەكرپت ئەگەر دۆخ گۆران نەبپت، بەلام لە دۆخ گۆراندا پان گۆرانى ھەلم بۆ ناو ياساى $Q = mL_v$ بەكاردەھيئيت. دلنپابە كە ΔT لە ھەموو قۇناغەكاندا موجەبە.

$$Q_1 = mc_{p,s}\Delta T; 100.0^\circ\text{C}$$

$$Q_2 = mL_v; 100.0^\circ\text{C}$$

$$Q_3 = mc_{p,w}\Delta T; 53.0^\circ\text{C}$$

3. ھەژماردەكەم

نرخەكان لە ياساكاندا (ھاوکیئەىەكاندا) دادەنم ΔT دەدۆزمەوہ بۆ ھەردوو قۇناغى ساردکردنەوہى ھەلمى ناو ساردکردنەوہى ناوى شل ھەرىكە لە Q_1 و Q_2 بۆ ھەردوو كردارى ساردکردنەوہ دەدۆزمەوہ و Q_3 بۆ گۆرانى دۆخ.

بۆ ساردکردنەوہى ھەلمى ناو

$$\Delta T_s = 133.0^\circ\text{C} - 100.0^\circ\text{C} = 33.0^\circ\text{C}$$

$$Q_1 = mc_{p,s}\Delta T = (10.0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(2.01 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}} \right) (33.0^\circ\text{C})$$

$$= 663 \text{ J}$$

بۇ چىرىدىنەنەۋەى ھەلم بۇ ئاۋ:

$$Q_2 = mL_v = (10.0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(2.26 \times 10^6 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \right) = 2.26 \times 10^4 \text{ J}$$

بۇ ساردىدىنەنەۋەى ئاۋ:

$$\Delta T_{iv} = 100.0^\circ\text{C} - 53.0^\circ\text{C} = 47.0^\circ\text{C}$$

$$Q_3 = mc_{p,w} \Delta T = (10.0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(4.186 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}} \right) (47.0^\circ\text{C}) = 1.97 \times 10^3 \text{ J}$$

$$Q_{\text{گشتى}} = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= 663 \text{ J} + 2.26 \times 10^4 \text{ J} + 1.97 \times 10^3 \text{ J}$$

$$= 2.52 \times 10^4 \text{ J}$$

$$Q_{\text{گشتى}} = 2.52 \times 10^4 \text{ J}$$

بەشى زۇرى ئەۋ ووزەيەى دەدرىت يان وەردەگىرىت لە تەننىك لە كاتى دۇخ گۇراندە لەم نەۋنەيەدا گەرمى بەھەلمەكردن نەزىكەى % 90 گەرمى گشتى وونبۇۋە.

4. ھەلدەسەنگىتىم

ۋەلامى نامىرى ژمىرەر

لەسەر بنچىنەى رەنۇسە
ۋاتايپەكان لە كىردارى كۆكرىنەۋەدا
دەبىت ۋەلامەكە لە 25233 بۇ
 2.52×10^4 نەزىك بەكىنەۋە.

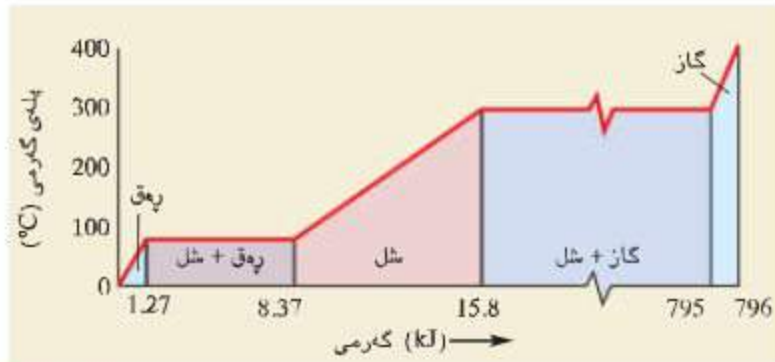
راھىتەنى 4 (ج)

گەرمى بۇ دۇخ گۇران

(تېبىنى: خىشەى 2-4، 4-4 بەكارىھىنە.)

1. بېرى گەرمى پېۋىست چەندە بۇ گۇرپىنى 42 g سەھۇل لە -11°C بۇ ھەلمى ئاۋ لە 111°C ؟
2. نايتروژىنى شل كە پەلى كۆلانى 77 K بەكار دەھىترىت بۇ ساردىدىنەۋەى ماددەكان بۇ پەلى گەرمى نەگەر 1.0 kg گازى نايتروژىن لە پەلى گەرمى 77 K بەتەۋاۋەتى شلېكەينەۋە ئايا بېرى ئەۋ گەرمى پەلى لەۋەۋە پەيدا دەبىت چەندە؟
3. بېرى گەرمى پېۋىست چەندە بۇ شلكرىنەۋەى 0.225 kg قورقوشم لە پەلى گەرمى 27.3°C .
4. بېرى گەرمى پېۋىست چەندە بۇ شلكرىنەۋەى 1000 قوتوى ئەلەمنىۇم بە تەۋاۋەتى بۇ نەۋەى جارىكى تەبەكارىھىترىتەۋە. ۋادابنى سەرتا پەلى گەرمى قوتوۋەكان 26.4°C ۋ بارستايى ھەر قوتويەك 14.0 g ؟
5. پارچە سەھۇلنىك بارستايى يەكەى 0.011 kg ۋ لە پەلى گەرمى 0.0°C داپە خراپە ئاۋ 0.450 kg لە گىراۋەيەك كە پەلى گەرمىيەكەى 80.0°C ۋادابنى كە فراۋانى گەرمى تايپەتى گىراۋەكە يەكسانە بەفراۋانى گەرمى تايپەتى ئاۋ. دوا پەلى گەرمى گىراۋەكە چەندە؟ ئەگەر بزانتى ھەموو سەھۇلەكە شلېۋەتەۋە؟ (تېبىنى گۇرانكارى ھەپە لە پەلى گەرمىدا دواى شلېۋەتەۋەى سەھۇلەكە).
6. 25 kg فافۇنى شلېۋەتەۋە لە پەلى گەرمى 660.4°C كراپە قالدېكەۋە لە ژورنىكا كە 130 kg ھەۋاى تېداپە لە پەلى گەرمى 25°C . دوا پەلى گەرمى ھەۋاكە دەبىتە چەند. دواى رەقبوونى فافۇنەكە ئەگەر بزانتى فراۋانى گەرمى تايپەتى ھەۋا $1.0 \times 10^3 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$.
7. پارچە سەھۇلنىك بارستايىكەى 2.5 kg لەپەلى گەرمى سفىرى 0.0°C سىلىزى داپە بەخىزايى 5.7 m/s لەسەر زەۋىەكى ئاسۇى دەخزىت، ئايا بارستايى ئەۋ بەشەى لە سەھۇلەكە كە شلېۋەتەۋە چەندە، ئەگەر بزانتى ھەموو جۆلە ۋزەى سەھۇلەكە گۇراۋە بۇ ۋزەى ناۋەكى بۇ سەھۇلەكە، ۋە بۇ شلېۋەتەۋەى 1.0 kg لە سەھۇل پېۋىستمان بە $3.3 \times 10^5 \text{ J}$ ھەپە.

1. زیر نگرینک دهیهویٹ گوستیلهیهکی دروستکراو له زیری گهرم ساردبکاتوهه بۆ نهوهی به ناسانی کاری تیدابکات وادابنی بارستایی گوستیلهکه 47 g سههتا پله گهرمی یهکهی 99°C نهوا بارستای ناوی پیویست که پله گهرمییهکهی 25°C بیٹ چهنده؟ بۆ نهوهی پلهی گهرمی زیرهکه بکاته 38°C دوی دانانی له ناو ناوهکهدا.
2. به بهکارهینانی بنه ماکانی ماته گهرمی و وزی ناوهکی لیکیبدهروهه بۆچی پارچه تهختهی تهپر (شیدار) ناگر ناگریت.
3. بۆچی هلمی ناو له پلهی گهرمی 100°C دا سوئینه رتره له ناو له ههمان پلهی گهرمی دا (100°C) ؟
4. به بهکارهینانی چهماوهی گهرمکردن بۆ 15 g له مادهیهک وهک له ویئهی 4-11 نرخی تایبهتمندی نهو مادهبه کار هینراوه بخهملینه لهم پروانهوه:
 - ا. فراوانی گهرمی تایبهتی شلهکه.
 - ب. ماته گهرمی شلیوونهوه.
 - ج. فراوانی گهرمی تایبهتی تهنه رهقهکان.
 - د. فراوانی گهرمی تایبهتی هلم.
 - ه. ماته گهرمی به هلمبوون.



ویئهی 4-11

5. فیزیا له ژیانی پۆژانه ماندا: بری نهو وزیه چهنده که پیویسته بدریته قاپیک که 125 دهنکه گهنمه شامی تیدایه بۆ نهوهی بهشکوئیت (بتهقیئت) له پلهی گهرمی 175°C وادابنی سههتا پلهی گهرمی گهنمه شامیهکان 21°C فراوانی گهرمی تایبهتییهکهشی $1650 \text{ J/kg}\cdot^{\circ}\text{C}$ ، وهبارستایی هر دهنکیک گهنمه شامی دهکاته 0.105 g .
6. فیزیا له ژیانی پۆژانه ماندا: به هوئی نهو پهستانهی له ناو دهنکه گهنمه شامیدایه، ناوهکهی ناوی له 100°C دا ناپیته هلم بهلکو پیویستی به 175°C هیه بۆ نهوهی دهنکهکه بتهقیئتوو ناوهکهی ناویشی بییته هلم. بری گهرمی پیویست چهنده بۆ نهوهی 95.0 گهنمه شامی پی ببرژکینیت و بتهقیئت، تهگر بزانیئت له 14% بارستایی گهنمه شامیهکه له ناو پیک هاتوه؟ وادابنی ماته گهرمی به هلمبوونی ناو له 175°C دهکاته 90% ی نرخهکهی له کاتی بههلمبوونیدا له 100°C دا وه سههتا پلهی گهرمی دهنکه گهنمه شامی یهکان 175°C بووه.

پەيوەندى گەرمى بە ئىشەوہ Relationship between heat and work

گەرمى و ئىش و وزەى ناوہكى

4.3 نامانجەكان

- نەوہ دېتە دى كە وا ھەر سىستېمىكە دەتوانىت وزە وەرىكرىت يان وزە بدات بە شىۋەى گەرمى بە جۆرىك كە ئىشى لەسەر بكرىت يان بە ھۆيەوہ ئىش بكرىت. نەو ئىشەش دەبېتە ھۆى نەوہى كە وزە بە شىۋەى گەرمى ئالوگۇر بكرىت.
- بېرى ئىشى بە پىكرائو لە ھەر كىرارىكى داينەمىكى گەرمى دا ھەزمار دەكرىت.
- كىرارە داينەمىكى گەرمىيە نەدىباتى و ئابزوتىمىيەكان بە نەگۇرپانى قەبارە لە بەكتر جىبا دەكاتەوہ.



لەوہى پېشەوہ فېرېووت كەوا چۇن ھىنانە دەرەوہى (ھەلكىشانى) بزمار لە پارچە تەختەيەك دەبېتە ھۆى بەرز بوونەوہى پلەى گەرمى بزمارەكە. وپتەى 4-12 نەو ئىشەى بۇ زالىون بەسەر ھۆى لېكخشاندى ئېوان بزمارەكە و پارچە تەختەكەدا دەبېتە ھۆى زياد بوونى وزەى گەردىلەكانى بزمارە ئاسنەكە و تەختەكە. نەم بەرزبوونەوہش لە جوولەوزەى تەنۆلكەكاندا دەبېتە ھۆى بەرزبوونەوہى وزەى ناوہكى بزمار و تەختەكەلە و شوپانەى كە دوورپووەكە بەرىكەوتوون. لەبەر نەوہى دۇخى مادەكە نەگۇرپاوه، نەوا بەزىاد بوونى وزەى ناوہكى پلەى گەرمى زياد دەكات بەوہش زيادبوونى وزەى ناوہكى پووى بزمارەكە دەبېتە ھۆى بەرز بوونەوہى پلەى گەرمىيەكەى و نەوہش لە پلەى گەرمى ناوہوہى بزمارەكە زياتر دەبېت لەنەنجامدا وزە لە سەر پووى بزمارەكە دەچىت بۇ ناو بزمارەكە، كاتېك دەكاتە ھەموو خالە جىاجىياكانى ناو بزمارەكە ھاوسەنگى گەرمى پوودەدات، بىنيمان كەوا ئىشى بەرىكراو بۇ دەرھىنانى بزمارەكە دەبېتە ھۆى بەرزكرىنەوہى وزەى ناوہكى بزمارەكە. وپرىك لەو وزەيە بە شىۋەى گەرمى دەچىت بۇ تەختەكە بەوہش دوا پلەى گەرمى بزمار و تەختەكە لە سەرەتا پلەگەرمىيەكەيان زياتر دەبېت. بەرز بوونەوہى پلەى گەرمى بزمار و تەختەكە بەلگەى بە پىكرىنى ئىشە لەسەريان. نەم وەسەش پېناسەيەكى زۇر ووردى وزەى دەوېت، لەم بارەدا وزە مىكانىكىيەكەى كە دراوہ بە بزمار و تەختەكە پارېزراو ئابېت، چونكە ياساى پاراستنى وزە گۇرپانەكانى وزەى ناوہكى و وزەى ئالوگۇركرائو كە لەبەندى 4-1 و 4-2 بىنيمان فرامۇش دەكات. بۇيە ھەندىك جار گشتاندى ياساى پاراستنى وزە بە شىۋەيەكە كە وزەى ناوہكى و گەرمىش بكرىتەوہ سود بەخش دەبېت.

بەكارھىنانى گەرمى بۇ ئىش كىردن

- وپتەى 4-12 ئىشى بەرىكراو وزەى ناوہكى بزمارەكە زياد دەكات و وزەكەش لە روى بزمارەكەوہ بە شىۋەى گەرمى نەگۇرپانەتەوہ.

ئىش دەتوانىت وزە بدات بە مادەيەكى دىارى كراو كە بە ھۆيەوہ وزە ناوہكەيەكەى زياد بكات، ھەر وھەا دەتوانىت وزەى ناوہكەىش كەم بكرىتەوہ كاتېك ھەندىك وزەى بە شىۋەى گەرمى لى وەرىكرىت. ھەر وھەا لەوانەيە بە پېچەوانەشەوہ پوودەدات، وزە دەتوانىت بە شىۋەى گەرمى بۇ مادەيەك بگۇرپانەتەوہ يان بە شىۋەى ئىش لېوہى دەگۇرپانەتەوہ.

وادابنى پفدانىك (مىزەلانىك) بە دەمى كەمۆلەپەكى شوشەوہ بەسترا كە ناوى تىدابوو كەمۆلەكەش گەرم كرا تا ناوہكەى ناوى كولا بەوہش نەو وزەيەى لە كرى ئاگرە كەوہ بۇ كەمۆلەكە جووہ دەبېتە ھۆى زيادبوونى وزەى ناوہكى ئاوہكە. كاتېك پلەى گەرمى ناوہكە دەكاتە پلەى كولا ن ناوہكە دەبېتە ھەلم، و لەو پلە گەرمىەشدا قەبارەى ھەلمەكە زياد دەكات، كشانى ھەلمەكە دەبېتە ھۆى دروست بوونى ھۆزىك كە پال

به پقدانه كه وه دنه نيت به پيچه وانه ي په ستاني هه واوه، ورك له وينه ي 4-13 دياره هه لمه كه نيش له سه ر پقدانه كه دهكات به وهش وزه ناوه كه كه ي كه م دهكات وه هه روهك چاوه روان دهكرا به پي ي ياساي پاراستني وزه وه.

گواستنه وه ي گهرمي و نيش به شيوه ي وزه له سيستميكه وه بو دور و بهري و به پيچه وانه شه وه:

به پي تيروانيني مايكرو سكوبي نيش و گهرمي له يهك دهچن و هيچ كاميشيان له تايبه تمه نديه كاني مادنه نين بهلكو جوركيكن له جوره كاني وزه و بو ماده يهك دهچن و لي شيه وه دهر دهچن. به وهش وزه ي ناوه كي ماده كه دهگوريت نه م گوران ههش به شيوه ي به رزبون ه وه ي پله ي گهرمي يان دوخ گوران دهر ده كه ويت. هه تا نيش تا وا هه لسوكه موت له گهل وزه ي ناوه كي ماده يهك يان كو مه له ماده يهكدا كراوه كه بر يكي سه ر به خويه و دهكريت وزه ي لي وه ر بگريت يان بو ي زياد بگريت، نه و ماده يه يان كو مه له ماده يه پي ي دهگوريت (نيزام) سيستم system و هه موو به شه كاني سيستمه كه له نيوان خوياندا له باري هاوسه نكي گهرمي دا دهين له پيش رو وداني نالوگوري وزه كه وه له دوا ي رو داني شي دا.

يه كيك له نمونه كاني سيستم نه و كه مو له و ناو و پقدان و هه لمه كه ي پيشو بو كه به هوي شاگره كه وه گهرم كرا، له گهل گواستنه وه ي وزه گهرمي هه كه دا وزه ي ناوه كي سيستمه كه به رن ده بيت ه وه. كاتيكيش هه لمه كه دهكشيت كه به شيكه له سيستمه كه وزه ي ناوه كي سيستمه كه كه مدهكات به هوي كشان وه ر يكر دن نيشك له سه ر پقدانه كه. به شيك له و وزه يه ي كه گواستراويه وه بو سيستمه كه به شيوه ي گهرمي له سيستمه كه وه دهر چوو به شيوه ي نيشك پقدانه كه له سه ر هه واي دهورويه به ر يكر د.

له گهل نه وهش دا كه له زور كاتدا سيستم جيا كراويه به لام زور جاريش له گهل دهورويه كه ي دا كار ليك دهكات. له م نمونه ي سه ره وه دا، نالوگوري گهرمي له نيوان سيستم و شاگره كه دا رويدا وه و سيستمه كه ش نيش له سه ر دهورويه كه ي خوي كروه چونكه پقدانه كه پالي به هه واي دهر وه ناوه به ره و دهر وه هه روه ها بر يك له وزه ي گهرميش له سيستمه كه وه چوه بو هه واكه ي دهورويه به هوي جياوازي پله ي گهرمي نيوان كه مو له كه و دهورويه ي. نه و ناوه نده ي كه دهور ي سيستمه كه ي داوه و كار ليكي له گهل دهكات پي ي دهگوريت دهورويه ناوه ند environment .

په يوه ندي نيشي به ر يكراو به هه ريه كه له په ستان وگوراني قه باره وه نيش به وه پي ناسه دهكريت، كه دهكات سه ر نه نجامي ليكداني هيزي كاريگر و نه و لادانه ي ته نه كه ده بيريت به ناراسته ي هيزه كه وه، نيشي داينه ميكي گهرميش به وه پي ناسه دهكريت كه سه ر نه نجامي ليكداني په ستاني گازه كه وه نه و گوران هه كه له قه باره كه ي دا روود ه ات. ده توانين نه م پي ناسه يه به ده ست به ي نين كاتيك له پي ناسه كه ي پيشه وه ده ست پي ي بكه ين و پي ناسه ي په ستانيش (نه نجامي دا به شگر دن هيزي ستووني به سه ر روويه را) وه هه روه ها گوران له قه باره دا (سه ر نه نجامي ليكداني روويه ر لادانه).

پي ناسه ي نيش به گو يره ي گوراني قه باره.

$$W = Fd$$

نیش = هیز × لادان

$$W = Fd \left(\frac{A}{A} \right) = \left(\frac{F}{A} \right) (Ad) = P \Delta V$$

نیش = په ستان × گوران له قه باره



شيوه ي 4-13

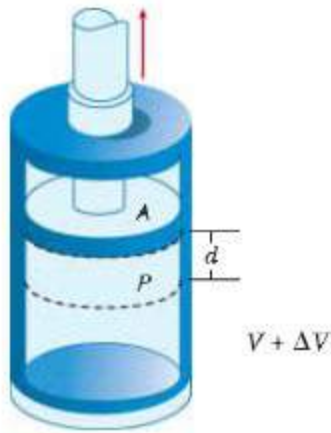
وزه ي نالوگوري كرن به شيوه ي گهرمي ناوه كه دهگوريت بو هه لم. وزه ي هه لميش نيشك دهكات دزي نه و هيزانه ي كه له دهر وه كار ده كه نه سه ر پقدانه كه.

سيستم ي داينه ميكي گهرمي

ماده يه كه يان كو مه له ماده يه كه به بر يكي سه ر به خوي دا ده نريت دهكريت وزه ي بدر يتي يان لي ي وه ر بگريت.

دهورويه ناوه ند

هه موو شه كاني دهر وه ي سيستميكه كه ده توانن كار له سيستمه كه بكه يان سيستمه كه كاريان ليكيات.



کاتیڭ پەستان نەگۆر بۇت، دەتوانىن ئىش بەم شىۋەيە بىنوسىن $P\Delta V$ لە جىياتى $\Delta(VP)$. نەگەر گازەكە بىكىتت وەك لە وىنەمى 14-4 دا دىبارە ΔV پۇزەتتىڭ دەبىت چۈنكە گازەكە ئىشكەك لەسەر پەستىنەرەكە دەكات وەكاتىكىش گازەكە دەپەستىۋورىت ΔV نىڭەتتىڭ دەبىت واتە پەستىنەرەكە ئىش لەسەر گازەكە دەكات. وە نەگەر قەبارە بە نەگۆر بىمىنەتەۋە ئەوا لادان نابىت بەۋەش ھىچ ئىشكەك ناكىت ئەلە سەر سىستەمەكە و نەسىستەمەكەش دەيكات. ئىش بە ھۆى گۆرانی قەبارەۋە نەبىت بە رېناكرىت ھەر چەندە پەستانەكەشى لە كىردارىكى دىبارىكراۋا بگۆرپىت. زىاد كىردىنى پەستان بە نەگۆرانی قەبارە وەك ئەۋە واپە كە بە ھىزىك كىرىكەرتتە سەر تەنىك و نەبىتە ھۆى لادانى تەنەكە ئەۋا لە ھەردووبارەكەدا ئىش بە رېناكرىت.

شىۋەى 14-4

ئىشى بەرىكراۋ لەسەر گازەكە پان بە ھۆى گازەكەۋە، دەكاتە سەرەنجامى لىكدانى گۆرانی قەبارە و پەستانى گازەكە (قەبارە = رويەر A كەرتى لادانى d).

نمونه 4 (د)

ئىشى بەرىكراۋ لەسەر گاز پان بەھۆىۋە

پىرسىار

پوۋىرى بىنكى لولەكى بزۋىتەرىك (پىستىن) 0.010 m^2 ئەۋ ئىشەمى كە گازەكە لەناۋ لولەكەدا دەيكات چەندە؟ نەگەر بزانىت گازەكە پەستانىكى نەگۆر بخاتە سەر پەستىنەرەكە برەكەمى $7.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ ئەۋەش بوۋە ھۆى جولاندنى بەبېرى 0.040 m ؟

شىكار

1. دەزانم

2. پلان دادەنېم

3. ھەژماردەكەم

دراۋ: $d = 0.040 \text{ m}$ $A = 0.010 \text{ m}^2$

$P = 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} = 7.5 \times 10^5 \text{ N/m}^2$

نەزانراۋ: $W = ?$ $\Delta V = ?$

ھاۋكىشەمى گۆرانی قەبارە كە دەكاتە لىكدانى

پوۋىرو لادان وپىناسەمى ئىش

بەگۆرەمى گۆرانی قەبارە بەكاربەپتە.

$$\Delta V = Ad$$

$$W = P\Delta V$$

$$\Delta V = (0.010 \text{ m}^2)(0.040 \text{ m}) = 4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$W = (7.5 \times 10^5 \text{ N/m}^2)(4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3) = 3.0 \times 10^2 \text{ J}$$

$$3.0 \times 10^2 \text{ J} = \text{ئىشى بەرىكراۋ بەھۆى گازەۋە}$$

بىرۆكەمى بەسۋود. لەبەرئەۋەى (W) پۇزەتتىڭە بۆيە دەگەپنە ئەۋ نەنجامەمى كە ئىشەكە لەلايەن گازەكەۋە كراۋە نەك لەسەرى كرابىت.

ئىشى بەرپىكرىلەرگە گاز يان بە ھۆيەھ

1. پەستانى گازىكە لە دەفرىكە $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ ۋە قەبارەكە 4.0 m^3 ئىشى بەرپىكرىلەرگە بە ھۆي گازەكە ۋە چەندە لەم بارانەدا.
 أ. ئەگەر قەبارەكەى بېيئە دوو ئەۋەندەى بەكەم جارى لە ژىر پەستانى نەگۆردا.
 ب. ئەگەر قەبارەكەى بېيئە چارەكى بەكەم جارى لە ژىر پەستانى نەگۆردا.
2. بىر ك گازكرايە ناو لولەككەۋە كە پەستىنەرىكى پىۋەپە ۋە پەستانەكەى لە بىر كىدا جىگىركرا كە 599.5 kPa كاتىك پال بە پەستىنەرىكەۋە ئرابۇئاۋە، بە ۋەش قەبارەى گازەكە لە $5.317 \times 10^4 \text{ m}^3$ كەم بوۋە بۇ $2.523 \times 10^4 \text{ m}^3$ ئايا ئىشى بەرپىكرىلەرگە چەندە؟ ئايا ئەۋ ئىشە لەسەر گازەكە كراۋە يان گازە كە كرەۋىەتى؟ ۋەلامەكەت پرون بەرەۋە.
3. ئەگەر پقدانىك گازى ھىلىۋمى ئىپكىرەت لە ژىر پەستانىكى نەگۆردا كە برەكەى $4.3 \times 10^5 \text{ Pa}$ ۋە قەبارەى پقدانەكە لە $1.8 \times 10^4 \text{ m}^3$ بۇ $9.5 \times 10^4 \text{ m}^3$ زىادى كرە، ئايا بىر ئىشە چەندە كە گازى ھىلىۋمەكە لەسەر پقدانەكە دەيكات؟
4. لە لولەكى بزۋىنەرىكى ھەلمىدا، ھەلم لە ژىر پەستانىكى نەگۆردا دەگوزرئەۋە بەشۋەبەك ئىشك لەسەر پەستىنەرىكەى دەكات برەكەى 0.84 J پەستانى ھەلمەكە بدۇزەرەۋە ۋەئەگەر بزانتى تىرەى پەستىنەرىكە 1.6 cm ، دوۋرىك دەپرەت برەكەى 2.1 cm لە ھەر قۇناغىكدا.

كردارە داينامىكىەكانى گەرمى

لەم بەندەدا سى بىر جىاۋاز لە يەكتەر بەيەكەۋە بەستراۋن ئەۋانىش، وزەى ناۋەكى U ۋە گەرمى Q ۋەئىش W . بەلام دەركەۋتنى ھەموۋيان بە يەكەۋە لە ھەر كىدارىكى داينەمىكى گەرمىدا مەرج نىە. لە ھەندىك كىداردا ئىش بەرپىدەكرەت ۋە وزەى ناۋەكىش دەگۆرەت بە بى ئەۋەى ئالوگۆرەى گەرمى ھەبەت، ۋە لە ھەندى بارى تردا وزەى ناۋەكى دەگۆرەت بە ھۆى ئالوگۆرەى گەرمىەۋە بە بى ئەۋەى ھىچ ئىشك بەكرەت، بەلام ئەۋ كىدارانەى كە تەنھا ئالوگۆرەى گەرمىان تىدايە، يان تەنھا بە رىكرەنى ئىشيان تىدايە، دەگەنن، لە زوربەى بارەكاندا ئالوگۆرەى وزە لە نىۋان سىستم ۋە دوۋرىكەيدا بە شۋەى گەرمى ۋە ئىش دەبەت، دەتوانرەت ۋەسفى كىدارە راستەقىنەكان بەكرەت ۋەك نىكرەدەۋە بۇيەككە لە كىدارە نەۋنەبەيەكان.

كردارە كاتى نەگۆرەنى قەبارەدا

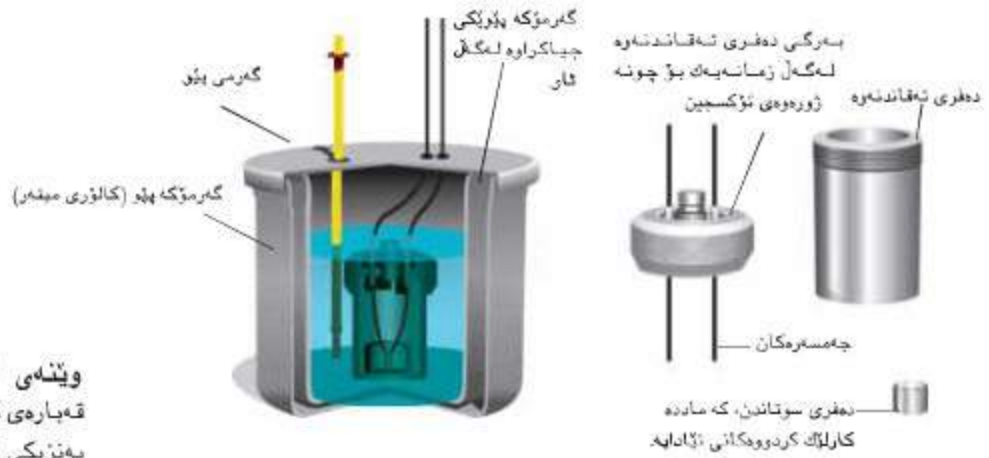
كىدارىكى داينەمىكى گەرمىە كاتىك قەبارە نەگۆرەت، بەھىچ شۋەبەك ئالوگۆرەنى نىش لەگەل سىستمەكەدا پوۋنادات.

ئىش بەرپىنەكرەن لەۋ كىدارانەدا كە قەبارە تىايدا نەگۆرە:

ۋادابنى ئۆتۈمبەيلىك لەپارىكىدا لە پۇزىكى گەرم دا ۋەستا دەركاۋ جامەكانى داخرا ۋە بوۋ، وزەى ناۋەكى سىستمەكە (ناۋ ئۆتۈمبەيلىكە) زىاد دەكات چۈنكە وزە بە شۋەى گەرمى لە ھەۋا گەرمەكەى دوۋرىكەرىۋە بۇ دەچەت. پەيكەرە پۇلايەكەى ئۆتۈمبەيلىكە ۋە شۋە توند ۋە تۆلەكانى پارىزگارى نەگۆرەنى قەبارەكەى دەكەن، بەۋەش ھىچ ئىشك لەسەر سىستمەكە بەرپىنەكرەت چۈنكە ھەموۋ ئەۋ گۆرەنەنى لە وزەى ناۋەكى سىستمەكەدا پوۋداۋە تەنھا بە ھۆى ئالوگۆرەى گەرمىەۋەبوۋە.

بەشۋەبەكى گشتى، كاتىك پەلى گەرمى گازىكە نەگۆرەت بە بى ئەۋەى قەبارەكەى بگۆرەت ھىچ ئىشك لەسەر گازەكە ناكىرەت، ۋە گازەكەش ھىچ ئىشك ناكات، ھەر كىدارىكى لەم شۋەبە بى دەترەت كىدار لەكاتى نەگۆرەنى قەبارە *Isovolumetric process*

ۋەك نەۋنەبەكى تر بۇ ئەۋكىدارانەى كە بەنەگۆرەنى قەبارە پوۋدەن باسى ئەۋە دەكەين كە لە ناۋ گەرمۇكە پىۋى تەقاندەۋەدا. پوۋدەت ۋەك ۋىئەى 4-15 ئەم دەزگايە لە دەفرىكى ئەستور پىك دىت كە بىرىكى كەم ماددەى تىدايەكە بەكارلىك كىرن دەسۋىت، ئەۋ وزەبەى لە كارلىكەكەۋە ۋەدەست دەكەۋىت دەبەتە ھۆى بەرركىدەۋەى پەستان ۋە پەلى گەرمى گازە بەرھەم ھاتوۋەكان.



۱5-4 ۋېنەى

قەبارەى گەرمۇكە پېئۇى تەقاندنەۋە بەنزىكى تەگۋرە و ئالوگۇرپى ووزە بە شېۋەى گەرمى تېدا پروودەت.

لە بەر ئەۋەى دىۋارى دەفرەكە ئەستورە و ھىچ گۇرپانكى بەرچاۋ لە قەبارەى گازەكەدا پروونادات. بۇيە ئالوگۇرکردنى ووزە لەگەل دەفرەكەدا تەنھا بەشېۋەى گەرمى دەپېت. ھەرۋەك لە گەرمۇكە پېئۇى ئاسايىدا ھەبوو بەندى (2-4) زىادەپونى پلەى گەرمى ئەو ئاۋەى دەۋرى گەرمۇكە پېئۇى تەقاندنەۋەى داۋە زانىاريمان دەداتى بۇ ھەزمارکردنى ئەو ووزە گىشتىبەى لەكارلىكەكەۋە بەرھەم دېت

بەستىرانى ووزەى ناۋەكى بە پلەى گەرمىيەۋە

لەۋانەىە ۋا بزانىت كە پقدانىكى فوتوتېكراۋ سىستېمىكى ۋەستاۋە، بەلام ھەمىشە توشى چەندەھا كارىگەرى داينەمىكى گەرمى دەپېتەۋە ئەو گۇرپانانە بەپېنە پېش چاۋت كەبەسەر پقدانەكەدا دېت لە كاتى گەردە لولولېكدا، پېش كەپشتنى گەردە لولەكە بە چەند سەعاتىك پەستانى ھەۋا لەسەر خۇ دادەبەزىت بەرپىكى نىزىكەى بەبېرى 2000 Pa، ئەگەر لە ناۋ خانۋەىكدا بېت كە پلەى گەرمىيەكەى نەگورپېت ئەۋا ھەر گۇرپانېك لە پلەى گەرمى دەرەۋەى خانۋەىكە پروودەت، نابېتە ھۇى گۇرپانى پلەى گەرمى ناۋخانۋەىكە بەلام لە بەر ئەۋەى خانۋەىكە بەتەۋاۋەتى جىياكرارۋەنىيە لە پروى گەرمىيەۋە بۇيە ھەر گۇرپانېك لە پەستانى دەرەۋە پروودات دەپېتە ھۇى گۇرپانى پەستانى ناۋەۋە كاتىك پەستانى ھەۋاى ناۋ خانۋەىكە بە ھېۋاشى دادەبەزىت قەبارەى پقدانەكە بە ھېۋاشى گەۋرە دەپېت كە دەپېتە ھۇى بەرپىكردى ئىشېك لەسەر ھەۋاى دەرەۋەى پقدانەكە لە ھەمان كاتدا ووزەش بە شېۋەى گەرمى بۇ پقدانەكە دەچېت. بەرەنچامى ھەردوۋ كىرەكەش ئەۋە دەپېت كەپلەى گەرمى ھەۋاى ناۋ پقدانەكە يەكسان دەپېت بە پلەى گەرمى ھەۋاكەى دەرەۋە. بەۋەش ووزەى ناۋەكى ھەۋاى ناۋ پقدانەكە ناگۇرپېت، چۈنكە ئەۋ ووزەيەى كە لە پقدانەكەدا وون بوۋە بە ھۇى كىردنى ئىشەۋە ئەۋ ووزەيە جىگەى دىگىرئەۋە كە بە شېۋەى گەرمى بۇ پقدانەكە ھاتوۋە. پروانە ۋېنەى 16-4.

كىردارى ئايزۇثرىمى

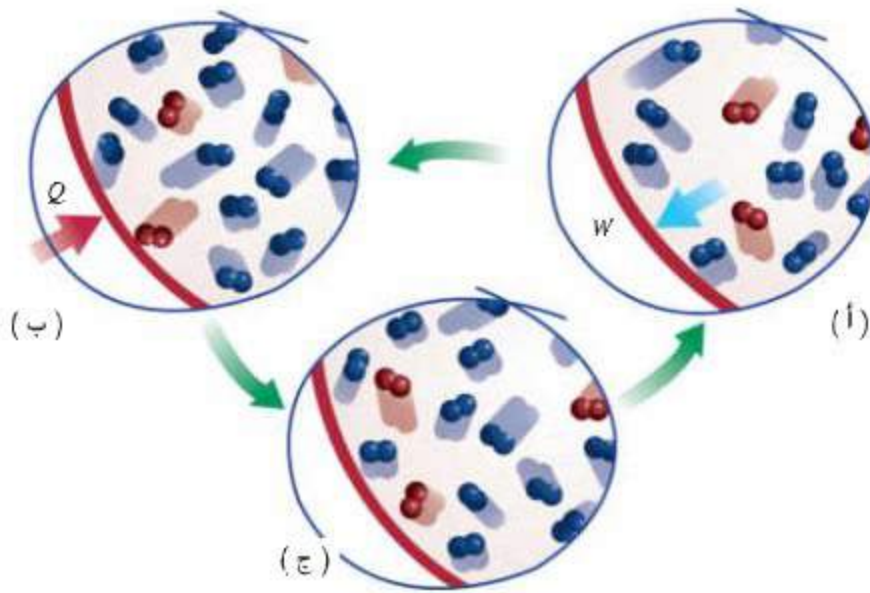
كىردارىكى داينەمىكى گەرمىيەكە لە پلەبەكى گەرمى نەگۇرپدا پروودەت، لە كاتى پرووداندا ووزەى ناۋەكى سېستەمەكە بەنەگۇرپى دەپېتەۋە



۱6-4 ۋېنەى

دەتوانىن بەنزىكەى كىردارى ئايزۇثرىمى چېبەجى بىكەين (لە پلەبەكى گەرمى تەگۇرپدا) تەگەر ووزە لە سىستېمىك ۋەرىگىرېت بە شېۋەى تېش و جىگەكەشى بەھەمان بې لە گەرمى بې بىكرتەۋە.

ئەم رېگەىە لەۋانەىە رېگەىەكى باش بېت بۇ كىردارى ئايزۇثرىمى (بەنەگۇرپانى پلەى گەرمى) لە ھەموو كىردارىكى ئايزۇثرىمىدا Isothermal process پلەى گەرمى بە نەگۇرپى دەپېتەۋە ھىچ گۇرپانېك بەسەر ووزەى ناۋەكىدا ناىەت كاتىك ئالوگۇرکردنى ووزە لەگەل سىستەمەكەدا پروودەت بە شېۋەى گەرمى پان ئېش. لەۋانەىە بەلاتەۋە سەيرىبېت كە چۇن ئالوگۇرپى گەرمى لە نېۋان ھەۋاى ناۋەۋە و دەرەۋەى پقدانەكەدا پروودات ھەرچەندە ھەردوۋكىيان لە ھەمان پلەى گەرمىدا بىن، چۈنكە ئېمە ۋامان بېستوۋە ھەر كاتىك جىياۋازى لە پلەى گەرمىدا نەبېت ئالوگۇرکردنى گەرمى پروونادات بەلام ئەگەر كىردارى ئايزۇثرىمىك بە كۆمەللىكى زۇر كىردارى يەك لەدۋايەكە داينېن ئەۋا گۇرپانېكى كەم پروودەت ۋېنەى 17-4 دا.



ويټنەى 4-17

لە كردارىكى نايژۆئرميدا بۆ پقدانەكە (أ) كاتىك كەمىك فوودەكرىتە پقدانەكە و قەبارەكەى زياد دەكات بىرىكى كەم لەوزە دەداتە دەوروبەرەكەى (ب) ھەواى ناو پقدانەكە وزە بە شۆوھى گەرمى ھەلدەمژىت (ج) بە خىراىى ھاوسەنگى گەرمى پرودەدات.

كاتىك گازی ناو پقدانەكە دەكشیت وزە ناوھكیپەكەى و پلەى گەرمىپەكەى كەمىك نزم دەبیتەو وەتەنھا بەو نزم بونەوھش وزە بە شۆوھى گەرمى لە ھەواى دەوروبەرەو بۆ ناو پقدانەكە دەچیت. ئەنجامى ئەوھش وزەى ناوھكى و پلەى گەرمى ناو پقدانەكە بۆ نرخە بنچینەییەكەى بەرز دەبیتەو لە بەر ئەوھى بەرزبونەو و نزمبونەوھكە زۆر بە خىراىى پرودەدەن لە چاودارى ئالۆگۆپكردى ئىش و وزەدا بۆیە لەپرووى كردارىپەو وزەى ناوھكى ھەواى ناو پقدانەكە نەگۆپ دەبیت.

كردارى ئادىباتىكى و ئالۆگۆپنەكردنى گەرمى

كاتىك بوتلىكى پر لە گاز بەكار دەھێنریت بۆ فووتىكردى پقدانىك، فووتىكردەكە زۆر بە خىراىى پرودەدات، بە پێچەوانەى ئەو فووتىكردە ھىواشەى لە كردارە نايژۆئرمیەكەى پێشووھە پرویدا. لەكاتى فووتىكردى خىرادا وزەى ناوھكى بە نەگۆپى نامىنیتەو چونكە پەستانى گازی ناو بوتلەكە نزم دەبیتەو لە گەلێشیدا پلەى گەرمى و وزە ناوھكیپەكەشى كەم دەكات.

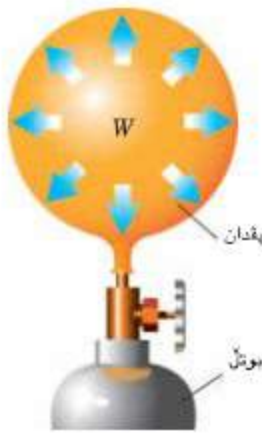
ئەگەر بوتل و پقدانەكە جیاكراوھەن ئەوا ئالۆگۆپكردى گەرمى لەگەل گازە كشاوھەدا پرودەدات، چونكە كردارەكە زۆر بە خىراىى پرودەدات بوارى ئەو نادات وزە ئالۆگۆپ بكریت، وە ھەر كاتىكیش وزە لەگەل نيزامەكەدا بەشۆوھى گەرمى ئالۆگۆپ نەكرا ئەوا بەكردارەكە دەگوتریت كردارى ئادىباتى *adiabatic process* بۆیە دەبیت نزم بونەوھى وزەى ناوھكى یەكسان بێت بەو وزە ئالۆگۆپكرراوھى بە شۆوھى ئىش لەگەل گازەكەدا پرودەدات. گازەكە ئىش لەسەر دیوارى ناوھوھى پقدانەكە دەكات بەوھش دژى ئەو پەستانە دەوھستیت كە ھەواكەى دەرەو دەیخاتە سەر پقدانەكە، بەوھش پقدانەكە ھەلدەناوسیت ويټنەى 4-18 تېبىنى بكە كە خىرا ھەلناوسانى پقدانەكە یەككەكە لە كردارە ئادىباتىە نزیك كراوھكان بۆكە وزە بە شۆوھى گەرمى ئالۆگۆپكرراوھ چونكە پقدان و بوتلەكە بەتەواوھتى جیاكراوھ نەبون، نزمبونەوھى وزەى ناوھكى و پلەى گەرمى گازە بە خىراىى كشاوھكە ھاوكات دەبیت لە گەل نزمبونەوھى خىراى پلەى گەرمى پرووى دەرەوھى بوتلەكە لەكاتى لێچونى.

ئایا دەزانیت؟

نەگۆپانى وزەى ناوھكى لە كردارىكى نايژۆئرميدا تەنھا بۆ ئەو سیستمانە راستە كە دۆخ گۆپانىان تێدا پرودەدات، لەكاتى دۆخ گۆپاندا وەك گۆپانى ناو بۆ ھەلم پلەى گەرمى بە نەگۆپى دەمىنیتەو ھەر چەنەو وزە ناوھكیپەكە زياد دەكات.

كردارى ئادىباتىكى

كردارىكى ئادىباتىكى گەرمىپەكە تىابدا ئالۆگۆپكردى وزە لە نیوان سیستەم و دەوروبەرەكەیدا تەنھا بە شۆوھى ئىش پرودەدات. نەك بە شۆوھى گەرمى.



گازە پەستىنراۋەكەدا، لەگەڵ كۆتايى ھاتنى كىشانى ئادىياتىكى دا پەلەى گەرمى گازەكە بە ھىۋاشى بەرز دەبىتتە ۋە لەوكاتەدا وزەى گەرمىش لە ھەواى دەرەۋە دەچىت بۇ ناو بوتلەكە، ھەرىكەلەم كىشان (شاشموون) و پەستاوتنە ئەدىياتىكىەى گاز لە زۆرىەى بەجىھىننەكاندا بەكار دەھىنرەت ۋەك ساردكەرەۋەكان، بزۆنەرەناوك سوتەكان، ۋەك لە بەندى دووم دا دەبىنرەت، پەستاوتن و كىشانىكى خىراى گازەكانى دەۋىت نەگەر وا دابىتت كىردارە بەرھەم ھاتەۋەكان ئەدىياتىكىن نەتوانىن پىشېبىنى رېگەكانى كار كىردنى ئامىرەكان بگەين.

ۋېنەى 4-18

لەگەل كىشانى خىراىى گازى ناو بوتلەكەدا وزەى ناۋەكى نزمەدەبىتتە ۋە ئەم وزەيش بە شۆۋەى ئىشى بەرېكرائ دەچىت بۇ ھەواى دەرەۋەى بوتلەكە.

پىداچوونەۋەى بەندى 3-4

1. لە ج بارىك لەمانەى خوارەۋەدا وزە بە شۆۋەى گەرمى دەگۆيزرەتتە ۋە بۇ سىستەمەكە بۇ ئەۋەى بتوانى ئىش بەرېكات ۋە لە كامىشياندا ئىش لەسەر سىستەمەكە بەرېدەكرەت. بۇ ئەۋەى وزەى بە شۆۋەى گەرمى لىۋە بگۆيزرەتتە ۋە .

 - ا. لىكخشاندىنى دوو دار لە يەكترى بۇ كىردنەۋەى ئاگر
 - ب. تەقاندنەۋەى ترەقە ئاگراۋەكان (فېشەكەشېتە).
 - ج. وازەينان لە تۆلە ئاسنىكى گەرم بۇ ئەۋەى ساردبىتتە ۋە.
2. جۇرى ئەم كىردارنەى خوارەۋە چىن ئايا ئايزۆترۆمىە، يان نەگۆرانى قەبارەىە، يان ئەدىياتىكىە؟

 - ا. فووتېكردىنى تايەىەك بەخىراى.
 - ب. فووتېكردىنى تايەىەك بە بى ئەۋەى پەلەى گەرمىەكەى بگۆرېت.
 - ج. گەرمكردنى دەفرىكى ۋۆلاين كە گازى تىداىت.
3. تىكەلەىەك لە ھەلمى گازولېن و ھەوا لە لوولەكى (پستنى) بزۆنەرەكداىە كە پروبەرى پانە برگەكەى $7.4 \times 10^{-3} \text{ m}^2$. پەستىنەرى لولەكەكە بە برى $7.2 \times 10^{-2} \text{ m}$ بەرە و ناۋەۋە پالى پىۋەنرا. نەگەر ئەو پەستانەى كە خراۋەتە سەر پەستىنەرەكە $9.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ بېت، ئايا ئىشى بەرېكرائ لەم كىردارەدا چەندە؟ ئايا ئەو ئىشە تىكەلە گازەكە كىردوئەتى يان لەسەرى كراۋە؟
4. فىزىيا لەزىيانى رۆزانەمانىئەو پالۆنەى بۇ لىكۆلېنەۋەى بارى ئاۋ و ھەوا (كەش) بەكار دەھىنرەت بە ھىۋاشى دەكشېت كاتىك وزەى گەرمى لە ھەواى دەرەۋە بۇ دەچىت نەگەر تىكرائ پەستانى $1.5 \times 10^3 \text{ Pa}$ بېت و زىادبون لە قەبارەكەيدا بكاكە $5.4 \times 10^{-5} \text{ m}^3$. ئايا ئىشى بە رېكرائ بە ھۆى گازەكشاۋەكەۋە چەندە؟ و ئايا نەوكىردارە چ كىردارىكى داپنەمىكى گەرمى دەنوئىت.

پوخته‌ی به‌شی 4

زاراوه بنه‌ره‌تییه‌کان

هاوسه‌نگی گهرمی

80 Thermal equilibrium

گهرمی (81) Heat

وزه‌ی ناوده‌کی (82) Internal energy

فراوانی گهرمی تاییه‌تی

(87) Specific heat capacity

پٲوانی گهرمی (88) Calorimetry

دوخ گٲوران (93) Phase change

گهرمی شلیوونه‌وه (94) Heat of fusion

گهرمی کولاندن

(94) Heat of vaporization

مانه گهرمی (94) Latent heat

ده‌ورویه‌ره ناوه‌ند

(100) Environment

سیستمی داینه‌میک گهرمی

(100) thermo dynamic System

کردار له‌کاتی تمگٲرانی قه‌باره‌دا

(102) Isovolumetric

کرداری نایزٲوثرمی

(103) Isothermal process

کرداری نادیا‌باتیکی

(104) Adiabatic process

هی‌مای شیوه‌کان

↑
نالوگٲرکردنی وزه
به‌شیوه‌ی گهرمی

↑
نالوگٲرکردنی وزه
به‌شیوه‌ی نیش

↻
خولیکی داینه‌میک
گهرمی

بیرٲوکه بنه‌ره‌تییه‌کان

به‌ندی 1-4 پله‌ی گهرمی و بری گهرمی

• پله‌ی گهرمی ده‌گٲرٲت به‌هٲی پٲدانی وزه به ماددی‌ه‌ک یان به‌هٲی وزه لیوهرگرتنه‌وه

• هاوسه‌نگی گهرمی بارٲکه تاییدا پله‌ی گهرمی دووته‌نی به‌ریه‌ککه‌وتوو یه‌کسان ده‌ٲت.

• گهرمی نه‌و وزه‌یه‌یه که له‌تمنٲکی پله گهرمی به‌رزده‌وه ده‌ٲت بٲ ته‌نٲکی تر که پله‌ی گهرمی‌ه‌کی نزمتره.

• وزه پارٲزراو ده‌ٲت نه‌گهر ههریه‌که له وزه‌ی میکانیکی و

وزه‌ی ناوه‌کی له‌به‌رچاو بگرین.

به‌ندی 2-4 گٲوران له پله‌ی گهرمی و گٲوران له دوخدا

• پٲناسه‌ی فراوانی گهرمی تاییه‌تی ده‌کرٲت که پٲوهرٲکه بٲ

وزه‌ی پٲویست بٲ به‌رزکردنه‌وه‌ی پله‌ی گهرمی 11kg

له مادده‌یه‌ک بویه‌ک پله‌ی سلیزی به‌م په‌یوه‌ندییه

$$c_p = \frac{Q}{m\Delta T}$$

• مانه گهرمی به‌وه پٲناسه ده‌کرٲت که وزه‌ی پٲویسته بٲ گٲرٲنی یه‌که

یه‌کی بارستایی له‌مادده‌یه‌ک له‌دوخٲکه‌وه بٲ دٲخٲکی تر به‌م په‌یوه‌ندییه.

$$L = \frac{Q}{m}$$

به‌ندی 3-4 په‌یوه‌ندی گهرمی به نیشه‌وه

• سیستم پٲکدٲت له‌ته‌نٲک یان له‌چند ته‌نٲک که له‌گه‌ل یه‌کتردا له باری هاوسه‌نگیدا

بن و برٲکی نه‌گٲرٲی مادده‌ی هه‌یه، به‌لام هه‌موو نه‌وه‌ی که ده‌وری سیستمه‌که‌ی داوه ناوه‌ندی ده‌ورویه‌ره ده‌نوٲنٲت.

• ده‌توانین وزه به‌شیوه‌ی نیش یان گهرمی یان هه‌ردووکیان به سیستمٲک بدرٲت

یان لی‌ی وهریگرٲت، به‌هٲی نه‌و کرداره‌شه‌وه گٲوران له وزه‌ی ناوه‌کیدا دروست

ده‌کرٲت.

• نیشی به‌رٲکراو له‌سه‌ر گازٲک له‌زٲر په‌ستانی نه‌گٲرٲدا به‌وه پٲناسه ده‌کرٲت که‌وا

ده‌کاته سه‌ره‌نجامی لی‌کدانی په‌ستانی گازوگٲوران له‌بری قه‌باره‌که‌یدا.

$$W = P\Delta V$$

هی‌مای گٲراوده‌کان

یه‌که‌کانی	هی‌تده‌کان	یه‌که‌کانی	هی‌تده‌کان
J	گهرمی Q	کلن k	T_k پله‌ی گهرمی (کلن)
J/kg. °C	فراوانی گهرمی تاییه‌تی c_p	پله‌ی سلیزی C°	T_C پله‌ی گهرمی (سلیزی)
	له‌زٲر په‌ستانی جٲگریدا	پله‌ی فه‌ره‌نٲتی F°	T_F پله‌ی گهرمی (فه‌ره‌نٲه‌ات)
J/kg.	گهرمی شاراوه L	J	ΔU گٲوران له وزه‌ی ناوه‌کی



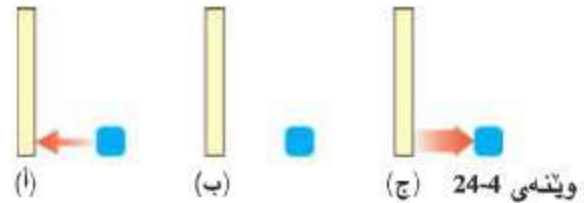
پیداچوونہوی بەشی 4

پیداچۆرہوہ و ھەئیسەنگینە

پلەئە گەرمی و بری گەرمی

پرسیارەکانی پیداچوونەوہ

1. پەبوہندی چیبە لە نیوان پلەئە گەرمی و وزەئە ناوہکی؟
2. تاپبەتمەندیەک دەست نیشان بکە بۆ ئەوہی ئەوہ دیاری بکات کە دوو تەن لە باری ھاوسەنگی دان.
3. کام لە بارەکانی ویتەئە 4-22 ناپاستەئە راست و دروستی گوێزانەوہی وزە دەردەخات لەنیوان پارچە سەھۆلێک و دیواری پەفرگەدا لە کاتیگدا کە پلەئە گەرمی ھەر پەکەیان 10°C - باسی بکە.



4. کوپێک ناو لەپلەئە گەرمی 8°C دایە لەج باریگدا وزە زیاتر ئالوگۆر سەکریت کاتیگ پلەئە گەرمی ھەوا 25°C یان 35°C بێت.
5. بری وزەئە ئالوگۆرکراو لە نیوان پارچە نانێک و فرنیگدا چەندە کاتیگ ھەردووکیان ھەمان پلەئە گەرمیان ھەبێت 55°C باسی بکە.

پرسیار دەربارەئە چەمکەکان

6. کام لەم جووتانەئە خواریوہ وزەئە ناوہکی زیاتریان ھەبە؟ ئەگەر بزانیت کە پلەئە گەرمی ھەر یەکە لە جووتەکان یەکسانە؟ باسی ھەر باریک بکە.
 - ا. چەقۆیەکی کانزایی و سینییەکی فرن کە لە باری ھاوسەنگیدا بن.
 - ب. پارچە سەھۆلێک بارستایەکە (1 kg) لە پلەئە گەرمی (25°C -) وە ھەوت پارچە سەھۆلێ تر کە بارستایی ھەر یەکێکیان (12 g) لە پلەئە گەرمی (25°C -) دایە.

7. وادابنی ھەر جووتیک لە جووتەکانی پرسپاری (6) ھەمان وزەئە ناوہکیان ھەبە لەجیاتی یەکسان بوونی پلەئە گەرمیان، ئایا کام تەن لە ھەر جووتیکیاندا پلەئەکی گەرمی بەرزتری دەبێت؟
8. بۆچی خالی کولانی ناوو خالی شلبوونەوہی سەھۆل لە پلەئە گەرمی لەشی مرۆف باشترن بۆرێکخستنی گەرمی پیوہکان؟
9. ئەگەر ئاوی ناو دەفریکێ داخراوی جیاکراو ھەمان جولاند ئایا پلەئە گەرمیەکی بەرز دەبێتەوہ یان نزم دەبێتەوہ؟ یان وەک خۆی دەمێنێتەوہ؟ وەلامەکەت پوونیکەرہوہ.
10. بەرچاواکردنی وەلامەکەت لە پرسپاری (9) دا، بۆچی جولاندنی کوپیک قاوہی گەرم دەبێتە ھۆی ساردبوونەوہی؟
11. دوو تەنی جیاوازت دراوہتی، ئەو تەنەیان کە پلەئە گەرمیەکی بەرزترە بری گەرمیەکی زۆرترە، ھەئەئە تەمەئە سەرہوہ چیبە؟
12. جولە بیردۆزی گەردیلەو تەنۆلکەکان بەکاربھێتە بۆ لیکدانەوہی ھۆی ئەوہی کە بۆچی ھەمیشە وزە لەو تەنەئەوہ کە پلەئە گەرمیان بەرزترە بۆ ئەو تەنەئەئە کە پلە گەرمیان نزمترە دەچیت؟
13. لەکام لەم دووبارەئە خواریوہدا وزە زیاتر ئالوگۆر دەکریت وەلامەکەت پوونیکەرہوہ.
 - ا. کوپیک نەسکافە لە پلەئە گەرمی 40°C دا لەناو بەفرگریک دانراوہ کە پلەئە گەرمییەکی 20°C -؟
 - ب. کوپیک نەسکافەئە گەرم پلەئە گەرمییەکی 90°C لە زووریگدا یە کە پلەئە گەرمیەکی 25°C یە.

پرسیارەکانی راھینان

14. بەرزترین پلەئە گەرمی کە لە سەر رووی زەوی گەشتۆتە 136°F ئەویش لە ناوچەئە عەزیزییە لیبیا لە سالی 1922 تووسارکرا، ئەو پلە گەرمیە بە ھەر یەکە لە پیوہری سیلیزی و گلغن بنوسە.
15. پلەئە گەرمی شل بوونەوہی زێ 1947°F ، ئەو پلەئە بە پیوہری سیلیزی و گلغن بنوسە.

16. ھېژىك برەكەي 315 N ئاسۇييانە خراپە سەر سىندۇقچىكى تەختە لادانى (35.0 m) ى لەسەر زەويەكى ئاسۇيى پېپرې بەختراپىيەكى ئەگۈز. بەھۇي بەرىكىردنى ئىشەۋە وزە ناۋەكەكەي بەپرې 14% نىرخە سەرەتايپەكەي زىاد دەكات ئايا وزەي ناۋەكەكى سىندوقكە چەندە؟ سەپرى نىمۇنەي (4) (أ) بکە.

17. بزماریك بارستاپەكەي 0.75 kg بە يەككە لە پارچەكانى ھېلى شەمەندەفەرىكدا كوترا بە سەرەتا خېراپى 3.0 m/s
 أ. ئەگەر بزمارەكەو پارچەكە لە (85 %) ى جوولە وزەي سەرەتايى بزمارەكە ھەلمبۇز ئايا زىادبوون لە بېرى وزەي ناۋەكەكى بزمارەكەو پارچەكەدا چەندە؟
 ب. چى بەسەر وزە پاشماۋەكەدادىت (سەپرى نىمۇنەي 4 (أ) بکە.

گۇرۇن لە پلەي گەرمى و گۇرۇن لە دوۇخدا

پرسىيارەكانى پىذاچوونەۋە

18. ئەو داتايانە چىن كە پۇويستمان پېيان دەبېت بۇ دىيارى كىردنى فراۋانى گەرمى تايپەتەي ماددەكەكى ئەناسراۋ، بەبەكارھېنانى پېوانى گەرمى؟
 19. ئەو رىسايە چىپە كە رىگە دەدات بە بەكارھېنانى پېوانى گەرمى بۇ دىيارى كىردنى فراۋانى گەرمى تايپەتەي ماددەكەكى؟ باسى بکە.

20. بۇچى كە سەھۇل شلەبېتەۋە پلەي گەرمىيەكەي بەرز نابېتەۋە، ھەرچەندە وزەي گەرمىشى دەدرېتتى؟

پرسىيار دەريارەي چەمكەكان

21. بۇچى بەھەلمبۇونى ناۋدەبېتە ھۇي ساردبوونەۋەي ھەۋاي سەر پىۋى ناۋەكە؟
 22. فراۋانى گەرمى تايپەي كحولى ئەئىلى دەكاتە نىۋەي فراۋانى گەرمى تايپەتەي ئاۋ، ئەگەر دوۋپىرې يەكسان لە وزە بە ھەرىكە لە دوۋ بېرى يەكسان لە كحول و ئاۋ بدىرېت لە دوۋ دەفرى جىاۋاز و لە ھەمان پلەي گەرمى دا، ئايا پلەي گەرمى كامىيان بەرزتر دەبېت؟

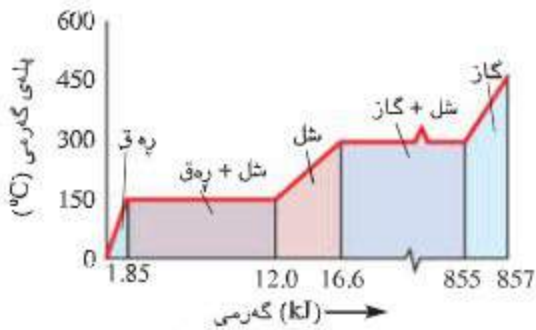
23. پېش داھېنانى بەفرگەر، زۇرەي خەلك سەۋزە و مىۋەيان لە خەشارگەي زۇر زەۋى دا ھەلدەگرت. بۇچى ئەو خەشار گرانە باشتىبوون ۋەك لەۋەي لەبەرەۋادا بە جېبھېلرېت؟

24. لە ۋەرزى زستاندا، مۇۋفەكانى پرسىيارى 23 بەرمىلىكى بېر لە ئاۋى دەم كراۋە لە تەنىشت خواردەنەكانەۋە لە خەشارگەكەدا دادەنېن ھۇي دانانەكەي چى بە؟ كارىگەرى ئەم رىگەبە چىپە؟

25. لە دەمە ساردەكانى سال دا باخەۋانەكانى دار پرتەقال ئاۋ پىشنى دارەكانىيان بەشەۋ دەكەن. ئايا ئەۋە يارمەتەي چى دەدات؟

26. چەماۋەي گەرم كىردن بۇ ماددەكەكى دىيارىكراۋ كە بارستايى يەكەي 23 بەكارپېنە بۇ خەملاندنى ئەم تايپەتمەندىيانەي خوارەۋەي ماددەكە، بىروانە وىتەي 25-4 .

- أ. فراۋانى گەرمى تايپەتەي شلەكە.
- ب. ماتە گەرمى شل بوونەۋە.
- ج. فراۋانى گەرمى تايپەتەي تەنە پەقەكە.
- د. فراۋانى گەرمى تايپەتەي ھەلمەكە.
- ه. ماتە گەرمى بە ھەلمبۇون.



ۋىتەي 25-4 .

