



د پوهنې وزارت

د تعلیمي نصاب، د ښوونکو د روزنې او د ساینس مرکز معینیت
د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف عمومي ریاست

فزیک

P H Y S I C S

اووم ټولگی



د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ. ش.

د پوهنې وزارت



ISBN 978-9936-25-016-1



9 789936 250161 >

د درسي کتابونه د پوهنې په وزارت پورې اړه لري،
په بانټرا کې پې اخیسته او خرڅونه په کله که منع ده.
له سر غړوونکو سره قانوني چلند کېږي.



د پوهنې وزارت

د تعلیمي نصاب د پراختیا، د ښوونکو د روزنې او د ساینس مرکز معینیت
د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي
کتابونو د تالیف عمومي ریاست

فزیک

Physics

اووم پوښلی

د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ. ش

الف

مولفان:

سر مولف گل احمد «سافری» د عمومي تعلیماتو عمومي رئیس او د ښوونې او روزنې د علمي شورا غړی.
د سرمولف معاونه رابعه «منصور» د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف ریاست علمي غړی.
مولف صادق حسین «موحلی» د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف ریاست علمي غړی.
ډیلوم انجینیر سید رحمت شاه «ملیار» د ښوونې او روزنې د وزارت د درسي کتابونو د تالیف پروژې غړی.
پوهندوی شیر محمد «کریمیار» د کابل د طب پوهنتون استاد.
محمد رضا «ابراهیمی» د ښوونې او روزنې د وزارت د درسي کتابونو د تالیف پروژې غړی.
د مولف معاونه ماهره «ناصری» د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف ریاست علمي غړی.

علمي اديتور:

سر مولف گل احمد «سافری» د عمومي تعلیماتو عمومي رئیس او د ښوونې او روزنې د علمي شورا غړی.

د ژبې اديتور:

د مؤلف مرستیال اقا محمد گردی خوږیانی

دیني، سیاسي او فرهنگي کمیټه:

- مولوي عبدالصبور عربي
- دکتور محمد يوسف نیازی
- حبیب الله راحل د تعلیمي نصاب د پراختیا په ریاست کې د پوهنې وزارت سلاکار.

د څارنې کمیټه:

- دکتور اسما الله محقق د تعلیمي نصاب د پراختیا، د ښوونکو د روزنې او ساینس مرکز معین.
- دکتور شیرعلي ظریفی د تعلیمي نصاب د پراختیا د پروژې مسؤل.
- د سر مؤلف مرستیال عبدالظاهر گلستانی د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف لوی رئیس.

طرح او دیزاین:

خالد هوتکی





ملي سرود

دا عزت د هر افغان دی

دا وطن افغانستان دی

هر بچی یې قهرمان دی

کور د سولې کور د توري

د بلوڅو د ازبکو

دا وطن د ټولو کور دی

د ترکمنو د تاجکو

د پښتون او هزاره وو

پامیریان، نورستانیان

ورسره عرب، گوجر دی

هم ایماق، هم پشه پان

براهوي دي، قزلباش دي

لکه لمر پر شنه اسمان

دا هیواد به تل ځلېږي

لکه زړه وي جاویدان

به سینه کې د اسیا به

وایو الله اکبر وایو الله اکبر

نوم د حق مو دی رهبر

بسم الله الرحمن الرحيم
د پوهني د وزير پيغام
گرانو ښوونکو او زده کوونکو،

ښوونه او روزنه د هر هېواد د پراختيا او پرمختگ بنسټ جوړوي. تعليمي نصاب د ښوونې او روزنې مهم توکي دي چې د معاصر علمي پرمختگ او ټولني د اړتياوو له مخې رامنځته کېږي. څرگنده ده چې علمي پرمختگ او ټولنيزې اړتياوې تل د بدلون په حال کې وي. له دې امله لازمه ده چې تعليمي نصاب هم علمي او رضنده انکشاف ومومي. البته نه پټيايي چې تعليمي نصاب د سياسي بدلونونو او د اشخاصو د نظريو او هيلو تابع شي.

دا کتاب چې نن ستاسو په لاس کې دی، پر همدې ارزښتونو چمتو او ترتيب شوی دی. علمي گټورې موزمو عاگانې، پکې زياتې شوې دي. د زده کړې په بهير کې د زده کوونکو فعال ساتل د تدرسي پلان برخه گرځېدلې ده.

هيله من يم دا کتاب له لارښوونو او تعليمي پلان سره سم د فعالې زده کړې د ميتودونو د کارولو له لارې تدریس شي او د زده کوونکو ميندې او پلرونه هم د خپلو لوبو او زامنو په باکفيته ښوونه او روزنه کې پرله پسې گامه مرسته وکړي چې د پوهني د نظام هيلې ترسره شي او زده کوونکو او هېواد ته ښې برابوې ور په برخه کړي.

پر دې ټکي پوره باور لرم چې زموږ گران ښوونکي د تعليمي نصاب په رضنده پلي کولو کې خپل مسؤوليت په رښتيني توگه سرته رسوي.

د پوهني وزارت تل زيار کاږي چې د پوهني تعليمي نصاب د اسلام د سپېڅلي دين له بنسټونو، د وطن دوستۍ، د پاک حس په ساتلو او علمي معيارونو سره سم د ټولني د څرگندو اړتياوو له مخې پراختيا ومومي. په دې ډگر کې د هېواد له ټولو علمي شخصيتونو، د ښوونې او روزنې له پوهانو او د زده کوونکو له ميندو او پلرونو څخه هيله لرم چې د خپلو نظريو او رضنده وړاندیزونو له لارې زموږ له مؤلفانو سره د درسي کتابونو په لا ښه تاليف کې مرسته وکړي.

له ټولو هغو پوهانو څخه چې د دې کتاب په چمتو کولو او ترتيب کې ښې مرسته کړې، له ملي او نړيوالو درنو مؤسسو او نورو دوستو همادونو څخه چې د نوي تعليمي نصاب په چمتو کولو او تدوين او د درسي کتابونو په چاپ او وپس کې ښې مرسته کړې ده، مننه او درناوی کوم.

ومن الله التوفيق
فاروق وردگ

د افغانستان د اسلامي جمهوريت د پوهني وزير

سریزه

لکه څنگه چې مو په تیر پوښه کې زده کړل، د ساینس معنا پوره ده. ساینس له پېښې، واقعي، بدلونونو او نورو تحولونو چې په طبیعت کې منځته راځي بحث کوي او د دوی د خپلمنځي اړیکو څېړنه کوي. ساینس په اصطلاح کې د پوهې هغه مجموعه چې د تجربې په پایله کې لاسته راځي هم تعریف شوی دی. د بشري ټولني ورځني ژوند له علم او پوهې سره تړلی دی. د ټولني سوکالي، د تکنالوژي د پرمختګ او پراختیا پرته شونې نه ده.

ددې لپاره چې ژوندي موجودات او طبیعت وپېژنو او پر طبیعت باندې د حاکمو قوانینو سره اشنا شو، لازمه ده چې ساینس او د علومو مشترک بنسټونه (فزیک، کیمیا او بیولوژي) زده کړو. په دې پوښه کې نه موربه د فزیک، کیمیا او بیولوژي مضامینو د بنسټیزو موضوع ګانو په مطالعې سره اشنا شو، او په دې کتاب کې به د فزیک د برخې د لوستلو سره سروکار لرو.

نو راځي چې پوره شو فزیک څه شی، دی او له کومو شیانو څخه بحث کوي؟ فزیک زموږ د ننني ژوندانه بڼه جوړه کوي او انګشاف یې ورکوي دی. د ساده او پېچلو ماشینونو څخه په ورځینو چارو کې استفاده کول، د فزیک د علم له بېلابېلو اړخونو څخه د استفادې بڼه او روښانه مثالونه دي. د فزیک دا لویه او پراخه وده د پوهانو او علمانو دکلونو او پیرو زحمتونو او تجربو نتیجه ده، چې د فزیکي مفاهیمو او اصولو پر بنسټ تر سره شوي ده.

د فزیک د علم هدف د شیانو د جوړښت د قوانینو او ماهیت پېژندنه ده. دا علم طبیعي پېښې او د دوی تر منځ اړیکه مطالعه کوي.

په فزیک کې هره ساده او پیچلې موضوع د تجربې، د اندازه کولو او د ریاضي تحلیلونو پر بنسټ څېړل کېږي. لاندې شکلونو ته څېړنې او پلټنې وکړئ چې فزیک په کومو برخو کې بحث کوي؟



د تکنالوژي په بېلابېلو ډګرونو کې د فزیک کارول

فعالیت

د خپلو گروهونو له غړو سره له سلا او مشورې وروسته د پورتنۍ تصویر په څیر په ژوندانه کې د فزیک څخه د استفادې د نورو ډګرونو یو فهرست جوړ کړي او د ټولګي ملګرو ته یې د بحث لپاره وړاندې کړي.

ګرانو زده کوونکو! په دې کتاب کې د لاندې څرګندتیا په موخه انځورونه، جدولونه، فعالیتونه او اضافي معلومات راوړل شوي دي. د یادولو وړ ده چې د فزیک علم د پلټنې، مشاهدې او تجربو پربنسټ ولاړ دی. نشو کولای مطالب، مشاهدې او تجربې او د لازمو مهارتونو د سرته رسولو څخه پرته یوازې حافظې ته وسپارو، له دې کبله ددې کتاب په هر فصل (څپرکي) کې فعالیتونه په پام کې نیول شوي دي. د هغې په سرته رسولو سره لاندې ټکي په پام کې ولری:

په ځینو فعالیتونو کې د هغې پوهې له مخې چې د درس له متن څخه یې لاس ته راوړي، له تاسو څخه غوښتل شوي دي چې له متن څخه یې لاس ته راوړئ، له تاسو څخه غوښتل شوي دي چې پورې یا څو پوښتنو ته ځواب وړایاست. په ځینو نورو فعالیتونو کې ستاسو او ستاسو د ټولګیوالو د بحث لپاره موضوع مطرح شوي ده، چې په باره کې یې یو تر بله خپل نظرونه وړاندې کړئ او پایله یې نورو ته وولای. د دستورالعمل پربنسټ یو شمېر فعالیتونه تاسو ته درکړل شوي دي چې د هغو مطابق کړنه وکړئ، تجربې سرته ورسوئ او پایلې یې خپل محترم ښوونکي ته وړایاست.

د اووم ټولګي د فزیک کتاب اووه فصلونه لري چې عمده مفاهیم یې لکه: اندازه کول، قوه، کار او انرژي، فشار، د نور خواص، د نور انعکاس او د نور انکسار دي. هیله من یو د پورته هر یو مفهوم په باره کې د هغوي په جزئیاتو باندې زیاته پوهه ترلاسه کړئ.

د فزیک څانګه



لیک لږ

مخونه

- ۱..... اندازه کولو اهمیت او مفهوم
- ۲..... اندازه کولو واحدونه
- ۴..... اندازه کولو واحدونه
- ۵..... اساسي او فرعي واحدونه
- ۹..... اندازه کولو طریقې او وسیلې
- ۱۳..... اندازه کولو کره توب (دقت)
- ۱۵..... لومړی فصل لاندیز
- ۱۶..... لومړی فصل پوښتنې
- ۱۷..... قوه
- ۱۸..... قوي اجزې
- ۱۹..... قوي واحد او د هغې د اندازه کولو څرخګالی
- ۲۱..... قوي وکتوري خصوصیت
- ۲۳..... دوهم فصل لاندیز
- ۲۴..... دوهم فصل پوښتنې
- ۲۵..... کار، انرژي او توان
- ۲۶..... کار څه شی دی؟
- ۳۰..... انرژي څه شی دی؟
- ۳۲..... کار او انرژي
- ۳۳..... توان
- ۳۷..... دریم فصل لاندیز
- ۳۸..... دریم فصل پوښتنې
- ۳۹..... فشار
- ۴۰..... فشار څه شی دی؟
- ۴۲..... د فشار اجزې
- ۴۳..... د انجوسفیر فشار
- ۴۴..... د مایعاتو فشار او د پاسکال قانون
- ۴۸..... صعودي قوه او د ارشمیدس قانون
- ۴۹..... د پنځم فصل لاندیز
- ۵۰..... د پنځم فصل پوښتنې

څلورم فصل: فشار

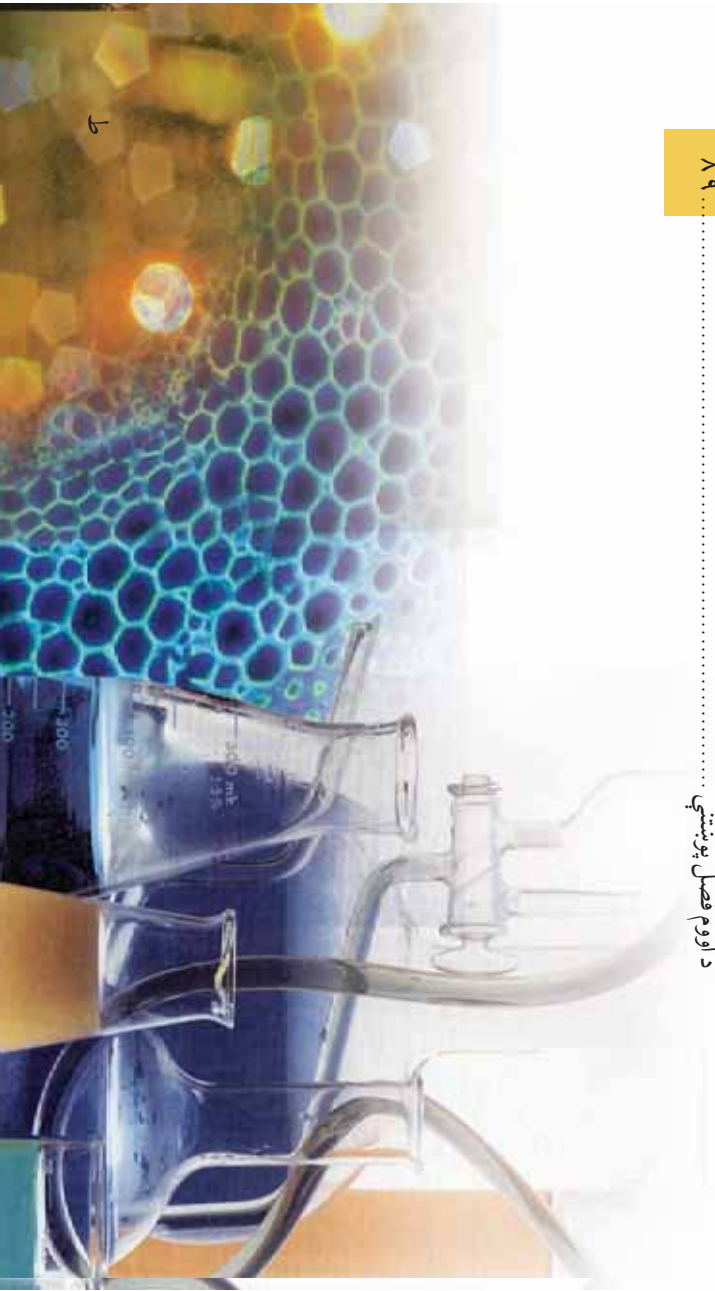


لیک لړ

پنځم فصل: د رڼا خواص

رڼا او لیدل

- ۵۱.....
۵۲.....
۵۳.....
۵۵.....
۵۷.....
۵۸.....
۵۹.....
۶۰.....
۶۱.....
۶۲.....
۶۵.....
۶۶.....
۷۱.....
۷۴.....
۷۴.....
۷۵.....
۷۷.....
۷۸.....
۷۹.....
۸۱.....
۸۳.....
۸۵.....
۸۸.....
۸۹.....
- په مستقیم خط د نور خپرېدل
سپوږی او سپوږمۍ نیول
نوراني او غیر نوراني
رڼابانه، نیمه رڼابانه او تیاره شیان
د پنځم فصل لنډیز
د پنځم فصل پوښتنې
انعکاس
شپږم فصل: انعکاس
د نور انعکاس
د انعکاس قانون
مستوي هندارې
کروي هندارې
د شپږم فصل لنډیز
د شپږم فصل پوښتنې
د نور انکسار څه شی دی؟
منشور
علاسه څه شی ده؟
د علامسي د محراق موډل
سترگي
میکروسکوپ
د اووم فصل لنډیز
د اووم فصل پوښتنې



لومړی فصل

اندازه کول

له ډیرو کلونو راهه دی خواجه خیل ورځني ژوندکي د اندازه کولو له بېلومبېلو ډولونو او طریقو سره مخامخ یو او د هغوی اړوند مو لازم معلومات تر لاسه کړي دي، د رادیو او تلويزیون څخه د اندازه د مختلفو طریقو چې پوهان یې سرته رسوي، خبرونه او معلومات په لاس راوړي. د ساری په توگه کله چې د مختلفو شیانو مجموعه سره پرتله کوئ، کوچني او غټ عبارتونه کاروئ او یا هم کله کله لاندې جملي کاروئ:

- د کابل او مزار شریف د ښارونو ترمنځ واټن 450 کیلومتره دی.
 - مور په ښوونځي کې د دو شنبې په ورځو کې 5 ساعته د ساینس لوست لولي.
 - د انار کتله په تاي او د پنسل اوږدوالی په خط کش سره اندازه کوو.
 - په دې ټولو حالاتو کې له اندازې او اندازه کولو څخه خبرې کوو. اندازه کول له ورځني عادي ژوند څخه نیولي تر ستونز منو علمي مسایلو پورې د ژوند په ټولو ډگرونو کې خورا اهمیت لري. د اندازه کولو په اړوند ممکن د لاندې پوښتنو په څیر گڼې پوښتنې وي لکه:
 - آیا مور نن ورځ کولی شو چې د کمیټونو خورا کوچني برخې لکه دوښسته قطر اویا هم د حجري ابعاد اندازه کړو؟
 - آیا د کمیټونو خورا سترې برخې لکه د ځمکې او لمر تر منځ واټن د اندازه کولو وړ دی؟
 - پوهان چې د نړۍ په بېلو - بېلو برخو کې په یوه موضوع کار کوي د خپل کار پایلې څنگه سره پرتله کولی شي؟
 - د کار وسایل چې پوهان یې په خپلو کارونو کې کاروي له دوی سره څه ډول مرسته کولی شي.
- هڅه کوو چې په دې فصل کې د پورتنيو پوښتنو په څیر پوښتنو ته وړ او مناسب ځوابونه پیدا کړو.

د اندازه کولو اهمیت او مفهوم

که چیري په نړۍ کې یوه وړخ اندازه کول په ټپه و درېزي فکر وکړئ چې څه پېښېږي؟
د ښې پایلې د ترلاسه کولو په منظور لومړی لاندې فعالیتونه وگورئ.

فعالیت



- یو ورځنی عادي فعالیت په نظر کې ونیسئ چې بازار ته ځئ او خپل د اړتیا وړ څیزونه اخلئ، بیا هڅه وکړئ له هغو کلماتو لاندې خط وپاښئ چې له اندازه کولو سره تړاو لري.
- اوس له عبارتو څخه هغه کلمې چې خط وړ لاندې کښ شوی دی وپاښئ او خپل مطلب پرته ددې کلماتو له لیکلو څخه بیان کړئ.
- ایا کولی شئ چې د اندازه کولو د کلماتو له وپلورنه خپل مطلب په روښانه توګه بیان کړئ؟
 - ستاسو په نظر څه فکر کوئ چې ژوند به پرته له اندازه کولو څه پوړل وي؟

فعالیت



فرض کړئ چې دخپل ټولګي کرکيوته هندارې اخلئ خو د اوږدوالي د اندازه کولو هڅه ډول ستندرد وسیله نه لرئ، له ملګرو سره سلاره کړئ چې باید څه وشي؟

- دخپل چاپیریال د څیزونو د ستونزو په اړه څه ډول کار کولی شئ؟ د کار پړاوونه ولیکنئ.
- ایا تاسې به له داسې یوې وسیلې څخه کار واخلئ چې اوږدوالی یې هندارې پلورونکي او تاسې ته معلوم وي؟



(1-1) شکل : اندازه کول د ژوند په پیلو- پیلو ټکنونو کې خپل ځانګړی اهمیت لري.

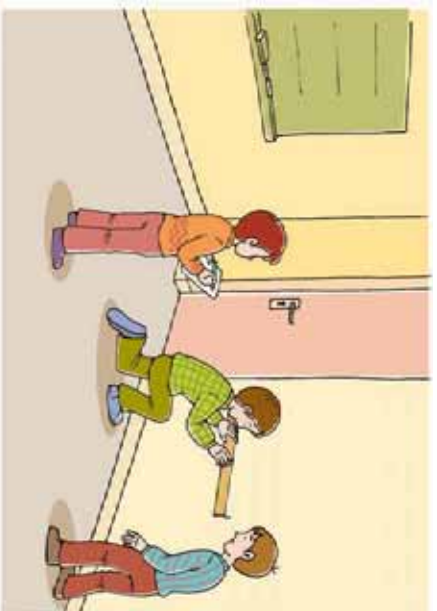
لکه څنگه چې موویل، پرته له اندازه کولو په نړۍ کې ژوند کول چیر
گران او ستونزمن کار دی، نو په هر ډول اندازه کولو کې باید لاندې ټکي په
پام کې ونیول شي:

- لومړۍ باید د اندازه کولو کمیت معلوم کړو، دساري په توګه د ټولګي
اوردوالی، د توپ وزن، د یو ناروغ د وجود د تودوخې درجه او...
- په بل پړاو کې لکه څنګه چې تاسو خپله په دویم فعالیت کې ترسره
کړي دي د اندازه کولو د واحد غوره کول دي. واحد هغه شی دی، چې د
مطلوب جنس غټ والی او مقدار په هغه اندازه کوي.
- په بله مرحله کې هم مطلوب کمیت له واحد سره پرتله کوي، چې واحد په
خپل کمیت کې شامل دی. په اندازه کولو کې له واحد سره د مطلوب کمیت
پرتله کول، چې کمیت د واحد څو برابره غټ پالوی دی.

مثال: غواړو چې د خپل ټولګي اندازه واخلو، او ددې کار ترسره کولو لپاره یوازې یوه تپونه لرګي لرو، د اندازه کولو مرحلې راوبښئ.

ځواب:

- د اندازه کولو د نظر وړ کمیت، اوردوالی دی.
- په دې ځای کې د اندازه کولو واحد، هغه د
لرګي تپونه ده، چې دهغې په اساس غواړو د خپل
ټولګي د اوردوالي اندازه واخلو.
- بله مرحله، د ټولګي د طول او د هغه د
انتخاب شوي واحد (د لرګي تپونه له اوردوالي)
سره مقایسه کول دي. په دې مرحله کې دا
موږم چې د ټولګي طول، زموږ د انتخاب
شوي واحد څو برابره دی.



(2-1) شکل، د مرکیت د اندازه کولو لپاره، یوه مناسب واحد ته اړتیا لرو.

په دې ترتیب سره اندازه کول، د یو کمیت د لویوالي مقایسه کول د هغه کمیت د واحد سره دي، تر
څو معلوم شي چې د هغه لوی والی او یا کوچنی والی د واحد څو برابره دی.



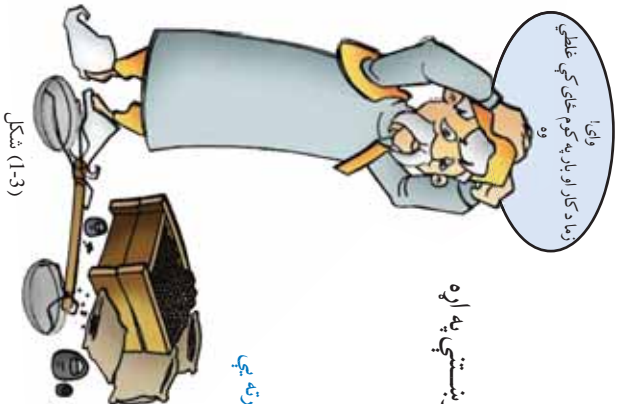
په زده کونکي والي چې زموږ د ټولګي مساحت 15 متره دی. ایا زده کونکي خپل مطلب سم وپلی دی؟ توضیح یې کړئ.

د اندازه کولو واحدونه

د اندازه کولو په اړوند له بحث څخه د محصلو لومړی د لاندې پوښتنې په اړه فکر وکړئ.



په پلورونځۍ یو سیر ممیز په کابل کې په 400 افغانۍ پیري، د مزار شریف ښارته یې وړي او د یو سیر (10) افغانۍ د لاری کرابه ورکوي. په مزار شریف کې یو سیر په (500) افغانۍ پلوري، ولې دې گوري چې ښايي هم تانان کړي دی. ددې پښتني علت څه دی؟ توضیح یې کړي.



(1-3) شکل

په مخکښې بحث کې مو وویل چې د اندازه کولو لپاره د واحد غوره کولو ته اړین تر څو د اندازه کولو پایلې د هغې له مخې بیان کړو. واحد د یو کمیت مشخص مقدار دی چې د مقیاس (پرتله کول) په توگه په پام کې نیول کېږي او نا معلوم کمیتونه له هغه سره پرتله کېږي. د ساری په توگه موز وایو چې د والیسال د ډگر اوردوالي 20 قدمه دی په دې ځای کې قدم د اوردوالي واحد دی. ځکه چې د ډگر اوردوالی له قدم سره پرتله شوی او ډگر د قدم شل (20) برابره دی.

فعالیت

په دې اړه تحقیق وکړئ چې ستاسې په کلي کور کې په تیر وخت کې د اندازه کولو کوم واحدونه کارول کېدل او اوس مهال کوم واحدونه کارول کېږي.

په دې وروستیو پیړیو کې د پوهې او تخنیک پر مختیا ددې سبب ګرځېدلې، چې ټولنې یو له بل سره نژدې اړیکې ولري. ددې گټو او نژدې اړیکو په شتون کې د معاملو او اندازه کولو د اسانتیا په منظور د اندازه کولو گټو او ورته نړیوالو واحدونو ته چې د نړۍ په ډیرو برخو کې دود او رواج وي اړتیا پیدا شوه. له دې کبله پوهانو تصمیم ونیو، چې د اندازه کولو ورته واحدونه د معیاري واحدونو

په توگه په پام کې ونیول شي چې په ټوله نړۍ کې یو ډول کارول کېږي او استعمال ولري. دغه نړیوالو واحدونو مجموعه، SI (بین المللي سیستم) ونومول شو. ددې بحث لومړۍ پوښتنه هم له همدې ستونزې څخه سرچینه اخلي، تاسو پوهېږئ چې سیر زموږ د هېواد په بېلو بېلو ځایونو کې بېلې - بېلې معناوي لري. په کابل کې یو سیر 7 کیلوگرمه او په مزار شریف کې 14 کیلوگرمه دی. یعنې د مزار شریف یو سیر د کابل د دوه سیرو سره برابر دی، نو له دې کبله ممېر پلورنځي تاوان کړی وو.



اساسي او فرعي واحدونہ

د اندازه کولو وړ کمیتونه پیر دي. د سارې په توگه وخت، اوږدوالی، چټکتیا، پراختیا، د تودوخې درجه د ریاضیاتو او نور. که چېرې وغواړو چې د هر کمیت لپاره ځانگړي واحده وټاکو دا به خورا لویه ستونزه وي، نو له دې کبله کمیتونه په دوه برخو اساسي او فرعي کمیتونو ویشو.



