

۱۰



وزارت عالیه تعلیم کوردستان - عتران
و دارالفنون پژوهی و پژوهی اسلامی کنگشی پژوهیگران و جایزه‌دهیگران

زانست بو هه موواان

فیزیا

کتبی خویندکار - پولی دهیمه زانستی



سەرپەرشتى ھونھرى چاب

عوسمان پىرداود كواز

ئارى محسن احمد

هیّما روونکه‌ره وه کان

نهم زانیاریانه‌ی لهم خشته‌یه‌ی خواره‌وهدا هاتوون به‌پیّی ریزبه‌ندیبیه‌که‌یانه له کتیّبی خویندکاردا بُوْ قوّناغه‌کانی خویندن.

شهپوله کاروْموگناتیسیه‌کان

زاراوه	هیّما
تیشک (پرووناکی یان دهنگ)	
مارگه‌ی بوزه‌تیف	
مارگه‌ی نیگه‌تیف	
هیله‌کانی بوواری کاره‌ها	
ثاپاسته داری بوواری کاره‌ها	
تزووی کاره‌ها	
هیله‌کانی بوواری موگناتیسی	
ثاپاسته داری بوواری موگناتیسی	
بُوْ ناو لاهه‌رکه	
بُوْ دهره‌وهی لاهه‌رکه	

میکانیک

زاراوه	هیّما
ثاپاسته داری لادان	
پیکنکه‌ی لادان	
ثاپاسته داری خیرایی	
پیکنکه‌ی خیرایی	
ثاپاسته داری تاودان	
ثاپاسته داری هیز	
پیکنکه‌ی هیز	
ثاپاسته داری ته‌وژم (بپی جووله)	
گوشه	
ثاپاسته خولانه‌وه	

دینامیکی گهرمى

زاراوه	هیّما
وزه‌ی گورا و بُوْ گهرمى	
وزه‌ی گورا و بُوْ نیش	
خول یان کردار	

ناوه روک



وەرزى يەكەم

2

1 زانستى فيزيا

4	زانستى فيزيا چىيە؟	1-1
10	پیوانەكردن لە تاقىكىردنەوەكاندا	2-1
13	چالاكيەكى كىدارى خىرا، پىشگەكان لە پیوانەكردندا	
20	زمانى فيزيا	3-1
25	خويىندنەوەيەكى زانستيانە، بازارپى بەكارھىن	
27	پوختمى بەشى 1	
28	پىداجۇونەوەي بەشى 1	



32

2 هيىزى بەرگەرتى تەنە رەقەكان

34	دۆخەكانى مادده و هيىزى نېوان گەردەكانى	1-2
39	تەنە رەقەكان و سىفەتكانىيان	2-2
41	چالاكيەكى كىدارى خىرا، جىفشارى رېزەبى	
	پۇشاپىيەك لەسەر بابەتكە، رەوشتى جىرى	
44	و رەوشتى پلاستىكى مادەكان	
45	پوختمى بەشى 2	
46	پىداجۇونەوەي بەشى 2	



3 میکانیکی شلگازهکان

50



52	شلگازهکان و هیزی پالنهر	1-3
59	پهستانی شلگاز و پلهی گهرمیمهکهی	2-3
66	جوولهی شلگازهکان	3-3
69	چالاکیمهکی کرداری خیرا، دستوری برپنؤلی	
72	پوختهی بهشی 3	
73	پیداچوونهوهی بهشی 3	

وهرزی دووهم

4 گهرمی

78

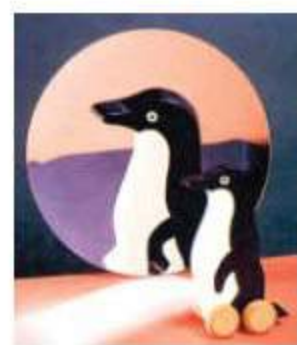


80	پلهی گهرمی و برپی گهرمی	1-4
83	چالاکیمهکی کرداری خیرا، نیش و گهرمی	
87	گوپان له پلهی گهرمی و گوپان له دوختا	2-4
91	تەکنیکی دوارقۇز گهرمىکىرىن و ساردىكىرىنەوه له زدوييەوه	
99	پېيودندى گهرمى بە ئىشەوه	3-4
106	پوختهی بهشی 4	
107	پیداچوونهوهی بهشی 4	

112

5 رووناکی و دانه‌وه

114	تایبەتمەندىيەكانى رووناکى 1-5
118	ئاوىنە رووتەختەكان 2-5 چالاکىمەكى كردارى خىرا، دوو ئاوىنەي رووتەختى گۆشە لەنىوان
121	
124	ئاوىنە گۆيىھەكان 3-5
126	چالاکىمەكى كردارى خىرا، ئاوىنەي رووقچاڭ
138	پوختهى بەشى 5
139	پىّداجۇونەوهى بەشى 5



144

6 شكانه‌وه

146	شكانه‌وهى رووناکى 1-6
152	هاوينە تەنكەكان 2-6 چالاکىمەكى كردارى خىرا، دوورە تېشكۈزۈ
154	چالاکىمەكى كردارى خىرا، چاويلىكە پزىشىكىمەكان
160	رۇشتايىيەك لەسەر بابەتكە، كاميراكان
163	
164	دياردەكانى رووناکى 3-6
165	چالاکىمەكى كردارى خىرا، بريسىكۆب
166	رۇشتايىيەك لەسەر بابەتكە، پىشالە بىنايىيەكان
170	پوختهى بەشى 6
171	پىّداجۇونەوهى بەشى 6



7 رەنگ و جەمسەرگرى

176

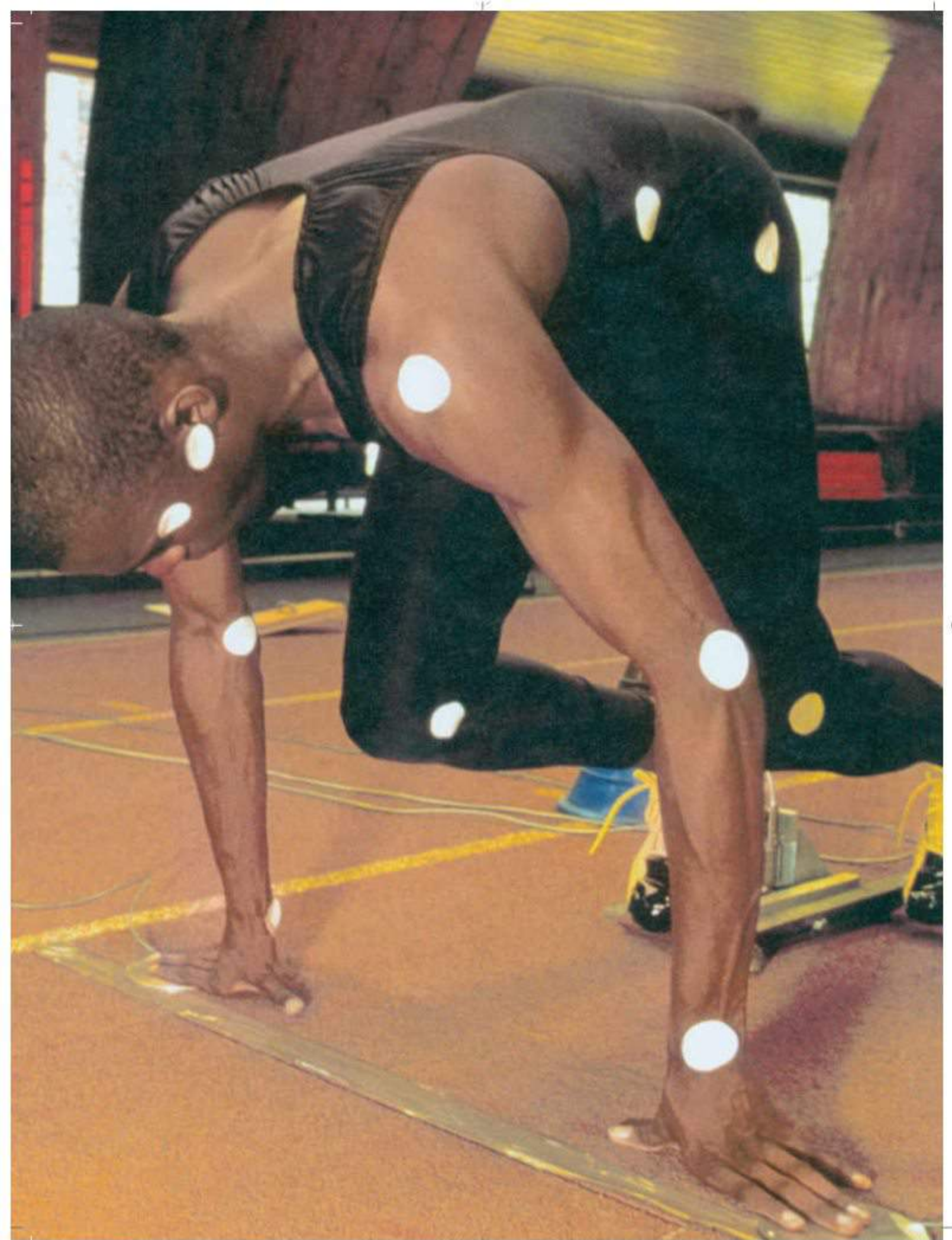


178	رەنگ 1-7
182	جەمسەرگرى شەپوّلە كانى رووناکى 2-7
183	چالاکىھەكى كىدارى خىرا، جەمسەرگرى رووناکى خور
186	پەرشبۇونەوه 3-7
187	پوختەي بەشى 7
188	پىداچۇونەوهى بەشى 7

191

بەشى پاشكۆكان

192	پاشكۆي (أ): پىداچۇونەوهىك لە بېركارىدا
201	پاشكۆي (ب): ھىمَاكان
205	پاشكۆي (ج): يەكەكان لە سىستىمى نىۋەولەتى SI ھەندىلەك لە پىشىگەكانى سىستىمى نىۋەولەتى SI
205	چەند يەكەكى ترى پەسەندىكراو لە سىستىمى نىۋەولەتى SI
206	پاشكۆي (د): خشتەي سوودبەخش
207	وەلامى چەند پرسىيارىكى ھەلبىزىرداو
209	زاراوهەكان
212	

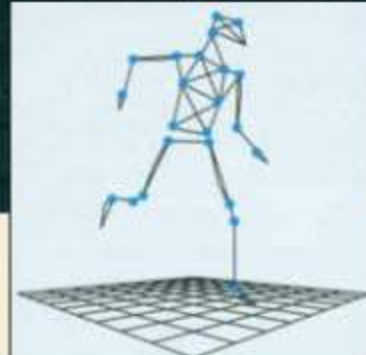


بەشی ۱

زانستی فیزیا

The Science of Physics

نەو باریزانەی کە لە وینەکەدا دیارە لە پەکىڭ لە پېشپەرىجى جىهانئەكاندا بەشارى كىردوو، كە وينەكەمى بەھۆى كامپىرى قىدىيۇرۇد دىگىرىت، لە كاتىلەدا كە لەزگەنى سەرى پۇناكى نەردوو لە سەر بەمەش جىاچىاڭانى يۈشاكەكەمى چەسپ كراوه، نەم لەزگانە يارمەتى توپۇزەرەكەن دەدات لە بەكارھەنگانى فيلمى قىدىيۇدا بىۋدارشتى نەمۇنەيەكى كۆزمەپۇتەرى ھاوشىۋەدى وينەكەمى تەنھىشت، توپۇزەرەكەن شەم نەمۇنەيە بەكارەدىيەن بۇ شىتمەل كەردنى كاراسەبىي بارىزانەكە و يارمەتى دانى بۇ چاڭىرىنى نمايشەكەي



نەوەيى كە پېشپەتنى بەدىھەنگانى دەكىرىت

لەم بەمەدا بە لقەكانى فیزیا و ھەنگاومەكانى پېۋگرامى زانستى ئاشنا دەبىت، و بەكارھەنگانى نەمۇنەكەن لە فیزیادا ھەروەھا ھەندى ئىنگاى بىسۇد بۇ كاركىردن لە سەرپىوانەكەن و زانبارىيەكەن (داناكان) فىردا دەبىت.

گۈنگىيەكەمى چىيە

زانستى فیزیا زۇر لە نەمۇنە گۈنگەكان بەرە بىئى دەدات بۇ پىتىناساندىنى زۇر لە ژۇداومەكان لە جىهانى فیزیادا لەوانە جوولەي بارىزانەكە لە كاتى مەشقىكىردن دا.

ناوەرۇكى بەشى ۱

1 زانستى فیزیا چىيە؟

- فیزیا لە ھەموو شوپىتىكدا.
- يابەتكانى فیزیا.
- پېۋگرامى زانسى.

2 پىيوانەكىردن لە تاقىكىردنەوە كاندا.

- زمارەكان وەك پىيوانە
- ووردى و نەوازى.

3 زمانى فیزیا.

- بېرىكارى و فیزیا
- ھەلسەنگاندىنى رىشته فیزیابىيەكان.



زانستی فیزیا چیه؟

What is physics?

فیزیا لەھەموو شوینیکدا

بىرۇكەو بىنەماكانى فیزیا لە ژياني پۇزانەماندا و لە دەوروبىرماندا ھەمە، لە راستى دا زۇرىنىي خەلگى لە زانستى فیزیا دەزانىن بى تەوهى كە خۇيان پىتى بىزانىن و نەركى پىتى بىكەن. زۇرىيەي تەلارو داهىنانەكان و كەرسە و دەزگاكان كە بەكاريان دەھىنلىن، نەھبۇوگەر بەجىئەننەكانى پىساكانى فیزیا نەبوایە. كاتىك بەقەرە مەنەكان دەكپىت وەدىگەيەننەتەوە مالۇوە تەوا دەيىخەيتە بەفر گەركەوە چۈنكە بە ھۆى ئاشنايت لەكەل فیزىيادا دەزانىت گەر لە سەر مېزىك دايىنلىكى تەوا تىكىدەچىت وشل دەبىتەوە. وە تووش لە كاتى ھەنگاونانت يان گىتنەوەي تۆپىك يان كەرنەوەي دەركايدەك يان كە سەيرى وىتەكەت دەكەيت لە تاۋىنەيەكدا تەوا بەبى تەوهى بىزانى زانستى فیزیيات بەكارھىنداوە.

1-1 نامانجەكان

- دىبارى كەرنى چالاکىيەكان و بوارە سەھەكىيەكان كە زانستى فیزیا باسیان دەكەت.
- كەردارەكانى پىروگرامى زانستى وەسف دەكەت.
- پۇلى سامېلەكان (نماظج) و ھېڭكارىيە زانيارىيەكان (داتاكان) لە زانستى فیزیادا وەسف دەكەت.

بايەتكانى فیزیا

زاناكانى فیزیيا ناسان كاريان بۇ كەردىن لە بەكارھىننانى بىنەماو پىساكانى فیزیادا كاتىك كە بايەتكانىان بولىن كەر لە بوارەكاندا، ويتنى 1-1 نىشانى دەدات چۈنېتى بەكارھىننانى زانستى فیزیيا لە دروستكەرنى ئۆتۈمىيەل و كاركەرنىدا.

ويتنى 1-1

دروستكەرنى ئۆتۈمىيەل ئىستەمە كەر زانيارى تەواو ئەبىت لە بوارە جىاحىباكانى فیزیادا.

دايىنەمەكىي گەرمى: كاراي مەكىنەكە (بزوئىتەر) بەكارھىننانى ساردكەرەوە (راديتەر).



كارۇمۇڭتائىسى: پاترى
ھەلسۈرىتەرلىرى بزوئىتەر،
دەستپەتكىي تىشەپكىرىن
(سلف)، گلۇيەكان.

مېكаниكە: جوولەي بەخۇولى تايەكان بىرىكى بىلەپىست لە لەرىنەوە پاتەكاندەكان، دەنگ گۇرەكەرى پادىيۆك، لېكىخشاندن بۇ جوولەي ئۆتۈمىيەلەكە پەيدايمەكتە.

لەرىنەوەكان و شېپۇلە مېكانيكىيەكان: ھەلمەزەرى

لەرىنەوە (ئەتكەنلىكىيەكان، دەنگ كەرنەكەرى پادىيۆك،

لەنگ يان دەنگ كېكەرەوە (ئەتكەنلىكىيەكان، دەنگ كەرنەكەرى پادىيۆك،

بىنايىپەكان: گلۇيەكان
تاۋىنەكانى پېشت بىن -

لەنگ يان دەنگ كېكەرەوە (ئەتكەنلىكىيەكان، دەنگ كەرنەكەرى پادىيۆك،

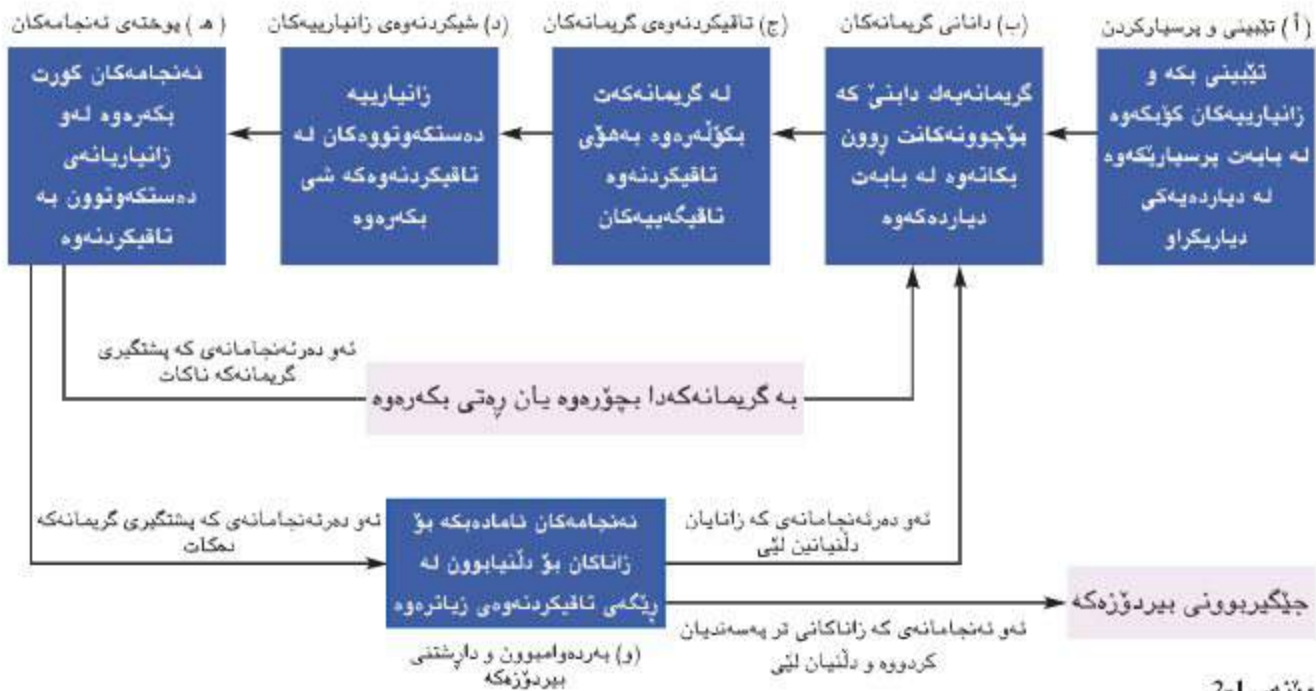
خشته‌ی ۱-۱ له خواره‌وه همندی له بواره سرهکیه کانی زانستی فیزیای تیدایه له گهله نمودن بتوهه ریه کهيان. ناخشنه‌سازی بهلهمه چاروکه دارهکان و ئوشپیکردنیان نمودن بکی کرداریه بتوشناشنا بیون به بنه‌ماکانی فیزیا. همندازیاره ناخشه دارپیژره کان به پلان باشترين شیوه دانه‌ین بتوهه دارهکه سه‌رناو بکه‌ویت و به هاووسه‌نگی بمیتیت‌ووه له سه‌ر ریوی ناوه‌که و به خیرایی و سانایی به کامترین بەرگری بجوولیت. تمو ناخشنه‌سازیه پیویستی به زانیاری هەیه له بواری فیزیای شلگازه کاندا، هروهه دیاری کردنی شیوه‌کانی چاروکه و ئیشکردنیان به چوستی بکی بەرز وه چونیه‌تی دانانی چاروکه کان پیویستی به شاره‌زایی هەیه له بواری زانستی جووله و هۆیه کانیدا، بهلام دروستکردنی بهله‌میکی هاوسمنگ پیویستی به زانیاری هەیه له بواری میکانیکا.

ثایا ده زانیت؟

ووشی فیزیا له ووشیه‌کی یوانانی کوننه‌وه هاتووه (فیزیک) بهمانانی سروشت به پیای بچوونی تەرسطۆ، فیزیا لیکوئینه‌وهی رووداوه سروشته‌کانه وه تەرسطۆ بھی‌ی وایکه لیکوئینه‌وه له جووله‌دا بهمنه‌مای زانستی فیزیا داده‌فریت، وه پۇلی بېرکاری به دور زانی بهلام گالیلو له گهله نمو ناخشختنی بنه‌ماکانی زانستی جووله‌ی نوئی دا، وەیه‌کم لیکوئینه‌وهی له بابه جووله‌وه سالی 1632 بلاو کرده‌وه

خشته ۱-۱ بواره کانی زانستی فیزیا

نمودن	بابهت	ناو
کوتنه خواره‌وه ساریستی تەنەکان، هېزى لیکھشانن، کېش، تەن، خولھزه‌کان.	جووله‌و مۇکاره‌کانی	میکانیک
گەرمى و پەلەپ گەرمى شلبوونووه و يەسلىن، بزوئەنەکان، بەغىرگەکان.	گەرمى و پەلەپ گەرمى	داینەمیکی گەرمى
چۈزە تايپەتىكاني جوولى سەرىنگ، بەندۈل، بەنگ.	لەرىنەوە و دیارىدە شاپۇلۇي بەکان	لەرىنەوە و دیارىدە شاپۇلۇي بەکان
ناؤنەکان، هاۋىنەکان بەنگ، گەردوون ناسى.	بۇوناڭى	بېتايىپەکان
بارگەیی کارەبا، سوورەکانی کارەبا، بۇوناڭى مۇوگناتىسى، هەمېشىسى، مۇوگناتىسى کارەباپى.	کارۆمۇگناتىسى	کارۆمۇگناتىسى
تەنۈلکە جوولادەکان بەھەر خىزايىپەك، وەبەخىزايىدە تەنۈلکەکان، وەھى ناوه‌کى رۆزىكائىشەوە	پېزىدىي (النسبىيە)	پېزىدىي (النسبىيە)
پەشكەتەنگ تەنۈلکە ووردىلەکان	پەشكەتەنگ تەنۈلکە ووردىلەکان	میکانیک كوانتم



پروگرامی زانستی

زانستی فیزیا ج تایبه تمدنیه کی ههیه؟ تایبه تمدنی زانستی فیزیا له و بابه تانه دایه که له خشته ۱-۱ باسیان دهکات وه بهو پروگرامه زانستیه کانهی وینه scientific method وینه ۲-۱ که ههیه تی بؤ لیکدانه وهی دیارد ده سروشته کان. له وانیه پیشکه وتنی زانستی له پیکی نه داهیتاناوه هاتبیت که به پیکه و دوزراونه وه، به لام په پیکداتی زانستی بعگشتی پیشکه وتنی کی به خووه دهی له نهنجامی نه تویزیه وانهدا که به ووردی بؤی دا پیزرا بوبو، که تیايدا تویزمه وه کان پیکه و ناونرا به «پروگرامی زانستی» یان به کارهیتاناوه.

نهم پیگمیه جیبیه جی؟ دهکریت به هوی نزیک کردن وه ژیربیزیه کانه وه بؤ چاره سه کردنی کیشکان له نهنجامی تیبینیکردن و کوکردن وهی داتاکان، پاشان دارشتنی گریمانه کان وه تاقیکردن وهیان وه دانانی ببردوزه پشتگیریکراوه کان به داتاکان «زانیاریه کان». همومان بیه که وه هولند دهین بؤ نیشاندانی هم هنگاویک له هنگاوه کانی پروگرامی زانستی که روونکراوه وه له وینه ۲-۱.

هنگاوه کانی پروگرامی زانستی

یه کم تیبینی و پرسیار کردن

تیبینی بریتیبه له به کارهیتاناوه هسته کان له کوکردن وهی زانیاریه کاندا. که تیدا پیوانه کردنی کان بعجیده هیتن ههروهها داتا روکه شکان و راسته قینه کان «بره کان» کوکه وه بؤ پوخته کردنی تیبینیه کان و کوکردن وهی داتاکان فیزیاویه کان تیپامان له سیستمه کان دهکنن و لیکلینه وهی لم سه رهکنن.

سیستمیش system به شکی دیاریکراوه له بواره لیکوکلراوه کاندا به هوی کرداری تیبینیه وه به تیپانی جووله نه دهیه که له وینه ۳-۱ داریاره له سه ره تادا پیویستی به تیبینی گوییکه و دهورویه هیه له کاتی جووله که و کاریگه کانی سه ری.



وینه 3-1
لیکلینه وهی جووله کوییکه پیویستی به تیبینیکردنی گوییکه و دهورویه هیتی له کاتی جووله کیدا وه توانی کاری تیده کن.

پروگرامی زانستی

پیگمیه کی پروگرامداری بدرنامه بؤ داریزراوه
بؤ لیکلینه وهی رووداوه سروشته کان

سیستم

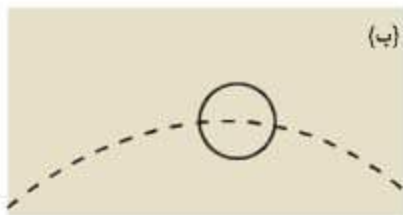
دهشکی دیاریکراوه له بواره لیکوکلراوه
به هوی کرداری تیبینیکردنیه

مۆدیل

پیش چاو خستنگی ساکاره بۇ سیستمگى لیکۆلراوه کە هۆکاره کارىگەرەكانى دىاردەيمكى تىدا دەرىدەكمۇيىت.

ئەو كاتە ئەو پرسىياره كە دېتىه كايىهە لەوانمەيە هۆکارەكانى جوولەمى گۆيىمەكە يان پېبازەكەمى يان خىزايىبەكەمى تىداپى بە چاۋپۇشىن لە ھەممۇ زانىيارىبەك كە پەمپەندى بە دەوروبەرلىكە گۆيىمەكە وە بېت و كار نەكادى سەر جوولەكەمى وەك رەنگەكەمى و دەنگى بەركەوتىنى لەگەل زەۋىدا.

دوای دىاريکىرىدىنى سیستمەكە زانا فېزىيابىيەكە دەست بەكار نەبىت بۇ لیکۆلینەوە لە داهىننانى مۆدیللىكى ساکار بۇ سیستمەكە بتوانىرت بخىرىتە زېر لیکۆلینەوە بە پىيى ھېزىگرامە زانستىيەكە ھەروەك لە وىتنەي 4-1 دايىه بۇ نموونەمى گۆككە.



4-1 وىتنەي

بۇ شىكىرىدىنەوە جوولەمى تۈپى باسکە (سەباتە)

(أ) ئەو ھەلگارانىي كارىدەكەن سەر جوولەكە جىياڭىرىمۇمۇ

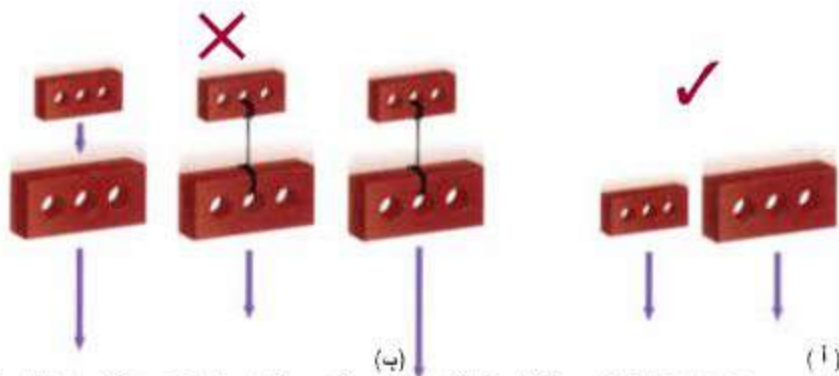
(ب) بەتىنەها وىتنەي كى ھەلگارى رېقەسى ئەو جوولەمى بىكىشە



لەوانمە تىپىننېيەكە بىنزاو نەبىت بەلكو ھىزى (زمەن) بىت. گالىلۇ لە تاقىكىرىدىنەوە ھىزىيەكىدا واى بۇ دەچوو كە ئەگەر دوو تەنلىقىنەك لەھەمان ساتدا وە لە ھەمان بەر زىدا بەردا ئەنەن دەردوو تەن بەھەمان خىزايى دەكەونە خوارەوە كە ئەمەش لەگەل بۇچۇونەكانى زانا كانىي پېش گالىلۇ يەكترى ناگىرىتەوە پاشان گالىلۇ يېشىبىنى ئەوەي كىردى كە ئەگەر ھەر دوو تەنەكە بەيەكەو بېستىرىن و بەر بدرىتەوە، بۇ ئەمەش مۆدیللىكى ساکارى داهىننا بۇ ئەو سیستمە كە پېكىھاتوو لە دوو تەنەكە و ئەمەن ھېزىانىي كە كارىيان لى 5-1 كردىون وىتنەي

5-1 وىتنەي

گالىلۇ تاقىكىرىدىنەوە ھىزىيەكە كەلەم دەلگارىدە دىيارە بەكارەتىن بۇ ئەھىدى بېرسىي: ئايا تەنە قورسەكان و سووکەكان بەھەمان خىزايى دەكەونە خوارەوە؟



(أ) ئەھىدى كە بۇونادات: تەنە قورسەكان و تەنە سووکەكان بەھەمان خىزايى دەكەونە خوارەوە

دوووهم: دانانی گریمانهکان

زانakan ههول ندهن کاتی نهنجام دانی لیکۆلینهوه کانیان له و زانیاریانهی به دهستیان هینانوه له تیبینی و تاقیکردنوه کانیاندا و بهراورده کردنیان نهوا پوختهی پهیوهندیهکان دانههیزنه که نهمهش بهبنچینهی پروگرامی زانستی دانههیزت، گریمانهی زانستی شیکردنوه و لیکدانهوهی لوجیکی (ژیربیلزی) پهسهندکراوی راستیه ههروهک تیبینی کراوه، يان هزریانه لیکدر اووهتوه.

با بگهپتینهوه بـ تاقیکردنوه هزریهکی گالیلو که تیایدا نموونهیهکی پیشکه و تووی گونجاوی سیستمی تنه که تووه کانه به ئامانجی دیاری کردنه گۇراوه کان، وەك بارستایی يان شیوه وەیان بەرگری ههوا، وە دارشتني گریمانهیهک که جوولهکی و خیراپیهکی لیکبداتوه. گەرئوهی که زانakan لیکیان نهاداوه راست بـ نهوا به بـ چوچونى گالیلو خیراپی که توتنی هردوو تنهکه دواي باستنیان بـ یەکەوه لەناكاو زیاد دەکات، وە نەم خیراپیه گەرەتەله خیراپی هەریەک لە دوو تنهکه کاتىك کە هەریەکەيان بـ تەنها بـ چونکە دوو تنه پىلکەوه بـ سترادوه کە يەك تمن پىلاک دېنن کە لە هەر يەکەيان بـ چیا قورستره دواي نەم شیکردنوه هزریپیهی تـ کـه تووه کـان و بـ چـارـدـکـرـدـنـیـانـ لـهـگـەـلـ رـاـوـ بـ چـوـچـونـىـ زـانـاكـانـىـ نـهـوـ کـاتـهـ گـالـیـلـوـ گـرـیـمانـهـکـەـیـ دـارـشـتـوـھـ کـەـ دـرـیـ گـرـیـمانـهـ وـ بـ چـوـچـونـىـ زـانـاكـانـ بـ چـوـچـونـىـ گـالـیـلـوـ اـبـوـوـ کـەـ نـابـیـتـ بـ مـسـتـنـیـ نـهـوـ دـوـوـ تـنـهـ بـ یـەـکـەـوـ بـ بـیـتـتـهـ هـوـیـ گـۇـرـانـکـارـیـ لـهـ نـاـکـاـوـهـکـەـیـ خـیـراـپـیـ لـهـ نـهـجـامـداـ «ـهـمـوـ تـنـهـ کـانـ قـورـسـاـپـیـهـ کـانـیـانـ هـەـرـچـەـنـدـ بـیـتـ،ـ پـیـکـەـوـ وـ بـهـهـمانـ خـیـراـپـیـ دـەـکـەـوـنـهـ خـوارـائـ بـ نـبـوـونـیـ بـ بـرـگـرـیـ هـهـواـ».

سېیم: تاقیکردنوهی گریمانهکان و شبکردنوهی داتاکان و پوختهکردنی نهنجامهکان تاقیکردنوهی گریمانه پىلویستی بـ نهنجام دانی زۆر لە تاقیکردنوهکان هەنیه بـ دلنىابونون لە راستی و دروستیان، گەر تاقیکردنوهکان راستی بـ چوچونیان گریمانهکی لى نـهـکـەـوـتـهـوـ نـهـواـ پـیـلوـیـسـتـهـ پـیـادـاـچـوـونـهـوـ بـ گـرـیـمانـهـکـەـدـاـ بـکـرـتـ.

گالیلو چەند تاقیکردنوهیهکی تاقیکیه بـ بـھـجـیـ هـیـلـاـ لـسـمـرـ گـرـیـمانـهـکـەـیـ بـ دـلـنـىـاـبـوـنـ لـهـ رـاـسـتـیـیـکـەـ،ـ وـ تـیـبـینـیـ نـهـوـ گـۇـرـانـانـهـ کـرـدـ کـەـ بـ سـمـرـ جـوـولـهـ کـەـوـتـنـهـ خـوارـهـوـدـیـ تـنـهـ کـانـدـاـ دـېـتـ کـاتـیـ کـیـشـکـانـیـانـ بـ گـۈـرـىـتـ بـ لـاـمـ گـۇـرـاـوـهـکـانـیـ تـرـ بـ جـىـگـىـرـیـ بـمـلـىـنـىـتـهـوـ

بـ نـمـوـونـهـ گـالـیـلـوـ کـاتـیـ خـایـهـنـراـوـیـ بـ کـەـوـتـنـهـ خـوارـهـوـ لـهـهـمانـ بـ چـارـیـیـهـوـ بـ تـمـنـهـ جـیـاجـیـاـکـانـ لـهـ کـیـشـدـاـ وـ بـ کـاسـانـ لـهـ قـەـبـارـەـداـ تـۆـمـارـکـرـدـ.

دـەـزـگـاـکـانـیـ بـیـتوـانـکـرـدـنـ نـهـوـ سـەـرـدـەـمـ نـهـوـ وـورـدـیـیـهـ يـانـ نـمـبـوـ بـھـوـیـ خـیـراـ کـەـوـتـنـهـ خـوارـهـوـدـیـ تـنـهـ کـانـ وـ نـمـبـوـنـیـ پـیـکـاـپـکـ بـ پـیـنـپـ کـرـدـنـ بـ بـرـگـرـیـ هـهـواـ لـبـمـرـ نـهـوـ وـ گـالـیـلـوـ گـۈـرـىـهـکـىـ لـیـلـەـوـهـ کـىـ لـیـلـەـوـهـ خـلـۆـرـ کـرـدـوـهـ وـ گـۈـرـىـلـائـیـکـ کـەـ کـەـوـتـنـهـ خـوارـهـوـهـ گـۈـرـىـهـ بـنـوـیـنـیـ.

وـايـ دـانـاـمـوـ کـەـ هـەـرـچـەـنـدـ لـارـیـ رـوـوـکـهـ زـيـادـ بـکـاتـ مـؤـدـىـلـهـ کـەـ زـيـاتـرـ لـ جـوـولـهـ رـاـسـتـيـيـهـکـەـ نـزـيـكـ دـېـتـوـهـ.ـ وـ نـهـوـکـاتـ دـاتـاـکـانـیـ کـەـ لـهـ نـهـجـامـهـ کـانـ تـاقـیـکـرـدـنـوـهـ کـانـوـهـ بـ دـەـسـتـیـ هـیـنـاـبـوـوـ لـمـگـەـلـ تـمـوـ پـیـشـبـیـنـیـیـانـیـ کـەـ گـرـیـمانـهـکـەـیـ لـسـمـرـ بـنـیـادـنـابـوـوـ دـەـگـونـجـانـ.ـ بـ چـەـپـیـنـیـ پـرـوـگـرامـیـ زـانـستـیـ بـ چـوـچـونـیـ تـیـسـتـ بـ هـەـرـ گـرـیـمانـهـکـەـ بـ تـاقـیـکـرـدـنـوـهـیـهـکـىـ کـەـ کـەـوـتـرـوـلـ کـراـوـ بـیـتـ controlled experiment ،ـ وـاتـهـ پـکـوـیـسـتـهـ لـهـ تـاقـیـکـرـدـنـوـهـیـهـکـىـ کـەـ کـاتـاـ بـ تـمـنـهـاـ يـەـکـ ھـۆـکـارـ بـ گـۈـرـىـتـ بـ دـیـارـیـ کـرـنـیـ رـادـدـیـ کـارـیـگـەـرـیـ نـهـوـ گـۇـرـاـوـهـ بـ تـمـنـهـاـ لـمـوـدـیـارـدـیـهـیـ کـەـ لـیـکـۆـلـینـهـوـیـ لـسـمـرـ دـەـکـرـیـتـ.

تاقیکردنوهی کۆنترۆل کراو

نمـوـ تـاقـیـکـرـدـنـوـهـیـهـ کـەـتـیـاـیدـاـ لـیـکـۆـلـینـهـوـ بـ تـمـنـهـاـ لـسـمـرـ يـەـکـ گـۇـرـاـوـ يـانـ ھـۆـکـارـ دـەـکـرـیـتـ بـ مـانـهـوـهـیـ ھـۆـکـارـهـکـانـیـ تـرـ بـ جـىـگـىـرـیـ

چوارم: بهرده‌هایی و دارشتنی بپرداز

نه‌گهر نهنجامی تاقیکردن‌وهکان نه‌وهیان نیشان دا که بۇ چوونه‌کانی گریمانه‌کان راستن، نهوا زاناکان هـولى دارپشتنی بپردازدکه نه‌دهن که راستی دیارده‌کان بدگشتی لیلک نه‌دات‌وه. نهوا بپردازد سارکه تو تو دهیت وه به‌کلکی بلاوکردن‌وه دیت نه‌گهر توانی پیشینی نهنجامه‌کانی تاقیکردن‌وه نویکان بکات. گریمانه په‌ستدکراوه‌کان نه‌وانه‌ن که پریگا به پیشینی نه‌گهره نوییه‌کان نه‌دهن به‌لام کاتیک نهنجامه‌کانی تاقیکردن‌وهیک پشتوانی گریمانه‌که نه‌کا، یان نمگونجی لەگەل نه‌وهی که گریمانه‌که پیشینی لی نه‌کرد، زاناکان تاقیکردن‌وهکان چهندجاره‌دهکمنه‌وه بۇ دلنيابوونيان له‌وهی که نهنجامه‌کان چهوت نین. لەم باره‌دا پیویسته واز له گریمانه‌که بهیزیت یان دوو باره پیداچوونه‌وهی تیدا بکریت، لە بەر نهوا هویه دارپشتنی بپردازدکه یان دەرتەنجامه‌کەی وا دانمئیت که دوا هنگاوه که نه‌مەش گرنگترینیانه له پروگرامی زانستی دا. و بپردازیک به جیگیر و نه‌گۆر دانمئیت گەر زاناکانی تر دلنيابوون له راستیه‌کەی.

پیشاجوونه‌وهی به‌ندی 1-1

1. بواره‌کانی زانستی فیزیا بژمیره.
2. نهوا بواره‌ی فیزیا دیاری بکه که زیاتر نه‌گونجی لەگەل هەریه‌که لەم بارانه‌ی خواره‌وهدا، لەگەل پوونکردن‌وهی وەلام‌ەکەت.
 - أ. يارى تۆپى پى.
 - ب. ئامادەکردنی خواردنی ئىواره.
 - ج. بىستنى يانگى ئىواره.
 - د. بروسکە.
3. هنگاوه‌کانی ھەر پروگرامىنىکى زانستی کامانەن؟
4. دوو نموونه بده لەسەر نهوا پیگايىانه‌ی کە زاناکانی فیزیا دېيگرنە بەر بۇ دانانی نموونه‌کانی جىهانى سروشى.
5. فېريلا له ژيانى رۈزانەدا: بواره‌کانی زانستی فیزیا دیارييگە کە نەم نهنجامانەی خواره‌وهی تىدابىتىت کە لە چارەسىرى دارشته كانزايىي سووکە پېشىيارازکراوه‌کاندا دەستنىشان دەكىرىت بۇ دروستكىرىنى بىلەمە چارۆكىداره‌کان:-
 - أ. تاقیکردن‌وهی كارىگەرى بدرىيە كەوتىن لەگەل دارشته كانزايىيەكمدا.
 - ب. تاقیکردن‌وهی كارىگەرى پله گەرمىيە بەرز و نزەمەكان لەسەر دارشته كانزايىيەكە.
 - ج. تاقیکردن‌وهی كارىگەرى دارشتنە كانزايىيەكە لەسەر دەرزىيەكە قىبلەنما.

پیوشه کردن له تاقیکردن و هکاندا

Measurements in experiments

ژماره کان و دک پیوشه

زاناكاني فيزيما تاقیکردن و هکان نهنجام نمدهن به مههستي تیست کردن گريمانه زانستيه کان. و همهيانهه ئم تاقیکردن و هکان زماناکان ژماره کانيان دهست دهکه وئي به هوي پيوشه کردن و هکان. ئم ژماره پيوشه بیانه جيوازن له ژمارانهه که له بيرکاري دا پهفتاريان لمگلدا دهکهين بو نموونه ژماره 7 دهتوانريت تنهاله هاوکيشيه کي بيرکاريانه دا به کارييت له ووه زيانهه تبيه که ووه ژماره يهه بى، بهلام له پيوشه کردن زانستيه کاندا ژماره 7 لهوانهه پيوشه دريئي يان بارستايي يان كات يان هر شتيكى تريي. و بو نموونه نهگر ژماره که پيوشه بي جو دريئي نهوانهه يهه که ووه ژماره يهه که به کارهاتووه بو پيوشه کردن که لهوانهه مهتر يان ميل يان سالى روناکي بىت که واته هر ژماره يهه که دهست بکه وئي به هوي پيوشه کردن و هدېت پيتكى ديارى کراو بنولنى و يهه کي پيوشه کردن ديارى کراو هېبى.

هر هيئندىكى فيزيما يى بېپۇھرىكى ديارى کراو وەسف دهکريت که پكى ده توپت پەھمند. لە بهندەكانى داهاتوودا مامەلە لەگەل سى پەھمند بەرهەتى دهکريت که نهانىش (درىئى و بارستايى و كات) ن. و چەند پيوشه کردن يكى تريش که دهتوانريت لەم سى پەھمند بەرهەتىيە و دابتاشريت، ووه هيئندى فيزيما يى بېپۇھرىكى ديارى کراو خىرايى و وزە و قەبارە و تاودان. بو نموونه پەھمند خىرايى بېتىيە لە درىئى لەسەر كات و پەھمند تاودان بېتىيە لە سەر دووجاي كات و پەھمند هېز $F = ma \text{ kg} \cdot \text{m/sec}^2$ بېتىيە لە ليكادى بارستايى و درىئى بو دووجاي كات ... وە هروهها

2-1 نامانجه کان

- پىكى بېچىنەيىه کانى سىستەمى نىتو دەولەتى دەزمەرىت وەناوى نە و بېرىش دەبات کە وەسىقى دەكتا.
- پيوشه کراوه کان دەگۈرۈت بو هېشمە زانستى.
- بېراوور دەكتا لە نىتوان ووردى و تەواوى.
- پەنۋوسمە واتايىيە کان بەكاردە هيئۈرۈت لە پيوشه کردن و هەزمەر كردندا پەھمند.

پيوشه يكى ناماژە بېتىيە فيزيما يى ديارى کراو دەكتا.

بېچىنەيىه کان و يەكەكانيان لە سىستەمى نىۋەدە وەتى دا

بېرەكە	بېتىماي بېرەكە	ناعى يەكەكە	كۈرەتى يەكەكە	بېتىاسە پيوشه
درىئى	m	مەتر	t	دەنەتلىكى
بارستايى	kg	كيلۆ گرام	m	بەكەي بارستايى كە پۇرداوه بە كيلۆ گرامى نموونە
كات	s	بىرەكە	t	كاتنى 770 192 631 9 لەرىنەوەي تېشكى بەرھەم هاتوولە كۆاستەنەدە ئەلىكترون لە نىتوان دوو ناسەتە زەمدە لە بارى دامەركاۋىي گارىپلەي سۈزۈمەدا C8-133.
بىرىيەتى	K	گلەن	T	نۇرىشى كە بىرىيەتى 1/273.16 بىرىيەتى كە گارمىي خالى سەمانى ناوه.
بىرىيەتى	mol	مۇلۇ	n	بىرىيەتى كە سىستەمەكىدا كەھەمان ژمارە لە يەكەكانىي تىدايە كەلە بىرىيەتى 0.012 kg لە كارپۇنى 12 C-12 دايە
تەزىزىيە كارەنە	A	نمەتىز	I	تۇندى نە تەزىزىيە نەگۈزىيە کە تەڭگەر تەڭەرى بە دوو تەلى هاپىتىكى بىي يابان لە درىئى دا كە يان بېرگ بارىتىيە كەيان فەرمۇش كرابىي وەلە بېشىپدا ساترىپان و بۇرۇي نەۋانىان يەكەتىرىي تەوا هېزىز توندى 2 $\times 10^{-7}$ N لە يەكەتىرى درىئى تەڭگە دا بېيدا نجىي.
تۇندى پېشىنىيە	cd	كادىلا	I	تۇندى پېشىنىيە سەرچاوهىكى بە ئازاستىيە كە ديارى کراو كە تېشكى تاڭ بېنگ نەدات بە لەرلەرى 10^{12} Hz 540 $\times 10^{-12}$ وە دەكتا $W \frac{1}{683}$ يۇمۇر نىك (يەكەي گۈشەي نېۋە تېرىي بېرىجەستىيە)



ویتهی 6-1

پیوهری فرمی بُز پارستایی کیلوگرامیک
بریتیبه له لوله کی دارشتهی پلاتین و
نیزدوم که پاریزراوه له قابیکی سمر داخراو
له نوسینگی نیودولمی کلیشان و پیوانه کان
له شاری سیفر Sevres ای فرهنگی.

پیوانی ژماره‌ی بُزی هیئتیکی فیزیایی بهنده له سمر نه و یهکه‌یهی که نه و بُزه‌یهی پی
پیوراوه بُز نمونه باشتراوه بُز پیوانی دریزیبه کورنه کان به (ملیمه تر mm) بی
نه وک به کیلومتر Km یان سالی رووناکی.

سیستمی نیو دولمی یهکه کان SI

له سالی 1960 دا کونفرانسیکی زانستی گشتی بهسترا بُز کلیشانه و پیوانه کان که
تیایدا زاناکان پیکمونن له سمر به کارهینانی سیستمیکی به کلتوو بُز پیوانه کردن
بهناوی سیستمی نیودولمی SI نه سیستمی پیتناسه‌یهی که وردي حوت له
یهکه کانی پیوانه کردنی تیدایه که هی حوت بُز فیزیایی بنچینه‌یهی که بریتین له:
دریزی، بارستایی، کات، پله‌ی گهرمی، بُز ماده، تهزووی کارهبا، توندی پوشنایی.
پیوهره کانی نه و یهکانه دروست کرا وک نه و پیوهره که رونکراوه وک له ویتهی 6-1
بُز کیلوگرام که کهی پیوانه کردنی بارستاییه له سیستمی SI دا.
خشتمی 2-1 بُز فیزیاییه بنچینه‌یهکان رون دهکاتهوه له گهال هیماکانیاندا و یهکهی
پیوانه کردنی هر یهکهیان له سیستمی SI دا بهلام بُز بُز فیزیاییه کانی تر دهتوانین
یهکه کانیان هر یهکهیان له سیستمی SI له حوت یهکه بنچینه‌یهکهی که له خشته‌یهدا
هاتوهه، به پی یهکهیانی فیزیایی هر یهکه له براهه بُز نمونه خیرايی
سهرهنجامی دایه‌شکردنی دووریه له سهرکات، لمیره ته‌وهیه که کهی پیوانه
کردنکهی m/s هروههایه که کهی پیوانه کردنی تاودان m^2/s وه یهکهی پیوانه کردنی
هیز s^2 نه سیغوم $kg\cdot m$ یهکانه پییان دهتریت یهکه دههترراوه کان یان لقادره کان که
دهتوانیت همندیکیان لخشتیه 3-1 دا بهدی یکهیت.

پیشگره مهتریه کان له سیستمی نیو دولمی تیدایه زاناکانی فیزیا لیستیکی فراوانی
بره کانیان ثاماده کردووه که پیویسی به مهودایه کی فراوانه له پیوانه کان که له نیوان
پیوانهی زور بچوک وک دووری نیوان گهاره کانی ته‌نیکی رهق که نزیکی
بر 0.000 000 001 m و بره گهاره کانیاهی وک دووری نیوان نهسته کان نزیکی
مامه‌له کردنیان قورسه بُزه دهتوانیت دارشته و یهکهی به کارهینانی هیزی ژماره‌ی
10 پکریت نه کات به دوایه کدا بهشیوه $1 \times 10^{17} m^9$ و $1 \times 10^{17} m^3$ دهنوسرین.

خشتیه 3-1 همندی له بُزه داتاشراوه کان و یهکه کانیان له سیستمی SI

بر	هیمای بُزه که یهکه	کورنه یهکه	بر	هیمای بُزه که یهکه	کورنه یهکه	بر
روویر		A	روویر		A	
غباره		V	غباره		V	
چربی		ρ	چربی		ρ	
خوابی		τ	خوابی		τ	
تاودان		μ	تاودان		μ	
هیز		E	هیز		E	
ونه		J	جونل		J	
		N	نیوتون		N	
		$H\cdot m$	هیز لادان		$H\cdot m$	

هیزی ژماره 10 ده خرگش سیستمی نیو دولتی پیوانه کان له گمل به ستیان به پیشگری یه کان که هر پیشگریه که نامازه دهکات به یه کیلک له هیزی کانی ژماره 10 هر روزه چون روون کراوه توه له وینه 1-7 وه ثم پیشگرانه نامازه دهکن بز بدشکانی نهو یه کانه یا چند جاره کانیان.

له خشته ۱-۴ دا زوربه پیشگریه کارهاتووه کان و هیما کانیانی تیدایه بز نمودونه نه گهر دریزی میشیک $m = 5 \times 10^{-3}$ m بی، نهوا ده توانیت ده بربتنه که به 5 mm بی هر روزه ده توانین دوری مانگیکی دهستکرد (سده لایت) له زویمه به 825 km هر بربتنه که جیاتی $m = 8.25 \times 10^5$ m گوپنی پیشگری یه کیلک که له خشته ۱-۴ دایه تاسانه له شیوه که به بز شیوه که کی تر له سمر بنه مای گوپنی کولکه کانی یه کیلک کان بز نهوي تریان.

بز نمودونه ده توانین نووسینی ثم گورینه $m = 1 \times 10^{-3}$ m ۱ بهم شیوه ده

$$\frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 1 \quad \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 1 \quad \text{بنووین:}$$

ئیستاکه ده توانیت هر پیوه ریک بیت لیکانی یه کیلک له دوو که رتی بکهین (واته ژماره ۱)، نهوا یه که ره گوپریت به لام بره فیزیاییه و هسف کراوه که ودک خوی ده میتنتوه. بز گوپنی پیوانه کان نهو کولکه گوپنی به کارههینه که پنگه ده دات به لاپردنی ثم یه که بیه که ده توی بیگری و هیشتنه وهی یه که داوا کراوه که، هر روزه ۱۰۰ نمودونه یهی خواره ودا روون کراوه توه که تیابدا گوپنی پیوانه یهی 37.2 mm بز

متر.

$37.2 \text{ mm} \times \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 3.72 \times 10^4 \frac{\text{mm}^2}{\text{m}}$ نهو یه کانه که لانا بریت.

$37.2 \text{ mm} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 3.72 \times 10^{-2} \text{ m}$ نهو یه کانه که لاده بربین.



7-1

ده توانیت بارستایی ثم میشوله به چند شیوه کی جیاواز ده بربتنه $10 \text{ mg} = 10^{-5} \text{ kg}$

خشته ۱-۴ هندی له پیشگرہ کانی هیزی ژماره 10 ی به کارهاتوو له سیستمی پیوانه کردنی نیو دهولتی دا

نیوونه (یه که بیه کانی بھی به متر)	بره که کی	کولکه کی تواني	هیما	پیشگو
یه ک تیرا ستر (Tm) = 1×10^{12} متر	$1 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000$	10^{12}	T	Tera ترا
یه ک گیگا متر (Gm) = 1×10^9 متر	$1 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000$	10^9	G	Giga گیگا
یه ک میکا متر (Mm) = 1×10^6 متر	$1 \text{,}000 \text{,}000$	10^6	M	Mega میکا
یه ک کیلو متر (km) = $1000 \text{ متر} = 1 \times 10^3$ متر	$1 \text{,}000$	10^3	k	Kilo کیلو
یه ک هیکتو ستر (hm) = $100 \text{ متر} = 10^2$ متر	100	10^2	h	Hecto هیکتو
یه ک دیکا متر (dam) = $10 \text{ متر} = 10^1$ متر	10	10^1	da	Deka دیکا
	1	10^0		
یه ک دیسی متر (dm) = 0.1 متر	$1/10$	10^{-1}	d	Deci دیسی
یه ک سنتی متر (cm) = 0.01 متر	$1/100$	10^{-2}	c	Senti سنتی
یه ک ملی متر (mm) = 0.001 متر	$1/1000$	10^{-3}	m	Milli ملی
یه ک مایکرومتر (μm) = 1×10^{-6} متر	$1/1 \text{,}000 \text{,}000$	10^{-6}	μ	Micro مایکرو
یه ک نانومتر (nm) = 1×10^{-9} متر	$1/1 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000$	10^{-9}	n	Nano نانو
یه ک پیکومتر (pm) = 1×10^{-12} متر	$1/1 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000$	10^{-12}	p	Pico پیکو
یه ک فینمتر (fm) = 1×10^{-15} متر	$1/1 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000 \text{,}000$	10^{-15}	f	Femto فینمتو

تیپیتی: پیویست ناکات خویندکار هه مهو خشته که له بکات به لام ده توانیت تمها نهوانه له بکات که

به پیتی رهشی نهستور نوسراون.



ویتنمی 8-1

رووبهار هەزمار دەگریت بە لىگىدانى پېۋانەي درىزى بە پېۋانەي پانى، وە تاڭاداربە زەبى پېۋانەكان بەھەمان يەكەپلىكت.

گونجاندى رەھەند لەگەل يەكەكاندا

پۇيوىستە بۇ پېۋانى بېھەنەنلىكىنىڭ ئەو يەكانە بەكاربەيىتىرىت كە دەگۈنچىن لەگەل رەھەندى ئەو بىراندرا. بۇ نىمۇونە ناتوانىرىت بۇ پېۋانەي درىزى يەكەي كىلۇغىرام بەكاربەيىتىت، لمبەر ئەوهى كە ئەو يەكەي رەھەندى بارستايى دەنۋىتى، كەواتە پۇيوىستە كە دەلىنابىت لەۋەسى كە يەكەي پېۋانەكىرىدىنى ھەر بېرەيەكى فىزىيابىي گونجاوېت لەگەل رەھەندى ئەو بىرەدا. تەڭەر چەند كىمىشىك كە ھەر يەكەيان بەتهنەها ھەمان بېرى فىزىيابىي بېپۈويت، لەوانەيە كە ھەر يەكەيان يەكەيەكى پېۋانەي جىاواز لەۋەسى تىريان بەكاربەيىتىت كە بۇ يەك رەھەندىش بىي وەك ویتنمی 8-1 (أ) كە تىيادىدا دوو كەس دىيارن و رەھەندەكانى ژۇورىك دەپلىون بۇ دىيارىكىرىنى رووبەرلى ئەو مافورەدى (فەرش) كە زەوى ژۇورەكە دادەپەشى. لەوانەيە يەكىلەك درىزى ژۇورىك بەمەتر بېپۈويت وە كەسيكى تىپانىيەكەي بە (سانتىمەتر) بېپۈويت وە كاتىلەك درىزى و پانى كەپەتى يەكترى بىكىت ئەوا وەلامەكەي بە m.cm بەرئەچى كە ئەمەش وەلامەكى راست نىبە وەك ئەوهى لە ویتنمی 8-1 (ب) دا دىيارە بەلام نەگەر ھەمان يەكە بە مەتر بەكار بېپۈتىت لە ھەربىو پېۋانەكاندا ئەوا يەكىي پېۋانەكىرىنى رووبەرەكە بە مەتر دووجا m^2 دەبىت ھەرەكە لە ویتنمی 8-1 (ج) دايە، لمبەر ئەوهى پۇيوىستە كە يەكە جىاوازەكان يۇ يەك رەھەند بىگۇرپىن يۇ ھەمان يەكەي پېۋانە كىرىنىش بەر لە دەستپەتكىدن بە كرادارەكانى ھەزماڭىرىدىن بۇ نىمۇونە (سانتىمەتر) لەو نىمۇونەي سەرەوددا دەگۈرپىن بۇ مەتر بۇ وەدەستەپەتىنانى رووبەر بەمەتر دووجا (m^2)

(ب)

(أ)

(ج)

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

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

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

فرىشكى
✓
 $2.54 \times 10^4 \text{ m}^2$

پەكەجىاوازەكان بۇ پېۋانى بارستەكانى پېشىو خېبى؟
نەنجامەكان بەكار بەپەتىن بۇ مەزمنەكىرىدىنى بارستايى 500 پەرە بە بۇچۇونى خۆت باشتىرىن پېگە بۇ پېۋانى بارستايى بېرە كاغەزىكە كامىيە؟ ھۆكەي پۇون بکەرەوە.

بەبەكارەتىنانى يەكەكان و پېشىگەرە كۈنجاوەكان نەم بارستايىانە خوارەوە بېپۈوە و تۆمارىيان بکە.
• بارستايى يەك پەرە كاغەز.
• بارستايى 10 بەرە كاغەز.
• بارستايى 50 پەرە كاغەز.
بەراورىدى ئەنجامى پېۋانەكاننى بکە بە بارستايى يەك پەرە كاغەز.

خىرا

پېشىگەكان لە پېۋانەكىدىدا
كەرەستەكان

- ✓ تەرازوو يەك تا 0.01g بەپۈرى.
- ✓ گۇرزەيەكى 50 پەرەبى.

پیشگره مهترییه کان

بررسیاره که

بارستایی بهکتريا بهمنزیکي ددکاته 2.0 fg نایا بارستایی به (g) به گرام و به (kg) کیلوگرام چمنده؟

شیکار

۱. ده زامن

۲. بلان داده نیم

۳. هزار ده کم

۴. هزار ده سه نگین

پالپشت به کولکه کانی گوران له پدیوهندی در اووه کاندا له خشته‌ی ۴-۱ دوو کولکه‌ی گوران همه‌یه که نه مانه‌ن:

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

یهکمی کولکه‌ی یهکم (لای راست) به لابردنی یهکمی ۱ فیمتو (fg) بو دهسته‌بهرکدنی (g) گرام.

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

تم وه لامه بدکار بهینه و په نابیه بهکداریکی و یکچووی لابردنی یهکمی گرام (g) بو وهدست هینانی یهکمی کیلوگرام (kg):

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

راهیانی ۱ (۱)

پیشگره مهترییه کان

۱. تیره‌ی تاله قریکی مروق $50 \mu\text{m}$ نایا نو تیره‌یه به متر (m) چمنده؟

۲. کاته لهره‌ی شپولیکی پادیو 5 mm . نایا نو کاته لهره به چرکه (s) چمنده؟

۳. تیره‌ی گردیله‌یه کی هایدرۆجين نزیکه‌ی (10 nm)

أ. بری نو تیره به (m) متر چمنده؟

ب. بری نو تیره به (mm) ملیمتر چمنده؟

ج. بری نو تیره به (μm) مایکرۆ متر چمنده؟

۴. دووری نیوان خو رو زهوي بهمنزیکه $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ نایا بری نو دووریه به تیرامتر T_m و به کیلو متر (km) چمنده؟

۵. تیکرای بارستایی نوتومیلیک به نزیکه‌ی $1.440 \times 10^6 \text{ g}$ نایا بری نو بارستاییه به (kg) کیلو گرام چمنده؟

وردى و تهواوى يا رىكى Accuracy and Precision

تاقىگىرنەوەكانى تاقىگە بەندە لەسىر ئەم پىوانە كىرىنەنى كە پىلوىستى بە وردبىنى و شىئەپەيە. بەلام لە راستى دا هېچ پىوانە كىرىنە كە بەتەواوەتى بىٰ ھەلەپى. وە ئەگەر چەند جارىڭا پىوانە كەپىكى فىزىيابى دىيارى كراو بىكەين مەرج ئى يە كە لە ھەمۇ جارىكەدا ئەنجامەكان وەك يەك بن. كاتىك كە باسى ھەلە دەكەين لە پىوانە كىرىندا، مەبەستىمان دوو ھۆكاري گىنگە كە ئەمەش وردى accuracy پىوانە كىرىن و تەواوى يَا رىكىيەكەپەيەتى precision ھەرچەندە ئەم دوو زاراودىھە ھەمان مانان دەپەخشتىت لاي زۆرىپەي زۆرى خەلک، بەلام لە زمانى زانستى دا بۇ ھەر يەكەيان مانايەكى تايىپەتى ھەمە.

وردى

پادەت نزىكى نرخى پىۋاراوه لە نرخە راستەقىنەكەپەي ئەم بىرەت كە دومانەۋىت بىپەپۈرۈن.

وردى و ھەلە

وردى ئامازە بە لەپەيە كىچۇون يان نزىكى نرخە پىۋاراوه كە دەكتات لە نرخە پەسەندىكراوه كەپەي يان راستەقىنەكەپەي. ھەرچەندە پىوانە كىرىندا تاقىگىيەكەپەي كان بۇ بىرەتكى دىيارىكراو نزىكى نرخە راستەقىنەكەپەي بىت، تەوا ئەم پىوانە كەپەي «ورد» تىز دەبىت وە بە پىچەوانەشەوە راستە بەلام رىكى يَا تەواوى ئامازە بۇ يەلى ئزىكى نىۋان ئەنجامەكانى كۆمەلەتكە لە پىوانە كىرىندا جىاوازەكانى بۇ يەك بېر، كاتىك كە ھەمان پىگە بۇ پىوانە كىرىندا بەكاربەتىرىت پىوانە كان رىك و تەواو دەبن ئەگەر ئەنجامەكانىان تەواولەپەك بچن لە نىۋان خۇيىان دا بەبىٰ ئەمەپەي كەوا پىپەپەست بىت نزىكى نرخە پەسەندىكراوه كەپەي بىت.

تهواوى يَا رىكى

بىلەي گۈنچاندى پىوانە كىرىندا جىاوازەكانى بىرەتكى دىيارى كراوه (نزىكى ئۆمارەكان لە يەكتەرەوە)

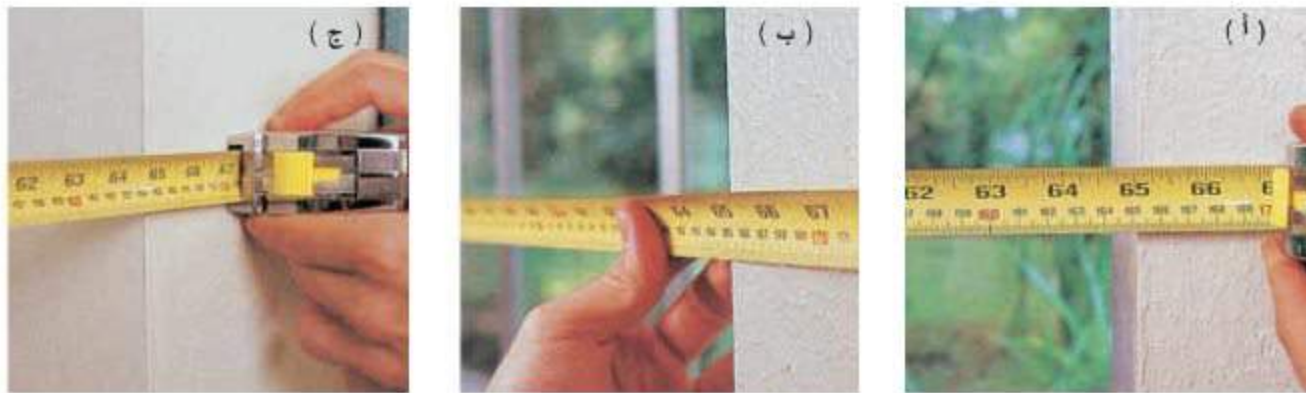
بۇ نموونە ئەگەر چەند پىوانە كىرىنلىكى درىزى كىتىپەتكى دىيارىكراو دەستەپەر بىكەين كە (درىزى) راستەقىنەكەپەي cm (20.0 cm) كەپەتىن لە 19.8 cm, 20.1 cm, 20.4 cm, 20.2 cm, 20.3 cm, 20.6 cm, 21.0 cm, 21.1 cm, 21.2 cm بىلەن پىوانە كىرىندا ورده (بەھۆزى نزىكىييان لە نرخە راستەقىنەكەپەي)، بەلام تەواويەكەپەي لاوازە (لەپەر ئەمەپەي تەواو لەپەك ناچىن لە نىوخۇيىاندا). بەلام ئەگەر كۆمەلەتكە لە پىوانە كىرىندا جىاوازەكانى ھەمان بىر دەستەپەر بىكەين كە 21.0 cm, 21.1 cm, 21.2 cm بىلەن كە پىوانە كىرىندا كان وردىنىيە (بەھۆزى دوورىيان لە نرخە راستەقىنەكەپەي) بەلام بېر و تەواو بەھۆزى لەپەكچۇونىيان يان نزىكىييان لە نىوخۇيىاندا ھەروەھا دەتوانىن بىگەرەپەنەوە بۇ نموونە لە وحى تىرونېشانەكان لە كىتىپى كىيمىارا.

ھەلە لە پىوانە كىرىندا

ھېچ كارىكى تاقىگىيەپەي بىٰ ھەلە نابىٰ، وە ئەم ھەلە تاقىگىيەپەي ئەمە كە لەمگەل ھەمۇ كەدارىكى پىوانە بىدایە دەبىتە ھۆزى كەم ووردى يان نارىكى و نا تەواوى پىوانە كىرىندا تاقىگىيەكان وەيان ھەردووكەيان بەپەيەكەوە. ئەگەر لە ناو بىرىنى ھەلە تاقىگىيەكان بە شىلەپەيەكى پىشەپى كەدارىكى ئەستەم بىٰ، گىنگ ئەمەپەي كە ھەلە كە كەم بىكەپەتەوە بۇ نزىمەتلىك ئاست بۇ دەستە بەر كەدارىكى ئەستەپەن ئەنجام، ھەلە دروست بۇوەكانى پىوانە كىرىندا تاقىگىيەپەي دەكەن بە دوو بەشەوە: ھەلە ئەمەپەي و ھەلە ئامىرەكانى پىوانە كىرىندا.

ھەلە ئەمەپەي

بۇ نموونە ھەلە ئەمەپەي لە ئەنجامى ھەلە كىرىندا لە خۇىندەپەي ئامىرەكانى پىوانە كىرىندا وە يان ھەلە لە رىكاكى يان لە تۆمارە كەندايە يان لە تۆمارە كەندايە يەككىل كە دەنلىپەن بۇ بىنپەر كەنلى ئەلە ئەمەپەي دووبارە كەندا وەپىوانە كىرىندا بۇ دەنلىپەن لە ھاوا گۈنچاندى ئەنجامەكان، بە دانانى پىسا و بىرەپەشىپەن كە دەنلىپەن بۇ بىرەتكى پىوانە كىرىندا. بۇ نموونە كاتىك درىزى دەپەپۈرۈن بەھۆزى راستەپەي كە مەتريپەوە



پیویسته راسته و خوچاومان له سعر نیشانه کانی راسته که بیت. وک له ویته‌ی 9-1 (أ) دایه. به لام نمکر له لاته نیشته و بیواننده نیشانه نیشانه راسته که نهوا پیوانه کردن که زیار بیان کم نهکات. ههروهک له ویته‌ی 9-1 (ب) و (ج) دا دیاره. نهم کیشه‌یه پیتی نهورتیت جیاوازی گوشی تیپوانن parallax به هوی نهوه خویندنه وهی شووفیریک بیونیشانه کانی خیراپی (گیچ) و وردترمه خویندنه وهی نهوه کهی که لامه نیشتن دانیشتی.

هلهی نامیری پیوانه کردن

نمکر ته رازوو بیان نامیری پیوانه کردنی دریزی به شیوه‌یه کهی راست و ناسایی تیش نهکن نهوا ههروکیان دهنه هوی دروست بیوننی هله کانی پیوانه کردن بیوه نهی دهگای تاقیگاه کان به وردی و وریاپیه وهی کاربیه نیت و دهگاکان له باریکی باشدابن.

کاریگه‌ی وردی و تهواوی (ریکی) له هلهی نامیره کانی پیوانه کردن

شتبکی سروشته که هلهی تاقیگاهی که هلهی کی مرویی بیان له نامیری پیوانه کردن کاندا بی کاریگه‌ی وردی له سهر وردی تهنجامی پیوانه کردن کان وه چهند له هله تاقیگاهی کان کم بکریته وه نهوا پیوانه کردن کان وردتر و نزیکتر دهبن له نرخه راسته قینه کهی پره پیوراوه که. به لام تهواوی (ریکی) له سنوری توئانی نامیره کانی پیواندا بیبیت. نهوا راسته یه که به ملیمه تر پله پله کرابیت پیوانه کهی دابینکراو ترو تهواوتر نهی وک لموهی که راسته که به سانتیمتر پله کرابیت جا له بمنه وه پیوانه کراولیک که 1.32 m نزیکتر و ریکتر (تهواوتر) نهی له پیوانی 1.3 m. دهتوانیت پالهشتی تهواوی پیوانه کردن له زور له بواره کاندا بکهیت نهوش به معنی کردنیکی پهندکراوی شوئنی نیشانه پیوانه که لسهر نامیره که. گریان ویست که دریزی قله‌یمیک بیویت به هوی راسته یه کی پله کراو به 18.5 cm و دهک له ویته‌ی 10-1 دا دیاره نهوا سه‌یه قله‌یمیک که مهنده بکهیت له نیوان نه دوو 18 cm نیستا که پیویسته شوئنی سه‌یه قله‌یمیک که مهنده بکهیت له نیوان نه دوو نیشانه دا. سه‌یه قله‌یمیک له نیوان نه دوو نیشانه دا و دهندکه ویت که نزیکتره بیو نیشانه 18 cm که نه کاته دهتوانیت دریزی قله‌یمیک که مهنده بکهیت به 18.2 cm.

رنهوسه و اتاییه کان

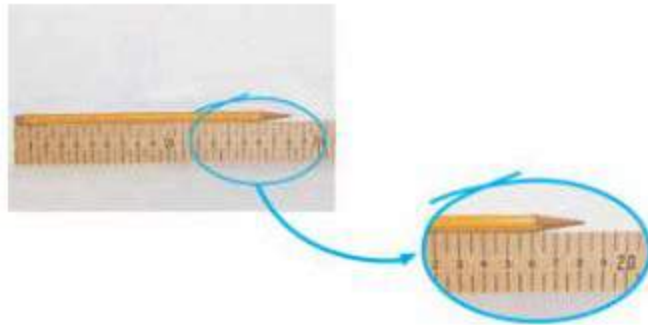
رنهوسه پیوراوه کانی تاقیکردن و زانستیه کان له سهر شکوهی رنهوسی و اتایی

ویته‌ی 9-1

نمکر راسته و خوچاومان سهیری نیشانه کانی پیوانه که
(أ) بکهین دهیتین که دریزی پهتجه‌هیمک 165.2 cm
سهیری ویته‌ی (ب) و (ج) بکهیت نهوا پیوانه که دهست دهکه ویت که هلهی تیدایه

جیاوازی گوشی تیپوانن

جیاوازی خویندنه وه کانه بیو پیوانه کردن لکی دیاریکراو گمک له چهند گوشیه کی جیاوازمه سهیر بکریت.



ویتنمی 10-۱

لەگەل تەوهى ئەم راستىيە بە cm و نيو cm يله كراوه دەتوانىن لە پېلوانەكىدەن بىكەكاندا (تەواوهكادا) بە خەملاندن بەكاريان بەتىن بە ملىمەتر mm.

پەنۇوسە واتايىيەكان

ھەموو پەنۇوسە زانزاوهكادان (بىي ھەلەمكادان) دەگىرىتەخۆ دەتوانىان (8,1) بەشە زانزاوهكىي پېلوانەكە پەك دېنىت لە پېلوانەكە، وەسى يەم كە «2» بىرىتىيە لە ژمارەيەكى خەملانىزاولە بەر تەوهە تىرىخى راستەقىنەي پېلوانەكىدەن كە لە نىوان 18.15 cm و 18.25 cm تېبىنى دەكەين تەواوى (پىتكى) يلەكان لە ئامىرىي پېلوانەكىدەندا ژمارەي (پەنۇوسە واتايىيەكان) دىيارى دەكەت. كاتىلەك كە دوا ژمارە لە پېلوانەكەدا (سقى) بىي، گرانە كە بىلەن سەر پەنۇوسلىكى واتايىيە يان بەھا يايەكەي (ئاستەكەي) پاراستوھ خۇ ئەڭگەر پېلوانەكى دەرىزىيەكى دىيارىكراو خەملىنزاوه بە «ئىزىكەمىي» 230 mm بىي ئەو كاتە ناتوانىن بىلەن كە پېلوانەكە دوو پەنۇوسى واتايىي يان سىان لە خۇ دەگىرىت.

تەدرىست، كە نەويىش بەلگەي پلهى تەواوى (پىتكى) پېلوانەكىدەنەكانه، «پەنۇوسى واتايىي» گشت نەۋە ژمارە و حانە دىيارىكراوه راستانە دەگىرىتەخۆ سەربارى دوا ژمارە خەملانىزاوه گومانلىكراوه كەش.

درېزىي قەلەمەكەي وىتكەكەي سەرەوه كە cm 18.2 سى پەنۇوسى واتايىي دەگىرىتەخۆ دەتوانىان (8,1) بەشە زانزاوهكىي پېلوانەكە پەك دېنىت لە پېلوانەكە، وەسى يەم كە «2» بىرىتىيە لە ژمارەيەكى خەملانىزاولە بەر تەوهە تىرىخى راستەقىنەي پېلوانەكىدەن كە لە نىوان 18.15 cm و 18.25 cm تېبىنى دەكەين تەواوى (پىتكى) يلەكان لە ئامىرىي پېلوانەكىدەندا ژمارەي (پەنۇوسە واتايىيەكان) دىيارى دەكەت. كاتىلەك كە دوا ژمارە لە پېلوانەكەدا (سقى) بىي، گرانە كە بىلەن سەر پەنۇوسلىكى واتايىيە يان بەھا يايەكەي (ئاستەكەي) پاراستوھ خۇ ئەڭگەر پېلوانەكى دەرىزىيەكى دىيارىكراو خەملىنزاوه بە «ئىزىكەمىي» 230 mm بىي ئەو كاتە ناتوانىن بىلەن كە پېلوانەكە دوو پەنۇوسى واتايىي يان سىان لە خۇ دەگىرىت.

خىشته 5. ئەو رېسایانەمى كە سەرفەكان بە پەنۇوسە واتايىيەكان دادەنەن.

پىسا	نمۇونە
1. سەرفە دىيارەكانى نىوان پەنۇوسەكان ھەموويان واتايىن.	أ. 50.3 m سى پەنۇوسى واتايىي تىدايە ب. 3.0025 s بىتىج پەنۇوسى واتايىي تىدايە
2. سەرفە دىيارەكانى لاي چەپىي پەنۇوسەكان واتايىي نىن.	أ. 0.892 kg 0.8 سى پەنۇوسى واتايىي تىدايە ب. 0.0008 ms يەك پەنۇوسى واتايىي تىدايە
3. ئەو سەرفانە دەكەونە كە ئاستىي ژمارە و لاي پاسقى كارلىق دەپىي واتايىن	أ. 57.00 چوڭار پەنۇوسى واتايىي تىدايە ب. 2.000 000 ھوت پەنۇوسى واتايىي تىدايە
4. سەرفەكانى لاي ۋاستىي ژمارە و لاي چەپىي پەنۇوسى واتايىي تىدايە بە بىن و ردىي پېلوانەكىدەن كە بەلام و دادەنلىكىن تەنها يەك پەنۇوسى واتايىي تىدايە بىن ئەكىندا ناواتايىي دەپىن، لەم كەتىيەدا بەنواراتايىي دەپىرىنى.	أ. 1000 m بىن ئەپتىي ھەپە لەپەك پەنۇوسى واتايىي تا چوڭار پەنۇوسى واتايىي تىدايە بە بىن و ردىي پېلوانەكىدەن كە بەلام و دادەنلىكىن تەنها يەك پەنۇوسى واتايىي تىدايە ب. 20 بىن ئەپتىي ھەپە يەك يان دوو پەنۇوسى واتايىي تىدايە، بەلام و دادەنلىكىن تەنها يەك پەنۇوسى واتايىي تىدايە

خشته ۶-۱ پیسا کرده بیمه کانی هم زمارکردن لامگل پهنووسه و اتاییه کان

		نمونه	کرداری هم زمارکردن پیسا
103.2	بهزیکی بهکانه	کوکردن و لامگل پهنووسه و اتاییه کانی که نمکوبنده لای پاستی و پیزگونه (فاریزه) 97.3 همان زماره لامخانانه لای خود + 5.85 لامگریت که نمکوبنده لای پاستی 103.15 و پیزگونه که نهاده بیانه کردندا که مترین زماره نهاده خانانه تیدایه	
658	بهزیکی بهکانه	لیگان و دایشکردن وهائی کوتایی همان زماره لامخانه پهنووسه و اتاییه کانی نمیتواند گردنهان تیدایه بیت که لام که مترین پهنووسی و اتایی پیکهاتووه.	123 $\times 5.35$ 658.05

له کاتی لیکداندا همان نهاده پیسا یانه دهگرینه بدر. گریمان که داوات لیکراوه روویه ری ژووریک هم زمیربکهیت به لیکدانی دریزی لام پانی نهگر دریزی ژووره که 6.7 m وه پانی 4.6 m بی نهاده سرهنجامی لیکدانی نهاده دوو نرخه دهکاته 30.82 m^2 . به لام نهاده چوار پهنووسی و اتایی دهگریت خو، که نهاده ش ووردیه که زیارتله لام پیوانه کردنی هم زمیره که لام دریزی و پانی. لام نهاده که ژووره که لام وانه بچوک بیت تا سنوری $4.55 \text{ m} \times 6.65 \text{ m}$ یان گهوره تا سنوری $4.65 \text{ m} \times 6.75 \text{ m}$ نهاده پیوانه ری روویه رکه نهادی لام نیوان هم دوو نرخه 30.26 m^2 و 31.39 m^2 بیت پهنووسی ژووره که نهادی به تنهها دوو «پهنووسی و اتایی» تیدایی وهک پیوانی دریزی و پانی. لمبر نهاده که پیویسته زماره 30.82 m^2 پیویسته نزیک بکریتنه وه بی زماره 31 m^2 . خشتمی ۶-۱ پوختهی دوو یاسای تیدایه بی دیاریکردنی زماره (پهنووسه و اتاییه کان) لام کاتی نهنجاده ای هم زمیرکردندا.

خشته ۷-۱ پیسا کانی سورانه وه (نزیک خستنه وه)

نمونه	چون نزیکی دهکهینه وه	کهی نزیکی دهکهینه وه
30.2	نیزک دهخربنده وه که دهکدنه وه 30.24 «پهنووسی و اتایی» دیت پهکله زماره کان. نهاده زماره ایت ۰، ۴، ۳، ۲، ۱، ۰ واته ل ۵ که متریک.	نیزک دهخربنده وه که دهکدنه وه 30.24 «پهنووسی و اتایی» دیت پهکله زماره کان.
22.49	نیزک دهخربنده بمهدرزکردن وه 22.49 سینه نووسی و اتایی دیت پهکله زماره کان. نهاده زماره ایت ۹، ۸، ۷، ۶، ۵ واته ل ۵ وهبوگوره تر	نیزک دهخربنده وه که دهکدنه وه 22.49 «پهنووسی و اتایی» دیت پهکله زماره کان.

ئامىرەكانى ژمېرەر و پەنوسە واتايىھەكان

ئامىرەكانى ژمېرەر بەكاردەھىتىن لە شىكارىرىدىنى پرسىارەكان و پىوانە كىرىنەكاندا چونكە لمخۇت خىراتون لە هەزمېرەكىرىندا بەلام بەرەچاوکىرىدىنى ژمارەي ئەو پەنوسە واتايىانە ئاو پىوانە كىرىنەكان، ئامىرەكانى ژمېرە زىادەرەسى دەكەن لە تەواوى (پىكى)دا كاتىكە وەلامىكە بەدات پەنوسەكانى بەھىزى فراوانى مۇنىتەرەكە دەبىت كە پىكەي پىيەتەدات.

نېزىخىستەنەوە يان سۈرپەنەوە

لابىدىنى خانەكانە لە پىوانە كىرىنەدا بە پىيەتە پىتساپەكى دىيارىكاو، بە شىۋەھەكە پىوانە كىرىنەكە ژمارەيەكى داواكراو لە خانە واتايىھەكانى ھەبىت.

بۇ جىڭىرەكىرىدىنى پىيازى راستى وەلامەكانى ئەو پرسىارانە لەو كىتىبەدا ھاتۇن ئامىرەكانىيان پەنوسە واتايىھەكان لەخۆدەگىرىت كە تەوهش بۇتە هوئى تەواوى لە پىوانە كىرىندا. بۇ ئەوهى وەلامەكە ژمارەبەكى راستى لە «پەنوسە واتا» بېھەكانى تىذابىت ئەوا ھەندى جار پەنا دەبەيت بۇ نېزىخىستەنەوە rounding نەنجامەكان بەكارەھىنانى پىسا نېشاندرەوەكان لە خشتى 7-1 ئى ئەم كىتىبەدا ئەنجامى ژمېرە كىرىنەكانى ھەموو كىدارىتكى بىركارىيانە نزىك دەخەينەوە بۇ نەمۇنە ئەنجامى زنجىرىھەكە لە كىدارەكانى لېكدان و دابەشكەرن نزىك دەخەينەوە بەھىزى پىسا تايىھەتكەن پېش دەست كەن بە كىدارىتكى ترى كۆكىرىنەوە يان لېكەن كەرن. لە مامۇستاكمەت بېرسە كەئاپا وەلامەكە نزىك بخەيتەوە يان تالېبۈنەوە لەھەزمەرەكان دوا بخېت.

پىداجۇونەوەي بەندى 2-1

1. ئەو يەكانە كامانەن كە لە سىستىمى ئىپۇ دەولەتىدا بەكارى دەھىنەت لەم پىوانە كىرىنەنانە ئەخوارەوە دا:
- أ. درېزى حەوزىكى مەلەكىرىن.
 - ب. بارستايى ئاوى ئاو حەزەكە.
 - ج. ئەو كاتەي كە مەلەوانە كە دەيخاپەنەت تا دەگاتە ئەو سەرى حەوزەكە

2. ئەم پىوانانە بىگۇرە بەپىيەتىدا داواكارىيەكانى خوارەوە
- أ. بۇ يەكىدى 6.20 mg
 - ب. $3 \times 10^{-9} \text{ s}$ بۇ يەكىدى
 - ج. 88.0 km بۇ يەكىدى

3. سى خۇينىدار چىرى پارچە قورقشمەكىيان پىواھەرىيەكە يان بۇ سى ئەخوارەكان كام لە قورقوش 11.34 g/cm^3 دەۋا داچۇونى وەلامى ھەرىيەكە لە خۇينىدارەكان كام لە ئەنجامەكان وورده، كاميان تەواوه؟ كاميان ووردىيە و تەواو ئىيە؟
- أ. ئارىن 11.32 g/cm^3 , 11.35 g/cm^3 , 11.33 g/cm^3
 - ب. كوردىن 11.42 g/cm^3 , 11.44 g/cm^3 , 11.43 g/cm^3
 - ج. بەرزىن 11.04 g/cm^3 , 11.34 g/cm^3 , 11.55 g/cm^3

4. پىساكانى پەنوسە واتايىھەكان جىئېجى بىكە لە ئەنجامدانى ئەم ھەزمەرانە ئەخوارەوە؟
- أ. $26 \times 0.02584 = ?$
 - ب. $15.3 \div 1.1 = ?$
 - ج. $782.45 - 3.5328 = ?$
 - د. $63.258 + 734.2 = ?$

زمانی فیزیا

The Language of Physics

بیرکاری و فیزیا

کاتیک که زاناکانی فیزیا سمبولیکی ساکار دانه هستن بۇ نووهی لە جیهانی دوروویه بە شیوه‌یه کی باشت تېیکەن، تەوا نامازاھ بیرکارییە کان بەکاردهیتىن بۇ شىتمەل كردن و پوختە كىرىنى سەرەتچ و تېيىتىھە کاتيان پاشان دەتوانن پەيوهندى و ھاوکىشە بیرکاریيە کان بەکارىيەتىن لە نىوان بىرە فیزیا يېھە کاندا بۇ پېشىپسىنى كىرىنى ئووهى رپوودەلات لە بارىكى دىيارى كراودا.

3-1 ناماڭچەكان

- زانیارى خشته‌کان و ويئە ھىلّكارىيە کان رووندە كاتەوه.

- ھاوکىشە فیزیا يېھە کان لە ھىلّكارى زانیارى يەكانەوه و دەدەست دېتىت.

- جىاڭىرىنەوە لەنیوان ھېمایى يەكان و بېھە کان.

- شىكىرىنەوە رەھەندى بەکاردهەتىت بۇ دەنباپوون لە درووستى ھاوکىشە فیزیا يېھە کان.

- نەنجامدانى ھەزماڭىرىنى پىلىسى بې.

خشته و ويئە ھىلّكارىيە کان

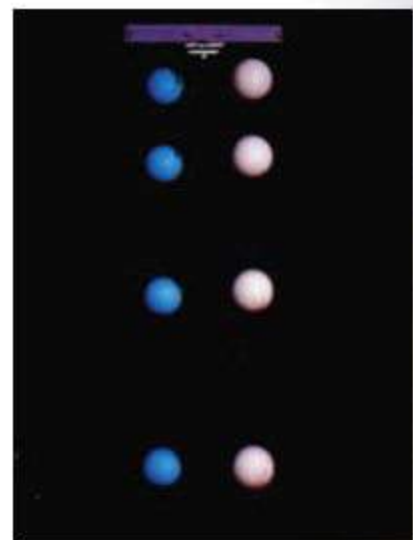
زۇر پىگە ھىبە بۇ نوادىنى زانیارىيە کان (داتاكان) بە تېروانىنى تەۋ تاقىكىرىنەوەي كە لە ويئە 11.1 دا دىارە. تاقىكىرىنەوەي گىرمىانەكەي گالىلۇ نىشان تەرات كە تىيىدا گۆيىكى گۆلۈ و تېنس دەھرىتە خوارى، و بېتوانى ئەو دوورىيە كە ھەرىيە كەيان دەبىرىت لە كاتىكى دىيارىكراودا. تەنجامەكان تۆماركران لەسەر شیوهى كۆمەلۈك لە ژمارە كە تامازە بەكانى كەوتىخە خوارەوە دەكەن و ئەو دوورىيە كە ھەرىيە كە لە گۆيەكان دەبىرىت لە ماوەيەدا. پىگەي گونجاو بۇ شىتەن كىرىنى داتاكان و زانیارىيە كان تەۋەيە كەلە خشته‌يە كەدا وەك خشته 8-1 دابىرىت تە داتايانە بۇچۇنىكى رېك دەردەخات. ئەويش ئەوەي بەزىادبۇونى دوورى بىراوى گۆيە كە كاتى كەوتىخە خوارەوە زىاردەكەت.

خشته 8-1 داتاكانى تاقىكىرىنەوەي كەوتىخە خوارەوەي گۆيە كە

كاتى خايەنراو (s)	دوورى بىراوى تۆبىي گۆلە دوورى بىراوى تۆبىي تېنس لە كەوتىخوارەوە ديدا بە (cm)	كەوتىخوارەوە ديدا بە (cm) (بەجرىكە)
2.20	2.20	0.067
8.67	8.67	0.133
19.59	19.60	0.200
34.92	34.93	0.267
54.33	54.34	0.333
78.39	78.40	0.400

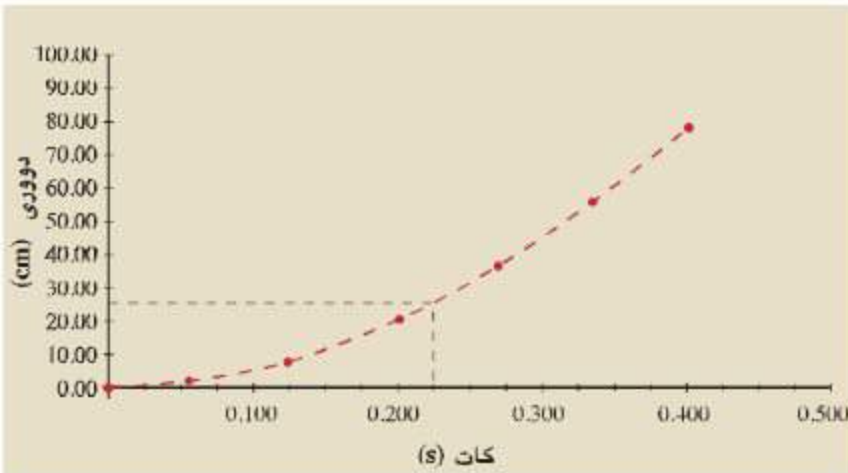
كىشانى ھىلّكارى ئەو چەماوەيە كە دوورى كەوتىخە خوارەوەي گۆيە كە لە ھەر ماواه كاتىكىدا بېت بە باشتىرىن پىگە دادەنرىت بۇ شىكىرىنەوەي «داتا» كان وەك لە ويئە 12-1، بۇ نموونە چەماوەكە پىگە تەرات بەھەملاندى دوورى بىراوى تۆبىي كە كاتىكى دىيارىكراودا كە زانیارىيە كاندا «داتاكاندا» نەبىت. وەك 8 لەسەر تەھەرى كات ھەرودە شىوهى چەماوەكە زانیارى پەيوهندى نىوان دوورى و كاتى خايەنراو دەستە بەر دەكەت. ھەرودە دەتوانىن بە ھۆي ئەم ھاوکىشە خوارەوە وەسفى پەيوهندى نىوان كۆراوهەكانى ئەو تاقىكىرىنەوەي بىكەين.

كۆپانى شوين بە (m) = 4.9×10^{-2} [كاتى كەوتىخە خوارەوە بە (s)²] ئەم ھاوکىشە پىگە بە ويئە كىشانى چەماوەكە تەرات تەويش بە پېشىپنىكىرىنى بىرى گۆپان لە شوپىندا لە نىوان ھەر ماواه كاتىكى كەوتىخە خوارەوە دا بېت.



ويئە 11-1

تاقىكىرىنەوە تىست كەنلى دەستى گىرمىانەكەي گالىلۇ لە بارەي خشته خوارەوە دوو كۆي جىاواز لە بارستايىداو يەكسان لە قەباردا.



وينتهي 12-1

نم وينتهي هيلكاري به ريشگاهي گونجاوي كورتكراوهى زانياريه كانه، وه په یوهندى نيوان دورى كه وينتهي خوارهوهى تنهك و ماوهى خه ملئنراوى نه و كه وينتهي خوارهوهى نيسان نهاد.

گرنگى هاوکيشه فيزيایي به کان

له کاتيکدا که زاناکانى بيرکارى هاوکيشه کان به کارده هيتن بۇ وەسقى كردشى په یوهندى نيوان گۈپراوه کان، زاناکانى فيزيایي بيرکارى به کار دەھىن وەك ھوكارىكە بۇ وەسقى كردشى په یوهندىيەكانى نيوان بېر فيزيایي به کان لە بارايىكى دياريكراوا. بۇ نموونە لە وانچى گۈپراويك يان چەند گۈپراويك كار لە ئەنجامى تاقيكىرنەوەكە بکات لە کاتى پىشىنى كردىدا هاوکيشەي فيزيایي نمايشلىكى كورتە كە پشت بە سامىپلى بارەكە دەبەستىت ئەگەر هاوکيشەكە بېر و بۆچۈونمانى ندربارە چۈنۈتى بەيەكە و بەستى دوو گۈپراو يان زياترى بەيەكە و بۇونكىرىدە نهوا زۇرىنىي هاوکيشە گرنگەكانى فيزيایي ڈمارەكان ناگىرە خۇ، بەلكۇ وەسقىكە بۇ په یوهندى نيوان بېر فيزيایي به کان بىت و ھىمَاكان بە کارده هيتن بۇ ناساندى بېر فيزيایي به کان بۇ نموونە ھىمای ۷ بۇ ناماژە كردن بېرى خىرايى و پىتە يۇنانىي به کان به کار دەھىنلىكتى بۇ ناساندى كرداره بيرکارىيەكان بۇ نموونە ھىمای ۵ (دەلتا) ھەندى جار به کارده هيتنلىكتى بۇ ناماژە كردىن جياوازى لە نيوان «گۈپان لە» و ھىمای ۲ (سيگما) بەواتاي «كۆ يان سەرجەم». ئەگەر نهوا زاراوانە به کاربەتىن نهوا هاوکيشەكەي سەرەوه بەم شىۋىيەي خوارهوه دەنسىرىت.

كە ھىمای Δy ناماژە بە گۈپان لە شويىنى گۈيەكە دەكەت لە خالى دەستېلىكىرىنى جوولەكەيەو، وە ھىمای Δt ناماژە بە کاتى خايەنزا دەكەت لە سەرەتاي جوولەكەو، لە بەندى 1-2، دا زانىت كە يەكەكان بە ھىمای دەنۋېنلىكىن كە پىتى لاتىنى ئاسايىن و بېر فيزيایيەكانىش بە ھىمَاكان كە پىتى يۇنانى «لار» كراوهى و لە پاشكۇرى (ب) دا يەكەكان و بېر فيزيایيەكان دەبىنى كە دېتەپىت لە سالەكانى خويىندىتا بۇ زانستى فيزييا.

خىستە 9-1 ھىمای گۈپراوه کان و يەكەكان

پىتى يەكەكە	يەكە	ھىمَا	پىرە
m	مەنە	$\Delta x, \Delta y$	گۈپان لە مشتىندا
s	چۈركە	Δt	ماوه (کات)
kg	كىلۆگرام	m	بارستايى

هەلسەنگاندەنی رېشته فیزیاییەكان

شىتەلکردنى رەھەندى Diensional analysis

گۈریمان ئەمۇ ئۆتۈمپىلەمى كە لە وىتنەم 1-13 دايە، بە گورى 88 km/h 88 دەجىوولى، وەگەرەكتە كە بىزانتى كاتى خايەنراو چەمنە بۇ بېرىنى 725 . تابا چۈن پېگەي دروست هەلەبىزىرىت بۇ شىكاركردنى ئەم پرسىپار؟ دەتوانىت پېش بېھستى بە پېگەي كە كارىگەر كەپتى دەتورىت شىتەلکردنى رەھەندى dimensional analysis كە ئەم شىتەلکردنى پېش بەوه دەبەستىت كە دەتوانىن لە مامەلە كەردىدا رەھەندەكان وەك بېھەپىرىت ئەمان رەھەندىيان ھەبى ئەمەن ئەمەن دەتوانىت دوو بېھەپىرىتەو يان لىكەدرېكىرىت ئەمان رەھەندىيان ھەبى ئەمەن دەتوانىت دوو بېھەپىرىتەو يان رەھەندى ئەم وورىدەكارى و تەكىنike جى يەجي دەكەين لەسەر پرسىپارى ئەم ئۆتۈمپىلەمى كە بەخىرايى 88 km/h 88 دەجىوولى تىپىنى دەكەين رەھەندى خىرايى «درېزى لەسەركات» وە رەھەندى دوورى بېراو «درېزى» يە ئەمەن خىرايى كەرەتى (جارانى) دوورى بکەين ئەم ئەنجامە خوارەوە وەددەست دەھىنلىن.

$$\frac{\text{خىرايى} \times \text{دوورى}}{\text{يان}} = \frac{\text{درېزى}}{\text{كاش}} \times \frac{\text{درېزى}}{\text{كاش}} = \frac{6.4 \times 10^4 \text{ km}^2}{725 \text{ km} \times \frac{88 \text{ km}}{1.0 \text{ h}}} = \frac{6.4 \times 10^4 \text{ km}^2}{725 \text{ km} \times 88 \text{ km}} = \frac{6.4 \times 10^4 \text{ km}^2}{6.44 \times 10^5 \text{ km}^2} = 0.10 \text{ km}^2/\text{km}^2$$

روون و ئاشكرايە كە ئەم ئەھەندى لە وەلامەكە وە دەستمان كەوتۇوه «كاش» ئى يە وەك داوا كىرابوو. بۇ تەۋەدى وەلامەكە «رەھەندى كاش» بى پېۋىستە لەسەرت كە(درېزى دابەشى خىرايى) بکەيت بە پىلى ئەمە خوارەوە

$$\frac{\text{درېزى}}{\text{يان}} = \frac{725 \text{ km} \times 1.0 \text{ h}}{88 \text{ km}} = \frac{725 \text{ km} \times 1.0 \text{ h}}{88 \text{ km}} = \frac{725 \text{ km} \times 1.0 \text{ h}}{88 \text{ km}} = \frac{725 \text{ km} \times 1.0 \text{ h}}{88 \text{ km}} = 8.2 \text{ h}$$

بۇ شىكاركردنى ئەم جۇرە پرسىپارە ساكارانە پېۋىستى بە شىكارى رەھەندى ئى يە، بەلام لە بارە ئالۇزەكاندا شىكارى رەھەندى بېكھاتى قۇناغىيى سەرتايى ژیرانىيە، كە زۇر لە كاتى شىكار كەردىت بۇ كەم دەكانەوە.

شىتەلکردنى رەھەندى
بەكارەتىنانى رەھەندەكانە بۇ بنىيات ناتى
ھەندى لە ھاوكىشە فیزیایە ساكارەكان بان
دىلىابۇن لە راست و دروستىان.



وىتنەم 13-1

شىتەلکردنى رەھەندى بە پېگەي وورىد
بەكەلك دەنمەرەت بۇ چەند چەشىنىكى زۇرلە
پرسىپارەكان وەك پرسىپارى دىيارىكىردنى كاتى
خايەنراوى پېۋىست بۇ ئەم ئۆتۈمپىلەمى كە
دوورى 725 km بېرى 88 km/h 88 km/h

پلهى بېر: Order of Magnitude
مەۋدai زاستى فيزيا فراوانە بۇ گىرنە خۆى ژمارە گەورەكان وەك ئەمۇ نەمۇنەنى كە بەكارەتىراون لە زاستى گەردون ناسىدا، يان ئەم ژمارە بچووکانە بەكارەتىون لەپوارى فيزىيائى ناوكىدا.

لەپەرتەوە ھەندى جار وابەباشتىر دەزانلىرىت وەلامەكە ئەمەنە بەكىت پېش شىكار كەردىنىكى وورىدلىپرسىپارەكە ئەم جۇرە مەزىنە كەردىنە لە ھەئىمارى كەردىنە ناسراوا بە پلهى بېر order of magnitude كە ئەمەش مانى ئەمەن نەمەنە خەشىت دىيارىكىردنى ھېزى ژمارە 10 ئى نىزىكتۈرۈن لە بەھاي ژمارە ئەستەققىنە بېرىكى فیزىيائى. ئەم ھەئىمېرەكىردنە يارمەتتىت دەدات بۇ بېرىاردانت لەسەر ناپاستى (ھەلەمە) ئەم وەلامەنە كە ھەمان «پەلە بېرىان» ئى بېھەنە وەلامەكەش وورىدېت. بۇ نەمۇنە گەشتى ئۆتۈمپىلە باسکراوەكە وەرىگىرەن كاتى چارەسەرلى بابەتى شىكەرەنە وەرەھەندىمان كەردى وە پېۋىستە كە دوورى دابەشى گۈپ (خىرايى) بېكىت بۇ وەددەستەتىنانى كات.

تۈزىكى ژمارە 10 كە تۈزىكە لە بەھاي
ژمارە بېرىكى فیزىيائى.

پلهى بېر

دریزی 725 km نزیکتره له 10^3 km یا 1000 km و هك له 10^2 km یا 100 km بهارنهوه 10^3 km بهكارده هیتن بهلام خیرايی 88 km/h به نزیکی 10^2 km/h یان 100 km/h کدواته «پلهی بري» ماوه کات بریتیه له:

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

ئم ترخه وا نهگەيەنیت کە وەلامى راست پېۋىستە نزیکتر بىت له زماره 10 نەك ژماره 1 یان 100 . بهلام له پېشتر بۇت دەركەوت کە وەلامى راست بریتیبىه له 8.2 h كەواته وەلامەك، گونجاوە لەگەل ھەزمىر كردنى «پله بري»، دا: ھەروەها دەتوانرى «پله بري»، بهكاربېكىزىت لەو بارانى كە زانىيارى تەواو دەربارەيان نەبىت. بۇ نموونە چۈن بىرى نەو سووتەمنىيەي كە ئۆتۈمبىلەكان سالانە له وولاتىكى دىيارىكراودا بهكارى دەھىتن دەخەملەتىرىت؟

گريمان وک نموونە، كە ژمارەي دانىشتوانى كوردىستانى باشۇر 000 000 5 كەسە وەھەر خىزانىتكە لە پېنج كەس پىك ھاتىبىي و يەك ئۆتۈمبىلە ھەبىي نەوا ژمارەي ئۆتۈمبىلەكان بە 1 000 000 1 ئۆتۈمبىل یان بە 1×10^6 مەزەندە دەكىت وە لەلايەكى تەرەوە بۇق پېتوانى ئەو دوورىيەي كە ھەر ئۆتۈمبىلەك سالانە دەبىرىت . ھەندىك لە ئۆتۈمبىلەكان نزىكەي 10000 نەمېرن لە سالىكدا وھەندىكى تريان نزىكەي 30000 km 3 دەبىرىت ئەو دەتوانرىت پلهی بىرى ئاوندە دوورىيەكە بە 20000 km $2 \times 10^4 \text{ km}$ دابىرىت.

ئەگەر وا دابىتىن كە ھەر ئۆتۈمبىلەك l 20 لە سووتەمنى بهكار دەھىنتىت بۇ بىرىنى دوورى 100 km ئەوا سالانە بىرى:

$$10000 \text{ km} \times 20 l / 100 \text{ km} = 4000 l$$

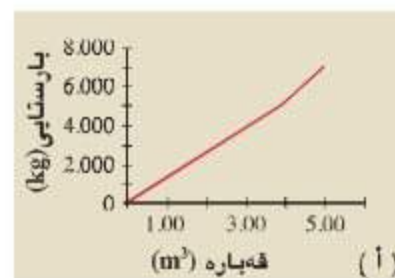
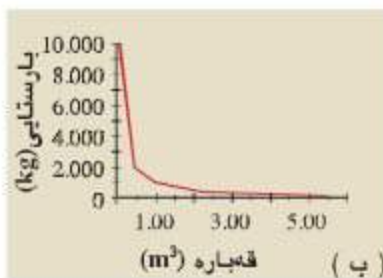
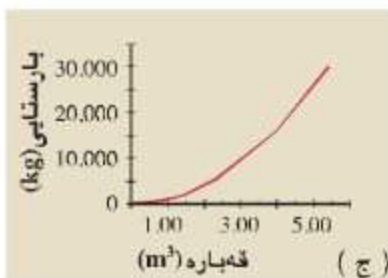
ئەگەر ئەم ژمارەيە كەرەتى ژمارەي ئۆتۈمبىلە مەزەندەكراوهەكان بە 1,000,000 ئۆتۈمبىل بىكەين، ئەوا دەبىتىن كە سووتەمنى بهكارهاتو سالانە بهنزاىكەي:

$$l = 4 \times 10^9 l = (4000 l) \times 10^6 l$$

لە راستىدا ئەم ژمارەيە لە ژمارەي راستەقىنەكە كەمترە لەبىر ئەوهى لەكتى بهنزاىك خەملاڭندى ژمارەي ئۆتۈمبىلەكاندا رەچاوى ئەوه نەكراوهە كە خىزانى واهىي كە زىاتر لە ئۆتۈمبىلەلىكى ھەيە، ھەروەها بهكارهەننانى سووتەمنى بازىغانىشمان فەراموش كەرددووه.

۱. کام لدم وینه هیلکاریانه خواره‌وه به نزیکی و لامه بوز زانیاریه در اووه کان؟

بارستایی همراه (kg/m^3)	قهوه‌باره‌ی همراه (kg)
0.50	0.644
1.50	1.936
2.25	2.899
4.00	5.159
5.50	7.096



وینه ۱۴-۱

۲. کام لدم هاوکیشانه خواره‌وه ددگونجی له گمل زانیاریه کانی پرسیاری ژماره (۱).

$$1.29 \cdot (\text{قهوه‌باره}) = (\text{بارستایی})^2$$

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

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

$$\text{د. } 1.29 \times (\text{قهوه‌باره})^2 = \text{بارستایی}$$

۳. ئو زاراوه‌وه هیئندا نه کامانهن که ثعم يەکەی پتوانه کردنانه دیاری دەگات.

$$\text{kg} \cdot (\text{m/s}) \cdot (\text{l/s}) \quad \text{ج.}$$

$$(\text{kg/s}) \cdot (\text{m/s}^2) \quad \text{ب.}$$

$$(\text{kg/s}) \cdot (\text{m/s})^2 \quad \text{ج.}$$

$$(\text{kg/s}) \cdot (\text{m/s}) \quad \text{د.}$$

۴. کام لدمانه خواره‌وه باشترين مەزمندە کردنە بوز (پلهی بز) ای به رزی چیايدك به مەتر؟

$$10^0 \text{ m} \quad \text{ج.}$$

$$10^1 \text{ m} \quad \text{ب.}$$

$$10^2 \text{ m} \quad \text{ج.}$$

$$10^3 \text{ m} \quad \text{د.}$$

کارهای خوب و نیازمند



بازاری به کارهین

له وانه يه لمهو پيئش تهم بانگهوازو پيکلامانه ي خواره و هت خويينديتتهوه (فرؤشتني سهدها ههزار بوتلی تاوي کانزايي) يان (قايلكردنی مليونهها كپيار). تهم ژمارانه ئيجكارك ورهن. كى به تاماركردنی نه و هه مورو بوتل و كپيارانه هستاووه ئايا نهور ژمارانه جيي باوهر پيکردنه؟ لمبارى زوريئه ي ژماره گوره كاندا و هك ژماره ي ئاستيره كانى گەردۇون، كە ژماره كانيان بشتەواوى نازانىي. لماستيدا كەس نايەويت كە ژماره ي تەواوى بوتلەكانى تاوي کانزايى يان ژماره ي كپيارەكانى وەيان ژماره ي ئاستيره كانى گەردۇون بىزانقىت. ژماره ي نەو كەل و پەلانە لە راستىدا خەملەنچىراوه له سەر بىنچىنەي زانيارىەكانى تر، وەك ژماره ي نەو بوتلە شاوه کانزايىيانە كە لە كۆمەمانيا كە پېر دەكىرىتەوه يان داهاتەكانى فرۇشتلى كۆمەمانيا دىيارىكراوهك، يان ژماره ي ئاستيره بىنراوگان لە ھاتتايەكى دىيارى كراوى ئاسماندا. بايزانين نەوه چۈن پۇو نەدات؟ گريمان ژماره ي بوتلە شاوه کانزايىەكان كە لە ھەريمى كوردىستان فرۇشراوه مەزەندە كراوه بىمەك مليون بوتلە رۇزىكدا بە درېزايى دە سالى پابردو واتە (3650 رۇز).