پرسىيارەكانى راھىنان

27. گوستىلەيەكەي زىو بارستەيەكەي 2.55×10^{-2} kg فراۋانى گەرمى تايپەتەيەكەي ($c_p = 234 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C}$) ھەتا پلەي گەرمى 84.0°C گەرم كرا، ئىنجا فرىدرايە ناۋ گەرمۇكە پېۋىكەۋە كە 5.00×10^{-2} kg ناۋى تىدا بو لە پلەي گەرمى 24.0°C و گەرمۇكە پېۋەكەش بە تەۋاۋەتەي جىانەكراۋەۋە بۇيە بېرىك وزە كە 0.140 kJ بو بە شىۋەي گەرمى دزەي كىردە بۇشايپەكەي دەۋرۋەي پېش ئەۋەي تىكەلەكە بگاتە دوا پلەي گەرمى، دوا پلەي گەرمى چەندە؟ ئەو گەرمىە فەرامۇش بکە كە گەرمۇكە پېۋەكە ۋەرىگرتۋە (بىروانە نىمۇنەي 4 (ب))

28. كاتېك شۇقۇرۇڭ بىرېك نەگىرېت، ئەولېكخشاندىنەي لە

تېۋان فلنچەكان و بەنسەكاندا پوودەدات بېرېك لە جوولە
 وزە دەگۇرېت بۇ وزەي ناوەكى. ئەگەر ئەو ئوتومبېلەي
 بەھۇي بېرېك گرتنەكەو دەوستېت بارستايپەكەي
 1500 kg و خېرايەكەشى 32 m/s بېت ئايا پلەي
 گەرمي ھەر يەكە لە چوار فلنچەكە چەند بەرز دەبېتەو
 كاتېك بارستايي ھەر يەكېكان 3.5 kg بېت؟
 فلنچەكان لە ناسن دروستكراون
 $(c_p = 448 \text{ J/kg}\cdot\text{C}^\circ)$ وادابنې كە وزەكەي بەيەكسانى
 بەشېوئەي وزەي ناوەكى بەسەر ھەر چوار بېچكەكەدا
 دابەشېوئە؟ سەبىرى نمونەي 4 (ب) بكە.

29. سندوقىكى ساردى پارېز cool box لە گەشتىكدا وەك
 ساردكەرەو بەكار دەھېنرېت. قالبېك سەھۇلى تېدايە لە
 پلەي گەرمي 0°C ئەگەر $2.25 \times 10^{-1} \text{ kg}$ لەو سەھۇلە
 شلېبېتەو ئايا بېرى ئەو گەرميەي لە پېگەي ديوارى
 سندوقكەو چووتە ناو سندوقكەو چەندە؟ سەبىرى
 نمونەي 4 (ج).

30. پەكېك لە دەرياچە گەورەكانى كەندە نزيكەي
 $1.20 \times 10^{16} \text{ kg}$ ئاوى تېدايە ئەگەر پلەي گەرمي
 دەرياچەكە 12.0°C بېت، بېرى ئەو گەرميە چەندە كە
 بېويستە لە دەرياچەكە وەرېگىرېت بۇ تەوئەي بە
 تەواوتى بېبەستېت لە 0°C دا سەبىرى نمونەي 4 (ج) بكە.

گەرمي و ئيش و وزەي ناوەكى

پرسىارەكانى بېداچوونەو

31. پېناسەي سىستىمى داينەمىكى گەرمي و دەوروبەرە
 ناوەند بكە.

32. ئەو دوو پېگەيە كامانەن كە بە ھۇيەو دەتوانرېت وزەي
 ناوەكى سىستىمېك بەرزبكرېتەو؟

33. كام لەم دەستەوازانەي خوارەو يەكەكانيان ھاوتاي
 يەكەي ئيشە.

- ا. mg
- ب. $\frac{1}{2}mv^2$
- ج. mgh
- د. Fd
- ه. $P\Delta V$
- و. ΔT

34. كام لەم ھېندە داينەمىكى گەرميانە $(\Delta U, Q, W)$
 نرخەكەي دەكاتە سفر؟

- ا. كىردارى ئايژوئەرمى Isothermal process
- ب. كىردارى ئادىياباتىكى Adiabatic process
- ج. كىردارىك كە قەبارە تېيدا نەگۇرېت Isovolumetric

پرسىار دەريارەي چەمكەكان

35. ئايا دەكرېت وزە بدرېت بە ماددەپەك يان لېي
 وەرېگىرېت بە بې ئەوئەي پلەي گەرميەكەي يان
 دۇخەكەي بگۇرېت ئەو باس بكە.

36. كاتېك گازى نمونەي بە شېوئەيەكى ئادىياباتكى
 دەكشېت، ئيشېك لەسەر دەوروبەرە ناوەندەكەي دەكات
 ھەموو ئەو ئالوگۇرېكرىدانەي لە وزەدا پوودەدات باس
 بكە؟

37. لە ھەريەكە لەم دوپارەي خوارەو دا چ ئالوگۇرېكى وزە
 (بەشېوئەي گەرمي يان ئيش) وە گۇرانى وزەي ناوەكى
 پوودەدات باسى بكە.

ا. لېكخشاندىنەي ھەردوو لەپى دەستت لەسەر يەكتر.
 ب. لە كاتى كونكرىدى پارچە كانزايەكدا ئاوبكەرە
 كونەكەو دەستبەجى ھەلمى لى بەرز دەبېتەو.

38. بۇيە پېرژېنېك لە پلەي گەرمي ژووردايە و بۇ ماوئەي
 30 s بەكار ھېنرا، بەوئەش پلەي گەرميەكەي دابەزى.
 ئەو كىردارە داينەمىكى گەرميەي كە بەسەر

ئەو بېرەكەمەي گازى دەرچو لە بۇيە پېرژېنەكەو دېت
 چىيە كاتېك لە ناوچەپەكى پەستان بەرزى ناو
 قوتوئەكەو دېتە دەرەو بۇ ھەواكەي دەوروبەرى؟

39. بۇيە پېرژېنەكەي پرسىارى 38 بۇ ماوئەي سەعاتېك دانرا
 تا پلەي گەرميەكەي وەكو پلەي گەرمي ژورى لى
 ھاتەو، كام لە كىردارە داينەمىكى گەرميەكان لە كاتى
 بەكار نەھېنانى بۇيە پېرژېنەكەدا پرووى داو؟

پرسىارەكانى راھىتان

40. بېرى ئەو ئيشەي كراو چەندە بۇ ئەوئەي قەبارەي چوېك
 لە $35.25 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ھە بكرېت بە

$39.47 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ لە ژېر پەستانى كەش دا، كە بەبېرى
 $2.55 \times 10^5 \text{ Pa}$ زياترە لە پەستانى ھەواي ئاسايى
 ئايا ئيش لەسەر گازەك كراو يان بە ھۇيەو ئيش
 كراو (سەبىرى نمونەي 4 (د) بكە.

41. گازى ھېلېۇم لە بالۇنېكى يارىكرىندا ئيشېك لەسەر
 دەوروبەرەكەي دەكات كاتېك دەكشېت لە ژېرپەستانى
 $2.52 \times 10^5 \text{ Pa}$ دا، قەبارەي سەرەتاي بالۇنەكە

$1.10 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ وەدوا قەبارەكەي
 $1.50 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ يە، ئەم داتايانە بەكاربھېنە بۇ
 ھەژماركرىنى ئەو ئيشەي بە ھۇي گازەكەو كراو
 سەبىرى نمونەي 4 (د) بكە.

48. مەنچەلئىكى ئەلەمنىيۇمى بارستايىيەكەى 250 g و 850 g ئاوى تىدايە لە پلەى گەرمى 83°C دا. مەنچەل و ئاوەكە بەرپكى ساردكرانەو و بە تىكرای 1.5°C بۇ يەك خولەك. ئايا تىكرای گواستەنەو و زە لىيانەو چەندە؟
49. قۇرپەك 180 g چای تىدايە و لە ژىر تىشكى خۇردا دائراو پلەى گەرمى يەكەى بوو بە 32°C . بۇ مەبەستى ساردكرانەو چايەكە پارچە سەھۇلئىكى تىكرا بارستايى يەكەى 112 g و پلەى گەرمى يەكەى 0°C ئايا لە و ساتەدا كە پلەى گەرمى چايەكە دەپتە 15°C بارستايى ئەو سەھۇلئەى بە سەھۇلئەى دەپتە و چەندە؟ وادابنى فراوانى گەرمى تايبەتى چا يەكسانە بە فراوانى گەرمى تايبەتى ئاوى.

42. پىناسەى پلەى گەرمى سفرى پەتى لە پۇوهرى رانكىن بەپىى $T_R = 0^{\circ}\text{R}$ بەلام يەكەى پۇوانى ھەمان يەكەى پۇوانى فەرنھايىتى يە. ا. پەيوەندىيەك دابنى لە نىوان پۇوهرى رانكىن و فەرنھايىت. ب. پەيوەندىيەك دابنى لە نىوان پۇوهرى رانكىن و گلفن.

43. بەردىك بارستايىيەكەى 3.0 kg لە لوتكەى كەندەلانىكدا جىگىربو و وادابنى بەردەكە كەوتە ئاوىكەو كە لە خواركەندە لانىكەدايە. و ھەموو جوولە وزەكەى دايە ئاوەكە. ئايا بەرزى كەندە لانىكە چەندە ئەگەر پلەى گەرمى 1.0 kg ئاوى بە پرى 0.10°C بەرزىتەو.

44. ئەم دوو پلە گەرمى يەى خوارو و بگۇرە بوو ھەريەكە لە پۇوهرى فەرنھايىت و گلفن. ا. پلەى گەرمى كولانى ھایدروچىنى شل (-252.87°C). ب. پلەى گەرمى ژور كە دەكاتە 20.5°C .

45. بىسەلمىنە پلەى گەرمى 40°C لە ھەريەكە لە پۇوهرى سلىزى و فەرنھايەتيدا ھەمان نرخیان ھەيە.

46. گەرمكەرىكى ئاوى بە وزەى خۇركاردەكات ئەگەر روبەرى گەرمكەرەكە 6.0 m^2 بىت توانانى تىشكى خۇرىش 550 W/m^2 ئايا چەند كات پۇويستە بۇ ئەوھى پلەى گەرمى 1.0 m^3 ئاوى لە 21°C بگاتە 61°C ؟

47. خوئىندكارىك دوو تەن دەخاتە يەك دەفرى پۇلاينەو كە بارستايىيەكەى 120 g و 150 g ئاوى لە 25°C دا تىدايە تەنى يەكەم پارچە مسىك بوو بارستايىيەكەى 253 g و لە پلەى گەرمى 85°C و تەنى دووھم پارچە فافۇنىك بوو لە پلەى گەرمى 5°C ، خوئىندكارەكە سەرى سورما بىنى دوا پلەى گەرمى تىكەلەكە يەكسان بوو بە پلەى گەرمى سەرەتايى ئاوەكە واتە 25°C ئايا بارستايى پارچە ئەلەمنىيۇمەكە چەندە؟

هەلسەنگاندنی بەجیھێتان

1. یەكێك لە پێشكەشكەرانى بەرنامەى خوارىن دروستكردن لە تەلەفزیۆندا لەو باوەڕەدا یەكە دەتوانیت پەتاتە لەكاتێكى زۆر كەمدا و زۆر بە خێراى بكوڵى ئەگەر بۆتو تۆ ھەر سەلەكە (دانە) پەتاتە یەك بزماریكى پێدا دا بكویت لەو بۆچونە بكوڵەرەو بەزانە ئایا ھىچ بنچینە یەكی زانستى ھەبێت؟ ئایا وا باشتەریەكە ھەر سەلەكە پەتاتە یەك بە ئەلەمنیۆمى تەنك داببۆشێت. ھەموو بەھانەكان بلى. وەخاڵە بەھێزەكان و خاڵە لاوازەكان بنوسە.

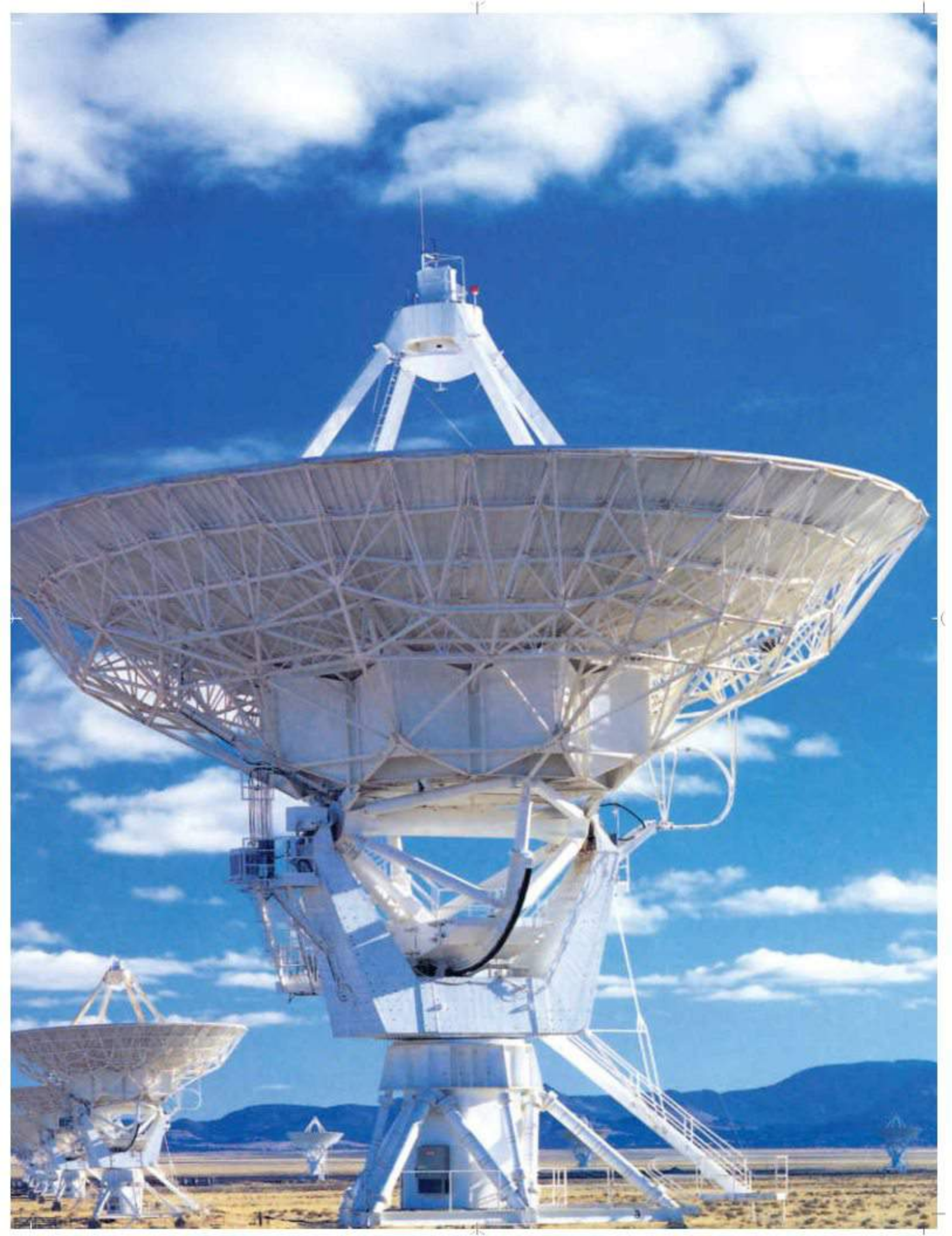
2. چەماوەى كەمكردنەوێ پلەى گەرمى تەنێكى گەرم بە پێى كات پێدەگوترێت چەماوەى ساردكردنەو، تاقكردنەو یەك نامادەبەكە و جێبەجێى بەكە بۆ دیارى كردنى چەماوەى ساردكردنەوێ ناو لەو بۆزبانەدا كە لە ماددەى جیاواز دروستكراون و شۆوھشیان جیاواز، چەماوەى ساردكردنەو بۆ ھەریەکیان بکۆشە، كام لە ھێلكاریەكان جیاكردنەو یەكی باش دەنوێنیت؟ ئەجماھەكان و چەماوەكان بەكاربھێنە بۆ دروستكردنى سندوقێك كە بتوانیت خوارنەكە بەگەرمى یان بە ساردى بپارێزیت.

3. لەگەڵ كەسێكدا قسەبەكە كە لە بواری ھەوا سازدەر و بەفرگرەدا كاری دەكات. دەربارەى ئەو شلگازانەى لەو ئامێرانە دا بە كاردەھێنرێت پرسىارى لێبەكە. كە ئەو تاییەتمەندیانەى كە دەبێت لە شلگازى ساردكردنەو دا ھەبێن كامانەن؟ باسى بەكارھێنانى فریۆن و پێكھێنەرەكانى بەكە و بزبانە بۆجى بەپێى بەلێن نامە ئێودولەتیەكان نابێت بەكاربھێنرێت؟ ئەو شلگازانەى كە ئەمڕۆ لە ھەوا سازنەرى ئوتۆمبیل و بەفر گرەكاندا بەكاردەھێنرێن كامانەن؟ وە ئایا ھەتا چ پلە یەكی گەرمى دەتوانیت ئەم شلگازانە بەكاربھێنن؟ چاكى و خراپى بەكارھێنانى شلگازێك چى یە؟ لێكۆلینەو مەكتە بە شۆوھى راپورتێك كورتبەكەرەو.

هەلسەنگاندنی دۆسیە

4. زانیاری دەربارەى گەرمكەرەكانى وزەى خۆر كۆبەكەرەو كە لە شوێنى ژىانى خۆتدا بەكاردەھێنرێن، ھەریەکیان چۆن نیش دەكات؟ بەراوردێك بەكە لە نیوان نرخی گەرمكەرەكانى وزەى خۆر و ئیچوونى ئیشپێكردنى ھەریەکیان، لەگەڵ ئەو گەرمكەرەكانى كە بە غازى شل نیش دەكەن چاکییەكان و گرفتەكانى گەرمكەرى وزەى خۆر كامانەن؟ نامیلە یەكی زانیاری نامادەبەكە و دابەشى بەكە بەسەر ئەو مالانەدا كە گرنگى بەم تەكنیکە دەدەن.

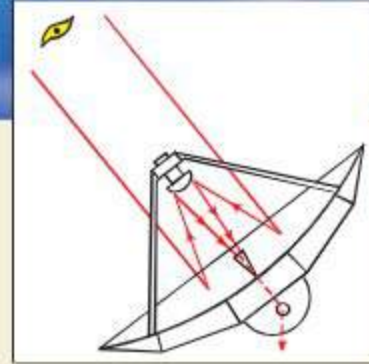
5. لەو پێگە یەكۆلەرەو كە زاناکان بە ھۆیەو دەتوانن پلەى گەرمى ئەم تەنانەى خوارەو یەك بپۆن، (خۆر، گەرمى مۆم، گەرمى، بۆشایی ئاسمان، نایترو جینی شل، مشكەكان، مێرووھەكان) ئەو نامێرانەى لە ھەر بارێكدا بەكاربھێنران چییە بزانە، وە پروونى بەكەرەو كە چۆن بە پلە یەكە گەرمى بە زانراوەكان پێك خراون؟ لیستێك بە ناوی ئەو نامێرانەو نامادەبەكە كە بۆ پێوانى پلەى گەرمى بەكاردەھێنرێن و پابەندى ووردە كاری تەواوی داوا كراوەكە بە بۆ ئەو پلە گەرمى یانە. (زانیاری یەكانت بەكاربھێنە)



بەشى 5

پووناكى و دانەو Light and Reflection

سىستىمى ھەوايى يە (نەنتېنا) گەرەكان كە لە نزيك سۆكۆرۇ لە ناوچەى نيو مەكسىكۆى ولاتە يەكگرتوھكانى ئەمريكادايە پىك دىت لە 27 نەنتېنا (ھەوايى)، تيرەى ھەريەكەيان 25 m، ئەم نەنتېنايانە ئەو شەپۇلە كارۇموگناتىسى يانە وەرەگرن كە درىژى شەپۇلەكانيان لە ناوچەى شەپۇلە رادىيۇيەكان (لاسلكى) وشەپۇلە مايكروئەكاندان (وردىلەيەكان). ساجى تەلسكۆبەكە شەپۇلە بى تەلەكان دەداتەو تەشكەكان چر دەكاتەو پووهو وەرگرەى تەلسكۆبەكە كە لەسەر پووهكەى جىگىرگراوہ ناراستەى دەكات.



ئەوھى كە پىشېبىنى بەدېھىتەنى دەكرىت

لەم بەشەدا ئاشنا دەبى بە سىفەتەكانى پووناكى و شۆوھكانى ترى تىشكى كارۇموگناتىسى. وە ھەروھا فېردەبىت ناوئىنەى گۆبى چۇن پووناكى دەداتەو، وە وئەى راستەقىنە و خەيالى تەنەكان چۇن دروست دەكات.

گرنگىيەكەى چىيە

ئاوئىنە لە ژيانى پۇژانەدا بەكاردەھىتەنى ھەروھا لە لايەن زاناکانەو بەكارھىتەنى زۆرە، بۇ نمونە لە تەلسكۆبى دانەوھدا دوو ئاوئىنە ھەيە بۇ كۆكردنەو چر كۆرندەوھى پووناكى وە دانەوھى بۇ گەردىين تەلسكۆبەكە، ئەم تەلسكۆبە لە لايەن كەشتىەوانانى بۇشايى ئاسمانەو تەكو ئىستاش بەكاردىت، لەگەل ئەوھى 300 سال ئىيەر بووہ بەسەر داھىتەنى دا.

ناوهرۆكى بەشى 5

1 تايبەتمەندىيەكانى پووناكى

• شەپۇلە كارۇموگناتىسىيەكان.

2 ئاوئىنە پووتەختەكان

• پووناكى دانەوھ

• ئاوئىنە پووتەختەكان

• ئاوئىنە گۆشە لە نىوانەكان

• بەيوھندى نىوان جوولەى وئەو جوولەى ئەن لە پىش

ئاوئىنە پووتەختدا

3 ئاوئىنە گۆبىەكان

• ئاوئىنە گۆبىە پووجالەكان

• ئاوئىنە شىوہ بېرگە ھاوتەكان.



تایبەتمەندییەکانی رووناکی

Characteristics of Light

بەندی 1-5

شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان

لە پاشاندا وردەکاری لەرینەوهکان و شەپۆلەکان دەخوینن، ئیستا تەنھا کورتەبەکی سێفەتەکانی شەپۆل پێشکەش دەکەین. وە بە تایبەتی ئەوانەیی کە لە خوێندنی رووناکی و دیاردە پوناکیەکاندا پێوستمان پێیانبە، هەر لەرینەوهیەک لە ناوەندیکی دیاریکراودا شەپۆلیک دروست دەکات کە بەو ناوەنددا دەگوێزرێتەوە. کاتی کە لە شوێنێکدا ھاوار تەکەیت ئەوا لەرینەوهکانی دەنگە کە لە پێی شەپۆلە دەنگەکانەوه دەگەنە گوێی گۆیگرێک. هەر وها کاتی کە لە ژێی نامۆزێکی مۆزیکێ دەدەیت وەک عود، ئەوا لەرینەوهکانی بە شێوەی شەپۆل لە ژێی عودەکاندا دەگوێزرێتەوە. شەپۆلەکان لە هەر ناوەندیکدا بەخێرایبەکی دیاریکراو دەگوێزرێنەوه کە بەیوەندیان بە سێفەتەکانی ناوەندەکانەوه هەبێو لەسەر شێوەی شەپۆلەکە بەند نییە.

هەر شەپۆلیکی گۆزراوه لەناوەندیکی دیاریکراودا جوولەبەکی بە پاتە کە لە کاتە یەکسانەکاندا خۆی دووبارە دەکاتەوە، هەرحاتی کە لەوانە پێیدەوتریت کاتە لەرە T وە بە چرکە دەپۆریت (وێنە 1-5). هەر وها لەرەلەری شەپۆل f بەو پێناسە دەکری کە ژمارەیی ئەو لەرە لەرەنەبە کە شەپۆلەکە لەیەک چرکەدا دەیکات، وە بەووش دەبێتە هەلگەراوی کاتەلەرە واتە:

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

لەرە لەر بە یەکەیی 1/s یان هێرتز Hz دەپۆریت. شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان جۆریک لە جۆرەکانی شەپۆل. وە رووناکی بە شەپۆلەکانی نەم شەپۆلەن، جۆری تری تیشک هەبێ کە بەچاوا نابینریت، ئەگەر هەندیک جۆری قلیمی فۆتوگرافی بۆ پشکنینی ئەو رووناکیە بەکاربھێنین کە بە ھۆی ناویژەوه شیتل کراوه دەبینن قلیمە کە ناوچەبەکی فراوانتر لە ناوچەیی رووناکی بینراو دەکریتە خۆی وەک ژێر سورەکان و سەرو بنەوشەبەکان. جۆرە جیاوازیەکانی ئەم تیشکانە لە زۆر سێفەتدا لەیەک دەچن وەک تیشکی X وە شەپۆلە مایکروویەکان (وردیلەکان) و شەپۆلە رادیویەکان (بێ تەلەکان) ھۆیکەش ئەوەیە کە هەموو ئەم شەپۆلەنە شەپۆلی کارۆموگناتیسییە electromagnetic waves.

رووناکی بەو وەسف دەکری کە شەپۆلە یان تەنۆلکەییە یان تیکەلەیی ھەردووکیانە ھەرچەندە بێردۆزەکی ئیستا ھەردوو بێردۆزی تەنۆلکەیی و شەپۆلی لەیەکداو، بەلام شێوە شەپۆلییەکی گونجاوترە لەگەڵ ھەندیک دیاردەیی رووناکی کە لەم بەنددا بەکاری دەھێنین.

لەیەکنەچوونی شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان بەھۆی جیاوازیان لە لەرەلەرە درێژی شەپۆلیاندا.

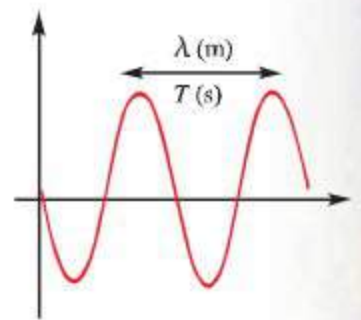
بێردۆزی کارۆموگناتیسی کلاسیکی دەلیت رووناکی لە دوو بواری لەراو پیکھاتووە یەکیکیان کارەبایی و ئەوی تریان موگناتیسییە، ئەم دوو بواری ئەستونن لەسەر ئاراستەیی بۆیوونەو شەپۆلەکە وەک لە وێنە 1-5 دا دیارە، ئەمەش ئەوە دەگەنەتێت کە شەپۆلی کارۆموگناتیسییە شەپۆلی پانرەون. ھەر وھا ھەردوو بواری کارەبایی و موگناتیسییە ئەستونن لەسەر یەکتەر. شەپۆلە کارۆموگناتیسییەکان بەپێی لەرە لەرو درێژە شەپۆلە جیاوازیان بۆلێن دەکری، لە ناوچەیی بینراودا لەرەلەرە درێژی شەپۆلی جیاواز رەنگە جیاوازیەکان لە یەکتەر جیا دەکەنەوه، ھەر وھا جیاوازی لەرە لەرو درێژی شەپۆل رووناکی بینراو لە تیشکە کارۆموگناتیسییەکانی تر وەک (تیشکی X) جیا دەکەنەوه. خستەمی 1-5 جۆرە جیاوازیەکانی شەپۆلی کارۆموگناتیسییە رووندەکاتەوه. تیبینی ئەو مەودا فراوانەیی درێژی شەپۆل و لەرە لەرە بکە. ھەرچەندە خستەکە چەند ناوچەبەکی جیاواز نەردەخت لە شەبەنگدا.

1-5 ئامانجەکان

- پیکھتەرەکانی شەبەنگی کارۆموگناتیسییە دیاری دەکات.
- لەرەلەر و درێژی شەپۆلی تیشکە کارۆموگناتیسییەکان ھەژمار دەکات.
- ئەوە دەناسین کەوا رووناکی خێرایبەکی دیاری کراو.
- پاس لە کاریگەری دووری دەکات لەسەر درەوشانەووی سەرچاوەبەکی رووناکی.

شەپۆلی کارۆموگناتیسییە

شەپۆلیکە لەدوو بواری کارەبایی و موگناتیسییە لەراو ئەستون لەسەر یەکتەر پیکھاتووە لەسەرچاوەبەکی دیاری کراو و بە خێراییی رووناکی نەردەچیت.



وێنە 1-5

ئەو دوربەیی کە شەپۆلیک لە یەک کاتە لەرەدا دەپۆریت پێی دەگوێریت درێژی شەپۆل λ ، وە بە مەتر m دەپۆریت.

خشتى 1.5 شەبەنگى شەپۆلە كارۋوموگناتىسىيەكان

ناوى شەپۆلەكان	مەوداكەمى	بەكارھېتائى
شەپۆلى رادىيۆى (بى تەل)	$\lambda > 30 \text{ cm}$ $f < 1.0 \times 10^9 \text{ Hz}$	شەپۆلە رادىيۆىيەكانى AM ۋە FM ۋە شەپۆلەكانى تەلەقزىۋىنى.
شەپۆلە مايكروئىيەكان (ۋردىلەكان)	$30 \text{ cm} > \lambda > 1 \text{ mm}$ $1.0 \times 10^9 \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{11} \text{ Hz}$	لە پاراداردا، لىكۋالېنەۋەى گەردىلەۋ گەردى مادەكان، فرۇكەۋانى، كەشتىيەۋانى، فرنى شەپۆلە مايكروئىيەكان.
شەپۆلى خوار سور (IR)	$1 \text{ mm} > \lambda > 700 \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{11} \text{ Hz} < f < 4.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$	لەشەبەنگە گەردىيە لەراۋەكان و وئىنەگرتنى فوتوگرافى و چارەسەرى فىزىيائى (سروشقى) ماسولكەكانى لەش
پووناكى بىنراۋ	(بىنەۋشى) $700 \text{ nm} > \lambda > 400 \text{ nm}$ (سور) $4.3 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	وئىنەگرتنى فوتوگرافى، ۋوردىيىنى پووناكى و زانستى گەردونى بىنبايى.
تىشكى سەرو و دىنەۋشەيى (UV)	$400 \text{ nm} > \lambda > 60 \text{ nm}$ $7.5 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 5.0 \times 10^{15} \text{ Hz}$	پاكزكردنەۋەى نامېرە پزىشكىەكان، جىاكردنەۋەى كانزا فلۇرئىيەكان.
تىشكى X	$60 \text{ nm} > \lambda > 10^{-4} \text{ nm}$ $5.0 \times 10^{15} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{21} \text{ Hz}$	پشكىنىنى پزىشكى بۇ ئىسقان و ددان وشانە گرنەكان ۋە چارەسەركردنى لوۋە شېرپەنچەيەكان
تىشكى گاما	$0.1 \text{ nm} > \lambda > 10^{-5} \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{18} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{22} \text{ Hz}$	لىكۋالېنەۋەى كەلئىنەكان لە پىكھاتەى مادە نەستورەكان. چارەسەركردنى نەخۇشىيەكانى شېرپەنچە و بەركەۋتنى خواردن بەو تىشكانە

شەبەنگى كارۋوموگناتىسى شەبەنگىكى لىك نەچراۋە، ھىچ سنورىكى ديار و ئاشكرا لە نىۋان جۇرىكى شەپۆلەكان و جۆرەكەى ترىدا نىيە. بەلكو بەيەكداچوونىك لە نىۋان مەۋداى جۆرە جىاۋازدكانى شەپۆلدا ھەيە.

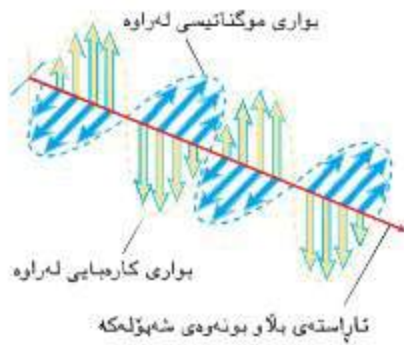
خىرايى شەپۆلە كارۋوموگناتىسىيەكان

ھەموو جۆرەكانى شەپۆلى كارۋوموگناتىسى بە خىرايەكى زۆر و يەكسان لە بۇشايى دا كە ئەۋىش خىرايى پووناكى دەگوازىنەۋە ھەۋلە سەرەتاييەكانى پىۋانى خىرايى پووناكى سەركەۋتوۋ نەبوۋن بەھۆى زۆرى خىرايەكەۋە لەگەل پىشكەۋتنى ھۆكارە تەكنىكىيەكاندا، بە تاييەتى لە سەدەى نۆزدەھەم و سەرەتاي بىستەمدا، لە ناۋەپراستى سەدەى بىستەمدا، خىرايى پووناكى بە ۋردىيەكى زۆر پىۋورا، پىژەى ھەلە تىايدا گەيشنە كەمتر لە 0.001% . نىرخە زانراۋەكەى نىستاي خىرايى پووناكى $2.997\ 924\ 58 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، ۋە لە ھەۋادا بە خىرايەكى كەمتر دەگوئىزىتەۋە و دەبىتە $2.997\ 09 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، لەم كىتئەدا خىرايى پووناكى بە $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ دانراۋە لە ھەر يەكە لە بۇشايى و ھەۋادا. ئەو پەيوەندىيەى لەرلەر و درىژى شەپۆل و خىرايى بە يەكتروۋە دەبەستىت برىتە لە:

ھاۋكىئشە خىرايى شەپۆل

$$c = f\lambda$$

خىرايى پووناكى = لەرەلەر × درىژى شەپۆل



ۋىتەنى 2-5

شەپۆلى كارۋوموگناتىسى لە دوو بوۋرى نەستون لەسەر يەكتر پىكھاتوۋە (كارەبائى و موگناتىسى).

شەپۆلە كارۋموگناتىسىيەكان

مەوداى شەپۆلى رادىئو AM لە نىۋان $5.4 \times 10^5 \text{ Hz}$ و $1.7 \times 10^6 \text{ Hz}$ دايە. ئايا درىژتىرىن درىژى شەپۆل و كورتتىرىن درىژى شەپۆل لەو مەودايدە چەندە؟

دراو: $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ $f_2 = 1.7 \times 10^6 \text{ Hz}$ $f_1 = 5.4 \times 10^5 \text{ Hz}$

نەزانراو: $\lambda_2 = ?$ $\lambda_1 = ?$

ھاوكېشەى خېرايى شەپۆل بۇ دۆزىنەوہى ھەردوو درىژى شەپۆل بەكاردەھيىنم.

$$c = f \lambda \quad \lambda = \frac{c}{f}$$

$$\lambda_1 = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.4 \times 10^5 \text{ Hz}}$$

$$\lambda_1 = 5.6 \times 10^2 \text{ m}$$

$$\lambda_2 = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.7 \times 10^6 \text{ Hz}}$$

$$\lambda_2 = 1.8 \times 10^2 \text{ m}$$

درىژى شەپۆل پېچەوانە دەكۆرپت لەگەل لەرلەر نەگەر خېرايى نەكۆرپت.

پرسىارەكە

شىكار

1. دەزانم
2. پلان دادەنيم
3. ھەژماردەكەم

وہلامى نامىرى ژمىرەر

ھەرچەندە وەلامى ژمىرەر ئەمەيە
 555.5555556 m و 176.470588 m ،
 دەبىت نزيكى بکەينەوہ بۇ دوو
 رەنووسى واتايى چونکە بۇ لەرە لەر
 تەتھا دوو رەنووسى واتايى ھەيە.

4. ھەلدە سەنکېنم

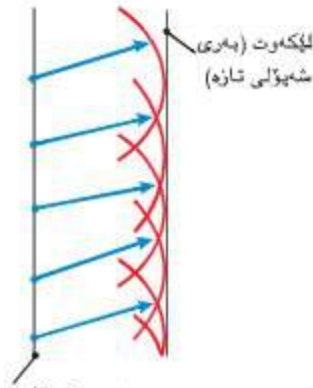
راھىتانی 5 (أ)

شەپۆلە كارۋموگناتىسىيەكان

1. سەرچاوەى تيشكى گاما تەنە گەردونىيەكانن پرتەى تيشكى گاماي وزە بەرز دەردەكەن. ئەگەر لەرە لەرى پرتەكان بگاتە $3.0 \times 10^{21} \text{ Hz}$ ، ئايا درىژى شەپۆلى ئەو پرتانە چەندە؟
2. مەوداى درىژى شەپۆل بۇ مەوداى شەپۆلەكانى $(88 \text{ MHz} - 108 \text{ MHz}) \text{ Fm}$ چەندە؟
3. شەپۆلە رادىئويىيە كورتەكان لە نىۋان ئەم دوو لەرە لەردا دەنېردرېت 3.50 MHz و 29.7 MHz . مەوداى درىژى شەپۆلى ئەم مەودايدە چەندە؟ بۇچى؟ بەراى تۆ ئەم بەشەى شەبەنگ بەشەپۆلە رادىئويىيە كورتەكان ناودەبىرى؟
4. لەرەلەرى ئەو شەپۆلە كارۋموگناتىسىيە چەندە كە درىژى شەپۆلەكەى 1.0 km ؟
5. ئەو بەشەى شەبەنگى بىنراو كە دەروشانەوہى لە ھەموويان زياترە درىژە شەپۆلەكەى نزيكەى 560 nm ، وە رەنگى سەوزى زەرد باو دەنوئېت. لەرە لەرى ئەم روناكېيە چەندە؟
6. لەرەلەرى تيشكى سەرو بىنەوشەيى چەندە كە وزەيەكى بەرزى ھەيە و درىژى شەپۆلەكەى 125 nm ؟

نواندىنى شەپۆل بە تيشك

وا دابنى شەپۆللىكى دەريا لە كەنار نزيك دەكەوئتەوہ، سەرى شەپۆلەكان كە لەسەر ئارپاستەى گواستەوہى شەپۆلەكە ئەستونن، لە ھيلىك لە تەنۆلكەى ئاو پىكھاتوہ. بەھەمان شىۋە بىنى شەپۆلەكان بە ھيلىكى ترى تەنۆلكە ئاويەكان دەنوئېنرېت. پاشان ھيلىكى تىر سەرى شەپۆلەكان دەنوئېت، ئەم ھيلىانە لە ھەموو جۆرەكانى شەپۆلدا پىياندەگوترېت بەرەى شەپۆلەكان ھەموو خالەكانى سەر بەرەى شەپۆلە پروتەختەكە سەرچاويەكى شىۋە خالى قەبارە فەرامۇشكراو دانەنرېت، ھەندىك لەم خالانەى سەرىبەرەى شەپۆلى سەرەتايى لە ويئەى 3-5 دا دەردەكەوئت، ھەر يەكە لەم سەرچاوانە شەپۆللىكى تىر بازنىيى يان كۆيى بەرھەم دەھيئېت كە پىياندەگوترېت شەپۆلە ناوہندىيەكان. تىراسا شىنەكان.



وینئە 3-5 بهری شہبۆلی سهرمتایی

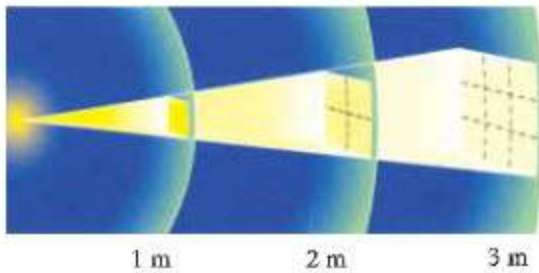
بە پێی دەستوری هایگنز دەتوانرێ بەهری شہبۆل دا بەش بکری بەچەند سەرچاوەیەکی شۆو خالەو. لیگهوتی شہبۆلە دەرچووەکان لەو سەرچاوانەو شۆینی تازە بەهری شہبۆلی نوێ دەنوێنێت.

لە وینئە 3-5 دا نیوہ تیرەئەو شہبۆلە ناوہندیانە دەنوێنێت. و لیگهوتی شہبۆلەکانیش لە ساتێکی دواتر، شۆینی نوێی بەهری شہبۆلی سهرمتایی دەنوێنێت. (بەرە شہبۆلیکی نوێ وینئە 3-5) ئەم نواندنە بەرە شہبۆلە تازەکان پێدەگوتریت دەستوری هایگنز، وەک ریزلینانێک بۆ فیزیازان کریستیان هایگنز.

دەستوری هایگنز بەکار دەھێنریت بۆ زانینی سێغەتەکانی ھەر شہبۆلیک کە لەگەڵ ماددەدا کارلێک دەکەن (شہبۆلە روناکیەکانیش). ھەر وھا دەتوانین بگەینە ھەمان ئەنجام ئەگەر وامان دانا کە شہبۆلەکان بە ھێلی راست بۆلاو دەبنەوہ کە ئەستون لەسەر بەهری شہبۆلەکان، ئەم ھێلە پێکانە پێیان دەگوتریت تیشکەکان، و ئەم ئاسانکردنەش لە دەربریندا پێدەگوتریت نواندن بە تیشک.

کەمبۆونەوہی توندی روناکی لەگەڵ دووجای دووری لەسەرچاوەکەوہ

بێگومان تێبینی ئەوەت کردووە کە خۆی دەنەوہی کتێب لە نزیک گۆلپێکی 100 W یەوہ ئاسانترە وەک لە نزیک گۆلپێکی 25 W ، بۆیە وا ئاسانترە لە دووریکی کەمتر لە گۆلپەکەوہ بخوینیتەوہ. بە ھەرورد لەگەڵ ماوہ دوورترەکان ئەم تێبینیانە ئەوہ دەگەینێت کەوا توندی روناکی لە خالێکدا بەند دەبێت لەسەر بڕی ئەو وزە روناکییە لە سەرچاوەکە دەرھەچیت و دوری نیوان خالەکو سەرچاوە روناکییەکە.



وینئە 4-5

تا لەسەرچاوەکە دوورتر بگەوینەوہ توندی ئەو روناکییە دەکەوێتە سەرئەکە پوہەر کەمەکات.

گۆلپەکان بە پێی توانا ناوہکییەکیان کە بە وات (W) دەپۆریت و بە پێی روناکی دەرچووی لێیانەوہ ھێما دەکریت. تیکرایی دەرچوونی روناکی لە سەرچاوەیەکەوہ پێدەگوتریت لێشاوی روناکی و بە لۆمەن (Lm) دەپۆریت. لێشاوہ روناکی ئەو توانا روناکییە دەرەکییە کە بە پێی کاردانەوہی چاوبۆ روناکی دەپۆریت. بێرۆکە لێشاوہ روناکی یارمەتیمان دەدات لەوہ تێبگەین بۆچی توندی روناکییەکە لەسەر لاپەرە کتێبەکە کەمەکات تا لەسەرچاوە روناکییەکە دوورتر بگەوینەوہ. وا دابنێ چەند گۆیەکی جیاوازی ھاوچەقەت ھەبە سەرچاوەکە لە چەقەکیاندا دانراوہ وەک

وینئە 4-5 سەرچاوە روناکییەکە روناکی بە یەکسانی بە ھەموو ئاراستەکاندا بۆلاو دەکاتەوہ. بەپێی یاسای پاراستنی وزە کە دەلێت دەبێت لێشاوی روناکی لەسەر ھەموو گۆیەکە یەکسان بێ. سەرئەنجامی دا بەشکردنی لێشاوہ روناکی بەسەر پوہەری رۆی گۆیەکەدا پێی دەگوتریت چری لێشاوہ روناکی و بە یەکە Lm/m^2 دەپۆریت و لەگەڵ دووجای نیوہ تیرەدا کەمەکات، تا لەسەرچاوە روناکییەکە دوورتر بگەوینەوہ.

پێداچوونەوہی بەندی 1-5

1. ناوچەکانی شەبەنگی کارۆموگناتیسی دیاری بکە، کە لەم دەزگایانە خواروہدا بەکار دەھێنریت.
 - ا . فرنی مایکروویف (شہبۆلە ووردیلەیکان).
 - ب . تەلەفزیۆن.
 - ج . ھاوینە کامیرا.
2. شہبۆلیکی کارۆموگناتیسی لەرەلەرەکە $7.57 \times 10^{14} \text{ Hz}$. ئایا درێژی شہبۆلەکە چەندە؟ ئایا ئەم شہبۆلە سەر بە چ ناوچەیکە شەبەنگی کارۆموگناتیسییە؟
3. گالیلۆ ھەرلی دا تاقیکردنەرەیک بکات بۆ پێوانی خێرای روناکی، بەھەژمارکردنی ئەو کاتە کە روناکی بۆیوستی بۆ ئەوہی 1.5 km بەرپێشتن و ھاوتەوہە بپریت. بۆچی گالیلۆ نەیتوانی بگاتە خێراییکە دیاریکراو بۆ روناکی؟
4. بێرکردنەوہی رەخنەگرانە: ھیزی روناکی خۆر لای چاودێریکی سەر زەوہی چەندە؟ ئەگەر دوری نیوان خۆر و زەوہی چوارھێندە دوری ئیستای بێت؟ وەلامەکەت بەبەروردکردن بەھیزی روناکی ئیستای رۆی زەوہی بنووسە.

ئاوینە پووتەختەکان Flat Mirrors

2-5 نامانجەکان

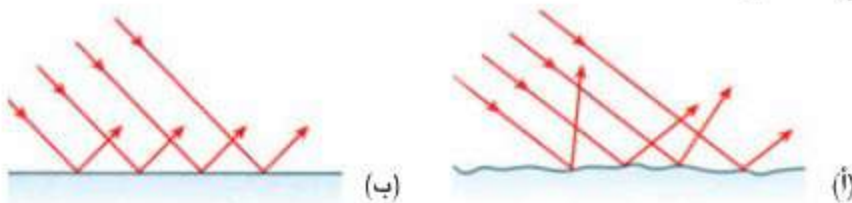
پووناکى دانەو

وا دابنئى دواى لايونەووت لەسەر تاشين تو دەتەوئیت پشتى سەرى خۆت ببينیت ئەم کارە لەو دەجیت ئەستەم بێت، بەلام دەتوانیت ئەو جیبەجیبى بکەیت بە بەکارهێنانى دوو ئاوينەى پووتەختى بەرامبەر يەکتر، بۆ ئەوێ پووناکى لە پشتى سەرتهو بەگاتە چاوت، کردارى دووبارە ئاراستەکردنەوێ رێپهوى پووناکى بەندە لەسەر سىفەتیکى بنچینهیى بۆ کارلێکردنى پووناکى لەگەل ماددەدا.

بلاووبونەوێ پووناکى لەهەر ناوهندیکى ماددى چوونیهکدا، هەوا بئى يان ئاويان بۆشایى بە هێلى راست بلاووبەبێتەو بەلام کاتیک بەر بەرەستیکى تر دەکەوئیت ئاراستەى رێپهوهکەى دەگوێرێت. ئەگەر ماددەکە پوون نەبێت وەک پووى تاریکى سافکراوى مێزک ئەوا پووناکیکە ناتوانیت لە چەند درێژە شەپۆلیک زیاتر بەناویدا بپوات. بەشیکى پووناکیکە هەلدمژت و بەشەکەى تریش لە پووهکەو لا دەدات. ئەو گۆرانە لە ئاراستەى بلاووبونەوێ پووناکیکەدا پێى دەگوترێت پووناکى دانەو reflection. هەموو تەنیک بەشیک لەو پووناکیکە دەمژت کە دەکەوئیتە سەرى بەشیکى دەداتەو. ئاوينەى باش دەوروبەرى لە 90% ئەو پووناکیکە دەداتەو کە دەکەوئیتە سەرى، بەلام هیچ پوویەک نییە لە 100% پووناکى بداتەو. تیبينى بکە وئێکانى ئەو کەسەى کە لە وئێهەى 5-5 دایە يەک لەدوايەک توندی پووناکیکەیان کەم دەکاتەو.

پیکهاتنى پووهکان و پووناکى دانەو

سافى پووه پووناکى دەرەوکان کاردەکاتە سەر چۆنیەتى پووناکى دانەو لایانەو. پووناکى لە پووه زبەرەکانى وەک کاغەز و جل و بەرگ و تەخەى ساف نەکراو، بە ئاراستەى جیاواز و جۆراو جۆر دەدرێتەو وەک وئێهەى 5-6 (أ) دا هاتو، بەم جۆرە پووناکى دانەو یە دەگوترێت پووناکى دانەوێ ناریک کە لە بەندی 7-1 دا باس دەکریت. پووناکى لە پووه سافکراو کەنەو وەک پووى ئاوينەکان و پووى حەوزە ئاوهکان بەیەک ئاراستە دەدرێتەو وەک لە وئێهەى 5-6 (ب) دا دیارە، بەم جۆرە پووناکى دانەو یە دەگوترێت پووناکى دانەوێ ریک. ئەو پووهى چال و چۆلى لە پووهکەیدا زۆر کەمبێت لە چاودرێزى شەپۆلى ئەو پووناکیکەدا کە دەکەوئیتە سەرى پێى دەگوترێت پووى ساف، لە خویندنى خۆماندا تەنها باس لە پووناکى دانەوێ ریک دەکەین.



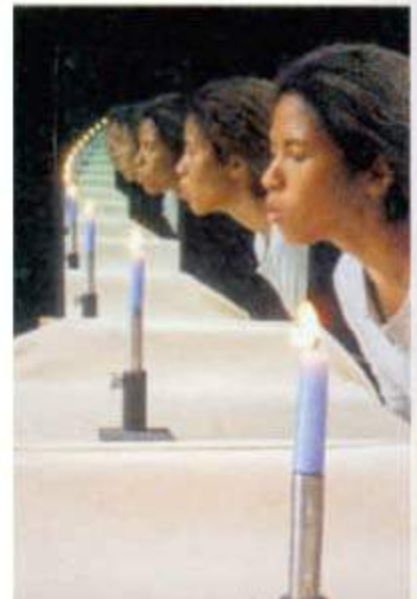
وئێهەى 5-6

لە پووناکى دانەوێ ناریکدا تیشکەکان بە ئاراستەى جیاواز دەدرێنەو (أ)، بەلام لە پووناکى دانەوێ ریکدا تیشکەکان بەیەک ئاراستە دەدرێنەو (ب).

- جیاوازی لە نێوان پووناکى دانەوێ ریک و ناریک دەکات.
- یاسای پووناکى دانەو لە ناوئێهەى پووتەختدا جیبەجیبى دەکات.
- وەسفى ئەو وێشانە دەکات کە لە ناوئێهەى پووتەختەو دەست دەکەون.
- هێلکاری وئێهەى دروست بوو لە ناوئێهە گۆشە لە نێوانەکان و ناوئێهە تەریبەکان پوون دەکاتەو.
- وەسفى بەیوئەندى نێوان جوولەى وئێهە جوولەى تەن لە پیش ناوئێهەى پووتەختدا دەکات

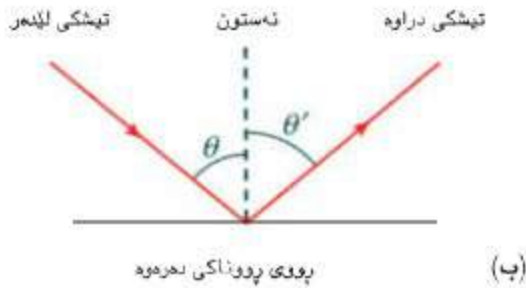
دانەو

گۆرانیکە لە ئاراستەى بلاووبونەوێ شەپۆلى کارۆمۆگناتیسى دا بە هۆى پوویەکەو، وای لئى دەکات کە بە ئاراستەى بەرامبەرى بجوولێت.



وئێهەى 5-5

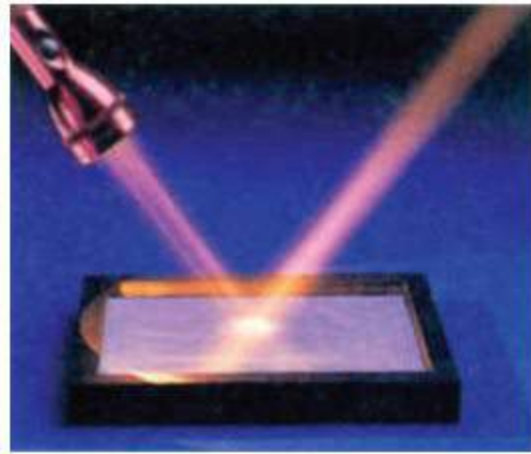
ئاوينە بەنزیکى هەموو ئەو تیشکانە دەداتەو کە دەکەونە سەرى بۆیە کردارى دروست بوونى چەند وئێهەک بۆ يەک تەن لە نێوان دوو ئاوينەدا ئاسان دەکات.



(ب)

وېتەنى 5-7

(أ) چۆنەكى پرووناكى دراوه دەرەمخات لە ميانەى ياساى دانەوهه كه دەقەكەى دەلەت هەردوو گۆشەى لیدان و دانەوه بەكسانن (ب)



(أ)

یەكسانى گۆشەى لیدان و گۆشەى دانەوه

لەواتە یە تیببىنى یەكسانبوونى هەردوو گۆشەى لیدان و دانەوهت كەردبەت كاتێك تیشكى پرووناكى دەكەوێتە سەر پروویەكى ساف وەك ئاوینە یان پرووی سافكراوى مێزێك، بە گۆشەىەك كە نزیك بێت لە پرووێكەوه ئەوا تیشكە دراوهكانیش هەر لە پرووێكەوه نزیك دەبن. كاتێكیش تیشكە لیدەرەكان لە پرووێكەوه دوور دەبن، تیشكە دراوهكانیش لە پرووێكەوه دوور دەبن، ویتەنى 5 - 7 (أ) یەكێك لە بارەكانى چوونیهكى پرووندەكاتهوه لە نێوان تیشكى لیدەر و دراوهدا.

ئەگەر ئەستونێك لەسەر پرووێ پرووناكى دەرەوهكە لە خاڵى كەوتنى تیشكەكەدا بكێشین، دەتوانین گۆشەى لیدان angle of incidence و گۆشەى دانەوه angle of reflection بەگۆڕەى ئەو ئەستونەوه پێناسە بكەین. پێوانە وردەكانى گۆشەى لیدان θ و گۆشەى دانەوه θ' بە تەواوتى یەكسان دەبن. ئەم دوو گۆشەیه بەردەوام یەكسان دەبن وەك ویتەنى 5-7 (ب)

$$\theta = \theta'$$

گۆشەى لیدان = گۆشەى دانەوه

گۆشەى نێوان تیشكى لیدەر و پرووی ئاوینەكە دەكاتە $90^\circ - \theta$ ، بەلام گۆشەى نێوان تیشكى دراوه و پرووی ئاوینەكە دەكاتە $90^\circ - \theta'$.

ئاوینە پرووتەختەكان

سادهترین ئاوینە، ئاوینەى پرووتەختە. ئەگەر تەنێك وەك قەلەمێكى دار لەبەردەم ئاوینەیهكدا دابنرێت و تیشك لێیهوه بەدریتەوه ئەوا ئەو تیشكانەى لە قەلەمەكەوه دەرەچن دەكەونە سەر ئاوینەكەو لێیهوه دەدرێنەوه، تیشكە دراوهكان بۆ چاودێرێك لە پێش ئاوینەكەدا و دەرەكەون كە لە شوێنێكى دواى ئاوینەكەوه هاتبن. ئەو كاتە دەلێین ویتەنى تەنەكە لەو شوێنەى پشت ئاوینەكەدا دروست دەبێت كە تیشكەكانى لێوه هاتوون. هەر وەها تیببىنى ئەوه دەكەین كە دوورى تەنەكە لە ئاوینەكەوه p یەكسانە بە دوورى ویتەنەكە لە ئاوینەكەوه q . هەر وەها قەبارەى تەن و ویتەنەكەش یەكسان.

ئەو ویتەنەى بەهەژى ئەو تیشكانەوه دروست دەبن كە لەوه دەچێت لە دواى ئاوینەكەوه هاتبن، و لە راستیدا وانین پێى دەگوترێت ویتەنى خەيالى virtual image. لە ویتەنى 5-8 (أ) دەرەكەوێت ئاوینەى پرووتەخت هەمیشە ویتەنى خەيالى دروست دەكات،

گۆشەى لیدان

گۆشەى نێوان تیشكى لیدەر و ئەستونى سەر پرووێ پرووناكى دەرەوهكەیه لە خاڵى لیداندا.

گۆشەى دانەوه

گۆشەى نێوان تیشكى دراوه و ئەستونى سەر پرووێ پرووناكى دەرەوهكەیه لە خاڵى لیداندا.

وینەیکە لە خاڵێکدا دروست دەبێت لەو دەچێت کە تیشکەکان لێوێ دەچووین بەلام لە راستیدا وا نییە

لەو دەچێت کە لە پشت ئاوینەکەو بەت، بۆیە هەرگیز ناتوانین وینەى خەيالى لەسەر ڕوویەکی فیزیایی (شاشەیک) ببینین.

دیاریکردنی شوینی وینە بە ھۆی ھێلکاری تیشکەو

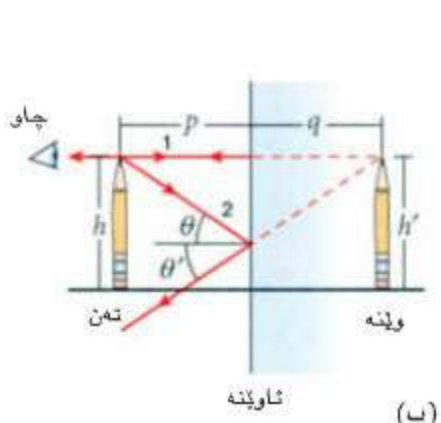
ھێلکاری تیشکەکان، وەک وینەى 8-5 (ب) دا دیارە، ھێلکاری ئەندازەیی سادەن بەکار دەھێنرێن بۆ دیاریکردنی شوینی وینەیکە کە لە ئاوینەیکەدا دروست دەبێت. وا دابنێ تۆ ھێلکاری قەلەمێک دەکێشیت کە لەبەردەم ئاوینەیکە ڕووتەختدا دانراو، لە سەرەتادا شوینی ئاوینەیکە و شوینی قەلەمەکە لێوێ دیاریبکە. ھێلکارییەکە بکێشە بە شێوێک کە ھەریەکە لە دوری تەنەکە لە ئاوینەیکەو p وە دوری وینەیکە لە ئاوینەیکەو q لەگەڵ قەبارەى ھەریەکەیان گونجاو بێت. بۆ ئاسانکاری تەنھا خاڵی سەری قەلەمەکە باس دەکریت.

بۆ دیاریکردنی وینەى سەری قەلەمەکە، دوو تیشک لەسەری قەلەمەکەو بکێشە کە بکەوێ سەر ئاوینەیکە، یا تیشکی یەکەم بە ئەستونی بکەوێتە سەر ئاوینەیکە، واتە گۆشەى نیوان ئەم تیشکەو ئەستونەکە 0° بێت، ئەوا گۆشەى دانەوێشە ھەر 0° دەبێت. ئەوێش وا دەکات تیشکەیکە بە ھەمان ڕێڕەوی خۆی بەرێتەو لە وینەى 8-5 (ب) دا ھێمای ژمارە 1 بۆ ئەم تیشکە دانەنرێت وە بە تیراسا لە ھەردوو ئاراستەو دیاری دەکریت چونکە تیشکی لێدەر لەسەر ڕێڕەوی خۆی دەدرێتەو.

تیشکیکی تر لە سەری قەلەمەکەو بۆ ئاوینەیکە، بکێشە یا ئەم تیشکە گۆشەیک لە نیوان تیشکەیکەو ئەستونە کێشراوێکەدا دروست بکات لە خاڵی لێداندا. لە وینەى 8-5 (ب) ھێمای ژمارە 2 بۆ ئەم تیشکە دانەنرێت. یاشان تیشکی دراو لە ئاراستەى بەرامبەرى ئاوینەیکەو بکێشە، یا گۆشەى دانەوێ θ یەکسان بێت بە گۆشەى لێدان θ .

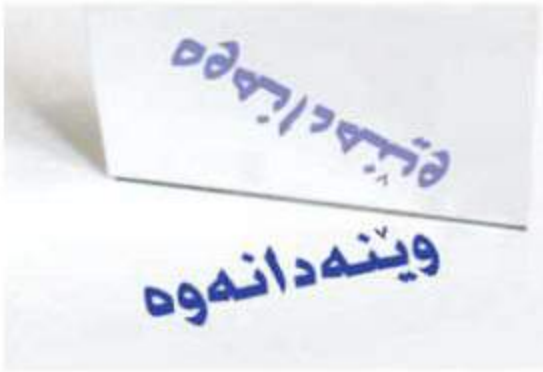
دواى ئەوێ درێژکراوێ ھەردوو تیشکە دراوێکە بەرەو دواوێ بکێشە بەرەو خاڵێک کە وا دەردەکەوێت لەو خاڵەى پشتی ئاوینەیکەو دەرچووین، بە ھێلی پچر پچر ئەو ھێلانەى کەوا دەردەکەون لە خاڵەیکەو ھاتین وینەیکە بکێشە، بۆ ئەوێ لە تیشکە راستەقینەکان (ھێلە ڕەشەکان) ی پێش ئاوینەیکە لە یەکتەر جیا بکەینەو. خاڵی یەکتەر بپرنی دوو ھێلە پچرچەرە وینەى سەری قەلەمەکە دەنوێنێ.

بەدوو بارەکردنەوێ ئەم کردارە بۆ ھەر برێگەیکە تری قەلەمەکە دەتوانیت بە تەواوێ وینەى خەيالى قەلەمەکە بکێشیت. تێبینی بکە وینەى قەلەمەکە لە پشت ئاوینەیکەو وا دەردەکەوێت لە ھەمان ئەو دورییە دا بێت کە قەلەمەکە لەبەردەم ئاوینەیکەو تێدا یە ($p = q$). ھەروەھا بەرزى قەلەمەکە h یەکسانە بە بەرزى وینەیکە h' .



وینەى 8-5

شوینی وینە خەيالیەکەو بەرزییەکەى کە بە ھۆی ئاوینەى ڕووتەختەو پەیدا دەبێت (أ) دەتوانرێت بە ھۆی ھێلکاری تیشکەو بنوێنرێت (ب).



ویننه 9-5

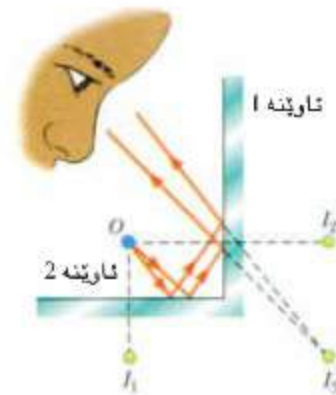
دوری دمخات که بهشی لای راستی تهنه که بهرامیهر بهشی لای چهی ویننه که بهتی.

نهم ریگهی هیلکاری تیشکانه بؤ هر تهنیک له بهردم ناویننه پروتختدا بهکارده هیتریت. به هه لیزاردنی خالیک له خالهکانی تهنه که (وا باوه که بهرترین خال بیت). دهتوانین بهدوای پرپهوی دوو تیشکه لیدهرکه ده برپوین بؤ دیاریکردنی شوینی ویننه نهو خاله، دهتوانیت هیلکاری بهشکهی تری ویننه که بکیشیت، دوای دیاریکردنی ویننه خاله که و دووری نیوان ویننه و ناویننه که.