اساسي کمیتونه: هغه کمیتونه دي چې د دوی په تعریف کې د نورو کمیتونو کارونې او استعمال ته اړتیا نه پېښېږي، لکه: وخت، اوږدوالی او کتله.



فرعي کمیتونه: هغه کمیتونه دي چې د دوی په تعریف کې د نورو کمیتونو کارولو ته اړتیا پېښېږي لکه سرعت، چې د هغه په تعریف کې د واټن او مهال (وخت) له مفاهیمو 'څخه کار اخیستل کېږي.

په هم دې اساس د اندازه کولو واحده هم په دوو برخو، اساسي او فرعي ویشل کېږي. هغه واحده، چې د اوږدوالي، وخت او کتلې د اندازه کولو لپاره کارول کېږي، اساسي واحده، او هغه چې د سرعت، حجم او سطح د اندازه کولو لپاره کارول کېږي فرعي واحده دي. اوس د یو څو اساسي واحدونو په پېژندنه پیل کوو.



(1-4) شکل حرکت په ځانگړي وسطې سره اندازه کېږي



د واحدونو په نړيوال سيستم (SI) کې د اوږدوالي واحد متر دی او د انګليسي د m په توري سره بنسټول کېږي. متر د يوې ميلې د دوو مشخصو نقطو ترمنځ واټن دی، چې معياري متر بلل کېږي او دا ميله د فرانسې د سيورس (SEVRES) د ښار د واحدونو په موزيم کې ساتل کېږي.

د اوږدوالي واحد

(5-1) شکل، د بين المللي

معياري متر ميله بڼېښي

فعاليت	
لوهری د خپل ټولګي اوږدوالی او پلنوالی اټکل کړئ، وروسته بيا د متر د يوې فيتې په وسيله اندازې واخلي او دا جدول ډک کړئ.	د اندازه شوی مقدار
د اندازه کول لپاره په پم کې ټول شوي کميت اټکل شوي مقدار	د ټولګي اوږدوالی د ټولګي پلنوالی

د وخت واحد

د وخت واحد د SI په بين المللي سيستم کې ثانيه ده او د انګليسي S په توري سره بشپړول کېږي. د وخت د واحد د ټاکلو او د هغه د اندازه کولو وسيلې د جوړولو لپاره تل د تکراريدونکو پيښو څخه گټه اخيستل کېږي.

ددې په اساس، يوه شپه او ورځ يعنې هغه موده چې ځمکه پکې په خپل محور باندې يو دور بشپړوي، د وخت د اندازه کولو بنسټ ټاکل شوی دی. يعنې دا موده په 24 مساوي او برابرو برخو ويشل شوي ده چې هرې برخې ته يې يو ساعت اوساعت په 60 برخو ويشل شوی دی چې هرې برخې ته يې دقيقه او دقيقه په 60 مساوي برخو ويشل کېږي چې هرې برخې ته يې ثانيه ويل کېږي. نو يوه ثانيه د يوې شپې او ورځې $\frac{1}{86400}$ برخه جوړوي، په بل عبارت، يوه شپه او ورځ (86400)، ثانيې ده.

تمرین

په يو تعليمي کال کې څو ثانيې د ساينس لوست لری؟ حساب يې کړئ.

د کتلې واحد

په دې پوهېږئ چې دپوه شوي جوړوونکي مادي ته د هغه شوي کتله وايي. کتله هم يو له اساسي کمپونو څخه ده، او SI په سيستم کې د کتلې واحد کيلوگرام دی او په SI سره بنسټول کېږي. معياري يا ستننور کيلوگرام له پلاټين او ايريلينم څخه جوړه شوي استوانه ده، چې د فرانسې د سيورس په ټنارکي ساتل کېږي.



(1-6) شکل، د معياري کتلې تصوير چې د فرانسې د سيورس د ټنار په موزيم کې ساتل کېږي



فعاليت

په لاندې جدول کې د يو شمير کمپونو اندازه ورکړل شوي دي. تاسې دغه کمپونه د اړودوالي، وخت او کتلې پر بنسټ په بېلو - بېلو جملونو کې له لوی څخه د کوچني پر لوري ترتيب کوئ.

د اندازه شوي کمپت	مقدار	د اندازه شوي کمپت	مقدار
يو کال	32 ميليونه ثانيې	د چل کتله	600 کيلوگرام
د مسافر ووزونکی 747 برينکی جت	160000 کيلوگرام	يوه شپه او ورځ	86400 ثانيې
د کاغذ د پاڼې ډبلوالی	0.0001 متر	له لمر څخه څمکې ته د زياد رارسيدلو وخت	500 ثانيې
د زړه حرکت (ضربان)	0.9 ثانيې	د څمکې شعاع	6.4 ميليون متره
د ابلان د ځانګړې کتله	2 ميليون کيلوگرام	د معمولي انسان کتله	60 کيلوگرام
د سپوږمې څخه څمکې ته د زياد رارسيدلو وخت	1.3 ثانيې	د ستننورې بېړۍ کتله	72 ميليون کيلوگرام
د وښي د سرو کړونکو قطر	3.5 ميليون متر	د لېورست د څوکي لړزوالی د ستننور له سطحې څخه	89000 متره

فرعي واحده

په سائيس کې ډير فرعي واحده کارول کېږي، چې په خپل مناسب ځای کې به يې مطالعه کړو، په دې ځای کې د سطحي، حجم او سرعت واحده څېړو.



فعاليت

الف- پوهېږئ چې د مستطیل مساحت د لاندیني رابطي څخه لاس ته راځي:

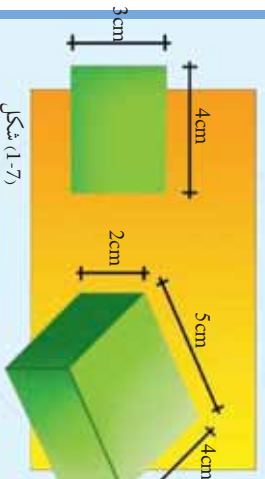
پلوالی \times اوږدوالی = د مستطیل مساحت

پورتنی رابطی ته په پاملرنه سره د درکړل شوي مستطیل مساحت محاسبه او کورنښ وکړئ چې د اندازې مناسب واحد وټاکئ.

ب- په همدې ډول سره د:

اوږدوالی \times پلوالی \times لوړوالی = د مکعب حجم

د رابطي په نظر کې نیولو سره، د درکړل شوي مکعب حجم په لاس راوړئ او د انداز کولو مناسب واحد غوره کړئ. خپل دلیل ددې واحد په انتخابولو کې بیان کړئ.



شکل (1-7)

د فعالیت په اجرا کې مو ولیدل چې د مستطیل د مساحت د معلومولو لپاره مو د مستطیل د اوږدوالی مقدار د هغه د پلوالی په مقدار کې ضرب کړو. لکه څنګه چې مو د اوږدوالی او پلوالی مقدارونه یو په بل کې ضرب کړل، په همدې توګه داوږدوالی او پلوالی واحده چې متر دی هم یو په بل کې ضربوو، او په دې ترتیب سره $m \cdot m$ شي او m^2 جوړوي. مترمربع فرعي واحد دی ځکه چې ددې واحد د لاس ته راوړلو لپاره د اوږدوالی واحد (m) او د اوږدوالی له عین واحد (m) نه کار اخیستل شوی دی.

په همدې ترتیب سره مو د حجم واحد متر مکعب (m^3) هم په لاس راوړو چې ددې واحد د لاس ته راوړلو لپاره د اوږدوالی واحد (m) درې پلا سره ضرب بڼو.

د سرعت لپاره m/s واحد استعمالوو، او متر في ثابته یې لولو. پام وکړئ، د سرعت په تعریف کې ولږو چې سرعت په یوه ټاکل وخت کې دوهل شوي فاصلې (واټن) څخه عبارت دی. که چېرې یو متحرک (د لوبو موټر) 30 متره فاصله په 10 ثانیو کې وهي، نو د متحرک سرعت عبارت دی له: $\frac{30m}{10s} = 3m/s$ ، یعنې دا چې متحرک په یوه ثابته کې 3 متره فاصله طی کوي.

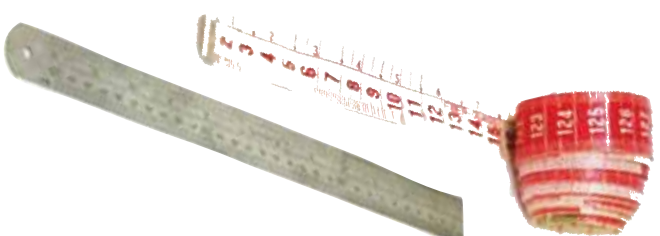
د اندازه کولو طریقي او وسیلي

د اندازه کولو وسیلي د اندازه کولو په صحت او کره توب کې ستره ونډه لري، د نن ورځې ډیجیټلې علمي او ساینسي لاس ته راوړني د اندازه کولو د غوره وسیلو پایله (نتیجه) ده.

په همدې دلیل د هر ډول اندازه کولو لپاره باید له وړ او مناسبې وسیلي څخه کار واخلو. دا هم د اهمیت وړ ده چې د وسیلي د کارولو څخه دمخه باید د وسیلي د کارولو د استعمال طریقه هم زده کړو. د وسیلي د سمو کارولو څخه سمې، دقیقې او باوري پایلي ترلاسه کولی شو.

د اوږدوالي اندازه کول

د اوږدوالي د اندازه کولو لپاره له ډول- ډول وسیلو څخه کار اخیستل کېږي، چې له دې وسیلو څخه ځینې په تصویر کې لیدلې شې. موږ او تاسې خط کش چیر ځله د اندازه کولو لپاره کارولی دی، اوس لاندینۍ فعالیت سرته ورسوئ او اوږدې پوښتنې ته ځواب ورکړئ.



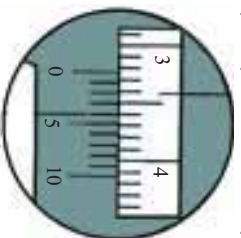
(1-8) شکل، کې خط کش او ښه یې متر د اوږدوالي د اندازه کولو لپاره کارول کېږي

فعالیت

لومړی د خپلو میزونو اوږوالی او پلنوالی مو پرته د اندازه کولو له وسیلي څخه اټکل کړئ، دوهمه پلا د اندازه کولو د وسیلي په کارولو سره د خپلو میزونو اوږدوالی او پلنوالی د خط کش په وسیله اندازه کړئ.
الف: لاسته راوړنه موله اټکل سره پرتله کړئ.
ب: آیا تاسو ټولو یو ډول نتیجه ترلاسه کړي؟ علت یې څه شی دی.
همدغه فعالیت د میز په ځای دکاغذ په پاڼه باندې اجرا کړئ او نتایج یې یادداشت کړئ.
ج: په کوم ډول اندازه کولو کې نتایج سره نژدې دي، علت یې څه دی؟

په خط کش باندي، اندازه کولو کې، د اندازه کولو نورو وسيلو په څېر دوه څيزونه څېر مهم دي:

لومړي بايد درجه بندي سمه ووايو. د خط کش د درجو سم وړل په تصوير کې بنسټول شوي دي. په غور سره يې وگورئ. د خپلې کټې څرنګوالی مو د ټولګي ملګرو ته ووايئ.



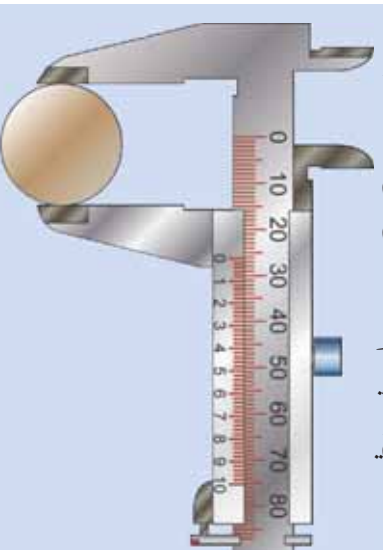
د سترګې روښت
کټې درجې د وړلو سمه طريقه

دویم له هرې وسيلې څخه په خپل ځای او وړ استفاده کول دي. خواه مخواه ستاسو د اندازه کولو نتيجه په کاغذ کې د ميز د اندازه کولو پر تله په خپلو کې سره تيرې نژدې دي. ځکه چې د کاغذ د پانې ابعاد، د درجه بندي په وسيله د اندازه کېدو وړ دي.

افزافي معلومات



هغه کوچنی اوږدوالی چې د خط کش په وسيله يې اندازه کول ستونزمن دي د ورني کالپير وسيله اندازه کولی شئ. دا وسيله د ملي متر تر لسې پورې هم اندازه کولی شئ. ورني کالپير د تلوټو او استوانه يي شیانو بهرنیو او ننیو قطرونو د معلومولو لپاره هم کارول کېږي.



شکل، ورني کالپير (1-10)

د وخت اندازه کول



د وخت د اندازه کولو وسيلې د وخت په تيريدلو سره چير بدلون کړی دی. په لومړنيو وختونو کې انسانانو له لمر او سيوري څخه، چې د وخت څرگندوی دی، د وخت د ټاکلو او معلومولو لپاره استفاده کوله. د شگلوه ډيکونو څخه يې هم د وخت او ساعت د معلومولو لپاره استفاده کوله، په يو ډيک کې به يې په ټاکلې اندازه شگه اچوله او شگه به دتنگ سوري له لاری په بل ظرف کې تويدله. د شگې د بنسټه کيدلو له مخې به وخت اندازه کيدله. دنن ورځې معمول ساعتونه تقريباً (700) کاله دمخه اختراع شوي دي.



(1-11) شکل، هغه وسيلې چې وخت او مهال اندازه کوي



فعاليت

د خپل لاس د ساعت گړی، په واسطه، دخپل د زړه ټکانونه لومړې په يوه دقيقه کې او بياهم په دوو دقيقو کې وشميرئ.

موز په اوسني وخت کې هم د وخت د اندازه کولو په خاطر له معمولي ساعتونه څخه چې د زمان د اندازه کولو وسيله ده کار اخلو. دا ساعتونه، ساعت، دقيقه او ثانيه بنسټي، خو کولی شو، چې له ثانيې څخه کوچني وختونه هم اندازه کړو.



اضافي معلومات

له ثانيې څخه کوچني وخت د کرونو متر (stopwatch) په وسيله اندازه کېږي. سټاپ واچونه (قيدي ساعتونه) مختلف ډولونه لري. مير کوچني وخت چې په دې ډول ساعتونو اندازه کېږي ديوي ثانيې سلمه برخه ده. د ځغاستې په سيليو کې له داسې کرونو مترونو څخه کار اخلي، چې د منډې په پيل سره چالابېږي او کله چې ځغاستونکي د پای ليکي ته رسېږي، خپله انوماتيک درېږي.



(1-12) شکل، کرونو متر يا سټاپ واچ

د کتلې اندازه کول



څرنگه چې موزنه کرل، د کتلې د اندازه کولو واحد کيلوگرام دی. خو په خپلو ورځنيو معاملو کې اشتهابا مور، کيلوگرام کلمه د وزن د اندازه کولو لپاره کاروو. وزن او کتله له يوبل سره نژدې اړيکې لري. له همدې کبله په خپلو ورځنيو چارو کې دا دوه کميتونه يو له بل سره نه توپير کوو. په لوړو پوښتونو کې به ددې دواړو کميتونو توپير په روښانه توگه وگورو.



تله هغه وسيله ده چې د شیانو د کتلې د اندازه کولو لپاره کارول کېږي. د اندازه کولو د نورو وسيلو په څير تلې هم ډير ډولونه لري، چې هره يوه يې په خپل ځای کې کارول کېږي. دوه پلې تلې چې د بقالې په د کانونو کې کارول کېږي، معمولې تلې دي، د تلې په يوبې پلې کې هغه شې چې کتله يې معلوموو ږدو او د تلې په بلې پلې کې وزنونه ږدو ترڅو د تلې پلې د انبোল (تعادل) حالت خوره کړي. په دې حالت کې د شې کتله د وزنونو له کتلې سره برابره وي.



(1-13) شکل، د تلو مختلف ډولونه

د تلې د کار محدودونه: هغه ټکي چې د تلې په کارولو کې يې بايد په نظر کې ونيسو، هغه د تلې د کار محدوده ده. هره تله کولی شي يوه لېتر لږه او يو حمالکتر کتله اندازه کړي. که چېرې د يو جسم کتله د حمالکتر کتلې څخه لږه وي، په هغه صورت کې تله پرې څيرېږي هم نه او هيڅ بدلون نه کوي، او نشي کولی چې کوچني شيان اندازه کړي. که چېرې کتله د حمالکتر څخه زياته شي نو تله دا شيان نشي اندازه کولی او څيرېږي.



اضافې معلومات

يوبل ډول تلې هم شته چې دې ډول تلو ته ډيجيټال تلې وايي. دا ډول تلې د وزنونو اندازې په الکترونیکي پرده باندې د شمېرو (عددونو) په ډول ښيي. ددې ډول تلو د کار محدوده د معمولي تلو په پرتله پراخه ده او په دې ډول تلو له ملي گرام څخه نيولې تر څو کيلوگرامو پورې څيزونه اندازه کولی شو.

(1-14) شکل، د ډيجيټال تلې

د اندازه کولو کره توب (دقت)

مخکې له دې چې بحث ته ورننوزو، لاندینی فعالیت په ډله اییزه توگه ترسره کوو.



فألیت

هغو فعالیتونو ته په پاملرنې سره، چې تراوسه مو په دې فصل کې ترسره کړي دي:

الف: تریولر کوچنی اوږدوالی مو، چې په خپلو وسیلو سره چې تر اوسه پورې اندازه کړی دی په گوته کړی.

ب: عین کار موک د کتلو په برخه کې کړي وی په گوته کړی.

ج: د وخت ډیره کوچنی شپه چې په خپل لاسي ساعت سره یې اندازه کولې شی، مشخص کړی.

په دقت سره هغو وسیلو ته چې ستاسو په اختیار کې دي نظر وکړی. دیلگې په توگه ستاسې په خط کش باندي شمېرې (عددونه) لیکل شوي، چې سانتي متر ښيي هر سانتي متر په لسو مساوي برخو ویشل شوی، چې ملي متر بلل کېږي او له دې پرته نور کوچني ویشل نه شته. ددې مانا داده چې تاسې په خپل خط کش سره تریولرې مترپورې کوچنی اوږدوالی اندازه کولې شی او له میلی متر کوچنی اوږدوالی، په خط کش نه شی اندازه کولې. نو وایو چې د خط کش کره توب (دقت) یو ملي متر دی، ددې معنا داده چې که څوک د خط کش په وسیله د کاغذ د یوې پاڼې اوږدوالی 18 سانتي متر او 4 ملي متره بیان کړي نو خبره یې سمه او په ځای ده.

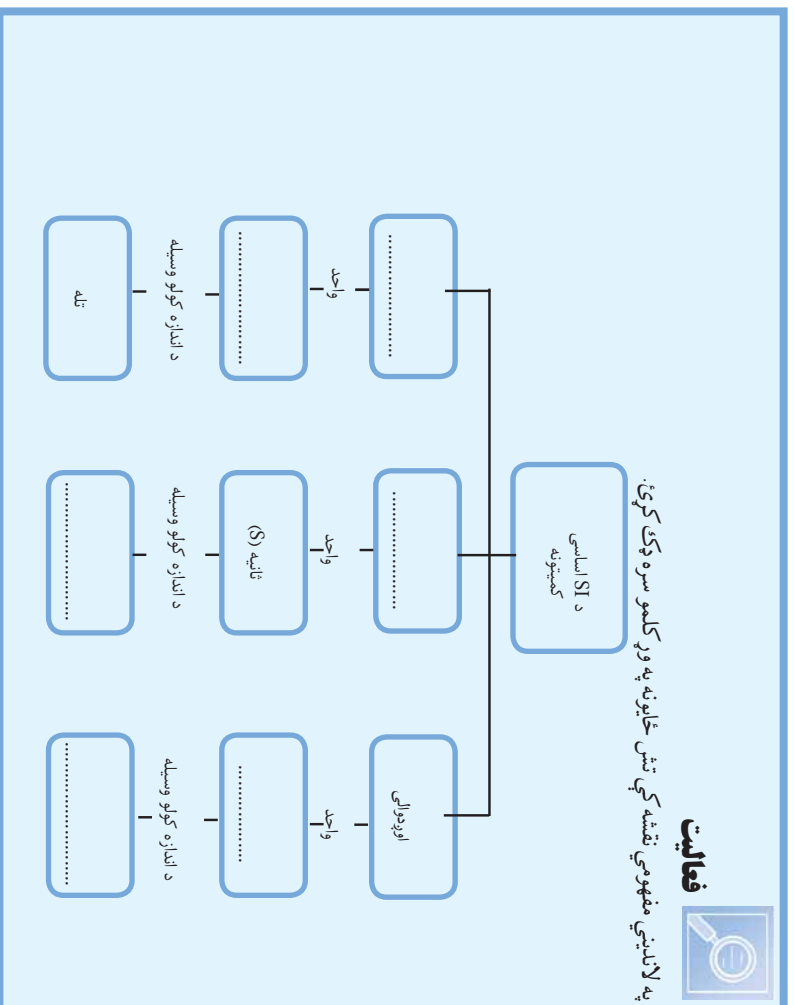


(1-15) شکل، ددې خطکس کره توب (دقت) یو ملي متر دی

خوړکه نتيجه 18 سانتي متره او 4.3 ملي متره ووايو، دمتلو وړ نه ده، ځکه چې خط کش د ملي متر لسومي ویش نه لري، نوله دي کبله د 3 لسومي خبره کړه او دقیقه نه ده. په همدې ترتیب سره هغه کورچنی حد چې هره وسیله یې تر سره کولی شي، هغه ته د هماغې وسیلې کره توب یا دقت وایو. د بیلگې په توگه که چیرې په تلې باندي 5 گرامه کره توب یا دقت لیکل شوي وي، ددې معنا داده چې په دې تلې باندي د 5 گرامه څخه کم وزنونه نه شي اندازه کېدلی.



څه فکر کوئ؟ که چیرې د اندازه کولو د وسیلې دقت په هره اندازه ډیر وي نو وسیله په هومره اندازه گټوره ده او که نه؟

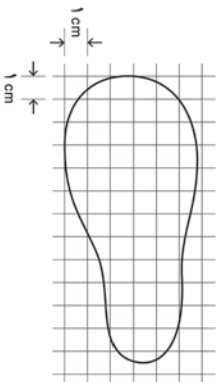




د لومړۍ فصل لنډيز

- اندازه کول د يو کميت پرتله کول دي له خپل واحد سره چې د واحد خو برابره ده.
- د اندازه کولو لپاره درې اساسي شرطونه:
 - د کميت د نوعيت ټاکل
 - د کميت د اندازه کولو لپاره د وړيا مناسب کميت غوره کول
 - د واحد او اندازه کيدونکي کميت پرتله کول
- **اساسي کمپونه:** هغه کمپونه دي چې په خپلواکه توگه تعريف کيدلی شي لکه وخت، اوږدوالی او کتله.
- **فرعي کمپونه:** هغه کمپونه چې د هغوی د تعريف لپاره له اساسي کمپونو څخه کار اخيستل کېږي.
 - لکه: سطح، حجم او سرعت.
 - اساسي واحدونه:**
 - اوږدوالي واحد متر دی او د m په توري سره ښودل کېږي.
 - د وخت واحد: د وخت واحد ثانيه ده او د شپې او ورځې $\frac{1}{86400}$ برخه ده او د s په توري سره ښودل کېږي.
 - د کتلې واحد: د کتلې واحد کيلوگرام دی او په kg سره ښودل کېږي.
 - **فرعي واحدونه:**
 - د سطح بې واحد مترمربع يعنې متر \times متر او يا متر مربع ده، چې په m^2 سره ښودل کېږي.
 - د حجم واحد متر مکعب دی چې په متر \times متر \times متر او يا هم m^3 سره ښودل کېږي.
 - د سرعت واحد: متر پر ثانيې دی چې په m/s سره ښودل کېږي.
 - **د اندازه کولو وسايل**
 - اوږدوالی په خط کش يا فيته بې متر سره اندازه کوو.
 - وخت په ساعت سره اندازه کوو.
 - کتله په تلي سره اندازه کېږي.
 - د اندازه کولو د وسيلې کره توب يا دقت: د هرې وسيلې د اندازه کولو کره توب يا دقت د هغې وسيلې پرمخ، د اندازه کولو کوچنۍ نښه شوي درجې سره برابره ده.

د لومړي فصل پوښتي



۱- د یو غیر هندسي سطحي د مساحت د اندازه کولو لپاره معمولا له هغه طریقې څخه چې په لاندې شکل کې ښودل شوې ده، استفاده کېږي. دې شکل ته په پاملرنې سره د ښودل شوې سطحي مساحت لاس ته راوړئ.

۲- د یو نښینه یي مکعب مستطیل لورښي د قاعدې مساحت 2cm^2 دی، د شکل په مطابق سره تر 7cm جگوالی پورې له اوبو څخه ډک کړئ.

الف: د اوبو حجم څومره دی؟

ب: کله چې د اوبو ډک لوښي ته یوه تیره واچوو، د اوبو جگوالی 7cm کېږي، د تیرې حجم معلوم کړئ.

۳- په معمولي خطکشونو کې ډبر کوچني مقیاس 1mm (یو ملي متر) دی.

یو زده کوونکی دې په خطکش سره د یو جسم اوږدوالی اندازه کړي او ودي وايي چې $0,835$ متر دی. ایا ددې طول اړایه د درې رقمي اعشاري سره سم دی؟

۴- د یو کتاب صفحې له 1 تر 200 پورې شمېرل شوې دي، د کتاب هره پاڼه او هر جلد (پوښ) په ترتیب سره

۵- توضیح ورکړئ چې کوډې د اندازه کولو وسیلې د لاندې کمیټونو د اندازه نیولو لپاره مناسبې دي.

الف: د یوې کوټې عرض او طول

ب: د هغه موټرک واټن چې د لابرانوار د میز په سر حرکت کوي.

ج: د مسی نل داخلي او خارجي قطر.

د: د یوه پیڅه افغانیګي سکې چاپیرال.

۶- محاسبه وکړئ، چې د باران څو څاڅکي، 1kg اوبه تشکیلوي.

۷- لومړی د لاندینسرو کمیټونو اندازه په تخمینی توګه (د واحدونو په نړیوالې سیستم کې) او وروسته د هر یوه اندازه واخلي او محاسبه یې کړئ.