به پیشنهاد گریمانیه بهره‌مندی کوئیانیاکانی ناوی کانزایی به دریزایی نه و سالانه
بریتیبه له

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

به لام چون دلنيا دهبين له راستي نه مهزنده کراوانه له کاتیکدا که هیچ کمسیک
ناماری ژماره‌بی نه و بوتلانه ته کروده بدنیابوونت دهتوانی لیکوئینه له
واتا خمه ملیترانه بکهیت به گویره‌ی هدر یه کنیکه‌وه، و بزانیت که ثایا نمنجامه که
په‌سندکراوه گریمان ژماره‌ی دانیشتواشی هریقی کوردستان نزیکه‌ی (6) ملیون
که‌سه، ته‌گهر ملیونیک بوتلی به کارهینزاوه له روزیکدا دابمش به 6 ملیون که‌س بکریت
نه وا نمنجامه که‌ی $\frac{1}{6}$ که نمهوه ده‌گمیه‌نی که همراه یه که شمش که‌س بوتلیکی ناوی
کانزایی خواردقت‌وه له روزیکدا، به لام نه‌وانی تر که ماون له سه‌رجاوه‌کانی تر ناوی
نه‌خونه‌وه، نه‌ههش مانای وايه نه گریمانیه په‌سندکراوه، وه نه‌گهر همراه‌که له شمش
که‌س له کوردستاندا که‌میک زیاتر یان که‌هتر له بوتلیک ناوی کانزایی له روزیکدا
به کارهیننا نه‌وهک بوتلیک ته‌واو، ده‌توانین به کارهیننانی هر تاکیک بعده‌ریزایی
ماوه‌هکی زیاتر بدنمودنیه یه که مانگ هه‌ژمیر بکریت نه و کات ده‌لیکن تکراری
به کارهیننانی یه‌کلک له شمش که‌س له کوردستان له مانکیکدا نزیکه‌ی (30) بوتل
ناوی کانزاییه که نه‌ههش یارمه‌تیمان ده‌دات، له هه‌ژمیر کردنی تکراری
به کارهیننانی کمسیک بدنیابوون لمسه‌ر دروستی گریمانه به کارهاتووه‌کان که
دانراون.

ده‌توانیت ریگایه‌کی هاویشیوه به کارهیننیت بدنیابوون لمسه‌ر دروستی گریمانه مؤایله
فرؤشراوه‌کانی مانگانه له کوردستاندا.



پوخته‌ی بهشی 1

بیروکه بنره‌تییه‌کان

زاروه بنره‌تییه‌کان

پروگرامی زانستی	(۶)	Scientific method
سیستم	(۶)	System
موڈیل	(۷)	Model
تاقیکردن‌وهی کونترولکراو	(۸)	Controlled experiment
رده‌ند	(۱۰)	Dimension
وردی	(۱۵)	Accuracy
تمه‌اوی	(۱۵)	Precision
جیاوازی گوشی تیروانین	(۱۶)	Parallax
ردنووسه واتاییه‌کان	(۱۷)	Significant figures
نزیک‌خستن‌وه	(۱۹)	Rounding
شیته‌لکردنی رده‌ندی	(۲۲)	Dimensional analysis
پلهی بر	(۲۲)	Order of magnitude

- بهندی 1-1 زانستی فیزیا چییه؟
- زانستی فیزیا: بریتییه له لیکۆلینه‌وهی جیهانی سروشتی، له وزه و جوله‌وه تاوه‌کو پووناکی و کاره‌ها.
 - زانستی فیزیا پروگرامی زانستی بهکار دههینی بق دوزینه‌وهی نهو یاسا کشتبانی که دهتوانین بهکاریان بههینین بق دانانی پیشینه‌کان که چهند باریکی جوراوجو رد باس دهکات.
 - تهکنیکی بهربلاوی پهیره‌وکراو له زانستی فیزیادا بق شیته‌لکردنی باریکی نالوژ بریتیه له فهراموشکردنی نهو هؤکارانه‌ی که گونجاو نین، و داهیانانی (سامپلیک) که ودسفی نهود بکات له سیستمیکدا یا باریکدا چ شتیک به بتچینه دابنریت.

بهندی 2-1 پیوانه‌کردن له تاقیکردن‌وه کاندا

- بقدستنیشانکردنی پیوانه‌کردن له زانستی فیزیادا یهکه نیوهدوله‌تییه‌کان بهکار دههیین که سیستمیکه کومه‌له یهکه‌یهکی بندچینه‌یی و پیشگره‌کان بهکار دههیتیت بق وسفسه کردنی پیوانه‌کانی بره فیزیاییه‌کان.
- ووردی: ثامازیه‌که بق پاده‌ی نزیک بونه‌وهی پیوانه‌کردن له پاستی. وه تمه‌اوی دهه‌نجامی پلهی دیاریکردنی تمه‌اوی بق ثامیزی پیوانی بهکارهاتوو.
- پنهووسه واتاییه‌کان بهکار دههیتیت بق ثامازه‌کردن به ژماره راسته‌کان و ژماره مه‌زنده کراوه‌کان له پیوانه‌کردندا.
- پیساکانی پنهووسه واتاییه‌کان پیکه‌یهکه بق دلنيابوون له ثمنجامی هه‌زمیرکردن که تمه‌اویتر نیبه له زانیاریانه‌ی که بهکارهاتوون بق ودست هینانی نهونه‌نجامه.

بهندی 3-1 زمانی فیزیا

- زانکان کاره‌کانیان ناسان دهکن به پوخته‌کردنی زانیاریه‌کان له خشته‌کان و وینه هیلکاریه‌کاندا، و به کورت کردن‌وهی برهکان له هاوکیشه‌کاندا.
- لهوانه‌یه شیته‌لکردنی رده‌ند بارمه‌تیده‌بری بق دلنيابوون له راستی هاوکیشه زانستییه‌که.
- هه‌زمارکردنی پلهی بر پیگا دههات بهمه‌زنده‌کردنیکی خیرا بق پاده‌ی گونجاندنی وه‌لامه‌که لمکمل نهو باره‌دا.

هیمامی گوپراه‌کان

برهکان	یهکه‌کان
$\Delta x, \Delta y$	گروان له شوئندا
Δz	ماوه (کات)
m	بارستایی

پیداچوونهوهی بهشی 1

پیداچوونهوه و هملیسنهنگینه



زانستی فیزیا:

۳ پریارتا نوتومبیلیکی نوی بکریت به کارهای انسانی
پروگرامی زانستی چو دهکه؟

۴. بیر لام دهستهوارههی خوارهوه بکرهوه (پیویسه کی قاویه) به خیرایی پهسر سهکنی تهمبلدا بازی (د)، وورده کاری فراموش کراوله لایمن زانایه کی فیزیاوه کامانه کاتیک که سامهیل بوجووله پیویسه که لام بارده دادهندیت.

یهکه کانی SI

پرسیاره کانی پیداچوونهوه

۵. یهکه بچینه می گونجاو دیاری بکه بوجه کانی سیستمی نیوودلههی پیویست (المکمل پیشکردا گه رپیویست بی) بوجه که خوارهوه

۶. کاتی پیویست بوجه پیکردنی سیدیه کی ستربیق

۷. بارستایی نوتومبیلیکی پیشبرکی

۸. دریزی گوبههانی باری تؤیی بی

۹. تیره که پیتزایه کی گهوره

۱۰. ج. بارستایی پارچه گوششیک

۱۱. ح. ماوهکاتی وهرزیکی خویندن

۱۲. خ. دوری نیوان ماله کهتان و قوتا بخانه که

۱۳. د. بارستاییه که

۱۴. ر. دریزی هولی تاقیگی فیزیا له قوتا بخانه که

۱۵. ز. پهرزی بالات (دریزیه که)

۱۶. یهکه بیوانه کردنی خیرایی m/s ، تایا به چ یهکه یهک دووجای خیرایی دهبوریت؟

۱۷. یهکه بیوانه کردنی هیز نیوتنه ($1 \text{ Newton} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$)
و یهکه بیوانه کردنی خیرایی m/s تایا یهکه پهیدا بورو له نهنجامی دابه شکردنی (هیز لمه سر خیرایی) چیبه؟

پرسیار دهرباره چه که کان

۱۸. پهرزی نه سب هندی جار به «بست» دهبوریت. بوجی نه
یهکه به پیوه ریکی وورد دانه نرا؟ تا پیناسه کرا بهم
شیوه ده: «بست» $20 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$.

۱۹. باشیمه کانی پیناسه (مهتری فرمی) روونیکه رهوه که
دووری براوی روونا که له کاتیک دیاریکرا ودا لمحیاتی
نموده که دریزی پاستیه که له کانزایه کی تایبم.

پرسیاره کانی پیداچوونهوه

۱. به پیداچوونهوه بهشتی ۱-۱ که له لا پهره ۵ دایه به لایعنی که مهده روو بواره بواره کانی فیزیا دیاریبکه که هر دیه که لام
بارانه بگرتنهوه

۲. دروستکردنی سیستمی گهوره کردنی دهنگ له نوتومبیلکه تدا.

۳. بازدان به پهتیکی پلاستیکی (باری پهت پهتین).

۴. خه ملأندنی گرمی کلپه کی ناکردا زانیک به تیروانینی.

۵. خه نوچ کردن له حوزنکی معلکه کردندا بوجه سارکردنی و دیش لهرزیکی گرمدا.

۶. کام لام سیناریویانه خوارهوه نه گونجی له گل پروگرامی زانستیدا

۷. گوئی گرفتني فیتیریکی میکانیکی له دهنگی دهندیه چی له
بنوینه نوتومبیلکه و که له کارکردنابیت بوجه بپاران
لهم سر هوئی ناسازی و گرفتني کارکردنی بنوینه نوتومبیلکه، بوجهونیک گله لاه دهکات له بابه گرفته که و ده
پاشان بوجه دلیابون له دروستی بوجهونه که کی هملدستی به
سازدانی تایمی سلولیه که (برغوي تایمی خیرایی) لمه سر
نه بچینه بیمار نه دهات که بوجهونه که همه لیه، له

کوتاییدا بپارانه دهات که گرفته که له (فیت پهمه) و ده، له بمر
نه و پرس به فیتیری تریش دهکات له دروستی بوجهونه که

۸. له برجاوازی بوجهونه کانی خویندکاران بوجه و شوئنه
که بوجی بچن له پهrezی سه باره که بیاندا، لیپرسراوی پول
بیماری هملزاردنی دا، که زوریه خویندکاران بپاراندا،

که بچنه باخچه گشتني له جیاتی که نهار نهاریا.

۹. تیبی قوتا بخانه که دهات گهیشننه باره کانی کوتایی بالمهانیتی
قوتا بخانه کان له تؤیی سه باره (ماسکه)، هاوریه که که له
قوتا بخانه که تری رکابه رتان بورو، و تی کهوا تیمه که میان
دهیباته و چونکه باریزانه کانیان زور تامه زری و بردن و هن
زیاتر له باریزانانی قوتا بخانه که نیو.

۱۰. ناوی فواره که (ناو سارده که ره و یهک) بوجه و بهرزیه
دهمانه وی سه ناکه ویت له و دهچیت که سوئنده که باش توند
نه کرابیت، بوجی همه لی توندکردنی دهه دیت، له نهنجامدا

۱۱. ناوه که بته و وژم بهرزد بیتنه و ده توانیت ناوه که بخویتنه و
برادره کانت لام کرداره ناگادرار بکرهوه

۱۷. ویتمی (15-1) نالوگورکردنی یه که کانی تیدایه له سمر هندی له شتمه که کان لیکوئینه و یه که نجام بده له سمر ته گزپرینانه نایا خواهنه ته و شتمه کانه ره نووسه و اتاییه کانی به مشیوه یه کی راست به کارهایناوه؟
- (۱) 
 (۲) 
 (۳) 
۱۸. وک زانراوه که خیرایی روناکی له بوشاییدا 2.99 792 458 $\times 10^8$ m/s بنوشه که بهم شیوازانه بی:
- سی ره نووسه واتا.
 - پیچ ره نووسه واتا.
 - حوت ره نووسه واتا.
۱۹. چهند ره نووسی و اتایی همه که له هر یه که لم پیوانانه خواره ودا؟
- 78.9 ± 0.2 m
 - 3.788×10^9 s
 - 2.46×10^6 kg
 - 0.0032 mm
۲۰. ثم کرداره ژمیره بیانه خواره وه جیمه جی بکه:
- کوی پیوانه کردن کانی g 756 و g 37.2 و g 0.83 و g 2.5 و g.
 - دایمش بکه به سمر s 3.2 m.
 - که ره تی (لیکدانی) mm 5.67 بکه.
 - د. 3.8 دهربکه له 27.54 s.
۲۱. پاچیده کدو ماسی پاکرد که دریزی بچوکه کهیان 93.46 cm (به دوو ژماره بیی دهی و چوار ره نووسه و اتایی) و دریزی گهوره کهیان 135.3 cm، (به ژماره بیی و چوار ره نووسه و اتایی) تهوا دریزی گشتنی هر دوو ماسیه که چهنده؟
۲۲. جوتباریک ویستی چبوهی کیاگه لاکیش بیه کهی خوی ببیویت. بوئه و مهسته دریزی و پانیه کهی پیو. بینی که دریزیه کهی 38.44 m، و مهانی 19.5 m بوو نایا چبوهی کیاگه کهی چهنده؟

۱۰. ثمنیش تاین ثم هاوکیش بمناویانگه که دانا $E = mc^2$ که m بارستایی تهند کیه، C خیرایی روناکیه تهوا یه که E له سیستمی نیویدوله تی یه که کاند اچی بیه؟

پرسیاره کانی راهیتان

۱۱. ثم یه کانی خواره وه بگوژه بی:
- 2 dm بهیکهی mm.
 - 2 h 10 min بهیکهی s.
 - 16 μg بهیکهی g.
 - 0.75 km بهیکهی cm.
 - 0.675 mg بهیکهی g.
 - 462 μm بهیکهی cm.
 - 35 km/h بهیکهی m/s.
- (به نمونه ۱ آدا بچوڑه وه)

۱۲. پیشگری یه که کانی سیستمی نیویدوله تی یه که کان که له خشته (4-1) ای لا 12 دا دراوه بچوڑینی یه که کانی پیوانه کردن به کارهاین بچوڑینی شم یه که دراوه به پری گونجاو.

- 10 بهش وان.
- 2000 چوکله که.
- 10^{+6} میروله.
- 10^{+9} گیسک.
- 10^{+18} گردیله (نه توم) (به نمونه ۱ «آ» بچوڑه وه)

۱۳. خیرایی روناکی له بوشاییدا به نزیکی 3.00×10^8 m/s بهیکهی km ته دووره بدوزه ره وه که پرته بیه کی تیشکه لیزره له (۱ کاتزمیر) دا دهیگاتی (۱) دا بچوڑه وه).

۱۴. یک ته نی مهتری ده کاته، kg 1.00×10^3 ۱ تایا سه رخه ریک چهند کمس بی مهتری بهرزد ده کاته وه، تهگر ته ویه پری توانای بهرز کردن وه، «۱ ته نی مهتری» بیت، وه تهگر بزانیت بارستایی هر یه کیکیان g ۸۵ kg (به نمونه ۱ «آ» بچوڑه وه)

وردی و ته اوی و ره نووسه و اتاییه کان

پرسیاره کانی پیدا چوونه وه

۱۵. نایا ده گریت کوئمه لیک له پیوانه کردن کان ته او بیت به لام ورد نه بی؟ باسی بکه.

۱۶. چهند «ره نووسی و اتایی» لم پیوانانه خواره ودا همه که 300 000 000 m/s

- 25.030°C
- 0.006 070°C
- 0.006 070°C

شیوه‌لکردنی رهندی و مهندسی پله بر

پرسیاره کانی پیداگوونه‌وه

تیپینی: له کاتی همه‌زیرکردنی «پله بردا» پیویسته له سهرت که گریمانه سهره کیه کانت له بیر بیت له گهله بهای نه و زماره‌بیه‌ی که تهیده‌ته هر گوراونیکی به کارهاتو و له شیکاره کردنی که دا و سرسور ما و مهه نمکاره نه نجامه که دا نه نجامی هاوریکانت نه چیت له کاتی نیشکردندا.

23. وادابنی A دوو بری رهند جیاوانن کام له کرداره

زمیریانه خواره وه، مانای فیزیایی همه:

A + B

A - B

A x B

ج

24. پله بری بهمکه‌ی گونجاوی دریزی مهندسی بهه بیه که له مانای خواره وه:

آ. میش

ب. قاچیکت

ج. دریزی بینای قوتا خانه که دا.

د. زهافه

ه. بزری مناریه ک

25. گریمان که هردوو لای هاوکیشیه که همان رهندی همه، نایا نهمه نهوده دهگمه‌یه نیت که هاوکیشیه که راسته؟

26. له هاوکیشیه که خواره وه دا نیوه‌تیره بازنه‌یه که که سیگوشیه که دهوری داوه دریزی لاکانی a و b و c:

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

کاتیک که: $s = (a + b + c) \div 2$ نهاله

لیکچونی رهندکانی نه و هاوکیشیه بکوله ره وه؟

27. کاته لرهی بندولیکی ساده بهه پیناسه دهکرت که کاتی پیویسته بیه که تهواو کردنی بهک لره نه نم هاوکیشیه که خواره وه کاته لرهی بهه بندولی ساده بهه.

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

کاتیک که L دریزی بندوله که ده، g تاودانی زهوبه (که بهمکه‌ی دریزی دابهشی دووجای کات کرابیت دهپوریت).

نهوا له لیکچونی رهندکانی نه نم هاوکیشیه بکوله ره وه

پرسیاره دهیارهی چه مکه‌کان

28. له کاتی هم‌ولدان بیه که شیکاره کردنی پرسیاره کی تاقیکردنی وه کان

خویندکاریک نه نم هاوکیشیه خواره وهی به کارهینا:

$$(خیابان بهمکه‌ی m/s)^2 = (تاریان بهمکه‌ی m/s) \times (کات بهمکه‌ی s)$$

شیوه‌لکردنی رهندی به کارهینه بیه دلنجیابون له استی هاوکیشیه که.

29. زماره‌ی همناسه‌دانی مرؤوف به دریزایی زیانی چهنده بیخه‌ملینه، نه گهه تیکرای تهمنی مرؤوف 70 سال بیت.

30. زماره‌ی لیدانی دلت له بیک رؤژرا چهنده بیخه‌ملینه؟

31. تمهنت بعیه‌که‌ی (s) بخه‌ملینه.

32. له بیک له ریکلامه کاندا هاتووه، که جوړه تایه‌یه کی توتو مبکل به کارهیت بیه پرپنی ماوهی 1000 000 km. نهوا زماره‌ی خوله کانی تایه‌که له ماوهی به کارهینانیدا بخه‌ملینه وادابنی نیوه‌تیره تایه‌که 0.3 m.

33. وادابنی که بهمیوه‌بری کوګای دهسته به کردنی که ملويه‌ملی ودرزشیت له یانه‌یه کی توبی پیدا. وه نه کی سهرشانت دهسته به کردنی زماره‌ی پیویسته له «توبه‌کان» ههندی له کاتی توبه‌کان به کملکی به کارهینان نایهت یان وون ده بیت له کاتی راههینان و یاریکردندا.

نوا زماره‌ی توبه کراوهکان چهنده له سالیکدا نمکر بزانی تیهه‌که دا 18 یاری کردووه له وهرزیکدا (وادابنی له هر یاریه‌که دا 5 توب وون بوه یان له که لک که وتووه).

34. یمکیک له پیستورانته کانی خواره‌نی خیرا (سندویچ) له گوشت ناماده رهکات، ناشکرایکرد که زیاتر له 50 ملیار ژمه خواره‌نی فروشتو له رؤژی دامزراندنه‌یه بیخه‌ملینه به کیلوگرام kg بارستایی نه و گوشتی که به کارهاتووه له ناماده کردنی نه و زماره‌یه له ژمه‌کان، وده‌ماره‌ی نه و (مانگایانه) که سربریاون بیه ناماده کردنی نه و بره گوشتی که پیویسته

35. زماره‌ی توبه‌کانی تینس که پیویسته بیه پرکردنه وهی ژویک که دریزیکه‌ی 4m و پانیه‌که‌ی 4m به رزیکه‌که 3m بیت بخه‌ملینه (وادابنی تیره هر توبه‌کانی تینس به 3.8cm).

پیداگوونه‌وهی گشتی

$$(چیوه = 2 \pi r \cdot \text{پووبه})$$

36. چیوه و پووبه‌ری نه و دوو بازنیه‌یه که له خواره وه هاتووه هه‌زیبیکه (بمه کارهینانی نه دوو هاوکیشیه) آ. بازنیه‌یه که نیوه‌تیره که 3.5 cm بیت. ب. بازنیه‌یه که نیوه‌تیره که 4.65 cm بیت.

37. کاتی پیویست چهنده بیه زماره‌نی پری 5 ملیار دینار له جوړی 500 دیناري بی، نه گهه زانیت هر تاکیک بیه زماره‌نی ماوهی 1 چرکه بخایه‌نیت، وه نوستن و خواردن له پریکدا 10 کات‌ژمیر دهخایه‌نیت.

41. بارستایی یهک سهنتیمهتر سی جا (1.0 cm^3) ناو له پلهی گرمی 25°C دمکاتن $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ بارستایی 1.0 m^3 له و ناوه هدژمیریکه.
42. نمگهر وا دابنیتین له سه دانه و مدي 690°C ماده زیندووه کان ناوه، وه چرپی ناو $\text{kg/m}^3 \times 1.0 \times 10^3$. نمگهر زانیت بارستایی = قهباره \times چرپی نایا بارستایی:
- شانه یهک شیوه گویی که تیره که کی $1.0 \mu\text{m}$ چهنده؟ $(\frac{4}{3} \pi r^3)$
 - میشیکی شیوه لوله کی دریزی که کی 4.0 mm $(l \pi r^2 = 2.0 \text{ mm})$ و تیره که کی $?$ (قهباره)
43. بارستایی هسارهی که بیوان (زوحمل) دهکاته $5.85 \times 10^7 \text{ m}^7$ وه نیوته تیره که کی $5.68 \times 10^{26} \text{ kg}$
- چرپی نه و هسارهی چهنده (سه رنجامی دایه شکردنی بارستایی و قهباره که کی بدهی که کی g/cm^3) $(\frac{4}{3} \pi r^3)$
 - پووبه ری پووی نه هسارهی چهنده بدهی که کی 6 m^2 $(4 \pi r^2)$
38. یهکیک له جو زدکانی به فرهنه نی دروست کراوه له شیوه «خشتهک» یان شمش پالودا، قهباره هر چوار دانه یان $3.786 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ نایا دریزی هر لایک له لاکانی نه و ده فرهی که خشتهکه که کی تیدایه چهنده؟
39. ده توانيت «پله بی» ی قهباره ی گمردیلمیک بدوزیته و به هوی نه تاقیکردنی وه ساکارهی خواره وه دلّویه زمیتیک دابنی لمسه روویه ریکی گورهی ناو و دابنی که نهستووری چینه زمیتیک دهکاته تیره هی یهک گمردیله، وه بارستایی دلّویه زمیتیک $9.00 \times 10^{-7} \text{ kg/m}^3$ و مچری زمیتیک 918 kg/m^3 وه دلّویه زمیتیک لمسه روویه بازنیهیک بلاو و بیتنه وه که نیوته تیره که کی 41.8 cm نایا تیره هی دلّویه زمیتیک به نزدیکی چهنده؟
40. له هموو چرکمیه کدا یهک نیزه کی وردی تیره $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}^6$ دهکه ویته سه ریکه مهتر دووجا لمسه رووی ههیف. کواته چهند سالیکمان دهیکت بؤ پیدا بونی چینیک که نهستووریه که کی 1.0 m بی له و نیز کانه لمسه رووی ههیف. وا دابنی که قوتوبه کی خشته کی (شمش پالو) دریزی لایکی 1.0 m ، دانراوه لمسه رووی ههیف نایا هر بونه وهی نه و قوتوه به و نیزه کانه چهند دهخایه نیست؟

پروژه و راپورته کان

هملسه نگاندنی به جیهینان

1. نایا ده توانيت بارستایی پارچه دراویک بیتیونت که له جو ری «سنهت» بی به هوی تمرازووی خوکیشانه وه؟ پیوانی بارستایی ژماره هک له دراوانه توماربکه پاشان نه و پیوانه کردنه دابه شی ژماره هی دراوه کان بکه بؤهی بیهی (به های) نزیکراوهی بی بارستایی یهک پارچه و دهست بهیتیت، لعم همزیزکردنانه دا پیه ریه و پیساکانی (ردنوسه و اتایه کان) بکه نه هنگاو آنده دووباره بکاره وه به کاره یهیانی ژماره هی کی جیاواز له دراوه کان. به بؤچونی تو کام له پیوانه مهزنده کراوه کانت ووردتنه وه کام له پیوانه کردنه کانت ته واوتره؟

هملسه نگاندنی دوسيه

2. بکمپی بؤ ناوی نه و زانایه که له سالی رابرد و داخلا تی نزیلی بی به خشرا له فیزیارا لمسه تویزینه وه و کاره کانی، تویزینه وهیک بنووسه سه باره به میزرووی خه لاتکه و هنایوی داهیتنه ره که کی، و هوی دامه زراندنی خه لاتکه کی دهی به خشیت له کوی نه دریت. تویزینه وه که پشتراست

بکره وه دوسيه کدا یا له پوسته ریکه به کار هیتنانی کزمیبوته ره که نیشانی بده

3. کاتژمیزیکت پییه که میلی چرکه ژمیزی تیدایه، راسته یهک پله کراوه به میالمهتر (mm)، وه لوله کیکی پله کراوه به میلی لتر (ml) و هتمرازوویه کی هستیار تاراوه هی 1 mg لبه رده ستایه، چون هریه که له مانه نه بیتیوت: بارستایی دلّویه ناویک، کاته لرهی جوولهی جویلانه یهیک، قهباره بنهندیک کاغذه، چون وردی و ناشکارایی که پیویسته برادره ره که تیگریت هم بؤ به دهسته هینانی نه جامه به سهند کراوه کان.

4. پوسته ریک یان شیوه یهکی تری نمایش ناماوه بکه که تیدا و دسقی معودای توانزاو بؤ پیوانه یهکیک له رهه نده کان، وهک دووری یان کات یان پلهی گرمی یان خیراوی یان بارستایی بکه، چهند نمونه یهک بهیتنه ره وه که تیگیدا پله کردن پهپه و کراپیت بؤ پیوانه هرره گهوره کان ههتا پیوانه هرره بچوکه کان، که پیویسته تیدایه نه نمونانه هه بیت که خودی خویت تاقیکردنه وهت لمسه کرد ووه.



K. S. Plant Ltd.
TEL MEADOWAY 01639 771104

UNION PACIFIC

بەشی 2

ھیزی بەرگەگرتنی تەنە رەقەکان

Strength of Solids

ئەو بەرزەکەرەوەی (کریز) کە بەکارى دەھینىن بۆ گواستنەوەی تەنە قورسەکان پىكھاتۇوه لە سىم و زنجىرى كانزابى بەھىز كە تەنەكان بەلاڭانى خوارەوەي دا دەبەسترىتەوە، بىش گواستنەوەي هەر تەنیكى قورس بە ھۆى كریز و پۇيىستە لەو دەلىيابىن كە نەبى سىمەكان و زنجىرەكان تواناي بەرزكەرنەوەي ئەو تەنە قورسانەميان ھەبى بىنۇوه بېپەرىز.



نەوەي كە پىشىنى بەدېھىنانى دەكىت

لەم يەمشەدا ناشنا دەبىت بە دۆخەكاني ماددەو سيفاتەكاني بەتايمەتلى لە دۆخى پەقىدا ھەروەها غىرى ھەندى لە تايىبەتمەندىكەكاني ميكانيكى تەنە رەقەکان دەبى وەك جىپرى و بەرگەرى (بەرگەرى گۈزى). Tensile strength



گرنگىيەكمى چىيە

چۈن مەرۆف پۇيىستى بە ھەواو ئاو ھەمەيە بۆ ھەناسەدان و خوارەنەوە بە ھەمان شىوە تەنە رەقەکان گرنگىيەكى گەورەيان ھەمەيە لە زىيانى پۇزانى مەرۆف دا لە تەنە رەقەکان خانو، پۈشاڭ، تامىرەكани گواستنەوە ... هەتقى دەرسىت دەكىت ھەروەها تۆش لە سەر بەشە رەقەكەي گۆزى زەويى دەرىت.

ناوهپۈكى بەشى 2

1 دۆخەكاني ماددەو ھىزى نىيوان گەردەكاني

* دۆخەكاني ماددە

2 تەنە رەقەکان و سيفەتەكانىيان

* بىتكەتەي تەنە رەقەکان

* سيفەتە ميكانيكىيەكاني تەنە رەقەکان

دوخه‌کانی مادده و هیزی نیوان گهرده‌کانی

*Phases of Matter and Forces
Among their Molecules*

دوخه‌کانی مادده

۱-۲ نامانجه‌کان

له قوئناغه‌کانی را بردوودا زانیت که مادده سی دوختی همیه phases که بریتین له پهقی وشلی و گازی. بهلام هندی له مادده‌کان ناتوانیت به شیوه‌هکی روون پولین بکرین له پهکلک له دوخه‌کاندا به تایبیه‌تی نهودیان که پیک هاتووه له گهرده همه‌جوره‌کان. بو نمونه «کره» پله‌هکی گرمی شل بونه‌وهی دیاری کراوی نیبه. همچونه نده پله‌ی گرمیه‌که‌ی بهرز بیته‌وه نهوا پله‌ی نهرم و شلیه‌که‌ی زیاتر دهیت، و نزیک دهیت‌وه له دوختی شلیه‌وه. لمبهر نمهه پولین کردنی «کره» و ده تهندیکی رهق یان شل ناسان نیبه.

دوختیکی چواره‌منی مادده همیه که له پله گرمیه بهزه‌کاندا دهسته‌بر دهیت پیش دهوتیرت پلازما plasma. ئم دوخته پیک هاتووه له ناوکه‌کان و ئلکترون جوولاوه‌کان به خیرایه‌کی زور گهوره. که له پله‌ی گرمی نزما پیدا نابی، و له بر نهودی پله‌ی گرمی نهستیره‌کان زور بهرزه، وه بارستایه‌کیان زوربیهی بارستایی گهروون پیک دهیتن، له بر نهوه زاناکان ۹۰% گهروون مهزه‌نده دهکن به دوختی پلازما. زور له مادده‌کان له هرسی دوخته‌که‌دا همیه، بو نمونه دهتوانین «سنه‌هول» شل بکه‌یت‌وه بو نهودی پیش به ناو، هروهها دهتوانین ئاو بکولینین تا دهیت‌هه‌لمی گازی وه نهتوانین مادده بگوپین له دوختیکه‌وه بو دوختیکی تر به پیدانی وزه‌ی گرمی یان میکانیکی واته به گوپانی پهستانه‌که‌ی یان پله‌ی گرمیه‌که‌ی و ده چون به دریزی له بهشی داهاتوودا دهیتین.

مادده‌کان به چاویوشین له دوخته‌که‌ی پیک هاتوون له گهروو گهرویه‌کان زور له زاناکان به دریزایی میزوو هاویه‌شیان کردوه له پهره‌بیدانی نه دوو چه‌مکه‌دا. «دالقون» یه‌کم زانابوو که‌وای دانابوو که توخمه‌کانی مادده له گهرویه‌که‌ی هاوجه‌شن پیک هاتوون هروهها نهوتاقيکردنی وهی که زانا «ناقوگادرق و گایلولساک» نهنجامیان دالمسه‌گازه‌کان سه‌لمانیان که کارلیکردن کیمیاچیه‌کان له نیوان پیکه‌هاته‌کانی مادده‌دا روونه‌رات. بو تیگه‌یشتن له پیزه‌ی کارلیکردنی پیکه‌هاته‌کانی مادده، زاناکان ههستان به پینناسه‌کردنی چند بریکی نوی بو دیاری کردنی بارستایی نه پیکه‌هاتانه‌و ژماره‌کانیان، لمو بپانه:

- مول (mol) : بری نه مادده‌هیه که همان ژماره له پیکه‌هاتانه‌ی تیدایه که له ۰.۰۱۲ kg کاربون دایه (12C).

- یه‌که‌ی بارسته گهرویه (atomic mass unit) : بارستایی یهک گهرویه‌ی له گهرویه‌کانی کاربون -۱۲ دابه‌ش کراوه بهسهر ۱۲ دا. وه نرخه‌که‌شی له سیستمی SI نیویده‌ولمی دا $1 \text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$.

- بارسته مولی (molar mass M_m) : بریتیه له بارستایی یهک «مول»ی ههر مادده‌یهک وه به یه‌که‌ی (kg mol^{-1}) دهیت.

- قهباره‌ی مولی (V_m) : بریتیه له قهباره‌ی یهک «مول»ی ههر مادده‌یهک مادده‌یهک وه به‌هکه‌ی ($\text{m}^3 \text{ mol}^{-1}$) دهیت.

- نهگزی ناقوگادرق (Avogadro constant N_A) : بریتیه له ژماره‌ی گهرویه‌کان که له ناو یهک مول بو ۰.۰۱۲ kg کاربون -۱۲ وه برکه‌ی $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

دوق

- مادده‌کان پولین دهکرین بق نعنه رهق‌کان و شله‌کان و گازیه‌کان ویلازما.
- هردوو هیزی کیش کردن و لیک دووره که‌تونه‌وهی نیوان گهرویه‌کانی مادده له بهکتر جبا دهکاتمه.

نهو باره‌یه که تییدا مادده رهق یان شل یان گاز و هیان پلازماه.

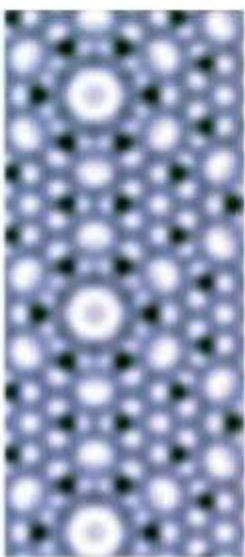
پلازما

دوختیکه له دوخته‌کانی مادده که له پله گرمیه بهزه‌کاندا دهسته‌بر دهکریت.



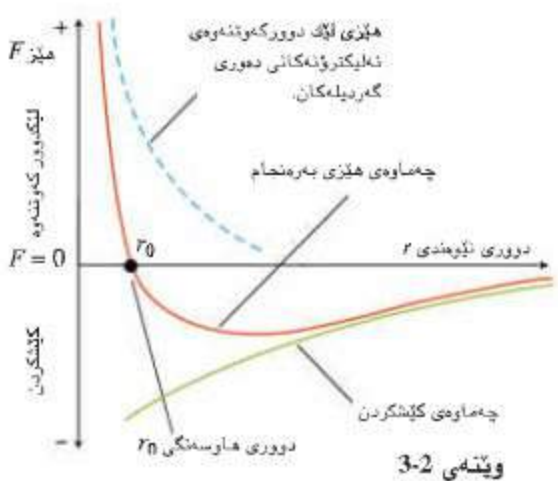
وینه‌ی 1-2

وینه‌یکی گیارا به میکروسکوپی نمایکترنی توانا بمرز پوچه‌ی کربستالی سلیکونی گوره‌کراو 5000 000 جار



وینه‌ی 2-2

وینه‌ی گردیله‌کانی
پلاتین که 2 000 000
جار گوره کراوه



وینه‌ی 3-2

هندی له تو خمه‌کان له سروشدا له گردیله‌ی سه‌ریه‌ست پیکهاتوون وده له دوچی گازه سسته‌کانی (نیون و هلیوم) دا به‌لام پیکهاتی زوری تو خمه‌کانی تر، گردیله‌کانن که هریمه‌کهيان له چند گردیله‌یک پیکهاتوون بونموده هر یهکه له نوکسجين و هایدرؤجین له گردانه پیکهاتوون که هر یهکهيان دوو گردیله دمگریته خوکه بهوندی کیمیاوی دیاریکراو پیکهوه به ستونیه‌تیبه‌وه.

هیزی پیکهوه بهستن له نیوان گردیله‌کانی مادده‌دا

پیوسته له سهر هر بیردوچیک که له پیکهاتی گردیله‌ی مادده‌یک دهکلایت‌وه پاساوی تمهو بهینتیه‌وه که مادده‌کان هندیکیان له دوچی رهقیدایه و هندیکیان له دوچی شلیدایه، و تهوانی تریش له دوچی گازیدایه، تمهو دوچی مادده‌یه که گردیله‌کانی له جوله‌یمکی خیرا و بردده‌ام دابن موونتی دوچی گازی لیکده‌ات‌وه به‌لام همان لیکدانه‌وه ناشیت بوندوچی پهقی مادده، له همدوو وینه‌ی 1-2 و 2-2 دا گردیله‌کان وا دهکه‌وتونون که زور خیرانین له جوله‌دا، له بهنه‌وهی وینه‌کانیان شیواونین وده وینه‌ی شو تهنانه‌ی که بهخیرایی ده جولین، ثم دزیه‌کهی له تیگه‌یستنی همدوو کاریگره پیچه‌وانه‌کان له سهر گورد و گردیله‌کان شیده‌کات‌وه، له لایه‌ک جوله‌ی ثم ته‌نولکانه جوله‌وزه پیدا نهکات و له لایه‌کی تریش‌وه یهکترکیشده‌کان له بدر نهه گردیله‌کانی همدوو وینه‌ی 1-2 و 2-2 و ا دهکه‌وتونون که زور لعیه‌کهوه نزیکن. و له نیوان خویاندا شیوه‌یه کی پیک و پیک دروست نهکن. و له ببرنه‌وهی نه گردیله‌انه له نیوان خویاندا یهکتری کیشده‌کان، بویه پیویستیان به‌ماته وزه‌یمک ههیه بولیک جیاکرنه‌وهیان به‌پیچه‌وانه‌ی دوچی گازیه‌وه، پستاوتنی شله‌کان و تمنه رهه‌کان به‌امه‌یه‌استی که‌مکرنه‌وهی قهباره‌کهيان زور نه‌ستم و گرانه، له ببرنه‌وهی ته‌نولکه‌کانی هریمه‌که له شله‌کان و مادده رهه‌کان نزیکیه‌کترن بویه هیزیکی زور گوره پیویسته بوندوچیاتر له یهکتر نزیکردن‌وهیان، زور لعیه‌کتر نزیکخسته‌وهی گردیله هاوشیوه‌کان نه‌سته‌مه، به‌هیزی لیک دوریکه‌وتنه‌وهی نیوان نمایکترن‌کانی دهوروبه‌ری هریمه‌کهيان.

له نیوان همه‌موو دوو گردیله‌یه کی گردیله‌کانی مادده‌یه کدا هیزیکی کیش کردن همه‌یه به‌هیزی پیکهوه به‌ستنیانه‌وه تهنانه ته‌گهه بارگاویش نه‌بن، ثم هیزی کیشکردن لازم ده‌بیت نه‌گهه دوو گردیله که زور له یهکتریه‌وه دهورین. نه‌گهه دوو گردیله که له یهکتریه‌وه نزیک بن نهوا یهکتر کیش دهکن به‌لام هرکاتیک به‌کردار ماوهی نیوانیان زور که‌مبیوه و به‌یه‌کهوه نووسان تهوان نمایکترن‌کانی دهوری هریمه‌کهيان هیزیکی لیکدوور که‌وتنه‌وه پیکدکنی. ته‌کات دوو گردیله نزیکه که یهکترکیشده‌کان و به‌یه‌کهوه نه‌جولین، به‌لام به‌پاره‌یه که نمایکترن‌کانی دهوروبه‌ریان پیگه‌ی پیده‌دهن له سنوریکا نهوا نهوا دوو گردیله‌یه له باری هاوشنگیدا ده‌بن له ببرنه‌وهی به‌رهنچامی هیزی سه‌ریه‌کهيان سفره و نه‌گهه گردیله‌کان بیانه‌ویت دهورکه‌ونه‌وه تهوا هیزی کیشکردن‌که ناهیلت نه‌وه پووبات، و نه‌گهه بیانه‌ویت زیاتر له یهکتر نزیکبینه‌وه تهوا هیزی لیک دهورکه‌وتنه‌وهی نمایکترن‌کان پیگه‌ی لی ده‌گریت و ناهیلت. وینه‌ی 3-3 چونه‌یتی هیزی نالوگوری نیوان دوو گردیله یان گهرد نیشان ته‌دات که دهوریه که نیوانیاندا بیت.

بُوند Bond

چه ماوهی که دهتوانیت بری هیزه که به دوو بهشی له یهکتر جیاواز تیگه بهنیت.
چه ماوهی کی کیشکردنی لاواز که له نهنجامی پیکه ستنیاندا بهره مهاتووه و
چه ماوهی کی لیکدوورکه وتنه وهی به هیز به لام بزمودای کورت له نهنجامی کیش
کردنی نهليکترونه کان بهره مهاتووه کاتیک که گردیله کان زور نزیک بن له یهکتره وه
(نزیکترین له دووری هاوسمگی).

له یهکر ئوهه چه ماوهی هیزی لیکدوورکه وتنه وهه له مهودای کورت و کیش کردن له
معودایه کی دووردا بهردخات. نهوا شوینی هاوسمگی نه دوو گردیله که له خالی
یهکتر برینی دوو بهشکه دایه له کاتی هاوسمگیدا، که تیايدا هیز سفره. وه نهه دووری
هاوسنمگی ناهونه دووری نیوان گردیله کانی مادده یان گردیله کانیهه تی. وه
بهگه رانه وه بزم هیزی کیشکردنی گردیله کان له مهودای دووردا، که له نهنجامی هیزی
نیوان بارگه پوزه تیقه کان و نیگه تیقه کانی گردیله کانه وه پیک دیت. همچونه یهگه
هممو گردیله کان پیک دلینی وه چهشمکانی بريتین له:
گردیله کان پیک دلینی وه چهشمکانی بريتین له:

بُوندی نایونی

نهه بُوند له ماددانهه وهک کلوریدی سوڈیوم پیک دیت. به جوڑیک که هر گردیله کان
دیک له گردیله کی سوڈیوم و گردیله کی کلور. وه گردیله سوڈیومی هاوبارگه
تمهنا یهک نهليکترونه ههیه له خولگه سیلیه مدا، له کاتیکا که هردو خولگه یهکم
و دووهم پرن له نهليکترونه کان. به لام گردیله کلور پیویستی بهیک نهلكترونه بزم
نهوهی خولگه سیلیه می پیویسته وه نهليکترون. لمبه رنه وهی گردیله کانی خولگه یهک
نهليکترونیان پی پسندتره، بویه گردیله سوڈیومه که واز له تاک نهليکترونه کی
لههیتی وه دیداته گردیله کلوره که بهمه گردیله سوڈیومه که دهبتیه نایونی
پوزه تیف وه گردیله کلوره که دهبتیه نایونی نیگه تیف. وه له نیوانیاندا بُوندیکی به هیز
پهیدا دهپی که پییده و تریکت بُوندی نایونی وهک له وینه 4-2 دایه.

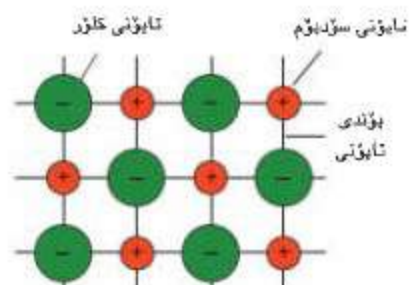
بُوندی هاویهش

کاتیک له توانای گردیله کاندا نهبت نهليکترونیک و هریگریت بزم پرکردنه وهی
خولگه کهی، نهوا نهليکترونه کان هاویهشی یهکتر دهکهنه به پیی بُوندیک که پیی
دهوتریکت بُوندی هاویهش. بزم نمودونه له باری گردیله نوکسجين وهک له وینه 5-2 دا،
هممو گردیله کی نوکسجين ههشت نهليکترونه ههیه، دووانیان له خولگه
یهکه مادایه، وه ششه کاهی توانی له خولگه دووهدایه نهگه هر گردیله کی هاویهشی
گردیله دراویتی بکات به دوو نهليکترون له نهليکترونه کانی دهه وهی، نهوا خولگه
دهه وهی ههمو گردیله که پردمهی له نهليکترون نهه بُوندی که له نیوان هر
نهليکترونیکی هاویهش و نهليکترونیکی تری گردیله که دووه مادایه پی دهوتریت
بُوندی هاویهش.

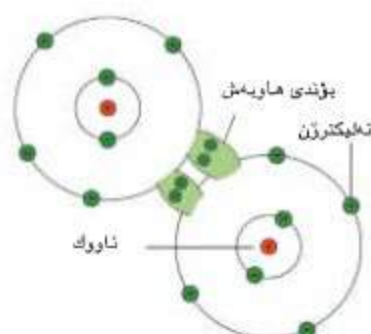
بُوندی کانزایی

له کانزاكاندا، گردیله کان نهليکترونه کانی خولگه دهه وهیان وون دهکهنه بهمه
نهليکترونه کان دهگویزه تیف وه به سهربهستی له ناو کانزاكاهدا. بهمهش گردیله کان دهبنه
ناوکی پوزه تیف، وهتم ناوکانه له شوینی خواندا جینگیر دهه میتنه وه به هؤی هیزی
کاره بایی نیوان ناوکه پوزه تیفه کان و نهليکترونه نیگه تیفه کانی دهرو بھری بُوندی که
لهم بارهدا پییده و تریکت بُوندی کانزایی وهک له وینه 6-2 دیاره.

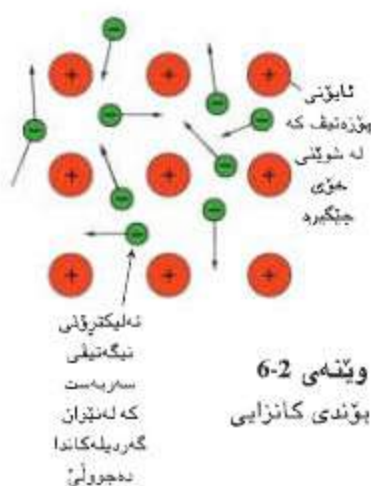
هیزیکه دهیتنه هؤی کیش کردنی
گردیله کانی ماددهیک به هؤی
کارتیکردنی نالوگلری نیوان بارگه
پوزه تیفه کان و نیگه تیفه کان له ساری.



وینه 4-2
بُوندی نایونی



وینه 5-2
بُوندی هاویهش له گردی نوکسجين



وینه 6-2
بُوندی کانزایی

فیزیا و ژیان



ههول نهاد ههردوو بارستاییمه که بگه ریتیته وه شونتنی هاوسمنگیان جاریکی تر به لام نهگهر ههولی لیک دوورکه و تنهوهی دوو بارستاییمه که ماندا، نهوا هیزی پهیدابوو له سپرینگه که دا هیزی کیشکردن دهی ههرودها نه مجارةهیان ههول نهاد دوو بارستاییمه که بگه ریتیته وه به شاراستهی چدقی هاوسمنگ بوبون. چ جوڑه لیک چووندیه که ههیه له نیوان نهم سیستمها و سیستمی نیوان دوو گه ردلیه ماردههیه که؟

دوو بارستاییمه و سپرینگیک

وا دابنی که دوو بارستایی گهیه نراون به سپرینگیکی جیپ وه لمسه رپووی میزیلکی ناسویی رازابوون، نهوا ههردوو بارستاییمه که له باری هاوسمنگیدا دهین نهگهر سپرینگیکه دریزیبه سروشتیه کهی بی. نهگهر ههردوو بارستاییمه که بههستیندیته وه ههربیه که میان به ثاراستهی نهوى قریان. نهوا هیزی لیک دوور که و تنهوه له سپرینگه که دا پهیدا دهی که

نمونه 2 (أ)

دوخهکانی مادده و هیزی نیوان گمردهکانی

پرسیاره که

دووری نیوان دوو گمردیله کانی مس ههزمیریکه نهگهر زانیت بارسته مولی مس دهکاته . $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ وه چریمه کهی 0.064 kg 8000 kg/m^3 ، وا دابنی که نمگوری نافوگادرؤ دهکاته

شیکار

1. ده زانم

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

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

دووری نیوان دوو گمردیله مس « ℓ » نهارناو:

$$\text{یاسای } V_m = \frac{M_m}{\rho} \quad \text{بهدکارده هیتم بو دوزینه وهی نهوا قهباره که یهک مول له مس داگیری دهکات.}$$

2. بلان داده نیم

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

3. ههزماردہ کم

بو دوزینه وهی نهوا قهباره بیمه یهک گمردیله له مس داگیری دهکات نهوا قهباره یهک مول دایه شی ژماره که گمردیله له یهک مول دهکات که نه ویش نه گوپی نافوگادرؤ ویه

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

وا دابنی ℓ ناوه نده دووریه (تیکرای دووریه) له نیوان گمردهکانی مس، نهوا قهباره یهک گمردیله بیمه

$$V = \ell^3$$

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

راهیانی 2 (ا)

دۆخەکانى ماددهو ھېزى نىوان گەردەکانى

1. دوورى ھاوسمىگى لە نىوان گەردەلەکانى تو خەمىكى كىميابى و گەردەلەيەكى تەنيشتى دا دەكتە

$$1.2 \times 10^{-10} \text{ m}$$

دوورى نىوانىان:

a. $1 \times 10^{-10} \text{ m}$.

b. $1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$.

2. چەشەکانى سى بۇندەكى نىوان گەردەلەي ماددهەكان چىن؟ نايابىم بۇندانە بە ھۆى ھېزى

كارەبايەوه بەرھەم دى، يان لە ئەنجامى بارستايىبىيەكانەوهى؟

پىّداچۈونەوهى بەندى 1-2

1. نايابىستەوهى ماددهەكان لە دۆخىتكەوه بۇ دۆخىتكى تر بەھۆى گۇرىنەوهى بارستايىبىيەكانەوه
يان بارگەكانەوه يان وزهوه پۇو ئەدات؟ وەلامەكت روونبىكەرەوه.

2. لىك دووركەوتەوهى گەردەلە زۆر نزىكەكان لە يەكترى پۇۋەرات بەھۆى كارلىكىرىنى نىوان
ئەلىكترونەكانىيانەوه، نايابىم لىك دووركەوتەوه بە ھۆى بچووكى ئەلىكترونەكانەوهى يان
بەھۆى بچووكى بارستايىيەكانىيانەوهى يان بارگە لىك چووهەكانىيانەوهى؟ وەلامەكت روون
بىكەرەوه.

3. لەسەر چەماوهى ھېزى - دوورى نىوان گەردەلەكان، لەم سى بارەدا بدۇي؟

a. $r = r_0$.

b. $r \rightarrow 0$.

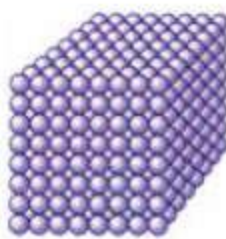
c. $r \rightarrow \infty$.

4. (بارستە مۇل) لىك سۆرىقەم بىرىتىيە لە 22.98، ئاياقەبارە «مۇل» يەكەمى چەندە، ئەگەر زانىت
چىرىمەكەمى 9.71 g/cm^3 لە پلەي گەرمى 300 K

بهندی 2-2

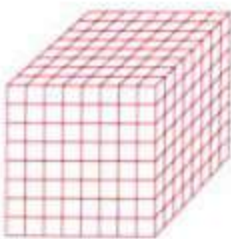
2- نامانجه کان

- وسقرو پیکهاته کی کمردی تنه رهقه کان ده کات.
- سه ختنی تنه کان و جبریان لیک جیاده کاته و.
- فشار و جیفشاری ریزدی که ده کهونه سر تمن لیک جیاده کاته و.
- پیتاسی ها و کوکلگه کی پونگ ده کات.



وینمه 7-2

گمردیان گردیله کان و هک چمند گوییک له شیوه کی شمش پالودا پنکه اون.



وینمه 8-2

گمردیان گردیله کان شمش پالودوی بجوونک له پیکختنیکی شمش پالویدا.

سه ختن

نه تنه نیه که پاریزگاری له شیوه نمکوره کی ده کات کاتیک ده کات ده کات هیزدیک ده کات ده خرنخه سری.

تهنه رهقه کان و سیفه ته کانیان

Solids and its Properties

پیکهاته کان تنه رهقه کان

تهنه رهقه کان پاریزگاری له شیوه نمکوره کی خویان دمکن، بؤیه پیکدین له سامپلی ریک و نمکور له گهرو گمردیله لعم سامپل دا گهروه کان به دهوری شوینه کانیاندا ده لرنه و، به لام فراوانی لعینه ویان که مه به بر او ردن له که ل دووری نیوانیان. چونیه تی دابه شبوبونی گهروه کانی تنه رهقه کان له سر زور هؤکار بهنده، لوانه شیوه گهروه کان و بپی هیزی کیشکردن له نیوان گهروه کان و پلهی گهرمی تنه کان نوریه تی تنه رهقه کان پیکهاته گهروه یان ده گوپریت به گوپانی پلهی گهرمی، هه روها هه و فشاره که ده که ویتے سر تنه رهق کار له پیکهاته گهرمی ده کات.

سیفه ته کانی تنه رهقه کان بهنده له سر چونیه تی پیکهاته گهروه کانی مادده که، و کاریگری ثم پیکهاته بیش له سر چری مادده، باوا دابنین که له باری ثاسایدا گهروه کانی مادده پیکدین له گوی رهقی پیزکراو له شیوه شمش پالودا و هک له وینمه 7-2 دا دیاره، بؤ ناسانکردنی کرداره کانی هژمارکردن وا دادنین که هم گهردیک قهباره سندووقتیکی شیوه شمش پالو داگیر ده کات و ده وینمه 8-2. له مه وه ده توانین که چری تنه رهق به دابه شکردنی بارستایی هم گردیک بؤ قهباره کمی دیاری بکین. نمودی پیویست به باسکردن ده کات لیزددا که پیکهاته تی تنه رهقه کان هممو کاتیک بهم شیوه ساده ده نابیت. جلره ها پیکهاته گهرمی جیاواز بؤ تنه رهقه کان ههیه. ثم پیکهاته سیفه ته میکانیکیه کان و کاره باییه کان و گهرمیه کان و موگناتیسیه کانی نه و تنه دیاریده کات.

سیفه ته میکانیکیه کانی تنه رهقه کان

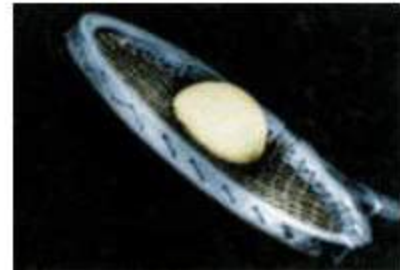
سه ختنیه تی

یه کلک له یاساکانی نیوتون له جووله دا پاس لوه ده کات که کارتیکردنی هیزی به منجام له سر تنه ده بیتنه هوی پهیداکردنی تاودان. به لام کاتیک هیله کانی شمه نده فهر تووشی کاریگری کیشی شمه نده فهری تپه بیوو ده بن تاودانیان بؤ پهیدانابیت، له باره دا هیله که له شوینی خوی ده مذنیت وه بهی جووله. به هیله شمه نده فهره که ده گوپریت تنه سه خت rigid body.

نه تنه سه خت بروتیه له و تنه پاریزگاری له شیوه نمکوره کی ده کات لمکاتی سه پاندی هیزدیک بمسه ریدا، وه شیوه کمی و هک گازه کان و شله کان تووشی گوران نابی. هممو تنه سه ختنه کان تنه رهق، به لام پیچه وانه نهوده راست نیه، بؤ نمودن له توانامان دا ههیه شیوه بیلک شهکر که له ناو کیسه هیک دانرا بیت بگوپن، له زیر کاریگری هیزدیک دا، هه رچمنه لیزددا شهکر که تنه نیکی رهق، به لام سه خت نیه. له ناستی مايكرو سکوئی دا به کاره نیانی هیزدیکی گهوره له سر تنه سه خت ده بیتنه هوی نزیک بونه ویه کی زیاتری گهروه کان له یه کتری. و پهیدابوونی هیزدیکی دوورکه و تنه و له نیوان گهروه کان دا که نهودش ده بیتنه هوی پاراستنی شیوه ده تنه که له کوتاییدا.

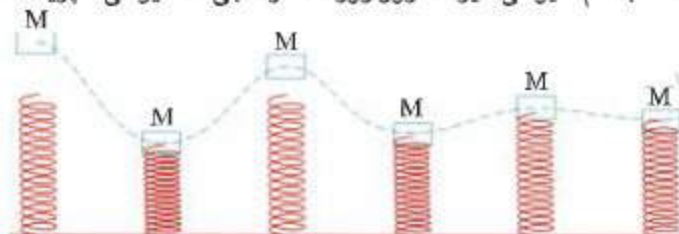
جیپر

توانای گهراوهی تنه بول شیوه بندهره
یمکی لدوای لابردنی هیزه کاریگره
شیونهرهکه.



هیزی دوورکوهنهوهی پیداپو له نتوان گردهکانی تنه سخت دهبلته هوهی کم
کردنوهی هر تاودانیکی هیلی شمهندلهرهکه بهرهو خوارهوه، وه نه دووریهی که
هیللهکه بهرهو خوارهوه نهیبریت کممه، بهلام له کاتیکا شمهندلهرهکه پسمر هیللهکهدا
تیپر دهبلت دهتوانیرت تیپنی بکریت. نیمه نه جوولانوه کهنهی که بهکاریگرهی
هیزیکهوه دهبلت فراموش دهکین بهتابیدهی کهکار لمگل تنه سهختمکان دهکین.
بهلام زور تنه هیله گهر هیزکاریان تیکات دهبلته هوهی تیکانی شیوهکهی به ثاکرا. بو
نمونه دلشهکی خموتن گلزانیکی ثاکرا له شیوهکهیدا پروونه دات که لهسری دهخهون،
و بههمان شیوه نه گلزانه بهسر تقویی تینسی سمر زدیدا دیت کاتیک بم رینکه
دهکوهیت، نه و تنه که تووشی تیکچون دهبهی له شیوهکهی داله ژیر کاریگرهی هیزیکی
دیاریکراودا دهتوانیت بگهربتهوه شیوه بندهرتیبهکهی خزی دوای لابردنی هیزکه، نه تنه
تنهیکی جیپر. بویه جیپر بهوه پیناسه دهکریت که بریتیه له توانای تنهیک بو گلزانهوهی
بو شیوه بندهرتیبهکهی خزی پاش لابردنی هیزهکانی سهري.

باله سی نمونه بکلینهوه که بهسر تنه رقهکان دادیت که شیوهکانیان تیک دهات،
له کاتی بهرکوهتنی توپیکی تینسی سهرزهوي به رینکی یاریزانهکه تیکچونهکه پرون
و تاکرايه له شیوهکهیدا وک له وینه 9-2 دیاره بهلام به خبرای دهگهربتهوه شیوه
بندهرتیبهکه لمگل کوتایی هینان به بهرکوهتنهکه، بویه تؤیده به تنهیکی جیپر دامعنین.
بهلام له که و تنه خوارهوه خستهکیکی پولانیدا بو سر زهوي شیوانی پیداپو له
شیوهکهی زور کممه وه زور بمنگانی تیپنی دهکریت چونکه خستهکه پولایهکه تمنیکی
سخته بهلام که و تنه بارستایی M بو سه سپرینگکی شاولی واله سپرینگکه دهکات
چهند جاریک سپرینگکه بو سهرهوه و خوارهوه بلهربتهوه، پیش نهوهی بگهربتهوه شیوهی
سروشتی خزی لدوای نهمانی بارستایهکه یان بو دریزیهکی کورتر دهگهربتهوه کاتیک
بارستایهکه لهسری جیگیر دهبلت. همان شیوه پرووهدات تنهگر هاتوو کتیپیکمان
لهسر میزیک دانا، بهلام شیوانی میزهکه زور زور که متز دهی له شیوانی سپرینگکه.



وینه 2-10

هیزی گرژی

گرژی

نه هیزیه که له تنهیکا پیدا دهبلت
دوای نهوهی هولهدریت دریز بکریت یان
بهمستیوریت.

یمکیک له سیقتهکانی تنه پهق توانای راکیشان و پهستاوتنیهیتی. کاتیک هر دوولای
تلهلیک توشی دوو هیز دهبن که دهبلته هوهی گلزان له دریزیهکهیدا بویه دهلین تلهکه له

باری گرژیدایه tension، با دابینیکی تمهلکی ناسوی توشی دوو هیزی پهکسان له

پرداو پیچهوانه له ناراسته دهبن که برهکای T بیت له ههلایک، وک له

وینه 2-11 (أ) بهشه جیاکانی تمهلکه به پیتی A و B و C و D و E دهستیشان کراون

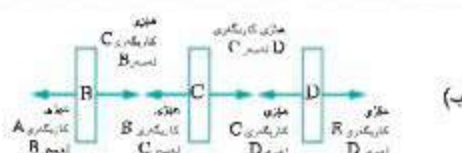
له وینه 2-11 (ب) دا دیاره.

دهتوانیرت مامنهلمه لمگل تمهلکی راکیشراو
بکریت وک چهند بعثیکی یهک لدوای
پهک: A و B و C و D و E.

وینه 2-11 (أ)



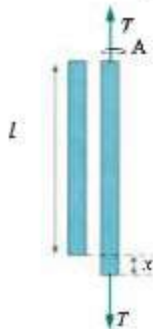
وینه 2-11 (ب)



وینه 2-11

فشار

هیزی سپینترواوی سمر یا کهای پووباری
برگهی تعلیکه



وینهی 12-2

فشاری ستوونی سمرت ایکه کا پووباری برگهی
پیت که هیزیکی راکیشانی ستوونی لمسر
پووباری برگهی کار نمکات

خیرا

جیفشاری ریزه‌بی که‌ردسته‌کان

- ✓ بمسته‌رده‌ی لاستیک، ۲ دانه
- ✓ راستیه‌کی متری
- ✓ بارستایه‌کی دیاریکراو

ریتماییه‌کانی سه‌لامه‌تی

لایکی بمسته‌رده‌که جینگر بکار
لاکه‌کی تری به دهست بگره تاوهکو
شیوه‌کی راست و دریگریت.
دریزیه‌کی بهنوه بارستایه‌که
بلای دوود هملواسو به سهایی
دهستی لیه‌رده پاش گوپان له
دریزی، دوا دریزی بمسته‌رده
لاستیکه بپیوه. هوله‌کهت بو دوو
بمسته‌رده‌ی لاستیکی تاریبی نزیک
بیده‌کتر دووباره بکرده، چون
به‌اوروری جیفشاری ریزه‌بی له
نیوان بمسته‌رده‌ی لاستیکی به‌کم
دوو بهمی تحریب به یه‌کتری ده‌کهیت.

وینهی 14-2

یاسای هوک که دلخت گوکارانی دریزی راسته‌وانه
نمکریت لگمل هیزی برگه گرفتی تنه ره‌قمان.

له‌بهر نه‌وهی هربه‌شیکی تله‌که له باری هاوسمگیدایه، بؤیه به‌رنجامی نه‌وهی هیزانه‌ی
که کاری تی‌دکه‌کن ده‌بیت سفر. وه به‌جی‌مجیکردنی یاسای سیه‌می نیوتون له کارو
کاردانه‌وهدا، تیکینی نمه‌وه ده‌که‌ین که نه‌وه هیزه‌ی کاری پی‌دکه‌کریت سمر C یه‌کسانه به‌هیزه‌ی
که C کاری پی‌دکه‌کاته سمر B. ده‌توانریت نه‌وه ببروکه‌یه جی‌مجی بکریت به‌سمر دریزای
تلکه‌که، بؤیه هیزی گریزی له تله‌که‌دا به‌کسان ده‌بیت به T، وه نه‌وهش ببری همیه‌که له
دووه‌یه سپینترواویه له‌سمر هم‌دوولای تله‌که، نه‌گهر وامان دانا که کیشی تله‌که
فه‌رام‌وشکرا و به گویه‌یه هم‌دوو هیزی T، نه‌وسا هیزی گریزی تله‌کم‌ش هم T به، هه‌تا
نه‌گهر تله‌کم‌ش له هم‌دوو باری گریزی شاولی و تاودانه‌یه بیت.

فشار Stress

فشاری سپینترواو بو دریزکردنی تله‌که پی‌ناسه ده‌کری. به‌هیزه‌ی که ده‌خریت سمریه‌که‌ی
پووباری برگهی تله‌که. وه فشار جاریه‌جار پی‌ناسه ده‌کری به‌برگه‌گری، له‌بهر نه‌وهی
ده‌توانری هیز به ثار استه‌ی جیاجیا بسپه‌پی‌نریت. له باری په‌ستاوتدنا فشار ده‌بیته فشاریکی
په‌ستاوتن.

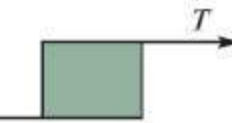
یه‌که‌ی پی‌وانی فشار له سیستمی SI برتیه له N/m²، وه نه‌وهش یه‌که‌ی پی‌وانی به‌ستانه
واته pascal، له کاتی سه‌پاندنی هیزی T به نه‌ستونی لمسر تله‌کی بوجه A، فشار ده‌بیته
σ (سیگما) برتیه له:

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

لهم باره‌دا که‌تی‌ایدا هیزی سپینترواو ستوونه له‌سمر پووباری برگهی تله‌که، وه له وینه‌ی 12-2
دا دیاره‌غشاره‌که فشاریکی راکیشان یان په‌ستاوتنه به‌لام نه‌گهر هیزی سپینترواو لیکه‌وتی
بو دریزه‌گری برگه نه‌وا غشاره‌که ناو ده‌نری به‌غشاری بپین وه له وینه‌ی 13-2 دیاره.

وینهی 13-2

فشاری بپین لمسر تمه‌که کاتیکی هیزیکی T به
شیوه‌ی المکوت کار له برگه‌که‌ی نمکات



جیفشاری ریزه‌بی Strain

کاچک سپرینگکی جیر به هیزیکی دیاریکراو راکیشات، یان به‌ستوریت که بیت‌هه‌ی
گوپان له دریزیه‌که‌یدا، وه به‌هه‌ی جیری سپرینگه‌که‌هه‌وه ده‌توانی بگریتموه بو شیوه‌که‌ی
جارانی له کاتی لا بردنی هیزه راکیشانه‌که یان په‌ستاوتنه له‌سمری. به‌لام نه‌گهر هیزی
راکیشانه‌که یان په‌ستاوتنه‌که رزز گه‌ره‌بیت. به جوپنک سپرینگه‌که له سووری جیره‌که‌ی
لابدات نه‌وا توشی شکوانیکی همه‌یشه‌یه نه‌بی، وه ناگه‌پتندوه بو دریزیه بنه‌پتیه‌که‌ی.
پویه‌رت هوک له سه‌ده‌ی هقده‌مدا سلماندی که گوپانی دریزی له‌هه‌ر سپرینگکی دا راسته‌وانه
نمکریت لگمل نه‌وه هیزی گریزیه خراوه‌ته سمر سپرینگکی. وه وینه‌ی 14-2

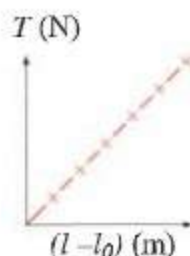
$$T = k(l - l_0)$$

که T هیزی گریزی له سپرینگکه، وه به N ده‌بیلوریت.

(l - l₀) دریزه‌ونی سپرینگکه‌یه وه به m پی‌وانه ده‌کریت.

k نه‌گوپی سه‌ختی سپرینگکه‌یه به N/m پی‌وانه ده‌کریت.

به‌لام کاتی تله‌کی کانزایی تووشی هیزیکی گریزی بوو
نه‌وا گوپان له دریزیه‌که‌یدا په‌نده له‌سمر چه‌ند هوکاریکی تر
بی‌جگه له گریزه‌که. وه لهم هوکارانه نیوه تیره‌ی برگه‌ی تله‌که،
دریزیه‌که‌ی، وه جوئی ماده‌ی ته‌نکه. نه‌توانین هه‌ر
هوکاریک له‌هه‌ر کارانه که گوپانی دریزی قمله‌که یان له‌سمر
په‌نده بکوچلینه‌وه به جی‌گیرکردنی هوکاره‌کانی تر.



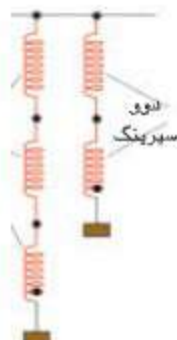
وینده‌ی 15-2

دوو تهل له همان کاریگه‌ری
دروو تهل له همان کیش.



وینده‌ی 16-2

سپرینگه دوايده
بمستراوه‌کان
لهزیر همان
کاریگه‌ری کیشدا.



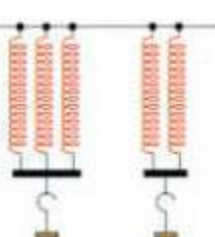
وینده‌ی 17-2

گوران له دریزی
تللیک بمندنه لمسه
پرووبه‌کانه
بارگه‌کی.



وینده‌ی 18-2

سپرینگه هاوريک بهستراو لهزیر
کاریگه‌ری همان کیشدا.



جیفشاری ریزه‌ی

بریتیه له ریزه‌ی نیوان گوران له دریزی
تللیکی دیاريکراو بق دریزیه بنه‌هه تبیه‌که‌ی.

هاوكولکمی یونگ (هاوكولکمی جیری)

کاتیک فشار ده خریته سهر مادده‌یه کی دیاري کراو، نهوا توشی شیواندن تبیت که گونجاوه
لمکمل ته و فشاره‌ی که ده خریته سمری به مهرجیک فشاره‌که له سنوری په‌یوهندی
پاسته‌وانه‌ی «جیری» دا بیت. هاوکولکمی یونگ Young's modulus (E) پینناسه ده کریت
به ریزه‌ی نیوان فشاری سه پنراو له سهر مادده‌یه کی دیاري کراو بق جیفشاری په‌یدابوو
تبیدا.

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

یه‌کی پیوانه‌ی هاوکولکمی یونگ له سیستمی SI (N/m²)، نهوهش بریتیه له یه‌کی
پیوانه‌ی فشار، چونکه یه‌کی جیفشاری ریزه‌یه کی دیاري کراو بق جیفشاری په‌یدابوو
پیوانه‌ی نیه.

هاوكولکمی یونگ

بریتیه له ریزه‌ی نیوان فشار بق جیفشار له
مادده‌یه کی دیاري کراودا.

تمنه رهقه کان و سیفه ته کانیان

پرسیاره که

تملیکی پؤلایی تیره کمی 0.40 mm ، دریزیه سه رتایه کمی 2.0 m به خالیکی جیگیره وه به شیوه هیه کی شاوی هعلو اسرا. وه به لامکه تریدا کیتني 80 N هم تو اسرا. له نهنجامدا گوران له دریزیه کهیدا بورو به 6.4 mm . نایا هاوکولکمی بونگی نه و مادده هیه که تمده کمی لیدروستکراوه چهنده؟

شیکار

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

دراو:

1. ده زانم

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

نه زانراو: هاوکولکه کی بونگی مادده که «E»

بو هذمارکردنی هاوکولکه کی بونگ نه م پیناسه هیه به کارده هیتمن.

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{Tl_0}{\Delta(l - l_0)} = \frac{Tl_0}{\pi r^2 (l - l_0)}$$

ترخه کان له هاوکیشیدا داده نیم و نهودی دهمه وی دهستم دهکه وی.

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

2. پلان داده نیم

3. هذمارده کم

راهینانی 2 (ب)

تمنه رهقه کان و سیفه ته کانیان

- تملیکی کانزایی تیره کمی 1.0 mm وه دریزیه کمی 2.3 m ، له مس دروستکراوه که هاوکولکه کی بونگه که کی $8 \times 10^{11} \text{ Pa}$ بیت.
آ. پووبه ری پانه برگه که تمده که چهنده؟
ب. جیفسشار له تمده که ری چهنده تهکم گوران له دریزیه کمدا 0.85 mm بیت.
- له پرسیاری 1 دا، بری فشار و هیزی کاریکه ری پیویست بو جیبیه جی کردنی ثم فشاره چهنده؟

پیدا چوونه وهی بهندی 2-2

- بری نه و جیفسشاره چهنده که لووله یمک (بوقی) بهرنگاری دهیت که دریزیه کمی 0.4 m بیت.
کاتیک دهه ستیوریت و به بری 0.05 m کورت دهیت وه؟
- تملیکی کانزایی بهرنگاری فشاری $2 \times 10^7 \text{ N/m}^2$ دهیت. بری نه و هیزه چهنده که
کارده کاته سه ره تملکه ئهگه رپووبه ری پانه برگه کمی 1.5 mm^2 1.5 بیت؟
- تملیکی برؤنیزی دریزیه کمی 2.5 m وه پووبه ری پانه برگه کمی $6.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ يه. نایا
گوران له دریزی تملکه چهنده، نهکم به هیزی 10^3 Pa پاکیشیت؟ هاوکولکه کی بونگی بوؤنیز
دهکاته $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$.

رەوشتى جىرى و رەوشتى پلاستىكى ماددەكان

روشنايىيەك لەسەر بابەتكە

بەرزەكاندا شىواندىنەكى ھەميسەيى و رەوشتەكى پلاستىكى دەبىت. ئەوهى گرنگە لاي ئەندازىيارە شارستانىيەكان كە ئەو قورسایانەمى دەكەونە سەر پەردەكان تەنها بېتە ھۆى شىواندىنەكى كاتى و بتوانى بگەزىنەوە بۇ شىۋە سەرەتايىيەكانيان دواى نەمانى قورسایانەكان لەسەريان كاتىكى ماددە دەگاتە ناستى پلاستىكى، ھەر فشارىكى بچۈوك دەتوانىت جىفشارى بېزەيى گوره پەيدابىكەت. وە ماددە لەم بارەدا پىيەھەلىن ماددە بۆكشان شىباوەكان (تونانىيەكان) بېكىشان وپىا كەنەنەيە). لەبارى رەوشتى پلاستىكىدا بېۋانىيەكاندا شىواندىنەكى دىيارى كراو زۆر گرانە.

بەشى كۆتاىيى وينەمى 19-2 بەتەواوەتى سۇردار نەكراوە بۇيى بەھەللى پەچىر دەرەبدەرىت. C كە خالى كۆتاىيى ئەم دەگەيەنىت كە ئەو بەشە خالى فشارى پىویستە بۇ پەچرانى تەلەكە، بۇيى فشارى بېرىن دادەتىرىت بە گەورەتىرىن فشار كە دەتوانىت بخىرىتە سەر تەلەكە پېش پەچرانى.

خاشتەمى 1-2 و 2-2 ھاوكۇلکەي يۈنگ و فشارى بىرىنى ھەندى ماددە دەستنيشان دەكەن.

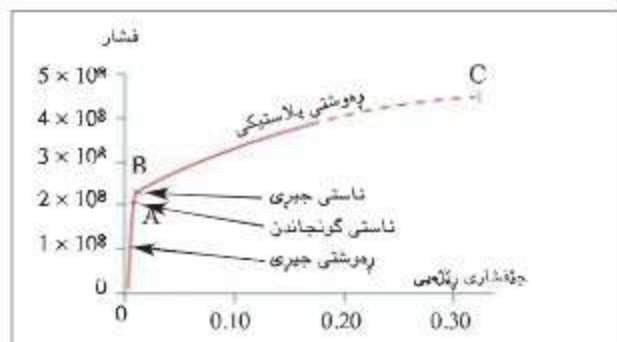
خاشتەمى 1-2 ھاوكۇلکەي يۈنگى ھەندى ماددە

ماددە	ھاوكۇلکەي يۈنگ ($1 \times 10^{11} \text{ Pa}$)
تەلەمنىيۇم	0.70
مس	1.1
ئاسن	1.9
بۇلا	2.1
شۇوشە	0.55
تەنگىستان	4.1

خاشتەمى 2-2 فشارى بېرىن بۇ ھەندى ماددە

ماددە	فشارى بېرىن ($1 \times 10^8 \text{ Pa}$)
تەلەمنىيۇم	2.2
مس	4.9
ئاسن	3.0
بۇلا	11.0
شۇوشە	10
تەنگىستان	20

لەپىشەوە خوتىدمان كە ئەو فشارەي ماددەيەكى دىياركراو بەرەنگارى دەبىت ئەوندە بچۈوكە بەجۆرەكە جىفشارى پېزەيى ماددەكە راستەوانەيە لەگەل فشارى سەرمادەكە بەلام نەم پەيوەندىيە راستەوانەيە لە ئىوان ئەم دوو بىرەدا ئامىنلىكت كاتىڭ فشارەكە زىياد دەكەت دەرەوەي سۇرەتىكى دىياركراو. وينەمى 19-2 پەيوەندى ئىوان فشارى پاكلېشانى تەلېكى مىس بە جىفشارەكە بەرە دوون دەكەتەوە ئەو ترخانەي كە دەكەونە سەر دوو تەۋەرەكە تەركى سامىھەللىك بۇ جۆرەكە لە جۆرەكانى مىس دەنۋىلىن، چونكە لە جۆرەكە بۇ جۆرەتىكى تىر جىاوازىن ئەم ترخانە بەندىن لەسەر پېكھاتەي بلىرى مىسىمەكەو، بىلەي گەرمىيەكى و ئەو كارىگەرە كە لە بېشىتىدا تووشى بولۇم. بە كۆتاىيى بەشى هىلەل راستەكەي ھېتاكارى پۇونكىرىنەوەكە دەلىن ناستى گونجاندىن، وە بە خالى A دەنۋىتىرىت. لە خالى تەنېش ناستى گونجاندىدا ماددەكە رەوشتى جىپى ون دەكەت، وە رەوشتى پلاستىكى دەست پىيەكەت. بە خالى دەوتىرىت ناستى جىپى و بە خالى B دەنۋىتىرىت. لە بارى رەوشتى جىپى دا ماددەكە دەگەرىتىمۇ شىۋە بىنەرتىيەكى ياش لابىدىنى ھېزى شىواندى كە (لە ئىوان دووخالى 0 و دايە لە وينەمى 19-2 دا). بەلام لەبارى رەوشتى پلاستىكىدا ھېزە سەپقىراوەكە دەبىتە ھۆى شىواندىنەكى ھەميسەيى و ماددەكە ناگەپىتەوە شىۋە سەرەتايىيەكەي جارانى. زۆرىيە ماددەكان بە شىۋە جىپى مامەلە دەكەن وە توشى شىواندىنەكى ئاسن دەبن لە فشارە بچۈوكەكاندا، بەلام لە فشارە



وينەمى 19-2 گۆپانى فشارى راكلېشان لە تەلېكى مىدا بېيى كارىگەرى جىفشار.

پوخته‌ی بهشی 2

زاراوه بنره‌تییه‌کان

(34) لا	Phase	دۆخ
(34) لا	Plasma	پلازما
(36) لا	Bond	بۇندى
(39) لا	Rigid	سەخت
(40) لا	Elasticity	جيپرى
(40) لا	Tension	گرڭى
(41) لا	Stress	فشار
(42) لا	جييغشارى رېزّه‌يى	هاوكولكەمى يۈنگ
(42) لا	Strain Young's modulus	

بىرۇكە بنره‌تییه‌کان

- بەندى 1-2 دۆخەکانى ماددهە و هىزى نىوان گەردەکانى
- ماددهەسى دۆخى ھەم بىرىتىن لە رەقى و شلى و گازى سەرمەتى دۆخى پلازمالە پلە گەرمىھ بەرزەكاندا.
 - لە دوورىھ زۆرەكاندا هىزى كېشىرىدىنى كارهبايى لەنۇوان گەردە گەردەلەكانى ماددهەدا ھەم، بەلام لە دوورىھ زۆر كەمەكان دا هىزى لەيمەكتەر دووركە وتنەوھ ھەم.
 - هىزى كېشىرىدىنى نىوان گەردەكان دەبىتە هوئى دروستكىرىدىنى بۇندەكان، لەوانە بۇندى ئايۇنى و بۇندى ھاوېش و بۇندى كاتزايى.

بەندى 2-2 تەنە رەقەکان و سىفەتەكانيان

- گەردەكانى ماددهە رەقەکان بە شىۋەھەكى پىتكىزىكەن و بەرەورى خالى سەھوتىنە دىيارى كراوهەكانيان دا دەلەرنەوە.
- فشار بىرىتىلە هىزى سەپىنزاو لەسەر يەكەمىي پرووبەرى بىرگەمى تەلىكى دىيارى كراو.
- جىيغشارى رېزّه‌يى بىرىتىلە رېزّه‌يى نىوان گۆران لە درېزى تەلىكى دىيارى كراو بۇ درېزىيە بەنرەتىيەكەنى تەلەكە.
- ھاوكولكەمى يۈنگ بىرىتىيە لە رېزّه‌يى فشارى سەپىنزاو لەسەر ماددهەكى دىيارى كراو بۇ جىيغشارى پەيدابوو تىيىدا.

ھىمماي گۆراوه‌کان

پۇ	ھىما	يەكە	گۇرۇن
فشار	σ	باسكال	$1 P_a = N/m^2 = kg/m \cdot s^2$
جييغشارى رېزّه‌يى	ϵ	مېكەن	
ھاوكولكەمى يۈنگ	F	باسكال	$1 P_a = N/m^2 = kg/m \cdot s^2$

پیداچوونه‌وهی بهشی 2

پیداچوونه‌وهی و همیسنه‌نگینه



13. بوجی بوندی نایونی به هیزتره له بوندی هاویهش؟

برسیاره کانی راهینان

14. بارستایی مولی سودیوم نمکاته ۲۳ و قهاره
مولیمه‌کهی $23.78 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{mole}$

أ. چری سودیوم بخه‌ملینه.

ب. بارستایی نزیک کراوهی یهک گهرد له گردکانی
سودیوم هژماربکه.

15. چری سلیکون بخه‌ملینه نهگر بارسته مولیمه‌کهی
g ۲۸.۰۸۵۵ و قهاره مولیمه‌کهی $1.206 \times 10^{-5} \text{ m}^3$ بیت.

16. هیتلکاری چه‌ماوهی نزیکراوهی هیزی نیوان گردکان
بکیشه، بهپی دوروی نیوانیان.

أ. مانای چیبه گمر بمشیک له هیزمه‌که پوزه‌تیف بیت
ویهشمکه‌ی تری نیگه‌تیف بیت.

ب. خالی یهکتربرینی هیزمه‌که لەگەل تەورهی دوروی دا
چی دەنویتیت.

تهنے رقهکان و سیفه‌تکانیان

برسیاره کانی پیداچوونه‌وهی

17. جیاوازی بکه لەنیوان تهنی رهقی سخت و تهنی رهقی
ناسخت.

18. جیاوازی بکه لەنیوان تهنی جیر و تهنی ناجیر.

19. نایا ئەو هیزه‌ی کار دهکاته سەر تەنیک ھەمموکات
نەبیتە هۆی گۈران له دریزیه‌کەيدا؟ بوجی؟

20. جیاوازی بکه لەنیوان ئەو فشارهی کاردکاته سەر
مادده‌یه کی دیاریکراو و ئەو جیقشارهی کە پەيدا دەبیت
تىایدا.

21. وا دابنی سیستمیک پیکهاتووه له دوو تەخته داری
بەستراوه بە سپرینگلکی چېرەوه، نایا ئەم سیستمە بە
رهق؟ يان سەخت؟ داده‌نریت، ئەمە روونبکه‌رەوه

دوخه‌کانی مادده و هیزی نیوان گەددکانیان

برسیاره کانی پیداچوونه‌وهی

1. هەرسی دوخه‌کەی ماده ریکبە بەپیچ چېریه کانیان، وە
جیاوازی چری نیوانیان لیکبەرەوه.

2. له کام له دوخه‌کانی ماده گەردکان بەشیوه‌یه کی زۆر
پېک دابه‌شیوون بەسەر شوینه‌کانیان دا؟

3. نەگر بپیکی گەرمى زۆر بدریتە شله‌یه کی دیاریکراو، نایا
دوخه‌کەی دەگۈرۈت بۇ رهقى يان بۇ گازى؟ چى رۇو
بەدات نەگر هەمان بېرە گەرمى لىۋەرگىرنەوه؟

4. بوجی بەشى ھەرزۆری گەردوون له دوخى پلازمادا يە؟
5. کام بېری فیزیاوتى دەست دەکەویت بە دابه‌ش كردتنى
بارستایی مولی مادده (M_m) بەسەر قهارهی مولی
(V_m) ماده‌کە را؟

6. نایا بۇی ھەيە ماده‌یه لەشیوه‌ی تىكەلمەی دوو دوخى
جیاواز له ھەرسی دوخه‌کەی ماده ھەبیت؟ نموونەی بۇ
بەھېنەرەوه.

برسیار دەربارهی چەمکەکان

7. بوجی پەستاوتىن له دوخى گازىدا ناسانە، بەلام له
دوخه‌کانی رهقى و شىلیدا گزانە؟

8. بوجی بوندەکانی نیوان گەردکانی هيلیوم و نیون
لاوازن؟

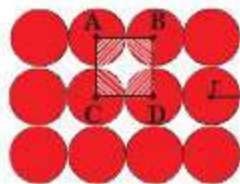
9. پەتىنسەی بوندی نایونی بکەو نموونەی لەسەر بەھېنەرەوه.

10. پەتىنسەی بوندی هاویه‌ش بکەو نموونەی لەسەر
بەھېنەرەوه.

11. کام جۆر له ھەرسى جۆرى بوندەکان، گەردىلەکانى
مادھى قورقوشم بەيەكەوه دابه‌ستىتەوه؟

12. سلیکون بە توخمىکى بىنەرەتى نىمچە گەيمەنەرەکان
داده‌نریت گەردىلە ژمارەکەی 14 دىه، ژمارەى
ئەلیكترونەکانى خۇلگەی دەرەوهی گەردىلە سلیکون
چەندە؟ جۆرى بوندی نیوان گەردىلەکان چىي؟

دربیژی بنفرهت	دربیژیونه وه دیارده لعدربیژی	بروپاری بانه برگه	بپری هیز	ژماره‌ی توله‌کانزاكان
L	ΔL	A	F	1
L	$2\Delta L$	2A	2F	2
2L	$2\Delta L$	2A	F	3
2L	ΔL	A	2F	4



پیداچوونه‌وهی گشتی

32. وا دابنی مادده‌یه کی رهق له دوو دورو بیدایه، که له چهند

په پکه‌یدکی بازنیه‌یی دروست کراوه نیوه تیره‌ی هر یه که‌یان ۲ و هک له وینه‌که‌دا دیاره. نم بازنانه به شیوه‌یه که په ریه‌که‌توون که چهقهه‌کانیان چوارگوشه دروست دهکن، وه دریژی همراه‌یه کی چوارگوشکه دهکاته تیره‌ی هر بازنیه‌یک وه یه کسانه به ۲I.

أ. پووبه‌ری هر په پکه‌یدک و پووبه‌ری هر چوار گوشیه‌یک چهنده؟

ب. تهو پووبه‌ری که هر په پکه‌یدک داگیری دهکات له‌ناو چوارگوشکان چهنده به پیژه‌ی ساده.

33. تقری بملوری ههندی له تمنه رهقه‌کان له گه‌ردیله‌ی گوشیه‌که‌وه نووساو له شیوه‌ی شمش پالوی ساده پلکهاتوون، وهک له وینه‌که دیاره، نیوه‌تیره‌ی هر گه‌ردیله‌یه ۲I :

أ. قهباره‌ی هه‌ریه‌که گه‌ردیله گوشیه‌کان هه‌زمیریکه.

ب. دریژی لای شمش پالوکمی که گوشه‌کانی جووت دهی لعکل چهقی گه‌ردیله گوشیه‌کان هه‌زمیریکه؟ قهباره‌که چهنده؟

ج. ئاو پیژه سه‌دیه هه‌زمیریکه که گه‌ردیله‌کان بپری دهکونه‌وه له قهباره‌ی شمش پالوکه له لقی (ب) دا.

د. نهگه‌ر بارستایی هر گه‌ردیله‌یه ۳m بیت، چې ماده‌که چهنده؟



أ. قهباره‌ی هه‌ریه‌که گه‌ردیله گوشیه‌کان هه‌زمیریکه.

ب. دریژی لای شمش پالوکمی که گوشه‌کانی جووت دهی لعکل چهقی گه‌ردیله گوشیه‌کان هه‌زمیریکه؟ قهباره‌که چهنده؟

ج. ئاو پیژه سه‌دیه هه‌زمیریکه که گه‌ردیله‌کان بپری دهکونه‌وه له قهباره‌ی شمش پالوکه له لقی (ب) دا.

د. نهگه‌ر بارستایی هر گه‌ردیله‌یه ۳m بیت، چې ماده‌که چهنده؟

22. جیاوازی بکه له نیوان فشاری راکیشان و فشاری بپین، نهه به وینه پوونیکه‌رهوه

23. هاوكولکه‌ی یونگی مادده پیناسه بکه وه یه‌که‌ی بیوانه‌که‌ی بلی له سیستمی SI دا.

پرسیار دهیاره‌ی چه‌مکه‌کان

24. وا دابنی سیستمیکی پیک هاتوو له دوو بارستایی که به‌یه‌که‌یه‌نراون به‌هه‌ی توولیکی سوکی دریژی نه‌گوپه‌وه نایا نم سیستمه ته‌نیکی سهخت دهنوینی؟ بۆچی؟ نموونه‌یه کی له سه‌ر بهینه‌وه.

25. چي پووده‌هات گه‌ر گویه‌که به دیواریکه‌وه به‌ستوریت دیوابی وازی لیبھیتی؟ چي پوو دههات گه‌ر هه‌مان کار نه‌جام بدهین لعکل پارچه هه‌ویریک؟ جیاوازی چیه له نیوان گویه‌که و پارچه هه‌ویره‌که؟

26. دوو تملی چوونیمک له جوئی ماده و دریژیدا وه جیاوازن له ته‌ستوریدا، دوو بارستایی یه‌کسانیان پیووه هه‌لواسرا. نایا گوپان له دریژی کامیاندا زیاتره؟ بۆچی؟

27. نایا تمنی رهقی چیره‌تانيکی سهخته؟ بۆچی؟

28. نایا لادان و خواربوونه‌وهی چه‌ماوهی فشار و جیفسار دهست نیشانی چی دهکات له په‌یوه‌ندیبه راسته‌وانه‌که‌ی نیوانیان؟ لم په‌یوه‌ندیه دا دوچی ماده‌که چی پیداهین؟

پرسیاره‌کانی راهیتنان

29. سه‌نگیک کیشکه‌کی N 200 هه‌لواسرا به‌سه‌ری ته‌لیکی مس که دریژیه‌که‌ی 1 m بیو. نایا گوپان له دریژی ته‌لەکدا چهنده نه‌گه‌ر هاوكولکه‌ی یونگی مادده‌که‌ی 107 N/m² 1 mm بیت و نیوه‌تیره‌ی ته‌لەکه 1 بیت؟

30. گزنان له دریژی ته‌لەکه‌دا له پرسیاری پیشودا بدوزه‌وه نه‌گه‌ر نیوه‌تیره‌ی ته‌لەکه 2 mm بیت.

31. چوار تولی کانزای شیوه‌وه لوولهک راکیشان به‌جوئیک هه‌ریه‌که‌یان بمهنگاری دریژیبوونه‌وهیه که دیارکراو بووه‌وه، نه‌گه‌ر بپری هیزی راکیشان و پووبه‌ری پانه‌برگه‌که هر تولیک و دریژیبوونه‌وهکه‌ی، دریژیه بنه‌هه‌تیه‌که وهک له خشته‌یه‌ی خواره‌وه دراوه. توله‌کان دریزبەند بکه بمهبیی هاوكولکه‌ی یونگ بۆ هه‌ریه‌که‌یان له هاوكولکه گه‌وره‌که‌یانه.

38. تله‌یکی کانزایی تیره‌کهی 0.41 mm سنه‌گیک که کیش‌کهی 5.0 N بوو بهایه کی تله‌کهه هملواسرا وه لاهکهی تری تله‌که به راگریک جیگیرکراوه وه دریزیبیه‌کهی لم بارهدا بوو به 1.692 m کاتیک کیشی سنه‌گه هملواسراوهکه زیاد دهکریت بؤ 75.0 گورانیک له دریزی تله‌کهدا بروویدا بره‌کهی 4.3 mm بوو. نایا هاوکولکهی یونگی تله‌که چهنده؟

39. تله‌یکی مس تیره‌کهی 0.30 mm بیت وه دریزیبیه‌کهی 1.50 m بیت به‌سمری تله‌یکی پولاؤه بهسترا که همان تیره‌ی همه‌یه و دریزیبیه‌کهی 1.20 m بیت. نم دوو تله به شیوه‌یه‌کی ستونونی هملواسران به جوزیک سمری تله مسکه به خالیکی جیگیره‌وه بهسترا وه به‌سمری تله پولاؤکده سنه‌گیکی بچووک هملواسرا، نم کراداره‌ی بهیمهک بهستنی دوو تله‌که بووه هئی کورت بوونوه‌ی دریزی همریه‌کهیان به برقی 20 mm . پاشان سنه‌گیک کیش‌کهی 30 N بوو به تله پولاؤکده هملواسرا نایا:

أ. فشار لهه‌ر تله‌یکدا چهنده؟

ب. جلفساری ریزه‌یی همر تله‌یک چهنده نه‌گهر بزانیت هاوکولکهی یونگی مس 10^{11} N/m^2 $1.3 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ بیت وه هاوکولکهی یونگی پولا $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$.

ج. گوران له دریزی گشتی دوو تله‌کهدا چهنده؟

34. له تاقی کردنه‌وهی پشکنینی هیزی به‌رگه‌گرتني دهزووه‌کی نایلوون که به شاولی جنگیر کراوه وه‌هلاخ خواره‌وهیدا چهند سنه‌گیک هملواسرا. وه له چهند خالیک تیره‌ی دهزووه‌که پیورا نم نرخانه‌مان دهست کهوت: 0.79 mm 0.81 mm 0.80 mm 0.81 mm هلساین به زیادکردنی سنه‌گ 1 بز هر جارتیک که کلشی سنه‌گه کان گهیشه N 25 نوا دهزووه‌که پچرا، فشاری برقی دهزووه‌که چمند؟ لمسه‌ر وردی نه و نرخانه‌ی دهست کهوت بدوى.

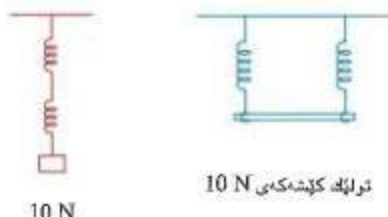
35. سپرنگیکی جبر به خالیکی جیگیره‌وه به شیوه‌یه‌کی شاولی هملواسرا. له کاتی هملواسینی کیشی 5.0 N به‌سمره‌کهی تری سپرینگه کهوه دریزیبیه‌کهی 450 mm زیاد دهکات. نایا:

أ. نه‌گوری سپرینگ k چهنده؟

ب. نه و کیشی زیادکراوه که دهیته هئی گوران له دریزی سپرینگه که به برقی 500 mm چمند؟

ج. نه و کیشی چمند که له برقی 5.0 N به‌کاربیت تاوه‌کو گوران له دریزی سپرینگه که بیته تهنا 50 mm .

36. نه‌گوری همریه‌که له دوو سپرینگی چونیهک دهکاته $k = 400 \text{ N/m}$ نایا گوران له دریزی همریه‌که سپرینگه کان که هملواسراون چهنده وهک له دوو وینه‌کهدا دیارن. نه‌گهر بزانی دریزی بنه‌هه‌تی همریه‌که له دوو سپرینگه که 300 mm



تله‌یک کیش‌کهی 10 N

37. تله‌یکی لوله‌یی فافون لایه‌کی تاسوییانه به‌دیواریکی شاولی جیگیرکرا، تمنیک بارستایه‌کهی $g = 1200 \text{ بوو}$ بهلاکهی تری لوله‌که هملواسرا. نه‌گهر تیره‌ی برقیه‌کی لوله‌که 4.8 cm و دریزیبیه‌کهی 5.3 cm و هاوکولکهی برقیی فافون $3.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ 3.0 بیت . بارستایی لوله‌که فه‌امؤش بکه بؤ هزمارکردنی:

أ. فشاری برقین له سر تووله‌که.

ب. لادانی شاولی له لاسه‌ر بسته‌کهی تووله‌که.

- 2** له جیاوازی نیوان چه ماوهی فشار و جیفسشاری بمرگه گرتن
 (بمزیارکردنی بهره برهی کیش) و هچه ماوهی به تالگردنه وه
 (لا بردنی بهره برهی کیش) بو سین جوئی مادده بکوله وه
 یه کیکیان زور جیر بیت وهک شووشه، وه دووه میان جیره که
 که م بیت وهک لاستیک وه ئهوي تریان تو انای پاکیشانی
 هه بیت وهک مس.
- 1**. لیکولینه وهیهک تمنجام بده بدرباره پلکهاتهی به لوری تمنه
 رهقه کان. ههول بده سین یان چوار جوئله شیوه کانی
 پیزموونی پلکهاتهی گمردی مادده کان بناسینی. و اابنی که
 گمردکان گوئی چوونیه کن وه بمریه کند کهون به پیکه جیا
 جیا.

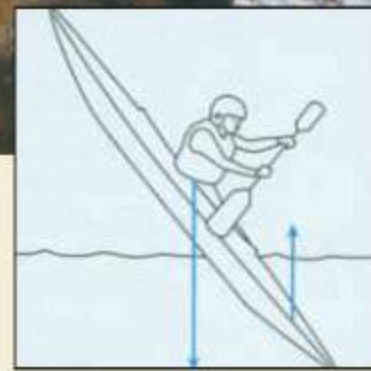


بەشی 3

میکانیکی شلگازهکان

Fluid Mechanics

بەلهمهوان نەزانی کە نەگەر ھاتوو کیشەکەی (F_g) گەورەتىرىت لەچاو پالھىزى ناوەمكەدا (Fig) «کە ھىزىتكە يارمەتى دەدات بى سەر ناو كەوتۇن» نەوا بىڭۈمان نۇقۇم دەبىت. كەواتە ھەموو تەنلىكى نۇقۇم بىولە ئاودا وەك نەم بەلەمە بە پالھىزىكە تىنەكىرىت بى سەرەوە كە يەكسانە بە كېشى ئەۋنادىھى كە تەنەكە شۇنى دەگىتىدۇ. (واتە كە تەنەكە لايى دەدات بى دۇرپارە سەركەمەتىدۇ دە سەر پووى ئاودەكە، دواي ئەوهى كە لە بەرزى تاڭگەيەكە دەكەۋىتە ناو ئاودەكە.



ئەوهى كە پېشىپىنى بەدىھىئىنانى دەكىرىت

لەم بەشەدا فېرى ھىزى پالنەر يا (پالھىزى شلگازو پەستانى) شلگازهکان و ھاوكىشە بىنچىنەكاني رېكخىستنى پەوشىتى شلگازهکان دەبىت، وە ھەورەھا نەم بەشە باپەتى شلگازە جوولاؤكەن و ھاوكىشە يەكىننى رۆيىشتەن پۇوندەكەتە وە

گۈنگىيەكەمى چىيە

زۇر لە دەزگا ھايدرۆلىكىمەكان (كە بە شلە كارىدەكەن)، وەك وەستىنەرى نۇتۇمبىل «برېڭ» و بەرزىكەرەمەكەنى تەنە قورسەكان، پەوشىتەكەنى شلگاز لە كاركىرىدىن ياندا بەكاردەھىنرىت، لە دروستكىرىنى ئەو دەزگايىانە سەرەوەدا تىگەيىشتى پەوشىتى شلگازهکان كارىكى بىلويستە.

ناوەرۇكى بەشى 3

1 شلگازهکان و ھىزى پالنەر (پالھىز)

- بېتاسىمى شلگاز

- چىرى و ھىزى پالنەرى شلگاز

2 پەستانى شلگاز و پلەي گەرمىيەكەمى

- پەستان

- پلەي گەرمى لە گازدا

3 جوولەمى شلگازهکان

- رۆيىشتى شلگاز

- بىنەماكىنى جوولەمى شلگاز



شلگازه‌کان و هیزی پالنهر

Fluids and Buoyant Force

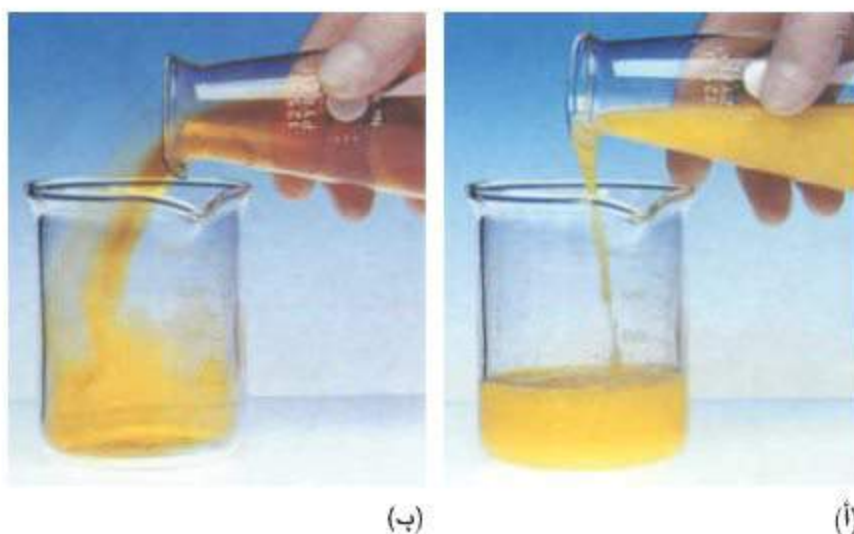
پیشنهاد شلگاز

ماهه بولین نهکری بوسی دوچ: رهقی و شلی و گازی وه نهم کتیبه تاوهکو ئیستا باسی لجهولو هوکاره‌کانی جووله نهکدوووه، تنهها له پی تنه رهقه‌کانه وه نهبت، بهلام لەم بەشدا میکانیکی شلهو گازه‌کان باسی لیوھ دەکات.

وینه‌ی 1-3 (أ) وینه‌ی شلهیه، وه وینه‌ی 1-3 (ب)، نموونه‌ی گازه، بۇ تاویک سەیرکە و بېرکەو، تایا بەتوانی سیفته‌هه اوپەشەکانی نیوانیان دیارى بکەمیت؟ سیفته‌هه اوپەشەکانی نیوانیان لەوەدا نەردەکەریت کە تووانای پۇیشتن و گۆپنی شیوه‌یان هەیه له کەدارىکى بەچاوبىزاوادا، نەو ماددانەی کە نەم سیفته‌تانه‌یان هەیه بېيان دەلین شلگاز fluids. تنه رهقه‌کان بە شلگاز دانانرین چونكە تووانای پۇیشتنيان نى» و شیوه‌کەیان نەگۆز.

شله‌کان قەباره‌یان جىڭىرە، بەلام گازه‌کان قەباره‌یان گۇراوە

گازو شله له شلگازه‌کانن، هەرچەندە شله‌کان بەوه جيادەکەریتەوە کە قەباره‌یان جىڭىرە بەلام گازه‌کان قەباره‌یان نەگۆزى. وە شلهو تنه رهقه‌کان بەوه دەناسرىئەن کە قەباره‌یان جىڭىرە، بەلام شله‌کان له تەنەرەقەکان بەوه جيادەکەریتەوە کە شیوه‌یان نەگۆزى. وا دابنی تۆ تانکى نامىزىكى فىزىرىن پېلە بەنزىن دەكىيت، لەھەرئەوە بەنزىن شلهیه وە شیوه‌ی تەنكىيەکە وەردەگەرىت. ئەمگەر دەبەكە $L = 20$ بەنزىنى تىدابۇۋېت ئەوا تەنلىكى فىزىبرەكە $L = 20$ ئى تىدابەپت. بەلام گازه‌کان شیوه و قەباره‌یان جىڭىر ئىيە، كاتىك گازىك لە دەفرىكەوە دەخىرتە دەفرىتكى تر بە تەنها شیوه‌کەي ناگۆزىت، بۇ ئەوهى شیوه‌ى دەفرەكە وەرىگەرىت بەلکو بالاوش دەبىتەوە تاوهکو ھەمۇ دەفرەكە پەپەكەت.



وینه‌ی 1-3

(أ) شله‌کان و (ب) گازه‌کان هەردووكیان شلگاز لەپەر ئەوهى فىچقە دەكەن و شیوه‌ى خۇيان نەگۆز.

1-3 نامانجەکان

- شلگاز بېتاسە دەكىت.
- جىباڭرىدنەوەي شلە له گاز
- دىارىكەرنى بېرى كارىكەرى هېزى يانشىرى شلگاز لەسەر تەنلى سەركوتەوە تەنلى نۇوم بۇو
- پۇون كەرنەوەي سەركەوتلىقى هەندىك تەن و تۇقۇمۇنى ھەندىتكى تر

شلگاز

نەم ماددەيە كە لە دۆخى رەقىدا ئەبىت (واتە گازبىت يان شلە) كە گەرد و گەردىلەکانى بەسەرىبىتى دەجۇولىن و لەسەرىيەكتىرى دەخلەسکىن.

چری و هیزی پالنه‌ری شلگاز

همست به‌چی دهکه‌یت، کاتیک له‌ناو سعرخه‌ریکی (قهره‌بالغ) ای پر له خملکدا و مسناوتیت؟ تموه‌هسته‌ت له‌وانه‌یه نمهه ده‌ریخت که‌وا چون زماره‌یه‌کی زور خملک جیگه‌یمکی بچوکیان له بؤشایی دا داگیرکردووه به واتایه‌کی تر، چری خملک‌که لمسه‌رخه‌رکه‌دا رزوره به شیوه‌یه‌کی گشتی چری به‌وه داده‌نریت که‌وا پیوه‌ری بری مارده‌یه له ناوچه‌یه‌کی دیاریکراوی بؤشاییدا.

بارسته چری مادده

بارسته چری مادده ρ

بارستایی یمکه‌ی قباره‌یه له مادده‌دا.

له‌کاتی به‌کاره‌ینانی ووشی «چری» بق و هسف کردنی شلگاز‌کی دیاری کراودا مه‌بست له بارسته چری شلگازه‌که‌یه mass density بارستایی یمکه‌ی قباره‌یه مادده‌یه و هیماکه‌ی به‌پیشی یونانی ρ (پی) ده‌خویندیریت‌وه.

بارسته چری مادده

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

$$\frac{\text{بارستایی}}{\text{قباره}} = \frac{\text{بارسته چری مادده}}{\text{قباره}}$$

خشته‌ی 1-3

چری همندی مادده‌ی ناسراو	مادده‌کان	$\rho(\text{kg/m}^3)$
هایدروجین	0.0899	
هیلیوم	0.179	
هلم (100°C)	0.598	
هدا	1.29	
نیکسجين	1.43	
دوانه نیکسیدی کاربن	1.98	
نیتانیول	0.806×10^3	
سدهول	0.917×10^3	
ناؤی خواردنوه (4°C)	1.00×10^3	
ناؤی نهربا (15°C)	1.025×10^3	
تاسن	7.86×10^3	
جبوه	13.6×10^3	
زین	19.3×10^3	

«هیزی پالنه‌ری شلگاز» پالنه‌ری شلگاز

نموده‌یه که شلگاز‌که روهه سره‌رهه کاری پیش دهکاته سر ته‌نیکی نقوم بورو یان سارکه‌ونه.

یمکه‌ی چری له سیستمی نیوده‌وله‌تیدا SI ببریتیه له بری زماره‌ی کیلوگرامه‌کان له مهتره سی جایه‌ک دا (kg/m^3). لعه کتیبه‌دا زاراوه‌ی چری به‌کاره‌یت لمجیاتی بارسته چری له خشته‌ی 1-3 لیستی چریه‌کانی همندی شلگازو همندیک ته‌نی رهقی گرنگ پیشان دهدریت. به شیوه‌یه‌کی گشتی ته‌نی رهق و شله‌کان توانای پهستاوت‌تیان که‌مه. واته نه و گورانه‌ی که له چریاندا پووه‌دادات له ثه‌نجامی گورانی پهستانیاندا رزور که‌مه. بؤیه چری ته‌نی رهق‌کان و شله‌کان که له خشته‌ی 1-3 داهاتووه به‌نزیکی له‌سر گورانی پهستانه‌که‌یان به‌ند نابیت. به‌لام گازه‌کان به‌هستیپورین و چریه‌که‌یان به‌سر مه‌دایه‌کی فراوانتردا دابه‌ش دهبت. بؤیه گازه‌کان چریه‌کی پیوانه‌ییان نابیت. به پیچه‌وانه‌ی شله و ته‌نی رهق‌کانوه نه چریانه‌ی له خشته‌که‌دا هاتونون به‌یئی پله‌یه‌کی گرمی و پهستانیکی دیاری کراو نووسراون، بؤیه هر گورانیک که له پله‌ی گرمی و پهستاندا پرویندات گورانیکی بدرج او له چری دا دروست دهکات.