ویننه پیکهاتوه که به هوی ناویننه پروتختهوه پیچهوانه به بؤ چاودیریک که له بهردم ناویننه که ده و هستا بیت، دهتوانیت به ناسانی تیبینی نهوه بکهیت نهگه دهقی نووسراویک له بهردم ناویننه که ده دانیت و هک له ویننه 9-5 دادیاره. ویننه هه ریپتیک له پیتهکانی پیچهوانه ده بیت له ناویننه که ده. وههروهها دهشتوانیت نهوه پیناسه بکهیت که وه ههردوو گۆشه ی نیوان ناویننه هه ریبه که له تهن و ویننه که به کسانن.

ناویننه گۆشه له نیوانهکان

کاتی دوو ناویننه پروتخت ستوون له سه ری هک دابنریت نهوا جگه لهو دوو ویننه خه بالیهی که دوو ناویننه که دروستی دهکن ویننه یهکی خه بالی تریش دروست ده بیت. نهو پوناکییهی که دوو جار ده دریکته وه نهوا ویننه سییه م دروست دهکات و هک ویننه 10-5 دیاره. شوینی سی ویننه کان بیرکاریاننه ده که ونه سه ههرسی گۆشه ی لاکیشیه ک که چه که هی خالی یه کتر برینی دوو ناویننه که به.



ویننه 10-5

سی ویننه بؤ نهو تهنه دروست ده بیت که له پش دوو ناویننه ستوون له سه ری به که که وه دانراوه.

جالاکیبه کس کرداری خیرا

دوو ناویننه پروتختی گۆشه له نیوان کهرهستهکان

- ✓ دوو ناویننه پروتخت
- ✓ هه لگری ناویننه
- ✓ گۆشه بکوین

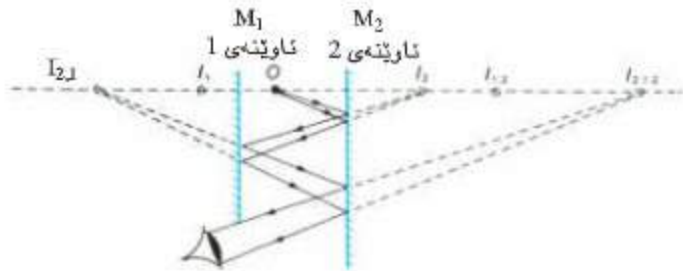
رینماییهکانی سه لامهتی

کاتی بهکارهینانی ناویننه شووشه، هه میسه ناگاداریه له شکانی له بهر نهوهی زیان بهخشه.

له سه ری میژیکتی ناسوی دوو ناویننه له سه ری دوو راگر چهسپ بکه که گۆشه ی نیوانیان "45° بیت. له خالیکی نیوان دوو ناویننه که سهیری ویننه که بکه له پشت هه ناویننه یه که ههول بده ژماره ی ویننه کان دیاری بکهی که خوت نه بیبینی. نایا ژماره ی ویننه کان زیاتره یان که مته له وهی ناویننه ستووننه کان؟ نه مه پروون بکه رهوه.

ئاوئنه تەرىپەكان

تەنەكە دەكە وئنه ئىۋان دوو ئاوئنهى پروتەختى ھاۋرىك ۋەك لە وئنه 11-5



بۇ تەنى O وئنهى زۆر پەيدا دەبىت بە گوئرهى ھەر ئاوئنهكە

$I_{1,1}$ وئنهى O بە گوئرهى M_1

$I_{2,1}$ وئنهى تەنى O بە گوئرهى M_2

$I_{1,2}$ وئنهى تەنى O بە گوئرهى M_1 ئىنجا M_2

$I_{2,2}$ وئنهى تەنى O بە گوئرهى M_2 ئىنجا M_1

$I_{2,1,2}$ وئنهى تەنى O بە گوئرهى M_2 ئىنجا M_1 ئىنجا M_2

وئنهكە لە سەر ھېلىك دەبى كە بە تەنى O دا تېپەر دەبى و ستوون دەبى لەگەل ھەردوو ئاوئنهى M_1 و M_2 . ئاوئنهى M_2 وئنهكە خەيالى $I_{2,1}$ پىشان دەدات بۇ تەنى $I_{1,1}$. ولەدوای دوو دانەۋە پروناكى لە M_1 و M_2 ۋە وئنهكە تازە دروست ئەبى $I_{2,1,2}$ بۇ تەنى $I_{2,1}$.

ئىنجا چاۋ دەتوانىت زنجىردەكە لە وئنه خەيالىيەكان بۇ بەك تەن بىنىت لە پشت ئاوئنهكەمۇ. چاۋدېر دەتوانىت ئەم پروداۋە لە سەرتاشخانە يان شوئنى فرۆشتنى جل و بەرگدا تېبىنى بىكات.

وئنهى 11-5

چاۋ سەيرى يەككە لە وئنهكە لە ئاوئنهى دوو ھەمدا پەيدا بوۋە دەكات.

پەيوەندى ئىۋان جوولەى وئنه و جوولەى تەن لەپىش ئاوئنهى پروتەختدا

چاۋدېرىك لە پىش ئاوئنهكەكى پروتەختدا ۋەستارە و وئنهكەى خۇى لەناو ئاوئنهكەدا دەبىنى. كاتىك چاۋدېرەكە لە ئاوئنهكە نىك دەبىتەۋە ئەۋا وئنهكەش لە ئاوئنهكە نىك دەبىتەۋە. ۋ ئەگەر لە ئاوئنهكەمۇ دوور كەوتەۋە وئنهكەش دوور دەكە وئتەۋە. ئەم جازە لە ئاوئنهكە نىك دەبىتەۋە تاكو بەگاتە ئاوئنهكە دەبىنى وئنهكەى لەناو ئاوئنهكەمۇ گەبىشە خۇى. كاتىك چاۋدېرەكە ھەلدەستىت بە چەند پىۋانەيك بۇ دوورى و كات بۇى دەردەكە وئ كاتىك 1 m نىك دەبىتەۋە لە ئاوئنهكە لە ماۋەى 1 s وئنهكەش 1 m نىك دەبىتەۋە لە ئاوئنهكە لە ھەمان كاتدا، ئەمەش ماناى ۋا دەبەخشى كە وئنهكە 2 m لە چاۋدېرەكە نىك بۆتەۋە لە ماۋەى 1 s . بۇيە خىرايى جوولەكەى بە گوئرهى ئاوئنهكە 1 m/s ، خىرايى وئنهكە بە گوئرهى چاۋدېرەكە 2 m/s

1. کام لهمانه‌ی خوارهوه دانه‌وه‌ک‌ی نارپکه و کامیان رپکه؟
 - آ . دانه‌وه له پرووی دهریاچه‌یه‌که‌وه.
 - ب . دانه‌وه‌ی پرووناکی له پرووی کیسیکی پلاستیکییه‌وه بۇ هانگرتنی باشه‌رپکان.
 - ج . دانه‌وه‌ی پرووناکی له پرووی هاوینه‌ی چاویلکه‌یه‌که‌وه.
 - د . دانه‌وه‌ی پرووناکی له پرووی مافورپکه‌وه؟
2. وا دابنی تۇ ناوینه‌یه‌کی پرووتهختت هانگرتووه له چه‌قی کاتژمیرکی گه‌وردها وه‌ستاوی که له‌سهر زهوی کپشراوه. هاورپکه‌ت له نیشانه‌ی کاتژمیر 12 دا وه‌ستاوه و پروناکییه‌ک به تارپاسته‌ی تۇ دهنژریت، ده‌تویت نهم پرووناکیه به‌رهو هاورپیه‌کی ترت بنژریت که له شوینی کاتژمیر 5 دا وه‌ستاوه. نایا ههریه‌که له گۆشه‌ی لیڈان وگۆشه‌ی دانه‌وه ده‌بیت چهند بیت؟
3. له هندی‌ک له کۆگاکانی بازاردا په‌نجه‌ره‌کانی له‌لای خوارهوه به‌رهو ناوه‌وه لارن، نه‌وش بۇ مه‌به‌ستی که‌مکردنه‌وه‌ی توندی رۆشنایی نه‌و پرووناکیه‌یه‌ که له تهلاره‌کانی نه‌ویه‌ر جاده‌که‌وه دین وکاریگه‌ری خرابی هه‌یه له‌سهر بینینی نه‌و که‌سانه‌ی دینه‌ کۆگاکه‌وه بۇ نه‌و کالایانه‌ی له نزیک لای خواره‌وه‌ی په‌نجه‌ره‌کانه‌وه دانراون. هیلکاری نه‌و تیشکه دراوانه له په‌نجه‌ره لاره پرووناکی دهره‌وه‌که‌وه بکپشه بۇ پروونکردنه‌وه‌ی رپکه‌ی کارکردنه‌که.
4. لیکنانه‌وه‌ی هیلکارییه پروونکراوه‌یه‌کان (هیلکاری زانیارییه‌کان): نه‌و وینه فوتوگرافییه‌ی شپوه‌ی 5-5 وینه‌کانی به‌ره‌مهاتوو له چهنده‌ها دانه‌وه‌ی نیوان دوو ناوینه‌ی به‌رانبه‌ر یه‌کتره‌وه پیشانده‌دات، چی دهره‌نجام ده‌کیت نه‌گه‌ر یه‌کیک له ناوینه‌کان لاریت به‌ گویره‌ی نه‌ویتریانه‌وه؟ وه‌لامه‌که‌ت پروون بکه‌ره‌وه.
5. بیرکردنه‌وه‌ی ره‌خنه‌گرانه: نه‌گه‌ر ناوینه‌یه‌کی پرووتهختی گه‌وره له ژوریکدا دابنریت نایا ژوره‌که چهند له قه‌باره راسته‌قینه‌که‌ی خۆی گه‌وره‌تره؟ وه‌لامه‌که‌ت پروونبکه‌ره‌وه.
6. بیرکردنه‌وه‌ی ره‌خنه‌گرانه: بۆچی ناوینه‌ی پرووتهخت لای راست وچه‌پی نه‌و که‌سه‌ی له‌به‌رده‌میدا وه‌ستاوه ناوه‌ژو ده‌کاته‌وه؟ به‌لام لای سه‌ره‌وه‌و خواره‌وه‌ی ناوه‌ژو ناکاته‌وه؟

ئاوئىنە گۆيىەكان Spherical Mirrors

3-5 نامانجەكان

- دوورى و دووره تىشكۆ دەدۆزىتەوه بە بەكارهيتانى ھاوكىشى ئاوئىنە گۆيىە پووجال و قۇزدەكان.
- مېلكارى پىرەوى تىشكەكان دەكىشەرىت بۆ ديارىكرىنى شوئىنى گەورەكرىنى وئىنە پەيدا بوودەكە لە ئاوئىنى پووجال و قۇزدە.
- وئىنى خەيالى و وئىنى راستەقىنە لە بەكتر جىادەكاتەوه.
- وەسفى كارىگەرى ئاوئىنە شوئە بىرگە ھاوتاكان دەكات بۆ چارەسەركرىنى ئىلل گۆيى

ئاوئىنە گۆيىە پووجالەكان

ئەو ئاوئىنە گۆيىە بچوكانەن كە بەكار دېن بۆ رازاندنەوه. لە سەرەتادا وا دەردەكە وئىت كە ئاوئىنە پووتەختە. بەلام ئەو وئىنانەى كە دروست دەبىت جىاوازه لەگەل ئەو وئىنانەى كە لە ئاوئىنە پووتەختە دروست دەبىت لە وئىنى 12-5 (أ). وئىنى ئەو تەنەى نزيكە لە ئاوئىنەكە گەورەكرام بەلام لە وئىنى 12-5 (ب). وئىنى ئەو تەنەى كە دووره لە ئاوئىنەكەوه هەلگەراوه بچوكرامەيه. ئەو وئىنانە تايبەتن بە ئاوئىنەى گۆيى، وئىنى 12-5 (أ) وئىنەيكى خەيالىيە Virtual image وەك ئەو وئىنەيكى لە ئاوئىنەى پووتەختە دروست دەبى. بەلام وئىنى 12-5 (ب). وئىنەيكى راستەقىنەيه لە ئاوئىنەى پووجالدا دروست بووه.

بەكارهيتانى ئاوئىنەى پووجال بۆ دەستكەوتنى وئىنى راستەقىنە

ئاوئىنەى گۆيى وەك لە ناوئىنەى دا ديارە بەشكە لە پوويەكى گۆيى رووناكى دەرەوه، ئەو ئاوئىنە گۆيىە كە پوويى ناوئىنەى پووناكى دەتاتەوه (پوويى ناوئىنەى گۆيەكە) پېيان دەلېن ئاوئىنەى گۆيى پووجال concave spherical mirror. ئاوئىنەى پووجال بەكار دېت بۆ دەست كەوتنى وئىنى گەورەكرام تەنەكان وەك لە ئاوئىنەكانى رازاندنەوهدا.

يەك لەو ھۆكارانەى كە شوئىنى تەن وئىنى گەورەكرىنى لە ئاوئىنەى پووجال ديارى دەكات، بىرئىنە لە نيوه تىرەى ئاوئىنەكە R . نيوه تىرەى ئەو گۆيەكە بەشكە بچووكى ئاوئىنەكە پىك دەھىنئىت، ئەو دوورىيە دەنوئىنئىت كە لە نيوان ئاوئىنەكە وچەقى كورپەكە يدايه C .

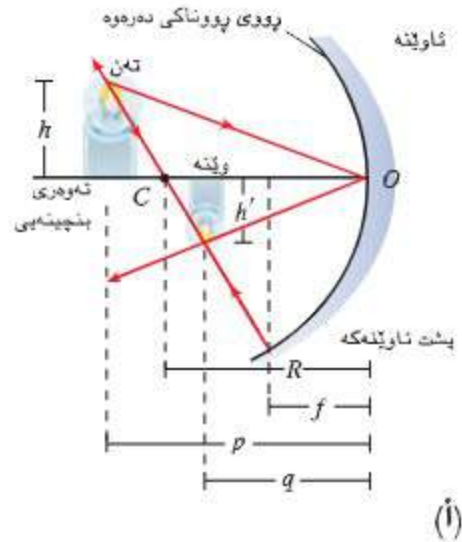
ئاوئىنەى گۆيى پووجال

ئاوئىنەيكە پووه پووناكى دەرەوهكەى بەشكە لە پوويى ناوئىنەى گۆيەكە.



وئىنى 12-5

ئاوئىنەى گۆيى پووجال بەكار دېت بۆ دەست كەوتنى وئىنەيكى گەورەتر لە تەنەكە وەك لە وئىنى (أ) دا ديارە. يان وئىنەيكى بچووكتر لە تەنەكە وەك لە وئىنى (ب).



(ب)

(أ)

وا دابنئى گلۇپىكى پووناكى به شۆهيهكى شاوولئى له دورى p له ناوئىنه يهكى پروچالەوه دائرا وهك وئىنهى 13-5 (أ) دا دياره، بنكهى گلۇپهكه له سهر تومرهى بنچينه يى ناوئىنهكه دائرنئىت كه به چهى ناوئىنهكه O و چقه كورپيهكه يدا C تئپه ر ده بئىت. تيشكى پووناكى له سهرچاوه پووناكيهكه وه دهره چئىت و له پرووى ناوئىنهكه وه دهرئته وه و له دورى q له به ردم ناوئىنهكه دا كۆده بئىته وه، له راستيدا نهو تيشكانهى له پرووى ناوئىنهكه وه دهرئته وه به رهو ژئره وهى تومرهى بنچينه يى تئپه ر ده بن، بۇ نه وهى وئىنهكه له وئىدا دروست بكن، بۇيه له م باره دا وئىنهكه له به ردم ناوئىنهكه دا دروست ده بئىت.

نه گهر پارچه كاغزه كك له به ردم ناوئىنهكه دا دابنئى لهو شوئىنهى كه وئىنهكهى تيارا دروست ده بئىت، وئىنه يهكى پرووى سهرچاوه پووناكيهكه له سهر پارچه كاغزه كه ده بئىنى له م باره دا وئىنهكه راسته قىنه يه $real\ image$. وه نه گهر پارچه كاغزه كه بۇ يه ككك له لايه كان بجوولئىنى تيشكه كه په رت ده بئىت و وئىنهكه به پرووى دهرناكه وئىت. وه به پئچه وانهى وئىنهى خه يالى كه له پشت ناوئىنهكه وه دهره كه وئىت و ناخرئته سهر شاشه، ده توانين وئىنهى راسته قىنه له سهر شاشه يهكى پيشان دان ببينين. له وئىنهى 13-5 (ب)، وئىنه يهكى راسته قىنهى تهلى گلۇپىكى پووناكى له سهر پروويهكى شوشه يى دائرا و له پئش ناوئىنهكه دا نيشانده ات. سهرچاوه پووناكيهكه خوى له وئىنهكه دا دهرناكه وئىت، كه ده كه وئىته لاي چه يى پرووه شوشه ييه كه.

وئىنهى ناوئىنه گوئيه كان و لئىل گوئى

كاتىك هئلكارى تيشكه كان ده كئشين، ده بئىنين هه ندى لهو تيشكانه به ته وا وه تى له خالىكى ديارى كراودا يه كترى نابرن. نه م دياره يه بۇ نهو تيشكانه زؤر ناشكرايه كه دورن له تومرهى بنچينه يى وه بۇ نهو ناوئىنهى كه نيوه تيرهى كورى بجووكيان هه يه. نه م دياره يه پئى ده لئىن لئىل گوئى، كه پروده ات بۇ تيشكه ببئراوه راسته قىنه كان و ناوئىنه كؤيه راسته قىنه كان.

له لاپه ره كانى تردا له م به نده دا هاوكئشهى ناوئىنه و هئلكارى تيشكه كان ده خوئىنين كه نه م دوو چه مكه جئيه جئى ده بن ته نها بۇ نهو تيشكانهى كه له تومرهى بنچينه يى نزىكن، به لام نزىكرده وه يهكى گرنگى باره كانى تر پئشكشه ده كن. وا دانه ئئىن كه هه موو تيشكه به كارها تووه كان له هئلكارىه كانمان و هه ژمار كرده كانمان په يوه ست به ناوئىنه كؤيه كان نزىكن له تومرهى بنچينه يى، له گه ل نه وهى كه له و هئلكارىانهى له م به شه دا ها توون وا به ديار ناكه وئىت.

وئىنهى 13-5

(أ) نهو تيشكانهى له ته نه كه وه (سهرچاوهى پووناكى) دهره چن له پئش ناوئىنهكه دا كۆده بئنه وه بۇ دروست كرنئى وئىنهى راسته قىنه. (ب) له م پئك ها تنه تا قئگه ييه دا، وئىنهى راسته قىنهى تهلى گلۇپهكه له سهر پرووى پارچه شوشه يه كه له به ردم ناوئىنهكه دا به په يدا ده بئىت.

وئىنهى راسته قىنه

نهو وئىنه يه كه له نه نجامى كؤبوونه وهى تيشكه دراومكان له پرووى ناوئىنهكه وه په يدا ده بئىت.

جالا كيبه كى كىردارى **خيارا**

ناوئىنه پووجال كه ره سته كان

- ✓ كه وچكىكى زبوى يان ستيل.
- ✓ پئىنوسىكى كورت.

تئيبىنى داننوهى تيشكه كانى پئىنوسه كه بگه كه له لايىن پووى ناوهوى كه وچكه ستيله كه وه دهرئته وه كه وچكه به هئواشى به رهو پئىنوسه كه بچوولئنه. تئيبىنى نهو گزوانه بگه له داننوهى تيشكى پئىنوسه كه دا پوونده دات. نه م ههنگاوانه دووباره بگه رهوه به به كار هئنانى پووه كه ترى كه وچكه كه وهك ناوئنه.

به كار هئنانى هاوكئشهى ناوئنه بو ديارى كردنى جيگهى وئنه كه به تماشاكردنى وئنه 5-14 (أ)، ده توانى تئيبىنى په يوه ندى نيوان دوورى تهن له ناوئنه و دوورى وئنه كهى ونيوه تيرهى كوريبه كهى بگهين. نه گهر شوئى تهن و نيوه تيرهى كورپى ناوئنه زانراو بن، ده توانين پئيشينى شوئى وئنه كه بگهين. وه به هه مان شپوه ده توانرئى نيوه تيرهى كورپه كه شى ديارى بكرئت، نه گهر شوئى تهن و وئنه كهى له ناوئنه كه وه زانراو بن. نه م هاوكئشه يهى خواره وه په يوه ندى نيوان دوورى تهن كه له ناوئنه كه وه p و دوورى وئنه كهى ليئيه وه q وه نيوه تيرهى كوريبه كهى R ديارى دهكات، و پئى ده لئىن هاوكئشهى ناوئنه.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{2}{R}$$

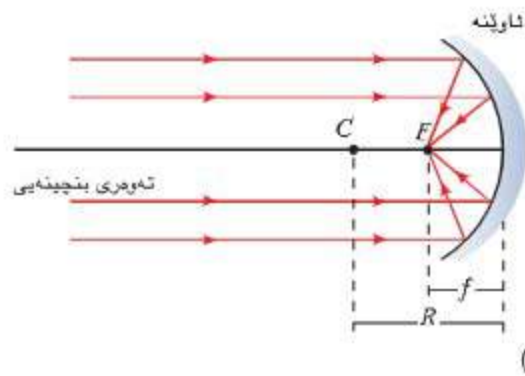
نه گهر له دوورى كهى زور له ناوئنه كه وه گلوئيك دانرا نهوا دوورى تهن p له ناوئنه كه وه زور زياتر ده بئت به پئوانه كردن به R ، وه $\frac{1}{p}$ نزيك ده بئته وه له سفر. له و باره دا q زور نزيك ده بئته وه له $\frac{R}{2}$ ، وئنهى په دابوو ده كه وئنه ناوه راستى چهقى كورپى وجه مسهرى ناوئنه كه. وه نهو خاله ش كه وئنه كهى تئدا په دابوو له م باره تايبه تها پئى ده گوتريئ تيشكو و وئنهى 5-14 (أ) و (ب) وه هئماى كه پئته ل F ي بو دانه رئت، له بهر نه وهى تيشكى پووناكى دهرئته وه، كه واته گهر سهر چاوه پووناكيه كه له تيشكو دا دابزئت نهوا تيشكه دراوه كان به يه كتر ته ريب دهن و وئنه دروست نابى.

نهو تيشكانهى كه به ته ريبى له تهنئىكى زور دووره وه دئىن، كاتيك له پووى ناوئنه كه وه دهرئته وه وئنه له تيشكو دا F دا په دابوه كه، دوورى كهى له ناوئنه كه وه ده بئته دووره تيشكوى ناوئنه كه و هئماى f ي بچووكى بو دانه رئت، دووره تيشكوى ناوئنه كهى گزوى دهكاته چواريه كهى تيرهى كورپى ناوئنه كه. ده توانين هاوكئشهى ناوئنه كه له م باره دا به هوى دووره تيشكو وه f بنوسينه وه.

هاوكئشهى ناوئنه

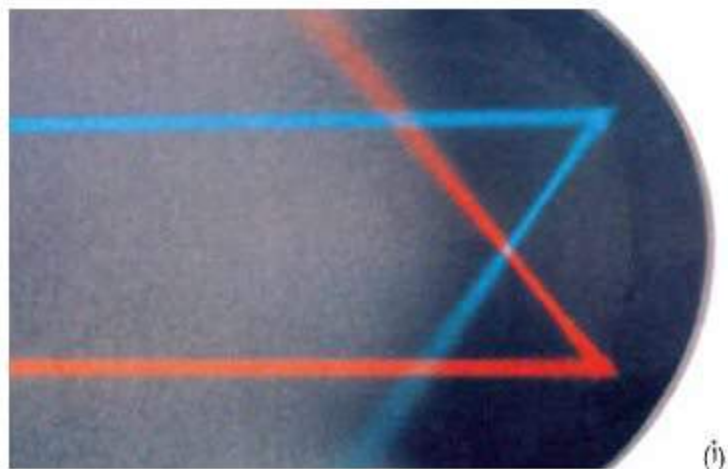
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{\text{دوورى تهن}} + \frac{1}{\text{دوورى وئنه}} = \frac{1}{\text{دووره تيشكو}}$$



وئنهى 5-14

تيشكه پووناكيبه ته ريبه كان دواى نه وهى له ناوئنه كه وه دهرئته وه و له خالئكدا كز ده بنه وه (أ)، نه وهش ده توانرئت به هئلكارى (ب) بنوئنرئت كه تهاپدا وا دانراوه تيشكه كان له تهنئىكى زور دووره هاتون ($p \approx \infty$).



(أ)

پۆیسته پشت به رېسايه‌کی پروون وئاشکرا ببه‌ستين بۆ نيشانه‌کانی هەرسی گۆراوه‌که که له هاوکيشه‌ی ناویندا هاتوون. ئەو ناوچه‌یه‌ی که تيشکه دراوه‌کان ده‌گرێته خۆی بۆ دروستکردنی وینە‌ی راسته‌قینه‌ پێی ده‌لێن ناوچه‌ی پێش ناوینە. به‌لام ناوچه‌ی دوهم که تيشکی راسته‌قینه‌ی تێدانیه‌ وه‌ وینە‌ی خه‌یالی دروست ده‌کات، ناوچه‌ی پشت ناوینە‌که‌یه‌. دووری نێوان تهنه‌کان و وینه‌کان له‌لایه‌ک و وه‌ ناوینە‌که‌ له‌لایه‌کی تروه‌ به‌ پۆزه‌تیف داده‌نرێت نه‌گەر تهن و وینه‌که‌ له‌به‌رده‌م ناوینە‌که‌دا بن وه‌ به‌ نیکه‌تیف داده‌نرێت نه‌گەر له‌ پشت ناوینە‌که‌وه‌بن. له‌به‌ر شه‌وه‌ی پرووناکي دهره‌وه‌که‌ی ناوینە‌ی پرووجال له‌ پێشه‌وه‌یه‌ بۆیه‌ هه‌میشه‌ دووره‌ تيشکۆکه‌ی پۆزه‌تیف ده‌بێت. وه‌ درێژی تهنه‌که‌ و وینه‌که‌ پۆزه‌تیف ده‌بن نه‌گەر که‌وتنه‌ سه‌روی ته‌وه‌ره‌ی بنجینه‌یی وه‌ نیکه‌تیف ده‌بن نه‌گەر که‌وتنه‌ ژێر ته‌وه‌ره‌ی بنجینه‌یی.

په‌یوه‌ندی گه‌وره‌کردن به‌ درێژی تهن و درێژی وینه‌که‌

جیا له‌ ناوینە‌ی پرووته‌خت، وینە‌ی په‌یدا‌بوو له‌ ناوینە‌ی گۆبیدا قه‌باره‌که‌ی په‌کسان نیه‌ به‌ قه‌باره‌ی تهنه‌که‌، به‌ پێوانی گه‌وره‌یی یان بچووکي وینه‌که‌ به‌ گۆبهری قه‌باره‌ بنه‌رته‌یه‌که‌ی تهنه‌که‌ ده‌گوتریت گه‌وره‌کردن.

نه‌گەر تۆ شوێنی وینه‌که‌ت زانی به‌ به‌راورد له‌گه‌ڵ شوێنی تهنه‌که‌، ده‌توانیت گه‌وره‌کردنی وینه‌که‌ دیاری بکه‌یت. گه‌وره‌کردن M پێناسه‌ ده‌کریت به‌ پۆزه‌ی نێوان درێژی وینه‌که‌ بۆ درێژی راسته‌قینه‌ی تهنه‌که‌. وه‌ M نیکه‌تیف ده‌بێت، به‌پێی دووری وینه‌که‌ له‌ ناوینە‌که‌وه‌ بۆ دووری تهنه‌که‌ له‌ ناوینە‌که‌وه‌. نه‌گەر درێژی وینه‌که‌ بچووکتر بوو له‌ درێژی تهنه‌که‌ ئەوا گه‌وره‌کردن بچووکتر له‌یه‌ک، نه‌گەر درێژی وینه‌که‌ گه‌وره‌تر بوو ئەوا گه‌وره‌کردن له‌یه‌ک زیاتره‌. گه‌وره‌کردن هیندیکه‌ په‌که‌ی پێوانه‌یی نیه‌ چونکه‌ پۆزه‌یه‌ له‌ نێوان دوو درێژی دا.

په‌یوه‌ندی گه‌وره‌کردن

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{q}{p}$$

گه‌وره‌کردن = $\frac{\text{درێژی وینه‌که‌}}{\text{درێژی تهنه‌که‌}} = \frac{\text{دووری نێوان وینه‌ و ناوینه‌که‌}}{\text{دووری نێوان تهنه‌که‌ و ناوینه‌که‌}}$

له‌ وینانه‌ی له‌به‌رده‌م ناوینە‌دا دروست ده‌بن گه‌وره‌کردن نیکه‌تیفه‌ وه‌ وینه‌که‌ هه‌لگه‌راوه‌یه‌ به‌ گۆبهری تهنه‌که‌وه‌. به‌لام بۆ وینە‌ی دروست بوو له‌ پشت ناوینە‌که‌وه‌ گه‌وره‌کردن پۆزه‌تیفه‌ وه‌ وینه‌که‌ هه‌لگه‌راوه‌یه‌ به‌ گۆبهری تهنه‌که‌وه‌، خشته‌ی 2-5 نيشانه‌کانی گه‌وره‌کردن پروون ده‌کاته‌وه‌.

نیشانه‌کانی گه‌وره‌کردن		خشته‌ی 2-5
جۆری وینه‌که‌	نیشانه‌ی M	ناپراسته‌ی وینه‌ به‌گۆبهری تهنه‌که‌وه‌
خه‌یالیه‌	+	هه‌لگه‌راوه‌
راسته‌قینه‌یه‌	-	هه‌لگه‌راوه‌

به کارهیتانی هیلکاری تیشکه کان بۆ ناویننه گۆیه پرووچاله کان

هیلکاری تیشکه کان به کاردیت بۆ دلتیابوون لهو نرخانهی که له هاوکیشهی ناویننه و هاوکیشهی گهوره کردن دهستان دهکویت. هیلکاری تیشکه کان که به کارهیتان بۆ دیاری کردن ویننه ته نیک له بهردهم ناویننه به کی پرووتهختا دهتوانریت بۆ دیاری کردن ویننه له ناویننه پرووچاله به کارهیتان، کاتیک هیلکاری به کی تیشک بۆ ناویننه پرووچاله دهکیشیت هه مان نهو ههنگاوانه به کارهیتان که بۆ ناویننه پرووتهخت به کارت هیتا، به لام پیوسته دووری به کان و ههردوو شوینی چهقی کورپی C و تیشکۆ F له سهه ته وه ره ی بنچینه یی دیاری بکهیت. وهک له باری ناویننه پرووتهختا، ویننه هیلکاری به کی به پی پیوه ریکی گونچاو بکیشه، ته گهه دووری ته نه که له ناویننه که وه 50 cm بیته، دهتوانین له سهه ویننه که دووری به که به 5 cm دابنن.

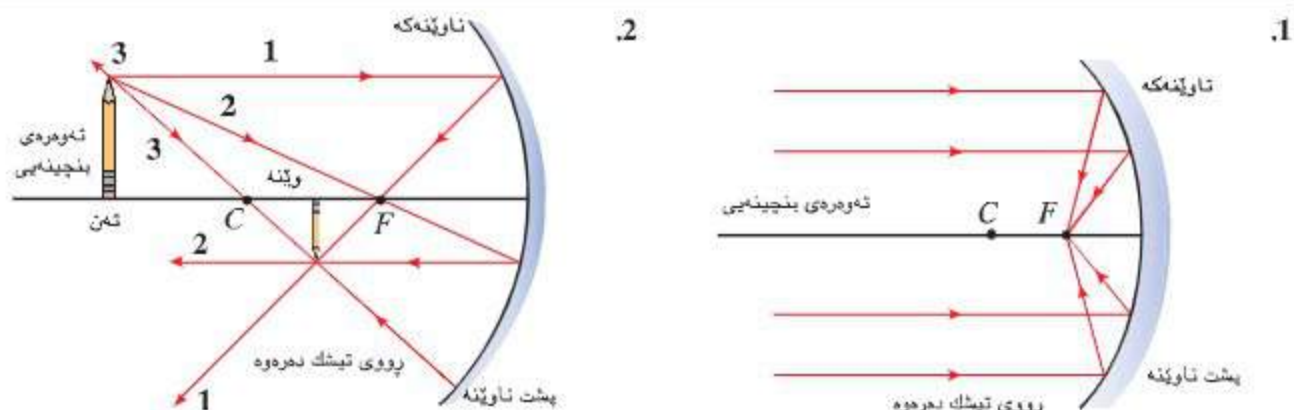
له ناویننه گۆی دا، سۆ تیشکی سهه کی به کاردیت بۆ دیاری کردن خالی ویننه که، شوینی به کتره یی ههردوو تیشک له تیشک دراوه کان له گهه یه کتریدا شوینی ویننه که دیاری دهکات. وه پیوسته تیشکی دراوه ی سۆیه به هه مان خالی به کتر بریندا تیپه ر بیته، وه دهتوانریت بۆ دلتیا بوون له راستی هیلکاری به کی به کارهیتان، خشته یی 3-5 هه سه ی تیشکه که وه سف دهکات.

خشته یی 3-5		بنه ماکانی هیلکاری تیشکه سهه کی به کان
تیشک	نهو هیله یی له ته نه که وه بۆ ناویننه که کی تراوه	نهو هیله یی له ویننه که وه بۆ ناویننه که کی تراوه له دوا ی دانه وه ی
1	هاوریک به ته وه ره ی بنچینه یی	به تیشکۆ F دا تیپه ر ده بیته
2	به تیشکۆ F دا تیپه ر به یی	ته ر به ته وه ره ی بنچینه یی ده دریت وه
3	به چهقی کورپی C دا تیپه ر به یی	به سهه خۆیدا ده گه ریت وه به C دا تیپه ر ده بیته.

دهبی دووری ویننه پهیدا بوو له ناویننه که به پی هیلکاری به کی هه مان بری q بیته که به هاوکیشهی ناویننه ده دۆز ریت وه. وه له وان هه شه هه مان بریا ن نه بیته و جیا واز بن چونکه ناووردیه که له ویننه کیشانی هیلکاری به کی هه یه به هۆی بچووکی پیوه ره که وه، وه لهو باره دا که تیشکه کان له دووری به کی زۆر له ته وه ره ی بنچینه یی وه دین، هیلکاری تیشکه کان به کاردین ته نها بۆ ده ست که وتنی نرخی نزیکه راوه که نه مه ش ناتوانریت به بری ژماره یی وورد دابنن.

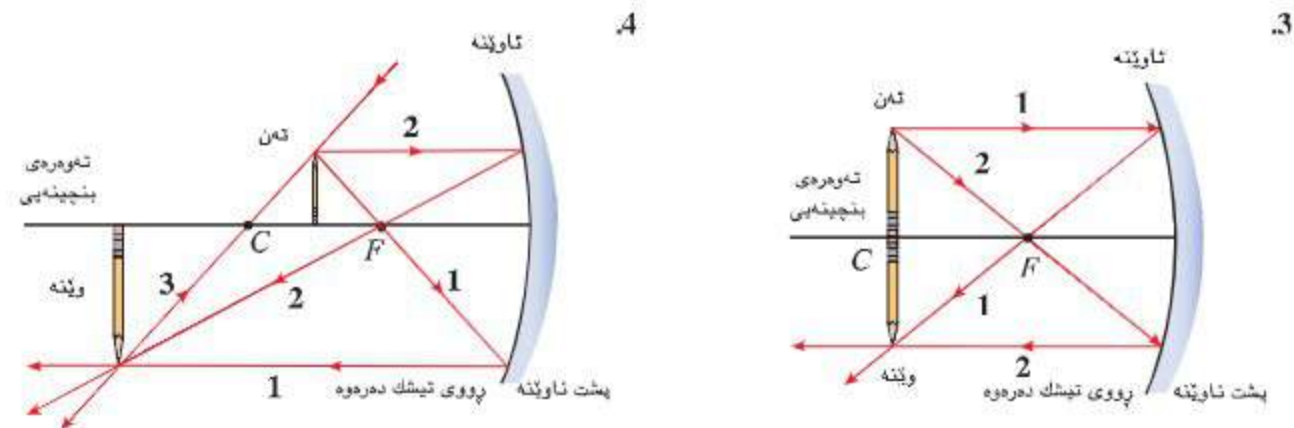
ویننه راسته قینه و ویننه خه یالی پهیدا بوو له ناویننه گۆی (پرووچاله) دا
له کاتی جولاندنی ته نیک به ره و ناویننه به کی پرووچاله، سیفه ته کانی ویننه که ی ده گۆریت، وهک له خشته یی 4-5 دا دیاره، ته گهه ته نه که زۆر دوور بیته له ناویننه که وه نهوا تیشکی ده رچوو له ته نه که و دراوه له ناویننه که وه له خالیکی زۆر نزیکه له تیشکۆ F دا به کتر ده برن، بۆ نه وه ی ویننه ته نه که له شوینه دا پیکه به یتن. بۆ نه و ته نانه ی که ده که ونه دووری به کی زیاتر له نیوه تیره ی کورپی ناویننه R (واته دورتر له چهقی کورپی C)، ویننه به کی راسته قینه ی هه لگه راوه ی بچوک کراوه ی له نیوان C و F دا بۆ پهیدا ده بیته. ته نه که له C دابی ویننه که ش له C دایه و راسته قینه یه و گه وره یی به کی هینده ی گه وره ی ته نه که یه وه هه لگه راوه یه، به لام ته گهه ته نه که له نیوان C و F دابنن، ویننه به کی راسته قینه ی هه لگه راوه ی گه وره کراوی بۆ پهیدا ده بیته که ده که ویته پشت C . به لام ته گهه ته نه که له سهه تیشکۆ F دابنن، نهوا ویننه دروست نابیت. وه ته گهه ته نه که له نیوان ناویننه و تیشکۆ که دا بیته ویننه به کی خه یالی هه لگه راوه ی گه وره کراوی پهیدا ده بیته، و ده که ویته پشت ناویننه که وه.

هیلکاری تیشکهکان



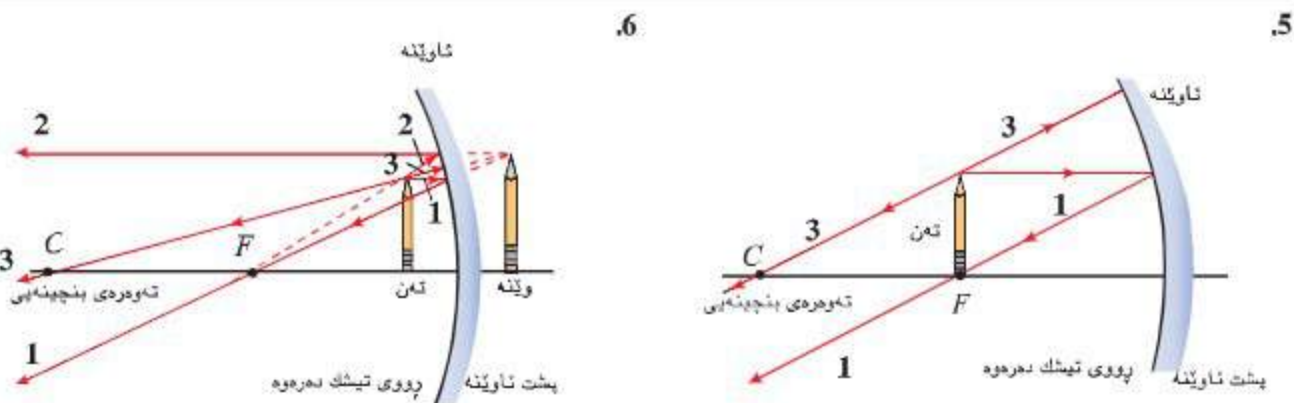
1. دۆخ: تهن له دورری بی کۆتادایه. ویننه: راستهقینهیه له F دایه.

2. دۆخ: تهنهکه له C دورتره. ویننه: راستهقینهیه و له نیوان C و F یه وه ههنگه پراوهیه. گهره کردنهکی لهیهک بچووکتیره.



3. دۆخ: تهن له C دایه. ویننه: راستهقینهیه له C دا وههنگه پراوهیه وه گهره کردنهکی پهکسانه به یهک.

4. دۆخ: تهن له نیوان C و F دایه. ویننه: راستهقینهیه وه دورتره له C وه ههنگه پراوهیه وه گهره کردنی لهیهک زیاتره.



5. دۆخ: تهن له F دایه. ویننه: له بی کۆتایه (ویننه دروست نابیت)

6. دۆخ: تهنهکه له نیوان F و ناویننه دایه. ویننه: خهیاڵییه، ههنگه پراوهیه له پشت ناویننهکوه. گهره کردنهکی لهیهک زیاتره.

وینهکانی ناویننهسی گۆیی (پوچال)

پرسیار

دوره تیشکۆی ناویننهسیهکی پوچال دهکاته 10.0 cm، دووری شوینتی ویننهسی قهلهمیک که به ههلهگهپراوهی دانراوه له دووری 30.0 cm له ناویننهکوه دیاریکه، گهورهکردنی ویننهکه بدۆزهرهوه؟

شیکار

1. دهزانم

نیشانهی دووره تیشکۆ و برهکی دیاری دهکم لهگهڵ دریزتی تهنهکهدا:

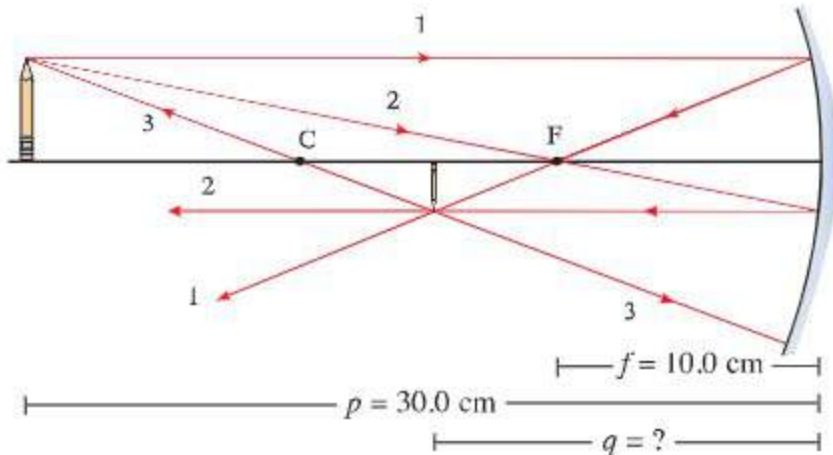
$$p = +30.0 \text{ cm} \quad f = +10.0 \text{ cm} \quad \text{دراو:}$$

ناویننهکه پوچاله، کهواته f پۆزهتیغه تهنهکه له بهردهم ناویننهکهدايه بۆیه p پۆزهتیغه.

$$M = ? , q = ? \quad \text{نهزانراو:}$$

— هیلکاری تیشکهکان دهکیشم به بهکارهینانی بنهماکانی خشتهی 3-5:

2. پلان دادهنیم



— هاوکیشمی ناویننه بهکاردههینم بۆ بهستنهوهی دووری تهن و ویننهکی له ناویننهکوه لهگهڵ دووره تیشکۆدا.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

— هاوکیشمی گهورهکردن بهپیی دووری تهن و ویننهکی له ناویننهکوه، بهکاردههینم:

$$M = \frac{-q}{p}$$

— هاوکیشمهکه پیک دهخهمهوه بۆ جیاکردنهوهی دووری ویننهکه له ناویننهکوه و پاشان ههژماردهکم:

ههلهگهپراوهی دووری تهن له ناویننهکوه له ههلهگهپراوهی دووره تیشکۆ بهردهکم بۆ دۆزینهوهی دووریه نهزانراوهکی ویننهکه.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

بە لەججياتى دانانى نرخەكانى p و f لە ھەردوو ھاوكۆشەى ناوئىنە و گەورەكردن دا دوورى وئىنە و گەورەكردنەكەى دەدۆزمەو.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{30.0 \text{ cm}} = \frac{0.100}{1 \text{ cm}} - \frac{0.033}{1 \text{ cm}} = \frac{0.067}{1 \text{ cm}}$$

$$q = 15 \text{ cm}$$

$$M = \frac{-q}{p} = - \frac{15 \text{ cm}}{30 \text{ cm}} = -0.5$$

وئەلامەكەم ھەلەدەسەنگىتەم بەپىيى شوئىنى وئىنەكەو درىزىيەكەى.

وئىنەكە لە نۆوان خالى تىشكۆ (10.0 cm) وچەقى كورپى ناوئىنەكەدا (20.0 cm) دەردەكەوئىت ئەوھش راستى ھىلكارى تىشك دەردەخات. وئىنەكە بچووكتەرە لە تەنەكە، وە ھەلگەپراوھىيە ($-1 < M < 0$) ، ھەروھەا راستى ھىلكارى تىشك دەردەخات. كەواتە وئىنەكە راستەقىنەيە.

پاھىتانى 5 (ب)

وئىنەكانى ناوئىنەى گۆيى پروچال

1. دوورى وئىنەكە و گەورەكردنى ناوئىنەكە لە نموونەكەى پېشودا چەندە؟ ئەگەر دوورى تەنەكە لە ناوئىنەكەوھ 10.0 cm و 5.00 cm بېت، ئايا وئىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە لەھەر بارىكياندا؟ ئايا وئىنەكان ھەلگەپراوھن يان ھەلنەگەپراوھن؟ وئىنەى ھىلكارى تىشك بكيشە بۇ ھەر بارىك، بۇ دلئىابون لە راستى وەلامەكەت.
2. ناوئىنەيەكى پروچالى سەرتاشخانەيەك دوورە تىشكۆكەى 33 cm . دوورى وئىنەى شووشە بۆئىك چەندە كە لەبەردەم ناوئىنەكەدا دائراوھ لە دوورى 93 cm ؟ گەورەكردنى وئىنەكە چەندە؟ ئايا وئىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە؟ ھەلگەپراوھىيە يا ھەلنەگەپراوھىيە؟ ھىلكارى تىشك بكيشە بۇ ديارى كردنى شوئىنى وئىنەكە، وە برى گەورەكردنەكەى بە بەراورد بە تەنەكە؟
3. پياويك لەبەردەم ناوئىنەيەكى پروچالدا وەستاو لە دوورى 25.0 cm ، وئىنەيەكى ھەلنەگەپراوھى لە دوورى 50.0 cm بۇ پەيدا بوو لە پشت ناوئىنەكەوھ، نيوھ تيرەى كورپى ناوئىنەكە چەندە؟ گەورەكردنى وئىنەكە چەندە؟ ئايا وئىنەكە خەيالىيە يان راستەقىنەيە؟
4. قەلەمىك لە دوورى 11.0 cm لەبەردەم ناوئىنەيەكى پروچالدا دائرا، و وئىنەيەكى راستەقىنەى بۇ دروست بوو لە دوورى 13.2 cm لە ناوئىنەكەوھ، دوورە تىشكۆى ناوئىنەكە چەندە؟ گەورەكردنى وئىنەكە چەندە؟ ئەگەر قەلەمەكە لە دوورى 27.0 cm لە ناوئىنەكەوھ دا بنرئىت، شوئىنى وئىنەكە لە كوئىدا دەيى؟ گەورەكردنى وئىنە تازەكە چەندە؟ وئىنە تازەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە؟ وئىنەى ھىلكارى تىشك بكيشە بۇ پاسادانى راستى وەلامەكەت.

ئاوينە گۈيە قۇقرەكان

ئۆتۈمبىلە تازەكان ئاوينەيان لە لا تەنىشتەمە بۇ دانەنرئىت بۇ ئەمەى دواوہى پى بىنرئىت، ئەم ئاوينانە لە ئاوينەى پووتەخت جىاوازن كە وئىنەكانىيان گەورەكانونىن وە لەناوہراستەوہ كەمىك قۇقرن بەرەو دەرەوہ. ئەو وئىنەمەى كە لەم ئاوينانەوہ پەيدادەبئىت لە ئاوينەكەوہ نزىكتەرە وە لە تەنەكە بچوكتەرە، ئەم جۇرە ئاوينانە پىيان دەگوترئىت ئاوينەى گۈيە قۇقر convex spherical mirror.

ئاوينەى گۈيە قۇقر

بەشكە لە پووى گۈيەك كە پووى دەرەوہى پووناكى دەداتەوہ.

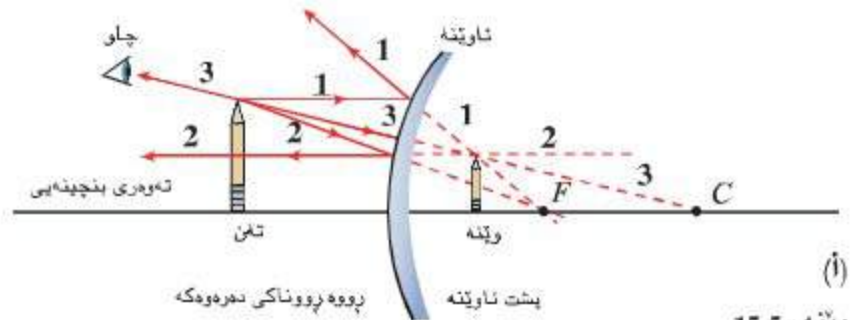
ئاوينەى گۈيە قۇقر بەشكە لە پووى گۈيەك كە دىوى ناوہوہى بە زىو پوكەشكراوہ پووہ پووناكى دەرەوہكەى برىتئىيە لە پووہ قۇقرەكەى دەرەوہ. ئەم جۇرە ئاوينانە پىيان دەگوترئىت ئاوين پەرت چونكە تىشكەكان پەرت دەبنەوہ لە دواى دانەوہيان لە پووى ئاوينەكەوہ، وە وا دەرەكەون كە لە خالىكى پشت ئاوينەكەوہ ھاتونن، بۇيە وئىنەى دروست بوو ھەمووكات خەيالئە وە دوورى وئىنەكە لە ئاوينەكەوہ ئىگەتئىقە وە لەبەر ئەوہى پووى تىشكەرەوہى ئاوينەكە دەكەوئىتە لاي بەرامبەر نىوہتەرەى كوپى بۇيە دوورە تىشكۇى ئاوينەى گۈيە قۇقر ئىگەتئىقە، خىشتەى 5-5 نىشانە ناسراوہكان بۇ ھەموو جۇرەكانى ئاوينە كورت دەكاتەوہ.

پىكاي وئىنەكئىشانى ھىلكارى تىشك لە ئاوينەى قۇقرىدا كەمىك جىاوازە لە بارى ئاوينەى پووجالدا، ھەردوو خالى تىشكۇ و چەقى كوپى دەكەونە پشت پووى ئاوينەكە. وە درىژكراوہى تىشكە دراوہكان لە پشت ئاوينەكەوہ كە بە شۇوہى ھىلى بچرىچر دەنوئىنرئىت وەك لە وئىنەى 5-15 (أ)، لەبەر ئەوہى بەراستى ھىچ تىشكك لە ناوچەپەدا نى، وئىنەى دروست بوو وئىنەىكى خەيالئە ھەلنەگەرەوہى كە لە ئەنجامى يەكتىرپىنى سى تىشكە دراوہكە لە ناوچەپەدا پەيدادەبئىت وە گەورەكردى ئاوينەى قۇقر لە يەك كەمترە وەك لە وئىنەى 5-15 (ب) دا دىارە. وە گەورەكردىن لە ئاوينەى گۈيە قۇقر بۇ ئەو تەنانەى كە دەكەونە بوارە فراوانەكەى بىنئىنەوہ وئىنەىكى قەبارە بچووكراوہ دروست دەكات، و بوارىكى فراوانترى بىنئىن دەداتە چاودىرئىكى جىگر. ئاوينەى قۇقر زۇرجار لە كوكا گەورەكان دانەنرئىت بۇ پارمەتئىدانى قەرمانبەرەكان كە چاودىرئى ھاتوچۇكردى خەلك دەكەن ھەرەھا ئاوينەى قۇقر لە رىپەوہ يەكتىرپەرەكان دانەنرئىت تاوہكو ئەو خەلكانەى كە لە ئاراستەپەكى ترەوہ دىن پئىش ئەوہى بگەنە يەكتىر پەرەكە بىنرئىن.

ھەرەھا ئاوينەكانى لاتەنىشتى ئۆتۈمبىل نمونەپەكى ترى ئاوينەى قۇقرن وە زۇرپەى جار ئەم بەستەواژەيان لەسەر دەنوسرئىت (تەنەكان لە شوئىنە راستەقەينەكەى خۇيان نزىكتەر دەرەكەون) ئەگەر ئەم تاگاداركردەنەوہى نەنوسرئىت، شوغىر وا دەزانئىت سەبرى ئاوينەى پووتەخت نەكات كە قەبارەى وئىنەكە ناگۇرئىت. بۇيە لەوانەپە شۇقئىرەكە ھەلخەلەتئىت و وابزانئى كە دوورپەكەى لە بارەلگرئىكى دىارى كراوہوہ زىاترە لە دوورپە راستەقەينەكەى چونكە وئىنەى بارەلگرەكە بچووكتر دەبىنئىت بە بەراورد بە بارەلگرەكە خۇى.



(ب)



ئاوينەى 5-15

تىشكەكان پەرت دەبنەوہ پاش دانەوہيان لە ئاوينە قۇقرەكەوہ (أ)، وئىنەىكى بچووكراوہى خەيالئە ھەلنەگەرەوہ پەيدادەبئىت (ب).

هیما	دۆخهکه	نیشانه
p	تههکه له بهردهم ناوینهکه دایه (تهنی راستهقیینه)	+
q	وینهکه له بهردهم ناوینهکه دایه (وینهی راستهقیینه)	+
q	وینهکه له پشت ناوینهکه دایه (وینهی خهیاالی)	-
R, f	چهقی کورپی له پیش ناوینهکه دایه (ناوینهی گۆیی پرووچال)	+
R, f	چهقی کورپی له پشت ناوینهکه دایه (ناوینهی گۆیی قۆقر)	-
R, f	ناوینهی پرووتهخت	∞
h'	وینهکه له سهرو تهوهرهی بنچینهیی دایه	+
h'	وینهکه له ژیر تهوهرهی بنچینهیی دایه	-

ئایا دهزانیت؟

هه ندیک جار نه و وینهیی له ناوینهکهدا پهیدا دهیئت دهیئت تهن بو ناوینهکهیی تر. لهه بارهدا تههکه خهیاالی دهیئت، و دووریهکهیی له ناوینهکهوه نیکهتیف دهیی له خهشتهی 5-5 له باری تهه خهیاالیهکاندا ($p < 0$) چونکه به دهگهمن پرووههات.

ناوینە گۆبیە قۆزەکان

قەلەمێک لە پێش ناوینەییەکی قۆزدا دانرا، دوورە تیشکۆکی 8.00 cm و پێنەییەکی هەلنەگەرێک پەیدا بوو کە درێژییەکی 2.50 cm بوو لە دووری 4.44 cm لە پشت ناوینەییەکە. شوێنی تەنەکە و گەورەکردنی و پێنەکی درێژی قەلەمەکە چەندە؟

پرسیار

شیکار

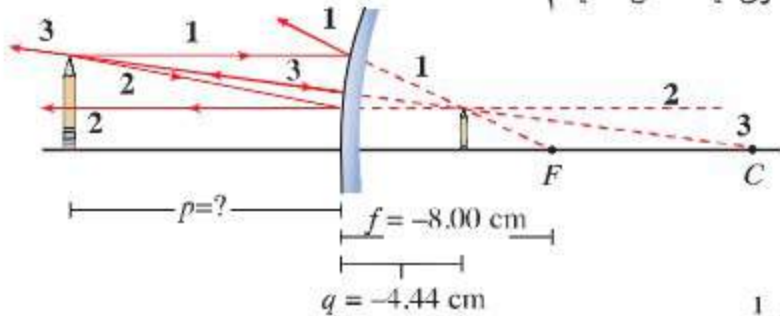
دراو: $f = -8.00 \text{ cm}$ $q = -4.44 \text{ cm}$ $h' = 2.50 \text{ cm}$

لەبەر ئەوەی ناوینەکی قۆزە، دوورە تیشکۆکی نێگەتیفە.

و پێنەکە لە پشت ناوینەییەکە و پێنە q نێگەتیفە.

نەزانراو: $M = ?$ $h = ?$ $p = ?$

وێنەکی هێلکاری تیشکەکان دەکێشیم:



هاوکێشەمی ناوینە بەکار دێنم

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

هاوکێشەمی گەورەکردن بەکار دێنم

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{q}{p}$$

هاوکێشەکی رێک دەخەم بۆ نەزانراوەکە:

$$h = \frac{p}{q} h' \text{ و } \frac{1}{p} = \frac{1}{f} - \frac{1}{q}$$

بە لە جیاتی دانانی نرخەکان لە هاوکێشەدا شیکاری دەکەم.

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{-8.00 \text{ cm}} - \frac{1}{-4.44 \text{ cm}}$$

$$\frac{1}{p} = \frac{-0.125}{1 \text{ cm}} - \frac{-0.225}{1 \text{ cm}} = \frac{0.100}{1 \text{ cm}}$$

$$p = 10.0 \text{ cm}$$

نرخەکانی هەریەکە لە p و q لە جیاتی دا دەنێم بۆ دۆزینەوی گەورەکردنی و پێنەکە.

$$M = -\frac{q}{p} = -\frac{-4.44 \text{ cm}}{10.0 \text{ cm}} = 0.444$$

نرخەکانی p و q لە جیاتی دا دەنێم بۆ دۆزینەوی درێژی تەن.

$$h = -\frac{q}{p} h' = \frac{10.0 \text{ cm}}{-4.44 \text{ cm}} (2.5 \text{ cm}) = 5.63 \text{ cm}$$

1. دەزانم

2. پلان دا دەنێم

3. هەژمار دەکەم

ئاوینە گۆیە قۇقزەکان

1. وینە قەلمەك له دووری 23.0 cm له پشت ئاوینەیهکی قۇقزەوه دەردەکهوئیت درئیزی وینەکه 1.70 cm بوو. ئەگەر دووره تیشکۆی ئاوینەکه 46.0 cm بئیت، نایا دووری قەلمەکه له ئاوینەکهوه چەندە؟ وه گەرەکردنی وینەکه چەندە؟ نایا وینەکه راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟ هەر وها درئیزی قەلمەکه چەندە؟
2. ئاوینەیهکی قۇقز دووره تیشکۆکهی 0.25 m وینەیهک درئیزیهکی 0.080 m بۆ ئۆتۆمبیلێک له دووری 0.24 m له پشت ئاوینەکهوه پەیدا بوو گەرەکردنی وینەکه چەندە؟ ئۆتۆمبیلەکه دەکهوئیتە کوئ (دووری ئۆتۆمبیلەکه له ئاوینەکهوه)؟ درئیزیهکی چەندە؟ نایا وینەکه راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟
3. ئاوینەیهکی قۇقز دووره تیشکۆکهی 33 cm وینەیهک بۆ قاپیکێ ساردەمەنی له دووری 19 cm له پشت ئاوینەکهوه دروست دەکات، ئەگەر درئیزی وینەکه 7.0 cm بئیت، نایا قاپەکه دەکهوئیتە کوئ (دووری قاپەکه له ئاوینەکهوه)؟ وه درئیزیهکی چەندە؟ گەرەکردنی وینەکه چەندە؟ نایا وینەکه راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟ وینەیه هیلکاری تیشکەکان بکێشە بۆ پاسادانی ئەنجامەکت.
4. ئاوینەیهکی قۇقز نیوه تیرەهی کوربیهکی 0.550 m له رێرەوئیکی فرۆشگایەکدا هەلواسراوه، دووری وینەیه پیاویک بدۆزەرەوه که له زێر ئاوینەکه پاکشاهه له دووری 3.1 m له ئاوینەکهوه، گەرەکردنی وینەکه بدۆزەرەوه؟ نایا وینەکه راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟
5. تیرەهی پارچە شووشەیهکی گۆیی 6.00 cm ، ئەگەر تەنێک له دووری 10.5 cm لێوهی دانرا. نایا وینەکه له کوئدا دروست دەبئیت وگەرەکردنەکی چەندە؟ نایا راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟
6. مۆمێک له دووری 49 cm له بەرامبەر ئاوینەیهکی گۆیی قۇقزدا دانرا که دووره تیشکۆکهی 35 cm ، وینەکه دەکهوئیتە کوئ؟ گەرەکردنەکی چەندە؟ نایا راستەقینەیه یان خەیاڵیە؟ هەلگەرپاوهیه یان هەلنەگەرپاوهیه؟ وینەیه هیلکاری تیشکەکان بکێشە بۆ پاسادانی ئەنجامەکت.

ئاۋىنە شىۋە بېرگە ھاۋتاكان

لە پېشەۋە تېببىنى ئەۋەمان كىرۈۋە كەۋا ھەندىك لە تىشكە دراۋەكان لە ھىلكارى تىشكەكاندا لە خالى وىنەكەدا يەكترى نابىن. ئەمەش بە تايىبەتى بۇ ئەۋ تىشكانە پۈۋەدات كە لە پىۋى ئاۋىنەكەۋە دەرىنەۋە و لە تەۋەرەى بىنچىنەى دور دەكەۋنەۋە ۋە ھەرۋەھا نەۋە بۇ تىشكە پۈۋەناكىە راستەقىنەكان و ئاۋىنە گۆيە راستەقىنەكان پۈۋەدات.

بەلام نەگەر تىشكەكان لە تەنىكى نىزىك لە تەۋەرەى بىنچىنەىيەۋە بەرىنەۋە. ئەۋا ھەموۋىان لە خالى وىنەكەدا يەكترى دەپىن. ئەۋ تىشكانەى كە دور لە تەۋەرەى بىنچىنەى دەرىنەۋە لە خالى جىاجىا و جۈۋت نەۋودا لەسەر تەۋەرەى بىنچىنەى كۆ دەبنەۋە. ۋەك وىنەى 5-16. ئەۋەش وىنەىيەكى شىۋاۋ دروست دەكات ۋەم شىۋاۋىەش پىى دەگوتىت لىل گۆيى ۋە ھەموۋ ئاۋىنە گۆيەكاندا ھەيە.