د تخمینی مقدار	د اندازه شوی مقدار	جسم
		<p>د یادداشت کتابچې د صفحې پنډوالی</p> <p>د لاس لورښت</p> <p>د موټر سایکل د ټایر کړۍ</p> <p>د پینسل کتله</p> <p>د یو جوړه بوت کتله</p> <p>له یو څخه تر پنځوسو پورې په لور اواز لوستلو، وخت</p> <p>د پښې د تلې مساحت</p> <p>د جای خښلو د ګیلاس حجم</p> <p>د یوې کپې حجم</p>

دو هم فصل

قوه

قوه مور ټولو ته اشنا او پېژندل شوي کلمه ده. له کورچيني والي څخه چې له خپلو همزولو سره مو لري کوي، غبري مورتيولي او نوري دمت او قوت لري موكولي، له همدې کلمې او مفهوم څخه مو استفاده کوله. وروسته مو د لومړنيو ښوونځيو د ساينس د کتاب په کتاب کې د قوي په اړه ښه معلومات تر لاسه کړي، او د مختلفو قوو لکه د ځمکې د جاذبې، د مقناطيس (اهنرنا) او اصطکاک د قوي په اړه مو يو لړ موضوعات زده کړل.

که چيري دا پوښتنه وشي چې د انسان او بلدورز قوه څنگه سره پرتله کوئ، څه ډول ځواب وايئ؟

د قوي د اندازه کولو څرنگوالي، د اندازه کولو وسيله، د اندازه کولو واحد او د قوي مقدار هغه موضوعات دي، چې موږ او تاسي د هغه په اړه په دې فصل کې يو لړ موضوعات لرو. د دې موضوعاتو ترڅنگ په دې هم ځان پوهول په کار دي، چې قوه يو وړانګوري کيټ دي.



د قوي اغيزي

تير كال مو د قورو د اغيزو په اړه يو لړ موضوعات ولوستل، دا پلا همدا موضوعات يو څه په تفصيل سره مطالعه كوو.

قوي د تپله كولو، كش كولو او څرخولو په بڼو سره وجود لري. د دې لپاره چې د قوي د مفهوم په اړوند ښه معلومات تر لاسه كړو، د قور ځيني اغيزي په پام كې نيسو. كيدلى شي چې قوه:

- د يو جسم د حرکت سبب شي (2-1 - الف) شکل.
- د يو جسم د سرعت د زياتوالي سبب شي (2-1 - ب) شکل.
- د جسم د حرکت دوروكيدلو سبب شي (2-1 - ج) شکل.
- د جسم د دريدلو سبب شي (2-1 - د) شکل.
- د جسم د حرکت دلوري د بدلون سبب شي (2-1 - ه) شکل.
- د جسم د بڼي يا شکل د بدلون سبب شي (2-1 - و) شکل.



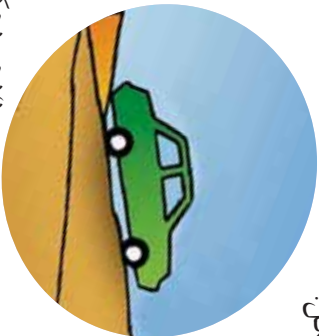
الف) د يو جسم د حرکت پيل



ب) د يو جسم د حرکت زيروالي



ج) د يو جسم د حرکت لږ وړو كيدل



د) د جسم د حرکت دريدل



ه) د يو جسم د حرکت وړو كيدل



و) د جسم د شکل بدليل

لاکه څنگه موچي وليدل، کولای شي چې قوي ډول – ډول اغيزي ولري.

فنايت



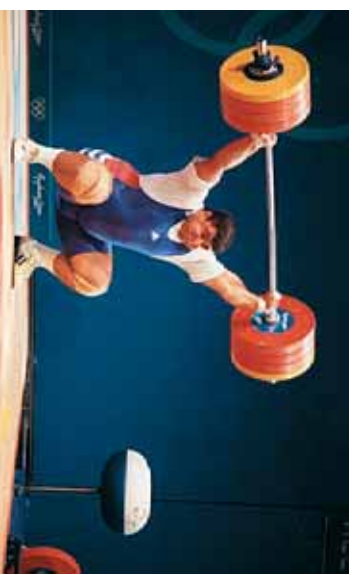
هرگروپ د ورزش يو ډول غوره کړی او په هغه کې د قوي د وړانديلو حالتونه بيان کړی، د قوي اغيزه وړایي. د ورزش حالت او دواړي قوي د اغيزي په اړه د خپل بحث پايلې په يوه جدول کې وليکي.

د قوي واحد او د هغې د اندازه کولو څرنگوالی

- د قوي واحد، د انگليسي يوه ايساک نيوتن په وياړ د نيوتن په نوم ياد شوی دی، او په (N) سره نښدل کېږي. لاندې مثالونه په څور سره وگورئ، چې د نيوتن د قوي په اړوند يو سم تصور ترلاسه کړئ.
- يو الرتنکی له ځمکې څخه ديوه چنچي د پورته کولو لپاره 0,1N قوي ته اړتيا لري.
 - د يوي معمولي منفي وزن 1N دی، نو که تاسې يوه معمولي منډه په خپل لاس کې ونيسئ، ايا په خپل لاس باندې د يو نيوتن قوي چې مخ بڼکته عمل کوي احساس کوئ.
 - کله چې څوارو وړ پرائيزو، نو د 10N په قوي سره يې تپله کوو.
 - د موټرانجن د موټر د کشول لپاره تقريبا 7000N قوه توليدوي.



(2-3) شکل، هلک د غولکې د کشولو لپاره 50N قوي ته ضرورت لري.

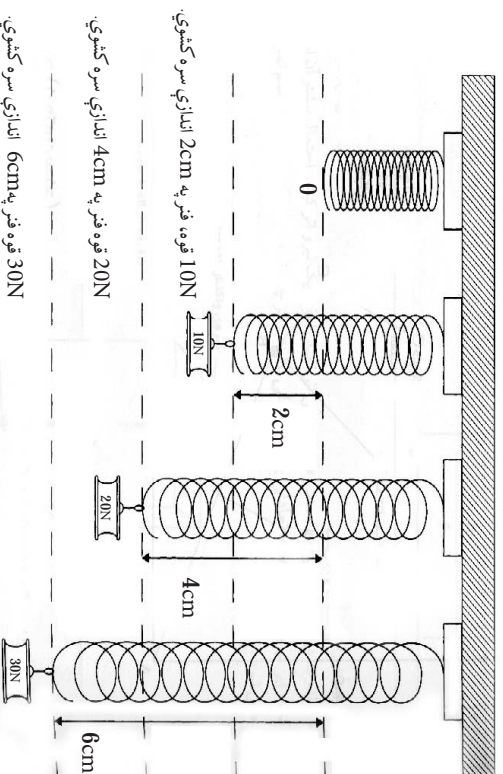


(2-2) شکل، يو ورزش کوونکی د 2000N قوي معادل وزن پورته کوي

د قوې د اندازه کولو لپاره د قوې سنجنونکي یا نیوټن سنجنونکي څخه کار اخلو. د قوې سنجنونکي په جوړولو کې له فنر څخه ګټه اخیستل کېږي. د قوې سنجنونکي د کار ترڅنګوالي د پېژندلني لپاره ښه داده، چې لومړی د فنري قوې په اړوند لږ څه پوه شو.

که چېرې په فنر باندې قوه وازده کړو، د هغه څیره (شکل) بدلون مومي یا سره ټولېږي او یا هم اوږدېږي. که لاهم ډیره قوه وازده کړو، نو فنر هم یا ډیر ټولېږي او یا ډیر اوږدېږي.

د رابرت هوک په نامه یو پوه کشف کړه، چې د یوه فنر ټولیدل او غزیدل له وازدې شوې قوې سره متناسب دی. یعنې د مثال په توګه که چېرې قوه دوه برابره شي، نو د فنر غزیدل هم دوه برابره کېږي.



شکل (2-4)

که چېرې قوه خورا ډیره کړل شي، فنر نور د هوک له قانون څخه پېروي نه کوي او دتل لپاره تغیر شکل کوي، او حتی که چېرې هغه قوه بیا له فنر څخه لیرې هم شي، فنر بیرته خپل لومړني حالت ته نه ګرځي. له

همدی کبله د یو فنر د راکټبلو قوې د اندازه کولو لپاره باید په خپله د هغه فنر په ټاکلی ساحې کې ورځني کار واخلو.

قوه سنځوونکې (ډیناموميټر): د فنر د اوږدوالي له مخې کولی شو د قوې د ډیروالي پته ولگوو. ډیره قوه د فنر د ډیر اوږدوالي سبب ګرځي. هغه فنر چې د قوې د معلومولو په اړوند ځینې ګټه اخیستل کېږي، د قوې سنځوونکې په نامه یادېږي.



شکل (الف)



شکل (ب)

د (۵-۳) ټیکلونه د قوه سنځوونکې دوه ډولونه ښيي



فعالیت

د مریم ستنیزه حل کړئ!
 مریم د (100g, 1kg, 2gt) یو شمیر وزنونه، د مقوا کاغذ یا نری ډوبی، خطکش، میخ او یو فنر لري او غواړي د خپل ساینس کتاب وزن کړي. په خپلو ګروپونو کې مشوره وکړئ، او یو لارښود جوړ کړئ، چې وکولای شي یو قوه سنځوونکې جوړه او د هغه په وسیله خپل کتاب وزن کړي.

د قوې ویکتوري خصوصیت

موز تر اوسه د قوې د اغیزې، د هغې د اندازه کولو څرنګوالي او د هغې د واحد په اړه یو څه معلومات تر لاسه کړل. خو قوه یو لږ نور مهم خصوصیتونه هم لري چې د لاندې فعالیتونو دسره رسولو په پایله کې له هغو سره اشنا کېږو. هغه اغیزې چې قوه یې په شیانو باندې کوي، سربیره په مقدار، له لوري او امتداد سره هم تړاو لري. په هم هغه شکل چې تاسو به یې په وروستني فعالیت کې وګورئ کله چې په کتاب باندې په عمودي ډول ښکته خوړانه قوه وارده شي، کتاب حرکت نه کوي، ولې که همدا مقدار قوه په کتاب باندې په افقي ډول، ښي خوا ته عمل وکړي نو لیدل کېږي، چې کتاب حرکت کوي، (6-2 الف) او (6-2 ب) شکلونه.

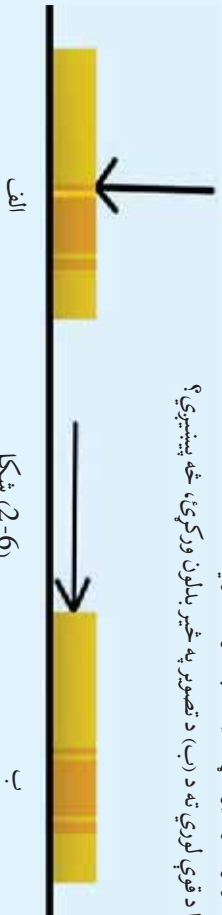
دا واقعیت د دې څرګندوی دی، چې قوه یو ویکتوري کمیت دی. ویکتور د ریاضي یوه اصطلاح ده او هغه په داسې یو قطعه خط سره ښيي، چې ټاکلی لوری او اوږدوالی لري.

فعالیت



الف - خپل کتاب په میز باندې کښیږدی، هڅه وکړی، چې د الف تصویر په څیر هغه په حرکت راوړی. که هر څومره، قوه پوره کړی، ایا کتاب حرکت کوی؟

ب- بیا د قوې لوری ته د (ب) د تصویر په څیر بدلون ورکړی، څه پېښیږي؟



شکل (2-6)

د مثال په ډول، په تصویر کې د AB تپه خط د ویکتور څرگندونه کوی. د AB په تپه خط باندې غښی د ویکتور لوری او د AB واټن د ویکتور اوږدوالي ښی.

د دې په خاطر چې قوه ویکتوري کمیت دی نو په ویکتور سره ښودل کېږي، د ویکتور اوږدوالی، د قوې مقدار او د ویکتور لوری د قوې د اثر لوری څرگندوي او د ویکتور مېاه د قوې د اغېزې نقطه ښی. د قوې ویکتور معمولاً په F سره چې د Force (قوه) لومړی توری دی ښودل کېږي. د موضوع د ښي روښناییا په خاطر، لاندینی ډله ایز فعالیت تر سره کړی.

فعالیت



الف- تش ځایونه د مثال سره سم، په وړ او مناسبو جملو د پېسل په واسطه وکړی.

مثال: $2N$ →

د ختیځ لورته دوه نیوټنه قوه.



..... لورته..... نیوټنه قوه.

..... لورته..... نیوټنه قوه.

..... لورته..... نیوټنه قوه.

ب- اوس لاندینی قوې په خپلو کتابچو کې رسم کړی.

- د شمال لورته، $3N$ قوه
- د لویدیځ لورته، $3N$ قوه
- د جنوب لویدیځ لورته، $4.5N$ قوه
- د شمال ختیځ لورته، $2.5N$ قوه.

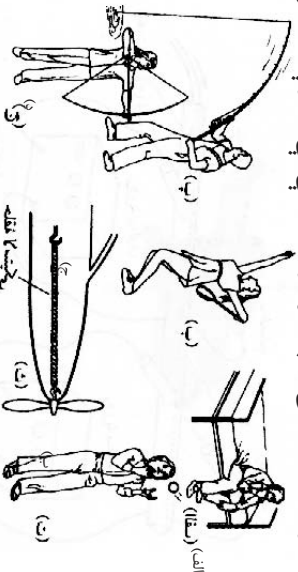


د دوهم فصل لنډيز

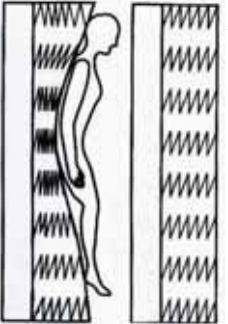
- قوه لاندې اغيزې رامنځ ته کولې شي:
حرکت ته پيل، د حرکت دريدل، د سرعت دپيروالی، د سرعت لږوالی د حرکت د لوري بدلون او د جسم د بڼې بدلون.
- د قوي د اندازه کولو واحد نيوتن دی.
- د فز له قوي څخه د قوي مقدار د اندازه کولو لپاره کار اخيستل کېږي.
- قوه يو ويکتوري کميت دی، نو ځکه د مقدار او لوري درلودونکې ده.

د دوهم فصل پوښتي

۱- د دې لاندې څلورو تصویرونو په اړوند یوه مقاله ولیکئ او په هر موقعیت کې یې د قوې د عمل څرنگوالی توضیح کړئ.



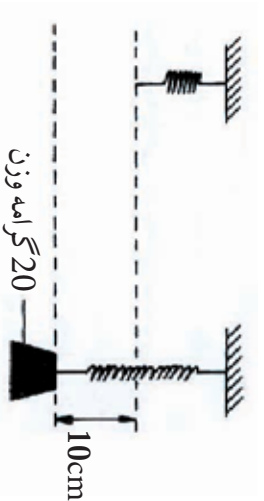
۲- د یو چپرکت توشک لاندې یو لږ فزونه دي. لاندیني تصویر په توشک باندې د شخص له ځملاستلو وروسته د فنرونو د شکل بدلون ښيي.



الف- کله چې شخص په توشک باندې خپلې یا غزبږي، د فنرونو وضعیت څه ډول بدلون مومي؟

ب- په دویم تصویر کې په هغو فنرونو چې ښېرې قوې عمل کړی د دایرو په وسیله وښيي، د دایرو د انتخاب لپاره مو دلیل ووايست.

۳- یو 20 ګرامه کتله، په یوه فنر باندې خړول کېږي، فنر 10cm غزوي.



که چېرې مورز لاندیني کتلې په دې فنر باندې وځړوو، د فنر د تغییر شکل تصویرونه هم په رسم سره او هم په عدد سره وښيي.

کتلې 10gr ، 30gr او 40gr دي.

کار، انرژی او توان

په پخواني فصل کې د قوې په باره او په تیر ټولګې کې مو د ځینو مفاهیمو لکه: حرکت، قوې، او انرژي په اړه لږ څه زده کړل. همدا راز د انرژي د مختلفو ډولونو لکه: د نفتو، د ډبروسکارو او نورو انرژيو سره اشنا شوی. تاسې پوه شوی چې باد، لمر او اوبه د مهمې او تجدید موندګې انرژي سرچینې دي، چې د ورځیني ژوند په پیلو ډګرونو کې ور څخه کار اخلو، همدارنگه تاسې د انرژي د نورو ډولونو لکه: بریښنا، حرکې، دځیروي انرژي او دبیوي انرژي تبدیل په بلې انرژي او له هغه څخه د استفادې په اړه یو لړ معلومات ترلاسه کړل.

ایا په ورځني ژوند کې ستاسې ټولو فعالیتونو ته کار وړل کېږي؟ انرژي څنګه لاس ته راځي؟ د یو جسم د کار د اجرا کولو استعداد څه شی دی؟ په دې فصل کې دې پوښتنو ته ځوابونه پیدا کوو.



کار خه شی دی؟

هره ورخ له هغو خلكو سره چي كار كوي مخامخ كېږئ. د ميز شاته كيناستل، لوستل، ليكل، فكر كول، منډي وهل د ترکان په واسطه، دلرگيو اړه كول، په زینتو كې پورته كيدل، د كارگرانو په واسطه له يو ځای څخه بل ځای ته د تعميراتي موادو لېږدول ټول د كار مثالونه دي. اما د فزيك له نظره كار يو ځانگړی مفهوم لري، چي هغه شرح كوو.

كه تيره له ځمكې څخه واخلي او هغه پورته په ديوال باندې كېږئ او يا يو شې په زينه پورته ولېږدوئ او يا هم په بايسكل باندې له يو ځای څخه بل ځای ته لاړ شئ. په حقيقت كې مو په دې حالاتو كې يو كار سرته رسولی دی. خو كله چي ديوال ټپل وهي، سره له دې چي ستړي او ستومانه به شئ، خو كوم كار مو سرته نه دی رسولی.

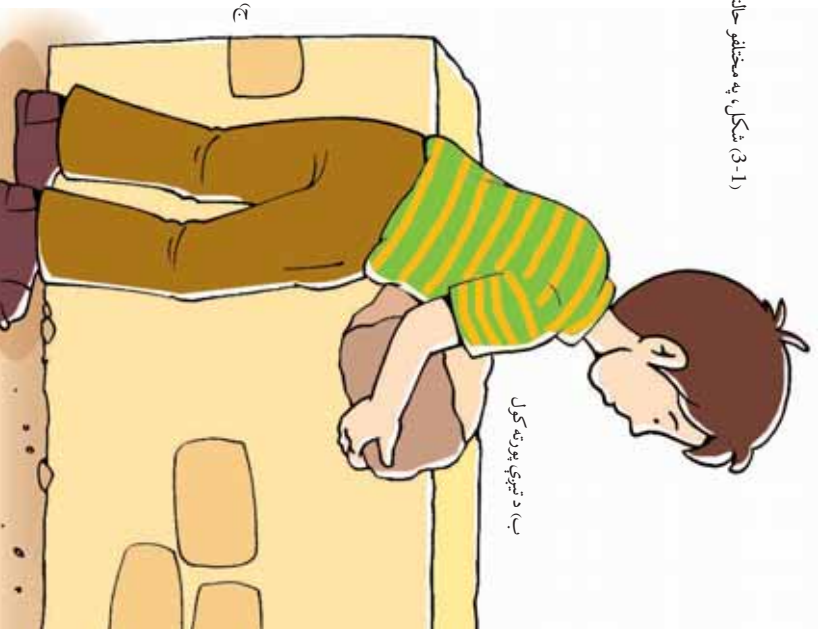


الف) په زينه باندې د يو وړو لېږدول



ج) د ديوال ټپل وهل

۲۶



ب) د تېږې پورته كول

(3-1) شكل، په مختلفو حالاتو كې د هلكلو تصويرونه

(3-1) تصویرونو په درې واړو حالتونو کې په جسم باندې قوه وازېږي، خو د (1-3-ج) په شکل کې، د قوې په اغېزې د دیوال ځای نه بدلېږي. نو ځکه پر دیوال باندې فزیکي کار سرته نه رسېږي. د فزیک له نظره کار هغه وخت سرته رسېږي، چې د یو جسم ځای د قوې په واسطه د قوې د عمل په لورې بدلون ومومي. څومره چې دغه بدلون ډیر وي په هماغه اندازه ډیر کار سرته رسېږي. همدارنگه کله چې یو وزن پورته کوونکي، 100 کتله خپل سرته جگړي له هغې څخه چې 0kg کتله خپل سرته پورته کوي، ډیر کار سرته رسوي. نو ویلی شو، چې کار د قوې او د هغه فاصلې (واټن) حاصل ضرب دی، چې جسم د همدې قوې په وسیله لېږدېدلی دی.
 فاصله \times قوه = کار
 یعنې:

که کار په W ، قوه په f او فاصله د d ځای بدلون) په d و بڼو، لیکلی شو.
 $W = f \cdot d$

که قوه په نیوتن او فاصله په متر سره اندازه کړو. د کار واحد نیوتن متر دی چې د ژول په نامه یادېږي. چې هغه په [بڼې]
 $1 = 1$
 یعنې:

په یاد ولرئ چې د هر جسم وزن، د ځمکې د قوې جاذبه ده چې له ځمکې څخه پر جسم باندې وازېږي او د نیوتن پر بنسټ تقریباً د جسم د کتلې د کیلوگرام پر بنسټ لس برابر ده یعنې:
 10 د کیلوگرام پر بنسټ د جسم کتله = د نیوتن پر بنسټ د جسم وزن
 مثال: یو هلاک خپل وړوکی وروړ چې 150 نیوتن وزن لري د 2 مترو په لوړوالي پورته کوي. هلاک د خپل وروړ د پورته کولو لپاره څومره کار سرته رسولی دی؟
 حل:

د ځای بدلون \times قوه = سرته رسېدلی کار $150 =$ قوه

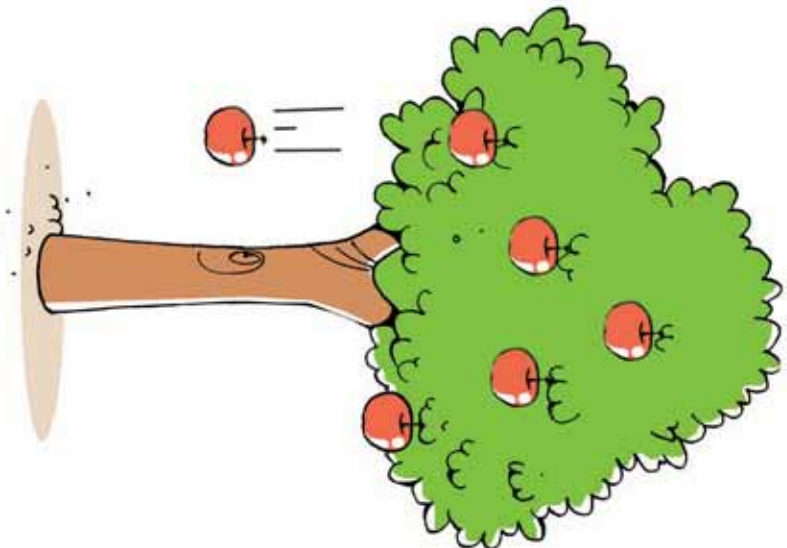
او یا: $300 \quad 300 \quad 2 \quad W = 150$ کار $2 =$ جگوالی (د ځای بدلون)



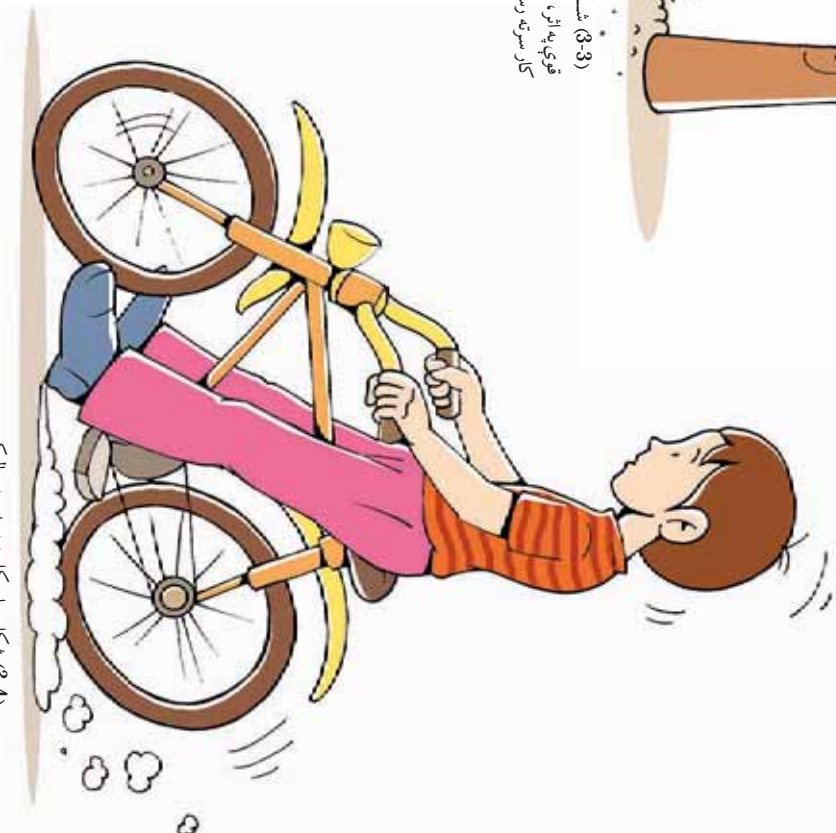
(3-2) شکل، هلاک چې وړوکی وروړ
 یې پورته کړی دی

لاندي پوښتونه ځواب ورکړئ

- 1- يو مڼه چې يو نيوتن وزن لري د دوو مترو لپروالی څخه د ونې له څانگې ځمکې ته خورځېږي. څومره کار د ځمکې د جاذبې قوې په واسطه سرته رسېدلی دی؟
- 2- د يوه بایسکل په څرخونو باندې وروسته له برک نیولو څخه 125N اصطکاکي قوه واردېږي. د 4 مترو لار وهلو څخه وروسته، بایسکل درېږي. محاسبه کړئ چې د اصطکاکي قوې څومره کار سرته رسولی دی؟



(3-3) شکل، د ځمکې د جاذبې قوې په اثر، د ونې د مڼې د لوېدلو سره کار سرته رسېږي.



(3-4) شکل، بایسکل د درېدو په حال کې.



فعالیت

تجربه وگړی:

د تجربې وسایل: قوه سنج، متر او د لرگيو يوه ټوټه.

د لرگي ټوټه له يوې قوه سنجنورنکې سره وصل کړئ، او د ميز پر سطح باندې د شکل سره سم په افقي توگه يې ډيوه متر په انداز، ځای ته بدلون ورکړئ. د حرکت په وخت کې قوه سنج ته وگورئ او د واردي شوي قوي مقدار د لرگي په ټوټه د حرکت په حال کې ولولئ. وروسته د لرگي په ټوټه باندې سرته رسيدلی کار محاسبه کړئ.

پام وکړئ هغه عدد چې قوه سنج يې نښي، له هغې قوې سره برابر دی چې د هغې په واسطه کار سرته رسول شوی دی. کوشنښ پام وکړئ چې د حرکت په وخت کې د قوه سنج درجه ثابته پاتې شي.

دا تجربه په په مايله سطح باندې هم ترسره کړئ او د کار مقدار او قوه محاسبه کړئ.