هیزی پالنه‌ری شلگاز له‌سر ته‌نکان F_B

نایا تووشی سه‌سوورمان نابیت کاتیک هست دهکه‌یت ته‌نکان له ناودا سووکترن و ده له هه‌وادا؟ هه‌ویه‌که‌ی نه‌وهیه که شلگازه‌کان هیزیک به‌ره سه‌رهه ده‌خه‌نه سه‌ره نه و ته‌نی که به‌شیکی یان به ته‌واوی نقوم دهبت له ناویدا پی‌ی ده‌گوتنیت هیزی پالنه‌ری شلگاز buoyant force. ته‌هست به هه‌هیزه دهکه‌یت کاتیک له‌سر چوپیکی پر له هه‌وای سه‌رتاوه که‌هتوو پالکه‌وتوبت و هر نهم هیزه‌یه سه‌ر ناوت دهخات. ولبه‌ر نه‌وهی هیزی پالنه‌ر به نایا استه‌ی پیچه‌وانه‌ی هیزی کیشکردن کار له ته‌نکان دهکات، بؤیه به‌ره‌نجامی هیزی کاریگر له‌سر ته‌نی نقوم بوه‌که‌ی ناو شلگازه‌که بؤنمونه (ناؤ)، که‌مت دهبت له کیش‌که‌ی. ته‌مهش دهبت و له‌کیش‌که‌یان له‌هه‌وادا. که‌واته کیشی ته‌نی نقوم بورو له شلگاز‌که‌دا به‌ی ده‌لین کیشی دووکه‌شی ته‌نی. بق نمونونه کیشی پووه‌که‌شی به‌ردیکی قورس له ناودا که‌متره له کیش‌که‌ی له هه‌وادا. له‌گه‌ل نه‌وهشدا له‌وانه‌یه ته‌نی نقوم ببیت نمکه‌ر هیزی پالنه‌ر به‌شی نمهه نهکات که ته‌نکه به‌سه‌رکه‌وتوبی به‌لایت‌وه.

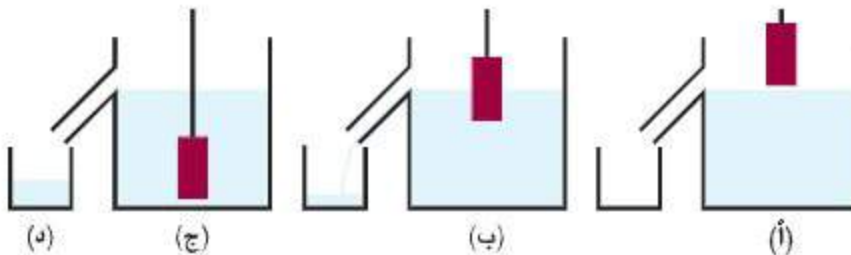
ویتنمی 2-3

(ا) بمرد له دهفریتکی پر له ناودا نقوم دهیت.

(ب) بهریدکه جلگه‌ی ناوی لادر او نهگریته و که دهزیته دهفره بچووکه‌که وه.

(ج) بمردکه به تهراوهتی نقوم دهیت.

(د) قهباره‌ی ناوی لادر او (که بهریدکه شوینی گرتیته وه یهکسانه به قهباره بمردکه).



دهستوری نهرخه‌میدس

واداینی تو بمردیتکه دهفریتکی پر له ناودا نقوم کرد وک له ویتنمی 2-3 دیاره لهلا تهنيشتی دهفره‌که وه له ثاستی ناوهکه‌دا لووله‌یهک همه‌یه ریگه به ناوه زیاده‌که دهات برزیته ناو دهفره بچووکه‌که وه، کاتیک بهرده‌که نقوم دهیت ثاستی ناوهکه بهرزدہ‌بیکه‌وه له ریگه‌ی لووله‌که وه ناوهکه دهزیته ناو دهفره بچووکه‌که وه ببری قهباره‌ی ناوی لادر او له دهفره‌که وه یهکسانه به قهباره‌ی بهشی نقوم ببوی بمردکه.

دهتوانریت پری هیزی پالنری کاریگه‌ر لمسه‌ر بمردکه لمهه‌ر کاتیکدا بدوزینه‌وه بهه‌ی دهستوری نهرخه‌میدس‌وه، که دهیت: (همه‌ر تهندیک ههمووی یان بهشیکی له شلگازیکدا نقوم بکریت نهکه ویته ژیر کاریگه‌ری هیزیکی پالنر بوسه‌ره‌وه که یهکسانه به کیشی شلگازی لادر او که تنه‌که شوینی گرتیته وه). بوا پوون کردن‌وه‌ی دهستوری نهرخه‌میدس نموونه رزره یهک لعم نموونانه بهرزکردن‌وه‌ی که‌سیک لعنو حوزی مله‌کردن‌دا ناسانتره وک له بهرزکردن‌وه‌ی همان که‌س له دهره‌وه ناو دهفره‌که وه ناو دهفره‌که.

وه دهستوری نهرخه‌میدس بهم شیوه‌ی خواره‌وه دهنووسریت:

پری هیزی پالنر = کیشی شلگازی لادر او = بارستایی شلگازی لادر او × تاودانی زه‌وی

$$F_B = \text{شدگار} = mg$$

$$m = \text{بارستایی شلگازی لادر او} = \text{کیش شلگازی لادر او}$$

پالهیزی شلگاز = کیشی شلگازی لادر او = بارستایی شلگازی لادر او × تاودانی زه‌وی

سمرکه‌وتن یان نقوم ببوونی ته بمنده له سمر بدهنجامی هیزه کاریگه‌ر کانی له

سمری واته کیشی رووکه‌شی تمن، وه بهم شیوه‌یهی خواره‌وه ده‌دوزیته وه:

$$\vec{F} = \vec{F}_B + \vec{F}_g$$

$$(تمن) F = F_B - F_g$$

دهستوری نهرخه‌میدس جیبه‌جهی دهکه‌ین به بهکاره‌یتانی m_n که بارستایی ته‌نی نقوم ببو دهنویتیت.

$$F = mg - m_n g$$

$$m = \rho V$$

$$F = \rho V g - \rho_n V_n g$$

مهبست له برهکانی شلگازه‌کان له هاوکیشی سمره‌وه شلگازی لادر او.

ثایا ده‌زانیت؟

نهرخه‌میدس مانماتیک زانی

یوئانیه لهشاری سیراکوزا له

سـهـقـلـیـهـ لـهـ دـایـکـ بـوـوـهـ مـهـلـیـکـی

سـیرـاـکـوـزـاـ لـهـ رـیـرـیـ تـاجـهـکـهـیـ کـهـوتـهـ

کـوـمـانـ،ـ فـهـرـمـانـیـ دـاـکـهـ

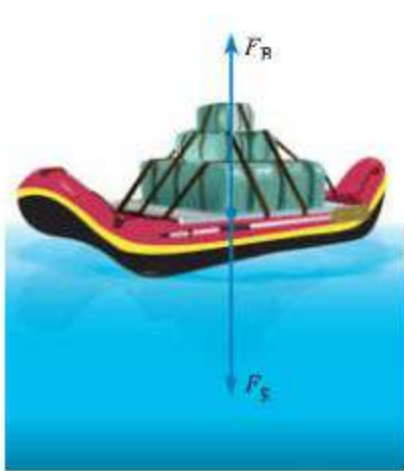
نـهـرـخـهـمـیدـسـ لـهـ گـهـرـمـاـوـدـاـ نـهـنـیـ

جـوـرـیـ زـیـپـیـ تـاجـهـکـهـیـ بـوـ دـهـرـکـهـوتـهـ

بـهـ هـهـیـ دـهـرـهـوـهـوـ هـاـوـارـیـ دـهـکـرـدـهـ

«ـدـوـزـیـمـهـوـهـ»ـ وـاـنـهـ بـهـرـوـکـهـکـمـ

دـوـزـیـهـوـهـ نـهـکـ سـابـوـنـکـهـ



وينتهي 3-3

پاپورنکي بارهه لگر سر ناو که وتووه چونکه کيشي پاپورنکي هيزى بالنه ل بريدا يه كسانن وله تا پاستهها يچخوانان.

بۇ تەنە سەركەوتەكان (ھيزى بالنه = كىشى تەنەكە)

وا بىئەنە بەرچاوت كە پاپورنکي بارهه لگر سر ناو كە وتووه لمەرىچەيەكدا دوو هيزى كار لە پاپورنکە دەكەن: هيزى كىشىرىن بەرھە خوارەوە، وھ هيزى بالنه تەنەكە بەرھە سەرەوە. لمەر تەنە پاپورنکە سر ناو كە وتووه لە بارى ھاوسەنگىدایە، واتە هەردۇو هيزىكە لە بىدا يەكسانن.

ھيزى بالنه لە سەركەوتەكان

ھيزى بالنه = كىشى تەنە سەركەوتە

$$F_B = F_g = m_{\text{og}} g$$

تېبىنى بىكە كە پېتىست ناكات دەستورى ئەرخەمیدس بەكاربەيىن بۇ دۆزىنەوە تەنە ھيزىكە كاردەكانە سەر تەنە سەركەوتەكە، كاتىك كىشى تەنەكە زانراوبىت.

چۈرى تەن قولى نقوم بۇوۇ دىيارى دەكتات

بەرنجامى ھيزى كارىگەر لە سەر تەنە سەركەوتەكە دەكتات سەر، بە لمەجياتى دانان لە دەستورى ئەرخەمیدس دەرلەچى.

$$F = \rho_0 V_0 g - \rho_0 V_0 g = \rho_0 V_0 g$$

$$\text{ھاوكىشەكە پىكىدەخەيتۇوە} = \frac{V_0}{V_0}$$

ناسايەنگىر بىلەن قەبارەي شلگازى لادراو گۈرەتىنە لە قەبارەي تەنەكە. بەھەمان شىۋە بۇ تەنەوەي تەنە سەركەوتى نابىت چۈرىكەي لە چۈرى شلگازەكە گۈرەتىرىتتى بۇيە تەنچامى دابەشكەرنى قەبارەي گىشتى "B" بۇ قەبارەي نقوم بۇو (شىڭار V) يەكسانە بە بەرنجامى دابەشكەرنى دوو چۈرىكە، وەكتىيە هەردوو چۈرىكە (چۈرى تەن و چۈرى شلگاز) يەكسان بىن تەنەكە بە تەواوەتى نقوم دەبىت بەبىي تەنەوەي بەر بىنكىكەي بىكۈرتى.

ئايا دەزانىت؟

مېشىكى مەرۇق بە تەواومتى نقوم بۇوە لە شلگازىكدا كەچپى يەكەن 1007 kg/m³. ئەمەش تۈزۈك كەمترە لە تىكپارىي چۈرى مېشىك كە (1040 kg/m³) ئەمەش دەبىتە ھۆئى تەنەوەي كە بېشى زۇرى مېشىك لەلاين شلگازەكە وە تىايىدا نقوم بۇوە بىائى بىتىت دەتكەنلىكىسى بازاستىن دەماغ بىكتات لەكتات جوولىي لەناكاوى سەرە بەركەوتەكاندا.

گۈرەنلى ھيزى بالنه بە گۈرەنلى تىكپارى چۈرى

پادە سەركەوتى تەنەكان دەگۈپىت بە گۈرەنلى تىكپارى چۈرىكەي بۇ نموونە، ماسى دەتوانىت تىكپارى چۈرىكەي بگۈپىت بە ھۆئى پېرىدىن و خالى كىرىدىن ھەندامىيەكى لەشىيەوە كە پىلى دەلىن (تۈرەكەي ھەوا). ماسى تۈرەكەي ھەوا پېرىدىكەت لە گازىكە لە پېگەي ھەللىمىزىنى ھەواي سەر پۇوى ناوهكە يان بە دەركەرنى گاز لە رېزىنلىكى تايىپەتەوە بەھەمان شىۋەش ژىر دەريايى خۆي سەر ناو و ژىر ناو دەختات بە ھۆئى قورس كەرنى و سوک كەرنى عەمبارەكەي وە ژىر دەريايى ھەواي پەستىنراو دەنلىرىت بۇ عەمبارەكەي و پاڭ بە ناوهكەي ناويەوە دەنلىت بۇ دەرەوە و سەر ناو دەكتەي، وە لەكتى نقوم بۇونەودا ھەواكە دەگۈپىتەوە بە ناو. وە تىكپارى چۈرى ژىر دەريايىيەكە زىياد دەكتات و نۇقىمى دەكتات.

كىشى رۇوکەشى تەنە نقوم بۇو لە سەر چۈرى بەندە

وادابىنى تەنە پاپورنە لە وينتهي 3-3 را دىيارە لە ناكاوا كون بۇو، ئەمە دەبىتە ھۆئى

نقوم بیونی خوی و باره‌که‌ی تازیر پویی ناوه‌که دهکه‌ویت (وک له ویتنی 4-3 دا دیاره). لیزدا بهره‌نجامی هیزه‌کان له سهر پاپررو باره‌که‌ی به کسانه به کوئی ثاراسته بی هیزی پائنه‌ر و کیشی پاپررو باره‌که‌ی. کاتیک قهباره‌ی پاپررو باره‌که‌ی کم دهیت‌وه له همان کاتدا قهباره‌ی نه ناوه‌ی شوینی دهکریت‌وه کم دهیت‌وه. وه بری هیزی پائنه‌ر کم دهیت. دهتوانی بهم هاوکیشیه هیزی بهره‌نجام پوون بکه‌ینه‌وه.

$$F = \rho_0 V g - \text{شکار} (\rho) \text{ بهرنجام}$$

له بعر نمه‌ی پاپرکه‌و باره‌که‌ی بعنه‌واوه‌تی نقوم بیون له ناوه‌که‌دا بؤیه قهباره‌ی پاپررو باره‌که‌ی به کسانه به قهباره‌ی نه ناوه‌ی که شوینی گرت‌وه‌وه

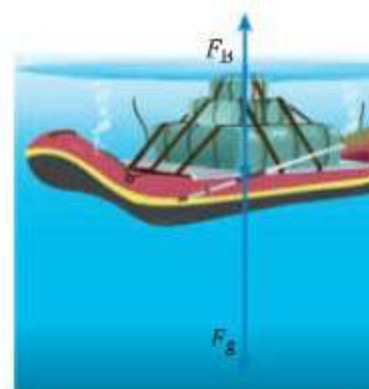
$$F = \rho_0 V g - \text{شکار} (\rho) \text{ بهرنجام}$$

نه‌وهی تیبینی دهکریت پر و تاراسته‌ی هیزی بهره‌نجام به‌دن له سهر جیاوازی نیوان چری تمن و چری شلگازه‌که. نه‌گر چری تمنکه زیاتریت له چری شلگازه‌که نه‌وا هیزی بهره‌نجام سالب دهیت (بؤخواره‌وه) تمنکه نقوم دهیت. به پیچه‌وانه نه‌گر چری تمن که‌متربیت له چری شلگاز نه‌وا هیزی بهره‌نجام موجه‌ب دهیت (بهره‌وه سره‌وه) تمنکه سهر ناو دهکویت. وه له کاتی به کسان بیونی هردرو چریکه‌دا نه‌وا تمنکه به هملو اسراوی له ژیر پویی ناوه‌که‌دا دهیت‌وه‌وه دهتوانین له پهیوه‌ندی نیوان کیشی تمنی نقوم بیون و هیزی پائنه‌ری کارکردو و تهم هاوکیشیه دابریزین.

$$\frac{F_g}{F_B} = \frac{\rho_0 V g}{\rho \text{ شکار} V g}$$

$$\frac{F_g}{F_B} = \frac{\rho_0}{\rho}$$

نهم هاوکیشیه به‌کاردیت بؤ شیکارکردنی نه و پرسیبارانه که پهیوه‌ستن به هیزی پائنه‌ری سهرتنه‌کان.



ویتنی 4-3

پاپر و باره‌که‌ی نقوم دهیت چونکه چریان له چری ناو زیاترمه



فیزیا و ژیان

بوجونت ههیه یان نا؟

بیونی بکوه.

3. بالون بچی بالون‌وانه که

گازی هیلیوم به‌کارده‌هیت

له جیاتی هعوا باسی بکه؟

1. سهرکه‌وتنیکی سروشتی زور جار که‌شته وانه کانی

بؤشایی ناسمان له ژیر ناودا راهینان دهکن بؤراهاتن

له سهر مله‌کردن له بؤشایی دا باسی بکه و هؤیه‌که‌ی

پائی.

2. کیشکردنیکی زیاتر: یه‌کیک له راهینه رهکان دهليت

نه‌گر هیزی کیشکردنی زهوری ببیته دوو هیننه نهوا خهال

توانای مله‌کردنیان نامیت. نایا تؤش همان

هیزی پالندر



وینته‌ی 5-3

بازرگانیک تاجیکی زیرینی کپی و هک له وینته‌ی 5-3 دا دیاره، بوق دلنيابونن له جوړی زیره‌که، تاجه‌که هم لواسی به ټه‌پانيکي سپرینگ داره‌وه بینی کیشمه‌که 7.84 N، نینجا تاجه‌که نوقي ناوکرد بینی کیشمه‌که ده بیته N 6.86. نایا تاجه‌که له زیری پوخت دروست کراوه؟ باسي بکه.

پرسیار

شیکار

1. ده زاند

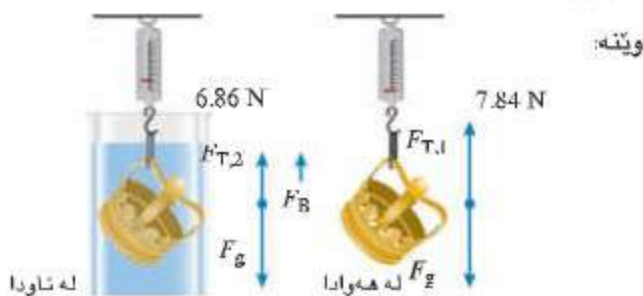
$$\text{کیشی روکهش} = 6.86 \text{ N} \quad F_g = 7.84 \text{ N}$$

$$\rho = \rho_{\text{سکار}} = 1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$\rho_o = ?$$

نهزارو:

وینته:



2. پلان داده‌نیتم

هاوکیشمه‌که هملوده‌بزیرم: لمبه رئوه‌ی تاجه‌که به ته‌واوی نقوم بوروه له ناودا. پیزه‌ی نیوان کیش بو هیزی پالندر به مکارده هیزند.

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

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

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

هاوکیشمه‌که ریکده خهینه‌ود بؤ دوزینه‌ودی داواکراو:

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

به له جیاتی دانانی نرخه‌کان له هاوکیشمه‌که‌دا:

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

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

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

3. هزمارده‌کدم

به راورد دمکهین له نیوان چری زیری پیوراو و څه‌و چریه‌ی له خشتنه‌ی ژماره 1-3 دا دراوه: لمبه رئوه‌ی به راورد دمکهین له نیوان چری زیری پیوراو و څه‌و چریه‌ی له خشتنه‌ی ژماره 1-3 دا دراوه: لمبه رئوه‌ی

4. هملوده سمنگیتم

$8.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 < 19.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

هیزی پالنمر (پالهیز)

1. پارچه کانزایه کیشکی لمهوا ($N = 50.0$)، وہ ناودا ($N = 36.0$)، وہ لمناو شلکی تردا ($N = 41.0$) نایا:
 ا. چری پارچه کانزاسکه چند؟
 ب. چری شله نرازراوه که چند؟
2. دوشکیکی هوا (چویی سر ناو کهون) لمهیوی لاکیشکه تهربیدایه بارستاییکی $kg = 2.8$ دریزیکی $m = 2.00$ ، پانیکی $m = 0.500$ ، نمتووریکی $m = 0.100$ m ، نایا نه و بارستاییه چند که پیکویسته بخریته سمری پیش نهودی دوشکه که دهست بکات به نقوم بروون؟
3. کله کیک یا (بله میک) دریزیکی $m = 6.0$ ، و پانیکی $m = 4.0$ ، کاتیک بار همگریکی لی بارکرا 4.00 cm ل کله که نقوم دهیت. نایا کیشی بار همگرکه چند؟
4. بالونیک به بهتائی بارستاییکی $kg = 0.0120$ ، پرکرا به گازی هلیوم $kg = 0^{\circ}\text{C}$ دا وہ لدزیر پستانی atm پستانی هوا لهباری تاساییدا. چری هلیوم $kg/m^3 = 0.179$ atm ، وہ نیوه تیرهی بالونه پرکراوه که 0.500 m .
 ا. نایا هیزی پالنمری کاریگر لمسه بالونکه چند؟ (بگریوه بخشنده ۱-۳ بخشنده زانی چری هوا).?
 ب. هیزی بهره نجامی کاریگر لمسه بالونکه چند؟

پیداچوونه وہی بهندی ۱-۳

1. جیاوازی چیه لے نیوان پمک و شلگاز؟ جیاوازی چیه لے نیوان گازو شله؟
2. کام لہمانه سر جیوه دهکه ویت؟
 ا. خشلیکی زنپ
 ب. پارچه یهک سمهول
 ج. بزماری ثاسن.
 د. 5 mL ناو.
3. بالونیکی پیوانی کهش وہوا بارستاییکی $kg = 650$ ، وہ بارستایی $kg = 4600$ لہکمل ویم بارکراوه. نایا قهباره کی دهیت چهند دوای پرکردنی به هلیوم $kg = 0^{\circ}\text{C}$ و atm دا. بخشنده بتوانی بارکه بزرگاته وہ؟ (تیکینی: بگریوه بخشنده چری ۱-۳).
4. زیر دهرباییهک جیگهی خوی راست دهکاته وہ تاوهکو له وہستانه وہ بزرگاته وہ به تاودانی 0.325 m/s^2 . نایا تیکرای چریکی چهند لہ و ساته ما؟ (تیکینی: $\rho = 1.025 \times 10^3\text{ kg/m}^3 = 1025\text{ kg/m}^3$ ناوی سویر).
5. فیزیا و زیان: همندیک بعلم لہ ماده یهکی پلاستیکی و همندیک ماده یهکی تری تیکه ل دروست دهکری که چری یهکمیان لہ چری ناو زیارتہ. چون نم بله مانه دهتوان سر ناو بکهون.

پهستانی شلگازو پلهی گهرمیه که‌ی Fluid Pressure and Temperature

2-3 نامانجه کان

- نهو پهستانی هعزمار دهکات که شلگازه که بسپری دهکات.
- چون گوپانی پهستانی شلگاز له قولاًی دا هعزمار دهکرت.
- ودسفو شلگازه کان دهکرت به پیوی گدرمی.

پهستان

بری نهو هیزه ده که به ستونی کار دهکاته سهره که‌ی رووبهه



وینهی 6-3

ریز ناو گهه کان ده توانن بدرگهه پهستانی شلگاز بگرن له قولاًی 610 m به هئی نهو پوشاکانه وه «جل و بردگانه وه» که له بدری دهکن.

دھریاوانه دوزه رهه کان که بمجهه قولاًی دھریاوه پوشاکی «جل و بردگی» پاریزگاری له پهستانی هوا لبهر دهکن، وه وینهی 6-3 نهه دیاردهه مان بتو روون دهکاته وه که چون نهه پوشاکه بدرگری له هیزی ناو دهکات وه توش ههست به هیزیکی هاوشنیو دهکمیت که پهستان دخاته سهه گویچه کانت کاتی دهچیته قولاًی هموزنیکی ملکه کردن یان کاتیک به سمر چیا یه کان دهکه ویت یان کاتیک به فرۆکه گهشتیک دهکیت.

پهستان هیزی سهه یه که‌ی رووبهه

شلگازه کان له نموونانه سهه و ده دهکن پهستان دخنه سهه په ردیه گویچه کانت. پهستان پیوانی بری نهو هیزه ده که به ستونی ده خریته سهه رووبهه کی دیاری کراو، وه پهستان بھم شیوهه ده ده بیت:

$$\text{پهستان} = \frac{\text{هیز}}{\text{رووبهه}}$$

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

یه که‌ی پیوانی پهستان له سیستمی نیوہوله تی SI یه که کاندا بریتیه له باسکال (Pa) وه یه کسانه به N/m^2 . وه باسکال به یه که‌یه کی بچوکی پیوانی پهستان داده نریت وه پهستانی هموا له سهه ناستی رووی دھریا یه کسانه به (10^5 Pa). وه نهه بره له باری ناساییدا به بنچینه یه که‌یه کی تر داده نری که بیکی ده لکن (atm) وه یه کسانه به 10^5 Pa . پهستانی هوای پهتی ناو تایه هی توتومبیل دهکاته نزیکی $10^5 \text{ Pa} \times 3 \text{ atm}$ یان 3 atm , خشته 2-3 هندی نموونه تر له سهه پهستان پوون دهکاته وه.

خشته 2-3 چهند نموونه یه کی تری پهستان

پهستان (Pa)	شوین
2×10^{16}	چهقی خوار
4×10^{11}	چهقی زوری
6×10^7	قولایی زوریای پاسفیک
1.01×10^5	پهستانی هوا له ناستی رووی دھریا
2.8×10^4	پهستانی هوا لبهر زایی 10 km له سهه رووی دھریا
1×10^{-12}	که مترین پهستانی خالیبونه وه له تاقیگه

نهو پهستانه‌ی دهخربت سه‌ر شلگازه‌که به‌یه‌کسانی بو هه‌مoo
لایکی شلگازه‌که ته‌شنه ده‌کات

کاتی ههوا ده‌کربته ناو تایه‌ی پاسکیلیک هیزیک دهخربت سه‌ر پهستانه‌ری په‌میه‌که
وه‌پهستانه‌ره‌کمش به‌هیزیک کاریه‌کاته سه‌ر ههوا ناو تایه‌که وه ههواکمش به دهه
هیزیک نهک ته‌نها کار له پهستانه‌ره‌که ده‌کات به‌لکو کار ده‌کاته سه‌ر لیواری ناوه‌وهی
تایه‌کمش. وه له نه‌نجامی نه‌مهش بپری زیاربونی پهستان به یه‌کسانی هه‌مoo تایه‌که
نمگریته‌وه.

وه به شیوه‌یه‌کی گشتی، نهکر پهستان له‌سه‌ر ههرا خالیکی شلگازه‌که ناو ده‌فره‌که
زیاد بکات (وهک وملفی تایه‌که) نهوا نهوا پهستانه زیاده هه‌مoo خاله‌کانی تری
شنگازه‌که ناو ده‌فره‌که نمگریته‌وه به ههمان بپر لمسائی (1623 - 1662) (بلایز
باسکال) نهم پاستیه‌ی ناونا دهستوری باسکال.

نایا ده‌زانیت؟

ههرا جاریک پهستان نمکه‌یه سه‌ر
تبوبی هه‌ویری دهان دهستوری
با‌سکال به‌کدار جلیه‌جی ده‌که‌مت.
پهستانی په‌نجه‌کانت له‌سه‌ر دوو
لای تیوبیه‌که ته‌شنه ده‌کات بو
به‌شکانی هه‌ویری ناو تیوبیه‌که و
له ده‌چه‌که دیتنه ده‌روه.

دهستوری باسکال

نهو پهستانه‌ی ده‌که‌ویته سه‌ر شلگازه‌که لمناو ده‌فریکی داخراودا به یه‌کسانی و
به‌بی که‌مکردن بو هه‌مoo خالیکی شلگازه‌که بو بو دیواری ده‌فره‌که‌ش ده‌کویزیت‌هه‌وه

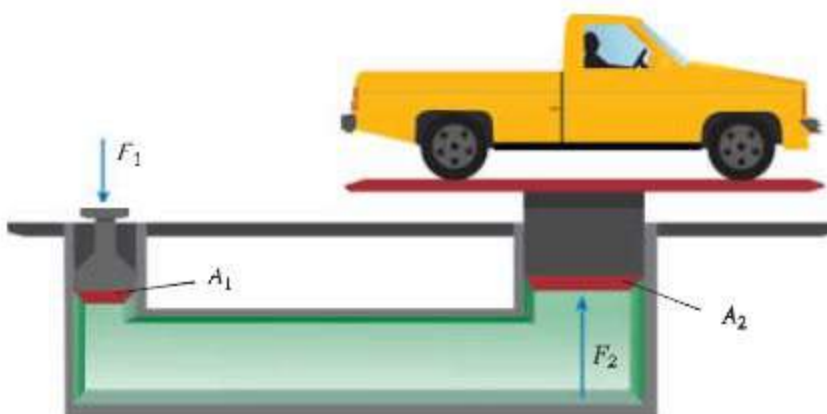
نهو به‌رزکه‌رده‌ه (جه‌گ) هایدرولیکیه که له ویتنه 7-3 به‌کاره‌اتووه یه‌کیکه له
جی به‌جی کردن‌کانی دهستوری باسکال. هیزیکی بچووکی وهک F_1 دهخربت سه‌ر
پهستانه‌ره روویه‌ر بچووکه که A_1 که ده‌بیتنه هه‌ی زیادکردنی پهستانی شلگازه‌که
(پوچنکه) و به‌بی ای دهستوری باسکال. وه پهستانه سه‌ریاره‌که (سریار P) به‌بی کم
کردن ده‌گوازیت‌هه‌وه بو پهستانه‌ره روویه‌ر گهوره‌که A_2 . وه شلگازه‌کمش به هیزی 2
کاریه‌کاته سه‌ر پهستانه‌ره‌که. دهستوری باسکال و پیوناسه‌ی پهستان به‌کاره‌ده‌هیکنین بو
دهست که‌وتني نهم هاوکیشیه:

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

هاوکیشکه ریک دهخربت بو هه‌ژمارکردنی F_2

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

وله هاوکیشکه دووه‌مدا هیزی F_2 گهوره‌تره له هیزی F_1 به یه‌کسانی
به ریزه‌ی نیوان هه‌دووو روویه‌ری پهستانه‌ردکه $\frac{A_2}{A_1}$.



ویتنمی 7-3

به‌هی که‌کسان بیونی پهستان له‌سه‌ر
هه‌ردوو‌لای شلگازه قه‌تیس که‌راوه‌که‌ی
به‌رزکه‌رده (جه‌گ) هایدرولیکیه که. هیزیکی
گهوره له‌سه‌ر پهستانه‌ره روویه‌ر گهوره‌که‌ی
(لای پاست) په‌دابووه به هه‌ی هیزیکی
بچووکه‌وه که له‌سه‌ر پهستانه‌ره بچووکه‌که‌ی
(لای چه‌پ) دانراوه.

پهستان

پرسیاره که

رووبهري رووي پهستانه بچووکه که بهرزکه روهه کي (جمگيکي) هايدروليکي دهکاته 0.20 m^2 وه نوتومبيليک که کيشه کي $1.20 \times 10^4 \text{ N}$ لمسه پهستانه گمهره که جيگير بووه که رووبهري رووده کي 0.90 m^2 نايا بري هيزي پيویست چهنده که بخريته سمر پهستانه بچووکه که بو بهرزکردنده ودي

نوتومبيليک که؟

شيكار

$$F_2 = 1.20 \times 10^4 \text{ N}$$

$$A_2 = 0.90 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 0.20 \text{ m}^2$$

دراو:

$$F_1 = ?$$

نمزا نراو:

هاوکيتشمي پهستان بهكارده هيتنم.

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

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

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

1. ده زانم

2. بلان داده نيم

3. هزمارده کمم

راهيناني 3 (ب)

پهستان

1. هواي پهستانه هيزيلك دهکاته سمر پهستانه ريلک که نيوهتيره کي $5.00 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ بو بهرزکردنده ودي نوتومبيليک که کيشه کي $1.33 \times 10^4 \text{ N}$ که جيگيرکراوه لمسه پهستانه ريلکي تر نيوهتيره کي $15.0 \times 10^{-2} \text{ m}$

أ. بري هيزي پيویست چهنده بو بهرزکردنده ودي نوتومبيليک که بهوي هوا پهستانه ريلکه ود؟

ب. تدو پهستانه چهنده که نم هيزي دروست کردووه؟ کيشي پهستانه رهکان فه راموش بکه.

2. دوشکيکي ناوي دريزبيه کي 2.5 m وه پانی يه کي 1.5 m 1025 کيشه کي N ته و پهستانه چهنده که دوشکيکي دهیخاته سمر زهوی زوريلک و ادباني که بهشی خواره ودي دوشکيکي به ته واوهتی به زهويه وه نووساوه.

3. بياولك بهوي سمر خره ريلکه ود بو بهرزی چدایه ک دهچیت که تمهش دهیتنه هوی گزپاني کتوبری پهستان لمسه هر دوو پهدهي گوچکه کانی، پهستانی گوچی ناووه و پهستانی دهره و پهکسان نین لمسه پهدهي گوچکه که نيوهتيره $0.40 \times 10^{-2} \text{ m}$. پهستانی هوا له $1.010 \times 10^5 \text{ Pa}$ که مدهکات بو $0.998 \times 10^5 \text{ Pa}$ کاتيک بياوه که له خواره ود بو سره وه دهچیت.

أ. پهستانی سمر هردوو لاي پهدهي گوچی لمسه لوتكه اي جيماکه چهنده؟

ب. بري بهرنجامي هيزي لمسه هر يه که له پهدهي گوچکه کانی چهنده؟

گورانی پهستانی شلگاز لمگه‌ل قولیدا

هر چنده زیر دهربای بجیته قولاییه کی زیارتی ناو پهستانی ناو لمسه‌ری زیاد دهکات. نهوهش پیویستی به بیونی برگریبه کی زور هدیه لهلاین لهشیه و بوقه‌هی برگه‌ی نهوهستانه گهورده بگریت. نهمه نهوه لمگه‌یمنی که پهستانی ناو زیاد دهی به زیاربیونی قولی.

لهبهر نهوهی زیردهربایه که له قولاییه کی دیاریکراودایه نهی ببرگه‌ی کیشی نهستونه ناوه‌که بگریت که دهکه‌ویته سه‌ری. بیهیته برجاوت که چون نهستونیکی ناو بهته‌واوی به هیزیک کار دهکاته سه‌ر شوینیکی دیاری کراوی زیر دهرباییه که و نهه هیزهش دهکاته کیشی ستونه ناوه‌که. وا دابنی قهباره‌ی ستونه ناوه‌که Ah ، که $P = \rho V = \rho Ah = \rho gh$. هاوکیشی پهستان بهه‌ی قولیه و بنوویسین:

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

نهه هاوکیشیه‌ی سه‌ره‌هه کاتیک راسته که چری شلگازه که نهگز بیت. نهوهستانی لهم هاوکیشیه‌یدا دهربه‌چیت پیی دهوتریت پهستانی پیوراو و نهه پهستانی یهکسان نییه به پهستانی گشتی له و قولاییه‌دا چونکه پهستانی هه‌والسه‌ر پیوه‌که ههیه که‌واته پهستانی پیوراو یهکسانه به پهستانی گشتی (پهتی) P که پهستانی ههوا P_0 لی لی دهركراپیت:

$$\rho gh = P - P_0$$

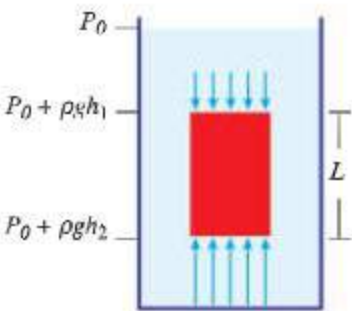
پهستانی گشتی (پهتی)

$$P = P_0 + \rho gh$$

پهستانی گشتی (پهتی) = پهستانی ههوا + (چری × ناودانی زه‌وی × قولی)

نهه دهربیته تایبه‌تیهی پهستان لهناو شلگازدا یارمه‌تی تیگه‌یشتنی هیزی پاله‌ر ده‌داد: وا دابنی سه‌ندوقیکی لاکیشیه‌ی نقومی دهفریک ناو دهکه‌ین ودک له وینمی 8-3 دا دیاره. نهوهستانی گشتیه‌ی ناوه‌که بهرو خوار دهیخاته سه‌ر پووی سه‌ره‌هه سه‌ندوقه که دهکاته $(P_0 + \rho gh_1) - (P_0 + \rho gh_2) = \rho g(h_2 - h_1) = \rho gL$. به‌رنجامی پهستانی به‌ریکراو له‌سه‌ر سه‌ندوقه که دهکاته کوی دوو پهستانه که.

$$\begin{aligned} \text{پووی سه‌ره‌هه} &+ P \\ &= P_0 + \rho gh_0 \quad \text{به‌رینجام} \\ &= (P_0 + \rho gh_1) - (P_0 + \rho gh_2) = \rho g(h_2 - h_1) = \rho gL \end{aligned}$$



وینمی 8-3

پهستانی شلگاز له خواره‌هه پووی سه‌ندوقه که گموره‌تره له پهستانی سه‌ر سه‌ندوقه که.

فیزیا و ژیان



له‌پیکرده‌وو له‌سه‌ر به‌فر به‌پیوه و دستاوه به‌بی
نهوهی بجه‌قیت، نهگر پیلاوه‌کانی دابکه‌نیت
نهوا به‌خیزایی ده‌چه‌قیت،
به‌بیی هیز و پهستان
نهوهی پووده‌داد
پوون بکوه.

1. پهستانی ههوا: بوجی سه‌ریانی ته‌لاره‌کان نارپوخین

نهوهی نهوهستانه زوره‌ی ههواوه؟

2. هیزو نیش: کام له‌دوو پهستانه‌رکه‌ی جه‌گی

هایدرولیکی گهوره که یان بچووکه که دووریه‌کی زیارت

دهبریت، کاتیک به‌هه‌ی جه‌گه‌که و تهنيک په‌ز نهکریت‌هه؟

3. پیلاوه‌ی ناو‌ه‌فر: نافره‌تیک پیلاوه‌ی ناو به‌فری

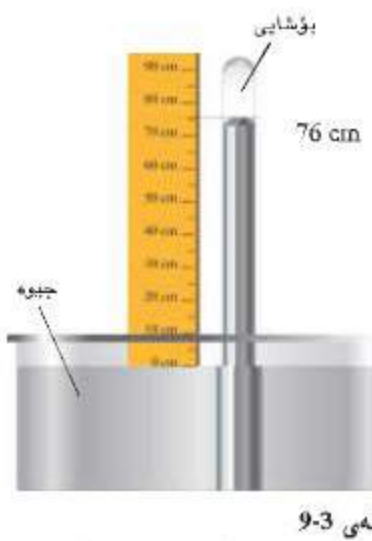
$$L = h_2 - h_1$$

نمودن جامه به کارده هستین بو دوزینه وهی هیزی بعنه نجام

$$F_{\text{شکار}} = P_{\text{برنهام}} A \rho g L A = \rho g V = \rho g m$$

سهرنج بده نم هاوکیشیه دهربیضی دهستوری ثار خمه میدسه. بگشتی دهتوانین بلین که هیزی پالنر له نهنجامی بونی جیاوازی له پهستانی شلگازه که له نیوان سرهودی تنه که و نزمترین خالی تنه نقوم بوده کایه.

پهستانی ههوا



وتنه 9.3

بعرزی ستونی جیوه که لعناؤ لوله که را پهستانی ههوا دهگه مینیت له بارومتره کاردا.

کلشی ههوا له بشی سرهودی بدرگه ههوا رهودا پهستان دهخاته سه رچینه کانی خواره وهی ههوا که پیشی ده لین پهستانی ههوا. نه پهستانی که دهکه ویته سه ره هر یه که له ئیمه (وادابنی رووبه ره که $2m^2$). هیزی کی زور گوره پهیدا دهکات که له وانه یه بگاته N 200 000. چون دهتوانین بدرگه نه هیزه زوره بگرین و له شمان تیک نمشکیت؟ بقوه لام دانه وهی نم پرسیاره: چونکه کونوچکه و شانه کانی له شمان شلگازی تیدایه که بوز درجه وه نه ده دریت به هیزی پهستانی که وه کسانه به پهستانی ههوا واته له شمان له پاری هاو سه نگدایه. چونکه هیزی پالنری پهستانی ههوا یه کسانه به هیزه ناوه کیه پالنری که پروهه ده رهه وهی.

پهستانی ههوا به تامیریک ده پیوریت پلی ده لین بارومتری جیوه بی. که ویته ی 9.3 شیوه کی ساکاری نم بارومتریه که پیکه اتوه له لووله کی دریت، یه که سه ره کانی کراوهه سره کی تری داخراوه پر کراوه له جیوه، کاتیک به شیوه کی شاولی له حوزه کی جیوه ده سه ره خوار ده کریت وه جیوه ناو لووله که دیته خواره وه تا بوزی کی دیاری کراوه بهم جوڑه هیزی پهستانی ره سه ره جیوه هوزه که یه کسان ده بیت له گهله کیشی ستونه جیوه که لعناؤ لوله که دا. بؤیه وادانراوه هر گورانیک له بعرزی ستونه جیوه که گوران له پهستانی ههوا نه گهیه نیت.

جووله بیدر دوزی گازه کان و پهستانی گاز

بمدریزایی چهند سالیک چهند پیشکه وتنیک له سه ره چهند سامه لیکی گازه کان ره داده که ههولدان بسو بوز پوونکردن وهی ره وشته به چاو بینراوه کانی گازیک. وه که پهستان بنهوی نه وهی که ره وده دات له گازه کانداو به مايكرو سکلوب ده بینری. وه سه ره و تووتريينان جووله بیدر دوزی گازه کانه.

نم بیدر دوزه ته نولکه کانی گاز وه که کومه لیک تؤیی بليارد داده نیت که به ره وام به بفریه کتری دهکهون. نم نموونه ساده بیه سه ره که و تووبی ره وشته به چاو بینراوه کانی گازی لیک دایه وه بوز نموونه، کاتی نم ته نولکانه به دیواری ده فریک دهکهون هندی له ته وژمه کهيان وون دهکهون، وه تیک پایی ته وژمه گوازراوه بوز دیواری ده فریکه یه کسانه بهو هیزه که گازه که پهستانی دهیخاته سه ره دیواری ده فریکه. هیزی سه ره یه که بیه و بوز پیشی ده گوتریت پهستانی گاز.

نمونه ۳ (ج)

پهستان بهبیی قولی

پرسیار

پهستانی پهتی ناوی زهربایهک چهنده له قولایی $1.00 \times 10^3 \text{ m}$ و ادابنی چې ناو
 $P_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ و $1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

شیکار

۱. دهزافم

$$P_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$h = 1.00 \times 10^3 \text{ m}$$

دراو:

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

$$\rho = 1.025 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$P = ?$$

نمزافرو:

هاوکیشی پهستانی شلگاز بهبیی قولی بهکاربھینه له لابهړه 60.

۲. پلان دادهنه

$$P = P_0 + \rho gh$$

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

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

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

۳. همزماردده کم

پاهیتانی ۳ (ج)

پهستان بهبیی قولی

۱. زهربای باسفیک قولیهکی له پهکلک له شوینهکان 11.0 km . تهگر پهستانی ههوالسمر پووی دهربا
 $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ بیلت. نایا ته و پهستانی چهنده که دهبیت ڦیز دهربایهک برگی بکریت بوئه وهی بگاته
 نه قولیه؟ (خشتهی ۱-۳ بهکاربھینه).

۲. دهفریک تا قولایی 20.0 cm ناوی تیکرا لمسر پووی ناوهکه چینیک زهیت به نستوری 30.0 cm
 وه چې $0.70 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ همه

أ. پهستانی پهتی لمسر پووی ناوهکه چهنده؟

ب. پهستانی پهتی لمسر بنکهی دهفرهکه چهنده؟ (خشتهی ۱-۳ و ۲ بهکاربھینه)

۳. پهداخیکی پې جیوه له ژووریکی خالی کراوه له همواره له تاقیگه دانرا. نایا بهرزی جبوهکه له
 پهداخهکهدا چهنده تهگر پهستان لمسر بنکهکی 10^4 Pa $2.7 \times 10^4 \text{ Pa}$ بیلت؟ (خشتهی ۱-۳ بهکاربھینه
 و هنگاداری نرخی پهستانی ههوا به که بهکاری دههیتني).

۴. قولی خالیک دیاری بکه له زهربایهکدا که پهستانی پهتی تیایدا یډکسانه به سی نهوندہی پهستانی
 ههوا (خشتهی ۱-۳، ۲-۳ بهکاربھینه).

پلهی گهرمی له گازدا

به تنهایه کارهای توانی چری و پهستان بۆ ناساندنی شلگاز بمس نین، به لکو پیویسته پلهی گهرمیش باس بکریت له بیر گرنگیه که، پلهی گهرمی پهیوهسته به بیری گهرمی یا ساردي تمهنکه و له کاتی دهست لیدانیدا. هسته کانمان نیشانه کمان زده دنی بۆ زانینی پلهی گهرمی تمهنکان. بۆ تیگه یشنتنی زیاتر پیویسته بگهربینه وه بۆ جووله بیردوزی گازه کان، تیگه یشنتن له پلهی گهرمی وهک تیگه یشنتنی پهستانه له پوانگهی پیوهری گهربیه وه. جوله بیردوز پیشیبینی پهیوهندی ریزه بی پلهی گهرمی له گەل تیگرای جوله وزهی تمهنلکه کانی گازدا دهکات.

له گەل زیادبوونی پلهی گهرمی گازه کاندا خیزابی تمهنلکه کانی گاز زیاد دهبتت له تهنجاما تیگرای بەرگەوتن له گەل دیواری ده فرهکدا زیاد دهبتت، ئەمەش ده بیکەتھوئی گواستنە وەی بېریکى زیاتر له گهرمی له گەل دیواری ده فرهک له کاتیکى دیاریکراودا، كە ئەمەش ده بتتە هوئی زیادبوون له پهستاندا، جووله بیردوز ده لیت پهیوهندی له نیوان پلهی گهرمی و پهستاندا ھەيە.

پکەی پیوانەی پلهی گهرمی له سیستمی تئویدولەتی SI بە گلەن K و پلهی سیلیز (C°). بۆ کۆرپىنى پیوهری سیلیز بۆ پیوهری گلەن، 273 كۆرەكەيتەو له گەل پلهی سیلیزدا، بۆ زانین پلهی گهرمی ئاسابىي ژورریك نزىكەي K (20°C) 293 (20°C).

$$T_k = T_C + 273$$

پە

پیداچوونەوەی بەندى 3-2

1. کام لەم تەنانەتى كە لە سەر زەھى ژوررەكە جىڭىر بۇون پهستانى زیاتر دروست دەكەت؟

أ. سەندوقىكى شەش پالۇ كىشەكەي N 25 بىت و درېزى لايەكى 1.5 بىت.

ب. لوولەككى كىشەكەي N 15 بىت و نيوەتيرەي بىنکەكەي 1.0 m.

ج. سەندوقىكى شەش پالۇ كىشەكەي N 25 بىت و درېزى لايەكى 2.0 بىت.

د. لوولەككى كىشەكەي N 25 بىت و نيوەتيرەي بىنکەكەي 1.0 m.

2. بەھۆي ماقۇپىكى تاۋى تايىپتەوە دەمانەوئى تاو بەرزكەينەو بۆ شۇقۇنلىكى چىاى سەفەين كە

بەرزىيەكەي m 321 نايابىرى پهستانى پیویست چەندە بۆ ھالانى تاۋەكە بۆ نەو بەرزىيە

(بىوانە خشتەي 1-3).

3. پلهی گهرمی ژورریك لە نەھۆمى خوارەوە نەخۆشخانە يەك 20°C وە پلهی گهرمی ژورریكى تر

لە نەھۆمى سەرەوەي 22°C لە کام لەم دوو ژوررەدا تیگرای جولەزە گەرەكەنی ھوا زیاترە؟

4. شەبایەكى بەيانى پلهی گەرمىيەكەي 11°C 11 نايابى بە پیوهرى گلەن پلهی گەرمىيەكەي چەندە؟

5. زىز دەريايەك لە قۇولاي $m = 10^2 \times 5.0$ دايە نايابى بىرى نەو پهستانە چەندە كە بەرگەي دەگریت

بە يەكەي (pa). نايابى جار شەو پهستانە زیاترە لەو پهستانە كە لە سەرەيەتى كاتىك

لە سەر پۈرى ئاۋەكەي (بىوانە خشتەي 1-3 ، 2-3).

جوولەي شلگازەكان

Fluids in Motion

رويىشتى شلگاز

نایا هەرگىز سەولت لىداوە بۇ جوولاندى بەلمىك لە ناوى پووبارىكدا، تىپىنى دەكمىت نەو بەشەي پووبارەكە كە ناومەكى بە هيمنى دەجەۋەلىت، دەتوانىت بە ئاسايى تىاپدا سەر ئاو كەھۋىت، بەلام بەردو پېچى تىز لە شوئىنەكانى ترى پووبارەكەدا دەبىتە هوى دروستكىرىنى كەفلىكى سېپى.

كاتى شلگاز دەجەۋەلىت، وەك لە پووباردا، جوولەي تەنۈلەكەكانى شلگازەكە لەسەر

پېچەۋەك دەبىت كە بېتىان دەگۇتىرىت ھەيلەكانى رويىشتىن نەم ھىللانە پېچەۋى تەنۈلەكەكانى شلگازىكى جوولاؤ دىيارى دەكەن، وەھەيلەكان خەبىالىن، جوولەي شلگاز بەيەكىك لەم رىتكىابانە دەناسىرىتىدە، رويىشتىنى پىك و خشۇكانە، (چىتى) ياخۇشتىنى شىواو (نارپىك) كاتىك ھەر تەنۈلەكەكە لە خالىكەوە دەست بە جوولە بىكەت و پېچەۋەكى رەوانى وابىگىت كە ھەيلەكانى رويىشتىنە جىاوازەكان دەيانگىرنە بەرۇ لەسەر پېچەۋى خالە جوولاؤ دەكەن تر جووت دەبىت و شلگازەكە پارىزگارى تاراستەي جوولەكەي خۆى دەكەت، جوولەي ناوى پووبارەكان بە رويىشتىنى خشۇكانە دادەنرىت بە درىزايى پووبارەك، وە لەلايەكى ترەوە رويىشتىنى شلگاز شىواو و نارپىك دەبىت تەڭەر خىرايەكى زىاتر بۇ لە خىرايەكى دىيارىكراو يان لەزىز كارىگەرى بارودۇخىكىدا كە دەبىتە هوى گۈرانى لەناكاواي خىرايە وەك بونى بەرىبەست و پېچى تىز لە پووبارەكدا، بەم جوولە نارپىكەي شلگازەكان دەلىن: تەۋۇزمى لوولدان، ئەممەشە رويىشتىنى شىواو جىادەكانەوە لە رويىشتىنى خشۇكانە و چىتى، لە نموونەكانى رويىشتىنى شىواو وەك ئەو شوئىنكارە لە ناودا بەجى دەمەنلى لە ئەنجامى ھەزىنەوەي ياخۇشتىنى (پەيپەرەكەدا يان بەكارىتىكانى تەۋۇزمە ھەوايىكەن بەھۆى پوودانى زىيانىكى ھەورە ترىشقاوى بەھېزەوە.

لە وىتنە 3-10 وىتنەي رويىشتىنى ناوه بە دەورى لولەكىكىدا كە بىقى ھايدرۆجىنى كراوەتە ناودەكەوە تاكو ھەيلەكانى رويىشتىنى تەۋۇزمى لوولدان دەرىكەن، سەيرى نەو جىاوازىيە گەورەيە بىكە لە نىوان شىوازى رويىشتىنى خشۇكانەو شىواودا ھەيە، رويىشتىنى چىنى (خشۇكانە) زۆر تاسانەو دەگۈنچىت بۇ ھېنانەوەي نموونە، چونكە دەتوانىت پېشىپىنى بىكىت، بەلام رويىشتىنى شىواو ھەلچوو زۆر بە گرانى پېشىپىنى دەكىت.

شلگازى نموونەيي Ideal Fluid

دەتوانىن كە لەچەند سىفەتىكى جوولەي شلگاز بىگەين بەھۆى لېكۈلېنەوە لە روشتەكانى شلگازى نموونەيەوە ideal fluid كاتىك باسمان لە چىرى و ھەزىز پالنە كرد و امان دانما كە ھەموو شلگاز بەكارەتتەوەكان لە پرسىارەكاندا بە كىردار توانىي پەستاوتتىيان نەبۇو، شلگاز ناتوانىي بەستىپەرىت نەگەر چىرىكەي بە نەگۈرى بەمەنەتەوە، وە لىنجى بەيەندى كە بىرى لېكخاشاندى ناو شلگازەكەوە ھەيە، لەوانەيە لېكخاشاندى ناوهكى پووبىدات كاتى چىنىكى شلگاز بەسەر چىنىكى تردا دەخلىسکىت، رويىشتىنى شلگازى زۆر لىنج لەناو بۆريدا زۆر ھېۋاشترە لە رويىشتىنى ئەو شلگازە كە لىنجى كەمە، لەكاتى رويىشتىنى شلگازىكى لىنجىدا بېشىك لە جوولە وزەي شلگازەكە دەگۈرېت بۇ وزەي ناوهكى.

3 نامانچەكان

- لە جوولەي شلگازەكان دەكۈلەتىدە بەھۆى ھاوكىشىسى بەكېتە رويىشتىنى شلگازەكانەوە.
- شاوكىشە بىرۇنى بەكارىدىت بۇ شىكاركىرىنى پرسىارەكان دەرىبارە دەستورى بىرۇنى لە جوولە شلگاز پەنناسە دەكىت.



پەرگەي لوولەك

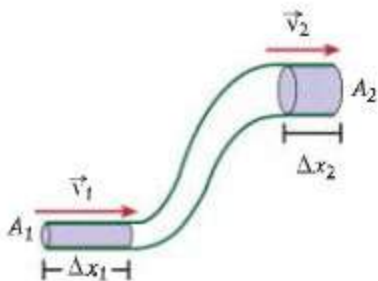
ويىتى 10-3
رويىشتىنى ناولە دەورى لولەكىك دىيارى دەكەت كە خشۇكانە (چىنى) و شىواوە.

شلگازى نموونەيي

ئەو شلگازىيە كە لېكخاشاندى ناوەكى يان لىنجى نېبەو ناپەستىپەرىت.

ئایا دەزانیت؟

ئۇرېتىلا مەلکىتىراواتىنى كە بىز
ئاساندىنى پۇقىنى ماكىنەمى
ئامىزەكان دەكتىت كە دەرى
دەخات لېنجىيان بىھىرى
ستاندارىتى (پەتۈرى) جىهانىيە،
ئۇرۇناتىنى كەوا لېنجىيان زۆرە
بەكاردۇت بىز كەشە گەرمەكان وە
خېزايىلىشۇرىنى زۆر، بەلام ئۇرۇناتىنى
كە لېنجىيان كەمە لە
كەشى زۆر ساردا بەكارىدەتىرىن
كە مەكىنەكان زۆربىيە كاتەكان
ساردىن.



وېنەم 11-3

بىز بارستايى شىلە جوولەتكەي دېتە ناو
بۈرۈيەكەوە يەكسانە بە بارستايىمى كە
دېتە دەرەوە لەھەمان كاتى خايەنراودا.

لە ئەنجامى لېكخاشاندىنى ناوەتكىيە وە، شلگازە نموونەيەكان وادا دەنلىتىت كە لېنج نىن
واتە وزۇزەي ناوەكى وون نابىت لەكتى جوولەدا. هەر وەها شلگازى نموونەيى بەۋە
چىا دەكىتە وە جوولەتكەي بەدوايى يەكدا دېت واتە خېزايىلىشۇرىتىن وە
خالەكتى شلگازەكە دەگۈزۈ دەبىت. هەر وەها رۇيىشتىنى شلگازى نموونەي شىۋاۋ نىيە.
واتە تەۋەزمى لوولىدان لەكتى جوولەكەيدا نىيە.

لەگەل ئەۋەشا پەوشەكتى شلگازى نموونەي جىچەجى نابىت بەسەر شلگازى
پاستقىنەدا بەلام نموونەكەي سەرەوە يارمەتى دەرە بىز لېكۈلىنىتە وە لە پەوشەكتى
شلگازى راستەقىنە، ئەم نموونەيە وەك ئامىزەتكى كارىكەرە لە شىتەلگەردا.
وە لەبىر ئەۋەي ھېچ شلگازىك دىيارى نەكراوه بۆيە هەر شلگازىك كە لەمە دەۋا
باسىيان دەكەيت شلگازى نموونەيىن.

بەنەماكتى جوولەي شلگاز

لېكۈلىنىتە لە پەوشەتى شلگازەكان زۆر تالۇزە وە ئەگەر بىمانمۇي بە تمواوى ھېزى
كارىكەرە سەر شلگاز شىبىكەيىنەوە زۆر گرانە تەنانەت بە كۆمپېيۇتەرىش ناتوانىرى
ھاوشىۋەي بىز دابىنلىت، بەلام دەتوانىتىت بىنەما گىشىتىمىكەن بىز باسکەرنى پەوشەتى
شلگاز دابىزىزلىت ئەۋىش بە پاشت بەستىن بە ياساڭشىتىمىكەن فىزىيا.

ھاوكىشەي بەردەۋامى (ھاوكىشەي يەكىنە رۇيىشتىن) ئەنجامى ياراستىنى بارستايى
شلگازەتكى نموونەي بىزىنە بەرجاوت كە بە سەرىيکى بۆزبىيەكدا تىيەر دەبىت وە
لەسەرەكەي ترەوە دەرەجىت وەك لە وېنە 11-3 دىارە، نيوەتىرەي ھەردوو سەرى
بۆزبىيەكە جىاوازە، چۆن خېزايىلىشۇرىتىن شلگازەكە دەگۈزۈت لەكتى تىيەر بۇونى
بەناو بۆزبىيەكەدا؟

لەبىر ئەۋەي بارستايى پارىزراوە شلگازەكە ناپەستىرۇي بۆيە بېرىۋىستە بارستايى
كە دەچىتە ناو بۆزبىيەكەوە يەكسان بىت بە بارستايى m_1 كە لەسەرەكەي ترەوە دېتە
دەرەوە وەك لە وېنەكەدا دىارە:

$$m_1 = m_2$$

ئەگەر زانىت $m = \rho V$ وە قەبارەي لۇولەك يەكسان بىت بە $V = A\Delta x$ ،

$$\rho_1 V_1 = \rho_2 V_2$$

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

لەبىر ئەۋەي درېزى لۇلەتكەكە Δx يەكسانە بە دوورىيەي كە شلگازەكە دەبىزلىت
ئەمەش يەكسانە بە ئەنجامى لېكادىنى خېزايىلىشۇنىن وەكتە كەۋاتە

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

لەبىر ئەۋەي چىرى وەكتى خايەنراو بىز شلگازى نموونەيى ھەمان بىرەن بۆيە
لەھەردوو لاي ھاوكىشەكە كورت دەكتىتە وە ھاوكىشە بەرھە مەھاتووھەكەش
ھاوكىشەي بەردەۋامى

ھاوكىشەي بەردەۋامى

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

پۇوبەرى بېڭەي يەكمەن \times خېزايىلىمەشى 1 = پۇوبەرى بېڭەي دووەم \times خېزايىلىمەشى 2

خیزایی پویشتن بهنده لمسه رپووبه‌ری پانه برگه

له هاوکیشنه بمرده‌رامیه و تیپینی نوه دهکهین که A_1 و A_2 بدوو رپووبه‌ری جیاواز بو بوریه‌که داده‌نریت نهک تمنها بو هردوو سه‌ری بوریه‌که، له هاوکیشنه که وه بدیاریده که ویت که خیزایی پویشتن شلگاز له برگه بچوکه کهدا زیاتره وهک له برگه فراوانه‌کهدا. سمره‌نجامی لیکانی A_1 بی ا دهوتیرت تیکاری پویشتنی قهباره‌بی وه بهیه‌کهی قهباره بیوه‌کهی کات $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ دهکوریت. تیکاری پویشتن نهکور دهبتیت به دریزایی بوریه‌که دهتوانین هاوکیشنه بمرده‌رامی ریون بکهینه نوه دهیش به پهنجه خسته سار لایه‌کی سوئنده‌نی ناو، وهک له پینه-3 دا دیاره، چون پهنجه‌گهوره بهشیک لهو رپووبه‌ره دهگریت که ناوه‌کهی لیوه دهندزیست، تاوهکه بهخیزاییه کی زور زیاتر دهندزیست وهک لهوی که پهنجه دانه‌نرابیت، هاوکیشنه بمرده‌رامی نوهش ریون دهکاته‌وه که چون ثاو له شوینی تمسک و تمکاوه کاندا بهخیزاییه کی زیاتر نهروات لهچاو شوینه فراوان و قولکاندا.

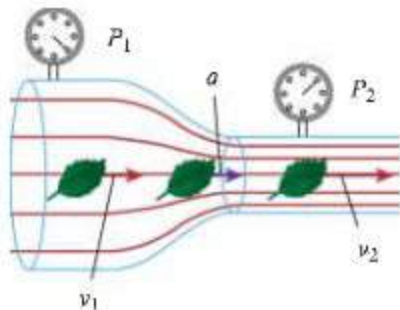


وینه-3

پهنجه‌گهوره دهیت دهی سوئندکه بچوک دهکاته‌وه دهیت هوی خیزابونی دهچوونی ناوه‌که.

پهیوه‌ندی پهستان بهخیزایی پویشته‌وه

وادابنی که گهلایه‌کی دار بمهوری ناوی زیزابدا تیپه‌پ دهبتیت وهک وینه-3، بهپنی 13-3، هاوکیشنه کهی بمرده‌رامی شلگازه‌کان ناو بهناوچه تمسکه‌کهدا خیزاتر تیپه‌پ دهپنی وهک له پویشتنی به ناو ناوچه فراوانه‌کهدا. بیوه که گهلاو ناوه‌که دهگمنه بهشه تمسکه‌کهی بوریه‌که، که خیزاییان زیاد دهکات.



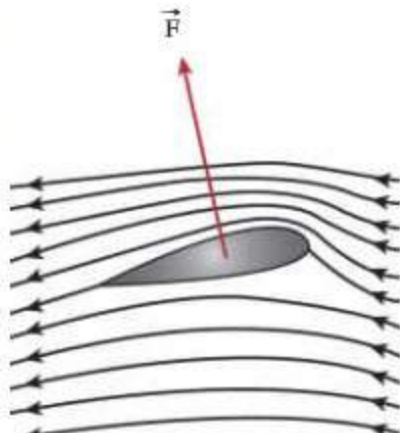
وینه-3

گهلاکه کاتی تیپه‌ربونی به برگه تمسکه‌کهدا بهتاواران دهروات نیشانه‌دري پهستان پیو پیشانهدات که پهستانی ناو له لای پاست که متراه وهک له لای چب

دهستوری برپنولی

به زیادبوونی خیزایی شلگاز پهستان کمده‌کات.

هیزی بمرزکه‌ره‌وهی کاریگه‌ر لمسه‌باله‌کانی فرپکه بهپشت بهستن به دهستوری برپنولی یهوه لیکدده‌رکته‌وه. کاتی هه‌لسانی فرپکه هه‌وای دهوری فرپکه‌که و باله‌کان دهجلولیت، وهک له وینه-3 14 دیاره باله‌کانی فرپکه بهشیوه‌یهک دروست کراون که وابکات خیزایی پویشتنی ههوا لمسه‌ره‌وهی باله‌کان زیاتر بیت وهک له ژیزه‌وهی بوریه پهستانی ههوا لمسه‌ره‌وهی باله‌کان که‌متراه دهبتیت وهک له ژیزه‌وهی نهفشن هیزیکی کاریگه‌ر لمسه‌باله‌کان دروست دهکات که بهه‌نجامه‌کهی بهرهو سره‌وهیه که پیش دهیلن هیزی بمرزکه‌ره‌وه.



شیوه‌ی 14-3

کاتیک هه‌وای دهوری باله‌کان دهجلولیت خیزایی ههوا له سره‌وهی باله‌کانی زیاتر وهک له ژیزه‌وهی، نهفشن دهیت هوی نهفه‌ی پهستانی هه‌وای ژیز باله‌کانی گهوره‌تر بیت له پهستانی سره‌وهی باله‌کان که نهفشن دهیت هوی بمرزکه‌رهی فرپکه‌که.

هاوکیشنه بپنولی پهستان و جووله‌وزه له شلگازی جووله‌ودا بهیه‌کتره‌وه ده‌بستیت‌وه

وادابنی شلگازیک له بوریه‌کدا دهجوولیت که رپووبه‌ری پانه برگه‌کهی و بهزیه‌کهی گکزپاون، وهک له وینه-3 15 دا دیاره، کاتیک شلگازه‌که بهناوچه پانه برگه جیاوازه‌کاندا تیپه‌ر دهیت نهوا خیزایی و پهستانه‌کهی به دریزایی ریزه‌وهکهی دهگریت. وه له‌گه‌ل کوپرانی خیزاییکه‌یدا جووله و زمکش دهگریت. نه و کوپرانه له جووله و زددا کوپرانی ماته وزه‌ی کیشکردن شوینی دهگریتموه یان کوپران له پهستانه‌کهدا شوینی دهگریتموه، بهه‌وهش وزه پاریزراو دهیت.

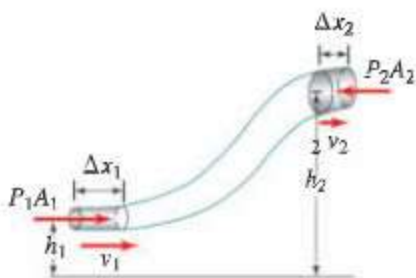
دەستەوازەی پاراستنی وزە لە شلگازەکاندا پىئى دەلتىن ھاواكىشەي بىنۇلى بەم
شىۋە دەنسۈرىت:

$$پەستان + جوولە وزەي يەكمى قەبارە +$$

$$ماڭ وزە كېشكىدىنى يەكمى قەبارە =$$

نمگۈرۈك بە درېزايى پېۋەپىكى پۇيىشتىنى دىبارى كراو

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gh =$$



وېتەمى 15-3
كاتى پۇيىشتىنى شلگازىك بە بۇرىيەكى
لەوانىمە خېزابىي وەستان و بەرزى
بىگۈرۈت.

خەمە دەستورى بىنۇلى كەرەستە

✓ يەك پەرە كاغەز

دەتوانىن لە پاستى كارىگەرى
دەستورى بىنۇلى بىكۈلىنەوە بە
گۈتنى بەرە كاغەزىك بە شىۋەيەكى
ناسۆسىن و بە قۇكىرىن لە پۇروى
سەرەتە، تۇوا پۇيىستە كاغەزەكە
پەستان لە سەر پۇروى سەرەتە
كاغەزەكە.



وېتەمى 16-3
كاتى چوونى شلگازىك بۇنانو بۇرىيەكى
ناسۆسى كە تامىك بونمۇھىيەكى تىببىت
ولە بەرزىيەكى نمگۈرۈپابىت شلگازەكە
تۇوشى گۈپان لە خېزابىي وەستاندا دەبىت.

دەستەوازەي پاراستنی وزە لە شلگازەكاندا پىئى دەلتىن ھاواكىشەي بىنۇلى بەم

نمگۈرۈك بە درېزايى پېۋەپىكى پۇيىشتىنى دىبارى كراو

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gh =$$

تىببىنى جىاوازىيەكى سانە دەكىرىت لە نىوان ھاواكىشەي بىنۇلى وە ياساى پاراستنی
وزە، يەكمىيان لەلای چەپى ھاواكىشەكە دوو دەستەوازەي ھاوشۇرى دەستەوازەدى
جوولە وزە و ماڭ وزە كېش كىرىن بەلام چىرى ρ لە جىاتى باراستايى m تىدايە
ھۆيەكەشى بېرە پارېزراوهەكە ھاواكىشەي بىنۇلى بېرى وزەي يەكمى قەبارەيە، بە
تەنها وزە نىيە، لەبىر نەوهى چىرى ھاوتاى بېرى باراستايى يەكمى قەبارەيە، وە
ھاواكىشەي پاراستنی وزە لە شلگازدا دەستەوازەيەكى ترى تىدايە كە نەھىش پەستانە
 P . تىببىنى دەكىين كە يەكمىانى پەستان ھاوشۇرى يەكمى كانى وزەن لە يەكمى
قەبارەدا، نمگۈر وېستت جىاوازى بىكەي لە نىوان وزە و قەبارەيەكى دىبارى كراوى
شلگاز لە دوو خالى جىاوازدا ھاواكىشەي بىنۇلى دەگۈرۈ و بەم شىۋەي خوارەوە
دایدەپىن.

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

بارىكى تايىبەت بە ھاواكىشەي بىنۇلى (دەستورى بىنۇلى)

نەھىش شايانى باس كىرىن لېزەدا دوو بارى تايىبەتى ھاواكىشەي بىنۇلى باس دەكەين.
يەكمى: نمگۈر شلگازنەكە مەنگ بىتتەر دوو خېزابىي كەي دەكاتە سفر، ئەم بارە بە
وەستاو دادەنرۇت وەك ئەم سەرەتە ئەنۋە لەندا لوولەكىكىدايە. نمگۈر بەرزى بۇرىيەكە
 h_1 بە ئاساستى سەردا بىنۇن و ٢ h_2 قولى بىن، ھاواكىشەي بىنۇلى دەگۈرۈ بە ھاواكىشەيەكى
تى بە گۇرۇھى قولى.

$$(شلگازى مەنگ) P_1 = P_2 + \rho gh_2$$

دەوەم: كەر شلگازىك لەناو بۇرىيەكى ناسۆسى كە تامىك بونمۇھىيەكى تىببىت،
وەك لە وېتەمى 16-3 دا دىيارە ولەبىر نەھىش بەرلىكى شلگازەكە نمگۈر، نەوا ماڭ وزە
كېش كىرىن ناگۈرۈت، ھاواكىشەي بىنۇلى بەم شىۋەيە كورت دەكىرىت وە:

$$(بۇرىي ناسۆسى) P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

نمگۈر v_1 گەورەتىر بىتت لە v_2 لە دوو خالى جىاوازى پېۋەپەكدا كەواتە P_1 كەمتر
دەبىت لە P_2 . بە دەرىپېنىيەكى تى پەستان كەم دەكات نمگۈر خېزابىي زىياد بىكت.
نەھىش دىسان بارىكى تايىبەتى دەستورى بىنۇلىيە كەواتە مەرجى بېۋىست بۇنەھى
دەستورى بىنۇلى پاست بىتت دەبىت بەرلىكى نمگۈر بىتت.

هاوکیشی برنولی

پرسیار

تانکیه کی ناو له خواره وه یدک له تدبیشته کانی کونیکی بچووک هدیه وه سهربی ته نکبه که کراوه یه خیرابی فیچه کردنه که ناوه که له و کونه وه چهنده نهگر به رزی ناوه که له سهرو کونه که وه ۰.۵۰۰ m بیت.

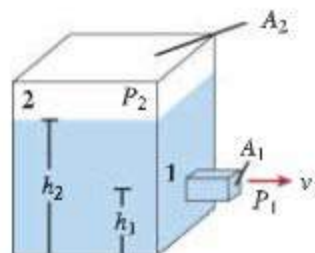
شیکار

۱. ده زاضم

$$h_2 - h_1 = 0.500 \text{ m} \quad \text{دراد}$$

$$v_1 = ? \quad \text{ندزانراو:$$

وینه:



۲. پلان داده نیم

هاوکیشیمک هملده بزیرم: له بیر تهودی پرسیاره که له سار شلگازه و دوو به رزی جیاوازی تبدایه شیکار کردنی پیویست به بدکارهیتانی دهستوری 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 ۱ ناستی کونه که یه و خالی ۲ ناستی ناوی ناو تانکیه که نهگر و امان دانا که کونه که رزور بچووکه و دابه زینی ناستی ناوی که رزور هیواشه، ده توانيت $\frac{1}{2}$ به نزیکه بی سفر دابزیرت، دیسان سهرنج بده که $P_2 = P_0$ و $P_1 = P_0$ ، چونکه کونه که و تانکیه که سهربیان کراوه یه.

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

هاوکیشی که ریک دهخه م بو جیاکردن وه ده زانراو که

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

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

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

۳. هه زمار ده کم

ذرخه کان له هاوکیشی که داده نیم 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 نزیکراوه بی ده ده چیت:

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

۴. هملده سه زنگیت

هاوکیشمهی برنوالی

- 1.** کونیک لەپەکلەک لە تەنیشتەمکانى تانکىكى بىر ئاواي سەر كراودادىه كونەكە دەكەۋىتە دورى 16 m لەزىز ناستى ناودكەوە نەگەر تېڭرايى فيچقەكىدىنى ناو $\frac{2.5 \times 10^{-3}}{60} \text{ m}^3/\text{s}$ ، ناياب.
- أ. خېرايى فيچقەي ئاوا لە كونەكەوە چەندە؟
ب. تىرىھى كونەكە چەندە؟
- 2.** شەلەيك چۈرىمكى $1.65 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ لەناو دوو بۇرى ئاسوئىي دا كە لە ھەردۇو سەرەوە بىرەكەوە بەستراون لە قۇپى دابەشكەرنى ئاودا دەرىوات. پۇوبەرى پانە بىرگەي بەشى يەكم 10.0 cm^2 وە خېرايى جوولەي شەلەكە 275 cm/s ، وە پەستانكەمى $1.20 \times 10^5 \text{ Pa}$. نەگەر پۇوبەرى پانە بىرگەي بەشى دووم 2.50 cm^2 بىت ناياب:
- أ. خېرايى پۇيىشتن لەبەشە بچۈركەدا چەندە؟
ب. پەستان لەبەشە بچۈركەدا چەندە؟
- 3.** كاتىلەك هەناسە وەردىگىرىن ھەوا بە خېرايى 15 cm/s لەناو بۇرىمكانى ھەوادا دەجۇولۇت تېڭرايى خېرايىمكەي دەپىتە دوو ھېننە كاتىلەك دەگاتە يەكىن لە بۇرىمكە تەسکەكەنلىكى ھەوا. وا دابىنى پۇيىشتنكە خشۇكەنلەيە (بىبى پەستاوتىنە)، دابەزىنى پەستان لە بەشە تەسکەكەدا چەندە؟

پىدداجۇونەوەي بەندى 3-3

- 1.** بۇ پېرىكەرنى سەتلىك ئاوا بەھۆى سۆننەي باخچەوە پىۋىستىمان بە 5 ھەيە، نەگەر بە بەنچەمان بەشىكى دەمى سۆننەكە بىگىن بۇ ئەوهى خېرايى فيچقەكىدىنى ئاوا بېپىتە دوو ھېننە خېرايىمكەي سەرەتايىمكەي، چەند كاتت يېپوستە بۇ پېرىكەرنى سەتلىكە؟
- 2.** ئاوا لە بۇرىمكى ئاسوئىي دەپىتە دەرەوە بە پەستانى $1.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ وە خېرايى 3.00 m/s وە نەگەر تىرىھى بۇرىمكەي بۇ $\frac{1}{4}$ تىرىھ سەرەكەكەي تەسک بېپىتەوە ناياب:
- أ. خېرايى پۇيىشتن لەبەشە تەسکەكە چەندە؟
ب. پەستان لەبەشە تەسکەكە چەندە؟
- 3.** ئاوا دەرىيەتە تەلارىك بە ھۆى بۇرىمكى سەرەكى ئاسوئىمكەوە كە تىرىدكەمى 6.0 cm ، لەسەرەوەدى بە بۇرىمكى تىرىنگەيمەنلىكى تىرىت كە 2.0 m لىيەدى بەرزە و كۆتايمكەي بە بەلۇعەمكەوە بەستراوە كە تىرىدكەمى 2.0 cm ئاوا دەگاتە دەفرىت كە فراوانىمكەي (قىبارەكەمى) $(2.5 \times 10^{-2} \text{ m}^3)$ و دەفرەكە بە 30.0 s پېرىجىت.
- أ. خېرايى دەرچۈونى ئاوا لە بەلۇعەكەوە چەندە؟
ب. پىتوانەي پەستان لە بۇرىمكى سەرەكەكەدا چەندە؟

پوخته‌ی بهشی 3

بیروکه بنهره‌تییه‌کان

بهندی 1-3 شلگاز و هیزی پالنمر

- شلگان: مادده‌ی که توانای پوشتنی همیه، بُویه شیوه‌ی دیاری کراوی نیه. شلهو گازه‌کان هم‌دووکیان شلگازن.
- هیزی پالنمر: نه هیزه‌ی که ناراسته‌ی بهرهو سرهوهیه که شلگاز کاری پنده‌کاته سرمه‌ی کیکی سرکه‌وته یان نقوم بwoo تیایدا.
- بپری هیزی پالنمر لسرمه‌تنه نقوم ببو یان سرکه‌وته به پی‌ی دهستوری نهرخمه‌یدس دیاری دهکری، وه یه‌کسانه به کیشی شلگازی لادر او (که تنه‌که شویتی دهگریت‌هود).
- بپری هیزی پالنمر لسرمه‌تنه سرکه‌وته یه‌کسانه به کیشی تنه سرکه‌وتکه، چونکه تنه‌که هاو‌سنه‌نگه.

زاراوه بنهره‌تییه‌کان

سلگاز	(52) Fluid
بارسته چری مادده	(53) Mass density
هیزی پالنمر	(53) Buoyant force
پهستان	(59) Pressure
بلهی گهرمی	(65) Temperature
سلگازی نموونه‌یی	(66) Ideal fluid

بهندی 2-3 پهستانی شلگاز و بلهی گهرمیه‌کمه

- پهستان پیوه‌ریکه بُو بپری نه هیزه‌ی بمستونی کاری کردت‌ه سر پوویه‌ریکی دیاریکارا.
- بهیلی دهستوری باسکال پهستانی سهربار له دهفریکی داخراودا به یه‌کسانی و بی‌کمکردن دهگویزیت‌هه بُو هه‌مرو خاله‌کانی شلگازو دیواری دهفره‌که.
- پهستانی شلگاز زیاد نه‌بیلت به زیادبونی قولیه‌که‌ی.

بهندی 3-3 جووله‌ی شلگازه‌کان

- شلگازه‌کان جووله‌یان به شیوه‌ی خشک (چینی) یا شیواو ده‌رده‌که‌وی.
- بهیلی هاوکیش‌هی به‌رده‌وامی، بپری شلگازی ده‌چوو له بپریه‌که‌وه‌لکاتلکی دیاریکارا ده‌همان بپری شلگازه‌که‌یه که ده‌جیتنه ناو بپریه‌که له هه‌مان کاتدا.
- بهیلی‌ی دهستوری برنتوی شلگازه خیرا جولاوه‌کان پهستانیکی که‌متر په‌یدا ده‌کهن له چاو شلگازه هیواش جوولاه‌کاندا.

هیتمای گوړاوه‌کان

بر	یهکه	کوړین
$\frac{\text{کگ}}{\text{م}^3}$	kg/m^3	$1 \text{ kg/nm}^3 = 10^{-3} \text{ g/cm}^3$
P	پهستان	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2 = 10^{-5} \text{ atm}$

پیداچونه‌وهی بهشی 3

پیداچونه‌وهی و هله‌لیسنه‌نگیته

پهستان

پرسیار دهرباره‌ی چه‌مکه‌کان

10. لکام باردا خشته‌کیک بهره‌نگاری پهستانیکی که‌متر نه‌بی، کاتیک لمه‌سر بزماریک داده‌نریت، یان لمه‌سر چه‌ند بزماریک داده‌نریت، باسی بکه.

11. نه‌گر به‌میواشی ده‌زیده‌کی پول‌باشیووه‌یه کی ناسویی لمه‌سر رهوی ناو دابنریت سه‌ردکه‌ویت، به‌لام گار به شیوه‌ی شاولی دابنریت نقوم نه‌بیت. هوکه‌ی باس بکه؟

12. ته‌لاریکی لوله‌کی (سايلق) که دانه‌ویله‌ی تیدایه به‌جه‌ند پشتینه‌یه‌ک دهوره دراوه ودک له وینه‌ی 3-17 دادیاره. بُچی دوروی نیوان پشتینه‌کان که‌متر ده‌بیت‌وه هر چه‌نده له بنکدی ته‌لارکه نزیک بینه‌وه؟

13. کام به‌نداو به‌هیزتره نه‌و به‌نداووه وینه‌ی 17-3 ناو دمگریت له قولاپی 10 یان نه‌و به‌نداووه 1000 ناو دمگریت له قولاپی 20 m؟

14. به‌پی‌ی جووله بیردوزی کازه‌کان نه‌مانه رهون بکه‌رهوه آ. کشانی گاز به‌گرم کردن. ب. نه‌و پهستانه‌ی گاز دروستی دهکا.

15. لکاتی به‌کاره‌یانی قاميشه شله هله‌لمزیندا، پهستانی ناوده‌مت که‌م ده‌بیت پهستانی هه‌وای دهروهه پال به شله‌که‌وه ده‌نیت بوناوه قاميشه‌که. نایا ده‌توانیت قاميشه شله هله‌لمزین به‌کار به‌تینی لمه‌سر ههیف؟

پرسیاره‌کانی راهیتان

16. پهستانی په‌تی هه‌وای ناو هر چوار تایه‌ی نوئومبیل 2.0 $\times 10^5$ Pa نایا کیشی نوئومبیله‌که چه‌نده نه‌گر رووبه‌ری بمرکه‌وتني تایه‌کان به‌زه‌وی 0.024 m².

چری وسهر شلگاز که‌وتن

پرسیار دهرباره‌ی چه‌مکه‌کان

1. کار توپیکی پر ههوات له کومیک ناودا نقوم کرد نینجا به‌ههلاات کرد توپه‌که به‌رهه سه‌رهه پال‌دهنریت. ههی چیه؟ به به‌کاره‌یانی دهستوری نارخه‌میدس پروونیبکه‌وه.

2. نایا له ناو یان له جیوه‌دا پارچه سه‌ههؤلیک زیاتر سه‌ردکه‌وه؟ (خشته‌ی 1-3 لایه‌ره 53 به‌کاره‌یانه).

3. سه‌ههؤلیکی شهش پال‌ونقومی کوپیک ناو کرانایا ثاستی ناوه‌که چی به‌سهر دیت له نه‌نجامی شلبوونه‌وهی سه‌ههؤلیکه‌وه؟

4. نایا پاپوئر له دهرباچه‌یه کی ناوی سازگار یان له زهربایه‌کدا زیاتر سه‌رثاوه دهکه‌وهیت؟

5. چری پول‌باشی ده‌بیت له چری ناو چون سه‌رکه‌وتني پارچمه‌یه پول‌له ناودا لیکدده‌یتنه‌وه؟

6. پارچه پول‌ایه‌کی بچووک به‌سترا به سهروی پارچه ته‌خته‌یه‌که‌وه کاتیک پنکه‌وه ده‌خرکنن ناوه‌هی بلؤکه ته‌خته‌که نقوم بوبه، نه‌گر هر یه‌که‌یان به جیا بخرکت ناو ناو نایا قه‌باره‌ی به‌شی نقوم بوي ته‌خته‌که زیاد دهکات یان که‌م دهکات؟ یان ومهکو خوی ده‌میتنه‌وه؟

7. ماسیه‌ک به‌پی‌ی جووله (وهستاو) لعناؤ سه‌تالیک ناودایه، لمه‌سر قه‌پانیک دانراوه وکیشمه‌که‌ی پیورا، نایا کیشمه‌که‌ی دمگوپیت نه‌گر ماسیه‌ک دهست به جووله بکات؟

پرسیاره‌کانی راهیتان

8. کیشی تمیز N 315 له‌ههواهه وه N 265 له‌ههواهه 269 N له زهیت دا، نه‌مانه بدؤزه‌وهه. ا. چری ته‌نکه.

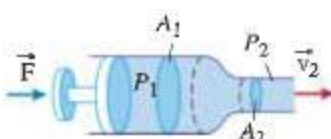
ب. چری زهیت. (سه‌یری نموونه‌ی 3 (أ) بکه)

9. کیشی پارچه‌یه که ماده‌یه کی نه‌زانزاو N 300.0 N 200.0 N 0.70 kg/m³. نایا چری مادده‌که چه‌نده؟ (سه‌یری نموونه‌ی 3 (أ) بکه).

پرسیارکانی راهیتاتن

23. جو تیارک تیبینی کرد له بن تانکیه کی ناودا که بؤ ناودان ناماده کراوه کونیک همیه له دوری 0.30 m خوار ناستی ناودکه، خیرایی دهرچونی ناودکه له کونه کوهه چهنده نهگر زانیت تانکیه که سری کراوهیه. (سیبری نموونه 3 (د) بکه).

24. سرنجیکی دهزی لیدان که له وینه 3-19 دیاره دهرمانیکی شلی تیدایه که چریه کهی یه کسانه به چری ناو وه رووبه ری پانه برقگهی پهستینه ره لوله بیه کهی 2.50×10^{-5} وه رووبه ری پانه برقگهی دهزی کهی $1.00 \times 10^{-8}\text{ m}^2$ بیت له کاتیکدا که هیزی پهستینه له سمر پهستینه ره که نه بیت نه وکاته پهستان له هه مو شوینه کان یه کسان نه بیت به پهستانی ههوا کاتیک به هیزی 2.00 N کار له پهستینه ره که دهکریت دهرمانه که له دهزی که وه دهرمه چیت، وادابنی پهستانی ناو دهزی که هه مان پهستانی ههوا یه و سرنجه که له باریکی ناسوییدایه و خیرایی دهرچونی شلکه له سرنجه که وه هه مان خیرایی دهرچونی شلگازه که یه له دهزی یه کوهه، خیرایی دهرچونی شلکه بدؤزه وه.



وینه 3

پیداچونه وهی گشتی

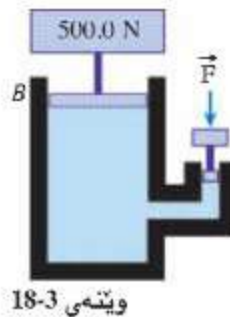
25. نهندازیاریک ههندیک جیوهی کیشنا که چریه کهی $4.5\text{ N} = 13.6 \times 10^3\text{ kg/m}^3$ بینی کیش کهی

نیوتون نایا قمه باره کهی چهنده؟

26. برقی نه و هیزه چهنده که پهستانی ههوا دهیخاته سمر رووبه ری 1.00 km^2 ای زهوي له ناستی رووبی دهرباد؟

27. پیاویک بارستاییه کهی 70.0 kg داده نیشی که بارستاییه کهی 5.0 kg و کیش کهی به یه کسانی دابهش بووه بسار هر چوار قاچی کورسیه کهدا و دابنی که رووبه ری به رکه وتنی قاچی کورسیه که له گمل زهودا بازنی بیه وه نیوه تیره کهی 1.0 cm ، نهو پهستانه چهنده که ده خرتنه سمر زهوي به ههی هر قاچیکه وه

17. پهستانی ناو له بؤریه بکه $10^5 \times 5.00\text{ Pa}$ زیاتره له پهستانی ههوا. تمکر کونیک له بؤریه که بکریت به تیره دهی 4.00 mm وه به ههی بنیشته که دهگریت؟ (سیبری نهو هیزه چهنده که بنیشته که به رگهی دهگریت؟ (سیبری نموونه 3 (ب) بکه).



وینه 3

18. له وینه 3-18 دا، تیره دهی 0.64 cm A وه تیره دهی پهستینه ری A 3.8 cm . نایا برقی هیزی \vec{F} پیویسته چهند بیت بؤ نهوهی به رگهی

500.00 N ، بکریت به فه راموشکردنی هیزی لیکخشان؟ (سیبری نموونه 3 (ب) بکه).

19. ژیره دهربایه که له قولای 250 m له ناوی دهربایه که جیگیر دهیت.

أ. پهستانی پهتی لمو قولیدا چهنده وا دابنیین چری ناو $1.025 \times 10^3\text{ kg/m}^3$ وه پهستانی ههوا

ب. برقی هیزی کارکردوه سمر په منجره دهی که بازنی بی که

تیره کهی 30.0 cm چهنده له هه مان قولاید؟ (سیبری نموونه 3 (ج) بکه).

رویشتنی شلگار

پرسیار دهرباره چه مکه کان

20. سه گه کیوییه کان له کونیکی دوو ده رچه بی دا ده زین، بؤ

تلالوکوپرکردنی ههوا، سه گه کان ته پوکه که کی خوچ لبه ردهم یه کیک له ده رچه کاندا دروست ده کهن، به لام ده رچه کهی تر به کراوهی بؤ ههوا نه جو ولاو له ئاستی پرووی زهوي ده هیلندوه، ده ستوری بېنولی بېکاریه یه بؤ رپون کردنی وهی چوئنیه تی رویشتنی ههوا بؤ ناو نه و کونه.

21. ناو بمسدر مالاندا دابهش دهکریت دواي نهوهی که له

تمنکی گهوردا عه مبار کراوه تمکنیه که ش له شوینیکی به رز داده نریت. لبه رچی ده رچونی ناو له بېلوعه می

نهومی زهوي خیزاتره وهک له نهومه کانی سره وه دا؟

22. کاتیک که فو له بهشی سره وهی توپیکی سه رمیزدا به ههی

قز و شکر که رهه بیه کی کاره بایه وه دهکریت تیبینی ده کهین توپیکه به رز ده بیت و دله ریت وه له ههوا دا ئامه چوچ رپوده دات؟

پووبه‌ری پانه برگه‌ی نه و کم‌شته بخه‌ملنیه لمه‌سر پووی
ناوه‌که، (سیری خشته‌ی 3-1 لایه‌ه 53 بک).

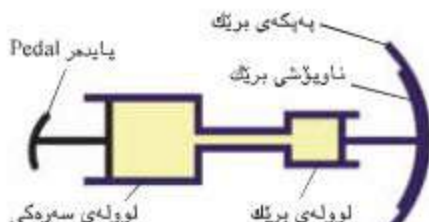
- 34** دهفیلک بارستایه‌کمی 1.0 kg و 2.0 kg
- kg زهیتی تیاوه که چری یه‌کمی
 916 kg/m^3 یه و لمه‌سر تای
تهرازویه‌ک دانراوه ودک له ویته‌ی 3-21
دا دیاره، پارچه ئاسنیک بارستایه‌کمی
ع 2.0 بو به قهیانه سپرینگداره‌کمده
ه‌لو اسراو به ته‌واوه‌تی له‌نانو
زهیتکه‌ک دا نقوم کرا، نایا خویندنه‌وهی
هر یه‌که له قهیانه سپرینگداره‌که و
تهرازووکه چه‌نده؟ (سیری خشته‌ی 3-1
لایه‌ه 53 بک).

- 35** کلمکیک لدار دروست کراوه قه‌باره‌کمی 0.60 m^3 و
چری یه‌کمی 600.0 kg/m^3 . پووبه‌ری بندکمی 5.72 m .
نایا به‌رزی بهشی نقوم بووی له ناویکی سازگاردا
چه‌نده که چری یه‌کمی $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

- 36** دریثی کتیبکی فیزیا 26 cm و پانیه‌کمی 21 cm
نستوریه‌کمی 3.5 cm

- أ. چربه‌که‌ی چه‌نده نه‌گر کیشکمی $N = 19$ بیت.
ب. نه‌و پهستانه چه‌نده که کتیبکه‌که رهیخاته سه‌میزیک
کاتیک لمه‌سر پووبه‌ری پووه گه‌وره‌که‌ی داده‌نریت.
ج. نه‌و پهستانه چه‌نده که کتیبکه‌که پهیدای دهکات نه‌گر
شاولیانه لمه‌سر پووبه‌ره هره بچووکه‌که داینریت.

- 37** ثامیدیکی بریکی هایدرولیکی کله (ویته‌ی 3-22 دیاره)
پیلک هاتووه له دوو پهستینه‌ری لووله‌ی پهستینه‌ره
سدره‌کمیکه‌که پووبه‌رده‌کمی 6.40 cm^2 و پهستینه‌ریکی
بریک گرتن که پووبه‌رده‌کمی 1.75 cm^2 هیزی 1.75 cm^2
لیکخشاندنی نیوان پووی ناویوشی لووله‌ی بریک‌که‌که
پهکه‌که‌ی چه‌نده؟ نه‌گر بزانیت هاوکولکه‌که
لیکخشاندنی نیوانیان 0.50 یه و هیزی کارکراو لمه‌سر
پايدمه‌که نه‌گر 44 N بیت.



ویته‌ی 3-22

28. سیبه‌کانی مله‌وانیک دهتوانیت $8.20 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ له

ه‌وا بگریت کاتیک له قولیه‌کی دیاری کراوه
دھریاچه‌یه‌که را مله دهکات پهستانی پهتی ه‌وا چه‌نده
له قولی 10.0 m . نه‌گر زانیت پهستانی ه‌وا یه‌کسانی
95% پهستانی دھرده‌هیه له هه‌موو کاته‌کاندا وه
پهستانی ه‌وا

$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ و چری ناوی دھریاچه‌که
 $1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ (پله‌ی گرمی نه‌گرره)؟



29. نه بوقه‌ی که له ویته‌ی 3-20

دا دیاره خه‌ریکه سه‌ر شله‌ی
دهفیلکی نیوه گوی نه‌گه‌ویت
که نیوه تیره‌کمی 6.00 cm و
شله‌یه‌کی تیدایه که چری
یه‌کمی $1.35 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

نایا بارستایی بوقه‌که چه‌نده؟ وادابنی قه‌باره‌ی بوقه‌که
یه‌کسانه به قه‌باره‌ی شله لادراوه‌که.

30. حوزیکی مله‌ی بارنه‌یی له‌سر ناستی پووی دھریا،
بنکمکه‌ی تهخته وه دریزی تیره‌کمی 6.00 m تا به‌رزایی
 1.50 m . ناوی تیکرا:

أ. پهستانی پهتی له‌سر بنکمکه‌ی چه‌نده
ب. تیکراپی پهستانی پهتی چه‌نند زیاد دهکات نه‌گر
دووکه‌س سه‌ر ناوی حوزه‌که بکهون، بارستایی
هه‌ردووکیان 150 بی ؟

31. بایهک به خیرایی 30.0 m/s له‌سر سه‌ر بانی خانوویه‌ک
ه‌له‌دکات.

أ. وا دابنی هه‌وای ناو خانووکه تا را دهیمک وه ستاوه،
نایا جیاوازی نیوان پهستانی هه‌وای سه‌ر بانیه‌که،
ویه‌ستانی هه‌وای ناو خانووکه چه‌نده؟

ب. بھرہ‌نجمامی نه و هیزه چه‌نده که نه و جیاوازی
پهستانه له‌سر پووبه‌ری 175 m^2 پهیدای دهکات وه
ثاراسته‌کمی چوئه.

32. کیسیکی پر له خوین چری خوینه‌کمی ناوی 1050^3 kg/m

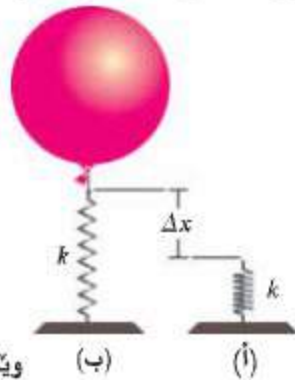
باسکی نه‌خویشیک. پهستانی خوین چه‌نند زیاد دهکات
له‌سر باسکی نه‌خویشکه له نه‌نجامی بدرزکردنه‌وهی
کیسکه تا نهم ناسته؟

33. بهشی نقوم بووی که‌شته‌کمی جه‌نگی 2.5 cm زیاد

دهکات نه‌گر باریکریت به بري $1.0 \times 10^6 \text{ N}$.

43. تیکرایی $0.20 \text{ m}^3/\text{s}$ ناو به بُریه کدا تیپه دهیت که نیوتهرهکه 0.30 m وه پهستانه که کسانه به پهستانی هموا، وه بُریه ک بهره خواره وه لار دهیتلوه تاوه کو ناو بداته بُریه یمه کی تر که 0.60 m له لای خواره وه دوره، نیوتهرهکه 0.15 m . نایا پهستانی تاوه که له بُری دووه مدا چهنده؟

44. قهانیکی سپرینگداری سوک نمکپری جیپی سپرینگکه 90.0 N/m به شیوه کی شاولوی جیگیرکراوه لمسفر میزتک وهک له وینه 24.3 cm بالاؤنیک بارستایه که 2.00 g به گازی هیلیوم پرکرا له 5.00 m^3 (1 atm, 0°C) بُریه که درینجا بهسترا به سپرینگکه و بووه همی زیادبوونی دریزیکه وهک له وینه 24.3 cm (ب)، له باری هاوسه نگیدا سپرینگکه دریزیکه چند زیار دهکات؟ (سیزی خشته $1-3$ بکه، و له بیرنه که $F = k\Delta x$).



وینه 3-24

45. ناوهنده رووبه ری پانه برگه شاخوتبه ری گنجیک دهگاه 2.0 cm^2 .

آ. تیکرایی رویشننی خوین له خوینبه رکه دا چهنده $\rho = 1.0 \text{ g/cm}^3$ (بهیکه s/g تکه خیرایه که) 42 cm/s

ب. وا دابنی که خوینبه رکه دهیت به چهند لفیکی بُری خوینی بچوک (بُری موون) که کوئی رووبه ری پانه برگه کانیان $3.0 \times 10^3 \text{ cm}^2$. نایا خیرای جووله خوین چهنده له بُریه موونیه کاندا.

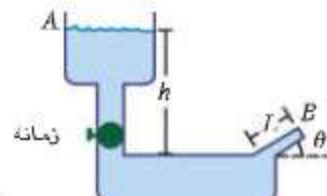
46. تیرهی ناوهی شاخوتبه دهگاه 1.6 cm وه هی بُریه موونیه کانیش دهگاه $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ به نزیکه. وه تیکرایی خیرایی رویشنن له شاخوتبه ردا دهگاه نزیکه 1.0 m/s وه له بُریه کان 1.0 cm/s . ژمارهی بُریه موونیه کان بخه ملینه له سوری خوین دا وا دابنی رویشننی خوین له ناو بُریه کاندا خشک کانه يه.

38. بُریه کی گازی سروشتی تیره که 0.250 m ، له هر چرکه بکه 1.55 m^3 گازی لیوه دهره چیت. نایا خیرایی دهچوونی گازه که چهنده؟

39. پارچه سابونیک تهستوریه که 2.0 cm سر ناو دهکه ویت، بهشی نقوم بووی سابونه که 1.5 cm بُریک زدیت کرایه تاوه که که چری یمه که 900.0 kg/m^3 ناستی پووی سرهوهی سابونه که گیشه ناستی ړووی زهیمه که، نایا تهستوری چینه زهیته زیادکراوه که چهنده؟ 40. چری زدیت 930 kg/m^3 له بر ناو دهکه وی. وه پارچه تهخته کی شیوه لاکیشی یې چریه که تاچ قولیک له ړووه جیاکه رهه که نیوان ناو وزهیمه که دا که به تهواوی دا پیوه شیوه سره ناو دهکه ویت، وزهیمه که ده بنکه پارچه تهخته که نقوم دهیت؟ (بهرزی بهشی نقوم بوو له ناو دهکه دا چهنده).

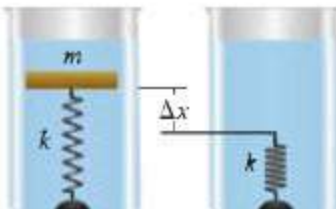
41. پارچه تهخته کی کیشکه له ههوا دا 50.0 N . نمکه نقوم کاریکی پیا هملوا سرا نقوم که رهکه به تهواهه تی له ناو دا نقوم بوو، نهوا کیشی پارچه تهخته که و نقوم که رهکه پیکده 200.0 N . بهلام که هه دووکیان له ناو دا نقوم دهکریت کیشکه میان 140.0 N . چری پارچه تهخته که بدؤزه رهه؟

42. له وینه 3-23 تانکیه کی ناو دهده که ویت که له خواره وه پدا زمانه یه که هه. نایا به رزترین به رزابنی چهنده که ناو دهیگاتی له لای راستی ته نکیده؟ وا دابنی زانیت که رووبه ری پانه برگه A زور گوره ته له رووبه ری پانه برگه B .



وینه 3-23

49. سپرینگیکی سووک نهگوژه‌که‌ی 16.0 N/m جیگرکرا به شاولی له بنی دهفریکی گهوره‌ی پر له ناو و هک له وینه‌ی 25-3 (أ) دا دیاره، پارچه تدخته‌یک بارستایه‌که‌ی $5.00 \times 10^{-3} \text{ kg}$ سه‌ره‌وهی سپرینگکه بهسترا، نامیره‌که (پارچه دار- سپرینگ) بههلا کراتا هاوشه‌نگ بیت، و هک له وینه‌ی 25-3 (ب) به دیار رهکوی، نایا دریزی سپرینگکه چمن زیاد دهکات؟



وینه‌ی 25-3

ههله‌نه‌نگاندنی دوسيه

3. ههندی نمونه توماریکه له سه‌ره‌مهی ههندی له نامیره‌کانی و هک ماتور و ههندی نامیری تردا که له ماوهی ههفتنه‌که‌داره‌انه‌یه به‌کاریان بهتني. به‌کورتی شیوه‌و کارکردنی نعم يه‌میانه و هسف بکه، تینجا تویزینه‌وهیک بکه له سمر نیش کردنی يه‌کیک لم يه‌میانه به‌هراورده‌کردنی له‌گهله‌یک په‌میانی ناوی تؤتومبیل و ههمه‌یی هه‌وای پاسکیلدا. له‌گهله‌یکانت گفت‌وگز بکه ده‌باره‌ی ناو زانیاریانه‌ی دهست کوت، بهه‌یی زانراوه‌کانه‌وه نمونه‌یه‌کی به‌یانی يان هیلکاری به‌یانی دروست بکه دراوه‌کانی کوئمه‌له‌که کورت‌بکات‌وه

47. جوتیاریک تانکه‌کی ناو پر دهکات که دریزیه‌که‌ی 1.5 m وه پانیه‌که‌ی 65 cm وه قولیه‌که‌ی 45 cm، بهه‌یی سوئنده‌یه‌که‌وه تیره‌که‌ی 2.0 cm چمنه کاتی پیوسته بز پرکردنی. نهگر خیرايی پویشتنی ناو له سوئنده‌که‌وه 1.5 m/s بیت.

48. گویه‌کی ناو بوش بارستایه‌که‌ی 1.0 kg وه نیوه تیره‌که‌ی 0.10 m پرکرا له هوا، له‌هستانه‌وه له بنی حه‌وزیک که قولی ناوه‌که‌ی ناوی 2.0 m بدهه‌لاکرا. تاج به‌رزیک بز سه‌ره‌پوی ناوه‌که گویه‌که به‌هز ده‌بیت‌وه؟ لیکخشاندن و جووله‌ی گویه‌که فراموش بکه کاتیک گویه‌که به‌شیکی له ناوارا نقوم ببوه.

پروژه و راپورته‌کان

ههله‌نه‌نگاندنی به‌جیهینان

1. نهخشی هایدرومه‌تریک دابریزه (که بز پیوانی چربی شلگازه‌کانه) و له دروستکردنیدا بوریبه‌کی تاقیگه‌ی دریز به‌کاربهتنه له‌گهله‌یه‌که‌داره‌انه‌یه، وه نهمه‌وانه‌یه‌ک که دهست به‌سه‌ره بزی لمی پیوستدا دهگریت بز نهوه‌ی بوریبه‌که زوریه‌ی شله‌کان به شیوه‌یه‌کی شاولی سرخات. بوریبه‌که پله پله بکه به‌و شلانه‌یه که چربان زانراوه به هه‌یی له‌زگه‌یه‌که‌وه که هیماکانی له‌سمر بیلت. چربی نهه خوراکه شلانه‌ی خواره‌وه بیله‌هه شیرلکی چه‌وری لی گیراو، شیری ناسایی (که هه‌مو ماده به‌هیزکه‌رها کانی تیا بیت) زهیقی برووه‌کی، دوشاو، شیله‌ی شه‌کر. نهنجامه‌کانت به خشته‌یه هیلی به‌یانی کورت بکره‌وه

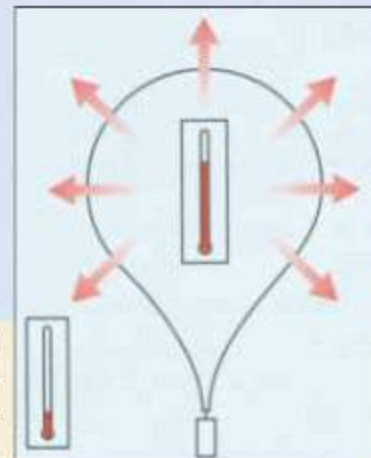
2. پونیکه‌ره‌وه چون دهتوانی نه و جیاوازیانه‌ی که له‌هستاند پرووده‌دادات به‌کاربهتنه بز پیوانی کوران له به‌رزیبه‌کانه، وا دابنی چربی ههوا نهگزبه، وردی نهنجامه‌کانی باروهمه‌تره‌که‌ت چمنه بز نهوه‌ی 1 m جیاوازی له نیوان به‌رزیبه‌که‌ی و به‌رزی راسته‌قینه‌ی دوو ته‌لارو چیایه‌کدا هه‌بیت که به‌رزیبه‌کانیان یهک له دوای یهک 2200 m و 255 m و 55 m



بەشی 4

گەرمى Heat

ئەو بالۇنى لە وىنەكەدا دىبارە بەكاردەھەتىرىت بىق ناردىنى ئامرازە زانستىيەكان، و ئەجامدانى تاقىكىردنەوەكان لە بېشابىي تاسماندا بەتوانىت بالۇنەكە بە سامەلىي سىستېمكى دايىنامىكى گەرمى ساڭاردارىتتى بىق نەوونەلەوانىدە گۈپانى يەھى گەرمى دەوروبەرى بالۇنەكە بېلىتە هۆزى تالۇكۇپ كىرىدىنى وزە لە نىۋان ئەو گازەنى لە ئادا بالۇنىكەدا يە و ئەو ھەوايەنى دەورى بالۇنىكەمى داوه، تالۇكۇپ وزەمەكە لە پىشكەي گەرمىيە و رويداوه دەبىتە هۆزى، گۈپىنى وزەمەكى بالۇنىكە و ئەوانەنى لە خۇرى گەرتۇوه.



ئەوهى كە پىشىبىنى بەدېھىتىنانى دەكىرىت

ئەوهى كە لەم بەمشەدا فېرى دەبىت جىاوازى كىرىدە لە نىۋان يەھى گەرمى و بېرى گەرمى وە ھەروەھا كە چۈن تالۇكۇپى وزە لە نىۋان ماددەكاندا دەبىتە هۆزى گۈزاسى يەھى گەرمى ماددەكان و گۈران لە دۆخەكەياندا ھەروەھا فېرىيىش دەبىت كە چۈن تالۇكۇپ كىرىدىنى وزە لە ھەردۇو پىنگەي تىش و گەرمىيە وە دەبىتە هۆزى گۈزاسى وزەمەكى سىستېمەك.

ناوەرۇكى بەشى 4

- 1 يەھى گەرمى و بېرى گەرمى
 - پېتاسىسى يەھى گەرمى و بېرى گەرمى
 - گەرمى و نىش
- 2 كۈران لە يەھى گەرمى و گۈران لە دۆخدا
 - فراوانى گەرمى تايىمەتى
 - گەرمى شاراود (ماڭە گەرمى)
- 3 يەمەندى گەرمى بە تىشەوە
 - گەرمى و نىش و وزەمەكى
 - كەدارە دايىنامىكىيەكانى گەرمى



پلهی گرمی و برقی گرمی

Temperature and Heat

پیشنهادی پلهی گرمی و برقی گرمی

له بهشی پیشودا چه مکی پلهی گرمی باسکراله پنگهی پلهی گرمی گاز مکانه وه، زور جار پلهی گرمی سه برقی نه و سار دیه یان گرمیه وه ندهستینه وه که به دست لیدانی تمنه کان هستی بیه لدکریت. زور جاریش پیدانی گرمی یان و در گرتنی گرمی له تمنیکه وه ده بیته هوی گزرنی پلهی گرمیبیه کهی. پلهی گرمی لعکل جووله وزهی نه و گرد و گردیلانه وه که مادر دکه یان لیتیکه اتووه راسته وانه ده گزرنیت.

برقیوانی پلهی گرمی وا دادنین که پارچه سمهولیک له تاو کوهیک ناودا دانرا، دوای چهند خوله کیک سمهوله که شلد بیته وه و پلهی گرمی تاوی ناو کوهی که نزم ده بیته وه لهو کاته ده تو این بیلدن نه و سیستمی له سمهول و نواوه که پنکه اتیوو چووه باری هاو سنه نگی گرمیه وه thermal equilibrium له و کاته ده تو ازیریت تمنه باسی پلهی گرمی نه و سیستمی بکریت له بعنوه بیروکهی هاو سنه نگی بنچینیه بی پیتوانی پلهی گرمی کاتیک نه مانه ویت به هوی گرمی پیویک پلهی گرمی تمنیک بی پیوین گرمی بیوه که به تمنه که وه ده تو سیستمی تو زیک چاوه ری نه کمین تا هاو سنه نگی گرمی دیتهدی، له کاته ده خویندنه وهی گرمی بیوه که پلهی گرمی تمنه که نیشان ده دات. نه وه به بیر خومن بھینه وه که او چهند پیوهری جیاواز بی پلهی گرمی همیه گرنگترینیان پیوهری سیلیزی و فهرهنهایتی و پیوهری پهتی (یان پیوهری گلفن). بی کزپنی پیوهری کیان بی نه وهی تریان یه کیک لدم دوو پمیوه ندیه به کارهه هینزیت.

گوپین له پیوهری که وه بی پلهی گرمی:

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

T_F پلهی گرمیبیه به پیوهری فهرهنهایتی

T_C پلهی گرمیبیه به پیوهری سیلیزی

T_K پلهی گرمیبیه به پیوهری گلفن



1-4 نامانجیکان

- باسی نه و گزرنکاریانهی له پلهی گرمی دوو تمندا پوو ده دات بی کمیشن به باری هاو سنه نگی گرمی
- باسی نه و ده دات که گرمی بربیتیه له و وزه بیهی له نیوان دوو تمندا نالوکر ده گزرنیت به هوی جیاوازی پلهی گرمیهانه وه
- بری گرمی و پلهی گرمی هست پیکراو و ده جوولی تمنلکه کانی له سه ناستی میکروسکوبی بینراو بده که وه ده بستین
- یاسای باراستنی وزه جیمه جی ده دات له سه نه و گزرنانهی که له مانه وزه و جو له وزه و وزه ناوه کیدا پوو ده ده

هاوسنه نگی گرمی

نه و بارهه که پلهی گرمی دوو تمنی (به ریه ککوتلوو) یان بده که وه نوساو له پووه فیزیا پهنه وه نیدا پهکسان ده بن.