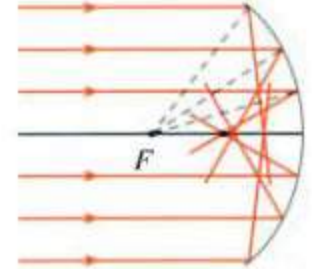
ئاۋىنە شىۋە بېرگە ھاۋتاكان و چارەسەر كىردى لىل گۆيى

يەككە لە پىگە ساكارەكانى كەم كىردنەۋەى كارىگەرى لىل گۆيى لەۋەدا خۇ دەبىنەۋە كە ئاۋىنەى تىرە بچۈك بەكار بەپىنرىت. بە شىۋەيەك تىشكەكان دور نەبن لە تەۋەرەى بىنچىنەى ئاۋىنەكە. نەگەر ئاۋىنەكە لە بەنەرتدا گەۋرە بىت، ئەۋا داۋەشىنى پۈۋى نەۋەۋەى چۈرچىۋەكەى و جىاكارنەۋەى دەبىتە ھۆى كە مەكردنەۋەى بەشە دراۋەكەى پۈۋەناكى ۋە ھەمان كارىگەرى دروست دەكات (ۋاتە كە مەكردنەۋەى لىل گۆيى). زۆرىەى ئاۋىنە پۈۋەچالەكان ۋەك ئەۋ ئاۋىنەنى كە لە تەلسكۆپە گەردۈنەيەكاندا بەكار دەپىنرىت، گەۋرەن و بۇ كۆكردنەۋەى بىرىكى زۆر لە پۈۋەناكى بەكار دىن. نابىت پۈۋەرى پۈۋە بەكار ھىنراۋەكەى كەم بىرىتەۋە لە پىناۋى كەم كىردنەۋەى لىل گۆيى. يەككە لە پىگەكانى تر بۇ چارەسەر كىردى لىل گۆيى بەكار ھىنەنى ئەۋ ئاۋىنەن كە بەشكە نىن لە پۈۋى گۆيەك ۋە لە ھەمان كاتدا نەتۈۋان پۈۋەناكىەكە لە خالىكدا كۆپكەنەۋە ۋەك لە ئاۋىنە پۈۋەچالە بچۈۋەكاندا ئەۋەش بە بەكار ھىنەنى ئاۋىنە بېرگە ھاۋتاكان دەبىت.

ئاۋىنە بېرگە ھاۋتاكان بەشكىن لە پۈۋە قۈۋاۋە شىۋە بېرگە ھاۋتاكان (لەسى دورىدا) پۈۋى ناۋەۋەى پۈۋەناكى نەۋەۋەى ھەموۋ پۈۋەناكىە دراۋەكە لە خالى تىشكۇدا كۆ دەكاتەۋە. بەبى ئەۋەى گۆيى بداتە دورىيەكەى لە تەۋەرەى بىنچىنەىيەۋە، بۆيە وىنەيەكى راستەقىنە ۋەبى لىلكۆيىمان دەست دەكەۋىت ۋەك لە وىنەى 5-17 دا دىبارە. ھەرۋەھا ئەۋ تىشكانەى لە تەنىكەۋە دىن كە لە تىشكۆكەى دا بىت تەرىب بە تەۋەرەى بىنچىنەى دەرىنەۋە. لەنموۋەى پۈۋە پۈۋەناكى نەۋەۋە شىۋە بېرگە ھاۋتا نەۋەۋەيەكان (لايتى دەست و گۆيەكانى پېشەۋەى ئۆتۆمبىل)ن.

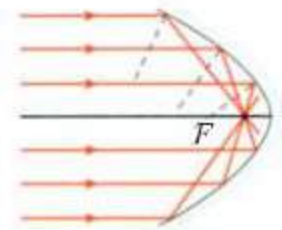
بەكار ھىنەنى ئاۋىنە شىۋە بېرگە ھاۋتاكان لە تەلسكۆپە پۈۋەناكى نەۋەۋەكاندا

تەلسكۆپ يارمەتى بىننى تەنە دورەكان دەدات، لەۋانەيە بىنايەك بىت كە چەند كىلۆ مەترىك دورىبىت، يان گەلە ئەستېرەيەك بىت كە ملىۋنەھا سالى پۈۋەناكى لە زەۋىيەۋە دورىبىت. ھەموۋ تەلسكۆپەكان پۈۋەناكى بىنراۋ بەكارناھىنن، لەبەر ئەۋەى ھەموۋ تىشكە كارۋوموگناتىسىيەكان پەيرەۋى ھەمان ياساى دانەۋە دەكەن بۆيە دەتۈنرىت پۈۋى شىۋە بېرگە ھاۋتاي ۋا دروست بىرىت كە تۈنەى كۆكردنەۋەى تىشكە كارۋوموگناتىسىيە دىزى شەپۇل جىاۋازەكان و دانەۋەيانى ھەبىت، تەلسكۆپى بىتەل لە پۈۋەكى پۈۋەناكى نەۋەۋەى بېرگە ھاۋتاي گەۋرە پىكىت كە شەپۇلە پادىۋىيە بىتەلەكان دەداتەۋە ۋە ئەۋ شەپۇلانەش ۋەردەگىت كە لە تەنە دورەكانى بۇشايى ئاسمانەۋە ھاۋتون. ھەندىك جۆرى تەلسكۆپ پۈۋەناكى بىنراۋ بەكار دەھىنن، يەككە لەم تەلسكۆپانە پىى دەگوتىت (تەلسكۆپى شىنەۋە) كەۋا كۆمەللىك ھاۋىنە بەكار دەھىنن بۇ دروست كىردى وىنە، جۆرىكى تىران ئاۋىنەى گۆيى ۋ ھاۋىنەى بچۈۋك بەكار دەھىنن بۇ دروست كىردى وىنە ۋ پىدەگوتىت (تەلسكۆپى پۈۋەناكى نەۋەۋە).



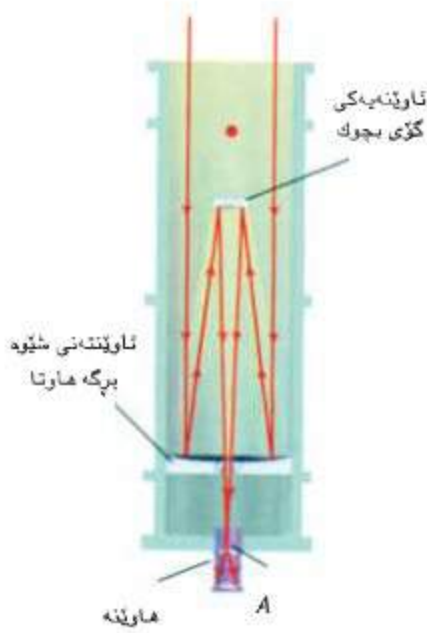
ۋىنەى 5-16

لىل گۆيى پۈۋەدات كاتىك ئەۋ تىشكە تەرىپە دورانە لە تەۋەرەى بىنچىنەىيەۋە، دورتر لە تىشكۆى ئاۋىنەكە دەرىنەۋە.



ۋىنەى 5-17

ھەموۋ تىشكە تەرىپەكان دۋاى دانەۋەيان لە تىشكۆى ئاۋىنەى شىۋە بېرگە ھاۋتاكەدا كۆدەبنەۋە، چەمانەۋەى وىنەكە زۆر زىاترە لە چەمانەۋەى لە ئاۋىنەى شىۋە بېرگە ھاۋتا راستەقىنەكە.



وینەنی 18-5

ناوینتەنی شۆوه برگە هارتا ئەو تیشکانە کۆ دھکاتەوه که بەرەو پووناکی دەرەوهی گاسیگرابن دێن.

تەلسکۆبە پووناکی دەرەوهکان ناوینتەنی شۆوه برگە هارتا بەکار دەهێنن (پێیدەگوتریت ناوینتەن)، لە پێناو کۆ کردنەوهی پووناکیدا. بەکێک لە تەلسکۆبە پووناکی دەرەوهکان که پێی دەلێن پووناکی دەرەوهی گاسیگرابن لە وینەنی 18-5 دا، تیشکەکان بە تەریبی دەچنە ناو لولەکی تەلسکۆبەکەوه و لە پووی ناوینتەنیکی شۆوه برگە هارتاوه دەدرێنەوه که لە بنکەیی تەلسکۆبەکەدا هەیە. تیشکەکه بە ئاراستەیی تیشکۆی ناوینتەنەکەوه دەدرێتەوه F ، کهوا دادەنرێت وینەنیکی راستەقینەیی لەویدا بۆ دروست ببێت، بەلام ناوینتەنیکی گۆیی بچوک که لە رێپووی تیشکەکەدا دانراوه جارێکی تر بە ئاراستەیی چەقە ناوینتەنەکە دەیداتەوه ئەوسا بەناو کونێکی بچوکدا تێپەر دەبێت که لەچەقی ناوینتەنەکەدا یە تیشکەکان لە خالی A دا کۆدەبنەوه و هاوینچاویک لە نزیک خالی A هەو وینەکه گەوره دھکات.

لەوانە یە بھرسیت نایا دەتوانین کونێکی بچوک بەکەینە ناوینتەنیکی هەبێ ئەوهی کار لە دوا وینە بکات که تەلسکۆبەکه دروستی دھکات، هەر پارچە یەکه لە پارچەکانی ناوینتەنەکە ئەو پووناکییە دەداتەوه که لە تەنە دورەکانەوه دێت بۆ یە هەمیشە وینەنیکی تەواو بۆ تەنەکه دروست دەبێت. بوونی کونێکی بچوک تەنها بری پووناکی دراوه کەم دھکاتەوه و لێرەشدا بری پووناکی دراوه بەو کونە بچوکە کاری تێناکرێت، چونکە توانای کۆکردنەوهی پووناکی ناوینتەنەکە بەرپووی ناوینتەنەکەوه بەندنییە. کونێکی بچوک که تیرەکەیی 1 m بێت لە ناوینتەنیکی کە تیرەکەیی 4 m بێت، $\frac{1}{16}$ ی رۆبەرە بنچینەییەکەیی رەش دھکاتەوه، یان 6.23 %.

پیداچوونەوهی بەندی 3-5

1. گۆیەکی پۆلایی سافکراو نیووتیرەکەیی 1.5 cm وینەنیکی دروست دھکات بۆ تەنێک لە دوری 1.1 cm لە پووی ناوینتەنیکی هەو وینەنەکە دھکەوینتە کوی و گەورەکردنی بدۆزەرەوه نایا وینەنەکه راستەقینە یە یان خەیاڵیە؟ هەلگە پراوه یان هەلگە پراوه یە؟ وینەنی هیلکاری تیشکەکان بکۆشە بۆ پاسادانی ئەنجامەکەت.
2. ناوینتەنیکی گۆیی لە نامۆری نیشاندانی سینەمادا بەکار دێت بۆ دروستکردنی وینەنیکی هەلگە پراوه درێژەکەیی 95 جار زیاترە لە وینەنی قلیمە سەرەکیەکە، لەسەر شاشە وینەنیکی دروست دەبێت که 13 m دورە لە ناوینتەنەکەوه. نایا جۆری ناوینتەنەکە کارهاتوووە که چییە؟ وه دوری نۆوان وینەنەکی قلیمە سەرەکیەکە چەندە؟
3. کام لەم وینانەیی خوارەوه راستەقینەن وه کامیان خەیاڵین؟
 - ا. وینەنی تەلاریکی دوری درەوشاوه که خراوتە سەر پارچە کارتۆنیکی سببی بە هۆی تەلسکۆبیکی پووناکی دەرەوهوه؟
 - ب. وینەنی ئۆتۆمبیلێک، لە ناوینتەنیکی پووتەختدا که بۆ بینینی دواوه بەکار دێت؟
 - ج. وینەنی رێپووی فرۆشگایەک لە ناوینتەنیکی قۆقزی چاودێری کردندا؟

پوختەى بەشى 5

بىرۆكە بنەرەتتەيەكان

بەندى 1-5 تايبەتمەندىيەكانى پووناكى

- پووناكى شەپۆلى كارۇموگناتىسەكە بېكىدەت لە دوو بوارى كارەبايى و موگناتىسى كە دەلەرنەوہ بە درىژە شەپۆلى جىاجيا.
- سەرەنجامى لىكدانى لەرەلەرى شەپۆلىكى كارۇموگناتىسى و درىژى شەپۆلەكەى يەكسانە بە خىرايى بىلاوبوونەوہى پووناكىكە. $c = f \lambda$
- توندى رۇشنايى بېچەوانە دەگۇرپەت لەگەل دووجاى دوورى سەرچاوە پووناكىكەدا.

بەندى 2-5 ئاوينە پرووتەختەكان

- پووناكى پەپىرەوى ياساى دانەوہ دەكات كە دەقەكەى دەلەت گۇشەى لىدان يەكسانە بە گۇشەى دانەوہ.
- ئاوينەى پرووتەخت وئىنەكەى خەيالى بۇتەن دەدات كە دوورى تەنەكە لە ئاوينەكەوہ يەكسانە بە دوورى وئىنەكە لە ئاوينەكەوہ.
- لە ئاوينەى گۇشە لە نىوانەكاندا ژمارەى وئىنەكان دەگۇرپەت بە گۇرپانى گۇشەى نىوانيان.
- كاتىك چاودىرەك نىك يان دوور دەكەوئتەوہ لە پەش ئاوينەكەى پرووتەخت ئەوا وئىنەكەى بە ھەمان دوورى نىك يان دوور دەكەوئتەوہ لە پەش ئاوينەكەوہ.

بەندى 3-5 ئاوينە گۇيەكان

- ھاوكىشەى ئاوينەكان دوورى تەن لە ئاوينەكەوہ، وە دوورى وئىنەكە لە ئاوينەكەوہ بە دوورى تىشكۇوہ دەبەستتەوہ.
- ھاوكىشەى گەورەكرىن درىژى وئىنەكە بە درىژى تەنەكەوہ دەبەستتەوہ، يان دوورى وئىنەكە لە ئاوينەكەوہ بە دوورى تەنەكە لە ئاوينەكەوہ دەبەستتەوہ.

زاراوە بنەرەتتەيەكان

شەپۆلى كارۇموگناتىسى
Electromagnetic wave (ﻻ 114)

دانەوہ Reflection (ﻻ 118)

گۇشەى لىدان
Angle of incidence (ﻻ 119)

گۇشەى دانەوہ
Angle of reflection (ﻻ 119)

وئىنەى خەيالى
Virtual image (ﻻ 120)

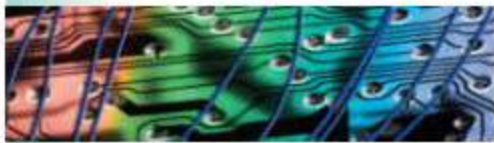
ئاوينەى گۇيى پووجال
Concave spherical mirror (ﻻ 124)

وئىنەى راستەقىنە
Real image (ﻻ 125)

ئاوينەى گۇيى قۇقز
Convex spherical mirror (ﻻ 132)

ھىماى گۇراوہكان

بىرەكان	ھىماى بىرەكان	يەكەكان
دورى تەن لە ئاوينەكە	p	مەتر m
دورى وئىنە لە ئاوينەكە	q	مەتر m
نىوہتيرەى كورپى	R	مەتر m
دوورى تىشكۇ	f	مەتر m
گەورەكرىن	M	بى يەكەپە



پیداچوونہوہی بہشی 5

پیدا بچورہہ و ہلےسہنگینہ

تایبہتمہندیہکانی پووناکی

پرسیارہکانی پیداچوونہوہ

1. کام لہ ناوچہکانی شہبہنگی کارؤموگناتیسی.

ا. کہمترین لہرلہریان ہہیہ؟

ب. کورتین دریژی شہپولیان ہہیہ؟

2. کام لہم شہبولہ کارؤموگناتیسیانہی خوارہوہ بہرزترین

لہرلہریان ہہیہ؟

ا. شہپولہ رادیویہ بی تہلہکان.

ب. تیشکہ سہرو وٹہوشہبیہکان.

ج. پووناکی شین.

د. تیشکہ ژیر سوورہکان.

3. بؤچی زورہی کات دہتوانریت پووناکی بہکاربہیڈریت بؤ

پؤوانہ کردنی دووریہکان بہ ووردی؟

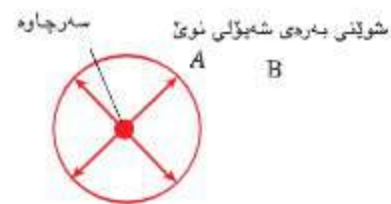
4. لہم وینہی خوارہوہدا دستوری ہایگنز بہکاربہیڈہ بؤ

تہوہی پوونیکہیتہوہ کہ بہرہی شہپول لہ خالی A دا

ہہمان شیوہی بہرہی شہپولہ لہ خالی B دا. چؤن تہو

بہرہ شہپولہ دہنوڈیت بہ پئی ہیلکاری تیشک

بہنزیکراوہی؟



5. پہیوہندی چہی لہ نیوان توندی پؤشنایی راستہقینہی

سہراوہیہکی پووناکی و وہ توندی پؤشناییہی کہ

تؤلہ شوئنیکی دیاری کراودا دہیبینی؟

پرسیار دہریارہی چہمکہکان

6. وا دابنی کہ کؤمہلگاہیکی زیرہک ہہیہ بہ توانایہ لہ ناردن

و وەرگرتنی شہپولہ بی تہلہکاندا وہ لہسہر ہہسارہیہک

دہژی کہ دہسوریتہوہ بہ دہوری تہستیرہی بروکیوندا کہ

95 سالہ پووناکی لہ زہویہوہ دوورہ تہگہر نیشانہیہک بہ

ناراستہی تہستیرہی بروکیون نیڈرراہیت لہ سالی 1999

دا. نایا پاش چہند سال پؤشینی گہیشتنہوہی وہلامہکات

دہکہیت بؤ زہوی. (تؤبینی سالہ پووناکی بریتیہی لہو

دووریہی کہ پووناکی دہیپریت لہیہک سالدا).

7. خیرایی پؤشتنی تیشکی x لہ بؤشاییدا چہندہ؟

8. بؤچی کہشتیوانہکانی بؤشایی ناسمان کاتی

چاودیرکردنیان بؤ گالاکسیہکان «گہلہ تہستیرہکان»

باسی کاتی رابردوو دہکهن؟

9. نایا مہرجہ تہو تہستیرانہی کہ درہوشاوہ ترن لہ شہودا

پووناکی زیاتر بنیرن لہو تہستیرانہی کہ درہوشانہوہیان

کہمترہ؟ وہلامہکات پوونیکہوہ؟

پرسیارہکانی راہیتان

بؤشیکارکردنی پرسیارہکان 10-13 پروانہ نمونہی

5 (ا) ل 116

10. چاوی ہنگ و میرووہکان زور ہہستیارن بؤ تیشکی

سہروہنہوشہیی لہشہبہنگ دا بہ تایبہتی تہو

پووناکیانہی کہ لہرلہرہکہیان دہکہویتہ نیوان

7.5×10^{14} Hz وہ 1.0×10^{15} Hz نایا دریژی

شہپولی تہو دوو لہرہ لہرہ چہندہ؟

11. لہرلہری توندترین پووناکی ہاتوو لہنہستیرہیہکہوہ

دہگاتہ 3×10^{14} Hz. نایا دریژہ شہپولی تہم

پووناکیہ چہندہ؟

12. دریژی شہپولی شہپولیکی رادیوی FM چہندہ نہگہر

خویندہوہی رادیوکہ 99.5 MHz بیٹ؟

13. نایا دریژہ شہپولی نیشانہیہکی رادار کہ لہرہ لہرہکی

33 GHz بیٹ چہندہ؟

ئاويىنە پروتەختەكان

برسىيارەكانى پىداچوونەو

14. ئايا ھەرىكەت لەم تەننەنى خوارەو پروناكى دانەوئەكەيان رېكە يان نارېكە؟

- گەراجى ئۆتۈمبىل كە لە چىمەنتۆ دروست كرايىت.
- گۈمبەككى ئاوى وەستا.
- سىنىپكە پۈكەش كراى بەزىو.
- پەرىپەك كاغەز.
- ستونى جىو لە گەرمىپپۆيكا.

15. ئەگەر لە دوورگەيەكى چۆل دا وون بوويىت. چۆن ئاويىنەك بەكاردەھىنىت بۇ ئاراستەكردنى پروناكى خۇز بەرەو فرۆكەيەكى بەدوادا گەران؟

16. تايپەتمەندىيەكانى ئەو ويىنەيەكى ئەو ئاويىنەيەكى پروتەخت دەيدات بۇ مۆمىك كە لە پشتى دابىزىك چىن؟

17. ئايا پروناكى دانەو لە پرووى ئاويىنە پروتەختدا پروودەدات لە تەنجامى گواستەنەو پروناكى لە ناوئەندىكەو بۇ ناوئەندىكى تر؟ ئەمە پروونبەكەو.

18. ئايا گۆران لە گۆشەى نىوان دوو ئاويىنە پروتەختدا دەپپتە ھۆى گۆران لە ژمارەى ئەو ويىنەكى سەرچاوەيەكى پروناكى لەنىوانىندا پەيدايدەكات؟ ئەمە پروونبەكەو.

19. ئەگەر لە دوورى 2 m لە ئاويىنەيەكى پروتەختەو وەستا بىت، ئايا لە كۆپى پشتى ئاويىنەكەدا ويىنەكە بۇ دروست دەپپت؟ گەورەكردنى ويىنەكە چەندە؟

برسىيار دەريارەى چەمكەكان

20. شۆوئەى گورزە پروناكى دراو لە ئاويىنەيەكى پروتەختەو چۆن دەپپت، ئەگەر گورزە پروناكى لېدەر:

- تەرىب بىت؟ ھەرىكەت لە تەن و ويىنەكە دەكەونە كۆى؟
- پەرتەگورزە بىت؟ جۆرى ھەرىكەت لە تەن و ويىنەكە چىيە (راستەقىنەيە يان خەيالىيە) لەم بارەدا؟
- كۆگورزە بىت؟ جۆرى ھەرىكەت لە تەن و ويىنەكە چىيە (راستەقىنەيە يان خەيالىيە) لەم بارەدا؟

21. ئەگەر تۆ لە دوورىيەكى ديارىكراو لە ئاويىنەيەكى پروتەختى شۆو بازنەيى تىرە زانراو وەستابىت، بەرپىگاي ويىنەكپشانى ھىلكارى تىشك، ناوچەى دەوروبەرى خۆت كە ويىنەكەى لە ئاويىنەكەو ديارە بكپشە ئايا بۆى ھەيە ويىنەكى تەنەكانى دەوروبەرى خۆت بىيىنى و ويىنەكى خۆت نەبىيىنى لە ئاويىنەكە؟ كەى ئەمە دەپپت.

22. كاتىك لايتىكى كارەبايى گىرفان دانەگىرسىنىت لە

ژورېكدا ئەو پەلەيەكى پروناكى لەسەر دىوارەكە دەردەكەويىت، پروونى بىكەرەو بۆچى پرووناكىكە لەھەوادا نابىزىت؟

23. چۆن دەگونجىت تەنىك ھەندىك لە شەپۆلە

كارۆمۇگناتىسيەكان بە رېكى بداتەو، بەلام ھەندىكى تريان بە نارېكى بداتەو؟

24. ئاويىنەكە درېزىيەكەى 0.85 m بە دىوارىكەو ھەلواسرا

و بە شۆوئەك لاي سەرەوئەى 1.7 m لە پرووى زەويەو بەرز بوو، ياساى پروناكى دانەو ھىلكارى تىشكەكان بەكاربەھىنە بۇ زانىنى ئەوئەى ئايا كەسېك كە درېزىيەكەى 1.7 m بىت دەتوانىت ويىنەكى خۆى بە تەواوتى بىيىنىت لە ئاويىنەكەدا؟

25. ئەم ويىنەيەكى لاتەنىشت دوو ئاويىنە پروتەخت بېشان دەدات كە گۆشەى نىوانىان 90° بىت. تىشكېك بە گۆشەى 35° لەگەل شاوئدا دەكەويىتە سەر ئاويىنەى A، ياساى پروناكى دانەو بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەوئەى گۆشەى دانەو لە ئاويىنەى B دا، ئەو شتە ناناىايە چىيە كە لە ھەردوو تىشكى لېدەر دراوئەدا ھەيە لەم بارەدا.



26. ئەگەر بە خىرايى 1.2 m/s بەرەو پرووى ئاويىنەيەكى پروتەخت بېزىت، ئايا خىرايى ويىنەكەت بەرەو ئاويىنەكە چەندە، بە گۆرەى تۆو ويىنەكەت چۆن دەجولپت؟

27. بۆچى ئەو ويىنەيەكى بەھۆى دوو ئاويىنە پروتەختى بەرامبەر يەكتەرەو پەيدا دەبن بچووك و بچووكتر دەبەنەو؟

28. مندالېك لە ئاويىنەيەكى پروتەخت بە خىرايى 1.0 m/s نىزىك دەپپتەو.

أ. بە چ خىرايەك ويىنەكەى لە ئاويىنەكە نىزىك دەپپتەرەو؟

ب. خىرايى ويىنەكە بە گۆرەى مندالەكەو چەندە؟

ج. ئەگەر مندالەكە راووستا ئاويىنەكە بەرەو مندالەكە

جولپنرا بە خىرايى 1.0 m/s، بە چ خىرايەك

ويىنەكى مندالەكە دەجولپت بە گۆرەى ئاويىنەكەو؟

ناوینه گۆبیهکان

پرسیارهکانی پیداجوونهوه

29. کام جۆری ناوینه بهکاردههئیری بۆ ئهوهی وینه سینهماییهکان بخرینه سهر شاشهی گهوره؟
30. ئهگهر تهئیک له پشت تیشکۆی ناوینیهکی پووچالهوه دائرا، ئهوا جۆری وینه دروستبووهکه چۆنه؟ ئایا ئهه وینیه له بهردهم ناوینهکه یان له پشتیهوه درهکه وئیت؟
31. ئایا دهتوانی ناوینیهکی قۆقز بهکاربهئینی بۆ کون کردنی کاغزهئیک به سوتان، له پێگای کۆکردنهوهی تیشکی خۆر له تیشکۆکهیدا؟
32. ناوینهی قۆقز وینهی تهئیکی راستهقیغه دهات، ئایا دهتوانی ئهوه وینیه گهورهتریکریت لهتهه راستهقیغهکه؟
33. بۆچی له تهلسکۆبه پووناکی درهوهکاندا وا باشته ناوینهی شۆهه برگه هاوتا بهکاربهئیریت له جیاتی بهکارهینانی ناوینهی گۆبی؟

پرسیارهکانی چهکهکان

34. چۆن تیشکی پووناکی تهریب به تهورهی بنچینهی ناوینهی پووچال دهدریتهوه، کاتی بهرکهوتنی بهرووی ناوینهکه؟
35. چی بهسهه وینیهکی راستهقیغهدا دیت که ناوینیهکی پووچال بۆ تهئیک دروستی دهکات ئهگهر تههکه بگوازریتهوه بۆ شوئینی وینهکه؟
36. وادابینی ناوینیهکی گۆبی پووچال تهئیکی راستهقیغهت ههیه، ئایا وینهکه ههردهم ههلهگهراوهیه، وه ئایا ههردهم راستهقیغهیه؟ مهرجی وهلامهکهت دیاری بکه.
37. بۆچی توندی پووناکی وینه گهورهکراوهکان کهمتره له پووناکی تهه بهههتهیهکان؟
38. ئهوه تاقیکردنهوهیه چیه که دهتوانیت ئههجامی بدهیت بۆ ئهوهی بیسهلمیئنی که وینهی تهئیک راستهقیغهیه یان خهیاڵیه؟
39. ناوینیهکی پووچالت ههیه لهوانهیه له شۆهه برگه هاوتادا بێت یان نا، ئهوه تاقیکردنهوه چیه که دهتوانی ئههجامی بدهیت بۆ سهلماندنی ئهوهی سهروهه؟

پرسیارهکانی راهینان

بۆ شیکارکردنی پرسپاری 40، 41 سهیری نموونهی 5 (ب) ل 130 بکه.

40. ناوینیهکی سهرتاشینی پووچال نیوه تیرهی کورپیهکی 25.0 cm بێت. گهورهکردنی له ههریهکه لهه بارانهدا بدۆزهروه، وه دیاری بکه ئایا وینهکه راستهقیغهیه یان خهیاڵیه، ههلهگهراوهیه یان ههلهگهراوهیه؟
- ا. قهلهمێک له دووری 45.0 cm له ناوینهکهوه دائرابێت.
- ب. قهلهمێک له دووری 25.0 cm له ناوینهکهوه دائرابێت.
- ج. قهلهمێک له دووری 5.00 cm له ناوینهکهوه دائرابێت.

41. ناوینیهکی گۆبی پووچال بهکارهات بۆ ئهوهی وینیهکی راستهقیغهیه گهورهکراو بۆ تهئیکی راستهقیغه بخاته سهه پووی کاغزهئیک، ئهگهر دووره تیشکۆی ناوینهکه 8.5 cm بێت، ئایا دهبێت کاغزهکه له کۆیدابنریت تاوهکو وینیهکه دروست بێت که دوورپهکهی دوو هیندهی دووری تههکه بێت له ناوینهکهوه؟ ئایا وینهکه ههلهگهراوهیه یان ههلهگهراوهیه؟ راستهقیغهیه یان خهیاڵیه؟ گهورهکردنی وینهکه چهنده؟

بۆ شیکارکردنی پرسپاری 42 سهیری نموونهی 5 (ج) ل 134 بکه.

42. ناوینیهکی گۆبی قۆقز نیوهتیرهی کورپیهکی 45.0 cm وینه بۆ قهلهمێک دروست دهکات بهرزیهکی 1.70 cm له دووری 15.8 cm له پشت ناوینهکهوه. دوری قهلهمهکه له ناوینهکهوه درێژیهکی چهنده؟ وه ئایا وینهکه راستهقیغهیه یان خهیاڵیه؟ گهورهکردن چهنده؟ ئایا ههلهگهراوهیه یان ههلهگهراوهیه؟

پرسیارهکانی پیداجوونهوه

43. گهورهکردنی وینهی دارێک بههۆی ناوینهی سههتایی تهلهسکۆبهوه 0.085 - ئهگهر شوئینی ئهوه وینیه له دووری 35 cm بێت له پێش ناوینهکهوه ئهوا دووری ئیوان دارهکهو ناوینهکه چهنده؟ دووره تیشکۆی ناوینهکه چهنده؟ نیوه تیرهی کورپنی ناوینهکه چهنده؟ ئایا وینهکه راستهقیغهیه یان خهیاڵیه؟ ئایا ههلهگهراوهیه یان ههلهگهراوهیه؟

44. سەرچاۋىيەكى پرووناكى دەكەۋىتتە سەر تەۋەرىي ئاۋىنەيەكى پرووتەختى شىۋە چوارگۆشە كە درىژى لايەكى 80 cm بوو. ئەگەر دوورى نىۋان سەرچاۋەكە و ئاۋىنەكە 30 cm بىت، شىۋە و دوورىيەكانى ناۋچە پرووناكراۋەكە كەبەھۇي پرووناكى دانەۋەكەۋە پەيداندەبىت لەسەر دىۋارىكى تەرىپ بە ئاۋىنەكە لە دوورى 40 cm لەدۋاي سەرچاۋە پرووناكىيەكە؟

45. چاۋدىرېك درىژىيەكى 180 cm بوو سەيرى وىنەكەى خۇي دەكات لەئاۋىنەيەكى پرووتەختدا، ۋە دوورى نىۋان چاۋەكانى و زەۋى 170 cm بوو. ئايا دەبىت كەمترىن بەرزى بۇ ئاۋىنەكە و دوورترىن دوورى لەلای خوارەۋى لە زەۋى چەند بىت. تا چاۋدىرەكە بەتەۋاۋى وىنەكەى خۇي لەئاۋىنەكە بىينى؟

46. مۇمى S لەدوورىيەكى يەكسان دائرا لە دوو ئاۋىنەى پرووتەختەۋە OM، و OM كە گۆشەى نىۋانباۋ 240° بوو

أ. بەۋىنە شىۋەى مۇمى S لە ھەرىكە لە ئاۋىنەكان بەدەست بەينە، ۋە دوورى نىۋان دوو شىۋەكە ھەژمارىكە ئەگەر دوورى نىۋان S و خالى يەكتىرپىنى دوو ئاۋىنەكە O، 50 cm بىت.

ب. پىۋىستە S بىكەۋىتتە كام ناۋچە تاۋەكو بەردەۋام گورزە پرووناكى دراۋەكان دەست بىكەۋىت لەھەردوو ئاۋىنەكەدا؟ چى دەبىت ئەگەر S بىكەۋىتتە دەردەۋى ناۋچەكە؟

47. وا دابنى مۆم ھەلگىرېك پروۋىيەكى پرووناكى دەردەۋى پروۋچالى ھەيە، ۋەك لە وىنەكەى خوارەۋەدا ديارە. پروۋەكە وىنەى مۇمەكە گەرە دەكات بە برى 0.75 - جار، وىنەكە لە دوورى 4.6 cm لە بەردەم ئاۋىنەكەدا پەيداندەبىت. ئايا وىنەكە ھەلگەرپاۋەيە يان ھەلنەگەرپاۋەيە؟ دوورى مۇمەكە لە پروۋە پرووناكى دەردەۋەكەۋە چەندە؟ دوورە تىشكۆى پروۋە پرووناكى دەردەۋەكە چەندە؟ ئايا وىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالئە؟

48. مندائىك پارچە نەستەلەيەكى لە دوورى 15.5 cm لە ئاۋىنەيەكى قۇقزى ئۆتۆمبىلئىكەۋە كە بۇ بىينى پىشتەۋە بەكاردىت دانا. درىژى وىنەكە نىۋەى درىژى پارچە نەستەلەكەيە ئايا نىۋە تىرەى كورپى ئاۋىنەكە چەندە؟

49. گلۇپىكى داگىرساۋ لە بەرامبەر ئاۋىنەيەكى پروۋچالدا لە دوورى 15 cm دائرا، ۋە وىنەيەكى راستەقىنەى بۇ دروست بوو لە دوورى 8.5 cm لە ئاۋىنەكەۋە، ئەگەر گلۇپەكە بگوازىتتەۋە بۇ دوورى 25 cm لە ئاۋىنەكەۋە، وىنەكە دەكەۋىتتە كۆى؟ ۋە ئايا دوا وىنە راستەقىنەيە يان خەيالئە؟ ئايا گەرەكردنى ھەردوو وىنەكە چەندە؟ ئايا وىنەكان ھەلگەرپاۋەن يان ھەلنەگەرپاۋەن؟

50. ئاۋىنەيەكى قۇقز بە بنمىچىكەۋە چەسپ كرا لە دوورىانئىكى يەكتىرپىدا. ئەگەر يەكئىك لە ژىر ئاۋىنەكەۋە ۋەستا، بە جۆرېك دوورى پىلاۋەكانى لە ئاۋىنەكەۋە 195 cm بىت، ۋە وىنەى دروست بوو بۇ پىلاۋەكە لە پىشت ئاۋىنەكەۋە لە دوورى 12.8 cm بىت. ئايا دوورە تىشكۆى ئاۋىنەكە چەندە؟ گەرەكردنى وىنەكە چەندە؟ ئايا وىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالئە؟ ھەلگەرپاۋەيە يان ھەلنەگەرپاۋەيە؟

51. نىۋە تىرەى كورپى ئاۋىنەكانى لاتەنىشتى ئۆتۆمبىل 11.3 cm وىنەيەكى خەيالئى دروست دەكات درىژىيەكەى سى يەكى درىژى تەنەكەيە. ئايا دوورى تەنەكە لە ئاۋىنەكەۋە چەندە؟

52. تەنىك لە بەرامبەر ئاۋىنەيەك لە دوورى 10.0 cm دائرا، ئايا جۆرى ئەو ئاۋىنەيە چىيە بۇ ئەۋەى لەسەر دىۋارىك كە 2.00 m دوورە لە ئاۋىنەكەۋە وىنەيەك بۇ تەنەكە دروست بىكات، گەرەكردنى وىنەكە چەندە؟ ئايا وىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالئە؟ ئايا ھەلگەرپاۋەيە يان ھەلنەگەرپاۋەيە؟

53. بىسەلمىنە كاتىك كە نىۋەتىرەى كورپى ئاۋىنەى پرووتەخت بى كۇتاييە. ھاۋكىشەى ئاۋىنەكە دەبىتتە $q = -p$.



54. ئاۋىنەيەكى گەورە پوچال لەلای نیشانەى 100.0cm لە راستەيەكى مەترى دانراوە لەسەر نیشانەى (0.0)ى راستەكە تەنكى راستەقینە دانراوە لەسەر نیشانەى 70.0cm دا وینەيەك پەيدا بوو ئەگەر ئاۋىنەيەكى قۆزى بچووك لەلای نیشانەى 20.0cm دانرا. وینەى كۆتايى ھەمان تەن لەسەر نیشانەى 10.0cm پەيدا بوو. ئایا نيوەتيرەى كورپى ئاۋىنە قۆزەكە چەندە؟ (تیببىنى وینەى يەكەم لە ئاۋىنەى پوچالەكە دەپتە تەن بۆ ئاۋىنە قۆزەكە)

55. يەكێك لە ئارەزوومەندەكانى پيشبركێتى ئۆتۆمبيل كە كلاًوھەكى نيوە گۆببە و لە دەرەو ناوھە بۆيەى كرد بە ماددەيەكى پروناكيدەرەو، ئەگەر سەيرى ناوھەى كلاًوھەكى بكات وینەى خۆى دەبينت لە دوورى 30.0 cm دا لە پشت كلاًوھەكەو، ئەگەر سەيرى دەرەو

كلاًوھەكە بكات وینەى خۆى لە دوورى 10.0 cm لە پشت كلاًوھەكە دەبينت.

- أ. دوورپەكەى چەند بوو لە كلاًوھەكەو؟
- ب. نيوەتيرەى كورپى كلاًوھەكە چەندە؟
- ج. گەرەكردنى وینەكە چەندە؟
- د. دوو وینەكە راستەقینەن یان خەيالین؟
- ه. دوو وینەكە ھەلگەراوەن یان ھەلگەراوەن؟

56. تەنێك درێژپەكەى 2.70 cm لە دوورى 12.0 cm لە

بەرامبەر ئاۋىنەيەكدا دانرا بوو. ئایا جۆرى ئاۋىنەكە و نيوە تيرەى كورپەكەى چەندە؟ كە وینەيەكى ھەلگەراوەى بۆ دروست بوو كە درێژى 5.40 cm بێت، گەرەكردنى وینەكە چەندە؟ ئایا وینەكە راستەقینە يان خەيالپە؟

پروژه و راپورتەكان

3. زانای فەلەكى چینی تشانگ ھینگ گەيشتە ئەو راستیەى كە پووناكى سەر پرووى ھەيف لە ئەنجامى دانەوھى پووناكى خۆرەوھە، وە ھەلسا بە جیجیكردنى ببردۆزەكەى بۆ لێكدانەوھى دیاردەى ھەيف گيران. وینەى چەند ھێلكارییەك بكێشە ئەو دەرپخات كە بە چ شۆوھەك ھینگ پووناكى ھەيف و پڕپەوى پووناكى نواند كاتى كە زەوى و ھەيف و خۆر لە شوێنى جیاوازدا جیگیر دەبن لە شەوانى ئاساییدا وە ھەرەوھا لەو شەوانەدا كە ھەيف گيرانى تیدا پروودەدات باسى كارە زانستىەكانى ترى ھینگ بەكو ھەرچىبەكت ببینووە لە راپورتێكدا پيشكەشى پۆلەكەتى بكە.

4. ژمارەى ئەو وینانە بدۆزەرەو كە بەدەستیان دەھینت كاتێك لە نیوان دوو ئاۋىنەى رووتەختى بەرانبەر یەكتردا دەووستت كە پووە رووناكى دەرەوھەكەیان بەرانبەر یەكترە. شوینەكانى وینەكان لە كوێدان؟ ئایا لە قەبارەدا بەقەدەر یەكتر دەبن؟ وەلامى ئەم پرسیارانە بدەرەو بە بەكارھێنانى ھێلكارى و ھەژماركردنەكان، لە پاشاندا ئەو ئەنجامانە بپشكنە كە لەدوو ئاۋىنە تەریبەكەو بەدەست ھاتوون. ھەرەوھا بۆ دوو ئاۋىنەى ئەستون لەسەر یەكتر بۆ ئەو دوو ئاۋىنەيش كە گۆشەيەكى دیاریكراو لە نیوان دوو پووەكە یاندا ھەيە، ئەو گۆشەيەى يەك وینە دەدات، یان دوو وینە یان سێ وینە یان پینچ یان ھەوت وینە دەدات كامەيە؟ ئەنجامەكانت لەسەر وینەكە بوخت بكەرەو یان لەسەر ھێلكارییەكە یان بەبەكارھێنانى كۆمپيووتەر.

1. لەگەڵ گروپێك لە ھاوڕێكانتدا كار بكە بۆ دۆزینەوھى چۆنیەتى بەكارھێنانى ئاۋىنەى بنمیچ و گۆشەكان وەك ئامرازێكى چاودێرىكردن كە پشت بە تەكنیکی سادە دەبەستن. ھێلكارى ئەخشەى زەوى سویرماركتێك بكێشە، ئەو شوینانە دیاریكە كە فەرمانبەرێك دەتوانت ئاۋىنەى رووتەخت لە گۆشەيەكدا بەكاربھێنێت بۆ چاودێرىكردن، ئەگەر توانرا ئاۋىنەى گۆببە بەكاربھێنرێت. ئایا چ جۆرە ئاۋىنەيەك ھەلگەبژێردرێت. پوچال یان قۆز؟ وە لە چ شوینێكدا دایان دەنێت، جیگەكانى سوپەماركتێكە دیاریكە كە دەتوانرێت چاودێرى بكریت بە بەكارھێنانى ئاۋىنە گۆببەكان، ئەو گرفتەنەى دێتە رێگەتان لە ھەلبژاردنى ئاۋىنەكاندا چیبە؟

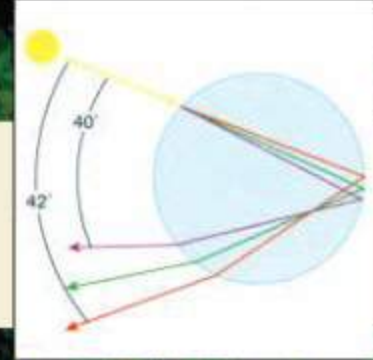
2. لێكۆلینەوھەيك بەكە دەرپارەى ناوچەيەكى دیاریكراو لە شەبەنگى كارۆموگناتیسى. ھەرەوھا دەرپارەى كارىگەرى ئەو ناوچەيە و بەكار ھێنانەكانى، زانیارى بەدەست بھێنە لەسەر مەودای درێژە شەپۆلەكان و لەرە لەرە دروستكراوەكانى ئەو ناوچەيە. وە ھەرەوھا دەرپارەى رێگەى كەشفكردن. باسى ئەو مەترسیانە بكە كە لەو شەپۆلانەو بەكارھێنانەكانیانەو لە تەكنیکدا پەيدا دەبن لە گەڵ گروپەكانى تردا ھاوكارى بكە كە لە ناوچەكانى ترى شەبەنگ دەكۆلنەو. بۆ ئەوھى كارێكى ھەرەوھەزى بكەن لە ئامادەكردنى بلاوكراوھەكدا یان سائیتىكى نینتەرئێت كە ھەموو شەبەنگى كارۆموگناتیسى بكریتەو.



بەشى 6

شكانەوہ Refraction

زۆرىەمان بەلكە زۆرىنەمان ديووہكە پەيدا دەبىت لە ئەنجامى بەرگەوتنى تيشكى پووناكى بە دلۆپەكانى ناو لەمەوادا. تيشكەكانى پووناكى لادەدەن يان دەشكىنەوہ كاتى تىپەپوونيان بە دلۆپە ناوكاندا. ئەو شەپۆلە پووناكياتەى كە درىژى شەپۆليان زۆرە (پەنگى سور) كەم لادەدەن لە پۆرەوہكەيان، بەلام ئەو شەپۆلانەى كە درىژى شەپۆليان كووتە (پەنگى وەنەوشەى) زۆرتر لادەدەن لە پۆرەوہكەيان.



ئەوہى كە پيشبىنى بەدەپھىنانى دەكرىت

لەم بەشەدا دياردەكانى پووناكى كە بەيوەستن بە شكانەوہى پووناكى لە كاتى تىپەپوونى لە ناوئەندى پوونەوہ بۆ ناوئەندىكى تر دەخوئىن.

قير دەبىت كە چۆن رەفتار دەكەيت لەگەل ھاوئىنپەرت و ھاوئىن كۆ و تىدەگەى لە پىگەى كارکردنى نامىرەبىناپەكان بە شۆپەيەكى باشتەر.

گرنگىيەكەى جىيە

نامىرە بىناپەكانى وەك كامىرە و مىكرۆسكوپ و تەلسكوپ، كاردەكەن لەسەر بىنەماى دانەوہ و شكانەوہ بۆ بەرھەمھىنانى وئىنە كە دەتوانىن بەكارى بەھىنن لە زۆرىەى جىيەجىكردنە زانستى و ھونەرىەكاندا وە تىگەبىشتن لە چۆنپەتى كارکردنى ھاوئىنە زۆرگرنگە بۆ پىوانكارىيە بىناپەكان.

ناوەرۆكى بەشى 6

1 شكانەوہ

• شكانەوہى پووناكى. • جووتە ياساى شكانەوہ.

2 ھاوئىنە تەنكەكان

- جۆردەكانى ھاوئىنە
- تايبەتمەندىيەكانى ھاوئىنە
- دوو ھاوكىشەكەى ھاوئىنە تەنكەكان و گەورەكردن.
- چاويلكە و ھاوئىنە لكىتراوەكان.
- كۆكردنەوہى ھاوئىنەتەنكەكان

3 دياردەكانى پووناكى

- دانەوہى تەواوتى ناوہكى و كۆشى مۇلەفە • بەرەوازەكردن
- شكانەوہ لە بەرگە ھەوادا • لىل پەنگى لە ھاوئىنەدا.

1-6 نامانجەكان

- ئەو بارانە ديارى دەكات كە پووناكى شكانەوہ تىپىدا روودەدات.
- ناراستەى لادانى پووناكى ديارىدەكات كاتىك لە ناوہندىكەوہ بچىتە ناوہندىكى تر
- شىكارى پرسىيارەكان دەكات بەبەكارهينائى ياساى سنيل.

شكانەوہ: Refraction

گۆزانی ناراستەى بەرمى شەبۆلە كاتىك بە لارى لە ناوہندىكەوہ دەچىتە ناوہندىكى ترى چەرى جياواز بە ھۆى گۆزانی خۆرايەوہ.



ويئەى 1-6

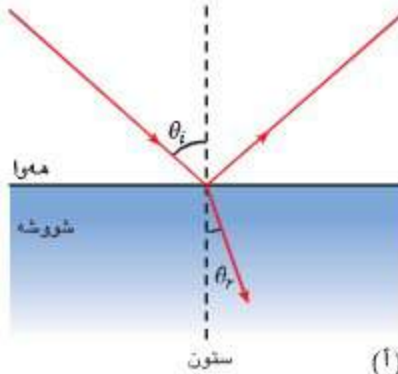
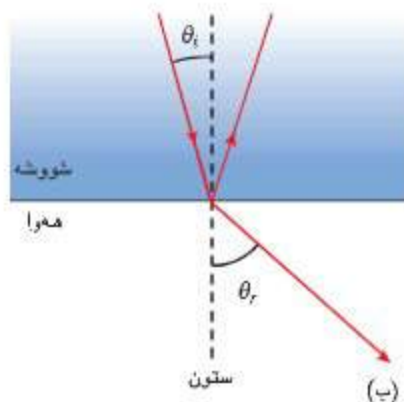
گۆلەكە بچوكتەر بەديار دەكەوئت لە كاتى سەيركردنى لە نۆو دۆپە ناوہكەدا. ئەوتيشكەى لە گۆلەكەوہ دەرتەچىت لادەدات لەبەر شىوہى دۆپە ناوہكەوہ و لە ئەنجامى گۆزانی ناوہندەكە بە تىپەى پوونى رووناكى بەناو ناوہكەدا.

شكانەوہى پووناكى

لە ويئەى 1-6 دا سەيرى ويئەى ئەو گۆلە بچووكە بكە لە نۆو دۆپە ناوئىكەوہ، وادەردەكەوئى كە ويئەى گۆلەكە لە پشت دۆپەكەدايە. بۆچى گۆلەكە جياواز دەردەكەوئى كاتى سەيركردنى لە پىكى دۆپەكەوہ؟ ئەم دياردەيە روودەدات چونكە پووناكى لادەدات لەپووە جياكراوہكەى نۆوان ناو ھەواى دەوروبەرى. لادانى پووناكى لە پىرەوہكەى لە كاتى تىپەى پوونى لە ناوہندىكى پوونەوہ بۆ ناوہندىكى ترى پوون پىدەلۆين شكانەوہ refraction. گەر رووناكەك لە ناوہندىكى پوونەوہ بۆ ناوہندىكى ترى پوون تىپەر بىت، وە تيشكەكە ئەستون نەبىت لەسەر رووہ جياكراوہكە، ناراستەى رووناكەكە لە پووەكەدا لادەدات وەك لە بارى پووناكيدانەوہدا يا لە بارى شكانەوہكەدا، گۆشەى لۆدان و شكانەوہ بە گۆرەى ستونى سەر پووەجياكەرەوہكە دەپۆرئت، كاتى لىكۆلئەوہ لە شكانەوہ دەكرئت ستونەكە دريژ دەكرئتەوہ بۆ ناوہندەكەى تر، وەك لە ويئە 2-6 دا ديارە وە بەگۆشەى نۆوان تيشكى شكاوہ و ستونەكە دەوترئت گۆشەى شكانەوہ θ_r وەبەگۆشەى نۆوان تيشكى لۆدەر و ستونەكە دەوترئت گۆشەى لۆدان θ_i .

شكانەوہو گۆزان لە خۆرايى پووناكيدا

شوشە و ناو ھەواو كوارتەز نمونەن لەسەر ناوہندە پوونەكان كە پووناكى دەتوانى پىياندا تى پەريئت، خۆرايى پووناكى لە ناوہندىكەوہ بۆ ناوہندىكى تر جياوازە. بۆ نمونە خۆرايى پووناكى لە ئاودا كەمترە لە خۆرايى پووناكى لە ھەوادا. ھەرەھا خۆرايى پووناكى لە شوشەدا كەمترە لە خۆرايى پووناكى لە ئاودا.



ويئەى 2-6

لە ئەنجامى تىپەى پوونى رووناكى لە ناوہندىكەوہ بۆ ناوہندىكى تر بەشىوہىكەى لار لەسەر پووەكە بەشكە لە پووناكەكە دەريئتەوہ، وەبەشەكەى ترى دەشكئتەوہ (أ) بە تىپەى پوونى تيشكى رووناكى لە ھەواوہ بۆ شوشە تيشكە شكاوہكە لادەدات و نزيك دەبىتەوہ لە ستونەكە (ب) كاتى تىپەى پوونى تيشكى رووناكى لە شوشەوہ بۆ ھەوا تيشكە شكاوہكە لادەدات و لە ستونەكە دوورەكەوئتەوہ.

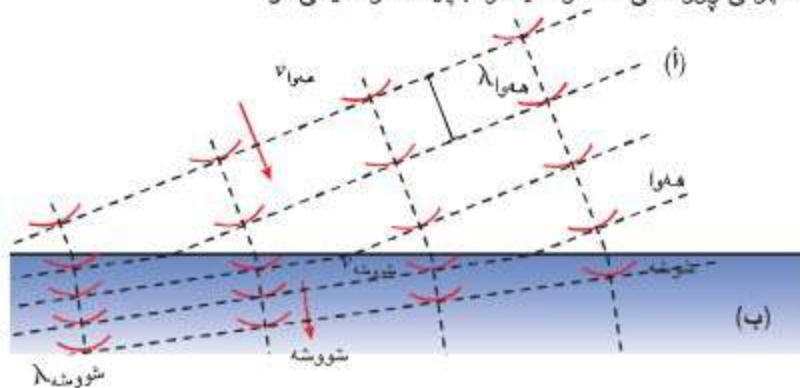
له کاتی تپه‌رېوونی پروناکی له ناوهندیکه وه بؤ ناوهندیکي تر که خپرایي پروناکی تپیدا که متره وه له باری تپه‌رېوونی پروناکی له هه‌واوه بؤ شوشه تیشکه که لاده‌دات و نریک ده‌بیت‌وه، له نه‌ستونه کیشراوه‌که، وهک له وینهي 2-6 (أ) به‌لام نه‌گه‌ر تیشکه که تپه‌رېوو له ناوهندیکه وه بؤ ناوهندیکي تر که خپرایي پروناکی تپیدا زیاتر بیت وهک له وینهي 2-6 (ب) تیشکه که لاده‌دات و دور ده‌که ویته‌وه له نه‌ستونه کیشراوه‌که، به‌لام نه‌گه‌ر تیشکه که وتوه که تریب بیت به نه‌ستونی کیشراو له‌سه‌ر پروه‌که، شکانه‌وه پرونادات (گه‌ر تیشکه که له ناوهندی چری ژور بجیته ناوهندی چری کم یان به‌پچ‌ه‌وانه‌وه)

تپیدنی پړه‌وی پروناکی بکه که پروه جیا که ره‌وه‌که‌ی نیوان دو‌ناوهنده‌که ده‌بیت. له وینهي 2-6 (ب) دا نه‌گه‌ر تیشکک له شوشه‌که وه ده‌بیت نه‌وا تیشکه که هه‌مان پړه‌وی ده‌بیت به‌لام تیشکه دراهه که نه‌مجاره‌یان پروه و ناو شوشه‌که ده‌بیت.

لیکدانه‌وه‌ی شکانه‌وه‌ی پروناکی له‌سه‌ر بنه‌مای شه‌پوله بیردؤزی رووناکي

له به‌شی پيشودا فیږی (پروناکیدانه‌وه) بوویت وه چؤن به‌ره شه‌پوله‌کان و تیشکه پروناکیه‌کان وهک سه‌رچاوه‌ی شه‌پوله پروناکی به‌کار ده‌هینریت. ده‌توانریت هم باره جپیه‌جی بکریت له تپه‌رېوونی پروناکی له ناوهندیکه وه بؤ ناوهندیکي تر. له وینهي 3-6 دا به‌ره‌ی شه‌پوله گویه‌کان به ره‌نگی سوور کیشراون به‌ره‌ی شه‌پولی په‌گرتو (نه‌و هیلانه‌ی نیشاندراون به‌خال که به‌ره شه‌پوله بلا‌وبوه‌کان به‌په‌ک ده‌گه‌یه‌نیت) به‌لیکه‌وه‌تی هاو‌به‌ش دانه‌ری بؤ هه‌ر به‌ره‌ی شه‌پولیک، که ناراسته‌ی تپه‌رېوونی شه‌پوله‌که‌یه (که پی‌ی ده‌لین تیشکی پروناکی) ستون ده‌بیت له‌سه‌ر لیکه‌وته‌که و ادا‌بیت که به‌ره‌ی شه‌پوله‌کانی شه‌پولیکي ته‌خت به‌گوشه‌په‌کی دیاریکراو به‌پرووی پارچه شوشه‌یه‌کدا تپه‌رېوونیه‌ک وهک له وینهي 3-6 دا دیاره. کاتیک تیشکی پروناکی ده‌جیته ناو شوشه‌که وه نه‌وا به‌ره‌ی شه‌پوله پروناکیه‌کان هیواش ده‌بنه‌وه، به‌لام نه‌و به‌ره شه‌پوله پروناکیه‌کانی که هیشتا نه‌گه‌یشتونه‌ته شوشه‌که له پړه‌وه‌که‌یاندا به‌خپرایي پروناکی له هه‌وادا به‌رده‌وام ده‌بن، له‌م کاته‌دا به‌ره‌ی شه‌پوله هیواشوبوه‌کان دوریه‌کی که متر ده‌بن به‌به‌راوردکردنی به به‌ره‌ی شه‌پوله‌کانی پروناکی له‌ه‌وادا. به‌م شیوه‌یه شه‌پوله ته‌خته‌که ناراسته‌ی پړه‌وه‌که‌ی ده‌گوریت.

تپیدنی نه‌و جیاوازیه‌ی که له دريژه شه‌پولی (دوری نیوان به‌ره‌ی شه‌پوله‌کان) و نیوان شه‌پوله ته‌خته‌کان که به‌ه‌وادا تپه‌رېوونیه‌بن، له‌گه‌ل نه‌و شه‌پولانه‌ی که ده‌چنه ناو شوشه‌که وه بکه. له‌به‌ر نه‌وه‌ی نه‌و به‌ره شه‌پولانه‌ی که به‌ناو شوشه‌که‌دا تپه‌رېوونیه‌بن هیواش ترن بویه دوریه‌کی که متر ده‌بن به به‌راورد به به‌ره شه‌پوله‌کانی پروناکی که له هه‌وادان له هه‌مان کاتی خایه‌نراودا. وه له‌به‌ر نه‌وه دريژی شه‌پولی پروناکی له ناو شوشه شوشه‌ه کورتره له دريژی شه‌پوله رووناکیه‌کی له‌ه‌وادا λ وه له‌ره‌له‌ری پروناکی ناگوریت کاتیک شه‌پولی پروناکی له ناوهندیکه وه بجیته ناوهندیکي تر.



نایا ده‌زانیته؟

خپرایي پروناکی c له بؤشایي نه‌گورلیکی گرنه که فیزیا‌دا وه نرجه پیوراوه‌کی ده‌گاته نریک‌کی $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ به‌لام له ناوهندیکانی تر دا وهک هه‌وا ناو و شوشه خپرایي پروناکی که متره له c

وینهي 3-6

شه‌پولیکي ته‌خت به هه‌وادا تپه‌رېوونیه‌بیت (أ) و دريژی شه‌پوله‌کی می λ ، وه خپرایي تپه‌رېوونی می v هه‌موو به‌ره شه‌پوله که‌یشتووه‌کان به پرووی شوشه‌که لاده‌دن وه خپرایي به‌ره شه‌پوله‌کان له شوشه‌دا شوشه v (ب) که متره بویه دريژی شه‌پول له شوشه‌دا کورتره له‌به‌ر نه‌وه ناراسته‌ی به‌ره شه‌پوله‌کان ده‌گورین.

جووتە ياساى شكانەوہ

يەككەك لہ تاپبەتمەندىہ گرنگەكانى مادەى پرون ھاوكۆلكەى شكانەوہىہ
index of refraction

ياساى يەكەم ھاوكۆلكەى شكانەوہى مادەيەكى ديارىكراو برىتتە لہ رېژەى نىوان
خىرايى روناكى لہ بۇشايدا بۇ خىرايى پروناكى لہ مادەكەدا.

ھاوكۆلكەى شكانەوہ

$$n = \frac{c}{v}$$

خىرايى پروناكى لہ بۇشايدا
ھاوكۆلكەى شكانەوہى ناوہندىك =
خىرايى پروناكى لہ ناوہندەكەدا (مادە)

دەبىنين، لہو پىناسەى سەرەوہدا ھاوكۆلكەى شكانەوہ ژمارەيەكى بى يەكەيە. وە
ھەميشە گەرەترە لەيەك چۈنكە خىرايى پروناكى لہ ھەر ناوہندىكدا كەمتەرە لہ خىرايى
پروناكى لہ بۇشايدا. لہ خىشتەى 1-6 ھاوكۆلكەى شكانەوہى چەند مادەيەكى جياواز
پرونكراوہتەوہ، تىبىنى بەكە ھەر چەندە ھاوكۆلكەى شكانەوہى مادەيەك
گەرەترىت ئەوا خىرايى پروناكى لہو مادەيەدا كەمتەرە، وە لادانەكەى زياتر دەبىت
كاتى كە پروناكى لہ بۇشايدەوہ بچىتە ناو مادەكەوہ.

ياساى دووہم: كاتىك پروناكى لہ ھەواوہ دەچىتە ناوہوہ كە (خىرايەكەى لہ ھەوادا
زۆرە وە ھاوكۆلكەى شكانەوہكەى كەمە) بەلام لہ تاودا (خىرايەكەى كەمە وە
ھاوكۆلكەى شكانەوہى زۆرە)، تىشكەكە لادەدات و نىكەدەبىتەوہ لہ ئەستونى كىشراو
لەسەر پرووہكە وە بە پىچەوانەوہ كاتىك پروناكى لہ ناوہوہ بچىتە ھەوا تىشكە
پروناكىكە لادەدات و دوور دەكەوئتەوہ لہ ئەستونە كىشراوہكەوہ. تىبىنى كە
ھاوكۆلكەى شكانەوہى ھەوا زۆرنىكە لہ ھاوكۆلكەى شكانەوہى بۇشايدە بۇ
ناسانكارى 1.00 = $n_{\text{ھەوا}}$ لہ شىكاركردىنى پرسیارەكاندا.

ھاوكۆلكەى شكانەوہ ناوہند (n)

برىتتە لہ رېژەى نىوان خىرايى پروناكى لہ
بۇشايدا بۇ خىرايەكەى لہ ناوہندىكى پروندا.

ئايا دەزانىت؟

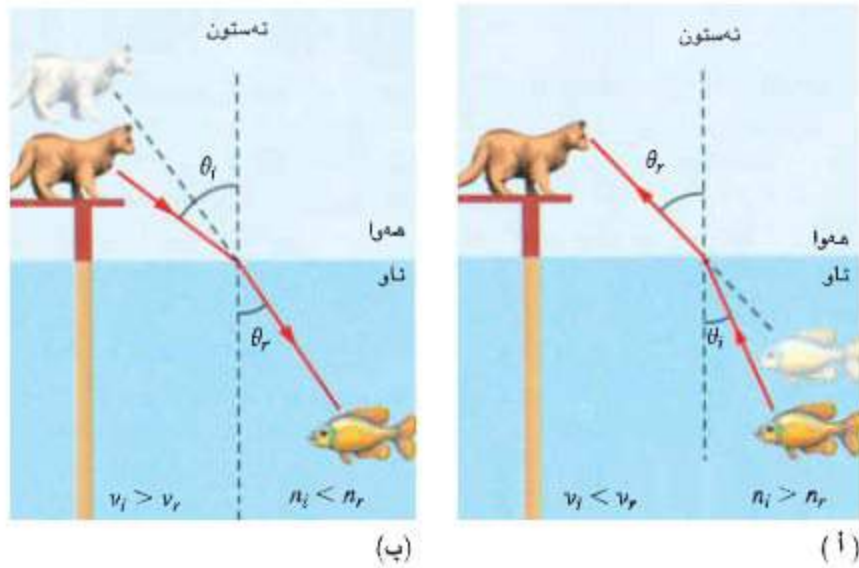
ھاوكۆلكەى شكانەوہى ناوہندىك
دەردەبىت بە رېژەى نىوان درىژى
شەبۇلى پروناكى لہ بۇشايدا λ_0 بۇ
درىژى شەبۇلى پروناكى λ_n بۇ
ناوہندى ناوېراو بە بىئەم
ھاوكىشەيە.

$$n = \frac{\lambda_0}{\lambda_n}$$

خىشتە 1-6 ھاوكۆلكەى شكانەوہى چەند ماددەيەك

n	مادە رەقەكان لہ 20°C	n	مادە شلەكان لہ 20°C
1.501	بەنزىن	2.20	شەش پالوى نۇكسىدى زىكۆتىۈم
1.628	دوانە سلفايدى كاربۇن	2.419	نەلماس
1.461	تېترا كلۇرايدى كاربۇن	1.434	فلورايت
1.361	كحولى ئەئىلى	1.458	كوارتسى شىبووہ
1.473	گىسرىن	1.52	شوشەى پەنجەرە (ناساى)
1.333	ئاو	1.66	شوشەى سىنى (چەنى)
		1.309	سەۋل (لە 0°C)
	گاز لہ 0°C	1.49	بۇلىستىن
n	وہ لہ پەستانى ھەواى ناسايدا	1.544	كلارىدى سۇدىۈم
1.000 293	ھەوا	1.923	زىكۆن
1.000 450	دوانە نۇكسىدى كاربون		

ھاوكۆلكەكان بۇراون بە پروناكىكە كە درىژى شەبۇلكەى لہ بۇشايدا (589 nm).