(3-5) شکل، د قوه سنج او وزني تصور راښيي



فکر وگړی

توضیح کړئ چې په کومو لاندنيو برخو کې، کار په فزیکي ډول ترسره کېږي؟

- زه گیلانس له هغه ځایه را اخلم او چلی څښم.
- زما کار د زراعتي وسایلو تولیدول دی.
- احمد د زینو د پورته تالو په وخت کې له ځان سره یو وزن لېږدوي.
- یو تن پر څوکۍ باندې ناست دی.
- جراثیل یو یار موټر ته لېږدوي.
- یوه زده کوونکې خپل بکس په دواړو لاسونو باندې په خپل سر اښيي دی.
- د موټر ټاټور په وړاله کې لږېږي، ټول هڅه کوي چې هغه له وړالي نه راوباسي خو هغوی نه کامیابېږي.
- څه کار کوئ؟ د یوې هندسي موضوع په اړه په یوه مسئله باندې فکر کوم.

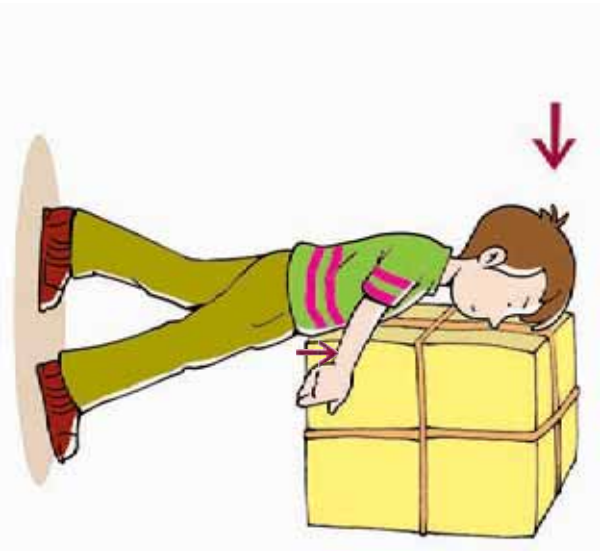


فکر وگړی

مخامخ تصویرونو ته نظر وکړئ او وولئ چې په کومو تصویرونو کې د فزیک له نظره کار سرته رسېږي؟ او ولې؟



(3-6) شکل، د فزیک له نظره د کار سرته رسول



(۱۵-) شکل، هلاکي دکار سترته رسولو په حال کې

کله پر یو جسم باندې قوه وړاندېږي خو جسم د وړاندې شوې قوې په لورې حرکت نه کوي، د بېلگې په توگه: یو سړی په نظر کې نیسو چې یو دروند جسم یې لاس کې نیولی او هغه افقي لورې ته حرکت ورکوي. په دې حالت کې په جسم باندې دوي قوې وړاندېږي. یوه قوه برابر ده د جسم له وزن سره او جهت یې پورته خواته (جهت یې د ځمکې د تعجیل په خلاف) ددې لپاره چې جسم وساتي او هغه پر ځمکې باندې د غورځېدو نه مخ نیوي وکړي. او بله افقي قوه ده چې جسم ته په افقي ډول پرمخ حرکت ورکوي. لومړنۍ قوې کوم کار سترته نه دی رسولی، ځکه چې پر جسم باندې د وړاندې شوې قوې پر جهت، د جسم ځای بدلون نه کوي. خو هغې قوې چې د سړي له خوا په خوا په جاده کې هغه د پرمخ حرکت کولو لپاره وړاندې شوې دي کار سترته رسوي. په جاده کې د یوه بار لرونکي موټر حرکت، د یوه سړي له خوا د کراچي کښول، له شاه نه اوبه راوېستل هغه مثالونه دي چې په هغو کې کار سترته رسېږي، تاسو ولې شی چې ولې او څنگه؟ توضیح یې کړئ.

انرژي څه ته وايي؟

خپل چاپیریال ته نظر وکړئ. کوم شیان د حرکت او د ځای بدلیدو په حالت کې وینئ؟ لاری گانې او لوی موټرونه څنگه په حرکت راځي؟ خواره څنگه پېڅېږي؟ یوه تیاري کوټه څنگه د برېښنا په سوېچ کولو روښانه کېږي؟ فضا نوردان څنگه وکولای شول چې د سپوږمۍ کرې ته سفر وکړي؟ شرسرې څنگه د ژړندې پرې په حرکت راوړي؟ ایا کولی شو د دغو ټولو بېلا- بېلو پېښو لپاره یوه مشترک عامل پیدا کړو؟ تاسو به ورځني و مکالماتو کې د انرژۍ کلمه ډیره کاروئ، خو ایا تاسو واقعا پوهېږئ چې دانرژي معنا او مفهوم څه شی دی؟



فعالیت

په خپل ټولګي کې په دروګرو پوښو تقسیم شئ، او د انرژي د مفهوم په اړه خبرې اترې وکړئ او کونښن وکړئ چې د انرژي لپاره یو تعریف پیدا کړئ.

هرګرو ب خپل تعریف د ټولګي پر تختې باندې ولیکئ. یا کولی شئ چې څو مهمې او اصلي کلمې چې په ټولو تعریفونو کې کارول شوي دي ومومئ، او د هغو په مرسته د انرژي لپاره خپل تعریف وړاندې کړئ؟

پوهېږو چې ټول هغه شیان او جسمونه چې د کار کولو استعداد لري، انرژي لري. کله چې انسان خواړه خوړي، انرژي ترلاسه کوي او د کار کولو وړتیا مومي.

د ودانۍ له پاسه د اوبو څخه ډک یو ټانکر او یا سره غوښه شوی فیر، او ... دا ټول د کار سرته رسولو لپاره قابلیت او توانایی لري.

د انرژي له کلمې سره ټول اشنا یو او هغه په خپل ورځني ژوند کې کاروو. د بیلګې په توګه: هغه سړی چې ډیر کار کولی شي هغه ته با انرژي او توانمن وایو. ددې لپاره چې کار ترسره شي، قوه لازمه ده. هغه عامل چې قوه وارد وي د انرژي درلودونکی دی.

څومره چې انرژي ډیره وي، وارد شوې قوې ډیرېږي او د جسم په حرکت کې سرعت زیاتېږي، او په پایله کې ډیره کار سرته رسېږي. په دې توګه انرژي داسې تعریفوو: انرژي د کار د سرته رسولو قابلیت دی. لکه څنګه چې کار د انرژي سبب ګرځي او انرژي په کار بدلولی شي، نو د انرژي واحد هم ژول دی.

د انرژي ډولونه: هغه جسمونه چې حرکت لري او نور جسمونه په حرکت راوستلی شي د دوی انرژي د حرکت له کبله حرکتی انرژي بولي. کله چې یو جسم سقوط کوي، کولی شي چې کار ترسره کړي. له همدې کبله جسم له لویدلو مخکې د زیرمه شوي انرژي (د پوتنشنیل انرژي) لرونکی دی، چې دا دوه ډوله انرژي د میخانیکي انرژي په نوم یادېږي. حرارتي، کیمیاوي، برېښنايي او نوري انرژي ګانې، د انرژي هغه ډولونه دي چې د کار د سرته رسولو قابلیت لري.

فعالیت



تصویر ونوټه وگورئ او وولئی چي، دکوم ٻول انرژي لرونکی دي؟ د بیلگي په توگه د موټر سائیکل حرکت، د یو لوړوالي څخه د اوبو راټوبیدل په څرخ باندي او د هغه په حرکت را ټول او.....



(3-8) شکل، هغه جسمونه چي د انرژي درلودونکي دي.

کار او انرژي

انرژي جسمونو ته د کار د سرته رسولو قابلیت ورکوي. کار او انرژي دواړه په ټول سره اندازه کېږي.

کار هغه وخت سرته رسېږي چي په یو جسم باندي قوه وړانده شي او هغه په حرکت راولي.

په یوه مایله سطح باندي دیوه بلوک (څښتې) د پورته کولو لپاره انرژي ته اړتیا ده. (3-9) شکل. که چیري څو کسان یو بار په مایله سطحه پورته کړي، د دوي په وجود کي له خورو څخه لاس ته راغلې انرژي د بلوک په پورته کولو کي مرسته کوي.



(3-9) شکل، یو بار په یوه مایله سطح کي پورته کوي.

کله چې بار حرکت کوي په هغه باندې قوه وارديږي، مور ويلی شو چې کار سرته رسيدلی دی، چې همدا د کار د کلمې علمي معنا ده. کار هغه مهال سرته رسېږي چې قوه، جسم خپل لور (جهت) ته په حرکت راولي. کار د انرژي مصرف دی چې په ټول سره اندازه کېږي. د ترسره شوي کار د مقدار اندازه کول اسانه ده ځکه:

وهل شوي فاصله \times واده قوه = سرته رسيدلی کار

لکه څنگه چې په (9-3) تصوير کې ليدل کېږي د ضرورت وړ قوه $2000N$ ده، او د بار وهل شوي فاصله $12m$ ده، نو د سرته رسيدلی کار سره برابر ده په:

$$12 \quad 2000 \quad 24000$$

لکه څنگه چې يو نيوتن متر ټول کار دی، نو سرته رسيدلی کار په مياله سطحه باندې د کښولو په وخت کې له 24000 ټول سره برابر دی.



فعاليت

د کار او انرژي د اړيکې د نښې پيژندنې په خاطر څو مثالونه د انرژي په کار د بدلېدو په اړه وړاندې کړئ او د ټولگي والو سره پرې بحث او خبرې وکړئ.
لکه: د انرژي هغه ډولونه چې په ميخانيکي کار باندې بدلېږي لکه د بخار، برېښنا، نور او کيمياوي انرژي.

توان

هغه کار چې احمد يې په زينو کې د پورته کېدو په وخت کې په ټاکلي سرعت (مېلې) ترسره کوي له هغه کار سره برابر دی چې په ورو ورو قدم وهلو سره يې ترسره کوي.

په همدې ډول د ځغاستې په لوبه کې، دوه تنه 200 متره واټن په يوه ثابت سرعت سره وهي. د دواړو کار سره برابر دی خو جايزه يوتن گټي؟ همدارنگه يو کارگر تېري په 2 ساعته کې د ودانۍ دريم پورته لېږدوي، خو بل کارگر همدغه کار په 3 ساعتونو کې ترسره کوي. د پورتنیو مثالونو په کتنې سره وواينئ چې د کار د سرته رسيدلو تېرېر په څه کې دی؟

مخکي مو کار مطالعه کړ، خو د کار د سرتنه رسولو د وخت په اړه مو خبرې ونه کړې، د توان د مفهوم د پوهېدو په اړه پوهېږو چې د هر کار د سرتنه رسولو لپاره وخت ته ضرورت لرو. کولی شو چې کار په لڼه وخت او يا پر ډير وخت کې ترسره کړو. همدارنگه کولی شو چې په يو معين وخت کې لږ او گټور کار ترسره کړو. د کار په سرتنه رسولو کې د وخت په پام کې نيولو سره موزيو بل مفهوم را پيدا کړو، چې هغه توان دی. يا په بل عبارت، ترسره شوی کار د وخت په واحد کې د توان په نامه يادېږي.

$$\text{ترسره شوي کار} \\ \text{د کار د سرتنه رسولو موده} = \text{توان}$$

که توان په P ، کار په W او وخت په t وښيو، نو:

$$\text{که کار په ژول او زمان په ثانيه اندازه کړو، نو د توان واحد، ژول پر ثانيه دی، او هغه د واټ په نامه يادېږي يعنې:} \\ 1 = \frac{1}{1}$$

اوبو کيلو واټ برابر دی له: $1000W=1KW$

د — = رابطې ښيي چې هر څومره وخت لنډ وي، هغو مړه يې توان ډير دی او يا هم په يوه ټاکلي وخت کې ډير کار سرتنه رسول توان هم ډير وي.

مثال: يو موټر 8 ژول کار په 2 ثانيو کې او بل موټر همدغه کار په 4 ثانيو کې ترسره کوي. د کوم موټر د کار توان ډير دی؟

حل:

$$\text{د لومړي موټر توان} \quad \Rightarrow \quad = \frac{8}{2} = 4$$

$$\text{د دوهم موټر توان} \quad \Rightarrow \quad = \frac{8}{4} = 2$$

ليدل کېږي چې د لومړي موټر توان د دويم موټر د توان دوه برابره دی.



- پو سړی په 10 ثانیه کې تیر جسم پورته کولو لپاره د 100 ټول په اندازې کار تر سره کوي. د دې سړي توان خوږمه دی؟
- د بریښنا په یوه تریلیون کې دسگاه کې په هرې ثاني کې 900 کیلو ټول د کار د سرته رسولو اثرې تولیدیږي. په دې دسگاه کې د اثرې تولید توان خوږمه دی؟



فعالیت

خیل توان اندازه کړئ

خیل وزن په نیټس سره اندازه کړئ. د خیل وزن د معلومولو لپاره کولی شو چې خپله کتله په 10 کې ضرب کړو.

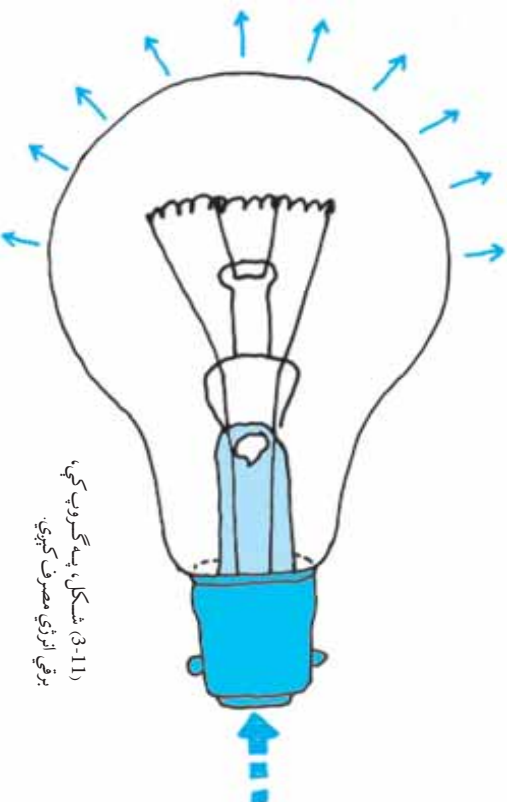


- په دوه کسپزه گروپونو کې تقسیم شی، د زینې لارې انتخاب کړی او د زینې ږکي وشمیرئ او د هر ږکي جگوالی اندازه کړئ. وروسته د ټولې زینې جگوالې یا ږکي چې نانسې حلې کړې دي معلوم کړئ؟
- ایسا پوهیږئ چې د زینو له لارې په خټلو کې مو خوږمه کار په قائم لور کې سرته رسولې دی؟ د کار له معادلې څخه په استفادې سره هغه محاسبه کړئ.
- له خیل ملگري څخه وغواړئ چې د یو سټاپ واچ (وخت سنخوونکي) په وسیله د خیل حرکت وخت د زینې له تل څخه تر سره پورې دقیق اندازه کړي.
- خیل توان د توان د معادلې څخه په استفادې سره محاسبه کړئ.
- له خپلو ملگرو څخه وغواړئ چې هر یو خیل توان اندازه کړئ، وگورئ چې د کوم یو توان ډیر دی؟

(10-3) شکل، د زینې په خټلو کې، د توان اندازه کول

په ورځني ژوند کې د توان له مفهوم څخه استفاده کول

د توان مفهوم جيو سوري اوا ديو ماشين، د کار د سرتو رسولو د سرعت د بشودلو او يا هم د انرژي د توليد او يا مصرف د سرعت د تعينولو لپاره د مشخصو وسايلو په واسطه گټه اخيستل کېږي. د بيلگې په توگه کله چې واپو چې د پير برقي گروپ توان 100 واپه دی، ددې معنا داده چې په هر ثانيه کې 100 ژول برقي انرژي ددغه گروپ په واسطه د حرارتي او نوري انرژي پريښو مصرفېږي.



(3-11) شکل، په گروپ کې،
برقي انرژي مصرف کېږي.

فعالیت

زده کوونکي دې د فعالیت دسرتو رسېدو په خاطر لاندې لارښوونې په پام کې ولري:

- د برېښنا په جوړو وسايلو باندې د هغو د مصرف توان په واک لیکل شوی دی. د دغو وسايلو په واسطه د مصرف شوي انرژي په اړه معلومات لاس ته راوړئ، او د خپل ټولگي ملگرو ته يې ووايي او کوښښ وکړئ لاندې پرېښتو ته ځوابونه پيدا کړئ.
- دغه معلومات په يو جدول کې ترتيب کړئ.
- ايا هغه برېښنايي وسايل چې تاسو ترڅېړنې لاندې نيولي دي د ټولو مصرفي انرژي يوه اندازه ده او يا سره توپير لري؟
- ستاسو په نظر د برقي وسايلو د پيروولو په وخت کې کوم ټکوته پاملرنه په کار ده او ولې؟
- د بيړي برقي وسيلې د برق د مصرف اندازه په واک سره څه مفهوم لري؟



د دریم فصل لنډیز

- کار پر جسم باندي د واري شوي قوي او د هغې فاصلي د حاصل ضرب څخه عبارت دی چې جسم ته د عاملي قوي په لوري د ځای بدلون ورکړي. یعنې:
د جسم د بې ځای کېدو واکړن x قوه $=$ کار
په دې رابطه کې د SI په سیستم کې، د کار مقدار ژول سره ټاکل کېږي.
$$1 = 1 \cdot 1$$
- د کار د سرته رسولو قابلیت له انرژي څخه عبارت دی.
- سرته رسیدلی کار د وخت په واحد کې له توان څخه عبارت دی. د توان واحد واط دی او هغه په W ښودل کېږي.

د دریم فصل پوښتني

په لاندې څلور ځوابه پوښتنو کې له صحیح ځواب څخه دایره یا حلقه چاپیره کړئ:

- ۱- کار عبارت دی له:
- الف: د قوي او فاصلي حاصل ضرب
ب: د قوي او وخت حاصل ضرب
ج: د فشار او وخت حاصل ضرب
د: د انرژي او وخت حاصل ضرب
- ۲- انرژي عبارت ده له:
- الف: د جسم په واسطه د کار سرته رسولو قابلیت
ب: د جسم د کار سرته رسولو سرعت
ج: د یو جسم فشار
د: قوه د وخت په واحد کې

د صحیح جملاتو په مقابل کې (ص) علامه او د غلط جملو مخې ته د (خ) علامه کېږدئ:

- ۳- د انرژي او کار واحد ژول دی. دیوي دستګاه او یا سیستم کاري سرعت عبارت دی له توان څخه () .
- ۴- کار عبارت دی له قوي في واحد سطح () .
- ۵- د انرژي واحد عبارت له دی، او د توان واحد عبارت له څخه دی.
- ۶- دیوي قوي په وسیله مویو جسم یوه لوروالي ته پورته کړی دی. وړاندې چې جسم د کوم ډول انرژي لرونکی دی؟
- ۷- انرژي څه شی ده؟ خپل معلومات په دې اړه ولیکئ.
- ۸- یو ماشین په لسو دقیقو کې د 600I کار سرته رسولی. د ماشین توان پیدا کړئ.
- ۹- یو سړی د 50kg بار د 8 مترو په جگړالی پورته کوي. که چېرې د سړي توان — 200 وې، دکر شوی بار یا وزن په څومره وخت کې لېږدول شوی دی؟
- ۱۰- د یوي برقي بادبکي موتور 50 واټه توان لري، په 10 ثانیو کې څومره کار سرته رسولی؟
- ۱۱- 800N نیټه قوه پر یو جسم باندې عمل کوي او هغه ته د 60 متره په فاصله کې د ځای بدلون ورکوي. د سرتې رسېدلي کار مقدار پیدا کړئ.

څلورم فصل

فشار

کله په واورو کې ډیر تنوړی؟ هغه وخت چې هواره او پلن بوټ مو په پښوړي او یا هغه وخت چې پوښه لرونکي بوټ مو په پښو کړي وي؟ په علت یې پوهیږئ؟
بکس جوړوونکي (حلي سازان) د کار په وخت کې د لرگي څپکې څخه کار اخلي، ولې؟
د قوي په اړه مو چې څه ولوستلی د هغو په پام کې نیولو سره، ایا د فشار په مفهوم پوهیږئ؟ د مایعاتو فشار په کومو عواملو پورې اړه لري؟ ولې د اوبو لاندې داسې په نظر راځي چې سپک شوي یاست؟
په دې فصل کې به د پیرټینو پوښتنو ځوابونه تر لاسه کړئ.



فشار څه شی دی؟

د فزیک په علم کې، فشار له ورځني مفهوم څخه په توپیر تعریف او په ځانگړي معنا سره مطرح کېږي.

د فشار له مفهوم سره د ښه اشنا کېدلو په منظور، لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ:

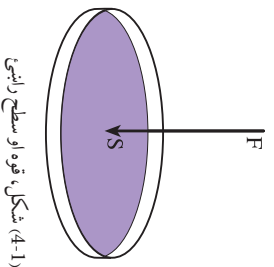
کله چې په توشک باندې ځملي، نو احساس کوئ په هغه کې یو څه ننوزئ. خو کله چې په هغه باندې ودرېږئ، نو پټې موبه توشک کې نوري هم ژوري ننوزي. او یا به موبېلې وي چې لوگري دکار د اساني، په منظور خپل لور تیره کوي. له دې مثالونو څخه څرگندېږي، چې داسې یو کمیت وجود لري، که چې هغه له قوې او سطحي سره تړاو لري، چې دې کمیت ته فشار وايي. که قوه ډیره شي، نو فشار هم زیاتېږي. یعنې فشار له قوې سره مستقیمې اړیکې لري. او که چیرې د تماس سطحه لویه شي، نو فشار کمېږي، یعنې فشار د تماس له سطحي سره معکوسه اړیکې لري. بیاږدې، فشار عبارت دی د قوې له هغه مقدار څخه چې د سطحي پړواحد باندې عموداً عمل کوي که چیرې فشار په P ، د قوې مقدار په F او د سطحي مساحت په A سره ونیسو، نو د فشار لپاره لاندې فورمول په لاس راځي.

$$\text{د تماس دسطحي مساحت} = \frac{\text{فشار}}{\text{قوه}} \quad \text{او یا} \quad \frac{F}{A}$$

که چیرې په پورتنۍ رابطه کې، قوه په (N) او د تماس سطحه په متر مربع (m^2) سره ونیسو، نو په دې صورت کې د فشار واحد، نیوټن پر متر مربع دی چې د مشهور فرانسوي عالم پاسکال په ویاړ د پاسکال (Pa) په نوم یادېږي. یعنې:

$$\text{مثال: که چیرې } 20N \text{ قوه په یو جسم باندې چې د سطحي مساحت یې } 0,2m^2 \text{ ده عموداً عمل وکړي. رامنځ ته شوی فشار په لاس راځي.}$$
$$= \frac{F}{A} = \frac{20}{0,2} = \frac{100}{2}$$

بیاږدې، وارد شوی فشار سل پاسکال دی.



(4-1) شکل، قوه او سطح راندي



فعالیت

د تصویر په څیر:

- 1- له دیوال څخه تقریباً 30cm لیرې ودریږئ. او خپل ځان لږ په یو څنګ ټکيا کړئ، چې ستاسو د وزن یوه برخه ستاسو د لاسو د وړغوي له لارې دیوال ته واړده شي.
- 2- یه دوهم پړاو کې د وړغوي په ځلي د خپل وزن دا برخه د گوتې په څو ګه باندي وارد کړئ، د دواړو حالتونو ترمنځ په څه توپیر احساس کړئ؟ د توپیر په اړه له ګروپونو سره بحث وکړئ.



(4-2) شکل، په وړغوي اوگوتې باندي په دیوال ټکيه کول

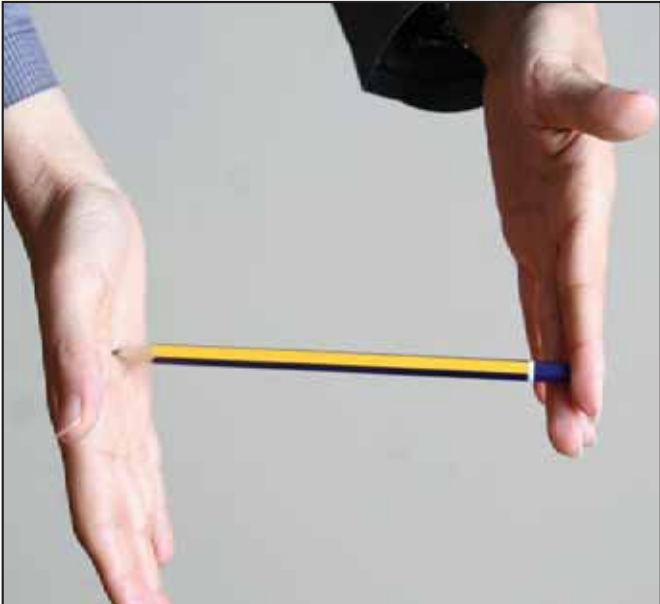


که چیرې په ورزشي فعالیت کې ستاسو په ګوته باندي چې مساحت یې $20N$ ، $1cm^2$ قوه واړده شوي وي، نو هغه فشار چې ستاسې د گوتې په واسطه په دیوال باندي واړدېږي څومره دی؟

د فشار اغيزي

که چيرې د پينسل په وسيله په خپل لاس باندي فشار وارد کړئ، څه احساسوئ؟ او که په پينسل باندي وارده قوه لږه او يا هم ډيره شي نو د هغې اغيزي به څه وي؟

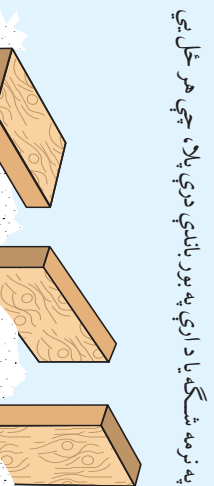
مخامخ تصور ته په پاملرنې سره ځواب ووايئ. فشار په ډيرو ورځنيو چاروکې کارول کېږي، د بيلگې په توگه د گنډولو د ستنې څو که د دې لپاره تيره او نرۍ جوړوي چې په کمې قوې سره بڼه کار وکړي. که چاقو هر څومره تيره شي نو هومره د تماس سطحه، چې قوه پرې عمل کوي، کوچنۍ کېږي، يعنې د تيره چاقو په وسيله د فشار د زياتولو په اثر په اثر هر شې په اسانۍ سره پرې کولی شي. له دې کبله، چاقو، تير او ترخځ تيره کوي (د تماس سطحه يې کوچنۍ کوي)، چې بڼه کار وکړي. د تراکټور ټاير پلن او هوار جوړوي، چې په ځمکه کې ننوزي. په همدې توگه لکه چې د فورمول څخه ليدل کېږي که د سطحي مساحت ثابت وساتل شي نو د قوې په ډيريدلو او لږيدلو سره فشار ډيرېږي او کمېږي، يعنې فشار له قوې سره مستقيمي اړيکې لري.



