

آزمائشگاه ایمپکشن

6

سائنس

چهین کلاس لاءِ



سنڌ تيڪست بُك بورڊ

چپيندڙ

هن ڪتاب جا سڀ حق ۽ واسطه سند تيڪست بُك بورڊ، ڄامشورو وٽ محفوظ آهن.
سند تيڪست بُك بورڊ جو تيار ڪرايل ۽ سند حڪومت جي تعليم ۽ خواندگي واري کاتي جي مراسلي
نمبر 2014 - 2015 E & L/CURRICULUM - 2015 SO(G-1) تاريخ 9-10-2015 صوبائي ڪاميئي جو چڪايل

اسڪولن لاءِ واحد درسي ڪتاب طور منظور ڪيل.
بيورو آف ڪيريڪيولر سند جي نصلي ڪتابن جي جائزري واري صوبائي ڪاميئي جو چڪايل

نگران اعليٰ

چيئرمين سند تيڪست بُك بورڊ

ليڪ

- افshan ڪفيل
- عنيزه علوی
- ماريه طلحه
- سميره زيدي
- علي گوهر چانگ
- عليزه جواد
- ريحان علي

نظر ثانوي ڪندڙ

- مسٽر مشتاق احمد شاهائي
- مسٽر تحسين لطيف
- مسٽر نور احمد کوسو
- مسٽر پيارو خان سهارڻ
- عنيزه علوی

مترجم

غلام رسول چنا

ايديتر

عنيزه علوی

نگران ۽ معاون

- يوسف احمد شيخ
- نذير احمد شيخ
- عبدالحفيظ ميمڻ
- داريوش ڪافي

پروف ريدنگ : محمد ايوب جوڙيچو

كمپوزنگ : بختيار احمد پتو

چپيندڙ:

فهرست

نمبر صفحو نمبر	عنوان	نمبر شمار
1	پوتن ۽ جانورن جي گھرڙن جي ترتيب	1
19	حوالن وارا عضوا	2
32	پوتن ۾ روشنائي تركيب وارو ۽ ساهه کڻ وارو عمل	3
41	ماحول ۽ ان سان باهمي عمل	4
55	ائتم، ماليڪيوں، ملاوتون ۽ مرڪب	5
70	هوا	6
79	ڳار ۽ سسيپينشن	7
92	توانائي ۽ ان جا قسم	8
109	зор ۽ مشين	9
122	روشنيء جون خاصيتون	10
138	آواز بابت معلومات	11
151	خلا ۽ سيتلائيتس	12

پیش لفظ

ا، هي، حقیقت واضح ڪندي خوشی ۽ سرت محسوس تو ڪريان ت جلهن کان سند تيڪست بڪ بوره وجود هر آيو آهي، تنهن کان وٿي اج ڏينهن تائين اهو سند صوري هر بارن لا، معاري درسي ڪتاب تيار ڪريائي مهيا ڪندو رهي تو بوره جا هي درسي ڪتاب هڪ طرف ته قيمت جي لحاظ کان تمار ستا آهن ته بشي طرف آهي وقت سر تيار ڪريائي مهيا ڪيا وجين تا سند تيڪست بڪ بوره جو اهم مقصد هي آهي ت درسي ڪتابن هر معاري قسم جو معلوماتي مواد مهيا ڪجي ت جيئن اسان جا نونهال شاگرد اسان جي چوڙاري دنيا هر رونما ٽيندڙ تبديلين ۽ بدلجندر حالتن جو پوري اعتقاد سان مقابلو ڪري سگهن، انهي، لا، اسان جي نئين نسل کي پهريائين ت زندگي، جي اسلامي نظرشي کان چنگي، طرح واقف هنن گھرجي ۽ بعد هر آهن هر سلن اخلاقن، حب الوطنى، ڏمواريں جي شعور کان پن آگاه تي سگهن، انهي، کان علاوه، آهن هر پائي، پاليجارى جي واداري جو احسان ۽ پرابيري، جو شعور به پيدا هنن گھرجي هي سڀني خوبيون شاگردن کي تعليم حاصل ڪرن هر تنهن مدد ڪري سگنهديون، جلهن آهي جديڊ سائنسي ايجادن، جدتن ۽ تيڪنيڪل ڪمن يافت آگاهي حاصل ڪري ساجي سرگرمين ؟ ترقى پسند معاشى ترقى هر حصو وئي سگهندما

جلهن اسان جي شاگردن کي متين سڀني خوبين تي عبور حاصل هوندو ت ٻو، انهي پيش هڪ سني، آسودي ۽ ڪامياب زندگي گزاري سگهندما انهي، کان علاوه، انهي روشن ۽ شاندار مستقبل جا حامل ملڪ ۽ قومر جا پرمان شهرى پنجي پوندا ۽ ايندڙ وقت هر ملڪ جون واڳون سڀالي سگهندما.

سند تيڪست بڪ بوره تعليير جي ميدان هر نون داخل ٽيندڙن لا، انهي، قسر جي قومى جذبي وارن مقصدن (Objectives) جي تحت هي ڪتاب "سائنس چهين ڪلاس لا" پيش ڪري رهيو آهي، جيڪو سلن تجربىڪار لکنڊڙن کان تيار ڪراپور هيو آهي ۽ ان کي سينيڪر تعليمي ماهنون "نئين نصاب 2006 ع" جي روشنى، هر نظرناني ڪنی آهي ت جيئن هن ڪتاب کي، نئين نصاب هر شامل ڪري سگهجي

سند تيڪست بڪ بوره قوي اميد ٿو رکي ت استاد، شاگرده ۽ بآ واسطiederar هن ڪتاب مان بورو پورو فائدو حاصل ڪندما.

آخر هر آهي هن ڪتاب هر پيش ڪيل مواد جي لحاظ کان گزارش ڪندس ت ڄيڪڻهن توهان هن باري هر ڪي رايا، مشررا ڏين چاهير ته آهي بنا ڪنهن جهجهه هجي اسان کي موڪلي ڏيندا، ت جيئن ايندڙ ايديشن هر آهن کي شامل ڪري ڪتاب کي اجا به وڌيڪ معاري بـائي سگهجي

چيڪر مين

سند تيڪست بڪ بوره، جامشروع

پوٽن ۽ جانورن جي گھرڙن جي ترتيب (Cellular Organization of Plants and Animals)

چا توهان ڪڏهن غور ويچار ڪيو آهي ته اسان چا جا نهيل آهيون؟
سيپني جاندارن جي جسم جا بنيدايو ڀونت (ايڪا) ڪھڙا آهن؟

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:



چا هيء، شيء ڪنهن جاندار وانگر
نظر اچي ٿي؟ هن شيء جو بنيدايو
ایکو چا آهي؟ چا اهو هڪڙي ئي
قسم جي شيء (مواد) جو نهيل آهي؟

تحقيق ۽ جاچ ڪري ڏسو



آئي ڪير آهيان؟ توهان منهنجي
باري ۾ ڪو اندازو لڳائي
سگھو ٿا؟ ياد رکو ته مون کان
سواء توهان جو بدن ڪڏهن به
نهي نه سگھندو!

- » جيو گھرڙو (Cell)
- » خورڊيني
- » جانورن ۽ پوٽن جا گھرڙا
- » هڪ جيو گھرڙي يا گھڻ جيو گھرڙي وارا جاندار
- » ٿشوز يا اوچا
- » پوٽن ۽ جانورن جا اوچا
- » عضوا
- » پوتو (پن ۽ گل) ۽ انساني عضوا (جيرو، ٿفڻ ۽ دل)
- » ٻوٽي جو بنائي سرشنتو (پاڙ ۽ ٻوٽي جي اپرن جو سرشنتو)
- » انسان جي بدن جا اهر سرشننا (هاضم، ساهه ڪڻ، رت جو دورو، نيكال وارو ۽ تنتي سرشنتو)

مٿين ڳالهين جي سڪنٽ کان پوءِ توهان:

- ✓ گھرڙي جيتعريف ٻڌائي سگھندما.
- ✓ خورڊيني جي مختلف حصن ۽ آن جي استعمال جو طريقو بيان ڪري سگھندما.
- ✓ خورڊيني جي مدد سان مختلف شين جا جيو گھرڙا سڃائي سگھندما.
- ✓ جانور ۽ ٻوٽي جي سيلن جي بناؤت جا خاكا تيار ڪري انهن جي بنائي بناؤت به بيان ڪري سگھندما.
- ✓ ٻوٽي ۽ جانور جي گھرڙن جي پاڻ ۾ مشابهت ۽ پيٽ ڪري سگھندما.
- ✓ جيو گھرڙي جي هر هڪ حصي جو ڪم بيان ڪري ٻڌائي سگھندما ته گھرڙو ڪھرڙي، ريت زندگي، کي سهارو ڏئي ٿو؟
- ✓ هڪ جيو گھرڙي يا گھڻ جيو گھرڙن جاندارن ۾ فرق بيان ڪري سگھندما.
- ✓ ٿشوز يا اوچن ۽ عضون ۾ فرق ٻڌائي سگھندما.
- ✓ انساني بدن ۾ موجود مختلف قسمن جي سرشنن جا ڪم يا فعل بيان ڪري سگھندما.
- ✓ پوٽن ۾ پاڙ جي پيدا ٿيڻ ۽ ڏاندي، جي ٿفڻ وارا عمل بيان ڪري سگھندما.
- ✓ پوٽن ۽ جانورن ۾ سندن گھرڙي کان عضوي بنجڻ واري عمل کي ترتيبوار بيان ڪري سگھندما.

جيوجهرزو (Cell)

✓ جيوجهرزي جي وصف

چا توهان کي خبر آهي؟

رابرت هوك (Robert Hooke) پهريون سائنسدان هو جنهن پوتي جي کارک ۾ 1665 ع ميل (Cell) جو مشاهدو کيو.



چا توهان کي خبر آهي تم اسان چا جا نهيل آهیون؟

اسان پنهنجي چوڏاري ڪيتريون ئي جاندار شيون ڏسون ٿا. انهن جو قد بت، خاصيتون ۽ شڪل صورت جيتوڻيڪ هڪ پئي کان مختلف ٿين ٿا پر تدهن به انهن سڀني هڪ شيء بلڪل هڪ جهڙي شيء عامر هوندي آهي. اها هڪ جهڙي شيء اها آهي تم اهي. سڀني جاندار شيون جيوجهرزو (Cells) جون نهيل هونديون آهن.

چا غير جاندار شيون به جيوجهرزو جون نهيل هونديون آهن؟



گذريل ڪلاس ۾ توهان جاندار شين جي ضرورتن، خاصيتن ۽ درجي بنديء بابت پڙهي آيا آهيو. توهان اهو به پڙھيو هو تم کي جاندار شيون جن کي باريڪ خورڊياني جاندار به چئبو آهي، تن کي عام طور پنهنجي اکين سان به ڏسي ڪونه سگھبو آهي. هاثي اسيين اهو معلوم ڪنداسين تم سڀني جاندار شين جو بنادي ايڪو چا آهي؟ يعني اهي سڀ چا جون نهيل ٿين ٿيون؟ ڪيترن ئي مختلف مشاهدن مان سائنسدان معلوم ڪيو آهي تم سڀني جاندار شيون هڪ يا هڪ کان وڌيڪ ڪيترن ئي ننديزن باريڪ جاندار ايڪن جون نهيل آهن جن کي جيوجهرزو يا سيل چئبو آهي. اهو سيل سڀني جاندار شين جو بنادي ايڪو هوندو آهي. سيل ڪنهن به جاندار شيء جو ننديزي ۾ ننديزو ڏرڙو يا حصو هوندو آهي جنهن ۾ جاندار شيء کي زنده رکڻ لاء ڪيتريون ئي سرگرميون ۽ ڪم ٿيندا رهن ٿا.

هيث ڏنل بي ترتيب
اکرن مان صحيح
لفظ ناهيو
و رخ ن ي ب ي د

شارو: شين کي
وڏو ڪري ڏيڪارڻ
وارو اوزار.

لفظ سیل (جیو گھرڙو) دراصل ماکی جي ماناري ۾ موجود نندڙن جیو گھرڙن مان ورتل آهي. جیو گھرڙا سینی جاندار شين جا بنیادي ایکا هوندا آهن.



ماکیء جي ماناري جا جيو گھرڙا
چا توهان انهن پنهي ۾ کي هڪ جهڙيون ڳالهيوں ڏسي سگھو ٿا؟

خورديبني (Microscope)

جيوجھرڙي بابت تحقيق ڪڻ
چا توهان کي ب پنج خورديبني
جاندار ٻڌائي سگھندا؟

- ✓ عام خورديبنيء جا مختلف حصاء انهن جا ڪر
بيان ڪري بدائيو.
- ✓ خورديبنيء جي وسيلي مختلف شين جا جيو گھرڙا
جاچي معلوم ڪيو.

احمد هڪ ڳالهه ۾ پريشان ٿي پيو آهي. هن هڪ بوتو پنهنجي باغيچي ۾ پوکيو آهي. ڪجهه ڏينهن کان پوء هن کي ان ٻوتني جي پن تي ڪارا نشان ڏسڻ ۾ آيا. هو معلوم ڪڻ ٿو چاهي ته ٻوتني جي پن کي ڪنهن نقصان پهچایو آهي. پر ٻوتني جي پن تي کي به ڪيرنا نظر ڪون ٿي آيا. پئي ڏينهن تي احمد اهو مسئلو پنهنجي استاد کي ٻڌائي ٿو. استاد کيس ٻڌايو ته پن تي باريڪ قسم جا جيو ڙا موجود آهن جن کي اسان پنهنجي اکين سان ته ڏسي نه ٿا سگھون، پر انهن کي فقط خورديبنيء جي وسيلي ڏسي سگھون ٿا.



جيوجهرزا (Cells) نهايت ئي باريک شيندا آهن، جن کي فقط خورديبينيء جي مدد سان ئي ڏسي سگھبو آهي. چا تو هان معلوم ڪرڻ چاهيندا ته گھرڙي جي اندر چا هوندو آهي؟ هن لاءِ آسان پھريائين اهو معلوم ڪنداسين ته خورديبينيء جا اهر حصا ڪھرزا آهن؟



سرگرمی¹: پنهنجي اسکول جي باغيچي هر وجو ۽ مالهيء جي مدد سان ڪن ٻوتن جا پن، پاڙون، نديڙا ڪيتا ۽ جيت گڏ ڪيو. پوءِ هنن سڀني شين کي خورديبنيء جي مدد سان جاچي ڏسو.