وینځنی 4-6

(أ) پشیله وهستاوهکې سهر راگرهکه ماسیهکه
نزیکتر دهبنیت له پروی ناوهکهوه به گویرهی
شوینځه راستهقینهکې (ب) وه ماسیهکه
پشیلکه دورتر دهبنیت له پروی ناوهکهوه به
گویرهی شوینځه راستهقینهکې.

ددرکهوتنی تهنهکان له شوینځه جیاوازهکاندا له نهنجامی شکانهوهوه:

کاتیڅک پشیلهیهکی وهستاو لسهسر راگرېک سهری ماسیهک دهکات لهناو ناودا نهوا وا
ددردهکهویت که ماسیهکه له دوریهکی نزیکترهوهیه له پروی ناوهکهوه به گویرهی
شوینځه راستهقینهکې وهک له وینځی 4-6 ادا دیاره وه بهپېچهوانهوه ماسیهکه پشیلکه
له شوینځی دورتر له پروی ناوهکهوه دهبنیت به گویرهی شوینځه راستهقینهکې. وهک
له وینځی 4-6 ب دا دیاره له نهنجامی پېچهوانهوبونهوهی شکانهوهوه ههریهک له پشیله
و ماسیهکه لسهسر ههمان رپروهی پروناکی دهبنیت وهک له وینځی پېشهوه بینران،
بهلام نهو تیشکه پروناکیهکی که دهکاته ماسیهکه نزیکتره له ستوونی کیشراو له چاو
نهو تیشکې که له پشیلهکهوه ددردهچیت بؤ سهر رووی ناوهکه وه هوهکشی نهومیه
رووناکی لاندات به نزیکبونهوهی له ستوونهکهوه کاتی گواستنهوهی له ناوهندیکهوه
که هاوکولکې شکانهوهی کهمتره (ههوا) بؤ ناوهندیکی تر که هاوکولکې شکانهوهی
گهورهتره (ناو) درېژ کراوهی نهو تیشکانهکی دهکاته ماسیهکه به هیلی راست نهوه
دهگهیهنی که وینځی پشیلکه به پروکesh واددردهکهویت که دورتره له شوینځه
راستهقینهکې.

له لایهکی ترهوه نهو تیشکې که له پروی ناوهکهوه دهکاته پشیلکه گؤشهیهکی
گهورهتر لهگهل ستوونی کیشراو دروستدهکات چونکه پروناکی هاتوو له ماسیهکهوه له
ناوهندیکهوه دهچیتهوه ناوهندیکی تر که هاوکولکې شکانهوهی کهمتره. تیبینی نهوه
بکه که وینځی ماسیهکه له پروی ناوهکهوه نزیکتر بهددردهکهویت وهک له شوینځه
راستهقینهکې. لهبر نهوه تهنی نوقوم بوو له ناودا که له ههواوه سهری دهکرت
قهبارهکې گهورهتر ددردهکهویت وهک له قهباره راستهقینهکې، چونکه نهو وینځیهی که
همان قهبارهی ههیهنزیکتر ددردهکهویت له چاودیرهکهوه.

فیزیا و ژیان

راوکردنی ماسی چوڼ بالندهی ماسی گره خوئی نوقوم دهکات بؤ گرتنی ماسیهک؟

كارىگەرى درىزى شەپۇل لەسەر ھاوكۆلكەى شىكانەوہ تېبىنى بىكە، كە ئەو ھاوكۆلكەى شىكانەوانەى كە لە خىشتەى 6-1 دا ھااتووہ راستە تەنھا بۇ ئەو پرووناكىەى كە درىزى شەپولەكەى لە بۇشايدا 589 nm ھۆيكەشى ئەوہىە كە بىرى لادانى پرووناكى كاتى تېپەرىبونى بە ناوہندىكى دىارىكرادا بەندە لەسەر درىزى شەپولەكەى و خىرايەكەى بۇيكە كاتىك پرووناكى سىى بە ئاويژەيكەدا تېپەر دەبىت شەبەنگ دروست دەكات. لەبەر ئەوہى ھەر رەنگىك درىزى شەپولى جىاوازە لەوانى تىران ئەوا ھەر رەنگىك بە بىرىكى جىاواز لا دەدات.

دىارىكردى گۆشەى شىكانەوہ بە ھۆى (ياساى سنىل) ەوہ:

ھاوكۆلكەى شىكانەوہى مادەبەك بەكاردېت بۇ دىارىكردى بىرى شىكانەوہى پرووناكى كاتىك لە ناوہندىكەوہ دەچىتە ناوہندىكى تر وەك لە پىشەوہ باس كرا، ھەتا ھاوكۆلكەى شىكانەوہ گەورەبىت، ئەوا بىرى لادانەكەش زىاد دەكات. بەلام چۇن گۆشەى شىكانەوہ دىارى دەكرىت؟

لەسالى 1621 ويلبرۇرد سنىل تاقىكردەنەوہى ئەنجامدا لەبارەى تېپەرىبونى پرووناكى، بە ناوہندە جىاوازەكاندا، پەيوەندىكى پەرەپىدا كەناونرا ياساى سنىل دەتوانرىت بەكاربەئىرىت بۇ دۇزىنەوہى گۆشەى شىكانەوہى روناكى تېپەرىبونى نىوان دووناوہند.

ياساى سنىل

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

ھاوكۆلكەى شىكانەوہى ناوہندى بەكەم \times ساينى گۆشەى لىدان
= ھاوكۆلكەى شىكانەوہى ناوہندى دووہم \times ساينى گۆشەى شىكانەوہ

نمونه 6 (أ)

ياساى سنىل

تىشكىكى پرووناكى درىزى شەپولى 589 nm كە لە گۆپىكى سۇدىوم دەردەچىت، لەھەواوہ بۇ پارچە شووشەيكەى ناساى دەروات بە گۆشەى لىدانى 30.0° لەگەل ستونەكەدا نایا گۆشەى شىكانەوہى شووشەكە چەندە؟

$$n_r = 1.52 \quad n_i = 1.00 \quad \theta_i = 30.0^\circ$$

دراو:
نەزانراو: $\theta_r = ?$

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

بە رىكخستنى ھاوكۆشەكە نەزانراوہكە لە لايەك دا ئەنىم، پاشان نرخەكان لە ھاوكۆشەكە دادەنىم

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

$$\theta_r = \sin^{-1} \left[\frac{n_i}{n_r} (\sin \theta_i) \right] = \sin^{-1} \left[\frac{1.00}{1.52} (\sin 30.0^\circ) \right]$$

$$\theta_r = 19.2^\circ$$

پرسىار

شىكار

1. دەزانم

2. پلان دادەنىم

3. ھەزماردەكەم

ياساي سنئىل

1. گۆشەي شكانەوہى تىشكىكى پرووناكى چەندە؟ كاتىك لەھەواوہ تىپەر دەبىت بۇ دەفرىكى ئاۋ بە گۆشەي 25.0° لەگەل ستونەكەدا؟
(تېبىنى: خىشەي 6-1 بەكاربەئەنە).

2. لە خىشەي خوارەوہدا نرخە نەزانرەكان بدۆزەرەوہ بۇ تىشكىكى لىدەر كە لە بۇشايبدا درىژە شەپۆلەكەي 589 nm .
(تېبىنى: خىشەي 6-1 بەكاربەئەنە).

θ_r	θ_i	بۇ ئاۋەندىك	لە ئاۋەندىك
?	25.0°	شوشەي ناسايى	أ. شوشەي سىنى
9.80°	14.5°	?	ب. ھەوا
?	31.6°	ئەلماس	ج. ھەوا

3. تىشكىكى رووناكى درىژى شەپۆلەكەي لە بۇشايبدا 550 nm لە ھەواوہ تىپەر دەبىت بە پارچەيەكى پروونى مادەيەكى ديارىكراۋدا، ھەردوۋ گۆشەي لىدان و شكانەوہ لەگەل ستونەكەدا 40.0° و 26.0° يەك لەدواییەك . ئايا ھاۋكۆلكەي شكانەوہى پارچە پروونەكە چەندە؟ (وادابنى ھاۋكۆلكەي شكانەوہى ھەوا بۇ تىشكىك كە درىژى شەپۆلەكەي 550 nm دەكاتە 1.00).

پىداچونەوہى بەندى 6-1

1. پرووناكى خۆر دەكەۋىتتە سەر دۆپە ئاۋىك بە گۆشەي 22.5° لەگەل ستونەكە لە خالپىكى ديارىكراۋى دۆپەكەدا. ئايا گۆشەي شكانەوہ چەندە؟

2. ئايا لادانى تىشكى رووناكى نزيكبوونەوہ دەبىت يان دوركەوتنەوہ لە ستونە كىشراۋەكە لە ھەريەك لەم بارانەي خوارەوہدا؟

أ. $n_i > n_r$ كاتىك كە $\theta_i = 20^\circ$

ب. $n_i < n_r$ كاتىك كە $\theta_i = 20^\circ$

ج. لە ھەواوہ بۇ ئاۋ شوشە بە گۆشەي لىدانى 30° .

د. لە شوشەوہ بۇ ھەوا بە گۆشەي لىدانى 30° .

3. گۆشەي شكانەوہى تىشكى پرووناكىتېپەرپوۋ لە ھەواوہ بۇ ئاۋ ئەلماس چەندە كە گۆشەي لىدانى 15.0° بىت لەگەل ستونەكەدا. (تېبىنى: خىشەي 6-1 بەكاربەئەنە).

4. بىر كرنەوہى پەخنەگرانە: لەكام باردا لەمانەي خوارەوہ تىشكى دەرچوۋ لە سەرچاۋەيەكى لەيزەر دەشكىتتەوہ؟ لەكاتى

أ. تىپەرپوۋنى لە ھەواوہ بۇ ئەلماس كە گۆشەكەي لىدان 30° بىت لەگەل ستونەكەدا.

ب. تىپەرپوۋنى لە ئاۋەوہ بۇ ھەوا بە ئاراستەيەكى ستون.

ج. كەوتنە سەر رويەكى كانزايى.

د. تىپەرپوۋنى لە ھەواوہ بۇ كويىك چاي ساردكراۋە بە گۆشەي لىدانى 25° لەگەل ستونەكەدا

هاوئنه تهنكهكان

Thin Lenses

جوړهكانى هاوئنه

كاتيك تيشكىكى رووناكى بلاو بووه لههواوه دمچيته ناو پارچه شووشه يهك لادهدات به نزيك بوونه وهى له ستونهكه. ومكاتى دمرهچي له شووشهوه بۇ ههوا دووباره جاريكى تر لادهدات به دور كهوتنه وهى له ستونهكه. وه له بهرته وهى هه مان برى لادانه بهي له بهر چاوگرتنى چوونه ژورمه وهى تيشكه كه يان هاتنه دمره وهى له ناوه ندهكه. له بهر نه وه لادانى رووناكى يه كه كاتى چوونه ناو پارچه شووشه كه وه يه كسانه به لادانه كهى كاتى دمرچوونى له شووشه كه وه.

گوڤرانى ناراستهى رووناكى له رووه كوپه كانه وه:

كاتيك رووى ناوه نديكى دياريكراو كووپه ناراستهى ستونى كيشراو له سهر رووه كه له خاليك بۇ خاليكى تر دهگوڤرئيت، بۇيه كه تيشكىكى رووناكى دمچيته ناوه نديك كه روويه كى كوپر يان زياترى تئدابئيت، برى لادانه كهى دهگوڤرئيت له خاليكه وه بۇ خاليكى تر. نهو بنچينه يه جئبه جئى بهيئت لهو ناوه ندهدا كه پئيان دهوترئيت هاوئنه كان lenses هاوئنه كان، وهك ناوئنه كان، ويته دروسته كه من، به لام نه مه به شكانه وه رووه دات نهك به دانه وه، ويته دروسته بووه كان له وانه يه راسته قينه يان خه يالى بن به پئى جوړى هاوئنه كه و شوئنى تهنكه، نه وهى شايانى باسه ويتهى راسته قينه پيدا دهبيئت له نهجامى يه كتر برينى راسته قينه تيشكه تئبه رووه كان، به لام ويته خه يالى كان پيدا دهبن لهو خالانهى كهوا به ديارده كه وي كه خالى دمرچوونى تيشكه كانه نهك خالى يه كتر برينى راسته قينه يان، ده توانرئيت ويتهى راسته قينه له سهر شاشه ببينرئيت، به لام ويتهى خه يالى له سهر شاشه ناببينرئيت.

هاوئنه كان به كاردين له ناستيكي بهر فراواندا له ناميره بينايه كانى وهك كاميرا مايكرو سكوپ و تلسكوپ، يه كيك له شان روونه كانى پيشه وهى چاو وهك هاوئنه يهك كاردهكات بۇ كوكر دنه وهى تيشكه كه وتووه كان له سهر تورهى چاو له كوڤاى چاودا. هاوئنهى نموونه يى پئكهاتووه له پارچه شووشه يهك يان پلاستيكيك، دوو رووه رووناكى شكينه ره وه كه يان، به شيوهى گوڤى يان پروتخت ده برين. ويتهى 5-6 دوو نمونه ن له سهر هاوئنهى شيوه جياواز، نهو هاوئنهى كه ناوه راسته كهى تهستورتره له لئواره كانى پئيدهلين هاوئنه كو وهك له ويتهى 5-6 (أ) دا دياره. به لام نهو هاوئنه يهى كه ناوه راستى ته نكتره له لئواره كانى پئيدهلين هاوئنه يرت وهك له ويتهى 5-6 (ب) دا دياره.

2-6 نامانجه كان

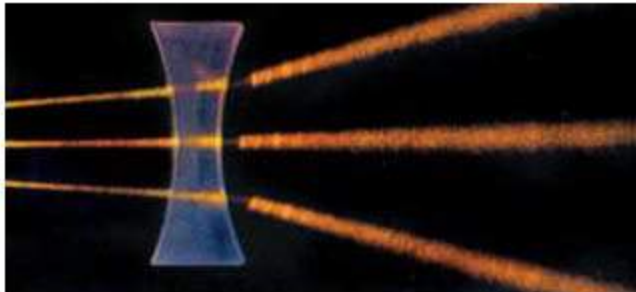
- ويته كيشانى تيشكه كان به كارديت بۇ دوزينه وهى ويتهى دروستيوو له هاوئنه كو يان هاوئنه يرت و ويتهى راسته قينه و خه يالى ليكجه ده كانه وه.
- شيكار كردي پرسياره كان به به كاره يئنانى هاوئنهى هاوئنه تهنكه كان.
- كه وره كردين به هاوئنه كان هه زمير ده كردين.
- روئلى هاوئنه كان له ميكرو سكوپى نالوز و تهله سكوپى دانه وه. دياريددهكات.

هاوئنه

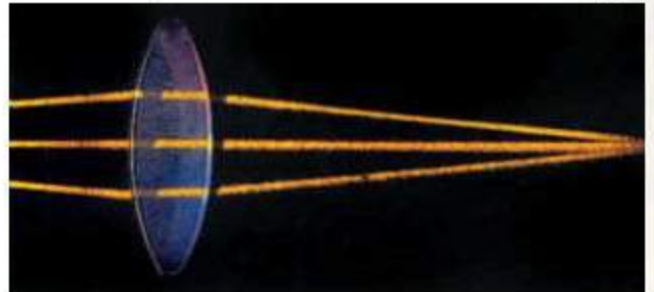
تهلئكى رووه كه تيشكى رووناكى ده شيك نئيه وه كوڤان ده كاته وه يان په رتيان دهكات بۇ دروست كردي ويته.

ويتهى 5-6

له كاتى تئبه روونى تيشكىكى رووناكى ويتهى (أ) به هاوئنه كه كه ناوه راسته كهى تهستورتره لادهدات بۇ ناوه وه (ب) به تئبه روونى تيشكه كه به هاوئنه رتدا (كه لئواره كانى تهستورتره) لادهدات به رهو دهره وه.



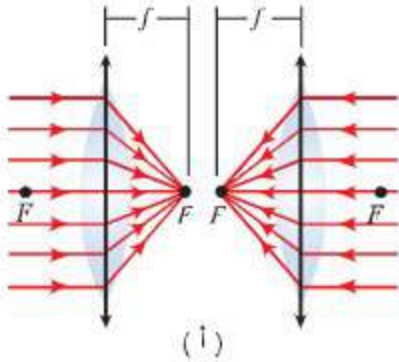
(ب)



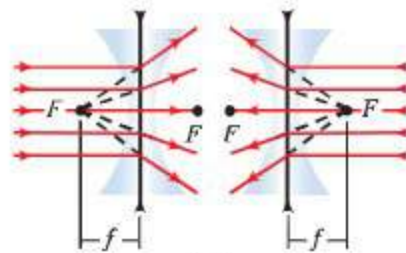
(أ)

تېشكە پروناكېھكان دواى شكانەوھيان لە ھاوئىنەكەوھ، ھۆكارن بۆ ناوانانى ئەم دوو ھاوئىنەيە بە ھاوئىنكۆيان ھاوئىنەرت.

دروستبوونى وئىنەى تەنە زۆر دوورەكان لە تېشكۆدا



(ا)



(ب)

وئىنەى 6-6

ھەريەك لە ھاوئىنكۆ (أ) و ھاوئىنەرت (ب) دوو تېشكۆ وھيەك دوورە تېشكۆيان ھەيە.

وھك لە بارى ئاويئەكاندا، لئۆرەش ناسىنى خالئىك كەپئىدەلئىن تېشكۆى ھاوئىنە زۆر بە سوودە. تئىبىنى ئەو تېشكانە بەكە كەلە تەنئىكى زۆر دوورەو دەرەچەن نىمچە تەرىپن تېشكۆى ھاوئىنكۆ دىكەوئىتە شوئىنى وئىنەى تەنئىكى زۆر دوور لە ھاوئىنەكەوھ، بۆ نموونە وئىنەى 6-6 (أ) كۆمەلە تېشكۆى تەرىپ بە تەوھرى بنچىنەى لە خالئى تېشكۆ F كۆدەپئىتەوھ دواى لادانىان بۆ ناوھو بە ھۆى ھاوئىنەكەوھ، بە پئچەوانەى ئاويئەكان، ھەسوو ھاوئىنەيەك لە ھەردوو لايدا تېشكۆيەكى ھەيە چونكە رووناكى دەتوانئىت بەھەردوولايدا تئىپەربئىت، وھك لە وئىنەى 6-6 دا پوون كراوتەوھ بە دوورى ئئوان خالئى تېشكۆ و ھاوئىنەكە دەووترئىت دوورە تېشكۆ f وھ دوورەتېشكۆ دوورى وئىنەى دروست بوو بۆ تەنەدوورەكان دىكەيەنئىت لە ھاوئىنەكەوھ.

تېشكە تەرىپەكان بە تەوھرى بنچىنەى پەرت دەبنەوھ دواى تئىپەربوونيان بە ھاوئىنەرتدا وھك لە وئىنەى 6-6 (ب) دا ديارە لەم بارەدا تېشكۆ پئناسە دىكرئىت بەو خالئەى كەوا بەديار دىكەوئىت كە چەقى دەرچوونى تېشكە پەرتەكان بئىت. وھدوورەتېشكۆ برىتئىبە لە دوورى ئئوان تېشكۆو ھاوئىنەكە.

دىارىكرەنى شوئىنى وئىنەى دروستبوو وھەدرئىزئىيەكەى لە ھاوئىنەى تەنكدا بە بەكارھئنانى ھئلكارى تېشكەوھ:

وھك لەبەشى پئشەوھدا كۆمەلئىك تېشكى سەرەكىمان بەكارھئنا بۆ وئىنەكئىشانى تېشكەكان بۆ پئشېبىنى كردنى سىفەتەكانى وئىنەى دروست بوو لە ئاويئەى كۆبىدا، ھەمان رئىگا دىگرئىتەوھ بەر لە بارى ھاوئىنەكاندا.

وھك لە وئىنەى 5-6 دا ديارە دەزانئىن، شكانەوھ پوودەدات لە پووه جياكەرەوھەكى ئئوان دوومادە كە ھاوئىنەكەى شكانەوھيان جياوازە، بەلام لە بارى ھاوئىنە تەنكەكان دا (كە ئەستورئىان كەمە بەبەرئورد لەگەل كورپى وھ دوورى تەنەكان لئوھى) دەتوانئىن ھەردوولاى ھاوئىنەكە بە ھئلكى راست بنوئىنئىن كە بە چەقەكەيدا تئىپەر بئىت وھ لە ھئلكارى تېشك لە ھاوئىنە تەنكەكان دا ھئلكى راست بەكاردەھئئىن لەگەل دوو تىراسا لە ھەردوو لاى ھئلكەوھ، بۆ نواندى ھاوئىنكۆ وھك لە وئىنەى 6-6 (أ) دا ديارە بەلام ھاوئىنەرت بە ھئلكى راست و دوو تىراساى ھەلگەراوھ لە ھەردوولاى ھئلكە دەنوئىنئىت وھك وئىنەى 6-6 (ب) بەم شئوھى دەتوانئىن ھئلكارى تېشك جئىبەجئىبەكىن بە پئى ئەو بنەمايانەى كە لە خشتەى 2-6 دا ھاتوھ.

خشتە 2-6 بنەماكانى ھئلكارى تېشكە سەرەكئىھكان

تېشك	لە تەنەوھ بۆ ھاوئىنە	لە ھاوئىنكۆوھ بۆ وئىنە	لە ھاوئىنەرتەوھ بۆ وئىنە
تېشكى تەرىپ	تەرىپ بە تەوھرى بنچىنەيە	بە تېشكۆدا F تئىپەر دەبئىت	لادەدات وھك لە F وھ ھانئىت.
چەقەتېشك	بەچەقى ھاوئىنەكەدا تئىپەردەبئىت .	ھەريەچەقى ھاوئىنەكە دا تئىپەر دەبئىت	ھەر بە چەقى ھاوئىنەكەدا تئىپەر دەبئىت.
تېشكى تېشكۆى	بە تېشكۆى ھاوئىنكۆدا تئىپەردەبئىت	تەرىپە بە تەوھرى بنچىنەى	تەرىپە بە تەوھرى بنچىنەى.
	يان درئىزكراوھەكى بە تېشكۆى ھاوئىنەرتدا تئىپەردەبئىت لە رووھەكى ئردا.		

ئەھۋى پىششىقلىرى راستى ئەم رېئاسايانە دەكات ئەۋ چەمكەنەھە كە لەم كىتەپتەدا پىششىق بىئەستراۋە لە پىئاسەھى خالى تىشكۆۋە، دەزانىن تىشكى كەوتتو لەسەر ھاۋىنەكە بە شىۋەھەكى تەرىپ بە تەۋەرەھى بىنچىنەھى (تىشكى تەرىپ)، لە چەقى تىشكۆدا كۆ دەبىتتەۋە، لە راستىدا ئەھۋى پەيۋەستە بە ھاۋىنكۆ ماناى كۆبۈنەھەھى تىشكە شكاۋەكانە لە خالى تىشكۆۋە لە پىششىق ھاۋىنەكەدا، لەم كىتەپتەدا مەبەست لە ناۋچەھى (بەردەم ھاۋىنە) ئەۋ ناۋچەھەھە كە تىشكە سەرەتايەكانى دەكەۋىتتە سەر، بەلام (پىششىق ھاۋىنە) بە ناۋچەكەھى بەرامبەرى دادەنرەت كە تىشكە شكاۋەكانى تىدايە، بەلام تىشكى كەوتتو سەر ھاۋىنەھەرت كە تەرىپ بىت بە تەۋەرەھى بىنچىنەھى دەشكىتتەۋە ۋادەردەكەۋىت كە لە خالى تىشكۆۋە بەردەم ھاۋىنەكەۋە ھاتتو، بەھۇى پىچەۋانەھەھى دىياردەھى شكانەۋە، تىشكى كەوتتو لەسەر ھاۋىنكۆ كە بەھەككە كە تىشكۆكانىدا تىپەر بوۋىت دەشكىتتەۋە ۋە تەرىپ دەبىت بەتەۋەرەھى بىنچىنەھى.

بەلام ئەۋ تىشكانەھى دەكەۋىتتە سەر ھەرىكە لە ھاۋىنەكان كە بە چەقەكەياندا تىپەربوۋى ئەۋا بەھەمان ھىلى راست تىپەر دەھى بى شكانەۋە. ئەمە پۈۋەدات چۈنكە ھەردوۋى ھاۋىنە ھاۋىنكۆ بە گۆرەھى ھەر ھىلىك كە بە چەقەكەيان دا تىپەر بىت ۋە بە ھەمان شىۋە جىبەجىدەبىت لەسەر لەۋھى شوشە كاتىك كە ئەۋ تىشكەھى دەكەۋىتتە سەر لەۋھىكى شوشە تەرىپ دەبىت بەۋ تىشكەھى لىۋەھى دەردەچىت ئەستوررى ھاۋىنە فەرمۇش دەكرىت لە ھىلكارى تىشكەكاندا، بە جۆر كە تىشكى تىپەر بوۋ بە چەقەكەياندا بە ھىلى راست تىپەر دەبىت بە بى لادان.

تايپەتمەندىيەكانى ھاۋىنە

دروستبوۋى ۋىنەھى راستەقىنە يان خەيالى بۇ تەنىكى راستەقىنە بە ھۇى ھاۋىنكۆۋە:

ھاۋىنكۆ ۋىنەھەك دروستدەكات لە ئاستى تىشكۆ (لە تىشكۆدا) بۇ ئەۋ تەنەھى كە دورىھەكى بى كۆتاي ھەھە لە ھاۋىنەكەۋە، ۋەك پۈۋەنكراۋەتەۋە لە ۋىنەھى پەكەمى خىشتمى 3-6 دا، ۋىنەھى راستەقىنەھى دروست بوۋ لە سەر شاشە دەبىنرئ. لەگەل نىك بوۋنەھەھى تەنە دورىھەكە لە تىشكۆۋە، ۋىنەكە گەۋەرتەر دەبىت ۋ دور دەكەۋىتتەۋە لە دىۋەكەھى تىرى ھاۋىنەكەۋە ۋەك لە ۋىنەھى دوۋەم ۋ سىيەم ۋ چوارەم دا پۈۋەن كراۋەتەۋە لە خىشتمى 3-6 دا. ۋەكاتىك تەنەكە لە تىشكۆدا دادەنرەت، ۋەك لە ۋىنەھى پىنچەم دا دىيارە، ئەۋ تىشكانەھى كە لەتەنەكەۋە دەردەچن دەشكىنەۋە بە شىۋەھەھى تەرىپى لە ھاۋىنەكە دەردەچن، لەبەر ئەھۋى تەنەكە لە تىشكۆدايە، كىشنى تىشكى سىيەم كە بەخالى تىشكۆ ۋ ھاۋىنەكە ۋ بەرزترىن خالى تەنەكەدا تىپەر بىت ئەستەمە، ۋەكاتىك تەنەكە لە نىۋان ھاۋىنەۋە تىشكۆدايە، تىشكە شكاۋەكان لە ھاۋىنەكەۋە لىك دورىدەكەنەۋە ۋە پەرت دەبىنەۋە ۋەك لە ۋىنەھى شەشم دا دىيارە لە خىشتمى 3-6، بۇ چاۋدىر كە كە لە پىششىق ھاۋىنەكەدا بىت، ۋادەردەكەۋىت كە تەنەكە ۋىنەكە دەكەۋنە ھەمان دىۋى ھاۋىنەكەۋە، ۋەمەشك ۋاى لىكەداتەۋە كە ئەۋ تىشكە پەرتانە، ۋەك لە تەنەكەۋە ھاتن كە دەكەۋنە پىششىق تىشكەكان كە راستەۋخۇ دەگەنە چاۋ. لەم بارەدا ھىلكارى تىشكەكان ئاسان نىيە ۋەك بارەكانى پىششوتەر كە لە خىشكەدايە، دوۋتىشك ۋىنە دەكىشىن يەكەمىيان تەرىپ بە تەۋەرەھى بىنچىنەھى ۋە ئەھۋى تىرىان بە چەقى ھاۋىنەكەدا تىپەر بىت بەھەمان رىگەھى پىششوتەر. بەلام تىشكى سىيەم ۋىنە دەكىشىن ۋەك لە تىشكۆ دەردەچىت، بە جۆر كە تىشكۆ سەرى تەن ۋ ھاۋىنەكە بەكەۋنە سەرىك ھىل، ۋە بۇ دىيارىكرى شۈنى ۋىنەكە ھىلەكانى تىشكە دەردەچۈەكان بۇ پىششىق تەۋادەكەھىن بە ئاراستەھى خالى يەكترىن كەۋا بە دىياردەكەۋى كە خالى دەردەچۈنى تىشكەكانە. ئەم ھىلانە برىتىن لە ھىلى پچر پچر ۋەك لە ۋىنەھى شەشم دا لە خىشتمى 3-6 دا ھاتتو.

خىشتمى 3-6 پەيۋەندىيە شىۋەكە لە نىۋان شۈنى تەن ۋىنەدا بە گۆرەھى ھاۋىنكۆكەۋە، كە بىنەماكانى ۋىنەكىشان بۇ تىشكە سەرەكەپەكان تىدا بەكارھاتتو بۇ ھەرىكەت. تىپىنى جى بەجى كردنە زانستىپەكان بە بۇ ھەرىكەت كە لە ۋىنەھى ھىلكارى تايپەت بە تىشكۆدا ھاتتو.

جالاكىبەكى كىرەھى خىرا

دوۋرە تىشكۆ

كەردەستەكان

✓ ھاۋىنەھى (ھاۋىنكۆ) گەۋەكە.

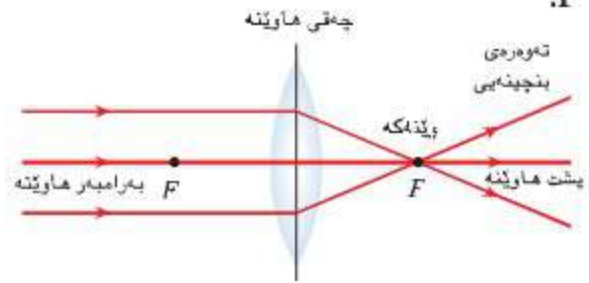
✓ راستەھەك.

رېئىماھى سەلامەتى

ئىكادارە تىشكى خۇر كۆنەكەپتەۋە لەسەر ئەۋ پۈۋەھى تۈنەھى گۆرگەتەھان ھەھە يان لەسەر دەست ۋ باسكەكان. سەرى تىشكى خۇرەكە لە ھاۋىنكۆۋە ئەمە كارىگەھى ترىسكى دەبىت. لە پۈۋەكى خۇرەتارا تىشكى خۇر خرابە سەر پۈۋەك كە تۈنەھى گۆرگەتەھان، ۋەك پۈۋە زەھى، كاتىك ھاۋىنكۆھى گەۋەكەھى پۈۋەكە. بەدەست بەگىت ئەۋا پەلەھەكى پۈۋەكە لەسەر پۈۋەكە دەردەكەۋىت ھاۋىنەكە بەرزو نىم يەكەۋە تاۋەك پەلە پۈۋەكەكە قەھارە بچۈكتر ۋ تۈندىھەكى زۆرى دەبىت راستەھەك بەكاربەھتە بۇ پۈۋەھى دورى نىۋان ھاۋىنەكە ۋ پۈۋە زەھى ئەمەش بەتەزىكەھى دەبىتتە دورە تىشكۆھى ھاۋىنەكە.

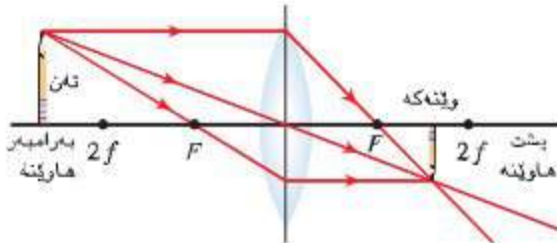
هیټکاری تیشک

1.



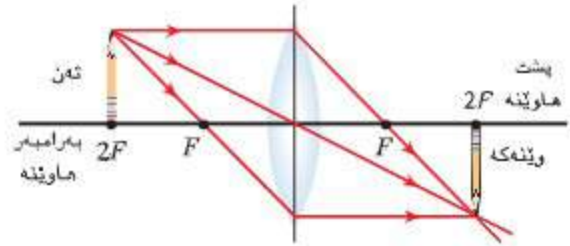
دوخی (1): تەن له ناکۆتادایه، وینە له F دایه. جییه جیکردن: سوتان و کون کردن به هۆی هاوینکووه.

2.



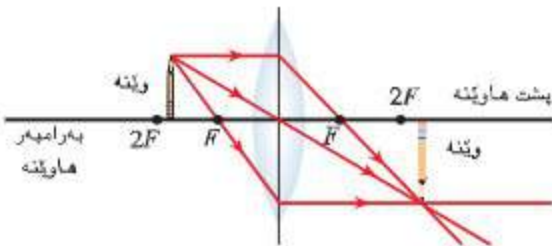
دوخی (2): تەن له دواى $2f$ وهیه، وینەى راسته‌قینهى بچوک کراوهى هه‌لگه‌راوه و ده‌که‌وینته نێوان F ، $2f$ جییه جیکردن: هاوینەى کامیرا، هاوینەى بیلابیلەى چاو هاوینتەنى تەلسکۆبى پرووناکی شکینه‌ره‌وه.

3.



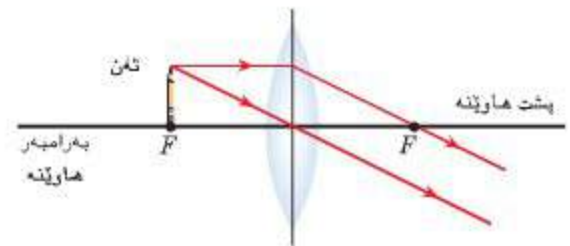
دوخی (3): تەن له $2F$ دایه: وینەیه‌کی راسته‌قینهى هه‌لگه‌راویه به‌هه‌مان گه‌وره‌ی تەنه‌که. وه ده‌که‌وینته هه‌مان شوینی تەنه‌که. جییه جیکردن: هاوینەى تەلسکۆبى گۆرهبان که وینە هه‌لگه‌ریننیه‌وه.

4.



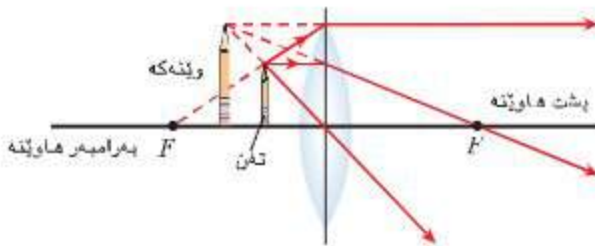
دوخی (4): تەن له نێوان F ، $2F$ وینەى دروست بوو راسته‌قینهى هه‌لگه‌راوه‌ی گه‌وره‌کراوه ده‌که‌وینته پشت $2F$. جییه جیکردن: وینە جولاًوه‌کان یان تۆقه‌ره‌یید، وه‌هاوینتەنى میکروئسکۆبى ئالۆن.

5.



دوخی (5): تەن له F دایه: وینە له‌بى کۆتادایه. جییه جیکردن: هاوینەى به‌کارهاتوو له پرووناک کردنه‌وه و دروستکردنى لایت و پرۆجیکتەر.

6.

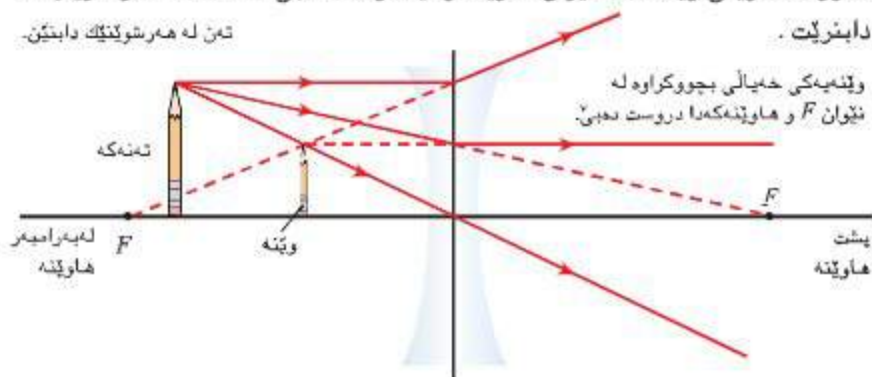


دوخی (6): تەن له نێوان F و هاوینە‌که‌دایه، وینەیه‌کی خه‌یالی گه‌وره‌کراوه هه‌لگه‌راوه که‌ده‌که‌وینته هه‌مان دیوی تەنه‌که‌وه. جییه جیکردن: گه‌وره‌کردن به هۆی هاوینکووه، وه هاوین چاوی میکروئسکۆب، وه جوت هاوین چاو، وه تەلسکۆب.

ھاوئىنپەرتەكان وئىنەى خەيالى دروستدەكەن بۇ تەنە راستەقىنەكان

ھاوئىنپەرت وئىنەى خەيالى دروستدەكەن بۇ ھەر تەننىكى راستەقىنەكە لە ھەر شوئىننىكىدا بېت بەرامبەر ھاوئىنەكە.

وئىنەكە ھەلئەگەپراوھى بچووككراوھ دەبېت و گەرەكردنى ھەمىشە لەيەك كەمتر دەبى. ھەر ھە شوئىنى وئىنەكە لە نىوان ھاوئىنە و تىشكۇكەدا دەبى. تەنەكە لە ھەر شوئىننىكىدا دابىرئىت .



وئىنەى 6-7

وئىنەى پەيدا بو لە ھاوئىنپەرتدا ھەمىشە خەيالى و بچووككراوھ دەبېت.

وئىنەى 6-7 كىشراوھ بەھۇى ھىلئىكارى تىشك بۇ ھاوئىنپەرت بە بەكارھىنئانى ئەو بئەمايانەى كە لە خىشئەى 2-6 دا ھاتووھ. تىشكى يەكەم كە تەرىبى تەوھەرى بئىچىنەى دەبى دەشكۇتەوھ وەك لەو تىشكۇتەوھ ھاتىبى كە دەكەوئتە ھەمان لاي ھاوئىنەكە لەگەل تەنەكەداو بەشكى ئەم تىشكە بە ھىلى بە خال كىشراو ھەرى دەپرىن، تىشكى دووھم بە چەقى ھاوئىنەكەدا تىپەر دەبى بى شكانەوھ، تىشكى سىيەم بە جورىك بەرەو تىشكۇى پشت ھاوئىنەكە دەبېت، وە دەشكۇتەوھ تەرىب بە تەوھەرى بئىچىنەى، ئەبى درىژ بىكرىتەوھ بۇ داوھ، وەكولە ھىلى بە خال كىشراوئى ئاسوئى پروون كراوھتەوھ. شوئىنى سەرى وئىنەكە نەو خالەيە كەوا ھەردەكەوئت كە تىشكە شكاوھكەى لئوھ دەرجووبى.

دوواوكىشەكەى ھاوئىنە تەنەكان و گەرەكردن

وئىنەكانى تىشك خەملا ندىكى باشمان دەداتى بۇ قەبارەى وئىنەكە و شوئىنەكەى نەتوانىن پئوانى ئەو پراۋە بكەين بە ھاووكىشەيەك كە ھەردوو شوئىنەكەى تەن و شوئىنى وئىنەكە بە گوئىرەى ھاوئىنەكە بەيەكەوھ دەبەستىت و ئەم ھاووكىشەيە بە ھاووكىشەى ھاوئىنە تەنەكان دا دەنرئىت، وەلە بەر ئەوھى وا دانراوھ ھاوئىنەكە زور تەنەكە بۇيە ھاووكىشەكە بەم شۇوھىە دارىژراوھ. وە ئەم ھاووكىشەيە جىبەجى دەكرىت كاتىك نەستورى ھاوئىنەكە زور كەمتر بېت لە دورە تىشكۇكەى

ھاووكىشەى ھاوئىنە تەنەكان.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{\text{دورە تىشكۇ}} + \frac{1}{\text{دورەى وئىنەكە لە ھاوئىنەكەوھ}} = \frac{1}{\text{دورەى تەنەكە لە ھاوئىنەكەوھ}}$$

كاتىك ھاووكىشەى ھاوئىنە تەنەكان بەكاردەھىنن. زور جار بە كىشانى ھىلئىكارى تىشك پروونى دەكەينەوھ كە پروونى ھاوئىنەكە بە ھىلئىكى شاوولى درىژ و بارىك دەئوئىرئىت، لە بىرت نەچى كە تىشك لادەدات كاتى گەيشتنى بە پروونى ھاوئىنەكە.

ئايا دەزانئىت؟

ھاوئىنەى كامىرا وئىنەيەكى ھەلگەپراوھ دروست دەكات لەسەر (فېلمە). چەسپ كراوھكە لە كۇ تايبى كامىرەكەدا دوو رېگا ھەيە بۇ ئەوھى وئىنەى دروستبوو ھەلئەگەپراوھ بېت لەسەر فېلمەكە. لە ھەنگاوى يەكەمدا سىستىمى ئاوائىنەكان و ئاوائىنەكان وا دەكات ھەلئەگەپراوھبېت پېش ئەوھى بىكەوئتە سەر فېلمەكە.

بەلام لە ھەنگاوى دوومدا ھاوئىن پەرتىك دا دەنرئىت بە جىا لە دەزگائى ھاوئىنە سەرەكەيەكان ئەم ھاوئىنەيە وئىنەيەكى خەيالى ھەلئەگەپراوھ دەخاتە سەر فېلمەكە.

وه كيشانى نهو تيشكهي كه نهو لادانه پروون نهكاته وه له ناستي هيللي شاولي چهقه وه، نمونيه كي بي وينه كه به شيويه كي باش جي به جي دهكرت له هاوينه تنه كاندا. به لام نمونه كه و كيشاني تيشكه كه پيوسته راست بكرتته وه له باري هاوينه نهستورره كاندا يان له سيستمى هاوينه كاندا. وه هروه ها له باري تنه كان و وينه دورره كان له ته وري بنچينه ييه وه. وه دهتوانين هاوكيشي هاوينه تنه كان جي به جي بگهين له سر هره كه له هاوينكو و هاوينه رت به مارجي بابند بوونمان به ريساكاني نيشانه دباري كراوه كاني خسته ي 4-6 به پكي نهو ريسايانه شويني نهو وينه راسته قينه كه كه وتوته پشت هاوينه كه وه پوزه تيفه وه شويني وينه خياليه كه ي به رده مي نيگه تيفه هروه ها دورره تيشكوي هاوينكو پوزه تيفه وه دورره تيشكوي هاوينه رت نيگه تيفه.

پابه ندبووني گوره كردني هاوينه له سر دورري تنه و دورري وينه

به بيري خوتي بهينه وه كه (M) ريژه ي نيوان دريژي وينه به بو دريژي تنه كه و نهتوانرئت نهو هاوكيشيه به كار به نرئت بو ههژماري گوره كردن له هاوينكو و هاوينه رت دا.

گوره كردني هاوينه

$$M = \frac{h'}{h} = - \frac{q}{p}$$

گوره كردن = $\frac{\text{دريژي وينه}}{\text{دريژي تنه}} = - \frac{\text{دورري وينه له هاوينه كه وه}}{\text{دورري تنه له هاوينه كه وه}}$

نهگه پابه ندبوون به ريساكاني نيشانه دباري كراوه كان له خسته ي (4-6) دا نهكاته گوره كردن دريژي تنه كه دعات وه نايا هه لگه پراويه يان هه لگه پراويه، نهگه بر ي گوره كردن له يه كه متر بوو نهوا وينه كه له تنه كه بچوو كتره و نهگه بر ي گوره كردن له يه كه گوره تر بوو، نهوا وينه كه له تنه كه گوره تر ده بئ. وه نيشانه ي نيگه تيفي گوره كردن نهوه دهگه يني كه وينه كه راسته قينه و هه لگه پراويه، و نيشانه ي پوزه تيفي گوره كردن نهوه دهگه يني كه وينه كه خياليه و هه لگه پراوه ني يه.

خسته 4-6	ريساي نيشانه كاني هاوينه كان
+	-
p	تني راسته قينه به رامبه ر هاوينه كه يه تني خيالي پشت هاوينه كه يه
q	وينه كه راسته قينه يه و پشت هاوينه كه يه وينه كه خياليه و پيش هاوينه كه يه
f	هاوينكو
	هاوينه رت

هاوینتھکان

تەنیک لە دوری 30.0 cm دائرا بەرامبەر هاوینتھکان پاشان لە دوری 12.5 cm دائرا بەرامبەر هاوینتھرتیک دوورە تیشکۆی ھەریەک لە هاوینتھکان 10.0 cm بوو. دوری وینتھ و گەرەکردن بدۆزەرەو لە ھەرباریکدا دەسپەتەکانی چینی لە ھەردوو بارەگەدا؟

پرسیارەکە

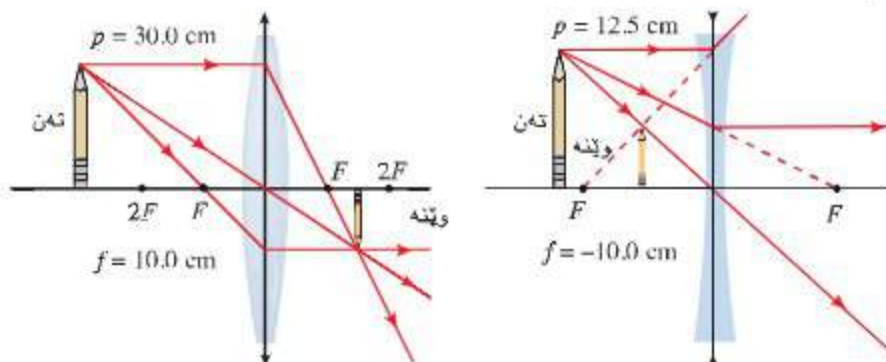
شیکار

1. دەزانم

دراو: $f_{\text{گەرەو}} = 10.0 \text{ cm}$ $f_{\text{پەرت}} = -10.0 \text{ cm}$
 $p_{\text{گەرەو}} = 30.0 \text{ cm}$ $p_{\text{پەرت}} = 12.5 \text{ cm}$

نەزانراو: $q_{\text{گەرەو}} = ?$ $M = ?$ $q_{\text{پەرت}} = ?$ $M = ?$

ھێلکاری تیشکەکان:



نەتوانریت ھاوکێشەیی ھاوینتھ تەنکەکان بەکار بەھێنریت بۆ دیارکردنی شوێنی وینتھکە، و ھاوکێشەیی گەرەکردن بۆ دەست کەوتنی درێژی وینتھکە و تایا ھەلگەراوەیە یان ھەلنەگەراوەیە.

2. بلان دادەنێم

$$M = -\frac{q}{p} \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

دووبارە ھاوکێشەکە ڕیکەخەم بۆ جیاکردنەوێ نەزانراوەکە.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

بۆ ھاوینتھ تەنکەکان (ھاوینتھۆ)

3. ھەژماردەکەم

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} = \frac{1}{10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{30.0 \text{ cm}}$$

$$q = 15.0 \text{ cm}$$

$$M = -\frac{q}{p} = -\frac{15.0 \text{ cm}}{30.0 \text{ cm}}$$

$$M = -0.500$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} = \frac{1}{-10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{12.5 \text{ cm}} = \frac{-22.5}{125 \text{ cm}}$$

$$q = -5.56 \text{ cm}$$

$$M = \frac{q}{p} = \frac{-5.56 \text{ cm}}{12.5 \text{ cm}}$$

$$M = 0.445$$

4. ھەلەسەنكىتىم

ئەم ئرخ و ھېمايانە ئەو دەگەيەنن لە باری ھاوینكۆكەدا وئىنەكە راستەقینەيە و ھەلگەپراوہیە و بچووكتره لە تەنەكە، ئەمەش پېشبینی كراوہ لە بەر ئەوہی دووری تەنەكە لە ھاوینەكەوہ زیاترە لە دوو ھیندەى دوورە تیشكۆى ھاوینكۆكە. وە لە دۆخى ھاوینپەرتدا ئرخ و ھېماكان ئەوہ دەگەيەنن كە وئىنەكە خەيالئە و ھەلنەگەپراوہیە، وە دەكەوئىتە نىوان ھاوینەكەو تیشكۆ، وە بچووكتره لەتەنەكە. ئەم جۆرە وئىنانە تەنيا لە ھاوینپەرتدا دروست دەبن.

پاھىئانى 6 (ب)

ھاوینەكان

1. تەنىك لە دووری 20.0 cm بەرامبەر ھاوینكۆكە دانرا، كە دورە تیشكۆكەى 10.0 cm بوو ئایا دورى وئىنەكە چەندە لە ھاوینەكەوہ؟ گەورەكردى چەندە؟ وئىنايا وئىنەكە راستەقینەيە یان خەيالئە؟
2. يەكئىك لە لىكۆلەرەوہكان بۆ دۇنيابوون لە بەلگەيەك ھاوینەيەكى گەورەكرەوہى بەكار ھىنا ئەم ھاوینەيەى لە دووری 10.0 cm لە بەلگەكەوہ بەدەستەوہ گرتبوو، دوورە تیشكۆى ھاوینەكە 15.0 cm بوو دووری وئىنەكەو گەورەكردى بدۆزەرەوہ، سىفەتەكانى وئىنەكە چىن؟
3. تەنىك لە دووری 20.0 cm لە بەرامبەر ھاوینپەرتكەوہ دانرا كە دورە تیشكۆكەى 10.0 cm بوو دووری وئىنەكە و گەورەكردى بدۆزەرەوہ، سىفەتەكانى وئىنەكە چى يە؟
4. ئرخە نە نووسراوہكان لەم خشتەيەدا بنووسە؟ (تەواويكە)

M	q	p	f
ھاوینكۆ			
?	- 3.0 cm	?	6.0 cm
?	7.0 cm	?	2.9 cm
ھاوینپەرت			
?	?	4.0 cm	- 6.0 cm
0.50	?	5.0 cm	?

✓ چەند چاویلکەبەکی پزیشکی بەکۆک لە چاویلکە پزیشکیەکان لە دووری جیا جیا لە چاوتەرە دا بنی. بە هۆنەرە سەیری چەند تەنگی جیاواز بکە وە ئەمەش دووبارە بکەرە بۆ چاویلکەکانی تر. وەک ئەو چاویلکەکانی کە بەکار دێت بۆ راست کردنەوەی نزیکبەینی و دوربەینی وە کاریگەری ئەوەش پوون بکەرە وە و وێنانەیی کە دەبینی. نەگەر چاویلکەیی جووت هاوێنەت بەکارهێنا بەراورد بکە لە نێوان ئەو دوو وێنەیی کە دەبینی بە هۆی هەردوو بەشی خوارەوە و سەرەوەی چاویلکە.

چاویلکە و هاوینە لکینراوەکان Eyeglasses and Contact Lenses

بەشە روونەکەیی پێشەوهی چاوە کە پێیدەوتریت (گلیڤنە) وەک هاوینەبەک کار دەکات کە تیشکەکان کۆ دەکاتەو بە ناراستەیی ناوچەبەکی هەستیار بۆ پووناکی کە لە پشتی چاودایە و پێی دەوتریت (تۆرە)، هەرچەندە زۆربەیی شکانەوهی رووناکی لە (گلیڤنە) دا پوونەدات. چاویش هاوینەبەکی بچووکى تێدایە کە پێیدەوتریت (هاوینپوون) کە هاوبەشی دەکات لە شکانەوهی رووناکیدا.

کاتیگ چاوە هۆل ئەدات بۆ بینینی وێنەیی تەنکی نزیک، لەوانەبە وینەبەک لە پشت (تۆرە) وە دروستبۆ. ئەم کەموکۆرپە (نەنگیە) لە بینیدا پێیدەوتریت (دوربینی). ئەوهی تووشی ئەم نەنگیە بوو تەنە دورەکان بەباشی و پوونی دەبینی، بەلام تەنە نزیکەکان بە باشی و پوونی نابینیت (لێل دیارە) هۆی نەنگیەکە یان ناتەواوبەکی کەرەبە لە چاودا وەیان ماسولکەکانی برژۆلەکان ناتوانن بەپێی پێویست دەست بەسەر شیوەی هاوینەکەدا بگرن.

بۆ بینینی وینەبە شیوەبەکی پوون، وینەیی 5-6 چۆنیەتی چارەسەرکردنی دوربینی نیشان ئەدات بەبەکارهێنانی هاوینکۆبەک. نەنگیەکی تری چاوە هەبە کە پێیدەوتریت «نزیکیینی» وەکاتیگ ئەوه پوونەدات کە هاوینەبەکی چاوە درێژتر دەبێ لە پێویست، یان کاتیگ گەرەترین دورە تیشکۆی چاوە بەشی دروستکردنی وینەبەکی پوون ناکات لەسەر تۆرەبەکی، وەجیاوازی ئەم بارە ئەوهیە کە تەنە دورەکان بە پوون و ئاشکرا نابینترین، وە دەتوانریت ئەم نەنگیە راست بکریتەو بەبەکارهێنانی هاوینبەرتیگ وەک لە خشتەیی (5-6) دیارە.

هاوینەیی لکینراو هاوینەبەکی کە راستەوخۆ دەخزیتە سەر کۆرپنەیی چاوە کە لەسەر چینیکی تەنکی فرمیسک سەرکەوتە دەبیت واتە (فرمیسک دەکەوینتە نێوان کۆرپنەیی هاوینەکە).

خشتە 5-6 دورو بینیی و نزیکیینی

دورو بینیی



چارەسەرکردنی دورو بینیی بەبەکارهێنانی هاوینکۆ

دورو بینیی

نزیکیینی



چارەسەرکردنی نزیکیینی بەبەکارهێنانی هاوینبەرت

نزیکیینی

كۆكردنەۋەي ھاۋىنە تەنكەكان

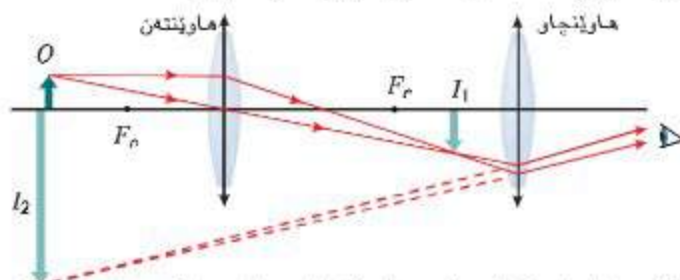
ئەگەر دوو ھاۋىنە بەكارھات بۇ دروستىۋونى وىنە، ئەۋا مامەلەكردن لەگەل سىستەمەكە بەم شېۋەي خوارەۋە دەبىت:

يەكەم: وىنەكە دىيارىدەكرىت لەرېگەي ھاۋىنەي يەكەمەۋە ھەرەك ھاۋىنەي دوۋەم نەبىت واىە.

دوۋەم: تىشكەكان دەكەۋنە سەر ھاۋىنەي دوۋەم ۋەك ئەۋەي كە لە وىنە دروست بوۋەكەي ھاۋىنەي يەكەمەۋە ھاتىبى بۇيە وىنەي دروستىۋو لە ھاۋىنەي يەكەمدا ۋەك تەن دەبىت بۇ ھاۋىنەي دوۋەم و مامەلەي بۇ دەكرىت ۋە وىنەي دروستىۋو لە ھاۋىنەي دوۋەم وىنەي كۆتايى سىستەمەكە دەبىت كە پىكھاتوۋە لە دوو ھاۋىنە. ۋە دوۋاگەۋرەكردن لە سىستىمى دوو ھاۋىنەدا برىتىيە لە لىكردانى گەۋرەكردنى دوو ھاۋىنەكە ھەرەك بە تەنيا، ۋە ئەگەر وىنەي دروستىۋو لە ھاۋىنەي يەكەم كەۋتە پشت ھاۋىنەي دوۋەم ئەۋا ئەم وىنەيە دەبىتە تەنكى خەيالى بۇ ھاۋىنەي دوۋەم (ۋاتە P نىگەتيف دەبىت) دەتوانرىت ھەمان رېگە بەكاربەئىنرىت بۇ سىستەمىك كە لە سى ھاۋىنە يان زياتر پىكھاتبىت.

بەكارھىنەننى مايكروئىسكۆبى ناسادە(ئالۇز) پىكھاتوۋ لە جووت ھاۋىنەكو

بەكارھىنەننى ھاۋىنەكو سادە رېگەيەكى سنووردارە بۇ پىشكىنى ووردهكارى تەنەكان، دەتوانرىت گەۋرەكردن زياتر بكرىت بە كۆكردنەۋەي دوو ھاۋىنە لە ئامۇرىكدا كە بىي دەلۇن مايكروئىسكۆبى ئالۇز. ئەم مايكروئىسكۆبە (ۋردىبىنە) پىكدىت لە دوو ھاۋىنەكو، ھاۋىنەن(نزىكترە لە تەن) كە دوۋرە تىشكۆكەي لە 1 cm كەمترە، ۋە ھاۋىنەچاۋ كە دوۋرە تىشكۆكەي چەن، سانتىمەترىكە ۋەك لە وىنەي 6-8 ديارە، تەنەكە كەمىك دوۋرتر دادەنرىت لە تىشكۆي ھاۋىنەنەكەۋە وىنەيەكى راستەقىنەي گەۋرەكراۋى ھەلگەپراۋەي بۇ پەيدا دەبىت لە تىشكۆي ھاۋىنەچاۋەكە يان كەمىك نزىكتر بە ئاراستەي ھاۋىنەكە لەبەر ئەۋەي ھاۋىنەچاۋەكە رۇلى ھاۋىنەي گەۋرەكردن دەبىنەت ۋە وىنەي گەۋرەكراۋى يەكەم دەبىتە تەن بۇ ئەۋ ھاۋىنەيەكى كە وىنەيەكى خەيالى زياتر گەۋرە كراۋى لىدروست دەبىت، دوۋاۋىنەي پەيداۋو لە مايكروئىسكۆبەكە ھەلگەپراۋەيە لە چاۋتەنەكەدا ۋەك لە وىنەي (6-8) دا ديارە.



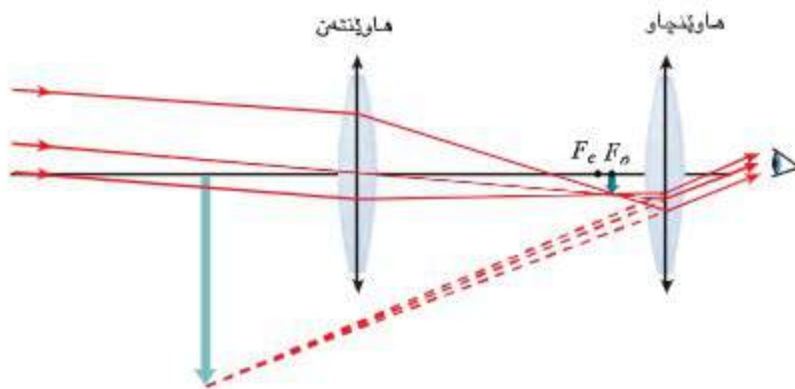
ۋىنەي 6-8

لە مايكروئىسكۆبى ئالۇز، وىنەي راستەقىنەي ھەلگەپراۋەي پەيداۋو لە ھاۋىنەن دەبىتە تەنەك بۇ ھاۋىنەچاۋەكە.

مايكروئىسكۆبى ناسادە گەشەيدا بە تىروانىنمان بۇ جىھانى تەنە بچوۋكە يەكجار وورەكان كە پىشتر نەمان نەناسىن، ۋە پىرسىارى ئاراستەكراۋ نەربارەي مايكروئىسكۆب (ئايا دەتوانىن بە ئارامى و ووردىبىنى جۇرە مايكروئىسكۆبىك دروست بىكەين كە بتوانرىت گەردىلەي بى بىنرىت؟) ئەگەر پوۋناكى بىنراۋ بە كارھات بۇ روۋناككردنەۋەي ووردىلەكە. ۋەلام: نەخىر، بۇ ئەۋەي تەن بىنرىت لە زىر مايكروئىسكۆبدا پىۋىستە دوۋرىەكانى تەنەكە يەكسان نە بىت بە درىزى شەپۆلەكە بەلای كەمەۋە. لەبەر ئەۋەي دوۋرىەكانى گەردىلە بچوۋكترە لە درىزى شەپۆلى پوۋناكى بىنراۋ بەچەن جارىك، لەبەر ئەۋە دەبىت بە تەكنىكى نۇي چارەسەرى ئەم شاراۋەبىيە گەردىلەكان بكرىت.

به کارهیتانی دوو هاوینکوؤ له تهلسکوؤبهکانی پووناکی شکینه ره وهدا (تهلسکوؤبه هاویننه دارهکان)

له بهشی پووناکی و دانه وهدا باسمان کرد، تهلسکوؤب دوو جوؤری ههیه، تهلسکوؤبی ناویننه دار و تهلسکوؤبی هاویننه دار له تهلسکوؤبی هاویننه داردا وینه له سهه چاو دروست دهیی به ریگهیهک وهک ئهوهی له باری میکروؤسکوؤبدایه. یهکهم جار وینهیهکی بچوکاروهی هه لگه پاره له تیشکوؤی هاویننه نه که F_0 دروست دهیی، ته نه که دهکه وینه دوریهکی بی کۆتایی، وه هاویننه چاوه که به شیوهیهک جیگیر دهکریت به مه رجی تیشکوؤکی زۆر نزیکیت له تیشکوؤی هاویننه نه که وه، وینه یهکهم دروست دهیی وهک له وینهی 9-6 دا دیاره. وه له بهر ئهوهی ئیستا وینه که دهکه وینه ناو تیشکوؤی هاویننه چاوه که وه F_e ، نهوا نهه هاویننه یه پۆلی گه وره کردنی ساده دهگێریت، بهم پێیه بینهر دهتوانی به تهراوی ته نه که دهست نیشانبکات.



وینهی 9-6

ئهو وینهیهی هاویننه ی تهلسکوؤبی هاویننه دار دروستی دهکات راسته قینه و هه لگه پاره به دهکه وینه تیشکوؤه، نهو وینهیه ده بیته تهن بۆ هاویننه چاو، که وینهیهکی خه یالی گه وره کاروی بۆ دروست دهکات.