وینمی 1-4

وزهی گرمی لدو تمنانه وه که پلهی گرمی یان باره (وک شهربیتی تاو قوتوه که) ده چیت بی نه و تمانهی که پلهی گرمیان نزمته (وک تاوی سارد).

گرمی

نه وزیه که لعنیان ته نه کاندا ده گواز ریته و
به هزی جیا ازی پلهی گرمی بیان ور.

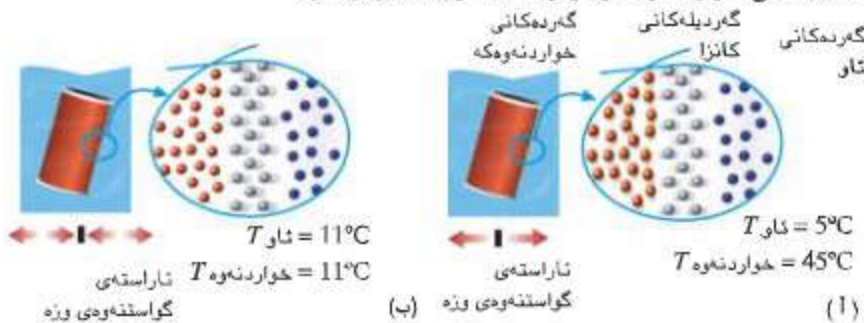
له وانه فیزیای گرمی وا ده کویت ناسان نه بیت کاتیک له سر ناستی ورد بینی لئی بکولریته و چونکه ته نه گرمی کان وک سارد نه رده کهون به بی هیچ هویه کی ناشکرا له پینناو تیگه یشتی فیزیای گرمیدا نه بیت گرنگی به رفتاری گمرد و ته نولکه کان له ناو مادرده که داده دین، نه وهی کمه سر ته نولکه وورده کاندا دیت (نه وانه بخورد بین ده بینرین) ته تو ازیت به هزی میکانیکه وه لیکدریته وه، نه وهش یارمه تیمان ده دات بو تیگه یشتی نه وهی به چاو تیبینی ده کریت (له سر ناستی بینن). لم وانه بیدا گرنگی به هرد و ناسته که ده دریت. نه گم قوتیه که خواردنمه کازیه کان بکه ویته ناو تاولکی سارده وه وک له وینه ۱-۴ دیاره نه ولهی گرمی قوتوه وه و خواردنمه وکهی ناوی داده بزیت و پلهی گرمی ناوه کمش به رزد بیت وه تاوه کو یه کسان ده من و ده چنه باری هاو سنه نگی گرمیده وه، وزه له قوتوه وه تاوه که ده چیت چونکه پلهی گرمی بیه که بیان جیاوازه نه و جوړه وزه که لام باره دا ده گویز زیته وه پنیده گو تریت گرمی heat.

گواسته وهی وزه به شیوهی گرمی

به پی ای تیر وانیتی بینراو به چاو، وزه به شیوهی گرمی همیشه له و ته نه وه که پلهی گرمی بیه که به رزتره ده گویز زیته وه بو نه وه ته نه که پلهی گرمی بیه که نزتره ده تو ازیت نه وه وک ره وشی میکانیکی ته نه کان دابنریت کاتیک له و شوینه وه، که ماته وزه که زیاتره ده چن بو نه و شوینه که ماته وزه که بیان که متره وک نه وه که پنوسیک له سر کورسیبیه که ته وه ده کویت خوارده وه بو سر زه ویه که نه تو انت له زه ویه وه بگم پیته وه بو شوینی خوی، بهه مان شیوه وزه سر بخو (له خووه) له وه ته نه وه که پلهی گرمی بیه که به رزتره ده چیت بو نه وه ته نه که پلهی گرمی بیه که نز تره و هر گیز به پنجه وانه وه نابیت (نارو ات)، ده تو این باسی نه و تاراسته بکین که وزه گرمی تیدا ده گواز ریته وه له سر ناستی ورد بینی (مایکرو سکویی).

له سر تارا تیکرای جووله وزه نه نولکه کانی قوتوه خواردنمه وه که زیاتره له جوله وزه نه نولکه کانی نه و ناوه که داوه وک له وینه ۱-۴ دا دیاره.

نه وهی له خواردنمه وه ده گویز زیته وه بو قوتوه وه به هزی بېرک وتنی گرمی کانی خواردنمه وه که به گرمی دله کانی کانزای قوتوه وه به وش گرمی دله کانی کانزایه خیز اتر دله رنده وه به هزی به رزیوونه وزه که بیان وه، به مهش نه و وزه وه له قوتوه وه ده گویز زیته وه وه بو گرمی دله کانی ناوه که، وینه ۱-۴ ب لگه ل بمهه بمهه زیاد بیوونی وزه گرمی کانی ناوه که دا وزه گرمی دله کانی قوتوه خواردنمه وه که ناوی بمهه بمهه که ده بیت وه تاکو تیکرای جووله وزه نه نولکه کانی یه کسان ده بیت. وه له وانه شه بپیک وزه له گرمی دله کانی ناوه که وه که وزه که نه وهی به هزی بېرک وتنی ده گویز زیته وه بو گرمی کانی خواردنمه وه که قوتوه وه، که وزه که بیان زیاتره.



2-4

وزه به شیوهی گرمی له گرمی وزه
بدر زه کانه وه بو گرمی وزه نز مکان
ده گویز زیته وه

که واته وزه دهتوانیت به هردوو ناراسته که بگویزیرتنه و. له بمر نهودی تلکرا جووله وزهی گردیله کانی نه و تهنانهی پلهی گرمیان بدرزته زیاتره بپیه نه و وزهی که لبودی دهگویزیرتنه و زیاتره له و وزهی که پیه دهچیت و سهرنجام وزه بمشیوهی گرمی دهگویزیرتنه و تمنها بهیه که ناراسته.

گواستنه ودی گرمی و گوپانی پلهی گرمی

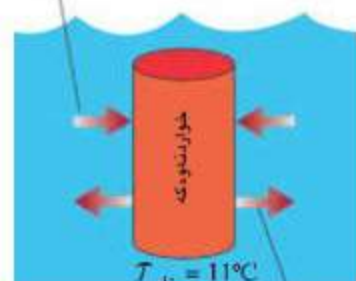
دهتوانین هاوسنهنگی گرمی به بیهی تالوگورکردنی وزه له نیوان دوو تمندا که پلهی گرمیان ودک یهک بیت تیگهون. کاتیک قوتوه شفربه تکه و نه و ناووهی قوتوه که له ناو دایه لهه مان پلهی گرمی دا بن، ودک له وتنمی 3-4 دا دیاره، بپی نه و وزهی که له قوتوه که و پیو تاوه که دهچیت یهکسانه په و وزهی که له ناووه که و پیو قوتوه که دهچیت بهوهش بهره نجامی تالوگورکردنی وزه له نیوان هردوو تهندکه دهکه دهیت به سفر، لهه و پیشهوه جیاوازی نیوان پلهی گرمی و پیهی گرمی نهاره که و پیت. گردیله کی تهندکان له جووله کی بردیه امدان نه جووله یهش وزهی ناووه کی internal energy نهدات به هه موو تهندکان. و پلهی گرمیش پیوهه ری نه و وزهی که، بپیه هر تهندک پلهی گرمی دیاریکراوی خویی ههیه. بهلام پیهی گرمی نه و وزه تالوگورکراوهی نیوان دوو تهنه که بهه وی جیاوازی نیوان پلهی گرمیانه و پوده دات. هر کاتیک جیاوازی له نیوان پلهی گرمی تهندک و دهوروبه ره کیدا نهیت وزهی تالوگورکراویش به شیوهی گرمی نهیه. وزهی تالوگورکراو به شیوهی گرمی له سه جیاوازی نیوان پلهی گرمی تهندکان بعنه، له بار نه وهه ته و جیاوازیه زیاتره بیت وزهی تالوگورکراویش به شیوهی گرمی زیاتر دهیت. پیو نمونه له و هرزی زستاندا وزه به شیوهی گرمی له پیو نه توتمبلیکه و که پلهی گرمی یهکهی 30°C بیت پیو دلپیه بارانیکی سارد دهچیت که پلهی گرمی یهکهی 5°C بیت، بهلام له و هرزی هاویندا وزه له پیو نه توتمبلیکه و که پلهی گرمی یهکهی 45°C بیت پیو نه و دلپیه بارانه شله تینه دهچیت که پلهی گرمی یهکهی 20°C 20 بهرنه وهی له هردوو باره که دا جیاوازی پلهی گرمی یهکسانه به 25°C بپیه وا چاوه روان دهکرت که وزهی تالوگورکراویش یهکسان بیت. وتنمی 4-4.

هریمه که له چمکه کانی پیهی گرمی و پلهی گرمی دهتوانن ههی نهوده لیکبدهنه و که پیوچی بسدوو شیوهی جیاواز هست دهکه کی کاتیک دهست دهخ بیت ناو دوو قابی جیاوازه و که کنکیان ناوی گرم و نهودی تریان ناوی ساردي تیدابیت، هر کاتیکیش نهم دوو ناوه بکریتنه یهک قابی و ناویکی شله تینمان دهست دهکه ویت دهماره کانی بهشی سرهودی پیستی دهست هست به و تالوگورکردنی گرمی دهکن که له نیوان لهشی توو تهندکاندا روئه دات، کاتیک پلهی گرمیان جیاوازه، نهگر یهکیک له دهسته کانت له باری هاوسنهنگیدا بیت لمکن ناوی ساردادا، نهوا له چینی دهرهودی پیستی دهسته و وزهی کی زیاتره دهچیت پیو تاوه که له چاو نه و وزهیدا که خوین دهیداته وه به دهسته که پلهی گرمی خوینه که 37.0°C یه کاتیک نه و دهسته دهگویزیرتنه و پیو ناویکی شله تین، که پلهی گرمی یهکی له ساریده که زیاتره نهوا گرمیه کی زیاتره ناوه شله تینه که وه پیو دهست دیت وه نه و دهسته تریان که له ناوه گرمیه که دا بورو و وزهی لیوه و درگرتوه وزه گرمیه که ده داته ناوه شله تینه که کاتیک دهست دهخ بیت ناوی.

یهکهی پیوانی پیهی گرمی

پیش نه وهی زانایان بگهنه دانانی نه م شیوازی نیستای گرمی چمندها یهکهی جیاوازی پیوانیان بیو دانابوو نه ویه کانه ش تائیستا به شیوهی کی فراوان بکاریت ودک له خشته 1-4 دا دیاره و لبه ره نهودی گرمی و دک نیش شیوهی که له شیوه کانی تالوگورکردنی وزه بپیه دهتوانین هه موو جووه یهکه کانی تر پیو (جول) بگوپین که ناویش یهکهی پیوانی وزهی له سیستمی نیو دهوله تیدا (SI).

وزه گواستراوه که له ناووه که و پیو قوتوه که



وزه گواستراوه که له ناووه که
قوتوه که و پیو ناووه که

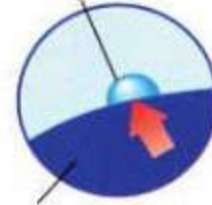
وتنمی 3-4

لهماری هاوسنهنگی گرمی دا بمنهنجامی تالوگوری وزه له نیوان دوو تمندا یهکسانه به سفر.

وزهی ناووه کی

نه و زهیه که له جووله همچه کی نه توتمبلیکه کانی ماده دهه و پیدا دهیت، و دهکاته کزی وزهی هه موو تهندکان.

$T = \text{رلن. باران}$



(a)

$T = \text{نوتومبل}$



(b)

$T = \text{نوتومبل}$



(c)

وتنمی 4-4

گرمما و زهی تالوگورکراو له نیوان پیو نه توتمبلیکه و دلپیه باران کاندا هروده تهه وایه که له پله گرمیه نزمه کاندا رویه دات (ا) و پله گرمیه بزرگه کان (ب)، بامه رجیک جیاوازی پلهی گرمی نهگزپ بیت.

خشته ۱-۴ یهکه‌کانی گرمی به جول

یهکه‌کانی گرمی	جول (J)
پره هاوتناکمی	جول (J)
یهکه‌کانی وزه له سیستم SI	$1 \text{ kg} \cdot (\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2})$
یهکه‌کانی گارمیه له سیستم SI دانی به، کیمیای و غیریابه کوئنکان بهکاریان هیتاوه	4.186 J
یهکه‌کانی پتوانی گارمیه له سیستم SI دانی به	$4.186 \times 10^3 \text{ J}$
رانستی خوارک	$4.186 \times 10^3 \text{ J} = 1 \text{ kcal}$
یهکه‌کانی بتوانی گارمی باریتانی له بواره‌کانی شندازه و ساردگردنه و گرم گردند بهکاردیت.	$1.055 \times 10^6 \text{ J}$
	Btu

لهمه‌رنده‌ی که بُو ههر جو ریک له جو ره‌کانی وزه هیماتی جیاکه‌رده‌ی خوی همه‌یه، بُو نمونه PE بُو ماته وزه KE بُو جووله وزه U بُو وزه‌ی ناوه‌کی W بُو نیش، بُو گرمیش هیماتی Q دانه‌نیین.

گرمی و نیش

به چه کوشیک بزماریک به پارچه تخته‌یکدا دابوکته، دوای چهند خوله‌کیک بزماره‌که له تخته‌که ده‌بیهینه‌و دهستی لیپیده ده‌بینیت گرمیه. تمهه نهوده ده‌گهیه‌نیت که گرمی له بزماره‌که‌و بُو دهست چووه بُو ده‌بینانی بزماره‌که نیشیک کراوه، بزماره‌که‌ش تووشی لیکخشاندنی دهی له گهله‌که تخته‌که، بهشی زوری نهوده و زه‌یه که پیویسته هه‌بیت بُو زال بون به‌سر لیکخشاندن‌که‌دا بگوئیت بُو وزه‌ی ناوه‌کی، زوربوونی وزه‌ی ناوه‌کیش ده‌بیت‌هه‌ی بُو زیبوونه‌و دهی پله‌ی گرمی بزماره‌که، و مجاوازی نیوان پله‌ی گرمی بزماره‌که‌و دهست ده‌بیت‌هه‌ی نهوده که وزه به شیوه‌ی گرمی له بزماره‌که‌و بچیت بُو دهست.

لیکخشاندن یهکیکه له و ریگایانه که وزه‌ی ناوه‌کی ته‌کانی پی زیاد دهکات. له باری ته‌نه ره‌قه‌کاندا ده‌کری گوئیضی شیوه‌ش بیت‌هه‌و هه‌ی زیادبوونی وزه‌ی ناوه‌کی ته‌نه که ودک له‌کاتی راکیشانی پارچه لاستیکیک یان له کاتی قه‌دکردنی پارچه کانزایه‌کدا.

ناوه‌هه‌استه‌که‌ی به لیوه‌کانت هست بُو
بکه، هردوو سه‌ری به‌خیرایی راکیشاده
جاریکی تر به لیوه‌کانت، هست به
گرمیه‌که بکه بزانه نایا پله‌ی گرمی
یهکه‌ی گوژاوه، لموانه‌یه بُو نهوده
گوژانیکی به‌رجاوله پله‌ی گرمی
لاستیکه‌که‌دا رویدات ده‌بیت چهند
جاریک کرداره‌که دووباره بکه‌یت‌ده

ریتمایی سلامه‌تی

بُو نهوده پارچه لاستیکه‌که نه‌پچریت
له چهند سینتیمتریک زیاتر رایمه‌کیش،
وه هرده‌ها لاستیکه راکیشاوه‌که
ناراسته‌ی کمس مهکه هردوو سه‌ری
پارچه لاستیکه‌که به هردوو په‌نجه
گوره‌کهت بگرهو پله‌ی گرمی

حالات که کرداری خیرا

نیش و گرمی

گرم‌سته‌کان

✓ پارچه لاستیکیک پانیکه‌که له نیوان
و 7 mm و 10 mm داییت.

پاراستنی وزه‌ی گشتی

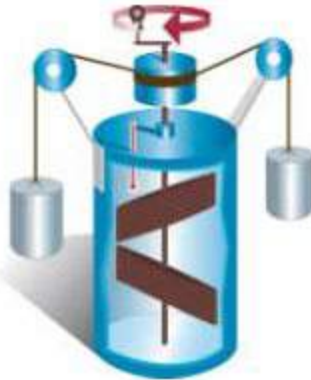
کاتیک گفتوجو لاسه بیرونکه‌ی وزه‌ی میکانیکی دهکریت، له کاتی پودانی لیکخشاندن له نیوان ته‌نه‌کاندا هه‌موو نیشه‌که نابیت به وزه‌ی میکانیکی. جووله وزه‌ش هه‌میشه به شیوه‌ی جووله‌وزه‌ی ته‌واو نامیکنیته‌وه له کاتی به‌ریمه‌که‌وتنه ناجیره‌کاندا به‌لکو به‌شیک له وزه‌یه هه‌لده‌مژریت و ده‌بیت‌هه وزه‌ی ناوه‌کی ته‌نه‌کان، له به‌رئوه‌یه له کاتی ده‌رهینانه‌وه‌ی بزماره‌که‌دا بزماره‌که و کونی ته‌خته‌که که‌میک گرم دهین، به به‌رجاو گرتني گورانه‌کانی وزه‌ی ناوه‌کی و گورانه‌کانی وزه‌ی میکانیکی نه‌وا وزه به‌شیوه‌یه‌کی گشتی پاریزراو ده‌بیت.

پاراستنی وزه

$$\Delta PE + \Delta KE + \Delta U = 0$$
$$\Delta \text{ وزه‌ی ناوه‌کی} + \Delta \text{ جووله وزه} + \Delta \text{ ماته وزه} = 0$$

پاراستنی وزه

پرسیاره که



نهو وینه‌یهی له ته‌نیشته‌وهیه تاقيکردن‌وهدیه بروونده‌کاته‌وه لیکچووی نهه تاقيکردن‌وهدیه که بتو پونکردن‌وهیه پاراستنی وزه به‌کاره‌تراوه. جووله‌ی په‌وره‌وه په‌ره‌که داره‌کان له‌ناو نهه ده‌فره‌دا که پهه له‌ناو به‌هه‌ی نهه سه‌نگانه‌وه ده‌بیت که به‌ره‌خوار ده‌جولین نهه‌وهش ده‌بیته هه‌ی گرم کردنی ناوه‌که و زیادکردنی وزه ناوه‌که‌که بیوهش بلدي گرمی ناوه‌که به‌رزد‌به‌تیه‌وه نهه‌وهش به‌لگه‌ی بدرزی‌بونه‌وهی و وزدی ناوه‌که‌که‌تی نمگه بارستایی سه‌نگاهه 11.5 kg بیت و لادانی 1.3 m دابیدزیت و هه‌مو و وزه میکانیکیه که بگویرت بتو وزه‌ی ناوه‌کی نایا وزه‌ی ناوه‌کی ناوه‌که چهند زیاد ده‌کات؟ (وادابیه که هیچ وزه‌یهک له ده‌فره‌که‌وه بتو ده‌وروپه ناجیت وه به پیچه‌وانش)

$$\text{دراو: } g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad h = 1.3 \text{ m} \quad m = 11.5 \text{ kg}$$

$$\Delta U = ? \quad \Delta EK = ? \quad \Delta PE = ?$$

نهه‌نراوه:

هاوکیشیه‌یهک (یان چهند هاوکیشیه‌یهک) هه‌لده بزیرم، یاسای پاراستنی وزه بهم شیوه‌یه ده‌نوسم، وزه‌ی گشتی سه‌رتایی به‌کسانه به وزه‌ی گشتی کوتایی له‌بر نهه‌وهی سیستم‌که به گشتی جووله وزه‌ی نیه لمسه‌رتای هاتنه خواره‌وهی تمنه‌که یان له‌کاتی و هستانیدا، هفريه‌ک له KE_f و KE_i سفره و له‌بر نهه‌وهی هه‌مو و ماته‌وزه‌که گوپا بتو وزه‌ی ناوه‌کی بتویه PE_i ده‌کاته mgh سفره.

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

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

$$PE_i = mgh$$

$$PE_f = 0$$

$$KE_i = 0$$

$$KE_f = 0$$

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

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

ترخه‌کان له هاوکیشیه‌که داده‌نیم.

شیکار

1. ده‌زافت

2. پلان داده‌نیم

3. هه‌زماردکه

4. هه‌لده سه‌نگاهه

و‌ل‌امی نامیزه ژمیزه

له‌بر نهه‌وهی که‌مترين ژماره‌ی ره‌نوسه واتاییه دراوه‌کان تمنه‌ها دوانن له‌بر نهه‌وه ده‌بیت و‌ل‌امی نامیزه ژمیزه‌هکه ل 146.6595 بتو دوو ره‌نووسی واتایی نزیک بخه‌ینه‌وه که نهه‌وهش 147 J.

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

$$= 146.6595 \text{ J}$$

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

ده‌توانیت و‌ل‌امه‌که بخه‌ملیتیت به‌نریک کردن‌وهی نرخه‌کانی

و g بهم شیوه‌یه $m \approx 10 \text{ kg}$ و $m \approx 10 \text{ m/s}^2$ و $g \approx 10 \text{ m/s}^2$ بیوهش

$\Delta U \approx 130 \text{ J}$ نهه‌وهش له نرخه راستیبه هه‌زمارکراوه که

وه نزیکه که ده‌کاته 147 J.

پاراستنی وزه

۱. لە ویئنەيەن نھونەي 4 (أ) دا نىڭەر بارستايەكەي دەرهەرە لادانى 6.69 m دابىھىزىت ئايا وزەي ناوهەكى ئاۋەدكە چەند زىاد دەكەت.
۲. كېنىڭارىڭ پوازىللىكى بارستاي 0.500 kg بە پارچە تەختەيەكدا داكوتا بەھۆي چەكۈشىكىدە كە بارستايەكەي 2.50 kg چەكۈشەكە بەخېرایى 65.0 m/s بە پوازىللىكدا دەكىلىشتىت نەگەر سىيەكى وزەي چەكۈشەكە بىگۈرىت بۇ وزەي ناوهەكى لە ھەرىكە لە چەكۈش و پوازەكەدا ئايا ئەر زىادبۇنەي لە وزە ناوهەكە كە دا رۇۋوئەدات چەندە؟
۳. پارچە دراوىنلىكى لە مس دروستىراو كە بارستايەكەي $kg \times 10^{-3} = 3.0$ لە بەرزى 50.0 m وە كەوتە سەر زەھى، نەگەرلە 65 % ماتەوزە سەردەتايەكە بىگۈرىت بۇ وزەي ناوهەكى لە پارچە دراودكەدا ئايا وزەي ناوهەكى چەند زىاد دەكەت؟
۴. بۇ بەرزىزكەرنەي پلەي گەرمى 0.25 kg ئاۋ بە بېرى 0.2°C پىتۇستمان بەوزەيدىكى ناوهەكى دەبىت كە بېرەكەي 1.3 209 ئايا دەبىت بە ج خېرایىكە كۈيەك كە بارستايەكەي 0.25 kg بەهاوۇئىزلىق بە جۇرۇڭ كە جۇولە وزەكەي يەكسان بىت بە وزەي ناوهەكى پىتۇست.

پىّداجۇونەوەي بەندى 4-1

۱. دەفرىڭ ئاولە پلەي گەرمى ژورىكىدایە بۇ ماوهەكى كەم لە ئاۋ بەفرىگەرە كەدا دانرا، دەفرىڭى هاوشىۋەي ئەولەبەر تىشكى خۇرەرە ھەلگىراو كرایە ئاۋ بەفرىگىڭ بۇ ھەمان كات، ئايا دەبىت چى بىزانىت بۇ ئەوهەي ئەوهە دىيارى بىكەي كەملە ج بارىكىيائىدا وزەيدىكى زىاتر ئالۇڭزۇڭ كراوه.
۲. تىپرانىنى مايىكىرۇسلىقى بۇ بېرى گەرمى و پلەي گەرمى بەكارىبەيىنە بۇ بۇن كەرنەي ئەوهە بۇچى بە (فو) تىكىردىن دەستت گەرم دەبىتەوە كەچى بە فو لىكىردىن شورىيا سارد دەبىتەوە.
۳. نەگەر دەفرىڭى پېلە ئاۋ زۇر بەخېرایى بجولۇنلىقىت، ئايا جولە وزە ناوهەكىيەكە ئاۋەكە دەگۈرىت؟ بۇچى؟

گوّران له پلهی گهرمی و گوّران له دوّخدا

Changes in Temperature and Phase

2.4 نامانجهکان

- هنلذدستیت به چمند کرداریکی ژماره بین دهیارهی فراوانی گهرمی تایبەتی
- هنلذدستیت به چمند کرداریکی ژماره بین دهیارهی ماته گهرمی
- ناوجه جیاوازهکانی چەمماوهی گهرمی لیکدەدانموده



وینتی 5-4

ناوی حوزه که و هوای دهوری حوزه که وزه له خۆزه و هرگون بەلام پلهی گهرمی هواکه زیاتر بەرز دەبیتەوە وەک له پلهی گهرمی ناوکه.

فراوانی گهرمی تایبەتی c_p

پری گهرمی پیویسته بۆ بەرزکردنەوەی پلهی گهرمی 1 kg له ماددەیک بەپری 1°C به جیگیریوونی پەستان.

فراوانی گهرمی تایبەتی specific heat capacity (c_p)

لهوانیه له پیزیکی گرمدا سەرەنجی ھەواي دهوری حوزه کی مەلمکردن داییت وینتی 5-4 هەست دەکەيت ھەواي دهوری حوزه که گهرمی، بەلام ناوی حوزه کە سارده لهوانیه تەوهەت لا پون نبیت، چونکه ھەریەکە له هەوا و تاوهەکە وزه له خۆزه و هرگون. لهوانیه ساردى ئاوهکە له چاو ھەواکە باشیکی بگەپتەوە بۆ کرداری بەھەلم بون، چونکه بەھەلم بون کرداری سارداری سەرگەزىتەوە. بەلام ماددەکان سیفەتیکیان ھەیە وايان لى ئەکات کە پلهی گرمیان جیاواز بیت هەر چەندە هەمان وزه و هریگرن ياخان و وزه بدەن.

ئەکری باسی نەو سیفتەی ماده بکەین بە پیشی جوولی گەرد و گەردیلەکانی، كە کارددەکاتە سەر بپری گوّرانی پلهی گهرمی ماددەکە کاتى پىدانى يان وەرگرتى بپەتكى دیارى کراو له وزه. هەر ماددەیک بپەتكى دیارى کراوی له وزه پیویستە

بۆ بەرزکردنەوەی پلهی گهرمی 1 kg له ماددەکە، بەپری 1°C نەو بەره گەرمییەش پیشی دەگوتىت فراوانی گهرمی تایبەتی ماددەکە specific heat capacity (یان گهرمی تایبەتی) كە بارستايى ماددە و گوّران لە پلهی گرمی ماددەکە و بپری گهرمی پیویستى ئالۇ گۆپ کراو بەيدەکەوە دەبەستىتەوە. بەم شیوه یە خوارەوە:

وزەی گرمی ئالۇ گۆپ کراو

$$\text{فراوانی گرمی تایبەتی} = \frac{\text{بارستايى} \times \text{گوّران لەپلهی گرمیدا}}{Q}$$

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

پېتى 2 بۆ فراوانی گرمی تایبەتی بەكار ھېتىراوە كە له ژىز پەستانىكى نەگۆپدا پېوراوه ئەمەش مەرجىئىكى گرنگە بۆ دیارى کردنى سیفەتە گەرمىيەکانى ماددە گازىيەکان كە گوّرانى پەستان کاريان قىدەکات زیاتر لە ماددە پەق و شەکان، بروانە گوّرانى 1°C لە پلهی گرمى يەكسانە بەپری 1K بەوهش گوّرانەکانى پلهی گرمى ΔT لە هەردوو پیوەرەکەدا يەكسان دەبن.

نەو تەنانەتى كە گرمى لە ناوەندى دەورووبەر دەمژن ھاوكىشەي فراوانی گرمى تایبەتىان لە سەر جىبەجى دەکرىت، ھەروەها بۆ نەو تەنانەش كە گرمى رەدەن بە ناوەندى دەورووبەر، نىشانەي ΔT وە Q پۈزەتىف دەبىت كاتىك گرمى لە دەورووبەر وەرەمگەری وە پلهی گرمىان بەرز دەبىتەوە، نىشانەكەمش نىڭەتىف دەبىت كاتىك گرمى بەناوەندى دەورىبەر ئەدەن و پلهی گرمىشيان نىزم دەبىتەوە.

فراوانی گرمی تایبه‌تی

خشتہ 2-4

c_p (J/kg·°C)	مادده کان	c_p (J/kg·°C)	مادده کان
1.28×10^2	فورقوشم	8.99×10^2	نسل، منیوم
1.38×10^2	جبه	3.87×10^2	مس
2.34×10^2	زیو	8.37×10^2	شووشہ
2.01×10^3	ملام	1.29×10^2	زدر
4.186×10^3	تلوا	2.09×10^3	سمول
		4.48×10^2	ناسن

خشتہ 4-2 فراوانی گرمی تایبہ‌تی هندیک لے مادده کانه

دیاری کردنی فراوانی گرمی تایبہ‌تی:

بیوانی فراوانی گرمی تایبہ‌تی مادده‌یمه‌کی دیاریکراو دھبیت هریکه لے بارستایی، گورانی پله‌ی گرمی، وزه‌ی گرمی نالوگور کراو، بپیوریت، دھتوانین بارستایی و پله‌ی گرمی راسته و خوچ بپیوین، به لام بیوانی بری گرمی کاریکی گرانه و لمبر نهوهی فراوانی گرمی تایبہ‌تی ناو زور بموردي زانراوه (4.186 kJ/kg·°C) بیویه نه توانيت وزه‌ی گرمی نالوگور کراو لے نیوان بریکی دیاریکراو ناوو تمیکدا که فراوانی گرمی تایبہ‌تی که نه زانراوه بیوانی بپیوریت نمکر تمیکی گرم لے دھفریکی جیاکراوه لے گرمی که ناوی ساری تیدابیت دابنریت، نهوا بیوی یا سای پاراستنی وزه، بری نهو گرمیه‌ی تمکه و نی نوکات یه کسانه به بری نهو گرمیه‌ی ناوکه و هریده‌گریت، هرجنه‌نده بریک لهو گرمیه دھچیت نهو دھفره که ناوکه و تیدایه به لام بیوکه‌ی زور کمه، فراموش دھکریت. دھتوانین یاسای پاراستنی وزه بیو مہبستی بیوانی فراوانی گرمی تایبہ‌تی c_p بیو مادده‌یمه که کارهیزراپیت که بیو پیتی ۲. هیما دھکریت.

بری گرمی و هرگیراوی ناوکه = بری گرمی وون بووی مادده که

$$Q_x = Q_w$$

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

نهو گرمیه‌ی که تمیک و مردگریت به پوزه‌تیف دای رهتین و نهو گرمیه‌ی که تمیک دھیدات به نیگمتفیف دایدھتین. دھتوانین نیشانه نیگه‌تیف، کمش فراموش بکین تمکر هریکه لے ΔT_x و ΔT_w به شیوه‌یمه بتوسین که جیاوازی نیوان پله گرمیه به رزمه که و پله گرمیه نزمکه بیت لمبر نهوه دھبیت که ΔT همیشه پوزه‌تیف دھبیت لے بیکارهیتی هاوکیشکه پیشودا. ثم ریگه‌یه دیاریکردنی فراوانی گرمی تایبہ‌تی مادده‌یهک پلی دھگوتیت بیوانی بری گرمی calorimetry نهو دھرانه‌ش که بیو پیوانه کان بے کاردیت پیشان دھگوتیت گرمکه پیوکه کان. گرمکه پیو گرمی بیوکی کی تیدایه که دوا پله‌ی گرمی دھبیوت و اته لہو باردا که تمیکان لے باری هاؤسنه‌نگی گرمیدابن هروهه تیکوکه دھریکی تیدایه بیو نهوهی وزه گرمیه که بے یه کسانی بے هممو بیش کانی ناوکدا بلاو بکات وہ.

پیوانی گرمی

پیکه‌یه کی تاقیگیبیه بیکار نههیزیت بیو
بیوانه کردنی وزه‌ی گرمی نالوگور کراو لہ
نیوان دووته نهدا



ویته 6-4

کالوئی میبیتر گرمکه بیوکی ساده‌یه بیو
بیوانی فراوانی گرمی تایبہ‌تی مادده‌یهک.

نمونه ۴ (ب)

پیواني گرمي

برسيار

برغويه کي له نهله منيوم دروستکراو که بارستايبه کي ۰.۰۵۰ kg گرم کرا بو پلميه کي گرمي سره تايي نهزا نراو خرابه ناو گرميکه پيوتكه و که ۰.۱۵ kg ناوی تيدايه له پلمي گرمي سره تايي ۲۱.۰°C به وش دوا پلمي گرمي کوامه لکه بوبه ۲۵.۰°C ، نايا سره تا پلمي گرمي برغويه که چند بوبه نهگر بزانيت فراوانی گرمي تايي تبيه کي ۸۹۹ J/kg°C (نه گرميبي که گرميکه پيوتكه و هريده گريت فراموش بشك).

شيكار

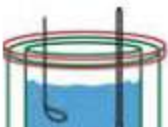
$$c_{p,m} = 899 \text{ J/kg°C} \quad m_{m} = m_m = 0.050 \text{ kg} \quad \text{دراو:}$$

$$c_{p,w} = 4186 \text{ J/kg°C} \quad m_w = m_w = 0.15 \text{ kg}$$

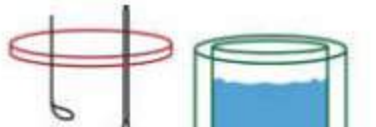
$$T_f = T_{\text{کوتايب}} = 25.0^\circ\text{C} \quad T_w = T_{\text{ناو}} = 21.0^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{نهزا}} = T_m = ? \quad \text{نهزا نراو:}$$

پيش داناني تنه گرميکه لنه ناو گرميکه پيوتكدا دواي گهيشتن بهباري هاوسي نگي وينه:



$$T_f = 25.0^\circ\text{C}$$



$$m_w = 0.15 \text{ kg} \quad m_m = 0.050 \text{ kg}$$

$$T_w = 21.0^\circ\text{C}$$

ياسايمك هله بزيرم نه گرميبي برغويه که وني دهکات يه کسان بيت به گرميبي ناوه که و هريده گريت.

۱. ده زانم

۲. بلان داده نيم

۳. همزاري ده کدم

$$\text{برپي گرمي و هرگيراوی ناوه که} = \text{برپي گرمي ون بوی نهله منيومه که}$$

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

ياساکه ريکده خه موه به جوريک که نهزا نراوه که جيابكريته و.

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

ترخه کان له ياساکه دا داده نيم:

бинним ده بيت ΔT_w پوزه تيف بيت.

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

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

بیرونکهی بددسود: لبه‌برگه‌هی
 T_m بچووکتره لهر T_f بزانه که
 دهیت T_f گهوره‌تر بیت له

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

$$T_m = T_f + \Delta T_m$$

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

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

راهینانی 4 (ب)

پیوانی گرمی

- کاتیک پارچه زیربک بارستایی یه‌کهی 3.0 kg بلو و پله‌ی گرمیه‌کهی 99°C بخریته ناو 0.22 kg ناوه‌وه که پله‌ی گرمیه‌کهی 25°C بلو، دوا پله‌ی گرمی کوئمله که چنده؟
- پارچه تنه‌کهیک بارستایه‌کهی 0.225 kg بلو و پله‌ی گرمی 97.5°C خایه ناو 0.115 kg ناوه‌وه، که پله‌ی گرمیه‌کهی 10.0°C نهگر بزانیت فراوانی گرمی تایبعتی تنه‌کهکه 230 J/kg 90°C نایا دوا پله‌ی گرمی کوئمله که چنده.
- نمگر 0.032 kg شیر له پله‌ی گرمی 11°C 11 kg بکریته ناو 0.16 kg له گیراوه‌ی قاوه له پله‌ی گرمی 91°C ؟، نایا دوا پله‌ی گرمی تیکله که دهیتنه چند نهگر بزانیت فراوانی گرمی تایبعتی هردو و مادده‌که یهکسانه به فراوانی گرمی تایبعتی ناو؟ و ادبینی هیچ وزه‌یکی گرمی له گیراوه‌کانه و ناچیت بُ دوروبه.
- تنه‌ک بارستایه‌کهی 0.75 kg و پله‌ی گرمیه‌کهی 36.5°C خایه ناو ناویکه و که بارستایه‌کهی 1.25 kg و له پله‌ی گرمی 20.0°C دایه بهوش دوا پله‌ی گرمی کوئمله که بلو به 24.4°C نایا فراوانی گرمی تایبعتی تنه‌که چنده؟
- پارچه‌یک له مسی زهرد بارستایه‌کهی 0.59 kg له پله‌ی گرمی 98.0°C رایه خایه ناو 2.80 kg ناو که له پله‌ی گرمی 5.0°C دایه نهگر پله‌ی گرمی باری هاوسمنگی 6.8°C بیت، نایا فراوانی گرمی تایبعتی مسی زهرد دارشته‌یه که له مس و توئیبا پیک هاتووه.
- پله‌ی گرمی هه‌وای سعر ناوچه که‌ناریه‌کان به‌هه‌ی فراوانیه گرمیه تایبیه گهوره‌کهی ناوه‌وه کاریان تیده‌کریت نهگر بپیک وزه‌ی گرمی له هه‌وایه بچیت بُ ناو بهوش پله‌ی گرمی 1.0 kg ناو به بزی 1.0°C بدرزه‌بیت‌وه نایا قباره‌ی نه و هه‌وایه گرمیه که وون دهکات و پله‌ی گرمیه کهی 1.0°C نزم دهیتنه و چنده؟ و ادبینی فراوانی گرمی تایبعتی هه‌وا $1000.0 \text{ J/kg} \cdot 90^\circ\text{C}$ و چری هه‌وا که 1.29 kg/m^3 .
- پارچه دراویکی مسی گرمکار خایه ناو 101 له ناویکی سارده و بهوش گزپانیک له پله‌ی گرمی ناوکه‌دا پویدا به بزی 8.39°C و هه‌روه‌ها گزپانیک له پله‌ی گرمی پارچه دراویکه‌دا رویدا به بزی 68.0°C نایا بارستایی پارچه دراویکه چنده؟ و ادبینی هیچ وزه‌یک له ناوکه‌وه بُ دوروبه ناگزیزیت‌ده.
- پله‌ی گرمی ناوی بعزمترین خالی تافگه کانی نیاگارا 10.0°C نهگر 505 kg له ناو له بعزمی 50 m بکه‌ویته خواره‌وه نایا پله‌ی گرمی ندو ناو له خواره‌وه تافگه که‌دا دهیتنه چند نهگر بزانیت هه‌ممو ماته وزه‌ی ناویکه بورو به هه‌ی بعزمکردن‌وهی وزه‌ی ناویکی ناویکه، و هه‌ر 4186 J/kg دهیتنه هه‌ی بعزمکردن‌وهی پله‌ی گرمی ناویکه 1.0°C .

گرم کردن و ساردنده لجه‌ویبه‌وه

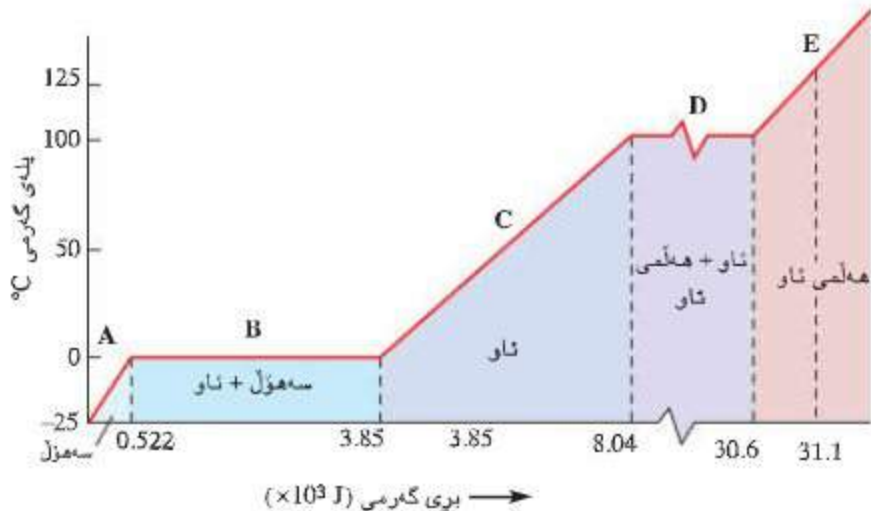
کردنده‌یان له‌هاویندا. ترومهاکه له تۆپیک بوری پلاستیک پیکهاتوه له قولی دوو بان سی مهتر له ژیر زه‌وه دا داده‌نریت، بۆ گرم کردنی خانووه‌کان شله‌یک له ناو نمو بوریانه‌دا ده‌سورپیته‌وه گرمی ژیر زه‌وه وردیگریت و ده‌بیبات بۆ ترومها گرمیه‌که‌ی ناو ماله‌که. ترومها گرمیه‌که له په‌ستینه‌ریکی همو و کۆمەلیک بوری و ساردن کرده‌یانکه که بۆ گواستنده‌وهی وزه له شله‌که‌وه بۆ هموای ناو ژوره‌که پیکدیت، سیستمی پالنان همو گرمیکه له پینگی چاو‌گه‌کانی گرمیه‌وه دابهش ده‌کات به‌ناو ماله‌که‌دا. په‌بئی ده‌سته‌ی NYSERDA نهم سیستمه ده‌توانیت چوار هینده‌ی نمو وزه کاره‌بایه‌ی بدکارده‌هیتیریت بۆ نیش پیکردنی وزه برات به ماله‌که، وەک همو و ترومها گرمیه‌کانی تر نهم سیستمه ده‌توانیت به پێچه‌وانه‌شمه‌وه نیش بکات واته له هاویندا وزه‌ی گرمی له هموای ماله‌که‌وه وردیگریت ده‌بکاته ناو بوریه‌کانی ژیر زه‌ویبه‌وه. نیستا له وولاوه په‌گکرتووه‌کانی نه‌مریکا دا دهیان هزار لەو ترومها گرمیانه ههیه. لەگەل ته‌وه‌شدا که نهم سیستمه ده‌توانیت له همو و شوینه‌کانی سخن زه‌ویدا کاریکات بەلام بۆ نمو شوینانه‌ی ناو و هموایان خیرا خیرا ده‌گکریت بەکاره‌ینانیان باش نیبه. چونکه ناگونجیت لەگەل پینگای نیش کردنی نهم سیستم‌دا.

دانه‌شتووه کوتاه‌کانی نه‌شکه‌وتەکان هەستیان به‌وه کرد بوبو که پیکلک له پینگه‌کانی پاریزگاری کردنی گرمی له زستاندا و ساردنی له هاویندا نیشتەجیبوونه له ژیر زه‌ویدا نیستاش زانا و تەندازیاره‌کان هەمان بېرۆکە جیئەجی دەکەن، بە به‌کاره‌ینانی ته‌کنیکه نوییه سوود بەخشنەکان نه‌وه‌یش بۆ مەبىستی ساردنکردن و گرم کردنی نمو خانوانه‌ی لەسەر زه‌وه دروست کراون بە تیچونیکی کەمتر له پلکه باوه‌کان. (گانار و تلمیث) له سەنته‌ری «NYSERDA» نی تەمربیکی دەلین (پله‌ی گرمی زه‌وه لە هەر ناچە بەکدا تر خلیکی ودرزی ناوه‌ندی ههیه که نزیکی ۱۰°C يە لە شاری نیویورک بە دریزای سال) هەر چەندە تیکرای فراوانی گرمی تابیه‌تی زه‌وه لەھی هموا کەمتر، بەلام چپی زه‌وه زیاتر، واته له نزیک مائیکاوه بارستاییه‌کی زیاتر له زه‌وه ههیه لە چاو هموادا بەوهش لە هەر گۆرانیکی پله‌ی گرمی بە برى ۱۰°C نائوگۆری گرمی لەگەل زه‌وه دا زیاتر دەبیت و دک لەگەل هموادا. لە بەر نەوه له زستاندا پله‌ی گرمی زه‌وه زیاتر وەک لە پله‌ی گرمی هموا، بەلام لە هاویندا بە پیچه‌وانه‌وهی. نمو ترومها گرمیه‌ی بە زه‌وه گیمەنزاوه یارمەتی خاون ماله‌کان ده‌دات کەپله‌ی گرمی ژیر زه‌وه بەکار بەھینن بۆ گرم کردنده‌ی خانووه‌کانیان لە زستاندا هەروه‌ما ساردن



گهرمی شاراوه (ماته گهرمی)

نهکر پارچه‌یدکی بچوک له سمهول که له پلهی گهرمی -25°C - دابیت بخریته ناو تاوهیه که و له سهر ناگر دابنریت نهوا پلهی گهرمی سمهول که بهز نهیته و له 0°C داهست دهکات بهشل بروونه و به زانینی بارستایی سمهول که فراوانی گهرمی تایپه‌تیپه که دهتوانیت بری نهوا وزهیه بپیوین که سمهول که له ناگرهکمی و هرگرت ووه، همدا هلمزینی وزهی گهرمی ببیته هوئی بهز بروونه وهی پلهی گهرمی یهکه و خوشی به سمهول بمعینیته وه نهوا چه‌ماوهیه وینتمی 7-4 و داتاکانی خشتمی 3-4 گزپانی پلهی گهرمی $\approx 10.0\text{ g}$ سمهول بروون دهکاته وه کاتیک وزه و دریکت. بروانه له $0^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$ همدا 0°C پلهی گهرمی سمهول بهز دهیته وه کاتیک وزهی دهدریتی (بهشی چه‌ماوه که).



وینتمی 7-4

وینتمی هیلکاری نموونه‌یی نیشانی ثدات گزپان له پلهی گهرمی $\approx 10.0\text{ g}$ له سمهول له سرعتای گرم کردنه وهکه پلهی گهرمی یهکه $-25^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$ دهیه بهز دهیه پلهی گهرمی بهو به 125°C له دهیه هامی ناودا و له زیری پهستانی هموای ناسایی دا.

له 0°C داباره که جیاواز دهیت چونکه همچنده گهرمی دهدریتی به‌لام پلهی گهرمی یهکه ناگوریت له جیاتی نهوه دهیه که دمگوریت له رهقه وه دهست بهشل بروونه وه دهکات و دهیته ناو له پلهی 0°C (بهشی B)، وه پلهی گهرمی تیکه لهکه (سمهول و ناوه که) له 0°C دا جیگیر دهیت همدا همووی دهیته ناو. دوای نهوه پلهی گهرمی ناوه که له 0°C زیاد دهکات تا دهگاته 100°C (بهشی C)، پاشان جاریکی تر پلهی گهرمی یهکه له 100°C دا جیگیر دهیت تا هموو ناوه که به ته اوی دهیته هلم.

خشته 3-4 نهوه گورانانه له پلهی گهرمی 10.0 g سمهول رووده دات کاتیک گهرمده کریت

بهشی چه‌ماوه که	جوئی گورانمکه	بری گهرمی نالوگوز کراو	مهدوای پلهی گهرمی
A	پلهی گهرمی بهز دهیته وه	522 J	$0^{\circ}\text{C} \leftarrow 25^{\circ}\text{C}$
B	سمهول که شلدیته وه به ناو	$3.33 \times 10^3 \text{ J}$	0°C
C	پلهی گهرمی ناوه که بهز دهیته وه	$4.19 \times 10^3 \text{ J}$	$100^{\circ}\text{C} \leftarrow 0^{\circ}\text{C}$
D	ناوه که دهکولکت و دهیته همل	$2.26 \times 10^4 \text{ J}$	100°C
E	پلهی گهرمی هلمی ناوه که بهز دهیته وه	502 J	$125^{\circ}\text{C} \leftarrow 100^{\circ}\text{C}$

(بهشی D له چه ماوهکه). کاتیک هه موو ئاوهک بهه هئی کولانه و ده بیت به هەلم پلەی گەرمى جارىکى تر دهست بە بەرزىون و دەکات (بهشی E). ئەو ھەلمەی پلەی گەرمىيەكە لە پلەی گەرمى کولانى ئاوزىاتر بى پىتى دەوتىتەت ھەلمى گەرم كراو. کاتیک ماددەكان شل دەبنەوە يان توشى بەستن دەبن، دەکولىن يان چىز دەبنەوە، ئەو تالۇگۈركىدە لە گەرمى دەبىتەتەت ھەئى گۆپىنى وزەي ناوهكى ماددەكە بى ئەوهى پلەي گەرمى ماددەكە بىگۈرىت، ئەم جۆرە گۆپانانەي ماددە پېيان دەگۈرىتەت دۆخ گۆپان گۆپانى دۆخەكانى ماددە پىویستى بە پېياناسەيەكى تۈرى ھەي بۇ گەرمى.

گەرمى: وزەي تالۇگۈركراوه لە نىوان دوو تەندەدا كە پلەي گەرمى جياوازىان ھەبىت يان كە ھەمان پلە گەرمىان ھەبىت و بە سەرجىك گۆپان لە دۆخى يەكىنلىكىاندا پۈوبەتات.

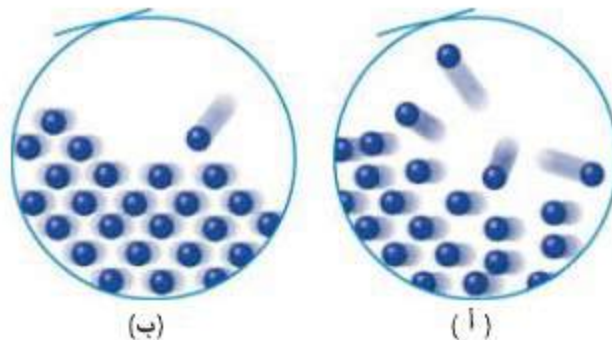
دۆخ گۆپان و وزەي شاراودى نىوان تەنۇلکەكان

بۇ ئەوهى رەشتى ماددەكان بىزانرىت لە كاتى دۆخ گۆپاندا، دەبىت چۆنیەتى تالۇگۈركىدى و زە لە كاتى بەرىيەكەوتىدا بەبىر خوت بەھىتى وە ماتە وزە وزەي تەنېكە بە ھەئى شۇتنەكەيەوە لە چاوشۇنى تەنېكى دىيارىكراودا. ئەو پىنۇوسىي لەسەر مېزەكت خەرىكە دەكەۋىت يان پارچە لاستىكىي پاكىشراو دوونمۇونەي ماتە وزەن، ماتە وزەش لە نىوان تەنۇلکەكانى ماددە رەقەكان و شلەكاندا ھەي بە ھەئى ھېزى پاكىشانى نىوانىانەوە پەيدا دەبىت. و ماتە وزەيان پى دىيارى دەكىت ھەروەها ماتە وزە بەھېزى كارەبايى نىوان بارگە كانى گەردۇ گەردىلە كانەوە بەستراواه.

دورى نىوان گەردۇ گەردىلە كان لە بارى ھاوسەنگىدا دەبىتە ھەئى پەيدا بۇونى بارىيەك كە ماتە وزە تىايادا لە كەمترىن نىخ دا دەبىت، ماتە وزە زىياد دەبىت بە زىياد بۇونى دورى نىوان گەردىلە كان كاتىكە لە بارى ھاوسەنگىدا بىت تەم بارىي كە باس كرا لە بارى سپرىنگىكى پاكىشراو دەچىت. بە گىشتى وا سەير دەكىت ئەو كۆملە گەردۇ گەردىلەن و پەيوەندى نىوانىان وەك چەند بارستايىكى بەستراو بىت بە ملاو ئەولای سپرىنگە كەوە نەگەر دورى نىوان تەنۇلکەكان زۆر گەورە بۇو لەوانەيە پەيوەندىيان بېچىتى، ئەو ئىشەي كە پىویستە بۇ زىياد كەرنى ماتە وزە و تىكشاندىنى بەندەكان لەو بەركەوتىنانەوە پەيدا دەبىت كە لمکەن گەرد يان گەردىلە وزە بەرزمەkan رۈوبەدات، وەك لە ويىتى 4-8 دا دىيارە هەرۈوك چۈن بەندەكان لەوانەيە تىكشىكىن ئاواش بەندى نىزى دروست دەبىت كاتىك تەنۇلکەكان يان گەردەكان لەيەكتىر نزىك دەخرىتەوە بۇ ئەوهەش پىویستە تەنۇلکەكان لە ماتە وزە بەرزمە (ناوهنە دورىيە گەورەكان) بىگوازىزىنەوە بۇ ماتە وزەدا دەبىتە ھەئى زىيادبۇونى جوولە وزەي تەنۇلکەكانى دراوسىتى.

ويىتى 8-4

ئەو وزەيدى كە دەدرىت بە ماددەكان لەوانەيە بىتتە ھەئى (أ) زىيادبۇونى جوولە وزەي لەرىنەوەي تەنۇلکەكانى ماددەكە يان (ب) تىكشاندى بەندى نىوان تەنۇلکەكان.



وزهی پیویست بو شلبوونهوهی ماددهکان و دووباره خوریک خستنهوهی گرددهکان

گورانی ماته وزهی ته‌نولکه کانی ماده‌یهک دوچ گورانی لیوه پهیدا دهیت. کاتیک نالوگورکردنی وزه لمه‌گمل ته‌نیکدا پرووده‌دات ده‌بیته هزی گورپنی دوچه‌کهی و ته‌نولکه کانیش کرداری خوریک خستنهوه بو جیگه کانیان دهکن به پتی گورانی وزه‌کهیان به پتی نه‌وهی تیکارای جووله وزهی گردیله‌کانی بگوریت.

کاتیک سه‌هول شل ده‌بیته‌وه وزهی و مرگیراو به‌شی تیکشکاندنی ثه‌وه‌نده لاوازانه‌ی که گردیله‌کانی ناوه‌که له شیوه‌ی بلوریکی پتکدا کوردکاته‌وه دهکات، به‌ندی تازه پیک دیت به‌لام جیاواز له گردیله‌کانی ناوه شلمکه که جیگه بلوریکه جی ده‌هیلیت به‌جوریک جاریکی تر به‌شیک له وزه و مرگیراوکه ده‌دانه‌وه جیاوازی نیوان ماته وزهی به‌نده تیکشکاوه‌کان و به‌نده تازه پتکه‌اتوه‌کان، دهکاته به‌رنجامی ثه‌وه وزه‌یهی که دراوه به‌سه‌هولکه ووك له وینه ۹-۴ دا دیاره. له‌بهر ته‌وه ثه‌وه وزه‌یهی بو خوریک خستنهوهی گرددهکان به‌کارده‌هیتریت نایپتیه هزی زیاببوونی جووله‌وزمکهیان به‌وهش هیچ گورانیک له پله‌ی گرمی تیکله‌که‌را (سه‌هول و ناو) پوونادات.



گرمی دراوه به‌همرماده‌یهک له کاتی شلبوونهوهدا دهکاته جیاوازی نیوان هردوو ماته وزهی گشتی گرددهکانی له هردوو دوچی رهقی و شلیدا، ثه‌وه وزه‌یه بو یه‌که‌یهکی بارستایی پلی ده‌تریت ماته گرمی شلبوونهوه heat of fusion.

گرمی پیویست بو کولانی ناوه دوورکه وتنهوهی گرددهکان له دوچی شلی ناودا دوری نیوان گرددهکان که‌متره ووك له دوچی رهقی (سه‌هول) وه هیزی نیوان گردیله‌کانی ناو زیاتره له هیزی نیوان گردیله‌کانی هلمی ناو که لیه‌کتر دوورن بویه هممو ثه‌وه گرمیهی که ناو له ۱۰۰°C دا ودریدگریت به‌کار ده‌هیتریت بو زالبیون به‌سر هیزی پاکیشانی نیوان گرددهکانی ناوه‌که‌دا، وه به‌هیچ شکوه‌یهک نایپتیه هزی زیارکردنی جووله وزهی گرددهکانی، ثه‌وه وزه‌یهی که ده‌دریت به ماده‌یهک بو کولاندنی دهکاته جیاوازی نیوان ماته وزهی کیشکردنی گردیله‌کانی له هردوو باری شل و گازیدا، بروانه وینه ۱۰-۴ ثه‌وه وزه‌یهی یه‌که‌ی بارستایی پتی ده‌گوتریت گرمی کولاندن heat of vaporization له‌بهر ته‌وهی که گردیله‌کانی گاز زور لیه‌کتر دورن بویه به‌ندهکانی نیوانیان لاوازه، ثه‌وه وزه‌یهش که‌لیبانه‌وه پهیدا ده‌بیت که‌مه بویه ثه‌وه وزه‌یهی که پیویسته بو به‌هم‌لمرکدنی بارستاییهکی دیاریکراوه له مادده‌یهک زیاتره له وزه‌یهی که بو شلکردنوهی همان بارستایی له ماده‌که به‌کاردیت. که‌واته وزهی به‌هم‌لمرکدن زور زیاتره له گرمی شلکردنوهه هردوو وزه‌که‌ش یهک ناویان ههیه نه‌ویش ماته گرمی به latent heat.

وینه ۹-۴
ماته گرمی شلبوونهوه دهکاته جیاوازی نیوان وزهی پیویست بو شکاندنی به‌ندهکانی دوچی رهقی و وزهی به‌رهمه‌هاتو له کاتی بستنهوهی به‌ندهکانی شلمکه‌را

گرمی شلبوونهوه

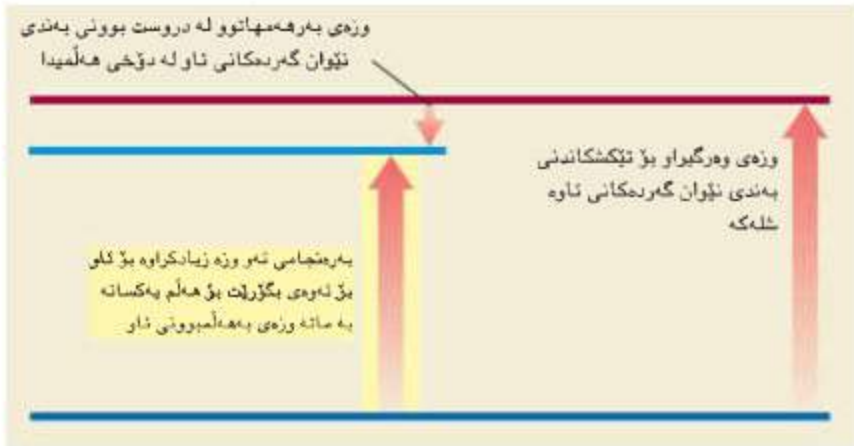
وزهی نالوگورکراوه له یه‌که‌ی بارستاییدا بو گورپنی دوچی ماده له رهقیهوه بو شلی بان له شلیوهه بو رهقی به نه‌گورانی پله‌ی گرمی و بهستان.

گرمی کولاندن

وزهی نالوگورکراوه له یه‌که‌ی بارستاییدا بو گورپنی دوچی ماده له شلیمهه بو گازی بان له گازدهه بو شلی له زیر پله‌یهکی گرمی و بهستانیکی چیگردا.

گرمی شاراوه

وزهی نالوگورکراوه له یه‌که‌ی بارستاییدا بو گورپنی دوچی ماده‌یهک.



ویته‌ی ۱۰-۴

ماته گرمی به هلمبوبون بعشي زوري نمو ورده پيوستييه بو جيا كردن وردي گرمکان له دوخي شلیدا.

گرمي شاراوه « L » Latent Heat

$$Q = mL$$

نموده ورده گرميه يمه له کاتي دوخ گوپاندا نالوچوپ ده کریت = بارستابي \times گرمي شاراوه

له کاتي هژمارکردنی کرداره کانی شلبوونه وه يان به استندا، بو ماته گرمی شلبوونه وه هیمای L_v داده نریت. هروهه له کاتي به هلمبوبون و چربیونه وه دا بو ماته گرمی به هلمبوبون هیمای L_f داده نریت خشته ۴-۴ لیستیکی ماته گرمی همندیک له ماده کان نیشان دهدان.

خشته ۴-۴ ماته گرمی شلبوونه وه و به هلمبوبون
له ژیر پهستانی پیوانه بی هه وادا (ناساییدا)

L_v (J/kg)	بله گرمی کولان ($^{\circ}\text{C}$)	L_f (J/kg)	بله گرمی شهبونه وه ($^{\circ}\text{C}$)	ماده کان
2.01×10^5	-195.81	2.55×10^4	-209.97	ناپتروجين
2.13×10^5	-182.97	1.38×10^4	-218.79	نوكسین
8.54×10^5	78	1.04×10^5	-114	کحولی نهیلی
2.26×10^5	100.00	3.33×10^5	0.00	نار
8.70×10^5	1745	2.45×10^4	327.3	تورقوشم
1.14×10^7	2467	3.97×10^5	660.4	نعلمنیق

گرمی دوخ گوران

پرسیار

بپر نه گرمیدی وون ده بی چندنه له ساردکردن وهی 10.0 g هلمی ناوهوه له پلهی گرمی 133.0°C بونه وهی بگوپتت بوناوه له پلهی 53.0°C

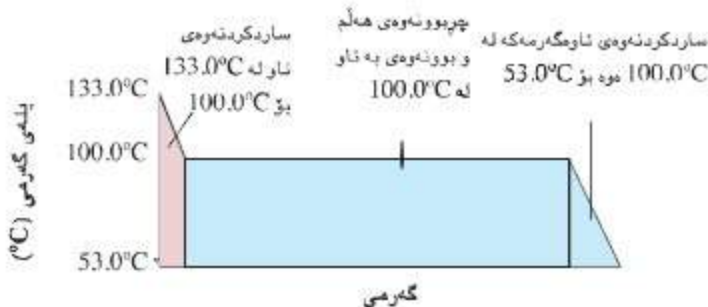
شیکار

۱. ده زانم

$$\begin{aligned} T_{\text{هل}} &= T_s = 133.0^\circ\text{C} && \text{دراوه} \\ T_{\text{ناو}} &= T_w = 53.0^\circ\text{C} \\ c_{p,\text{هل}} &= c_{p,s} = 2.01 \times 10^3 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C} \\ c_{p,\text{ناو}} &= c_{p,w} = 4.186 \times 10^3 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C} \\ L_v &= 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg} \\ m &= 10.0 \text{ g} = 10.0 \times 10^{-3} \text{ kg} \end{aligned}$$

نمزانراوه: $Q = ?$ گشتی

وینده:



2. پلان داده نیم

هاوکیشیدیمک یان زیاتر یان هملویستیک هملدہ بزیرم: گرمی به بکارهینانی $Q = mc_p \Delta T$ همزمیر نه کریت نه گرم دوخ گوران نه بیت. به لام له دوخ گوراندا یان گورانی هلم بوناوه یاسای به کارههینیت. دلنيابه که ΔT له همه مو قوئناغه کاندا موجه به.

$$\begin{aligned} Q_1 &= mc_{p,s} \Delta T : 100.0^\circ\text{C} : \text{گرمی} \\ Q_2 &= mL_v : 100.0^\circ\text{C} : \text{بوخ گورانی هلمی ناوه که بوناوه شل پلهی گرمی یه کهی} \\ Q_3 &= mc_{p,w} \Delta T : 53.0^\circ\text{C} : \text{بوخ ساردکردن وهی ناو هم تا} \end{aligned}$$

3. هم زمانه کم

نرخه کان له یاساکاندا (هاوکیشیده کاندا) داده نیم ΔT ده دوزمهوه بونه هردوو قوئناغی ساردکردن وهی هلمی ناو ساردکردن وهی ناوی شل هریه که له Q_1 و Q_2 بونه هردوو کرداری ساردکردن وهی ده دوزمهوه Q_3 بونه گورانی دوخ.

بوخ ساردکردن وهی هلمی ناو

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

$$\begin{aligned} Q_1 &= mc_{p,s} \Delta T = (10.0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(2.01 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \right) (33.0^\circ\text{C}) \\ &= 663 \text{ J} \end{aligned}$$

بۇ چىركىرنەوهى هەلەم بۇ نا:

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

بۇ سارىكىرنەوهى نا:

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

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

وەلامى ئامىرى ژمېرەر

لەسەر بىنچىنەي رەننوسە
واتايىھەكان لە كىدارى كۆكىرنەوهىدا
دەبىت وەلامىكە لە 25233 بۇ
 2.52×10^4 نزىك بىكەينەوهى

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= 663 \text{ J} + 2.26 \times 10^4 \text{ J} + 1.97 \times 10^3 \text{ J} \\ = 2.52 \times 10^4 \text{ J}$$

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

4. مەلەدەسەنگىتىم

بەشى زۇرى نە و وزەمەيى دەدرىت يان وەرمىگىرىت لە تەنیك لە
كاتى دۆخ گۈزىاندا لم نەنۇنىيدا گەرمى بەھەلەكىدىن
نزىكىي 90 % گەرمى گشتى وونبۇوه.

راھىننانى 4 (ج)

گەرمى بۇ دۆخ گۈزىان

(تىپىتىنى: خىشىتى 4-4، 4-4 بەكاربەتىن).

1. بىرى گەرمى پىتۇيىت چەندە بۇ گۈزىنى g 42 سەھۆل لە 11°C - 111°C بۇ ھەلەمى ناولە.

2. نايترۆجىنى شىل كە پلەي كولانى K 77 بەكار دەھىتىرت بۇ سارىكىرنەوهى مادەكان بۇ پلەي گەرمى نىزم. تەڭىر 1.0 kg گازى نايترۆجىنى لە پلەي گەرمى K 77 بەتەواوهتى شىلېكىنەوهى نايا بىرى نە و گەرمى يەي لەمۇوه يەيدا دەبىت چەندە؟

3. بىرى گەرمى پىتۇيىت چەندە بۇ شلەكىرنەوهى kg 0.225 قورقۇشم لە پلەي گەرمى 27.3°C .

4. بىرى گەرمى پىتۇيىت چەندە بۇ شلەكىرنەوهى 1000 قوتۇي تەلەمنىۋەم بە تەواوهتى بۇ نەوهى جارىتى كەپەكاربەتىتەۋەد وادابىنى سەرەتا پلەي گەرمى قوتۇدەن 26.4°C و بارستايى ھەر قوتۇي يەك g 14.0.

5. پارچە سەھۆلۈك بارستايى يەكىي kg 0.011 و لە پلەي گەرمى 0.0°C دايىھە خرایە ناو kg 0.450 لە كىراۋەيەك كە پلەي گەرمىيەكىي 80.0°C وارابىنى كە فراوانى گەرمى تايىھتى كىراۋەكە يەكسانە بەفراوانى گەرمى تايىھتى ناوا دوا پلەي گەرمى كىراۋەكە چەندە؟ تەڭىر بىزانتىت ھەموو سەھۆلەكە شىلبووهتەوهى؟ (تىپىتى گۈزىانكارى ھەمە لە پلەي گەرمىدا دواي شىلبوونەوهى سەھۆلەكە).

6. 25 kg فاقۇنى شىلبووهتەوهى لە پلەي گەرمى 660.4°C كىرايە قالبىكەوە لە ڑۈرىكاكا، كە kg 130 ھەواي تىدايە لە پلەي گەرمى 25°C دوا پلەي گەرمى ھەواكە دەبىتىتە چەندە دواي رەقبۇوتى فاقۇنىكە تەڭىر بىزانتىت فراوانى گەرمى تايىھتى ھەوا $1.0 \times 10^3 \text{ J/kg} \cdot {}^\circ\text{C}$.

7. پارچە سەھۆلۈك بارستايى يەكىي kg 2.5 لە پلەي گەرمى سەھۆلەي 0.0 ${}^\circ\text{C}$ سىلىزى دايىھە بەخېرالىي 5.7 m/s لەسەر زەۋىيەكى ئاسۇي دەخزىت، نايا بارستايى نە و بىشەي لە سەھۆلەكە كە شىلەبېتىتەوهى چەندە، نەڭىر بىزانتى ھەموو جولە كە گۈزىاوە بۇ وزەي ناوهكى بۇ سەھۆلەكە، وە بۇ شىلبوونەوهى 1.0 kg لە سەھۆل پىتۇيىستان بە $3.3 \times 10^5 \text{ J}$ ھەمە.

1. زیرنگرهیک دهیه‌ویت گوستیله‌یه کی دروستکراو لزیری گرم سارد بکاته‌وه بۆ نهوهی به تاسانی کاری تیدابکات و ادبیتی بارستایی گوستیله‌که g 47 سه‌رها تا پله گرمی یه که ۹۹°C نهوا بارستای ثاوی پتویست که پله گرمیه که ۲۵°C بیت چه‌نده؟ بۆ نهوهی پله یه گرمی زیره‌که بکاته ۳۸°C دواي دانانی له ثاو ناوه‌که‌دا.

2. به بکارهینانی بنه‌ماکانی ماته گرمی وزه‌ی ناوه‌کی لیکبیده‌رده بۆچی پارچه تەخته‌ی ته (شیدار) تاگر تاگرت.

3. بۆچی هەلمی ثاو له پله یه گرمی 100°C دا سوتینه‌رته له ثاو له همان پله یه گرمی دا (100°C)

4. به بکارهینانی چه‌ماوهی گرمکردن بۆ ۱۵ له ماده‌یه که وک له وتنه‌ی 11.4 نرخی تایبەتمەندی ته و ماره‌به کار هێزاوه بخەمیتە لەم پوانوه:

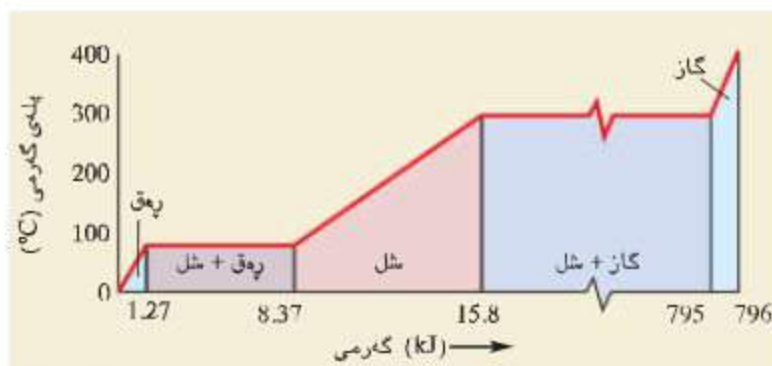
أ. فراوانی گرمی تایبەتی شلمه.

ب. ماته گرمی شلبوونه‌وه.

ج. فراوانی گرمی تایبەتی تمنه رهقەکان.

د. فراوانی گرمی تایبەتی هەلم.

ه. ماته گرمی به هەلمبیون.



وتنه‌ی 11.4

5. فیزیا له ژیانی رۆزانه‌ماندا: بپی ته و زهیه چه‌نده که پتویسته بدریتە قاپیک که 125 دهنکه گمنه شامی تیدایه بۆ نهوهی بېشکویت (بته‌قیت) له پله یه گرمی 175°C؟ و ادبیتی سه‌رها پله یه گرمی گمنه شامیه کان 21°C فراوانی گرمی تایبەتییه که شی 0.105 J/kg°C، و بارستایی هەرنکیک گمنه شامی دەکاته g 0.105.

6. فیزیا له ژیانی رۆزانه‌ماندا: به هۆی ته و پهستانی لەناو دهنکه گمنه شامیدایه، ثاوه‌کەمی ناوی له 100°C دا تابیتە هەلم بەلکو پتویستی به 175°C هەیه بۆ نهوهی دهنکه بته‌قیت و ناویشی ببیتە هەلم. بپی گرمی پتویست چه‌نده بۆ نهوهی g 95.0 گمنه شامی بی بېرژنیت و بتەقیتیت، تەگەر بزانیت له 14% بارستایی گمنه شامییه که له ثاو پێک هاتووه؟ و ادبیتی ماته گرمی به هەلمبیونی ثاو له 175°C دەکاته 90% ی ترخه‌کەمی له کاتی بەهەلمبیونیدا له 100°C دا و سه‌رها تا پله یه گرمی دهنکه گمنه شامی یه کان 175°C بوروه.

4-3 نامانجهکان

- نموده دیته دی که وا هم سیستمیک دهتوانیرت وزه و هریکریت یان وزه بدان به شیوهی گرمی به جوئنک که دیشی لمسه برکریت یان به هویه و نیش برکریت. نه و نیشمند دهیته هوی نموده که وزه به شیوهی گرمی تالوگور برکریت.
- برع نیشی به پیکراو له هم کرداریمکی داینه میکی گرمی دا همه مار دهکریت.
- کرداره داینه میکیه گرمیه نهدیابانی و نایزوثرمیکان به نسکونانی قهاره له یدکتر جبا دهگاتمه.



ویندای 12-4

نیشی به پیکراو وزه ناوه کی بزماره که زیاد دهکات و وزه کش له روی بزماره که و به شیوهی گرمی تالوگوریته و.

په یوهندی گرمی به نیشه و Relationship between heat and work

گرمی و نیش و وزه ناوه کی

لهوهی پیشه و فلریبوویت کهوا چون هیننانه دهرهوهی (هملکیشانی) بزماره پارچه تهخته که رهیته هوی بهز بعونه وهی پلهی گرمی بزماره که. وینه 12-4 نه و نیشه بزاں بونه به سهه هیزی لیکخشاندنی نیوان بزماره و پارچه تهخته که را دهیته هوی زیاد بعونه وزه گرمیه کانی بزماره ناسنه که و تهخته که، نه بهز بیوونه وهش له جووله وزهی تهزلکه کاند دهیته هوی بهز بیوونه وهی ناوه کی بزماره و تهخته کله و شویننانه که دوور وودکه بهریه ککه و تون. لمبر نهوهی دوچی ماده که نمکوپاوه، نهوا بهزیاد بونی وزهی ناوه کی پووی بزماره که دهیته هوی بهز بونه وهی دهکات به وهش زیاد بونی وزهی ناوه کی پووی بزماره که دهیته هوی بهز بونه وهی پلهی گرمیه که و نه وهش له پلهی گرمی ناوه وهی بزماره که زیاتر دهیته له نهنجاما وزه له سهه پووی بزماره که دهچیت بونا و بزماره که، کاتیک دهگاته همو خاله جیاجیا کانی ناو بزماره که هاو سنه نگی گرمی رووده دات. بینیمان کهوا نیشی به پیکراو بوزه هیننانی بزماره که دهیته هوی بهز کردنه وهی وزه ناوه کی بزماره که، وبریک له و وزه به شیوهی گرمی دهچیت بوزه ناوه کی بزماره که و تهخته که له سهه رتا پلهی گرمیه که یان زیاتر دهیته. بهز بعونه وهی پلهی گرمی بزماره و تهخته که به لگهی به پیکردنی نیشه لمه ریان. نه و هسفه ش پینناسه کی زور ووردی وزه دهیت، لم باره دا وزه میکانیکیه کی که دراوه به بزماره و تهخته که پاریزراو نایت، چونکه یاسای پاراستنی وزه گورانه کانی وزه ناوه کی و وزه تالوگور کراو که لمه هندی 1-4 و 2-4 بینیمان فهرامؤش دهکات. بؤیه هندیک جار گشتاندنی یاسای پاراستنی وزه به شیوهیک که وزه ناوه کی و گرمیش بگریته و سود به خش دهیته.

به کارهینانی گرمی بوزه نیش کردن

نیش دهتوانیت وزه بدان به مایه کی دیاری کراو که به هویه و وزه ناوه کیه که زیاد بکات، هروهها دهتوانیرت وزه ناوه کیش که مکریته وه کاتیک هندیک وزه به شیوهی گرمی لی و دریگریت. هروهها لهوانه که به پیچه و آنه شه وه رووده دات، وزه دهتوانیرت به شیوهی گرمی بزا ماده هیک بگویززیته وه یان به شیوهی نیش لیوهی دهگویززیته وه.

وادابنی پفانیک (میزه لانیک) به دهی که موله کی شوشوه به ستره که ناوی تیدابوو که موله که شکر کرا تا ناوه که ناوی کولا به وهش نه و وزه بیهی له گپری ناگره که وه بوزه که چووه دهیته هوی زیاد بعونه وزه ناوه کی ناوه که کاتیک پلهی گرمی ناوه که دهگات پلهی کولان ناوه که دهیته هلم، له و پلهی گرمیه شدا قمباره هیه لمه که زیاد دهکات، کشانی هلمه که دهیته هوی دروست بعونه هیزیک که پال

به یفادانه که وده دهنیت به پیچه وانه‌ی پهستانی هواوه، وده له وینه ۱۳-۴ دیاره هله‌که نیش له سر پقدانه که دهکات به وده وزه ناوه که که کم دهکات وه هارو ده چاوه روان دهکرا به هی‌ی پاسای پهستانی وزه وه

گواستنه‌وهی گرمی و نیش به شیوه‌ی وزه له سیستمیکه وه بو دهور و بهری و به پیچه وانه‌شه‌وه:

به پیش تپروانینی مایکروسکوپی نیش و گرمی له یمه دهجن و هیچ کامیشیان له تایبته‌تمه‌ندیه کانی ماده‌دنین بلکه جویزیکن له جویزه‌کانی وزه و بو ماده‌دیک دهجن و لیشیه‌وه ده‌دهچن. به وده وزه ناوه‌کی ماده‌دکه ده‌گوتیرت ثم گویرانش به‌شیوه‌ی برزبونه‌وهی پله‌ی گرمی یان دفعه گویران ده‌دهکه‌وهیت. ههتا نیستا وا هه‌لسوکوت لگه‌ل وزه ناوه‌کی ماده‌دیک یان کوئه‌ل ماده‌یه‌کدا کراوه که بپلکی سه‌ریه‌خویه و ده‌گرتیت وزه‌ی لی وه‌برگریت یان بوی زیاد بکریت، ثه ماده‌دیه یان کوئه‌ل ماده‌دیه پیشی ده‌گوتیرت (نیزام) سیستم system و هه‌مو بمه‌کانی سیستمکه له نیوان خویانداله باری هاوونگی گرمیدا بهین له پیش روودانی نالوگویی وزه‌که وه دوای روادانیشیدا.

یه‌کیک له نموونه‌کانی سیستم نه و که‌موله و ثاو و پقدان و هملمه‌که پیشورو بوو که به هه‌ی ناگره‌که وه گرم کرا، لگه‌ل گواستنه‌وهی وزه گدرمیه‌که دا وزه ناوه‌کی سیستمکه به‌هز نه‌یت‌هه. کاتیکیش هله‌که ده‌گشتیت که به‌شیکه له سیستمکه وزه ناوه‌کی سیستمکه که مده‌کات به‌هی کشان و به‌ریکردنی نیشیک له سر پقدانه که. به‌شیک له و وزه‌یه که کواستراویه وه بو سیستمکه به شیوه‌ی گرمی له سیستمکه وه ده‌چوو به‌شیوه‌ی نیشیک پقدانه که له سر هه‌وای ده‌رووبه‌بر بپیکرد. لگه‌ل نه‌وهش دا که له زور کاتدا سیستم چیاکراوه‌ده به‌لام زور جاریش لگه‌ل ده‌رووبه‌رکه‌ی دا کارلک دهکات. لهم نموونه‌ی سرده‌دها، نالوگویی گرمی له نیوان سیستم و ناگره‌که دا رویداوه و سیستمکه ش نیشی له سر ده‌رووبه‌رکه‌ی خوی کردوه چونکه پقدانه که پائی به هه‌وای ده‌دهوه ناوه به‌دهو ده‌دهوه هه‌روهها بپلک له وزه نیوان که‌موله‌که ده‌رووبه‌ری. ثه ناوه‌ندیه که دهوری سیستمکه داوه و کارلیکی له گه‌لدا دهکات پیشی ده‌گوتیرت ده‌رووبه‌ر ناوه‌ند environment.

په‌یوه‌ندی نیشی به‌ریکراو به‌هه‌ریه‌که له پهستان و گویرانی قه‌باره وه نیش به‌وه پیشانه ده‌گرتیت، که دهکاته سره‌نجامی لیکدانی هیزی کاریکم و ثه نه لارانه‌ی تم‌نکه ده‌بیریت به ناراسته‌ی هیزه‌که وه، نیشی داینه‌میکی گرمیش بعوه پیشانه ده‌گرتیت که سره‌نجامی لیکدانی پهستانی گازه که وه و گویرانه‌یه که له قه‌باره‌که دا رووده‌رات. ده‌توانین نه پیشانه‌یه به‌دهست به‌هینکن کاتیک له پیشانه‌که پیشوه‌وه دهست پیشکهین و پیشانه‌یه پهستانیش (نم‌نجامی دابه‌شکردنی هیزی ست‌وونی به‌سره رووبه‌ردا) وه هه‌روهها گویران له قه‌باره دا (سره‌نجامی لیکدانی پووبه‌ر و لارانه).

پیشانه‌یه نیش به گویره‌ی گویرانی قه‌باره.

$$W = Fd$$

نیش = هیز × لادان

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

نیش = پهستان × گویران له قه‌باره



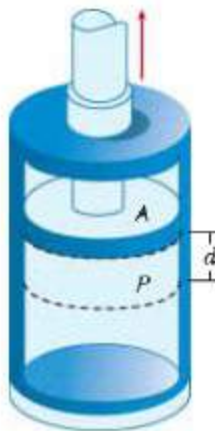
شیوه‌ی ۱۳-۴ وزه نالوگویکردن به شیوه‌ی گرمی ناوه‌که ده‌گوتیرت بو هملم. وزه نه هملمیش نیشیک دهکات رزی ثه هیزانه‌ی که له ده‌ره‌وه کارده‌که نه‌سر پقدانه که.

سیستمی داینه‌میکی گرمی

ماده‌دیه که یان کوئه‌ل ماده‌دیه که به بپلک سریه‌خوی داده‌تریت ده‌گرتیت وزه نه بدریتی پان لپی وه‌برگریت.

ده‌رووبه‌ر ناوه‌ند

نه‌مو و شته‌کانی ده‌ره‌وه سیستمیکه که نه‌توان کار له سیستمکه بکن یان سیستمکه کاریان لیکدان.



کاتیک پهستان نهگوړ بیلت، دهوانین تیش بعم شیوههه بنوسيں $P\Delta V$ له جيابتي Δ . نهگر ګازهه بکشيټ ودک له ويتنمی 144 دا دياره ΔV پوزهه تیف دهېټ چونکه ګازهه نيشیک له سهر پهستینهه رهه دهکات و مکاتیکیش ګازهه دهههستیوریت ΔV نیګهه تیف دهېټ واه پهستینهه رهه نيش له سهر ګازهه دهکات. واه نهگر قهباره به نهگوړی بمهینتهه وه نهوا لادان نابېټ به ودش هیچ نيشیک ناکریت ناله سهه سیستمکه و نهه سیستمکه مش دهیکات. نيش به هوی ګوړانی قهباره وه نهېټ به رېنناکریت هر چمنهه پهستانه که شی له کرداریکی دياریکراودا بگوړیت. زیاد کردنی پهستان به نهگوړانی قهباره ودک نهوده وايه که به هیزیک کاریکریت سهه تهنيک و نهېټه هوی لارانی تهنهه که نهوا له هردووبارهه دا نيش به رېنناکریت.

شیوهه 14-4

نیشي بریکراو له سهر ګازهه پهستان به هویهه وه ګازهه دهکاته سرهنجامی لیکدانی ګوړانی قهباره و پهستانی ګازهه (قهباره = رووبهه A کارهه تی لادانی d).

نمونه 4 (د)

نیشي بریکراو له سهر ګاز یان به هویهه وه

پرسیار

رووبهه بریکراو له سهه کی بزویت هریک (پستن) 0.010 m^2 نهه نیشي که ګازهه له نهوا له سهه که دهیکات چمنهه؟ نهگر بزانیت ګازهه پهستانیکی نهگوړ بخانه سهه پهستینهه رهه برهه کی $7.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ نهودش بووه هوی جو لاندنسی به پری 0.040 m ؟

شیکار

برهه کی بمسوود: لمبارنهه وهی
(W) پوزهه تیفه بؤیه دهگهینه شهه
نهنجامهه که نیشكه له لایهه
ګازهه که وه کراوه نهک له سهه
کرابیټ.

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

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

$$W = ? \quad \Delta V = ? \quad \text{نهزاراو:}$$

هاوکیشی ګوړانی قهباره که دهکاته لیکدانی

پوېرو لادان و پیکناسهه نیش

په ګوړهه ګوړانی قهباره به کار بهېټه.

$$\Delta V = Ad$$

$$W = P\Delta V$$

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

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

$$\boxed{\text{نیشي بریکراو به هوی ګازهه} = 3.0 \times 10^2 \text{ J}}$$

1. ده زانم

2. بلان دادنېم

3. هه زمارده کم

نیشی بمریکراو لمسه‌ر گاز یان به هویمه‌وه

۱. پهستانی گازیک له ده فریکدا $10^5 \times 1.6 \text{ Pa}$ و قهباره‌که‌ی 4.0 m^3 نیشی بمریکراو به هؤی گازه‌که، وه چمنه لهم بارانه‌دا.

آ. ته‌گهر قهباره‌که‌ی ببیته دوو نه‌ونده‌یه که‌م جاری له ژیر پهستانی نه‌گوپدا.

ب. ته‌گهر قهباره‌که‌ی ببیته چاره‌کی یه که‌م جاری له ژیر پهستانی نه‌گوپدا.

۲. پیک گازکرايه ناو لووله‌کیکه‌وه که پهستانه‌ریکی پیوه‌وه و پهستانه‌که‌ی له بپیکدا چینگیرکرا که ۵۹۹.۵ kPa کاتیک پاال به پهستانه‌رکه‌وه نه‌رابوچناوه‌وه، به وش قهباره‌ی گازه‌که له

$5.317 \times 10^{-4} \text{ کم بووه بی} 2.523 \times 10^{-4} \text{ نایا نیشی به ریکراو چمنه} \text{ نایا نه و نیشه له سر گازه‌که کراوه یان گازه که کردوه‌تی؟ و لامه‌که‌ت پوون بکره‌وه}$

۳. ته‌گهر پقدانیک گازی هیلیومی تیکریت له ژیر پهستانیکی نه‌گوپدا که بره‌که‌ی $10^5 \times 4.3$ وه قهباره‌ی پقدانه‌که له $1.8 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ زیادی کرد، نایا پی نه و نیشه چمنه که گازی هیلیومه که لمسه‌ر پقدانه‌که دهیکات؟

۴. له لووله‌کی بزوئنه‌ریکی هلمیدا، هلم له ژیر پهستانیکی نه‌گوپدا به‌گوازرتنه‌وه به‌شیوه‌یه که نیشک له سر پهستانه‌رکه‌ی دهکات بره‌که‌ی ۰.۸۴ پهستانی هله‌مه‌که بدوزره‌وه و دنه‌گهر بزانیت تیره‌ی پهستانه‌رکه 1.6 cm ، دووریه‌که دهیکات بره‌که‌ی 2.1 cm له هر قوئاغیکدا.

کرداره داینامیکیه کانی گرمی

لهم به‌نده‌دا سی پی جیاواز له یه کتر به‌یه‌که‌وه بستارون نه‌وانیش، وزه‌ی ناوه‌کی U و گرمی Q و نیش W . به‌لام ده‌که‌وتني هه‌موویان به یه‌که‌وه له هه‌کرداریکی داینه‌میکی گرمیدا مهراج نیه. له هه‌ندیک کرداردا نیش به‌ریذه‌کریت و وزه‌ی ناوه‌کیش نه‌گوپیت به بی نه‌وهی نالوگوپری گرمی هه‌بیت، و له هه‌ندی باری تردا وزه‌ی ناوه‌کی نه‌گوپیت به هؤی نالوگوپرکردنی گرمیده‌وه به بی نه‌وهی هیچ نیشیک بکریت، به‌لام نه و کردارانه‌یه که تمنها نالوگوپرکردنی گرمیان تیدایه، یان تمنها به پیکردنی نیشیان تیدایه، دمگه‌من..، له زوربه‌ی باره‌کاندا نالوگوپری وزه له نیوان سیستم و ده‌ورویه‌رکه‌یدا به شیوه‌ی گرمی و نیش نه‌بیلت، ده‌توانیریت و دسفنی کرداره راسته‌قینه‌کان بکریت وهک نزیکردن، وه بویه‌کلک له کرداره نمودنیه‌یه کان.

کردارله کاتی نه‌گوپرانی قهباره‌دا

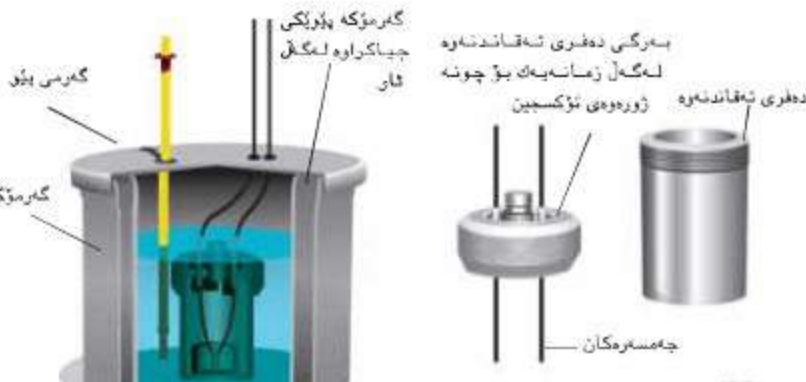
کرداریکی داینه‌میکی گرمیه کاتیک قهباره نه‌گوپیت، به‌هیچ سیوه‌یه نالوگوپرکردنی نیش له‌گه‌ل سیستم‌که‌دا رووناتار.

نیش به رینه‌کردن له و کردارانه‌دا که قهباره تیایدا نه‌گوپر:

وادابنی نوئومبیلیک له‌پارکیکدا له پیزیکی گرم دا وستا ده‌گاو جامه‌کانی داخرا و بوو، وزه‌ی ناوه‌کی سیستم‌که (ناو نوئومبیلیکه) زیاد دهکات چونکه وزه به شیوه‌ی گرمی له هه‌وا گرمه‌که‌ی ده‌ورویه‌ریوه بی‌هه‌جیت. پیکاره پویا له نوئومبیلیکه و شووشه توند و توله‌کانی پارتنیگاری نه‌گوپرانی قهباره‌که‌ی دهکن، به‌وشن هیچ نیشیک له سر سیستم‌که به‌ریتناکریت چونکه هه‌مو نه و گوپرانه‌یه له وزه‌ی ناوه‌کی سیستم‌که‌دا رویداوه تمنها به هؤی نالوگوپرکردنی گرمیه‌وه‌بووه.

به‌شیوه‌یه کی گشتی، کاتیک پله‌ی گرمی گازیک نه‌گوپیت به بی نه‌وهی قهباره‌که‌ی بگوپیت هیچ نیشیک له سر گازه‌که ناکریت، وه گازه‌که‌ش هیچ نیشیک ناکات. هه‌کرداریکی لهم شیوه‌یه پیشی ده‌وتریت کردار له کاتی نه‌گوپرانی قهباره

وهک نمودنیه‌یه کی تربو نه‌وکردارانه‌یه که به‌نه‌گوپرانی قهباره پوویده‌دهن باسی نه‌وه دهکه‌ین که له ناو گرم‌وکه‌هه پیوی ته‌قاندنه‌وه‌دا. رووده‌دات وهک وینته‌ی ۱۵-۱۶ نه‌م ده‌زگایه له ده فریکی نه‌ستور پیک دیت که بی‌کی که مادده‌یه تیدایه‌که به‌کارلیک کردن ده‌سوتیت، نه و زهیه له کارلیکه‌که‌وه وده‌ست ده‌که‌وتیت ده‌بیتنه هؤی به‌رزکردن نه‌وهی پهستان و پله‌ی گرمی گازه برهه‌م هاتووه‌کان.



دفلری سوتاندن، که ماده
کارلیک کردودکانی زیادابه

وینده‌ی 154

قهباره‌ی گرمکه پلیوی تهقانده‌وه
بهمنزیکی ناگوچه و نالوگوچه و وزه به
شیوه‌ی گرمی تلدا پووده‌ات.

له بهر ته‌وهی دیواری دهفره‌که نهستوره و هیچ گوچانکی بمرچاو له قهباره‌ی
گازه‌که‌دا پوونادات. بؤیه نالوگوچه‌کردنی وزه له‌گه‌ل دهفره‌که‌دا ته‌نهها بهشیوه‌ی گرمی
دهبیت. همروهک له گرمکه پلیوی ناساییدا هبوو بهندی (2-4) زیادبوونی پله‌ی
گرمی نه و ناوه‌ی دهوری گرمکه‌پلیوی تهقانده‌وهی داوه زانیاریمان دهاتی بو
همزمارکردنی نه و وزه گشتیه‌ی له‌کارلیکه‌که‌وه بهره‌هم دیت

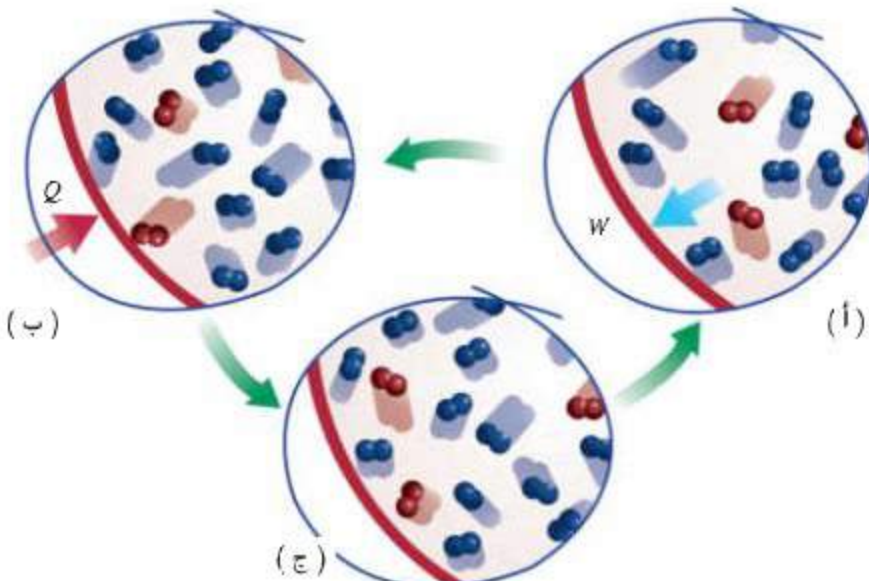
بهسترانی وزه‌ی ناوه‌کی به پله‌ی گرمیبیه‌وه

له‌وانه‌یه و بزانیت که پقدانیکی فووتیکراو سیستمیکی و هستاوه، به‌لام هه‌میشه
توشی چمنده‌ها کاریگه‌گری داینمیکی گرمی دهبیته‌وه نه و گوچانانه بهننه پیش چاوت
که بـه‌سهر پقدانه‌که‌دا دیت له کاتی گردنه لولیکدا، پیش گه‌یشتنتی گرمیه لوله‌که به
چهند سه‌عاتیک پهستانی هه‌وا لسمر خوداده‌بزیت په‌ریکی نزیکه‌ی به‌بری 2000 Pa
نه‌گدر له ناو خانویه‌که‌دا بیت که پله‌ی گرمیه‌که‌ی نه‌گوچیت ندواهه گوچانیک له
پله‌ی گرمی نه‌هده‌وهی خانووه‌که ریوده‌ات، نایتیه هه‌ی گوچانی پله‌ی گرمی
ناوه‌خانووه‌که به‌لام له بـه‌ر ته‌وهی خانووه‌که به‌تمه‌واهه‌که به‌هی‌واشی له پوی
گرمیبیه‌وه بـؤیه هر گوچانیک له پهستانی نه‌هده‌وهی ریوده‌ات دهبیت هه‌ی گوچانی
پهستانی ناوه‌وه کاتیک پهستانی هه‌وای ناو خانووه‌که به‌هی‌واشی داده‌بزیت
قهباره‌ی پقدانه‌که به‌هی‌واشی گه‌وره دهبیت که دهبیت هه‌ی په‌پیکردنی نیشیک له‌سمر
هه‌وای نه‌هده‌وهی پقدانه‌که له هه‌مان کاتدا وزه‌ش به شیوه‌ی گرمی بـؤ پقدانه‌که ده‌چیت.
بـه‌رنجامی هه‌دوو کرداره‌که‌مش نه‌وه دهبیت که پله‌ی گرمی هه‌وای ناو پقدانه‌که
یه‌کسان دهبیت به پله‌ی گرمی هه‌واکه‌ی نه‌هده‌وه. بـه‌وهش وزه‌ی ناوه‌کی هه‌وای ناو
پقدانه‌که ناگوچیت، چونکه نه و وزده‌یه که له پقدانه‌که‌دا وون بووه به هه‌ی کردنه
نیش‌وه نه و وزه‌یه جیگه‌ی دمگریت‌وه که به شیوه‌ی گرمی بـؤ پقدانه‌که هاتووه. بـروانه
وینده‌ی 16-4.

نه‌هم پیگه‌یه له‌وانه‌یه پیگه‌یه کی باش بیت بـؤ کرداری نایزوثرمی (نه‌هه‌گوچانی پله‌ی
گرمی) له هه‌موو کرداریکی نایزوثرمیدا Isothermal process پله‌ی گرمی به
نه‌گوچی ده‌می‌نیت‌وه هیچ گوچانیک به‌سمر وزه‌ی ناوه‌کیدا نایت کاتیک نالوگوچه‌کردنی
وزه له‌گه‌ل سیستم‌که‌دا ریوده‌ات به شیوه‌ی گرمی یان نیش. له‌وانه‌یه به‌لاته‌وه
سه‌یریت که چون نالوگوچی گرمی له نیوان هه‌وای ناوه‌وه و نه‌هده‌وهی پقدانه‌که‌دا
ریوده‌ات هه‌رجه‌نده هه‌دووکیان له هه‌مان پله‌ی گرمیدابن. چونکه نیمه وامان
بیستووه هه‌کاتیک جیاوازی له پله‌ی گرمیدا نه‌بیت نالوگوچه‌کردنی گرمی ریونادات
به‌لام نه‌گه‌ر کرداری نایزوثرمیک به کوچملیکی زور کرداری یه‌ک لدرواییه ک داینین ندواه
گوچانیکی که‌م ریوده‌ات وینده‌ی 17-4 دا.

وینده‌ی 16-4

نه‌توانین بهمنزیکه‌یی کرداری نایزوثرمی
چذب‌هه‌جی بکه‌ین (له پله‌یه کی گرمی
نه‌گوچی) نه‌گدر وزه له سیستم‌که و دریگریت
به شیوه‌ی نیش و جیگه‌که‌شی به‌هه‌مان بر
له گرمی پر بکریت‌وه



کاتیک گازی ناو پقدانه که دهکشیت وزه ناوه کیبیکه کمی و پلهی گرمی بیکه که میلک نزم دهبتیته و دهنهها به نزم بونه و دهش وزه به شیوهی گرمی له ههوای دهور و برهه و بؤ ناو پقدانه که دهچیت. ثهنجامی ثه و دهش وزه ناوه کی و پلهی گرمی ناو پقدانه که بق ترخه بنچینه بیه کهی بدرز دهبتیته له بهر تهودی به رزبونه و نزم بونه و دهک نزهه خیرایی پرووده دهن له چاو کرداری نالوگور کردنی تیش و وزهدا بؤیه له برووی کرداری بیه وزه ناوه کی ههوای ناو پقدانه که نهگوئر دهبت.

کرداری نادیاباتیکی و نالوگور نه کردنی گرمی

کاتیک بوتلیکی پر له گاز به کارهه هیتریت بق فوو تیکردنی پقدانیک، فووتیکردنی که زرد به خیرایی پرووده دات، به پیچه وانهی ثه فووتیکردنی هیواشی له کردار نایزوثرمیه کمی پیشوه و پویدا. لمکانی فووتیکردنی خیرادا وزه ناوه کی به نهگوئی نامیتیته و چونکه پهستانی گازی ناو بوتل که نزمه دهبتیته و له گلیشیدا پلهی گرمی و وزه ناوه کیبیکه کمی که سه دهکات.

نهگهربوتل و پقدانه که جیاکرا و بین ثهوا نالوگور کردنی گرمی له گه ل گازه کشاوه که دا بونداد، چونکه کرداره که زرد به خیرایی پرووده دات بواری ثه و نادات وزه نالوگور بکریت، و هر کاتیکیش وزه له گه ل نیزامه که دا به شیوهی گرمی نالوگور نه کرا ثهوا به کرداره که دهگوئریت کرداری نادیاباتی adiabatic process بؤیه دهبت نزم بونه و دهش وزه ناوه کی یه کسان بیت به و وزه نالوگور کراوهی به شیوهی نیش له گه ل گازه که دا برووده دات. گازه که نیش ل هسمر دیواری ناوه و دهش پقدانه که دهکات به و دهش دزی ثه و پهستانه دههستیت که ههواکه دهه دهه دهه دهه دهه سه ر پقدانه که، به و دهش پقدانه که ههلاهه تاوسیت ویتنمی 18-4 تیپینی بکه که خیرا هه ل ناوسانی پقدانه که یه کتکه له کرداره نادیاباتیه نزیک کراوه کان بریک وزه به شیوهی گرمی نالوگور کراوه چونکه پقدان و بوتل که به تهه و اوهتی جیاکراوه نه بون، نزم بونه و دهش وزه ناوه کی و پلهی گرمی گازه به خیرایی کشاوه که ها و کات دهبت له گه ل نزم بونه و دهش وزه خیرایی پلهی گرمی بروی دهه و دهش بوتل که له کاتی لیچونی.

ویتنمی 17-4

له کرداریکی نایزوثرمیدا بق پقدانه که (آ) کاتیک که میلک فووده کریتیه پقدانه که و قهباره که ده زیاد دهکات بریکی کم له وزه ده داته دهور و بره که (ب) ههوای ناو پقدانه که وزه به شیوهی گرمی ههلاهه مهذب (ج) به خیرایی هاوسه نگی گرمی پرووده دات.

ثایا ده زانیت؟

نهگوئانی وزه ناوه کی له کرداریکی نایزوثرمیدا تهنا بق ثه و سیستمانه پاسته که دوچ گوپانیان تیدا بونداد، لمکانی دوچ گوپاندا و هک گوپانی ناو بق هلم پلهی گرمی به نه گوپری نه میتنتوه هه ر چهنه وزه ناوه کیه که زیاد دهکات.

کرداری نادیاباتیکی

کرداریکی داینه میکی گرمی بیکه که تیابدا نالوگور کردنی وزه له نیوان سیستم و دهور و بره که دیدا تهنا به شیوهی نیش پرووده دات. نهک به شیوهی گرمی:

گازه پهستیزراوهکدا، له گهله کوتایی هانتنی کشانی نادیاباتیکی دا پلهی گهرمی
گازهک به هیواشی بعرز ده بیتته و له کاتهدا وزهی گرمیش له ههواي ده رهه ووه
ده چیت پو ناو بوتلکه، همریکه لدم کشان (شاشبیون) و پهستاوتنه نه دیاباتیکیه
گازار له زوریه بجهیزیانه کاندا به کارده هیتریت و دک ساردکه رهه کان.
برزوئندره متاؤک سوتکان، ودک له بهندی دووهم دا ده بیتریت، پهستاوتن و کشانیکی
خیزای گازه کانی ده ویت ته گهر وا دابنیت کرداره بهره هم هاتوه کان نه دیاباتیکن
نه توانيں پهشینی ریگه کانی کارکردنی نامیزه کان بکهین.



18-4

لەگەل كشانى خىرايى گازى ناو بولىمكدا
وزەي ناوهكى تزىدە بېتتەوھ ئەم وزەيمىش بە^١
شىوهى تىشى بەرىڭىراو دەچىت بۇھەواي
^٢ بولىمكدا.

پیداچوونمه‌هی بهندی 3-4

۱. له ج باریک لەمانەی خوارەودا وزە بە شیوهی گەرمى دەگویززىتەوە بۆ سیستەمە کە بۆ نەودى بتوانى تىش بەریبکات وە لە كامېشياندا تىش لەسەر سیستەمە کە بەپىدەكىرىت. بۆ نەودى وزەي بە شیوهی گەرمى لىيۇ بگۈززەتتەوە.

أ. لېكخاندىنى دوو دار لە يەكترى بۆ كردنەوهى ئاڭر

ب. تەقانىدەنەوهى تەرقە ئاڭراویەكان (فيشە كەمشىتە).

ج. واژھىنان لە تولە ئاستىكى گەرم بۆ نەوهى ساردېتتەوە.

2. جۈرى ئەم كىدارانەي خوارەوە چىن ئايا تايىزۇ تۈرۈمىيە، يان نەگۈزىنى قەبارەيە، يان نەرياباتكىيە؟

أ. فۇوتىكىرىدىنى تايىھىيەك يەخىزىاي.

ب. فۇوتىكىرىدىنى تايىھىيەك بە بىنۇوهى يەللىي گەرمىيەكەي بگۈزۈت.

ج. گەرمكىرىدىنى لەفرىيەكىي پۇلاپىن كە گازى تىتابىت.

3. تىكىملەك لە هەللىمى گازولىن و ھەوا لە لولەكى (پىستنى) بىزۇنەرلەكدا يە كە پۇوبەرى يانە بىرگەكەي 10^{-3} m^2 7.4. پەستىنەرلى لولەكە كە بېرى 10^{-2} m بەرە و ناۋوهە پالىي پىيوهەنرا. نەگەر نەو پەستانەي كە خراوەتە سەر پەستىنەرلەكە 10^5 Pa 9.5 بىت، ئايا ئىشى بەریكراو لەم كىداردا چەندە؟ ئايا نەو ئىشە تىكىلە گازەكە كەردىويتى يان لەسەرلى كراوه؟

4. فيزىيا لەزىيانى رۇزانەمانىشەم بىالۇنەي بۆ لېككۈلەينەوهى بارى ئاو و ھەوا (كمش) بەكاردەھىزىرتى بە هيواشى دەكشىت كاتىك و زەي گەرمى لە ھەوايى دەرەوە بۆ دەچىت نەگەر تىكىراي پەستانى 10^3 Pa 1.5 بىت و زىياربۇن لە قەبارەكەيدا بىكانە 10^{-5} m^3 5.4. ئايا ئىشى بەریكراو بە ھۆى گازەكشاوەكە و چەندە؟ و ئايا نەو كىدارە چ كەردارىتكى دايىنەميكى گەرمى، دەنۋىتتەت.

پوخته‌ی بهشی 4

زاراوه بنه‌ره‌تییه‌کان بیروکه

بهندی 1-4 پله‌ی گرمی و بری گرمی

• پله‌ی گرمی دمکوپریت به هوی پیدانی وزه به مادردیه کیان به هوی وزه لیوهرگرنده و

• هاوسمه‌نگی گرمی باریکه تایادا پله‌ی گرمی دووتمنی بمریکه و توو یه‌کسان
گرمی دهیت.

• گرمی نه و زه‌یه که له تمدنیکی پله گرمی بمرزده و ده‌چیت بو تمدنیکی تر که پله‌ی
فراآنی گرمی تایبه‌تی

• وزه پاریزراو دهیت نه‌گهر همیریکه له وزه‌ی میکانیکی و
وزه‌ی ناوه‌کی لم‌مرچاو بگرین.

بهندی 2-4 گوران له پله‌ی گرمی و گوران له دو خدا

• پیتناسی فراونی گرمی تایبه‌تی ده‌کریت که پیوه‌ریکه بو

وزه‌ی پیویست بو بزرگردن‌هه و هی پله‌ی گرمی 11kg
له مادردیه کبویه که پله‌ی سلیزی بهم په‌یوه‌ندیه

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

• ماته گرمی بهو پیتناسه ده‌کریت که وزه‌ی پیویسته بو گورپنی یه که
یه کی بارستایی لم‌مداده‌یه که دو خیکه و هی بو دو خیلکی تر بهم په‌یوه‌ندیه.

بهندی 3-4 په‌یوه‌ندی گرمی به نیشه‌وه

• سیستم پیکدیت له تمدنیکیان له چهند تمدنیک که لم‌که‌لیه کترداله باری هاوسمه‌نگیدا

بن و پریکی نه‌گوری مادده‌یه همیه، به‌لام هه مو نه‌وهی که دهوری سیستمه‌که‌ی داوه
ناوه‌ندی دهورو ویه ده‌نوئنیت.

• ده‌توانین وزه به‌شوه‌ی نیش یان گرمی یان هه دووکیان به سیستمه‌ک بدریت

یان لکی و هربگیریت، به هوی نه کرداره شهه و گوران له وزه‌ی ناوه‌کیدا دروست
ده‌کریت.

• نیشی به‌یکراو لم‌سر گازیک له‌زیر په‌ستانی نه‌گوردا بهو پیتناسه ده‌کریت کهوا

ده‌کاته سه‌رئه‌نجامی لیکانی په‌ستانی گازو گوران له‌پری قه‌باره‌که‌یدا

$$W = P\Delta V$$

هاوسه‌نگی گرمی

80 Thermal equilibrium

گرمی

(81) لا Heat

دهیت.