شکل 1.2: شاگردياڻيون باغيچي هر ٻوتن جا مختلف نمونا گڏ ڪري رهيوں آهن.

گھريل شيون:

- اسکول باغيچي
- خورديبني

جا ڪرڻ گھرجي؟

- .1 پنهنجي اسکول جي باغيچي جو مشاهدو ڪريو.
- .2 جاچي ڏسو ته توهان جي اسکول جي باغيچي هر ڪيتريون مختلف قسمن جون شيون موجود آهن؟

توهان جي استاد کي تن تن شاگردن جا گروپ ٺاهڻ گھرجن.

- .1 هرهڪ گروپ جي شاگردن کي چيو وڃي ته باغيچي مان حاصل ڪيل هرهڪ نموني جي باري هر انهن جون طبعي خاصيتون جانچي ڪري پنهنجي نوت بڪ هر درج ڪن. پوءِ ان نموني جو خاكو تيار ڪن.
- .2 استاد جي مدد سان ان نموني کي خورديبنيء جي وسيلي جاچي ڏسجي.
- .3 خورديبنيء هر نظر آيل نموني جي شڪل يا خاكو تيار ڪجي.
- .4 اصل نموني واري مشاهden ۽ خورديبنيء جي مدد سان ڪيل مشاهden جو فرق معلوم ڪيو ۽ پوءِ گروپ جي ٻين شاگردن سان ڳالهه ٻولهه ۽ بحث مباحثو ڪيو وڃي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته خورديبنيء کي تiar ڪري رکي ۽ شاگردن کي ان جي استعمال بابت ضروري معلومات ڏئي. انهن کي اهو پڻ ٻڌائڻ گھرجي ته اسان خورديبنيء جي مدد سان مختلف شين جي گھرڙن کي آسانيء سان ڏسي سگهون ٿا. نموني طور استاد پڻ جو هڪ خاكو تiar ڪري ڏيڪاري. استاد کي گھرجي ته هو شاگردن کي خورديبنيء سان مشاهدي ڪيل شين جون صحيح تصويرون ٺاهي ڏيڪارڻ هر مدد ڪري.

منهنجا مشاهدا:

خوردبینيءَ جي مدد سان aho kiئن ٿو نظر اچي؟ خاڪو ڪڍي ڏيڪاريyo.	خوردبینيءَ کان سوءَ اهو کيئن ۽ ڇا وانگر نظر ٿو اچي؟ خاڪو ڪڍي ڏيڪاريyo.	اسڪول جي باغيچي مان حاصل ڪيل نموني جو نالو	گروپ جا ميمبر

سرگرمي 2: استاد کي مختلف گھرڙن (سيل) جي تيار ڪيل سلاتيد (Slides) جو استعمال
ڪرڻ گھرجي ۽ ٻارن کان أنهن جو خوردبينيءَ جي وسيلي ۽ ان کان سوءَ يا ڪنهن لينس
جي ذريعي مشاهدو ڪرائي.

سرگرميءَ بابت سوال:

هېٺ ڏليل بي ترتيب
اکرن مان لفظ جوڙيو:
ج - ل - ا - ي

اشارو: هڪ گھرڙي
جاندار جو حياتيaticي نالو.

1. توهان ڪھڙيون شيون خوردبينيءَ جي مدد سان ڏسي
سگھو، ٿا جن کي توهان عام طور تي پنهنجي اکين سان نه
ٿا ڏسي سگھو؟
2. چا سڀني نموني طور ڪنيل شين جا گھرڙا خوردبينيءَ جي
مدد سان ڏسڻ ۾ اچن ٿا؟
3. چا هر هڪ شيء جي گھرڙن جي بناؤت ۽ شڪل هڪ جھڙي آهي؟
4. چا توهان جيڪي مختلف گھرڙا خوردبينيءَ جي مدد سان ڏنا،
انهن مان ڪن به ٻن مختلف فرقن کي بيان ڪريو.

نتيجهو:

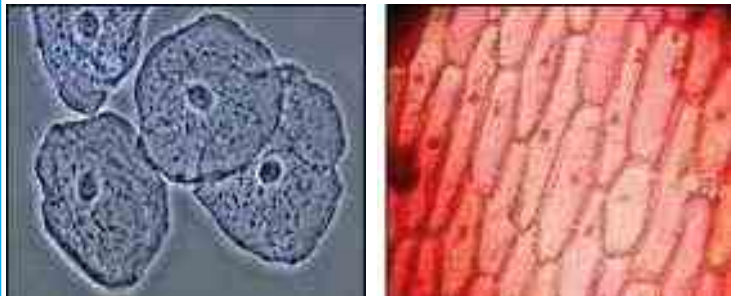
جانورن ۽ بوتن جا جیوگهرڙا (Animal and plant cells)

- ✓ جانورن ۽ بوتن جي گهرڙن جي بنیادي بناؤت جا خاكا ناهي انهن کي بيان ڪري ٻڌايو.
- ✓ جانور ۽ بوتي جي گهرڙي جي پاڻ ۾ پيت ڪري ٻڌايو.
- ✓ گهرڙي جي هر هڪ حصي جي ڪم جي وضاحت ڪري ٻڌايو ته اهو ڪهڙيءَ طرح زندگيءَ کي سهارو ڏئي ٿو؟

چاتوهان کي خبر آهي؟

گهرڙن جي اندر ٿيندڙ عمل هڪ ڪيمائي ڪارخاني جي مثل هوندا آهن. گهرڙو پنهنجي اندر ڪنڊ ۽ لوڻ جذب ڪري انهن مان نيون شيون تيار ڪندو آهي، جن کي هو پاڻ به استعمال ڪندو آهي يا انهن کي بدن جي مختلف حصن ڏانهن موکلي چڏيندو آهي.

گهرڙن جو هيت ڏنل تصويرون جاچي ڏسو



چا پنهي قسمن جي گهرڙن جي بناؤت ۽ شكل هڪجهڙي آهي؟
چاتوهان کي کي فرق واريون ڳالهيوون به نظر اچن ٿيون؟
اهي فرق ڪهڙا آهن؟

مٿين گهرڙن مان ڪهڙو جانور جو گهرڙو آهي ۽ ڪهڙو بوتي جو گهرڙو آهي؟

ڳل وارا گهرڙا جانور جا گهرڙا آهن ۽ بصر وارا گهرڙا بوتي جا گهرڙا آهن. جانور ۽ بوتي جي گهرڙن ۾ ڪيتريون ئي شيون هڪجهڙيون آهن پر تدهن به انهن گهرڙن ۾ کي خاص جدا جدا قسمن واريون شيون به موجود هونديون آهن.

پنهي قسمن جي گهرڙن جو مشاهدو ڪري انهن پنهي ۾ هڪجهڙين شين ۽ فرق وارين شين کي پنهنجي ڪلاس وارن ساٿين کي پڻ ٻڌايو.

گهرڙي کي جاچي ڏست

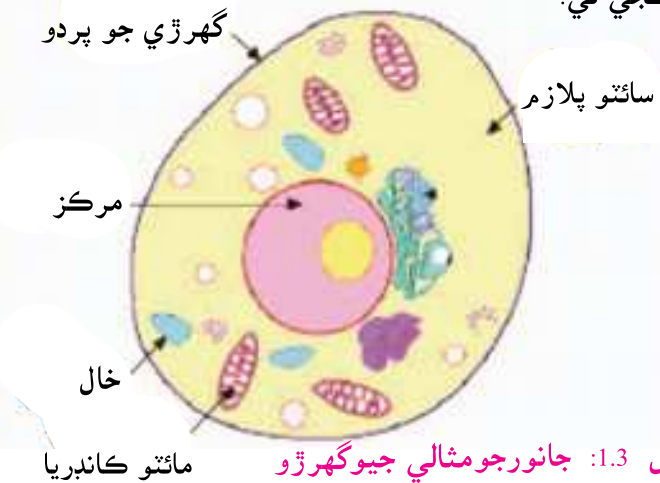
ٻڌايو ته چا صوف جا گهرڙا، ڏيئر جي گهرڙن کان مختلف آهن؟
جانور جي گهرڙن ۾ چا آهي؟
بوتي جي گهرڙن ۾ چا آهي؟

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته اهو ٻارن کي تجربى گاھ ۾ بصر ۽ ڳل وارن گهرڙن جي سلائيدز جي ناهڻ ۾ مدد ڪري. مشاهدي دوران انهن کان کي سوال به پچي. استاد ٻارن کي خورديبيئي و سيلي نظر ايندڙ گهرڙن جي شڪلين ناهڻ ۾ پڻ مدد ۽ رهنمائي ڪري.

جانورن جي گھرڙي جو اندروني جائزو (Inside a typical Animal cell)

جانور جي ڪنهن مثالی گھرڙي جي مکيء پاڳن يا حصن جي ڪمن، عملن ۽ انهن جي خاصيتن بابت هيٺيئن ريت وضاحت ڪجي ٿي.

اچو ته جانور جي سيل بابت معلومات حاصل ڪيون اسان جي چمڙيءَ جي بلڪل باهرئين تهه وارا گھرڙا زنده نه هوندا آهن. هر روز چمڙيءَ جا هزارين ذرڙا چمڙيءَ کان الڳ ٿي ختم ٿيندا رهن ٿا.



شڪل 1.3: جانورجو مثالی جيو گھرڙو

سڀني جانورن جا گھرڙا گھٺو ڪري جسامت ۾ هڪ جيتراء هوندا آهن. مثال طور: هائي ۽ ڪوئي جا گھرڙا جسامت ۾ هڪ جيتراء ٿين ٿا پر هائي ۽ جي جسم ۾ گھرڙن جو تعداد ڪوئي جي جسم جي گھرڙن کان تمام گھٺو وڌيڪ هوندو آهي جنهن ڪري هائي جو جسر ڪوئي جي جسم کان تمام وڏو هوندو آهي.

گھرڙي جو پردو (Cell Membrane): هي گھرڙي جي چوڏاري هڪ قسم جو سنهڙو نيم سوراخدار تهه هوندو آهي. نيم سوراخدار هئڻ ڪري ان مان ڪي شيون ته گنري سگهن شيون پر ڪي نه ٿيون گنري سگهن.

سائتو پلازم (Cytoplasm): هي، جيليءَ جهڙي شيءَ هوندي آهي جنهن ۾ ڪيٽريون ئي ڪيميائي شيون موجود هونديون آهن. سائتو پلازم ۾ ڪيٽرائي ڪيميائي عمل ٿيندا رهن ٿا. سموره گھرڙو سائتو پلازم واري، جيليءَ سان پيريل هوندو آهي. هن ۾ گھرڙي جو مرڪز يا نيوكليليس ۽ ڪي خالي جايون يا خال (ويكيلوس) پڻ هوندا آهن.

خال (Vacuoles): هي خالي جايون هونديون آهن جن ۾ هوا، پائيث يا خوراڪي ذرڙا موجود هوندا آهن. هي خالي جايون تمام نديڙيون ۽ گھڻي تعداد ۾ سائتو پلازم ۾ موجود هونديون آهن.

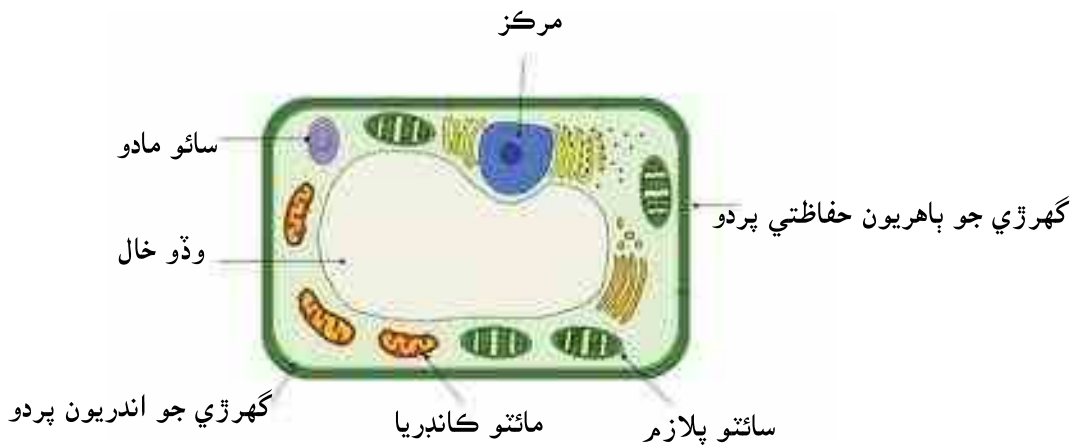
مرڪز (Nucleus): مرڪز گھرڙي ۾ ٿيندڙ سڀني ڪيميائي عملن کي پنهنجي اختيار ۽ ضابطي ۾ رکندو آهي. هن ۾ ڪروموسومز موجود هوندا آهن.

ڪروموسومز (Chromosomes): هي ڏاڳن جهڙا هوندا آهن جيڪي والدين کان سندن اوlad ۾ منتقل ٿيندا آهن. انهن ۾ ڪيميائي هدایتون ۽ اشارا موجود هوندا آهن جيڪي گھرڙا ناهن لاءِ گھربل هوندا آهن. هي گھرڙي جي عملن کي به پنهنجي ضابطي ۾ رکندما اچن ٿا.

پوٽي جي گهرڙي جو اندروني جائزو : (Inside a typical plant cell)

پوٽي جي گهرڙي ۾ بـ جـانـورـ جـي گـهـرـڙـيـ وـانـگـرـ گـهـرـڙـيـ جـوـ پـرـدوـ (Cell membrane)، مرڪـزـ، خـالـ (Vacuoles) ئـ سـائـتوـ پـلاـزمـ يـعـنيـ جـيـلـيـ ئـ جـهـرـڙـيـ شـيـءـ مـوـجـودـ هـونـداـ آـهـنـ.