(3-4) شکل، پينسل په وسيله ورغوي ته فشار ورکول



فعالیت



(4-4)، شکل، معکب مستطیل دوله دږي، په دږي بیلو حالتونه کې

یوه معکب دوله دږه را واخلي د (4-4) تصویر سره سم یې په نرمه شگه یا د اږي په پور باندې دږي پلا، چې هر ځل یې د تماس سطحه له یو بل سره توپیر لري کېږي.
هره پلا په شگه یا د اږي په پور کې د دږي نښته وگرځي، او د لاندې پوښتنې په اړوند په خپلو کې سره بحث وکړي.
ولې د دږي نښته په پور یا شگه کې له یو بل سره توپیر لري؟

په لاندینو جدولونو کې د $\frac{A}{P}$ له فورمول څخه په گټې اخیستنې سره په مختلفو حالاتو کې فشار په لاس راوړئ.

فشار (P)	سطح (A)	قوه (F)	شماره	فشار (P)	سطح (A)	قوه (F)	شماره
	200 ²	100	۱		50 ²	40	۱
	200 ²	25	۲		200 ²	40	۲
	200 ²	10	۳		00 ²	40	۳

د اتمو سفیر فشار

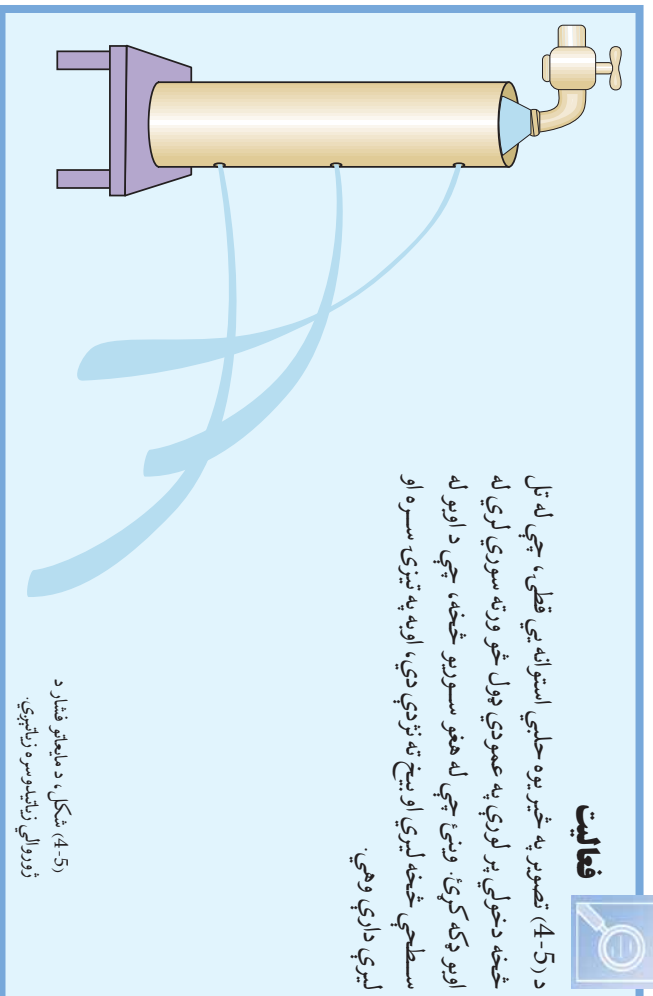
ایا پوهیږئ هغه چاپیریال چې موږ پکې ژوند کوو، له څه شې څخه جوړ دی او د څه په نوم یادېږي؟

د ځمکې د کرې په شاوخوا کې هوا ده چې د برستې غوښې یې د هغه شاوخوا پوښ کړې ده چې هغه ته اتموسفیر وايي. هرا د نایترجن، اکسیجن، هایدروجن او ځینې نورو غازونو ترکیب یا مجموعه ده. که چیرې موږ د ځمکې له سطحې یو متر مربع مساحه په پام کې ونیسو، د ځمکې په دغې مشخصې ساحې باندې د هوا عمودي طبقې چې د وزن لرونکې دي فشار واردوي، دې فشار ته د اتموسفیر فشار وايي او یو اتموسفیر فشار مساوي دی له 101290Pa سره. د اتموسفیر بیروالي د ځمکې د کرې له سطحې څخه شروع شوی دی او تر ډیر لوړوالي پورې

ادامه لري. انموستفیر د ځمکې کره له هغو ذراتو او مضره وړانگو څخه چې له بهر څخه ځمکې ته راننوزي ساتي. د انموستفیر هوا د یو ډول کثافت درلودونکې نه ده. هرڅومره چې له ځمکې څخه پورته څو، هومره هوا نری (رقيق) کېږي. د سمنندر په سطحه فشار یو انموستفیر دی. له ځمکې څخه په جگو لوړو (ارتفاعاتو) کې د هوا فشار کمېږي.

د مایعاتو فشار او د پاسکال قانون

د مایعاتو د فشار د پوهېدنې په منظور لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ:



د پورتنۍ فعالیت له سرته رسولونه وروسته موږ دې نتیجې ته رسېږو، چې د مایعاتو فشار د هغو په ژوروالي سره ټیږېږي. که د اوبو په ځای له نورو مایعاتو لکه تیل، شربت اونورو څخه کار واخیستل شې نو لیدل کېږي چې په ټاکلي ژوروالي کې د هغې ملع داره تیزه وي او لیرې ځي چې کثافت یې ټیږوي. هغه ملع چې کثافت یې لږ وي په همدې

ٽاڪي محل ڪي بي داره ڪمزوري او ليري نه ڪي (د مایع سرپنسوالي د مایع داره ڪمزوري ڪوي). د دي فعالیت پایله څرگندوي ڪي د مایعاتو فشار له ڪثافت سره هم تراو لري.

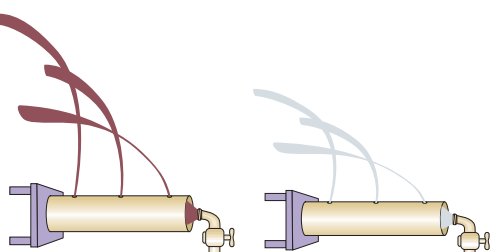
په همدې توڳه د (4-6) تصویر په څیر له یو بل سره ترلي لوښي (ظروف مرتبط) انتخاب کړئ او په هغو کې او په واچوئ. لیدل کېږي ڪي او په په ټولو لوښو کې په یوې سطح کې درېږي. په داسې حال کې ڪي د لوښو شکل او حجم له یو بل سره توپیر لري. د دي تجربې څخه څرگندېږي ڪي د مایعاتو فشار د لوښو له شکل سره تړاونه لري. په لنډه توڳه ویلی شو ڪي مایعات په سطح او اړخونو باندې یو ډول فشار واردوي او فشار د لاندې عواملو سره تړاو لري.

- د مایع ژوروالي: هر څومره ڪي د مایع ژوروالي ډیرېږي، فشار هم ډیرېږي.

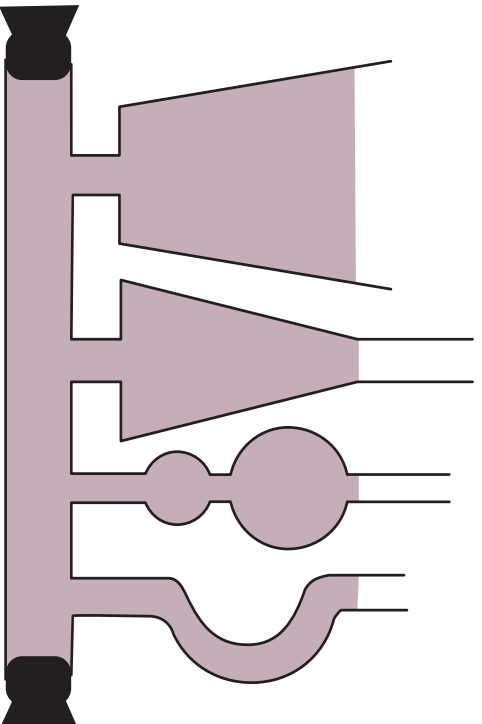
- د مایع ګثافت: په یوه ټاڪي ژوروالي کې هر څومره ڪي د مایع ګثافت ډیروي فشار يې هم ډیروي.

- د ځمکې جاذبې تعجیل هم د مایعاتو د فشار په ډیروالي او لږوالي پورې اړه لري.

د مایعاتو فشار د لوښو په شکل پورې اړه نه لري.



(4-6) شکل، په قطبو کې د ټلر او شربت مایعات دي.



(4-7) شکل، له یو بل سره تړلي لوښي

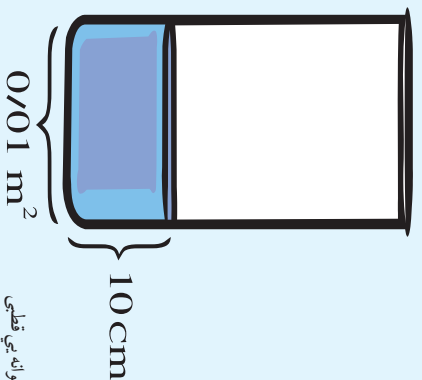


کله چې د اوبو په ذنبه او یا هم د سیند په تل کې لاسو رهو، د غوړونو درد احساسو؟ ولې؟

فعالیت



په یوه استوانه یی حلبي قطي کې، چې قاعده (بیتخ) یی 0.01m^2 ده، لومړی یو کیلو گرام اوبه اچو. د اوبو لوړوالی 10cm کېږي، وروسته نورې اوبه په استوانه کې اچوو، چې په استوانه کې د اوبو لوړوالی 20cm ته ورسېږي، په همدې ډول په استوانه کې اوبه واچوئ او لاندې جدول ډکې کړئ. وروسته د پایلې په اړوند، خپلو ملگرو ته گزارش ورکړئ.



(4-8) شکل، استوانه یی قطي

د اوبو لوړوالی (cm)	د اوبو وزن (N)	د سطحې مساحت (m^2)	فشار (Pa)	د اوبو کتله (kg)
10	10	0.01	$\frac{10}{0.01} = 1000$	1
20		0.01		2
30		0.01		3
40		0.01		4

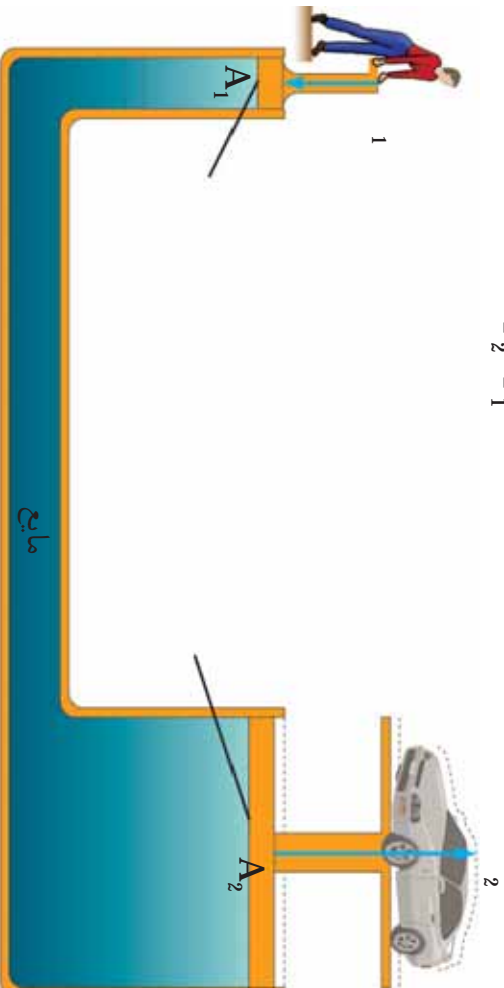
پاسکال پسه تجربې سره و مونږله، چې که چېرې د مايع پسه يو محل کې فشار وارد شي عين فشار ټولو لورونو ته ليردوي. د پاسکال له قانون څخه د هايډرولیکي ماشينونو (هغه ماشينونه چې د فشار د انتقال په اساس په مايعاتو کې کار کوي) په جوړولو کې کار اخيستل کېږي. د (4-9) تصوير مطابق کوچنی او لوی پستون په تړلي (مرتبط) لوبڼې کې ږدو. که چېرې په کوچني

پستون باندي چي مساحت يي A_1 دی، کوچنی قوه (F_1) وارده ڪرو، د پاسڪال دقانون له مخي دا فشار د پستون ٿولو برخو ته وارديري چي په پايله کي F_2 قوه په لوي پستون باندي چي مساحت يي A_2 دی وارديري. د قوو او سطحو ترمنځ نسبت په دي ډول دی.

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

په داسي حال کي چي $F_2 > F_1$ دی، فشار بيا هم ثابت دی. يعني:

$$P_2 = P_1$$



(4-9)، شکل، د اوږو ښکتهجه

مثال: که چيري په يوه کوچني پستون باندي چي د سطحي مساحت يي $A_1 = 4\text{ cm}^2$ دی د $F_1 = 20$ قوه وارده ڪرو، نو په لوي پستون باندي، چي د سطحي مساحت يي $A_2 = 20$ ده، څومره قوه عمل کوي؟
حل: د فورمول په اساس ليکلی شو:

$$\frac{1}{A_1} = \frac{2}{A_2}$$

$$\frac{20}{4} = \frac{F_2}{20} \Rightarrow F_2 = \frac{20\text{ cm}^2 \times 20\text{ N}}{40\text{ cm}^2}$$

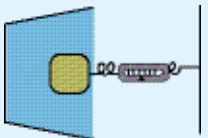
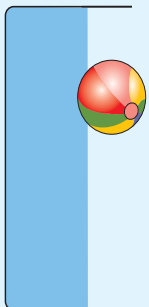
$$F_2 = \frac{400}{4} = 100\text{ N}$$

ليدل کيږي چي د F_1 قوه د F_2 قوي پنځه برابره ده.

صعودي قوه او د ارشميدس قانون

ايا پام مو کړی دی که چیرې هر جسم په اوبو کې غو په شي، سپکېږي؟ او کله چې د حوض د اوبو لاندې غو په شوي ياست څه احساس مو کړی دی؟ ددې موضوع د بڼه درک کولو لپاره لاندې فعالیت ترسره کوو؟

فعالیت



شکل، د اوبو دننې کې، توب او قوه سنجونکې بڼې

وروسته له فعالیت څخه هغه اوبه چې د وزن د ننوېستلو په وخت کې له سطح څخه بهر توی شوي دي په تلې سره وزن کړئ. ایا د دې اوبو وزن د وزن کونکې تلې دستې له بدلون سره برابر دی؟

ارشميدس له نن څخه 2200 کاله د مخه وموندله، چې کله اجسام په مايع کې غو په کېږي، نو د مايع له لوري په جسم باندې مخ پورته (صعودي) قوه عمل کوي. نو هر جسم چې په مايع کې واچول شي د مايع څخه په هغه باندې يوه قوه وارديږي، چې دې قوې ته صعودي قوه وايي. صعودي قوه کولې شي ځينې شيان د لامبو په حالت کې وساتي. که چيرې صعودي قوه د انسان وزن کم نه کړي نو انسان لامبو نشي کولې.

د ارشميدس قانون په دې اړوند وايي:

کله چې يو جسم په مايع کې غوټه کېږي، د مايع له لوري پر جسم باندې مخ پورته يوه قوه عمل کوي، چې د دې په پايله کې جسم سپکېږي. د جسم د سپک شوي وزن اندازه، د جسم په واسطه د بې ځايه شوي مايع له وزن سره برابر ده.



د څلورم فصل لنډيز

- فشار عبارت له هغې قوې څخه دی چې په عمودي توګه د سطحې په واحد باندې عمل کوي. دهغې فورمول عبارت دی له:
$$= \frac{A}{A}$$
- هوا د وزن لرونکې ده، د ځمکې په هره متر مربع باندې **0 1012** نیوتنه د هوا له خوا قوه واردوي، نو له دې کبله د هوا فشار تقریبا **100000** پاسکال دی.
- مایعات په ټولو خواوو باندې فشار واردوي او دمایعاتو فشار د مایعاتو له کثافت، ژوروالي او له جاذبوي تعجیل سره تړاو لري، او د لوښي له ډول سره اړیکه نه لري.
- دمایح په یوې نقطې باندې وارد شوی فشار، د مایح ټولو برخو ته په مساوي ډول لېږدول کېږي. دې اصل ته د پاسکال قانون وايي.
- کله چې یو جسم د مایح په منځ کې ځای ونیسي، دمایح له لوري پر جسم باندې مخ پورته قوه عمل کوي چې د ارشمیدس د قوې په نامه یادېږي.

د څلورم فصل پوښتني

له څلورو ځوابونو څخه له سم ځواب څخه دايره ټاكوړئ.

۱- فشار عبارت دی له:

- الف- قوه د حجم پر واحد باندې
ب- قوه داوږدوالي پر واحد باندې
ج- قوه د زمان پر واحد باندې
د- عمودي قوه د سطح پر واحد باندې

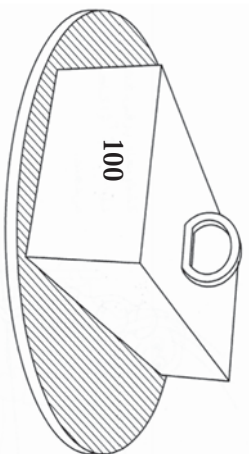
د صحيح جملې په مقابل کې د (ص) او د غلطې جملې په مقابل کې (غ) توري وليکئ.

- ۲- مايعات په ټولو لورو فشار واردوي. ()
۳- د معين مقدار مايع لپاره څومره چې د لويديني د قاعدې سطح پراخه شي، د لويديني پر قاعدې باندې فشار ټيږيږي. ()

۴- هر څومره، چې دمايع ټوروالی ټيږ شي؛ فشار ټيږيږي. ()
لانديني تش ځايونه په وړ جملو باندې ډک کوړئ.

- ۵- فشار عبارت دی د عمودي قوې اغيزه پر باندې.
۶- که چيري يو جسم په اوبو کې واچول شي، نو د اوبو له خوا په هغه جسم باندې.....
قوه عمل کوي.

- ۷- مايعات د لويديني په دننه کې په کوم لوري فشار واردوي؟ د دوي تجزيه په وسيله خپل ځواب بيان کوړئ.
۸- د پاسکال له قانون څخه په ورځني ژوند کې څه ډول استفاده کېږي؟
۹- په يو هيلډرولیکي ماشين کې د کوچني ماشين سطحه $2cm^2 = A_1$ ، او د لوی پستون سطحه $40 = A_2$ ده. په لوی پستون باندې د **1000** جسم د پورته کولو لپاره څومره قوې ته اړتيا ده؟
۱۰- د تصوير په څير د **100** يو وزن په يوه تخته باندې چې سطحه يې 5^2 ده ايښودل شوی دی، نو هغه فشار چې تخته يې په ځمکه واردوي څومره دی؟



د رڼا (نور) خواص

ایا تر اوسه پورې مو په ژوند کې د رڼا (نور) د اهمیت په اړه فکر کړې دی؟ رڼا یو ډول انرژي ده چې د شیانو د لیدلو سبب ګرځي. د رڼا په واسطه انسان د کیهان ځینو سترو منظمو او کهکشانو نو (ستورپلینرو) په پېژندنه کې توانمن شوی دی. دانور دی چې د کورچني او ذره نیني موجوداتو موجودیت زموږ لپاره د مایکروسکوپ په وسیله د لیدو وړ ګرځیدلی دی. موجودیت په ساینس کې خورا مهم بحث دی. تاسو به په دې فصل کې وپوهېږئ چې نور څرنگه څېړېږي. سیوري او سپورمی نیول څه شی دی؟ روښانه او تیاره شیان له یو بل سره څه توپیر لري، روښانه او تیاره شیان څه ډول خواص لري، او د یو لږ نورو مفاهیمو په اړوند به معلومات تر لاسه کړئ.

رڼا (نور) او ليدل

انسان څنگه ويني؟ ايا کله هم په توره تياره خونه کې دننه شوي ياستي؟ انسانانو په لومړيو وختونو کې فکر کاوه، چې نور زموږ، له سترگو څخه د اجسامو لوري ته زموږ په شاوخوا کې خپرېږي او د دوی دليلو سبب گرځي. ايا ستاسې له نظره هم حقيقت په همدې ډول دی؟ تجربو بنسټونه ده، د دې لپاره چې شيان وليدل شي، بايد له هغو څخه نوره، زموږ سترگو ته راوسپړي.



(5-1) شکل، نور او ليدل



فعايت

(5-2) شکل ته وگورئ او په خپلو گروپونو کې د لاندې پوښتنو په اړه بحث وکړئ.

- 1- کتاب او څراغ د کم نور په وسيله او په څه ډول او څنگه ليدل کېږي؟
- 2- شيان څنگه ليدلی شو؟



(5-2) شکل، د روښانه او تياره شينانو ليدل

ستاسې د ځوابونو په رڼاکې، دې پايلې ته رسېږو چې شيان هغه وخت وليدو وگرځي چې يا له دوی څخه نور زموږ سترگو ته راوسپړي، او يا له دوی څخه د نورو نوري سرچينو راغبرگ (منعکس) شوی نور زموږ سترگو ته راوسپړي. نور په دوه حالتونو کې له جسمونو څخه زموږ سترگو ته راوسپړي. الف- هغه جسمونه لکه: څراغ، لمر، ستوري او نور چې له خپله ځانه نور خپروي او زموږ سترگو ته راوسپړي.

ب- هغه نور چې په جسم باندي لگيږي، له هغه څخه راښږگ کيږي او زموږ سترگو ته رارسيري.
په دواړو حالتونو کې، شي موږ ته دليلو وړدی.

د نور خپريدل په مستقيم خط

ايا کولی شو چې د (3-5) شکل مطابق، د نري کورږ شوي نل څخه کوم شي ووينو؟ د تير لوست له مطالعې څخه و پوهېدو چې د يو جسم د ليدو لپاره بايد له هغه څخه نور زموږ سترگو ته راورسيري. موږ له دې کورږ شوي



(3-5) شکل، د کورږ شوي نل په وسيله د شينلو ليدل

نل څخه څه شې نشو ليدلې، ځکه چې نور په مستقيم شکل سره خپريږي. نور نشي کولای له يو کورږ نل څخه چې مستقيم نه وي، خپور شي او زموږ سترگو ته رارسيري. نور مثالونه لکه د لمر د نور وړانگې چې دوتو د پاڼو له منځ څخه د (4-5) تصوير په شان



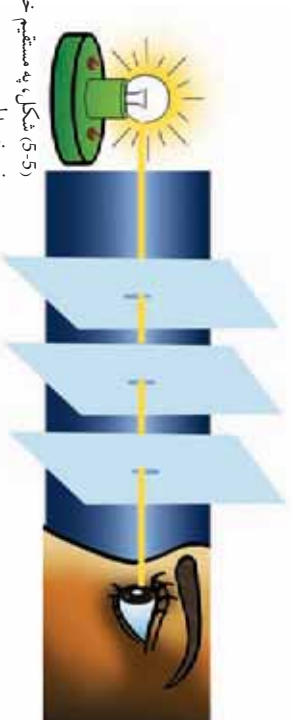
(4-5) شکل، د ونو د څانگو او پاڼو له منځه د نور خپريدل

خُمکي ته رسېږي او يا هم هغه نور چې له کرکي څخه کوتي ته ننوزي، دا ټول منلونه د دې څرگندوی دي، چې نور په شفاف محیط کې په مستقیم خط خپریږي.

فعالیت



د مقوادرې پاڼې د مساوي مربع گانو په ډول بڼې کړئ، بیا د خطکش په وسیله د هرې مربع قطر رسم کړئ، او د هرې مربع د قطرونو په تقاطع کې یوه سوري جوړ کړئ. وروسته یې د (5-5) شکل مطابق د میز پر سر کترئ. او د لومړي صفحې په مقابل کې یوه شمع روښانه کړئ. ددې لپاره چې باوري شئ، چې درې واړو صفحو سوري په مستقیم ډول سره ځای په ځای دي. کولی شئ چې له تار څخه استفاده وکړئ، او د هغې په کښولو سره سوري په یوه استقامت سره راوړئ. او د اخرینې صفحې له سوري څخه وژنئ. ایا د شمع رڼا ورننئ؟ بل ځل، د دغو صفحو څخه یوه یې له خپل ځای څخه لږه بیخپه کړئ، او د دې صفحې له سوري څخه وگورئ. ایا د شمع رڼا ورننئ؟ د تجربې پایلې په خپل گروپ کې بحث کړئ، او بیا نورو ټولگيو لپاره گواښ ورکړئ.



(5-5) شکل، په مستقیم خط د نور خپرېدل



اضافي معلومات

په نړۍ کې تر ټولو گړندای حرکت د نور سرعت دی چې په یوه ثانيه کې 300000 ده. که چېرې کومه بله داسې وسیله ولای، چې په همدې سرعت سره حرکت وکړي، نو به یوه ثانيه کې د ځمکې په چاپېریال کې چې د محیط اوږدوالی یې تقریباً 40000 دی، اوه بالا به حدود کې دوره کولئ.



فکر وکړئ

کومې نورې پېښې په طبیعت کې موجودې دي، چې د نور خپرېدل په مستقیم خط څرگندوي؟

سیوری او سپورهمی نیول

خیل او د نورو شیانو سیوری مو پیر ځلې په ځمکه او د یوالونو باندي لیدلې دي. ایا کله مو دي ته پام هم کړی چې ځینې وختونه سیوری ستاسې له قد څخه پیر اوږده او کله هم ستاسې له قد څخه لنډ وي؟
د رڼا (نور) د سرچینې په مقابل کې د تیاره اګدن جسمونو د واقع کېدلو له

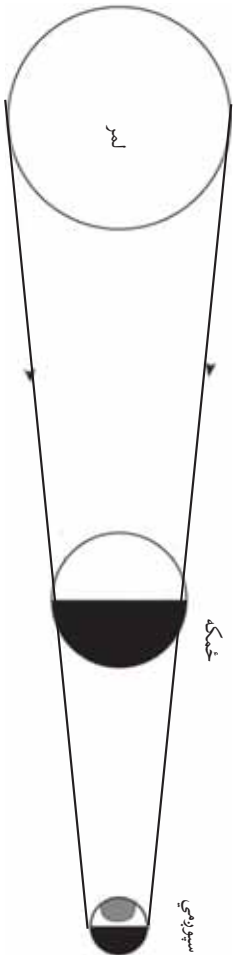


(5-6) شکل، د شیانو د سیوري تشکیلیدل

کبله سیوري جوړېږي. (6-5) تصویر ته نظر وکړئ. لیدل کېږي چې د هغې جسم سیوری چې د نور د وړانګو په مقابل کې واقع کېږي، د شې شاتله په پرده باندي جوړېږي. د جسم سیوری هغې تیارې ساحې ته ویل کېږي، چې شې دغې ساحې ته د نور د وړانګو د راتګ مانع شي، سیوري تل د شې هغې شاتله جوړېږي چې د نور په مقابل کې واقع کېږي، یعنې شې تل د خپل سیوري او نور یا رڼا ترمنځ واقع کېږي. کسوف (لمر نیول) او خسوف (سپورهمی نیول) په شمسي نظام کې د سیوري د جوړېدلو له بیلګو څخه دي. پوهېږئ، چې د سپورهمی کره د ځمکې په شاوخوا کې جوړلېږي او ځمکه او سپورهمی دواړه د لمر په شاوخوا راکرځي. (7-5) تصویر ته څېر شئ. څرنگه چې لمر له خپله ځانه نور خپروي نو خپله د نور سرچینه ده، په داسې حال کې چې ځمکه او سپورهمی غیر نوراني اجسام دي. که چېرې لمر، ځمکه او سپورهمی د یو مستقیم خط په اوږدو واقع شي (8-5 تصویر)، او ځمکه د لمر او سپورهمی په منځ کې واقع شي، په دې صورت کې د ځمکې سیوری د سپورهمی پر سطحې باندي لوېږي، چې دې پېښې ته د سپورهمی نیول (خسوف) وايي.