وزه‌ی ناوه‌کی

فراآنی گرمی تایبه‌تی

(82) لا Internal energy

کرمی

(83) لا Specific heat capacity

پیتوانی گرمی

(84) لا Calorimetry

دوخ گوران

(85) لا Phase change

گرمی شلبوونه و

(86) لا Heat of fusion

گرمی کولاندن

(87) لا Heat of vaporization

ماته گرمی

(88) لا Latent heat

دهوروبه‌ره ناوه‌ند

Environment

(89) لا thermo dynamic System

کردار لم‌کاتی نه‌گورانی قه‌باره‌دا

(90) لا Isovolumetric

کرداری نایزوثرمی

(91) لا Isothermal process

کرداری نادیاباتیکی

(92) لا Adiabatic process

هیمای گوراوه‌کان

هیمای گوراوه‌کان		هیمده‌کان		هیمکانی		یه‌که‌کانی	
J	جول	K	گلدن	K	گلدن	T_K	پله‌ی گرمی (گلدن)
J/kg.	°C	J/kg.	°C	J/kg.	°C	T_C	پله‌ی گرمی (سلیزی)
J/kg.		J/kg.		J/kg.		T_F	پله‌ی گرمی (سلیزی)
J/kg.		J/kg.		J/kg.		T_{∞}	پله‌ی گرمی (فه‌فرنهایت)
J/kg.		J/kg.		J/kg.		U	له‌زیر په‌ستانی جیگیردا
J/kg.		J/kg.		J/kg.			له‌زیر په‌ستانی جیگیردا
J/kg.		J/kg.		J/kg.		L	گرمی شاراوه

ثالوگورکردنی وزه
به‌شیوه‌ی گرمی

ثالوگورکردنی وزه
به‌شیوه‌ی ذیش

خولیکی داینه‌میکی
گرمی



پیداچوونه‌ودی بهشی 4

پیداچوونه‌ودی و هه‌لیسه‌نگیتنه

7. وادابنی همر جووتیک له جووتکانی پرسیاری (6)
همان وزه‌ی ناوه‌کیان همه‌ی لهجاتی یهکسان بسویی
پله‌ی گرمیان، تایا کام تهن له همر جوتیکیاندا پله‌یه‌کی
گرمی بهرزتری دهیت؟

8. بوجی خالی کولانی ناوو خالی شلبوونه‌وهی سه‌هؤل له
پله‌ی گرمی لهشی مرقق باشتمن بوریکختنی گرمی
پیوه‌کان؟

9. نهگر ناوی ناو دهفریکی داخراوی جیاکراوه‌مان جولا‌ند
تایا پله‌ی گرمیه‌که‌ی بهرز دهیت‌هه‌و یان نزم دهیت‌هه‌و
یان وهک خوی دهیت‌هه‌و؟ ولامه‌که‌ت روونبکه‌ره‌هه

10. به‌رهاوکردنی ولامه‌که‌ت له پرسیاری (9) دا، بوجی
جولا‌ندنی کوبیک قاوه‌ی گرم دهیت‌هه‌و
ساره‌بوونه‌وهی؟

11. دوو ته‌نی جیاوازت دراوه‌تئی، نه و ته‌نیان که پله‌ی
گرمیه‌که‌ی بهرزتره بپی گرمیه‌که‌ی زورتره، هله‌ی
ته‌نی سعه‌هه‌و چیبه؟

12. جوله بیردوزی گردیله و ته‌نولکه‌کان به‌کاربھیتنه بو
لیکانه‌وهی هوی نه‌وهی که بوجی همیشه وزه لمو
تمانه‌وه که پله‌ی گرمیان بهرزتره بو شو تمانه‌ی که
پله گرمیان نزتره دهیت؟

13. لمکام لم دووباره‌ی خواره‌دهدا وره زیاتر نالوگوپ
دهکریت ولامه‌که‌ت روونبکوهره
أ. کوبیک نسکافه له پله‌ی گرمی 40°C دا له‌ناو
به‌فرگریک دازراوه که پله‌ی گرمیه‌که‌ی 20°C
ب. کوبیک نیسکافه‌ی گرم پله‌ی گرمیه‌که‌ی 90°C له
زوریکداوه که پله‌ی گرمیه‌که‌ی 25°C يه

پرسیاره‌کانی راهیتان

14. بهرزترین پله‌ی گرمی که له سر رهوی زهوی گهیستوت
136°F نه‌ویش له ناوچه‌ی عازیزیه‌ی لیبیا له سالی
1922 تومارکرا، نه و پله گرمیه به هر یه‌که له پیوه‌ری
سیلیزی و گلفن بنوسمه

15. پله‌ی گرمی شل بوونه‌وهی زیر 1947°F، نه و پله‌یه به
پیوه‌ری سیلیزی و گلفن بنوسمه.

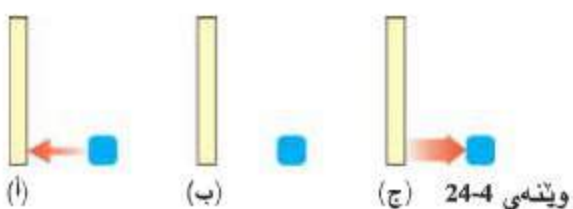
پله‌ی گرمی و بپی گرمی

پرسیاره‌کانی پیداچوونه‌وه

1. پهیوندی چیبه له نیوان پله‌ی گرمی و وزه‌ی ناوه‌کی؟

2. تایبهمه‌ندیهک دهست نیشان بکه بپیه‌وهی نه‌وه دیاری
بکات که دوو تهن له باری هاوسمگی دان.

3. کام له باره‌کانی وینه‌ی 22-24 ناراسته‌ی راست و دروستی
گویزانه‌وهی وزه دهده‌خات له نیوان پارچه سه‌هؤلک و
دیواری به‌فرگرده‌اله کاتیکدا که پله‌ی گرمی همر
یهکیان 10°C-15°C باسی بکه



4. کوبیک ناو له پله‌ی گرمی 8°C دایه لهج باریکدا وزه زیاتر
نالو گوپ سهکریت کاتیک پله‌ی گرمی ههوا 25°C بان
35°C بیت.

5. بپی وزه‌ی نالوگوپ کراوه نیوان پارچه نانیک و فرنیکدا
چنده کاتیک هردووکیان همان پله‌ی گرمیان هه‌بیت
55°C باسی بکه.

پرسیاره‌داری چه‌مکه‌کان

6. کام لم جووتانه‌ی خواره‌وه وزه‌ی ناوه‌کی زیاتریان
هه‌بیه؟ نهگر بزانیت که پله‌ی گرمی همر یه‌که له
جووتکان یهکسانه باسی همر باریک بکه.
أ. چه‌قویه‌کی کانزاوی و سینیه‌کی فون که له باری
هاوسمگیدا بن.

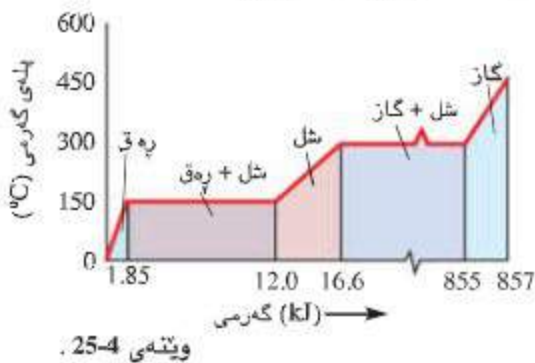
ب. پارچه سه‌هؤلک بارستایه که (1 kg) له پله‌ی گرمی
(-25°C) وه حوت پارچه سه‌هؤلی تر که بارستایه همر
یهکیکیان (± 12) له پله‌ی گرمی (-25°C) دایه.

24. له وهرزی زستاندا، مرؤفه کانی پرسیاری 23 بەرمیلیکی پر لە ناوی دەم گراوە لە تەنیشت خواردنە کانە وە لە حەشارگە کەدا دادەنین ھۆی دانانە کەمی چی یە؟ کاریگەری نەم ریگەمیه چیبیه؟

25. لە دەمە سارەدە کانی سال دا باخەوانە کانی دار پرتمقال ناو ریشتنی دارە کانیان بەشەو دەکەن، نایا تەوهە پارەتى چى دەدات؟

26. چەماوهی گەرم کردن بۇ ماددەمەکی دیاریکراو کە بارستامى يەكى 23 بەکاریپەنە بۇ خەملاندى نەم تايىەتەندىيانە خوارەوە ماددەکە، بروان وىتنى 25.4.

- أ. فراوانى گەرمى تايىەتى شىلەكە.
- ب. ماتە گەرمى شىل بۇونەوە.
- ج. فراوانى گەرمى تايىەتى تەنە پەقەكە.
- د. فراوانى گەرمى تايىەتى ھەلمەكە.
- ه. ماتە گەرمى بە ھەلمىيون.



پرسیارە کانی راھىتىن

27. گوستىلەيەکى زىو بارستەيەکەي $2.55 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{J}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ (c_p = 234 J/kg·°C) فراوانى گەرمى تايىەتىيەکەي 84.0°C گەرم کرا، ئىنجا فەيدرایە هەتا پلەي گەرمى 5.00 × 10⁻² K/g تىدا بۇ ناو گەرمۆكە پىۋىتكەوە كە گەرمۆكە پىۋەكەش بە لە پلەي گەرمى 24.0°C و گەرمۆكە پىۋەكەش بە تەواوەتى جىانە كرابوھوھ بۇيە بېڭىك وزە كە kJ 0.140 بۇ بە شىۋەتى گەرمى دزەتى كرده بۇشائىيەکەي دەھوروبەر پېش نەوهى تىكەلەكە بىگاتە دوا پلەي گەرمى، دوا پلەي گەرمى چەندە؟ نەو گەرمىيە قەرامەوش بىكە كە گەرمۆكە پىۋەكە وەرىگەرتۈۋە (بروانە نموونە 4 (ب))

16. هىزىئىك بېرەكەي N 315 ئاسۇبىانە خرايە سەر سەندوقەتىي تەختەو لادانى (35.0 m) لە سەر زەويەكى ئاسۇبىي پېتىرى بەخىرايىەكى تەگۈر بەھۆى بەپىكەرنى ئىشەوە وزە ناوهكەيەكەي بەبىرى 14% نىخە سەرەتايىەكەي زىياد دەكتات نايىا وزە ناوهكى سەندوقەكە چەندە؟ سەيرى نموونە 4 (أ) بىكە.

17. بزمارىك بارستايەكەي 0.75 kg بە يەكىكە لە پارچە کانى ھىلى شەمەندە فەرىتكەدا كوترا بە سەرەتا خىرايى 3.0 m/s آ. نەگەر بزمارەكەو پارچە كە لە (85%) جوولە وزە ناوهكى بزمارەكە ھەلبىزىن ئايىا زىيادبۇون لە بېرى وزە ناوهكى بزمارەكەو پارچە كە را چەندە؟ ب. چى بەسەر وزە پاشماوهكە دادىت (سەيرى نموونە 4 (أ) بىكە).

گۆران لە پلەي گەرمى و گۆران لە دۆخدا

پرسیارە کانى پىدا جوونتۇمۇھ 18. نەو داتايانە چىن كە پىۋىستمان پېتىان دەبىت بۇ دىيارى كردنى فراوانى گەرمى تايىەتى ماددەمەكى نەناسراو، بەبەكارەتىنانى پىۋانى گەرمى؟

19. نەو رىسىاھى چىيە كە رېگە دەدات بە بەكارەتىنانى پىۋانى گەرمى بۇ دىيارى كردنى فراوانى گەرمى تايىەتى ماددەمەكى؟ باسى بىكە.

20. بۆچى كە سەھۇل شىلدەبىتەوە پلەي گەرمىيەكەي بەرز نابىتەوە، ھەرچەندە وزە گەرمىشى دەدرىتى؟

پرسیار دەريارە چەمكەكان 21. بۆچى بەھەلمبۇونى تاودەبىتە ھۆي سارىدبوونە وەيە هوای سەر پۇوى ئاۋەكە؟

22. فراوانى گەرمى تايىەتى كەنۇلى ئەتىلى دەكتاتە نىيەتى فراوانى گەرمى تايىەتى ئاۋ، نەگەر دووپىرى يەكسان لە وزە بەھەرىيەكە لە دوو بىرى يەكسان لە كەنۇل و ئاۋ بىرىت لە دوو دەفرى جىاواز و لە ھەمان پلەي گەرمى دا. ئايىا پلەي گەرمى كامىيان بەرزىر دەبىت؟

23. پېش داهلىنانى بەفرىگەرە، زۇرىيەتى خەلک سەۋەزە و مىوهيان لە حەشارگەي زىئر زەوي دا ھەلەمگەت. بۆچى نەو حەشار گرانە باشتىبۇون وەك لەھەرھەوا دا بە جىيەتلىرىت؟

- پرسیار دهیاره‌ی چه مکان**
35. نایا دمکریت وزه بدریت به ماده‌ی دیگر یان لبی و هر یکی دمکریت به بی نه و هی پله‌ی گرمیه که یان دو خمکه‌ی بگویریت نه و باس بکه.
36. کاتیک گازی نمونه‌ی به شیوه‌ی کی نادیاباتکی دهکشیت، نیشیک لمسه دهوروبه ره ناوونده که دهکات هامو نه و نالوگورکردنانه له وزده روددادت باس بکه؟
37. له همراهی که لم دهیاره خواره داچ نالوگوریکی وزه (به شیوه‌ی گرمی یان نیش) و گوارانی وزه ناوونه کی روددادت باسی بکه.
- آ. لیکخشاندی هردو و لمبی دهست لاسار به کتر.
ب. له کاتی کونکردنی پارچه کانزایه کدا ناویکمه
کونه که و دهسته جنی هملمنی لی بمرز دهبتنه وه.
38. بویه پرژینیک له پله‌ی گرمی ژوردا و بی ماهی 30 s به کار هیزنا، بهوش پله‌ی گرمیه کی دابه زی.
نه و کداره داینه میکیه گرمیه کی که بمسه
نه و پره که مهی گازی هرچوو له بویه پرژینه که و دیت
چیه کاتیک له ناوچه‌ی کی پهستان به رزی ناو
قوته که و دیت دهه وه بویه اکه دهوروبه ری؟
39. بویه پرژینه کی پرسیاری 38 بوماوهی سه عاتیک دانرا تا پله‌ی گرمیه کی و هکو پله‌ی گرمی ژوری لی هاتمه، کام له کداره داینه میکیه گرمیه کان له کاتی به کار نه هیتنانی بویه پرژینه که دا ربوی داوه؟

- پرسیاره کانی راهیتان**
40. بری نه نیشه کراوه بی نه و هی قهباره چوپیک له 10^{-3} m^3 35.25 وه بکریت به 10^{-3} m^3 39.47 له ژیز پهستانی که ش دا، که به بری 10^5 Pa زیاتره له پهستانی هه اوی ناسایی نایا نیش له سه گازه که کراوه یان به هویه وه نیش کراوه (سه بری نمونه 4 (د) بکه).
41. گازی هیلیوم له بالوئنیکی پاریکردندا نیشیک له سه دهوروبه ره که دهکات کاتیک دهکشیت له ژیز پهستانی که قهباره سفره‌تای بالوئن که $1.10 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ و دوا قهباره که می $1.50 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ یه، نه داتایانه به کار بھتنه بی هزارکردنی نه و نیشه ای به هوی گازه که وه کراوه سه بری نمونه 4 (د) بکه.

28. کاتیک شویه‌یک بریک دمکریت، نهولیکخشاندی له نیوان فلنجه کان و به نه کاندا روددادت بریک له جووله وزه دمکریت بی وزه ناوونه کی. نهکه شو نوتومبیله‌ی به هوی بریک گرتنه که وه نهونه استیت بارستاییه که می 1500 kg و خیزایه که شی 32 m/s بیت نایا پله‌ی گرمی هر یمکه له چوار فلنجه که چهند به رز دهبتنه وه کاتیک بارستایی هر یمکیکیان 3.5 kg بیت؟
فلنجه کان له ناسن دروستکراون (3) $= 448 \text{ J/kg} \cdot \text{C}^{\circ}$ و ادابنی که وزه که بمهیکسانی به شیوه‌ی وزه ناوونه کی به سه دهه چوار پلچک که دا رابه شبووه؟ سه بری نمونه 4 (ب) بکه.
29. سندوقتکی ساردي پاریز cool box له گهشتیکدا وه ک ساردک رهه به کارده هیتیریت. قالبیک سمهولی تیدایه له پلمی گرمی 0°C نهکه $0^{\circ}\text{C} \times 10^{-1} \text{ kg}$ له سمهوله شلبیتنه وه نایا بری نه و گرمیه کی له پنگمی دیواری سندوقمکه و چووه نه سندوقمکه وه چهنده؟ سه بری نمونه 4 (ج).
30. یه کلک له دهیاچه گه و هر کانی که نه دا نزیکه کی $1.20 \times 10^{16} \text{ kg}$ دهیاچه که 12.0°C 12.0 بیت، بری نه و گرمیه چهنده که پتویسته له دهیاچه که و هر یکی دهیت بی نه و دی به تواوه‌تی بی بیهستیت له 0°C دا سه بری نمونه 4 (ج) بکه.

گرمی و نیش و وزه ناوونه

- پرسیاره کانی پیداچوونه و**
31. پتناسه سیستمی داینه میکی گرمی و دهوروبه ناوونه بکه.
32. نه دوو ریگه کامانه که به هویه وه ده توانزیت وزه ناوونه کی سیستمیک به ریزیکریتنه؟
33. کام له دهسته واژانه خواره وه یه که کانیان هاویای یه کی تیشه.
- أ. Fd د. mg
ب. $P\Delta V$ ه. $\frac{1}{2}mv^2$
ج. $V\Delta T$ و. mgh
34. کام له هیتنه داینه میکیه گرمیانه (ΔU , Q , W) نرخه کی بھکاته سفر؟
- أ. کرداری ثایز و ترمی Isothermal process
ب. کرداری نادیاباتیکی Adiabatic process
ج. کرداریک که قهباره تیدا نه گویریت Isovolumetric

برسیاره کانی پیداچوونده گشتنی

48. مenge‌لیکی نهله‌منیومی بارستاییه‌که‌ی $g = 250$ و $g = 850$ ناوی تیدایه له پله‌ی گرمی 83°C دا. مenge‌ل و ناوه‌که به‌پیکی ساردنکارانه‌وه و به تیکرای 1.5°C بویدک خولهک. ثایا تیکرای گواسته‌وهی وزه لیبیانه‌وه چهنده؟
49. قوریبیمک $g = 180$ چای تیدایه و له زیر تیشكی خورددا دانراو پله‌ی گرمی به‌که‌ی بوبه 32°C . بو مه‌بستی ساردنکردنه‌وهی چایه‌که پارچه سه‌هولیکی تیکرا بارستایی به‌که‌ی $g = 112$ و پله‌ی گرمی به‌که‌ی 0°C ثایا له و ساته‌داکه پله‌ی گرمی چایه‌که دمیتته 15°C بارستایی نه سه‌هولی به سه‌هولی دمیتته‌وه چهنده؟ وادابنی فراوانی گرمی تایبه‌تی چایه‌کسانه به فراوانی گرمی تایبه‌تی ناو.
42. پیتناسه‌ی پله‌ی گرمی سفری به‌تی له پیوه‌ری رانکین به‌پی‌ی یاسای $\text{TR} = 0^{\circ}\text{R}$ به‌لام یه‌که‌ی پیوانی همان یه‌که‌ی پیوانی فهرنهایتی يه. أ. پیوه‌ندیبیک دابنی له نیوان پیوه‌ری رانکین و فهرنهایت. ب. پیوه‌ندیبیک دابنی له نیوان پیوه‌ری رانکین و گلفن.
43. بهدیک بارستاییه‌که‌ی 3.0 kg له لوتكه که‌نده‌لانیکا جنگیربوده و ادابنی بهدیکه که‌وته ناو ناویکه‌وه که له خوارکه‌نده‌لانه‌که دایه. و هممو جووله وزه‌که‌ی دایه ناوه‌که. ثایا بمرزی که‌نده‌لانکه چهنده نه‌گه پله‌ی گرمی $g = 1.0 \text{ kg}$ ناو به بری 0.10°C به‌رزیتنه‌وه.
44. نهم دوو پله گرمی بهی خواره‌وه بگزره بوبه‌ریه‌که له پیوه‌ری فه‌هرنهایت و گلفن. أ. پله‌ی گرمی کولانی هایدرؤجینی شل (-252.87°C). ب. پله‌ی گرمی ژور که دهکاته 20.5°C .
45. بیسلملینه پله‌ی گرمی 40°C له هریه‌که له پیوه‌ری سلیزی و فه‌هرنهایتیدا همان نرخیان هه‌یه.
46. گرمکه‌ریکی ناو به وزه‌ی خزرکارده‌کات نه‌گه روبه‌ری گرمکه‌ره که 6.0 m^2 بیت توانای تیشكی خوردیش 550 W/m^2 ثایا چهند کات پتویسته بو نه‌وهی پله‌ی گرمی 1.0 m^3 ناو له 21°C بگاهه 61°C ؟
47. خویندکاریک دوو تهن دهخاته یهک دهفری پوچانه‌وه که بارستاییه‌که‌ی $g = 120$ و $g = 150$ ناوی له 25°C دا تیدایه ته‌نی به‌که‌م پارچه مسیک بوبه بارستاییه‌که‌ی $g = 253$ و له پله‌ی گرمی 85°C و هتمنی دووهم پارچه فاقوئیک بوبه له پله‌ی گرمی 5°C ، خویندکارده‌که سه‌ری سورما بینی دوا پله‌ی گرمی تیکه‌له‌که یه‌کسان بوبه پله‌ی گرمی سه‌رتایی ناوه‌که واته 25°C ثایا بارستایی پارچه نهله‌منیومه‌که چهنده؟

هملسه‌نگارندی دوسيه

هملسه‌نگارندی بهجیه‌ستان

۴. زانیاری دهرباره‌ی گرمکره‌کانی وزهی خور کوبکره‌وه که له شوینی ژیانی خولتا به کارده‌هیئرین، هریه‌کهیان چون نیش دهکات؟ به اوردیک بکه له نیوان نرخی گرمکره‌کانی وزهی خور و تیچونی ئیشپیکردنی هریه‌کهیان، له‌گل نهود گرمکره‌انه‌ی که به غازی شل نیش دهکن چاکیه‌کان و گرفته‌کانی گرمکره‌ری وزهی خور کامانه‌ن؛ نامیله‌یه‌کی زانیاری ناماوه‌بکه و دابه‌شی بکه به‌سهر نه و مالانه‌را که گرنگی بهم تهکنیکه ردهن

۵. له پیگه‌یه بکوله‌رهوه که زاناکان به هویه‌وه ده‌توانن پله‌یه گرمی نه تمنانه‌ی خواره‌وهی پی بیتون، (خور، گری مرم، گرکان، بوشایی ٹاسمان، نایتروجینی شل، مشکه‌کان، میرووه‌کان) نه و نامیله‌انه‌ی له هر باریکدا به‌کاهینزان چیبه بیزانه، وه پوونی بکره‌وهکه چون به پی‌یه پله‌یه بکه زانراوه‌کان پیک خراون؟ لیستیک به ناوی نه و نامیله‌انه‌وه ناماوه‌بکه که بی پیکانی پله‌یه گرمی به کارده‌هیئرین و پابه‌ندی وورده کاری ته‌واوی داوا کراوه‌که به بی نه و پله‌یه گرمی یانه (زانیاری په‌کانت به‌کاربھیتنه)

۱. یهکنک له پیشکه‌شکه‌رانی به‌رناوه‌ی خواردن دروستکردن له تمله‌فزیوندا له باوه‌ردایه‌که ده‌توانیت په‌تاته له‌کاتیکی زور که‌مدا و زور به خیاری بکوله‌یه بکه بی‌تیو تو هم سه‌لکه (دانه) په‌تاتمه‌یه‌ک بزمارلکی پیدادا بکوتیت له و بیچونه بکوله‌رهوه بزانه نایا هیچ بینچینه‌یدکی رانستی ههیه؟ نایا وا باشتزنه که هم سه‌لکه په‌تاتمه‌یه‌ک به نهله‌منیومی ته‌نک دابپوشرت. هممو و به‌هانه‌کان بلی. و خاله به‌هیزه‌کان و خاله لوازمه‌کان بتتسه.

2. چه‌ماوه‌ی که‌مکردن‌وهی پله‌یه گرمی ته‌نیکی گرم به پی کات پی‌یده‌گوتزیت چه‌ماوه‌ی ساردکردن‌وه، تاقیکردن‌وهیه‌ک ناماوه‌بکه و جیبه‌جیبی بکه بی دیاری کردنی چه‌ماوه‌ی ساردکردن‌وهی ناو له و بوریانه‌دا که له مادده‌ی جیاواز دروستکراون و شیوه‌شیان جیاواز، چه‌ماوه‌ی ساردکردن‌وه بی هریه‌کیان بکیش، کام له هی‌لکاریه‌کان جیاکردن‌وهیه‌کی باش ده‌توینیت؟ نه‌نجامه‌کان و چه‌ماوه‌کانت به‌کاربھیتنه بی دروستکردنی سندوقیک که بتوانیت خواردن‌که به‌گرمی یان به ساردی په‌باریزیت.

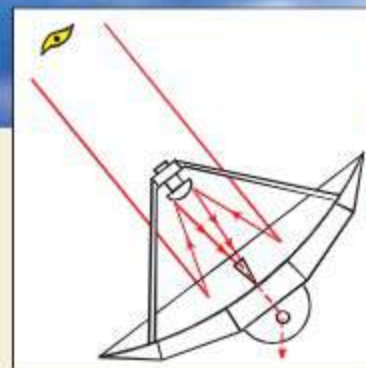
3. له‌گل کسیکا قسے‌بکه که له بواری ههوا سازده‌ر و به‌فرگرده‌دا کارده‌کات. دهرباره‌ی نه و شلگازانه‌ی له و ئامیله‌انه دا به کارده‌هیئرین پرسیاری لیبکه. که نه و تایبه‌تمه‌ندیانه‌ی که ده‌بیت له شلگازی ساردکردن‌ووددا هه‌بن کامانه‌ن؛ باسی به‌کاربھینانی فریون و پیکوئینه‌کانی بکه و بزانه بیچی به‌پیتی به‌لین نامه نیدووله‌تیبه‌کان نابیت به‌کاربھینیت؟ نه و شلگازانه‌ی که ئه‌مرؤ له ههوا سازنه‌ری ئوتومبیل و به‌فرگرده‌کاندا به‌کارده‌هیئرین کامانه‌ن؛ وه نایا هه‌تاچ پله‌یه‌کی گرمی ده‌توانیت نه و شلگازانه به‌کاربھینیت؟ چاکی و خرابی به‌کاربھینانی شلگازیک چی یه؟ لیکولینه‌وهکه‌ت به شیوه‌ی راپورتیک کورتبکه‌رهوه.



بەشى 5

پووناکى و دانەوە Light and Reflection

سیستمی هەوايى يە (نەنتىنا) گەورەكان کە لە نزىك سۆكۈرۈ لە ناوجەيى نىو مەكسىكىزى ولاتە يە كىرىتەكائى نەمرىكادا يە پېڭ دىت لە 27 نەنتىنا (ھەوايى). تىرىھى ھەرىمەكەيان 25 m، نەم نەنتىنایانە ئۇ شەپۇلە كارۆمۇگنانىسى يانە وەرىمەگىن كە درىزى شەپۇلەكائىيان لە ناوجەيى شەپۇلە پادىيۆپەكان (لاسلكى) و شەپۇلە مايكىرۇيەكاندان (وردىلەيەكان). ساجى تەلسکۆپەكە شەپۇلە بى تەلەكان نەداتەوە تىشكەكان چىرىدەكتەرەوە پووهە و درگەرى تەلسکۆپەكە كە لە سەر پووهەكە جىنگىرگەراوە ئاپاستەرى دەكتە.



ئەوەي كە پىشىپەنى بەدىھىتىنانى دەكرىت

لەم بەشدا شاشنا دەبى بە سىفەتەكانى پووناکى و شەپۇلەكائى ترى تىشكى كارۆمۇگنانىسى. وە ھەروەها فېرىدەبىت ناۋىتىنى گۈپى چۈن پووناکى دەداتەوە، وە وىنەي راستقىنە و خەيالى تەنەكان چۈن دروست دەكتە.

گۈنگىيەكەمى چىيە

ناۋىتە لە ژياني پۇزانەدا بەكاردەھېتىرىت ھەروەها لە لايەن زاناكانەوە بەكارھىتىنانى زۇرە، بۇ نەمۇنە لە تەلسکۆپى دانەوەدا دوو ناۋىتە ھەبە بۇ كۆكىرىنەوە وە چىرىكىرنەوەي پووناکى و دانەوەي بۇگەردىن تەلسکۆپەكە، نەم تەلسکۆپ لە لايەن كەشتىھوانانى بۇشايى ناسمانەوە تاڭو نىستاش بەكاردەت، لەگەل ئەوەي 300 سال تىپەر بۇوە بەسمەر داھىتىنانى دا

ناوەرۇكى بەشى 5

1 تايىبەتمەندىيەكانى پووناکى

- شەپۇلە كارۆمۇگنانىسىپەكان

2 ناۋىتە پووتەختەكان

- ناۋىتە دانەوە

- ناۋىتە گوشە لە نىۋانەكان

- پەبىوهندى نىۋان جوولىمى وىتنە جوولەي تەن لە پېش

ناۋىتە پووتەختدا

3 ناۋىتە گۈپىيەكان

- ناۋىتە گۈپىيە رۇوجاڭەكان

- ناۋىتە شىۋە بىرگە ھاوتاكان.

تاپیہ تمہندييہ کانی رووناکی

یہندو 1-5

شەپوّلە کاروْمۇگناتىپسىيەكان

نامانچه‌کان 1-5

له پاشاندا و زده کاری لهرینه و هکان و شهپرلله کان ده خوینین، نیستا تنهها کورته بیکی سیفه ته کانی شهپرلله پیشکش دهکین. وه به تایبمی نهانی که له خویندنی برووناکی و دیاره روناکیه کاندا پیوستمان پیلیانه هر لمرینه و دیکه له ناوهندیکی دیاریکراودا شهپرلیک دروست دهکات که بهو ناوهندیده دهگویز ریتنه و کاتیک له شویننیکا هاوار ته که بیت نه والمرینه و هکانی ده نگه کدت له ژئی شهپرلله ده نگه کانه و ده نگه نه گوینی گویگرلک. همروهها کاتیک له ژئی نامیریکی موزیکی دده بیت و دک عود، نه وا له رینه و هکانی به شیوه هی شهپرلله شهپرلله له ژئی عوده دهکه دا ده گویز ریتنه او. شهپرلله کان لاهه ر ناوهندیدکدا به خیر ایمه کی دیاریکراو ده گویز ریتنه و که په یوهندیان به سیفه ته کانی ناوهندکه و همه یه و لسهر شیوه هی شهپرلله که بهند نیمه.

هر شپولیکی گویزراوه لهناوهندیکی دیاریکراودا جولهیمهکی به پاته که له کاته یهکسانه کاندا خویی دوبیاره دهکاتاهه وه، هرگاتایک لهوانه پیمیده و تورت کاتاه لهره T ود به چرکه دهیکوریت (وینتهی ۱-۵). هروهها لهرهله ری شپول \hat{f} پاوه پیتسنده دهکریت که زمارهی نهو لهره لهرانه یه که شپهله که لمیک چرکدا دهیکات، وه یهوهش زهیلته هملگهاروهی کاتالمهره و اته:

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

لهره لهر به یه کمی $1/s$ پان هیرتز Hz نهیتیوریست.

شپوله کاروموگناتیسیکان جزویکن له جزوه کانی شهپول. وه رووناکیش بهشه بینراودکهی نهم
شهپولانه، جزوی تری تیشك همه که بدچاو نابینیریت. نمگهر همندیک جزوی فلیمی فتوژگرافی بو
بیشکنینی ته و رووناکیه به کاربهتین که به هوئی ناویزوه شیتهل کراوه ده بینین قلیمه که ناوچه که کی
فراوانتر له ناوچه پووناکی بینراو دمگرتنه خوی وک ژیر سوره کان و سهرو بندوشیه کان. جزو
جیوازه کانی نهم تیشكاهه له زور سیفه تدا له یهک ده چن وک تیشكی X و دشپوله مایکروویه کان
(وردیله کان) و شپوله رادیویه کان (بی تله کان) هزیه کم شهودیه که همه مو و نهم شپولانه شهیولی
کاروموگناتیسیکان electromagetic waves.

پوناکی بهو و هسف دهکریت که شپوله یان تهزلکمیه یان تیکلهی ههردوکیانه ههردچهنده بیردوزهکهی نیستا ههردو و بیردوزی تهزلکمیه و شپولی لمهیه کداوه، به لام شیوه شپولییه کهی گونجاوتره لمهکل ههندیک دیارده روتاکیدا که لدم بهمنددا بهکاری دههیتن.

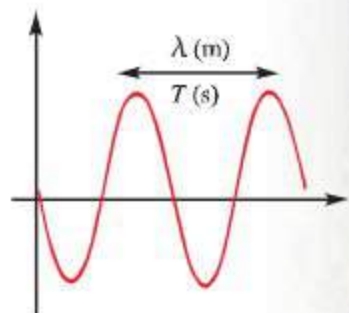
لە يەكەنەچوونى شەپولە كارۆمۇگاناتىسىيەكان بەھۆى جياوازىيان
لە لەرەلە، و درىڭئە شەپولاندا.

بیردوزی کاروموگناتیسی کلاسیکی بعلیت رووناکی له دوو بواری لفراوه پیکهاتوه یه گیکیان کاره بای و نهودی تریان موگناتیسیه، ثم دوو بواره نهستونن لمسه رئاسته بیلاویونه و شهپوله که ودک له ویتنمی ۵-۲ دادیاره، نه منش نهود ده گهنه نهیت که شهپولی کاروموگناتیسی شهپولی پانزهون. هعروهها هه دردوو بواری کاره بای و موگناتیسی نهستونن لمسه ریه کتر، شهپوله کاروموگناتیسیه کان به پیشی لعره لدررو دریزه شهپوله جیاوازه کاتیان پولین دمکرین، له ناوچه بیتزاو دله رهه رو دریزی شهپولی جیاواز درونگه جیاوازه کان له یه کتر جیا ره کنه وده، هعروهها جیاوازی لهره لعرو دریزی شهپول رووناکی بینراو له تیشكه کاروموگناتیسیه کانی تر ودک (تیشكی X) جیاده کنه وده. خشته می ۵-۱ جوره جیاوازه کانی شهپولی کاروموگناتیسی روونده کاته وده. تیشكی نهودا فراوانه دلیزی شهپول و لهره لهر بکه، هار جمنه خشته که جهند ناوچه بک، جیاواز بمهده خات له شهپوله.

- * پیگوچنرده کانی شهیده‌خنگی
 - * کاروّموجناتیسی دیباری دهکات
 - * لره‌لمر و دریزی شهیدوکی تیشکه
 - * کاروّموجناتیسی‌هکان هه‌زماردہ‌گات
 - * نهود دهنسیتیت کهوا رووناکی
 - * خیزایی‌هکی دیباری کراود
 - * باس له کاریگه‌ری دوروی دهکات
 - * لاسمه دره‌وشانه‌ودی سمرچاودی‌هکی رووناکی

شەپوْلى كارۇمۇگنانىسى

شہپولیکه لہدو بواری کارہبایی و
موگناتیسی لہراوہی نہستون لاسمر
یہ کتر پیکھا تروہ لہ سرچا جاوہہ کی
دیاری کراوہو بے خیر ایمی پووناکی
لہردھ جلت.



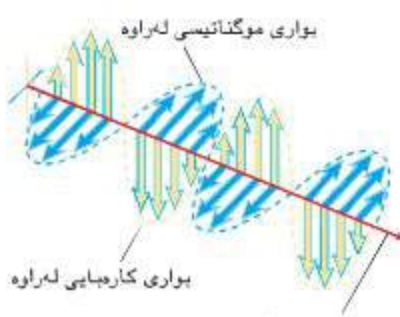
وینہی ۱-۵

نهو دوریمه‌ی که شمه‌ی لیک له یه‌ک
کاته لخه‌دا دهیبریفت پنچی
دهگو تریت دریزی شمپول، وه به
مهتر III دهیجودیت.

خشنمه ۱-۵ شهبهنگی شهپوله کاروموگناتیسیبکان

ناوی شهپوله کان	محدودکمی	به کارهیتافی
شهپولی پادیوپی (بین تهل)	$\lambda > 30 \text{ cm}$ $f < 1.0 \times 10^9 \text{ Hz}$	شهپوله رادیوپیکانی AM و FM و شهپوله کانی تله فریزنو.
شهپوله مایکروپیکان (وردیله کان)	$30 \text{ cm} > \lambda > 1 \text{ mm}$ $1.0 \times 10^9 \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{11} \text{ Hz}$	له پاداردا، لیکلینه ودهی گردیله و گردی ماده کان، فروکه اونی، کهشتیه اونی، فرنی شهپوله مایکروپیکان.
شهپولی خوار سور (IR)	$1 \text{ mm} > \lambda > 700 \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{11} \text{ Hz} < f < 4.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$	له شهنه نگه گردیبه لهراوه کان و وینه گرتني فوتوگرافی و چاره سمری فیزیابی (سروشتی) ماسولکه کانی لهش
پووناکی بینزاو (بدنوشی)	$700 \text{ nm} > \lambda > 400 \text{ nm}$ $4.3 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	وینه گرتني فوتوگرافی، ووردبینی پووناکی و زانستی گردونی بینزاو.
تیشکی سدرو و دندوشی (UV)	$400 \text{ nm} > \lambda > 60 \text{ nm}$ $7.5 \times 10^{14} \text{ Hz} < f < 5.0 \times 10^{15} \text{ Hz}$	پاکزکردنده وی نامیزه پزیشکیه کان، جیاکردنده وی کانزا فلوریبیه کان.
تیشکی X	$60 \text{ nm} > \lambda > 10^{-4} \text{ nm}$ $5.0 \times 10^{15} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{21} \text{ Hz}$	پشکنینی پزیشکی بولیسقان و ددان و شانه گرنگه کان و چاره سمرکردنی لوه شیرینه نجهه کان
تیشکی گاما	$0.1 \text{ nm} > \lambda > 10^{-5} \text{ nm}$ $3.0 \times 10^{18} \text{ Hz} < f < 3.0 \times 10^{22} \text{ Hz}$	لیکلینه ودهی که اینه کان له پیکهاته ماده ده تستوره کان. چاره سمرکردنی نمکوشیبکانی شیرینه و بدرکه وتنی خواردن بهو تیشکانه.

شهبهنگی کاروموگناتیسی شهبهنگیکی لیک نهیچراوه، هیچ سنوریکی دیار و ناشکرا له نیوان جوڑیکی شهپوله کان و جوڑه که تریدا نییه به لکو بهی کاچوونیک له نیوان مهودای جوڑه جیاوازه کانی شهپولدا همه.



وینه ۲-۵

شهپولی کاروموگناتیسی له دوو بواری نهستون له سر پهکتر پیکهاتووه (کارهیابی و موگناتیسی)

خیرایی شهپوله کاروموگناتیسیبکان

هممو جوڑه کانی شهپولی کاروموگناتیسی به خیراییه کی زور و یه کسان له بؤشاپی دا که ئه ویش خیرایی پووناکیه ده گوازرنمه و هوله سره تاییه کانی پیوانی خیرایی پووناکی سدرکه و توو نه بیون بهه می زوری خیراییه که وه له گمل پیشکه وتنی هؤکاره ته کنکیه کاندا، به تاییه تی له سمه ده نۆزدە همم و سره تای بیسته مدا، له ناوه راستی سمه ده بیسته مدا، خیرایی پووناکی به وردیبه کی زور پیورا، پیزه ده تیايدا گهیشنه کمتر له 0.001%. نرخه زانراوه که نیستای خیرایی پووناکی کمتر له 2.997 924 58 × 10⁸ m/s و ده بیته 2.997 09 × 10⁸ m/s، له کتیبه دا خیرایی پووناکی به 3.00 × 10⁸ m/s دانراوه له هم يمک له بؤشاپی و هوا دا. نه و په یوهندیبیه له رهله و دریزی شهپول و خیرایی به یه کتره وه ده بستیت بریتیه له:

هاوکیشہ خیرایی شهپول

$$c = f \lambda$$

$$\text{خیرایی پووناکی} = \text{له رهله} \times \text{دریزی شهپول}$$

شیوه کاروموگناتیسی به کان

پرسیاره که

مودای شمپولی پادیویی AM له نیوان $10^5 \text{ Hz} \times 5.4 \times 10^6 \text{ Hz}$ دایه. نایا دریزترین دریزی شمپول و کورتین دریزی شمپول لمو مودایدا چمند؟

$$c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$f_2 = 1.7 \times 10^6 \text{ Hz}$$

$$f_1 = 5.4 \times 10^5 \text{ Hz}$$

دراو:

$$\lambda_2 = ? \quad \lambda_1 = ?$$

هاوکیشهی خیزابی شمپول بق دوزینه وهی هردو دریزی شمپول به کارده هیئن.

$$c = f\lambda \quad \lambda = \frac{c}{f}$$

$$\lambda_1 = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.4 \times 10^5 \text{ Hz}}$$

$$\lambda_1 = 5.6 \times 10^2 \text{ m}$$

$$\lambda_2 = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.7 \times 10^6 \text{ Hz}}$$

$$\lambda_2 = 1.8 \times 10^2 \text{ m}$$

وہلامی نامیری ژمیره

هرچمندہ وہلامی ژمیره رتمهیه
، 176.470588 m و 555.555556 m

دھیت نزیکی بکھینه وہ بو دو
پھنووسی واتایی جونکه بو لره لمر
تمتها دو پھنووسی واتایی هیه.

شیکار

1. دهزامن

2. پلان دادنیم

3. هدزمارده کم

4. هملدہ سند کیتم

پڑھیتی ۵ (ا)

شمپول کاروموگناتیسی به کان

1. سرچاوہی تیشكی گاما تنه گردوبنیہ کانن پرتھی تیشكی گاما و وزه بہر زدہ کمن. لگکر لمره لمری پرتھکان بگانه $10^{21} \times 3.0$ ، نایا دریزی شمپولی نه پرتانه چمند؟

2. مودای دریزی شمپول بق مودای شمپول کانی Fm - 108 MHz (88 MHz) چمند؟

3. شمپول پادیویی کورتھکان له نیوان نہم دوو لمره لمره دمنگردریت 3.50 MHz و 29.7 MHz مودای دریزی شمپولی نہم مودایه چمند؟ بوچی؟ بھرای تو نہم بہشی شمپونگ به شمپول پادیویی کورتھکان ناودہ بری؟

4. لمرلمری نه شمپول کاروموگناتیسی چمند که دریزی شمپول کی 1.0 km ؟

5. نه و بہشی شمپونگ بینزاو که دھروشانه وہی لہ همموویان زیاترہ دریزه شمپول کی نزیکی 560 nm، وہ پنگی سہوزی زہر داو دھنویتیت. لمره لمری نہم پوناکیه چمند؟

6. لمرلمری تیشكی سہرو بندو شیبی چمند که وزہیکی بھری ہیه و دریزی شمپول کی 125 nm ؟

نواندنی شمپول به تیشك

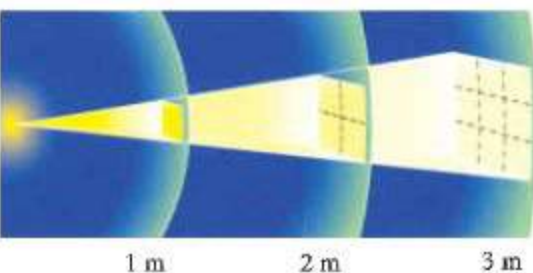
وادابنی شمپولیکی دھریا لہ کمانار نزیک دکھویتھو، سہری شمپول کان کہ لمسہر نار استھی گواستنے وہی شمپول که نہستون، لہ ھیلائک لہ تمنؤلکی ناو پیکھاتوو. بھہمان شیوہ بنی شمپول کان به ھیلائکی تری تھنؤلکه ناویہ کان دھنویتیت. پاشان ھیلائکی تر سمری شمپول کان دھنویتیت. نہم ھیلائن لہ هممو جوڑہ کانی شمپولدا پیکاندھگوتیت بھری شمپول کان هممو خالہ کانی سمر بھری شمپول رووتھختہ که سرچاوہی کی شیوہ خالی قببارہ فھرامؤشکراو داده تریت، هندیک لہم خالانہ سمری بھری شمپولی سفرہ تایی لہ وینمی 3.5 دا دھریمکو ویت، هر یمکه لہم سرچاوانہ شمپولیکی تری بازنیی بان گویی بھرہم دھہینیت کے پیکاندھگوتیت شمپول ناوہندیہ کان، تیراسا شینہ کان.

ل ویته‌ی 3-5 دا نیوه تیره‌ی نه شهپوله ناوهدنیانه دهنوینت. و لیکه‌وتی شهپوله کانیش له ساتیکی دواتردا، شوینی نویی بهره‌ی شهپولی سرهنایی دهنوینت. (بهره‌ی شهپولیکی نوی ویته‌ی 3-5) نم نواندنه‌ی بهره‌ی شهپوله تازه‌کان پییده‌گوتریت دهستوری هایگنز، وهک پیزولیت‌انژک بق فیزیازان کریستیان هایکن.

دهستوری هایگنز بعکارده‌هیتریت بق رانیتی سیفه‌تکانی هم شهپولیک که لعکل مادردا کارلیک دمکن (شهپوله پوناکیه کانیش). هرودها دهتوانین بگینه همان نهنجام نهکم و امان دانا که شهپوله کان به هیله‌ی راست بلاویمه‌وه که نهستونن له سمر بهره‌ی شهپوله کان، نم هیله‌ی پیکانه پیانده‌گوتریت تیشكه کان، و نم ناسانکردنیش له دهربیریندا پییده‌گوتریت نواندنه به تیشك.

ویته‌ی 3-5

به پئی دهستوری هایگنز دهتوانی به پئی شهپوله دابه‌مش بکری بهچمند سرچاوه‌هیکی شیوه خاله‌وه لیکه‌وتی شهپوله ده‌چووه کان له سرچاوانه وه شوینی تازه‌ی بهره‌ی شهپولی نوی دهنوینت.



ویته‌ی 4-5

تا له سرچاوه‌که دهورتر بکه ویته‌وه توندی نه پوناکیه‌ی دهکه‌وتیه سه‌ریه‌که روبه‌ر که‌مده‌کات.

که‌مبوونه‌وهی توندی پوناکی له‌گه‌ل دووجای دووری له سرچاوه‌که‌وه بینگومان تیبینی نهودت کردوه که خویندنه‌وهی کتیب له نزیک کلوبیکی W 100 بهوه ناسانتره وهک له نزیک کلوبیکی W 25، پویه و ناسانتره له دهوریه کی که متر له کلوبیکه بخوینتیه‌وه به براورد له‌گه‌ل ماوه دهورتره کان نم تیبینیانه نهود ده‌گایه‌نت کهوا توندی پوناکی له خالیکدا بهند دهبت لاه سمر بپی نه و زه ده‌چووه که له سرچاوه‌که ده‌چیت و دوری نیوان حاله‌کو سرچاوه پوناکیه‌که.

گلوبیکان به پئی توانا ناوه‌کیه‌که‌یان که به وات (W) ده‌پیوریت و به پئی پوناکی ده‌چووه لیبانه‌وه هیما دهکریت. تیکرایی ده‌چوونی پوناکی له سرچاوه‌که‌وه پییده‌گوتریت لیشاوه‌ی پوناکی و به لومن (Lm) ده‌پیوریت. لیشاوه‌پوناکی نه و توانا پوناکیه ده‌کیه‌یه که به پئی کاردانه‌وهی چاو بیل پوناکی ده‌پیوریت. بیروکسی ده‌کیه‌یه لاه سمر لابه‌رهی یارمه‌تمیمان نه دات له‌وه تیبیگین بیچی توندی پوناکیه‌که لاه سمر لابه‌رهی کتیبه‌که که‌مده‌کات تا له سرچاوه پوناکیه‌که دهورتر بکه‌وینه‌وه وا دابنی جهند گلوبیکی جیاوارازی هاوجقت همیه سرچاوه‌که له چه‌قمه‌که‌یاندا دانراوه وهک

ویته‌ی 4-5 سرچاوه پوناکیه‌که ده‌پوناکی به یه‌کسانی به هممو نه‌پاسنده کاندا بلاویده کاته‌وه به پئی یاسای پاراستنی وزه که ده‌لیت دهیت لیشاوه‌ی پوناکی له سمر هممو گلوبیکه یه‌کسان بی سه‌رنه‌نجامی دابه‌شکردنی لیشاوه‌پوناکی به سمر پووبدری پویه گلوبیکه ده‌گوتریت چزی لیشاوه‌پوناکی و به که‌کی Lm/m^2 ده‌پیوریت و له‌گه‌ل دووجای نیوه تیره‌دا که‌مده‌کات، تا له سرچاوه پوناکیه‌که دهورتر بکه‌وینه‌وه

پیداچوونه‌وهی به‌ندی 1-5

1. ناوچه‌کانی شهبنگی کاروموگناطیسی دیاری بکه، که له ده‌گایانه خواره‌دا به‌کاره‌هه‌یزیریت.

آ . فرنی مایکرۆنیف (شهپوله ووردیله‌یه‌کان).

ب . تله‌افزیون.

ج . هاوینه‌ی کامیرا.

2. شهپولیکی کاروموگناطیسی له‌هلده‌که‌ی $10^{14} \text{ Hz} \times 7.57$. تایا دریزی شهپوله‌که‌ی چه‌نده؟ تایا نم شهپوله سمر

به ج ناوچه‌یه‌کی شهبنگی کاروموگناطیسی؟

3. کالیلوه‌ولی دا تاقیکردنه‌وه‌یه بکات بق پیوانی خیرایی پوناکی، به‌هه‌زمارکردنی نه و کاته‌یه که ده‌پوناکی بیویستیتی بق نهودی 1.5 km په‌ریشتن و هانده‌وهه ببریت. بوچی گالیلو نه‌پتوانی بگاته خیراییه‌کی دیاریکراو بق پوناکی؟

4. بیکردنه‌وهی رهخنگرانه هیزی پوناکی خور لای چاودی‌ریکی سمر زه‌وهی چه‌نده؟ نه‌گر دوری نیوان خورو

زه‌وهی چواره‌یه‌ندی دوری نیستای بیت؟ وه‌لامه‌که‌ت به‌هراوریدکن به‌هیزی پوناکی نیستای پویی زه‌وهی بنووسه.

ناؤینہ رووتھ ختھ کان

Flat Mirrors

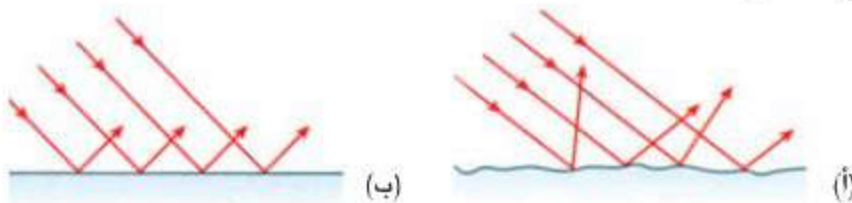
رووناکی دانھوھ

وا دابنی دواى لیبونوھوت لمسر تاشین تو دھتمویت پشتنی سھری خوت ببینیت ئەم کاره لهوھ دھجیت ئىستم بیت، بھلام دھتوانیت ئەو جیئھجی بکیت به بھکارھلئانی دوو ناؤینھی رووتھ ختھ بھرامبھریھکتر، بوئھوھی رووناکی لە پشتنی سھرتوھ بگاتھ چاوت. کرداری دووباره ناپاستھکردنوھوھی رېپھوھی رووناکی بەندھ لمسر سیقھتیکی بىنچىنەبى بۇ کارلیکردنی رووناکی لەگەل ماددەدا.

بلاویبوونوھوھی رووناکی لەھر ناوهندیکی ماددی چوونیھکدا، هەوا بىيان ناو يان بۆشایی بەھیلی راست بلاودھبیتھوھ بەلام کاتیک بەر بھربیسستیکی تر دھکھویت ناپاستھی رېپھوھکی دھگۆریت. تەگەر ماددەکە روون نھبیت وەك پرووی تاریکی سافکراوی میزىک نەوا رووناکیکە ناتوانیت لە چەند دریزە شەپھلیک زیاتر بەناویدا بپوات. بەشیکی رووناکیکە ھەلەدمیت و بەشەکەی تریش لە پووهکوھ لا دھدات. ئەو گۈزانە لە ناپاستھی بلاویبوونوھوھی رووناکیکە، دا پیتى دھگوتھیت پووناکی دانھوھ reflection. ھەموو تەنیک بەشیک لەو رووناکی دەھمیت کە دەکەویتھ سھری بەشیکیشى دھداتەوھ. ناؤینھی باش دھرروبھری لە 90% ئەو رووناکی دەداتەوھ کە دەکەویتھ سھری، بەلام ھېچ پروویک نېبە لە 100% رووناکی بدانھوھ. تېبىنى بکە وینەکانى ئەو كەسەی کە لە وینەھى 5 - ھارا يەك لە دوايىبەك توندى رووناکیکەميان كەم دەكتاتەوھ.

پىكھاتنى رووهکان و رووناکی دانھوھ

سافى پووه رووناکی دەرھوھکان کاردەكتە سھر چۈنیھتى رووناکی دانھوھ لېيانوھ رووناکی لە پووه زېرەکانى وەك كاغەز جول وېرگ و تەخھى ساف نەكراوھوھ، بە ناپاستھی جىياواز وجۇراۋىچۇر دەدرىتھوھ وەك وینەھى 5 - 6 (أ) دا هاتتوھ، بەم جۇرە رووناکی دانھوھی دھگوتھیت رووناکی دانھوھى تاریک کە لە بەندى 7 دا باس دەكىت. رووناکى لە پووه سافکراوھكانەوھ وەك پرووی ناؤینھکان و پرووی حەۋزە ناوهکان بەيەك ناپاستھ دەدرىتھوھ وەك لە وینەھى 5 - 6 (ب) دا دىيارە، بەم جۇرە رووناکی دانھوھی دھگوتھیت رووناکى دانھوھى رېك. ئەو پووهى چالا و چۈلى لە پووهکىدا زۆر كەمبىت لە چاۋ درىزى شەپھلی ئەو رووناکىدرا كە دەكەویتھ سھری پىتى دھگوتھیت پووه ساف، لە خۇىندى خۇماندا تەنها باس لە رووناکى دانھوھى رېك دەكەين.



وینەھى 5-6

لە رووناکى دانھوھى ناپىكىدا تېشكەكان بە ناپاستھى جىياواز دەدرىتھوھ (أ). بەلام لە رووناکى دانھوھى رېكىدا تېشكەكان بەيەك ناپاستھ دەدرىتھوھ (ب).

- جیاوازو لە نیوان رووناکى دانھوھى رېك و ناریک دەكتات.

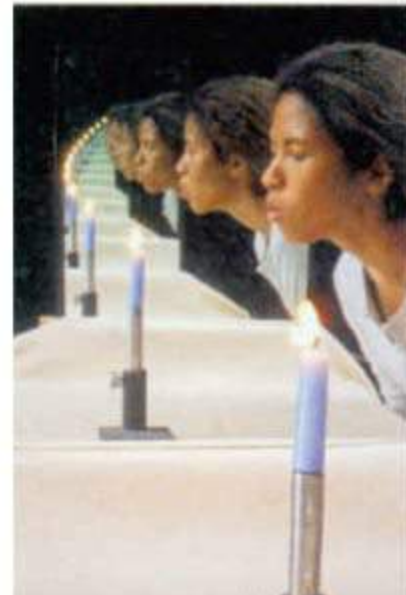
- ياساى رووناکى دانھوھ لە ناؤینھى رووتھ ختھا جیئھجى دەكتات.

- وەسفى نەو وینەنە دەكتات كە لە ناؤینھى رووتھ ختھوھ دەست دەكمۇن

- ھېتكارى وینە دروست بۇ لە ناؤینھى كۆشە لە نیوانەكان و ناپاستھى تەرىبىمەكان بۇون دەكتاتەوھ.

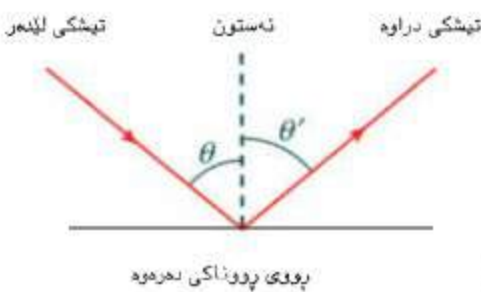
- وەسفى پەيوەندى نیوان جوولەمى وینە جوولەى تەن لە بىش ناپاستھى رووتھ ختە دەكتات دانھوھ

كۆراتىلەك لە ناپاستھى بلاویبوونوھوھى شەپھلی كارۋامۇگناناتىسى دا بەھۆى پروویھكەوھ، واي لى دەكتات كە بە ناپاستھى بھرامبھرى بىجولەيت.



وینەھى 5-5

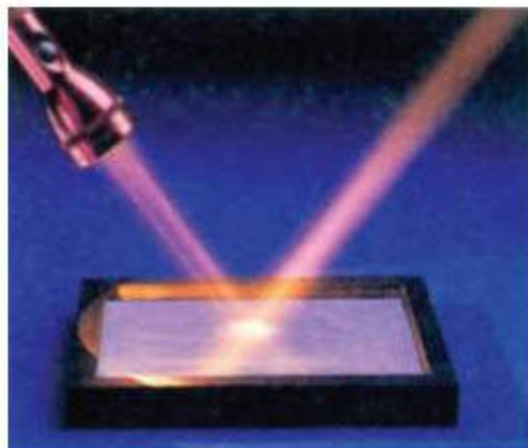
ناؤینھى بەنزىكى ھەموو ئەمو تېشكەكان دەناتەوھ كە دەكتونە سھری بۈلە كردارى دروست بۇونى چەند وینەيەك بۇ يەك تەن لە نیوان دوو ناپىنەدا ناسان دەكتات.



(ب)

وینه‌ی ۵-۷

(أ) چونیمه‌کی پووناکی دراوه ده‌ریختات له میانه‌ی یاسای دانه‌وهوه که ده‌قمه‌که‌ی ده‌لیت هم‌دو و گوشه‌ی لیدان و دانه‌وهوه یه‌کسانن (ب)



(ب)

یه‌کسانی گوشه‌ی لیدان و گوشه‌ی دانه‌وهوه

له‌وانه‌یه تیبینی یه‌کسانبوونی هم‌دو و گوشه‌ی لیدان و دانه‌وهوه کرد بیت کاتیک تیشكی پووناکی ده‌که‌ویته سر پویه‌کی ساف و ده‌که‌ویته میزیک، به گوشه‌یه‌که که نزیک بیت له پووه‌که‌وه نهوا تیشكی دراوه‌کانیش هر له پووه‌که‌وه نزیک دهبن. کاتیکیش تیشكه لیده‌رکان له پووه‌که‌وه دووره‌بن، تیشكه دراوه‌کانیش له پووه‌که‌وه دووره‌بن، وینه‌ی ۵-۷ (أ) یه‌کلک له باره‌کانی چوونیه‌کی پووندنه‌کاته‌وه له نیوان تیشكی لیده‌رو دراوه‌دا.

تگهر ته‌ستونیک له سر پووه‌پووناکی ده‌ره‌وهکه له خالی که‌وتني تیشكه‌که‌را بکیشین، ده‌توانین گوشه‌ی لیدان angle of incidence و گوشه‌ی دانه‌وهوه angle of reflection به‌گویره‌ی نه و نه‌ستونه‌وه پیتناسه بکهین. پیوانه ورده‌کانی گوشه‌ی لیدان θ و گوشه‌ی دانه‌وهوه θ' به ته‌واهه‌تی یه‌کسان دهبن. تمم دو و گوشه‌یه به‌رده‌هام یه‌کسان دهبن و ده‌که‌ویته ۵-۷ (ب)

$$\theta = \theta'$$

گوشه‌ی لیدان = گوشه‌ی دانه‌وهوه

گوشه‌ی نیوان تیشكی لیده‌رو پوی ناوینه‌که دهکاته $0 - 90^\circ$ ، به‌لام گوشه‌ی نیوان تیشكی دراوه و پوی ناوینه‌که دهکاته $0^\circ - 90^\circ$.

ناوینه رپوته‌خته‌کان

ساده‌ترین ناوینه، ناوینه‌ی رپوته‌خته. تگهر ته‌نیک و ده‌که‌هه‌میکی دار له به‌ردهم ناوینه‌یه‌که‌دا دابنریت و تیشكه لئیه‌وه بددریت‌وه نهوا نهوا تیشكه‌کانه‌ی له قهله‌مه‌که‌وه ده‌رده‌چن ده‌که‌ونه سر ناوینه‌که‌وه لئیه‌وه بددرین‌وه، تیشكه دراوه‌کان بؤ چاودیریک له پیش ناوینه‌که‌دا و ده‌رده‌که‌ون که له شوینیکی دوای ناوینه‌که‌وه هاتبن. نهوا کاته ده‌لیین وینه‌ی ته‌نکه له شوینه‌ی پشت ناوینه‌که‌دا دروست ده‌بیت که تیشكه‌کانی لیوه هاتوون. هم‌روه‌ها تیبینی نهوه ده‌که‌ین که دووری ته‌نکه له ناوینه‌که‌وه ۰ یه‌کسانه به دووری وینه‌که له ناوینه‌که‌وه ۹۰. هم‌روه‌ها قهباره‌ی ته‌ن و وینه‌که‌کش یه‌کسان.

نهوا وینه‌یه‌ی به‌هه‌ی نهوا ته‌و تیشكه‌کانه‌وه دروست دهبن که له‌وه ده‌چیت له دوای ناوینه‌که‌وه هاتبن، و له راستیدا و اینین پیی ده‌گوئریت وینه‌ی خه‌یالی virtual image، له‌وینه‌ی ۵-۸ (أ) ده‌رده‌که‌ویت ناوینه‌ی رپوته‌خت هه‌میشه وینه‌ی خه‌یالی دروست ده‌کات،

وینه که له خالکدا دروست دهیت له
دهیت که تیشكه کان لیوهی ده جوون
به لام له راستهدا و انبه.

لهوه ده چیت که له پشت ناوینه که وه بیت، بیو هرگیز ناتوانین وینه خهیالی له سره روویه کی
فیزیایی (شاشیه ک) بیثین.

دیاریکردنی شوینی وینه به هوی هیلکاری تیشكه وه

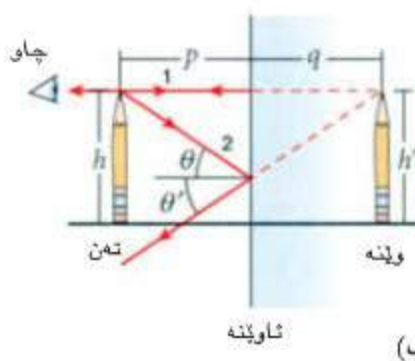
هیلکاری تیشكه کان، ودک وینه ۸۵ (ب) دادیاره، هیلکاری نهندازهی سادهنه به کارده هینزین
بو دیاریکردنی شوینی وینه که له ناوینه که دروست دهیت. وا دابنی ته هیلکاری
قمه میک ده کیشیت که لمبردهم ناوینه که کی رووتختا دانراوه، له سره تادا شوینی ناوینه که و
شوینی قمه مه که لیوهی دیاریکه. هیلکاری که بکیشه به شیوه که هری که له دوری ته که
له ناوینه که وه دوری وینه که له ناوینه که وه لگل قهاره هرید که بیان گونجاویت. بو
ناسانکاری تمنها خالی سره قمه مه که باس دهکریت.

بو دیاریکردنی وینه سره قمه مه که، دوو تیشكه له سره قمه مه که وه بکیشه که بکونه
سره ناوینه که، با تیشكی بکم به نستونی بکوئته سره ناوینه که، واته گوشی نیوان نم
تیشكه و نستونه که (۱) بیت، نهوا گوشی دانوهشی هر ۰ دهیت. نهوهش وادهکات تیشكه که
به همان پیوهی خوی پدریته وه وینه ۵-۸ (ب) داهیمای زماره ۱ بونه تیشكه داده نزیرت
وه به تیراسا له هردوو تاراسته وه دیاری دهکریت چونکه تیشكی لیده له سره پیوهی خوی
دهدرویته وه.

تیشكی تر له سره قمه مه که وه بیو ناوینه که، بکیشه با نم تیشكه گوشیه که له نیوان
تیشكه که و نستونه کیشراوه که دروست بکات له خالی لیداندا. له وینه ۵-۸ (ب) هیمای زماره
۲ بیو نم تیشكه داده نزیرت. پاشان تیشكی دراوه له تاراسته بهرامبه بری ناوینه که وه بکیشه، با
گوشی دانوه ۰ یه کسان بیت به گوشی لیدان ۰.

دوای نهوه دریزکراوهی هردوو تیشكه دراوه که بهره دواوه بکیشه بهره خالیک که وا
دهرده که ویت له خالی پشتی ناوینه که ده جوون، به هیلی پجر پجر نهوه هیلانه که و
دهرده که ون له خالی که وه هاتین وینه که بکیشه، بیو نهوهی له تیشكه راسته قینه کان (هیله
پشکان) ای پیش ناوینه که، له یه کتر جیابکه نهوه. خالی یه کتر بپیش دوو هیلی پچریچره که
وینه سره قمه مه که ده نوینه.

به دووباره گردنه وهی نم کداره بو هر برگه کی تری قمه مه که ده توانتی به ته واده تی
وینه خهیالی قمه مه که بکیشیت. تیشكی بکه وینه قمه مه که له پشت ناوینه که وه وا
دهرده که ویت له همان نهوه دوری بیت که قمه مه که لمبردهم ناوینه که وه تیدایه ($p = q$).
همرودها به رزی قمه مه که h یه کسانه به به رزی وینه که h' .



وینه ۵-۸

شوینی وینه خهیالی که و
به رزیه کی که به هوی ناوینه
پرووتخته وه پیدا دهیت (۱)
ده توانریت به هوی هیلکاری
تیشكه وه بنوینریت (ب).

نیوانه و نیونه

وینه ۹-۵

دمری دمختات که بدشی لای راستی تنه که به رامپه
بدشی لای چهی وینه کیهاتی.

خیرا

دوو ناوینه رووتمهخت
گوشه لمنیوان

کهره سته کان

- ✓ دوو ناوینه رووتمهخت
- ✓ هلگری ناوینه
- ✓ گوشه بکولک

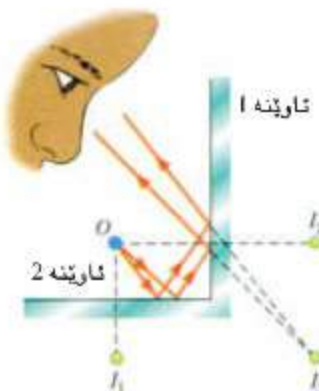
۱۰-۵ پتتماییه کانی سه لامه تی

کاتی به کاره تنانی ناوینه شوشه، همه میشه ناگاداره له شکانی له بر نهودی زیان بدخته. لمسه میز کی ناسوئی دور ناوینه لمسه دوو راگر چمپ بکه که گوشه نیوانیان "45" بیت. له خالیکی نیوان دوو تاوینه که سه بیری وینه کی بکه له بیشت هدر ناوینه که همول بده زماره د وینه کان دیاری بکه که خوت نهیبینی. نایا زماره د وینه کان زیارتہ زیان که متنه له وودی ناوینه ستونه کان "له" دهه پوون بکه رعوه

نم پیگه کی هیلکاری تیشکانه بؤهه ته نیک له به ردم ناوینه پووتختا به کاره هیئنرک. به هلیزاردنی خالیک له خاله کانی تنه که (وا باوه که به رترین خال بیت). نه توانين به دوای پیچه دوو تیشکه لیده ره که دا برؤین بؤ دیاری کردنی شوکتی وینه نه خاله، نه توانيت هیلکاری به شه کی تری وینه که بکیشیت، دوای دیاری کردنی وینه خاله که و دووری نیوان وینه و ناوینه که وینه پیکه اتو وودک به هوی ناوینه پووتخته و پیچه وانه بؤ چاوردیزیک که له به ردم ناوینه که دهستابیت، نه توانيت به ناسانی تیبینی نه ده بکیت نه گه ر دهقی نووسراویک له به ردم ناوینه که دا دانیت و دک له وینه ۹-۵ دادیاره وینه هم ریتیک له پیته کانی پیچه وانه ده بیت له ناوینه که دا. وهمه رووهها ده شتوانیت نه ده پیتناسم بکیت که دا هم دوو گوشی نیوان ناوینه هاره که له تهن و وینه که به کسان.

ناوینه گوشه له نیوانه کان

کاتی دوو ناوینه پووتخت ستونن لمسه ریک دابنیت نه دا جگه لمو دوو وینه خهیالیه که دوو ناوینه که دروستی دهکن وینه کی خهیالی تریش دروست ده بیت. نه دووجار ده ریتکه نه دا وینه سییم دروست دهکات و دک وینه ۱۰-۵ دیاره. شوکتی سی وینه کان بیرکاری بیانه دهکونه سه هرسی گوشی لایکیشیک که چمه کی خالی بیکتبریتی دوو ناوینه که ده.

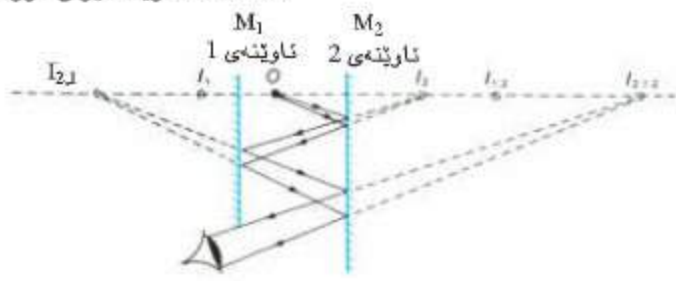


وینه ۱۰-۵

سی وینه بؤهه ته دروست ده بیت که له پیش دوو ناوینه ستونن لمسه ریکه که ده دانراوه.

ناوینه تهربه‌کان

نه که دهکه ویته نیوان دوو ناوینه‌ی رپوت‌هختی هاوریک ودک له ویته ۵



بُو تمنی O ویته زور پهیدا دهbeit به گویره‌ی هم ر ناوینه‌یهک

I_1 ویته‌ی O به گویره‌ی M_1

I_2 ویته‌ی تمنی O به گویره‌ی M_2

$I_{1,2}$ ویته‌ی تمنی O به گویره‌ی M_1 نینجا M_2

$I_{2,1}$ ویته‌ی تمنی O به گویره‌ی M_2 نینجا M_1

$I_{2,1,2}$ ویته‌ی تمنی O به گویره‌ی M_2 نینجا M_1 نینجا M_2

ویته‌که لسدر هیلیک دهیکه به تمنی O دا تیپه‌ر نهی و ستون دهی لمه‌گل هردرو ناوینه‌ی M_1 و M_2 . ناوینه‌ی M_2 ویته‌که خهیالی I_2 پیشان دهدا بُو تمنی ۱۱. ولهدواي دوو دانه‌وه رپوت‌ناکی له M_1 و M_2 وه ویته‌که تازه دروست نهی $I_{2,1,2}$ بُو تمنی I_2 .

نینجا چاو دهتوانیت زنجیره‌یهک له ویته خهیالیه‌کان بُز یهک تمن بینیت له پشت ناوینه‌که وه چاودیک دهتوانیت نه م رپوداوه له سرتاشخانه یان شوینی فروشتنی جل و بمرگا تبینی بکات.

ویته‌ی ۱۱-۵

چاو سهیری یهکیک له وینانه‌ی له ناوینه‌ی دووه‌هه‌مدا پهیدا بسوه دهکات.

پهیوه‌ندی نیوان جووله‌ی ویته و جووله‌ی تمن له پیش ناوینه‌ی رپوت‌هختدا

چاودیک له پیش ناوینه‌یهکی رپوت‌هختدا دهستاوه و ویته‌که خوی لمناو ناوینه‌که ده بینی. کاتیک چاودیکه له ناوینه‌که نزیک دهبت‌هه‌وه نهوا ویته‌که ش له ناوینه‌که نزیک دهبت‌هه‌وه و نهگمر له ناوینه‌که ده دور که دهبت‌هه‌وه ویته‌که ش دور دهکه ویته‌وه نه م جاره له ناوینه‌که نزیک دهبت‌هه‌وه تاکو نهگاته ناوینه‌که ده بینی ویته‌که بی لمناو ناوینه‌که ده گهیشته خوی. کاتیک چاودیکه هه‌لدهستیت به چهند پیوانه‌یهک بُو دوری و کات بُوی ده دهکه‌هه‌وه نزیک دهبت‌هه‌وه له ناوینه‌که له هه‌مان کاتدا، نه مهش مانای وا ده بخشی که ویته‌که ۲ m له چاودیکه نزیک بُو تهه له ماوهی ۱، بُویه خیرابی جووله‌که به گویره‌ی ناوینه‌که $s/m = 1$ ، خیرابی ویته‌که به گویره‌ی چاودیکه $s/m = 2$

۱. کام لەماننەی خواره‌وه دانه‌وهکەی ناریکە و کامیان ریکە؟
 - أ. دانه‌وه لە برووی نەریاچە، کەم‌وھ.
 - ب. دانه‌وهی پرووناکى لە برووی کیسیتکى پلاستیکىي و بۇ ھەلگرتنى باشەپزكان.
 - ج. دانه‌وهی پرووناکى لە برووی ھاوینەی چاولىكە، کەم‌وھ.
 - د. دانه‌وهی پرووناکى لە برووی مافوریکە، وھ.
۲. وا داینی تۆ ناوینەيەكى برووتەختت ھەلگرتووه‌وه لە چەقى كاتژمیرلىكى گەورەدا وەستاۋى كە لە سەر زەھى كېشراوه ھاواپىكەت لە نىشانى كاتژمیر 12 دا وەستاوه و پۇناكىيەك بە تاپاستەئى تۆ دەنیرىت، دەتەويىت تەم پرووناکىيە بەرھو ھاواپىتىكى تىرت بىنيرىت كە لە شۇينى كاتژمیر 5 دا وەستاوه. نايما ھەرييەكە لە گۆشەي لىدان و گۆشەي دانه‌وه دەبىت چەند بىت؟
۳. لە ھەندىلەك لە كۈگاكانى بازاردا پەنجھەركانى لەلائى خواره‌وه بەرھو ناوەوه لارن، ئەۋەش بۇ مەبەستى كەمكىرىنەوهى توندى رۇشتانىي نەو پرووناکىيە كە لە تەلارەكانى ئەۋىم جادەكەوه دىئن و كارىيگەرى خراپىي هەيە لە سەر بىنېتى نەو كەسانەي دىئن كۈگاكە و بۇ نەو كالايانەي لە نزىك لائى خواره‌وهى پەنجھەركانەوه داتراون. ھىلڭارى نەو تىشكە دراوانە لە پەنجھەر لارە پرووناکى دەرەوهكە و بىكىشە بۇ پروونكىرىنەوهى پىنگەي كاركىرىنەكە.
۴. لىكدانەوهى ھىلڭارىيە بروونكراوهىيەكان (ھىلڭارى زانىارىيەكان): نەو وقىنە فۇئۇگراغىيە شىۋوھى 5-5 وىنەكانى بەرھەمەتاتو لە چەندەها دانه‌وهى ئۆخوان دوو ناوینەي بەرانبەر يەكتەرە پېشانددات، چى دەرەنjam دەكەيت نەگەر يەكىت لە ئاوینەكان لارىتت بە گۈزەرە ئەويتىريانەوه؟ وەلامەكەت پروون بىكەرەوه.
۵. بىرکەرنەوهى رەخنەگرانە: نەگەر ئاوینەيەكى برووتەختى گەورە لە ژورىكدا دابىنرىت نايما ژورەكە چەند لە قەبارە راستەقىنەكەي خۆى گەورەتە؟ وەلامەكەت پروونبىكەرەوه.
۶. بىرکەرنەوهى رەخنە گرانە: بۆچى ئاوینەي برووتەخت لائى پاست و چەپى نەو كەمسەي لمبەرەمەيدا وەستاوه ئاوهزۇ دەكتاموھ؟ بەلام لائى سەرەوه خواره‌وهى ئاوهزۇ ناکاتەوه؟

ئاوهىنە كۆيىھەكان

بہندی 3-5

نامانچه‌کان 3-5

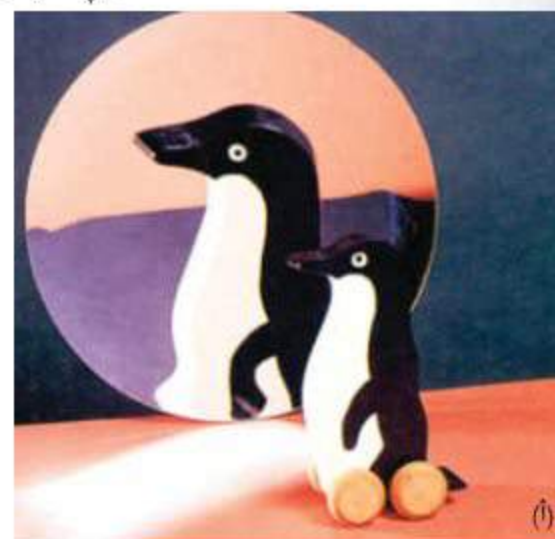
ئاوىنە گۆيىه رۇوچالەكان

نه توافقنه گوییه بچووکانمن که به کار دین بپاراند نه و. له سمهه تادا و دهرده که مویت
که توافقنه روتخته، به لام نه و ینانه که دروست دهیت چیاوازه لمگل نه و
و ینانه که له توافقنه پوتختا دروست دهیت له و ینه 5-12(أ)، و ینه که توتفه
نزیکه له ناویتنه که گوره کراوه به لام له و ینه 5-12(ب)، و ینه که توتفه که دووره
له ناویتنه که و هملگه اوه بچوکراوهیه نه و ینانه تایبەتن به ناویتنه گویی،
و ینه 5-12(أ) و ینه که خهالییه Virtual image و هک نه و ینه که له ناویتنه
پوتختا دروست دهی، به لام و ینه 5-12(ب)، و ینه که پاسته قینه که له ناویتنه
رووچالدا دروست ببووه

به کا هینانم ئاوىتىم، و حال بۇ دەستكەوتنى، و ئېنم، راستەقىنە

ثاوینه‌ی گوئی وک له ناوه‌که‌ی دادیاره بهشیکه له ریوویه‌کی گوئی رووناکی دهرهوه، ته و
ثاوینه گوئیمه‌ی که پروی ناوه‌وهی رووناکی دهداته‌وه (پروی ناوه‌وهی گوئیمه‌که) پییان
دلنین ثاویتمی گوئی رووجال concave spherical mirror. ثاوینه‌ی پرووجال
به کاردیت بتوهست که هوتنی و لنه‌ی گهوره‌کراوی تهنه‌کان وک له ثاوینه‌کانی
درا اندنه‌وه‌ها.

یهک له و هۆکارانه‌ی که شوئنی تمن و پله‌ی گهوره‌کردنی له تاوینه‌ی ریوچال دیاری دهکات، بربیتیله نیوھ تیره‌ی تاوینه‌که R . نیوھ تیره‌ی نیو گوئییه که بەمشیکی بچووکی تاوینه‌که پیلک دەھېنگىت، نیو دوورىیه دەنونىنگىت کە له نیوان تاوینه‌کە وچەقى كورىھەمداباده C .

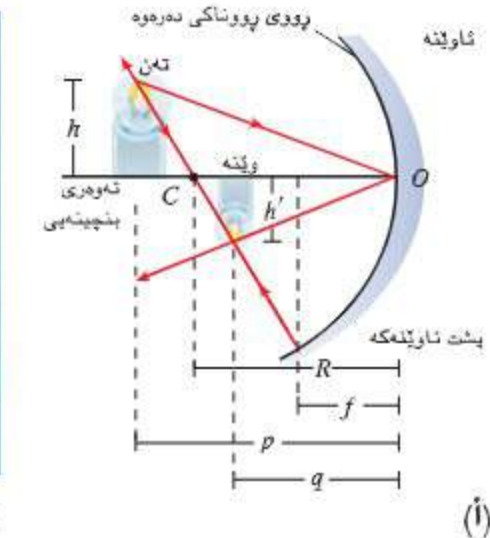


ناویتھی گوئی روجہاں

نَاوِيَنْدِهِكَهْ رُووهِ بُوونَاكِهْ دَهْرَهْ كَهْكَهْ بِهْ شِيكَهْ لَهْ رُوويِ نَاوِجَهْ كَهْ گُويِهِكَ.

وینه

ناآونیه‌ی گویی رووچال به کار دیت بُو دهست که وتنی وینه‌یکی گهورهتر له تنه‌که وهک له وینه‌ی (أ) دا دیاره، پان وینه‌یکی بچووکتر له تنه‌که وهک له وینه‌ی (ب).



(ج) (ب)

وادابنی گلوبیکی پووناکی به شیوه‌ی کی شاولی له دوری p له ٹاوینه‌ی کی پوچاله‌هه دانرا ود ویته‌ی 13-5 (آ) دا دیاره، بنکه‌ی گلوبیکه له سر تهودره بندچینه‌ی ٹاوینه‌که راهنمایی که به چهقی ٹاوینه‌که O و چهقه کوربیه‌که یا C تیپه‌ر دهیت. تیشکی پووناکی له سرچاوه پووناکیه‌که وه دهده‌چیت و له پووی ٹاوینه‌که وه دهدریتله و له دوری q له بردهم ٹاوینه‌که دا کوچه‌یتله. له راستیدا نه و تیشکانه‌ی له پووی ٹاوینه‌که وه دهدرینه‌هه وه بهره و زیره‌هه تهودره بندچینه‌ی تیپه‌ر دهین، بوئه‌هه ویته‌که له ویدا دروست بکه، بوئه‌هه له باره‌دا ویته‌که له بهردم ٹاوینه‌که دا دروست دهیت.

تمگه‌ر پارچه کاغه‌زیک له بردهم ٹاوینه‌که دا دابنی‌ی لهو شویته‌ی که ویته‌که‌ی تیارا دروست دهیت، ویته‌ی کی پوونی سرچاوه پووناکیه‌که له سرپارچه کاغه‌زهکه دهبنی له باره‌دا ویته‌که راسته قیمه‌یه real image. وه تمگه‌ر پارچه کاغه‌زهکه بویکه‌که له لایکان بجوولیتی تیشکه‌که پهرت دهیت و ویته‌که به پوونی دهراکه‌هه ویت. وه به پیچه‌وانه‌ی ویته‌ی خه‌یالی که له پشت ٹاوینه‌که وه دهده‌که‌هه ویت و ناخریتله سه شاشه، دهوانین ویته‌ی راسته قیمه‌یه له سر شاشه‌ی کی پیشاندان ببینین. له ویته‌ی 13-5 (ب)، ویته‌ی کی راسته قیمه‌یی تهی گلوبیکی پووناکی له سر پوویه کی شوشه‌یی دانراو له بیش ٹاوینه‌که دا نیشانه‌دات. سرچاوه پووناکیه‌که خوی له ویته‌که دهناکه‌هه ویت، که دهکه‌هه ویتله لای چه‌بی پووه شوشه‌ییده.

ویته‌ی ٹاوینه گوییه‌کان و لیل گویی

کاتیک هیلکاری تیشکه کان دهکیشین، دهبنین همندی له و تیشکانه به ته و اوخته له خالینکی دیاری کراودا یهکتری ناهن. تم دیاردهه بوئه و تیشکانه زور ناسکارایه که دوورن له تهودره بندچینه‌یی وه بوئه ٹاوینه‌ی که نیوه تیره‌ی کورپی بچووکیان همه‌هه نه دیاردهه پتلی دهلین لیل گویی، که پووده‌دات بو تیشکه بینراوه راسته قیمه‌کان و ٹاوینه گوییه راسته قیمه‌کان.

له لایه‌رها کانی تردا لهم بهنده دهناکه‌هی ٹاوینه و هیلکاری تیشکه کان دهخوینین که نه دوو چهمه‌که جیله‌جی دهبن تمنها بوئه و تیشکانه که له تهودره بندچینه‌یی نزیکن، بهلام نزیکردنه ویه کی گونگی باره‌کانی تر پیشکهش دهکه. و داده‌نیین که همموو تیشکه به کارهاتووه کان له هیلکاریه کانمان و همژمارکردن کانمان پهیوه‌ست به ٹاوینه گزیبه‌کان نزیکن له تهودره بندچینه‌یی، له گل نهوهی که له و هیلکاریانه‌ی لهم به شهدا هاتونون وابه دیار ناکه‌هه ویت.

خیز

ناوینه‌ی رپوچال
کهره‌سته‌کان

- ✓ کوچکی زیوی یان ستیل.
- ✓ پلنووسیکی کورت.

تیبینی دانوه‌ی تیشکه‌کانی
پلنووسه‌که بکه که له لاین پروی
ناووه‌ی کوچک ستبیله‌کوه
ده ریته‌وه کوچکه به هیواشی
بهره‌و پلنووسه‌که بجولینه تیبینی
نه گزبانه بکه له دانوه‌ی تیشکی
پلنووسه‌که دا پروونه‌رات. نه
ه‌نگاوانه دووباره بکه رهه به
که کاره‌تاتی پرووه‌که تری
کوچکه ودک ناوینه.

به کاره‌تاتی هاوکیشی ناوینه بـ دیاریکردنی جیگه‌ی وینه‌یه ک
به ته ماساکردنی وینه ۱۴-۵ (أ)، ده توانی تیبینی په یوه‌ندی نیوان دوری ته ناوینه و دوری وینه‌که‌ی ونیوه‌تیره‌ی کوریبیه‌که‌ی بکه‌ین. نه‌گهه شوینی ته و نیوه تیره‌ی کوری ناوینه زانراو بن، ده توانین پیشیبیتی شوینی وینه‌که بکه‌ین. وه به همان شیوه ده توانری نیوه‌تیره‌ی کوریه‌که‌مشی دیاریبکریت، نه‌گهه شوینی ته و وینه‌که‌ی له ناوینه‌که‌وه زانراو بن. نه هاوکیشیه‌ی خواره‌وه په یوه‌ندی نیوان دوری ته نه‌گهه له ناوینه‌که‌وه p و دوری وینه‌که‌ی لیمه‌وه q وه نیوه تیره‌ی کوریبیه‌که‌ی R دیاری دهکات، و پیتی ده‌لین هاوکیشی ناوینه.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{2}{R}$$

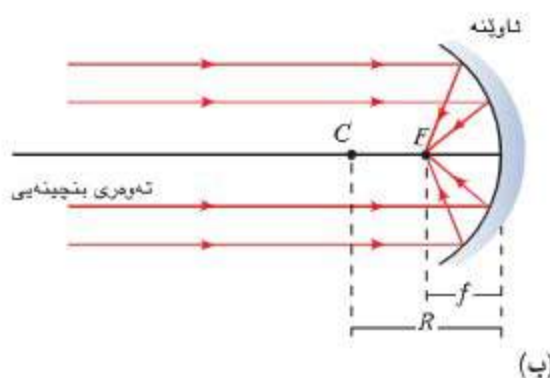
نه‌گهه له دوریه‌کی زور له ناوینه‌که‌وه گلوبیلک دانرا نهوا دوری ته p له ناوینه‌که‌وه زور زیاتر دهیت به پتوانه‌کردن به R ، وه $\frac{1}{p}$ نزیک ده‌بیته‌وه له سفر. له و باره‌دا q زور نزیک ده‌بیته‌وه له $\frac{R}{2}$ ، وینه‌ی په یدابوو دهکه‌وتنه ناوه‌راستی چهقی کوری وجه‌مسه‌ری ناوینه‌که. وه نموده‌که‌س که وینه‌که‌ی تیدا په یدابوو لهم باره تایبه‌تهد دهیت ده‌گوچریت تیشکو و وینه ۱۴-۵ (أ) و (ب) وه هیمای که‌بیتمل F ی بـ داده‌تریت، لمبر نه‌وهی تیشکی رووناکی دهدریته‌وه، که‌واته گمر سرچاوه رووناکیه‌که له تیشکو دا دابنریت نهوا تیشکه دراوه‌کان به یه‌کتر ته‌ریب دهین و وینه دروست نابی.

نهو تیشکانه‌ی که به ته‌ریبی له ته‌نیکی زور دوره‌وه دین، کاتیک له پروی ناوینه‌که‌وه دهدریته‌وه وینه له تیشکو دا پهیدا دهکن، دوریه‌که‌ی له ناوینه‌که‌وه ده‌بیته دوره تیشکو ناوینه‌که‌وه هیمای f ی بچوکی بـ داده‌تریت، دوره تیشکو ناوینه‌یه کی گویی دهکاته چواریه‌کی تیره‌ی کوری ناوینه‌که. ده توانین هاوکیشی ناوینه‌که له ده باره‌دا به هۆی دوره تیشکو و f بنووسینه‌وه.

هاوکیشی ناوینه

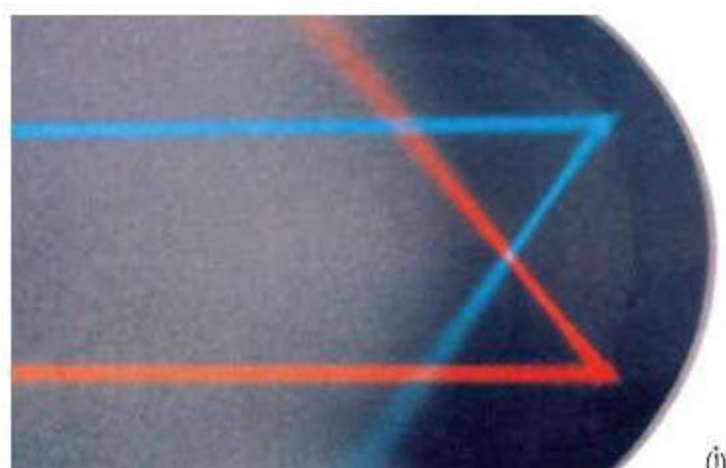
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{\text{دوره تیشکو}} + \frac{1}{\text{دوری وینه}} = \frac{1}{\text{دوری ته}}$$



وینه ۱۴-۵

تیشکه رووناکیه ته‌ریبیه‌کان دوای ته‌وهی له ناوینه‌که‌وه دهدریته‌وه وله خالیکدا کوچه‌بنده (أ). نه‌وهش ده توانریت به میلکاری (ب) بنویتیت که تیايدا وا دانراوه تیشکه‌کان له ته‌نیکی زور دوره‌وه هاتون (۵۰ ~ m).



پیویسته پشت به ریسایه‌کی رون و تاشکرا بـ«ستین بو نیشانه‌کانی هـرـسـی گـورـاـوـهـکـهـ کـهـ لـهـ هـاـوـکـنـشـهـ نـاـوـنـهـ دـاـ هـاـتـوـنـ.ـ نـهـوـ نـاـوـجـهـ بـیدـیـ کـهـ تـیـشـکـهـ دـرـاـوـکـانـ دـمـکـرـیـتـهـ خـوـیـ بـوـ درـوـسـتـکـرـدـنـ وـیـنـهـ رـاـسـتـهـ قـیـنـهـ بـیـشـیـ دـهـلـیـنـ نـاـوـجـهـ بـیـشـ نـاـوـنـهـ.ـ بـهـ لـامـ نـاـوـجـهـ دـوـوـهـمـ کـهـ تـیـشـکـیـ رـاـسـتـهـ قـیـنـهـ تـیـدـانـیـ وـهـ وـیـنـهـ خـهـیـالـیـ دـرـوـسـتـ دـهـکـاتـ.ـ نـاـوـجـهـ بـیـشـ نـاـوـنـهـ کـهـیـهـ دـوـوـرـیـ نـیـوـانـ تـهـنـهـ کـانـ وـ وـیـنـهـ کـانـ لـهـلـیـهـ کـوـهـ وـهـ نـاوـیـنـهـ کـهـ تـرـهـوـهـ بـهـ بـیـزـهـتـیـفـ دـادـهـنـرـیـتـ نـهـگـمـرـ لـهـ بـیـشـ نـاوـیـنـهـ کـهـوـهـبـنـ.ـ لـهـبـرـ دـهـمـ نـهـوـهـ رـوـوـهـ رـوـوـنـاـکـیـ دـهـرـهـوـهـکـهـیـ نـاوـیـنـهـیـ رـوـوـجـالـ لـهـ بـیـشـهـوـهـیـ بـوـیـهـ هـمـمـیـشـهـ دـوـوـرـهـ تـیـشـکـوـکـهـیـ بـیـزـهـتـیـفـ دـهـبـیـتـ.ـ وـهـ دـرـیـزـیـ تـهـنـهـ کـهـ وـیـنـهـ کـهـ بـیـزـهـتـیـفـ دـهـبـنـ نـهـگـمـرـ کـهـوـهـنـهـ بـنـچـیـنـهـیـ وـهـ نـیـکـهـتـیـفـ دـهـبـنـ نـهـگـمـرـ کـهـوـهـنـهـ زـیـرـ تـهـوـهـرـهـیـ بـنـچـیـنـهـیـ

پـهـیـوـهـنـدـیـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ بـهـ دـرـیـزـیـ تـهـنـ وـ دـرـیـزـیـ وـیـنـهـ کـهـ

جـیـاـ لـهـ تـاـوـیـنـهـیـ رـو~وـتـهـخـتـ،ـ وـیـنـهـ بـهـیـاـبـوـوـ لـهـ تـاـوـیـنـهـیـ گـوـیـیدـاـ قـمـبـارـهـکـهـیـ یـهـکـسانـ نـیـبـهـ بـهـ قـمـبـارـهـیـ تـهـنـهـ کـهـ،ـ بـهـ بـیـوـانـیـ گـهـوـرـهـیـ یـاـنـ بـجـوـوـکـیـ وـیـنـهـ کـهـ بـهـ گـوـیـرـهـیـ قـمـبـارـهـ بـنـهـرـتـیـهـکـهـیـ تـهـنـهـ کـهـ دـهـگـوـتـرـیـتـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ.

نـهـگـمـرـ تـوـ شـوـیـنـیـ وـیـنـهـ کـهـ زـانـیـ بـهـ بـهـارـدـ لـهـگـمـلـ شـوـیـنـیـ تـهـنـهـ کـهـ،ـ دـهـتوـانـیـتـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ وـیـنـهـ کـهـ دـیـارـیـ بـکـهـیـتـ.ـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ Mـ پـیـتـاسـهـ بـمـکـرـیـتـ بـهـ بـیـزـهـیـ نـیـوـانـ دـرـیـزـیـ وـیـنـهـ کـهـ بـوـ دـرـیـزـیـ رـاـسـتـهـقـیـنـهـیـ تـهـنـهـ کـهـ،ـ وـهـ Mـ نـیـگـهـتـیـفـ رـهـبـیـتـ،ـ بـهـبـیـ دـو~وـرـهـ وـیـنـهـ کـهـ لـهـ تـاـوـیـنـهـ کـهـوـهـ بـوـ دـو~وـرـیـ تـهـنـهـ کـهـ لـهـ تـاـوـیـنـهـ کـهـوـهـ نـهـگـمـرـ دـرـیـزـیـ وـیـنـهـ کـهـ بـچـو~وـکـتـرـ بـو~وـ لـهـ دـرـیـزـیـ تـهـنـهـ کـهـ ثـمـواـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ بـچـو~وـکـتـرـهـ لـهـیـکـ،ـ نـهـگـمـرـ دـرـیـزـیـ وـیـنـهـ کـهـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ لـهـیـکـ زـیـاتـرـهـ.ـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ هـیـنـدـیـکـهـ یـهـکـهـ بـیـوـانـهـیـ نـیـهـ چـونـکـهـ بـیـزـهـیـ لـهـ نـیـوـانـ دـو~وـ دـرـیـزـیـ دـاـ.

پـهـیـوـهـنـدـیـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{q}{p}$$

$$\text{گـهـوـرـهـکـرـدـنـ} = \frac{\text{درـیـزـیـ وـیـنـهـ کـهـ}}{\text{درـیـزـیـ تـهـنـهـ کـهـ}} = \frac{\text{دـو~وـرـیـ نـیـوـانـ وـیـنـهـ وـ نـاوـیـنـهـ کـهـ}}{\text{دـو~وـرـیـ نـیـوـانـ تـهـنـهـ کـهـوـهـ نـاوـیـنـهـ کـهـ}$$

لـهـ وـیـنـانـهـیـ لـهـبـرـدـمـ تـاـوـینـهـ دـهـبـنـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ نـیـگـهـتـیـفـ وـهـ وـیـنـهـ کـهـ هـلـگـمـرـاـوـهـ بـهـ گـوـیـرـهـیـ تـهـنـهـ کـهـوـهـ.ـ بـهـ لـامـ بـوـ وـیـنـهـ دـر~و~سـتـ بـو~و~ لـهـ پـیـشـ تـاـوـیـنـهـ کـهـوـهـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ پـیـزـهـتـیـفـ وـهـ وـیـنـهـ کـهـ هـلـنـمـگـمـرـا~و~دـی~هـ بـهـ گـوـیـرـهـیـ تـهـنـهـ کـهـوـهـ،ـ خـشـتـهـیـ 5-2ـ نـیـشـانـهـ کـانـیـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ رـو~و~نـ دـهـکـاتـهـ وـهـ

نـیـشـانـهـ کـانـیـ گـهـوـرـهـکـرـدـنـ		خـشـتـهـیـ 2-5ـ	
نـاـرـاـسـتـهـیـ وـیـنـهـ	نـیـشـانـهـیـ Mـ	نـاـرـاـسـتـهـیـ وـیـنـهـ	نـیـشـانـهـیـ
بـهـگـوـیـرـدـیـ تـهـنـهـ کـهـوـهـ	جـوـرـیـ وـیـنـهـ کـهـ	بـهـگـوـیـرـدـیـ تـهـنـهـ کـهـوـهـ	بـهـگـمـگـهـ رـا~و~هـ
	خـهـیـالـیـ	+	بـهـگـمـگـهـ رـا~و~هـ
	رـاـسـتـهـقـیـنـهـیـ	-	بـهـگـمـگـهـ رـا~و~هـ

بهکارهینانی هیلکاری تیشكه کان بو ناوینه گوییمه رووچاله کان

هیلکاری تیشكه کان بهکاردیت بو دلنيابون لمو نرخانه که له هاوکیشی ناوینه و هاوکیشی گوره کردن دهستان دهکه ویت. هیلکاری تیشكه کان که بهکارهینان بو دیاری کردنی ویتنه تهندک له بهردم ناوینه کی رپوتختدا دهتوانیت بو دیاری کردنی ویتنه له ناوینه پروچالا بهکارهینان، کاتیک هیلکاریه کی تیشك بو ناوینه پروچالا دهکیشیت ههمان نمو همنگاوانه بهکارهینان که بو ناوینه پروتخت بهکارت هینان، بهلام پیوسته دوروییه کان و هردوو شوینی چقی کوری C و تیشك F له سفر توهدهی بچینه بی دیاری بکهیت. ودک لمباری ناوینه پروتختدا، ویتنه هیلکاریه که بهپیتی پیوهنه کی گونجاو بکیش، نهگر دووری تهندک له ناوینه کوه 50 cm بیت، دهتوانین له سفر ویتنه که دوروییه که به 5 cm دابنیت.

له ناوینه گوئی دا، سی تیشك سره کیه کان بهکاردیت بو دیاری کردنی خالی ویتنه که، شوینی بکتریپنی هردوو تیشك له تیشكراوه کان له گمل بکتریدا شوینی ویتنه که دیاری دهکات. وه پیوسته تیشك دراوه سیبیم به ههمان خالی بکتر بریندا تیپه پیبیت. وه دهتوانیت بو دلنيابون له راستی هیلکاریه که بهکارهینان، خشتمی 3-5 همرسی تیشكه که ومسف دهکات.

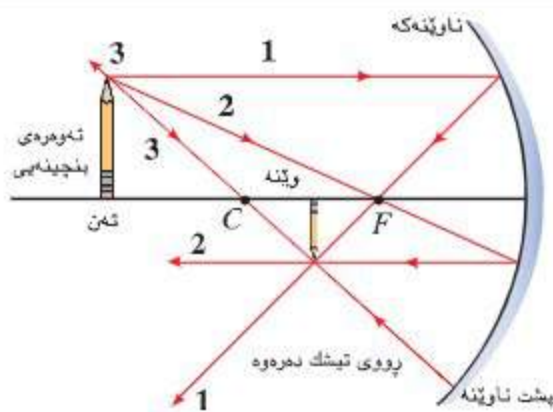
خشتمی 3-5 بنه ماکانی هیلکاری تیشك سره کیه کان

تیشك	نموده هیلکاری له تهندکمهوه بو ناوینه که کیشراوه له دواي دانه وده
1	هاوریک به توهدهی بچینه بی به تیشك F داتیپه دهبت
2	تمربیت به توهدهی بچینه بی دهدریتاده
3	بهچقی کوری C داتیپه دهبت به C داتیپه دهبت

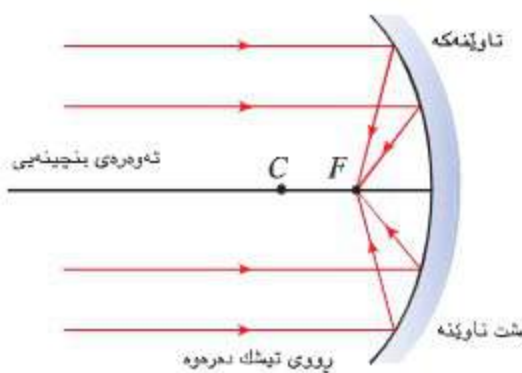
نهبی دووری ویتنه پهیدا بوبو له ناوینه کوه بهپیتی هیلکاریه که ههمان بربی 9 بیت که به هاوکیشی ناوینه ده دوزریتهد. وه لهوانه شه ههمان بریان نهیت وجیاوازن چونکه ناووردیه که له ویتنکیشانی هیلکاریه که دا ههیه به هوئی بچوکی پیوهنه کوه، وه له بارهدا که تیشكه کان له دوروییه کی زور له توهدهی بچینه بیه وه دین، هیلکاری تیشكه کان بهکارهینان تهندکه بو دهست کهونی نرخی نزیکراوه که نامهش ناتوانیت به بربی ژماره دی وورد دابنریت.

ویتنه راسته قینه و ویتنه خه بالی پهیدابوو له ناوینه گوئی (پروچال) دا له کاتی جولاندنی تهندک بهره ناوینه کی پروچال، سيفه کانی ویتنه که دهگوریت، ودک له خشتمی 4-5 را دیاره، نهگر تهندکه زور دوروییت له ناوینه کوه نموا تیشكی ده رجوو له تهندکه دراوه له ناوینه کوه له خالیکی زور نزیک له تیشك F دا بکتر دهبن، بو نهودی ویتنه که لدم شوینه دا پیککهین. بو نمو تهنانه که دهکهونه دورییه کی زیاتر له نیوه تیره کوری ناوینه R (واته دورتر له چدقی کوری C)، ویتنه بکی راسته قینه کی هملگمراوه بچوک کراوهی له نیوان C و F دا بو پهیدا دهبت. تهندکه له C زابی ویتنه کهش له C دایه و راسته قینه بکی گوره بیه کهی هینده گوره تهندکه وه هملگمراوه بکی، بهلام نهگر تهندکه له نیوان C و F دابنریت، ویتنه بکی راسته قینه هملگمراوه گوره کراوهی بو پهیدا دهبت که دهکه ویته پیشت C . بهلام نهگر تهندکه له نیوان ناوینه و تیشك F دابنریت، نموا ویتنه دروست نابنیت، وه نهگر تهندکه له نیوان ناوینه و تیشك C بیت ویتنه بکی خه بالی هملگمراوه گوره کراوهی.

هيكلاري تيشكهكان



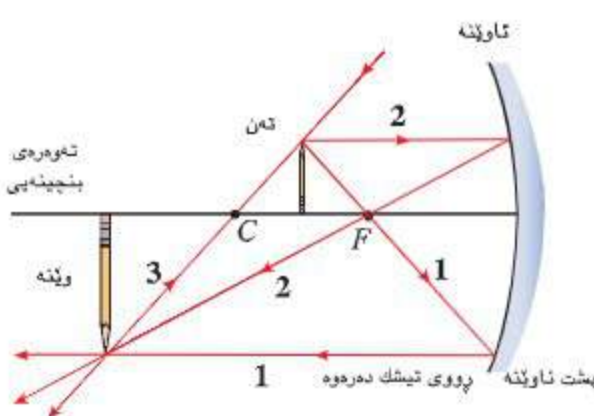
.2



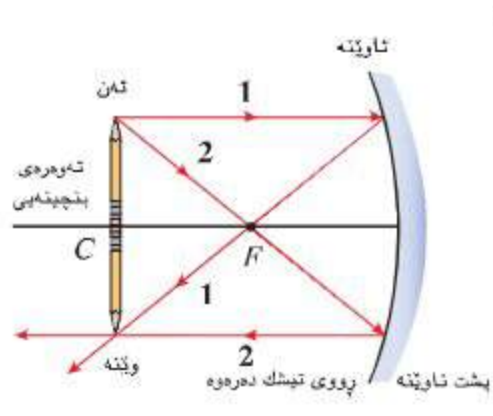
.1

دوخ: تنه که له C دوورتره
ویننه راسته قينه يه و له نيوان C و F يه و هلگه راوه يه
گهوره کردن کهی له يهك پچووکتره.

دوخ: تمن له دووري بي کوتادي.
ویننه راسته قينه يه له F داييه



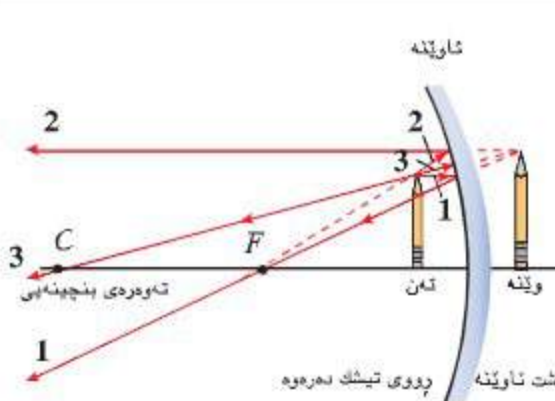
.4



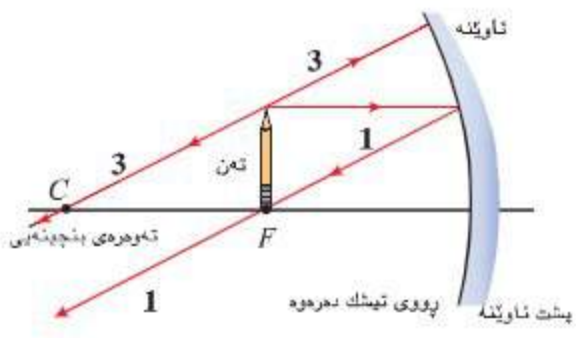
.3

دوخ: تمن له نيوان C و F داييه.
ويننه راسته قينه يه و هلگه راوه يه و گهوره
گهوره کردن کهی يهك زياتره.

دوخ: تمن له C داييه.
ويننه راسته قينه يه له C دا و هلگه راوه يه و گهوره
گهوره کردن کهی يهك سانه به يهك.



.6



.5

دوخ: تنه که له نيوان F و ناوينه داييه.
ويننه خديالييه، هلگه راوه يه و هلگه راوه يه و گهوره
گهوره کهی ليمك زياتره.