پـوـٽـيـ جـيـ گـهـرـڙـنـ جـوـنـ خـاصـيـتـوـنـ ئـ ڪـمـ يـاـ عـمـلـ بـ أـهـيـ سـاـڳـيـاـ هـونـداـ آـهـنـ جـيـكـيـ جـانـورـ جـيـ گـهـرـڙـنـ جـاـ هـونـداـ آـهـنـ. پـرـ ٻـوـٽـنـ جـيـ گـهـرـڙـنـ ۾ـ ڪـيـ مـخـصـوصـ خـاصـيـتـوـنـ اـهـڙـيـوـنـ بـ ٿـيـنـ ٿـيـوـنـ، جـنـ جـيـ ڪـريـ أـهـيـ جـانـورـنـ جـيـ گـهـرـڙـنـ وـارـينـ خـاصـيـتـيـنـ کـانـ الـگـ ٿـيـ پـوـنـ ٿـاـ. پـوـٽـيـ جـيـ گـهـرـڙـنـ جـيـ خـاصـيـتـيـنـ ئـ ڪـمـ بـابـتـ هـيـثـ بـيـانـ ڪـجيـ ٿـوـ:



شكل 1.4: پـوـٽـيـ جـوـ مـثالـيـ جـيوـگـهـرـڙـوـ

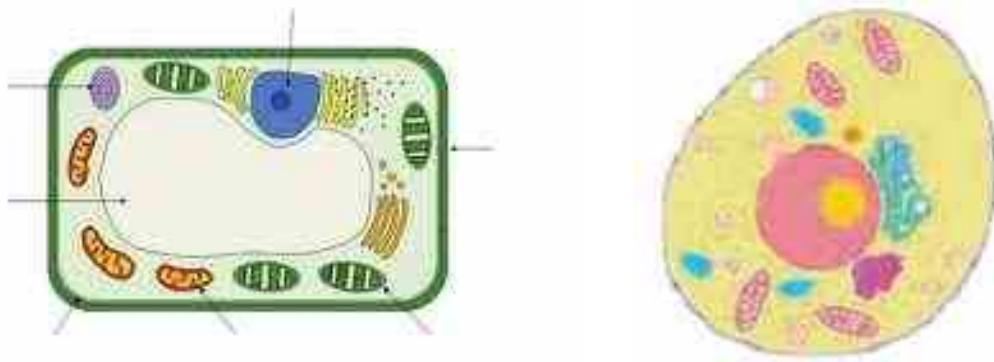
ڪـلـورـوـ پـلاـستـ (Chloroplast): هيـ پـوـٽـيـ جـيـ گـهـرـڙـيـ ۾ـ تـامـارـ نـديـڙـيـوـنـ بـارـيـكـ تـكـيـوـنـ هـونـديـوـنـ آـهـنـ جـنـ ۾ـ سـائـيـ رـنـگـ جـوـ مـادـوـ پـيرـيلـ هـونـدوـ آـهـيـ جـنهـنـ کـيـ ڪـلـورـوـفـلـ (Chlorophyll) چـبـيوـ آـهـيـ. ڪـلـورـوـفـلـ سـجـ جـيـ روـشـنـيـ، کـيـ جـذـبـ ڪـريـ وـنـندـوـ آـهـيـ. هيـ، روـشـنـيـ پـوـٽـيـ ۾ـ روـشـنـائـيـ تـرـكـيـبـ (Photosynthesis) رـسـتـيـ پـنـهـنـجـيـ خـورـاـڪـ تـيـارـ ڪـرـڻـ لـاءـ نـهـايـاتـ ضـرـورـيـ هـونـديـ آـهـيـ.

خـالـ (Vacuole): خـالـ گـهـرـڙـيـ جـوـ وـڏـيـ ۾ـ حـصـوـ وـالـارـيـ ٿـوـ. اـهـوـ سـمـورـوـ گـهـرـڙـيـ جـيـ نـيمـ پـاـئـيـثـ وـارـيـ مـادـيـ يـعـنيـ رسـ (Sap) سـانـ پـيرـيلـ هـونـدوـ آـهـيـ، جـنهـنـ ۾ـ پـاـئـيـ ۽ـ بـيـونـ ڳـرـيلـ شـيـوـنـ جـهـزـوـڪـ کـنـڊـ ۽ـ لوـڻـ مـوـجـودـ هـونـديـوـنـ آـهـنـ. گـهـرـڙـيـ وـارـيـ هيـ، نـيمـ پـاـئـيـثـ (Cell Sap) پـوـٽـيـ لـاءـ پـاـئـيـ حـاـصـلـ ڪـريـ آـنـ کـيـ مـضـبـطـ بـنـائـڻـ ۾ـ مـدـ ڪـنـديـ آـهـيـ.

گـهـرـڙـيـ جـوـ بـاهـرـيـوـنـ پـرـدوـ (Cell Wall): هيـ گـهـرـڙـيـ جـيـ چـوـدارـيـ سـنـهـزـنـ سـوـرـاخـنـ وـارـوـ گـهـرـڙـيـ ياـ ٿـلهـوـ (Thick) تـهـ هـونـدوـ آـهـيـ. هيـ سـوـرـاخـدـارـ هـڻـ جـيـ ڪـريـ سـپـنـيـ شـيـنـ کـيـ پـاـڻـ مـانـ گـذـاريـ سـكـهـنـدوـ آـهـيـ. اـهـوـ تـهـ سـختـ قـسـمـ جـيـ مـادـيـ جـوـ ثـهـيـلـ هـونـدوـ آـهـيـ جـنهـنـ کـيـ سـيلـيلـوـزـ (Cellulose) چـبـيوـ آـهـيـ. اـهـوـ گـهـرـڙـيـ کـيـ سـهـارـوـ ڏـئـيـ آـنـ جـيـ مـسـتـقـلـ شـكـلـ بـنـائـيـ ٿـوـ.

جانور جو گھرڙو ٻوٽي يا نباتاتي گھرڙي کان ڪيئن مختلف ٿئي ٿو؟ (How is an animal cell different from a plant cell?)

توهان ٻوٽي ۽ جانور جي گھرڙن بابت معلومات حاصل ڪري ورتني آهي. هاڻي توهان انهن جي مثالاً گھرڙن جي شڪلين جو مشاهدو ڪري ڏسو. هنن گھرڙن جي بنافت کي ڏسڻ کان پوءِ ٻڌایو ته انهن مان ڪھڙو گھرڙو جانور جو گھرڙو يا حيواني گھرڙو آهي ۽ گھرڙو ٻوٽي وارو يا نباتاتي گھرڙو آهي؟ گھرڙن جي شڪلين تي سندن نالا پڻ لکو.



پنهنجي مشاهدي کي هيٺ ڏنل خاڪي يا جدول سان پيئت ڪري ڏسو.

ڪھرڙي جي بنافت	حياتي يا ٻوٽي وارو گھرڙو	حياتي يا ٻوٽي يا حيواني گھرڙو
ڪلوروپلاست		
خال (ويڪيولس)		
گھرڙي جو پردو		
سائٺو پلازم		

جانور ۽ ٻوٽي جي گھرڙي ۾ هيٺيان فرق هوندا آهن:

- .1 ٻوٽي واري گھرڙي ۾ آن جو باهريون ٿلهو ته (Cell wall) هوندو آهي پر جانور جي گھرڙي کي باهريون ته (Cell wall) ڪونه هوندو آهي.
- .2 ٻوٽن جي گھرڙن ۾ ڪلوروپلاست هوندو آهي پر جانورن جي گھرڙن ۾ ڪونه هوندو آهي.
- .3 ٻوٽن جي گھرڙن جي شڪل گھڻو ڪري مستحڪم هوندي آهي چاڪاڻ ته آن جو باهريون ته ڪافي سخت هوندو آهي.
- .4 جانورن جي گھرڙي جي شڪل گول يا بي ترتيب هوندي آهي چاڪاڻ ته انهن جي باهريان ڪوبه سخت ته (Cell wall) ڪونه هوندو آهي.
- .5 ٻوٽي جي گھرڙن ۾ ويڪيول يا خال تمام وڏو هوندو آهي پر جانورن جي گھرڙن ۾ اهي خال تمام ننڍيڙا هوندا آهن.

هڪ گھرڙي ۽ گھڻ گھرڙن وارا جاندار

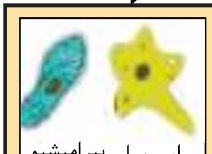
✓ هڪ گھرڙي ۽ گھڻ گھرڙن وارا جاندارن ۾ فرق معلوم ڪرڻ.

هن بي ترتيب حرفن
مان صحيح لفظ ناهيو:
ي و ا مرادي

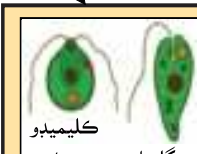
اشارو: هڪ گھرڙي
وارا جانور جو حياتيائي
نالو.

گُنرييل ڪلاس ۾ توهان باريڪ جاندارن (Microorganisms) جي باري ۾ پڙهي آيا آهيyo. چا توهان کي ياد آهي ته هڪ ڙي باريڪ جاندار ۾ ڪيترا گھرڙا موجود هو ندا آهن؟ چا انسان جي بدن جي گھرڙن جو تعداد باريڪ جاندارن جي جسم جي گھرڙن جي ٿرو هوندو آهي؟ باريڪ جاندارن جي جسم ۾ گھڻو ڪري هڪ ڙوئي گھرڙو هوندو آهي. اهو جاندار جنهن جي جسم ۾ فقط هڪ ڙوئي گھرڙو هجي ته ان کي هڪ گھرڙي وارا جاندار (Unicellular organisms) چئيو آهي. پئي طرف انسان ته لکين ۽ ڪروڙين گھرڙن (Cells) جا نهيل هوندا آهن. ڪيترا ئي ٻوتا ۽ بيا جانور به هڪ کان وڌيڪ گھرڙن جا نهيل هوندا آهن. اهڙو جاندار جيڪو هڪ کان وڌيڪ گھرڙن جو نهيل هجي، تنهن کي گھڻ گھرڙي وارا جاندار (Multicellular organisms) چئيو آهي.

هڪ گھرڙي وارا جاندار



هڪ گھرڙي وارا جاندار



هڪ گھرڙي وارا ٻوتا

هڪ گھرڙي وارا جاندار گھڻو ڪري پاڻي ۾ موجود هو ندا آهن يعني اهي ڀيندين، تلائين، دريائين، سمندين ۾ ۽ پڻ گھمييل هندن ۽ علاقئن جھڙو ڪو ٿلن جي تڙن ۽ زمين يا مني ۾ موجود رهن تا. هڪ گھرڙي وارا جاندار ۾ زنده رهڻ لاءِ سڀئي ضوري عملن جھڙو ڪ چرپ ڪرڻ، خوراڪ ڪائڻ ۽ ساهه ڪڻ جي صلاحيت پڻ موجود هوندي آهي. هڪ گھرڙي وارا جاندار تمام نديڙا ۽ باريڪ ھوندا آهن ۽ انهن جي سيلن ۾ خاص قسم جي ترتيب ڪانه هوندي آهي.

گھڻ گھرڙن وارا جاندار



گھڻ گھرڙي وارا جانور



گھڻ گھرڙي وارا ٻوتا

گھڻ گھرڙن وارا جاندار (Multicellular organisms): گھڻ گھرڙن وارا جاندار عام طور تي هڪ گھرڙي وارا جاندارن کان جسامت (قد بت) ۾ وڌا ٿين تا. گھڻ گھرڙن وارا هئڻ جي ڪري هرهڪ خليي يا سيل کي پنهنجو خاص الڳ الڳ ڪم ڪرڻو هوندو آهي، انهيءَ ڪري گھڻ گھرڙي وارا جاندار وڌيڪ منظم هوندو آهي. گھڻ گھرڙن وارا جاندارن جا گھرڙا مختلف قسمن جا ٿين تا. هي جاندار پاڻي ۾ جيئن هئدراء، ميجي ۽ خشكئي ٿي جيئن باز، فرن، ناريل جو ٻوتو موجود هوندا آهن.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته هو شاگردن کي تجربڳاهه ۾ ايموبيا، هائبراء، پيراميشير، ڪلیمیدوموناس (Chlamydomonas) وغيرها جون نهيل مستقل سلاتيديز ڏيڪاري. مشاهدي ڪرائڻ دوران شاگردن کان ڪي ضروري سوال به پچڻ گھرجن.

اوچا ئە عضوا (Tissues and organs)



چا توهان منهنجي
بدن بابت معلومات
حاصل کرڻ چاهيو
ٿا؟

- ✓ ٽشوز يعني اوچن ئە عضون (Organs) ۾ فرق ڪرڻ.
- ✓ ٻوٽي ئە جانور جي ٽشوز جيوضاحت ڪرڻ.
- ✓ ٻوٽي ئە جانور جي عضون جي اهم ڪمن
جيوضاحت ڪرڻ.

منهنجي بدن ۾ ويه مختلف قسمن
جا گھرڙا موجود آهن. انهن مان
کي عام گھرڙا (Cells) هي آهن:

آءُ تنت وارو گھرڙو
آهيان. آءُ پيغام
پهچائيندو آهيان.



آءُ پئي (گوشت) وارو
گھرڙو آهيان. آءُ وڌندو
ئ سُسندو آهيان ه چرپُر
پيدا ڪندو آهيان.

آءُ ڳاڙهي رت جو
هڪ گھرڙو آهيان. آءُ
آڪسيجن کطي سجي
بدن ۾ پهچائيندو آهيان.

گھرڙن کان اوچن (Tissues) جي نهڻ تائين:

توهان ڪڏهن اهو سوچيو آهي ته جيڪڏهن توهان جو
بدن ڪروڙين گھرڙن (Cells) جو نهيل آهي ته پوءِ اهي
گھرڙا پاڻ ۾ ڪيئن ملي پنهنجا خاص مقرر ڪيل ڪم
پورا ڪن ٿا؟ هڪڙو اكيلو گھرڙو ڪيئن وڌندى
وڌندى مڪمل پيچide جاندار بنجي پوي ٿو؟
 هڪ ئي قسم جا گھرڙا پاڻ ۾ گنجي ساڳئي بنافت وارا
اوچا (Tissues) ناهين ٿا. ٻوتا ئ جانور مختلف قسمن جي
اوچن يا ٽشوز جا نهيل هوندا آهن جيڪي مختلف
قسمن جا ڪم سرانجام ڏين ٿا.

جانورن ئ ٻوتن جي مختلف قسمن جي اوچن جا
کي عام مثال هيٺ ڏجن ٿا.

پئي وارا اوچا



جانور جي جسم ۾ چرپُر پيدا ڪرڻ لاءِ
سُسندو آهي.

ايپيٽيليل اوچا (چمڙي، جا اوچا)



چمڙي جي هيٺان واري بنافت جي
حفاظت ڪرڻ.

جانورن جا اوچا

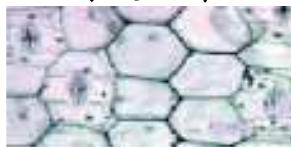


روشنبيه ڏريعي عمل ڪندڙ اوچا



ٻوتني لاءِ روشنبيه جي عمل وسيلي
خوراڪ تيار ڪري ٿو.