پیداچوونهوهی بهندی 2-6

1. جوؤری ئهو وینهیه چۆنه که کۆرنیه و هاویننه له سهه تۆره ی چاو دروستیده کهن؟
2. ئایا وینه ی دروستبوو له م بارانه ی خواره وهدا راسته قینه یان خه یالین؟
 - ا. ته نه یک نزیکتره له هاویننه ی کامیرایهک وهک له تیشکوؤکه یه وه.
 - ب. ته نه یک دورتره له تیشکوؤی هاویننه نه که ی ته له سکوؤبی هاویننه داره وه.
 - ج. ته نه یک دورتره له تیشکوؤی هاویننه ی کامیرایه که وه.
3. شوینی وینه ی ته نه یک دیاریه که دهکه وینه دوری 3.0 cm دورتر له تیشکوؤی هاویننه که وه که دوره تیشکوؤکه ی 4.0 cm .
4. گه وره کردنی ته نه که چهنده له پرسپاری 3 دا؟
5. لیکدانه وه ی وینه کان : هیلکاری تیشک به کار به یته، بۆ دۆزینه وه ی شوینی وینه ی دروست بوو له زومی کامیره (هاویننه رت) که دوره تیشکوؤی 5.0 cm بیته؟ درێژه که ی چهنده نه گه ر درێژی تهن 1.0 cm بیته و له دوری 10.0 cm له به رده م هاویننه ی کامیرایه که وه دانرا بیته؟
6. بیر کردنه وه ی ره خنه گرانه : به راورد بکه له نیوان درێژی تهلسکوؤبی هاویننه دارو کۆکاروه ی هه ردوو دوره تیشکوؤی هاویننه کان ی.

رۆشنايهك له سهر بابتهى كاميراكان



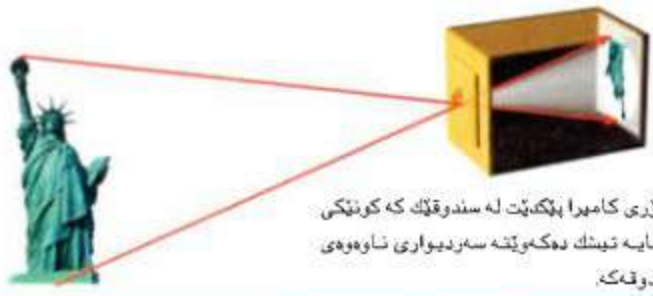
لهم وئنه به پانه بركه لاته نيشتى كاميرا نيشان دراوه له چهند به شىكى جياواز بىك هاتوووه بۆ دروست بوونى وئنه له سهر فليم.

رهنكى كه پيدا دهبن له بارى كاميراي كۆكه رهوهى تاك (هاوئنه) زۆريه بانهكانى دروست بوونى لىل رهنكى بۆ نهوه دهگه پتتهوه كه هاوئنهكان تيشكه رهنك جياوازهكان لادهندن به برى جياجيا نهمهش دهپتته هۆى كارىگهرى شه بهنگى پرووناكى ناسايى (پهلكه زىرپينه) له سهر وئنهكه له وانى به پرسى بارىگهيت له رىگهى كاركرده بىنايهكان له كاميراي ژماره بى (ديجىتل) وهلامى نهمه نهوه به كه هاوئنهكه و سه رهپۆشه جولاو كه هه مانن كه لهو كاميراندا به كاردين كه فليم تىياندا به كاردين، به لام فليمه كه لىردا دهگۆردين به رىزبه تىديهكى ههستىارى به ستراو به شانى (سه رچاوه) (CCD) نهم رىزبه تىديه بىك دىت له چهند ههستىارىكى بچووك كه تهزويهكى كاربا ههات كاتىك تيشكى بكه وئنه سهر لهو ته نهوه كه ده مانه وئنه وئنه بگرين. ههروهها هاوئنهكان نه بى تيشكه هاتوووهكان له ته نهكهوه بۆ سه رىزبه تىديهكه (CCD) چرىكه نهوه وهك چۆن چرىان دهكردهوه له سهر فليمهكه.

چرده بپتتهوه له پشت فليمهكه له بهر نهوهى شوئنى فليمهكه نهگۆره بۆيه پۆسته هاوئنهكه دوور بخرىتتهوه له فليمهكه تا وئنه يهكى ديار و روون بدات.

هاوئنهى كاميرا زۆر چمى ههيه كه دهتوانرئت به ناسانى بگۆردين له كاميراي تاك هاوئنهكه دا هاوئنهى سروشتى نهو هاوئنه يهيه كه هه مان بوارى بىنىنى چاوى مرۆفى ههيه. له وانى به وئنه گر ئاره زووبكات كه وئنه تهنه دوورهكان بگرئت كه ووردهكارى زۆرى تىدايه يان وئنه تهنه گه وورهكان بگرئت به بى نهوهى چهند وئنه يه بگرئت نهمه دهكرئت چونكه له هاوئنه گۆشه گه وورهكاندا دووره تيشكو زۆر بچووكه دهتوانن بوارى بىنىنى زۆر گه وهرتر دابىن بكن له بوارى بىنىنى چاودا به لام هاوئنهى وئنه گرتن له دووردا دووره تيشكوى درىزه دهپتته هۆى زيادكردى گه ووره كردن. هاوئنهى وئنه گرتن له دووردا گۆشهى بىنىنى ته نهها بچووكه هاوئنهى زووم يارمه تىت ههات بۆ گۆرئنى دووره تيشكو به بى گۆرئنى هاوئنهكان، نهم كاميرانه كۆمه لىك هاوئنه تىبايه كه دهتوانرئت يه كىكان بچوولئرنئت به بى نى نهوانى تر. كاميرا جور چاكهكان ژماره يهك هاوئنهى تىبايه هه ندىكىان هاوئنه بهرت و نهوانى تر هاوئنه كۆن نهمهش بۆ كه مكردهوهى شوواندن و لىل

كاميراكان زۆر چمى و قه باره جياوازن هه له كاميرا بچووكهكان و سادهكان كه ناسانه دهكرئن وه وئنه دهگرن به ناسانى له كاتى گه شتهكاندا، تا دهگاته كاميراي قىدىوى گه وهرى نالۆزى به كارهاتوو بۆ وئنه گرتنى سىنه مابى، زۆريه كاميراكان به لايىنى كهم هاوئنه يه كيان ههيه به لام له كاميرا نالۆزهكان (ناسادهكان) ژمارهى هاوئنهكان له 30 هاوئنه تىبه ربهكات وه له وانى به ناوئنه و ناوئنه شيان تىدا بئت. ساده ترين كاميرا پىدەئىن «كاميراي كون بچووك» كه پىكدىت له سنڤوئى بچووكى پتهو كه كونىكى بچووكى تىدايه تيره كهى نزىكهى 0.5 mm وه نهم كاميرايه سه ره پاي ساده يه كهى وئنه يهكى باش دروست دهكات له سهر فليمهكه كه له سهر ديوارى سنڤوئى كه به رامبه ركونه كه چه سپ كراوه. پۆسته كاميراكه كاتىكى زۆر ناسانه تهنه كه بگرئت چونكه نهو پرووناكى به كونهكه دا تىبه ربه بىت زۆر كهمه له وانى به كونهكه گه وهرتر بىت بۆيه هاوئنه كۆيهك و سه ره پۆشكى جولاو هوى بۆ زياد دهكرئت كه به خىرايى دهكرئتهوه و داده خرئت، به جورىك كه رىگه بدات به تىبه ر بوونى پرووناكى به هاوئنه كه دا و كارى كاته سه ر فليمه كه. بهم شۆيه كاميرا يهكى ساده تر دهستدهكه وئت (پىدەئىن كاميراي توندى رووناكى نهگۆر). فليمهكه له هه مان دورى له دووره تيشكوى هاوئنه كه وه داده خرئت، وه نهو كاميرانهى كه ته نهها يه كچار به كار دهئىنرئن بۆ وئنه گرتنى يهك فليم تهوا وئنه باش دروست دهكهن ته نهها بۆ ته نه دوورهكان به لام بۆ ته نه نزىكهكان وئنه كه



ساده ترين جورى كاميرا بىكديت له سنڤوئى كه كونىكى بچووكى تىبايه تيشكه دهكه وئنه سه ر ديوارى ناوهوى بشتوهى سنڤوئى.

دياردەكانى رووناكى Optical Phenomena

3-6 نامانجەكان

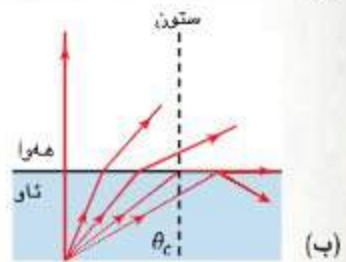
- پېئىبىنى دەكرىت نابا رووناكى دەشكىتەوه پان نووشى دانەوهى ئەواوتى ناوهكى دەبېت.
- مەرچەكانى ئەوا دەناسىتى كە دەبېتە ھۆى شكانەوه.
- بەرەوازەكردن لىك دەداتەوه وه ھەندى لە دياردەكانى تىرى رووناكى وەك بەلكەزىرئە، بە پېى بەبوەندى نۆوان ھاوكۆلكەى شكانەوه و درېزى شەپۆل.

دانەوهى ئەواوتى ناوهكى

دانەوهىكى ئەواوتىبە كە لە ناو ماددەدا پوو دەدات، كاتىك گۆشەى لېدانى رووناكىبە كە بۆ سەر پوو جياكەرەوهكە لە گۆشەى مۆلەقە زياتر بېت.

گۆشەى مۆلەقە

ئەو گۆشەى لېدانەبە كە گۆشەبەكى شكانەوهى وەستاروى بەرامبەرە، كاتىك رووناكى لە ناوەندىكى ھاوكۆلكە شكانەوه گەرەوه دەچېتە ناوەندىكى تر كە ھاوكۆلكەى شكانەوهكەى بچوكتەرە.



وېنەى 10-6

(أ) ئەم وېنەبە پېرەوى جياوازى رووناكى دەرچوو لە خوارەوهى ھەوزى ئاو روون دەكاتەوه. (ب) لە گۆشەى مۆلەقە θ_c تىشكەكە دەشكىتەوه بە تەرىبى بۆ رووى ئاوكە. ھەر تىشكەك كە گۆشەى لېدانى زياتر بېت لە θ_c بە ئەواوتى بۆ ئاو ئاوكە دەدرېتەوه.

دانەوهى ئەواوتى ناوهكى و گۆشەى مۆلەقە

دياردەبەكى گرنك ھەبە كە پېدەلېن دانەوهى ئەواوتى ناوهكى total internal reflection نەمەش لەوانەبە جېبەجى بېت لە ئەجامى تېبەر بوونى رووناكى لە ناوەندىكەوه بۆ ناوەندىكى تر كە ھاوكۆلكەى شكانەوهى كەمتر بېت. وادابىنى كە تىشكى رووناكى لە ناوەوه تېبەر بۆ ھەوا وەك لە وېنەى 10-6 (أ) ديارە. ئەگرى چوار ئاراستە بۆ تىشكەكان ھەبە وەك لە وېنە 10-6 ب ديارە.

لە گۆشە لېدانىكى ديارىكراودا كە پېدەوترىت گۆشەى مۆلەقە critical angle تىشكە شكاوكە كە لادەدات تەرىب دەبېت بەرپوو جياكەرەوهكەى نۆوان دوو رووكە. وە گۆشەى شكانەوه 90° دەبېت وەك وېنەى 10-6 (ب)، وەكاتىك گۆشەى لېدانى زياتر بېت لە گۆشەى مۆلەقە، تىشكەكە بە ئەواوتى دەدرېتەوه لە پوو جياكەرەوهكە وەك ئەوهى بەر پووئەكى تىشكەرەوه كەوتبېت (كە پېرەوى تىشكە ھاوشىوھكان ياساى رووناكى دانەوه ديارىان دەكات) واتە گۆشەى لېدانى يەكسانە بە گۆشەى دانەوه. وە لە ئامۆرە بىناىبەكان ئاویزە دانەوتى كە تىشكە كەوتووھكە بە ئەواوتى دەدرېتەوه لە رووى پشتەوهى ئاویزەكەوه. ئاویزەكان بە كاردېن لە جياتى ئاوینە رووكەش كراوھكان بەزىو پان بە ئەلمەنىوم، چونكە رووناكى دەداتەوه بە شىوئەبەكى باشتەر وە بەرگرى زياترە بۆ روشاندن.

دەتوانرىت ياساى سنېل بەكاربېت بۆ دۆزىنەوهى گۆشەى مۆلەقە وەك لە پېشتردا باسما كرد كاتىك گۆشەى لېدانى θ_i يەكسانە لەگەل گۆشەى مۆلەقە θ_c ئەوا گۆشەى شكانەوه $\theta_r = 90^\circ$ دەبېت. بە دانانى ئەم ئرخانە لە ياساى سنېل ئەم پەيوەندىبەمان دەست دەكەوتىت:

$$n_i \sin \theta_c = n_r \sin 90^\circ$$

لەبەر ئەوهى (ساین 90) دەكاتە 1 دەگەینە ئەم ھاوكۆلكەبە:

$$\sin \theta_c = \frac{n_r}{n_i} \quad n_i > n_r$$

ساینى گۆشەى مۆلەقە = $\frac{\text{ھاوكۆلكەى شكانەوهى ناوەندى دووھم}}{\text{ھاوكۆلكەى شكانەوهى ناوەندى يەكەم}}$

تەنھا لەوكانەدا كە ھاوكۆلكەى شكانەوهى ناوەندى يەكەم $<$ ھاوكۆلكەى شكانەوهى ناوەندى دووھم.

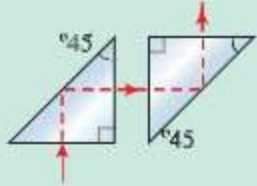
تېبىنى بکە ئەم پەيوەندىبەكار دېت تەنھا كاتىك n_i گەرەترە لە n_r . واتە دانەوهى ئەواوتى ناوهكى روودەدات تەنھا بە تېبەر بوونى رووناكى لە ناوەندىكەوه بۆ ناوەندىكى تر كە ھاوكۆلكەى شكانەوهى كەمتر بېت. ئەگەر n_i بچوكتر بوو لە n_r ئەوا $\sin \theta_i$ بە پېى ئەم ھاوكۆلكەبە گەرەتر دەبېت لەيەك، ئەمەش ئەستەمە چونكە ساینى

جالا كېيە كى كىردارى خىرا

برىسكۆب كەرەستەكان

✓ دوو ئاۋىزەي گۆشە ۋەستاق

دوو ئاۋىزە لە تەننىشت يەك دابىنى ۋەك لەم ۋىنەي خوارەۋەدا دىبارە



تېيىنى بىك ئەم شۇۋە دانانە دەتوانىت ۋەك برىسكۆب بەكار بەيىنرىتە بۇ بىنىنى نەم تىنانەي كە دىكەنە سەۋىي ھىلى بىنىنىت، ئەگەر نامۇرەكە بەشئۆيەيەكى شاولى دابىرىت، بەلام ۋىنەكە لە پشت گۆشەكان دەبىنىت ئەگەر بە شىۋەيەكى ئاسۋى دابىرىت، ئۇستا چۇن نامۇرەكە ۋىك دىمەي بۇ ئەۋەي داۋەي خۇشى ھى بىنىنى، ۋىنەكە لەسەر لاھەرەيەك بىكىشە ۋ پاشان تاقىبىكەرەۋە.

بىرۋىكەي بەسوۋد لەبىرت نەچىت كە گۆشەي مۇلەقە كاتىك دروست دەبىت كە پروناكى لە ناۋەندى ھاۋكۆلكەي شكانەۋەي گەرەۋە بۇ ناۋەندىكى تر بچىت كە ھاۋكۆلكەي شكانەۋەي كەستىبىت

ھەر گۆشەيەك نابىت لەيەك زىاتىر بىت. ئەگەر ناۋەندى دووم ھەۋابىت، ئەۋا گۆشەي مۇلەقە زۆر بچوك دەبىت بۇ ئەم مادانەي كە ھاۋكۆلكەي شكانەۋەيان بەرزە، ئەلماس ھاۋكۆلكەي شكانەۋەكەي دەگاتە 2.419 كە گۆشە مۇلەقەكەي 24.4° بەبەر اورد كىردن لەگەل گۆشەي مۇلەقەي شووشەي ناسايى كە ھاۋكۆلكەي شكانەۋەكەي دەگاتە $n = 1.52$ ۋ گۆشە مۇلەقەكەي 41.0°، لەبەر ئەۋەي گۆشە مۇلەقەي ئەلماس بچوكە، ھەر لەبەر ئەۋە ئەم پروناكىەي دەكەۋىتە سەرى ۋ بەناۋىدا تىپەر دەبىت چەندەھا دانەۋەي گىشتى دەدەرۋىتەۋە داچارىش پروۋە ۋ چاۋى تەماشاكەر دەپرات ۋ ئەم درەۋشانەۋە ۋ برىقە دانەۋە جوانەي تىدا دەردەكەۋىت. ھەر لەبەر ئەۋەشە زەردەنگەرەكان ئەلماس بە شىۋەيەك دەپرن، كە زۆرىەي ئەم پروناكىەي دەچىتە زوررەۋە بىگەرۋىنئەۋە بە ئاراستەي پروۋى سەرەۋە، واتە دانەۋە بە ئاراستەي پروۋەكان دەبىت.

نمونه 6 (ج)

گۆشەي مۇلەقە

پرسىارەكە

گۆشەي مۇلەقەي نىۋان روۋە جىكاراۋەكەي ناۋ ۋەھۋا چەندە، ئەگەر بزانىت كە ھاۋكۆلكەي شكانەۋەي ناۋ 1.333 بىت؟

$$n_r = 1.00 \quad n_i = 1.333 \quad \text{دراۋ:}$$

$$\theta_c = ? \quad \text{نەزانراۋ:}$$

ھاۋكۆشەي گۆشەي مۇلەقە بە كار دەھىتەم.

$$\sin \theta_c = \frac{n_r}{n_i}$$

$$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_r}{n_i} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{1.00}{1.333} \right)$$

$$\theta_c = 48.6^\circ$$

1. دەزانم

2. بلان دادەنم

3. ھەزماردەكەم

راھىتەنى 6 (ج)

گۆشەي مۇلەقە

1. گلىسرىن بەكار دىت بۇ بەرھەمەيىنانى صابون ۋ ھەرەھا بۇ چەند بەكار ھىنانىكى پىۋىستى تر گۆشەي مۇلەقەي پروناكى گۆلزاراۋە لە گلىسرىنەۋە ($n = 1.473$) بۇ ھەۋا بدۆزەرەۋە؟
2. گۆشەي مۇلەقەي پروناكىەكى تىپەر بوۋ بە گلىسرىنەۋە ($n = 1.473$) بۇ ئاۋ ($n = 1.333$) چەندە؟
3. ھاۋكۆلكەي شكانەۋەي سەھۇل كەمتەرە لە ھاۋكۆلكەي شكانەۋەي ناۋ، گۆشە مۇلەقەي پروناكى تىپەر بوۋ لە سەھۇلەۋە ($n = 1.309$) بۇ ھەۋا چەندە؟
4. كام لەم دوو مادانە گۆشەي مۇلەقەيان بچوكترە، ئەلماس ($n = 2.419$) يان پارچە زىكونىوم ($n = 2.20$)؟ ھۆيەكەي بلى.



رۆشنايهك له سهر بابتهى ریشاله بيناييهكان

يهكى له بهجيهپنانه گرنگهكانى ترى رووناكى دانهوهى تهواوتهى ناوهكى، بهكارهپناني لولهى شوشهپى يان پلاستىكى روونه، وهك ئەم لولهپى كه له وینهكهدا روون كراوتهوه، بۆ گواستنوهى رووناكى له شوپنیکهوه بۆ شوپنیکى تر. رووناكى به ناو ئەو لولانهدا تپهپ دهپیت وه ههروهها له شوپنه چهماوه سادهكانى لولهكهدا بههۆى رووناكى دانهوهى ناوهكى تهواوى يهك له دواپيهك. بۆى ههيه ئەم لوله رووناكپانه نهرم بن ئەگهر بگۆردرپن به لولهى رهقى ریشال تهنك. وه گورزهپهك له ریشالى تهرپ بهكارهپنن، بۆ دروست كردنى هپلى گواستنوهى رووناكى، دهتوانرپ رووناكى له خالىكهوه بۆ خالىكى تر بگوازرتتوه، رپگه تهنهلوچپاى بهكارهاتوو پپى دهپن ریشاله بيناييهكان

كه برپكى زۆر كهمى رووناكى ون دهپى له ناو ئەم ریشالانهدا له تهنجامى دانهوهى يهك له دواى يهك، له سهر ديوارهكانى لولهكهكه ههركهه بوونهوهپهك له رۆشناپى به شپوهپهكى سهرهكى له ئەنجامى دانهوهكانى روودهدات له ههردوو سهرى، وه بۆ ههلمزپنى مادهى ریشالهكان تهوا نامپره ریشاله بيناييهكان به شپوهپهكى سهرهكى بهكارديت بۆ بپنپنى وپنهى ئەو ناوچانهى كه دوردهستن. بۆ نمونه دهتوانرپ لولهپهكى بارپك له ریشاله بيناييهكان له رپگه سوروبنچكهوه بگاته گهده بۆ بپنپن و دهست نپشانكردنى هه گرپهك و برپنك تپايدا. ریشاله بيناييهكان به شپوهپهكى فراوان لههوارى گهپاندنى تهلى و پپى تهلدا بهكارديت چونكه ریشالهكان دهتوانن برپكى زۆر له پهپوهنديه تهلهفونپهكان و نپشانهكانى كۆمپيوتهرى بگوزنهوه گهر بهراورد بكرپن لهگهل تهلى كارهباپيدا.

رووناكى به
درۆزى بۆرپه كه
دهگوزرتتوه
بههۆى رووناكى
دانهوهى تهواوتهى



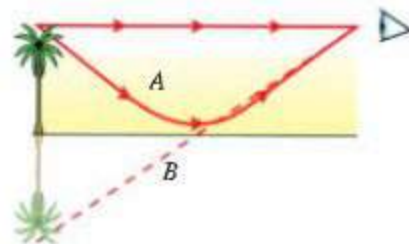
شكانهوه له بهرگه ههوادا (ئەتمۆسفير)

رۆزانه دهتوانى نمونه له سهر شكانهوه بپنپنى، خۆر دهتوانرپ بپنپنى دواى ناوابونى پهپهكهكى له پشت ناسۆوه، ئەو تپشكهى له خۆروه دپت بهر بهرگه ههواى زهوى دهكهوئ و لادهدات، چونكه هاوكۆلكه شكانهوهى بهرگى ههوا جپاوازه له كه هاوكۆلكه شكانهوهى ههواى چپنهكانى نزيك بۆشاپى. لهه بارهدا لادانهكه ورده ورده و لپك نهپچراو دهپت، چونكه رووناكى دهگوزرتتوه له نپوان چپنهكانى ههوادا كه هاوكۆلكه شكانهوهكهى بهره بهره دهگوزرتت به شپوهپهكى بهردهوام وه چاومان بهدواى پۆرهوى ئەم تپشكانه دهكهوئت به ناراستهپ پپچهوانهپ ئەو سهرچاوهپ تپشكهكانى لپوه هاتوو.

تراويلكه (سراب) Mirages

تراويلكه دياردهپهكى سروشى تره به هۆى شكانهوهپ رووناكى له چپنهكانى ههوادا روودهدات. وه دهتوانرپ تراويلكه بپنپنى كاتى زهوى زۆر گهرم پپى، وهك له ناوچه بپابانهكاندا، به جۆرپك كه ههواى نزيك رووى زهوى گهرمتر پپت له ههواپهپى كه دهكهوئت چپنه بهرزهكان.

له بهر ئەوهى چپنهكانى ههوا له بهرزپبه جپاچپاكانى سهر رووى زهويدا چرپپان جپاوازه، وههاوكۆلكه شكانهوهشپان جپاوازه دهپت.



وئنهى 6-11

تراويلكه دروست دهپى له تهنجامى لادانى تپشكى رووناكى له چپنهكانى ههوا. كاتى جپاوازهپهكى كه وه ههپه له نپوان پلهى گهرمى زهوى و ههوادا.

نهم کاریگه‌ریه له ویتنه‌ی 11-6 دا دیاره که چاودیریک داره که به دوو پښگای جیاوان ده‌بینیت. کۆمه‌له‌ی یه‌که‌سی تیشکه‌کان ده‌گاته چاودیر به شیوه‌یه‌کی راسته‌وخۆ له‌سه‌ر ریڤه‌وی A، وه چاو به دوا‌ی نه‌و تیشکه (به شیوه‌ی پښچه‌وانه) ده‌که‌ویت وه چاودیره‌که داره که له شوینی راسته‌قینه‌که‌ی ده‌بینیت. به‌لام کۆمه‌له‌ی دووه‌می تیشکه‌کان به ناراسته‌ی ریڤه‌وی B تیپه‌ر ده‌بن که به ناراسته‌ی زه‌وی ده‌چن وه وورده وورده لا ده‌دن له نه‌نجامی شکانه‌وه‌دا له‌به‌ر نه‌وه چاودیره‌که وینه‌یه‌کی هه‌لگه‌راوه‌ی داره که ده‌بینیت کاتیک به‌دوا‌ی تیشکه‌که ده‌که‌ویت که به پښچه‌وانه‌ی ناراسته‌ی نه‌و سه‌رچاوه‌یه‌ی که لیوه‌ی هاتوو وه له‌به‌ر نه‌وه‌ی چاودیره‌که دوو وینه‌ی ده‌بینیت که یه‌که‌کیان هه‌لگه‌راوه‌یه و نه‌وه‌ی تریان هه‌لگه‌راوه‌یه بۆ داره که له‌به‌رده‌م رووه‌ی رووناکی ده‌روه‌که‌دا بۆیه وا دیته پښ چاوی که کۆمه‌ ناویک له‌به‌رده‌م داره‌که‌دا.

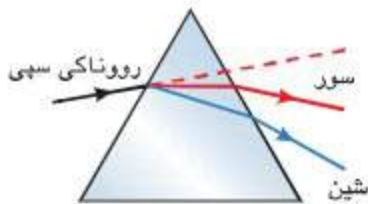
په‌روه‌ازه‌کردن

یه‌کێک له سیفته‌ گرنگه‌کانی هاوکۆله‌ی شکانه‌وه‌ نه‌وه‌یه که بره‌که‌ی جگه له بۆشایدا به‌نده له‌سه‌ر دریزه‌ شه‌پۆلی رووناکی، له‌به‌ر نه‌وه به‌ پښی یاسای سنیل نه‌و رووناکیه‌ی که دریزه‌ی شه‌پۆله‌کانی جیاوازه، به‌گۆشه‌ی شکانه‌وه‌ی جیاواز لا نه‌ده‌ن یان ده‌شکینه‌وه له کاتی تیپه‌ریوونی به‌ ماده‌یه‌که‌دا. وه به‌م دیاره‌یه‌ ده‌گوت‌ریت په‌روه‌ازه‌کردن dispersion وه‌ک له به‌ندی 1-6 باس کرا، هاوکۆله‌ی شکانه‌وه، که‌م ده‌کات به‌زیادبوونی دریزه‌ی شه‌پۆل. بۆ نمونه‌ رهنگی شین ($\lambda = 470 \text{ nm}$) زیاتر ده‌شکینه‌وه له رهنگی سوور ($\lambda = 650 \text{ nm}$) کاتی تیپه‌ریوونی به‌ ماده‌یه‌کی رووناکی ده‌شکینه‌وه‌دا.

په‌روه‌ازه‌کردن

کرداری لیکجیاکردنه‌وه‌ی رووناکیه‌ بۆ رهنگه سه‌ره‌که‌یه‌کانی.

شه‌به‌نگی بینراوی په‌یداوو له نه‌نجامی تیپه‌ریوونی رووناکی سپی به ناو ناویزه‌دا



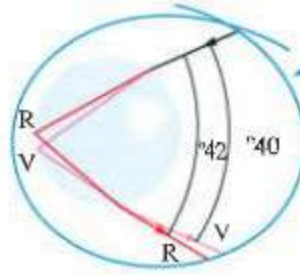
ویتنه‌ی 12-6

کاتیک رووناکی سپی ده‌چیته ناو ناویزه‌یه‌که‌وه، نه‌وا لادانی رووناکی شین زیاتره له لادانی رووناکی سوور وه ناویزه رهنگی سپی په‌روه‌ازه ده‌کات بۆ پښکه‌ینه‌ره جیاوازه‌کانی.

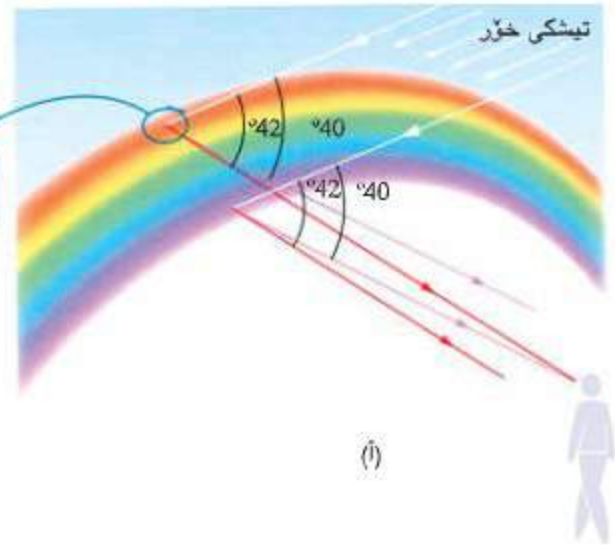
بۆ تیگه‌بشتنی کاریگه‌ری په‌روه‌ازه‌کردنی رووناکی وادابنی نه‌و تیشکه رووناکیه‌ی ده‌که‌ویته سه‌ر ناویزه‌یه‌که وه‌ک ویتنه‌ی 12-6 له‌نه‌نجامی په‌روه‌ازه‌بووندا به‌شه شینه‌که‌ی رووناکیه‌که زیاتر لادانات له به‌شه سووره‌که‌ی وه تیشکه ده‌رچوو‌ه‌کان له رووه‌که‌ی تری ناویزه‌که‌وه به‌ش ده‌بیت بۆ زنجیره رهنگی پښی ده‌لێن شه‌به‌نگی بینراو وه نه‌و رهنگانه به‌دوا‌یه‌که ده‌بن به‌ گۆره‌ی که‌مبوونه‌وه‌ی دریزه‌ی شه‌پۆله‌کانیان که ده‌ست بێندکات له رهنگی سوور و پرتقالی و زه‌رد بۆ سه‌وز و شین و نیلی تا وه‌نه‌وشه‌یی.

په‌یدا‌بوونی (دروستبوونی) په‌لکه‌ زیرینه له په‌روه‌ازه‌کردنی رووناکی له دلۆپه‌کانی ناودا.

په‌روه‌ازه‌بوونی رووناکی به‌ روونی به‌دیار ده‌که‌ویت له شه‌به‌نگی رهنگا‌ورهنگی په‌لکه زیرینه‌وه، که چاودیریک تیپینی ده‌کات که له نیوان تیشکی خۆر و دلۆپه ناوه‌کاندا وه‌ستا‌بیت. کاتیک تیشکی خۆر ده‌که‌ویته سه‌ر دلۆپه ناویک له‌هه‌وادا، یه‌که‌م جار له‌سه‌ر رووی دهره‌وه‌ی ده‌شکینه‌وه وه رووناکی وه‌نه‌وشه‌یی زیاتر ده‌شکینه‌وه، به‌لام رووناکی سوور که‌متر ده‌شکینه‌وه پاشان تیشکه‌که به‌ته‌واوه‌تی ده‌دریته‌وه بۆ رووی ناوه‌وه‌ی دلۆپه‌که، بۆ نه‌وه‌ی بگه‌ریته‌وه بۆ رووی دهره‌وه، وه جاریکی تر ده‌شکینه‌وه له کاتی چوونه دهره‌وه‌ی له دلۆپه‌که‌وه بۆ هه‌وا. تیشکه‌که له دلۆپه‌که ده‌چیته دهره‌وه به‌ شیوه‌یه‌که که گۆشه‌ی نیوان تیشکه سه‌یه‌که‌وتوو‌ه‌که و تیشکه‌که له دلۆپه‌که ده‌رچوو‌ه‌که 40° به‌لام گۆشه‌ی نیوان تیشکه سه‌یه‌که‌وتوو‌ه‌که و تیشکه سووره دهرچوو‌ه‌که 42° وه‌ک له ویتنه‌ی 13-6 (ب) دا پوون کراوه‌ته‌وه.



(ب)



(ا)

وادابنى ئىستا له وئىنى 13-6 (ا)
دا كەسك چاودىرى دلوپە
بارانىك له بەرزايى ئاسماندا
دەكات، رەنگى سور دەبىنى بەلام
رەنگى وەنەوشەيى و رەنگەكانى
تر بەسەر چاودىرەكەدا تىپەر
دەبىت، چونكە ئەم رەنگانە لادانە
كەيان له رىرەوى پووناسكى
رەنگى سەيدا زياترە له رەنگى
سور. لەبەر ئەو چاودىرەكە
دلوپەكە بە رەنگى سور دەبىنى.
هەرودەها وادابنى كە دلوپىكى
بارانى نىزمتەر له دلوپەكەي

يەكەم له ناسماندايە. ئىستا چاودىرەكە رەنگى وەنەوشەيى دەبىنى كە لىوې دەرجو،
وہ دلوپەكە بە رەنگى وەنەوشەيى دەرئەكەوئ (پووناسكىپە سورەكە له دلوپەكەوہ
دەردەچىت بەر زەوى دەكەوئ و نابىرئىت) چاودىرەكە رەنگەكانى تىرى شەبەنگ
دەبىنىت لەو دلوپانەي بارانەكەوہ دەكەونە نىوان ئەو دوو بەرزىوہ.
تىبىنى بەكە پەلكە زىرپىنە زۇرپەي جار لە سەرو ئاسوۋە دەبىرئى كە هەردوو لاکەي بەر
زەوى دەكەوئ. ئەگەر چاودىرەكە لە فرۆكەيەكى بەرزوہ بىت يان لە لوتكەي
چىايەكى بەرزدا بىت ئەوا پەلكە زىرپىنە بەشۆوہى بازنەيەكى تەواو دەبىرئىت.

وئىنى 13-6

پەلكە زىرپىنە له وئىنى (ا) دا له ئەنجامى
بەرەوازەبوونى پووناسكى سەي له ناو
دلوپەكانى باراندا، پووناسكى خۇر شىتەل
دەبىت وەشەبەنگ دروست دەبىت كاتى
چوونە ناو دلوپە گۆپەكانەوہ و
تیشكدانەوہى تەواوئى و ناوخۆي لە سەر
پووي ناوہوہى دلوپەكە. وەك لە وئىنى
(ب) دايە رەنگى بىنراوى هەر دلوپىك بەندە
لەسەر ئەو گۆشەيەكى كە دلوپەكەي لىوہ
دەبىرئىت.

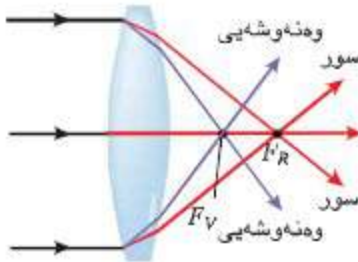
لىل رەنگى له هاوئىنەدا

يەككە له كىشە گرنگەكان كە بە ھۆي ھاوئىنە و سىستى ھاوئىنەوہ دروستدەبىت برىتە
له وئىنى لىل و نارىك. بىردۆزە ساكارەكەي ناوئىنە و ھاوئىنە تىبىنى دروست بوونى
گۆشەيەكى بچووك لە نىوان تىشك و تەوہرەي بنچىنەيىدا دەكات. هەرودەها گەر
وادابنىين كە هەر تىشكك كە دەكەوئتە سەر ناوئىنە يان ھاوئىنە لەسەر چاويەكى
خالىكى پووناكەوہ، لە خالىكدا كۆدەبىتەوہ، وئىنەيەكى ئاشكرا دروست دەبى. ئاشكرايە
كە ئەمەش ھەموو كات جىبەجى ناكرىت لە بارى ئاسايىدا، وە لەو بارانەي كە نزيك
كردنەوہ ناگونجى لەگەل ئەگەرەكانى ئەم بىردۆزە وئىنەيەكى لىلى ناديار دروست
دەبى، وەك لە بارى ناوئىنە گۆپەكاندا، هەرودەها ھەمان شت پەيدا دەبى لە ھاوئىنەش
دا كە ئەمەش لىل گۆپى (Spherical) پەيدا دەكات. (لە كۆنەبوونەوہى تىشكە
دراوەكان لەيەك خالدا).

لىل گۆپى پوودەدات بە ھۆي جىاوازي نىوان جووت تىشكۆي تىشكە دوورەكان لە
تەوہرەي بنچىنەي ھاوئىنەي گۆي و جووت تىشكۆي تىشكە نزيكەكان كە لە چەقى
ھاوئىنەكەدا كۆدەبنەوہ لە خالەكانى دوور لە ھاوئىنەكە، بەبەرورد كردن لەگەل تىشكە
كەوتووەكانى سەر لاكانى ھاوئىنەكە.

لئىل رەنگى

كۆپۈنەنە ھەي رەنگى پووناكىيە جىاوازەكانە لە دورى جىاواز لە پشت ھاۋىتەرمە.



جۇرئىكى تر لە لئىلى ھەيە پېيدەلئىن لئىل رەنگى chromatic aberration پەيدا دەبىت بە ھۆى پابەندبوونى شكانەوہ لەسەر درىزى شەپۆل. وە لەبەرئەوہى ھاوكۆلكەى شكانەوہى مادەيەكى ديارىكراو دەگۆرپت بە گۆرانى درىزى شەپۆل، ئەو تيشكانەى كە درىزە شەپۆلەكانيان جىاوازە، لە چەند تيشكۆيەكى جىا جىاي ھاۋىتەكەدا كۆدەبنەوہ بۆ نمونە، كاتى تيشكۆيەكى سەي دەكەوئتە سەر ھاۋىتەيەك، رەنگى پووناكى وەنەوشەيى شكانەوہى زياتر دەبىت لە رەنگى سور، وەك لە وئتەي 6-14 پوون كراوئەوہ لەبەر ئەوہى دوورە تيشكۆى رەنگى سور گەورەترە لە دوورە تيشكۆى رەنگى وەنەوشەيى. وە دوورە تيشكۆى رەنگەكانى تر دەكەوئتە نۆوان ئەم دوو دورە تيشكۆيەوہ، جا لەبەرئەوہ لئىل گۆيى ھاۋىنپەرت پېچەوانەى لئىل گۆيى ھاۋىنكۆيە دەتوانرپت لئىل گۆيى كەم بگرپتەوہ بە شۆوہەيەكى چالاک، بەبەكارھىنانى دوو كۆمەلە ھاۋىتە، يەكئىكان ھاۋىنپەرتە وە ئەوى تريان ھاۋىنكۆيە كە لە دوو مادەى شووشە جىاواز دروست كراين.

وئتەي 6-14

بە ھۆى پەپەوازەبىونەوہ Dispersion، پووناكى سەي كەوتوولەسەر ھاۋىتە، لە تيشكۆى جىاجىادا كۆ دەبنەوہ كە ھەر يەكەيان تايبەتە يە درىزى شەپۆلەكى ديارىكراو. (گۆشەكانى وئتەكە تەنھا بۆ پوونكرەنەوہن چونكە راستەقىنە نين)

پېداچوونەوہى بەندى 6-3

1. گۆشەى مۆلەقى پووناكى تېپەر بوو لە ئاوەوہ ($n = 1.333$) بۆ سەھۆل ($n = 1.309$) بدۆزەرەوہ؟
2. لە كام لەم بارانەى خوارەوہدا دياردەى تراويلكە پرودەدات؟
 - ا. لەسەر دەرياچەيەكى گەرم لە پۆزىكى گەرمدا.
 - ب. لەسەر پۆگەيەكى قيرتاو لە پۆزىكى گەرمدا.
 - ج. لەسەر لئىزايەيەكى سەھۆل بەندانى خلىسكاندن لە پۆزىكى سارددا.
3. گەر پووناكىەكى سەي بە ئاۋىزەيەكدا تېپەر بىت، كام لەم دوو رەنگە زياتر لادەمن: سور يان سەوز؟
4. بىركرەنەوہى رەختەگرانە: پياۋيەك لە مالى دەردەچى دواى پۆزىكى بارانوى، تەماشاي خۆر ھەلات دەكات پەلكە زۆرپنە لەسەر مالى دراوسىكەى دەبينى. تايە لە بەيانيان يان دواى نيوپۆر ئەمە پرودەدات؟

پوختہ بہشی 6

زاراوه بنہرہ تیہ کان بیروکہ بنہرہ تیہ کان

- شکانہ وہ Refraction (لا 146) بہندی 1-6 شکانہ وہ
- ہاوکولکہی شکانہ وہی ناوہند Index of refraction (لا 148)
- ہاویئہ Lens (لا 152)
- دانہ وہی تہاوتی ناوہکی Total internal reflection (لا 164)

- گۆشہی مؤلہ قہ Critical angle (لا 164)
- پەرہ وازہ کردن Dispersion (لا 167)
- لیئل رهنکی Chromatic aberration (لا 169)
- بہندی 2-6 ہاویئہ تہنکہ کان
- تہو ویئہی کہ لہ ہاویئکؤدا پیدادہ بیٹ راستہ قینہ و ہلگہراوہی تہگہر تہنکہ دورترین بیٹ لہ تیشکؤ. ومخہ یالی و ہلگہراوہ بہ بیٹ تہنکہ نزدیکتر بیٹ لہ تیشکؤی ہاویئہ کہ.
- بہ لام لہ ہاویئہ رتدا ہموو کات ویئہی خہ یالی و ہلگہراوہ پیدادہ بیٹ.
- دہتوانریٹ شوینی ویئہ کہ دیار بیکریٹ لہ ہاویئہ دا بہ بہ کارہیئانی ہیئکاری تیشک یان جیہہ چیکردنی ہاوکیشہی ہاویئہ تہنکہ کان.

- بہندی 3-6 دیار دہکانی رووناکی
- دانہ وہی تہاوتی ناوہکی روودہ دات لہ کاتی تیہہر پوونی رووناکی لہ ناوہندی کہ وہ بؤ ناوہندی کی تر کہ ہاوکولکہی شکانہ وہی بچو وکتر بیٹ. تہگہر گۆشہی لیڈان گہورتر بیٹ لہ گۆشہی مؤلہ قہ تہو رووناکی دانہ وہی تہاوتی روودہ دات لہ پوہہ جیاکہر وہ کہی نیوان دوو ناوہندہ کہ.
- تراویلکہ و بینینی پہ پکہی خؤر پاش ئاوابوون، دوو دیار دہی سروشتین کہ پیدادہ بن لہ تہنجامی شکانہ وہی رووناکی لہ ہہوای دہورویہری زہوی.

ہیئمای گؤراوہ کان		
پر	ہیئما	یہ کہ
گۆشہی لیڈان	θ_i	$^\circ$ پلہ
گۆشہی شکانہ وہ	θ_r	$^\circ$ پلہ
ہاوکولکہی شکانہ وہ	n	
دورری تہن لہ ہاویئہ	p	m مہتر
دورری ویئہ لہ ہاویئہ	q	m مہتر
دریژی ویئہ	h'	m مہتر
دریژی تہن	h	m مہتر
گۆشہی مؤلہ قہ	θ_c	$^\circ$ پلہ



پیداچونہوہی بهشی 6

پیداچورہوہ و ھےلیسهنگینہ

شکانہوہو یاسای سنیل

پرسیارہکانی پیداچونہوہ

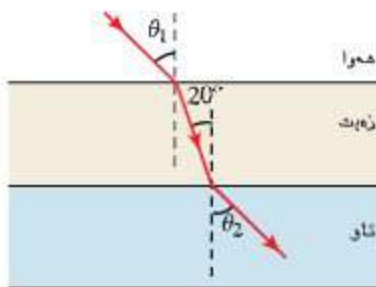
1. کاتیئک پروناکی له ناوہندیکه وه بجیته ناوہندیکی تر نایا ھموو کات به ناراستھی ستونہکه دهشکیتہوه؟
2. نایا دریژی شہبۆلی پروناکی دمگوریت کاتیئک له بۆشاییه وه بجیته شووشه ئهگەر ($n_{\text{میرا}} = 1$) ($n > 1$ شووت) وه نایا خیراییهکهی دمگوریت؟ وه له رهلرکهی دمگوریت؟
3. پهبوہندی نیوان خیرایی پروناکی له ناوہندی پروون و ھاوکۆلکهی شکانہوہ چی یه؟
4. بۆچی جۆگه یهکی ناو ھردم وا دەرئهکهوئت که قولیہکهی کهمتره له قولیہ راستهقیئنهکهی؟
5. ئه و مہرجانہ چین که پئویسته ھبن بۆ ئهوهی شکانہوہ پروودات؟

پرسیار دہبارہی جہمکهکان

6. دوو تیشکی پروناکی x و y به دوو پهنگی جیاواز کهوتنه سەر ئاوئیزه یهک تیشکی x زیاتر لا دەدات له y . کامیان خیرایی کهمتره له ناو ئاوئیزه کهدا؟
7. بۆچی سهولنی بهلەم به شیوہی چهماوه دەرئهکهوئت کاتیئک به شیکی له ناو ئاودایه؟
8. برانہرکهت پارچه کانزاییهک ھلەداتہ ناو ئاوی گۆمیک. چاوت بنوقینہ و خۆت نقوم کهو مەلەبکه له لیواری ناوکه بهرہو ناراستھی ئه و شوئینہی که پارچه کانزاکت تیدا دیوہ. کاتیئک دهگهیتہ بنی گۆمکه نایا پارچه کانزاکه له پئشتهوہیہ یان له دواتهوہیہ؟
9. دہتوانریت پرووی ئاویک که ($n = 1.33$) له کوپیکی پروون دایه به چاوی ناسایی ببینریت به لام ناتوانریت پرووی ھیلیومی شل بووہ ($n = 1.03$) له ھمان کوپ به چاوی ناسایی ببینی ئه مە لیکندەرہوہ؟

پرسیارہکانی راھینان

10. بۆ شیکاری پرسیارہکانی 10-14 سہیری نمونہی 6 ($\lambda = 150$ بکه تیشکیکی پروناکی به گۆشهی لیدان 42.3° له ھواوه دهکهوئته سەر تاو. ئهوا گۆشهی شکانہوہ له ناوکه ھژمیربکه.
11. تیشکیکی پروناکی به گۆشهی 36° لهگەل ئەستووندا دهکهوئته سەر پرووی ناوی کوپیک نایا گۆشهی نیوان تیشکی شکاروہ ئەستونہکه چەندہ؟
12. گورزہ پروناکیهکی تەسک له رهنگی زەرد که پەیدا دەبیت له گۆلپیکی سۆدیومی درهوشاوه ($\lambda_0 = 589 \text{ nm}$) له ھواوه دهکهوئته سەر پرووی ئاویک به گۆشهی $\theta_i = 35.0^\circ$ نایا گۆشهی شکانہوہ θ_r چەندہ؟
13. تیشکیکی پروناکی له ھواوه کهوتہ سەر پارچه شووشه یهک به گۆشهی لیدانی 30.0° لهگەل ئەستونہکه ئهگەر ئەستووری شووشه که 2.00 cm بێت وه ھاوکۆلکهی شکانہوہی $n = 1.50$ بێت به دواي پرېهوی تیشکه که بکهوه له ناو شووشه کهدا وه گۆشهی لیدان و شکانہوہ له ھەر پرویہک بدۆزەرہوہ؟
14. ئه و تیشکهی که له م وینہیہی خواروہدا پروون کراوتہوه گۆشهی 20.0° ی دروست کردووه لهگەل ئەستونہکهی سەر پرووہ جیاکەرہوہکهی نیوان زهیتکه و ناوکه ئهوا ھردوو گۆشهی θ_1 و θ_2 بدۆزەرہوہ ئهگەر زانیت که $n = 1.48$ بۆ زهیت.



ھاوینە تەنكەكان

پرسیارەكانی پێداچوونەوه

15. كام له ھاوینەكان دەتوانن تیشکی خۆر كۆ بكەنەوه.
16. بۆچی وینە بۆ تەنك دروست نابێت كه له تیشكۆی ھاوینكۆیه كدا دانرابێت.
17. وادابنێ وینەیهك به هۆی ھاوینكۆیهك دروستبوو بۆ تەنك. له كام باردا وینە تەنكە:
 - أ. هەلگەراویە؟
 - ب. هەلنەگەراویە؟
 - ج. راستەقینەیه؟
 - د. خەیاڵییە؟
 - ه. گەرەترە له تەن؟
 - و. بچوكتەرە له تەن؟
18. وهلامەكەت له سەر لقهكانی (أ) تا (و) دووبارە بكەرەوه له پرسپاری 17. بهلام ئەم جارەیان بەبەكارهێنانی ھاوینەت.
19. دەقی ئەمەى خوارەوه باس بكە: تیشكۆی ھاوینكۆ بریتییە له خالی دروستبوونی وینە تەنك كه له دووریەكى بێ كۆتا دا بێت. بههۆی ئەم دەقەوه دەتوانی پشت به پێگەیهكى خێرا بیهستی بۆ دیاریكردنی دووره تیشكۆی ھاوینكۆ؟

پرسیار لەسەر چەمكەكان

20. تەگەر ھاوینكۆیهكى شووشە له ناودا نقوم بكرێت، نایا دووره تیشكۆیهكى زیاد یان كەمەكەت بەبەراوردكردنی لهگەڵ بونی له هەوادا؟
21. بۆ ئەوهی بتوانی وینەى سلایدیك به هەلنەگەراوهی لەسەر شاشەى ئۆفەر هێدێك over head ببینی ئەوا پێویستە سلایدیك به شێوهیهكى هەلگەراوه لەسەر ئۆفەر هێدێكە دا بنرێ نایا جووری ھاوینەى ئۆفەر هێدێكە چیه؟ نایا سلایدیكە له ناو دووره تیشكۆیه یان له دەرەوهیهتى؟
22. ئەگەر میكرۆسكۆپیكى ناسادە له دوو ھاوینكۆ پێكها تێ، لەبەرچی هێشتا وینەیهكى هەلگەراوهت دەستدەكەوت؟
23. پۆمانیكى جیهانی باس لەوه دەكات ھاوینەیهكى گەرەكەر له پارچه سههۆل دروست كراو ئەتوانی تیشكى خۆر له تیشكۆیهكدا چپ بكاتەوه بۆ رووداوى ناگر كەوتنەوه نایا ئەمە دەرکړت؟

پرسیارەكانی پراپتەکان

بۆشیکاری پرسپارەكانی 24-26 سهیری نموونەى 6 (ب) لا 158 بكە

24. تەنك لەبەردەم ھاوینەتێك دانرا دووره تیشكۆی 20.0 cm دووری وینەكه له ھاوینەكهوه چەندە؟ گەرەكردن چەندە؟ سیفەتى وینەكه دیاری بكە نایا وینەكه خەیاڵیه یان راستەقینەیه بۆ هەریك لەم دووریانەى خوارەوه بۆ تەنە دانراوێكە؟
 - أ. 40.0 cm
 - ب. 20.0 cm
 - ج. 10.0 cm
25. كەسێك سهیری بەردیكى بەنرخ دەكات به ھاوینكۆیهك دووره تیشكۆیهكى 12.5 cm ، ئەوا وینەیهكى خەیاڵی له دووری 20.0 cm له ھاوینەكهوه بۆ دروست بوو. گەرەكردن چەندە؟ نایا وینەكه هەلنەگەراویە یان هەلگەراویە؟
26. تەنك لەبەردەم ھاوینكۆیهك دانرا دووره تیشكۆیهكى 20.0 cm بۆ هەر دووریەك بۆ تەنكە لەم دووریانەى خوارەوه له ھاوینەكهوه دووری وینەكه و گەرەكردن بدۆزرەوه؟ و سیفەتەكانی وینەكه دیاریكە.
 - أ. 40.0 cm
 - ب. 10.0 cm

دیاردەكانی پووناكى

پرسیارەكانی پێداچوونەوه

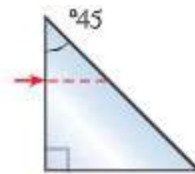
27. نایا دەتوانرێ دانەوهی تەواوەتى ناوهكى پرویدات كاتی تێپەرپوونی پووناكى له هەواوه بۆ ناو؟ ئەمە لێك بەرەوه.
28. مەرجه پێویستەكان بۆ وەدەستپێنانی دیاریدهی تراویلكە چین؟
29. له بەرچی پەنگى سوور لەسەرەوهی پەلكە زێرپینە دەبێنرێ و پەنگى بنەوشەیی له ژێرەوهی؟
30. جوۆرەكانی (لێل) ی لەم بارانەى خوارەوهدا دیاریكە؟
 - أ. بێنینی پەنگى سور له لاكانى وینەیهكى دیاریكراو.
 - ب. ناتوانرێ ووردببیتەوه له چەقە بەشى وینەیهك چ ناتوانرێ بەشى دەرەوهی وینەیهك بەروون و تاشكرا ببینرێت.
 - د. گەرەكردنی بەشى ناوهراستى وینەیهك زیاتر له بەشى دەرەوهی.

پرسپار دہریارہی جہمکھکان

31. تیشکلیکی لیزر پڑھوئیکی چہماوہ دہگریتہ ہر کاتیک بہ گیراویہیکی شہکری ناچوونیکدا تیپہر دہکریت، تمہہ لیک بدہرہوہ.
32. وینہی بہلمیکی سہر ناو کہوتوو لہسہر پرووی ناویکی سارد لہ پڑھوئیکی گہرمدہ وا دہردہکےوئیت کہ دہکےوئیتہ سہروی شوئینی بہلمہکےوہ، تمہہ لیکبدہوہ؟
33. لہبہرچی بہہوئی ناوئینہ لیل رہنگی پیدہا نابیت؟
34. ہوئی دہرچوونی چہند پہنگیکی جیاواز چہہ لہ ہارچہ نلماسیکدا کاتیک پرووناکیکہ سہی دہکےوئیتہ سہر؟

پرسپارہکانی راہینان

- ہو شیکاری پرسپارہکانی 35-37 سہیری نموونہی 6 (ج) 165 بکہ
35. گۆشہی مؤلقہی پرووناکی تیپہر ہوو لہ گلیسرینہوہ ہو ہما بدوزہرہوہ؟
36. وا دابنی $\lambda = 589 \text{ nm}$ گۆشہی مؤلقہی ہریہک لہم مادانہ بدوزہوہ کہ ہما دہوری داوون:
 ا. زرگۆنیوم ب. فلوریت ج. سہول.
37. تیشکلیکی پرووناکی لہ ہماوہ دہچیتہ ناو ناویزہہک کہ لہ شووشہی ناسایی دروستکراوہ ($n = 1.52$) لہ پئی تہو پرووی کہ پروونکراوہتہوہ لہ وینہکدا نایا تیشککہ دہردہچیت لہ پرووی بہرامبہردا یان دہدریتہوہ بہ تہواوتی بو ناوہوہ؟ وینہی ہیلکاری پڑھوی تیشکھکان پروونیکہرہوہ؟



پیداچوونہوہی گشتی

38. ہمدوو گۆشہی لیدان و شکانہوہی تیشکیک کہ لہ ہماوہ دہچیتہ ناو مادہہک کہ ہاوکۆلکہی شکانہوہی گہرہترہ بریتین لہ 63.5° و 42.9° یہ لہ دواہیہک نایا ہاوکۆلکہی شکانہوہی مادہکہ چہندہ؟
39. یہکیک تیشکلیکی پرووناکی ناراستہی ہاوریکہی دہکات کہ لہ ژیر ناودا مہلہ تہگہر گۆشہی نیوان تہو تیشکہی ناو ناوہک و (شکانہوہک) و ستونی کیشراو لہ سہر پرووہک 36.2° بیت نایا گۆشہی لیدان چہندہ؟

40. ہاوکۆلکہی شکانہوہی مادہہک چہندہ کہ خیرایی رووناکی تیپدا $1.85 \times 10^8 \text{ m/s}$ ؟ سہیری خشتہی 1-6 ہاوکۆلکہکانی شکانہوہ بکہ بو ناسینہوہی مادہک.
41. تیشکلیکی پرووناکی لہ شووشہہکی سینہہوہ دہکےوئیتہ سہر پرووی ناویک بہ گۆشہی لیدانی 28.7° .
 ا. گۆشہی شکانہوہ چہندہ؟
 ب. نایا گۆشہی لیدان چہندہ بو تہوہی گۆشہی شکانہوہ 90.0° بیت؟
42. دوورہ تیشکۆی ہاوئینکۆیہکی گہرہکردن 15.0 cm نایا دووری نیوان ہاوئینہک و دراویکی کانزایی چہندہ تاوہکو وینہکمان دہست کہوئیت گہرہکردنہکہی $+2.00$ بیت؟
43. قہبارہی وینہی ہولیکی پۆستہی ہریمی کوردستانی عیراق کاتیک بہ ہاوئینکۆیہک سہیری دہکریت 1.50 ہیندہی قہبارہی ناسایی ہولہکہیہ، نایا دوورہ تیشکۆی ہاوئینہکہ چہندہ تہگہر دووری نیوان ہولہکہو ہاوئینہکہ 2.84 cm بیت.
44. ہاوئینہرتیک بہکارڈیت بو دروستکردنی وینہہکی خہیالی بو تہنیک دووری تہنہک لہ ہاوئینہرتہوہ 80.0 cm وہ دووری وینہکہ لہ ہاوئینہکہوہ 40.0 cm نایا دوورہ تیشکۆی ہاوئینہکہ چہندہ؟
45. سلایدیکی تاقیکہ لہ بہرامبہر ہاوئینکۆی مایکروؤسکۆپیک دانرا کہ دوورہ تیشکۆکہی 2.44 cm بیت وینہہک بو سلایدہکہ دروست دہبیت لہ دووری 12.9 cm لہ سلایدہکہوہ.
 ا. دووری ہاوئینہکہ چہندہ لہ سلایدہکہ (تہنہکہ) تہگہر وینہکہ راستہقینہبیت؟
 ب. دوری ہاوئینہکہ چہندہ لہ سلایدہکہ تہگہر وینہکہ خہیالی بیت؟
46. لہ ج دووریہک پیویستہ تہنیک دابنریت بو تہوہی وینہہکی بو دروستبیت لہ دووری 30.0 cm لہ ہاوئینہرتیک کہ دوورہ تیشکۆکہی 40.0 cm ؟ گہرہکردن چہندہ؟
47. ہاوکۆلکہی شکانہوہی رہنگی سور لہ ناودا 1.331 و ہاوکۆلکہی شکانہوہی رہنگی شین 1.340 تہگہر تیشکلیکی پرووناکی سہی لہ ہماوہ بچیتہ ناو ناو بہ گۆشہی لیدانی 83.0° نایا ہریہک لہ گۆشہی شکانہوہی رہنگی سور و رہنگی شین چہندہ؟

48. تیشکیکی روناکی له ههواوه دهکویته سهر رووی برپک زهیت به گۆشه لیدانی 23.1° لهگه ل نهستونی کیشراو له سهررووهکه نهگهر خیرایی روناکی له زهیتهدا $2.17 \times 10^8 \text{ m/s}$ بیت نایا گۆشهی شکانهوه چهنده؟ (تیبینی بئناسهی هاوکۆلکهی شکانهوهت له یادیبت)

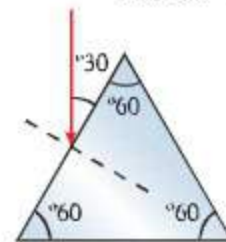
49. تیشکیکی روناکی له ههواوه بهر رووی شلهیهک دهکویته به گۆشهی لیدانی 30.0° که گۆشهی شکانهوهکهی 22.0° بیت نایا گۆشهی مؤلعهه چهنده نهگهر تیشکهکه له شلهکهوه بچیته ههوا؟

50. یاساکانی دانهوه و شکانهوه بۆ روناکی و دهنگ ههمان یاسان. خیرایی دهنگ له ههوا 340 m/s وه له ناودا 1510 m/s نهگهر شهپۆلکی دهنگی بلاویوهوه له ههواوه، بکهویته سهر رووی ناویکی ناسویی به گۆشهی لیدانی 12.0° نایا گۆشهی شکانهوه چهنده؟

51. تیشکیکی روناکی له ههواوه دهکویته سهر پارچه سههۆلک به گۆشهی لیدانی 40.0° لهگه ل ستوندا، بهشیک له روناکیهکه دهریتهوه و بهشیکی تری دهشکیتهوه، گۆشهی نیوان تیشکی لیدر و تیشکی شکاوه بدۆزهروه.

52. دووری نیوان تن و هاوینکۆیهک ده ئهوهندهی دووره تیشکۆی هاوینکهیه. دووری وینکه له هاوینکهوه چهنده؟ وهلامهکهت به پئی دووره تیشکۆ پرون بکهروه.

53. لولهیهکی پيشاله بينايهکان هاوکۆلکهی شکانهوهکهی 1.53 ، کهمترین گۆشهی لیدان لهناو لولهکهدا چهنده بۆ نهوهی دانهوهی تهواوهتی ناوهکی روویدات گهر لولهکه دورهدراوه بۆ به:



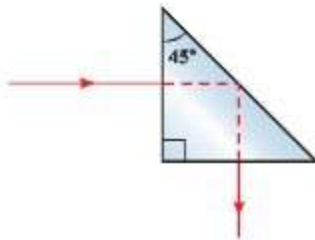
أ. ههوا؟
ب. ناو؟

54. تیشکیکی روناکی له ههواوه کهوته سهر ناوهراستی رووی ناویزهیهکی لایهکسان $n=1.50$ به گۆشهی 30° لهگه ل رووی ناویزهکهدا، وهک له وینکهی سهرهوهدا دپاره

أ. پپرپهوی تیشکی روناکیهکه تهواو بکه لهناو شووشهکهدا وه گۆشهی لیدانی تیشکهکه له بنکهی ناویزهکهدا بدۆزهروه؟

ب. نایا تیشکهکه له بنکهی ناویزهکه دهرهچیت یان دانهوهی تهواوهتی بۆ ناوهوه روویدات؟

55. روناکیهک دهکویته سهر رووی ناویزهیهک هاوکۆلکهی شکانهوهی $n = 1.8$ وهک له وینکهی خوارهوهدا، ناویزهکه به شلگازیکی دیاریکراو دورهدراوه. گهرهترین هاوکۆلکهی شکانهوهی شلگازکه چهنده که ریگه به دانهوهی تهواوهتی له ناو ناویزهکهدا دهوات؟

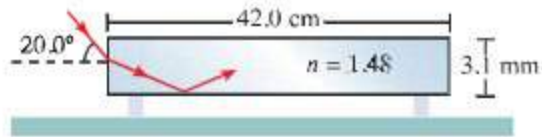


56. لولهیهک له پيشاله بينايهکان له مادهیهکی سهرکی دروست کراوه و رووی دورهوهی روویوش کراوه، هاوکۆلکهی شکانهوهی ناوچهی ناوهوهی لولهکه 1.60 ، نهگهر ههموو تیشکهکانی ناو لولهکهکه بهدانهوهیهکی تهواوهتی ناوهکی بدرینهوه کاتیک گۆشهی لیدانهکهی له 59.5° تپهریبت. نایا هاوکۆلکهی شکانهوهی ماده رووکمهکه چهنده؟

57. دۆزهروهیهکی پۆشنکهروهه له بنی سهوزیکی مهلهکردنهوه که قولایهکی 4.00 m روناکیهکهی لیوه دهرهچی بۆ سهرهوه به مهرچیک له خالیکیا بهر رووی ئاوهکه دهکویته که 2.00 m دووره لهو خالهی یهکسهر دهکویته سهر دۆزهروهکه نایا گۆشهی نیوان تیشکی دهرچوو بۆ ههوا و رووی ئاوهکه چهنده؟

58. شوپتی ژیر دهریاییهک له قولای 1.15 m له ژیر ناوهوهیه، وه دووریه ناسویییهکی له لیواری دهریاوه (325 m)، تیشکیکی لیزه له ژیر دهریاییهکهوه دهرچوو بۆ نهوهی بهر رووی ئاوهکه بکهویته له خالیکیا که 205 m له قهراغهکهوه دووره، نهگهر تیشکهکه گهیشته رووی بالهخانهیهک له لیواری ئاوهکهی، نایا بهرزی بالهخانهکه چهنده؟ (تیبینی: بۆ زانینی گۆشهی لیدان، وا دابنی سئ گۆشهییهکی گۆشه وهستاو دروست بووه له تیشکی روناکیهکهوه هیله ناسویییه کیشراوهکهی سهر رووی ژیر دهریاییهکه و هیلی ستونی خهپالی کیشراو له خالی بهرکهوتنی به ئاوهکه به ناپراستهی بنکهی دهریاکه.)