دوخ: تمن له F داييه.
ويننه له بي کوتايه (ويننه دروست نابيت)

وینه‌کانی ناوینه‌ی گویی (پوچال)

پرسیار

دوره تیشكوی ناوینه‌ی کوچکی پوچال ده کاته 10.0 cm ، دوری شوینی وینه‌ی قله‌میک که به هله‌گه را وی دانراوه له دوری 30.0 cm له ناوینه‌که و دیاریکه، گهوره‌کردنسی وینه‌که بدوزه‌رده؟

شیکار

۱. مزامن

نیشانه‌ی دوره تیشكو و برهکه‌ی دیاری ده کم لمه‌ل دریزی تنه‌که‌دای:

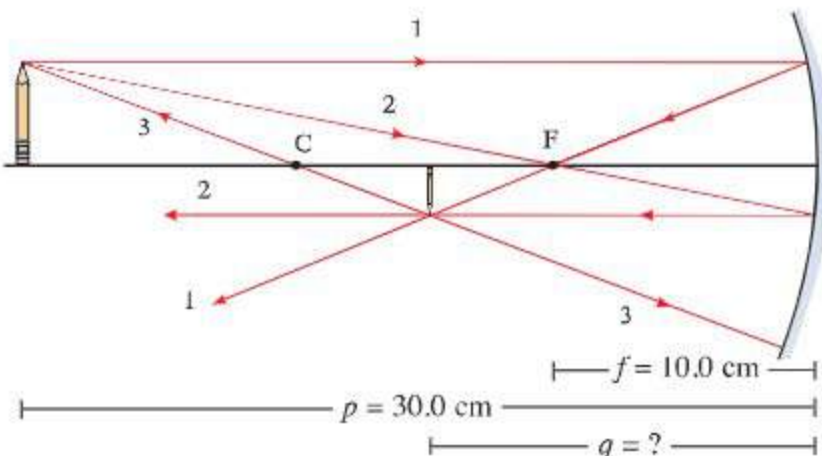
$$p = +30.0\text{ cm} \quad f = +10.0\text{ cm} \quad \text{دراو:}$$

ناوینه‌که پوچال، که اتله پوزه‌تیفه تنه‌که له برددم ناوینه‌که‌دای بؤیه p پوزه‌تیف.

$$M = ? , q = ? \quad \text{نمزانراو:}$$

— هیلکاری تیشكه‌کان ده کیشم به بهکارهیتانی بنهمانکانی خشتمی ۳-۵:

۲. بلان داده‌نیم



— هاوکیشنی ناوینه بهکاردهیتمن بؤ بستنه‌وهی دوری تمن و وینه‌که‌ی له ناوینه‌که‌دود لمه‌ل دوره تیشكو.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

— هاوکیشنی گهوره‌کردن بمبئی دوری تمن و وینه‌که‌ی له ناوینه‌که‌دود، بهکاردهیتمن:

$$M = -\frac{q}{p}$$

— هاوکیشنی که ریلک ددهمه‌وه بؤ جیاکردنوهی دوری وینه‌که‌ه له ناوینه‌که‌دود و پاشان هه‌زارده‌کم:

هله‌گه راوه‌ی دوری تمن له ناوینه‌که‌دود له هله‌گه راوه‌ی دوره تیشكو ده دهکم بؤ دوزینه‌وهی دوری‌یه نمزانراوه‌که‌ی وینه‌که.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

3. هەزمازداھەم

بە لەجیاتی دانانی نرخەکانی f و p لە ھەردوو ھاواکیشەی ئاوىتەو گەورەکردن دا دوورى وىنە و گەورەکردنەكەي دەدۆزىمەوە.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{30.0 \text{ cm}} = \frac{0.100}{1 \text{ cm}} - \frac{0.033}{1 \text{ cm}} = \frac{0.067}{1 \text{ cm}}$$

$$q = 15 \text{ cm}$$

$$M = \frac{-q}{p} = -\frac{15 \text{ cm}}{30 \text{ cm}} = -0.5$$

4. ھەنلى دەسەنگىتىم

وەلامەكمەم ھەلەدەسەنگىتىم بەپىتى شويتى وىنەكمەو درېزىمەكمى. وىنەكە لە نىوان خالى تىشكۈز (10.0 cm) وچەقى كورى ئاوىتەكەدا (20.0 cm) دەرەكە وىت ئەۋەش پاستى ھىلکارى تىشكەن دەرىخات. وىنەكە بچووكتە لە تەنەكە، وە ھەلگەراوەيىه ($M < 0$)، ھەروەها پاستى ھىلکارى تىشكەن دەرىخات. كەواتە وىنەكە پاستەقىنەيە.

پاھىتانى 5 (ب)

وىنەکانى ئاوىتەنى گۆيى پرووجال

1. دوورى وىنەكە و گەورەکردنى ئاوىتەكە لە نمۇونەكەي پىشىدا چەندە ئەگەر دورى تەنەكە لە ئاوىتەكەوە 10.0 cm و 5.00 cm بىت، نايا وىنەكە پاستەقىنەيە يان خەيالىيە لەھەر بارىكىاندا؟ ئايا وىنەكان ھەلگەراوەن يان ھەلئەگەراوەن؟ وىنەي ھىلکارى تىشك بکىشە بۇ ھەر بارىڭىك، بۇ دلىنابون لە پاستى وەلامەكتە.

2. ئاوىتەيەكى رۇوجالى سەرتاشخانىيەك دوورە تىشكۈزكەي 33 cm. دوورى وىنەي شووشە بۇنىڭ چەندە كە لەبرىدم ئاوىتەكەدا دانراوە لە دوورى 93 cm ؟ گەورەکردنى وىنەكە چەندە ئايا وىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە؟ ھەلگەراوەيە يان ھەلئەگەراوەيە؟ ھىلکارى تىشك بکىشە بۇ دىاري كردنى شويتى وىنەكە، وە بېرى گەورەکردنەكەي بە بىراورد بە تەنەكە؟

3. پياولىك لەبرىدم ئاوىتەيەكى رۇوجالىدا وەستاو لە دوورى 25.0 cm، وىنەيەكى ھەلئەگەراوەي لە دوورى 50.0 cm بۇ پەيدابوو لە پشت ئاوىتەكەوە، نىوه تىرىھى كورى ئاوىتەكە چەندە ئەرەپ گەورەکردنى وىنەكە چەندە ئايا وىنەكە خەيالىيە يان راستەقىنەيە؟

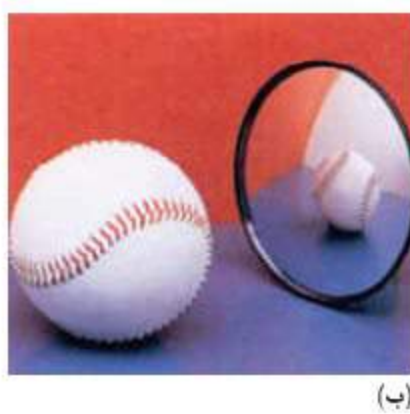
4. قىلەمېك لە دوورى 11.0 cm لەبرىدم ئاوىتەيەكى رۇوجالىدا دانرا، و وىنەيەكى راستەقىنەي بۇ دروست بۇو لە دوورى 13.2 cm لە ئاوىتەكەوە، دوورە تىشكۈز ئاوىتەكە چەندە ئەرەپ گەورەکردنى وىنەكە چەندە ئەگەر قىلەمەكە لە دوورى 27.0 cm لە ئاوىتەكەوە دانلىقت، شويتى وىنەكە لە كويىدا دەبى؟ گەورەکردنى وىنە تازەكە چەندە؟ وىنە تازەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە؟ وىنەي ھىلکارى تىشك بکىشە بۇ پاسارانى پاستى وەلامەكتە.

ناوینه گوییه قوچه کان

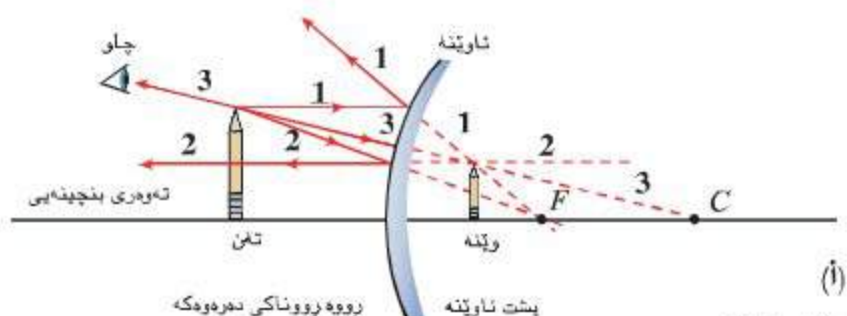
ئۆتۆمبىلە تازەکان ناوینهيان لە لا تەنيشتوھ بۇ دادەنرىت بۇ ئەوهى دواوهى پى بېيىرىت، ئەم ناوینانە لە ناوینەپۇوتەخت جىاوازن كە وىنەكانيان گەورەكراونىن وە لەناوهەراسەتوھ كەمىك قوچىن بەرەو دەرەوە ئۇ وىنەمەي كە لەم ناوینانەوە پەيدادەبىت لە ناوینەكەوە نزىكتەرە وە تەنەكە بچوڭتەرە، ئەم جۆرە ناوینانە پىيىان دەگۇتىت ناوینە گوئىي قوچىن convex spherical mirror.

ناوینە گوئىي قوچىن بەشىكە لە بىرۇي گوئىك كە دىۋىي ناووهەي بە زىيۇرۇك شكاراوه رۇوه پۇوناڭى دەرەوەكەي بىرىتىيە لە بىرۇي قوچىن دەرەوە. ئەم جۆرە ناوینانە پىيىان دەگۇتىت ناوین پەغۇت چونكە تىشكەكان بەرت دەبنەوە لە دواى دانوهەيان لە بىرۇي ناوینەكەوە، وە وا دەرەمەكۈن كە لە خالىيەكى پاش ناوینەكەوە هاتۇن، بۇيە وىنەمەي دروست بۇوەمۇركات خەيالىيە وە دوورى وىنەكە لە ناوینەكەوە نىڭەتىقە وە لەبەر ئەوهى بىرۇر تىشكەرەوەي ناوینەكە دەكەويتە لاي بەرامبەر نىوەتىرەي كورى بۇيە دوورە تىشكۆي ناوینە گوئىي قوچىن نىڭەتىقە، خىستەمى 5-5 نىشانە ناساراوهەكان بۇھەمۇ جۆرەكانى ناوینە كورت دەكتەرە، پىڭاى وىنەكىشانى ھەلگارى تىشكە لە ناوینە گوچىن دەكەونە پاش بىرۇي ناوینەكە، وە بۇچالدا، ھەردوو خالىي تىشكۆ و چەقى كورى دەكەونە پاش بىرۇي ناوینەكە، وە درېزكراوهى تىشكە دراوهەكان لە پاش ناوینەكەوە كە بە شىوهى ھەللى پەرىچەر دەنۋىتىزۇت وەك لە وىنەى 15-5 (أ)، لەبەر ئەوهى بەراستى ھېچ تىشكىك لەو ناوجەيمەدا نىيە، وىنەى دروست بۇو وىنەمەكى خەيالى ھەلەنگەرەوەي كە لە ئەنجامى يەكتىرىپىنى سى تىشكە دراوهەكە لەو ناوجەيمەدا پەيدادەبىت وە گەورەكەدنى ناوینە گوئىي قوچىن بۇ ئەو تەنانەي كە دەكەونە وىنەى 15-5 (ب) دا دىارە، وە گەورەكەدنى لە ناوینە گوئىي قوچىن بۇ ئەو تەنانەي كە دەكەونە بوارە فراوانەكەي بىنېنەمە وىنەمەكى قەبارە بچوڭكراوه دروست دەكتە، و بوارەكى فراوانلىرى بىنەن دەداتە چاودىرىتىكى جىڭىر، ناوینە قوچىز زۇرجار لە كۆگا گەورەكان دادەنرىت بۇ يارمەتىدانى فەرمابىنەرەكان كە چاودىرىتى ھاتوجۇكىدىنى خەلک دەكەن هەروەها ناوینە قوچىز لە رىيەوە يەكتىرىپىنى دەنۋىتەنە كە لە تاراستەيەكى تەرەوە دېن پېش ئەوهى بگەنە يەكتىرىپەك بېيىرىن.

ھەروەها ناوینەكانى لاتەنېشلى ئۆتۆمبىل نەمۇنەيەكى ترى ناوینە قۇلۇزىن وە زۇرىبەي جار ئەم دەستەوازەيان لە سەر دەنۋىسىت (تەنەكان لە شوينە راستەقىنەكەي خۇيىان نزىكتەر دەرەمەكۈن) نەگەر ئەم ناگاداركەرنەوەيە نەنۇوسىت، شوفىر وَا دەزانىت سەبىرى ناوینەپۇوتەخت دەكتە كە قەبارە وىنەكە ناگۇرۇت، بۇيە لەوانەيە شۇفىرەكە ھەلبەخەلمەتىت و وابنائى كە دوورىيەكەي لە بارەلگەرنىكى دىيارى كراوهە زىاتەر لە دوورىيە راستەقىنەكەي چونكە وىنە بارەلگەكە بچوڭتەر دەبىتىت بە بەراورد بە بارەلگەكە خۇى.



(ب)



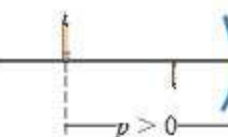
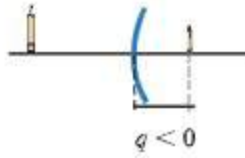
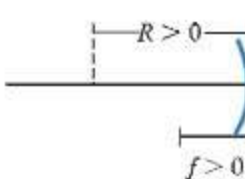
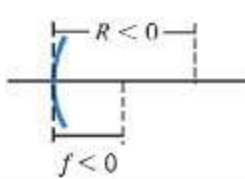
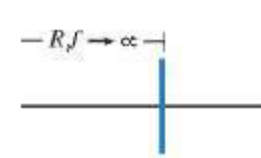
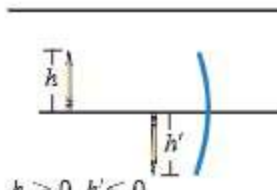
وىنەى 15-5

تىشكەكان بەرت دەبىتەوە پاش دانوهەيان لە ناوینە قوچىن دەرەوە (أ)، وىنەمەكى بچوڭكراوهى خەيالى ھەلەنگەپاومە دەدانەبىت (ب).

ناوینە گوئىي قوچىز

بەشىكە لە بىرۇي گوئىك كە بىرۇي دەرەوە پۇوناڭى دەدانەوە

خشتتی ۵-۵ هیما به کارهای تراوهدکان له ناویتهدا

هینما	دوخهکه	نیشانه
p	نهکه له برد	+  (نهکه راستهقینه)
q	وینهکه له برد	+  (وینهکه راستهقینه)
q	وینهکه له پشت	-  (وینهکه دایه (وینهکه خه یالی))
Rf	چهقی کوری له پیش ناوینهکه دایه (ناوینهکی گویی پروچال)	+ 
Rf	چهقی کوری له پشت ناوینهکه دایه (ناوینهکی گویی قوچن)	- 
Rf	ناوینهکی پروتخت	∞ 
h'	وینهکه له سهرو تهورهکی بنچینهکی دایه	+ 
h'	وینهکه له زیر تهورهکی بنچینهکی دایه	- 

ئایا دەزانیت؟

ھەندىك جار نەو وینهیي لە ناوینهکىدا پەيدا دەبىت دەبىتە تەن بۇ ئاوینهکى تر، لەم باردا تەنەکە خەبائى دەبىت، و دۈورييەكى لە ناوینهکەوە نىڭەتىف دەبى لە خشتتى ۵-۵ لە بارى تەنە خەبائىمەكاندا ($0 < p$) چونكە بەدەگەمن پروودەدات.

ناوینه گوییه قوّقزه کان

قلمه میک له پیش ناوینه بکی قوّقزه دانرا، دوره تیشكواکمی 8.00 cm و یتمه بکی هملنه گمه راوه بیدابوو که دریزیه کمی 2.50 cm بوبو له دوره 4.44 cm له پشت ناوینه که وه شوتنی تنه که و گهوره کردنی و یتنه که و دریزی قله مه که چمند؟

پرسیار

شیکار

۱. دوزانم

$$h' = 2.50\text{ cm}$$

$$q = -4.44\text{ cm}$$

$$f = -8.00\text{ cm}$$

دراو:

لبه رهودی ناوینه که قوّقزه، دوره تیشكواکه نیگه تیقه.

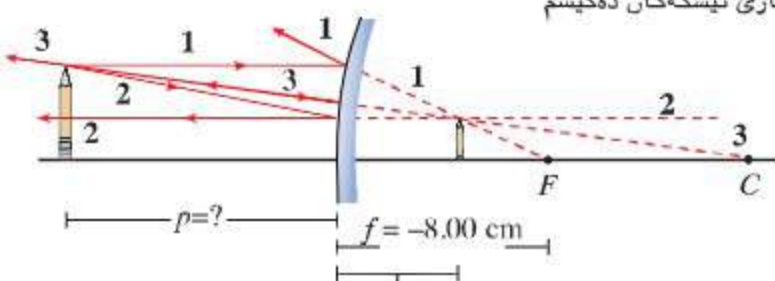
و یتنه که له پشت ناوینه که وده، بوزه q نیگه تیقه.

$$M = ? \quad h = ? \quad p = ?$$

نمزانراو:

و یتنه هیلکاری تیشكه کان دهکش

هیلکاری:



هاوکیشهی ناوینه به کاردیتم

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

هاوکیشهی گموره کردن به کاردیتم

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{q}{p}$$

هاوکیشه که ریک دهخه بوزه زینانی نمزاناوه که:

$$h = \frac{p}{q} h' \text{ و } \frac{1}{p} = \frac{1}{f} - \frac{1}{q}$$

به له جیاتی دانانی نرخه کان له هاوکیشه که دا شیکاری دهکم

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{-8.00\text{ cm}} - \frac{1}{-4.44\text{ cm}}$$

$$\frac{1}{p} = \frac{-0.125}{1\text{ cm}} - \frac{-0.225}{1\text{ cm}} = \frac{0.100}{1\text{ cm}}$$

$$p = 10.0\text{ cm}$$

۲. پلان داده نیم

۳. هژمارده کم

نرخه کانی همریه که له p و q له جیاتیدا داده نیم بوزه زینه ودهی گهوره کردنی و یتنه که

$$M = -\frac{q}{p} = -\frac{-4.44\text{ cm}}{10.0\text{ cm}} = 0.444$$

نرخه کانی p و q و h' له جیاتی داده نیم بوزه زینه ودهی دریزی تمن.

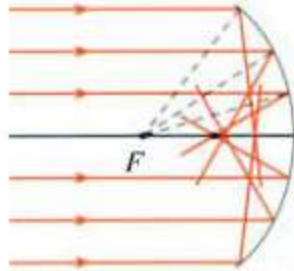
$$h = -\frac{q}{p} h' = \frac{10.0\text{ cm}}{-4.44\text{ cm}} (2.5\text{ cm}) = 5.63\text{ cm}$$

ناوینه گوییه قوقزه‌کان

- ۱.** وینه‌که قله‌میک له دووری 23.0 cm پشت ناوینه‌یه کی قوقزووه ندرمه‌که ویت دریزی وینه‌که 1.70 cm برو. نهگر دووره تیشکوی ناوینه‌که 46.0 cm بیت، نایا دووری قله‌مکه له ناوینه‌که و چنده؟ وه گوره‌کردنه وینه‌که چنده؟ نایا وینه‌که راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه چنده؟
- ۲.** ناوینه‌یه کی قوقز دووره تیشکوکه 0.25 m وینه‌که دریزیکه 0.080 m بز نوتومبیلک له دووری 0.24 m له پشت ناوینه‌که وه پیدابرو گوره‌کردنه وینه‌که چمنده؟ نوتومبیلکه نهکه ویت کوئی (دووری نوتومبیلکه له ناوینه‌که وه) دریزیکه کی چنده؟ نایا وینه‌که راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه؟
- ۳.** ناوینه‌یه کی قوقز دووره تیشکوکه 33 cm وینه‌یه بز قایتکی سارده‌منی له دووری 19 cm پشت ناوینه‌که وه دروست بدکات، نهگر دریزی وینه‌که 7.0 cm بیت، نایا قایه‌که نهکه ویت کوئی (دووری قایه‌که له ناوینه‌که وه) وه دریزیکه کی چمنده؟ گوره‌کردنه وینه‌که چمنده؟ نایا وینه‌که راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه؟ وینه‌ی هیلکاری تیشکه‌کان بکیش بز پاسادانی نهنجامه‌که.
- ۴.** ناوینه‌یه کی قوقز نیوه تیره‌ی کوربیمه‌که 0.550 m له ریزه‌ونکی فرؤشگایدکا هملواسراوه، دووری وینه‌ی بیاویک بدؤزه‌روه که له زیر ناوینه‌که راکشاوه له دووری 3.1 m له ناوینه‌که ویت، گوره‌کردنه وینه‌که بدؤزه‌وه؟ نایا وینه‌که راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه؟
- ۵.** تیره‌ی پارچه شووشیه‌کی گوئی 6.00 cm ، نهگر تمیک له دووری 10.5 cm لیوه‌ی دانرا. نایا وینه‌که له کوئدا دروست بدیت و گوره‌کردنه‌که کی چمنده؟ نایا راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه؟
- ۶.** موئیک له دووری 49 cm له برامبهر ناوینه‌یه کی گوئی قوقزدا دانرا که دووره تیشکوکمی 35 cm ، وینه‌که نهکه ویت کوئی؟ گوره‌کردنه‌که کی چمنده؟ نایا راسته‌قینه‌یه بان خمیالیه؟ هملگه‌پراوهیه بان هملنگه‌پراوهیه؟ وینه‌ی هیلکاری تیشکه‌کان بکیش بز پاسادانی نهنجامه‌که.

ئاوىنە شىوه بىرگە ھاوتاكان

به لام نمگر تیشکه کان له ته نیکی نزیک له ته وهرهی بنچینه ییه وه بدریته وه. ثعوا هه موویان له خالی وینه که دا یه کتری نه بین. ته تو تیشکانه که دورو له ته وهرهی بنچینه ییه بدریته وه له خالی جیا جایا و جوووت نه بودوا لمسه ره ته وهرهی بنچینه ییه کز دهته وه وک وینه ۵-۱۶. ته وش وینه یه کی شیواو دروست دهکات و ثم شیواویه ش پتی ده گوتریت لیل گوئی وله هه موو ناوینه گوییمکاندا همه.



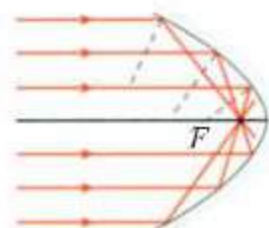
16-5

لیل گوئی پرویدات کاتیک نه
تیشکه تهربیه دورانه لمه و هری
بنچیته بیهوده، دوورتر له تیشکوی
ثاونتکه دهد رنده وه.

ثاوینه شیوه برگه هاوتakan و چاره سه رکردنی لیل گوئی

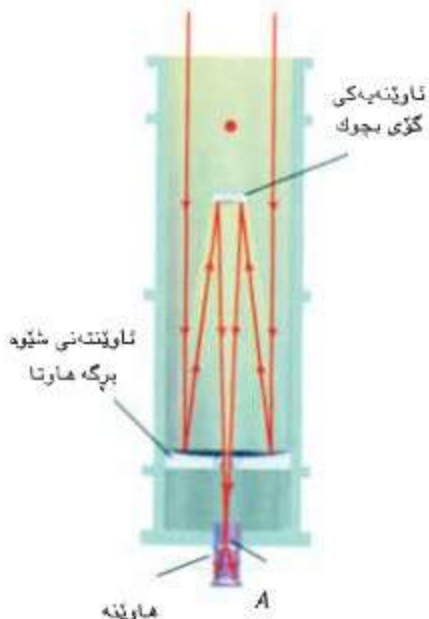
پیکنیک له پریگه ساکاره کانی کم کردنه و هدی کاریگه ری لیل گوئی له ودا خو ده بینیت وه که ناوینه هی تیره بجوك به کار بهینزرت. به شیوه هیک تیشکه کان دوور نه بن له توهره هی پنجنه هی ناوینه که، ته گهر ناوینه که له بندره قدا گهوره بیت، نوا داهوشی پروی ندره و هدی چوار چیوه که هی وجیا کردن و هدی بینیت هه زی که مکردن و هدی به شه در اووه که هی پووناکی و هه مان کاریگه ری دروست نه کات (واته که) مکردن و هدی لیل گوئی)، زوری هی ناوینه پووجاله کان و هک نه ناوینه هی که له ته لسکوبه گه درونیبیه کاندا به کارده هینزرت، گه ورن و بیز کوکردن و هدی بریکی زور له پووناکی به کار دلکن، نایبت پروویه ری پووه بعکار هینزاوه که هی کم بکریته وه له پیتناوی کم کردنه و هدی لیل گوئی، یه کیک له پریگه کانی تر بیز چاره سفر کردنی لیل گوئی به کاره هینانی نه ناوینه نانه که به مشیک نین له پرووی گوئیه که و له هه مان کاتدا نه توانن پووناکیه که له خالیکدا کوکنده و هدک له ناوینه پووجاله جو ووکه کاندا نه عوش به بعکاره هینانی ناوینه برگه هاوتاکان بینیت.

ثاوینه برگه هاوتاکان بهشکن له پووه قویاوه شیوه برگه هاوتاکان (المسی دوریدا) پووه نازوههی پووناکی دهرههیه و هممور پووناکیه دراومکه له خالی تیشكؤدا کۆ دهکاتهوه بەمی توههی گئزی بدانه دوریبەکەی لە توهههی بىچىنەبىاوه، بۆیە وېتىھەكى پاستەقىنه وىنى لىلگۈييمان دەست دەمکەۋەت وەك لە وېنە 5-17 دا دىيارە، هەرودەها تەمۇ تىشكەنەي لە تەنیكەوه دەن كە لە تیشكۈكەي دا يېت تەرىپ بە توهههی بىچىنەبىي دەدرىنەوە، لەنمۇنەي پووه پووناکى دەرەوه شیوه برگه هاوتا خەمۇنەبەكان (لايتى دەست و گلۈزەكان پېشەوهى ئۆزتەمپىلەن).



وینٹہی 17-5

به کارهای تانی ناوینه شیوه برگه هاوتاکان له تله‌سکویه پووناکی ده روهه کاندا
تله‌سکوی بارمه‌تی بینیتی تنه دووره‌کان ده دات، لوانه‌یه بینایه‌ک بیت که چند کیلو متریک
دووره‌بیت، یان گله نهستیزی‌هه بیت که ملیونه‌ها سالی پووناکی له زمیه‌یه دووره‌بیت. هممو
تله‌سکویه‌کان پووناکی بینراو به کارناهیت، لمبرنه‌هه مو توشه کاروموگنا توسییه‌کان
په‌برهه‌ی همان یاسای دانه‌هه دهکن بن بیوی ده توانریت پووی شکوه برگه هاوتای وا دروست بکریت که
توانای کوکردنه‌هه تیشکه کاروموگنا توسییه دریزی شهپول جیاوازه‌کان و دانه‌هه بیانی هه بیت،
تله‌سکوی بیندل له پووه‌کی پووناکی ده روهه کی برگه هاوتای گهوره پیکنیت که شهپوله پادیویه
بینته‌کان دهاتوه و نه شمپولانش و مردمگریت که له تنه دووره‌کانی بوشابی ناسمانه وه هاتوون.
همدیک چوری تله‌سکوی پووناکی بینراو به کارده‌هیتن، یه کلک لهم تله‌سکویانه پئی دمگوتریت
تله‌سکویی شکننده‌هه (کهوا کومله‌یک هاوینه به کارده‌هیتن په دروستکردنی وینه، جویریکی تریان
ناوینه‌ی گوئی و هاوینه‌ی بچووک به کار ده هیئت په دروستکردنی وینه و پیهدگو تریت (تله‌سکویی
رووناکی ده روهه).



وینه ۱۸-۵

ناویتنه شیوه برگه هاووتا نه و تیشکانه کوچکاته و که بدره و پرووی پووناکی دهره وی گاسیگراین دین.

تلیسکوبیه پووناکی دهره و کان ناویتنه شیوه برگه هاووتا به کارده هستن (پیشده گوتریت ناویتنن)، له پیتناو کوکردن وی پووناکیدا. به کیل له تلسکوبیه پووناکی دهره و کان که پیتی ده لین پووناکی دهره وی گاسیگراین له وینه ۵-۱۸ دا، تیشکانه کان به تهربی ده چنه ناو لوله کی تلسکوبیه که و له پرووی ناویتنه کی شیوه برگه هاووتاوه ده دریتنه که له بینکه تلسکوبیه که دا همیه. تیشکه که به ناراسته تیشکوی ناویتنه که و ده دریتنه F ، کهوا داده نزیت وینه کی راسته قینه له ویدا بپ دروست ببیت، به لام ناویتنه کی گویی بچوک که له ریشه وی تیشکه که دا دانراوه جاریکی تر به ناراسته چهق ناویتنه که ده داته و ده سوسا به ناو کونیکی بچوکدا تیهه ده بیت که له چهق ناویتنه که دایه و تیشکانه کان له خالی A دا کوکدنه و هاویتنچا ویک له نزیک خالی A وو وینه که گوره ده کات.

له وانه یه بپرسیت نایا ده توینن کونیکی بچوک بکمینه ناویتنه کیمه و بیهی نه وی کار له دوا وینه بکات که تلسکوبیه که دروستی ده کات، هر پارچه که له پارچه کانه ناویتنه که نه و پووناکیه ده داته و که له تهنه دهوره کانه و دیت بویه همیشه وینه کی تهواو بپ تهنه که دروست ده بیت. بونی کونیکی بچوک تهنا بری پووناکی دراوه که ده کاته و لیره شدابری پووناکی دراوه بمو کونه بچوکه کاری تیناکریت، چونکه توانای کوکردن وی پووناکی ناویتنه که بپریه وی ناویتنه که وه بمندیه کونیکی بچوک که تیره کی 1 m یه بیت له ناویتنه که که تیره کی 4 m یه بیت، $\frac{1}{16}$ یه روبه ره بنچینه یه که رهش ده کاته وه، یان % 6.23.

پیداچوونه وی بمندی 3-۵

۱. گویی کی پؤلایی سافکراو نیوہ تیره که ۱.۵ cm وینه یه که دروست ده کات بپ تهنه که له دووری ۱.۱ cm

له پرووی ناویتنه که ده وینه که ده که وینه که ده زره ویه که ده زره ویه که راسته قینه یه یان خمیالیه همگه راوه یان همانگه راوه یه وینه کی هیلکاری تیشکانه کان بکیشه بپ پاسادانی نه نجامه که که.

۲. ناویتنه کی گویی له تامیری نیشاندانی سینه مادا به کار دیت بپ دروست کردنی وینه یه کی همگه راوه

دریزیه که ۹۵ جار زیاتر له وینه فلیمه سه ره کیه که، لمسه شاشه وینه یه که دروست ده بیت که

13 m دووره له ناویتنه که وه. نایا جوئی ناویتنه به کارهاتو و که چیه؟ وه دووری نیوان وینه که وه

فلیمه سه ره کیه که چه نده؟

۳. کام لم وینانه خواره و راسته قینه و کامیان خمیالین؟

أ . وینه ته لاریکی دووری دره و شاوه که خراوه ته سه پارچه کارتونیکی سپی به هوی تلسکوبیکی پووناکی دهره و وه؟

ب . وینه یه شوتومبیلیک، له ناویتنه کی رهو ته خدا که بپ بینیشی دواوه به کار دیت؟

ج . وینه یه ریشه وی فروشگاییک له ناویتنه کی قوقزی چاودیری کردند؟

پوخته‌ی بهشی 5

بیرونکه بنهره‌تییه‌کان

- بهندی ۱-۵ تایبه‌تمهندی‌یه‌کانی رُووناکی
- رووناکی شمپولی کاروموگناتیسکه پیکدیت له دوو بواری کاره‌بایی و موگناتیسی
 - که دله‌رنوه به دریزه شمپولی جیاجیا.
 - سهره‌نجامی لیکدانی لهرله‌ری شمپولیکی کاروموگناتیسی و دریزی شمپوله‌که‌ی
 - پیکسانه به خیرایی بلاو بونووه‌ی برووناکیه‌که
 - توندی روشنایی پیچه‌وانه دمگوریت له گه‌ل دووجای دووری سه‌رجاوه برووناکیه‌که‌دا.

بهندی ۲-۵ ثاوینه پووت‌هخته‌کان

- رووناکی په‌بره‌وی یاسای دانه‌وه دهکات که دهق‌که‌ی دعلیت گوشی لیدان یه‌کسانه
- به گوشی دانه‌وه
- ثاوینه‌که‌وه یه‌کسانه به‌دووری وینه‌که له ثاوینه‌که‌وه
- له ثاوینه‌ی گوش له نیوانه‌کاندا ژماره‌ی وینه‌کان دمگوریت به گوپانی گوشی
- نیوانیان.
- کاتلک چاودیریک نزیک یان دوور دهکه‌وینه‌وه له پیش ثاوینه‌یه‌کی پووت‌هخت نهوا
- وینه‌که‌ی به همان دووری نزیک یان دوور دهکه‌وینه‌وه له پشت ثاوینه‌که‌وه.

بهندی ۳-۵ ثاوینه گوپیه‌کان

- ماوکیشی ثاوینه‌کان دووری تهن له ثاوینه‌که‌وه، وه دووری وینه‌که له ثاوینه‌که‌وه
- به دووری تیشكووه ده‌به‌ستیت‌وه.
- ماوکیشی گهوره‌کدن دریزی وینه‌که به دریزی تمنه‌که‌وه ده‌به‌ستیت‌وه، یان دووری
- وینه‌که له ثاوینه‌که‌وه به دووری تمنه‌که له ثاوینه‌که‌وه ده‌به‌ستیت‌وه.

زاراوه بنهره‌تییه‌کان

شمپولی کاروموگناتیسی	(114) Electromagnetic wave
دانه‌وه	(118) Reflection
گوشمی لیدان	(119) Angle of incidence
گوشمی دانه‌وه	(119) Angle of reflection
وینه‌ی خیالی	(120) Virtual image
ناوینه‌ی گوپی پوچال	(124) Concave spherical mirror
وینه‌ی راسته‌قینه	(125) Real image
ناوینه‌ی گوپی قوچز	(132) Convex spherical mirror

هیمامی گوپاوه‌کان			
بپه‌کان	یه‌که‌کان	هیمامی بره‌کان	هیمامی
m	مهتر	p	دووری تهن له ثاوینه‌که
m	مهتر	q	دووری وینه‌له ثاوینه‌که
m	مهتر	R	نیوه‌تیره‌ی گوپی
m	مهتر	f	دووری تیشكو
بی‌یه‌که‌یه		M	گهوره‌کدن

پیداچوونه‌وهی بهشی 5

پیدا بچوّرده و همیسنه‌نگیتنه



تاپیبه‌تمه‌ندیه‌کانی رپوناکی

پرسیاره‌کانی پیداچوونه‌وهی

1. کام له ناوچه‌کانی شبه‌نگی کارؤ‌موگناتیسی.

آ. که‌مترین لره‌لریان همه‌یه؟

ب. کورترین دریزی شه‌پولیان همه‌یه؟

2. کام لم شه‌پوله کارؤ‌موگناتیسیانه خواره‌وه بمرزترین لره‌لریان همه‌یه؟

آ. شه‌پوله پادیویه بی تله‌کان.

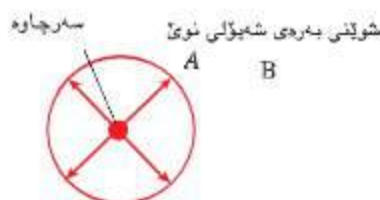
ب. تیشكه سهرو و همه‌وشدیه‌کان.

ج. رپوناکی شین.

د. تیشكه ژیر سووره‌کان.

3. بوچی زوربه‌ی کات دهتوانیت پوناکی به‌کاربھیزیت بو پیوانه کردنی دوریه‌کان به ووردی؟

4. لم وینه خواره‌هدا دهستوری هایگنز به‌کاربھیته بو ته‌وهی رپونیکه‌یته‌وه که بعره‌ی شه‌پول له خالی A دا هه‌مان شیوه‌ی بعره‌ی شه‌پول له خالی B دا. چون ته‌وه بعره شه‌پوله دنوئنیت به پیتی هیلکاری تیشك به‌هزیکراوه‌ی؟



5. په‌یوندی چیه له نیوان توندی رپشنایی راسته‌قینه‌ی سه‌رجاوه‌یمکی رپوناکی و وه ته‌وه توندی رپشنایی که تو له شوئنیکی دیاری کراودا دهیبینی؟

پرسیار دهیاره‌ی چه‌مکه‌کان

6. وا دابنی که کوم‌لگایه‌کی زیره‌ک همه‌یه به تواناییه له ناردن و ودرگرتني شه‌پوله بی تله‌کاندا و له سه‌هساره‌یه ده‌ژی که ده‌سورپتنه‌وه به دهوری نه‌ستیره‌ی بروکیوندا که

95 ساله رپوناکی له زه‌وبیه‌وه دووره نه‌گهر نیشانه‌یه که به ناراسته‌ی نه‌ستیره‌ی بروکیون نیزدرابیت له سالی 1999 دا، نایا پاش چه‌ند سال پیشینی گمیشتنه‌وهی وه‌لامه‌که‌ت ده‌کمیت بو‌زه‌وهی. (تیشكی ساله رپوناکی بریتیبه له دووریبیه‌ی که رپوناکی دهیبیت له‌یهک سالدا).

7. خیراپی پوشتنی تیشكی × له بو‌شاپیدا چه‌نده؟

8. بوچی که‌شتیوانه‌کانی بپوشابی ناسمان کاتی چاودیزکردنیان بو‌کالاکسیه‌کان «کله نه‌ستیره‌کان» باسی کاتی را بردو و ده‌کمن؟

9. نایا مه‌رجه ته‌وه نه‌ستیرانه که دره‌واشوه ترن له شهودا رپوناکی زیاتر بنیرن لمو نه‌ستیرانه که دره‌واشانه‌وهیان که‌متره وه‌لامه‌که‌ت رپونبکوه؟

پرسیاره‌کانی راهیتان

بوشیکارکردنی پرسیاره‌کان 10-13 بروانه نمودنی
5 (ا) ل 116

10. چاوی هنگ و میرووه‌کان زوره‌هستیارن بو‌تیشكی سه‌روه‌نه‌وشیبی لمشه‌نگ دا به تایبیه‌تی ته‌وه رپوناکیانه که لره‌لره‌که‌میان دهکوئته نیوان $1.0 \times 10^{15} \text{ Hz}$ وه $7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ نایا دریزی شه‌پولی ته‌وه دوو لره‌له چه‌نده؟

11. لره‌لره‌ی توندترین رپوناکی هاتوو له نه‌ستیره‌یه که‌وه ده‌کاته $10^{14} \times 3$. نایا دریزه شه‌پولی ته‌وه رپوناکیه چه‌نده؟

12. دریزی شه‌پولی شه‌پولیکی رادیوی FM چه‌نده نه‌گهر خوینده‌وهی رادیوکه MHz 99.5 بیت؟

13. نایا دریزه شه‌پولی نیشانه‌یمکی رادار که لره‌له ره‌که‌ت نایا دریزه شه‌پولی نیشانه‌یمکی 33 GHz بیت چه‌نده؟

ناوینه رووتەختەكان

پرسىيارەكانى پىداچوونەوە

14. ئايا هەرىك لەم تەنانەمى خوارەوە پۇوناکى دانەوەكەيان
پىكە يان نارىيەكە؟

أ. گەراجى ئۆتۆمبىل كە لە چىمەنتۇر دروست كرابىت.

ب. گۈملىكى ناوى وەستاو.

ج. سىنىيەكى پۇوكەش كراو بەزىزوو.

د. پەۋەيەك كاغەن.

ه. ستوونى جىوه لە گەرمىپېتىكا.

15. ئەگەر لە دوورگەيەكى چۈل دا وون بۇوبىت. چۈن
ناوينەيمەك بەكارىدەننەت بۇ تاراستەكردنى پۇوناکى
خۇر بەرەو فرۆكەيەكى بەدوادا كەران؟

16. تايىبەتمەندىيەكانى ئەو وىنەيەمى كە ناوينەيەكى

پۇوتەخت دەيدات بۇ مۆمىك كە لە پاشى دابىرىكت چىن؟

17. ئايا پۇوناکى دانەوە لەرۇوى ئاوينەى پۇوتەختدا
پۇودەدان لە تەنجامى گواستنەوەي پۇوناکى لە
ناوەندىكەوە بۇ ناوجەندىكى تىرى؟ تەمە پۇونبىكەوە.

18. ئايا كۈرپان لە گۆشەى نیوان دوو ناوينەى پۇوتەختدا
دەپىكتە هوئى كۈرپان لە ژمارەى ئەو وىنەنى كە
سەرجاۋاھىيەكى پۇوناکى لە نیوانىياندا پەيدايدەكت؟
تەمە پۇونبىكەرەوە.

19. ئەگەر لە دوورى 2 m لە ناوينەيەكى پۇوتەختەوە
وەستا بىت، ئايا لە كۆپى ياشتى ناوينەكەدا وىنەيەكت
بۇ دروست دەپىكت؟ گەورەكىدىنى وىنەكە چەندە؟

پرسىيار دەريارەدى چەمكەكان

20. شىوهى گۈرۈزە پۇوناکى دراوه لە ئاوينەيەكى
پۇوتەختەوە چۈن دەپىت، ئەگەر گۈرۈزە پۇوناکى لىدەن
أ. تەرىپ بىت؟ ھەرىك لە تەن و وىنەكە دەكەونە كۆئى؟

ب. پەرتەگۈرۈزە بىت؟ جۇرى ھەرىكە كە لە تەن و وىنەكە
چىبىه (پاستەقىنەيە يان خەيالىيە) لەم بارەد؟

ج. كۆكۈرۈزە بىت؟ جۇرى ھەرىكە كە لە تەن و وىنەكە
چىبىه (پاستەقىنەيە يان خەيالىيە) لەم بارەد؟

21. ئەگەر تۇ لە دوورىيەكى دىاريڭراولە ئاوينەيەكى
پۇوتەختى شىوه بازىنمىي تىرە زانراو وەستابىت،
بەرىگاى وىنەكىشانى ھىلکارى تىشك، ناؤچەي
دەرۈبەرى خۇت كە وىنەكە كى لە ئاوينەكەوە دىارە
بىكىشە ئايا بۆئى ھەيدە وىنەتى تەنەكانى دەرۈبەرى خۇت
بىبىنى و وىنەتى خۇت نەبىتى لە ئاوينەكە؟ كە ئەمە دەپىت.



26. ئەگەر بە خىرايى 1.2 m/s بەرەو پۇوي ئاوينەيەكى
پۇوتەخت بىرپۇت، ئايا خىرايى وىنەكەت بەرەو ئاوينەكە
چەندە، بە گوئىرەت تۆۋە وىنەكەت چۈن دەجۈلىت؟

27. بۆچى ئەو وىنەيەي بەھۆى دوو ئاوينەى پۇوتەختى
بەرامبەر يەكتەرەوە پەيدا دەبنى بچووک و بچووكتى
دەبنەوە؟

28. مەنالىك لە ئاوينەيەكى پۇوتەخت بە خىرايى 1.0 m/s
نېزىك دەپىتەوە.

أ. بە ج خىرايىكە وىنەكە لە ئاوينەكە نىزىك دەپىتەوە؟

ب. خىرايى وىنەكە بە گوئىرەت مەنالىكە كەنە چەندە؟

ج. ئەگەر مەنالىكە راوهستا ئاوينەكە بەرەو مەنالىكە
جوولۇتىرا بە خىرايى 1.0 m/s، بە ج خىرايىكە
وىنەتى مەنالىكە دەجۈولىت بە گوئىرەت ئاوينەكەوە؟

23. چۈن دەكۈنچىت تەننەكەنەنەكە لە شەپھەلە
كارۆمۈكەناتىسيەكان بە پىكى بىداتەوە، بەلام ھەنەنەكە
تىريان بە ئارلەكى بىداتەوە؟

24. ئاوينەيەك دەرىزىيەكە 0.85 m بە دیوارىكەوە ھەلۋاسرا
وە بە شىۋەيەك لاي سەرەوە 1.7 m لە پۇوي زەھۋەوە
بەرز بۇو، ياساى پۇوناکى دانەوە و ھىلکارى تىشكەكان
بەكارىبەنە بۆ زانىنى تەھۋى ئايا كەسىك كە دەرىزىيەكە 1.7 m
بېت دەقۇانىت وىنەتى خۆى بە تەواوەتى بېتىنەت
لە ئاوينەكەدا؟

25. ئەم وىنەيەي لاتەنىشت دوو ئاوينەى پۇوتەخت بېشان
دەدات كە گۆشەى نىوانىيان 90° بېت. تىشكەك بە گۆشەى
35° لەكەل شاولدا دەكەمەت سەر ئاوينەتى A، ياساى
پۇوناکى دانەوە بەكارىبەنە بۆ دۆزىنەوەي گۆشەى
دانەوە لە ئاوينەتى B دا، ئەو شەنە ئائىسايىه چىبىه كە لە
ھەردوو تىشكى لىدەرەو دراوەدا ھەمە لەم بارەدا.

ناوینه گوییه کان

پرسیاره کانی پیداچوونه و

29. کام جوئری ناوینه به کارده هینتری بؤنوه وینه سینه مایبیه کان بخرينه سر شاشی گدوره؟

30. ئىگەر تەنلەك لە پشت تىشكۈزى ناوینه کى پرووجالە و دازرا، نوا جوئر وینه دروستي ووه کە چۈنە؟ نايا نەم وینه لە بەردم ناوینه کە يان لە پشتىيە وە دەرده کەوېت؟

31. نايا دەتوانى ناوینه کى قۆقز بەكار بېلىنى بؤکون كردنى كاغەزىك بە سوتان، لە رېگاي كۆكىنە وە تىشكى خۆر لە تىشكۈكەيدا؟

32. ناوینه قۆقز وینه تەنلىكى راستەقينە دەرات، نايا دەتوانرى نەم وینه گەورە تېرىكىت لە تەنە راستەقينە كە؟

33. بۆچى لە تەلسکۆپە رووناکى دەرەوە كاندا و باشتە ناوینه شىۋە بېرىگە هاوتا بەكار بېتىزىت لە جىاتى بەكارھېنانى ناوینه گۆپى؟

پرسیار دەرىبارە چەمكە کان

34. چۈن تىشكى رووناکى تەرىپ بە تەورەي بىنچىنە ناوینه پرووجال دەرەتىمە، كاتى بەركەوتى بەرروو ناوینه كە؟

35. چى بەسەر وینه کى راستەقينە دېت كە ناوینه کى پرووجال بۇ تەنلەك دروستى دەكەت ئىگەر تەنە كە بگوازىتىمە بۇ شويىنى وینه كە؟

36. وادابىنى ناوینه کى گۆپى پرووجال و تەنلەك پاستەقينەت ھەيە، نايا وینه کە ھەر دەرمە ھەلگەراوه يە، وە نايا ھەرىم راستەقينە يە؟ مەرجى وەلامە كەت دىيارى بىكە.

37. بۆچى توندى رووناکى وینه گەورە كارا وەكان كەمترە لە رووناکى تەنە بەرەتىيە كان؟

38. نەو تاقىكىردنە وە چىيە كە دەتوانىت تەنجامى بەدەيت بۇ نەوهى بىسەلمىتى كە وینە تەنلەك راستەقينە يە يان خەيالىيە؟

39. ناوینه کى پرووجال ھەيە لەوانە يە لە شىۋە بېرىگە ھاوتادا بېت يان نا، نەو تاقىكىردنە وە چىيە كە دەتوانى تەنجامى بەدەيت بۇ سەلماندىن ئەوهى سەرەوە؟

پرسیاره کانی راھىستان

بۇ شىكارىكىنی پرسیاري 40، 41 سەميرى نموونە 5 (ب) ل 130 بىكە

40. ناوینه يە كى سەرتاشىنى پرووجال نىوھ تىرىھى كورىيە كەم 25.0 cm بىكەت. گەورە كەرنى لە ھەرىمەك لەم باراندا بەرۇزەرەوە، و دىيارى بىكە ئايا وینە كە راستەقينە يان خەيالىيە، ھەلگەراوه يە يان ھەلەنگەراوه يە؟ أ. قەلەمەك لە دوورى 45.0 cm لە ناوینه كەمە دانراپىت. ب. قەلەمەك لە دوورى 25.0 cm لە ناوینه كەمە دانراپىت. ج. قەلەمەك لە دوورى 5.00 cm لە ناوینه كەمە دانراپىت.

41. ناوینه يە كى گۆپى پرووجال بەكارەتات بۇ نەوهى وینە كە راستەقينە گەورە كارا و بۇ تەنلەكى راستەقينە بخاتە سەر بۇوي كاغەزىك، ئەنگەر دوورە تىشكۈزى ناوینه كە 8.5 cm بىكەت، نايا دەبىت كاغەزە كە لە كويىتابىزىت تاوهە كە وینە كە دروست بىكە دوورىيە كە دوو ھەلەندە دوورى تەنە كە بىكە دەنلەنگەراوه يە؟ ئايا وینە كە ھەلەنگەراوه يە؟ راستەقينە يە يان خەيالىيە؟ گەورە كەرنى وینە كە چەندە؟

بۇ شىكارىكىنی پرسیاري 42 سەميرى نموونە 5 (ج) ل 134 بىكە

42. ناوینه يە كى گۆپى قۆقز نىوھ تىرىھى كورىيە كە 45.0 cm وینە بۇ قەلەمەك دروست دەكەت بەر زىيە كە 1.70 cm لە دوورى 15.8 cm لە پشت ناوینە كە وە دووري قەلەمە كە لە ناوینە كە و رىزىزىيە كە چەندە؟ وە ئايا وینە كە راستەقينە يە يان خەيالىيە؟ گەورە كەرن چەندە؟ ئايا ھەلگەراوه يە يان ھەلەنگەراوه يە؟

پرسیاره کانی پیداچوونه و

43. گەورە كەرنى وینە دارىلەك بەھۆي ناوینە سەرەتايى تەلسکۆپە بۇ 0.085 - ئەنگەر شويىنى نەم وینە يە لە دوورى 35 cm بىكە لە پېش ناوینە كە وە دوورى ئىوان دارە كە ناوینە كە چەندە؟ دوورە تىشكۈزى ناوینە كە چەندە؟ نىوھ تىرىھى كورىي ناوینە كە چەندە؟ ئايا وینە كە راستەقينە يە يان خەيالىيە؟ ئايا ھەلگەراوه يە يان ھەلەنگەراوه يە؟

48. مندالیک پارچه نهسته‌لیه کی له دووری 15.5 cm له ناوینه‌یه کی قوّقزی نژّومبیلّیکه وه که بُز بینیتی پشت‌ده به کار دیت دانرا. دریزی وینه که نیوه‌یه دریزی پارچه نهسته‌لیه که نایا نیوه تیره‌یه کوری ناوینه که چهنده؟
49. گلوبیکی داگیرساو له بهرامپه ناوینه‌یه کی پروچالداله دووری 15 cm دانرا، وه وینه‌یه کی راسته‌قینه‌یه بُز دروست بوله دووری 8.5 cm له ناوینه که وه، نه‌گر گلوبیکه بگوازیریته بُز دووری 25 cm له ناوینه که وه، وینه که نه‌گم‌ویته کوی؟ وه نایا دوا وینه راسته‌قینه‌یه یان خم‌ایله؟ نایا گوره‌کردنی همردو وینه که چهنده؟ نایا وینه کان هملگه‌راوند یان هملنگه‌راوند؟
50. ناوینه‌یه کی قوّقز به بنمیچیکه وه چسب کراله دووریانیکی یدکتیردا. نه‌گر یه‌کیک له زیر ناوینه که وه ودستا، به جوّریک دووری پیلاوه‌کانی له ناوینه که وه پشت ناوینه که وه له دووری 12.8 cm 195 cm بیت، نایا دووره تیشكوی ناوینه که چهنده؟ گوره‌کردنی وینه که چهنده؟ نایا وینه که راسته‌قینه‌یه یان خم‌ایله؟ هملگه‌راوه‌یه یان هملنگه‌راوه‌یه؟
51. نیوه تیره‌یه کوری ناوینه کانی لاتمنیشتنی نژّومبیل 11.3 cm وینه‌یه کی خم‌ایله دروست دهکات دریزبیه‌که سی یه‌کی دریزی تنه‌که‌یه. نایا دووری تنه‌که له ناوینه که وه چهنده؟
52. تمنلک له بهرامپه ناوینه‌یه که له دووری 10.0 cm دانرا نایا جوّری نمو ناوینه‌یه چیبه بُز نهودی له سه‌ر دیواریک که 2.00 m دووره له ناوینه که وه وینه‌یه که بُز تمنه که دروست بکات، گوره‌کردنی وینه که چهنده؟ نایا وینه که راسته‌قینه‌یه یان خم‌ایله؟ نایا هملگه‌راوه‌یه یان هملنگه‌راوه‌یه؟
53. بیس‌لمینه کاتیک که نیوه تیره‌یه کوری ناوینه پروتخت بی کوتاییه. هاوکیشی ناوینه که دهیتنه . $q = -p$
44. سه‌رچاوه‌یه کی رووناکی دهکه‌ویته سه‌ر تهودره‌ی ناوینه‌یه کی پروتختی شیوه چوارگوش که دریزی لایه کی 80 cm بولو. نه‌گر دووری نیوان سه‌رچاوه‌که و ناوینه که 30 cm بیت، شیوه و دووری به‌کانی ناوچه پرووناک‌کراوه‌که که به‌هه‌یه رووناکی دانمه‌که وه په‌یداده‌بیت له سه‌ر دیواریکی تهربی به ناوینه که له دووری 40 cm له دوای سه‌رچاوه رووناکیه؟
45. چاودیزیک دریزیه کی 180 cm بولو سه‌یری وینه که خوی دهکات له ناوینه‌یه کی پروتختدا، وه دووری نیوان چاوه‌کانی و زه‌وی 170 cm بولو. نایا دهیت که مترين به‌رزی بُز ناوینه که و دوورترین دووری له‌لای خواره‌هه‌یه له زه‌وی چهند بیت. تا چاودیزه که به‌ت‌اوی وینه‌که خوی له ناوینه که ببینی؟
46. مزمی S له دووریه کی یه‌کسان دانرا له دو ناوینه کی رووت‌خته و OM، و OM که گوشی نیوانیان 240 بولو آ. به‌وینه شیوه‌ی مزمی S له همراهیک له ناوینه کان به‌دهست بهینه، وه دووری نیوان دو شیوه‌که هف‌زماریکه نه‌گر دووری نیوان S و خالی یه‌کتربیضی دوو ناوینه که 0 50 بیت.
- ب. پل‌ویسته S بکه‌ویته کام ناوچه تاوهکو به‌ردوه‌ام گورزه رووناکی دراوه‌کان دهست بکه‌ویته له هر دو ناوینه که‌دا؟ چی دهیت نه‌گر S بکه‌ویته ده‌رده‌هه‌یه ناوچه‌که؟
47. وا دابنی مزم هملگریک پروویه کی رووناکی ده‌رده‌هه‌یه پروچالی هه‌یه، وهک له وینه‌که خواره‌هه‌دا دیاره. پرووه‌که وینه‌ی مزم‌هه که گاوره دهکات به بی 0.75 - جار، وینه‌که له دووری 4.6 cm له بمردم ناوینه که‌دا په‌یداده‌بیت. نایا وینه که هملگه‌راوه‌یه یان هملنگه‌راوه‌یه؟ دووری مزم‌هه که له روحه رووناکی نه‌رده‌هه‌که وه چهنده؟ دووره تیشكوی روحه رووناکی نه‌رده‌هه‌که چهنده؟ نایا وینه که راسته‌قینه‌یه یان خم‌ایله؟



کلاوهکه بکات وینه خوی له دوروی 10.0 cm له پشت
کلاوهکه ده بینیت.

- أ. دورویه کهی چهند بووه له کلاوهکه ووه؟
- ب. نیوہتیرهی کوری کلاوهکه چهنده؟
- ج. گهوره کردنی وینه که چهنده؟
- د. دوو وینه که راسته قینه بان خمایلین؟
- ه. دوو وینه که هملگه راون بان هملنگه راون؟

56. تهیک دریزیه کهی 2.70 cm له دوروی 12.0 cm له
برامبهر ثاوینه کهی کدا دانرا بوو. تایا جویی ثاوینه که و
نیوہ تیرهی کوریه کهی چهنده؟ که وینه کهی
همنگه راوهی بُو دروست بوو که دریزی 5.40 cm بهت.
گهوره کردنی وینه که چهنده؟ تایا وینه که راسته قینه
بان خمایلیه؟

54. ثاوینه کهی گهورهی رووچال له لای نیشانه 100.0 cm
له پاسته که کهی مهتری دانراوه له سمر نیشانه 0.0 (0.0) ای
پاسته که تمیزی کهی پاسته قینه دانراوه له سمر نیشانه
70.0 cm دا وینه که پهیدابوو نهگر ثاوینه کهی قوقزی
بچوک له لای نیشانه 20.0 cm دانرا. وینه کوتایی
همان تهن له سمر نیشانه 10.0 cm پهیدابوو. تایا
نیوہتیرهی کوری ثاوینه قوقزه که چهنده؟ (تیبینی وینه
یه کم له ثاوینهی رووچاله که ده بیتنه تهن بُو ثاوینه
قوقزه که)

55. یه کیک له تارهزومه نده کاتی پیشبرکتی توتومبیل که
کلاوهکهی نیوہ گوییه و له ده رهه و ناوهه بُویهی کرد به
ماددیه کی پووناکیده رهه، نهگر سهیری ناوهه و
کلاوهکهی بکات وینه خوی ده بینیت له دوروی
30.0 cm را له پشت کلاوهکه ووه، نهگر سهیری ده رهه و
نهگر سهیری ده رهه ووه

پروژه و راپورته کان

3. زانای فله کی چینی تشانگ هینگ گهیشه ته و پاسته
که پووناکی سمر پووی ههیف له تمجمامي دانمههی
پووناکی خوّره وهیه، وه همه لسا به جینجیکردنی
ببردوزه کهی بُو لیکدانه وهیه دیاردهی هدیف گیران. وینه
چهند هیلکاریه که بکیشه ته وه ده بخات که به ج شیوه کهی
هینگ پووناکی ههیف وریه وریه پووناکی نواند کاتی که
زهی و ههیف و خوّر له شویتی جیاوازدا جیگیر ده بن له
شموانی ناساییدا وه ههروهه لاهو شهوانه دا که ههیف
گیرانی تیدا پوودرات باسی کاره زانسته کانی تری هینگ
بکه و هرجیه کت بینیو له راپورتیکدا پیشکه شی
بُوله که کتی بکه.

4. ژمارهی نه و بکنانه بدوزه رهه که به دهستان ده بینیت
کاتیک له نیوان دوو ثاوینه رهوتختی بمنجه بکتردا
دهه مستیت که روه روناکی ده رهه کهی بمانه بکتره
شوینه کانی وینه کان له کویدان؟ تایا له قهباره دا به قه ده
یه کتر ده بن؟ وه لامی نه پرسیارانه بدمره وه به
به کارهیانی هیلکاری و همزارکردن کان، له پاشاندا نه و
تمجمامي پیشکن که له دوو ثاوینه ته ریه که وه به ده است
هاتون. ههروهه با بُو دوو ثاوینه ئه ستون له سمره کترو
بُو نه و دوو ثاوینه بش که گوشیه کی دیاریکراو له نیوان
دوو پووه کهیاندا ههیه، نه و گوشیه کی یه ک وینه ده دات،
دوو وینه بان سی وینه بان پیتچ بان حمتوت وینه ده دات
کامهیه؟ ته نجامه کانت له سمر وینه که پوخت بکه رهه بان
له سمر هیلکاریه که بان به کارهیانی کزمپیوتوه

1. نهگل گروپیک له هاوار پیکانتدا کار بکه بُو ده زینه ووه
چونه تی به کارهیانی ثاوینه بنمیج و گوشه کان وه
ئامرازیکی چاود بیکردن که پشت به ته کنیکی ساده
ده بستن. هیلکاری نه خشنه زهی سویر مارکتیک بکیشه،
نه و شویتانه دیاریکه که فرمانبریک ده توانيت ثاوینه
پوتهخت له گوشیه کدا به کارهیانیت بُو چاود بیکردن،
نهگر توانرا ثاوینه گویی به کارهیانیت. تایا ج جویه
شوینیکدا دایانه دنیت، جیگه کانی سویر مارکتیکه دیاریکه
که ده توانزیت چاود بیکریت به به کارهیانی ثاوینه
گوشیه کان، نه و گرفتانه دیتنه پیکه تان له همبلز اردنه
ثاوینه کاندا چیه؟

2. لیکولینه وهیمک بکه ده رهه لاهویه کی دیاریکراو له
شبه نگی کاروموگناتیسی. هه رههها ده رهه لاهویه کاریکه ره
نه و ناوجه که و به کارهیانه کانی، زانیاری به دهست به یه
له سمر مهودای دریزه شه پهلوکه کان و لاهه له ره
در وستکراوه کانی نه و ناوجه که. و هه رههها ده رهه لاهویه
ریگه که شفکردن. باسی نه وه ترسیانه بکه که لاهو
شه پهلوانه و به کارهیانه کانیانه وه له ته کنیکدا پهیدا ده بن
له گه ل گروپه کانی تردا ها و کاری بکه که لاهن اوجه کانی
تری شمه نگ ده کلنه وه بُو نه وهی کاریکی هه رهه زی
بکمن له ئاماده کردنی بلاوه کراوه که کدا بان سایتیکی
ئینه رنیت که هه موو شه بنه نگی کاروموگناتیسی بگریته وه



بهشی ۶

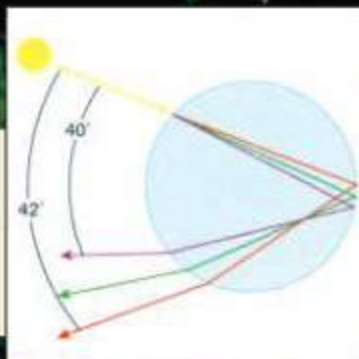
شکانهوه *Refraction*

زوریه‌مان به لکه زیرینه‌مان دیووه‌که پهیدا دهیت له نهنجامی به رکه‌وتني تیشكى پرووناکى به دلويه‌كانى ناو لهمه‌وادا. تیشكه‌كانى پرووناکى لاددهن يان دهشکنده‌وه کاتى تیپه‌پرونیان به دلويه ناوه‌گاندا. ثو شېرلە پرووناکيائى كه درېزى شېرلەيان زوره (پەنگى سور) كم لاددهن له پېرەوه‌که يان، بەلام نه و شەپھلائى كه درېزى شېرلەيان كورته (پەنگى وەنەوشەپىز) زورتر لاددهن له پېرەوه‌که يان.

ئەوهى كە پېشىبىنى بەدىھىتىنى دەكرىت

لەم بەشەدا دىياردەكانى پرووناکى كە پەيوەستن بە شکانهوهى پرووناکى لە كاتى تیپه‌پرونى لە ناوه‌ندى پروونهوه بۇ ناوه‌ندىكى تۈرلەخويتىن.

قىر دەبىت كە چۈن رەفتار دەكەيت لەگەل ھاوىنېرت و ھاوىن كۆوتىلەتكەمى لە پېكەي كاركىرىنى نامىرەبىنایەكان بە شىۋىيەكى باشتى.



گرنگىيەكەي چىيە

نامىرە بىنایەكانى وەك كامىرە و مىكرۆسکۆپ و تەلسکۆپ، كاردەكەن لەسر بىتماي دانهوه و شکانهوه بۇ بەرھەمەھىتىنى ويتنە كە دەتوانىن بەكارى بەھىتىن لە زورىيە جىڭەجىكىرىنى زانسى و ھونتىرىيەكاندا و تېكەيشتن لە چۈنېتى كاركىرىنى ھاوىنە زۆرگىنگە بۇ بېۋانكارىيە بىنایەكان

ناوهروكى بەشى ۶

1 شکانهوه

- جوونتە پاساى شکانهوه
- شکانهوهى پرووناکى.

2 ھاوىنە تەنكەكان

- جۈرەكانى ھاوىنە

• تايپەتەنەندىيەكانى ھاوىنە

• دوو ھاوىكىشەكمى ھاوىنە تەنكەكان و گەورەكىرىن

• چاولىكە و ھاوىنە لەكتىراوه كان.

• كۆكىرىنەوهى ھاوىنەتەنكەكان

3 دىياردەكانى پرووناکى

- دانەوهى تەواودتى ناوهكى و گۆشەمى مۇلەقە • بەرھوازەكىرىن
- شکانهوه لە بېرگە ھەوادا
- لىل پەنگى لە ھاوىنەدا

شکانه‌وه رُووناکی

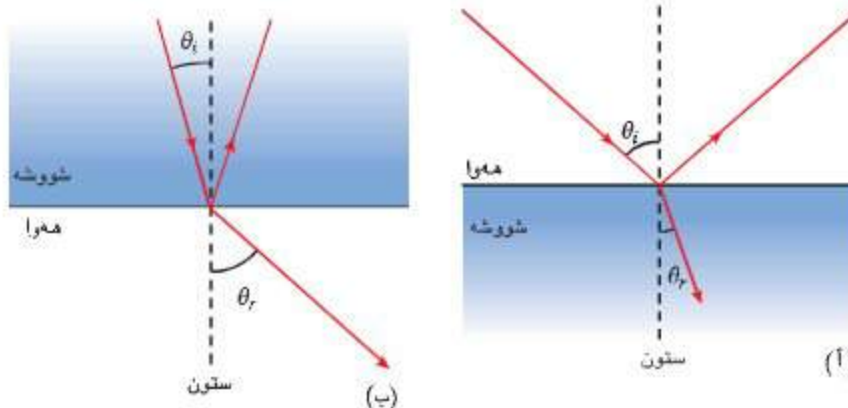
Refraction

1-6 نامانجه‌کان

له وینه‌ی 1 داسهیری وینه‌ی ته‌و گوله مچووکه بکه له نیو دلوبه ناویکه‌وه، وادره‌دهکه‌وه که وینه‌ی گوله که له پشت دلوبه که‌دایه. بؤچی گوله که جیاواز دمریکه‌وه کاتی سهیرکردنی له ریکی دلوبه که‌وه؟ تم دیاردهیه رُووده‌دات چونکه رُووناکی لاده‌دات لدپوه جیاکراوه که نیوان ناووه هواه دهرویه‌ری. لادانی رُووناکی له ریکوه که‌ی له کاتی تیپه‌ریبوونی له ناووه‌ندیکی رُوونه‌وه بؤ ناووه‌ندیکی تری رُوون پییده‌لین شکانه‌وه refraction. گهر رُووناکیه که له ناووه‌ندیکی رُوونه‌وه بؤ ناووه‌ندیکی تری رُوون تیپه‌ری بیت، وه تیشکه که نهستون نه‌بیت له‌سر رُووه جیاکراوه‌که. ناراسته‌ی رُووناکیه که له رُووه‌که‌دا لاده‌دات ودک له باری رُووناکیدانه‌وددا یا له باری شکانه‌وه‌که‌دا، گوشی‌ی لیدان و شکانه‌وه به گویرده ستونی سه رُووه‌جیاکه‌رده‌که‌ی تر، ودک له وینه‌ی 2-6 دا دیاره و به‌گوشی نیوان تیشکی شکاوه و ستونه‌که ده‌تریت گوشی‌ی شکانه‌وه و به‌گوشی نیوان تیشکی لیده‌رو ستونه‌که ده‌تریت گوشی‌ی لیدان.

شکانه‌وه و گویان له خیزایی رُووناکیدا

شوشه و ناو ههواه کوارتز نمودنن لمسه ناووه‌نه رُوونه‌کان که رُووناکی ده‌توانی هیایاندا تی په‌ریت، خیزایی رُووناکی له ناووه‌ندیکه‌وه بؤ ناووه‌ندیکی تر جیاوازه. بؤ نمودنن خیزایی رُووناکی له ناودا که‌متره له خیزایی رُووناکی له ههواه. همراه‌ها خیزایی رُووناکی له شووشه‌دا که‌متره له خیزایی رُووناکی له ناودا.



وینه‌ی 2-6

له نه‌نجامی تیپه‌ریبوونی رُووناکی له ناووه‌ندیکه‌وه بؤ ناووه‌ندیکی تر به‌شیوه‌یه کی لار له‌سر رُووه‌که به‌شیک له رُووناکیه که ده‌ریته‌وه، ودیشه‌که‌ی تری ده‌شکنیتاهه (أ) به تیپه‌ریبوونی تیشکی رُووناکی له ههواه بؤ شووشه تیشکه شکاوه‌که لاده‌دات و نزیک ده‌بیته‌وه له ستونه‌که (ب) کاتی تیپه‌ریبوونی تیشکی رُووناکی له شووشه‌وه بؤ ههوا تیشکه شکاوه‌که لاده‌دات و له ستونه‌که دوورده‌که‌ویتاهه.

- نهو بارانه دیاری ده‌کات که رُووناکی شکانه‌وه‌تیپه‌دا پووده‌دات

- ناراسته‌ی لادانی رُووناکی دیاریده‌کات کاتیک له ناووه‌ندیکه‌وه بجیته ناووه‌ندیکی تر

- شیکاری پرسیاره‌کان ده‌کات به‌هه‌کاره‌هیتانی یاسای سنیل

شکانه‌وه: Refraction

گوزانی شاراسته‌ی به‌هه‌ی شه‌وله کاتیک به لاری له ناووه‌ندیکه‌وه بجیته ناووه‌ندیکی تری چپری جیاواز به هه‌ی گوزانی خیزایی‌وه



وینه‌ی 1-6

گوله که بچوکره بدار ده‌که‌وت له کاتی سهیرکردتی له نیو دلوبه ناووه‌که‌دا، نه‌نجامی گلکه‌وه ده‌نمچیت لاده‌دات له‌بر شیوه‌ی دلوبه ناووه‌که‌وه و له نه‌نجامی گوزانی ناووه‌نده‌که به تیپه‌ریبوونی رُووناکی بعنوان ناووه‌که‌دا.

له کاتی تیپهربوونی پرووناکی له ناوهندیکه و بُو ناوهندیکی تر که خیزایی پرووناکی تبیدا که متنه ودک له باری تیپهربوونی پرووناکی له ههواوه بُو شوشه تیشکه که لاددادت و نزیک ده بیتهوه، له نهستونه کیشاوهکه، ودک له وینه ۲-۶ (أ) به لام نهگهر تیشکه که تیپهربوو له ناوهندیکه و بُو ناوهندیکی تر که خیزایی پرووناکی تیایدا زیاتر بیت ودک له وینه ۲-۶ (ب) تیشکه که لاددادت و دوور دهکه ویتهوه له نهستونه کیشاوهکه، به لام نهگهر تیشکه که وتوهکه تغیریت بیت به نهستونی کیشاوه لمسفر پرووهکه، شکانهوه پروونادات (گهر تیشکه که له ناوهندی چری زور بچیته ناوهندی چری کم یان به بیچهوانهوه).

تبیینی ریپهوری پرووناکی بکه که پرووه جیاکمهوهکه نیوان دووناوهندکه ده بیت. له وینه ۲-۶ (ب) دا نهگهر تیشکه که شوشه که وه درجیت نهوا تیشکه که ههمان ریپهوری ده بیت به لام تیشکه دراوهکه نه مجارهيان پرووه و ناو شوشه که ده بیت.

ئایا ده زانیت؟

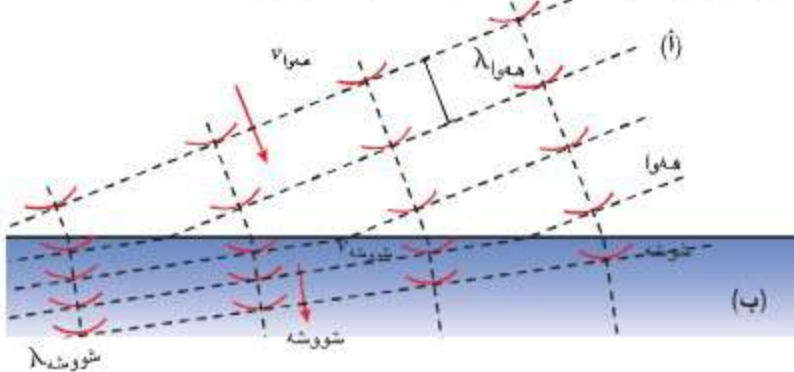
خیزایی پرووناکی C له بیشاپی
نمکزیکه گرنگ له فیزیادا وه نرخه
پیوراوهکه کی دمکاته نزیکه
 m/s
 $10^8 \times 3.00$ به لام
تاوندهکانی تردا ودک ههواوناوه
شوشه خیزایی پرووناکی که متنه له C

لیکدانهوهی شکانهوهی پرووناکی له سهر بنهمای شهپوله بیدردوزی پرووناکی

له بیشی پیشودا فیزی (پرووناکیدانهوه) برویت وه چون بهره شهپوله کان و تیشکه پرووناکیه کان ودک سه رجاوهی شهپوله پرووناکی به کارده هیتریت. ده توافریت نه هم باره جیبیمهجی بکریت له تیپهربوونی پرووناکی له ناوهندیکه وه بُو ناوهندیکی تر. له وینه ۳-۶ دا بهرهی شهپوله گوییکه کان به رهنگی سور کیشاون بهرهی شهپولی به کگرتوو نهوا هیلانهی نیشاندراون به خال که بهره شهپوله بلاویوهکان بهمیک دهکه نهت (به لیکه وی هاویه ش داده زنی بُق ههرا شهپولیک، که تاراستهی تیپهربوونی شهپوله که ره (که بیش ده این تیشکی پرووناکی) ستون ده بیت له سفر لیکه وه که وا دایتی که بمهی شهپوله کانی شهپولیکی تهخت به گوشده کی دیاریکراو به پروی پارچه شوشه که دا تیپهربه بیت ودک له وینه ۳-۶ دا دیاره. کاتیک تیشکی پرووناکی ده چیته ناو شوشه که وه نهوا بهرهی شهپوله پروناکیه کان هیلواش ده بنهوه، به لام نهوا بهره شهپوله پروناکیانی که هیشتا نهگهیستونه شوشه که له ریپهوره که یاندا به خیزایی پرووناکی له ههوا ده برد وام ده بن، لم کاتهدا بهرهی شهپوله هیواشبووه کان دووریه کی که متنه ده بن بههراورد کردتی به بهرهی شهپوله کانی پرووناکی له ههوا داد. بعده شیوهی شهپوله تهخته که تاراستهی ریپهوره که ده گوریت.

تبیینی نه و جیاوازی که له دریزه شهپولی (دووری نیوان بهرهی شهپوله کان) و نیوان شهپوله تهخته کان که بههوا دا تیپهربه ده بن، له گهال نهوا شهپولانهی که نهچنه ناو شوشه که وه بکه، له بیه نهوهی نهوا بهره شهپولانهی که به ناو شوشه که دا تیپهربه ده بن هیلواش ترن بؤیه دووریه کی که متنه ده بن بههراورد به بهره شهپوله کانی پرووناکی که له ههوا دان له ههمان کاتی خایمنزاودا. و له بیه نهوه دریزه شهپولی پرووناکی له ناو شوشه شوشه،
کورتره له دریزه شهپوله روناکیه که له ههوا داده هوا و لمره لبری پرووناکی ناگوریت کاتیک شهپولی پرووناکی له ناوهندیکه وه بچیته ناوهندیکی تر.

شهپولیکی تهخت به ههوا دا تیپهربه ده بن (أ) و
دریزه شهپوله که میرا، و خیزایی
تیپهربوونی میرا ۷ ههموو بهره شهپوله
کهیستونه کان به روی شوشه که لادهون وه
خیزایی بهره شهپوله کان له شوشه دا سوت ۷
(ب) که متنه بؤیه دریزه شهپول له شوشه دا
کورتره له بیه نهوه تاراستهی بهره شهپوله کان
نمگذرین.



جوطه یاسای شکانهوه

یه کیک له تایبته ندیه گرنگه کانی ماده‌ی رون هاوکولکمی شکانهوه

index of refraction

یاسای یه کم هاوکولکمی شکانهوهی ماده‌یکی دیاریکراو بریتیه له ریزه‌ی نتوان خیرایی روناکی له بوشاییدا بؤ خیرایی پوناکی له ماده‌که‌را.

هاوکولکمی شکانهوه ناوهند (۷)

بریتیه له ریزه‌ی نتوان خیرایی پوناکی له بوشاییدا بؤ خیراییکی له ناوهندیکی پوندا.

هاوکولکمی شکانهوه

$$n = \frac{c}{v}$$

خیرایی پوناکی له بوشاییدا

$$\text{هاوکولکمی شکانهوهی ناوهندیک} = \frac{\text{خیرایی پوناکی له ناوهندیک}}{\text{خیرایی پوناکی له ناوهندیک (ماده)}}$$

دېینین، له پینناسه‌ی سرهودا هاوکولکمی شکانهوه زماره‌یکی بئی یه کمیه وه همه‌یشه گوره‌تله له یک چونکه خیرایی پوناکی له هر ناوهندیکا که متنه له خیرایی پوناکی له بوشاییدا. له خشتمی ۱-۶ هاوکولکمی شکانهوهی چهند ماده‌یکی جیاواز پونکراوه‌ته‌وه، تیپینی بکه که هر چهند هاوکولکمی شکانهوهی ماده‌یک گوره‌تریت نهوا خیرایی پوناکی له ماده‌یکه‌دا که متنه، وه لادانه‌که‌ی زیاتر دېیت کاتیکه پوناکی له بوشاییده وه بچیته ناو ماده‌که‌وه.

یاسای دووهم: کاتیک پوناکی له همواوه دعجه‌ته ناوهوه که (خیراییکه‌ی له هوا) زوره وه هاوکولکمی شکانهوهکه‌ی که‌مه به‌لام له تاوا (خیراییکه‌ی که‌مه وه هاوکولکمی شکانهوهی زوره)، تیشكه‌که لاده‌دات و نزیکده‌بیته‌وه له ئاستونی کیشراو له سهر پووه‌که وه بېچه‌وانه‌وه کاتیک پوناکی له ناوهوه بچیته هموا تیشكه روناکیه‌که لاده‌دات و دوور دهکه‌ویته‌وه له ئاستونه کیشراوه‌که‌وه. تیپینی که هاوکولکمی شکانهوهی ههوا زورتزيکه له هاوکولکمی شکانهوهی بوشاییدا بؤ تاسانکاری $n = 1.00$ له شیكارکردنی پرسیاره‌کاندا.

خشته ۱-۶ هاوکولکمی شکانهوهی چهند ماده‌یک

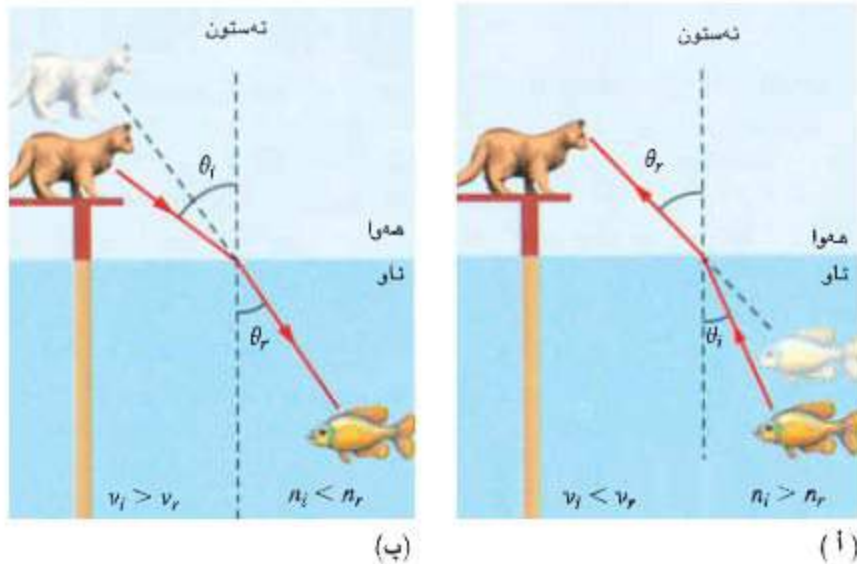
n	ماده شله‌کان له 20°C	n	ماده رهق‌هکان له 20°C
1.501	بەنزن	2.20	شەش پالائی تۆکسیدی زرکونیقم
1.628	دوانه سلفاپیدی کاربون	2.419	نالماس
1.461	تېترا کلوراپیدی کاربون	1.434	فلورایت
1.361	کھولی تانبلی	1.458	کوارتزی شلبووه
1.473	گلیسرین	1.52	شووشەی پەنجھەرە (ئاسامى)
1.333	نار	1.66	شۇوشەی سېنلى (چىنى).
0°C		1.309	سەھۇل (له 0°C)
0°C		1.49	بۇلیسترين
وھ له پەستانى ھەواي ناسايدا	n	1.544	کلارزیدی سۇدېقۇم
1.000 293	معوا	1.923	زركن
1.000 450	دوانه تۆکسیدی کاربون		

هاوکولکمیکان بېرداون بے پوناکیه‌که دریزى شەھۇل، کەی له بوشاییدا (589 nm).

ئایا دەزانیت؟

هاوکولکمی شکانهوهی ناوهندیک
دەردەپەرت بې پیزە‌ی نیوان دریزى
شەھۇل پوناکی له بوشاییدا $\lambda = 589$
نمایا دەزانیت ناویراو بې پیزى نەم
هاوکیشىمە

$$n = \frac{\lambda_o}{\lambda_n}$$



ویتنمی 4-6

(ا) پشیله و مسماوه که سر را گره که ماسیه که نزیکتر دمینت له رووی ناوه که و به گویرده شوینه راسته قینه که (ب) و ماسیه که پشیله که دورتر دمینت له رووی ناوه که و به گویرده شوینه راسته قینه که

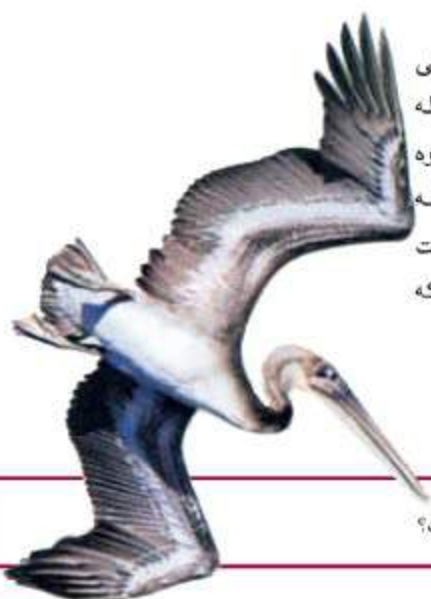
ددرکه و تنسی تنه کان له شوینه جیاوازه کاندا له ثنه جامی شکانه و دوه:

کاتیک پشیله کی و مسماوه را گریک سهیری ماسیه که دهکات له ناو ناودا نهوا و ده رده که و دهکات که ماسیه که له دوریه کی نزیکتره و هیه له رووی ناوه که و به گویرده شوینه راسته قینه که و دک له ویتنمی 4-6 آدا دیاره و به بیچه وانه و ماسیه که پشیله که له شوینه کی دورتر له رووی ناوه که و دمینت به گویرده شوینه راسته قینه که و دک له ویتنمی 4-6 ب آدا دیاره له ثنه جامی پلچه وانه بیونه و ده شکانه و دوه همراه که له پشیله که دور را تیشکه روناکی دمینت و دک له وینه کانی پیشه و بینران، و ماسیه که لم سمر هه مان ریپه و ده روناکی دمینت و دک له وینه کانی پیشه و بینران، به لام نه و تیشکه روناکیه که دهگاته ماسیه که نزیکتره له ستونی کیشراو له چاو نه و تیشکه که له پشیله که و ده رده چیت بی سر رووی ناوه که و هوکه شی ثوهیه روناکی لانه دات به نزیک بیونه و ده ستونه که و ده کاتی گواستن و ده ناوه ندیکه و ده که هاوکلکه کی شکانه و ده که هاوکلکه کی تر که هاوکلکه کی شکانه و ده گهوره ته (ناو) دریز کراوهی نه و تیشکانه دهگاته ماسیه که به هیلی راست نه و ده گهی نه که وینه کی پشیله که به رووکه ش و ادم رده که و دک له شوینه راسته قینه که.

له لایه کی ترده و تیشکه که له رووی ناوه که و دهگاته پشیله که گوشیه کی گهوره تر لم گمل ستونی کیشراو دروسته دهکات چونکه روناکی هاتوو له ماسیه که و ده ناوه ندیکه و ده چیته و ده نادیکه کی تر که هاوکلکه کی شکانه و ده که وینه ماسیه که له رووی ناوه که و ده نزیکتر به ده رده که و دک له شوینه راسته قینه که. لم بدر نه و ته نی نوقوم بیو له ناودا که له ههواوه سهیری ده کریت قهباره کی گهوره تر ده رده که و دک له قهباره راسته قینه که، چونکه نه و وینه بیه که هه مان قهباره هه بیه نزیکتر ده رده که و دک له چاودیزه که و ده.

فیزیا و ژیان

راوکردنی ماسی چون بالندی ماسی گره خوی نوقوم دهکات بی گرتنی ماسیه که؟



کاریگهمری دریزی شهپول لهسر ها و کوکمی شکانه وه
تیبینی بکه، که شو ها و کوکمی شکانه وانهی که له خشتمی ۱-۶ دا هاتووه راسته تمنها بو
شو پووناکیهی که دریزی شهپوله کهی له بوشاییدا 589 nm هویه که شی نهودیه که بری
لادانی پووناکی کاتی تیپه ربووتی به تاوهندی کی دیاریکراودا بهنده لهسر دریزی
شهپوله کهی و خیراییه کهی بؤیه کاتیک پووناکی سپی به ئاویزه که کدا تیپه ره بیت
شهبهنگ دروست ده کات. له بئر نهودی هر ره نگیک دریزی شهپولی جیاوازه لهوانی تریان
ئهوا هر ره نگیک به بریکی جیاواز لا ره دات.

دیار یک دنی گوشه‌ی شکانه‌وه به هوئ (یاسای سنتل) ۵۰۵:

هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی ماده‌یه ک به کار دیت بق دیار یکردنی بری شکانه‌وهی پووناکی کاتیک له ناوه‌ندیکه‌وه ده چیته ناوه‌ندیکی تر وهک له پیش‌وه باس کرا، هتا هاوکولکه‌ی شکانه‌وه گهور بیت، تهوا بری لادانه‌که‌مش زیاد دهکات. به لام چون گوشی شکانه‌وه دیاری بهک بت?

له سالی 1621 ویلبرورد سنیل تا قیکردنه و هی نه جامداله بارهی تیپه ریوونی پووناکی، به ناوهنه جیاوازه کاندا، په یوهندیه کی په ره پیدا که ناورا یاسای سنیل ده توائزیت به کار یه تریت یه دوزینه و هی گوشه هی شکانه و هی روناک، تیپه ریووی، نتوان دو ناوهنه.

سنسنیا

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

= هاوكولکهی شکانهوهی ناوهندی دووهم × ساینی گوشی لیدان
هاوكولكهي شکانهوهی ناوهندی دووهم × ساینی گوشی شکانهوه

(ج) نموونه 6

یاسائی، سنتل

پرسیار

تیشکیکی رووناکی دریزی شهپرلی nm 589 که له گلوبیکی سوڈیوم ددردهچیت، له همراهه به پارچه شووشمه کی ناسایی ده روات به گوشمه لیدانی ۳۰.۰ لمگل ستوونه کهدا نایا گوشمه شکانه وده شووشمه که

شکا

$$n_r = 1.52 \quad n_i = 1.00 \quad \theta_i = 30.0^\circ \quad \text{دراو:} \\ \theta_r = ? \quad \text{نه، اف او:}$$

هاوکتیشه‌ی پاسای سنتل یه کار بدهتنم

به ریکختنی هاوکیشکه نه زانرا ومهکه له لایهک دا نهندم، پاشان نرخه کان له هاوکیشکه دادهندم

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

$$\theta_r = \sin^{-1} \left[\frac{n_i}{n_r} (\sin \theta_i) \right] = \sin^{-1} \left[\frac{1.00}{1.52} (\sin 30.0^\circ) \right]$$

$$\theta_r = 19.2^\circ$$

پلٹی 6

یاسای سنیل

۱. گوشی شکانه‌های تیشکیکی روناکی چند؟ کاتیک له هواوه تیپر دهیت به ده فرنگی ناو به

گوشی 25.0° له گمل ستونه کهدا?

(تیپنی: خشته‌ی ۱-۶ به کار بینه).

۲. له خشته‌ی خواره‌های نرخه نهاره کان بدوز مرده به تیشکیکی لیده که له بیشاییدا دریزه

شهپوله‌کهی 589 nm .

(تیپنی: خشته‌ی ۱-۶ به کار بینه).

له ناوندیک	بی‌ناوندیک	θ_r	θ_i	شیوه‌ی ناسابی
أ. شوشه‌ی سینی	شیوه‌ی ناسابی	? 25.0°	25.0°	
ب. هوا	?	9.80°	14.5°	
ج. هوا	ثلماس	?	31.6°	

۳. تیشکیکی روناکی دریزه شهپوله‌کهی له هواوه تیپر دهیت به پارچه‌یدکی

رونی ماده‌یکی دیاریکراودا، هردو گوشی لیدان و شکانه‌های له گمل ستونه کهدا 40.0° و 26.0°

یدک له دواییک. نایا هاوكولکهی شکانه‌های پارچه رونه که چند؟ (وادبندی هاوكولکهی

شکانه‌های هوا به تیشکیکی که دریزه شهپوله‌کهی 550 nm دهکاته ۱.۰۰).

پیداچوونه‌های بهندی ۱-۶

۱. روناکی خور دهکه‌ویته سمر دلوبه ناویک به گوشی 22.5° له گمل ستونه که له خالبکی دیاریکراوی دلوبه کهدا. نایا گوشی شکانه‌های چند؟

۲. نایا لارانی تیشکی روناکی نزیک بونه‌های دهیت یان دورکه‌وتنه‌های ستونه کیشاوه که له همراهیک له بارانه‌ی خواره‌های؟

أ. $n_r > n_i$ کاتیک که 20°

ب. $n_r < n_i$ کاتیک که 20°

ج. له هواوه بی‌ناو شوشه به گوشی لیدانی 30°

د. له شوشه‌های بی‌هوا به گوشی لیدانی 30°

۳. گوشی شکانه‌های تیشکی روناکیتیپریوو له هواوه بی‌ناو ثلماس چند که گوشی لیدانی 15.0° بیت له گمل ستونه کهدا. (تیپنی: خشته‌ی ۱-۶ به کار بینه).

۴. بیرکردنه‌های پهخنگرانه لکام باردا له مانه‌ی خواره‌های تیشکی دهچوو له سهچاوه‌یدکی له یزمر دهشکیته‌وه لکاتی

أ. تیپریوونی له هواوه بی‌ناو ثلماس که گوشی کهی لیدان 30° بیت له گمل ستونه کهدا.

ب. تیپریوونی له ناوه‌های بی‌هوا به ناپاسته‌یدکی ستون.

ج. کهونه سمر رویه کی کانزایی.

د. تیپریوونی له هواوه بی‌کوییک چای ساردکراوه به گوشی لیدانی 25° له گمل ستونه کهدا

هاوینه ته نکه کان

Thin Lenses

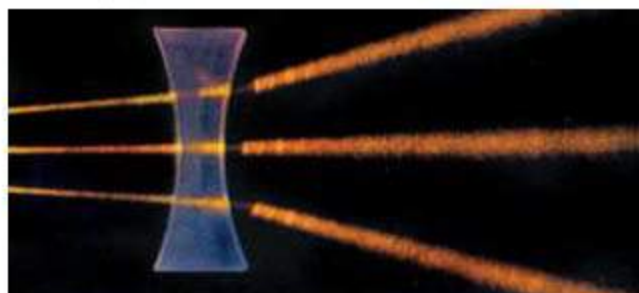
جوره کانی هاوینه

کاتیک تیشکیکی رووناکی بالاویووه لمههواوه نهچیته ناو پارچه شووشهیک لاده دات بهزیک بوونهوهی له ستونه که. و هکاتی دهرنچی له شووشهوه بُوهوا دوویاره جاریکی تر لاده دات به دور که و تنهوهی له ستونه که. وه له به رنهوهی همان بُری لاده. بهمی لبهر چاوگرتنی چوونه زیورهوهی تیشکه که یان هاتنه دهرهوهی له ناوونه ده که، لبهر نهوه لادانی رووناکیکیه که کاتی چوونه ناو پارچه شوشه که وه یه کسانه به لادانه که کاتی دهرچوونی له شووشه که وه.

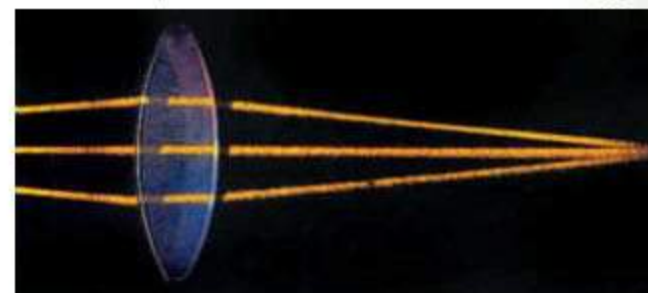
گورانی تاراسته رووناکی له رپوه کوره کانه وه:

کاتیک رپوه ناوونه ده کیکی دیاریکراو کووپه تاراسته ستونی کیشراو له سر رپوه که له خالیک بُخالیکی تر ده گوریت. بُوهیه که تیشکیکی رووناکی نهچیته ناوونه ده که. رپوهیکی کور یان زیارتی تیدابیت، بُری لادانه که ده گوریت له خالیک و بُخالیکی تر. نهونچینه یه جیبیچی بهبیت له ناوونه ده ایت که بیلیان ده تویریت هاوینه کان lenses هاوینه کان، وه ک ناوینه کان، وینه دروسته کمن، به لام ئه مه به شکانه وه رووده دات نه ک به دانه وه، وینه دروسته وه کان له وانه یه راسته قینه یان خهیالی بن به بُیی جوری هاوینه که و شویتني تنه که، نهوهی شایانی باسه و وینه یه راسته قینه پهیدا ده بیت له نهنجامی يه کتربرپتی راسته قینه تیشکه تیپه رپوه کان، به لام وینه خهیالیه کان بهیدا ده بن له خالانه که وا بدیارده که وه که خالی دهرچوونی تیشکه کانه نه ک خالی يه کتربرپتی راسته قینه یان، ده توائزیت وینه یه راسته قینه له سر شاشه ببینریت، به لام وینه یه خهیالی له سر شاشه نابینریت.

هاوینه کان به کاردین له تاستیکی بمر فراواندا له نامیره بینایه کانی وه ک کاميرا مايكروسکوب و تملسکوب، يه کیک له شانه روونه کانی بیشوهی چاو وه ک هاوینه کانی کارده کات بُوه کردن وهی تیشکه که تووه کان له سر تُوهی چاو له کوتایی چاودا. هاوینه نموده بی پیکه تاوه له پارچه شووشه یه ک یان پلاستیکیک، دوو پووه رووناکی شکنیمه وه که یان، به شیوهی گویی یان رپوتھت ده بیرن. وینه 5-6 دوو نمودن له سر هاوینه شیوه جیاوان ئه و هاوینه که ناوهر استه که نهستور ترره له لیواره کانی پییده لین هاوینه که وه ک له وینه 5-6 (أ) دا دیاره به لام نه و هاوینه که ناوهر استی ته نکتره له لیواره کانی پییده لین هاوینه هرت وه ک له وینه 5-6 (ب) دا دیاره.



(ب)



(أ)

2-6 نامانچه کان

* وینه کیشانی تیشکه کان به کاردیت بُو دوزینه وهی وینه دروستیو له هاوینه که بان هاوینه هرت و وینه راسته قینه و خیائی لیکجیاده کانه وه.

* شیکارکردنی پرسیاره کان به بیهکارهیتیانی هاوکیشی هاوینه تمنکمکان.

* کهوره کردن به هاوینه کان هەزمیز دەکرین. * پۇلی هاوینه کان له میکروسکوبی دالۆز و تەلەسکوبی دانوه، دیاریده کان.

هاوینه

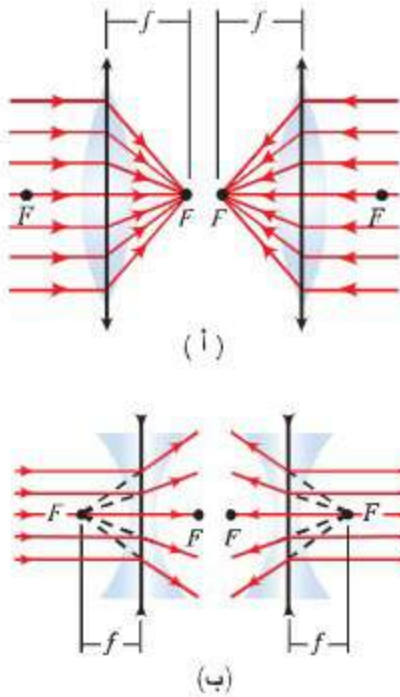
تەلەکی رپوه که تیشکی رووناکی دەشیکنیتیوو کویان دەکاتمه بان پەرتیان دەکات بُو دروست کردنی وینه.

وینه 5-6

لەکاتی تیپه رپوونی تیشکیکی رووناکی وینه (أ) بە هاوینه که کەن اوهر استه کەن نەستور ترره لاده دات بُو ناوهره (ب) بە تیپه رپوونی تیشکه که بە هاوینه مرقا (ك) لیواره کانی نەستور ترره لاده دات بەر وه نەر وه.

تیشکه پووناکیمکان دوای شکانه و هیان له هاویننه کمه، هوکارن بو ناونانی نه م دوو هاویننه به هاوینکو بان هاویننه هر.

دروستبیوونی وینه زور دووره کان له تیشکوادا



وینه 6-6

همه که له هاوینکو (a) و هاوینه هر (b) دوو تیشکو و دیکه دووره تیشکویان هه.

وهک له باری ناویننه کاندا، لیرهش ناسینی خالیک که پییده لین تیشکوی هاویننه زور به سووده. تیبینی نه و تیشکانه بکه کله تمیکی زور دووره و ده درده چن نیمجه تهربین تیشکوی هاوینکو دمکه ویته شوینی وینه تهندکی زور دوور له هاویننه کمه، بو نمونه وینه 6-6 (أ) کومله تیشکیکی تهربی به تهورهی بنچینه له خالی تیشکو F کوکه بیته و دوای لادانیان بو ناوه و به هوی هاویننه کمه، به پیچه وانه ناویننه کان، هه مسوو هاویننه که له هردوو لايدا تیشکویه که هه بچونکه رووناکی ده توانتیت به هه ردوولایا تیپه بیت، ودهک له وینه 6-6 (أ) دا روون کراو دته و به دووره تیشکو f و دووره تیشکو دووری وینه دروست بمو بو تهند دووره کان دمگیه بنت له هاویننه کمه.

تیشکه تهربی کان به تهورهی بنچینه بی پهارت ده بنده و دوای تیپه ربوونیان به هاویننه هر تدا ودهک له وینه 6-6 (ب) دا دیاره لم بارهدا تیشکو پیناسه ده کریت بهو خالی که وا به دیار دمکه ویت که چهقی ده رچونی تیشکه پهرت کان بیت. و دووره تیشکو بریتیبه له دووری نیوان تیشکو هاویننه که.

دیاریکردنی شوتی وینه دروستبیو و دریزی بیکه له هاویننه تهندکا به به کارهیتانی هیلکاری تیشکه ود:

وهک لمبه شی پیشنهادا کوکه لیک تیشکی سهره کیمان به کارهیتانا بو وینه کیشانی تیشکه کان بو پیشنهادی کردنی سیفه ته کانی وینه دروست بمو له ناویننه کی گوییدا، هه مان ریگا دمگینه و بهر له باری هاویننه کاندا.

وهک له وینه 6-5 دا دیاره ده زانین، شکانه وه رووده دات له رووه جیاکه ره وکه نیوار دوو ماده که هاوکز لکه شکانه و هیان جیاوازه، به لام له باری هاویننه تهندکه کان دا (که نهستوریان کمه به هر اورد لگه لگه کوری و دووری تهندکان لیوهی) ده توانین هه دوولای هاویننه که به هیلکی راست بنویتن که به چهقی که دیدا تیپه بیت و له هیلکاری تیشک له هاویننه تهندکان دا هیلکی راست به کارهه لین له لگه دوو تیراسا له هردوو لای هیلکه ود، بو نوادی هاوینکو ودهک له وینه 6-6 (أ) دا دیاره به لام هاویننه هر ته هیلکی راست و دوو تیراسا هلکه راوه له هردوولای هیلکه ده توینریت ودهک وینه 6-6 (ب) بهم شوهه ده توانین هیلکاری تیشک جنیه جلکه بن به پیی نه و بنه مايانه که له خشته 6-2 دا هاتووه.

خشته 6-2 بنه ماکانی هیلکاری تیشکه سهره کیمه کان

تیشک	له تهندکه بو هاوینه	له هاوینکو و دووره بو وینه	له هاوینکو و دووره بو وینه	له هاوینکو و دووره بو وینه
تیشکی تهربی	تهربی به تهورهی بنچینه	به تیشکه F تیپه دهیلت	به تیشکه F تیپه دهیلت	لامه دات ودهک له F و ده هاتویت
چهقی تیشک	هه چهقی هاوینکه را تیپه دهیلت	هرمه چهقی هاوینکه را تیپه دهیلت	هرمه چهقی هاوینکه را تیپه دهیلت	هرمه چهقی هاوینکه را تیپه دهیلت
تیشکی تیشکوی	به تیشکوی هاوینکو ده تهربی	به تیشکوی هاوینکو ده تهربی	به تیشکوی هاوینکو ده تهربی	تیشکی تیشکوی

خیرا

دووره تیشكو کهره سته کان

✓ هاوینکزای گورمهکر
✓ راستیدهک

ریتمایی سه‌لامه‌تی

شکاکاره تیشكی خورکوتکه بیته وه
لمسر نه پروانه‌ی توانای گپگرنیان
هده بان لمسر دست و پاسککان
سیبری تیشكی خورمکه له هاوینکووه
نمه کاریگری ترسناکی بیهیت
له دوزنکی خوره‌تارا تیشكی خور خراب
مسر پروویک که توانای گپگرتی نهیت
وک پروی زهی، کاتیک هاوینکوی
گورمهکردنی پروناکی، بدمست بگریت
شواپلاییکی پرووناک لمسر پرووهکه
نمرده‌که بیهیت هاوینکه بسرازو نزم
بکفرهود تاوهکو باله پروناککه فهماره
بچوکتر و توندیمکی رزی رهیت
پاستیدهک به کاریهیت بی پتوانی دوروی
میلوان هاوینکه و پروی زهی شامش
بعنزیکه بجهیت بوره تیشكوی
هاوینکه

نهوهی پشتگیری راستی نه ریسايانه رهکات نه و چه مکانه‌یه که لام کتیبه‌دا پشتی بی
بمستراوه له پیتناسه‌ی خالی تیشكووه، دهزانین تیشكی که توو لمسر هاوینکه که به
شیوه‌یه که تهربی به تهوره‌ی بینچینه‌یی (تیشكی تهربی)، له چهقی تیشكودا که ده بیته‌وه
له راستیدا نهوهی په‌یوه‌سته به هاوینکز مانای کوییونه‌وهی تیشكه شکاوه‌کانه له خالی
تیشكووه له پشت هاوینکه‌که‌دا، لام کتیبه‌دا مه‌بست له ناوجه‌ی (بهردهم هاوینه) نه
ناوجه‌یه که تیشكه شکاوه‌کانی تیدایه به‌لام تیشكی که تووی سه‌
به‌رامبدری داده‌تیریت که تیشكه شکاوه‌کانی تیدایه به‌لام تیشكی که تووی سه‌
هاوینکه‌رت که تهربی بیت به تهوره‌ی بینچینه‌یی نه واده‌ده‌که‌ویت که له خالی
تیشكوی بهردهم هاوینکه‌که‌وه هاتووه، به‌هی پیچه‌وانه‌یدتی دیاردی شکانه‌وه، تیشكی
که توو لمسر هاوینکز که په‌یه‌کیک له تیشكوکانیدا تیپه‌ر بوبیت ده‌شکیت‌وه وه تهربی
لدهیت به تهوره‌ی بینچینه‌یی.

به‌لام نه و تیشكانه‌ی ده‌که‌ویت سه‌هربیک له هاوینکه‌کان که به چهق‌که‌یاندا
تیپه‌ر بیوه‌یی نهوا به‌هه‌مان هیلی راست تیپه‌ر ده‌بی پی شکانه‌وه. نهه رووده‌ات چونکه
هدروولای هاوینکه‌هاریکن به گویره‌ی هر هیلیک که به چهق‌که‌یان دا تیپه‌ر بیت وه
به هه‌مان شیوه‌ی جیله‌جیده‌بیت له سه‌ر له‌وحی شووشه کاتیک که نه و تیشكی ده‌که‌ویت
سمر له‌وحی‌کی شووشه تهربی دهیت به و تیشكی لیوه‌ی ده‌ردچیت نه‌ستوری هاوینه
فه‌رام‌وش ده‌کریت له هیلکاری تیشكه‌کاندا، به جوییک که تیشكی تیپه‌ر بیوه به
چهق‌که‌یاندا به هیلی راست تیپه‌ر دهیت به بی لادان.

تایبه‌تمه‌ندیه‌کانی هاوینه

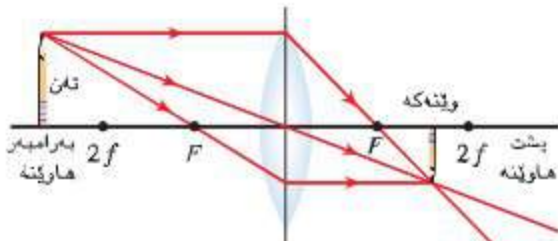
دروستبوونی وینه‌ی راسته‌قینه یان خه‌یالی بو ته‌نیکی راسته‌قینه به هوهی
هاوینکووه:

هاوینکز وینه‌یهک دروسته‌کات له ناستی تیشكو (له تیشكودا) بو نه و ته‌نه‌ی که دوره‌یه کی
بی کوتای هه‌یه له هاوینکه‌که‌وه، وک پروونکراوه‌تومه له وینه‌ی به‌که‌می خشتمی 3-6 دا،
وینه‌ی راسته‌قینه‌ی دروست بوو له سه‌ر شاهه ده‌بینری. لمکمل ذیک بونوه‌یه ته‌نه
دووره‌که له تیشكووه، وینه‌که گهوره‌تر ده‌بیت و دور ده‌که‌ویت‌وه له دیوه‌که‌ی تری
هاوینکه‌که‌وه وک له وینه‌ی دووه‌م و سیبیم و چوارم دا روون کراوه‌تومه له خشتمی 3-6
دا، وکاتیک ته‌نکه‌که له تیشكوکار داده‌تیریت، وک له وینه‌ی پینچم دا دیاره، نه و تیشكانه‌ی
که له‌نه‌که‌وه ده‌ردچن ده‌شکیت‌وه به شیوه‌یه کی تهربیی له هاوینکه‌که ده‌ردچن. له‌بر
نهوهی ته‌نکه‌که له تیشكوکار، کیشانی تیشكی سیبیم که به‌حالی تیشكو و هاوینکه و
بهرزت‌رین خالی ته‌نکه‌که ده‌شکه‌که ده‌شکه‌که ده‌شکه‌که ده‌شکه‌که ده‌شکه‌که ده‌شکه‌که
تیشكوکار، تیشكه شکاوه‌کان له هاوینکه‌که‌وه لیک دووره‌که‌وه وه په‌رت ده‌بنه‌وه وک له
وینه‌ی ششم دا دیاره له خشتمی 3-6. بو چاودیریک که له پشت هاوینکه‌که‌دا بیت،
واده‌ده‌که‌ویت که ته‌نکه و وینه‌که ده‌که‌ونه هه‌مان دیوی هاوینکه‌که‌وه. وهمیشک واي
لیکه‌داده‌وه که نه و تیشكه په‌رتانه، وک له ته‌نیکه‌وه هاتین که ده‌که‌ونه پیش تیشكه‌کان
که راسته‌خو ده‌گانه چاو، لام باره‌دا هیلکاری تیشكه‌کان ناسان نیبه وک باره‌کانی
پیش‌وتکه که له خشته‌که‌ایه، دووتیشك وینه‌ده‌کیشین یه‌کمیان تهربی به تهوره‌ی
بنچینه‌یی وه نهوهی تریان به چهقی هاوینکه‌که‌دا تیپه‌ر بیت به‌هه‌مان ریگه پیش‌و
به‌لام تیشكی سیبیم وینه‌ده‌کیشین وک له تیشكو ده‌رچوو بیت، به جوییک تیشكو سه‌ری
نه و هاوینکه‌که بکه‌ونه سه‌ریک هیل، وه بو دیاریکردنی شوتنی وینه‌که هیلکانی تیشكه
ده‌رچوو هاوینکه بپه‌شته‌وهی ته‌اووه‌که‌مین به ثاراسته‌ی خالی به‌کتر برین که‌وا به
دیاردده‌که‌وه که خالی ده‌رچوونی تیشكه‌کانه. نه هیلانه بريتین له هیلی پچ پچ وک
له وینه‌ی شمشم دا له خشتمی 3-6 دا هاتووه.

خشتمی 3-6 په‌یوه‌ندیه شیاوه‌که له نیوان شوینی ته‌نه و وینه‌دا به گویره‌ی
هاوینکووه، که بنه‌ماکانی وینه‌کیشان بو تیشكه سه‌رکیه‌کان تیابدا به‌کارهاتوه بو
هدرباریک، تیبینی جی بمجه کردنه زانستیده‌کان بکه بو هه‌باریک که له وینه‌ی هیلکاری
تایبیدت به تیشكرا هاتووه.