ايبيدرمل اوچا



ٻوتني کي زخمن کان بچاء ڪري ٿو ه
آن کي سُڪن کان محفوظ رکي ٿو.

ٻوتن جا اوچا

اوچن مان عضون جو نھેટ : (From tissues to organ)

توهان جڏهن تيز دوڙندا آهيyo ته پوءِ چا ٿيندو آهي؟ چا توهان کي انهيءَ لاءِ وڌيڪ توانائيءَ جي ضرورت هوندي آهي؟ توهان جو بدن وڌيڪ اضافي توانيٽي ڪيئن حاصل ڪندو آهي؟ هيءَ توانيٽي بدن جي سڀني حصن ڏانهن ڪيئن پهچائي وڃي تي؟ هي سڀ ڪجهه ممکن آهي، چاكاڻ ته توهان کي قدرت جي طرفان هڪ حيرت انگيز تحفو ملييل آهي جنهن جو نالو آهي دل. اها تيز ڏڙڪڻ لڳندي آهي ۽ رت جو وڌيڪ مقدار پمپ ڪندي رهندi آهي، جنهن ڪري توانيٽي بدن جي هرهڪ حصي ڏانهن پهچي ويندي آهي. چا اسان کي فقط هڪڙو ئي عضو هوندو آهي؟ اچو ته ڏسون ته مختلف عضوا ڪيئن نهيل آهن؟

جڏهن مختلف اوچا گڏجي کو خاص کر کن ٿا ته اهي عضوي جي شڪل اختيار کن ٿا. يعني اهي هڪ عضو بنجي پون ٿا. هرهڪ عضو ڪوبه هڪ يا هڪ کان وڌيڪ عملن (ڪمن) ۾ حصو وٺندو آهي.

جانورن ۾ وڌ ۾ وڌ عام عضوا دل، ڦڻ، جگر يا جيرو، معدو، بکيون، دماغ يا مغز وغيره هوندا آهن. انهن مان هرهڪ عضو جسم جي لاءِ ڪوبه هڪ يا هڪ کان وڌيڪ ڪمن يا عملن ۾ حصو وٺندو آهي. مثال طور: دل رت کي پمپ ڪندي رهندi آهي. جيرو هضم ٿيل ڪادي کي پاڻ وٽ ذخiro ڪري رکي ٿو ۽ آن کان علاوه بدن ۾ موجود خراب ۽ نقسانڪار شين کي نيكال ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو. ڦڻ رت کي صاف ڪرڻ لاءِ آڪسيجن کي جذب ڪري ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيڊ کي ٻاهر نيكال ڪري ڇڏين ٿا. هي عضوا گھٺو ڪري پاڻ ۾ ملائيندڙ پئن (Connective and muscles tissues)

چا توهان کي خبر آهي ته ٻوتن جا عضوا ڪهڙا هوندا آهن؟ ٻوتن کي به عضوا ٿيندا آهن جهڙوڪ: پن، پاڙون، ٿتر ۽ گل. پن کي ته ٻوتي جا خوراڪ وارا ڪارخانا به چئيو آهي، چاكاڻ ته اهي پن ئي ته هوندا آهن جيڪي ٻوتي لاءِ روشنيءَ جي عمل رستي ڪادو خوراڪ تيار ڪندا آهن. ٿتر ٻوتي کي سهارو مهيا ڪندو آهي. اهو (ٿتر) پاڻي ۽ گريل معدنيات کي پاڙن مان ڪطي پن کي پهچائيندو آهي. انهيءَ کان علاوه ٿتر پن ۾ تيار ٿيل ڪادي کي ٻوتي جي بئن سڀني حصن ڏانهن پهچائيندو آهي. پاڙون زمين مان پاڻي ۽ گريل معدنيات کي جذب ڪري وٺنديون آهن. گل ٻوتي جي نسل وڌائڻ ۾ مدد ڪن ٿا. گل بدلجي ميو و ٿي پوندا آهن!

گھرڙي بابت معلومات

خاموش ٿي هڪ هند ويهي پنهنجي دل جي ڏڙڪن کي محسوس ڪري ڏسو. ٻڌايو ته هڪڙي منت ۾ توهان جي دل ڪيترا دفعا ڏڙڪي ٿي؟

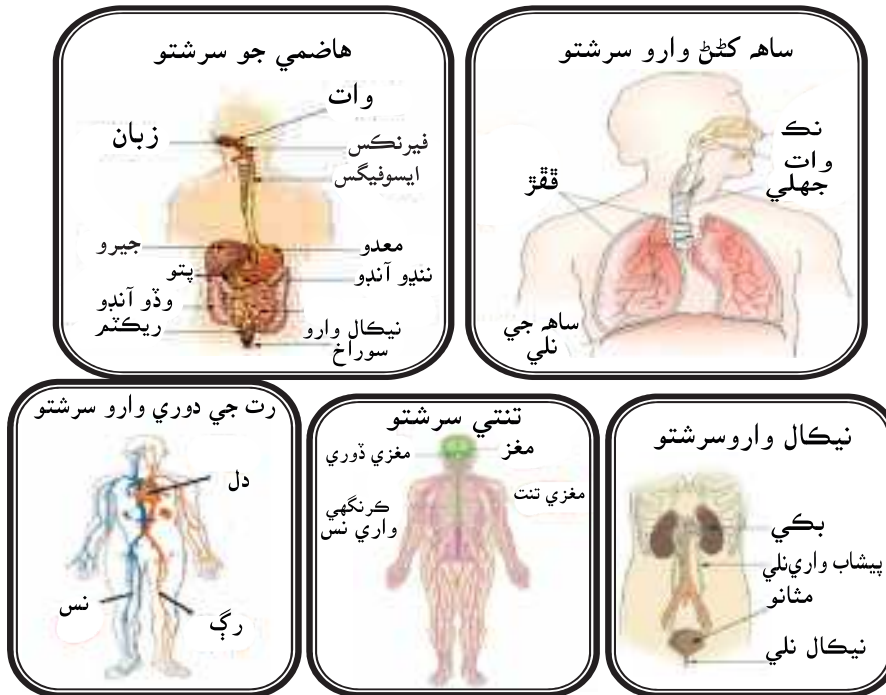
پوتن ۽ انسان جا اهر سرشتا (Introduction to Plant and Human system)

- ✓ انسان جي اهر سرشن (Systems) جا عمل ۽ کم بیان کري پدايو.
- ✓ پوتن هر پاڙ ۽ ٿڻ وارن سرشن جيوضاحت کيو.

عضوون مان سرشن جو نھن (From organs to system):

چا توهان ڪڏهن خيال ڪري ڏٺو آهي ته اسان جو بدن ڪيٽري قدر نه هڪ حيرت جھڙي مشين آهي! ڏسو ته اسان سوچ ويچار ۽ غور فکر ڪندا آهيون، ڪائيندا پيئندا آهيون، چُرندما پرندما آهيون، ٻڌندما ۽ ڏسندما آهيون، محسوس به ڪندا آهيون ۽ پيا ڪيٽرا ئي کم ڪندا رهندما آهيون پر اسان ڪڏهن به نه سوچيندا آهيون ته اهي سڀئي کم اسان ڪيئن ڪندا آهيون! جھڙيءَ طرح ڪا مشين ڪيٽرن ئي مختلف پرزن (حصن) جي نهيل هوندي آهي، اهڙيءَ طرح اسان جو بدن به ڪيٽرن ئي مختلف سرشن (Systems) جو جٽيل هوندو آهي. سرشن چا آهي؟ سرشن هي دراصل عضون جا ڪيٽرا ئي گروپ شامل هوندا آهن جيڪي گڏجي ڪو خاص عمل يا کم ڪندا آهن.

اسان جي بدن هي ڪيٽرا ئي سرشن (Systems) موجود آهن. هر هڪ سرشن کي پنهنجو خاص کم ڪرڻو هوندو آهي پراهي ڪنهن ٽيم (Team) وانگر بدن کي چاق چوبندي صحتمند رکڻ لاءِ گڏجي ڪم ڪندا آهن. هتي انساني بدن جي سرشن (Systems) جا ڪي مثال ڏجن ٿا:



شكل 1.5: انساني جسم جا مختلف سرشن

ڪنهن جسم يا بدن هي موجود سرشن هڪ مكمل جاندار بنائين ٿا جھڙوک هڪ انسان.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته شاگردن کي سرشن جي سمجھڻ هي آسانی پيدا

ڪرڻ لاءِ ضروري ۽ گھريل چارت، خاكا ۽ کي ماديل پڻ کر آئي

چا ٻوتن ۾ به کي سرشتا يا سستم هوندا آهن؟ چا توهان کي ٻوتن جي انهن سرشن جي عملن ۽ ڪمن جي ڪا خبر ۽ معلومات آهي؟



سمورو ٻوتو ٻن مکيه سرشن ۾ ورهایل آهي جيڪي آهن پاڙ ۽ ٿڙ وارا سرشتا (Root and shoot systems). پاڙ واري سرشيٽي ۾ ٻوتي جا اهي حصا اچي وڃن ٿا جيڪي زمين جي اندر هوندا آهن. اهو سرشنو زمين مان پاڻيءَ ۽ ڳرييل معدنيات جذب ڪندو رهندو آهي.

ٿڙ يا ڏاندي واري سرشيٽي ۾ ٻوتي جا اهي حصا اچي وڃن ٿا، جيڪي زمين کان مٿي وڌندا رهندو آهن. انهيءَ سرشيٽي ۾ ٿڙ، پن، ٿاريون يا شاخون، گل ۽ ميو اچي وڃن ٿا. هي سرشنو ٻوتي جي مختلف حصن ڏانهن پاڻيءَ، معدنيات ۽ خوراڪ پهچائڻ وارو ڪم ڪندو آهي.

گھرڙن کان جاندار جو ٺهڻ (Cell to organism)

✓ ٻوتن ۽ جانورن ۾ گھرڙن (Cell) کان عضوي (Organ) بنجڻ تائين ترتيب (Hierarchy) بيان ڪري ٻڌايو.

ڪنهن به جاندار جي جسم جا مختلف سڀئي سرشتا هڪ ٻئي سان پنهنجي ڪمن ۽ عملن ۾ اهڻيءَ طرح ربط ۽ هم آهنگي پيدا ڪندو آهن ته جيئن سمورو جسم هڪ ايڪي يا یونت يا شيء وانگر ڪم ڪري سگهي.

ٻوتن ۾ گھرڙن کان عضوي ۽ سستم بنجڻ تائين گھرڙن جي درجي وار ترتيب (Hierarchy) هيئينءَ ريت ظاهر ڪري سگهجي ٿي.



شڪل 1.6: ٻوتن ۾ گھرڙن جي درجي وار ترتيب

گھەن گھەن گەزى وارى جاندار مثال طور انسان كى هيڭ چاڭىل خاڭىي وارى ترتىب مطابق ظاهر كىرى سگھەجى تۇ.

گھەن (Cells) انسانى بدن جا بنىادىي اىكەن (Units) آهن.



گھەن جو گروپ جىكە ساڭئىي قىسىم جى عمل ھەر حصۇنى تۇ اھو اوچا بىڭىلى تۇ.



تىشۇز

مختىلف اوچا جىكە ساڭئىي قىسىم جى عمل ھەر شامىل هەجىن، سى ھەنچى عضوو بىنانىن تۇ.



عضا

ساڭيا كەن كەنلىرى كىترا ئى عضوا ملى سىرىشتنى بىڭىلىن تۇ.



سىرىشتى

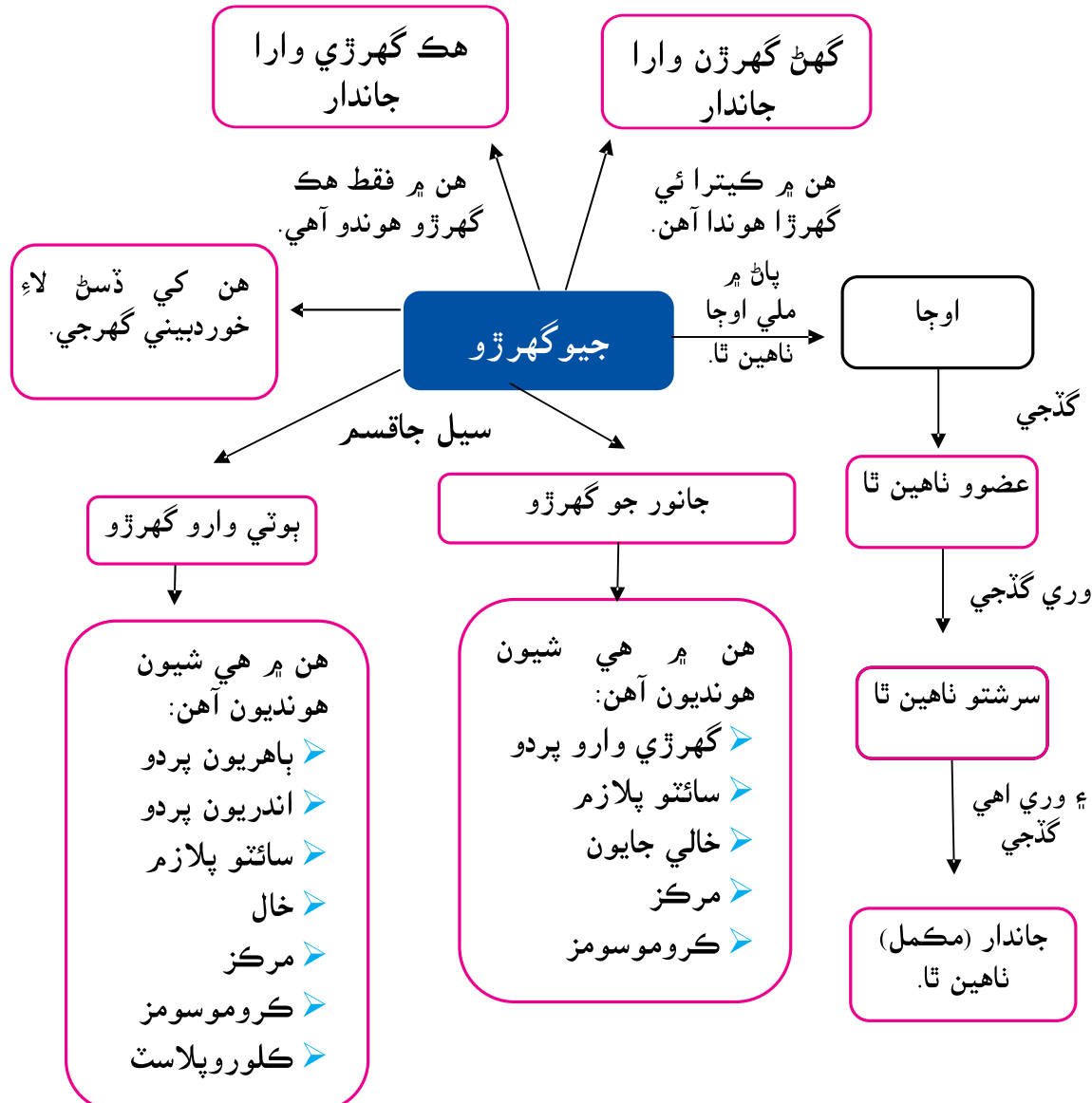
مختىلف سرىشتا ملى ھەنچى جاندار بىنانىن تۇ.