شکل 5-7، د خمکي، لمر او سپوږمۍ مدل



شکل 5-8، د سپوږمۍ نیول

سټاسي سپوږمۍ ولې په سهار کې اوږد او په غرمه کې لنډه معلومېږي؟



فعالیت



اړوند وسایل:

۱- دمقواپوه صفحه ۲ - د نور سرچینه (مثلاً لاسي خراغ)

د اجرا طریقه:

د نور یا زیا سرچینه روښانه کړئ. د مقوا صفحه د نور په مقابل کې په داسې موقعیت کې کېږئ، چې سپوږمۍ یې په پرده باندې پرېږزي. بیا د مقوا صفحه د نور په مقابل کې په بیلو، بیلو ځایونه کې کېږئ. د سپوږمۍ اندازه د نور له سرچینې څخه او د مقوا د صفحې له واټن سره پرتله کړئ، او د دې تجربې نتیجه په یوه جدول کې خپلو ملګرو ته وولئ.

نوراني او غير نوراني شيان

ايا ڪلهه مو به شئي ڪي، شئي ليدون ڪي (شب مين) ساعتون، روپيا، خراغون، اويا هم د ڄينو جيو اٿائو ستر گهڙهه ڪنهي دي؟ هغوي نوراني معلوم پري، په داسي حال ڪي ڇي ڄيني نور شيان دي ڇي نوراني نه دي. نوراني او غير نوراني شيان ڇير مثال نه لري.



فکرو ڪري

ايا تاسي ڪوئي شئي ڇي د نوراني او غير نوراني شيانو نور مثالونه ورندي ڪري؟

لمر، ستوري او روپيا، خراغون د نوراني شيانو مثالونه دي. په داسي حال ڪي ڇي ڄمڪه، سپورمي، لڳي او نور ڇير خيزونه دي ڇي ڇيله زيا نه لري او هغوي د غير نوراني شيانو څڅه گڏ ڪيري. نوراني شيان د ڇيل نور په وسيله ليدل ڪيري. خو غير نوراني شيان د نوراني شيانو د نور په وسيله ڇي له دوي څڅه را غيرگ (منعڪس) ڪيري ليدل ڪيري.



فعاليت

په ڇيلو ڊو (گروپون) ڪي لائينيو تصويرون ته پاملنه وکري او له هغو څڅه د نوراني شيانو نومونه لست ڪري او ورائي ڇي له غير نوراني شيانو سره څه توپير لري؟



(9-5) شکل، د نوراني او غير نوراني شيانو ٽولگه

روښانه، نیمه روښانه او تیاره شیان

ولې د ژمي دگرځونو په ورځ کې تقلیه وسایل خپل څراغونو روښانه کوي او ورو- ورو حرکت کوي؟

گازات، مایعات او جامدات هر یو د نور (رڼا) دلبردونې بېلې - بېلې وړتیاوي لري. ځینې ددې شیانو څخه شفاف (روښانه) دي، او نور په اسانۍ ورڅخه تیرېږي. او هر شسې چې د دوی شاته وي، ښه او روښانه لیدل کېږي، لکه صافه هوا، ښښه، پاکې اوبه او نور. ځینې نیم شفاف (نیم روښانه) دي لکه گردچنه هوا، خړې اوبه او داسې نور. هغه اجسام چې له هغو څخه هېڅ نور (رڼا) نه تیرېږي دکدر (تیاره) جسمونو په نامه یادېږي. ددې ډول اجسامو بیلګې ډبرې دي، لکه فلات، لرګي، او نور. نو په دې توګه د نور یا رڼا د تیرېدلو له نظره موږ درې گروهه شیان وپېژندل:

۱. شفاف (روښانه) اجسام
۲. نیم شفاف (نیمه روښانه) اجسام
۳. کدر (تیاره) اجسام



فعالیت

خپل شاوخوا ته وګورئ، او د شفاف، نیم شفاف او کدر شیانو لست ترتیب کړئ او د توکي ملګرو ته یې وواړئ.



د پنځم فصل لنډيز

- نور د شیانو د لیدلو وسیله ده.
- مورن یو جسم هغه وخت لیدلی شو، چې له هغه څخه نور زموږ سترگو ته را ورسېږي.
- اجسام په دوه ډوله لیدل کېدای شي. د خپل نور په وسیله (که جسم نوراني وي) او یا هم له هغوی څخه را غبرگ (منعکس) شوي نور په واسطه چې زموږ سترگو ته را ورسېږي.
- نور د مستقیم خط په مسیر باندې هرې خوا ته خپرېږي.
- د اجسامو سیوري د نور یا رڼا د ځلیدلو له کبله د اجسامو په مخ تشکېلېږي. د یو جسم سیوری هغه تیاره ساحه ده، چې نوموړی جسم هغې ساحې ته د نور د رسیدلو خنډ گرځي.
- لمر نیول (کسوف) سپوږمۍ، نیول (خسوف) د سیوري مهمې پېلگې دي.
- اجسام د نور د وړانگو د تیریدلو له کبله په درې کټگوریو ویشل شوي دي چې عبارت دي له: شفاف اجسام، نیمه شفاف اجسام او کدر اجسام.

د پنځم فصل پوښتني

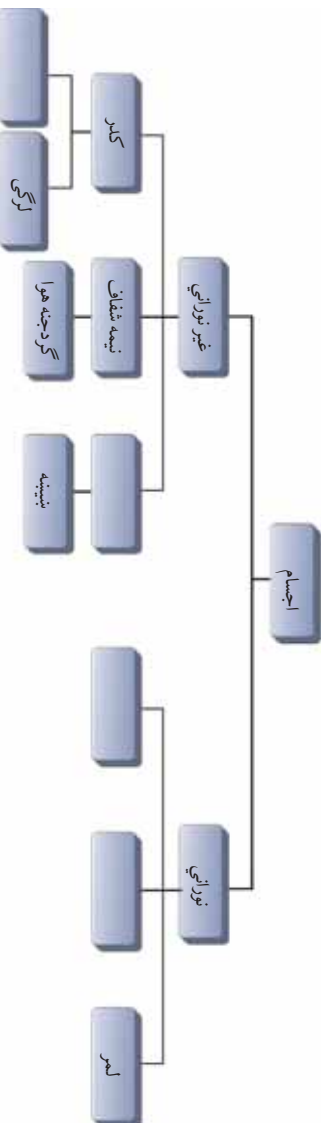
لاندي پوښتني په خپلو کتابچو کې حل کړئ او په کتاب کې د هغوی له حل څخه ډډه و کړئ.

- ۱- لاندي جملې په مناسبو کلمو سره ډکې کړئ.
الف: سيوري د په وړاندي د کدر جسمونو د واقع کېدلو له کبله جوړېږي.
ب: سيوري، نيول (خسوف) او يا لمر نيول (کسوف) هغه وخت واقع کېږي، چې لمر، سيوري او ځمکه په واقع شي.
ج: خسوف يا سيوري، نيول هغه وخت را منځ ته کېږي، چې ځمکه د او ترمنځ واقع شي.
د: غير نوراني اجسام د ليدل کېږي.

۲ - لاندي جملې وړولئ. که چيرې سمې وي په مقابل کې يې (ص) او که ناسمې وي په مقابل کې يې (غ) توري وليکئ.

- الف: نوراني اجسام هغه اجسام دي چې له خپله ځانه نور نه لري. ()
ب: غير نوراني اجسام هغه اجسام دي، چې خپل نور له نورو نوراني سرچينو څخه ترلاسه کوي.
ج: له کدر يا تياره اجسامو څخه نور نه تيرېږي. ()
د: له نيمه شفاف اجسامو څخه نور په آساني او په بشپړ ډول تيرېږي. ()
۳- نور څه شی دي؟ په لنډه ډول يې تشریح کړئ.
۴- شفاف او نيم شفاف اجسام له يو بل څخه څه توپير لري؟ واضح يې کړئ.

- ۵ - سيوری څه شی دی؟ د مثال سره يې تشریح کړئ.
۶ - د شفافو او غير شفافو اجسامو نومونه واخلئ.
۷ - لاندي کلمې په ورکړل شوي نقشه کې ځای په ځای کړئ، اوسپنه، شفاف، ستوري، روښانه څراغ.

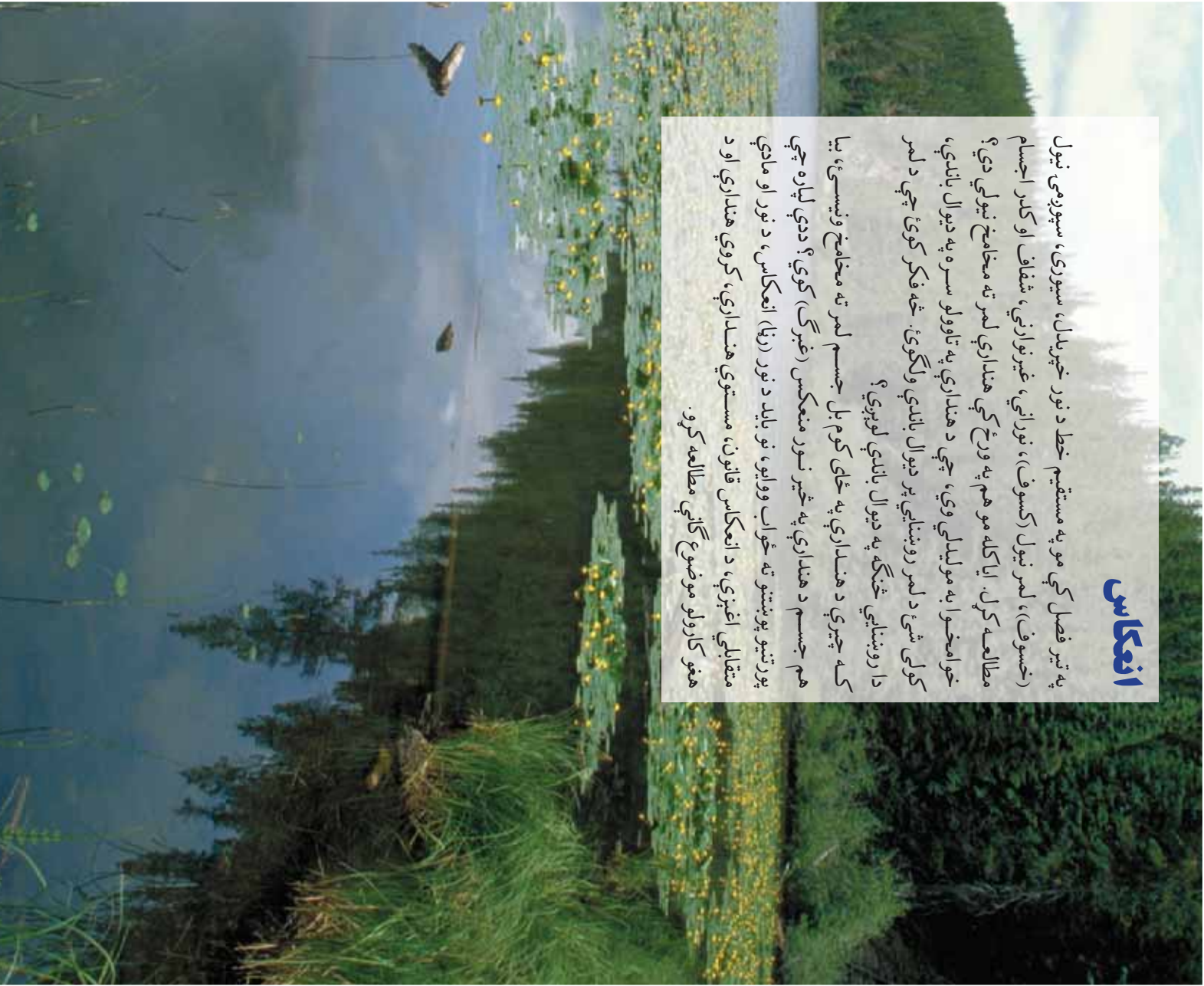


شپږم فصل

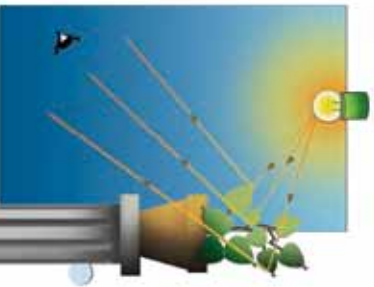
انعكاس

په تير فصل کې مو په مستقيم خط د نور خپرېدل، سپورټي، سپورټي نيول (خسوف)، لمر نيول (کسوف)، نوراني، خپرنوراني، شفاف او کدر اجسام مطالعه کړل. ايا کله مو هم په ورځ کې هندارې لمر ته مخامخ نيوکي دي؟ خواخوږخوا په مولېدلې وي، چې د هندارې په تاوولو سره په ديوال باندې، کولې شي د لمر روښنايي پر ديوال باندې ولگوي. څه فکر کوئ چې د لمر دا روښنايي څنگه په ديوال باندې لوېږي؟

که چېرې د هندارې په ځای کوم بل جسم لمر ته مخامخ ونيسي، بيا هم جسم د هندارې په څېر نور منعکس (غبرگ) کوي؟ ددې لپاره چې پورتنيو پوښتنو ته ځواب ووايو، نو بايد د نور (رڼا) انعکاس، د نور او مادې مقابله اېږي، د انعکاس قانون، مستوي هندارې، کروي هندارې او د هغو کارولو موضوع گانې مطالعه کړو.



د نور انعکاس

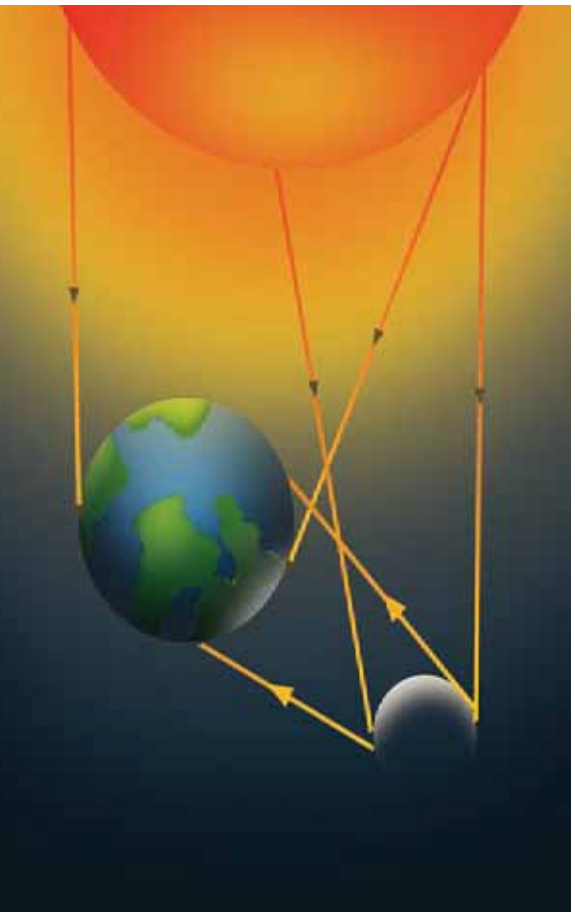


(6-1) شکل، په خوښي کې نور په گلدان باندې پرموزي

په تیر فصل کې مو ولوستل چې نور د شیانو د لیدلو سبب گرځي، او دا مو هم وویل چې ځینې اجسام نوراني او ځینې هم غیر نوراني دي. سپوږمۍ له غیر نوراني اجسامو څخه ده خو په شپه کې روښانه معلومېږي، ولې؟ که چیرې د شپې په تیارې کې خوښي ته ننوزئ او څراغ روښانه کړئ، ولې شیان لیدل کېږي؟ راځئ چې دې ډول پوښتنو ته ځواب ووايو. کله چې په خونه کې یو څراغ روښانه کېږي، نور چیرېږي او د اجسامو پر مخ پرموزي او د اجسامو په سطح باندې لگېږي او په شیانو له لگیدلو وروسته غیر کېږي او زموږ سترگو ته را رسېږي، (6-1) تصویر.

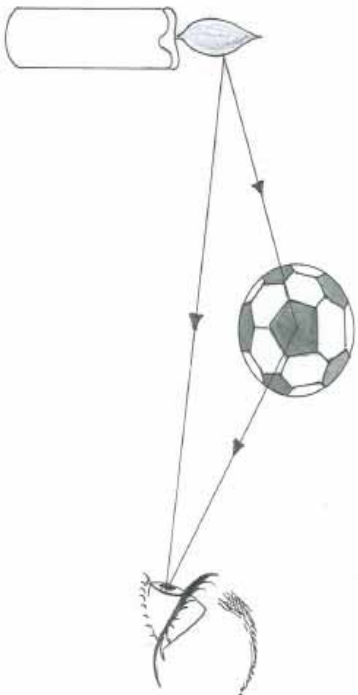
په همدې ډول د لمر رڼا د شپې له خوا د سپوږمۍ پر سطح باندې لگېږي او وروسته له هغې د ځمکې خواته را غیر کېږي، (6-2) تصویر. په پایله کې د سپوږمۍ سطح روښانه معلومېږي.

د اجسامو له سطحو څخه د نور د را غیر کېدلو عملیې ته د نور انعکاس وایي.



(6-2) شکل، له سپوږمۍ څخه ځمکې ته د لمر رڼا را غیر کېدل

د اجسامو پرمخ د نور لگیدونکي وړانگي ته وارده وړانگه، او هغه وړانگه چې له اجسامو څخه تر لگیدلو وروسته بیرته راغبرگېږي. دې وړانگي ته منعکسه وړانگه وايي، (3-6) شکل.



(6-3) شکل، که چېرې منعکسه وړانگي زموږ سترگو ته را وڼه رسېږي موږ څه شي ته شو لیدلای



فکرو کورۍ

۱. د ورځې په اوږدو کې چې نور کوتې ته نه را ننوزي، ولې شیان ونیو؟
۲. د شیانو د لیدلو لپاره کم شرایط ضروري دي؟
۳. دا یو جسم د لیدلو لپاره له جسم څخه د منعکسو وړانگو را رسیدل زموږ سترگو ته د جسم د لیدلو سبب ګرځي، او یا دا چې زموږ له سترگو څخه په جسم باندې وړانگي لګېږي او موږ کولی شو، چې هغه وښو؟

په مادي باندې د نور متقابل عمل (جذب او انعکاس)

په تیر لوست کې مو ولوستل چې کله په اجسامو باندې نور ولګېږي، له اجسامو څخه بیرته انعکاس کوي، زموږ سترگو ته را رسېږي او د دوی د لیدلو سبب ګرځي. پوهېږو، چې په ډول- ډول اجسامو باندې نور لګېږي او اجسام هم دا نور بیرته منعکس کوي. پوښتنه داده چې آیا د اجسامو عکس العمل د نور لگیدلو په مقابل کې یو شان دی او که متفاوت دی؟ آیا اجسام نور یو شان انعکاسوي او یا یو له بله سره توپیر لري؟

دې پوښتنوته د ځواب موندلو لپاره لاندې فعالیت سرته رسو:

فعالیت



دوه ترمامیټرونه چې د یوه مخزن په تور رنگ پوښ شوی او بل یې په خپل عادي حالت کې دی، دواړه په یو وخت کې د ټاکلي وخت لپاره د لمر مخکې ته رډو. وروسته له هرو دوو دقیقو د ترمامیټرو د تودوخې درجه په جدول کې لیکو. له دې تجربې څخه نتیجه په لاس راوړو؟

د اندازه کولو شمېره	وخت	د تور رنگ پوښ شوي ترمامیټر درجه	د عادي ترمامیټر درجه
1	پیل		
2	له 2 دقیقو وروسته		
3	له 4 دقیقو وروسته		
4	له 6 دقیقو وروسته		
5	له 10 دقیقو وروسته		
6			

که چېرې تجربه سمه سرته ورسوو معلومېږي، چې د تور رنگ ترمامیټر د تودوخې درجه د عادي ترمامیټر په پرتله ډیره ده.

ستاسې په نظر څه شې د دې سبب ګرځېدلی چې د تور رنگ پوښ شوي ترمامیټر د تودوخې درجه ډیره معلومېږي؟ ایا د تور ترمامیټر په واسطه ډیر نور جلیبول ستاسو دې پوښتنې ته ځواب ورکولی نشي؟ هماغه اجسام چې نور ډیر جلیبوري، ډیر تودوېږي. ازمايښتونه ښيي چې جسمونه د تور په جذب کې یو له بل سره توپیر لري. تور رنگ لرونکي جسمونه تر بل هر رنگ نه ډیر نور جلیبوري او د نور لږه برخه منعکس کوي.



1. یو څوک تور کالي لري، یو بل تن د عین ټوکر سپین رنگ کالي اغونځي. ددوي په موسم کې کوم کس ژر تودوېږي علت یې څه دی؟
۲. که چېرې د یوه کډګل دوه ټوټې په تور او سپین ټوکر کې ویناږو او لمر ته یې رډو، نو د کډګل کومه ټوټه ژر اوبه کېږي، ولې؟ علت یې ووايي.

د انعکاس قانون

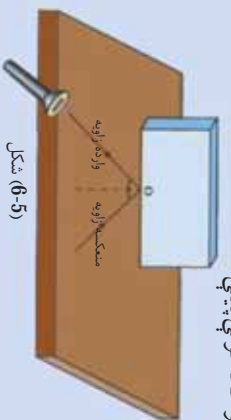
په تیر لوست کې مو ولوستل چې یو جسم هغه وخت د لیدلو وړ دی، چې د هغه په سطح باندې نور پریوزي، او وروسته له هغې څخه له جسم څخه منعکس او زموږ سترگو ته را رسېږي. څه فکر کوئ؟ ایا د وارده نور (ورانګو) او منعکسه وړانګو په منځ کې اړیکه شته؟ او که چېرې موجود وي، نو وولئ چې هغه کومه اړیکه ده؟ منعکس شوی نور د کومې قاعدې پریښت انعکاس کوي؟ د پورتنيو پوښتنو لپاره لاندې تجربه سرته رسو.



فعالیت

د میز له پاسه د کاغذ پاڼه کېږئ، وروسته یوه معمولي مستطلي هنداره د کاغذ په پاڼه عمود کېږئ، د (O) په نقطه کې د کاغذ په مخ باندې پر هنداره باندې یو عمود رسم کوئ. د لاسي څراغ چې نرۍ وړانګې لري اړکېږئ لیزري څراغ) په مرسته یو شمېر موازي وړانګې د (O) په نقطه کې په هنداره باندې واردي کوئ، اوس د واردي وړانګې او عمود ترمنځ زاویه پیل کړئ. بیا د منعکسه وړانګې او عمود ترمنځ زاویه اندازه کوئ، په همدې ترتیب سره د څراغ ځلی څو ډله بدل کړئ او لاسته راغلې پایلې په جدول کې ولیکئ، او وګورئ چې د تجربې له لاسته راوړنو څخه کومې پایلې ته رسېږئ؟

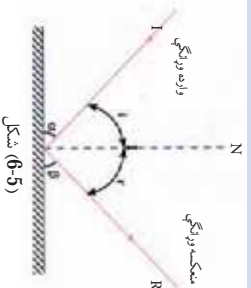
وارده زاویه په i او منعکسه زاویه په r ښو.



شکل (6-5)

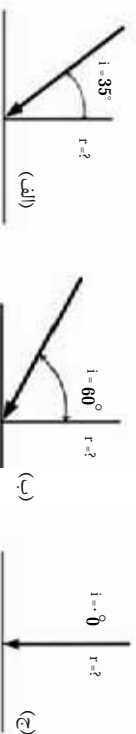
شماره	د (i) وارده زاویه	د (r) منعکسه زاویه
۱	15 درجې	
۲	30 درجې	
۳	45 درجې	
۴	60 درجې	
۵	75 درجې	

د جدول پایلې، بېلې اندازې ښيي چې د i واردي زاویې د r له منعکسو زاویو سره برابرې دي. چې د زاویو دې مساوات ته د نور د انعکاس قانون وايي، (6-5) شکل.



شکل (6-5)

۱- یوه دسته (ګڼلې) وړانګې په مختلفو زاویو په یوه سطح باندې وړاندې شوي دي، (6-6) شکل. منعکسي زاويې یې په لاس راوړئ.



شکل (6-6)

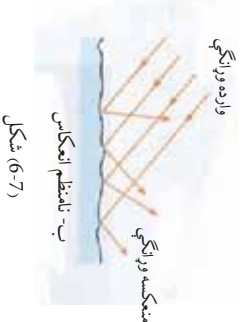
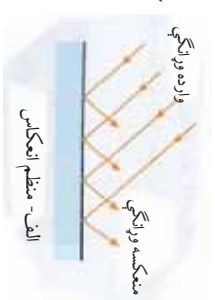
که چیرې یوه دسته (ګڼلې) موازي وړانګې په یوه سطح باندې ولګېږي، ددې وړانګو انعکاس د سطحو له څانګه تیاو سره (د هوارې او نا هوارې له نظره) تړاو لري. که چیرې دا سطح د (7-6 الف) تصویر په څیر هواره او صیقلې وي، دا وړانګې په منظم ډول انعکاس کوي. لکه هنداره او نوري هوارې او صیقل شوري سطحې، چې په دې سطحو کې منعکس شوي وړانګې له لګیدلو نه وروسته موازي انعکاس کوي او دا ډول سطحې بنسټې او څلا لرونکې معلومېږي. ولې که سطحې هوارې او صافې نه وي، وړاندې شوي موازي وړانګې په سطحې تړلګیدلو وروسته په منظم او موازي ډول انعکاس نه کوي او سطحه هم یې څلا معلومېږي، (7-6 ب) شکل.

مستوي هنداري

څرنگه چې مو مطالعه کړل، که چیرې د یو جسم سطح، صیقل (هواره یا بنویه) شوي وي، دا سطح کولی شي، چې د نور وړانګې په منظم ډول منعکسي کړي. چې د دې په پایله کې کولی شو په دې ډول سطحو کې د اجسامو تصویر وروښو.



شکل (6-8)



د اوبو سطحه، د معمولي هندارې او د کورونو هندارې چې د مخ د لیدلو لپاره له مغوی څخه استفاده کېږي، له دې ډول سطحو څخه دي. یو شمېر نور اجسام چې سطحې یې نور په منظم ډول منعکس کولای نشي، په هغو کې د اجسامو تصویرونه نشي جوړېدلای. د اجسامو هوارې سطحې (مستوي) چې نور په منظم ډول منعکس کوي، د مستوي هندارې په نامه یادېږي.