59. تیشکۆكى لیزر له ههواوه دهردهچى بۆ ئهوهى بهر ناوهراستى يهكك له لاكانى پارچهى مادهيهك بکهوئیت که هاوکۆلکهى شکانهوهکهى 1.48 وهک له وئنهکهى خوارهودا دياره، ژمارهى ئهوه دانهوه تهواوه ناوخۆيانه چهنده پيش دهرچوونى تيشکه لیزههکه له لاکهى بهرامبهرى پارچه مادهکه.



60. وئنهگرۆک کاميرهکهى بهکاردههئى که دووره تيشکۆى هاوئنهکهى 4.80 cm ههول دهدا وئنهى چهند دارىکى کۆن له دارستانىک بگرئیت، دهپهوى هاوئنهکه ئاراستهى تهه داره زۆر کۆنانه بکات له دوورى 10.0 m .

ا. پيوسته دوورى نيوان هاوئنه و فليمى کاميرهکه چهند بئت بۆ دستکهوتنى وئنهيهکى روون و ناشکرا.
ب. بۆچ دوريهک کاميراکه دهپى: بجوولئيرئیت بۆ وئنهگرتنى دارىکى تر له دوورى 1.75 m تاکو وئنهکه روون و ناشکرا بئت؟

61. دوورى نيوان پيشهوهى چاوو پشتهوهى نزیکهى 1.90 cm بئت. نهگه له توانادا بئت و ئنهى کتیبئیک به روونى ببنیى له دوورى 35.0 cm له چاوهکانتهوه نایا دووره تيشکۆى سىستمى کۆرنیهى چاو چهنده؟

62. وا دابنى که له پهنجهرهيهکهوه سهبرى هاوپرکات دهکەيت که به روونى له دوورى 15.0 m وه دهيبينيت، نایا پيوسته ماسولکهکانى دوو هاوئنهکهى چاوهکانت بۆچ دووره تيشکۆيهک کرژ بکهپتهوه بۆ بينئى وئنهيهکى روون؟ وه لهيادت بئت که دوورى نيوان پيشهوهى چاو و دواوهى (پشتهوهى) نزیکهى 1.90 cm .

پروژه و راپورتەکان

3. تهلسکۆپىکى تايبهت بۆ خۆت دروست بکه بهبهکارهئىنانى دوو بۆرى (يهکىکيان تيرهکهى بجووکتره لهوهى تريان تا له ناو يهکتردا به ئاسانى بخليسکۆن) وه دوو هاوئنه و مهقهباى شۆوه پهپکه بۆ راگرتنى دوو هاوئنهکه، شريتى لکينهر بهکاربهئنه، ناميرهکهت تاقيبکههوه له شهوا، وه ههول بده هاوئنهى جياجيا بهکاربهئينيت بۆ پيشخستنى کارى ناميرهکه، نهجامهکانت بنووسه و ههروهها راپورتىک لهسهه چۆنیهتى دروستکردنى ناميرهکهت بنووسه.

4. لیکۆلینهوهيهک بکه لهسهه گواستنهوهى نيشانهى تهلهفزیۆنى و تهلهفۆن و بئتهل بۆ مهوداى دوور بهبهکارهئىنانى ريشاله بينايهکان. وه زانیاریهکان وهريگره له کۆمپانیاکانى تهلهفۆن و تهلهفزیۆن و بئتهل، ريشاله بينايهکان له ج مادهيهک دروستدهکړن؟ وهگرنگترین سيفتهتهکانى چييه؟ نایا مارج ههيه بۆ جوړى ئهوه رووناکیهه که بهناویاندا دهگوازیتهوه؟ تايبهتمهندهیهکانى تهکنیکى ريشاله بينايهکان بۆ بلأوکردنهوه چين؟ بلأوکراوهيهک پان فليمىکى قيديۆى بۆ روونکردنهوهى ئهه تهکنیکه بۆ بهکارهئىنانى ناماده بکه.

1. سهردانى پزىشکۆکى نهخۆشهيهکانى چاو پان سپۆر له چاويلکهسازى پزىشکى دا بکهو ئهوه ناميرو دهمزگيانهه که بهکاريان دههئینت زانیاریان له بارهوه وهريگره وه ههريهک لهه نامیرانه دهتوانن کام جوړى نهخۆشهيهکانى چاو ديارى بکهن يا چارهسههه بکهن؟

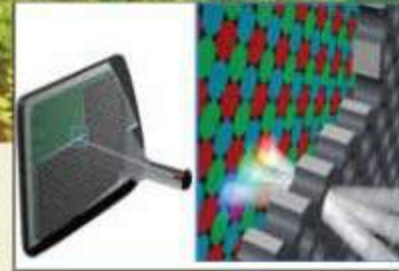
2. له مامۆستای زیندهومرزانی خۆت یارمهتی وهريگره بۆ بهکارهئىنانى ميکروۆسکۆپ و سلايدى تاقیگه، وه پیکهئنههه بيناييهکان بناسه که بریتين له (هاوئنهکان و ئاوئنهکان و تهنهکان وه سههچاوه رووناکیههکان) وه دووگمهکانى پیکهستن و دهست بهسهراگرتن. له پیکهه کارکردنى ئهه دووگمانه تپگه له گهورهکردنه جياجياکاندا و لهگهه وردى پيوست بۆ دستکهوتنى وئنهيهکى روون. وئنهه هیلکاری بۆ ئهوهى دهيبينيت بکپشه و له مايکروۆسکۆپهه و قهبارهه وئنهکه که دهيبينى بخهملئنه و قهبارهه راستهقینهکهى خانه و شان ههجووکهکان بهپوهه که تیبينى دهکەيت، نایا تا چهند نرخه خهملئندراوههه تۆ لهگهه گهورهکردنه ديارى کراوههه سهه مايکروۆسکۆپهه که له يهکترهوه نزیک دهبن؟



بەشى 7

رەنگ و جەمسەرگى Color and Polarization

رەنگى سېلىق رەنگە بىنەپەتتەپەكان پىكھاتوۋە، بە تىكەلكردى رەنگە بىنەپەتتەپەكان رەنگى سېلىق دەست دەكەۋىت. ۋە رەنگى سېلىق سېفەتى تىرى ھەپە ئەۋىش كە بەھۇى لەۋى جەمسەرگى تايبەت دەتوانرۇت بىپالئورۇت. ۋىنەى تەلەفزىۋى رەنگاۋرەنگ بەككە لە بەجىپھىنانەكانى تىكەلكردى رەنگەكان دەنكۆلەكانى بۇپەى شاشەى تەلەفزىۋى دەرهۋشۇنەۋە بە پەككە لە رەنگە بىنەپەتتەپەكان كاتىك ئەلكرۇنپان بەردەكەۋىت.



نەۋەى كە پىشپىنى بەدپەننەنى دەكرىت لەم بەشەدا بەسېفەتەكانى رەنگ و بە جىپھىنانەكانى ئاشنا دەپىت، لەگەل جەمسەرگى شەپۆلەكانى رۇوناكى و جۇرەكانى جەمسەرگىرى.

گرنگىپەكەى جىپە:

كرنگى رەنگەكان لە بەكارھىنانپان لە پىكھاتە كىمىاۋىپەكان و تىكەلكردى بۇپەكان دەردەكەۋى. ۋەجەمسەرگى گرنگىپەكى تىرى ھەپە لە دروستكردى لەۋى جەمسەرگىرى بۇكەمكردەۋەى توندى رۇشناپى رۇوناكى.

ناۋەرۇكى بەشى 7

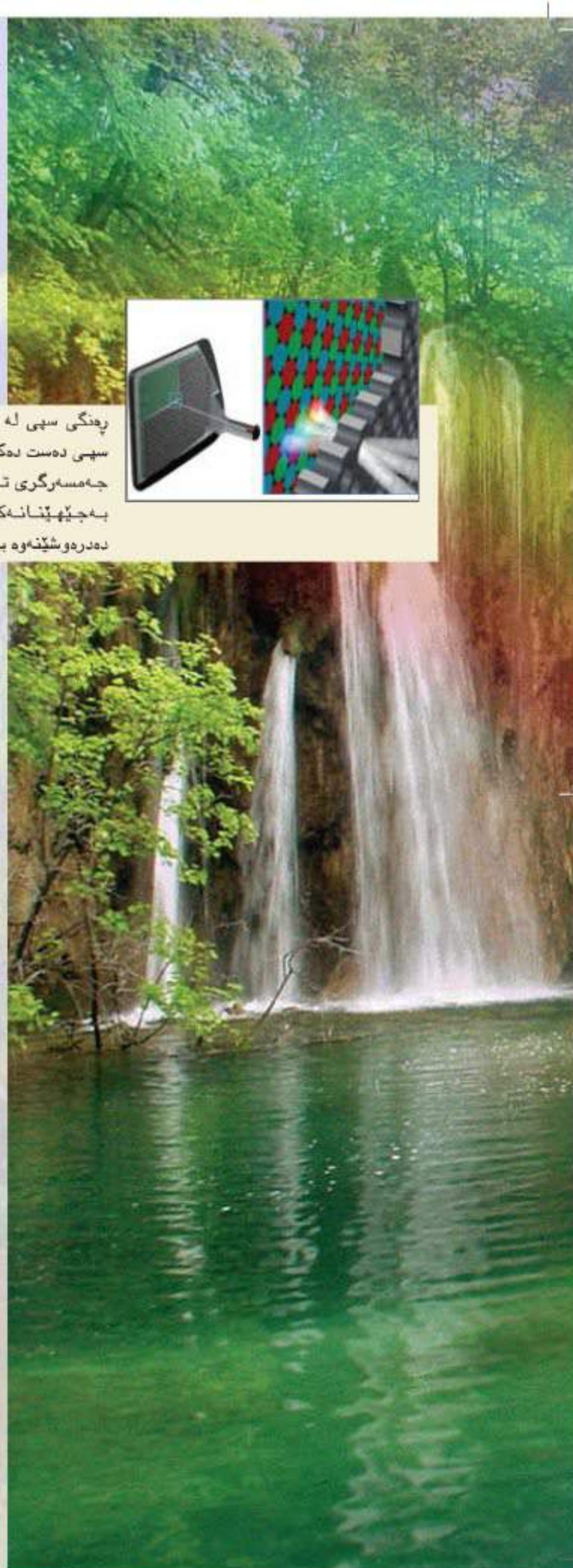
1 رەنگ

- تىكەلكردى رەنگەكان
- تىكەلكردى بۇپەكان

2 جەمسەرگى شەپۆلەكانى رۇوناكى

- جەمسەرگى رۇوناكى بە تىپەرپوون
- جەمسەرگى رۇوناكى بە دانەۋە
- جەمسەرگى رۇوناكى بە شكانەۋەى دوولۇ (دوۋ بەش)

3 پەرشبوۋنەۋە



تېكەلكردى رەنگەكان:

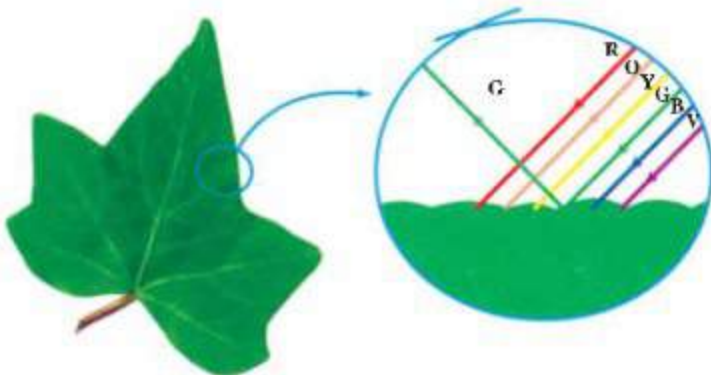
ھەندىك جار وا ھەست دەكەين كە رەنگى تەنىك جىاواز دەبىت بەپپى مەرجهكانى پووناككردنەوەكە. ئەم جىاوازيانە بەھۆى جىاوازي لە خاسىتەكانى دانەوہ و ھەلمزىنى تەنە پووناك كەرەوەكەدا دەگۆرپىت.

تا ئىستا ئىمە وامان داناوہ كە تەنەكان يان سافن و لە ئاويئە دەچن و ھەموو پووناككە بە شىوہىەكى رېك وپېك دەدەنەوہ، يان وامان داناوہ كە تەنى زىرن و پووناككە بە ھەموو ئاراستەكان بلاوئەكەنەوہ. بەلام ھەر وەك لە بەشى 2-5 دا، پوون كراوہتەوہ تەنەكان ھەندىك لەو درىژى شەپۇلانە ھەلدەمژن كە دەكەويئە سەريان و بەشەكەى ترىشى دەدەنەوہ. رەنگى تەنىك لەسەر ئەو درىژى شەپۇلانە بەندە كە لىيانەوہ بەردەچىت، يان كە لىيانەوہ بەدرىتەوہ وئەنى 1-7.

ئەگەر ھەموو درىژە شەپۇلە كەوتەكانى سەر تەنىك بەدرىنەوہ ئەو رەنگى تەنەكە لە رەنگى ئەو پووناككە دەچىت كە كەوتووتە سەرى، ئەوہش وادەكات كە رەنگى تەنەكە سەببەكى درەوشاوہ بىت. بەلام ئەو تەنەى كە رەنگىكى دىارىكرائى ھەبە وەك گەلا سەوزەكەى وئەنى 1-7 ھەموو رەنگەكانى پووناككە كەوتەكە ھەلدەمژىت بېچكە لەو رەنگەى كە وەك ھى خۇيەتى، ھەرەھا ئەو تەنەى كە ھىچ پووناككە نەداتەوہ رەش بەردەكەويئە. لە راستىدا گەلاى درەختەكان سەوز بەردەكەون. تەنھا لەو كاتانەدا كە رەنگە بۆيە كلۆروفىللىپەكەى ھەبىت. لە وەرزی پايزدا گەلاكان بۆيە كلۆروفىللىپەكەيان لەناو دەچىت بۆيە بەرەنگى جىاجىا بەردەكەون كاتىك پووناك دەكرىنەوہ.

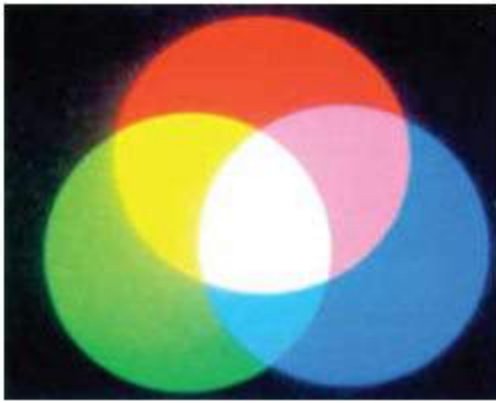
تېكەلكردى رەنگە بنەرەتییەكان رەنگى سىپى پىكدەھىننىت

لەبەر ئەوہى دەتوانىن پووناكى سىپى شىتەل بكەين بۇ رەنگە پىكەپنەرەكانى، دەشتوانىن پلئىن كە تېكەلكردى رەنگە بنەرەتییەكان رەنگى سەببمان دەداتى يەكېك لە رېگەكانى بەدەست ھىنانى رەنگى سىپى بەكارھىنانى ئاويژەبەكە بۇ دووبارە كۆكردنەوہى رەنگەكانە دوائى ئەوہى بەھۆى ئاويژەبەكى ترەوہ رەنگەكانى لە يەكتر جىاكرابونەوہ. رېگەبەكى ترى بەدەست ھىنانى پووناكى سىپى بەندە بە تېكەلكردى ئەو رەنگانەى كە پىشتر بە رەنگ پالئويكى سور و سەوز و شىن دابرابوون، ئەو رەنگانە پىياندەگوترىت رەنگە بنەرەتییەكان. ئەوانەش بۇ راستكردنەوہى رېژەى رەنگەكان و بەدەست ھىنانى ھەموو رەنگەكانى شەبەنگ بەكاردەھىننىت.



شىوہى 1-7

گەلاى درەختەكە سەوز بەردەكەويئە كاتىك پووناكى سىپى دەكەويئە سەرى چونكە بۆيە بنەرەتییەكەى گەلاكە تەنھا رەنگى سەوز دەداتەوہ.



كاتيڭ ئەو رەنگى لى رەنگ پالئۇو سورەكەو دەرجووه تىكەل دەكرىت لەگەل ئەو رەنگى لى رەنگ پالئۇو سەوزەكەو دەرجووه، پەلەبەكى زەردمان دەست دەكەوئىت. ئەگەر رەنگ زەردەكە لەگەل رەنگى شىندا تىكەل بكرىت ئاوا ئەو رەنگى بەرەم دىت رەنگى سېبە وەك لى وئىنە 3-7 داديارە. ئەگەر رەنگى زەرد ئەو رەنگەبىت كە پۇويستە لەگەل رەنگى شىن تىكەل بكرىت بۇ ئەو رەنگى سېمان دەست بەكەوئىت. ئەوا بە رەنگى زەرد دەگوترىت رەنگى تەواكەرى رەنگى شىن. دەتوانىن دوو رەنگى بىنەرەتى تىكەل بەكىن بۇ ئەو رەنگى تەواكەرى رەنگى سېبە بە دەست بەيئىن وەك لى خىشەتى 1-7 دا.

يەككە لى بەجېھىنەنەكانى رەنگە بىنەرەتتەبە زىادەكرەوكان بەكارهېئانەتە لى ھەندىك لى ئاوتتە كىمىيەبەكاندا، بۇ بۇيەكرەنى شووشە بە رەنگىكى دىارىكرەو. ئاوتتەكانى ئاسن رەنگى سەوز بە شووشە دەن، بەلام

ئاوتتەكانى مەگنىسىيۇم رەنگى شىنى مەيلەو سور (ئەرخەوانى) دەدەن ھەردوو رەنگە سەوز و شىنە سوربەو كە دوو رەنگى تەواكەرى يەكترن بۇيە تىكەلكرەنىان بە رېژەى راست و دروست ئاوتتەبەكمان دەداتى كە ھەردوو رەنگەكەى تىادا يەكسانە، لەبەر ئەو شووشەكە بېرەنگ دەرىجەت (ئاوى).

وئىنەى رەنگاوپەنگى تەلەفزیوون يەككى تەرە لى بەجېھىنەنەكانى تىكەلكرەنى رەنگەكان، شاشەى تەلەفزیوون لى دەنكۆلەى بۇيەى بچووكى برىقەدار پىكەدەت، كاتىك كەئەلەكترۇنىان بەرەكەوئىت بەيەككە لى رەنگەكان سور يان شىن يان سەوز دەدرەوشىنەو سەبىرى وئىنەى 3-7 پكە.

گۇرپانى توندى پووناكى دەنكۆلە جىاوازەكان لى شوئىنى جىاجىاي وئىنەكەدا وئىنەبەكى رەنگاوپەنگمان دەداتى لى ھەمان كاتدا مروف دەتوانىت رەنگە جىاوازەكان لى يەكترى جىابكاتەو لى رېگەى سى جۇز كەشفكەرى «وەرگەرى» رەنگەكانەو كە لى چاودا ھەن، ھەر يەكە لەوانە پىياندەگوترىت قوچەكە شانەكە، دەتوانىت جىاوازی لى نىوان رەنگەكانى سور سەوز و شىندا بكات. پووناكى بە درىژىبە شەپۆلە جىاوازەكانى ھانى پىكەتەبەكى دىارى كراو لەو وەرگرانە دەدات بە شېوہەك روبرىكى فراوانى رەنگەكان بېيئىن.

وئىنەى 2-7

تىكەلكرەنى ھەموو دوو رەنگىكى بىنەرەتى لەبەكتر برىنى دوو بازىنەدا رەنگىكى تەواكەرى بۇ رەنگى بىنەرەتى سېبە بەرەم دىئىت.



وئىنەى 3-7

پووناككرەنەوئى دەنكۆلە بۇيە سور و سەوز و شىنەكە لى شاشەى تەلەفزیوونى رەنگاوپەنگدا بە شېوہەك رېكخراو، دەتوانىت ھەموو رەنگەكان لەبەك وئىندا لە دووربەكى دىارى كراوئەو بېيئىت.

خىشەتى 1-7 كۆكرەنەو ولىكدەركردنى رەنگە بىنەرەتتەكان

رەنگەكان	كۆكرەنەوئى پووناكى	لېدەركردن (تىكەلكرەنى بۇيە)
سور	بىنەرەتى	تەواكەرى پىرۇزەبە
سەوز	بىنەرەتى	تەواكەرى (شىنى مەيلەو سور) (ئەرخەوانى)
شىن	بىنەرەتى	تەواكەرى زەردە
سەوزى تۇخ	تەواكەرى سورە	بىنەرەتى
ئەرخەوانى (شىنى سوربەو)	تەواكەرى سەوزە	بىنەرەتى
زەرد	تەواكەرى شىنە	بىنەرەتى

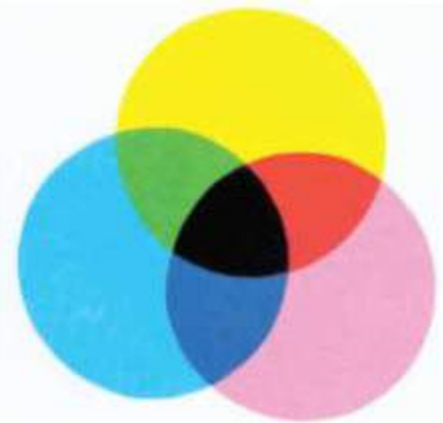
تيكەلكردى بۆيەكان

كردارى كۆكردنەۋەى بۆيەكان بە كردارى لىدەركردنى رەنگەكان دادەنرئىت ئەگەر دوو رەنگى شىن وزەرد تىكەلكرئىت ئەۋا رەنگى سىپمان نەست دەكەۋىت. بەلام ئەگەر بۆيەيەكى شىن (ۋەك بۆيە يان كە تىرەيەكى رەنگاۋرەنگ). لەگەل بۆيەيەكى زەرد تىكەلكرئىت، ئەۋا رەنگە پىكها تۈۋەكە سەوز دەبئىت ئەك سىپى. جىاۋازىيەكە بە ھۆى ئەۋەۋە پەيدا دەبئىت رەنگى دەنكۆلە بۆيەكان بەندە لەسەر رەنگى ئەۋا پووناكىيەكى كە ھەلىدەمژئىت يان لەۋ رەنگەى كە لە پووناكىيە كەۋتۈۋەكە دەردەكرئىت.

بۇ نەۋنە دەنكۆلە زەردەكان ھەردوۋ رەنگى شىن و بىنەۋشى لە پووناكى سىپى ھەلدەمژئىت (دەردەكات) لە كاتىكدا رەنگەكانى سوز و زەردو پرتەقالى وسەوز دەداتەۋە، بەلام دەنكۆلە شىنەكان رەنگەكانى سوزو زەرد و پرتەقالى لە رەنگى سىپى دەردەكەن و سەوز و شىن و بىنەۋشى دەدەنەۋە، لەبەر ئەۋە كاتىك دەنكۆلە زەردو شىنەكان تىكەل دەكرئىن تەنھا رەنگى سەوز دەدرئىتەۋە.

كاتىك دەنكۆلە بۆيە رەنگ جىاۋازەكان تىكەلدەكرئىت ھەر جۆرىك لە دەنكۆلەكان ھەندىك رەنگ لە پووناكى سىپى ھەلدەمژن و رەنگە بەرھەم ھاتۈۋەكە لەسەر ئەۋا لەرەلەرەنە بەندە كە ھەلنەمژراون، بۆيەى زەردو تەرخەۋانى (شىنى سوزباۋ) و پىرۆزەيى (سەوزى تۇخ) بۆيەى بىنەپەتىن ۋەك لە خىشقى 1-7 دا دىارە، كاتىك دوو رەنگى بىنەپەتى تىكەلدەكرئىت ئەۋا بۆيەيەكى بىنەپەتى پەيدا دەبئىت: كاتىك ھەر سى بۆيە بىنەپەتىيەكە تىكەل دەكرئىت بەرپىزەيى گونجاۋ ئەۋا ھەموو رەنگەكان لە رەنگى سىپى دەردەكرئىت ۋاتە تىكەلە بەرھەم ھاتۈۋەكە رەش دەبئىت ۋەك لە ۷-4 دا دىارە.

تىكەلكردى بۆيەى زەرد لەگەل شىنە تەۋاۋكەرەكەى دا بۆيەى رەش پىك دىئىن. لە كاتىكدا ئەگەر رەنگى شىن و زەرد تىكەلكرابايە ئەۋە رەنگى سەوز بەرھەم دەھات. جىاۋازى لە نىۋان ئەۋا دۇباردە بەھۆى بەكارھىنئانى بەربىلاۋى ناۋى رەنگەكان پوونەدەكرئىتەۋە. ئەۋا دەنكۆلە شىنەى كە بۇ بۆيە زەردەكە زىادىكرا بۇ بەدەستەيئانى رەنگى سەوز، شىنى پوخت نەبوۋ، ئەگەر ۋا بۋايە ئەۋا تەنھا رەنگى شىنى دەدايەۋە بەلام دەنكۆلە زەردەكە پوخت بوۋو تەنھا زەردى داۋەتەۋە. لەبەر ئەۋەى زۆرىيەى دەنكۆلەكان كە لە بۆيەدا ھەن تىكەلەى مادىي جىاۋازن لەبەر ئەۋە پووناكى ناۋچەكانى دەۋرۋەزى خۇى دەداتەۋە لە شەبەنگى بىنزاۋدا. لەبەر ئەۋەى سىفەتەكانى ئەۋا رەنگانە نەزانراون كە دەنكۆلەكان ھەلىاندەمژن، بۆيە پىشپىنى كردنى ئەۋا رەنگانەى بەرھەم دىئىن لە تىكەلە جىاۋازەكانەۋە كارىكى گران دەبئىت.



۷-4 ۋىئەى
كاتىك دوو رەنگى بىنەپەتى تىكەل دەكرئىت ئەۋا رەنگە تەۋاۋكەرەكەى رەنگى سىپەم پەيدا دەبئىت.

فىزىيا و ژيان



1. رەنگەكانى بەتانى رەنگى قاۋەيى تىكەلەيەكە لە رەنگى زەرد و كەمىك لە سوزو سەوز. ئەگەر تىشكىكى پووناكى سوز بىكەۋىتتە سەر بەتانىيەكى خورى قاۋەيى نايا رەنگەكەى چۆن نەردەكەۋىت؟ نايا تۇختر يان كالتىر دەردەكەۋىت ئەگەر بەراۋردى بىكەى بەۋ بارە كە بە پووناكى سىپى پووناك دەكرئىتەۋە؟
2. چاپەمەنى شىن ئەگەر سەبىرى چاپكراۋىكى شىن لە سەر تەختىكى سىپى بىكەين لە ژىر پووناكى شىندا، نايا نەتوانىن چاپكراۋەكە بىبىن؟ ئەگەر چاپكراۋە شىنەكە بە پووناكى زەرد پووناكىكرئىتەۋە چۆن دەردەكەۋىت؟

1. ھاوینەى لايتىكى پووناكى پووكەش كرا بە شۆوہەك كە رىگە نەدات رەنگى زەردى پىيدا تىپەر بىيىت. ئەگەر سەرچاوەى پووناكىەكە سىبى بىيىت، نايا رەنگى ھاوینەى لايتەكە چۆنە؟
2. خانوہەك بۆيەكرا بە جۆريك تەنھا رەنگى سورو شىن دەداتەوہ، بەلام ھەموو رەنگەكانى تر ھەلدەمژىت. خانوہەكە بە چ رەنگىك دەردەكەوئ، ئەگەر بە پووناكى سىبى پووناكىرئتەوہ؟ وەئەگەر بە رەنگى سورو پوناك كرايەوہ چۆن دەردەكەوئت؟
3. بىر كوردنەوہى رەخنەگرانە: ئەو بۆيە بنەرەتییەكان چىن كە ھونەر مەندىك پۆيىستە تىكەلىيان بكات بۆ دەستكەوتنى رەنگى سەوزى زەردباو؟ ئەو رەنگە بنەرەتییانە چىن كە لىپرسراوى پووناكى لە شانۆيەك پۆيىستە تىكەلىيان بكات بە ھۆى پووناكىەوہ بۆ پەيدا كوردنى رەنگى سەوزى زەردباو؟

جەمسەرگىرى شەپۆلەكانى پووناكى Polarization

لەوانەيە چاويلەكى ھاۋىنەدارى جەمسەرگىرى بىنىبىيى كە دەپتتە ھۆى كەمكىردنەۋەى توندى پۇشنايى پووناكىيەكە. سىفەتلىكى پووناكى ھەيە كە رېگە دەدات ھەندى لە پووناكىيەكە بېالئورپىت، بەھۆى ھەندى ماددە كە لە پېكھاتەى ھاۋىنەكاندا ھەيە.

لە شەپۆلە كارۇموگناتىسەكاندا بوارە كارەبايەكە ئەستوونە لەسەر ھەريەكە لە بوارى موگناتىسى و ئارپاستەى بىلاۋىوونەۋەى شەپۆلەكە. ئەو پووناكىيەى كە لەسەر چاۋەى ئاسايى دەردەجىت لەو شەپۆلانە پېكېدېت كە بوارە كارەبايەكانيان ئارپىكن و بە ھەموو ئارپاستەيك بىلاۋدەبىنەۋە ۋەك لە ۋىتەى 5-7 داديارە.

ئەو پووناكىيە لەم بارەدا پېدەلېن پووناكى جەمسەر نەگىراۋ. دەتوانرپت ھەلسوكەوت بىكەين لەگەل بوارى كارەبايى پووناكى جەمسەرنەگىراۋ ۋەك دوو پېكھېنەرى شاولى و ئاسۆيى بوارى لەراۋە. چەند رېگايەك ھەيە بۇ جىياكردنەۋەى شەپۆلە كارەبايە لەراۋە شاولىيەكان لە شەپۆلە لەراۋە ئاسۆيەكان كە ئەمەش دەپتتە ھۆى پەيداكردى بوارىكى كارەبايى لەراۋە لەيەك ئاستدا ۋەك لە ۋىتەى 6-7 دا ديارە، شەپۆلى پەيداۋو جەمسەر گىراۋى ھىلايە linear polarization. پووناكى ئاسايى جەمسەرگىر دەكرى بە تېپەپوون يا بە دانەۋە يا بە شكانەۋەى دوو بەش.

2-7 نامانجەكان

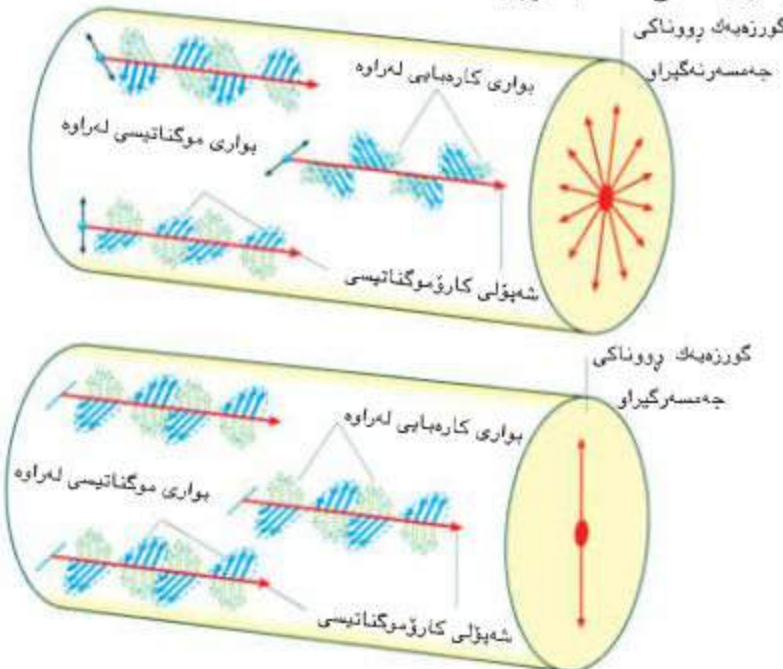
- جۇرەكانى جەمسەرگىرى باس دەكات.
- پوونى دەكاتەۋە جۇن پووناكى جەمسەرگىراۋى ھىلى ۋە دەست دەھىترى ھەروەھا پوونى دەكاتەۋە، جۇن بىشكىنى بۇ دەكرىت.
- جەمسەرگىرى بەھۆى ئاۋىزەى نىكۆلەۋە پوون دەكاتەۋە.

جەمسەرگىرى ھىلى

پەزىۋىتىكى شەپۆلە كارۇموگناتىسەكانە بە جۇرېك كە بوارە كارەبايە لەراۋەكانيان بەيەكتىرى تەرىبىن.

جەمسەرگىرى پووناكى بەتپەپوون

تېپەپوونى پووناكى جەمسەرنەگىراۋ بەناۋ بەللورەى پووندا دەپتتە ھۆى جەمسەرگىرى ھىلى. ئارپاستەى جەمسەرگىرى بوارى كارەبايى ديارى دەكرىت بە شۆۋەى پەزىۋونى گەردو گەردىلەكانى ماددە بەللورىيەكە.



ۋىتەى 5-7

لە بوارى كارەبايى لەراۋە بە شۆۋەى ئارپىك، پووناكى جەمسەرنەگىراۋ پەيدا دەپتتە.

ۋىتەى 6-7

شەپۆلەكانى پووناكى كە بوارە كارەبايەكەيان بەشۆۋەيكى رېك پەزى دەپت جەمسەرگىرى ھىلىن.

لەو ماددانەدا كە دەپنە ھۆى جەمسەرگىرى پووناكى، ئارپاستەى جەمسەرگىرى پېى دەگوتىت ئاستى تېپەپوونى ماددەكە تەنھا ئەو شەپۆلە پووناكىيە تېپەر دەپن كە ئارپاستەى لەرىتەۋەيان تەرىب بېت بە ئاستى (پووتەختى) جەمسەرگىرى ماددەكە.



(أ) بەلام ئەو شەپۇلانەي كە ئاستى لەرىنەوہیان ئەستوونە لەسەر ئاستى جەمسەرگىرى ماددەكە ئەوا تېپەر ناپن، ئەگەر دوو لەوحى جەمسەرگىر كە ئاستى جەمسەرگىريان تەرىپ بىت بەيك، ئەوا پرووناكى بەناوياندا تېپەر دەبىت وەك لە وېئەي 7-7 (أ) دا ديارە. بەلام ئەگەر ئاستى جەمسەرگىريان ئەستون بىت لەسەر يەكترى، وەك لە وېئەي 7-7 (ب) دا ديارە ئەوا پرووناكى پۇياندا تېپەر ناپىت.



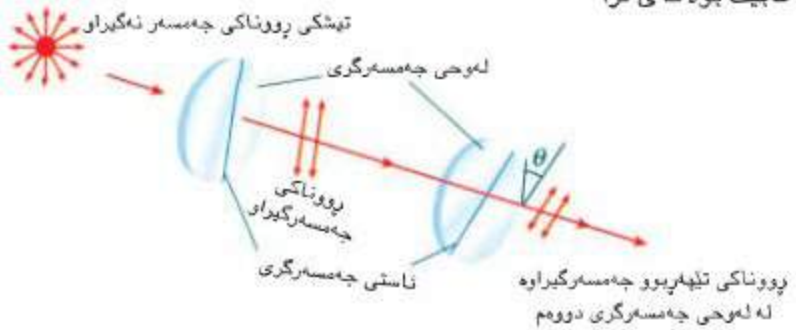
(ب) ماددە (لەوحە) جەمسەرگىرەكان تەنھا بۇ دەست كەوتنى پرووناكى جەمسەرگىرى ھىلى بەكارناھىنرېن، بەلكو بەكارىش دېن بۇ جياكردەنەوہى پرووناكى جەمسەرگىراو لە جەمسەر نەگىراو، وە ديارىكردن ئاستى جەمسەرگىريان كاتى خولانەوہى لەوحىكى جەمسەرگىر لە بەرامبەر پرووناكىەكى جەمسەرگىراو دا تېپىنى گۇرانى توندى پۇشنايەكەي دەكەين وەك وېئەي 7-8 دا ديارە. وە توندى پۇشنايى گەورەترىن برى دەبىت كاتىك ئاراستەي ئاستى جەمسەرگىرى پرووناكى تەرىپ بىت بە ئاستى جەمسەرگىرى ماددەكە. وە لەگەل زىادىبونى گۇشەي نىوان ئاراستەي لەرىنەوہى بوارى كارەبايى وئاستى جەمسەرگىرى ماددەكە، پىكئەرى شەپولە تېپەرپىووەكە بە جەمسەرگىرەكە دا كەمدەبىتەوہ وە توندى پۇشنايى كەمدەبىتەوہ. وە كاتىك ئاستى جەمسەرگىرى ئەستوون بىت لەسەر ئاستى لەرىنەوہى پرووناكىەكە، ھىچ پرووناكى تېپەر ناپىت بۇلاكەي تر.

وېئەي 7-7

(أ) تېپەرپىونى پرووناكى بەدوو لەوحدا كە ئاستى جەمسەرگىريان تەرىپ بىت (ب) دوو لەوحى جەمسەرگىرى كە ئاستەكانيان ئەستوون لەسەر يەكترى پرووناكى تېپەر ناپىت.

وېئەي 8-7

توندى پۇشنايى پرووناكىە جەمسەر گىراوہكە كەم دەبىتەوہ تاوہكو گۇشەي نىوان ئاستى لەوحى جەمسەرگىرى دووہم وە ئاستى پرووناكىە جەمسەر گىراوہكە زىاد بىت.



جەمسەرگىرى پرووناكى بە دانەوہ

سادەترىن پىگاكانى دروستىبونى پرووناكى جەمسەرگىراوى پىك برىتە لە پىگاي پرووناكى دانەوہ لە پووە جياكەرەوہكانى دوو ناوہندى جياواز، وەك ھەواو شووشە وەپىدەلېن (پرووناكى دانەوہ لە شووشە) تەمەش پووتەدات كاتىك پرووناكىەكى تاك پەنگ دەكەوېتە سەر پووى لەوحىكى شووشە (يا ناوېئەي پووتەخت) بەدانەوہى بەشېكى و شكانەوہى بەشېكى ترى بە گۇشەي جياجيا كاتىك پرووناكىەك بە گۇشەيەكى ديارىكراو لە پوويەك دەرىتەوہ، پرووناكىە دراوہكە بە تەواوتى جەمسەرگىراوى ھىلى دەبىت، وەتەرىبە بەپووە پرووناكى درەوہكە. ئەگەر پووە پرووناكى درەوہكە تەرىپ بىت بەزەوہى ئەوا پرووناكىە دراوہكە جەمسەرگىراوى ئاسۇيى دەبىت، وەك لە بارى پرووناكى دانەوہ بە گۇشەي بچوك كە لە پىگاكان و پووى ئاو و پووى نۇتۇمبىلەكاندا دەبىنرۇ.

لەوحە جەمسەرگىرەكە بخولېئەرەوہ وە ھەول بەدە شوئنى جەمسەرگىرەكە جىگىرىكە كە تىپدا پرووناكى ئاسمان كەمترىن برى ھەبىت. تاقىكردەنەوہكە دووبارە بەكەوہ بۇ ئەو پرووناكىانەي كە لە شوئنى ترى ئاسمانەوہ دېن پرووناكى دراوہ لە پووى مېزىك كە نرىك لە پەنجەرەيەك دائراوہ بېشكئە. بەراورد بەكە لە نىوان ئەتجامەكانى ئەم دوو تاقىكردەنەوہ.

پىئەمايەكانى سەلامەتى

پاستەوخۇ سەبىرى خۇر مەكە

لە كاتى پۇش نىوہرۇ يان كاتى پاش نىوہرۇ كە خۇر دوورە لە ئاسۇدا بەلام ناكەوېتە ناوہراستى ئاسمان، بە ھۇي لەوحىكى جەمسەرگىرى بەشېوہەكى ستوون سەبىرى ئاسمان بەكە تېپىنى كەم بوونەوہى توندى پرووناكى دەكەيت.

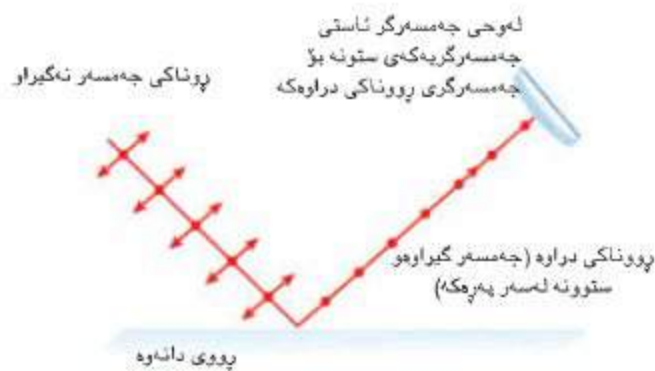
چالاكىيەكى كىردارى خىرا

جەمسەرگىرى پرووناكى خۇر

كەرەستەكان

✓ لەوحىكى جەمسەرگىرى يان چاويلكەيەكى جەمسەرگىرى

له بهر نه وهی نهو پووناکیه ی که ده بیته هوی درهوشانه وه زور بهی جار جه مسه رگری ناسوییه، وه له توانا داهیه به هوی ماده یه کی جه مسه رگری که ناستی جه مسه رگریه کی ستون بیته ریگری بکریته، نه مهش باری چاویله که کانی جه مسه رگریه وه که له وینه ی 9-7 دا، پونکرا وه ته وه که گوشه ی نیوان ناراسته ی جه مسه رگری پووناکی درا وه ناستی جه مسه رگری ماده جه مسه رگریه که 90° . بویه هیچ پووناکیه که له پووناکیه جه مسه رگریا وه که ناتوانی بیایدا تیبه ریته.



وینه ی 9-7

پووناکی درا وه جه مسه رگریا وه ناسوییه ده بیته کاتی به گوشه یه کی دیاریکرا وه ده که وینه سه ر پوویه کی پووناکی دره وه ده توانی بهر په رچی پووناکیه درا وه که بدریته وه به دانانی ناستی جه مسه رگری چاویله که کی جه مسه رگری به ناراسته ی ستوونی.

جه مسه رگری پووناکی به شکانه وهی دوولۆ

دیاردی جه مسه رگری به شکانه وهی دوولۆ ناشکرا نه بوو تا سالی 1808 کاتی زانا مالوس Malos چاودیتری دانسه وهی پووناکی خوری ده کرد له شووشه یه که له ناو به لوره یه کی کالسیته وه CaCO_3 . له کاتیدا مالوس بینی کهوا دوو وینه بۆ خۆر دروست بووه و تیبینی نه وهی کرد هه ر کاتی به لوره که بخولینریته وه نه وا توندی رۆشنایی یه کێک له وینه کان زیاد و نه وی تریان که مده کات.

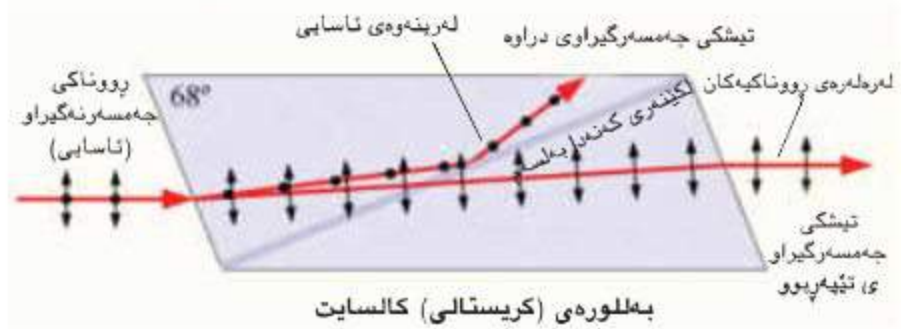
ناویزه ی نیکول Nicol prisms

نهو جه مسه رگریه که زانا نیکول له سالی 1829 دا دروستی کرد، به کارده هیتریت بۆ وه ده سته یانی گورزه یه کی پووناکی جه مسه رگریا وه، بیکهاتوه له به لوره یه کی کالسیته CaCO_3 به دووری گونجاو و ده کریته دوو به شه وه به گوشه ی 68° به پیی ناستی ستوونی له سه ر ته وه ره که ی ئینجا دوو به شه که به ماده یه کی لکینه ری پوونی ته نک (که نه دا به له سم Canada Balsam) به یه کتر چه سه ده کریته که هاوکۆلکه ی شکانه وهی 1.55 ه.

که تیشکی پرووناکی جه مسره نه گیراو به یه کیگ له لاکانی به لوره که دا تیپه ده بیت وهک له وینهی 10-7 دیاره، نهوا له ناو به لوره که دا دابش ده بیت بۆ دوو تیشکی جه مسره گیراو یه کیکیان پییده لئین جه مسره گیراوی دراوه، که به تهواوه تی دهریته وه له مسره پروه لکینه ره جیا که ره وه که (که نه دا به لسه م) له بهر نه وهی هاوکۆل که ی شکانه وهی 1.658، زیاتره له 1.55 به لام تیشکه که ی تریان پییده لئین جه مسره گیراوی تیپه پروه که نادریته وه له مسره پروه جیا که ره که به لکو تیپه ده بی بۆ نیوهی دووه می ناویزه ی نیکۆل وهک پرووناکی جه مسره گیراوی تهخت.

وینهی 10-7

جه مسره گیری پرووناکی به هۆی ناویزه ی (نیکۆل) وه.



پیداچوونه وهی بهندی 2-7

1. چۆن دهزانی دوو هاوینهی چاویلکه جه مسره گیرن یان نا، نه مهروونیکه ره وه؟
2. بیرکردنه وهی ره خنه گرانه: چاودیری نهو پرووناکیه بکه که له پرووی گۆمیک ی ناو دهریته وه به هۆی لهو حیکی جه مسره گروم چۆن دهزانی که پرووناکیه دراوه که جه مسره گیراوه یان نا؟

پەرشبوونەوە Scattering

جگە لەو پۈنگايانەى پۈشۈى جەمسەرگى دەتوانرۈت بە ھۆى پەرشبوونەوە، پووناكى جەمسەرگىراو بەدەست بەئىرۈت كاتىك گورزەيەك لە پووناكى ئاسايى دەكەوۈتە سەر گەردەكانى يان تەنۈلكەكانى ناوئەندىك كە تىكرائى دوورىيەكانىان (تيرەكانىان) يەكسانە بە درىژى شەپۈلە كورتەكانى پووناكى ئەوا پووناكىيەكە بە ھەموو ئارپاستەيەك پەرشبەيۈتەو، و تىيىنى ئەو دەكرۈت كە پووناكى پەرشبوو بە ئارپاستەيەك تارپادەيەك جەمسەرگىراو دەبۈت. و جەمسەرگىيەكە بە تەواوۈتى دەبۈت ئەگەر پەرشبوونەوەكە ستوون بوو لەسەر ئارپاستەى گورزەى سەرەكى، و لەرىنەوەكانى ستوون دەبۈ لەسەر ئارپاستەى بىلەوونەوەى ئەم گورزەيە.

پەرشبوونەوە scattering ھەلمۈزىنى پووناكىيە بە ھۆى تەنۈلكەكانى ھەوا و دووبارە تىشكدانەوۈى بەھۆيانەو، لە توانايدا ھەيە پووناكى جەمسەرگىراو پەيداىكات وەك لە وىتەى 11-7. كاتىك گورزە پووناكىيەكى جەمسەرگىراو بەر تەنۈلكەكانى ھەوا دەكەوۈت ئەوا ئەلىكتروئەكانى ئەو گەردانە دەلەرىنەوە لەگەل بوارى كارەبايى شەپۈلى لىدەردا. لەرىنەوە ئاسۆيەكانى ئەلىكتروئەكان. پووناكىيەكى جەمسەرگىراوى شاولى پەيدا دەكات و ھەرەھا لە لەرىنەوۈى شاولى ئەلىكتروئەكان پووناكى جەمسەرگىراوى ئاسۆيى دەردەچىت كە تەرىپ بە زەوى دەين بۆيە ئەو چاودىرەى كە سەبرى ئاسمان دەكات كاتىك خۆر لە پشتىەوۈيەتى ئەوسا پووناكى جەمسەرگىراو دەبىنى.

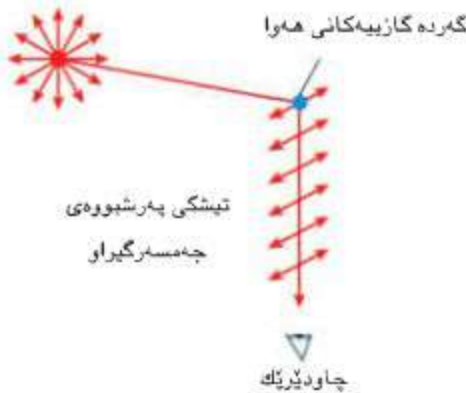
3-7 ئامانجەكان

- پىئاسەى پەرشبوونەوەدەكات.
- جەمسەرگى بە ھۆى پەرشبوونەوە پووندىكەتەو.

پەرشبوونەوە

ھەلمۈزىنى پووناكىيە بەھۆى تەنۈلكەكانى ھەوا و دووبارە تىشكدانەوۈيەتى.

پووناكى خۆرى جەمسەر نەگىراو



وینەى 11-7

پەرشبوونەوۈى پووناكى خۆر جەمسەرگىراو دەبۈت بە ھۆى گەردەكانى ھەوا بە پۈى چاودىرۈك كە لەسەر زەويەوۈ سەبرى ئاسمان دەكات.

پىداچوونەوۈى بەندى 3-7

1. جى پوو دەدات كاتىك گورزەيەك پووناكى دەكەوۈتە سەر پوويەك كە تيرەى تەنۈلكەكانى تزيكە لە درىژى شەپۈلى پووناكىيەكە.
2. بىركردنەوۈى پەخنەگرانە: چاودىرۈك سەبرى ئاسمان دەكات و خۆرىش لە پشتىەوۈيەتى چۆن بىنىنى ئەو چاودىرە بۇ پووناكى جەمسەرگىراو لىكدەدەيتەو؟

پوختەى بەشى 7

زاراوه بنەرەتییەکان

جەمسەرگى ھێلى

(182 لا) Linear polarization

(186 لا) Scattering پەرشبوونەو

بیرۆکە بنەرەتییەکان

بەندى 1-7 رەنگ

- بە تیکەلکردنى رەنگە بنەرەتییەکان رەنگى سېى دەست دەکەوێت.
- رەنگە بنەرەتییەکانى ھەلمژراو ھەموو رۆوناكى لادەدات لە کاتى تیکەل کردنیان.
- دەتوانین رۆوناكى بە رەنگى جیا بە دەستبھێنین بە تیکەلکردنى رەنگە بنەرەتییەکان (سوور، سەوز، شین).
- دەتوانین رەنگى جۆراوچۆرى بۆیە بە دەستبھێنین بە تیکەلکردنى رەنگە ھەلمژراوکان.

بەندى 2-7 جەمسەرگى شەپۆلەکانى رۆوناكى

- لە شەپۆلى کارۆموگناتیسیدا، بوارە کارەباییەکە ستوونە لەسەر ھەریەک لە بوارە موگناتیسەکە و ناپاستەى شەپۆلەکە.
- رۆوناكى جەمسەرگىراو دەبێ بە تێپەریبوون یان دانەو یان شکانەوێ دوولۆ.

بەندى 3-7 پەرشبوونەو

- رۆوناكى بە پەرشبوونەو دەبێتە ھۆى وەدەست ھێنانى رۆوناكى نیمچە جەمسەر گىراو یان جەمسەرگىراوى تەواو.

پیداچوونەوہی بەشی 7

پیداچوونەوہی و ھەلەیسەنگینە



رەنگ

پرسیارەکانی پیداچوونەوہی

1. سئى رەنگە بنەرەتییەکان کامانەن؟ چى وەدەستدیت لە ئەنجامى تیکەلکردنیان؟

2. سئى رەنگە تەواوکرەکان چین (بۆیە بنەرەتییەکان) چى بەدەست دەکەوێت لە ئەنجامى تیکەلکردنیان.

3. ئایا بۆچی لەو حیکى جەمسەرگر بەکار دیت بۆ ئەمانى تێپەربوونى پرووناکیەکی تێپەربوو بە لەو حیکى قری جەمسەرگردا کە پرووناکیەکی پیاوا تێپەرکراوە، ئەم دوو لەو حە ئاستى جەمسەرگریان چۆن دەبێت بەگوێرەى یەکتەر؟

پرسیار دەربارەى جەمکەکان

4. چى پروودەدات لە کاتى تیکەلکردنى ئەمانەى خوارەوودا.

أ. بۆیەکی سەوزى تۆخ لەگەل بۆیەکی زەرد.

ب. پرووناکی شین لەگەل پرووناکی زەرد.

ج. بۆیە شینى پوخت لەگەل بۆیە زەردى پوخت.

د. پرووناکی سەوز لەگەل پرووناکی سوور.

ه. پرووناکی سەوز لەگەل پرووناکی شین.

5. رەنگى کراسیکى شینى سووواو چۆن دەردەکەوێت لە ژێر ئەم رەنگانەى پرووناکیدا؟

أ. سەبى.

ب. سوور.

ج. کەسكى تۆخ (سەوزى تۆخ).

د. سەوز.

ه. زەرد.

6. مادەیکە دوو پرووناکی دەداتەوہ سەوز و شین. رەنگى چۆن دەردەکەوێت؟ کە پرووناکی بکریتەوہ بە پرووناکی:

أ. سەبى.

ب. شین.

جەمسەرگرى شەپۆلەکانى پرووناکی

پرسیارەکانی پیداچوونەوہی

7. سئى رینگەکی جەمسەرگرى پرووناکی کامانەن؟

پرسیار دەربارەى جەمکەکان

8. بۆچی ئەو چاویلکانەى ھاوینەى جەمسەرگریان لەگەلداپە توندی پرووناکی کەمدەکەنەوہ کاتیک تەماشای پرووی ئوتومبیلەکەت یا پرووی ئاویکی دوور دەکەیت، بەلام کەمى ناکاتەوہ کە سەیری تانکی ئاوی سەربانەکەتان بکەیت؟

9. ئایا پرووناکی خۆر جەمسەرگریاوە؟ بۆچی ھەور تاریکتر دەردەکەوێت لە ئاسمان کاتیک بە ھۆی لەو حیکى جەمسەرگر سەیری دەکریت.

پەرشبوونەوہی

پرسیارەکانی پیداچوونەوہی

10. پەرشبوونەوہ چیبە؟ چۆن دەتوانیت پرووناکی جەمسەرگریاوە بکات.

11. جیاوازی چیبە لە نۆوان پرووناکی نیمچە جەمسەرگریاوە، جەمسەرگریاوی تەواو.

پیداچوونەوہی گشتى

12. پرووناکیەکی شین ئاراستەى ئالای کوردستان کرا ئەو رەنگانەى دەردەکەون چین؟ ئەمە پروونیکەرەوہ.

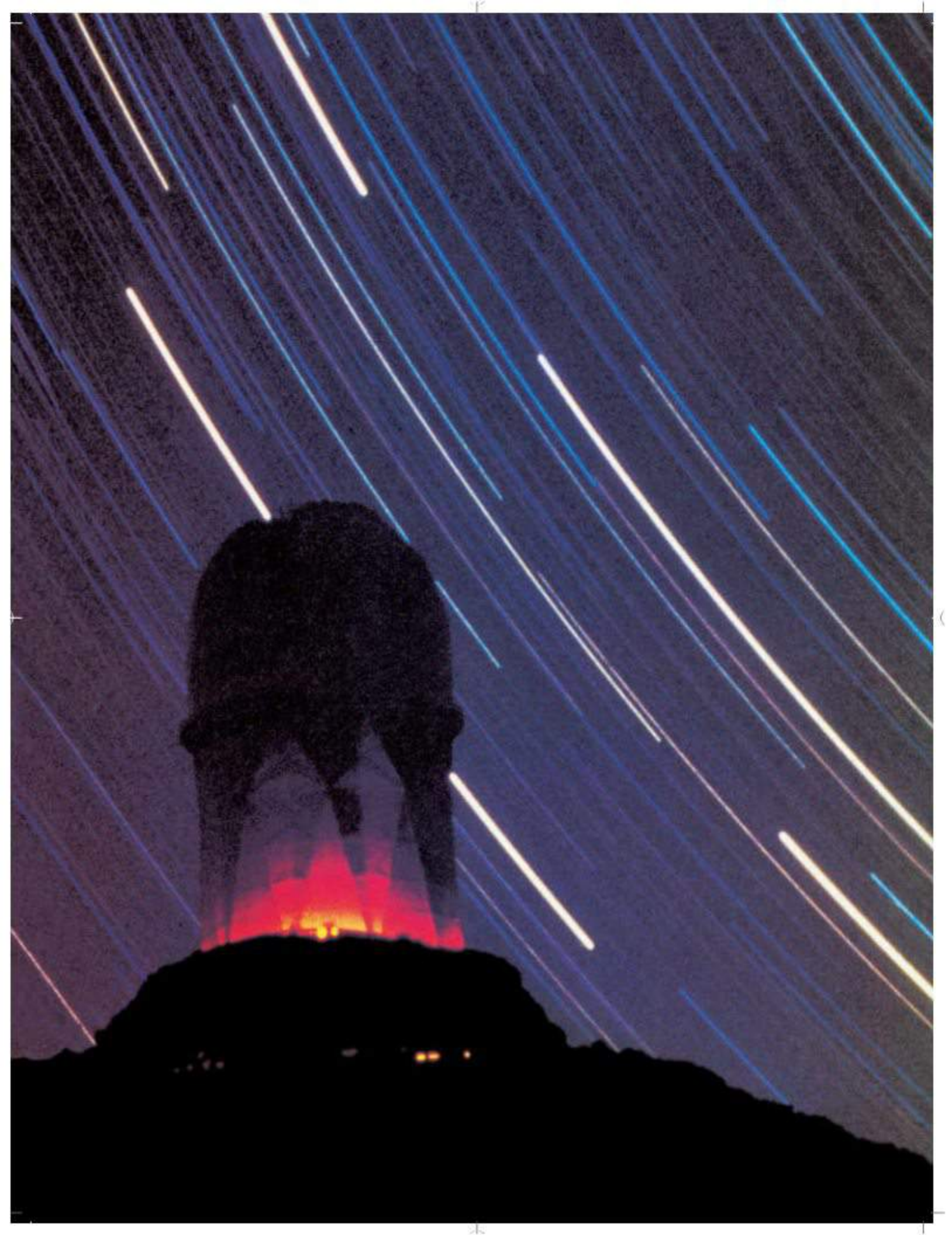
13. رەنگى ئاسمان چۆن دەردەکەوێت بەھۆی پالئوراویکی سوورەوہ.

14. چى پروودەدات کە پرووناکی ئاسایى بکەوێتە سەر ئاویزەیک؟ پروونیکەرەوہ.

15. وێنەى ئاویزەى نیکۆل بکیشە، ئینجا پروونیکەرەوہ چۆن دوو تیشکت دەست دەکەوێت بەکێکیان دراوہ و ئەوى تریان جەمسەرگریاوە.

1. نامادە کراوەکانی خۆپاراستن لە تیشکی خۆر ئەو مادانە لە خۆ دەرگرت کە تیشکی سەرو و نەوشەیی هەلدەمژن. وە نایەلن خانەکانی پێست لەناویەرن، تاقیکردنەوێهە کە نامادە بکە بۆ پشکنینی گیراوە جیاوازهکانی نامادە کراوەکە بۆ خۆپاراستن لە تیشکی خۆر. کاغەزی چاپەمەنی شین و فلیم و پرووک و ماددەى هەستیارىتر بەکار بهێنە. پرسيارهکان که ليکۆلینەوهکەى تيار ريزبەند کراوه بنووسە، وە ئەو ماددانەى کە پێويستن، وە ئەو هەنگاوانەى کە دەتەوێت بىگريته بەر وە ئەو پێوانانەى کە دەتەوێت ئەنجاميان بدەيت، تاقیکردنەوهکە پاش وەرگرتنى رەزامەندى مامۆستا ئەنجامبەدە، راپۆرتيک يان ئەنجامە دەستکەوتەکان لە پۆل پێشکەش بکە.

2. ليکۆلینەوهیهک بکە لەسەر دیاردەى پەرشبوونەوه و جوړهکانى، وە پێگاکانى وەدەست هێنانى پرووناكى جەمسەرگىراو کە لە ساڵى 1800 وە دەست پێبکات تا ئێستا. ليکۆلینەوهکەت بەجێهێنانە کرداردیهکانى جەمسەرگىرى تياپيئت لە ژيانى رۆژانەدا.



بەشى پاشكۆكان

192

پاشكۆ

209

وھلامى چەند پرسىارىكى
ھەلبىزىردراو

212

زاراۋەكان

پاشكۆى (أ) : پىداچوونەوہ يەك لە بىركارىدا

زانستى ھىماكارى

ھىزى دەى پۆزەتيف Positive exponents

زۆرىەى زۆرى ئەو برانەى كە زاناكان مامەلەى ھى دەكەن، زۆرگەورەن يان زۆر بچوكن بۆ نموونە برى خىرايى پووناكى نزيكەى $300\,000\,000\text{ m/s}$ و مەرەكەبى پىويست بۆ دانانى خالىك لەسەر پىتەك بارستايبەكەى دەكاتە $0.000\,000\,001\text{ kg}$ ، مامەلەكردن لەگەل ئەو ژمارانەدا ماندومان دەكات بۆ رزگاربوون لەم ماندوبوونە ئەو رىگاىە بەكاردەھىنەن كە بەندە لەسەر ھىزى ژمارە 10 .