جاندار

شىكل 1.7: جانور جى گھەن جى ترتىب وار درج بىندى

اختصار



دور جا سوال

1. هینین مان صحیح بیان لاءُ 'T' ئے غلط بیان لاءُ 'F' تي گول نشان لڳایو.

(الف) جانورن جي جسم مان غلاظتون ۽ بیکار شیون تنتی سرشتی ذریعي خارج ٿیندیون آهن. T / F

(ب) هائبرا (Hydra) هڪ گھرڙي وارو جانور آهي.

(ج) جسم جي طرف وارو لینس (Objective) کي وڌو ڪري ڏسڻ لاءُ فوكس ڪرڻ لاءُ استعمال ڪبو آهي.

(د) ڪروموسومز والدين کان اولاد ۾ منتقل ٿي ويندا آهن.

(ه) سرشتی ۾ تشوٽ جو اهڙو گروپ موجود هوندو آهي، جيڪي گڏجي ساڳئي قسم جو ڪر ڪندا آهن.

T / F

2. هینین سوالن جي جوابن مان صحیح جواب تي گول نشان لڳایو.

هینین مان ڪھڙي شيء سچ جي روشنیء کي جذب ڪندي آهي؟

(الف) سیلیلوز (ب) ڪلوروپلٹ (ج) سائتوپلازم (د) گھرڙي جي رس

هینین مان ڪھڙي قطار ٻوتي ۽ جانور جي سيلن جو غلط تفاوت ظاهر ڪري ٿي؟

پوٽي جو گھرڙو	جانور جو گھرڙو	
هن ۾ ڪلوروپلاست هوندو آهي.	هن ۾ ڪلوروپلاست ڪونه هوندو آهي.	(الف)
هن ۾ تamar وڏي خالي جاء (Vacuole) هوندي آهي.	هن ۾ ڪيٽريون خالي جايون هونديون آهن.	(ب)
ان جي جاء سائتو پلازم سان ڀريل هوندي آهي.	أن کي سائتو پلازم جو سنهڙو تهه هوندو آهي.	(ج)
ان کي ٻاهران به تهه هوندا آهن. هڪ سخت قسم جي ٻاهرين ڀت (Cell wall) ۽ ٻيو ان جي اندران سنهڙو پردو (Cell membrane) هوندو آهي.	ان کي فقط هڪڙو ئي تهه يا پردو (Cell membrane) هوندو آهي.	(د)

3. هینین جا مختصر جواب ڏيو:

(i) سائنسدان خوردبيني چو استعمال ڪندا آهن؟

(ii) هینین جي وصف بیان ڪيو ۽ مثال ڏيو:

(الف) گھڻ گھرڙي وارا جاندار (ب) عضوا

(iii) گھرڙن کي زندگي، جا تعميري بلاڪ يا ايڪا چو چثيو آهي؟

(iv) هڪ چارت ٺاهي ان ۾ گھرڙي کان عضوي ۽ سرشتی بنجڻ واري درجي وار ترتيب (Hierarchy)

جهڙوڪ انسان جي هاضمي واري سرشتی جي ترتيب واضح ڪري ڏيڪاريyo.

حواسن وارا عضوا (Sense Organs)

توهان پنهنجي آس پاس شين جا رنگ کيئن سيجاڻندا آهيyo؟ توهان کي کيئن خبر پوندي آهي ته ٽافي مثي آهي ۽ کنگهه واري دوا (شربت) کوڙي آهي؟ جڏهن کو ماڻهو توهان کي نالو وٺي سڏ ڪندو آهي ته اها خبر توهان کي کيئن پوندي آهي؟ اسان ٿتني، گرم، سُور يا دٻاء کي کيئن محسوس ڪندا آهيون؟ توهان کادي جي مختلف شين جي خوشبوء کيئن معلوم ڪري وٺندا آهيyo؟



شكل 2.1: چوکري پنهنجي نڪ کي چھي
رهي آهي

هن باب ۾ توهان هينيون ڳالهيوں سکندا:

﴿ حواسن وارا عضوا جهڙوک
اکيون، نڪ، زبان ۽
چمڙي.﴾

**متئين ڳالهين جي سڪڻ کان
پوءِ توهان:**

✓ اکين، نڪ، زبان ۽
چمڙيءِ جي بناؤت ۽ ڪمر بيان
كري سگهندما.

پنهنجيون اکيون بند ڪري پوءِ نڪ کي چھن جي ڪوشش ڪيو. ٻڌايو ته ڇا توهان
پنهنجي نڪ کي چھي سگهڻا؟

تهان جي جسم کي اها ته خبر آهي ته نڪ ڪھڙي هند آهي جيتويڪ توهان ان کي نه
به ڏسندما هجو.

حوالن وارا عضوا (Sense organs)

چا توهان کي اها خبر آهي ته توهان کي کيترا حواس يعني حسي عضوا آهن؟
پيچиде گھن گھرڙائي جاندارن (Multicellular organisms) جھڙوک انسان کي پنج اهم حسي عضوا يا حواس هوندا آهن، جن جا نالا هي آهن:

✓ نک، زبان، ڪن، اک ۽ چمڙي، جي بناوت ۽ انهن جا ڪر بيان ڪيو.

1. اکيون (Eyes) 2. ڪن (Tongue) 3. زبان (Skin) 4. چمڙي (Nose) 5. چمڙي (Tongue)
کي حواس اهڙا آهن جن ۾ فقط هڪ قسم جا خابرو (Receptors) (يعني خبر ڏيندڙ) هوندا آهن جيڪي فقط هڪ ئي قسم جي تحرك (Stimulus) کي محسوس ڪري سگهندما آهن. پر ٻين حواسن ۾ هڪ کان به وڌيڪ خابرو موجود هوندا آهن ۽ انهن مان هرهڪ خابرو فقط مخصوص تحرك کي محسوس ڪري سگهندو آهي. هائي اچو ته هرهڪ حواس جو تفصيلي مطالعو ڪيون ۽ ان جي بناوت ۽ ان جي محسوس ڪرڻ واري مخصوص تحرك بابت ڪجهه معلومات حاصل ڪيون.



اک (Eye)

اک ڏسٹن يا نظر جو حسي عضوا يا حواس آهي. ان ۾ اهڙا خابرو (Receptors) موجود هوندا آهن جيڪي ماحول مان روشنی جھڙي تحرك (Light Stimulus) کي محسوس ڪري وٺندا آهن. توهان کي اهو ته معلوم آهي ته اسان ڪنهن شيء کي تڏهن ڏسي سگهندما آهيوں جڏهن روشنی اون تان موت کائي اسان جي اک ۾ پهچندي آهي ۽ اک ۾ ان شيء جو عڪس نهي پوندو آهي. اک جا مختلف حصا پاڻ ۾ گڏجي ڪم ڪرڻ سان اهو عڪس ٺاهيندا آهن.

انسانی اک جا مختلف اهم حصا:

(Major Parts of the Human Eye)



شڪل 2.2: انساني اک جا مختلف اهم حصا

ڪورنيا (Cornea): هي اک جو ظاهري اپيريل حصو هوندو آهي. ان جو مکيء ڪم اهو آهي ته اهو اک ڏانهن ايندڙ روشنیء کي موڙي اک جي اندرین حصي يا بناوت ڏانهن موڪليندو آهي جنهن کي بلور (Lens) به چئيو آهي.

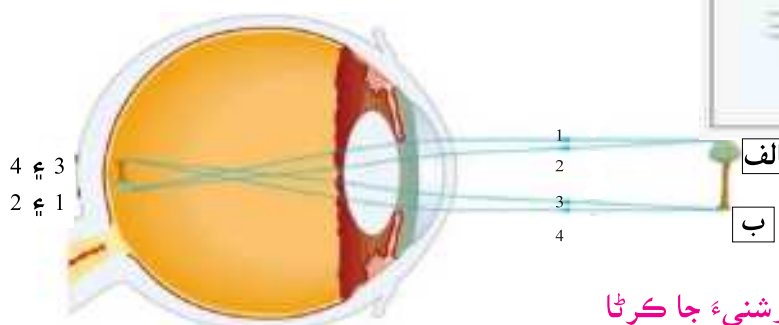
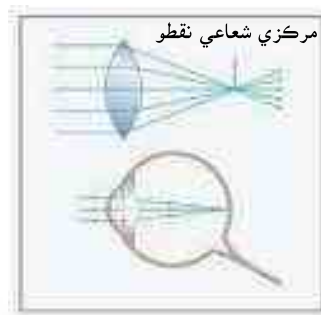
ماڻکي ۽ مرڪزي سوراخ (Iris and pupil): اك جي رنگين حصي کي ماڻکي چئيو آهي. ماڻکي جي وچ هڪ سوراخ هوندو آهي جنهن مان روشنی گذري اك هر داخل ٿيندي آهي. هن کي مرڪزي سوراخ (Pupil) چئيو آهي.

بلور (Lens): ماڻکي جي پنيان هڪ بلور رکيل هوندو آهي. اهو بلڪل عام ڪئميرا جي لينس وانگرئي هوندو آهي ۽ روشنيءَ کي موڙي هڪ نقطي تي آئيندو آهي. هن عمل کي مرڪوز يا شعاعي نقطو (Focussing) چئيو آهي جنهن هر بلور، اك هر داخل ٿيندڙ سڀني ڪرڻن کي هڪ ئي نقطي تي پهچائيندو آهي.

تنتي پردو (Retina): هن کي اك جو پردو (اسڪرين) به چئيو آهي. روشنيءَ جا سڀئي ڪرڻا جيڪي اك هر داخل ٿيندا آهن، سڀ بلور (Lens) جي مدد سان ئي هن پردي تي پهچندنا آهن. تنتي پردي تي ٻن قسمن جا روشنيءَ جا حساس خابرو (Receptors) هوندا آهن. هن حساس خابرن کي روشنيءَ وندڙ خابرو (Photo receptors) به چئيو آهي. هن خابرن مان جيڪي سُين جهڙا (Rod Shaped) خابرو هوندا آهن، سڀ تمام حساس هوندا آهن جيڪي تمام گهٽ روشنيءَ کي به محسوس ڪري وندرا آهن.

نظر واري تنٽ (Optic nerve): هيءَ تنٽ ڪنهن شيءَ کي ڏسڻ واري معلومات کي تنٽ پردي کان ڪطي دماغ جي آن حصي تائين پهچائيندي آهي، جتي دماغ انهيءَ معلومات کي سمجھي آن جي صحيح وضاحت ۽ شڪل ٺاهيندو آهي. هيءَ معلومات نظر واري تنٽ برقي اشارن جي رستي پهچائيندي آهي. نظر واري تنٽ دراصل هزارين حساس تنٽ گهرڙن (Neurons) جي ٺهيل هوندي آهي.

مرڪوز ڪرڻ واري عمل (Focussing) (Dوران اک واري بلور تي پوندڙ روشنيءَ جا سڀئي پوروچوت (Parallel) ڪرڻا تنٽ پردي تي هڪ نقطي تي اچي ملندا آهن.



شڪل 2.3 بلور ۽ روشنيءَ جا ڪرڻا

نقطي (الف) وتنان روشنيءَ جا ايندڙ ڪرڻا نمبر 1 ۽ نمبر 2 بلور جي ذريعي مرڪوز ٿي تنٽ پردي تي ڪنهن به هڪ نقطي تي اچي ملن تا. اهڙيءَ طرح ڪرڻا نمبر 3 ۽ نمبر 4 جيڪي (ب) نقطي وتنان اچن تا سڀ به بلور جي ذريعي مرڪوز ٿي تنٽ پردي تي هڪ ٻئي نقطي تي اچي ملن تا. هي مرڪوز ٿيل روشنيءَ جا ڪرڻا تنٽ پردي تي موجود حساس خابرن (Sense receptors) هر تحرك پيدا ڪن تا.

اک پنهنجو کر کیئن ٿی ڪري؟ (How does the eye function?)

جڏهن روشنی تنتي پردي تي سُين جهرن مخروطي حساس خابرن تي پهچي ٿي ته اها برقي اشارن (Electrical Signals) ۾ بدلجي وڃي ٿي. پوءِ هي اشارا نظر واريءَ تنت (Optical Nerve) جي ذريعي دماغ تائين پهچن ٿا. دماغ آنهن اشارن کي بدلائي عکس جي صورت ۾ آهي تو جنهن کي اسان ڏسي عکس پيدا ڪرڻ واري شيءَ کي سڃائي سگهندما آهيون.

ٽيڪنيڪل معلومات: ناقص نظر کي درست ڪرڻ لاءِ ٽيڪنالاجيءَ جو استعمال:
توهان گھڻو ڪري ماڻهن کي عينڪ استعمال ڪندي ته ڏٺو هوندو. عينڪ استعمال ڪنڌڙ ماڻهو ته هاڻي عام جام نظر اچن ٿا. توهان کي اها به خبر آهي ته عينڪ اهي ماڻهو استعمال ڪن ٿا جيڪي صحيح طرح ڏسي نه سگهندما آهن ۽ پنهنجي نظر کي درست رکڻ لاءِ عينڪ پايشندا آهن. جڏهن ڪنهن ماڻهو، جي نظر خراب ٿي پوندي آهي ته ان حالت ۾ سندس اک وارو قدرتي بلور صحيح طريقي سان ڪم نه ڪندو آهي. يعني شيءَ جو عکس آن جي اک جي تنتي پردي تي صحيح طريقي سان نهي ڪونه سگهندو آهي. اهو عکس يا تم تنتي پردي جي اڳيان يا آن جي پڻيان نهندو آهي. عينڪ ۾ وري پيا بلور لڳل هوندا آهن، جن جي مدد سان اک شيءَ جي عکس کي ٻيهِر تنتي پردي (Retina) تي ٺاهڻ جي قابل ٿي پوندي آهي. ڪاتيڪ لينس (Contact Lenses) به اهڙي قسم جي ٽيڪنالاجي آهي. ڪاتيڪ لينس اک جي اندرئين پاسي لڳابو آهي. پر هاڻي جديد ٽيڪنالاجيءَ جي استعمال سان ليزر شاعن جي رستي نظر جي نقصن کي ختم ڪري سگهجي ٿو.