په مستوي هندارو کې د تصویر ځانګړتیاوې

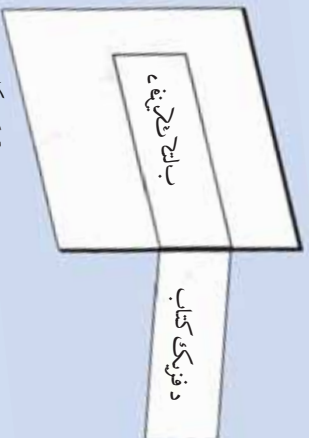
ایا داسې څرګ به وي چې تر اوسه یې خپل تصویر په هندارو کې نه وي لیدلی؟ کله چې په هندارو کې خپل تصویر ګورئ په دې اړه مو فکر کړی دی، چې تاسې او ستاسې د تصویرونو ترمنځ څه ډول اړیکې موجودې دي؟ ایا پام مو کړی دی چې ستاسې تصویرونه د هندارو په کومو برخو کې جوړېږي؟ ایا پوهېږئ چې ستاسو تصویر په هنداره کې څرنگه تشکیلېږي؟ ایا نظر هندارې ته ستاسې او ستاسې د تصویرونو فاصلې ته مو پام کړی دی؟ پورتنیو پوښتنو ته د ځواب په منظور، لاندې تجربې سرته رسو.



فعالیت

د تصویر پر څیر دا فعالیت په دوو پړاوونو کې سرته ورسوئ:

۱. یو څه شی ولیکئ او د مستوي هندارې پر مخ کې کېږدی او څه شی، چې ګورئ هغه ولیکئ.
۲. د تصویر په څیر د هندارې مخ ته ودرېږئ، څه شی چې وینئ ولیکئ.

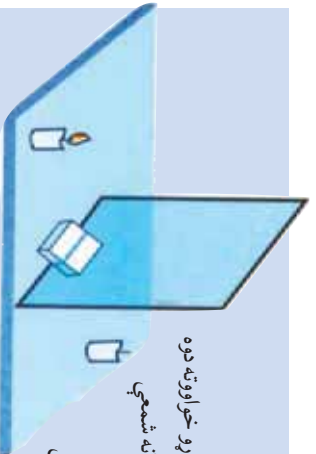


شکل (9-6)



شکل (6-10)

- تخځه 70cm ساتنې متره وي.
- تصوير نظر جسم ته متناظر جوړېږي، يعنې ستاسې بڼې او کيڼه خوا خپل ځايونه بدلوي (متناظره معلومېږي).
- تصوير حقيقي نه بلکې مجازي دی، ځکه د هندارې شاته جوړېږي او د هندارې شاته اصلا څه شی وجود نه لري.
- د تصوير فاصله:** ددې لپاره چې په مستوي هندارو کې د شي او تصوير د فاصلې په اړه پوه شو، لاندینی تجربه سرته رسوړ.



شکل (6-11)

الف: يوه مستطيل ډوله بښينه د ميز له پاسه کښېږدئ او د هندارې دواړو خواوو ته دوه شمعي کښېږدئ، يوه شمع مړه وساتئ او بله يې روښانه کړئ، د روښانه شمعي له لوري هغې شمعي ته چې روښانه نه ده وگورئ.

ب: مړې شمع ته تر هغه وخت پورې حرکت ورکړئ، چې د بلې شمعي تصوير پر هغې پرتوزي، په دې وخت کې د هندارې شاته مړه شمعه هم بله معلومېږي.

ج: له بښينې څخه دبلې او مړې شمعي فاصلې اندازه کړئ او نتيجه يې يادداشت کړئ، له دې تجربې څخه څه نتيجه تر لاسه کوئ؟

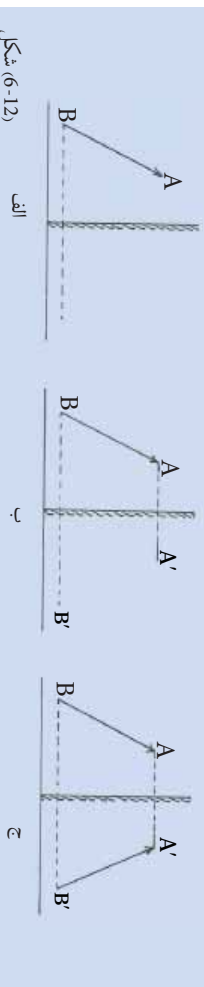
که چیري تجربه مو په سمه توگه سرته رسولې وي، نو به ونښه چې له هنداري څخه د جسم او تصویر فاصلي یو شی دی. په مستوي هندارو کې تصویر څنگه جوړېږي؟

ددې پوښتنې د ځواب لپاره لاندې تجربه عملي کوو:

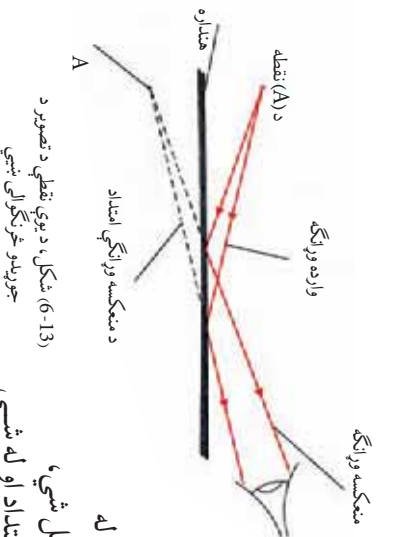


فنايت

د تصویر په څېر د هنداري مخي ته یو لرگی کښېږدئ، پوهېږئ چې جسم او تصویر له هنداري څخه مساوي فاصلي لري. بیا پردې د جسم د دوه نقطو موقعیت په اسانۍ سره پیدا کولی شو، چې د هغو دوه نقطو د نښلولو څخه د جسم موقعیت پکال کېږي.



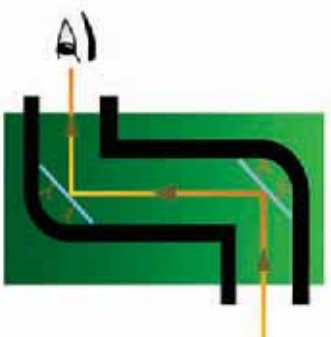
شکل (6-12)



(6-13) شکل، د یوې نقطې د تصویر د جوړیدو څرنگوالی ښيي

- که چیري د جسم یوې نقطې ته وگورو، د پورتنۍ تجربې څخه په استفادې کولی شو چې د جسم د هغې نقطې د تصویر موقعیت پیدا کړو. له بلې خوا پوهېږو، چې تصویر د وارده وړانگو له انعکاس څخه وروسته په هندارو کې جوړېږي. یعنې د وړانگو انعکاس د تصویرونو د جوړښت اساسی شرط دی. تصویر باید د منعکسه وړانگو او یا د منعکسه وړانگو امتداد د عمود خط له جسم تر اړینې او یا هم د هغې په امتداد د تقاطع په اثر تشکیل شي، چې په مستوي هندارو کې تصویر د منعکسه وړانگو له امتداد او له شپې څخه پر هنداري د عمود خط له تقاطع سره د هنداري په شا کې جوړېږي، (6-13) شکل. په لنډه توگه ویلی شو، چې په مستوي هندارو کې تصویر لاندې ځانگړتیاوې (خصوصیتونه) لري:
1. تصویر د هنداري شا (څپ) ته جوړېږي.
 2. تصویر په متناظر ډول جوړېږي.
 3. له هنداري څخه د تصویر فاصله له هنداري څخه د جسم له فاصلي سره برابر ده.
 4. تصویر د منعکسه وړانگو د امتداد او له جسم نه پر هنداري باندې د عمود د امتداد له تقاطع څخه جوړېږي.

د مستوي هندارو د کارولو ځايونه: په تير لوست کې مو د مستوي هندارو او له مستوي هندارو څخه د نور (رڼا) د انعکاس په اړه بېشپړ معلومات تر لاسه کړل. اوس د انعکاس له همدې ځانگړتياو څخه په کار اخېستني سره داسې يوه وسيله جوړوو، چې وکولای شو د هغې په استفادې سره په لوړو ارتفاعاتو (جگوالي) کې هغه شیان په اسانۍ سره وليدلې شو، چې په سترگو سره په اسانۍ نشي ليدل کېدلی. دا وسيله د پيرسکوپ Periscope ياد اوبتل د سترگو (سمندر لاندې سترگي) په نامه يادېږي. پيرسکوپ هغه وسيله ده چې د دوو موازي مستوي هندارو څخه جوړه شوې ده، (6-14) شکل. له پيرسکوپ څخه په ډول ځايونو کې په ځانگړې توگه په او بتلونو کې له هغو څخه د اوبو پر مخ د بېرېبو او نورو څيزونو د ليدلو لپاره کار اخلي. (6-14) شکل، يو ساده پيرسکوپ بڼي.



(6-14) شکل، يو ساده پيرسکوپ

په 6-15 تصوير کې تاسې يو او بتل وړنئ چې په هغه کې د اوبو په مخ د بېرېبو او نورو شیانو د مطالعې لپاره له پيرسکوپ څخه کار اخيستل شوی دی.



(6-15) شکل، پيرسکوپ لرونکی اوبتل (صحت البحري)



فعالیت

د انعکاس له قانون څخه په استفادې د خپل ټیرونگي په مرسته داسې بېر سکوپ جوړ کړئ، چې خپل شاته شیان ولیدلی شي.

کروي هنداري

په تیر لوست کې له مستوي هندارو سره اشنا شوو او ومو لیدل چې په مستوي هندارو کې د شي تصوير د خپله شي په اندازه دی.
ایا تراوسه مو داسې هنداري لیدلي دي، چې د مستوي هندارو په څیر کار نه کوي. ایا تراوسه مو خپل تصوير د صیقلې کاشوغي په منځ او یا د هغې په شا کې لیدلی دی؟

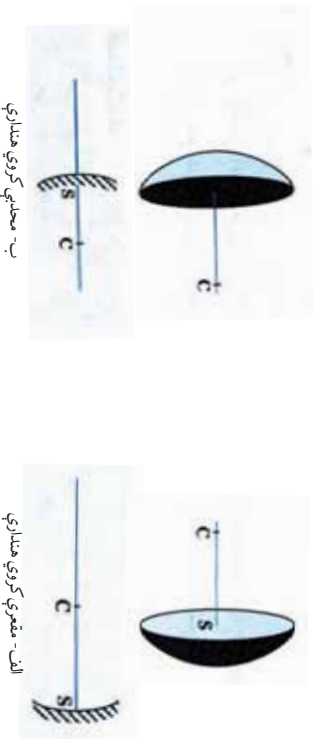


(6-16) منځل، د کاشوغي په منځ او کاشوغي پر شا د یو شخص تصویر.

(6-16) تصویر ونو ته وگورئ. په دې تصویرونو کې هم ایا تصویر د جسم په اندازه دی؟

په موټر کې مو د موټر د مخي هندارې او شا (څست ته لیدونکي) هنداري په باره کې فکر کړی دی؟ دا هنداري څه ډول کار کوي؟ دوی متفاوته تصویرونه د مستوي هنداري په بنسټ ټیټي. ځکه چې د مستوي هندارو مخ هوار او د شاته لیدونکي هندارو او کاشوغو مخ د کروي یوه برخه جوړوي، له همدې کبله، دې ډول هندارو ته کروي هنداري وايي. که د کروي هنداري انعکاس کوونکې برخه ژوره وي، دې ډول هندارو ته کروي مقعري هنداري

او که چیرې انعکاس کونکې برخه بهر خواته وتلې وي، دې ډول هندارو ته محدبې کروي هندارې وايي. په (6-17) شکل کې، دواړه ډوله هندارې ښودل شوي دي.



ب- محدبې کروي هندارې



الف- مقعرې کروي هندارې

(6-17) شکل، محدبې او مقعرې کروي هندارې.

مقعرې کروي هندارې: هغه کروي هندارې دي، چې داخلي (دنده) برخه يې صیقل (ښوږه) شوې او بهرنۍ برخه يې جيوه کاري شوې وي. **محدبې کروي هندارې:** هغه کروي هندارې دي، چې دنده برخه يې جيوه کاري او بهرنۍ برخه يې صیقل (ښوږه) شوې وي. په (6-18) شکل کې، محدبې او مقعرې کروي هندارې ښودل شوي دي. **د مقعرو کروي هندارو محراق:** د دې موضوع لسه مطالعې څخه مخکې د مقعرو کروي هندارو د محراق د لاپوهېډو لپاره، لاندې فعالیت سرته رسو:

فعالیت



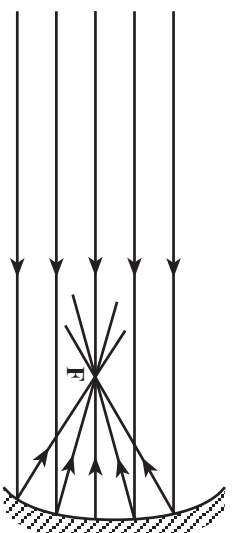
د کاغذ له پاتې سره موازي، مقعرو کروي هنداره لمر ته په دې ډول مواخېږدو، چې له هندارې څخه منعکسه وړانګې د کاغذ په پاڼه ولورېږي. په دې حال کې د کاغذ پاتې برخه پاتې يوه روښانه ساحه جوړېږي. د کاغذ پاڼه تر هغې پورې وړاندې او وروسته کړئ، چې روښانه ساحه خپلې کوچنۍ (نقطوي) اندازې ته ورسيږي. دا کوچنۍ روښانه ساحه په مقعرو کروي هندارو کې د لمر حقيقي تصوير دی، چې د کاغذ په پاڼه پاتې جوړېږي. همدې نقطې ته د هندارې محراق وايي.



شکل (6-18)

که چیرې د محراق په نقطه کې په کاغذ باندې یو څو لحظې په دو امدار ډول لمر ولگېږي، کاغذ اور اخلې علت یې څه شی دی؟ وولای؟

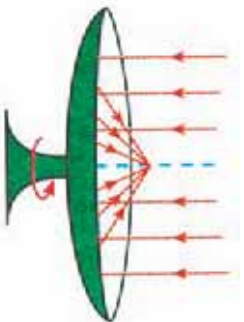
له پورتنۍ تجربې څخه دې پایلې ته رسېږو، چې محراق په مقعرو کروي هندارو کې هغه ځای دی، چې په هغې کې د لمر تصویر په ډیرې کوچنۍ اندازې سره جوړېږي. د مقعرو کروي هندارو محراق په F سره نښي. د مقعرو هندارو محراق په (6-19) تصویر کې ښودل شوی دی. په شکل کې خط خط شوي برخه د هندارو چپوه کاري شوي برخه څرگندوي.



(6-19) شکل، د مقعري هندارې محراق (F)

د هندارو د کارولو ځایونه

ایا کله مو هم لمریز منقلونه لیدلي دي؟ او یا د موټر د شاتنه لیدونکي هندارو ته موهم پاملرنه کړې ده؟ دا ټول د کروي هندارو د کارولو ځایونه او د هغوی خاصیتونه نښي د مثال په توگه، د لمر هغه منقلونه چې د خوړو په پخولو کې ور څخه کار اخیستل کېږي. کله چې په هغې باندې وړانگې لگېږي، د نور وړانگې انعکاس کوي او منعکسه وړانگې د محراق په نقطه (F) کې سره تقاطع کوي (6-20) شکل. د نور وړانگې تجمع کول (ژړدي کیدل)، د ډیرې تودوخې سبب گرځي او د خوړو د پخیدلو او د لوښو د اوبو دا پشیدلو عامل کېږي.



(6-20) شکل، لمریز منقل او مجازاتي دښونه

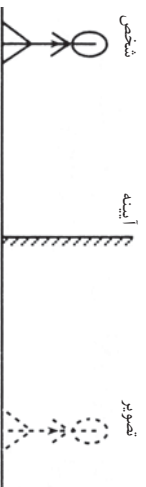


د شپږم فصل لنډيز

- له يوې سطحې څخه د نور را غبرگيدلو ته د نور انعکاس وايي.
- له بڼوېي (صیقل) شوي سطحې څخه د نور انعکاس ته منظم انعکاس او له ناهوارې سطحې څخه د نور انعکاس ته غیر منظم انعکاس وايي.
- د نور او مادې متقابلې اغېزې د نور او مادې لخوا يو پر بل باندې د جذب، تيريدنې او انعکاس په عمليو کې د متقابلو اغېزو څخه عبارت دی.
- مستوي هندارې د جسمونو له هوارې صیقل شوي سطحې څخه عبارت دي، چې واردي وړانگې په منظم ډول له هغې څخه انعکاس کولای شي.
- کروي هندارې له هغو هندارو څخه عبارت دي چې د کرې له يوې برخې څخه جوړې شوي دي، چې بهرنۍ او يا ننۍ برخه يې جيوه کاري شوي وي.
- د مقعري هندارې محراق له هغې نقطې څخه عبارت دی، چې ټولې موازي وارده وړانگې له انعکاس څخه وروسته له هغې څخه تيرېږي.

د شپږم فصل پوښتنې

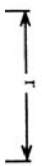
- ۱- لاندینۍ صحیح او غلطې جملې په گوته کړئ، د صحیح جملو په مقابل کې د (ص) او د غلطو جملو په مقابل کې د (غ) توری ولیکئ. وروسته غلطې جملې په سمه توګه په خپلو کتابچو کې ولیکئ.
- الف: په مستوي هندارو کې تصویر د هندارو مخ ته جوړېږي. ()
- ب: د نور انعکاس، په صیقل شوي سطحې باندې د نور تر لگیدلو وروسته بیرته د نور را غبرگیدل دي. ()
- ج: کروي هندارې د مستوي هندارو پر څیر تصویر تشکیلوي. ()



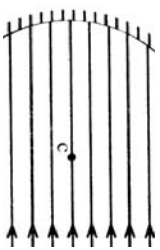
۲- تصویر ته وگورئ که چیری له هندارای خنځه د جسم فاصله 30cm وی، له هندارای خنځه د تصویر فاصله پیدا کړئ.

۳- د لاندې جملي تش ځایونه، په مناسبو کلمو سره وکړئ.
الف) هغه وړانګې، چې په هنداره وارديږي د..... په نوم او هغه وړانګه چې له هندارای خنځه لیري کېږي، د..... په نوم یادېږي.

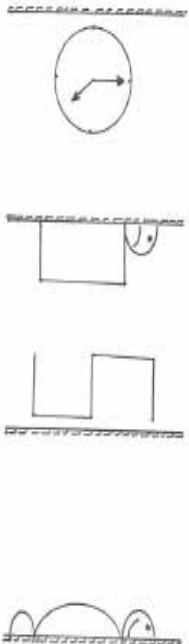
ب) د مقعري کروي هندارې محراق هغه ځای دی چې ټولې وړانګې په موازي ډول په..... کې جمع شي.



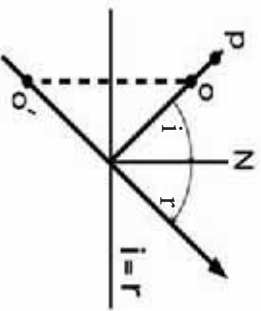
ج) هغه وسيلې، چې په اوبتلونو کې د جسمونو د لیدلو لپاره ترې کار اخيستل کېږي، د..... په نوم یادېږي.
۴- مخامخ شکل کومه هنداره ښيي او منعکسه وړانګې پکې رسم کړئ.



۵- د کروي هندارو د ډولونو نمونه واخلي او د هغوی د کار اخيستني ځایونه ورايئ.
۶- په مخامخ شکلونو کې د هر یو تصویر ترسیم کړئ.



۷- لاندې شکل ته وگورئ او د هغه په مرسته د P اختیاري نقطې تصویر ترسیم کړئ.



اووم فصل

د نور انکسار (ماتېدل)

کله چې نور له یو روڼ محیط څخه بل روڼ محیط ته وارد شي، ماتېږي او په زړه پورې اغېزې رامنځ ته کوي. د بېلګې په توګه اجسام په اوبو کې پورته ښکاري. له اوبو څخه په ډګ ګیلاس کې قلم مات ښکاري. د باران کوچني څانګې د پسرلي په نیمه باراني ورځو کې، نور په مختلفو رنگونو کې تجزیه کوي او د بڼوۍ ټال (شنه زرخونه) جوړوي.

دا ټول د نور د غبرګون یا د ماتېدو په اساس جوړېږي. هغه وسایل چې د نور د انکسار په اساس طرح او جوړ شوي دي، پور دي لکه: د عکاسي کمره، ذره بین، دوربین، تلسکوپ او نور. تاسو په دې فصل کې زده کوئ چې د نور ماتېدل څه شی؟ منشور څنګه نور تجزیه کوي؟ عدسیه څه شی؟ دی او په څو ډوله دی؟ لږې لیدونکې سترګې او نږدې لیدونکې سترګې په خپلو منځو کې څه توپیر لري؟ میکروسکوپ څه شی دی او د کومو شیانو په لیدلو کې ورڅخه ګټه اخیستل کېږي.



د نور انکسار (ماتیدل) څه شی دی؟



(7-1) شکل، په عمودي ډول له پینښې څخه د نور تیریدل



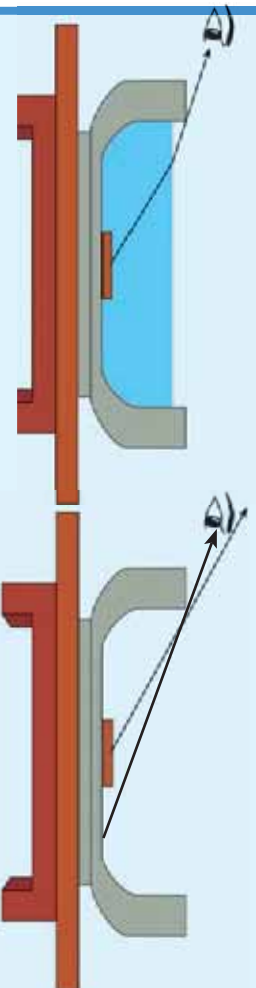
(7-2) شکل، په غیر عمودي ډول له پینښې څخه د نور تیریدل

نور په یو نواخت محیط کې په مستقیم الخط مسیر حرکت کوي. که چیرې د نور په مسیر کې یو شفاف جسم لکه پینښه په عمودي ډول واقع شي، د نور شعاع له دې محیط څخه د تیریدو په وخت کې بیا هم خپل پخواني مسیر ته دوام ورکوي، (7-1) شکل. تصویر ته پاملرنه وکړئ. خو کله چې نور د هغه شفاف جسم په سطح باندې په عمودي شکل نه بلکې په زاویه وارد شي، د نور وړانګې د جسم سره د لګیدلو په وخت کې ماڼیږي، او د هغه د حرکت لوری یو اندازه کېږي. چې دې پینښې ته د نور انکسار وايي. چې په (7-2) شکل کې لیدل کېږي.

فعالیت



په خپلو گروهونو کې لاندې تجربه ترسره کړئ. د میز په سر باندې یوه کاڼه کېږدئ او د شکل سره سم یوه فلزي سکه د کاسې په منځ کې کېږدئ او د کاسې څنډې ته په داسې ډول و دږېږئ، چې سکه د کاسې د څنډې شا ته پته شي، او تاسې هغه ونه شی لیدلی. اوس پرته له دې چې حرکت وکړئ. د خپل ګروپ یا ډلې له یو غړي څخه و غواړئ چې ورو - ورو په کاڼه کې اوبه واچوي، کاسې ته وګورئ! آیا په دې حالت کې سکه لیدلای شی؟ ولې؟

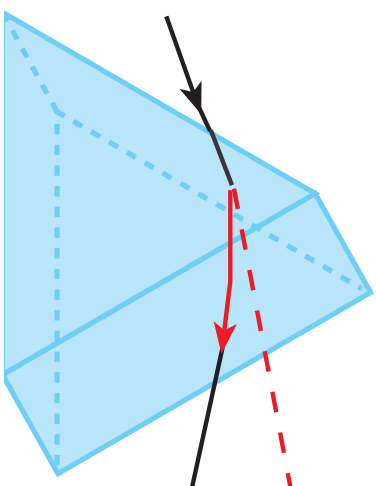


(7-3) شکل، د کاسې په منځ کې فلزي سکه

د تجربې په پایله کې به هغې مشاهدې باندې چې ترسره کوي موده په خپلو کې سره بحث وکړئ، دې پینښې ته د خپل ښوونکي په مرسته د نور انکسار له پینښې سره اړیکه ورکړئ.

منشور

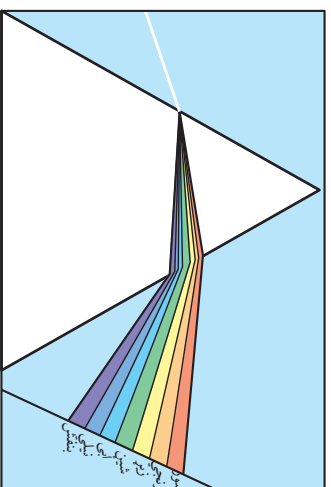
کله چې د خپل خوږکار قلم روڼ سړیوږش د سپین کاغذ پرمخ د لمر د وړانگو په مقابل کې کېږي، د کاغذ پرمخ مختلف رنگونه ویني. دغه رنگونه څه ډول منځ ته راځي؟ په حقیقت کې د قلم سړیوږش د منشور په ډول عمل کوي. منشور یو شفاف جسم دی چې څو اړخه (معمولا درې اړخه) لري. (4-7) تصویر هغه منشور راښيي چې مثلي قاعدې لري.



(4-7) شکل، منشور

کله چې منشور د لمر وړانگو ته کېښودل شي، د لمر سپینه وړانگه د (5-7) له شکل سره سم چې له اوه رنگونو څخه جوړ شوی دی، له تیرېدو څخه وروسته په څو رنگونو تجزیه کېږي.

ددې علت دای چې له منشور څخه د لمر د وړانگو تیرېدلو په وخت کې د وړانگو هر رنگ انکسار یو له بله څخه توپیر لري، د بیلگې په توگه د بنفش نور نظر له نورو رنگونو څخه ډېر ملټیږي (انکسار کوي)، او سور رنگ ډېر لږ انکسار کوي. د ډیوډی پال (رشنه زرغونه) د نور د تجزیې بله بیلگه ده، چې د پسرلی په فصل کې لیدل کېږي.



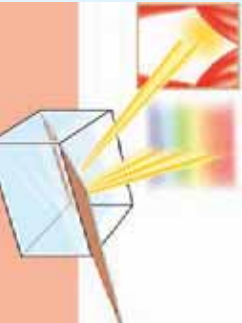
(5-7) شکل، د منشور په واسطه د نور تجزیه

هغه رنگینې وړانگې چې د منشور په وسیله په اوو رنگونو لکه سور، نارنجي، زبر، شین، ابي، نیلي او بنفش یو له بله جلا کېږي، د نور د طیف په نامه یادېږي. (6-7) تصویر د نور طیف څرگندوي.