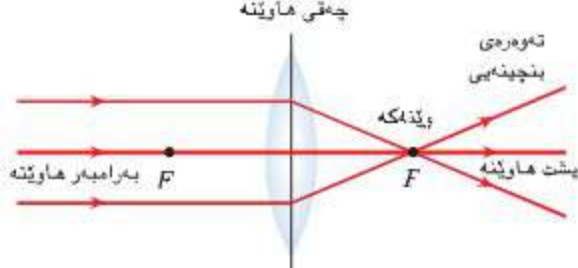
هیاکاری تیشک

.2



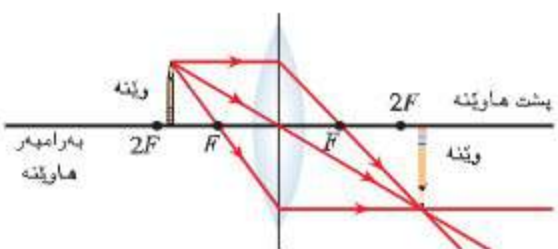
دُوْخی (2) : تمن لهدوای f وده، وینه پاستهقینه بچوک کراوهی هلهگراوه و دهکه وینه نیوان F جیبیه جیکردن: هاوینه کامیرا، هاوینه بیلابیلی چاو هاوینه تسلسکوبی رووناکی شکننه رده.

.1



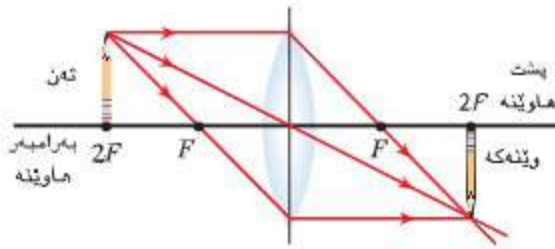
دُوْخی (1) : تمن له ناکوتادایه، وینه له F دایه. جیبیه جیکردن: سوتان و کون کردن به هوئی هاوینکووه.

.4



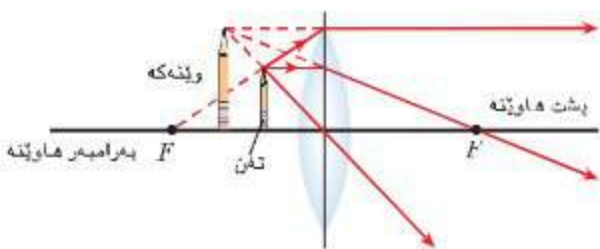
دُوْخی (4) : تمن له نیوان F ، $2F$ وینه دروست بوله راستهقینه بدههمان گهورهی تمنکه، و دهکه وینه همهان شوینی تمنکه. جیبیه جیکردن: هاوینه تسلسکوبی گوژهیان که وینه میکروسکوبی تالّون.

.3



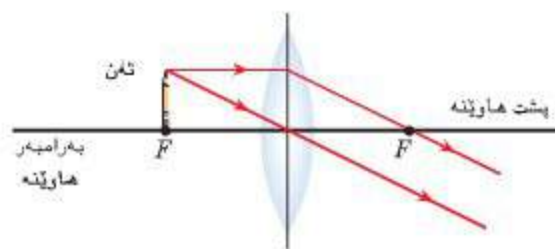
دُوْخی (3) : تمن له $2F$ دایه، وینه که راستهقینه هلهگراوه بدههمان گهورهی تمنکه، و دهکه وینه همهان شوینی تمنکه. جیبیه جیکردن: وینه جولاوهکان یان توفرهید، ودهاوینه هلهگرینه تالّون.

.6



دُوْخی (6) : تمن له نیوان F و هاوینه که دایه، وینه که خهیالی گهورهکراوه که دهکه وینه همهان دیوی تمنکه و. جیبیه جیکردن: گهورهکردن به هوئی هاوینکووه، و هاوین چاوی میکروسکوب، و جووت هاوین چاو، و تسلسکوب.

.5



دُوْخی (5) : تمن له F دایه، وینه له بی کوتادایه. جیبیه جیکردن: هاوینه بمهکارهاتوو له رووناک کردن و دروستکردن لایت و پروجیکتور.

ئایا دەزانىت؟

هاوىتەنە کامېرا وىنەكى مەلگەراوە دروست نەڭكەن لاسىر (فېلم). جەس كراوەكە لە كۆز تايىشى كامېرەكەدا بۇ رىڭا دەپ بۇ تەوهى وىنەي دروستىبوو مەلنىڭپاراۋە بىت لاسىر فېلىمەك لە مەنگاواي يەكمەدا سىستىمى تساۋىنەكان و تساۋىزەكان وادەكەن مەلنىڭپاراۋەبىت پەيش تەوهى بىكۈتىنە سىر فېلىمەك.

بىلام لە مەنگاواي بۇوەمدا هاوىن پەرتىكەن دەنلىكتى بە جىالە دەزگاي هاوىن سەرمەتىكەن تەم هاوىتەنە وىنەكى خەپەپەنە كەنگەرەتەنە بىت لە مەنگەپاراۋە بەخانە سەر فېلىمەك.

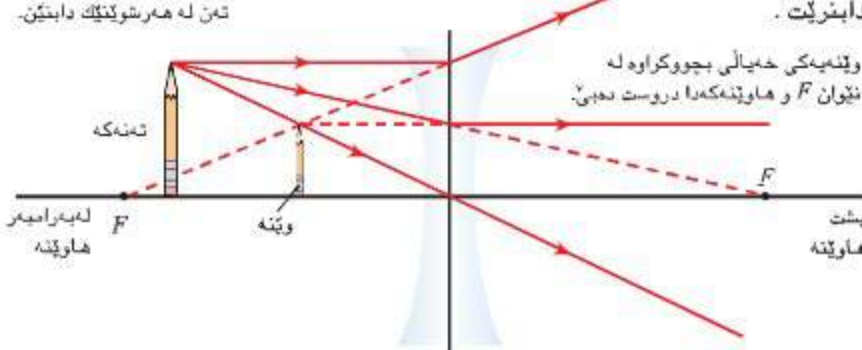
وىنەكە ھەلنىڭپاراۋە بچۇوك كراوە دەبىت و گەورە كەرنى ھەميسە لمىھك كەمتر دەبى.

ھەر وەھە شۇينى وىنەكە لە نىۋان ھاوىنە تىشكۈكە را دەبى، تەنەكە لە ھەر شۇىنلەكدا دابىرىت.

وىنەكە ھەلنىڭپاراۋە بچۇوك كراوە دەبىت و گەورە كەرنى ھەميسە لمىھك كەمتر دەبى.

ھەر وەھە شۇينى وىنەكە لە نىۋان ھاوىنە تىشكۈكە را دەبى، تەنەكە لە ھەر شۇىنلەكدا دابىرىت.

تەن لە ھەر شۇىنلەك دابىت.



وىنە 7-6

وىنەي يەيدا بۇو لە ھاوىتەنەدا ھەميسە خەپەپەنە و بچۇوك كراوە دەبىت.

وىنە 7-6 كىشىراوە بەھۆى ھىلەكارى تىشكەن بۇ ھاوىتەنەرەت بە بەكارھەنئانى ئەو

بىنەمايانەي كە لە خاشقى 2-6 دا ھاتووە. تىشكى يەكەم كە تەرىبىنى تەۋەرەتى

بىنچىنەيى دەبىي دەشكىتەوە وەك لەو تىشكۈيەوە ھاتبىي كە دەكە وىنە ھەمان لاي

ھاوىنەكە لەگەل تەنەكەداو بەشىكى تەم تىشكە بە ھىلەن بە خال كىشىراوە دەرى دەپرەن،

تىشكى دووھەم بە چەقى ھاوىنەكەدا تىپەر دەبىي بىي شەكانەوە، تىشكى سىلەم بە جۇرىكى

بەرەو تىشكۈي پشت ھاوىنەكە دەبىت، وە دەشكىتەوە تەرىب بە تەۋەرەتى بىنچىنەيى،

ئىبىي درېز بىكىرىتەوە بۇ داواوە، وەكولە ھىلەن بە خال كىشىراوى ئاسوسيي پۇون

كراوەتەوە. شۇىنى سەھى وىنەكە ئەو خالەيە كەوا بەردىكە كەنگەرەتەنە كە تىشكە شاكاۋەكەي

لېوھە دەرچووبىي.

دۇوھاوكىشەكە ھاوىنە تەنكەكان و گەورە كەردن

وىنەكاني تىشكە خەملاندىنەكى باشمان دەداتى بۇقەبارەي وىنەكە و شۇىنەكەي

نەتوانىن پۇوانى ئەو بۇانە بىكىن بە ھاواوكىشەيەك كە ھەر دەوو شۇىنەكەي تەن و شۇىنە

وىنەكە بە گۈرۈھى ھاوىنەكە بەيەكەوە دەبەستىت و تەم ھاواوكىشەي بە ھاواوكىشە

ھاوىنە تەنكەكان دا دەنلىكتىت، وەلە بەر تەوهى وَا دانراوە ھاوىنەكە زۇر تەنكە بۇيە

ھاواوكىشەكە بەم شىۋەيە داپىزراوە، وە تەم ھاواوكىشە جىبەجى دەكىرىت كاتىك

نەستورى ھاوىنەكە زۇر كەمتر بىت لە دورە تىشكۈكەي

ھاواوكىشەمە ھاوىنە تەنكەكان.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{d_{\text{object}}} + \frac{1}{d_{\text{image}}} = \frac{1}{f}$$

دۇرە تىشكۈكەن
دۇرە تىشكۈكەن
دۇرە تىشكۈكەن

كاتىك ھاواوكىشە ھاوىنە تەنكەكان بەكاردەھىتىن. زۇر جار بە كىشانى ھىلەكارى

تىشكەپۇنى دەكەيەنەوە كە بۇيى ھاوىنەكە بە ھىلەپىكى شاۋوللى درېز و بارىك

لەنۇلىنىتىت. لە بىرەت نەچىي كە تىشكە لادەرات كاتى گېشتىنى بە بۇيى ھاوىنەكە،

و ه کیشانی ثه و تیشكه که ثه و لادانه رونون ثه کاته و له ثاستی هکلی شاولی چهقهه وه نمودن بمهکی بی وینه که به شیوه بمهکی باش جیمه جی بمهکیت له هاوینه ته نکه کاندا. به لام نمودن بمهکه و کیشانی تیشكه که پیویسته راست بکریت وله باری هاوینه ثه استوره کاندا يان له سیستمی هاوینه کاندا. وه هروهها له باری ته نکان و وینه دوروه کان له تهوری بنچینه بیهه وه ده توانین هاوکیشه هاوینه ته نکه کان جیمه جی بکهین له سهه هرمیکه له هاوینکو هاوینه هرت به مرجه پایه ند بونمان به پیساکانی نیشانه دیاری کراوه کانی خشتمی 4-6 به پیکی ثه و پیسايانه شوینی ثه و وینه پاسته قینه که که ونوته پشت هاوینه که وه پوزه تیفه وه شوینی وینه خه بیالیه که ب مرده می نیگه تیفه هروهها دوروه تیشكو هاوینکو پوزه تیفه وه دوروه تیشكو هاوینه هرت نیگه تیفه.

پایه ندبوونی گهوره کردنی هاوینه له سهه دوروی ته و دوروی وینه

به بیری خوتی بھینه وه که (M) ریزه دیوان دریزی وینه بیه بیزی دریزی ته نکه و نه تو ازیت ثه و هاوکیشیه به کار بھینه بیه کاره کردن له هاوینکو و هاوینه هرت را.

گهوره کردنی هاوینه

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{q}{p}$$

$$\text{گهوره کردن} = \frac{\text{دریزی وینه}}{\text{دریزی ته}} = -\frac{\text{دووری وینه له هاوینه که وه}}{\text{دووری ته له هاوینه که وه}}$$

نمگهر پایه ندبوونی به پیساکانی نیشانه دیاری کراوه کان له خشتمی (4-6) دا نه کاته گهوره کرن دریزی ته نکه ده دات وه نایا هملگه راویه يان هملنگه راویه، نمگهر بپی گهوره کردن له یه ک که متر بیو نهوا وینه که له ته نکه بچووکتره و نمگهر بپی گهوره کردن له یه ک گهوره تر بیو، نهوا وینه که له ته نکه گهوره تر دهسی. و نیشانه نیگه تیفی گهوره کردن ثه وه ده گهینه که وینه که پاسته قینه و هملگه راویه، و نیشانه پوزه تیفی گهوره کردن ثه وه ده گهینه که وینه که خه بیالیه و هملگه راویه نی یه.

خشتمه 4-6 پیساي نیشانه کانی هاوینه کان

- +

p ته نی راسته قینه بهرام بیه هاوینه که بیه

q وینه که راسته قینه بیه پشت هاوینه که بیه وینه که خه بیالیه و پیش هاوینه که بیه

f هاوینکو هاوینه هرت

هاوینه‌کان

پرسیاره‌که

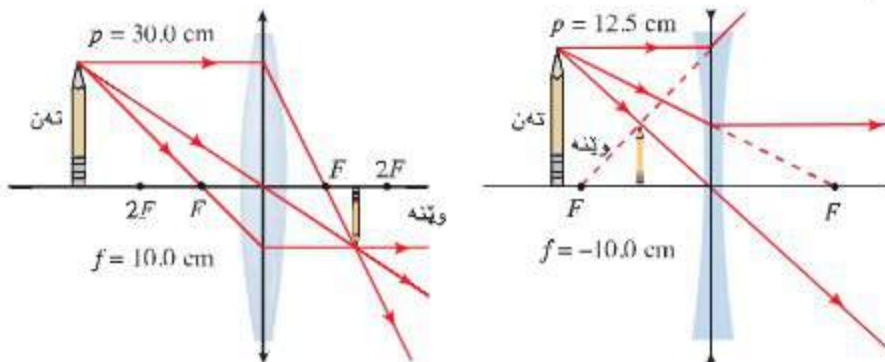
تمنیک له دوری 30.0 cm دانرا بهرامبهر هاوینه‌کویه ک پاشان له دوری 12.5 cm دانرا بهرامبهر هاوینه‌برتیک دوره تیشكوی ههريه ک له هاوینه‌کان 10.0 cm ببوو دوری وتنه و گهوره‌کردن بدوزه‌رهوه له ههربارینکدا و هسیفه‌تنه‌کانی چین له ههردoo باره‌که‌د؟

شیکار

1. دهزامن

$$\begin{array}{ll} f = -10.0 \text{ cm} & f = 10.0 \text{ cm} \\ \text{پهرت که‌رهوه} & \text{که‌رهوه} \\ p = 30.0 \text{ cm} & p = 12.5 \text{ cm} \\ \text{پهرت که‌رهوه} & \text{که‌رهوه} \\ M = ? & q = ? \\ \text{پهرت که‌رهوه} & \text{که‌رهوه} \\ M = ? & q = ? \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{دراعو} \\ \text{نمزاوو} \end{array}$$

هیلکاری تیشكه‌کان:



نهتوانیت هاوکیشی هاوینه‌تمنکه‌کان بهکار بهینریکت بق دیارکردنی شوئنی وینه‌که، و هاوکیشی گهوره‌کردن بق دهست که‌وتني دریزی وینه‌که و تایا هه‌لگه‌پراوهیه یان هه‌لنه‌گه‌پراوهیه.

$$M = -\frac{q}{p} \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

دووباره هاوکیشکه ریکده‌خهم بق جیاکردنوهی نمزاناووه که

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

بوق هاوینه‌تمنکه‌کان (هاوینکو)

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} = \frac{1}{10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{30.0 \text{ cm}}$$

$$q = 15.0 \text{ cm}$$

$$M = -\frac{q}{p} = -\frac{15.0 \text{ cm}}{30.0 \text{ cm}}$$

$$M = -0.500$$

2. پلان داده‌نیم

3. هه‌زمارده‌کم

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} = \frac{1}{-10.0 \text{ cm}} - \frac{1}{12.5 \text{ cm}} = \frac{-22.5}{125 \text{ cm}}$$

$$q = -5.56 \text{ cm}$$

$$M = -\frac{q}{p} = -\frac{5.56 \text{ cm}}{12.5 \text{ cm}}$$

$$M = 0.445$$

4. ھەنەدەسەنگىزىم

ئەم نىخ و ھېمایانە ئەو دەگىيەن لە بارى ھاوينكۈكەدا وىنەكە راستەقىنەيە و ھەلگەراوهىيە و بچووكىرە لە تەنەكە، ئەمەش بىشىپىنى كراوه لە بەر ئەوهى دورى تەنەكە لە ھاوينكۈكە و زىاتەر لە دوو ھېنەدەي دورە تىشكۈي ھاوينكۈكە، وە لە دۆخى ھاوينپەرتدا نىخ و ھېمَاكان ئەوه دەگىيەن كە وىنەكە خەيالىيە و ھەلگەراوهىيە، وە دەكەۋىتە نىوان ھاوينكە و تىشكۈن، وە بچووكىرە لە تەنەكە، ئەم جۇرە وىنەنە تەنەنە لە ھاوينپەرتدا دروست دەبن.

راھىنانى 6 (ب)

ھاوينكەن

1. تەنلىك لە دورى 20.0 cm بەرامبەر ھاوينكۈكە دانرا كە دورە تىشكۈكەي 10.0 cm بۇ ئايادا دورى وىنەكە چەندە لە ھاوينكە وە گورەكىرىنى چەندە؟ مەنابا وىنەكە راستەقىنەيە يان خەيالىيە؟

2. يەكىن لە لىكۈلەرمەكان بۇ دلىنابۇون لە بىلگىكەك ھاوينكەي گورەكىرمەدى بىكار ھېنەنەم ھاوينكەي لە دورى 10.0 cm لە بەلگەكەمە بەدەستە وە گىرتىبو، دورە تىشكۈي ھاوينكە 15.0 cm بۇ دورى وىنەكە و گورەكىرىنى بىۋزەرمە، سىفەتكانى وىنەكە چىن؟

3. تەنلىك لە دورى 20.0 cm لە بەرامبەر ھاوينپەرتىكەرە دانرا كە دورە تىشكۈكەي 10.0 cm بۇ دورى وىنەكە و گورەكىرىنى بىۋزەرمە، سىفەتكانى وىنەكە چى يە؟

4. نىخە ئەنۇسرا وە مەكان لەم خىشىيەدا بىنۇسى؟ (ئەواوبىكە)

<i>M</i>	<i>q</i>	<i>p</i>	<i>f</i>
ھاوينكۈن			
?	-3.0 cm	?	6.0 cm
?	7.0 cm	?	2.9 cm
ھاوينپەرت			
?	?	4.0 cm	-6.0 cm
0.50	?	5.0 cm	?

خیز

چاویلکه و هاوینه کان Eyeglasses and Contact Lenses

بەش روونه‌کەی پیشەوەی چاو کە پییدەوتریت (گلینه) وەک هاوینه‌یەک کارەکات کە تیشکەکان کۆ دەکاتەوە بە ناراستەی ناوجھەیەکی هەستیار بۇ رووناکى کە لە پەشتى چاودایە و پېنى دەوتریت (تۇرە)، هەرجەنە زۆرەی شکانەوەی رووناکى لە (گلینه) دا پوونەرات. چاویش هاوینەیەکی بچووکى تىدايە کە پییدەوتریت (هاوینپۇن) کە هاوېشى دەکات لە شکانەوەی رووناکىدا.

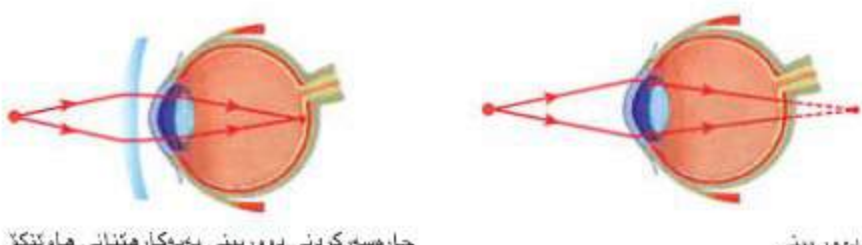
کاتىڭ چاو ھەول ئەدات بۆ بىنىنى وېنەی تەنگىي نزىك، لەوانە بە وېنەیەک لە پەشت (تۇرە) وە دروستىي. ئەم كەمۈكۈرە (نەنگىيە) لە بىنىدا پییدەوتریت (دووربىنى) ئەوەي تووشى ئەم تەنگىي بۇوه تەنە دوورەکان بەباشى و بروونى دەبىنى، بەلام تەنە نزىكەکان بە باشى و بروونى تابىتىت (لىل دىارە) ھۆئى تەنگىيەکە يان ناتەواوھىيەکى كەمۈكۈرە لە چاودا وەيان ماسولكەکانى بىزۈلەکان ناتوانن بېپېنى پۇقىسىت دەست بەسەر شىۋەيە هاوینەکەدا بىگىن.

بېپېنىنى وېنە بە شىۋەيەکى بۇون، وېنە 5-6 چۆنیەتى چارەسەرکەرنى دووربىنى نىشان ئەدات بەبەكارھىنانى ھاوینىكۈيەك. تەنگىيەکى ترى چاو ھەيە كەپىددەوتریت «نزيكىبىنى» وەکاتىڭ ئەوە پوونەرات کە هاوینەکەي چاو درىزىتر دەبىيە لە پۇقىسىت، يان كاتىڭ كەمۈكۈرەتىن دوورە تىشكۈي چاو بەشى دروستىكەن وېنەيەکى بۇون ناكات لەسەر تۇرەكەي، وەجياوازى ئەم بارە ئەوەيە كە تەنە دوورەکان بە بروون و ئاشكرا تابىتىرىن، وە دەتوانىت ئەم تەنگىيە راست بىرىتەوە بەبەكارھىنانى هاوینەرتىك وەك لە خشتنى (5-6) دىارە.

هاوینەلىكىندا ھاوینەيەكە كە راستەو خۇد دەخرىتە سەركۈرنىيە چاو کە لەسەر چىنەتىكى تەنگى فرمىتسك سەركەوتە دەبىت واتە (فرمىتسك دەكەوتىنە نىوان كۈرنىيەوە ھاوینەك).

خشته 5-6 دوور بىنى و نزىكىبىنى

دوور بىنى



نزىكىبىنى



چاویلکه پىزىكىيەکان كەرسەتكەن

✓ چەند چاویلکەيەكى بېرىشكى
دەكىيەك لە چاویلکە بېرىشكەن لە دوورى جىا جىا لە چاوتەرە دايىن.

بە ھۆيىوە سېرىي چەند تەنلىكى جىاواز بىكە وە نەممەش دووسارە بىكەوە بىز چاولىكەكالى تۇ وەك تۇ چاولىكەنە كە بەكارەتت بىز پاست كەرىتەوەي نزىكىبىنى دووربىنى وە كەرىمگەرى نەوش بۇون بىكەرە لە و وېنەنە كە نەجىبەنى.

نەگەر چاویلکەي جىووت ھاوینەت بەكارھىنە بىغاورە بىكە لە نىوان دە دوور وېنەبىيە كە دووربىنى بەھۆيەرە دەرەدۇرە بشى خوارەوە و سەرەوەي چاویلکەكە.

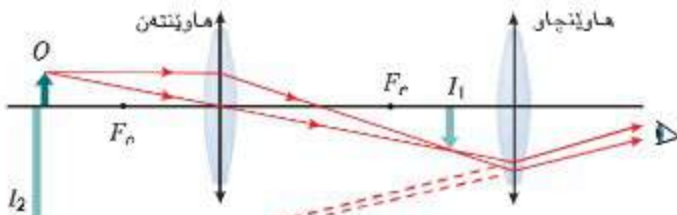
کۆکردنەوەی ھاوینە تەنکەكان

ئەگەر دوو ھاوینە بەكارھات بۇ دروستبۇونى وىتىنە، ئەوا مامەلە كىرىن لەگەل سىستەمەكە بەم شىۋەي خواردە دەبىت: يەكەم: وىنەكە دىارىدە كىرىت لەپىنگەي ھاوینەي يەكەمەوە ھەروك ھاوینەي دووەم نەبىت وايد.

دووەم: تىشكەكان دەكەونە سەر ھاوینەي دووەم وەك نەوەي كە لە وىتىنە دروست بۇوەكەي ھاوینەي يەكەمەوە ھاتبىي بۇيە وىتىنە دروستبۇولە ھاوینەي يەكەمدا وەك تەن دەبىت بۇ ھاوینەي دووەم و ماسەلەي بۇ دەكىرىت وە وىتىنە دروستبۇولە ھاوینەي دووەم وىتىنە كۆتايانى سىستەمەكە دەبىت كە پىكھاتووه لە دوو ھاوینە. وە دواگەورەكىرىن لە سىستەمى دوو ھاوینەدا بىرىتىببە لە لېڭدانى گەورەكىرىنى دوو ھاوینەكە ھەرىپەك بە تەننیا، وە ئەگەر وىتىنە دروستبۇولە ھاوینەي يەكەم كەوتە پېشت ھاوینەي دووەم ئەوا ئەم وىتىنە دەبىتە تەننەكى خەيالى بۇ ھاوینەي دووەم (واتە P نىڭ تېق دەبىت) دەتوانزىتە مان رېڭە بەكارىمەنلىرىت بۇ سىستەمەكە لە سى ھاوینە يان زىاتر پىكھاتىتىت.

بەكارھىنانى مايكروسکۆپى ناسادە(ئالۇز) پىكھاتوو لە جووت ھاوينىكى

بەكارھىنانى ھاوينىكى سادە رېڭىھى كى سنوردارە بۇ پىشكىنىنى ووردهكاري تەنەكان، دەتوانزىت گەورەكىرىن زىاتر بىكىرىت بە کۆكىرىنەوەي دوو ھاوینە لە ئامېرىكىدا كە بېنى دەلىن مايكروسکۆپى ئالۇز. ئەم مايكروسکۆپە (وردىنە) پىكىرىت لە دوو ھاوينىكى، ھاوينىتەن (نېزىكتە لە تەن) كە دوورە تىشكۈكە لە 1 cm كەمترە، وە ھاوينچاوا كە دوورە تىشكۈكە چەند سانتىمەترىكە وەك لە وىتىنە 8-6 دىبارە، تەنەكە كەملىك دوورتر دادەنلىرىت لە تىشكۈكى ھاوينىتەنەكە وە وىتىنە كى راستەقىنەي گەورەكراوى ھەلگەپاوهى بۇ پەيدا دەبىت لە تىشكۈكى ھاوينچاوا كە يان كەملىك نېزىكتە بە تاپاستەي ھاوينەكە. لەبەر ئەمەوەي ھاوينچاوا كە رەڭلى ھاوينەي گەورەكىرىن دەبىتىت وە وىتىنە گەورەكراوى يەكەم دەبىتە تەن بۇ ئەم ھاوينەيەي كە وىتىنە كى خەيالى زىاتر گەورە كراوى لىدرۇست دەبىت، دواوينەي پەيدابۇولە مايكروسکۆپە كە ھەلگەپاوهى لە چاوتەنەكدا وەك لە وىتىنە (8-6) دا دىبارە.

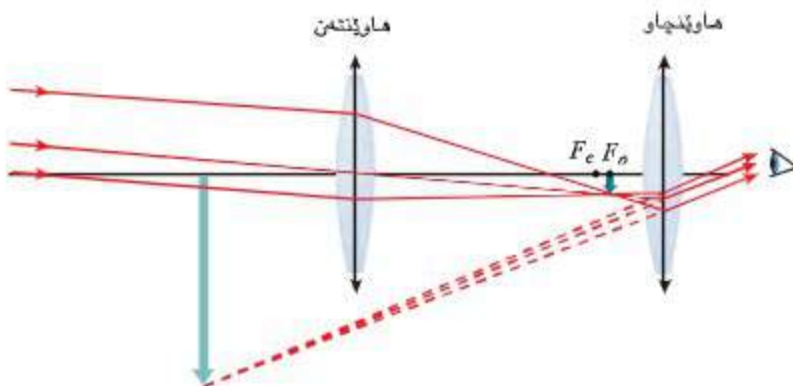


لە مايكروسکۆپى ئالۇز، وىتىنە راستەقىنەي ھەلگەپاوهى پەيدابۇولە ھاوينىتەن دەبىتە تەننەك بۇ ھاوينچاوا كە

مايكروسکۆپى ناسادە گەشمەيدا بە تىپوانىنمان بۇ جېھانى تەنە بچووکە يەكجار ووردهكان كە پىشىتر ئەمان بەناسىن، وە پەرسىيارى تاپاستە كراو ئەرىبارە مايكروسکۆپ (ئاييا دەتوانىن بە تارامى و ووردىبىنى جۆرە مايكروسکۆپىك دروست بکەپىن كە بەتوانزىت گەردىلەي بى بېيىزىت؟ ئەگەر بۇوناڭى بىنزاو بەكارھات بۇ رۇوناڭىكىرىنەوەي ووردىلەكە. وەلام: نەخىن، بۇ ئەمەوەي تەن بېيىزىت لە زىز مايكروسکۆپدا پېپىيىستە دوورىيەكاني تەنەكە يەكسان نە بېت بە درېزى شەپھۇلەكە بەلايى كەمەوە. لەبەرتەوەي دوورىيەكاني گەردىلە بچووكتە لە درېزى شەپھۇلەكە بۇوناڭى بىنزاو بەچەند جارىك، لەبەر ئەمە دەبىت بە تەكىنلىكى نۇي چارەسەرى ئەم شاراوهىيەي گەردىلەكان بېكىت.

به کارهیت‌نامی دوو هاوینکو له ته‌لسکوبه‌کانی پووناکی شکینه‌هوددا (ته‌لسکوبه هاوینه‌داره‌کان)

له بهشی پووناکی و دانه‌هادا باسمان کرد، ته‌لسکوب دوو جوری همیه، ته‌لسکوبی ناوینه‌دار و ته‌لسکوبی هاوینه‌دار له ته‌لسکوبی هاوینه‌داردا وینه لسر چاو دروست دهبی به پیگه‌یهک و هک نهودی له باری میکرو‌سکوپ‌یدایه. یه‌کم جار وینه‌یهکی بچوکراوهی هملگه‌راوه له تیشكوی هاوینه‌نکه دروست دهبی، تهنه‌که دهکوینه دوریه‌کی بی کوتایی، و هاوینچاوهکه به شیوه‌یهک جنگیر دهکریت به مدرجی تیشكوکه‌ی زور نزیکبیت له تیشكوی هاوینه‌نکه‌وه، وینه‌یهک دهکوینه ناو تیشكوی له وینه‌ی ۹-۶ دادیاره. و لمبه‌ره‌وهی نیستا وینه‌که دهکوینه ناو تیشكوی هاوینچاوهکه‌وه، F_0 ، تهوا نهم هاوینه‌یه پولی گهوره‌کردنی ساده دهگیریت، بعده پیچه بینه دهتوانی به تهواوی تهنه‌که دهست نیشانیکات.



وینه‌یهک ۹-۶

نه وینه‌یهی هاوینه‌نکه ته‌لسکوبی هاوینه‌دار دروستی دهکات راسته‌قینه و هملگه‌راوه‌یه و دهکوینه تیشكووه نه وینه‌یهکه دهیتنه تهنه بی هاوینچاوهکه وینه‌یهکی خمیالی گهوره‌کراوهی بی دروست دهکات.

پیلاچوونه‌وهی بهندی ۲-۶

۱. جوری نه وینه‌یه چونه که کورنیه و هاوینه لسر تپه‌یه چاو دروستیده‌که‌ن؟

۲. ثایا وینه‌ی دروستیبوو لعم بارانه‌ی خواره‌هودا راسته‌قینه‌یان خمیالین؟

آ. تهنه‌یک نزیکتره له هاوینه‌ی کامیاریهک و هک له تیشكوکه‌وه.

ب. تهنه‌یک دورتره له تیشكوی هاوینه‌نکه‌وه ته‌لسکوبی هاوینه‌داره‌وه.

ج. تهنه‌یک دورتره له تیشكوی هاوینه‌ی کامیاریه‌که‌وه.

۳. شوینی وینه‌ی تهنه‌یک دیاریبیکه که دهکموینه دووری 3.0 cm دورتر له تیشكوی هاوینه‌که‌وه که دووره تیشكوکه‌ی 4.0 cm .

۴. گهوره‌کردنی تهنه‌که چهنده له پرسیاری 3 da ؟

۵. لیکدانه‌وهی وینه‌کان: هیلکاری تیشك بهکاربهینه، بی دیزینه‌وهی شوینی وینه‌ی دروست بیوو له زومی کامیره (هاوینه‌هرت) که دووره تیشكوی 5.0 cm بیت؟ دریزیه‌که‌ی چهنده تهگه دریزی تهنه 1.0 cm بیت و له دووری 10.0 cm لمبه‌ردم هاوینه‌ی کامیاراکه‌وه دانزابیت؟

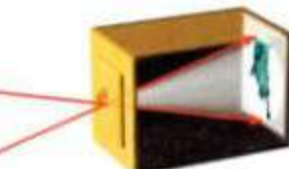
۶. بیکرده‌مهوهی پدخته‌گرانه: بهراورد بکه له نیوان دریزی ته‌لسکوبی هاوینه‌دارو کۆکراوهی هردوو دووره تیشكوی هاوینه‌کانی

پوشنايەك لە سەر بابەتى كاميراكان



لەم وىنەيە پانەبرىگەي لاتەنېشلىنى كاميرا نىشان دراوه لە جەند بېشلىكى جياواز بىك هاتۇوه بۇ دروست بۇونى وىنە لىسەر فلىم

پەنگى كە پەيدا دەبن لە بارى كاميراي ھاوينەي كاميرا زۇر چىشى ئەمە كە ھۆكەرەت تاك (ھاوينە) زۇرىيەي دەتوانىرىت بە ناسانى بىگۈرۈرىن لە كاميراي تاك ھاوينە كەدا ھاوينەي بۇ نەوە دەگەپىتەوە كە ھاوينەكان تىشكە ھەنگ جياوازەكان لادەدەن بە بىرى چىاجىا نەمەش دەبىتە ھۆى كارىگەرى شەبەنگى پۇوناڭى ناسايىي (پەلکە زېرىنە) لە سەر وىنەكە لە وانىيە بىرسىارىكەيت لە پىنگى كارىكىدەن ھاوينەكە سەرپەۋەش جولاؤدەكە ھەمانن كە لە كاميراندا بەكاردىن كە فلىم تىاياندا بەكاردىت، بەلام فلىمەكلىرىدا دەگۈرۈت بە پىزىمىتىدىيەكى ھەستىيارى بەستراو بەشانەي سەرچاوه (CCD) ئەم پىزىمىتىدىيە بىك دىلت لە چەند ھەستىيارىكى بچووك كە تمزوپەكى كارهبا دەدات كاتىك تىشكى بىكويتە سەر لۇ تەنەوە كە دەمانەۋىت تىشكۇ بەپىي گۈرۈنى ھاوينەكان، ئەم كاميرايانە كۆمۈلىك ھاوينە تىايە كە دەتوانىت يەكىكىان بىچۈلىنىت بە بىي ئەوانى تىر كاميرا جۇرچاڭەكىان ژمارەيەك ھاوينەي تىايە ھەندىكىان سەر رىزىمىنەدەك (CCD) چۈركەنەوە وەك چۈن چىپىان دەكرەدەوە لە سەر فلىمەكە



سەنھىرىن جۇرى كاميرا بىلەكتىت لە سندوقىكى كە كونىنلىك بېچووكى تىايە تىېتكە دەكەنەوە سەرىبوارى ناۋوەدە بىشىۋەي سندوقىكە

كاميراكان زۇر چىشىن و قەبارە چىرىدە بىتەوە لە پشت فلىمەك جياوازن ھەر لە كاميرا بچووكەكان و لە بەرئەوەي شوينى فلىمەك نەمگۈرە بۇيە پىئویستە ھاوينەمكە دۇور بخىرىتەوە لە فلىمەك تا وىنەيەكى دىار و روون بىدات.

ھاوينەي كاميرا زۇر چىشى ئەمە كە ھۆكەرەت تاك (ھاوينە) زۇرىيەي دەتوانىرىت بە ناسانى بىگۈرۈرىن لە كاميراي تاك ھاوينە كەدا ھاوينەي سروشتى ئەو ھاوينەيە كە ھەمان بوارى بىننىتى چاوى مەرۋەقى ئەمە

لەوانىيە وىنەگەن نازەزۇوبىكەت كە وىنەي تەنە دەورەكەن بىگىرت كە وورىدەكاري زۇرى تىدايە يان وىقەتى تەنە گەورەكەن بىگىرت بە بىي ئەوەي چەند وىنەيەك بىگىرت ئەمە دەكىرىت چونكە لە ھاوينە گۆشەگەورەكەندا دەورە تىشكۈزۈر بچووكە دەتوانىن بوارى بىننىتى زۇر گەورەت دابىن بىكەن لە بوارى بىننىتى چاودا بەلام ھاوينەي وىنەگىرتىن لە دەوردا دەورە تىشكۈزۈر دەكەن ئەنەكە بىكىرت چونكە سەرەر ئەنەكەن بەرامبەر كونەكە چەسپ كراوهە پىئویستە كاميراكە كاتىكى زۇر تاپاستەي تەنەكە بىكىرت چونكە ئەو پۇوناڭىكەي بە كونەكەدا تىيەر ئەبىت زۇر كەمە لەوانىيە كونەكە گەورەتتىپت يېرى ھاوينەكۆيەك و سەرپوشىكى جولاؤدە زۇر زىاد دەكىرىت كە بە خىرايى دەكىرىتەوە دادەخىرىت، بە جۆرىك كە پىكەيدات بە تىيەرىپۇونى پۇوناڭى بە ھاوينەكەدا و كارىكاتە سەر فلىمەكە، بەم شىوه يە كاميرايەكى سادەت تىر دەستىدەكە ويكت (پىيەدەلىن كاميرايەتىنلىك) كە لە ھەمان دەورى لە دەورە تىشكۈزۈر ھاوينەكە دادەنرىت، وە ئەو كاميرانەي كە تەنەيەكەجار بەكاردەنلىرىن بۇ وىنەگىرنى يەك فلىم ئەوا وىنەي باش دروست دەكەن تەنە بۇ تەنە دەورەكەن بەلام بىتەن نزىكەكان وىنەكە

3-6 نامانجه کان

دیارده کانی رُووناکی

Optical Phenomena

دانه وهی تهواهتی ناوهکی و گوشی مولّهقه

دیارده کی گرنگ ههیه که پیده لین دانه وهی تهواهتی ناوهکی دیارده کی که داشته است total internal reflection بیان نماینده جیمه جی بیلت له نهنجامی تیپه را پوونی رُووناکی له ناوهندیکه وه بو ناوهندیکی ترکه هاوکولکی شکانه وهی که متربیت وادبیت که تیشکی رُووناکی له ناوههه تیپه بیلت بو ههوا وهک له وینه ۱۰-۶ (ا) دیاره تملکه چوار تاراسته بو تیشکه کان ههیه وهک له وینه ۱۰-۶ ب دیاره

له گوشی لیدانیکی دیاریکراودا که پیشنهاد و تریت گوشی مولّهقه critical angle تیشکه شکانه که لاده دات تهربیت دهبت بهرووه جیاکه رههه که نیوان دوو رووهه که وه گوشی شکانه ۹۰ دهبت وهک وینه ۱۰-۶ (ب) وهکاتیک گوشی لیدان زیاتر بیلت له گوشی مولّهقه تیشکه که به تهواهتی دهدریتیه له بووه جیاکه رههه که وهک نههی بهر پووه کی تیشکه رههه که وتبیت (که پیپه وی تیشکه هاوشنیکه کان یاسای پووناکی دانه وه دیاریان دهکات) واته گوشی لیدان یهکسانه به گوشی دانه وه. وه له نامه دهکه پیشنهادی گوشی لیدانه کان ناویزه داده تیشکه که وتووهه که به تهواهتی دهدریتیه له بووه پشتهدی ناویزه که وه. ناویزه کان به کاردین له جیاتی ناوینه رووه کش کراوه کان به زیو یان به تدله منیوم، چونکه پووناکی دهاته وه به شیوه کی باشت وه به رگه زیاتره بو رو شاندن.

ده توانیتی یاسای سنیل به کاربیت بو دوزینه وهی گوشی مولّهقه وهک له پیشتردا باسمن کرد کاتیک گوشی لیدان، θ_i یهکسانه له گمل گوشی مولّهقه θ_r نهوا گوشی شکانه وه $90^\circ = \theta_r$ دهبت.

به دانانی تم نرخانه له یاسای سنیل تم پهیوهندیه مان دهست دهکه ویت:

$$n_i \sin \theta_c = n_r \sin 90^\circ$$

له بر نههی (ساین ۹۰) دهکاته ۱ دهگاین نههی هاوکیشیه:

گوشی مولّهقه

$$\sin \theta_c = \frac{n_r}{n_i} \quad n_i > n_r$$

هاوکولکی شکانه وهی ناوهندی دووهم

ساینی گوشی مولّهقه = $\frac{1}{\sin \theta_c}$ هاوکولکی شکانه وهی ناوهندی یهکم

تمهنا له کاته دهکاته دهکاته که هاوکولکی شکانه وهی ناوهندی یهکم $<$ هاوکولکی شکانه وهی ناوهندی دووهم

تیپه بکه تم پهیوهندیه به کاربیت تمهنا کاتیک n_i گهوره تر له n_r . واته دانه وهی تهواهتی ناوهکی پووه دات تمهنا به تیپه پوونی رُووناکی له ناوهندیکه وه بو ناوهندیکی ترکه هاوکولکی شکانه وهی که متربیت. نهکه n_r بچوکتر بوو له n_i نهوا $\sin \theta_i$ به پیی نههی هاوکیشیه گهوره تر دهبت له یهک، تمهش نهسته هه چونکه ساینی

پیشینی دهکرت نایا رُووناکی دهشکیتیه

یان نهوهشی دانه وهی نهواهتی ناوهکی دهبت

مرجه کانی ههوا ده ناسیتی که ده بتیه ههی شکانه وه

پیهوازه کردن لیک نداده وه ههندی له دیارده کانی تری رُووناکی وهک به لکه زیریه، به پیپه یهوندی نیوان هاوکولکی شکانه وه در فیزی شپیول.

دانه وهی تهواهتی ناوهکی

دانه وهیه کی تهواهتیه که له ناو مادرده

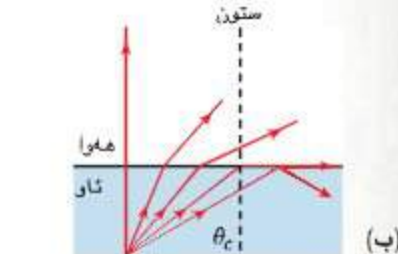
پووه دهات، کاتیک گوشی لیدانی

رُووناکیه که بو سهر پووه جیاکه رههه

له گوشی مولّهقه زیاتر بیلت.

گوشی مولّهقه

نهو گوشی لیدانیه که گوشیه کی شکانه وهی و هستواری برامه رههه، کاتیک رُووناکی له ناوهندیکی هاوکولکه شکانه وه گهوره ده جیتنه ناوهندیکی ترکه هاوکولکی شکانه وهک بچوکتره.



وینه ۱۰-۶

(ا) نههی وینه پیپه وی خواره وی جیاوازی رُووناکی

ده جو له خواره وی حهوزی ناو رهون

دهکاته وه، (ب) له گوشی مولّهقه θ_c

تیشکه دهشکیتیه وه به تهربیت بو رووه

ناوهکی، ههر تیشکیک که گوشی لیدانی

زیاتر بیلت له θ_c به تهواهتی بو ناو ناوهک

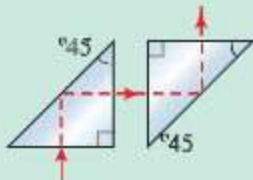
دهدریتیه وه.

خیز

بریسکوب کهره سته کان

دوو تاویزه گوش و مسناو

دوو تاویزه له تهیشت بیک دایش و دک
لهم و پنهی خوار عودا دیاره



تیپیتی بک نام شکوه دانانه نمتوانیت
و دک بریسکوب به کار بیندیریت، بیک بینیتی
نحو تهانه که دمکونه سروری هیلی
بینیدن، نهگمر نامیزه که داشتیوهیمکی
شاولی دایشیت، بهلام و یتکه له پشت
گوشکان بینیدن نهگمر به شیوه کی
تساوی دایشیت، نیستا چون نامیزه که
و یلک دمده کی بیک نهودی دواوهی خوتی بی
بینیتی، و یندک لمسه لایپریمه بکیش و
باشان تالیبکه رده.

بیرونی بمسوود لبپرست نهیت که
گوشی مؤله که کاتیک دروست دهیت
که رووناکی له ناومندی هاوکولکمی
شکانه و دیگوره و بیک ناومندیکی در
جهات که هاوکولکمی شکانه و کمی
کمتریت

هر گوشیه که نابیت لهیک زیاتر بیت. نهگمر ناومندی دوو هم وابیت، ثموا
گوشی مؤله قه زور بچوک دهیت بیک نه و مادانه که هاوکولکمی شکانه و دیان به رزه.
تلماس هاوکولکمی شکانه و کمی دهگاته 2.419 که گوشه مؤله که کمی 24.4°
به برآورد کردن لهگل گوشی مؤله که شووشه ناسایی که هاوکولکمی
شکانه و کمی دهگاته 1.52 = n و گوشه مؤله که کمی 41.0°، لهیک نهودی گوشه
مؤله که نه لاماس بچوک، هر لهیک نهود نه و رووناکیه که دهکویته سه ری و به ناویدا
تیپه دهیت چهندها دانه و دیگریت دهه دهیت دواهاریش برووه و چاوی ته ماشکه
دهه روات و نه و دره شانه و برقیه دانه و جوانه دهه دهه دهیت. هر له به نهوده
زهه نگره کان نه لاماس به شیوه که دهین، که زوریه که نه و رووناکیه که دهچیت زوروه و
بیکه پرینتیه و به ناراسته پووی سه رهه، و اته دانه و به ناراسته پووه کان دهیت.

نمونه 6 (ج)

گوشی مؤله قه

پرسیاره که

گوشی مؤله که نیوان رووه جباکراوه کمی ناو و ههوا چهنده.
نهگمر برانیت که هاوکولکمی شکانه و دیان 1.333 بیت؟

شیکار

1. ده زافم

$$n_r = 1.00 \quad n_i = 1.333 \quad \text{در او:}$$

$$\theta_c = ? \quad \text{نمزا فراو:}$$

2. پلان داده نیم

$$\sin \theta_c = \frac{n_r}{n_i}$$

3. هه زمارد کدم

$$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_r}{n_i} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{1.00}{1.333} \right)$$

$$\theta_c = 48.6^\circ$$

راهینانی 6 (ج)

گوشی مؤله قه

- کلیسرین به کاردیت بیک بیههه مهینانی صابون و همروهها بیک چهند به کارهینانیکی پیویستی تر
گوشی مؤله که کویزراوه له گلیسرینه و (n = 1.473) بیک ههوا بدیزه رهه وه
- گوشی مؤله که رووناکیه که تیپه بیک بیک گلیسرینه و (n = 1.333) بیک نهاده (n = 1.473) چهنده؟
- هاوکولکمی شکانه و دیگوره و سمهفی که متنه له هاوکولکمی شکانه و دیان گوشه مؤله که رووناکی
تیپه بیک سمهفی وه (n = 1.309) بیک ههوا چهنده؟
- کام له دوو مادانه گوشی مؤله قیان بچوکتره، نه لاماس (n = 2.419) یان پارچه زرکونیوم
(n = 2.20) ههیه کمی بلن.



رۆشنايەك لەسەر بابەتى

ریشاله بیناییەكان

کە بېرىڭىز زۇر كەمىي پۇوناڭى
ون دەبى لە ناو نەم رېشاڭاندا
لە تەنجامى دانەوەي يەك لە
دوای يەك، لەسەر دىوارەكانى

لوولەكەكە هەركەم بۇونەوەيەك لە رۆشنايى بە شىۋەيەكى
سەرەكى لە ئەنجامى دانەوەكانى روودەدات لە هەردۇو
سەرى، وە بۇھەلمىزىنى مادەرى رېشالەكان تەوا تامىرە
رېشالە بینایەكان بە شىۋەيەكى سەرەكى بەكاردىت بىق
بىنىنى وېنەي نەو ناوجانەي كە دۈرەدەستن. بۇ نموونە
دەتوانىز لوولەيەكى بارىك لە رېشالە بینایەكان لە پىلگەي
سوربىنچىكەوە بىگاتە كەدە بۇ بىنىن و دەست نىشانىرىدىن
گۈرىيەك و بىرىنچىك تىايىدا. رېشالە بینایەكان بە شىۋەيەكى
فراوان لەبوارى گەياندىنى تەلى و بى تەلدا بەكاردىت
چونكە رېشالەكان دەتوانى بېرىڭىز زۇر لە پەيوهندىھ
تەلەفونىيەكان و نىشانەكانى كۆمپيوتەرى بىگۈزىنەوە گەر
بەراورد بىرىن لەگەل تەلى كارەبىايدا.

يەكى لە بەجىھىننانە گرنگەكانى ترى رووناڭى دانەوەي
تەواوەتى ناوهەكى، بەكارەھىنائى لوولەسى شۇوشەيى يان
پلاستىكى پۇونە، وەك نەم لوولەسى كە لە وېنەكەدا پۇون
كراوەتەوە، بۇگواستەوەي پۇوناڭى لە شويىنچىكەوە بىز
شويىنچىكى تى رووناڭى بە ناو نەم لوولەندا تىيەر دەبىت وە
ھەروەها لە شولىنە چەماوە سادەكانى لوولەكەدا بەھۆى
پۇوناڭى دانەوەي ناوهەكى تەواوى يەك لە دوايىەك. بۇيى
ھەيە نەم لوولە پۇوناڭىيانە نەرم بىن نەگەر بىگۈزىرىن بە
لوولەسى پەقى رېشالە تەمنك. وە گورزەيەك لە رېشالە تەرىپ
بەكاربەھىنەن بۇ دروست كەدىنى
رووناڭى بە^{دەنگىزلىرىتەوە}
ھەيىلى گواستەوەي پۇوناڭى،^{بەھۆى پۇوناڭى}
دەتوانىز رېشالە بۇ خالىكى تى^{دەنگىزلىرىتەوە}
خالىكى وە بۇ خالىكى تى^{بەھۆى پۇوناڭى}
بىگۈزىرىتەوە، پېنىڭى^{تەكىنلۈچىيەكى بەكارەتىوو}
تەكىنلۈچىيەكى بەكارەتىوو^{بېنى دەلىن رېشالە بینایەكان}

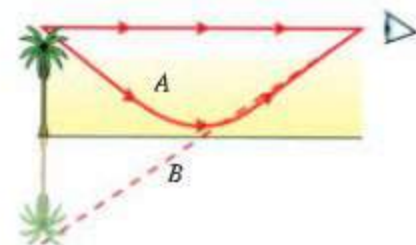


شكانەوە لە بەرگە ھەوا (ئەتموّسفيّر)

رۆزانە دەتوانى نموونە لەسەر شكانەوە بېبىنى، خۇر دەتوانىز بېبىنى، خۇر دەتوانىز دوای ناوابۇنى
پەپكەكەي لە پاشت ناسۇوە، تەو تىشكەملى لە خۇرەوە دىيت بەر بەرگە ھەواي زۇرى
دەكەۋىت و لادەدات، چونكە ھاوا كۈلەكى شكانەوەي بەرگى ھەوا جىاوازە لە كە
ھاوا كۈلەكى شكانەوەي ھەواي چىنەكانى تىزىك بۇشايى. لەم بارەدا لادانەكە ورده
ورده و لىك نەيچەراو دەبىت، چونكە پۇوناڭى دەنگىزلىرىتەوە لە نىوان چىنەكانى ھەوا
كە ھاوا كۈلەكى شكانەوەكەي بەرەبەرە دەنگىزلىرىتەوە بەشىۋەيەكى بەرەمەم و ھەوا
بەدەواي پەرەوىي تەم تىشكەنە دەكەۋىت بە تاراستەي پىچەوانەي تەو سەرچاواھى
تىشكەكانى لىيەھاتتۇوە.

تراوىلکە (سراب) Mirages

تراوىلکە دىياردەيەكى سروشتى تەرە بە ھۆى شكانەوەي پۇوناڭى لە چىنەكانى ھەوا
پۇودەدات. وە دەتوانىز تراوىلکە بېبىنى ئەنلىكى كاتى زەھى زۇر گەرم بى، وەك لە ناوجە
بىبايانەكاندا، بە جۈرلەك كە ھەواي نىزىك پۇوى زەھى گەرمەتىت لەو ھەوايەي كە
دەكەۋىتە چىنە بەرزەكان.
لەپەر ئەوهەي چىنەكانى ھەوا لە بەرزىيە جىاجىاكانى سەر پۇوى زەھىدا چېپىان
جىاوازە، وە ھاوا كۈلەكى شكانەوەشىان جىاواز دەبىت.



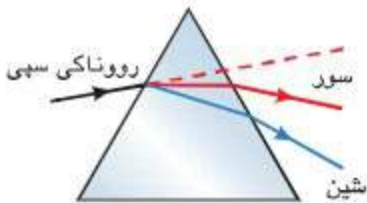
وېنەنى 6
تراوىلکە دروست دەبى لە تەنجامى لادانى
تىشكە رۇوناڭى لە چىنەكانى ھەوا
جىاوازىيەكى كەرەھەيە لە نىوان يەلى
گەرمى زەھى و ھەوا.

ئم کاریگره له ویته‌ی 11-6 دا دیاره که چاودیریک داره‌که به دو پیگای جیاواز ده‌بینیت. کۆمله‌ی یه‌که می‌تیشکه کان ده‌گاته چاودیر ب شیوه‌ی که راسته خوله سر پیچه‌وی A، وه چاو به دوازه نه و تیشکه (به شیوه‌ی پیچه‌وانه) ده‌که‌ویت وه چاودیره‌که داره‌که له شوینی راسته قینه‌که‌ی ده‌بینیت. به‌لام کۆمله‌ی دووه‌می تیشکه کان به ناراسته‌ی ریچه‌وی B تیپه‌ر ده‌بن که به تاراسته‌ی زفوی ده‌جن وه وورده وورده لا ده‌دن له ننجامی شکانه‌وهد اه‌بهر نه وه چاودیره‌که وینه‌کی هله‌گمراوه‌ی داره‌که ده‌بینیت کاتیک به‌دوازه تیشکه‌که ده‌که‌ویت که به پیچه‌وانه‌ی ناراسته‌ی نه سره‌چاوه‌ی که لیوه‌ی هاتووه وه لبه‌رئه‌وهد چاودیره‌که دووه وینه ده‌بینیت که یه‌کیکیان هله‌نگمراوه‌ی و نه‌وهی تریان هله‌گمراوه‌ی بؤ داره‌که له بهردم پرووه پووناکی دره‌ردکه دا بؤیه وادیته پیش چاوی که گۆمه ناویک له بردم داره‌که‌دایه.

په‌رهوازه‌کردن

یه‌کیک له سیفه‌ته گرنگه کانی هاوکولکه‌ی شکانه‌وه نه‌وهی که برهکه‌ی جگه له بوشایدا به‌نده له سر دریزه شپولی پووناکی، له برم نه وه به پیی یاسای سنیل نه رووناکیه‌ی که دریزی شپوله کانی جیاوازه، به گوشی شکانه‌وهی جیاواز لا نه‌دهن بیان ده‌شکیانه‌وه له کاتی تیپه‌ر پوونی به ماده‌هیکدا. وه بهم دیاره‌هیه دمگوتريت په‌رهوازه‌کردن dispersion وهک له په‌ندی 1 باس کرا، هاوکولکه‌ی شکانه‌وه، که ده‌گاته بذیادبوونی دریزی شپول. بؤ نموونه په‌نگی شین ($\lambda = 470 \text{ nm}$) زیاتر ده‌شکیت‌وه له په‌نگی سور (sur) ($\lambda = 650 \text{ nm}$) کاتی تیپه‌ر پوونی به ماده‌هیه کی پووناکی شکلنه‌ره‌هدا.

شه‌به‌نگی بینراوی په‌یدابوو له ننجامی تیپه‌ر پوونی پووناکی سپی به ناو ناویزه‌دا



ویته‌ی 12-6

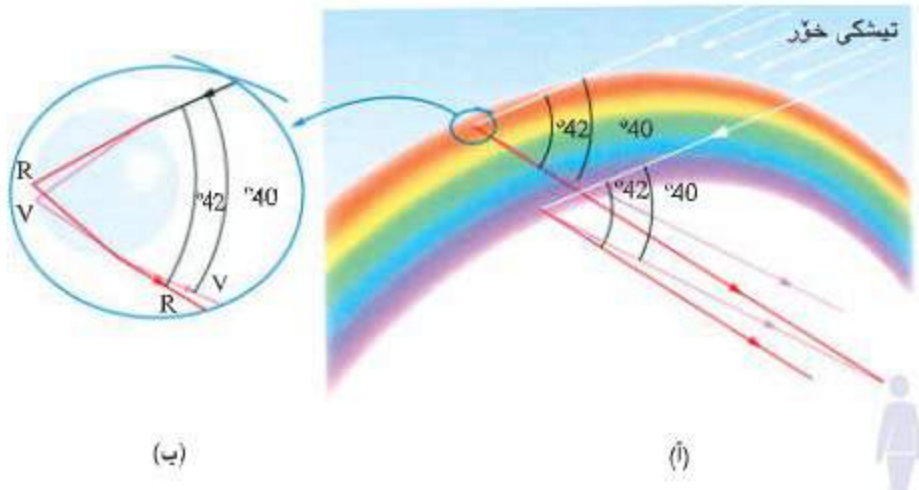
کاتیک پووناکی سهی ده‌جیته ناو ناویزه‌هکه‌وه، نه‌وا لارانی پووناکی شین زیاتره له لارانی پووناکی سور وه ناویزه په‌نگی سهی په‌رهوازه ده‌گاتات بؤ پیکه‌تنه‌ره جیاوازه‌کانی.

بؤ تیگه‌یشتني کاریگری په‌رهوازه‌کردنی پووناکی وادابنی نه و تیشکه پووناکیه‌ی ده‌که‌ویت سر ناویزه‌هک وهک له په‌ندی 12 له ننجامی په‌رهوازه‌بیوندا به‌شے شینه‌که‌ی پووناکیه‌که زیاتر لاده‌دات له به‌شے سوره‌که‌ی وه تیشکه ده‌رچووه‌کان له رووه‌که‌ی تری ناویزه‌که وه بهش ده‌بیت بؤ زنجیره په‌نگیکه په‌نگی ده‌لین شه‌به‌نگی بینراو وه نه و په‌نگانه به‌دوایه‌ک ده‌بن به گویه‌هی که‌مبیونووه‌ی دریزی شپوله کانیان که دهست پینه‌گاتات له په‌نگی سور و پرتقالی و زهرب بؤ سه‌وز و شین و نیلی تا ونه‌وشیه‌ی.

په‌یدابوونی (درrostبیونی) په‌لکه زیرینه له په‌رهوازه‌کردنی پووناکی له دلّویه‌کانی ناودا.

په‌رهوازه‌بیونی پووناکی به پوونی به‌دیار رهکه‌ویت له شه‌به‌نگی په‌نگاوه‌نگی په‌لکه زیرینه‌وه، که چاودیرلک تیپینی ده‌گاتات که له نیوان تیشکی خور و دلّویه ناوه‌کاندا وه‌ستابیت. کاتیک تیشکی خور ده‌که‌ویت سر دلّویه ناویک له‌هادا، يه‌کم جار له سر پووه ده‌رهوهی ده‌شکیت‌وه وه پووناکی وه‌نوشه‌یی زیاتر ده‌شکیت‌وه، به‌لام پووناکی سور که‌متر ده‌شکیت‌وه پاشان تیشکه به‌ته‌واوته ده‌دریت‌وه بؤ پووه ناووه‌ی دلّویه‌که، بؤ نه‌وهی بگاریت‌وه بؤ پووه ده‌رهوه، وه جاریکی تر ده‌شکیت‌وه له کاتی چوونه ده‌رهوهی له دلّویه‌که وه بؤ هه‌وا. تیشکه‌که له دلّویه‌که ده‌جیته ده‌رهوه به شیوه‌هیک که گوشی نیوان تیشکه سهیه که‌وتوجه‌که و تیشکه وه‌نوشه‌ییه ده‌رچووه‌که 40° به‌لام گوشی نیوان تیشکه سهیه که‌وتوجه‌که و تیشکه سوره ده‌رچووه‌که 42° وهک له ویته‌ی 13-6 (ب) دا پوون کراوه‌ته وه.

وادابنی تیستا له ویتنی 13-6 (ا)
 راکمه‌سیل چاودیری دلّویه
 بارانیلک له به‌رزایی ئاسماندا
 دهکات، پەنگى سور دەبینى بەلام
 پەنگى وەنەوشەبىي و پەنگەكانى
 تربەسەر چاودیرەكەدا تېپەر
 دەبىلت، چونكە ئەم پەنگانە لادانە
 كەيان لە پىرەوي پۇوناڭى
 پەنگى سەپىدا زىباتەر لە پەنگى
 سورور، لەبەر ئەود چاودیرەكە
 دلّویه كە به پەنگى سور دەبینى.
 هەروەها وادابنی كە دلّوپىكى
 بارانى نىزىتلىد دلّویه كەي



يەكم لە ئاسماندا يە تیستا چاودیرەكە پەنگى وەنەوشەبىي دەبینى كە لىيەدى دەرچووه،
 وە دلّویه كە به پەنگى وەنەوشەبىي دەرئەكە ویت (پۇوناڭىيە سورەكە لە دلّویه كەوە
 دەردەچىت بەر زھوى دەكەۋىت و نابېرىت) چاودیرەكە پەنگەكانى ترى شەمنگ
 دەبىنتىت لە دلّوپانە بارانەكەوە دەكۈنە نىوان ئەدوو بەرزايمەوە.
 تېبىنى بەكەپەلکە زېرىنە زۆرىبەي جار لە سەرۇ ئاسۇۋە دەبىنرى كە هەر دەوو لاکەي بەر
 زھوى دەكەۋىت. ئەڭىر چاودیرەكە لە فەرۇكەيەكى بەرزاوه بېت يان لە لوتكەي
 چىايەكى بەرزا بېت ئەواپەلکە زېرىنە پەشىۋە بازنىھەكى تەواو دەبىنرىت.

ویتنی 13-6
 پەلکە زېرىنە لە ویتنی (ا) دا لە تەنچامى
 پەرپوازەپۇونى پۇوناڭى سېي يە لە ئاو
 دلّوپەكانى باراندا، پۇوناڭى خۆر شىتلە
 دەبىت وەشەپەنگ دروست دەبىت كاتى
 چۈونە ئاول دلّویه گۆيىمەكانەوە و
 تېشكەنەوە تەواوهتى و ناوخۇرى لە سەر
 پۇوي ئاوهە دلّویه كە، وەك لە ویتنەي
 (ب) دايە پەنگى بېتزاوى هەر دلّوپىك بەندە
 لە سەر ئەو گۆشەبىي كە دلّویه كەي لىيە
 دەبىنرىت.

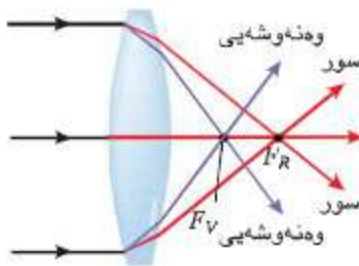
لېل رەنگى لە ھاوىنەدا

يەكىك لە كىشە گۈنگەكان كە بە ھۆي ھاوىنە و سىستمى ھاوىنەوە دروستىدەبىت بىرىتىيە
 لە وىنەي لېل و تارىلەك. بىردىزە ساكارەكەي ئاوىنە و ھاوىنە تېبىنى دروست بۇونى
 گۆشەبىي كى بىچووك لە نىوان تېشك و تەورەي بىنچىنە يېيدا دەكات. ھەروەها گەر
 وادابنېن كە ھەر تېشكىڭىك كە دەكەۋىتە سەر ئاوىنە يان ھاوىنە لە سەر چاوهەكى
 خالىپىكى پۇوناڭەوە، لە خالىپىكاڭىزىدەبىتەوە، وىنەيەكى تاشكرا دروست دەبىي. تاشكرا يە
 كە ئەماش ھەموو كات جىېمەجى ناكىرىت لە بارى ئاساپىدا، وە لەو بارانە كە تزىك
 كردنەوە ناگۇنچى لەگەل ئەمگەرەكانى ئەم بىردىزە وىنەيەكى لېلى نادىيار دروست
 دەبىي، وەك لە بارى ئاوىنە گۆيىبەكاندا، ھەروەها ھەمان شت پەيدا دەبىي لە ھاوىنەش
 دا كە ئەماش لېل گۆيى (Spherical) پەيدا دەكات. (لە كۈنەبۇونمۇھى تېشكە
 دراوهەكان لەيەك خالدا).

لېل گۆيى رۇودەدات بە ھۆي جىاوازى نىوان جووت تېشكى لە دوورەكان لە
 تەورەي بىنچىنەي ھاوىنەي گۆيى و جووت تېشكى تېشكە نزىكەكان كە لە چەقى
 ھاوىنەكەدا كۈرەبنەوە لە خالىپەكانى دوور لە ھاوىنەكە، بەرۋاورد كردىن لەگەل تېشكە
 كە تووهەكانى سەر لەكەن ھاوىنەكە.

لیل رەنگى

کۆبۈزۈنەوەي پەنگى پۇوناکىھى
جىباوازەكانە لە دوورى جىباواز لە يېشت
ھاوىتەوە.



وېتىمى 14-6

بەھۆى بەرەوازەبۇنەوە Dispersion، پۇوناکى سېپى كەقىوو لەسەر ھاوىتە، لە تىشكۈرى جىاجىادا كۆزدەنەوە كە ھەر يەكىيان تايىيەتە بە درېزىھە شەپھەلىكى دىيارىكراو، (گۆشەكانى وېتىكە تمەنها بۇ پۇونىكىدا وەن چونكە پاستەقىنە نىن).

چۈزىكى تر لە لىللىكى ھەيە پىيىدەلىن لىللىكى چۈزىكى chromatic aberration پەيدا دەبىت بەھۆى بابەندىبۇونى شەكانەوە لەسەر درېزى شەپھەل. وە لەبەرەتەوەي ھاوكۇللىكى شەكانەوەي مادەيەكى دىيارىكراو دەگۈرۈت بە گۈرۈنى درېزى شەپھەل، ئەو تىشكەنەي كە درېزى شەپھەلەكانىيان جىباوازە، لە چەند تىشكۈزۈكى جىبا جىباى ھاوىتەكەدا كۆزدەنەوە بىنۇمۇنە، كاتى تىشكۈلىكى سېپى دەكەتىتە سەر ھاوىتەيەك، پەنگى پۇوناکى وەنەشەيى شەكانەوە زىياتىر دەبىت لە پەنگى سور، وەك لە وېتىمى 14-6 رۇون كراوەتەوە لەبەرەتەوە دوورە تىشكۈرى پەنگى سور گەورەتىرە لە دوورە تىشكۈرى پەنگى وەنەشەيى. وە دوورە تىشكۈرى پەنگە كانى تىرىدەكەتە نىوان ئەم دوو دوورە تىشكۈرى وە، جا لەبەرەتەوە لىللىكى ھاوىتەيەرت پەكچەوانەي لىللىكى گۆيى ھاوىتەنکۈيە دەتوانرىت لىللىكى كەم بىكىتىتەوە بە شىوهيەكى چالاڭ، بەبەكارەتىنانى دوو كۆمەلە ھاوىتە، يەكىكىان ھاوىتەنپەرتە وە ئەم تىريان ھاوىتەنکۈيە كە لە دوو مادەي شۇوشە جىباواز دروست كرابىن.

پىيىدەچۈزۈنەوەي بەندى 3-6

1. گۆشەي مۇلەقەي رۇوناکى تىيەر بولۇل ئاواهەوە ($n = 1.333$) بۇ سەھۇل ($n = 1.309$) بىدۇزەرەوە؟
2. لە كام لەم بارانى خوارەوە دىيارىدە تراوىلەكە پۇودەدات؟
 - أ. لەسەر دەرىيەچەيەكى گەرم لە پۇزىكى گەرمدا.
 - ب. لەسەر دەرىيەچەيەكى قىيرتاو لە پۇزىكى گەرمدا.
 - ج. لەسەر لىيەپەيەكى سەھۇل بەندانى خلىسکاندىن لە پۇزىكى ساردىدا.
 - د. لەسەر لىيەپەيەكى كەنارىكە لە پۇزىكى گەرمدا.
3. گەر رۇوناکىيەكى سېپى بە ئاوازىزەيەكدا تىيەر بىت، كام لەم دوو پەنگە زىياتىر لادىدەن: سور يان سەمۇز؟
4. بىركرىنەوەي رەخنەگانە پىياوىلەك لە مال دەرىدەچى دواى پۇزىكى باراناوى، تەماشى خۇرھەلات دەكتەنەلەكە زېرىنە لەسەر مالى دراوسىكەمى دەبىنى. تايىا لە بەيانىيان يان دواى نىبەرە ئەمە رۇوبەدات؟

پوخته‌ی بەشی ٦

زاراوه بەرەتییه‌کان بیروکه بەرەتییه‌کان

شکانه‌وه شکانه‌وه (لا 146) Refraction

- نەقى ياساي سئىل برىتىيە لە كاتىك پۇوناكى تېيەر دەبىت لە ناوهندىكەوه بۇ ناوهندىكى تر كە خىرايەكەي تېيدا جياوازە تىشكە پۇوناكە كە ناراستەكەي دەگۈپى تەنھا لە بارى ستۇونىدا نەبىت.

- كاتىك پۇوناكى لە ناوهندىكەوه بچىتە ناوهندىكى تر كە هاوکۈلکەي شکانه‌وهى گەورەتر بېت تىشكە كە لاددات و نزىكىدەبېتەوە لە ستۇونەكە بەلام لە بارى بىچەوانەدا تىشكە كە دەشكىتەوە دوور بەكەولتەوە لە ستۇونەكە.

گۆشەي مۆلەقە

(لا 164) Critical angle

- ئە وىنەي كە لە هاوىتكىزدا پەيدادبېت راستەقىنە و هەلگۈراوهى ئەگەر تەنەكە دوور تىرىپەت لە تىشكۆ وەخەيالى و هەلنىگەرلاوه دەبىت ئەگەر تەنەكە نزىكتەر بېت لە تىشكۆزى هاوىنەكە.

لىل رەنگى

(لا 169) Chromatic aberration

- بەلام لە هاوىتكەردا ھەموو كات وىنەي خەيالى و هەلنىگەرلاوه بەيدا دەبىت. دەتوانزىت شويىنى وىنەكە دىيارىپېرىت لە هاوىتكەدا بە بەكارەتىنانى ھىڭاكارى تىشك يان جىيەجىتكەرنى هاوکىشەي هاوىنەتەنەكەن.

بەندى ٣- دىياردەكانى پۇوناكى

- دانەوهى تەواوهتى ناوهكى پۇودەرات لە كاتى تىپەربۇونى پۇوناكى لە ناوهندىكەوه بۇ ناوهندىكى تر كە هاوکۈلکەي شکانه‌وهى بچووكەر بېت. ئەگەر گۆشەي لىدان گەورەتر بېت لە گۆشەي مۆلەقە نەوا پۇوناكى دانەوهى تەواوهتى پۇودەرات لە پۇوه جىاڭرەوەكەي نىوان دوو ناوهندەكە.
- تراوىلکەو بىينىنى پەپكەي خۆرپاش ناوابۇون، دوو دىياردە سروشىن كە پەيدادەبن لە ئەنجامى شکانه‌وهى پۇوناكى لە ھەواي دەوروبەرى زەۋى.

ھىمماي گۆراوه‌کان

بىر	ھىمما	يەكە
گۆشەي لىدان	θ_i	° پله
گۆشەي شکانه‌وه	θ_r	° پله
هاوکۈلکەي شکانه‌وه	n	m
دوورى تەن لە هاوىنە	p	مەتر
دوورى وىنە لە هاوىنە	q	m
درېزىي وىنە	h'	m
درېزىي تەن	h	m
گۆشەي مۆلەقە	θ_c	° پله

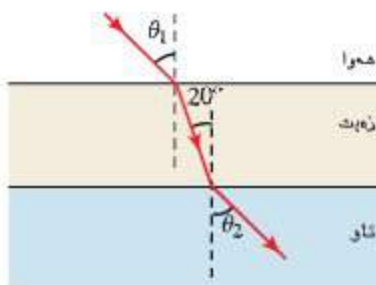
پیداچونه‌وهی بهشی 6

پیداچوره و همیسنه‌نگیتنه

برسیاره کانی راهیتان

بو شیکاری برسیاره کانی 10-14 سمهیری نمونه‌ی 6 (ا) لا 150
بکه

10. تیشکیکی پووناکی به گوشی لیدان 42.3° له هواوه دهکه‌ویته سمر تاو، نوا گوشی شکانه‌وه له ناوهکه همزمدیکه.
11. تیشکیکی پووناکی به گوشی 36° لمگهال نهستوندا دهکه‌ویته سمر پووی ناوی کوییک نایا گوشی نیوان تیشکی شکانه‌وه نهستونه‌که چهنده؟
12. گورزه پووناکی کی تمسل له پهنجی زرد که پهیدا دهبت له گلزاریکی سوتیلی می درهوشاده ($\lambda_0 = 589 \text{ nm}$) له هواوه دهکه‌ویته سمر پووی ناویک به گوشی $\theta = 35.0^{\circ}$ نایا گوشی شکانه‌وه چهنده؟
13. تیشکیکی پووناکی له هواوه کمته سمر پارچه شووشیهک به گوشی لیدانی 30.0° لمگهال نهستونه‌که نهگر نهستوری شووشکه 2.00 cm بیت وه هاوکولکه شکانه‌وهی $n = 1.50$ بیت به دواز پریزه‌وی تیشکه که بکوه له ناو شووشکهدا وه گوشی لیدان و شکانه‌وه له هر پوویهک بدوزه‌رهوه؟
14. نوا تیشکی که لم وینه‌یهی خوارده‌دا پوون کراوه‌ته وه گلزاری 20.0° ی دروست کرده‌وه لمگهال نهستونه‌کهی سمر پووه جیاکه‌رهوه‌که نیوان زهیته‌که و ناوهکه نوا هردو گوشی θ_1 و θ_2 بدوزه‌رهوه نهگر زانیت که $n = 1.48$ بو رهیت.



شکانه‌وه یاسایی سنیل

برسیاره کانی پیداچونه‌وه

1. کاتیک پووناکی له ناوهندیکه وه بچیته ناوهندیکی تر نایا هموو کات به تاراسته‌ی ستونه‌که دهشکیته‌وه؟

2. نایا دریزی شپولی پووناکی نهگریت کاتیک له پوشاییه وه بچیته شووشه نهگر ($n = 1.60$) > شووش (n) وه نایا خیراییه‌که دهگریت؟ وه لهرده‌رهکه دهگریت؟

3. پهیوه‌ندی نیوان خیرایی پووناکی له ناوهندی پوون و هاوکولکه شکانه‌وه چی یه؟

4. بؤجی جوگه‌کی ناو هردهم وا دهره‌که‌ویت که قولیه‌که که متراه له قولیه راسته‌قینه‌که‌ی؟

5. نهومه‌رجانه چین که پیویسته هبن بو نهوهی شکانه‌وه پووبات؟

برسیار دهباره‌ی چهمهکه‌کان

6. دوو تیشکی پووناکی $n = 1.50$ به دوو پهنجی جیاواز که‌وتنه سمر ناویزه‌یهک تیشکی $n = 1.33$ زیاتر لا نهادات له لز. کامیان خیرایی که‌متراه له ناو ناویزه‌که‌دا؟

7. بؤچی سهولی بعلم به شیوهی چهمهه دهده‌که‌ویت کاتیک به شیکی له ناو ناویه؟

8. برادره‌که‌ت پارچه کانزایهک هله‌داده ناو ناوی گومیک. چاوت بنوچینه و خوت نقوم که مهله‌بکه له لیواری ناوهکه بفرهه ناراسته‌ی نهوه شوینه‌یه که پارچه کانزاکه تیدا دیوه. کاتیک دهگه‌یه بینی گومه که نایا پارچه کانزاکه له پیشته‌وهیه یان له دواته‌وهیه؟

9. نهتوانریت پووه ناویک که ($n = 1.33$) له کوییک پوون رایه به چاوى ناسایی ببینریت به لام نهتوانریت پووه هیلیمی شل بووه ($n = 1.03$) له همان کوب به چاوى ناسایی ببینی نهمه لیکبدرهوه؟

هاوینه تنه کان

پرسیاره کانی پیداچوونمهوه

پرسیاره کانی راهیتنان
بپوشیکاری پرسیاره کانی 24-26 سهیری نموونه 6 (ب) لا
بکه

24. تنه کان لبه ردم هاوینه هر تیک دانرا دوره تیشکوی 20.0 cm دوری وینه که له هاوینه کوه چمنه؟ گوره کردن چمنه؟ سیفه تی وینه که دیاری بکه نایا وینه که خمیالیه یان پاسته قینه به بؤه هریکه لم دوریانه خواره وه بؤه تمه دانراوه که؟
 ا. 40.0 cm
 ب. 20.0 cm
 ج. 10.0 cm
25. که سیلک سهیری بهردیکی به نرخ دهکات به هاوینکویه که دوره تیشکوی کاهی 12.5 cm، نوا وینه کی خمیالی له دوری 20.0 cm له هاوینه کوه بؤه دروست بوو گوره کردن چمنه؟ نایا وینه که هلنگر اووه که یان هملگه اووه که؟
 26. تنه کان لبه ردم هاوینکویه که دانرا دوره تیشکوکی 20.0 cm بؤه هر دوریه که بؤه تمه که لم دوریانه خواره وه له هاوینه کوه دوری وینه که و گوره کردن بدوزه رده و سیفاته کانی وینه که دیاری بکه.
 ا. 40.0 cm
 ب. 10.0 cm

دیارده کانی رووناکی

پرسیاره کانی پیداچوونمهوه

27. نایا دهتوانی دانمه هی ته اووه تی ناوه کی پوویدات کانی تئیه ربوونی رووناکی له ههواوه بؤه ناو؟ نامه لیک بندره وه.
 28. مه رجه پیویسته کان بؤه وده استهیتنانی دیاریده تراویلکه چین؟
 29. له بدرچی پهنجی سور لمسه رده وه وهی سهیر وهی پهلكه زیرپینه ده بینری و پهنجی بنهوشه بیله زیره وهی؟
 30. جو ره کانی (لیل) ای لم بارانه خواره وددا دیاری بکه؟
 ا. بینینی پهنجی سور له لakanی وینه کی دیاری کراو
 ب. ناتوانی وور دبیت وه له چمهه بشی وینه کی
 ج. ناتوانی بشی ده ره وهی وینه که به پوون و تاشکرا ببینریت.
 د. گوره کردن بشی ناوه راستی وینه کی زیاتر له بشی ده ره وهی.

15. کام له هاوینه کان ده توانن تیشکی خور کن بکنه وه.
 16. بزچی وینه بؤه تنه کان دروست نابیت که له تیشکوی هاوینکویه که دانرا بیت.
 17. وارابنی وینه کی به هؤی هاوینکویه که دروستبوو بؤه تمه کان. له کام باردا وینه تمه که:
 ا. هملگه اووه که؟
 ب. هلنگر اووه که؟
 ج. راسته قینه بیه؟
 د. خمیالیه؟
 ه. گوره تره له تمن؟
 و. بچوکتره له تمن؟
 18. ولامه که له سر لقمه کانی (آ) تا (و) دووباره بکمره وه له پرسیاری 17. به لام نام جاره یان بمه کارهیتنانی هاوینه هرت.

19. ده قی نامه هی خواره وه باس بکه: تیشکوی هاوینکو بربیتیه له خالی دروستبوونی وینه تمه کان. له دوریه کی بی کوتاد بیت. به هؤی تهم ده قمه وه ده توانن پشت به پنگیه کی خیرا ببستی بؤه دیاری کردنی دوره تیشکوی هاوینکو؟

پرسیار له سه رجه مکه کان

20. نامگر هاوینکویه کی شورو شه له ناودا نقوم بکریت، نایا دوره تیشکوکه زیاد یان که مده کات بمه ره اور دکردنی له گهله بونی له ههواه؟

21. بؤه وهی بتوانی وقنه سلایدیک به هلنگر اووه کی له سه ره شاسه هی نوچه رهی دیک over head ببینی نموا پیویسته سلایدیه که به شیوه کی هملگه پراوه له سه ره نوچه رهی دکه دابنری نایا جو ری هاوینه نوچه رهی دکه چیبه؟ نایا سلایدیه که له ناو دوره تیشکویه یان له ده ره وهی تی؟

22. نامگر میکرو سکوییکی ناساره له دوو هاوینکو بیکه اتی، له بدرچی هیشتا وینه کی هملگه اووه دهسته که ویت؟

23. پرمانیکی جیهانی باس لموه دهکات هاوینه کی گوره که له پارچه سه همیل دروست کراو شتوانی تیشکی خور له تیشکوکهیدا چې بکاته وه بؤه رو داوی ئاگر که وتنه وه نایا ئامه ده کریت؟

40. هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی ماده‌یهک چه‌نده که خیرایی رووناکی تیایدا $10^8 \text{ m/s} \times 1.85$ ؟ سهیروی خشته‌ی ۱-۶ هاوکولکه‌کانی شکانه‌وهی بکه بُوناسینه‌وهی ماده‌که.

41. تیشکیکی رووناکی له شووشیه‌کی سینیه‌وهی دهکه‌ویته سه‌ر پرووی ناویکه به گوشی لیدانی 28.7° .
أ. گوشی شکانه‌وهی چه‌نده؟
ب. نایا گوشی لیدان چنده بُونه‌وهی گوشی شکانه‌وهی ۹۰.۰° بیت؛

42. دووره تیشکوی هاوینکویه‌کی گوره‌کردن ۱۵.۰ cm نایا دووری نیوان هاوینمکه و دراویکی کانزایی چه‌نده تاوهکو وینه‌یه‌کمان دهست که‌ویک گوره‌کردنمکه‌ی $+2.00$ بیت؛

43. قمهاره وینه‌یه‌کی پولیکی پوسته‌ی همریمی کوردستانی عراق کاتیک به هاوینکویه‌کی سهیروی دهکریت ۱.۵۰ هینده‌یه‌کی قمهاره نایاسایی پوله‌کیه، نایا دووره تیشکوی هاوینه‌که چه‌نده ئهگه دووری نیوان پوله‌که هاوینه‌که 2.84 cm بیت.

44. هاوینه‌هتریک به‌کاردیت بُونه‌ستکردنی وینه‌یه‌کی خیالی بُونه‌نیک دووری تنه‌که له هاوینه‌هتره وه 40.0 cm نایا دووره تیشکوی هاوینه‌که له هاوینه‌که 80.0 cm داره.

45. سلایدیکی تاقیگه له به‌رامیم هاوینکوی مایکروسکوپیک دانرا که دووره تیشکوکمی 2.44 cm بیت وینه‌یه‌ک بُونه‌سلایدیه‌که دروست دهیت له دووری 12.9 cm له سلایدیه‌که وه. أ. دووری هاوینه‌که چه‌نده له سلایدیه‌که (تمنه‌که) ئهگر وینه‌که راسته‌قینه‌بیت؟

ب. دووری هاوینه‌که چه‌نده له سلایدیه‌که ئهگر وینه‌که خیالی بیت؟

46. له ج دووریهک پیویسته ته‌تیک رابنریت بُونه‌وهی وینه‌یه‌کی بُونه‌ستکریت له دووری $41.30.0 \text{ cm}$ هاوینه‌هتریک که دووره تیشکوکمی 40.0 cm گوره‌کردن چه‌نده؟

47. هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی پونگی سور له ناودا 1.331 و هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی رونگی شین 1.340 ئهگر تیشکیکی رووناکی سبی له هاووه بچیتنه ناو ناو به گوشی لیدانی 83.0° نایا هاریهک له گوشی شکانه‌وهی رهندگی سور و رونگی شین چه‌نده؟

پرسیار ددریاره‌ی چه‌مکه‌کان

31. تیشکیکی لیزه‌ر پیه‌وونکی چه‌ماوه دهگریتله به‌کاتیک به گبراهه‌یه‌کی شکری ناچوونیه‌کدا تییه‌ر دهکریت، ئمه لیک بدهره‌وه

32. وینه‌ی بهله‌میکی سه‌ر ناو که‌وتتو له سه‌ر پرووی ناویکی سارد له روزنکی گهرمدا وا ده‌ردکه‌ویت که دهکه‌ویته سه‌ر پرووی شوننکی بهله‌مه‌که‌وه ته‌مه لیکیده‌وه

33. لمبارچی بهه‌ی ناویکه لیل رونگی پهیدا نایبت؟

34. هه‌ی ده‌رچوونی چه‌ند پونگیکی جیاواز چیه له پارچه ئه‌لماسیکدا کاتیک رووناکیه‌کی سبی دهکه‌ویته سه‌ر؟

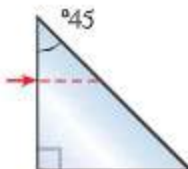
پرسیاره‌کانی راهینان

بُونه‌شکاری پرسیاره‌کانی ۳۷-۳۵ سهیروی نموونه‌ی ۶ (ج) لا ۱۶۵ بکه

35. گوشی مولمه‌قی رووناکی تیپه‌ر بیو له گلیسینه‌وه بُونه‌وا بدؤزه‌ره‌وه؟

36. وا رابنی $\lambda = 589 \text{ nm}$ گوشی مولمه‌قی همریمک لام مادانه بدؤزه‌وه که هه‌وا دهوری داون:
أ. زرگوننوم
ب. فلوریت
ج. سه‌هول.

37. تیشکیکی رووناکی له هه‌واوه بمهچیتنه ناو ناویزمه‌که که له شووشیه نایاسایی دروستکراوه ($n = 1.52$) له پیکه نه‌وه برووه‌ی که روونکراوه‌تنه‌وه له وینه‌که دا نایا تیشکه که دردهچیت له پرووی به‌رامیم‌هدا یان ده‌دریتنه‌وه به ته‌واوه‌تی بُونه‌وه‌وه؟ وینه‌ی هیلکاری پیه‌ریوی تیشکه‌کان روونبکه‌ره‌وه؟



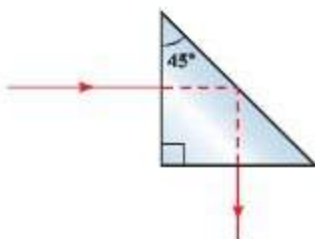
پیداچوونه‌وهی گشتی

38. همدوو گوشی لیدان و شکانه‌وهی تیشکیک که له هه‌واوه دهچیتنه ناو ماده‌یهک که هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی گوره‌تره بریتین له 63.5° و 42.9° يهک له دواییهک نایا هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی ماده‌که چه‌نده؟

39. یهکیکی تیشکیکی رووناکی ناراسته‌ی هاوپیکه‌ی دهکات که له ژئر ناودا مهله نهکات ئهگر گوشی نیوان نه‌وه تیشکای ناو ناوه‌که و (شکانه‌وهکه) و ستونی کیشاو له سه‌ر برووه‌که 36.2° بیت نایا گوشی لیدان چه‌نده؟

ب. نایا تیشکه که له بنکه‌ی ناویزه‌که ده رنده‌چیت یان
دانه‌وهی ته اووه‌تی بُو ناووه‌هه رووده‌دات؟

55. پووناکیه‌ک ده که‌ویته سه‌ر پووی ناویزه‌یک هاوکولکه‌ی
شکانه‌وهی $n = 1.8$ وک له وینه‌که‌ی خواره‌هدا، ناویزه‌که
به شلگازیکی دیاریکراو ده ره‌دراره. گه‌وره‌ترین
هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی شلگازه‌که چهنده که پرگه به
دانه‌وهی ته اووه‌تی له ناو ناویزه‌که‌دا ده‌دات؟



56. لووله‌یک له پیشاله بینایه‌کان له ماده‌یه‌کی سره‌هکی
در رست کراوه و پووی ده ره‌وهی پوویوش کراوه،
هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی ناوچه‌ی ناووه‌هی لووله‌که 1.60،
نمگه‌ر همه‌مو تیشکه‌کانی ناو لووله‌که‌که به ماده‌یه‌کی
تمواوه‌تی ناوه‌که بدرننه‌وه کاتیک گوشی لیدانه‌که‌ی له
59.5° تیپه‌بریت. نایا هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی ماده
پووکمشه‌که چهنده؟

57. دوزه‌ره‌وه‌یه‌کی پیشکه‌ره‌وه له بنی حوزه‌لکی
مهله‌کردنوه که قولاً‌یه‌که‌ی 4.00 m پووناکیه‌کی لیووه
ده‌ده‌چی بُو سه‌ره‌وه به مرجیک له خالیکدا به پووی
ناوه‌که ده که‌ویت که 2.00 m دووره له خاله‌ی یه‌کسره
ده که‌ویته سره دوزه‌ره‌وه‌که نایا گوشی نیوان تیشکی
درچو بُو هه‌وا و پووی ناوه‌که چهنده؟

58. شویتی زیر ده ریابیه‌ک له قولاًی 115 m له زیر ناووه‌هیه،
وه دووریه ناسویه‌که‌ی له لیواری ده ریاوه (325 m) هه
تیشکیکی لیزه‌ر له زیر ده ریابیه‌که‌وه ده‌چو بُو ته‌وهی به
پووی ناوه‌که بکه‌ویت له خالیکدا که 205 m له
قهراغه‌که‌وه دووره، نمگه‌ر تیشکه‌که گه‌یشته پووی
باله‌خانه‌یک له لیواری ناوه‌که‌ی، نایا به‌رزی باله‌خانه‌که
چهنده؟ (تیپه‌یه‌کی بُو زانینی گوشی لیدان، وا دابنی سی
گوشیه‌کی گوشه و دستاو در رست بیوه له تیشکی
پووناکیه‌که‌وه هیله ناسویه‌که‌یه کیشراوه‌که‌ی سه‌ر پووی زیر
ده ریابیه‌که و هیله ستونی خمیانی کیشراوه له خالی
برکه‌وتني به ناوه‌که به ناراسته‌ی بنکه‌ی ده ریابیک).

48. تیشکیکی روناکی له هموواه ده که‌ویته سه‌ر رپوی بُریک
زهیت به گوشه لیدانی 23.1° له گه‌ل ۳۰۰ نه‌ستونی کیشراوه له
سه‌ر رپووه‌که نه‌که‌ر خیراپی روناکی له زهیت‌که‌دا
 $2.17 \times 10^8 \text{ m/s}$ بیت نایا گوشی شکانه‌وه چهنده؟
(تیپه‌یه‌کی بینایه‌ی هاوکولکه‌ی شکانه‌وه‌ت له یادبیت)

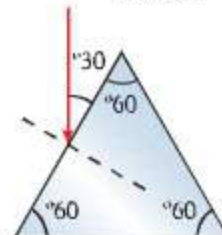
49. تیشکیکی روناکی له هموواه به‌ر پووی شله‌یه‌ک
ده که‌ویت به گوشی لیدانی 30.0° که گوشی
شکانه‌وه‌که 22.0° بیت نایا گوشی مولّقه چهنده
نه‌گه‌ر تیشکه‌که له شله‌که‌وه بچیته هه‌وا؟

50. یاساکانی دانه‌وه و شکانه‌وه بُو روناکی و دهنگ
همان یاسان. خیراپی دهنگ له هموواه 340 m/s و له
ناواه 1510 m/s نه‌که‌ر شه‌پولیکی دهنگی بلاوبوه له
همواوه، بکه‌ویته سه‌ر پووی ناویکی ناسویی به گوشی
لیدانی 12.0° نایا گوشی شکانه‌وه چهنده؟

51. تیشکیکی روناکی له هموواه ده که‌ویته سه‌ر پارچه
سه‌هولیک به گوشی لیدانی 40.0° له گه‌ل ستوندا،
به‌شیک له پووناکیه‌که ده درننه‌وه و به‌شیکی تری
ده‌شکیت‌وه، گوشی نیوان تیشکی لیده‌ر و تیشکی شکاوه
بدوزه‌ره‌وه.

52. دووری نیوان تمن و هاوینکوییک ده ته‌وهندی دووره
تیشکوی هاوینه‌که‌یه. دووری وینه‌که له هاوینه‌که‌وه
چهنده؟ وله‌امه‌که‌ت به پیپی دووره تیشکو پوون بکه‌ره‌وه.

53. لووله‌یه‌کی پیشاله بینایه‌کان هاوکولکه‌ی شکانه‌وه‌که‌ی
1.53، که‌مترين گوشی لیدان له‌ناو لووله‌که‌دا چهنده بُو
نه‌وهی دانه‌وهی تمواوه‌تی ناوه‌کی پروویدات گر
لووله‌که ده ره‌دراره بی؟ به:
أ. هه‌وا؟
ب. ناو؟



54. تیشکیکی روناکی له هموواه که‌ویته سه‌ر ناوه‌استی
پووی ناویزه‌یه‌کی لایه‌کسان $n=1.50$ به گوشی 30°
له گه‌ل پووی ناویزه‌که‌دا، وک له وینه‌که‌ی سه‌ر ره‌وه‌دا
دیاره.

أ. پیپه‌وهی تیشکی روناکیه‌که تمواه بکه له‌ناو
شوشکه‌که‌دا وه گوشی لیدانی تیشکه‌که له بنکه‌ی
ناویزه‌که‌دا بدوزه‌ره‌وه؟

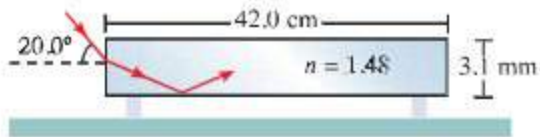
۱. پیوسته دوری نیوان هاوینه و فلیمی کامیره که چند بیت بو دستگوتی و یعنی کری روون و ناشکرا.

۲. پوچ دوری کامیره که دهی: بجولینریت بو و یعنی گرتی داریکی تر له دوری $m = 1.75$ تاکو و یعنی که روون و ناشکرا بیت؟

۳. دوری نیوان پیشه‌وهی چاوو پشتده‌وهی نزیکه‌ی ۱.۹۰ cm بیت. نگر له توانادا بیت و یعنی کتیبلک به روونی بینی له دوری ۳۵.۰ cm له چاوه‌کانته‌وه نایا دوره تیشكی سیستمی کوپنیه‌ی چاو چنده؟

۴. وا داینی که له پنجه‌رهی که‌وه سیزی هاویریکات دهکه‌یت که به روونی له دوری ۱۵.۰ m و دهیبینیت، نایا پیوسته ماسولکه‌کانی دوو هاوونه‌که‌ی چاوه‌کانت بچوچ دوره تیشكیه که کرزا بکه‌یته‌وه بو بینیتی کی روون؟ و له بیات بیت که دوری نیوان پیشه‌وهی چاوو دواوه‌ی (پشتده‌وهی) نزیکه‌ی ۱.۹۰ cm.

۵. تیشكیکی لیزه‌ر له ههواوه دهده‌چی بچوچه‌وهی بهر ناوه‌پاستی یه‌کاک له لاکانی پارچه‌ی ماده‌یه که‌که‌یت که هاوکولکی شکانه‌وهکه‌ی ۱.۴۸ و هک له و یعنی که خواره‌وهدا دیاره، زماره‌ی نه و دانه‌وه تهواوه ناوخوانه چه‌نده پیش درچوونی تیشك لیزه‌ره که له لاکه‌ی بهر امبه‌ری پارچه ماده‌که.



۶. و یعنی گرتی کامیره که‌ی به‌کارده‌هیتی که دوره تیشكی هاویله‌که‌ی ۴.۸۰ cm ههول دهدا و یعنی که چه‌ند داریکی کون له دارستانیک بگردت، دهیه‌وهی هاوینه که ٹاراستی تم داره زور کونانه بکات له دوری ۱۰.۰ m.

پروژه و راپورت‌هکان

۱. تلسکوپیک تایبیدت بچوچه‌وهی دروست بکه به‌کارهینانی دوو بوری (یه‌کیکیان تیره‌که‌ی بچوچه‌وهی لوهی تریان تا له ناویمه‌کتردا به نایانی بخلیسکین) و دوو هاوینه و مدقه‌بای شیوه پهیکه بچوچه‌وهی دوو هاوینه‌که، شریتی لکننر به‌کارهینه، نامیره‌که‌ت تاقیبکه‌ره وله شهورا. و ههول بده هاوینه‌ی جیاجیا به‌کارهینیت بچوچه‌وهی پیشخستنی کاری نامیره‌که، ئەنجامه کانت بنووسه و ههروهه راپورتیک لەسەر چوئیتی دروستکردنی نامیره‌که‌ت بنووسه.

۲. لیکولینه‌وهیه که لەسەر گواستنەوهی نیشانەی تەلەفیزیون و تەلەفون و بىتلەل بچوچه‌وهی دوور به‌کارهینانی ریشاله بینایه‌کان. وە زانیاریه‌کان وەربگرە لە كۆمپانیاکانی تەلەفون و تەلەفیزیون و بىتلەل، ریشاله بینایه‌کان لە ج ماددەیه که دروستدەکرین؟ وەگرنگترین سیفەت‌هکانی چیبیه؟ نایا مەرج هەیه بچوچه‌وهی که بەناویاندا دەگوازیتەوه؟ ئەو بیوناکیه که بەناویاندا دەگوازیتەوه؟ تایبەتمەندیه کانی تەکنیکی ریشاله بینایه‌کان بچوچه‌وهی وەچین؟ بلاوکاراوهیه کان فلیمیکی قیدیوی بچوچه‌وهی وەچین؟

۳. سەرداشی پزشکیکی نەخوشیه کانی چاویان پسپور لە چاویلکه‌سازی پزیشکی دا بکەو نەو نامیرە دەزگایانه که به‌کاریان دەھیتیت زانیاریان لە باره‌وه وەربگرە وە هەر یەک لەم نامیرانه دەتوانن کام جوئی نەخوشیه کانی چاو دیاری بکەن یا چاره‌سەری بکەن؟

۴. لە مامۆستای زیندەوەرزاپی خوت یارمەتی وەربگرە بچوچه‌وهی میکرو‌سکۆپ و سلایدی تاقیگی، وە بیلکەیتیه کان بیناییه کان بناسه کە برىتىن لە (هاوینه‌کان و شاوینه‌کان و تەنکان وە سەرچاوه پۇوناکیيەکان) وە دووگەمە کانی پېكھستن و دەست بەسەر اگرتن. لە پېگەی کارکردنی تم دووگەمانه تېگە لە گوره‌کردنە جیاجیاکاندا و لەگەل وردی پیویست بچوچەوهی و یعنیه کی روون. و یعنی ھیلکاری بچوچەوهی دەبینیت بکېشە و لە مايكرو‌سکۆپە و قەبارەی راستەقىنە کە خانە و شانە دەبىتى بخەملەن و قەبارەی راستەقىنە کە خانە و شانە بچوچەوه کان بېیوە کە تېبىنی دەکەيت، تایا تاچەند نرخە خەملەنراوه کە تۆ لەگەل گوره‌کردنە دیارى کراوه کەی سەر مايكرو‌سکۆپە کە لە یەكتەوه نزیک دەبن؟



بەشی 7

رەنگ و جەمسەرگى *Color and Polarization*

پەنگى سېي لە پەنگ، بىزەتتىيەكان پىكھاتووه، بە تىكەلكردى پەنگ، بىزەتتىيەكان پەنگى سېي دەست دەكەويت. وە پەنگى سېي سىفەتى ترى ھەيدە تەۋىش كە بەھۇي لەوحى جەمسەرگىرى تايىبەت دەتوانىز بىمالۇرۇت. وىنە تەلمەفزىوتى پەنگاوارەنگ يەكىنە لە بەجىھەتتىنانەكانى تىكەلكردى پەنگەكان دەنكۈلەكانى بۆيەي شاشى تەلمەفزىوت دەدرەوشىتەوە بە يەكىلە لە پەنگ بىزەتتىيەكان كاتىك ئەلكترۆنيان بەردەكەويت.



ئەوهى كە پىشىبىنى بەدېھىتىنى دەكىيەت

لەم بەشەدا يەسىفەتەكانى پەنگ و بە جىھەتتىنانەكانى ئاشنا دەبىت، لەكەل جەمسەرگىرى شەپۆلەكانى پووناكى و جۆرەكانى جەمسەرگىرى

گرنگىيەكەمى چىيە:

گرنگى پەنگەكان لە بىكارھەتتىنانىان لە پىكھاتە كىميابىيەكان و تىكەلكردى بۆيەكان دەردەكەوى. وە جەمسەرگىرى گرنگىيەكى ترى ھەيدە لە دروستكىردى لەوحى جەمسەرگىر بۆ كەمكىرىنەوەي توندى پۇشنايى پووناكى.



ناوەرۇكى بەشى 7

1 پەنگ

- تىكەلكردى پەنگەكان
- تىكەلكردى بۆيەكان

2 جەمسەرگىرى شەپۆلەكانى رووناكى

- جەمسەرگىرى پووناكى بە تىكەلكردى
- جەمسەرگىرى پووناكى بە دانەوە
- جەمسەرگىرى پووناكى بە شىكانەوە دوولۇ (دوو بەش)

3 پەرسەپەنگ

تىڭەلكردىنى رەنگەكان:

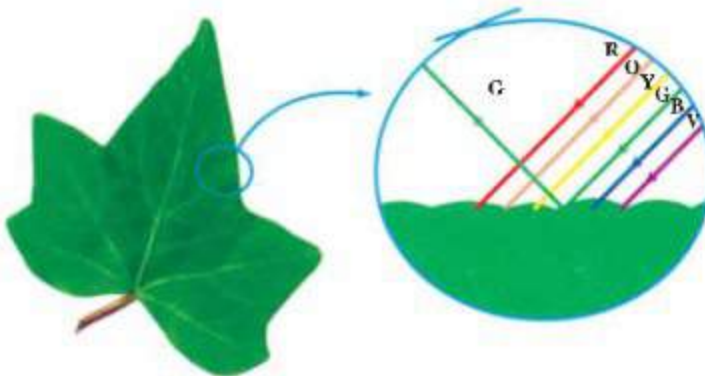
ھەندىك جار وا ھەست دەكەين كە رەنگى تەنگى جىاواز دەبىت بەپىي مەرجەكانى پووناڭىرىدەنەوەك، نەم جىاوازىانە بەھۆئى جىاوازى لە خاسىەتەكانى دانەوە و ھەلمۇرىنى تەنە پووناڭ كەرمەكەدا دەگۈرۈت.

تا ئىستا ئىمە وامان دانادە كە تەنە كان يان سافن و لە ئاۋىنە دەچن و ھەمۇ پووناڭىمە كە شىۋىيەكى پىك وېتىك دەدەنەوە، يان وامان دانادە كە تەنلى زېرن و پووناڭىمە كە بەھەمۇ ئاپاستەكان بىلاوەكەنمۇ، بەلام ھەر وەك لە بەشى 5-2 دا، پوون كراوهەتەوە تەنە كان ھەندىك لە درىزى شەپۇلانە ھەلەمەن كە دەكمۇيىتە سەريان و بەشەكەي تىرىشى دەدەنەوە رەنگى تەنگى لە سەر ئەو درىزى شەپۇلانە يەندە كە لېيانەوە بەرددەچىت، يان كە لېيانەوە بەدرىتەوە وىتنى 1-7.

تەڭىر ھەمۇ درىزى شەپۇلە كەوتەكاني سەر تەنگى بەردىنەوە تەوا رەنگى تەنەكە لە رەنگى ئەو پووناڭى دەچىت كە كەوتۇوەتە سەرىي، ئەۋەش وادەكتە كەرەنگى تەنەكە سېبىيەكى درەوشادە بىت. بەلام ئەو تەنەي كە رەنگىكى دىيارىكراوى ھەيە وەك گلا سەۋزەكەي وىنەي 1-7 ھەمۇ رەنگەكانى پووناڭى كەوتۇوەكە ھەلەمەزىت بېچگە لەو رەنگى كە وەك ھى خۇيەتى، ھەروەها ئەو تەنەي كە ھېچ پووناڭىك نەراتەوە بەش بەرددەكەويىت. لە راستىدا گەلائى درەختەكان سەۋز بەرددەكەمۇن. تەنەنە لەو كاتانەدا كە رەنگە بۆيە كلۇرۇقىلىيەكەي ھەبىت. لە وەرزى پايزىدا گەلائان بۆيە كلۇرۇقىلىيەكەميان لەناو دەچىت بۆيە بەرەنگى جىاجىيا دەرەكەمۇن كاتىك رۇوناڭ دەكىرىتىمۇ.

تىڭەلكردىنى رەنگە بەنھەتىيەكان رەنگى سېي پىكىدەھېننەت

لەبىر ئەوهى دەتوانىن پووناڭى سېي شىتەل بىكەن بۆ رەنگە بېكھېتىنەرەكانى، دەشتۇانىن بىلەن كە تىڭەلكردىنى رەنگە بەنھەتىيەكان رەنگى سېيمان دەلاتىي يەكىك لە پىكەكانى بەدەست ھېننەن رەنگى سېي بەكارھېننەن تاۋىزىيەكە كە بۆ دووبىارە كۆكىرىدەنەوەي رەنگەكانە دوايى تەوهى بەھۆئى تاۋىزىيەكى تەرەوھ رەنگەكانى لە يەكتىر جىاڭراپۇنەوە. پىكەيەكى ترى بەدەست ھېننەن رۇوناڭى سېي بەندە بە تىڭەلكردىنى تەوا رەنگەكانى كە پىشىر بە رەنگ پالىيۆتكى سور و سەۋز و شىن دابراپۇون، تەوا رەنگەكانى پېيىانەگۇتىت رەنگە بەنھەتىيەكان. ئەوانەش بۇ راستىرىتەوەي رېزەي رەنگەكان و بەدەست ھېننەن ھەمۇ رەنگەكانى شەبەنگ بەكاردەھېتىت.

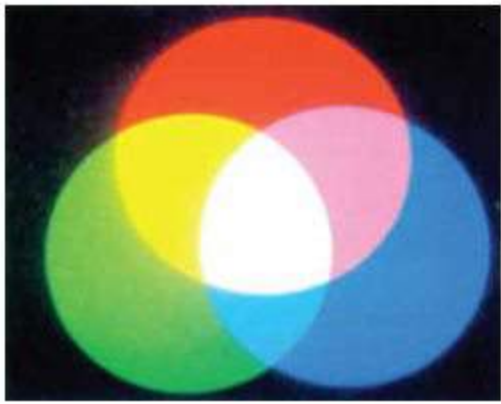


1-7 نامانجەكان

- چۈنۈتى كارتىنگىلىنى رۇوناڭى بەرەنگە بېنھەتىيەكان دەناسىتى.
- چۈنۈتى كارتىنگىلىنى رەنگى بۆيە لە رەنگى رۇوناڭى دراود دەناسىتى.

شىۋوهى 1-7

گەلائى درەختەكان سەۋز بەرددەكەمۇت كاتىك پووناڭى سېي سەۋز بەرددەكەمۇت كاتىك بۆيە بەنھەتىيەكانى گەلائى تەنەنە رەنگى سەۋز دەدانەوە



وینه ۲-۷
تیکه‌لکردنی هممو و دوو پهنجیکی بنه‌رهتی
له‌که‌کتر برپنی دوو بازندادا پهنجیکی
تمواوکه‌ر بؤ‌پهنجی بنه‌رهتی سیلیم به‌رهم
دینتیت.



وینه ۳-۷
پووناککردنوهی دنکوله بؤیه سوره و
سهوز و شینه که له شاشه‌ی تمله‌هزیونی
پهنجاو پهنجا به شیوه‌یک پیکراوه،
دهتوانیت هممو و پهنجه‌کان له‌که وینه‌دا
له دووریبیه‌کی دیاری کراوهه ببینیرت.

کاتیک نه و پهنجی له پهنج پالیوه سوره‌که و ده‌چووه تیکه‌ل دهکریت
له‌گه‌ل نه و پهنجی له پهنج پالیوه سهوزه‌که و ده‌چووه، پهله‌کی زهردان
دهست دهکه‌ویت. نه‌گه‌ر پهنجه زه‌ریده‌که له‌گه‌ل پهنجی شیندا تیکه‌ل بکریت نه‌وا
نه و پهنجی بده‌هم دیت پهنجی سپیبه و هک له وینه‌ی ۳-۷ دادیاره. نه‌گه‌ر
پهنجی زهد نه و پهنجه‌بیت که په‌پویسته له‌گه‌ل پهنجی شین تیکه‌ل بکریت بؤ‌نه‌وهی
پهنجی سهیمان دهست مکه‌ویت. نه‌وا به پهنجی زهد ده‌گوتریت پهنجی
تمواوکه‌ری پهنجی شین. دهتوانین دوو پهنجی بنه‌رهتی تیکه‌ل بکین بؤ‌نه‌وهی
پهنجیکی تمواوکه‌ری پهنجی سیلیم به‌دهست بهیتین و هک له خشته‌ی ۱-۷ دا.