ڪن (Ear)

اها ته توهان کي خبر آهي ته ڪن ٻڌڻ جو حواس آهي. ان ۾ آواز واري تحرك (Sound Stimulus) جا خابرو (Receptors) موجود هوندا آهن.

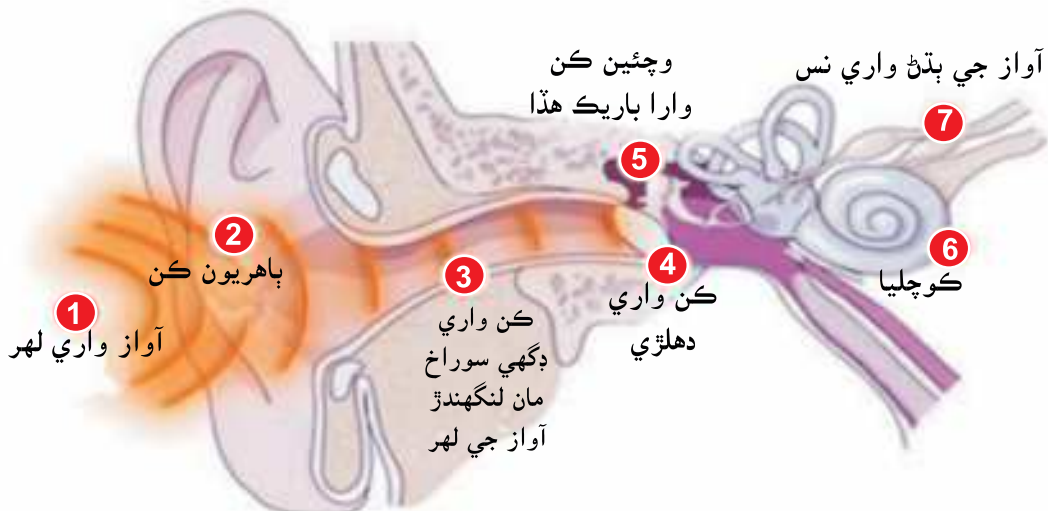
ڪن جا اهر حصا (Parts of the ear): ڪن جا ٿي حصا ٿين ٿا يعني ٻاهريون ڪن، وچيون ڪن ۽ اندريون ڪن. ڪن جا هي تي حصا آواز کي سمجھڻ ۽ سڃائڻ لاءِ تمام اهر هوندا آهن، چاكاڻ ته اهي ٿئي حصا گڏجي آواز کي ٻاهرئين ڪن کان وچئين ڪن تائين ۽ وچئين ڪن کان گذاري اندرئين ڪن تائين پهچائين ٿا.

ٻاهريون ڪن (Outer ear): ڪن جو ٻاهريون حصو جيڪو اسان ڏسون به ٿا، سو آواز جي لهرن کي گڏ ڪندو آهي. ڪن جي هن حصي کي ٻاهريان ڪن (Pinna) پڻ چئبو آهي. ٻاهرئين ڪن ۾ هڪ ڊگهي ۽ ويڪري نالي (Ear Canal) نهيل آهي. هي ڊگهو سوراخ آواز کي ٻاهرئين ڪن کان وچئين ڪن تائين پهچائيندو آهي.

وچيون ڪن (Middle ear): ڪن جي هن حصي ۾ ڪن واري دھلڙي (نڍڙو دهل) (Ear Drum) ۽ تي نڍڙا هڏا هوندا آهن. هنن سڀني شين جو ڪم آواز جي لهرن کي ميكانيڪي لرزش ۾ بدلائڻ هوندو آهي. جڏهن آواز جون لهرون ڪن واري دھلڙيءَ تي پهچنديون آهن ته ان ۾ لرزش (Vibration) پيدا ٿيندي آهي. دھلڙيءَ واري لرزش وري اُتي موجود ٿن نڍڙن هڏن ميليس، انڪس (Incus) ۽ استيپس (Stappes) ۾ لرزش پيدا ڪندي آهي.

اندریون کن (Inner ear)

اندرئین کن ھر هڪ خاص قسم جي بناؤت ھوندي آهي جنهن کي ڪوچليا (Cochlea) چئيو آهي. هن ۾ تامار باريڪ وارن جھڙيون بناؤتون موجود ھونديون آهن. ڪوچليا واري نس آواز واري معلومات کي ڪوچليا مان کٿي ستو دماغ تائين پهچائيندي آهي.



شڪل 2.4: کن ۽ ان جا حصا

کن تحرك کي بدلاڻ ۾ ڪيئن ٿو ڪم ڪري؟

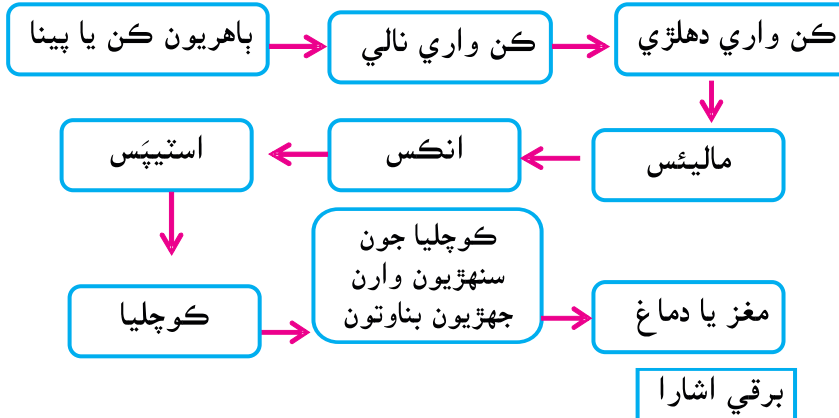
(How does the ear function to process stimuli?)

باريء هڏڙن ۾ پيدا ٿيل لرزش ڪوچليا ۾ موجود مایع پاڻيائ (Fluid) ۾ چرپر پيدا ڪري ٿي جنهن ڪري ڪوچليا تي موجود وارن جھڙين بناؤتن ۾ به لرزش پيدا ٿي پوي ٿي. هيء لرزش برقي اشارا (Electrical Signals) پيدا ڪري ٿي جيڪي ڪوچليا واري تنتن ڏانهن موڪليا وڃن ٿا، جيڪي انهن اشارن کي مغز ڏانهن پهچائي ٿي.



شڪل 2.5: کن جو اندریون حصو

چا توهان کي اها خبر آهي ته اندرئين کن ۾ به ٿي اڌ گول شڪل وارا ڊگها سوراخ (ناليون) (Semicircular canals) موجود ھوندا آهن جيڪي اسان جي بدن کي توازن ۾ رکڻ لاءِ مدد ڪن ٿا. هنن اڌ گول ڊگهن سوراخن يا نالين کان سواء توهان جڏهن هيٺ نوڙي پنهنجي ڪريل پينسل ڪلندا ته هڪدم ڪري پوندا!



آواز جي لهن کي ڪن مان گذرندڙ رستي جو ترتيبی چارت

نڪ (Nose)

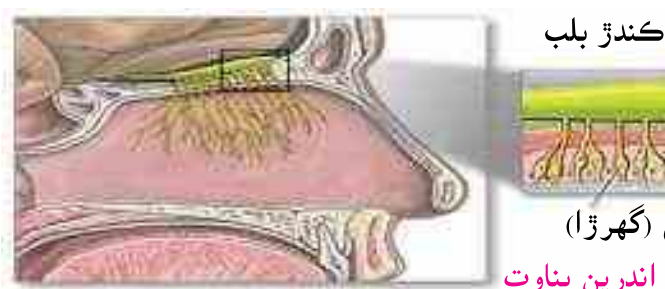
نڪ سنجھڻ وارو حواس آهي. جيڪا به بوء (Smell) هوندي آهي، سا دراصل هوا ۾ موجود مختلف ڪيمائي شيون ئي هونديون آهن. نڪ ۾ به کي خابرو (Receptors) هوندا آهن جيڪي هوا ۾ بخارن (Vapours) جي صورت ۾ موجود ڪيمائي شيون کي محسوس ڪري وٺندا آهن.

نڪ جا حصا (Parts of the nose): نڪ جي اندر هڪ خال ٿيندو آهي، جنهن کي نڪ جو اندريون ڪانچو (Nasal Cavity) چئيو آهي. هن ڪانچي جي متئين پاسي خاص قسم جا خابرو (Special receptors) هوندا آهن جيڪي بوء وارن ماليڪيولن کي محسوس ڪري وٺندا آهن. هي بوء وارا ماليڪيوٽ هوا جي ذريعي انهن خابرن تائين پهچن ٿا. نڪ ۾ بوء محسوس ڪندڙ سوين خابرو موجود رهن ٿا جن ۾ مختلف قسم جي ڪيترين ئي قسمن جي بوء معلوم ڪرڻ جي صلاحيت هوندي آهي.

نڪ بوء واري تحرك کي ڪيئن ٿو محسوس ڪري؟

(How does the nose function to process stimuli?)

جڏهن نڪ جي اندر بوء وارا خابرو تحرك ۾ ايندا آهن ته برقي اشارا بوء واري ننت (Olfactory nerve) جي ذريعي بوء واري گولي يا بلب (Olfactory bulb) تائين پهچن ٿا. بوء وارو بلب دراصل دماغ جو هڪ حصو آهي جيڪو بوء وارن خابرن کان برقي اشارا وصول ڪندو رهندو آهي.



بوء محسوس ڪندڙ بلب

خابرو سيل (گھرڙا)

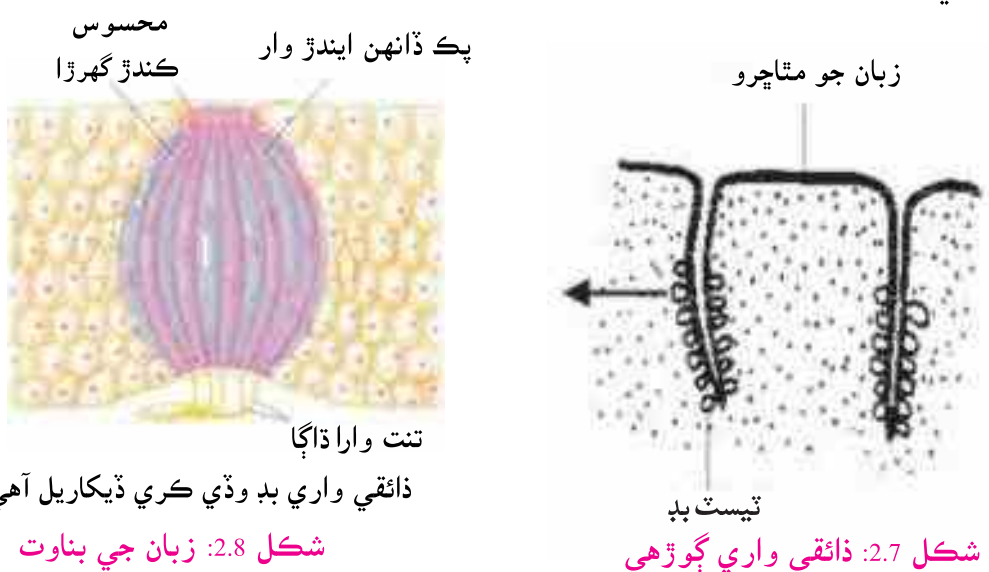
شڪل 2.6: نڪ جي اندرین بنافت

زبان (Tongue)

زبان شين جي ذائقى محسوس ڪرڻ جو عضو آهي. هن ۾ به خابرو (Receptors) موجود هوندا آهن جيڪي ڪاڌي جي شين ۾ موجود ڪيميائي شين کي محسوس ڪري وندنا آهن. کي ذائقى محسوس ڪرڻ وارا خابرو وات جي اندر متئين پاسي ۾ به موجود هوندا آهن. زبان وارا خابرو بنيدا چئن قسمن جا ذائقا محسوس ڪري سگهندما آهن جيڪي هي آهن: لوڻيانو، مثو، ڪتو (Sour) ۽ ڪوڙو (Bitter).

زبان جي بناؤت (Structure of the tongue)

زبان مشکن جو نهيل هڪ عضو آهي. زبان جو ڪhero مٿاچرو اُن تي داڻي دار بناؤت جي ڪري هوندو آهي. هن داڻن جي وچ ۾ ذائقو محسوس ڪنڊڙ ڳوڙهيوں (Taste buds) هونديون آهن جن ۾ ڪيترا ئي ذائقى وارا خابرو (Taste receptors) موجود هوندا آهن. هرهڪ ذائقى واري خابرو گهرڙن ۾ وارن جهڙيون سنهڙيون بناؤتون (Structures) موجود ٿين ٿيون. هي وارن جهڙي بناؤت محسوس ڪنڊڙ تنت (Sensory nerve) سان ڳنڍيل هوندي آهي جيڪا سڌي دماغ ڏانهن ويندى آهي.



زبان ڪنهن ذائقى واري تحرك تي ڪيئن ٿي عمل ڪري؟ (How does the tongue function to process stimuli?)

جڏهن ڪاڌي واريون ڪيميائي شيون ذائقى وارين ڳوڙهين (Taste buds) ۾ موجود خابرو سيلن (گهرڙن) تائين پهچن ٿيون ته برقي اشارا محسوس ڪنڊڙ تنت ذريعي دماغ تائين پهچي وڃن ٿا.



چا توهان کی خبر آهي؟

پلي نما ميچيء جي سمورى بدن تي دائمي وارا خابرو (Taste receptors) موجود هوندا آهن جيڪي كيس شكار محسوس ڪرڻ ۾ مدد ڪندا آهن.

شڪل 2.9: پلي نما ميچي

چمڙي (Skin):

چمڙيء ۾ وري اهڙا خابرو (Receptors) هوندا آهن جيڪي چھڻ، گرمي پد، سور ۽ دٻاء کي محسوس ڪري وٺندا آهن. تنهنڪري چمڙي چھڻ يا تعلق (Touch or Contact)، دٻاء، سور، گرمي ۽ سردي محسوس ڪري سگهندڻ آهي.