(6-7) شکل، د لمر د نور طیف

فعالیت



شکل (7-7) همداره له اوبو څخه په وک لوبښي کې

تجربه وکړئ: لږ څه لوی لوبښی له اوبو څخه وکړئ او هغه په داسې ځای کې کېږدئ، چې له کرکې څخه را ننوتلې وړانګې وړ باندې ولګېږي. وروسته بیا یوه مستوي همداره د تصویر پر څیر په اوبو کې په مايل یا کاره ډول کېږي. لوبښي یا همدارې ته حرکت ورکړئ، چې د ډیوال پرمخ د نور طیف تشکیل شي. که د ډیوال رنگ سسټم نه وي، تاسو کولی شئ چې یو سسټم کاغذ په هغه ځای کې د نور طیف جوړېږي کېږئ.

اوس په خپلو مشاهداتو چې تاسو تر سره کړي دي په خپلو کې سره بحث وکړئ او د هغو نتيجې په خپلو ګروپونو او د ټولګي له ملګرو سره بحث کړئ.

په دې تجربه کې د همدارې مخې ته اوبو، د منشور په څیر دنده تر سره کړې ده. نور له منشور څخه د تیریدو په وخت کې په مختلفو رنگونو جلا کېږي چې دې پېښې ته د نور تجزیه وايي.



فکر وکړئ

په دې تجربه کې د همدارې جیوي ډول څه و؟

عدسيه څه شی ده؟

یا اثر اوسه مو له دوربین څخه استفاده کړې ده؟ دوربین کولی شي چې کوچني او لږې جسمونه نژدې او لوی ښکاره کړي. هغه وسایل چې تقریباً په دې توګه کار کوي زیات دي لکه: تلسکوپ، میکروسکوپ، ذره بین او داسې نور.



شکل (7-8) هغه وسيلې چې په خپل منځ کې عدسي لري



فعالیت

تجربه وگړی: یوه ذره بین خپلې سترګې ته ونیسئ او دهغې په وسیله یوه فلزي سکه له مختلفو واټونو څخه وګورئ او له هر

واټن څخه د سسکې شکل او دهغې لیکې ته پام وکړئ. وروسته د ذره بین د منځنۍ برخې بندوالی او دهغه شاوخوا دې په

خپلو ګوتو سره لمس کړئ او په خپلو ګرډونو کې لاندې پوښتنو ته ځواب وواپئ:

- ۱- ذره بین څه شی دی ؟
- ۲- ذره بین څه خاصیت لري ؟
- ۳- دا وسیلې څنګه کولی شي چې کوچني اجسام لوی وښيي ؟

د اجسامو لوی او واړه ښکاره کول اکثراً د عدسي

په واسطه کېږي. عدسيه یو شفافه جسم دی چې د منشور په شان د نور د وړانګو د لوري د بدلیدو قابلیت لري.

کله چې د (7-9) تصویر په څیر دوه منشوره یو له بله سره یو ځای کړو. وروسته بیا د هغوی خارجي سطحې په کروي منحنی ډول تیزور نو، کوم ډول بڼه (شکل) ښکاره کوي ؟

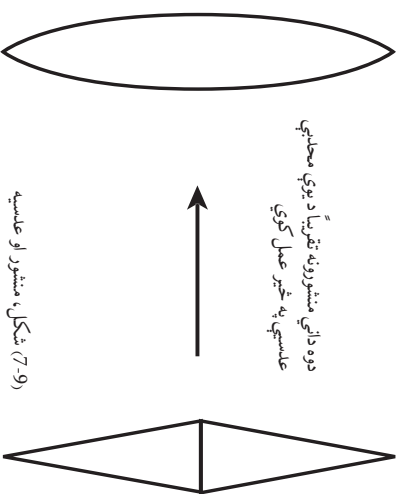
هغه شفافه جسم چې دا ډول شکل ولري، عدسيه نومېږي. عدسيه کولی شي د منشور په شان د وارد

شوی نور لوری یا جهت ته بدلون ورکړي. نو ځکه اجسام د عدسيې تر شا، لوی او یا واړه معلومېږي.

پوښتنه: ولې ځینې عینکې اجسام واړه او ځینې نورې لوی ښکاره کوي ؟
عدسيې د شکل او خواصو له نظره په دوه ډوله دي:

الف) محدبې عدسيې: د دې عدسيو منحنی برخې د ځینو په پرتله پټې دي.

کله چې په دغو عدسيو باندې د وړانګې یوه ګډۍ په موزايي توګه ولګېږي، نو وړانګې له عدسيې څخه د تیریدلو په وخت کې ماتېږي او یو بیل ته تړدې کېږي. (7-10) تصویر ته وګورئ.



(7-10) شکل، محدبې عدسيه

محدابي عدسي د خارجي سطحو له مخي په دري برخو ویشل کېږي:



محدب الطرفین عدسيه

محدبه مسطوي عدسيه

محدبه مقعره عدسيه



شکل 7-12، مقعره عدسيه

ب: مقعري عدسي: ددې عدسيو منحنی برخي د ځنډو په پرتله نرۍ وي. کله چې د نور موازي وړانگو يو گڼهۍ په دې ډول عدسيو باندې ولگېږي، له عدسيې څخه د تيريدو په وخت کې ماتېږي او يو له بل څخه لري کېږي، (7-12) تصوير.

مقعري عدسيې د خارجي سطحو له نظره په دري ډوله دي. (7-13) په تصوير کې ښودل شوي دي.



مقعر الطرفین عدسيه

مقعره مسطوي عدسيه

مقعره محدبه عدسيه

د عدسيې د محراق موندل

د محراق له مفهوم سره د کروي هندارو په لوست کې اشنا شولې، چې په مقعره هنداره کې محراق هغه نقطه ده چې د نور وړانگي وروسته له انعکاس څخه د هندارې په هغه نقطه کې راټولېږي.



فکر وکړئ

يا داسې نور وسايل شته چې په هغو کې د نور د انکسار په نتيجه کې محراق رامخ ته شي؟
د دې پوښتنې د ځوابولو لپاره لاندې فعاليت ترسره کړئ.

شکل 7-11، د محدابي عدسيې ډولونه

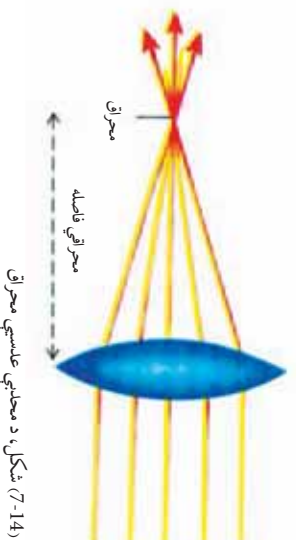
(7-13) شکل، د مقعري عدسيې ډولونه



فعالیت

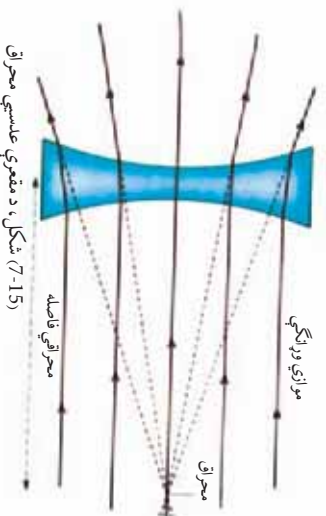
تجربہ و گروی: د لمر د وړانگو په مقابل کې یو ذره بین داسې وینیسئ، چې و کولای شئ د لمر وړانگې تر ممکنه حده پورې د کاغذ پر مخ باندې متمرکز کړئ. تاسې به وگورئ، چې دغه متمرکز شوي ساحه پوره روښانه ښکاري. په دې حالت کې د عدسي او روښانه شوي ساحې ترمنځ واټن، د خط کش په وسیله اندازه کړئ. وروسته ذره بین په بله سطحه باندې و څرخوئ، او د دوهم ځل لپاره د عدسي واټن د نور تر متمرکز شوي ساحې پورې اندازه کړئ. د تجربې په پای کې د تجربې لاس ته راوړئ، په ځینو گروپونو کې لست کړئ.

کله چې د نور د وړانگو یو گیلۍ د (7-14) شکل مطابق په محدبې عدسي لگېږي، د عدسي د تیریدو په وخت کې ماتېږي او په یو نقطه کې سره نژدې کېږي. دې نقطې ته محراق او د عدسي او دې نقطې ترمنځ واټن ته د عدسي محراقي فاصله وایي.



شکل، د محدبې عدسي محراق

کله چې د نور یوه گیلۍ د (7-15) شکل مطابق په مقعري عدسي ولگېږي، دغه وړانگې د عدسي د تیریدو په وخت کې ماتېږي او له یو بل څخه لرې کېږي. که چېرې لږو شوو وړانگو ته په مخالف جهت کې امتداد ورکړو، په یوه نقطه کې سره قطع کوي. چې دغه نقطه د مقعري عدسي د محراق په نوم یادېږي.



شکل، د مقعري عدسي محراق

نوله دې کبله محدبې او مقعري عدسي هره یوه دوه محراقونه لري، چې د عدسيو په دوو لورو کې په مساوي واټنو کې واقع دي.

سترگی

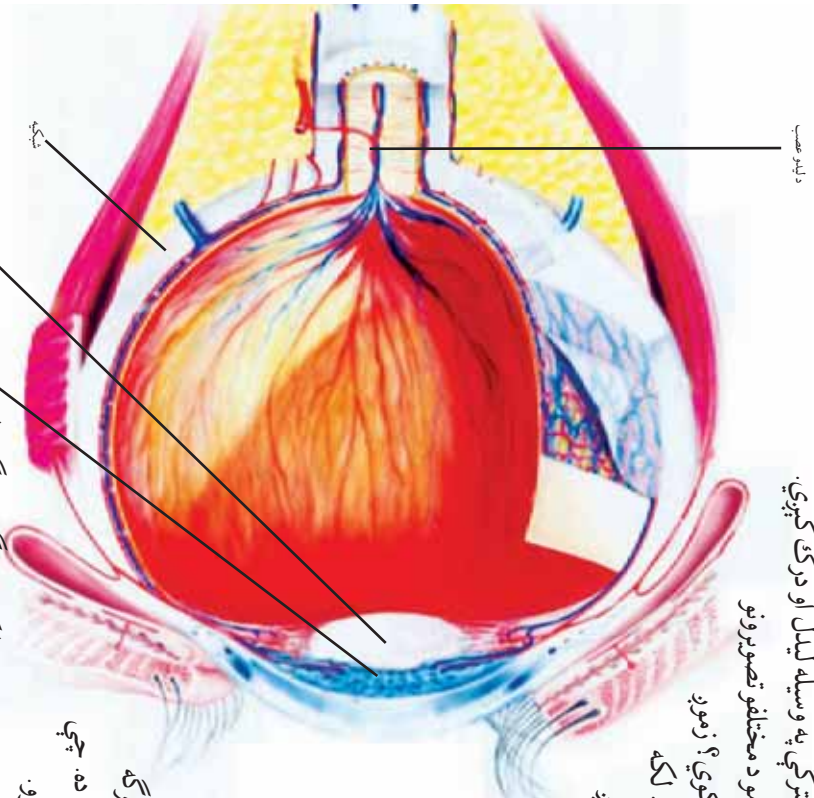
موز د نورو حواسو په پرتله د لیدو حس د شاوخوا چالیس پال سره ډیر نژدې کوي. د طبیعت بېکلي منظرې، د رنگونو مختلف ډولونه، نژدې والی او لرې والی او د اجسامو لویوالی او کوچنیوالی، د سترگی په وسیله لیدل او درک کېږي.

ایا پوهېږئ چې زموږ سترگی د اجسامو د مختلفو تصویرونو په لیدو سره څنگه مانغو ته خبر ورکوي؟ زموږ سترگی د دوربین په شان عمل کوي. لکه څنگه چې دوربین عدسیه لري، زموږ سترگی هم په خپل جوړښت کې پر نورو اجزاو سربیره، عدسیه هم لري، چې د نور وړانګې په کې انکسار کوي.

فکر وکړئ هغه مهال چې تاسې ناڅاپه له یو روښانه محیط څخه نسبتاً یوه تیاره محیط ته لاړشئ د یو څو شیبو پورې څه نشي لیدلی، ایا پوهېږئ ولې؟ په (7-16) شکل کې یوه سترګه له څو مهمو اجزاو سره ښودل شوې ده. چې د هغې مطالعه په لاندې ډول پیل کوو.

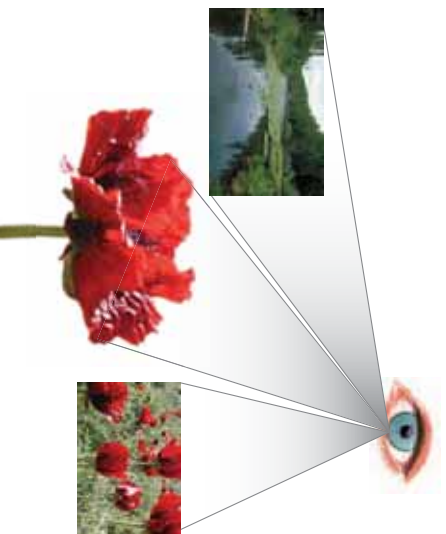
هغه مهال چې د انسان سترگی په یوه روښانه محیط کې د بېلګې په توګه د لمر وړانګو په منځ کې واقع شي د سترګو د کسي قطر کوچنی، کېږي او سترګو ته د ډیر نور د داخیلیدلو مخه نیسي.

اما د شیبې له خوا او یا په یو تیاره ځای کې د دې لپاره چې ښه وښو، د سترګو د کسي قطر لوېدیږي، چې لا ډیر نور زموږ سترګو ته وارد شي، او زموږ د لیدلو وړتیا ډیره شي. نور، وروسته د کسي له تیریدلو څخه د سترګې په عدسیه باندې لګېږي. د سترګې عدسیه شفاف او حساس جسم دی چې د جسم واټن د لرې والی یا نژدېوالی له کبله دهغه ډول والی کوچنی او یا غټوي او په نتیجه کې تصویر د سترګې د شبکې پر مخ معکوس تشکیلېږي.



(7-16) شکل، سترگی

د سترګې شبکېه ډیر شمېر عصبي تصویر اخېستونکي حجرې لري. د سترګې د عدسې په شبکې باندې تشکیل شوی تصویر د لیدلو عصب په واسطه، مغز ته اطلاع ورکول کېږي او تصویر د ماغزو د لیدلو په مرکز کې سرراسته درک کېږي. او مور د اجسامو د لیدلو قدرت پیداکوو. د دې موضوع تفصیل به د بیولوژي د لوړو ټولګیو په درسونو کې مطالعه کوئ.



(17-7) شکل، بینایي عصب ته د نور رسېدل مور د خپلو سترګو وړاندې جسمونو په لیدلو قادر وي.

فعالیت



په خپلو گروهونو کې د سترګې جوړښت رسم او نومونه یې ولیکئ. وروسته بیا د سترګو د اجزاوو د دندې د خپل ټولګي ملګرو ته بیان کوئ.

په لنډه ډول ویلای شو هغه نور چې سترګې ته ننوزي، د سترګې د کسې په واسطه کنټرولېږي او د سترګې عدسې ته رسېږي. د سترګې عدسې د اجسامو تصویر د شبکې پر مخ باندې تشکیلوي او د لیدلو د عصب په وسیله مغز ته اطلاع ورکوي او مور د اجسامو په لیدلو قادرېږي.

د سترګې عیبونه

په پخواني درس کې موزده کړل چې د سترګې د عدسې ډېلوالی د جسمونو واټن له نظره چې د هغې مخې ته واقع کېږي، نری او یا هم ډېلېږي، ترڅو وکولی شي د سترګې د شبکې پر مخ د جسم تصویر تشکیل کړي. کله چې د سترګې عدسې خپل دغه خاصیت له لاسه ورکړي، د سترګو په لیدو کې کوم ډول توپیر منځ ته راځي؟

ځينې خړاک هغه جسمونه چې له هغوی څخه لرې واقع دي بڼه او واضح وښي، حال دا چې نژدې اجسام په وضاحت سره نه وښي، دغه خړاک لرې ليدونکي سترگي لري.

ځينې نور خړاک هغه اجسام چې دوی ته نژدې وي، روښانه او واضح وښي او ليرې اجسام په وضاحت نه وښي، دغه افراد نژدې ليدونکي سترگي لري. که سترگي ونه شي کولی چې ليرې او يا هم نژدې شيان په واضح او روښانه ډول و وښي، دا ډول سترگي عيب لري. چې دا ډول عيبونه د سترگي له عدسي او يا شبکې سره تړاو لري.

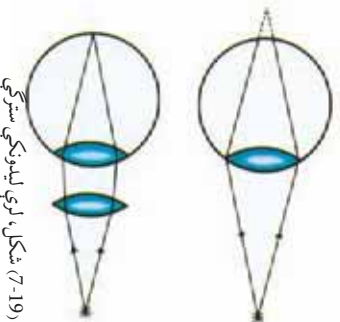


هغه خړاک چې لري ليدونکي او يا نژدې ليدونکي سترگي لري خپل مشکل څنگه حل کولی شي؟

لکه څنگه چې په نژدې ليدونکي په سترگو کې تصوير د سترگي د شبکې مخې ته تشکيلېږي نو له دې کبله د سترگو ډاکټران دوی ته د هغو عينکو سپارښتنه کوي چې مقعري عدسي ولري. تر څو د هغه په مرسته د لري اجسامو تصوير چې شبکې مخې ته تشکيلېږي، په شبکې باندې تشکيل شي. او په نتيجه کې سړی وکولی شي چې تصوير په واضح ډول و وښي، چې په (7-18) شکل کې ليدل کېږي.



(7-18) شکل، نژدې ليدونکي سترگي



(7-19) شکل، لرې ليدونکي سترگي

برعکس هغه خړاک چې لرې ليدونکي سترگي لري د جسمونو تصوير نژدې او د سترگي د شبکې تر شا تشکيلېږي، چې په دې صورت کې د سترگو ډاکټران هغه عينکي چې محدبي عدسي ولري تو صيه کوي. تر څو د جسمونو تصوير چې د شبکې په شا کې تشکيل کېږي، د شبکې مخې ته تشکيل شي، او په نتيجه کې سړی وکولی شي چې نژدې اجسام واضح و وښي په (7-19) په شکل کې ليدل کېږي.



فعالیت

د خپل کتاب یو درس چې تراوسه پورې مونه دی لوستلی پر مینر باندې کېږدئ، وروسته له یوې ټاکلې فاصلې څخه د بیلګې په توګه د کتاب څخه یو متر لرې شئ او د خپل ټولګي له ملګرو څخه وغواړئ چې د کتاب متن ولولي، د هریو د لوستلو فاصلې یادداشت او ارزښتي یې کړي. چې د کوم یو سترګي لري لیدونکي او د کوم یو نږدې لیدونکي دی.

په لنډه ډول ویلی شو چې کله د سترګې عدسې ونه شي کولی چې د اجسامو تصویر د سترګې په شبکې باندې تشکیل کړي. دوه امکانه وجود لري:

الف: تصویر د سترګې د شبکې په مقابل کې تشکیلېږي. په دې صورت کې دغه سترګې نږدې لیدونکې دي او د لږې اجسامو د لیدو لپاره باید د سترګو د ډاکټر په مشوره له مقعرو عدسیو څخه استفاده وکړي.

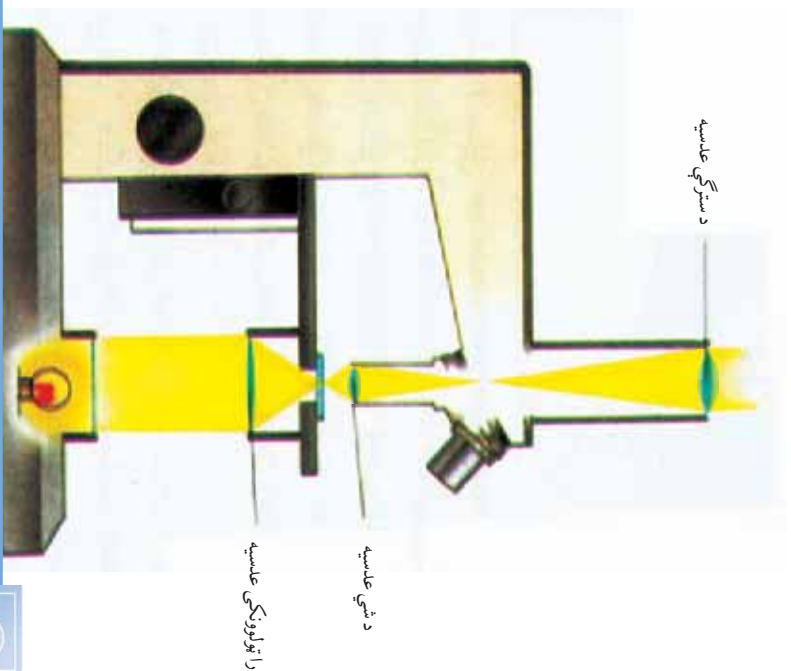
ب: تصویر د سترګې د شبکې په شا کې تشکیلېږي. په دې حالت کې دغه سترګې لرې لیدونکې او د نږدې جسمونو د لیدو لپاره باید د سترګو د ډاکټر په مشورې سره له محذبو عدسیو څخه استفاده وکړي. په پام کې ولرئ چې هېڅ وخت هغه عینکې چې عدسیه ولري، مه په سترګو کوئ. ځکه د دغه عمل په تکرار سره د سترګو لید ضعیفېږي.

میکروسکوپ

د محذبو شفافو او روښانه عدسیو څخه استفاده کول د اجسامو د ظاهري اندازې زیاتوالي لپاره، پوهانو ته دا وړتیا ور په برخه کوي چې ډیر لري او کوچني شیان وګوري، او په علومو کې نوي بحثونه منځ ته راوړي. یوه وسیله چې په هغې کې له محذبې عدسې څخه استفاده شوي ده، میکروسکوپ دی. ایا پوهېږئ چې میکروسکوپ څه شی دی؟ او کوم شیان د هغه په وسیله لیدل کېږي؟

میکروسکوپ هغه وسیله ده چې د هغه په واسطه کولای شو ډیر کوچني اجسام لکه امیب، مکررونه، نباتي او حیواني حجروي او نور وښوئ. ډیر ساده میکروسکوپ په خپل جوړښت کې دوي محذبې عدسې لري، چې د یوې استوانوي ډوله لولې په دوه څوکو کې ځای په ځای شوي دي، او په عدسې باندې یو کوچنی څراغ دی چې په منځ کې یې کوچني جسمونه

کینیوڊل کپری او پر هغو نور خپروږی. دغه عدسیه د شعی د عدسیې په نامه، او هغه عدسیه چې سترگی د هغې په شا کې ځای نیسي د سترگی د عدسیې په نامه یادېږی. دغه دواړه عدسیې کوچنی محراقي فاصلې لری، چې په (7-20) شکل کې لیدل کېږی.



(7-20) شکل، میکروسکوپ

فعالیت



د میکروسکوپ څخه استفاده کوونکی کوم کسان دي؟ او له میکروسکوپ څخه په کومو حالتونو کې استفاده کوي؟ په دې باره کې په خپلو گروهونو کې بحث وکړئ او د تولاګي ملګرو ته را پور ورکړئ.

په لنډه ډول ویلی شو چې میکروسکوپ هغه وسیله ده چې د ټیرو کوچنیو جسمونو د لیدو لپاره ور څخه استفاده کېږی، او ساده ډول یې دوي محليې عدسیې لري، چې کوچنی محراقي فاصلې لري، او د شعی عدسیې او د سترگی عدسیې په نامه یادېږی.



د اووم فصل لنډيز

تاسو ددې فصل د متن له مطالعه کولو او د بېلا بېلو بنسټيزو فعاليتونو له ترسره کولو وروسته په دې پوهېدلي ياست چې:

- کله چې نور په يوه زاويه (غير له قائمې زاويې) له يو شفاف محيط څخه بل شفاف محيط ته ورځي، ماتېږي. دغه بېنېټې ته د نور انکسار يا ماتېدل وايي.
- مشور يو شفاف جسم دی چې نور له هغه څخه له تېرېدو وروسته انکسار کوي او په بېلا بېلو رنگونو تجزيه کېږي.
- د شکل او خواصو له نظره عدسي په دوه ډوله دي: محدبې او مقعري. کله چې د عدسي منځنۍ برخه نسبت د شاوخوا څخه پټه وي، دغه عدسيه محدبه ده. که برعکس وي مقعره نومېږي.
- عدسي دوه محراقونه لري، چې په مساوي فاصله کې د عدسي ډوارو خوا ته ځای لري.
- نور، سترگې ته د ننه وتلو په وخت کې انکسار کوي او د اجسامو تصوير د سترگې د شبکې پرمخ معکوس تشکيلوي، او د بېنایي عصب په واسطه مغز ته اطلاع ورکول کېږي او په نتيجه کې موږ هغه ليدلی شو.
- که چېرې عدسيه ونشي کولای چې د شبکې پرمخ تصوير تشکيل کړي، په دې حالت کې ممکنه ده چې سترگې لرې ليدونکې او يا نږدې ليدونکې وي.
- ميکروسکوپ هغه وسيله ده، چې د ډېرو کوچنيو اجسامو د ليدو لپاره کارول کېږي، او دوه محدبې عدسي لري، چې د شي د عدسي او سترگې د عدسي په نومونو يادېږي.

د اووم فصل پوښتني

۱- لاندي جملې په مناسبو کلمو سره بشپړي کړئ.

- الف: نور هغه مهال چې له يو څخه په يوه زاويه کې بل
کې شي، ماتېږي.
ب: کله چې د عدسيه منځنۍ برخه نسبت د شاوخوا څخه وي محذب ويل کېږي.
ج: نور له منشور څخه د تيريدو په وخت په رنگونو
کېږي.
د: ميکروسکوپ دوي محاذي عدسي لري چې د عدسيه او
عدسيه په نامه يادېږي.

۲- لاندي جملې مطالعه کړئ او که مفهوم يې سم وي د (ص) علامه او که سم نه وي نو د (غ) علامه يې مخي ته کېږدئ.

- الف: عدسيه يوه شفاف جسم دی چې يو شان ضخامت لري. ()
ب: کله چې د نوري وړانگو يوه گڼه، په موازي ډول له محاذي عدسي څخه تيري شي انکسار کوي او په يوه نقطه کې سره ټولېږي. ()
ج: د نور وړاد شوی مقدار په سترگې کې د سترگې د عدسي په واسطه کنټرولېږي. ()
د: محاذي او مقعري عدسي هره يوه دوه محراقونه لري چې له عدسي څخه، په مساوي فاصلو کې واقع دي. ()
ه: نور له منشور څخه د تيريدلو په وخت کې په دوو رنگونو تجزيه کېږي. ()

- ۳- د نور انکسار څه شی دی؟ په لنډه توگه يې وليکئ.
۴- د عدسيه محراق څه شی دی؟ په لنډه توگه يې شرح کړئ.
۵- محاذي او مقعري عدسي يو له بل څخه څه توپير لري؟
۶- له ميکروسکوپ څخه په کومو ځايونو کې گټه اخيستل کېږي؟
۷- مورځکه وينو؟ واضح يې کړئ.
۸- نژدې ليدونکو او ليري ليدونکو سترگو په عينکو کې د کوم ډول عدسي څخه د لري او نژدې ليدو لپاره استفاده کېږي؟ شرح يې کړئ.