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100\,000$$

ھىزى ژمارە 10 يان توانى ژمارە 10 ، ژمارەى سفرەكان دىبارى دەكات، لەبەر ئەو خىرايى رووناكى كە دەكاتە $300\,000\,000\text{ m/s}$ دەنوسرەت لەسەر شىوہى $3 \times 10^8\text{ m/s}$ لەم بارەدا توانى 10 ژمارە 8 .

ھىزى دەىى نىگەتيف Negative exponents

بۆ ئەو ژمارانەى كە كەمترە لە 1 ئەمانەى خواروہ تىبينى دەكەين:

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{10 \times 10} = 0.01$$

$$10^{-3} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 0.001$$

$$10^{-4} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.0001$$

$$10^{-5} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.00001$$

برى ھىزى نىگەتيف دەكاتە ژمارەى ئەو خانانەى كە پىويستە «وېرگولى» بەلاى راستدا بىبىرەت. بۆ ئەوہى بەلاى راستى خانەى ژمارە يەكيدا بى جگە لە سفر (خانەكە لەم بارەدا 1 ە)، وە ئەو رىگەىەى كە ژمارەكانى پىدەنووسرەت برىتەن لە 1 بۆ كەمتر لە دە. لەسەر شىوہى ژمارە كەرتى بە ھىزى دەى پۆزەتيف يان نىگەتيف، كە پىى دەوترەت راستى ھىماكارى. بۆ نموونە ژمارە

5 943 000 000 لەسەر شىوہى 5.943×10^9 دەنووسرەت وە بە رىگەى زانستى ھىماكارى

0.000 083 2 لەسەر شىوہى 8.32×10^{-5} دەنووسرەت.

لیکدان و دابه شکردن به به کارهینانی زانستی هیماکاری

له کاتی لیکدانی ژماره نووسراوهکان به ریگهی زانستی هیماکاری دهتوانین تمم پرسیایه ی خوارهوه به کاربهینین:

$$10^n \times 10^m = 10^{(n+m)}$$

لهوانیه که n و m هر یه که بیان ژماره یهک بی، وه مهرج نیه که ژماره ی تهواوبی. بۆ نمونه $10^2 \times 10^5 = 10^7$ له کاتی کاتی کاتی $10^{3/4} \times 10^{1/2} = 10^{5/4}$. نهو پرسیایه لهسهر هیزی نیگه تیغه کانیش جیبه جی به کریت، بۆ نمونه $10^3 \times 10^{-8} = 10^{-5}$ وه له کاتی دابه شکردنی ژمارهکان به زانستی هیماکاری نهمه ی خوارهوه تیبینی دهکین:

$$\frac{10^n}{10^m} = 10^n \times 10^{-m} = 10^{(n-m)}$$

$$\frac{10^3}{10^2} = 10^{(3-2)} = 10^1$$

که رتهکان

خشته ی 1 (أ) کورته ی پرسیای کردارهکانی لیکدانی که رتهکان و دابه شکردنیان و کۆکردنه وه و لیکه رکردنیانه کاتی که a و b و c و d چوار ژماره بن.

خشته ی 1 (ب) کرداره بنچینه بیهکان له که رتهکاندا

کردار	پرسیا	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	$\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{\left(\frac{c}{d}\right)} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)}{\left(\frac{4}{5}\right)} = \frac{(2)(5)}{(3)(4)} = \frac{5}{6}$
کۆکردنه وه و لیکه رکردن	$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$	$\frac{2}{3} - \frac{4}{5} = \frac{(2)(5) - (3)(4)}{(3)(5)} = -\frac{2}{15}$

توانهکان Powers

پرسیاکانی توان Rules of exponents

له کاتی لیکدانی بریکی دیاریکراو (x) که توانه که ی (m) بیته له ههمان بر و توانه که ی (n) بی تهوا پرسیای زانستی هیماکاری بهم شیوه ی خوارهوه جیبه جی دهکین:

$$(x^n)(x^m) = x^{(n+m)}$$

$$(x^2)(x^4) = x^{(2+4)} = x^6$$

کاتی دابه شکردنی توانه جیاوازهکان بۆ ههمان بر تیبینی دهکین:

$$\frac{x^n}{x^m} = x^{(n-m)}$$

$$\frac{x^8}{x^2} = x^{(8-2)} = x^6$$

ئەمۇ تۈنەنەي كە لە شېۋەي كەرتدا بېت ۋەك $\frac{1}{3}$ دەبېتتە پەگ ۋەك ئەمەي خواردوۋە:

$$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$$

بۇنمۇنە: $4^{1/3} = \sqrt[3]{4} = 1.5874$ (دەتۈنەن سوود ۋەرىگىن لە نامىزى ژمىرەر بۇ ئەم ھەژماركردنە) لە كۆتايى دا، بۇ بىلندكردنەۋەي x^n بۇ تۈنەنەي m بەم شېۋەيەي لى دېت:

$$(x^n)^m = x^{nm}$$

$$(x^2)^3 = x^{(2)(3)} = x^6$$

خىشتەي 2 (أ) كورتەي پىسا بىنچىنەببەكانى تۈنە.

خىشتەي 2 (أ) پىسا بىنچىنەببەكانى تۈنە

$(x^a)(x^b) = x^{(a+b)}$	$x^1 = x$	$x^0 = 1$
$(x^n)^m = x^{(nm)}$	$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$	$\frac{x^m}{x^n} = x^{(m-n)}$

جەبر Algebra

ژمىركردنى نادىار «ئەزانراۋ» Solving for unknowns

لە كاتى ئەنجامدانى كردارە جەبرىيەكاندا، ئەوا ياساكانى ھەژماركردنى بەجى دەھىنەن، كە ھىماكانى ۋەك (x, y, z, \dots) بىرە نادىارەكان «ئەزانراۋەكان» دەنۆينەن.

با يەكەم جاز ئەم ھاۋكېشەيە ۋەرىگىن:

$$8x = 32$$

گەر ويستمەن x ھەژمارىكەين، ئەوا ھەردوۋلاي ھاۋكېشەكە دابەشى ھەمان كۆلكە دەكەين بى ئەۋەي ھاۋكېشەكە ھىچ بگۆرپت: لەم بارەدا ئەگەر ھەردوۋ لا دابەش 8 بىكەين:

$$\frac{8x}{8} = \frac{32}{8}$$

$$x = 4$$

پاشان با ئەم ھاۋكېشەيە ۋەرىگىن.

$$x + 2 = 8$$

لەم جۆرە ھاۋكېشەنەدا، ئەوا يەك بىر لەگەل ھەردوۋ لاى ھاۋكېشەكە كۆ دەكەينەۋە يان لى دەردەكەين. ئەگەر ژمارە 2 لە ھەردوۋ لا دەرىكەين ئەوا:

$$x + 2 - 2 = 8 - 2$$

$$x = 6$$

بە شۆبەيەكی گشتی $x + a = b$ دەگۆریت بۆ $x = b - a$.
 تێستا با ئەم ھاوکیشەيە وەرگیرین.

$$\frac{x}{5} = 9$$

ئەگەر ھەر لایەك لە 5 بدریت، ئەوا بە تەنھا x دەمێنیتەو لە لای چەپ وە بری 45 لە لای راست.

$$(5)\left(\frac{x}{5}\right) = (9)(5)$$

$$x = 45$$

لە ھەموو بارەگاندا، ئەو کردارەتەي که لەسەر لای چەپ جێبەجێ بکړیت پێویستە لەسەر لای راستیشی جێبەجێ بکړیت.

شیتەل کردن بۆ کۆلکەکان

Factoring

لە خشتەي 3 (أ) دا ھەندئێ لە ھاوکیشە بەکەلکەکان نیشان دراووە بۆ شیتەل کردنی ھاوکیشە بۆ کۆلکەکان. بۆ نمونە دەتوانین ھاوکیشەي $5x + 5y + 5z = 0$ لەسەر شۆبەي $5(x + y + z) = 0$ بنوسین، کە ژمارەي 5 پێی دەوتریت کۆلکەي ھاویش. بەلام دەرپرینی $a^2 + 2ab + b^2$ کە دانەریت بە نمونەيەك بۆ دووجای تەواو، دەتوانین بنوسین $(a + b)^2$. ئەگەر $a = 2$ و $b = 3$ ئەوا ھاوکیشەكە دەبێتە $(2 + 3)^2 = 2^2 + (2)(3) + 3^2$.
 یان $(4 + 12 + 9) = 25$ ، و لەکۆتایي دا $5^2 = 25$.
 وەك نمونەيەك لەسەر جیاوازی نیوان دوو ژمارەي دووجا ئەگەر $a = 6$ ، $b = 3$ ، لەم بارەدا $(6^2 - 3^2) = (6 + 3)(6 - 3)$ یان $(36 - 9) = (9)(3) = 27$.

خشتەي 3 (أ) ھاوکیشەکانی شیتەل کردن بۆ کۆلکەکان

$ax + ay + az = a(x + y + z)$	کۆلکەي ھاویش
$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	دووجای تەواو
$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$	جیاوازی نیوان دوو ژمارەي دووجا

ھاوکیشە ھێلەکان

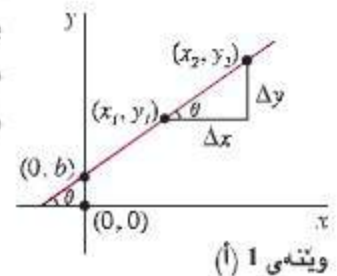
Linear Equations

ھاوکیشەي ھێلەي بە گشتی ئەم شۆبەيەي خوارەوہي ھەیە:

$$y = ax + b$$

لە کاتیگدا کە a و b جێگیرن و نەگۆرن. ئەم ھاوکیشەيە پێی دەوتریت ھاوکیشەي بەھێل. لەبەر ئەوہي چەماوہي y بە رێژەي x ھێلەي راستە، وەك دیارە لە وێنەي 1 (أ). بە نەگۆرێ b دەوتریت یەکتەریپین لەگەل تەوہري y . وە نەگۆرێ a یەكسانە بە «لاری»، راستەھێلە کە یەكسانیشە بە «سایە»ی گۆشەي نیوان ئەو راستەھیلەو تەوہري x ، واتە θ . ئەگەر لەسەر ھێلەكە تان وپۆی (x_1, y_1) و (x_2, y_2) دیاریبکەین ھەر وەك لە وێنەي 1 (أ) دیارە، «لاری» راستەھیلەكە دەبێتە:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \text{Slope لاری}$$

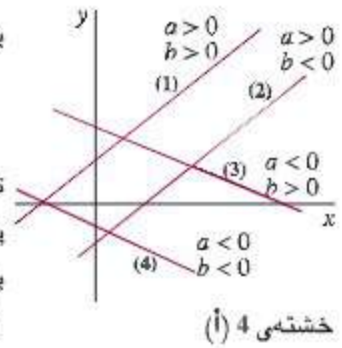


وینەي 1 (أ)

بۇ نمونە، دوو خالى (2،4) و (6،9)، بەنۇ نرخانە لاری ھېلەكە:

$$\frac{5}{4} = \frac{(9-4)}{(6-2)} = \text{لاری}$$

تېبىنى بىكە كە لەوانەيە ھەرىكە كە لە a ، b پۇزەتيف يان نېگەتيف بن. لاری راستە ھېلەكە پۇزەتيف دەبېت نەگەر $a > 0$ ، وە نېگەتيف دەبېت نەگەر $a < 0$. سەرەپاي ئەو كە يەكتەر بېرىن لەگەل تەوهرەي y پۇزەتيف، نەگەر $b > 0$ ، وە نېگەتيف دەبېت نەگەر $b < 0$. وېنەي 2 (أ) ئەو نمونانە پېشان ئەدات كە لەسەر ئەو چوار بارەي پېشوو، كە كورتەكەي لە خىشتەي 4 (أ) داپە.



خىشتەي 4 (أ) ھاوكېشە ھېلەكان

نەگۇرەكان	لاری	يەكتىرىي لەگەل y
$a > 0, b > 0$	پۇزەتيف	پۇزەتيف
$a > 0, b < 0$	پۇزەتيف	نېگەتيف
$a < 0, b > 0$	نېگەتيف	پۇزەتيف
$a < 0, b < 0$	نېگەتيف	نېگەتيف

گۇرۇن لە نيوان كەرتەكان و ژمارە دەييەكان و رېژەكانى سەدى

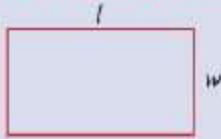

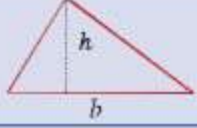
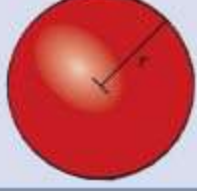

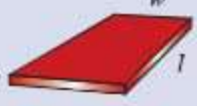
خىشتەي 5 (أ) كورتەي رېساکانى گۇرۇپنى ژمارەكانە لە كەرتەكانەو بۇ ژمارە دەييەكان و رېژەي سەدييەكان وە لە رېژە سەدييەكانەو بۇ ژمارە دەييەكان.

خىشتەي 5 (أ) گۇرۇپنەكان

گۇرۇپن	رېسا	نمونە
لە كەرتەو بۇ ژمارەي دەييە	«سەرە» داپەش «ژۇرە» بىكە	$\frac{31}{45} = 0.69$
لەكەرتەو بۇ رېژەي سەدى	بگۇرۇپ بۇ ژمارەي دەييە پاشان كەرتەي 100%	$\frac{31}{45} = (0.69)(100\%) = 69\%$
لە رېژەي سەدى بۇ ژمارەي دەييە	«وېرگول» دوو خانە بچوولۇنە بۇ لاي چەپ ولە ھېماي رېژەي سەدى خۇت رزگار بىكە	$69\% = 0.69$

لە خشتەى 6 (أ) دا ھاوکیڭشەى پرووېر و قەبارەکانى ھەندئى لە شىۋە تەندازەبىيە جۇراو جۆرەکانى تىڭدايە کە لەم کتیبەدا ھاتوو.

خشتەى 6 (أ) پرووېرەکان و قەبارە تەندازەبىيەکان

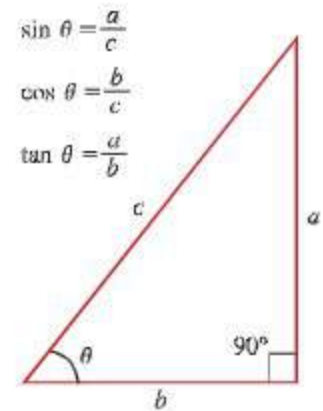
ھاوکیڭشەکان	شىۋە تەندازەبىيەکان
<p>پرووېر $lw =$</p> <p>چىۋە $2(l+w) =$</p>	<p>لاکىڭشە</p> 
<p>پرووېر $\pi r^2 =$</p> <p>چىۋە $2\pi r =$</p>	<p>بازنە</p> 
<p>پرووېر $\frac{1}{2}bh =$</p>	<p>سىڭكۆشە</p> 
<p>پرووېرى پوو $4\pi r^2 =$</p> <p>قەبارە $\frac{4}{3}\pi r^3 =$</p>	<p>گۆ «تۆپ»</p> 
<p>قەبارە $\pi r^2 l =$</p> <p>لا تەنىشتە پرووېر $2\pi r l =$</p>	<p>لوولەك</p> 
<p>پرووېرى پوو $2(lh + lw + hw) =$</p> <p>قەبارە $hwh =$</p>	<p>لاکىڭشەکانى تەرىپى «سەندوقى لاکىڭشەى»</p> 

زانستی سیڭگۆشه كارى و بىردۆزى فيثاغورس

زانستى سيڭگۆشه كارى ئەر لقهى بىر كارىبه كه په بوهسته به تايبه تمه ندى به كاني سيڭگۆشهى گۆشه وهستاو. زۆر بهى زۆرى چه مكه كاني ئهم لقه گرنگيه كى گه ورهى هميه له خوښدىنى فيزيادا. بۇ پيداچوونه وهى همدى له چه مكه بنچينه بيه كان له زانستى سيڭگۆشه كاريدا، بۇ نمونه سيڭگۆشه يه كى گۆشه وهستاو وهره گرین وهك ئه وهى له وینى 3 (أ) دايه، كه تيايدا لای a بهرامبه به گۆشه θ وه لای b ته نيشته تى، وه لای c زى سيڭگۆشه كه به خسته 7 (أ) وه به پالېشت به وینى 3 (أ)، بوختهى زۆر بهى نه خسه سيڭگۆشه بنچينه بيه كان.

وینى 7 (أ) نه خسهى سيڭگۆشه بيه كان (پژده سيڭگۆشه بيه كان)

$\sin \theta = \frac{a}{c} = \frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{زى}}$	تهزى «ساین» (sin)
$\cos \theta = \frac{b}{c} = \frac{\text{لاى ته نيشتهى } \theta}{\text{زى}}$	تهزى تهواو «كۆساین» (cos)
$\tan \theta = \frac{a}{b} = \frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{لاى ته نيشتهى } \theta}$	سايه «تانجن» (tan)
$\sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{زى}}\right) = \theta$	هنگه پراوهى تهزى (\sin^{-1})
$\cos^{-1}\left(\frac{b}{c}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{\text{لاى ته نيشتهى } \theta}{\text{زى}}\right) = \theta$	هنگه پراوهى تهزى تهواو (\cos^{-1})
$\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{لاى ته نيشتهى } \theta}\right) = \theta$	هنگه پراوهى سايه (\tan^{-1})



وینى 3 (أ)

بۇ نمونه هنگه پراوهى گۆشه $\theta = 30^\circ$ ، ئهوا پژدهى a بۇ c ده كاته 0.50. كه نه مه ش مانای وايه كه $\sin 30^\circ = 0.50$ نه خسه كاني (\tan , \cos , \sin) هيچ يه كه په كى پياوانه كردنيان نييه، له بهر ئه وهى پژدهن له نيوان دوو دريژيدا ههروهها پروانه ئهم په بوه ندى بهى خواره وه:

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{زى}}}{\frac{\text{لاى ته نيشتهى } \theta}{\text{زى}}} = \frac{\text{لاى بهرامبهى } \theta}{\text{لاى ته نيشتهى } \theta} = \tan \theta$$

ئهمانهى خواره وه همدى له په بوه ندى بهى سيڭگۆشه بيه كاني ترن:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin \theta = \cos (90^\circ - \theta)$$

$$\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$$

پېوانه كردنى (ژمېرەكردنى) درېژى لايەكى نەزانراو

بە بەكارهېنانى ھەرسى نەخشە سېگۆشەيەكانى كە لە خستەى 7 (أ) دا ھاتوو، دەتوانين كە درېژى لايەكى سېگۆشەى گۆشە وەستاوى نەزانراو ھەژمېرەكەين كاتېك كە درېژى يەكېك لە لاكانى وپېوانەى يەكېك لە دوو گۆشەكەى ترى (جگە لە گۆشە وەستاو كە) زانراو بېت بۆ نموونە: ئەگەر $\theta = 30^\circ$ و $a = 1.0 \text{ m}$ ئەوا درېژى دوو لاکەى ترى سېگۆشەكە ئەدۆزىنەو ە

$$\sin \theta = \frac{a}{c} \quad \text{بەم شۆوھەى خوارەو:$$

$$c = \frac{a}{\sin \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\sin 30^\circ}$$

$$\boxed{c = 2.0 \text{ m}}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b}$$

$$b = \frac{a}{\tan \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\tan 30^\circ}$$

$$\boxed{b = 1.7 \text{ m}}$$

پېوانه كردنى (ھەژمېرەكردنى) گۆشەيەكى ناديار

لەوانەى بە ھەندى جاردا كە (سايىن، كۆسايىن، تانجىن) ى گۆشەيەك بزانيى وە پېويستمان بەديارىكردنى ترى گۆشەكە بى، بۆ ئەم مەبەستە نەخشەكانى ھەلگەراوھى تەژى «سايىن» يان ھەلگەراوھى تەژى تەواو «كۆسايىن» يان ھەلگەراوھى تانجىن، بەكاربھيىن كە لە خستەى 7 (أ) دا ھاتوو. بۆ نموونە ئەگەر $a = 1.0 \text{ m}$ وە $c = 2.0 \text{ m}$ گۆشەى θ ھەژمېر دەكەين بە بەكارهېنانى نەخشەى پېچەوانەى \sin^{-1} بەم شۆوھەى:

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{1.0 \text{ m}}{2.0 \text{ m}}\right) = \sin^{-1}(0.50)$$

$$\boxed{\theta = 30^\circ}$$

بیردۆزی فیثاغۆرس

بیردۆزىكى بە كەلكە لە سېگۆشەيەكى گۆشە وەستاودا ئەگەر a و b دوولای سېگۆشەيەكى گۆشە وەستاو بېت وە c ژيەكەى بېت وەك لە ویتەى 4 (أ) ديارە، ئەوا بیردۆزى فیثاغۆرس بەم شۆوھەى خوارەو دەنووسى:

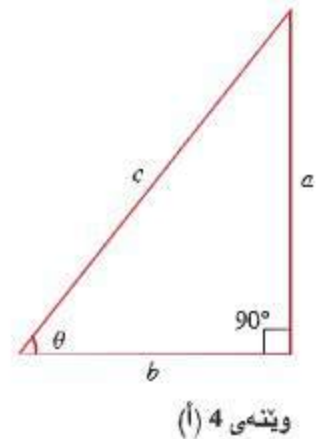
$$c^2 = a^2 + b^2$$

نەمەش مانای ئەوھە كە دووجای ژى دەكاتە سەرەنجامى كۆكردنەوھى دووجای ئەو دوولاکەى تر كە ماون. بیردۆزى فیثاغۆرس بەكاربھيىن بۆ ھەژماركردنى لايەك لە لاكانى سېگۆشە كاتېك درېژى دوولای تر زانراوین بۆ نموونە: ئەگەر $c = 2.0 \text{ m}$ و $a = 1.0 \text{ m}$ ، دەتوانیت b ھەژماركەیت بە ھۆى بیردۆزى فیثاغۆرس. وەك:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(2.0 \text{ m})^2 - (1.0 \text{ m})^2}$$

$$b = \sqrt{4.0 \text{ m}^2 - 1.0 \text{ m}^2} = \sqrt{3.0 \text{ m}^2}$$

$$\boxed{b = 1.7 \text{ m}}$$



ویتەى 4 (أ)

ههله ی پهتی

ههندی له تاقیکردنه وانهی له م کتێبه دا هاتوو، پێگه یهکی تێدایه بۆ ههژمیرکردنی به هایه ک که پیشتر زانراویت. وهک تاودانی کهوتنه خواره وهی سه ره به ست. له م چه شنه تاقیکردنه وانهدا ورده کاری تاقیکردنه وه کانت دیاری ده کریت له پێگه ی به راوردکردن له نیوان نه نجامه کانت و به ها په سندکراوه که. وه ههله ی په تی پێناسه ده کریت به و نرخه په تییه که له نه نجامی لیکه رکردنی نرخه نه نجامه تاقیگه یه کان له نرخه دانراوه که ی (په سندکراوه که) پهیدا ده بی.

$$\text{ههله ی په تی} = \text{به های تاقیگه یی} - \text{به های په سندکراو}$$

دنیایه له تیکه لنه کردنی نیوان چه مکی (واتای) وردی و ته وای یا پێکی. وردی پێوانه کردن به وه پێناسه ده کریت که رانه ی نزیکی پێوانه کردنه که یه له نرخه په سندکراوه ی بره پێوراوه که. به لام ته وای یا پێکی به نده له سه ر نامیره کانی پێوانه کردن، بۆ نمونه نه و راسته مه تریه ی که به ملیمتر پله کراوه ته وای زیاتره له و راسته مه تریه یی که به سنتیمه تر پله کراویت. که واته بری 9.61 m/s^2 پێوراو بۆ تاودانی کهوتنه خواره وهی سه ره به ست پیکتره له بری 9.8 m/s^2 . له کهل زانینت که 9.8 m/s^2 ووردی زیاتره له 9.61 m/s^2 .

ههله ی ریزه یی

تیبینی بکه نه و پێوراوانه ی که ریزه ییانه، ههله ی په تی گه وره یان هه یه، له وانیه وردتربیت له پێوانیکی تر که ههله ی په تی که متره، که پێوانه کردنه که ی یه که م بری زۆر گه وره ی تێدایه. له بهر ههله ی ریزه یی یان ههله ی سه دی گرنگیه کی گه وره تری هه یه له ههله ی په تی. وه ههله ی ریزه یی پێناسه ده کریت به:

$$\text{ههله ی ریزه یی} = \frac{\text{به های تاقیگه یی} - \text{به های په سندکراو}}{\text{به های په سندکراو}}$$

وه له بهر نه وهی له بری هینده پێوراوه که دا ههله ی ریزه یی ره چا وکراوه. ده توانین به راوردیکی وردی دوو پێوانه کردنی جیاواز بکه ین له نیو به راوردکردنی هه ردوو ههله ی ریزه ییه کانیاندا.

پاشکۆی (ب): هیماکان

هیما بیرکاریهکان

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
Δ	(بعلتا) به یۆنانی گۆرانه له بریکدا	\leq	بچووکتره له بیان (لهچهپهوه بۆ راست دهخوێندرێتوه)
Σ	(سیگما) به یۆنانی کۆکردنهوهی بریکانه	α	پێژهیی
θ	(ئیتا) به یۆنانی کۆشهیهکه	\approx	نزیکه یهکسانه به
$=$	یهکسانی بیان یهکسان بوو	ln	بری نرخیی بهتی
$>$	گهورهتره له (لهچهپهوه بۆ راست دهخوێندرێتوه)	\sin	ساین (تهژی)
\geq	گهورهتره له بیان یهکسانه (لهچهپهوه بۆ راست دهخوێندرێتوه)	\cos	کۆساین (تهژی تهواو)
$<$	بچووکتره له (لهچهپهوه بۆ راست دهخوێندرێتوه)	\tan	تانجن (سایه)

هیمای بره بهکارهاتوووهکان

هیندی ناراسته دار که برۆ ناراسته یه یه به پیتیک هیما دهکریت تیراسایهکی له سه ر دا تراوه، به لام وشه لارهکان *italic* هیمایه بۆ بره پێوانهییهکان (نا ناراسته دارهکان) که تهنها بریان ههیه.

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
A	پوویه	M	بارستایی گشتی
D	تیره ی بازنه	R	نیوه تیره
\vec{F}	هێز	r	کات
F	بری هێز	v	قهباره
m	بارستایی		

هیمای لہراوہ کان وشہ پو لہ کان و بینا ییہ کانئ بہ کارہاتوو لہم کتیبہ دا

نو ہیمایانہی کہ تیراسایہ ک لہسہریانہ برہ تارپاستہ دارہ کان دہنوینئی کہ برہ تارپاستہ یان ہہیہ بہ لام ہیمایا «لارہکان» برہ نا تارپاستہ دارہ کان دہنوینئی کہ تنہا برپان ہہیہ یان برہکانی ہیندہ تارپاستہ دارہکانہ و ہیماکانی تر یہ کہ کان دہنوینئی.

ہیمایا	زاراوہ	
C	چمقی کوپری ناویندہ کی گڑی	center of curvature for spherical mirror
$\vec{F}_{سپر}$, $F_{سپر}$	ہیژی جبری (سپرینگ)	spring force
F	خالی تیشکو	focal point
f	لہرینہوہ (لہرلہر)	frequency
f_n	لہرینہوہی ہارمونی لہ پلہی n	n th harmonic frequency
h	دریژی تنہ کہ	object height
h'	دریژی وینہ کہ	image height
k	نہ گڑپہ ہیژی سپرینگ	spring constant
L	دریژی بہندول یان بہ تیکئی لہراوہ یان ستونیک ہوا ی لہراوہ	length of a pendulum, vibrating string, or vibrating column of air
λ	(لامدا) بہ یونانی دریژی شہیل	(Greek lambda) wavelength
M	گہور کردنی وینہ	magnification of image
n	ژمارہی ہارمونی (دنگ)	harmonic number (sound)
n	ہاو کو لکھی شکانہوہ	index of refraction
p	دووری تن	object distance
q	دووری وینہ	image distance
T	کاتہ لہری بہندول (جوولہی ہارمونی سادہ)	period of pendulum (simple harmonic motion)
θ	(ثیتا) بہ یونانی گوشہی لیدانی گورزہی پروناکی (لہبارہی دانہوہ دا)	(Greek theta) angle of incidence of a beam of light (reflection)
θ_r	(ثیتا) بہ یونانی گوشہی دانہوہ	(Greek theta) angle of reflection
θ_c	(ثیتا) بہ یونانی گوشہی مؤلہقی شکانہوہ	(Greek theta) critical angle of refraction
θ_i	(ثیتا) بہ یونانی گوشہی لیدانی گورزہی پروناکی (لہباری شکانہوہ دا)	(Greek theta) angle of incidence of beam of light (refraction)
θ_r	(ثیتا) بہ یونانی گوشہی شکانہوہ	(Greek theta) angle of refraction

هیماکانی فیزیای میکانیکی (جوو لآوهی) به کارهاتوو لههه کتیبه دا

ئهو هیمایانهی که تیراسایهک لههه ریانه بره ئارپاسته دارهکان دهنوئینی که بره ئارپاسته یان ههیه به لام هیمایا «لارهکان» بره نائارپاسته دارهکان دهنوئینی که تهها بریان ههیه یان هیندی بره ئارپاسته دارهکانه و هیماکانی تریه کهکان دهنوئینی.

هیمایا	زاراوه	
\vec{a}, a	ئاودان	acceleration
\vec{d}, d	لادان	displacement
$\vec{F}\Delta t$	بایل	impulse
\vec{F}_g, F_g	هیزی کیشکردن (کیش)	gravitational force (weight)
\vec{F}_k, F_k	هیزی جووله لیکشانندن	force of kinetic friction
\vec{F}_n, F_n	هیزی ستوونی	normal force
$\vec{F}_{\text{net}}, F_{\text{net}}$	بهههجمای هیز	net force
\vec{F}_R, F_R	هیزی بهههگری ههوا	force of air resistance
\vec{F}_s, F_s	هیزی وههستاوه لیکشانندن	force of static friction
$\vec{F}_{s,\text{max}}, F_{s,\text{max}}$	کههههترین هیزی وههستاوه لیکشانندن	maximum force of static friction
h	بهههزی	height
k	نههههه هیزی سههههه	spring constant
KE	جووله وهه	kinetic energy
KE_{trans}	جووله وههی گوآههههه	translational kinetic energy
MA	چوستی میکانیکی	mechanical advantage
ME	میکانیکی وهه	mechanical energy
	(کۆی جووله وههه ماته وهه)	(sum of all kinetic and potential energies)
μ_k	هاوکۆلهی جووله لیکشانندن	(Greek μ) coefficient of kinetic friction
μ_s	هاوکۆلهی وههستاوه لیکشانندن	(Greek μ) coefficient of static friction
P	توانا	power
\vec{p}, p	تههههه (بهی جووله)	momentum
PE	ماته وهه	potential energy
PE_e	ماته وههی جههه	elastic potential energy
PE_g	ماته وههی کیش	gravitational potential energy
r	دووری نیوان دووبارههههه	separation between point masses
\vec{v}, v	خههههه یا گوهر	velocity or speed
W	نیهی	work
W_{fric}	نیهی بههههههه بهههه هیزی لیکشانندهه	work done by a frictional force (or work required to overcome a frictional force)
W_{net}	بههههجمای نیهی بههههههه	net work done
$\vec{\Delta x}, \Delta x$	لادان بهه ئارپاستهی (x) وهه	displacement in the x direction
$\vec{\Delta y}, \Delta y$	لادان بهه ئارپاستهی (y) وهه	displacement in the y direction

هېماکانی داینامیکی شلگازدهکان و داینامیکی گهرمی بهکارهاتوو لهه کتیبه دا

نه و هېماکانی که تیراسایهک له سهریانه بره نارپاسته دارهکان دهنوینتی که بر و نارپاسته بیان ههیه، بهلام هېما لارهکان بره نانارپاسته دارهکان دهنوینتی که تنها بریان ههیه یان هیندی بره نارپاسته دارهکانه و هېماکانی تر یه کهکان دهنوینتی.

هېما	زاراوه	
C_p	فراوانی گهرمی تایبته	specific heat capacity
\vec{F}_B, F_B	هلیزی سرخه (پالهیژ)	buoyant force
L	گهرمی شاراوه (ماتگهرمی)	latent heat
L_f	گهرمی شاراوه شلیوونهوه	latent heat of fusion
L_v	گهرمی شاراوه کولاندن	latent heat of vaporization
N	ژماره ی گهرمهکانی گاز	number of gas particles
P	پهستان	pressure
P_0	پهستانی سهرتایی، پهستانی ههوی ناسایی	initial pressure, atmospheric pressure
P_{net}	بهرنجامی پهستان	net pressure
ρ	(رڼ) به یونانی (بارسته چری)	mass density
Q	گهرمی	heat
Q_c	وزهی نالوگژپکراو له شلیوهی گهرمی له مادهمیه کهوه یان بۆ مادهمیه که له پلهی گهرمی نزمدا	energy transferred as heat to or from a low temperature (cold) substance
Q_h	وزهی نالوگژپکراو له شلیوهی گهرمی له مادهمیه کهوه یان بۆ مادهمیه که له پلهی گهرمی بهرزدا	energy transferred as heat to or from a high temperature (hot) substance
Q_{net}	بهرنجامی وزهی نالوگژپکراو وهک گهرمی گهرمی له کهل ههر سیستمیکدا	net amount of energy transferred as heat to or from a system
T	پلهی گهرمی (پهتی)	temperature (absolute)
T_c	پلهی گهرمی بهیچی پتوهری سادی یان سیلیزی	temperature in degree celsius
T_c	پلهی گهرمی تمینکی سارد	temperature of a low-temperature (cool) substance
T_f	پلهی گهرمی بهیچی پتوهری فهره نه پایتی	temperature in degree Fahrenheit
T_h	پلهی گهرمی تمینکی گهرم	temperature of a high-temperature (hot) substance
U	وزهی ناوهکی	internal energy

پاشكۆى (ج)

يەكەكان لە سيستىمى نىۆدەولتەتى SI

هېما	زاراوه	بىر	هېما	زاراوه	بىر
A	نەمپېر	تەزوى كارەبا	s	چركە	كات
K	كلفن	پلەى گەرمى پەتى	mol	مۆل	بىرى ماددە
kg	كىلوگرام	بارستايى	cd	كاندىللا	توندى روشنايى
m	مەتر	نرئۆزى			

هەندىك لە پيشگرەكانى سيستىمى نىۆدەولتەتى SI

پيشگر	هېما	كۆلكەى توانا	بىرەكەى	نموونه (يەكەى پيوانەى بەمەتر)
مېگا Mega	M	10^6	1 000 000	مېگا مەترىك $(Mm) = 1 \times 10^6$ مەتر
كىلو Kilo	k	10^3	1 000	كىلومەترىك $(km) = 1 \times 10^3$ مەتر
سەنتى Centi	c	10^{-2}	1/100	سانتىمەترىك $(cm) = 1 \times 10^{-2}$ مەتر
مىلى Milli	m	10^{-3}	1/1000	مىللىمەترىك $(mm) = 1 \times 10^{-3}$ مەتر
مايكرو Micro	μ	10^{-6}	1/1 000 000	مايكرومەترىك $(\mu m) = 1 \times 10^{-6}$ مەتر

چەند يەكەيەكى تری پەسەندىكراو لە سىستىمى نۆدەولەتى SI

هێما	ناو	بىر	يەكەى هاوتا
Bq	باكورييل	شۆوازی شیبونەوه يان چالاكى	$\frac{1}{s}$
C	كۆلۆم	بارگەى كارەبا	$1 A \cdot s$
°C	پەلەى سېلېزى	پەلەى گەرمى	1 K
dB	دېسى بېل	ناستى توندى دەنگ	(يەكەى پێوانە كردنى نېيه)
eV	ئەلېكترون فۆلت	وزە	$1.60 \times 10^{-19} J$
F	فاراد	بارگە گىرى بارگەگر	$1 \frac{A^2 s^4}{kg \cdot m^2} = 1 \frac{C}{V}$
H	هېنرى	خۆماندان يا (ئالۆگنېرە ماندان)	$1 \frac{kg \cdot m^2}{A^2 s^2} = 1 \frac{J}{A^2}$
h	كازىر (سەعات)	كات	$3.600 \times 10^3 s$
Hz	هېرتز	لەرە	$\frac{1}{s}$
J	جوول	وزە	$1 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = 1 N \cdot m$
kW·h	كىلووات. كازىر	وزە	$3.60 \times 10^6 J$
L	لېتر	قەبارە	$10^{-3} m^3$
min	خولەك (دەقیقە)	كات	$6.0 \times 10^1 s$
N	نيوتن	هېز	$1 \frac{kg \cdot m}{s^2}$
Pa	باسكال	پەستان	$1 \frac{kg}{m \cdot s^2} = 1 \frac{N}{m^2}$
rad	رادیان (نېووتېرەى)	گۆشەلاران	(يەكەى پێوانە كردنى نېيه)
T	تېسلا	چېرى لېشاوہ موگناتېسى	$1 \frac{kg}{A \cdot s^2} = 1 \frac{N}{A \cdot m} = 1 \frac{V \cdot s}{m^2}$
u	يەكەى بارستە گەردیلە	بارستايى (بارستە گەردیلەى)	$1.660\ 538\ 86 \times 10^{-27} kg$
V	فۆلت	جباوازی ئەركى كارەباى «فۆلتیه»	$1 \frac{kg \cdot m^2}{A \cdot s^2} = 1 \frac{J}{C}$
W	وات	توانا	$1 \frac{kg \cdot m^2}{s^3} = 1 \frac{J}{s}$
Ω	ئۆم	بەرگرى	$1 \frac{kg \cdot m^2}{A^2 s^3} = 1 \frac{V}{A}$

پاشكۆى (د): خشتهى سوودبهخش

هاوكۆلكهئى شكانهوهئى ههئدى له ماددهكان

n	گازهكان له پلهئى 0°C و 1 atm	n	شلهكان له 20°C	n	تهئه رهقهكان له پلهئى 20°C
1.000293	ههوا	1.501	بهئزىن	2.20	شهش پالوى نۆكسىدى زرگۆتئۆم
1.000450	دوانه نۆكسىدى كاربۆن	1.628	دوانه سلقايدى كاربۆن	2.419	ئهلماس
		1.461	كاربۆن تىتراكلۆرايد	1.434	فلۇرايت
		1.361	كهولى ئهئىلى	1.458	كوارتزى شلېوه
		1.473	كلېسرىن	1.52	شووشهئى ئاساىى
		1.333	ئاو	1.66	شووشهئى سېنى
				1.309	بىفر (له 0°C)
				1.49	پۆلىسترىن
				1.544	كلۆرىدى سۆدئۆم
				1.923	زرگۆن

هاوكۆلكهكان به رووناكئىبهك پئوراوئى كه درئۆزى شهپۆلهكهئى له بۆشائىدا (589 nm)

زانپارپە (داتا) گەردىلەيىە سوودبەخشەكان

هېما	بىر	بىر پېئوراوى بىنچىنەيى	بىر باوهرىپىكراوكان لە ھەژمىرەكانى كىتتېبەكاندا
m_e	بارستايى ئەلېكترون	$9.109\ 3826 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$9.109 \times 10^{-31} \text{ kg}$ $5.49 \times 10^{-4} \text{ u}$
			$5.110 \times 10^{-1} \text{ MeV}$
m_p	بارستايى نېوترون	$1.674\ 927\ 28 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$ $1.008\ 665 \text{ u}$
			$9.396 \times 10^2 \text{ MeV}$
m_p	بارستايى پروتون	$1.672\ 621\ 71 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$ $1.007\ 276 \text{ u}$
			$9.383 \times 10^2 \text{ MeV}$

بىرە جىگىرە بىنچىنەيىەكان

هېما بىر	بىر فەرمى (بىنچىنەيى)	بىر باوهرىپىكراوكان لە ھەژمىرەيى كىتتېبەكاندا
c	خىرايى پووناكى لە بۆشايى	$299\ 792\ 458 \text{ m/s}$
e	بارگەي سەرەتايى	$1.602\ 176\ 53 \times 10^{-19} \text{ C}$
m	بىنچىنەيى لۆگارىتمى ناسايى	$2.718\ 281\ 828$
ϵ_0	نەگۈرە نەگەياندىن لە بۆشايىدا	$8.854\ 187\ 817 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N}\cdot\text{m}^2)$
G	نەگۈرەي كۆشكرىدى گىشى (نيوتن)	$6.672\ 59 \times 10^{-11} \text{ m}\cdot\text{N}^2/\text{kg}^2$
g	تاودانى كەرتتە خوارەوئى سەرىست لەسەر پووي زەوى (تاودانى زەوى)	$9.806\ 65 \text{ m/s}^2$
h	نەگۈرەي بلانك	$6.626\ 0693 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$
k_B	نەگۈرەي بۆلتزمان (R/N_A)	$1.380\ 6505 \times 10^{-23} \text{ J/K}$
k_C	نەگۈرەي كۆلۇم	$8.987\ 551\ 787 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$
R	نەگۈرەي جىھانى مۇلى گاز	$8.314\ 472 \text{ J}/(\text{mol}\cdot\text{K})$
π	پېژەي جىئوئى بازىنەيك بۆ تېرەكەي	$3.141\ 592\ 654$
		نەو نىرخەي كە نامىزى ژمىرەر دەيدا

وه لامي چند پرسيار يکي هه لېژر دراو

به شمی 1

راهیتانی 1 (أ) ل 14

1. $5 \times 10^3 \text{ m}$

3. $1 \times 10^{-8} \text{ m}$ ب. $1 \times 10^{-5} \text{ mm}$

ج. $1 \times 10^{-2} \mu\text{m}$

5. $1.440 \times 10^3 \text{ kg}$

بیډاچوونهوه و هه لسه نگاندن ل 28-31

11. $2 \times 10^2 \text{ mm}$ ب. $7.8 \times 10^3 \text{ s}$

ج. $1.6 \times 10^7 \mu\text{g}$ د. $7.5 \times 10^4 \text{ cm}$

ه. $6.75 \times 10^{-4} \text{ g}$ و. $4.62 \times 10^{-2} \text{ cm}$

ز. 9.7 m/s

13. $1.08 \times 10^9 \text{ km}$

21. 228.8 cm

39. $1.79 \times 10^{-9} \text{ m}$

41. $1.0 \times 10^3 \text{ kg}$

43. $0.677 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3$ ب. $4.30 \times 10^{16} \text{ m}^2$

به شمی 2

راهیتانی 2 (ب) ل 43

1. $7.85 \times 10^{-8} \text{ m}^2$ ب. 3.7×10^{-4}

2. $\sigma = 4.07 \times 10^6 \text{ N/m}^2$

$T = 3.19 \text{ N}$

بیډاچوونهوه و هه لسه نگاندن ل 46-49

14. $0.97 \times 10^6 \text{ g/m}^3$ ب. $3.8 \times 10^{-28} \text{ kg}$

29. $l - l_0 = 5.8 \text{ m}$

30. $l - l_0 = 1.45 \text{ m}$

به شمی 3

راهیتانی 3 (أ) ل 58

1. $3.57 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ب. $6.43 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$

3. $9.4 \times 10^3 \text{ N}$

راهیتانی 3 (ب) ل 61

1. $1.48 \times 10^3 \text{ N}$ ا. $1.88 \times 10^5 \text{ Pa}$ ب.

3. $1.2 \times 10^3 \text{ Pa}$ ا. $6.0 \times 10^{-2} \text{ N}$ ب.

راهیتانی 3 (ج) ل 64

1. $1.11 \times 10^8 \text{ Pa}$

3. 0.20 m

راهیتانی 3 (د) ل 71

1. 1.8 m/s ا. $1.7 \times 10^{-3} \text{ m}$ ب.

3. $-4.4 \times 10^{-2} \text{ Pa}$

بیډاچوونهوه و هه لسه نگاندن ل 73 - 77

9. $2.1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

17. 6.28 N

19. $2.61 \times 10^6 \text{ Pa}$ ا. $1.84 \times 10^5 \text{ N}$ ب.

23. 2.4 m/s

25. $3.4 \times 10^{-5} \text{ m}^3$

27. $5.9 \times 10^5 \text{ Pa}$

29. $6.11 \times 10^{-1} \text{ kg}$

31. $5.80 \times 10^2 \text{ Pa}$ ا. $1.02 \times 10^5 \text{ N}$ ب. یو سهروه

33. $4.0 \times 10^3 \text{ m}^2$

35. $6.3 \times 10^{-2} \text{ m}$

37. 6.0 N

39. $5.0 \times 10^{-2} \text{ m}$

41. 833 kg/m^3

42. 2.2 m له سهروه دی زمانه که

44. 0.605 m

45. 84 g/s ا. $2.8 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ ب.

47. $9.3 \times 10^2 \text{ s}$

49. $1.7 \times 10^{-3} \text{ m}$

بەشى 4

پاھىتانی 4 (أ) 86 ج

1. 755 J
3. 0.96 J
4. 41 m/s

پاھىتانی 4 (ب) 90 ج

1. 47°C
3. 79°C
5. 390 J/kg·C°
7. 135 g
8. 10.1 C°

پاھىتانی 4 (ج) 97 ج

1. 1.29×10^5 J
3. 1.42×10^4 J
5. 76.2°C

پاھىتانی 4 (د) 102 ج

1. 6.4×10^5 J
- ب. -4.8×10^5 J
3. 3.3×10^2 J

پاھىتانی 4 (ه) 110-107 ج

15. $1337 \text{ k} \cdot 1064^\circ\text{C}$
17. 2.9 J
27. 25.0°C
29. 7.49×10^4 J
41. 3.5×10^2 J
49. 8.0×10^1 g

بەشى 5

پاھىتانی 5 (أ) 116 ج

1. 1.0×10^{-13} m
3. 10.1 m – 85.7 m درېژە شەپۆلەكانى كورتره له تهو شەپۆلانەى كه تايبەتە بە رادىۆ AM .
5. 5.4×10^{14} Hz

پاھىتانی 5 (ب) 131 ج

1. $p = 10.0$ cm وئەنى نېيە $q = \infty$
- خەيالى و هەلنەگەراوھە . $p = 500$, $q = -10.0$ cm , $M = 2.00$ وئەنكە
3. $M = 2.00$: $R = 1.00 \times 10^2$ cm وئەنكە خەيالييە .

پاھىتانی 5 (ج) 135 ج

1. $p = 46.0$ cm , $M = 0.500$ وئەنى خەيالى و هەلنەگەراوھە , $h = 3.40$ cm
3. $p = 45$ cm , $h = 17$ cm , $M = 0.41$ وئەنى خەيالى و هەلنەگەراوھە .
5. $q = -1.31$ cm , $M = 0.125$ وئەنى خەيالى و هەلنەگەراوھە .

پاھىتانی 5 (د) 139-143 ج

7. 3.00×10^8 m/s
11. 1×10^{-6} m
13. 9.1×10^{-3} m (9.1 mm)
19. 2 m پشت ناوئەنكە , $M=1$
25. $\theta_2 = 55^\circ$ تيشكى دراوھە له ناوئەنى B ھەميشە تەرىپ نەبەت بە تيشكى كەوتوو لەسەر ناوئەنى A .
30. وئەنىيەكى راستەقەينە و ھەلگەراوھە دەكەوتتە پيش ئاويئە
32. نەخپەر $h' > h$ بو ئاويئەنى قوقز
35. وئەنىيەكى راستەقەينە له ھەمان شوئنى تەنكەرا دەرئەكەوتت
40. ا. $M = -0.384$: راستەقەينە و ھەلگەراوھە
ب. $M = -1.00$: راستەقەينە و ھەلگەراوھە
ج. $M = 1.67$: خەيالى و ھەلنەگەراوھە

39. 51.9°

41. 36.7° j

ب. 53.4°

43. 8.55 cm

44. -80.0 cm

46. $0.250, 1.20 \times 10^2 \text{ cm}$

48. 16.5°

50. 67°

52. $\frac{10}{9} f$

53. 40.8° j

ب. 60.6°

56. 1.38

58. 58.0 m

60. 4.83 cm j

ب. بیویسته هاوینکه دوری 0.12 cm بجوولینریت

62. 1.90 cm

7 بهشی

بیڈاچوونوه و هلسهنگاندن ل 188

1. سور، سهوز، شین، رهنکی سپی

4. ا. بویهی سهوز

ب. پروناکی سپی

ج. بویهی ریش

13. ریش

42. $h = 5.69 \text{ cm}$; $p = 52.9 \text{ cm}$

$M = 0.299$ خیالی و هلسهنگه پراویه

48. $R = -31.0 \text{ cm}$

50. $M = 0.0656$; $f = -13.7 \text{ cm}$ وینیهکی خیالی و

هلسهنگه پراویه

52. $M = -20.0$ وینیهکی راسته قینه و هلسهنگه پراویه

55. 15.0 cm j

ب. 59.9 cm

ج. $M_{\text{دوجال}} = 2.00$; $M_{\text{فوز}} = 0.667$

د. خیالین

ه. هلسهنگه پراوون

6 بهشی

پاهیتانی 6 (ا) ل 151

1. 18.5°

3. 1.47 گیسرین

پاهیتانی 6 (ب) ل 159

1. $M = -1.00, 20.0 \text{ cm}$ وینکه راسته قینه هلسهنگه پراویه

3. $M = 0.333$, $q = 6.67 \text{ cm}$ وینکه خیالی و

هلسهنگه پراویه

پاهیتانی 6 (ج) ل 165

1. 42.8°

3. 49.8°

بیڈاچوونوه و هلسهنگاندن ل 171-175

11. 26°

13. $30.0^\circ, 19.5^\circ, 19.5^\circ, 30.0^\circ$

23. بهلی چونکه: $n_{\text{مرا}} > n_{\text{بسر}}$

25. 2.60 هلسهنگه پراویه

35. 42.8°

37. دانهوهی نهواوهتی ناوهکی چونکه:

$\theta_r(45^\circ) > \theta_r(41.1^\circ)$

ن

- 124 J Concave spherical mirror ناوېنمې ږووجال
 ناوېنمې په ږووه ږووناکي دمرهوهکې به شیکه له
 ږووی ناوهوهی گڼهک.
- 132 J Convex spherical mirror ناوېنمې گڼی قوڅز
 به شیکه له ږووی گڼهک که ږووی دمرهوهی ږوناکي
 دمداته وه.

ب

36 J Bond بوند

هېڅیکه دېته هوی کښ کردنې گهر دپله کانی
 ماده په به هوی کاریگري نالوگڼې نېوان بارگه
 پوڅه تېغه کان و نېغه تېغه کان له سهری.

پ

6 J Scientific method ږوونگرمی زانستی

ږنګه په کی ږوونگرمی ږوونگرمی به نامه بۇ دارېڅراوه بۇ
 لیکولېنه وهی ږوونگرمی سروشتیه کان

22 J Order of magnitude پله یې

هېڅی ژماره 10 که نزيکه به هه مان ژماره یې ږنګی
 فیزیایي.

34 J Plasma پلازما

دوڅنګه له دوڅه کانی ماده که له پله گرمییه
 به رزه کاندې ده سته به ر ده کړت.

59 J Pressure په ستان

ږې تهو هېڅه که به ستونی کار ده کاته سهر په کی
 ږوویهر.

65 J Temperature پله یې گرمی

پېوانی تېکرای جووله وزه ته نولکه کانی ماده په.

88 J Calorimetry پېوانی گرمی

ږنګه په کی تاقیگه یی به کار ده هېڅریت بۇ
 پېوانه کردنې وزه گرمی نالوگڼې ږوونگرمی له نېوان دوو
 ته نندا.

167 J Dispersion په روزه کردن

کرداری لیک جیا کردنه وهی ږوناکیه بۇ رهنګه
 سهره کیه کانی.

186 J Scaffering په رشبوونه وه

هه لمزینی ږوناکیه به هوی ته نولکه کانی هه و
 دو باره تیشکدانه وه په تی.

ت

تاقی کردنه وهی کونترول کراو

8 J Controlled experiment

تهو تاقی کردنه وهی په که تیایدا لیکولېنه وه به ته نھا
 له سهر په ک گڼراو یان هڅکار ده کړت به مانه وهی
 هڅکاره کانی تر به جیگیری.

15 J Precision ته وای

پله یې گونجاندنی پېوانه کردنه جیا وازه کانی ږنګی
 دیاری کراوه.

ج

16 J Parallax جیا وازی گڼه یې تیروانینن

جیا وازی خویندنه وه کانه بۇ پېوانه کردنې کی
 دیاری کراو گهر له چنه گڼه په کی جیا وازه وه سهر
 ږنګت.

40 J Elasticity جیپری

توانای گهرانه وهی ته نیکه بۇ شېوه بنه رته په کی له
 دوا ی لابر دنی هېڅه کاریگره شېویننه وه.

42 J Strain جیغشاری ږنګه یی

ږنګه یې نېوان گڼراو له درېڅی ته لیکي دیاری کراوه بۇ
 درېڅی به بنه رته په کی.

182 J Linear Polarization جهمه سرگرمی هیلی

ږیزبوونې کی شه پوله کاروونگناتیسیه کانه به جوړیک
 که بواره کاره یاییه له روه کانیان به په کتری ته ریب
 ږن.

چ

53 J Mass Dinsity چری ماده

بار ستایي په کی قه باره په له ماده دا.

سمخت Rigid ل 39

ئەو تەنەيە كە پارىزگارى لە شېۋە نەگۈرەكەسى دەكات كاتىك ھېزىك دەخرىتە سەرى.

سىستىمى داينامىكى گەرمى

100 ل Thermo Dynamic System

ماددەيەكە يان كۆمەلە ماددەيەكە، كە بە بېرىكى سەربەخۇ دانەنرېت و دەكرېت وزەى بدرىتتى يان لېتى وەرېگرېت.

ش

شېتەلكردىنى پەھەندى

22 ل Dimensional Analyses

بەكارھېنانى پەھەندەكانە بۇ بىنات نانى ھەندى لە ھاوكېشە فىزىيائىيە ساكارەكان يان دۇنيابوون لە راستى و دروستيان.

52 ل Fluid

ئەو ماددەيەكە كە لە دۇخى پەقىدا نەبېت (واتە گازبېت يان شلە) كە گەردو گەردىلەكانى بەسەربەستى دەجوئېن و لەسەر يەكترى دەخلىسكېن.

66 ل Ideal Fluid

ئەو شلگازەيە كە لېكخشانى ناوھكى يان لىنجى نىيە و ناپەستېورېت.

شەبۇلى كارۇموگناتىسى

114 ل Electro Mognatic Wave

شەبۇلىكە لە دوو بوارى كارەبايى و موگناتىسى لەراوھى ئەستون لەسەر يەكتر پېكھاتووه و لەسەرچاوەيەكى ديارىكراوھە بە خېرايى پوناكى دەردەچېت.

146 ل Refraction

گۇرانى ناراستەى شەبۇلە كاتىك بەلارى لە ناوھندىكەوھ دەچېتە ناوھندىكى ترى چرى جىاوان، بەھۇى گۇرانى خېرايىەوھ.

دۆخ Phase ل 34

ئەو بارىە كە تېئىدا ماددە پەق يان شل يان گاز وە يان پلازمايە.

93 ل Phase Change

ئەو گۇرپانە فىزىيائەى دۇخى ماددەيە لە (پەق، شل گاز)دوھ بۇ دۇخىكى تر لە زېر پەستانىكى جېگرىدا و بە نەگۇرپانى پەلى گەرمى.

100 ل Environment

دەورو بەرە ناوھند دەرهوھى سىستىمىكە كە نەتوانن كار لە سىستەمەكە بكن يان سىستەمەكە كارىان لېپكات

118 ل Reflection

گۇرپانېكە لە ناراستەى بىلابوونەوھى شەبۇلى كارۇموگناتىسىدا بە ھۇى پوويەكەوھ، واپلېدەكات كە بە ناراستەى بەرامبەرى بچوولېت.

دانەوھى تەواوھتى ناوھكى

164 ل Total Internal Reflection

دانەوھىكى تەواوھتییە كاتىك گۇشەى لېدانى پوناكىكە بۇ سەر پووه جىاكەرەوھكە لە گۇشەى مۇلەقە زىاترېت.

ر

10 ل Dimension

پېوانەيەكە ئامازە بە بېرىكى فىزىيائى ديارىكراو دەكات.

17 ل Significant Figures

پەنوسە واناپيەكان زانراوھكان دەگرېتەوھ سەر بارى دوا پەنوسى كە خەملىنراوھ بە نزيكەيى.

116 ل Reflection

پووناكى دانەوھى گۇرپانېكە لە ناراستەى بىلابوونەوھى شەبۇلى كارۇموگناتىسى دا بە ھۇى پوويەكەوھ، وای لى دەكات كە بە ناراستەى بەرامبەرى بچوولېت.

س

6 ل System

بەشكىكى ديارىكراوھ لە بوارىكى لېكۇلېنەوھدا بە ھۇى كرددارى تېبىنى كردنەوھ.

فشار Stress ل 41

هېژى سەپىنراوى سەر يەكەى پروبەرى بېرگەى تەلېكە.

فراوانى گەرمى تاييەتى

Specific heat capacity ل 87

بېرى گەرمى پېويستە بۇ بەرزكردنەوى پەلى گەرمى lkg له له ماددەيكە بە بېرى 1°C بە جېگېريوونى پەستان.

كردار لەكاتى نەگۆرانی قەبارە

Iso Volumetric Process ل 102

كردارىكى دايەنەمىكى گەرمىيە كاتېك پەستان نەگۆر بېت، بە هېچ شېوئەك نالوگۆرکردنى ئىش لەگەل سىستەمەكەدا پروونادات.

Iso Thermal Process ل 103

كردارىكى دايەنەمىكى گەرمىيە كەلە پەلەيكە گەرمى نەگۆرپدا پروودەدات، لەكاتى پروودانيدا وزەى ناوئەكى سىستەمەكە بە نەگۆرى دەمپنئەتەوه.

كردارى ئادىاباتىكى Adiabatic Process ل 104

كردارىكى دايەنەمىكى گەرمىيە كە تاييدا نالوگۆر كردنى وزە له نيوون سىستم و دەورويەركەيدا تەنها بە شېوئە ئىش پروودەدات، نەك بە شېوئە گەرمى.

گروى Tansion ل 40

ئەو هېزەيكە كە تەنېكدا پەيدا دەبېت دواى ئەوئە هەولەدرېت درېژ بكرېت يان بېەستېورېت.

گەرمى Heat ل 81

ئەو وزەيكە كە له نيوون تەنەكاندا دەگوازىتەوه بە هۆى جياوازى پەلى گەرمىيەكەيانەوه.

گەرمى شلېوونەوه Heat Of Fusion ل 94

وزەى نالوگۆرپكراوه له يەكەى بارستايدا، بۇ گۆرپنى دۇخى ماددە له رەققىيەوه بۇ شلى يان له شلەوه بۇ رەقى بە نەگۆرپانى پەلى گەرمى و پەستان.

گەرمى كولاندن Heat Of Vaporization ل 94

وزەى نالوگۆرپكراوه له يەكەى بارستايدا بۇ گۆرپنى دۇخى ماددە له شلېيەوه بۇ گازى يان له گازەوه بۇ شلى له ژېر پەلەيكە گەرمى و پەستانىكى جېگېرىدا.

گەرمى شاراوه Laten Heat ل 94

وزەى نالوگۆرپكراوه له يەكەى بارستايدا بۇ گۆرپنى دۇخى ماددەيكە.

گۆشەى لېدان Angle Of Incident ل 119

گۆشەى نيوون تيشكى لېدەر و ئەستونى سەر پروو روناكى دەرەوهكەيه له خالى لېداندا.

گۆشەى دانەوه Angle Of Reflection ل 119

گۆشەى نيوون تيشكى دراوه و ئەستونى سەر پروو روناكى دەرەوهكەيه له خالى لېداندا.

گۆشەى مۆلەقه Critical Angle ل 164

ئەو گۆشەى لېدانەيكە گۆشەيكەى شكانەوهى وەستاوى بەرامبەرە، كاتېك پرووناكى له ناوئەندىكى هاوكۆلكە شكانەوه گەورەوه دەچېتە ناوئەندىكى تر كە هاوكۆلكەى شكانەوهى بچووكتەرە.

لېل رەنگى Chromatic Oberration ل 169

كۆبونەوهى رەنگى پرووناكى جياوازهكانە له دورى جياواز له پشت هاوئەنهوه.

مۆدېل Model ل 7

پېش چا و خستنىكى ساكارە بۇ سىستمىكى لېكۆلراوه كە هۆكارە كاريگەرەكانى دياردەيكە تېدا دەرەكەوئت.

نزيكخستنهوه Rounding ل 19

لابردنى خانەكانە له پېوانەكردندا بەپېى رېسايەكى ديارىكراو، بە شېوئەيكە كە پېوانەكردنەكە ژمارەيكە داواكراو له خانە واتاييەكانى هەبى.

42 ج Strain Young Modulus يۇنىڭ ھاوكۇلكىسى

بريتىيە لە رېژەى نۇوان فىشار بۇ جىغىشار لە ماددەيەكى ديارىكراودا.

ھىزى پالئەرى شىگاز (پالھىزى شىگاز)

53 ج Buouant Force

ئەو ھىزەيە كە شىگازنىڭ پرووە سەرەوە كارى پى دەكاتە سەر تەنىكى نغووم بوو يان سەرکەوتە.

80 ج Thermal Equilibrium گەرمى ھاوسەنگى

ئەو بارەيە كە پلەى گەرمى دوو تەنى (بەريەك كەوتوو) يا بەيەكەو نووساۋ لە پرووى فېزىيايىو تىدا يەكسان دەبن.

ھاوكۇلكىسى شىكانەوەى ناوەند

148 ج Index Of Refraction

بريتىيە لە رېژەى نۇوان خىرايى پوناكى لە بۇشايدا بۇ خىرايىكەى لە ناوەندىكى پوندا.

ھاويئە Lens ج 152

تەنىكى پروونە كە تىشكى پوناكى دەشكىنئەتەو، (كۇيان دەكاتەوە يان پەرتيان دەكات) بۇ دروست كەردنى وئە.

وردى Accuracy ج 15

پادەى نىزىكى نىرخى پىوراوە لە نىرخە راستەقىنەكەى ئەو بەرى كە دەمانەوئەت بېپىوون.

وزەى ناوەكى Internal Image ج 82

ئەو وزەيەيە كە لە جولەى ھەرەمەكى تەنۇلكەكانى ماددەوە پەيدادەبىت، وە دەكاتە كۇى وزەى ھەموو تەنۇلكەكان.

ويئەى خەيالى Virtual Image ج 120

ويئەيەكە لە خالىكدا دروست دەبىت لەو دەچىت كە تىشكەكان لىئەى دەچوون بەلام لە راستىدا وانىيە.

ويئەى راستەقىنە Read Image ج 125

ئەو ويئەيەيە كە لە ئەنجامى كۆيوونەوەى تىشكە دراوەكان لە پوى ئاويئەوە پەيدا دەبىت.