چمڙيء جي بناؤت (Structure of the skin)

چمڙيء جو بلڪل باهريون ته تمام سنهڙو هوندو آهي. هن کي ايبي درمس (Epidermis) چئيو آهي (يعني چمڙيء جو پوش). ايبي درمس جي هيٺان وري بيو ته هوندو آهي جنهن کي درمس (Dermis) چئيو آهي. درمس ۾ ڪيتريون ئي بناؤتون موجود هونديون آهن جيڪي خاص تحركن (Specific stimuli) کي محسوس ڪري وٺنديون آهن. درمس (Dermis) جي اندران حساس خابرو (Sense receptors) هوندا آهن جيڪي درد يا سور، گرمي، سردي، چھڻ ۽ روشنيء کي محسوس ڪري سگهندڻ آهن.



شڪل 2.10: چمڙيء جو اندريون حصو ۽ ان جا حاصل ڪنڌڙ (خابرو) حصا

چمڑي تحرڪ ڪيئن ٿي محسوس ڪري؟

(How does skin function to process stimuli?)

چمڙيءَ وارا خابرو سيل حساس تنتي گهرڙن (Sensory neurons) جي ذريعي دماغ (مغز) سان مليل هوندا آهن. جڏهن به ڪو خابرو متحرڪ ٿيندو آهي يعني تحرڪ ۾ ايندو آهي ته برقي اشارا نيورانس جي وسيلي دماغ تائين پهچندا آهن.

سرگرمي^[1]: چا چمڙيءَ جا سڀئي حسا چھڻ واري عمل کي هڪ جيٽري انداز ۾ محسوس ڪن ٿا؟

گهربل شيون:

هڪڙي ڪاغذ واري ڪلپ

هڪ رضاڪار (شاگرد)

هڪ اکين تي رکڻ واري پٽي

چا ڪرڻ گهرجي؟

- .1 ڪاغذ واري ڪلپ کي اتكل هڪ سينتي ميٽر جيترو کوليyo.
- .2 توهان پنهنجي رضاڪار ساٿي شاگرد جي اکين تي ڪپڙي واري پٽي رکو. کيس ٻڌايو ته توهان ان جي چمڙيءَ جي مختلف هندن تي تمام آهستي ڪلپ لڳائيندا. رضاڪار ساٿي توهان کي ٻڌائيendo ته هن هڪ پيرو يا به پيرا ڪلپ کي چيندي محسوس ڪيو آهي.
- .3 پنهنجي رضاڪار ساٿيءَ کي ٻڌائڻ کان سوءِ هن جي چمڙيءَ جي مختلف هندن تي ڪلپ کي آهستي چڀائيندا رهو. کائنس معلوم ڪيو ته هن ڪيٽرا پيرا هڪ يا به پيرا ڪلپ چيندي محسوس ڪئي آهي؟ پنهنجا مشاهدا هيٺين جدول ۾ لکو.

توهان ڪهڙا مشاهدا ڪيا؟

ڪلپ چڀڻ جو محسوس ڪيل تعداد	ڪلپ چڀڻ جو اصل تعداد	چمڙيءَ وارو هند
		اڳر جي چوٽي
		هٿ جي تري
		هٿ جي پُشني
		پير

توهان ڪهڙو نتيجو ڪڍيو؟

سرگرميءِ بابت سوال:

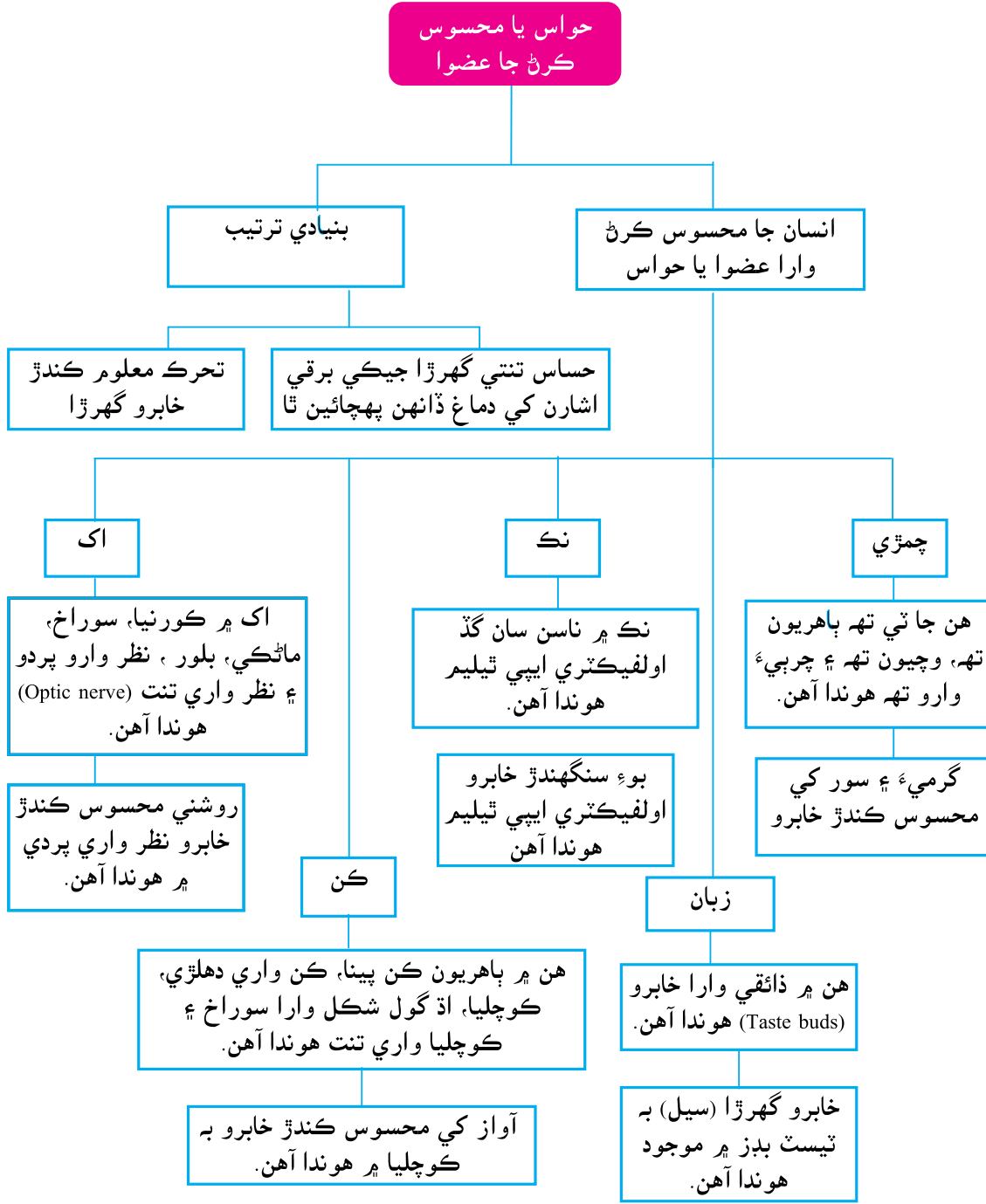
توهان پنهنجي پيشانيء (نرڙ) کي هٿ جي تريء ئه آن جي پشيء حصي سان چهي ڏسو. ڇا توهان جي خيال ۾ هٿ جا پئي پاسا (متاپرا) هڪجيترو گرمي پد محسوس ڪن ٿا؟

مختلف قسم جي تحرڪن (Stimuli) کي محسوس ڪرڻ

تحرڪ جو محسوس ڪيل قسم	حواس جو نالو
روشنبي	اکيون
آواز	ڪن
هوا ۾ موجود ڪيمائي شيون	نك
ڪادي ۾ موجود ڪيمائي شيون	زبان
گرمي، سردي، درد يا سور ۽ چھڻ	چمٿي

استاد لاءِ هدايتون: استاد ٻارن کي پنهنجا پنهنجا گروپ ناهڻ ۾ مدد ڪري ۽ کين گڏجي ڪم ڪرڻ ۾ به رهنمايي ڪري.

اختصار



دور جا سوال

هينيان خال پريو:

1. جاندار شين جي ڪنهن تحرك کي معلوم ڪرڻ جي صلاحيت کي _____ چئيو آهي.
(i) ڪنهن خاص قسم جي تحرك کي محسوس ڪندڙ گهرڙن کي _____ چئيو آهي.
(ii) جاندار جي ماحول ۾ محسوس ٿيندڙ تبديليءَ کي _____ چئيو آهي.
(iii) انسان جي زبان ۾ چئن قسمن جا _____، _____، _____، _____ ۽ _____ ڏائقا محسوس ڪري سگهendi آهي.

پٽايو ته هيٺ ڏنل بيان صحيح آهن يا غلط آهن؟

2. ذاتقي وارا خابرو زبان کان علاوه وات جي مٿئين حصي ۾ به هوندا آهن.
T/F ذاتشي محسوس ڪندڙ خابرو اک جي ڪورنيا واري حصي ۾ هوندا آهن.
T/F دماغ جي جنهن حصي ۾ بوءَ محسوس ڪئي ويندي آهي، تنهن کي اوليفيكتري بلب
T/F اک ڏسٹ (نظر) ۽ توازن قائم رکڻ جو حواس آهي.
T/F

هيٺ کي تحرك (Stimuli) ڏجن ٿا.

3. سُئي جو چڀڻ، هوا جو ٿدو جهونکو، توهان جي استاد جو آواز، عطر جي خوشبوء، هت ملائڻ
(الف) متى چاڻايل تحركن مان ڪهڙو سور وارو تحرك آهي؟ ان کي ڪهڙي حواس وارو
عضوو معلوم يا محسوس ڪري سگهي ٿو؟
(ب) متى چاڻايل تحركن مان ڪهڙو گرمي پد وارو تحرك آهي ئ ان کي ڪهڙو حواس
محسوس ڪندو آهي؟
(ج) متى چاڻايل تحركن مان ڪهڙو بوءَ (Smell) وارو تحرك آهي ئ ان کي ڪهڙو حواس يا
عضوو محسوس ڪندو آهي؟
(د) متى چاڻايل مان ڪهڙو تحرك آواز وارو تحرك آهي ئ ان کي ڪهڙو حواس يا عضوو
محسوس ڪندو آهي؟
(ه) متى چاڻايل مان ڪهڙو تحرك چھڻ وارو تحرك آهي ئ ان کي ڪهڙو حواس يا عضوو
محسوس ڪندو آهي؟

4. (الف) ترتيبی چارت ناهي واضح ڪري پٽايو ته آواز وارو تحرك هوا مان دماغ تائين
پهچڻ ۾ ڪهڙن مرحلن مان گذرندو آهي؟

(ب) انساني ڪن جو صاف سترو خاكو ناهي ان تي مختلف حصن جا نالا لکو.

5. هیث ڏنل بناؤتون (Structures) حواس جي ڪھڙي عضوي سان تعلق رکن ٿيون؟

	ڪوچليا
	ريتينا
	بلور
	ميائس
	سنگھڻ يا بوء
	ٽيكتائييل ڪارپسل
	درمس

6. هيٺين مان ڪھڙيون بناؤتون بدن جي ڪھڙي حصي ۾ هونديون آهن ئه اهي ڪھڙا ڪر ڪنديون آهن؟

		پينا
		بلور
		دھلڙي
		بوء وارا خابرو
		ٽيسٽ بدز

7. توهان پنهنجي لفظن ۾ ٻڌايو ته بدن جو ڪوبه حواس وارو عضوو ڪيئن ڪم ڪندو آهي؟

8. انساني اک جي بناؤت ۽ آن جي ڪم بابت لکي ٻڌايو ته اها به هڪ قسم جو حواس آهي.

پوتن ۾ روشنائي ترکيب وارو ۽ ساهه کڻ وارو عمل (Photosynthesis and Respiration in Plants)

پوتا چو اهم آهن؟ پوتا پنهنجو کاڏو ڪيئن حاصل ڪن ٿا؟ کاڻي جي تياري لاءِ
پوتن جو ڪهڙو حصو اهم آهي؟ پوتن ۾ ساهه کڻ جو عمل ڪهڙي هند ٿئي ٿو؟

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:



شكل 3.1: پوتي جو پن

چا توهان پوتي جي هن حصي
جي اهميت کان واقف آهيyo?
پوتي جي پن جي شكل ۽
صورت انهن جي ڪم ڪڻ
(عمل) ۾ ڪيئن مدد ڪري ٿي؟

- ▶ پوتي جي پن جي اندرین بناؤت.
- ▶ روشنائي ترکيب وارو عمل.
- ▶ روشنائي ترکيب وارو عمل جا فائدا.
- ▶ روشنائي ترکيب واري عمل جي لاءِ گهربل شيون
(پاڻي، ڪاربان داءِ آڪسائيد، روشنني، گرمي جو درجو
۾ ڪلوروفل)
- ▶ پوتن ۾ ساهه کڻ وارو عمل ۽ ان جي اهميت

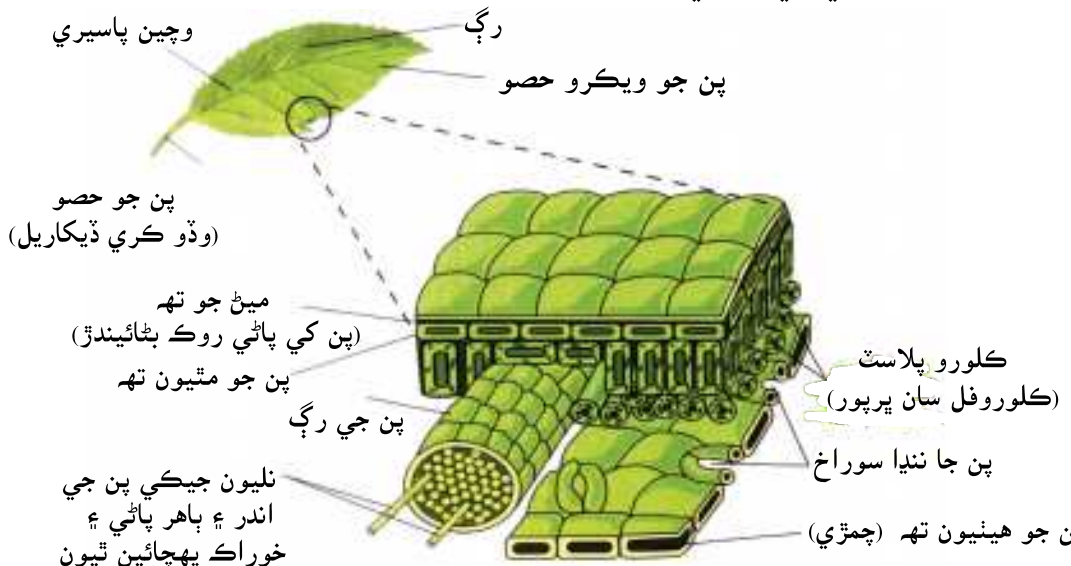
متين ڳالهين جي سڪٽ کان پوءِ توهان:

- ✓ پوتي جي پن جي اندرین بناؤت بيان ڪري سگهندما.
- ✓ روشنائي ترکيب جي عمل ۾ حصو وٺنڊز مختلف
ٻڌائي سگهندما.
- ✓ پوتن ۾ ٿينڊز روشنائي ترکيب واري عمل جي
اهميت بيان ڪري سگهندما.
- ✓ روشنائي ترکيب واري عمل ۾ حصو وٺنڊز مختلف
شين جا ڪم ۽ اثر ٻڌائي سگهندما.
- ✓ وضاحت ڪري سگهندما ته پوتن جي پن جي بناؤت
انهن ۾ ٿينڊز روشنائي ترکيب واري عمل ۾ مدد
ڪري ٿي.
- ✓ تجربعي ذريعي ثابت ڪري سگهندما ته پوتي جي پن
۾ روشنائي ترکيب وارو عمل ٿيندو آهي.
- ✓ پوتي ۾ ساهه کڻ جي اهميت واضح ڪري ٻڌائي
سگهندما.
- ✓ پوتن ۾ ٿينڊز روشنائي ترکيب واري عمل ۽ انهن
۾ ساهه کڻ واري عمل جي پيٽ ڪري سگهندما.