پهکیک له به‌جیه‌یت‌انه کانی پهنجی بنه‌رهتیه زیادکراوه‌کان به‌کاره‌یت‌انه‌تی
له هه‌ندیک له ناویت‌ه کیمیا بیه‌کاندا، بؤ‌بؤیه‌کردنی شووشه به پهنجیکی
دیاریکراوه. ناویت‌ه کانی ناسن پهنجی سهوز به شووشه دهمن، به‌لام
ناویت‌ه کانی مه‌گنیسیوم پهنجی شینی مه‌بله و سور (نارخه‌وانی) ده‌دهن هه‌ردوو پهنجه
سهوز و شینه سوریاوه‌که دوو پهنجی تمواوکه‌ری به‌کترن بؤیه تیکه‌لکردنیان به‌رینه‌ی
پاست و دروست ناویت‌ه کمان ده‌دانی که هه‌ردوو پهنجیکه‌ی تیارا به‌کسانه، لمبر نه‌ه
شووشه‌که بیزه‌نگ ده‌نجه‌چیت (ناوی).

وینه‌ی پهنجاوه‌نگی تعله‌هزیون به‌کیکی تره له به‌جیه‌یت‌انه کانی تیکه‌لکردنی
پهنجه‌کان، شاشه‌ی تمله‌هزیون له دنکوله بؤیه‌ی بچووکی برق‌دار پیکدیت، کاتیک
که‌نه‌له‌کتره‌نیان به‌رینه‌که‌ویت به‌کیکیک له پهنجه‌کان سوریان شین يان سهوز
دهدره‌وشنیه‌وه سهیری وینه‌ی ۳-۷ بکه.

گوژانی توندی پووناکی دنکوله جیاوازه‌کان له شوینی جیا‌جیای وینه‌که‌دا
وینه‌یکی پهنجاوه‌نگمان ده‌دانی له هه‌مان کاتدا مرؤف ده‌توانیت پهنجه جیاوازه‌کان
له‌یه‌کتری جیاباکاتوه له پیکه‌ی سی جوژ که‌شقکه‌ری (وه‌رگره‌ی) پهنجه کانه‌وه که له
چاودا هن، هر يه‌که لعوانه پیکانده‌کوتیریت قوچه‌که شانه‌که، ده‌توانیت جیاوازی له
نیوان پهنجه‌کانی سوره سهوز و شیندا بکات. پووناکی به دریزیه شهپوله
جیاوازه‌کانی هانی پیکه‌هات‌هه‌یکی دیاری کراوه و هرگرانه ده‌دان به شیوه‌یه‌ک
پوبه‌ریکی فراوانی پهنجه‌کان ببینین.

خشته‌ی ۱-۷ کوکردنوه و لیکده‌رکردنی پهنجه بنه‌رهتیه‌کان

پهنجه‌کان	کوکردنوهی پووناکی	لیکده‌رکردن (تیکه‌لکردنی بؤیه)
سور	بنه‌رهتی	تهدوکه‌ری پیروزه‌بیه
سهوز	بنه‌رهتی	تهدوکه‌ری (شینی مه‌بله و سور) (نارخه‌وانی)
شین	بنه‌رهتی	تهدوکه‌ری زهد
سهوزی توخ	بنه‌رهتی سوره	تهدوکه‌ری سوره
نارخه‌وانی	بنه‌رهتی سهوزه	تهدوکه‌ری سهوزه (شینی سوریاوه)
زهد	بنه‌رهتی	تهدوکه‌ری شینه

تیکه‌لکردنی بؤیه‌کان

کرداری کۆکردنەوەی بؤیه‌کان به کرداری لىدەرکردنی رەنگەکان دادەنریت

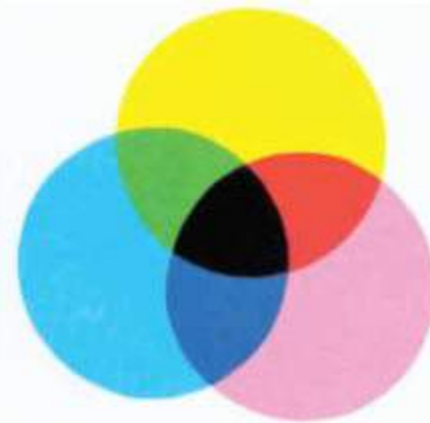
نەگەر دوو پەنگى شين وزەرد تیکەلېكىت نەوا پەنگى سپىمان نەست دەكەۋىت. بەلام نەگەر بؤیەيەكى شين (وەك بؤیە يان كە تېرىھىيەكى رەنگاوارەنگ). لەكەل بؤیەيەكى زەرد تیکەلېكىت، نەوا رەنگە پېنگاتووهكە سەوز دەبىت نەك سېي. جىاوازىيەكە بە هەۋى نەوە پەيدا دەبىت رەنگى دەنكۈلە بؤیه‌کان بەندە لەسەر پەنگى نەو پۇوناكىيەكى كە ھەلەدەمژىت يان لە پەنگى كە لە پۇوناكىيەكە دەرەدەكىت.

بۇ نەمۇونە دەنكۈلە زەردەكان ھەر دوو پەنگى شين و بەنھوشى لە پۇوناكى سېي ھەلەدەمژىت (دەرەدەكەت) كە گاتىكدا رەنگەكانى سور و زەرد و پېرەقالىي سەوز دەداتەوە، بەلام دەنكۈلە شىنەكان رەنگەكانى سور و زەرد و پېرەقالىي لە پەنگى سېي دەرەدەكەن و سەوز و شين و بىنەوشەمىي دەدەنەوە، لەبىر ئەو گاتىك دەنكۈلە زەرد شىنەكان تىكەل دەكىرىن تەنها پەنگى سەوز دەدرېتتەوە.

گاتىك دەنكۈلە بؤیە رەنگ جىاوازەكان تىكەلەدەكىت ھەر جۇرەك لە دەنكۈلەكان ھەندىكە رەنگ لە پۇوناكى سېي ھەلەمژىن و پەنگە بەرهەم ھاتووهكە لە سەر تەولەرمەراتە بەندە كە ھەنەمژىراون، بؤیەي زەرد و تەرخەوانى (شىنى سورباو) و بىرۇزەبىي (سەوزى تۆخ) بؤیەي بەنھەتنى وەك لە خشتمى 1-7 دا دىيارە، گاتىك دوو پەنگى بىنەرەتى تىكەلەدەكىت نەوا بؤیەيەكى بەنھەتى پەيدا دەبىت: گاتىك ھەر سى بؤیە بەنھەتىيەكە تىكەل دەكىرىت بەرپىزەبىي گونجاو نەوا ھەممو پەنگەكان لە رەنگى سېي دەرەدەكىت واتە تىكەل بەرهەم ھاتووهكە رەش دەبىت وەك لە وىتنەي 4-7 دا دىيارە.

تىكەلەردىنی بؤیەي زەرد لەكەل شىنە تەواوکەرەكەي دا بؤیەي رەش پىت دېتتەن، لە گاتىكدا ئەگەر رەنگى شين و زەرد تىكەلېكرا بايى ئەو رەنگى سەوز بەرھەمدەھات. جىاوازى لە نىوان ئە دۇبارەدا بەھۆى بەكارھەنئانى

بەرپلاوى ناوى پەنگەكان پۇوندەكىتتەوە، ئەو دەنكۈلە شىنەي كە بۇ بؤیە زەردەكە زىادكرا بۇ بەرسەتھەنئانى پەنگى سەون شىنى پوخت نەبۇو، ئەگەر وا بوايە ئەو تەنھا پەنگى شىنى دەدایەوە بەلام دەنكۈلە زەردەكە پوخت بۇھو تەنھا زەردى داۋەتتەوە، لەبىر ئەوھى زۇرىھى دەنكۈلەكان كە لە بؤیە رەنگەكان ھەن تىكەلەي مادىھىي جىاوازن لەپەر ئەۋە پۇوناكى ناوجەكانى دەرۋوبەرى خۇي دەداتەوە لە شەبەنگى بىنزاودا، لەبىر ئەوھى سىفەتكانى ئەو رەنگانە نەزانراون كە دەنكۈلەكان ھەلیاندەمژىن، بؤیە پېشىبىنى كردنى ئەو رەنگانەي بەرھەم دېن لە تىكەلە جىاوازەكانەوە كارىتكى گران دەبىت.



وىتنەي 4-7

گاتىك دوو پەنگى بەنھەتى تىكەل دەكىرىت ئەوا پەنگە تەواوکەرەكەي رەنگى سېيەم پەيدادەتتەت.

فيزيا و ژيان



وەلامەكت روونېكەرەوە

2. چاپەمەنلى شىن نەگەر سەيرى چاپكراوېتى
شىن لە سەر تەختىكى سېي بىكەين لە ژىز
پۇوناكى شىندا، ناياب دەتوانىن چاپكراوەكە
بىبىشىن؟ نەگەر چاپكراوە شىنەكە بە
پۇوناكى زەرد پۇوناكېكىرەتتەوە چۈن
دەرىھەكەۋىت؟

1. رەنگەكانى بەتاني پەنگى قاوهىي

تىكەلەيەكە لە پەنگى زەرد و كەمەك لە سورو
سەون نەگەر تىشكىكىي پۇوناكى سور بەكەۋىتە
سەر بەتانييەكى خورى قاوهىي ناياب رەنگەكەي
چۈن دەرىھەكەۋىت؟ تاياب تۆختر يان كالىتىر
دەرەدەكەۋىت ئەگەر بەراوردى بىكەي بەو بارە
كە بە پۇوناكى سېي پۇوناك دەكىرتتەوە؟

پيّداجوونه‌وهی بهندي 1-7

1. هاوينه‌ی لايتكى پووناكى رۇوکەش كرا بە شىوه‌يەك كە رېگە نەدات رەنگى زەردى پىيىدا تىلەپ بېيت. تەگەر سەرچاوهى پووناكىيەك سېى بىت، نايابەنگى هاوينه‌ي لايتكە چۈنە؟
2. خانويەك بۆيەكرا بە جۆرىك تەنها رەنگى سورو شىن دەداتەوە، بەلام ھەموو رەنگە كانى تر ھەلەمەزىت. خانووهكە بە ج رەنگىك دەرددەكەۋى، تەگەر بە پووناكى سېى پووناكىكىرىتەوە؟ وەنەگەر بە رەنگى سورپۇناك كرايەوە چۈن دەرددەكەۋىت؟
3. بىركردىنەوهى رەخنەگرانە: ئەو بۆيە بىنەرتىيەكان چىن كە ھونەرمەندىك پىيىستە تېكەلىان بکات بۇ دەستكەوتىنى رەنگى سەوزى زەردباو؟ نەو رەنگە بىنەرتىيەانە چىن كە لېپرسراوى پووناكى لە شانۇيەك پىيىستە تېكەلىان بکات بە ھۆي پووناكىيەوە بۇ پەيداكردىنى رەنگى سەوزى زەردباو؟

جهه‌مسه‌رگری شهپوله‌کانی رُووناکی

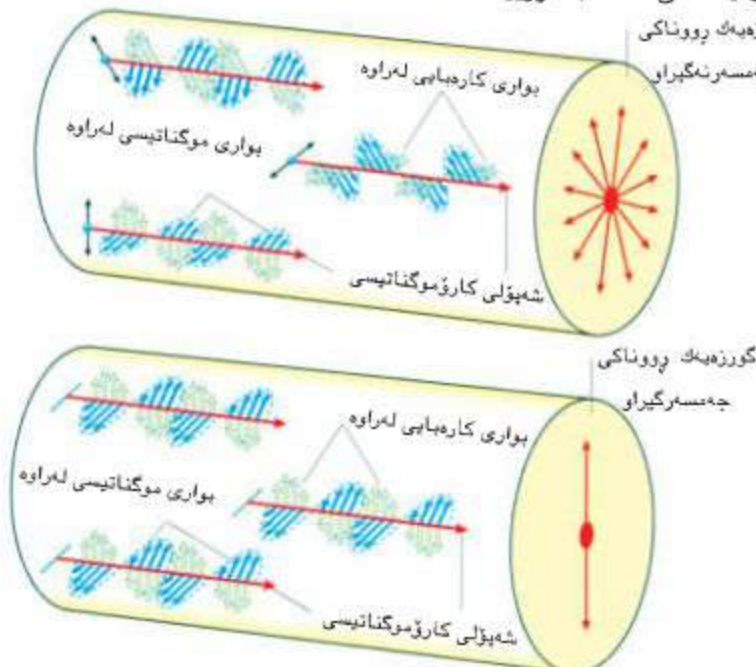
Polarization

له‌وانه‌یه چاویلکه‌ی هاوینه‌داری جهه‌مسه‌رگرت بینیبی که دهیته هه‌ی که مکردن‌وهی توندی پوشناخی رُووناکیه‌که سیفه‌تکی رُووناکی هه‌یه که ریگه نداده ههندی له رُووناکیه‌که به‌الیوریت، به‌هه‌ی ههندی مادده که له پیکه‌های هاوینه‌کاندا هه‌یه.

له شهپوله کاروّموگناتیسیه‌کاندا بواره کاره‌باییه که نهستونه لمه‌سر هه‌ریه که له بواری موگناتیسی و ناراسته‌ی بلاویونه‌وهی شهپوله‌که. نه رووناکیه‌که لمه‌سر چاوه‌ی ناسایی ده‌رده‌جیت له شهپولانه پیکدیت که بواره کاره‌بایه‌کانیان ناریکن و به هه‌مو ناراسته‌یه که بلاویه‌بنه‌وه دهک له ویتنی 5-7 دادیاره. نه رووناکیه‌که له باره‌دا پیکده‌لین رووناکی جهه‌مسه‌رنه‌گیراو ده‌توانیت هه‌لسوکه‌هه‌وت بکه‌ین له‌که‌ل بواری کاره‌بایی رووناکی جهه‌مسه‌رنه‌گیراو دهک دوو پیکه‌هینه‌ری شاولی و ناسویی بواری له‌راوه. چهند ریگایه که هه‌یه بی‌چیاکردن‌وهی شهپوله کاره‌بایه‌له‌راوه شاولی‌کان له شهپوله له‌راوه ناسوییه‌کان که نه‌متش دهیته هه‌ی په‌یداکردنی بواریکی کاره‌بایی له‌راوه لمه‌یک ناستدا دهک له ویتنی 6-7 دا دیاره، شهپولی په‌یدابوو جهه‌مسه‌گیراوی هیلیه linear polarization. رووناکی ناسایی جهه‌مسه‌رگیر دهکری به تیپه‌پیون یا به دانه‌وه یا به شکانه‌وهی دوو بهش.

جهه‌مسه‌رگری رُووناکی به‌تیپه‌پیون

تیپه‌پیونی رووناکی جهه‌مسه‌رنه‌گیراو به‌ناو به‌للوره‌ی رووندا دهیته هه‌ی جهه‌مسه‌رگری هیلی. ناراسته‌ی جهه‌مسه‌رگری بواری کاره‌بایی دیاری دهکریت به شیوه‌ی پیزیونی گه‌دو گه‌ردیله‌کانی مادده به‌للوریه‌یه که.



له‌و ماددانه‌که دهینه هه‌ی جهه‌مسه‌رگری رووناکی، ناراسته‌ی جهه‌مسه‌رگریان پیش دهگوتریت ناستی تیپه‌پیونی مادده‌که تنه‌ناهه شهپوله په‌شیوه‌یه که تیپه‌پیون دهین که ناراسته‌ی له‌رینه‌یه‌یان تهرب بیت به ناستی (پووتنه‌ختی) جهه‌مسه‌رگری مادده‌که

2-7 نامانجه‌کان

- جهه‌کانی جهه‌مسه‌رگری باس دهکات
- پیونی دهکاته‌وه جهون رووناکی جهه‌مسه‌رگرایی هیلی و دهست ده‌هیتری هه‌روه‌ها روونی دهکاته‌وه، جهون بشکنیفی بو دهکریت.
- جهه‌مسه‌رگری به‌هه‌ی ناویزه‌ی نیکوّله‌وه پیون دهکاته‌وه

جهه‌مسه‌رگری هیلی

پیزیونیکی شهپوله کاروّموگناتیسیه‌کانه به جهونکه بواری کاره‌بایی له‌راوه کانیان به‌یه‌کتری تهربین.

ویتنی 5-7

له بواری کاره‌بایی له‌راوه به شیوه‌ی ناریک، رووناکی جهه‌مسه‌رنه‌گیراو په‌یدا دهیت.

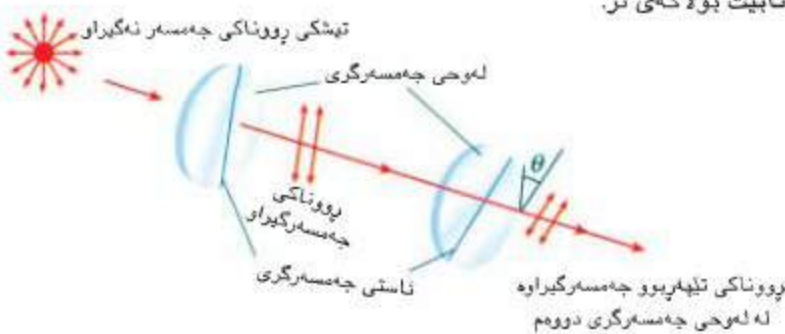
ویتنی 6-7

شهپوله‌کانی رووناکی که بواره کاره‌باییه که‌یان به‌شیوه‌یه که پیلک پیز دهیمی جهه‌مسه‌رگری هیلی.



بەلام ئەو شەپۇلانەي كە ناستى لەرىنە وەيان ئەستۇونە لەسەر ئاستى جەمسەرگىرى مادىدكە ئەوا تىپەپ نابن، ئەگەر دوو لەوحى جەمسەرگىرى كە ناستى جەمسەرگىيان تەرىپ بىت بەيەك، ئەوا پۇوناکى بەناوياشدا تىپەپ بەيەت وەك لە ويتنى 7-7 (أ) دا دىيارە. بەلام ئەگەر ناستى جەمسەرگىيان ئەستۇون بىت لەسەر يەكترى، وەك لە ويتنى 7-7 (ب) دا دىيارە ئەوا پۇوناکى بېلىاندا تىپەپ نابېت.

مادىد (لەوحى) جەمسەرگەكان تەنها بۇ دەست كەوتى پۇوناکى جەمسەرگىرى هىللى بەكارناھىزىن، بەلكو بەكارىش دىن بۇ جىاڭىرنە وەي پۇوناکى جەمسەرگىراولە جەمسەر نەگىراو، وە دىيارىكىرىنى ئاستى جەمسەرگىريان كاتى خولانە وەي لەوحىكى جەمسەرگەلەب رامبەر پۇوناکىكى جەمسەرگىراودا تىپىنىنى گۈرۈنى توندى پۇشنايىكەي دەكەين وەك ويتنى 7-8 دا دىيارە. وە توندى پۇشنايى گورەتىرىن بىرى دەبىت كاتىك ئاراستە ئاستى جەمسەرگىرى پۇوناکى تەرىپ بىت بە ئاستى جەمسەرگىرى مادىدكە. وە لەگەل زىادبۇونى گۆشە ئىوان ئاراستە لەرىنە وەي بوارى كارەبايسى وناسى ئاستى جەمسەرگىرى مادىدكە، پېككەرى شەپولە تىپەپ بۇودكە بە جەمسەرگەكەدا كەمەدەبىتەوە وە توندى پۇشنايى كەمەدەبىتەوە وە كاتىك ئاستى جەمسەرگىرى ئەستۇون بىت لەسەر ئاستى لەرىنە وەي پۇوناکىكە، هېچ پۇوناکى تىپەپ نابېت بۇلاكەتى.



ويتنى 7-7

- (أ) تىپەپ بۇونى پۇوناکى بەدوو لەوحدا كە ئاستى جەمسەرگىيان تەرىپ بىت (ب) دوو لەوحى جەمسەرگىرى كە ئاستى كاتىيان ئەستۇونن لەسەر يەكترى پۇوناکى تىپەپ نابېت.

ويتنى 8-7

- توندى پۇشنايى پۇوناکىيە جەمسەرگىراوە كەم دەبىتەوە تاوهە كۆلشەن ئىوان ئاستى لەوحى جەمسەرگىرى دووەم وە ئاستى پۇوناکىيە جەمسەرگىراوە كە زىاد بىت.

جەمسەرگىرى پۇوناکى بە دانەوە

سادەتىرىن پىڭاكانى دروستبۇونى پۇوناکى جەمسەرگىراوى رېك بىرتىيە لە پۇوه جىاڭەرەكەنە دوو ناوهندى جىاواز، وەك هەواو شۇوشە وېپىيدەلىن (پۇوناکى دانەوە لە شۇوشەمە) تەممەش پۇوناکىيەكى تاك پەنگ دەكەويتە سەرپۇوي لەوحىكى شۇوشە (يا ناوئىنەي پۇوتەخت) بەدانە وەي بەشىكى و شىكانە وەي بەشىكى ترى بە كۆشە ئىجاچىا كاتىك پۇوناکىكە بە كۆشە ئىجاچىيەكى دىيارىكىراو لە پۇويەك بەدرىتەوە، پۇوناکىيە دراوەكە بە تەواوەتى جەمسەرگىراوى هىللى دەبىت، وەتەرىپە بەپۇوه پۇوناکى دەرەوەكە. تەڭەر پۇوه پۇوناکى دەرەوەكە تەرىپ بىت بەزەۋى ئەوا پۇوناکىيە دراوەكە جەمسەرگىراوى ئاسۆيى دەبىت، وەك لە بارى پۇوناکى دانەوە بە كۆشە بچوك كە لە پىڭاكان و پۇوي ئاو و پۇوي ئۆتۈمبىلەكاندا دەبىنرى.

لەوحى جەمسەرگەكە بەخولىنەرەوە وەھەنۇل بەدە شۇيىنى جەمسەرگەكە جىڭىرىكە، كە تىپەپ بۇوناکى ئاسمان كەمەتىرىن بىرى هەبىت تاقىيىرىدە وەك دووبارە بىكەو بۇ ئاو پۇوناکىيە كە لە شۇيىنى ترى ئاسمانەنە دىن پۇوناکى دراوە لە پۇوي ئۆزىزىك كە ئۆزى لە پەنچەرەمەك دانزاوە بېشكەنە بەراورد بىكە لە ئىوان ئەنچامەكائى ئەم دوو تاقىيىرىدە وەت.

پەنچەكە ئەنچەنە سەلامەتى

پاستەخۇ سەيرى خۆر مەكە

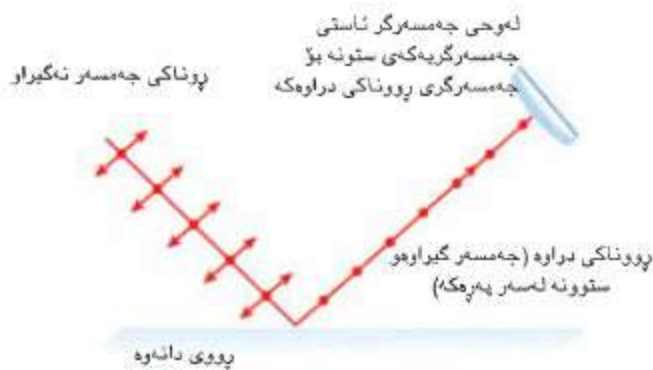
لە كاتى پېش نیوھرق يان كاتى پاش نیوھرق كە خۆر دوورە لە ئاسۆدا بەلام ناكەويتە ئاومەرسە ئاسمان، بە ھۆزى لەوحىكى جەمسەرگىرى بەشۇۋەيەكى سەتۇون سەيرى ئاسمان بىكە تىپىنى كەم بۇونە وەي توندى پۇوناکى دەكەيت.

خىرا

جەمسەرگىرى پۇوناکى خۆر كەردەستەكان

✓ لەوحىكى جەمسەرگە يان چاولىكە كە جەمسەرگە

لەبەر ئەوهى ئەو رووناکىيە كە دەبىتە هۆى درەوشانە وە زۇرپەي جار جەمسەرگىراوى ناسۇيى، وە لە تواناداھىيە بەھۆى مادىدەيەكى جەمسەرگىرى كە ناستى جەمسەرگىرەكەي ستون بىت پېتىرى بىكىت، ئەمەش بارى چاولىكەكانىي جەمسەرگىرى وەك لە وىتنە 9-7 دا، رونكراوەتەوە كە گۈشەي نىوان ناراستەي جەمسەرگىرى رووناکى دراوهە ناستى جەمسەرگىرى مادىدە جەمسەرگەك 90° بۆيە هىچ رووناکىيەك لە رووناکىيە جەمسەرگىراوە كە ناتوانى پىيايدا تىپەپىت.



وىتنە 9-7
پۇنىكىي دراوه جەمسەرگىراوى ناسۇيى دەبىت كاتى بە گۈشەيەكى دىيارىكراو دەكەۋىتە سەر پۇويەكىي پۇنىكىي دراوهە نەتۋازىي بەر پەرجىي پۇنىكىي دراوهە بىرىتەوە بە دانانى ئاستى جەمسەرگىرى چاولىكەيەكىي جەمسەرگر بە ئاراستەي ستۇونى.

جەمسەرگىرى رووناکى بەشكانەوهى دوولۇ

دىيارىدىي جەمسەرگىرى بە شakanەوهى دوولۇ ناشكرا نەبۇو تا سالى 1808 كاتى زانا مالوس Malos چاودىئى دانەوهى رووناکى خۆرى دەكىرد لە شۇوشەيەك لە تاوا بەللورەيەكى كالىسايتەوە CaCO_3 . لۇ كاتىدا مالوس بىنى كەۋا دوو وىتنە بىق خۆر دروست بۇوه و تىپەپىتى ئەوهى كىرد هەركاتى بەللورەكە بخوللىپەرنىتەوە نەوا توندى رۇشنايى يەكىن لە وىتنە كان زىياد و ئەوي تريان كەمەدەكتا.

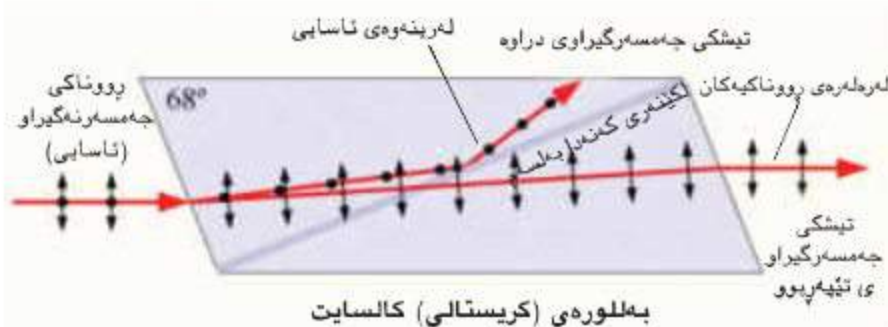
ناؤىزەي نيكۆل Nicol prisim

ئۇ جەمسەرگىرى كە زانا نيكۆل لە سالى 1829 دا دروستى كرد، بەكاردەھېتىرىت بىق وەدەستەپەنانى گۈزەيەكى رووناکى جەمسەرگىراو، بىنکەتاتووه لە بەللورەيەكى كالىسايت CaCO_3 بە دوورى گونجاو و دەكىتە دوو بەشەوە بە گۈشەي 68° بېپى ئاستى ستۇونى لەسەر تەوەرەكەي ئىنجا دوو بەشەكە بە مادىدەيەكى لەكىنەرى روونى تەنك (كەندرا بەلسەم Canada Balsam) بېكىتىر چەسەدەكرىت كە ھاوا كۆلکەي شakanەوهى 1.55.

که تیشکی پووناکی جه مسمر نمگیراو به یه کیک له لاکانی به لولره که دا تیپه پر دهیست و هك له ویتنې 10-7 دیاره، ئەالمناو به لولره که دا دابهش دهیست بقۇدو تیشکی جه مسمر گیراو يەکیکیان پىيىدەلئىن جه مسمر گیراوی دراوه، كه بە تەواوەتى دەدرىتتەوە لەسەر پووه لکىنەرە جىاڭەرەوەكە (كەنەرا بەلسەم) لەبەرنەوەي ھاوكۇلکەي شکانەوەي 1.658، زىاترە لە 1.55 بەلام تیشکەكەي تريان پىيىدەلئىن جه مسمر گیراوی تیپه پوو كە نادرىتتەوە لەسەر پووه جىاڭەرەكە بەلكو تیپه پر دەبىي بۇ نىوەي دووهمى ئاۋىزەي نىكۆل وەك پووناکى جه مسمر گیراوی تەخت.

ویتنې 7 10-7

جه مسمر گىرى پووناکى بەھۆي ئاۋىزەي (نىكۆل) ھو.



پىيداچوونەوەي بەندى 2-7

- چۈن دەزانى دوو ھاۋىئەي چاولىكە جەسەر گىرن يان نا. ئەمە رۇونىكەرەوە؟
- بىركرىنەوەي پەخنەگانە: چاودىرى ئەو پووناکى بەكە كە لە پووى گۆمۈكى ئاو بەدرىتتەوە بەھۆي لەوحىكى جەسەر گىرەم چۈن دەزانى كە پووناکى بەكە دراوه كە جەسەر گىراو يان نا؟

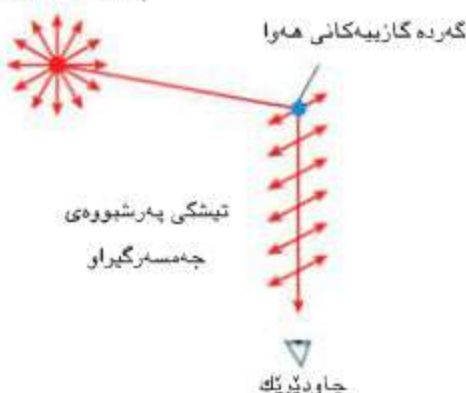
پەرسپوونەوە

Scattering

جگە لەو پىلگايانەي پىشىو جەمسەرگىرى دەتوانىرىت بە هۆى پەرسپوونەوە، پۇوناڭى جەمسەرگىراو بەدەست بەتىرىت كاتىڭ گورزەيەك لە پۇوناڭى ئاسايىي دەكەۋىتە سەر كەردەكانى يان تەنۈلەكەكانى ناوهندىك كە تىكراى دۇررىيەكانىان (تىرەكانىان) يەكسانە بە درىېزى شەپۆلە كورتەكانى پۇوناڭى ئەوا پۇوناڭىيەك بە ھەممۇ ئاپاستەيەك پەرسەپەتھەو، تىيېيتى ئەوه دەكىرىت كە پۇوناڭى پەرسپوونەو بە ئاپاستەيەك تاپادەيەك جەمسەرگىراو دەبىت. و جەمسەرگىرىيەك بە تەواوەتى دەبىت ئەگەر پەرسپوونەوەكە ستۇن بۇو لەسەر ئاپاستەي گورزەي سەرەكى، ولەرىنەوەكانى ستۇن دەبىي لەسەر ئاپاستەي بلاپۇونەوەي ئەم گورزەيە.

پەرسپوونەوە scattering ھەلمىزىنى پۇوناڭىيە بە هۆى تەنۈلەكەكانى ھەوا و دووبارە تىشكىدانەوە بەھۆيانەوە، لە توانايداھىيە پۇوناڭى جەمسەرگىراو بەيدابكەت وەك لە وىتنى 11-7 . كاتىڭ گورزە پۇوناڭىيەكى جەمسەرگىراو بەر تەنۈلەكەكانى ھەوا دەكمۇيىت ئەوانەلىكترونەكانى ئەو گىردا نەلەكترونەكان، بوارى كارەبايسى شەپۆلى لىدردا لەرىنەوە ناسوئىيەكانى ئەلىكترونەكان، پۇوناڭىيەكى جەمسەرگىراوى شاولى پەيدا دەكەت و ھەروەھا لە لەرىنەوە شاولى ئەلىكترونەكان پۇوناڭى جەمسەرگىراوى ئاسىئى دەرددەچىت كە تەرىپ بە زەوي دەبن بۇيە ئەو چاودىزەي كە سەيرى ئاسمان دەكەت كاتىڭ خۇر لە پشتىيەوەيەتى ئەوسا پۇوناڭى جەمسەرگىراو دەبىتى.

پۇوناڭى خۇرى جەمسەر ئەگىراو



پەرسپوونەوە

ھەلمىزىنى پۇوناڭىيە بەھۆى تەنۈلەكەكانى ھەوا و دووبارە تىشكىدانەوەيەتى.

وىتنى 11-7

پەرسپوونەوەي پۇوناڭى خۇر
جەمسەرگىراو دەبىت بە هۆى گەردەكانى
ھەواوە بە پىتى چاودىزەك كە لەسەر
زەويەوە سەيرى ئاسمان دەكەت

پىّداچوونەوەي بەندى 3-7

1. جى رۇو دەدات كاتىڭ گورزەيەك پۇوناڭى دەكەۋىتە سەر چۈيەك كە تىرەي تەنۈلەكەكانى تىزىكە لە درىېزى شەپۆلە پۇوناڭىيەكە

2. بىركردنەوەي رەخنەگارانە: چاودىزەك سەيرى ئاسمان دەكەت و خۇرىش لە پشتىيەوەيەتى چۆن بىنىنى ئەو چاودىزە بۇ پۇوناڭى جەمسەرگىراو لېتكەدەتىمەتە

پوخته‌ی بهشی 7

زاراوه بنهره‌تییه‌کان

جهه‌مسه‌رگری هیلی
(182) لا Linear polarization
(186) لا پهربوونه‌وه Scattering

بیروکه بنهره‌تییه‌کان

بهندی 1-7 پهندگ

- به تیکه‌لکردنی پهندگ بنهره‌تییه‌کان پهندگی سپی دهست دهکه‌ویت.
- پهندگ بنهره‌تییه‌کانی هلمژراوه مسروپوناکی لاددات له کاتی تیکمل کردنیان.
- دهتوانین پووناکی به پهندگی جیا بهدهستبه‌هیزین به تیکه‌لکردنی پهندگ بنهره‌تییه‌کان (سوزور، سهون، شین).
- دهتوانین پهندگی جوزراوجوزری بؤیه بهدهستبه‌هیزین به تیکه‌لکردنی پهندگ هلمژراوه‌کان.

بهندی 2-7 جهه‌مسه‌رگری شهپوله‌کانی رپوناکی

- له شهپولی کارؤموجناتیسیدا، بواره کارهباييه‌که ستوننه له سفر ههريه‌ك له بواره موگناتيسه‌که و ناراسته‌ی شهپوله‌که.
- رپوناکی جهه‌مسه‌رگراوه دهبي به تییه‌پوون يان دانعوه يان شکانه‌وهی دوول.

بهندی 3-7 پهربوونه‌وه

- رپوناکی به پهربوونه‌وه دهبيته هۆی ودهست هیئنانی رپوناکی نيمچه جهه‌مسه‌رگراوه يان جهه‌مسه‌رگراوى تهواو.

پیداچوونهوهی بهشی 7

پیداچوونهوه و هەلیسەنگىنە



جەمسەرگى شەپۇلەكانى رۇوناكى

پرسىارەكانى پیداچوونهوه

7. سى رېنگەكى جەمسەرگى رۇوناكى كامانەن؟

پرسىار دەربارەي چەمكەكان

8. بۇچى ئەو چاولىكانى هاوىيىنى جەمسەرگىيان لەگەلدىيە تۇندى رۇوناكى كەمدەكەنەوە كاتىك تەماشىي پۇرى ئۇتومبىلەكەت يا پۇرى ئاۋىنلىكى دۈور دەكەيت، بەلام كەمى ناكاتەوە كە سەيرى تانلىكى ئاۋى سەربانەكتان بىكەيت؟

9. ئايا رۇوناكى خۇر جەمسەرگىراوە؟ بۇچى ھەور تارىكتىر دەردەكەويت لە ئاسمان كاتىك بە ھۆى لەوحىنىڭ جەمسەرگىر سەيرى دەكىرىت.

پەرشبوونهوه

پرسىارەكانى پیداچوونهوه

10. پەرشبوونهوه چىيە؟ چۈن دەتوانىت پۇوناكى جەمسەرگىراو بىكەت.

11. جياوازى چىيە لە ئىۋان رۇوناكى نىمچە جەمسەرگىراو، جەمسەرگىراوى تەواو.

پیداچوونهوهى گشتى

12. رۇوناكىيەكى شىن ئاپاستەي ئالاى كوردستان كرا ئەو رېنگانەي دەردەكەون چىن؟ ئەمە رۇونبىكەرهوە.

13. رېنگى ئاسمان چۈن دەردەكەويت بە ھۆى پائىئوراۋىنلىكى سۈزۈرەوە.

14. چى پۇونەدات كە رۇوناكى ئاسايىي بىكەويتە سەر ئاۋىزىزەك؟ رۇونبىكەرهوە.

15. وىنەي ئاۋىزەي نىكؤل بىكىشە، ئىنجا رۇونبىكەرهوە چۈن دوو تىشكىت دەست دەكەويت يەكىكىيان دراوه و ئەوى تريان جەمسەرگىراوە.

رەنگ

پرسىارەكانى پیداچوونهوه

1. سى رېنگە بىنەرتىيەكان كامانەن؟ چى وەددەستىت لە ئەنجامى تىكەلگىرنىان؟

2. سى رېنگە تەواوكەرەكان چىن (بۇيە بىنەرتىيەكان) چى بەددەست دەكەويت لە ئەنجامى تىكەلگىرنىان.

3. نايابۇچى لەوحىنىڭ جەمسەرگىر بەكاردىت بۇ نەمانى تىيەرپۈونى پۇوناكىيەكى تىيەرپۈو بە لەوحىنىڭ تىرى جەمسەرگىدا كە پۇوناكىيەكى پىيادا تىيەرپۈراوا، ئەم دوو لەوحە ئاستى جەمسەرگىيان چۈن دەبىت بەگۈزەرى يەكتەر؟

پرسىار دەربارەي چەمكەكان

4. چى پۇونەدات لە كاتى تىكەلگىرنى ئەمانەي خوارەوهدا.

أ. بۇيەكى سەوزى تۆخ لەگەل بۇيەيەكى زەرد.

ب. رۇوناكى شىن لەگەل رۇوناكى زەرد.

ج. بۇيەي شىنى پۇخت لەگەل بۇيەي زەردى پۇخت.

د. رۇوناكى سەوز لەگەل رۇوناكى سوور.

ه. رۇوناكى سەوز لەگەل رۇوناكى شىن.

5. رېنگى كراسىكى شىنى سورىا و چۈن دەردەكەويت لە ئىز ئەم رېنگانەي رۇوناكىدا؟

أ. سېھى.

ب. سور.

ج. كەسىكى تۆخ (سەوزى تۆخ).

د. سەوز.

ه. زەرد.

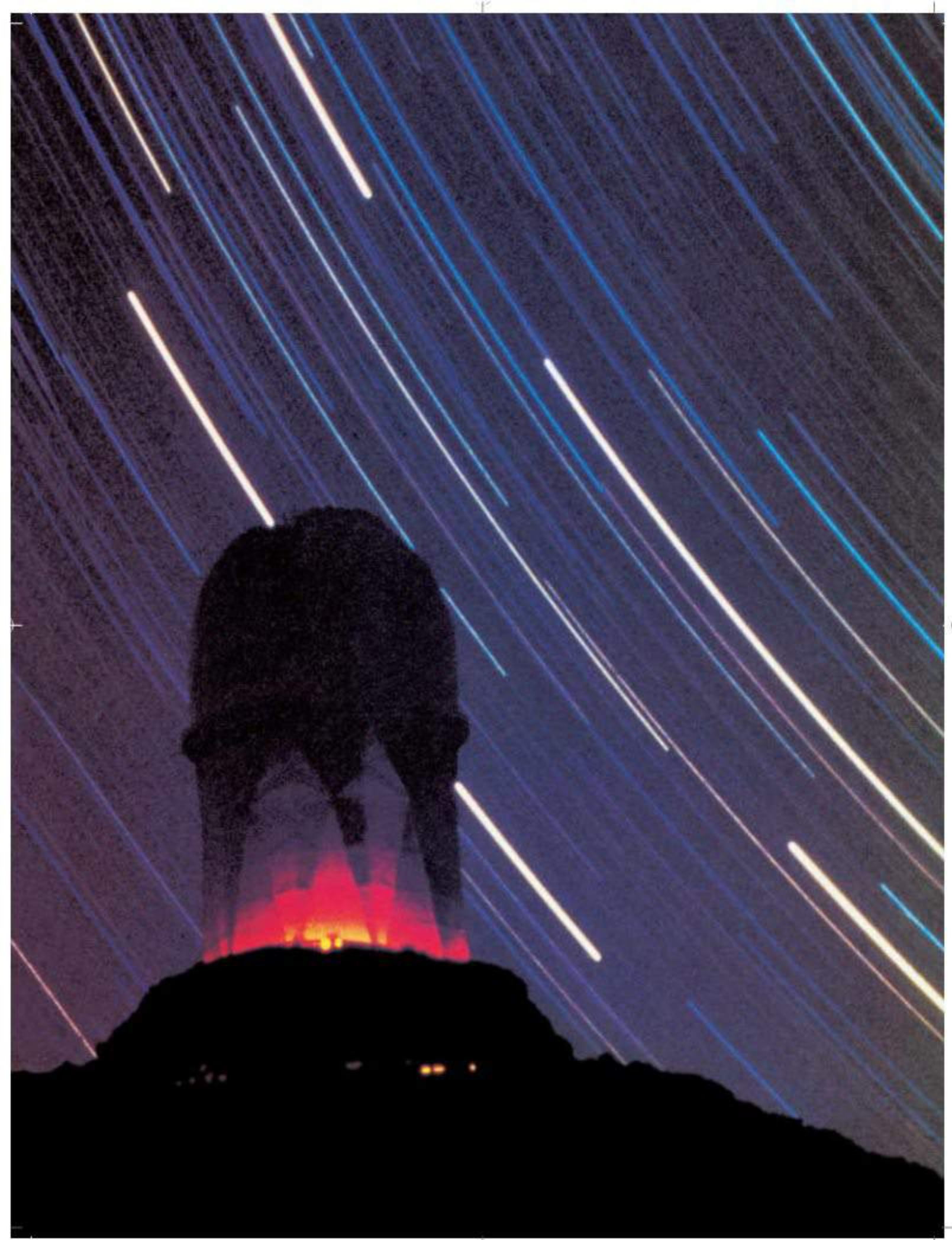
6. مادەيدەك دوو رۇوناكى دەدانەوە سەوز و شىن. رېنگى چۈن دەردەكەويت؟ كە رۇوناك بىكىتەوە بە رۇوناكى:

أ. سېھى.

ب. شىن.

2. لیکوئینه و هیله بکه لمسه دیاردهی په رشبوونه وه و جوړه کانی، وه پیگاکانی و دهست هیئتاني پهوناکی جه مسه رګیراو که له سالی 1800 وه دهست پیکبات تا نیستا. لیکوئینه و هکه به جه هیتنه کرارده کانی جه مسه رګیری تیابیت له ژیانی پوچانه ده.

1. ناماده کراوه کانی خویار استن له تیشكی خوړ ته و مادانه له خوڅنگیت که تیشكی سهرو و هنډو شمې همله مئن. وه نایه لن خانه کانی پیست له ناوې مرن، تاقیکردنه و دیه ک ناماده بکه یو پشتکنینی ګیراوه جیاوازه کانی ناماده کراوه که بو خویار استن له تیشكی خوړ. کاغه زی چایمه منی شین و فلیم و پووهک و ماددهی هستیاریتر به کار یهینه بر سیاره کان که لیکوئینه و هکه تیا ریزبهند کراوه بذوو سه، وه ته و ماددانه که پیویستن، وه ته و هنګاوانه که ده ته ویت نهنجامیان بدھیت، تاقیکردنه و هکه پاش و هر ګرتني په زامنه ندی ماموستا نهنجام بدھ، راپورتیک یان نهنجامه دهستکه و ته کان له پوچل پیشکمش بکه.



بەشی پاشکوکان

192

پاشکو

209

وەلامى چەند پرسىارىكى
ھەلبىزىرداو

212

زاراوهكان

پاشکوی (۱) : پیداچوونه وه يهك له بيرکاريدا

زانستي هيماكاري

هيزى دهى پۆزەتىق Positive exponents

زۆرىي زۆرىي تۇو بىرالىي كە زاناكان مامەلەي بىز دەكەن، زۆر گەورەن يان زۆر بچوکن بۇ نموونە بىرى خىرايىي پۇوناڭى نزىكىي 300 000 000 m/s و مەرەكەمبىي پېۋىست بۇ دانانى خاللاك لەسەر پەتىك بارستايىيەكەي دەگاتە 0.000 000 001 kg ، مامەلە كەردن لەگەل تۇو ژمارانەدا ماندۇمان دەكەت بۇ رىزگاربۇون لەم ماندۇبۇونە تۇو رېڭايە بەكاردەھىتىن كە بەندە لەسەر ھيزى ژمارە 10 .

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100\,000$$

ھيزى ژمارە 10 يان توانى ژمارە 10 ، ژمارەي سفرەكان دىيارى دەكەت، لەبەر تۇو خىرايى رۇوناڭى كە دەگاتە 300 000 000 m/s دەنۇسرىت لەسەر شىوهى 3×10^8 m/s لەم بارەدا توانى 10 ژمارە 8 .

ھيزى دەبىي نىڭەتىق Negative exponents

بۇ تۇو ژمارانەي كە كەمترە 1 تەماننى خواردە تىپىتى دەكەين:

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{10 \times 10} = 0.01$$

$$10^{-3} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 0.001$$

$$10^{-4} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.0001$$

$$10^{-5} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.000\,01$$

بىرى ھيزى نىڭەتىق دەكەت، ژمارەي تۇو خانانىي كە پېۋىستە «ويىرگۈلى» بەلايى راستىدا بىبىرىت. بۇ تەوهى لەلايى راستى خانەي ژمارە يەكىدا بىي جىگە لە سفر (خانەكە لەم بارەدا 1 بىي)، وە تۇو پىنگىيەمى كە ژمارەكەنلىي پىئەنۇوسىرىت بىرىتىن لە 1 بۇ كەمتر لە دە لەسەر شىوهى ژمارە كەرتى بە ھيزى دەي پۇزەتىق يان نىڭەتىق، كە بىي دەوتىرىت زاستى هيماكارى. بۇ نموونە ژمارە 5 943 000 000 لەسەر شىوهى 10^9 5.943 دەنۇوسىرىت وە بە رېڭىي زاستى هيماكارى 0.000 083 2 لەسەر شىوهى 10^{-5} 8.32 دەنۇوسىرىت.

لیکدان و دابهشکردن به بەکارهیتانی زانستی هیماسکاری

لەکاتى لیکدانى ژمارە نۇوسراوەكان بە رېگەي زانستى هیماسکارى دەتوانىن تم پىسايەي خوارەوە بەکاربەتىن:

$$10^n \times 10^m = 10^{(n+m)}$$

لەوانە يە كە n و m ھەر يەكەيان ژمارەيەك بى، وە مەرج نىه كە ژمارەي تەواوبى. بۇ نموونە $10^2 \times 10^5 = 10^{2+5} = 10^7$ لە كاتىكدا $10^{1/2} \times 10^{1/4} = 10^{(1/2+1/4)} = 10^{3/4}$. ئەم پىسايە لەسەر ھېزى نىگەتىقە كانىش جىيەمجى لەكىرىت، بۇ نموونە $10^{-8} \times 10^3 = 10^{-8+3} = 10^{-5}$ وە لەکاتى دابهشکردىنى ژمارەكان بە زانستى هیماسکارى ئەمە خوارەوە تىبىنى دەكەين:

$$\frac{10^n}{10^m} = 10^n \times 10^{-m} = 10^{(n-m)}$$

$$\frac{10^3}{10^2} = 10^{(3-2)} = 10^1 = 10$$

كەرتەكان

خشتەي 1 (أ) كورتەي پىسايى كىدارەكانى لیکدانى كەرتەكان و دابهشکردىيان و كۆكىرىنەوە و لېكىدرىكىرىنە كانىك كە a و b و c و d چوار ژمارەبن.

خشتەي 1 (أ) كىدارە بىنچىنە بىمەكان لە كەرتەكاندا

كەرتەكان	پىسا	نمۇونە
لیکدان	$\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{c}{d}\right) = \frac{(a)(c)}{(b)(d)} = \frac{ac}{bd}$	$\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{(2)(4)}{(3)(5)} = \frac{8}{15}$
دابهشکردن	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$\left(\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{(2)(5)}{(3)(4)} = \frac{5}{6}$
كۆكىرىنەوە لېكىدرىكىرىنە	$\frac{a \pm c}{b \pm d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$	$\frac{2}{3} - \frac{4}{5} = \frac{(2)(5) - (3)(4)}{(3)(5)} = -\frac{2}{15}$

توانەكان Powers

پىساكانى توان Rules of exponents

لە كاتى لیکدانى بىلەكى دىيارىكراو (x) كە توانەكەي (m) بىلت لە ھەمان بىر و توانەكەي (n) بىر ئەوا پىساي زانستى هیماسکارى بەم شىلوھى خوارەوە جىيەمجى دەكەين:

$$(x^n)(x^m) = x^{(n+m)}$$

$$\text{بۇ نموونە: } (x^2)(x^4) = x^{(2+4)} = x^6$$

كاتى دابهشکردىنى توانە جىياوازەكان بۇ ھەمان بىر تىبىنى دەكەين:

$$\frac{x^n}{x^m} = x^{(n-m)}$$

$$\text{بۇ نموونە: } \frac{x^5}{x^2} = x^{(5-2)} = x^3$$

نموداری که لە شیوهی کەرتدا بیت وەک $\frac{1}{3}$ دەبیتە رەگ وەک نەمەی خوارەوە:

$$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$$

بۇنۇونە: $4^{1/3} = \sqrt[3]{4} = 1.5874$ (دەتوانىن سوود وەرىگرین لە نامىرى ژمۇرەر بۇ ئەم ھەزىزىرىنىڭ دەتىسى دا، بۇ بىلدىكىرىنى دەتىسى x^n بۇ توانى m بىم شىۋىدېيلى دېتى:

$$(x^n)^m = x^{nm}$$

$$(x^2)^3 = x^{(2)(3)} = x^6$$

خىشىيىتى 2 (أ) كورتەي پىسا بىنچىنەيىھەكانى توانى:

خىشىيىتى 2 (أ) پىسا بىنچىنەيىھەكانى توانى

$(x^a)(x^b) = x^{(a+b)}$	$x^1 = x$	$x^0 = 1$
$(x^n)^m = x^{(nm)}$	$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$	$\frac{x^m}{x^n} = x^{(m-n)}$

جەبر Algebra

Solving for unknowns ۋەزىزىلىرىنىڭ نادىيارو «نەزانراو»

لە كاتى نەنچامدانى كىردارە جەبرىيەكاندا، نەوا ياساكانى ھەزىزىرىنى بەجىن دەھىتىن، كە ھىماكانى وەك ($x, y, z \dots$) بۇ نادىيارەكان «نەزانراوەكان» دەنۋىتىن.

با يەكمەم جار تەم ھاوکىشىيە وەرىگرین:

$$8x = 32$$

گەر ويستمان لە ھەزىزىلىكىن، نەوا ھەردوولاي ھاوکىشىكە دابەشى ھەمان كۆلکە دەكەين بىي نەوهى ھاوکىشىكە ھىچ بىگۈزىت: لەم بارەدا ئەگەر ھەردوولاي دابەش 8 بىكەين:

$$\begin{aligned} \frac{8x}{8} &= \frac{32}{8} \\ x &= 4 \end{aligned}$$

پاشان با ئەم ھاوکىشىيە وەرىگرین.

$$x + 2 = 8$$

لەم جۆرە ھاوکىشانەدا، نەوا يەك بىر لەگەل ھەردوولاي ھاوکىشىكە كۆز دەكەينەوە يانلى دەردەكەين. ئەگەر ژمارە 2 لە ھەردوولاي دەرىكەين نەوا!

$$x + 2 - 2 = 8 - 2$$

$$x = 6$$

به شیوه‌یه کی گشتی $x = b - a$ ده گوپت بو $x + a = b$

نیستا با نم هاوکیشیه و هرگزین.

$$\frac{x}{5} = 9$$

نهگر هر لایهک له ۵ بدریت، ثوا به تنهای x ده مینیتهوه له لای چهپ وه بپی ۴۵ له لای پاست.

$$(5)\left(\frac{x}{5}\right) = (9)(5)$$

$$x = 45$$

له همهو بارهکاندا، ثدو کردارانی که له سمر لای چهپ جیمه‌جی بکریت پیوسته له سمر لای پاستیشی جیمه‌جی بکریت.

لے خشتمی ۳ (۱) را همندی له هاوکیشیه به کلکه‌کان نیشان دراوه بو شیتمل کردنی هاوکیشیه بو کولکه‌کان. بو نمونه ده توانین هاوکیشیه $0 = 5x + 5y + 5z$

$5(x + y + z) = 0$ که دانه‌نریت به نمونه‌یهک بو دووجای تهوا، ده توانین بنووین $a^2 + 2ab + b^2$. نهگر 2 و $b = 3$ نهوا هاوکیشیه که ده بیته $(a + b)^2 = (2 + 3)^2 = 25$.
یان $5^2 = 25 = (4 + 12 + 9)$ ، و له کوتایی دا

وهک نمونه‌یهک له سمر جیاوازی نیوان دو زماره دووجا نهگر $b = 3$ ، $a = 6$. لهم بارهدا $(36 - 9) = (9)(3) = (6 - 3)(6^2 - 3^2) = 27$.

شیتمل کردن بو کولکه‌کان

Factoring

خشتمی ۳ (۱) هاوکیشیه کانی شیتمل کردن بو کولکه‌کان

$$ax + ay + az = a(x + y + z)$$

کولکه‌یه هاویهش

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

دووجای تهوا

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

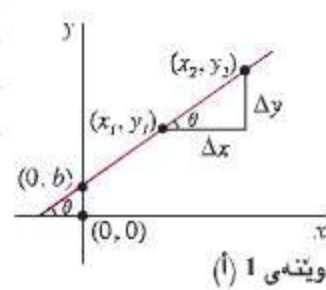
جیاوازی نیوان دو زماره دووجا

هاوکیشیه هیلیه کانی به گشتی نم شیوه‌یه کی خواره‌ودی ههیه:

$$y = ax + b$$

له کاتیکا که a و b جیگیرن و نهگورن. نم هاوکیشیه پیشی ده وتریت هاوکیشیه به هیلیه، له بمر تهودی چهماوهی لابه پیزه‌یه x هیلیه راسته، وهک دیاره له وینهی ۱ (۱). به نهگوری b ده وتریت به کتیرین له گهال تهودی y . وه نهگوری a یه کسانه به «لاری»، راسته‌هیلیه که یه کسانیش به «سایه»ی گوشی نیوان نه و راسته‌هیلیه و تهوده‌یه x ، واته θ . نهگر له سمر هیلیه که تان وپوی (x_1, y_1) و (x_2, y_2) دیاری بکهین همروهک له وینهی ۱ (۱) دیاره، «لاری» راسته‌هیلیه که ده بیته:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \text{Slope}$$



هاوکیشیه هیلیه کان

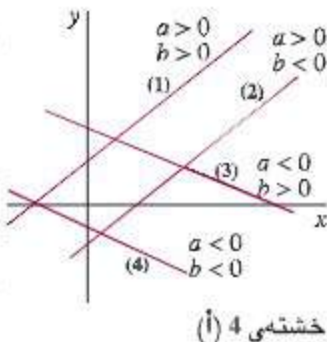
Linear Equations

بۇ نمۇونە، دوو خالى (2,4) و (6,9)، بەمۇ نىخانە لارى ھېلەكە:

$$\frac{5}{4} = \frac{(9-4)}{(6-2)} = \text{لارى}$$

تېيىنى بىكە كە لەوانى بەھەرىكە كە لە a, b پۇزەتىق يان نىڭەتىق بىن. لارى راستە ھېلەكە پۇزەتىق دەبىت نەگەر $a > 0$. وە نىڭەتىق دەبىت نەگەر $a < 0$. سەرەرای نۇوه كە يەكتىر بېرىن لەگەل تەۋەرەي لا پۇزەتىق، نەگەر $b > 0$ ، وە نىڭەتىق دەبىت نەگەر $b < 0$. وىتىمى 2 (أ) نەو نمۇونانە پىشان نەدات كە لەسەر نەو چوار بارەي پىشىو، كە كورتەكەي لە خشتەمى 4 (أ) دايە.

خشتەمى 4 (أ) ھاواكىشە ھېلەكەكان



خشتەمى 4 (أ)

يەكتىرىلىمكەل y	لارى	نمۇپەكان
پۇزەتىق	پۇزەتىق	$a > 0, b > 0$
نىڭەتىق	پۇزەتىق	$a > 0, b < 0$
پۇزەتىق	نىڭەتىق	$a < 0, b > 0$
نىڭەتىق	نىڭەتىق	$a < 0, b < 0$

گۆران لە نىوان كەرتەكان و ژمارە دەيىيەكان و رېزەكانى سەدى

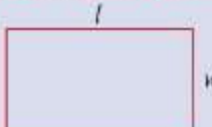
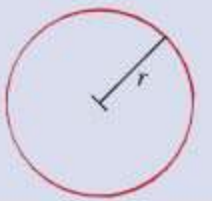
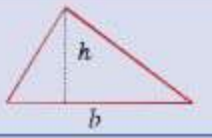
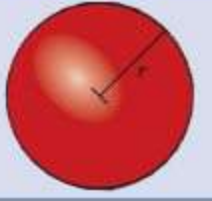
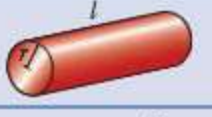
خشتەمى 5 (أ) كورتەي رېساكانى گۆپىنى ژمارەكانە لە كەرتەكانەوە بۇ ژمارە دەيىيەكان و رېزەسى دەيىيەكان وە لە پىزە سەدىيەكانەوە بۇ ژمارە دەيىيەكان.

خشتەمى 5 (أ) گۆپىنەكان

گۆپىن	رېسا	نۇپەنە
لە كەرتەوە بۇ ژمارەدىيى	«سەرە» دابىش «رېزە» بىكە	$\frac{31}{45} = 0.69$
لە كەرتەوە بۇ رېزەدىيى	بىكىرە بۇ ژمارەدىيى باشان كەرەتى 100%	$\frac{31}{45} = (0.69)(100\%) = 69\%$
لە رېزەدىيى بۇ ژمارەدىيى	«اوىرگۈل» دوو خانە بجۇولىنە بۇ لاي چەپ ولىھىمای رېزەدىيى خۇت رىزگار بىكە	$69\% = 0.69$

لە خىستەمى 6 (أ) دا ھاوکىشەي پۇوبەر و قەبارەكانى ھەندى لە شىئوھە ئەندازەبىيە جۆزراو
جۆرەكانى تىدايە كە لەم كىيەدا ھاتووه.

خىستەمى 6 (أ) پۇوبەرەكان و قەبارە ئەندازەبىيەكان

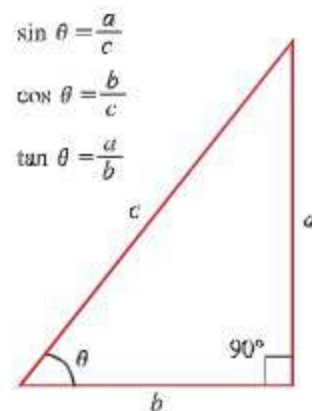
ھاوکىشەكان	شىئوھە ئەندازەبىيەكان
$lw =$ پۇوبەر $2(l+w) =$ چىئوھە	لاكىشە 
$\pi r^2 =$ پۇوبەر $2\pi r =$ چىئوھە	پازىنە 
$\frac{1}{2}bh =$ پۇوبەر سېڭىنە	
$4\pi r^2 =$ پۇوبەرى پۇو $\frac{4}{3}\pi r^3 =$ قەبارە گۈچ «تۆپ»	
$\pi r^2 l =$ قەبارە $2\pi rl =$ لا تەنبىشتە پۇوبەر	لولەك 
$2(lh + lw + hw) =$ پۇوبەرى پۇو قەبارە = $lh^2 =$ لاكىشە كانى تەرىبىي «سەندوقى لاكىشەبىي»	

زانستی سیگوشکاری و بیردوقزی فیثاغورس

زانستی سیگوشکاری نو لقه‌ی بیرکاری به تایپه‌تمهندیه‌کانی سیگوشی گوش و هستاو. زوربه‌ی زوری چه‌مکه‌کانی نم لقه گرنگیه‌کی گهوره‌ی همه‌ی له خویندنی فیزیارا. بو پیداچوونده‌ی هندی له چه‌مکه بینچینه‌یه‌کان له زانستی سیگوشکاریدا، بو نمودن سیگوشیه‌کی گوش و هستاو و هرده‌گرین و هک نوه‌ی له وینه‌ی ۳ (آ) دایه، که تایادا لای بهرامیده به گوشی θ وه لای b ته‌نیشته‌تی، و لای c رئی سیگوشکه‌یه خشته‌ی ۷ (آ) وه به پالپشت به وینه‌ی ۳ (آ) پوخته‌ی زوربه‌ی نم خشنه سیگوشیه‌یه‌کان.

وینه‌ی ۷ (آ) نم خشنه سیگوشیه‌کان (پیزه سیگوشیه‌کان)

$\sin \theta = \frac{a}{c} = \frac{\text{لای براهمیده}}{\text{ری}} \quad \text{تعزی «ساین»} (\sin)$
$\cos \theta = \frac{b}{c} = \frac{\text{لای ته‌نیشتی}}{\text{ری}} \quad \text{تعزی ته‌واو «کوساین»} (\cos)$
$\tan \theta = \frac{a}{b} = \frac{\text{لای براهمیده}}{\text{لای ته‌نیشتی}} \quad \text{سایه «تاجن»} (\tan)$
$\sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{\text{لای براهمیده}}{\text{ری}}\right) = \theta \quad \text{هملگه‌راوه‌ی تعزی} (\sin^{-1})$
$\cos^{-1}\left(\frac{b}{c}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{\text{لای ته‌نیشت}}{\text{ری}}\right) = \theta \quad \text{هملگه‌راوه‌ی تعزی ته‌وا} (\cos^{-1})$
$\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\text{لای براهمیده}}{\text{لای ته‌نیشت}}\right) = \theta \quad \text{هملگه‌راوه‌ی سایه} (\tan^{-1})$



وینه‌ی ۳ (آ)

بو نمودن نه‌گهار پیوانه‌ی گوشانی 30° . نه‌وا پیزه‌ی a بو c دهکاته ۰.۵۰ . که ته‌مدش مانای وايه که $\sin 30^\circ = 0.50$ نم خشنه‌کانی (Sin . Cos . Tan) هیچ یه‌که‌یه کی پیوانه کردنیان نیبه، لمبار ته‌وهی پیزه‌ن له نیوان دوو دریزیدا همروهها برپانه نم په‌یوهندیه خواره‌وه:

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{\text{لای براهمیده}}{\text{ری}}}{\frac{\text{لای ته‌نیشت}}{\text{ری}}} = \frac{\theta}{\frac{\text{لای ته‌نیشت}}{\text{لای براهمیده}}} = \tan \theta$$

ئه‌مانه‌ی خواره‌وه هندی له په‌یوهندیه سیگوشکاری کانی ترن:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin \theta = \cos (90^\circ - \theta)$$

$$\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$$

پیوشه کردنی (ژمیره کردنی) دریزی لایه‌کی نهانراو

به بهکارهینانی هدرسی نهخشه سیگوشمه کانی که له خشته‌ی 7 (ا) دا هاتووه. دهتوانین که دریزی لایه‌کی سیگوشه‌ی گوشه وهستاوی نهانراو همزیمریکمهین کانیک که دریزی یهکیک له لakanی پیوشه‌ی یهکیک له دوو گوشه‌که‌ی ترى (جگه له گوشه وهستاوکه) زانراوبیت بونموونه: ئهگر $a = 1.0 \text{ m}$ و $\theta = 30^\circ$ بهم شیوه‌یه خواره‌وه:

$$\sin \theta = \frac{a}{c}$$

$$c = \frac{a}{\sin \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\sin 30^\circ}$$

$$c = 2.0 \text{ m}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b}$$

$$b = \frac{a}{\tan \theta} = \frac{1.0 \text{ m}}{\tan 30^\circ}$$

$$b = 1.7 \text{ m}$$

پیوشه کردنی (همزیمرکردنی) گوشه‌یه کی نادیار

لهوانه‌یه له هندی جاردا که (ساين، کوساین، تانجن)ی گوشه‌یه کی بزانین وه پیویستمان بهدیاریکردنی ترخی گوشه‌که بی، بؤ نه مهسته نهخشه کانی هملگراوهی تهڑی «ساين» یان هملگراوهی تهڑی تهواو «کوساین» یان هملگراوهی تانجن، بهکارهینین که له خشته‌ی 7 (ا) دا هاتووه. بونموونه ئهگر $c = 2.0 \text{ m}$ و $a = 1.0 \text{ m}$ وه θ گوشه‌یه همزیمر دهکین به بهکارهینانی نهخشه‌ی پیچه‌وانه‌ی \sin^{-1} بهم شیوه‌یه:

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{1.0 \text{ m}}{2.0 \text{ m}}\right) = \sin^{-1}(0.50)$$

$$\theta = 30^\circ$$

بیردوزی فیثاغورس

بیردوزیکی به کملکه له سیگوشه‌یه کی گوشه وهستاودا ئهگر a و b دوولای سیگوشه‌یه کی گوشه وهستاویت وه c زیمه‌که‌یه بیت ودک له ویتمی 4 (ا) دیاره، نهوا بیردوزی فیثاغورس بهم شیوه‌یه خواره‌وه دمنووسري:

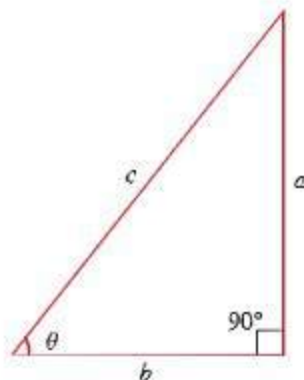
$$c^2 = a^2 + b^2$$

نهمهش مانای نهوهیه که دووجای زی دهکاته سعمنجامی کۆکردنوهی دووجای نهوا دوولاكه‌ی تر که ماون. بیردوزی فیثاغورس بهکارههینین بؤ همزمارکردنی لایک له لakanی سیگوشه کانیک دریزی دوولای تر زانراوین بونموونه ئهگر $c = 2.0 \text{ m}$ و $a = 1.0 \text{ m}$ ، دهتوانیت b همزمارکه‌یت به هۆی بیردوزی فیثاغورس. ودک:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(2.0 \text{ m})^2 - (1.0 \text{ m})^2}$$

$$b = \sqrt{4.0 \text{ m}^2 - 1.0 \text{ m}^2} = \sqrt{3.0 \text{ m}^2}$$

$$b = 1.7 \text{ m}$$



ویتمی 4 (ا)

ههلهی پهتى

ههندی لهو تاقيکردن وانهی لهم کتيبةدا هاتووه، پيگه يه کی تيذایه بو ههژمیرکردن به هايده که پيشر زانزاويېت. وەك تاودانی كەوتنه خواره وهى سەربەست. لهم چەشنه تاقيکردن وانهدا وردهکارى تاقيکردن وەكانانت ديارى دەكريت له پيگه يه بەراورىكىن له نىوان ئەنجامەكانانت و بەها پەسندكراوهەك، وە ههلهی پهتى پەناسە دەكريت بهو نرخه پەتىيى كە له ئەنجامى لېكەركىدىنى نرخى ئەنجامە تاقيگه يه کان له نرخه دانزاوهەكى (پەسندكراوهەك) پەيدا دەبى.

ههلهی پهتى = [بەهای تاقيگه يي - بەهای پەسندكراو]

دەلنيابە له تىكەلتەكىدىنى نىوان چەمكى (واتاي) وردى و تەواوى يارېتكى. وردى پەتوانەكىدىن بەوه پەلناسە نەكريت كە دادەن نزىكى پەتوانەكىدىن بە نرخى پەسندكراوهە بىرە پىوراوهەك. بەلام تەواوى يارېتكى بەندە لەسەر نامىرەكانى پەتوانەكىدىن، بۇ نەموونە تەو راستە مەترييە كە بە مەلليمتر يەكراوهە تەواوى زىاتە لهو راستە مەترييە كە بە سەتىمەتەر يەكراپىت. كەواتە بىرى 9.61 m/s^2 پىوراوه بۇ تاودانى كەوتنه خواره وهى سەربەست پەتكەرە له بىرى 9.8 m/s^2 . لەكەل زانىنت كە 9.8 m/s^2 ووردى زىاتە له 9.61 m/s^2 .

ههلهى پىزەيى

تېبىنى بىكەنەو پىتوراوانە كە رىزەييانە، ههلهى پهتى كەورەيان ھەيە، لەوانەيە وردتەپىت لە پەتوانىتكى تر كە ههلهى پهتى كەمتە، كە پەتوانەكىدى يەكەم بىرى زۆر كەورەي تيذابى. لەبەر ههلهى رىزەيى يان ههلهى سەدى گۈنگىيە كى گەورەتى ھەمە كە ههلهى پهتى. وە ههلهى رىزەيى پەناسە دەكريت بە:

ههلهى پىزەيى = [بەهای تاقيگه يي - بەهای پەسندكراو]
[بەهای پەسندكراو]

وە لەبەر ئەوهى لە بىرى هيئىنە پىوراوهەكدا ههلهى رىزەيى پەچاوهەكراوه. دەتوانىن بەراورىيىكى وردى دوو پەتوانەكىدى جىاواز بکەين له نىو بەراورىكىدى ھەردوو هەل رىزەيىيەكانىاندا.

پاشکوی (ب): هیمakan

هیما بیرکاریه کان

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
(نملتا) به یونانی گزرانه له بریکانه	\leq	بچووکتره لهیان (لجه) بهوه بو پر است ناخوئندره (لجه)	
(سیگما) به یونانی گوکردنوهی بیمهکانه	Σ	پیژههی	∞
(ثیتا) به یونانی گوشیهیکه	θ	نژیکه یهکسانه به	\approx
یهکسانی یان یهکسان بود	$=$	بری نزخی پهقى	\approx
گهورهته له (لمجه) بهوه بو پر است ناخوئندره (لمجه)	$>$	سایین (تماری)	\sin
گهورهته له یان یهکسانه (لمجه) بهوه بو پر است ناخوئندره (لمجه)	\geq	کوزاین (نهزی تموار)	\cos
بچووکتره له (لمجه) بهوه بو پر است ناخوئندره (لمجه)	$<$	تانجن (سايه)	\tan

هیمای بره به کارهاتووه کان

هیمندی ناراسته دار که برو ناراسته همه به پیتیک هیماده کریت تیراسایه کی لە سەر داتراوه، بەلام و شە لاره کان italic هیمايە بۆ بره پیوانیيە کان (نا ناراسته داره کان) کە تەنها بپیان هەمیه.

هیما	زاراوه	هیما	زاراوه
پارستايى گشتى	M	پروپير	A
نیوهتیره	R	تیرهی بازنه	D
کات	r	ھېز	\vec{F}
قەبارە	V	بری ھېز	F
		پارستايى	m

هیمای لهراوه کان و شهپوله کان و بیناییه کانی به کارهاتوو لەم كتىبىهدا

نەو هیمایانەي كە تىراسايمەك لەسەريانە بېرە تاراستەدارەکان دەنۋىتنى كە بېرۇناراستەيان
ھەمە، بەلام هیمما «لارەکان» بېرە نا تاراستەدارەکان دەنۋىتنىت كە تەنھا بېرىان ھەمە، يان
بېرەکانى ھېننە تاراستەدارەکانە و هیمەکانى تۈرىمەکان دەنۋىتنىت.

هیما زاراوه	
center of curvature for spherical mirror	چەقى كورى تاوىنىيەكى كۆپى C
spring force	ھېزى جەرى (سەرىنگ) $\vec{F}_{\text{بى}}$
focal point	خالى تىشكۈر F
frequency	لەرىتەوە (لەرەلەر) f
n th harmonic frequency	لەرىتەوەي ھارمۇنى لە پىلىدى f_n
object height	دەرىزى تەندىكە h
image height	دەرىزى وىندىكە h'
spring constant	ذەگۈزە ھېزى سەرىنگ k
length of a pendulum, vibrating string, or vibrating column of air	دەرىزى بەندۇل يان پەتىلىكى لەراوه يان ستوونىك ھەواي لەراوه L
(Greek lambda) wavelength	(لامدا) بە يۇنانى دەرىزى شەپىز λ
magnification of image	گۈرەكىدىنى وىنە M
harmonic number (sound)	زىمارەي ھارمۇنى (دەنگ) n
index of refraction	ھاوكۇلکەي شەكانەوە n
object distance	دۇورىي تەن p
image distance	دۇورىي وىنە q
period of pendulum (simple harmonic motion)	كاتە لەرەي بەندۇل (جوولەي ھارمۇنى سادە) T
(Greek theta) angle of incidence of a beam of light (reflection)	(ئىيتا) بە يۇنانى گۆشەي لىدانى گۈرۈزەي پۈوناكى (لەبارەي دانەوەدا) θ
(Greek theta) angle of reflection	(ئىيتا) بە يۇنانى گۆشەي دانەوە θ'
(Greek theta) critical angle of refraction	(ئىيتا) بە يۇنانى گۆشەي مۇلۇقەي شەكانەوە θ_c
(Greek theta) angle of incidence of beam of light (refraction)	(ئىيتا) بە يۇنانى گۆشەي لىدانى گۈرۈزەي كى پۈوناكى (لەبارەي شەكانەوەدا) θ_i
(Greek theta) angle of refraction	(ئىيتا) بە يۇنانى گۆشەي شەكانەوە θ_r

هیمکانی فیزیای میکانیکی (جوولووه) به کارهاتوو لەم كتىبەدا

ئەو هیمکانی کە تىراسايدىك لە سەريانە بېرە ئاپاستەدارەكان دەنۋىتىنى كە بېرە ئاپاستەمان
ھەيە بەلام هیما «لارەكان» بېرە ئاپاستەدارەكان دەنۋىتىنىت كە تەنها بېرىان ھەيە يان ھىندى
بېرە ئاپاستە دارەكانە و هیمکانى تىرىيەكەكان دەنۋىتىت.

هیما	زاراوه	
acceleration	تاودان	\vec{a}, a
displacement	لادان	\vec{d}, d
impulse	باڭ	$\vec{F}\Delta t$
gravitational force (weight)	ھېزى كېشىرىن (كېش)	\vec{F}_g, F_g
force of kinetic friction	ھېزى جوولە لېكھشاندن	\vec{F}_k, F_k
normal force	ھېزى ستۇرىنى	\vec{F}_n, F_n
net force	بەرەنجامى ھېز	$\vec{F}_{\text{net}}, F_{\text{net}}$
force of air resistance	ھېزى بىرگىرى ھەوا	\vec{F}_R, F_R
force of static friction	ھېزى وەستاوه لېكھشاندن	\vec{F}_s, F_s
maximum force of static friction	كەورەتىن ھېزى وەستاوه لېكھشاندن	$\vec{F}_{s,\text{max}}, F_{s,\text{max}}$
height	بەرزى	h
spring constant	نەڭۋە ھېزى سەرىنگ	k
kinetic energy	جوولە وزە	KE
translational kinetic energy	جوولە وزەي گواستراوه	KE_{trans}
mechanical advantage	چوستى ميكانيكى	MA
mechanical energy (sum of all kinetic and potential energies)	ميكانيكىيە وزە (كۆلى جوولە وزەر ماتە وزە)	ME
(Greek μ) coefficient of kinetic friction	ھاوكۈلکەي جوولە لېكھشاندن	μ_k
(Greek μ) coefficient of static friction	ھاوكۈلکەي وەستاوه لېكھشاندن	μ_s
power	توانا	P
momentum	تەۋەم (بېرى جوولە)	\vec{p}, p
potential energy	ماتە وزە	PE
elastic potential energy	ماتە وزەي جىبرى	PE_e
gravitational potential energy	ماتە وزەي كېش	PE_g
separation between point masses	دۇورى ئىلوان دۇرۇبارستايى	r
velocity or speed	خېزلىپى يىڭىز	\vec{v}, v
work	ئىش	W
work done by a frictional force (or work required to overcome a frictional force)	ئىشى بېرىكراو بەھۆي ھېزى لېكھشاندەوە	W_{fric}
net work done	بەرەنجامى ئىشى بېرىكراو	W_{net}
displacement in the x direction	لادان بە ئاپاستەي (x) وە	$\vec{\Delta x}, \Delta x$
displacement in the y direction	لادان بە ئاپاستەي (y) وە	$\vec{\Delta y}, \Delta y$

هیمکانی داینامیکی شلگازهکان و داینامیکی گرمی به کارهاتوو لەم كتىبەدا

ئەو هیمکانی کە تىراسىيەك لە سەرىيانە بېرە ئاراستەدارەکان دەنۋىتى ئەن بىر و ئاراستەيان ھەمە، بەلام هیملا رەھەکان بېرە ئاناراستەدارەکان دەنۋىتىت کە تەنها بېيان ھەمە يان ھىتى بېرە ئاراستەدارەکانە و هیمکانى ترى يەھەکان دەنۋىتىت.

ھیما	زاراوه
specific heat capacity	غراونى گرمى تايىمەتى C_p
buoyant force	ھىزى سەرخەر (پاڭھىز) \vec{F}_B, F_B
latent heat	گرمى شاراوه (ماتەگرمى) L
latent heat of fusion	گرمى شاراوه شلىۋۇنەوه L_f
latent heat of vaporization	گرمى شاراوه كولانىن L_v
number of gas particles	زىمارەي گەردەكانى گاز N
pressure	پەستان P
initial pressure, atmospheric pressure	پەستانى سەرەتايى، پەستانى ھەواي ناسابى P_0
net pressure	بەرەنچامى پەستان $P_{\text{بەرەنچامى}}$
mass density	(بىق) دە يۈنلىكى (بارستە چىرى) ρ
heat	گرمى Q
energy transferred as heat to or from a low temperature (cold) substance	ورزى تائۇگۇزىپ كراو لمىشىۋى گرمى لە ماددەيەكىوھ يان بىق ماددەيەك لە پىلەي گرمى نىزىدا Q_c
energy transferred as heat to or from a high temperature (hot) substance	ورزى تائۇگۇزىپ كراو لمىشىۋى گرمى لە ماددەيەكىوھ يان بىق ماددەيەك لە پىلەي گرمى بەرزا Q_h
net amount of energy transferred as heat to or from a system	بەرەنچامى ورزى تائۇگۇزىپ كراو وەك گرمى گرمى لەكەن ھەر سىستېكىدا $Q_{\text{بەرەنچامى}}$
temperature (absolute)	پىلەي گرمى (پەتى) T
temperature in degree celsius	پىلەي گرمى بىلەپىي بېلۇرلى سەدى يان سېلىزى T_C
temperature of a low-temperature (cool) substance	پىلەي گرمى تەنلىكى سارد T_c
temperature in degree Fahrenheit	پىلەي گرمى بىلەپىي بېلۇرلى ئەھەنەنھايىتى T_f
temperature of a high-temperature (hot) substance	پىلەي گرمى تەنلىكى گەرم T_h
internal energy	ورزى ناوهگى U

پاشکوی (ج)

یەکەكان لە سیستمی نیۆدەولەتی SI

بر	زاراوه	هیّما	بر	زاراوه	هیّما
کات	چرکە	s	تمزووی گارەبا	ئەمپیئر	A
بىرى مادده	مۇئل	mol	پلهى گەرمى بەتى	كەلفن	K
توندى پۇشنايى	كاندىلا	cd	بارستايى	كيلۆگرام	kg
			ذرېزى	مەتر	m

ھەندىيەك لە پىشگەركانى سیستمی نیۆدەولەتى SI

پىشگر	هیّما	كۈلکەتىوانا	بىرەكمى	نمۇونە (يەكمى بىۋانىيى يەمەتى)
مېگا	M	10^6	1 000 000	مېگا مەتەرەك (Mm) $1 \times 10^6 =$
Kilo	k	10^3	1 000	كيلۆمەتەرەك (km) $1 \times 10^3 =$
Centi	c	10^{-2}	1/100	سانتىمەتەرەك (cm) $1 \times 10^{-2} =$
Milli	m	10^{-3}	1/1000	عەلەيمەتەرەك (mm) $1 \times 10^{-3} =$
مايكۆر	μ	10^{-6}	1/1 000 000	عايكۆرمەتەرەك (μ m) $1 \times 10^{-6} =$

چهند یهکهیه کی تری پهنهندکراو له سیستمی نیووده ولهتی SI

هیما	ناو	بر	یهکهی هاوتا
Bq	باکوریل	شیوازی شبیونمهه یان چالاکی	$\frac{1}{8}$
C	کولوم	بارگهی کارهها	$1 \text{ A} \cdot \text{s}$
°C	پلهی سیلیزی	پلهی گرمی	1 K
dB	دیسی بدل	ناسی توئنی دهنگ	(یهکهی پیوانه کردنی نیبه)
eV	نالیکترن فولت	وزه	$1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$
F	فواراد	بارگه گری بارگهگر	$1 \frac{\text{A}^2 \text{s}^4}{\text{kg} \cdot \text{m}^2} = 1 \frac{\text{C}}{\text{V}}$
H	هینتری	خوماندان با (نالوگرده هاندان)	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A}^2 \text{s}^2} = 1 \frac{\text{J}}{\text{A}^2}$
h	کاریز (ساعت)	کات	$3.600 \times 10^3 \text{ s}$
Hz	هیترن	لهره	$\frac{1}{\text{s}}$
J	جول	وزه	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$
kW·h	کیلووات. کاریز	وزه	$3.60 \times 10^6 \text{ J}$
L	لیتر	قعباره	10^{-3} m^3
min	حوله (دقیقه)	کات	$6.0 \times 10^1 \text{ s}$
N	نیوتون	هیتز	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$
Pa	باسکال	پهستان	$1 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$
rad	رددیت (نیووندرهی)	سکوش لاران	(یهکهی پیوانه کردنی نیبه)
T	تیسلا	چری لیشاوه موگناتیسی	$1 \frac{\text{kg}}{\text{A} \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}} = 1 \frac{\text{Vs}}{\text{m}^2}$
U	یهکهی پارسته گردیله	بارستایی (بارسته گردیلهی)	$1.660\,538\,86 \times 10^{27} \text{ kg}$
V	فولت	جیاوازی نهرکنی کارهبايی «فولتیه»	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2} = 1 \frac{\text{J}}{\text{C}}$
W	وات	توانا	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 1 \frac{\text{J}}{\text{s}}$
Ω	ذنم	برگری	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A}^2 \text{s}^3} = 1 \frac{\text{V}}{\text{A}}$

پاشکوی (د): خشته‌ی سوودبه‌خش

هاوکولکه‌ی شکانه‌وهی همندی له مادده‌کان

n	کازه‌کان له پله‌ی ۰°C و 1 atm	n	شله‌کان له ۲۰°C	n	تمه ره‌قه‌کان له پله‌ی ۲۰°C
1.000293	هوا	1.501	بمعزین	2.20	شهش پائوی نؤکسیدی زرگونیوم
1.000450	دوانه نؤکسیدی کاربئن	1.628	دوانه سلفايدی کاربئن	2.419	تلناس
		1.461	کاربئن تیترالکلوراید	1.434	فلورایت
		1.361	کهولی ثئیلی	1.458	کوارتزی شلیووه
		1.473	گاهسرین	1.52	شووشه‌ی ناسایی
		1.333	ناو	1.66	شووشه‌ی سینی
				1.309	پلفر (له ۵۰°C)
				1.49	پولیسترين
				1.544	کلوریدی سوڈیوم
				1.923	زدگون

هاوکولکه‌کان به رووناکیمهک پیبوراون که دریزی شهیوله‌که‌ی له بؤشاییدا (589 nm)

زانیاریه (داتا) گهردیله‌ییه سوودبه‌خشنه‌کان

هینما	بر	بر پیوراوی بنچینه‌بی	بره باوه‌پیکراوه‌کان له هەزمیزه‌کانی کیتیبه‌کاندا
m_e	بارستایی تعلیکترون	$9.109\ 3826 \times 10^{-31}\ kg$	$9.109 \times 10^{-31}\ kg$
m_n	بارستایی نیوئنtron	$5.485\ 799\ 0945 \times 10^{-4}\ u$	$5.49 \times 10^{-4}\ u$
m_μ	بارستایی پرتون	$0.510\ 998\ 918\ MeV$	$5.110 \times 10^{-1}\ MeV$
m_π	بارستایی پروتون	$1.674\ 927\ 28 \times 10^{-27}\ kg$	$1.675 \times 10^{-27}\ kg$
		$1.008\ 665\ 60\ u$	$1.008\ 665\ u$
		$939.565\ 360\ MeV$	$9.396 \times 10^2\ MeV$
		$1.672\ 621\ 71 \times 10^{-27}\ kg$	$1.673 \times 10^{-27}\ kg$
		$1.007\ 276\ 466\ 88\ u$	$1.007\ 276\ u$
		$938.272\ 029\ MeV$	$9.383 \times 10^2\ MeV$

بره جیگیره بنچینه‌ییه‌کان

هینما	بر	بر پیوراوی فرمی (بنچینه‌بی)	بره باوه‌پیکراوه‌کان له هەزمیزه‌کیتیبه‌کاندا
c	خیلابی پووتاکی له بوشابی	$299\ 792\ 458\ m/s$	$3.00 \times 10^8\ m/s$
e^-	بارگاهی سەرەتايی	$1.602\ 176\ 53 \times 10^{-19}\ C$	$1.60 \times 10^{-19}\ C$
e^1	بنچینه‌ی لۆگاریتمی ناسابی	$2.718\ 281\ 828$	2.72
E_r	نمکۈزىھىنگىيەندن له بوشابیدا	$8.854\ 187\ 817 \times 10^{-12}\ C^2/(N \cdot m^2)$	$8.85 \times 10^{-12}\ C^2/(N \cdot m^2)$
G	نمکۈزىھىكىشىرىنى گىشتى (نۇونق)	$6.672\ 59 \times 10^{-11}\ m^3 N^2/kg^2$	$6.673 \times 10^{-11}\ N \cdot m^2/kg^2$
g	تاودانى كەوتىنە خوارەوەى سەرىيەست لەسەن پوووي زەوى (تاودانى زەوى)	$9.806\ 65\ m/s^2$	$9.81\ m/s^2$
h	نمکۈزى پلانك	$6.626\ 0693 \times 10^{-34}\ J \cdot s$	$6.63 \times 10^{-34}\ J \cdot s$
k_B	نمکۈزى پۇلتۇرمان (R/N_A)	$1.380\ 6505 \times 10^{-23}\ J/K$	$1.38 \times 10^{-23}\ J/K$
k_C	نمکۈزى كۆلۈم	$8.987\ 551\ 787 \times 10^9\ N \cdot m^2/C^2$	$8.99 \times 10^9\ N \cdot m^2/C^2$
R	نمکۈزى جىھانى مۇلى گاز	$8.314\ 472\ J/(mol \cdot K)$	$8.31\ J/(mol \cdot K)$
π	پېزىھى چىۋەي بازتەيدىك بىز تىرىھەكى	$3.141\ 592\ 654$	تەۋىنخەي كەنامىزى ژەمیزەر دەيدا

وەلامى چەند پرسىاريىكى ھەلبىزىردار او

1 بەشى

پاھىنانى 3 (ب) ل	61	پاھىنانى 1 (أ) ل	14
$1.48 \times 10^3 \text{ N}$.1	$5 \times 10^{-5} \text{ m}$.1
$1.88 \times 10^5 \text{ Pa}$.2	$1 \times 10^{-5} \text{ mm}$.2
$6.0 \times 10^{-2} \text{ N}$.3	$1 \times 10^{-8} \text{ m}$.3
$1.2 \times 10^3 \text{ Pa}$.3	$1 \times 10^{-2} \mu\text{m}$.3
پاھىنانى 3 (ج) ل	64	$1.440 \times 10^3 \text{ kg}$.5
$1.11 \times 10^8 \text{ Pa}$.1	پىداچوونوھ و ھەلسەنگاندىن ل	31-28
0.20 m	.3	$7.8 \times 10^3 \text{ s}$.11
پاھىنانى 3 (د) ل	71	$7.5 \times 10^4 \text{ cm}$.2
$1.7 \times 10^{-3} \text{ m}$.1	$1.6 \times 10^7 \mu\text{g}$.3
$-4.4 \times 10^{-2} \text{ Pa}$.3	$4.62 \times 10^{-2} \text{ cm}$.4
پىداچوونوھ و ھەلسەنگاندىن ل	77 - 73	$6.75 \times 10^{-4} \text{ g}$.5
$2.1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.9	9.7 m/s	.1
6.28 N	.17	$1.08 \times 10^9 \text{ km}$.33
$1.84 \times 10^5 \text{ N}$.2	228.8 cm	.21
$2.61 \times 10^6 \text{ Pa}$.19	$1.79 \times 10^{-9} \text{ m}$.39
2.4 m/s	.23	$1.0 \times 10^3 \text{ kg}$.41
$3.4 \times 10^{-5} \text{ m}^3$.25	$4.30 \times 10^{16} \text{ m}^2$.43
$5.9 \times 10^5 \text{ Pa}$.27	$0.677 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3$.1
$6.11 \times 10^{-1} \text{ kg}$.29	پاھىنانى 2 (ب) ل	43
$1.02 \times 10^5 \text{ N}$.2	$3.7 \times 10^{-4} \text{ s}$.1
$5.80 \times 10^2 \text{ Pa}$.31	$7.85 \times 10^{-8} \text{ m}^2$.1
$4.0 \times 10^3 \text{ m}^2$.33	$\sigma = 4.07 \times 10^6 \text{ N/m}^2$.2
$6.3 \times 10^{-2} \text{ m}$.35	$T = 3.19 \text{ N}$	
6.0 N	.37	پىداچوونوھ و ھەلسەنگاندىن ل	49-46
$5.0 \times 10^{-2} \text{ m}$.39	$3.8 \times 10^{-28} \text{ kg}$.14
833 kg/m^3	.41	$0.97 \times 10^6 \text{ g/m}^3$.1
لەسەردوھى زمانەكە	2.2 m	$l - l_0 = 5.8 \text{ m}$.29
0.605m	.42	$l - l_0 = 1.45 \text{ m}$.30
$2.8 \times 10^{-4} \text{ m/s}$.45	پاھىنانى 3 (أ) ل	58
84 g/s	.45	$6.43 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$.1
$9.3 \times 10^2 \text{ s}$.47	$3.57 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.1
$1.7 \times 10^{-3} \text{ m}$.49	$9.4 \times 10^3 \text{ N}$.3

2 بەشى

پاھىنانى 2 (ب) ل	43
$3.7 \times 10^{-4} \text{ s}$.1
$7.85 \times 10^{-8} \text{ m}^2$.1
$\sigma = 4.07 \times 10^6 \text{ N/m}^2$.2
$T = 3.19 \text{ N}$	
پىداچوونوھ و ھەلسەنگاندىن ل	49-46
$3.8 \times 10^{-28} \text{ kg}$.14
$0.97 \times 10^6 \text{ g/m}^3$.1
$l - l_0 = 5.8 \text{ m}$.29
$l - l_0 = 1.45 \text{ m}$.30

3 بەشى

پاھىنانى 3 (أ) ل	58
$6.43 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$.1
$3.57 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.1
$9.4 \times 10^3 \text{ N}$.3

بهشی 4

راهیتانی 4 (ا) J

755 J .1

0.96 J .3

41 m/s .4

راهیتانی 4 (ب) J

47°C .1

79°C .3

390 J/kg°C .5

135 g .7

10.1 C° .8

راهیتانی 4 (ج) J

$1.29 \times 10^5 J$.1

$1.42 \times 10^4 J$.3

76.2°C .5

راهیتانی 4 (د) J

$6.4 \times 10^5 J$.1

$3.3 \times 10^2 J$.3

پیداچوونه و هملسنهنگاندن ل 110-107

$1337 k$, $1064°C$.15

2.9 J .17

25.0°C .27

$7.49 \times 10^4 J$.29

$3.5 \times 10^2 J$.41

$8.0 \times 10^1 g$.49

بهشی 5

راهیتانی 5 (ا) J

$1.0 \times 10^{-13} m$.1

$10.1 m - 85.7 m$.3

شپولانه که تایمه ته به پاریو AM.

$5.4 \times 10^{14} Hz$.5

راهیتانی 5 (ب) J

$q = \infty$ وینه نیمه $p = 10.0 cm$.1

$M = 2.00$, $q = -10.0 cm$, $p = 500$ وینه که

خیالی و هملنگه راوه به.

$M = 2.00$, $R = 1.00 \times 10^2 cm$.3 وینه که خیالی به.

راهیتانی 5 (ج) J

$p = 46.0 cm$.1 وینه که خیالی و

$h = 3.40 cm$ هملنگه راوه به.

$M = 0.41$, $h = 17 cm$, $p = 45 cm$.3 وینه که خیالی و

هملنگه راوه به.

$M = 0.125$, $q = -1.31 cm$.5 وینه که خیالی و

هملنگه راوه به.

پیداچوونه و هملسنهنگاندن ل 143-139

$3.00 \times 10^8 m/s$.7

$1 \times 10^{-6} m$.11

$9.1 \times 10^{-3} m$ (9.1 mm) .13

$M=1$, 2 m .19 پشت ناوینه که,

$\theta_2 = 55^\circ$ تیشکی راوه له ناوینه B همیشه تمریب

نجابت به تیشکی که توو له سر ناوینه A.

30. وینه کی راسته قینه و هملنگه راوه به دهکه ویته پیش

ناوینه

32. نهشیر $h' > h$ بق ناوینه قفر

35. وینه کی راسته قینه له همان شوینی تمنه که را

دھنے که ویت

40. $M = -0.384$: راسته قینه و هملنگه راوه به

ب. $M = -1.00$: راسته قینه و هملنگه راوه به

ج. $M = 1.67$ خیالی و هملنگه راوه به

51.9°	.39	$h = 5.69 \text{ cm}$; $p = 52.9 \text{ cm}$.42
36.7°	.41	$M = 0.299$ خهیالی و هملنگه‌پراوهیه	
53.4°	ب.	$R = -31.0 \text{ cm}$.48
8.55 cm	.43	$M = 0.0656$; $f = -13.7 \text{ cm}$.50
-80.0 cm	.44	وینه‌کی خهیالی و هملنگه‌پراوهیه	
$0.250, 1.20 \times 10^2 \text{ cm}$.46	$M = -20.0$ وینه‌کی راسته‌قینه‌یه و هملنگه‌پراوهیه	.52
16.5°	.48	15.0 cm	.55
67°	.50	59.9 cm	
$\frac{10}{9} f$.52	$M = 0.667$ $M_{\text{ذذر}} = 2.00$ پرده‌چال	
40.8°	.53	د. خهیالین	
60.6°	ب.	ه. هملنگه‌پراوهن	
1.38	.56		
58.0 m	.58		
4.83 cm	.60		
ب. پیویسته هاوینه‌که دووری 0.12 cm بجولینزرت			
1.90 cm	.62		

بهشی 7

- پیداچوونمه و هملسنه‌نگاندن ل 188
1. سور، سهور، شین، رهنجی سبی:
 2. آ. بویهی سهور
 3. ب. پووناکی سبی
 4. ج. بویهی رهش
 5. داشت

راهیتانی 6 (أ) ل	151
18.5°	.1
3. گلیسرین	

راهیتانی 6 (ب) ل	159
$M = -1.00, 20.0 \text{ cm}$.1
$M = 0.333, q = 6.67 \text{ cm}$.3

پیداچوونمه و هملسنه‌نگاندن ل 175-171	
26°	.11
$30.0^\circ, 19.5^\circ, 30.0^\circ$.13
23. بهلی چونکه $n_{\text{میر}} > n_{\text{پمر}}$	
2.60 هملنگه‌پراوهیه	.25
42.8°	.35
37. دانه‌هی تهواوه‌تی ناوه‌کی چونکه $\theta_i(45^\circ) > \theta_i(41.1^\circ)$	

زاراوه‌کان

ث

پهروازه‌کردن Dispersion ل 167

کرداری لیک جیاکردن‌وهی پوناکیبیه بُوْرنگه سره‌کیمکانی.

پهشبونه‌وهی Scattering ل 186

هملمزینی پوناکیبیه به‌هُوی ته‌نُولکه‌کانی هُوا و دووباره تیشکانه‌وهیه‌تی.

ت

تاقیکردن‌وهی کُونترُولکراو

Controlled experiment ل 8

نه و تاقیکردن‌وهیه که تیابدا لیکولینه‌وه بـ ته‌نها لم‌سـر بـهک گـزـراـوـیـانـ هـزـکـارـ دـهـکـرـیـتـ بـهـ مـانـوهـی هـزـکـارـهـکـانـیـ تـرـ بـهـ جـیـگـیرـیـ.

ته‌واوی Precision ل 15

پـلهـیـ گـونـجـانـدنـیـ بـیـوانـهـکـرـدـهـ جـیـاـواـزـهـکـانـیـ بـرـیـکـیـ دـیـارـیـ کـراـوـهـ.

ج

جیاوازی گوشمی نیپوانین Parallax ل 16

جیاوازی خوینده‌وهکانه بـوـپـیـوانـهـکـرـنـیـکـی دـیـارـیـکـراـوـ گـهـرـ لـهـ چـهـنـدـ گـوـشـیـهـکـیـ جـیـاـواـزـهـهـ سـهـیرـ بـکـرـیـتـ.

جیپـرـیـ Elastisity ل 40

توانای گـهـرـانـهـوهـیـ تـمـنـیـکـهـ بـوـ شـیـوـهـ بـنـهـ پـهـتـیـهـکـهـیـ لـهـ دـوـایـ لـاـبـرـدـنـیـ هـیـزـهـ کـارـیـگـرـهـ شـیـوـیـلـنـرـهـکـهـ.

جیـفـشارـیـ پـیـزـهـبـیـ Strain ل 42

پـیـزـهـیـ نـیـوانـ گـزـراـنـ لـهـ درـقـزـیـ تـهـلـیـکـیـ دـیـارـیـکـراـوـهـ بـوـ درـیـزـیـبـیـ بـنـهـ پـهـتـیـهـکـهـیـ.

جهـمـسـهـرـگـرـیـ هـیـلـیـ Linear Palarization ل 182

پـیـزـبـونـیـکـیـ شـمـپـوـلـهـ کـارـؤـمـوـگـنـاتـیـسـیـهـکـانـهـ بـهـ جـوـرـیـکـ کـهـ بـوـارـهـ کـارـهـبـایـیـهـ لـهـ رـاـوـهـکـانـیـانـ بـهـ یـهـکـتـرـیـ تـعـرـیـفـ بـنـ.

ج

چـپـرـیـ مـادـدـهـ Mass Dinsity ل 53

بارـسـتـایـیـ یـهـکـهـیـ قـهـبـارـهـیـهـ لـهـ مـادـدـهـداـ.

ب

بـوـنـدـ Bond ل 36

هـلـیـزـیـکـهـ دـبـیـتـهـ هـوـیـ کـیـشـ کـرـدـنـیـ گـهـرـدـیـلـهـکـانـیـ مـادـدـیـهـکـ بـهـ هـوـیـ کـارـیـگـهـرـیـ نـالـوـگـوـرـیـ نـیـوانـ بـارـگـهـ پـوـزـهـتـیـقـهـکـانـ وـ نـیـگـهـتـیـقـهـکـانـ لـهـسـمـرـیـ.

پ

پـرـوـگـرامـیـ زـانـسـتـیـ Scientific method ل 6

پـیـگـهـیـکـیـ پـرـوـگـراـمـدارـیـ بـهـرـنـامـهـ بـوـ دـارـیـزـرـاـوـهـ بـوـ لـیـکـلـلـینـهـوهـیـ پـوـدـاـوـهـ سـرـوـشـتـیـهـکـانـ

پـلـهـیـ پـرـ Order of magnitude ل 22

هـیـزـیـ ژـمـارـهـ 10ـ کـهـ نـزـیـکـ بـهـ هـمـانـ ژـمـارـهـ بـرـیـکـیـ فـیـزـیـاـیـ.

پـلاـزـماـ Plasma ل 34

دـوـخـیـکـهـ لـهـ دـوـخـهـکـانـیـ مـادـدـهـ کـهـ لـهـ پـلـهـگـرـمـیـیـ بـهـرـزـهـکـانـدـاـ دـهـستـهـبـرـ دـهـکـرـیـتـ.

پـسـتـانـ Pressure ل 59

پـرـیـ ثـوـهـیـهـ کـهـ بـهـ سـتوـنـیـ کـارـدـهـکـاتـهـ سـمـرـیـهـکـهـیـ پـوـبـوـهـ.

پـلـهـیـ گـهـرـمـیـ Temperature ل 65

پـیـوانـیـ تـیـکـرـایـ جـوـلـهـ وزـهـیـ تـهـنـوـلـکـهـکـانـیـ مـادـدـیـهـ.

پـیـوانـیـ گـهـرـمـیـ Calorimetry ل 88

پـیـگـهـیـکـیـ تـاقـیـگـهـیـیـ بـهـ کـارـدـهـهـیـنـرـیـتـ بـوـ پـیـوانـهـکـرـدـنـیـ وـزـهـیـ گـهـرـمـیـ نـالـوـگـوـرـکـراـوـ لـهـ نـیـوانـ دـوـوـ تـهـنـدـاـ.

دوقخ Phase L 34

نهو بارييه که تييدا مادده رهق يان شل يان گاز وه
يان پلازمايه.

دوقخ گوران Phase Change L 93

نهو گوريانه فيزيائينه دوقخ مادده له (رهق، شل
گاز) وه بو دوخينکي تر له زير پهستاننکي جيگيردا و
به نگورانی پلهي گرمي.

دهورو بهره ناوهند Environment L 100

نهمو شنه کانى دهرده سيستمك که نهتوان کار
له سيستمک بهکن يان سيستمک کاريان ليکات

دانهوه Reflection L 118

گوليانيکه له تاراسته بازو بیونه وه شپولی
كارومونگناتيسيدا به هوي روويمه کوه، واليده کات که
به تاراسته بهرامبری بجوللت.

دانهوه تهواوه تي ناوهکي**164 Total Internal Reflection**

دانهوه کي تهواوه تيبيه کاتيك گوشې ليدانى
پوناكىکه بو سه رووه جياکه رهوه که له گوشې
مۆلەقە زياتريلت.

پههند Dimension L 10

پيوانه يه که ئامازه به بريکي فيزيايى دياريكراو
دهکات.

رهنوسسه واتايييەكان Significaut Figures L 17

نهمو رهنوسسه زانراوه کان دهگرلته و سه باري دوا
رهنوسسي که خەملەنراوه به نزيكمىي.

رووناكى دانهوه Reflection L 116

گوريانیکه له تاراسته بازو بیونه وه شپولی
كارومونگناتيسى دا به هوي روويمه کوه، واى لى
دهکات که به تاراسته بهرامبری بجوللت.

سيستم System L 6

بەشىكى دياريكراوه لە بوارىكى لىكۈلەنە وەدا به هوي
كردارى تىيىنى كردنه وە.

ف

41 Stress ل

هیزی سهپنراوی سریمهکهی پروبری برقهی
تملکه.

فراوانی گرمی تایبەتى

87 Specific heat capacity ل

پرى گرمى پتویسته بۇ بەرزکرنەوهى پلهى گرمى
يىلا له ماددەيەك بە برى ${}^{\circ}\text{C}$ بە جىڭىرىبۇنى
پەستان.

ك

كردار لمکاتى نەگۈرانى قەبارە

102 Iso Volumetric Process ل

كردارىكى دايئەميكى گرمىيە كاتىك پەستان نەگۈر
بىلت، بە هىچ شىوهيەك ئالۇگۇرپىرىنى ئىش لمگەل
سيستەمەكەدا پۇونادات.

كردارى نايزۇئىرمى 103 Iso Thermal Process ل

كردارىكى دايئەميكى گرمىيە كەلە پلهىكى گرمى
نەگۈردا پۇودەدات، لمکاتى پۇودانىدا وزى ۋارەكى
سيستەمەكە بە نەگۈرى دەملىتىتەوە.

كردارى ئادىباباتىكى 104 Adiabatic Process ل

كردارىكى دايئەميكى گرمىيە كە تىايادا ئالۇگۇر
كردىنى وزە لە نىوان سېستەم و دەھوروبەركەيدا تەنھى
بە شىوهى ئىش پۇودەدات، تەك بە شىوهى گرمى.

ك

گرژى Tension ل

ئەو ھىزەيە كە لە تەنلىكدا پەيدا رەبىلات دواى ئەوهى
ھەولەدرىت درېز بىرىت يان بېھستىۋىت.

گرمى Heat ل

ئەو وزەيە كە لە نىوان تەنکاندا دەگواززىتەوە بە¹
ھۆى جىاوازى پلهى گرمىيە كەيانوھ.

گرمى شلبوونەوە 94 Heat Of Fusion ل

وزى ئالۇگۇرپىرى كراوه لە يەكەمى بارستايىدا، بۇ گۈرىنى
دۇخى ماددە لە رەقىيەرە بۇ شلى يان لە شلەۋە بۇ
رەقى بە نەگۈرانى پلهى گرمى و پەستان.

گرمى كولاندن Heat Of Vaporization ل 94

وزەي ئالۇگۇرپىرى كراوه لە يەكەمى بارستايىدا بۇ گۈرىنى
دۇخى ماددە لە شلىيەرە بۇ گازى يان لە گازەوە بۇ
شلى لە زېر پەلەمەكى گرمى و پەستانىكى جىڭىرىدا.

گرمى شاراوه Latent Heat ل

وزى ئالۇگۇرپىرى كراوه لە يەكەمى بارستايىدا بۇ گۈرىنى
دۇخى ماددەيەك.

گوشەي لىدان Angle Of Incident ل 119

گوشەي نىوان تىشكى لىدان و ئەستۇنى سەر پۇوه
پۇناكى دەرەوەكەيە لە خالى لىداندا.

گوشەي دانەوە Angle Of Reflection ل

گوشەي نىوان تىشكى دراوه و ئەستۇنى سەر پۇوه
پۇناكى دەرەوەكەيە لە خالى لىداندا.

گوشەي مۇلەقە Critical Angle ل 164

ئەو گوشەي لىدانەيە كە گوشەيەكى شكانەوەي
وەستاوى بەرامبىرە، كاتىك پۇناكى لە ناوهندىكى
هاوكىلەك شكانەوە گەورەوە دەجىتنە ناوهندىكى تر كە
هاوكۇلەكى شكانەوە بچۈرۈكتە.

ل

لېل پەنگى Chromatic Oberration ل

كۆبۈنەوە پەنگى پۇناكى جىاوازەكانە لە دورى
جىاواز لە پشت ھاۋىنەوە.

م

مۇدىئىل Model ل

پېش چاوشىتكى ساكارە بۇ سىستەمەكى لېكۈلرەوە
كە ھۆكارە كارىگەرەكانى دىاردەيەكى تىدا
دەردەكەۋىت.

ن

نېكھستنەوە Rounding ل 19

لابىدىنى خانەكانە لە پېۋانە كردىدا بېھىپى رېسایەكى
دىاريڪراو، بە شىوهيەك كە پېۋانە كردىكە ژمارەيەكى
داواكراو لە خانە واتايىمەكانى ھېبى.

ل

هاوکولکسی یونگ Strain Young Modulus

بریتیبه له ریزه‌ی نیوان فشار بۇ جیفشار له
مادردیه‌کی دیاریکراودا.

ھیزی پالنھری شلگاز (پالنھزی شلگاز)

53 ل Buouant Force

ئەو ھیزه‌یه کە شلگازیك پووه سەرەوە کارى پى
دەكتە سەرتەنیکى نقووم بۇ يان سەركەوتە.

هاوسمنگى گەرمى Thermal Equilibrium

ئەو بارهیه کە پله‌ی گەرمى دوو تەنی (بەریمك
کەوتتو) يا بەمەكەوە نووساولە رووی فيزیابیه‌وە
تىدا يەكسان دەبن.

هاوکولکسی شکافەوە ناوهند

148 ل Index Of Refraction

بریتیبه له ریزه‌ی نیوان خىرايى پۇناكى لە بۇشایيدا
بۇ خىرايىه‌کەي لە ناوهندىكى یوندا.

ھاوېنە Lens ل 152

تەنیکى پروونە کە تىشكى رۇناكى دەشكىننەتەرە،
(كۆيان دەكتەوە يان پەرتىيان دەكتات) بۇ دروست
كردنى وىنە.

وردى Accuracy ل 15

پادھى نزىكى نرخى پىۋاراوه لە نرخە راستەقىنە كەي
ئەو بېرىي کە دەمانەويىت بىبىدۇين.

وزەى ناوهكى Internal Image ل 82

ئەو وزەيىيە کە لە جولەي ھەرەمەكى تەنۈلکەكانى
مادردەوە پەيدادەبىت، وە دەكتە كۆي وزەى ھەموو
تەنۈلکەكان.

وېنەي خەيائى Virtual Image ل 120

وېنەيە كە لە خالىكدا دروست دەبىت لەوە دەچىت كە
تىشكەكان لىيەھى دەچۈوبىن بەلام لە راستىدا وانىيە.

وېنەي راستەقىنە Read Image ل 125

ئەو وېنەيەيە كە لە ئەنجامى كۆپۈونەوەي تىشكە
درادەكان لە روى ناولىنەوە پەيدا دەبىت.