ٻوٽي جي پن جي اندرین بناؤت (Internal structure of leaf)

✓ ٻوٽي جي پن جي اندرین بناؤت بیان کري ٻڌايو.

هیٺ ڏنل تصویر ۾ ٻوٽي جي پن جي اندرین بناؤت جو مشاهدو ڪيو.



شڪل 3.2: پن جي اندرین بناؤت

پن ٻوٽي جو سائو حصو هوندو آهي. ڪيترن ئي ٻوٽن جا پن سنها ۽ ويڪرا هوندا آهن. ٻوٽي جي پن جو مٿيون ته (پاسو) سڀيو ۽ پاڻي روک (Water proof) هوندو آهي ۽ اهو پن مان پاڻيءَ جي وڌيڪ خارج ٿيڻ کان پڻ روکي رکي ٿو. سڀيو ته جي هيٺان موجود بئي ته کي پن جي مٿيون کل يا چمڙي (Upper skin) چئيو آهي. مٿيون کل واري ته جي هيٺان ڊگها گھرڙا (Cells) هوندا آهن جن ۾ ڪلوروپلاست (Chloroplast) هوندو آهي. ڪلورو فل دراصل هنن ڪلوروپلاست وارن گھرڙن ۾ موجود هوندو آهي. ٻوتا پنهنجي خوراڪ هنن ئي گھرڙن ۾ ناهيندا آهن؛ انهيءَ ڪري ٻوٽي جي پن کي خوراڪ تيار ڪرڻ جا ڪارخانا چئيو آهي. پن جي کل جي هيٺيون پاسي ۾ ڪيترا ئي سنهڙا سوراخ هوندا آهن، جن کي استوميٽا (Stomata) چئيو آهي. هنن ئي سوراخن جي رستي گشمن (ڪاربان داء آڪسائيد ۽ آڪسيجن) جي متا ستا ٿيندي رهندی آهي. پن جي نسن (Veins) ۾ ڪيترا ئي ٿيوب يا پوريون نليون هونديون آهن. هي نليون گھرڙن جي ذريعي پن ڏانهن ۽ پن کان پاڻي ۽ خوراڪ پهچائيندا رهندما آهن.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته هو شاگردن کي پن جي ڪتيل پاسي (Cross section) جو خورديبينيءَ وسيلي مشاهدو ڪرائي. استاد شاگردن کي ڪن سوالان ذريعي بحث مباحثي ڪرڻ لاءِ پڻ آماده ڪري. جيئن ته توهان ڪيئن معلوم ڪندا ته پن جو مٿيون پاسو سڀيو ٿئي ٿو؟ پن جي هيٺيون پاسي تي ڪيترا ئي سنهڙا ۽ باريڪ سوراخ چو هوندا آهن؟

روشنائي ترکيب وارو عمل ئان جي اهميت (Photosyntheses and its importance)

- ✓ روشنائي ترکيب جي عمل جي وصف بيان کري ٻڌايو.
- ✓ ٻوتن هر روشنائي ترکيب واري عمل ٿيڻ جي اهميت کولي سمجهايو.

چاوهان کي خبرآهي؟

روشنائي ترکيب وارو عمل (Photosynthesis) لاطيني يا رومن ٻوليءَ جو لفظ آهي جيڪو پن لفظن "فوٽو" معني روشنيءَ ۽ "سنٽسز" معني گڏ ملائي رکڻ مان نهيو آهي. تنهنڪري فوٽوسنٽسز جو مطلب ٿيو: روشنيءَ سان ملائي گڏ ڪري رکڻ.

سيڻي جاندار شين کي پنهنجي نشوونما (وڌن) ۽ زنده رهڻ لاءَ خوراك ۽ ڪاڌي جي ضرورت پوندي آهي. ٻوتن کي ته پيداواري عنصر (Producers) چئو آهي چاڪاڻ ته اهي بين سڀني جاندارن لاءَ خوراك مهيا ڪندا رهن تا. ساوا ٻوتا ئي فقط اهڙا جاندار آهن، جيڪي پنهنجي لاءَ پاڻ خوراك تيار ڪندا آهن. ته پوءِ ٻڌايو ته اهو ڪهڙو عمل ۽ طريقو آهي، جنهن جي وسيلي ٻوتا پنهنجي خوراك پاڻ تيار ڪندا آهن؟

ٻوتا پنهنجي خوراك روشنائي ترکيب واري عمل (Photosynthesis) جي ذريعي تيار ڪندا آهن. روشنائي ترکيب جي عمل جي لاءَ گهريل شيون هوا ۽ زمين (Soil) مان حاصل ڪيون ويٺيون آهن. ته پوءِ ٻڌايو ته اهي شيون ڪهڙيون آهن؟ روشنائي ترکيب وارو عمل ٻوتن جي گهرڙن ۾ موجود ڪلوروپلاست سان ئي ٿيندو آهي. ڪلوروپلاست ۾ سائي رنگ جو ڪيمائي مادو ڪلوروفل (Chlorophyll) موجود هوندو آهي. اهو ڪلوروفل سج جي

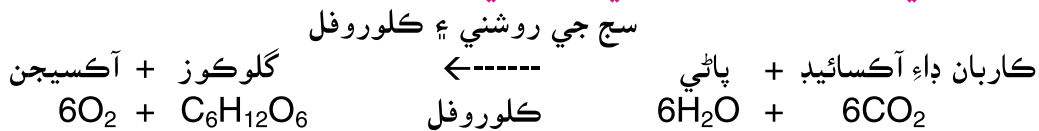


شڪل 3.3: روشنائي ترکيب وارو عمل

روشنيءَ مان توانائي کي جذب ڪري وٺندو آهي جنهن جي موجودگيءَ هر هوا واري ڪاربان داءَ ڪسائيڊ ۽ پاڻي پاڻ ۾ ڪيمائي عمل ڪندا آهن. ڪاربان داءَ آڪسائيڊ ۽ پاڻيءَ جي پاڻ ۾ ڪيمائي عمل جي ڪري گلوڪوز ۽ آڪسيجن گئس ٺهي پوندا آهن. گلوڪوز ته ٻوتن لاءَ تمام ڪارآمد شي هوندو آهي. هن گلوڪوز جو ڪجهه حصو ته ٻوتا سئون سڌو پنهنجي لاءَ استعمال ڪندا آهن ۽ باقي بچيل گلوڪوز کي نشاستي (Starch) هر بدلائي آئينده خوراك لاءَ بچائي گڏ ڪري رکندا آهن. آڪسيجن گئس ٻوتي جي پن مان ٻاهر هوا ۾ خارج ٿي ويندي آهي.

واضح ڪري پٽايو ته روشنائي تركيب وارو عمل انسانن ۽ پين جاندارن لاءِ ڇو اهميت وارو ۽ ڪارآمد آهي؟

روشنائي تركيب واري عمل جي ڪيمائي مساوات:



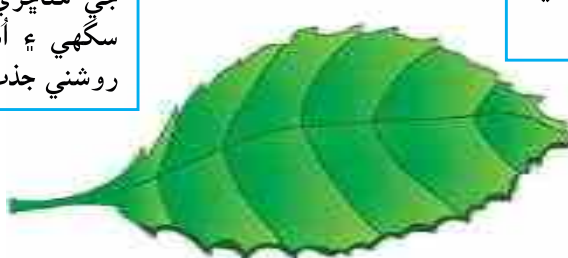
پن جي بناؤت ۽ روشنائي تركيب وارو عمل (Structure of leaf and Photosynthesis)

✓ واضح ڪري پٽايو ته پن جي بناؤت روشنائي تركيب واري عمل ۾ مدد ڪندڙ آهي.

پون جي پن کي ئي هن زمين تي سڀ کان وڌيڪ ڪارآمد شمسي پيئنل (Solar Panels) چيو وڃي ٿو. سج جي روشنيءَ جي توانائي پن ۾ موجود ڪلوروفل جي مدد سان جذب ٿي ويندي آهي جنهن ڪري پن ۾ روشنائي تركيب وارو عمل (Photosynthesis) شروع ٿي ويندو آهي. پن ته ڪيٽرين ئي مختلف شكلين ۽ جسامت (قد بت) وارا ٿين ٿا، پر انهن ۾ ڪھڙيون ڳالهيوں هڪجهڙيون هونديون آهن جن جي ڪري انهن ۾ وڌ ۾ وڌ روشنائي تركيب وارو عمل ٿيندو آهي؟ پن جي بناؤت روشنائي تركيب واري عمل جي وڌائڻ ۾ ڪيئن مددگار ٿئي ٿي؟

پن گھڻو ڪري ويڪرا ۽
تراڪڙا ٿيندا آهن ته جيئن انهن
جي متاچري جي ايراضي وڌي
سگهي ۽ آهي گھڻي ۾ گھڻي
روشنيءَ جذب ڪري سگهن.

پن ويڪرا ٿين ٿا ته جيئن
گئسون انهن تائين آسانيءَ
سان پهچي سگهن.



پن ۾ باريڪ سوراخ يعني استوميٽا به
هوندا آهن جن مان گئسون پن ۾ داخل
ٿي ۽ آن مان خارج ٿي سگهنديون آهن.

پن ۾ ڪيٽريون ئي نسون (Veins) به
هونديون آهن جيڪي پن جي
مختلف حصن ڏانهن پاڻي ۽
گلوکوز پهچائينديون رهنديون آهن.

پن جي پنهنجي مخصوص ڪمن (Functions) لاءِ انهن جي بناؤت نهايت موizon هوندي آهي.
سندين ويڪري تراڪڙي سنڌڙي شڪل صورت ۽ وڌي متاچري واري ايراضي کين ڪاربان داء
آڪسائيد ۽ سج جي روشنيءَ جذب ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿي.

هينين مان هرهك شيء كي پن جي كم سان ملابيو:

گئسن جي داخل ۽ خارج تيڻ لاء	ويڪري ۽ تراڪڙي
سيل جي اندر پاڻي پهچائڻ ۽ بچيل گلوڪوز کي خارج ڪرڻ	سنھڙي
گئسن جي پهچڻ ۾ آساني پيدا ڪرڻ	باريء سوراخ
وڌيء سچ جي روشنی ۽ ڪاربان داء آڪسائيڊ کي جذب ڪرڻ	نسون

عملی ڪم: تجربى جي ذريعي ثابت ڪري ڏيڪارييو ته پن ۾ روشنائي تركيب وارو عمل شيندو آهي. آزمائش يا تجربو ڪري معلوم ڪري سگهجي ٿو ته ڪنهن پن ۾ روشنائي تركيب وارو عمل ٿئي ٿو يا نه؟

گهربل شيون: ڪنهن ٻوتى جا تازا پن، آيودين، قطرن وارو تيوب (Dropper)، چمتو، تراڪڙي پليٽ (Disc)، بيڪر، پاڻي، برذر يا اسپرت بتى.

چا ڪرڻ گهرجي؟

- تازى پن کي بيڪر ۾ رکيل گرم پاڻي، ۾ اتكل بن يا ٽن منتن لاء رکو.
- پوءِ پن کي تراڪڙي پليٽ تي رکو.
- پن جي مثان آيودين جي ڳار (Iodine solution) جا ڪجهه ڦترا وجهو.
- جيڪڏهن پن ۾ نشاستو (Starch) موجود هوندو ته آيودين جي ڳار پن جي رنگ کي گهري ڪاري رنگ ۾ بدلائي ڇڏيندي.

مشاهدا:

نتيجه:

استاد لاء هدایتون: استاد شاگردن کي واضح ڪري بدائي ته پن جي رنگ ۾ آيل تبديلي آن ۾ گلوڪوز جي ماليڪيولز (Molecules) جي موجودگي ظاهر ڪري ٿي. هي گلوڪوز پن جي اندر روشنائي تركيب وارو عمل تيڻ جي ڪري نهيو پيو آهي.

روشنائي ترکيب واري عمل لاء گهربل شيون (Necessary factors for photosynthesis)

✓ روشنائي ترکيب واري عمل ثيٺ لاء گهربل مختلف شين (پاڻي، ڪاربان داء آڪسائيد، روشنني، ٽيمپريچر يا گرميءَ جو درجو ۽ ڪلورووفل جا اثر بيان ڪري پڌايو.

روشنني، پاڻي، ڪاربان داء آڪسائيد، ٽيمپريچر يا گرميءَ جو درجو ۽ ڪلورووفل روشنائي ترکيب واري عمل ثيٺ لاء تمام ضوري شيون آهن.

روشنني (Light):

ڪلورووفل جيڪو خاص ڪري پن هر موجود هوندو آهي، سو سج جي روشنيءَ کي جذب ڪري گلوڪوز تيار ڪندو آهي. جيئن روشنيءَ جي مقدار هر تيزيءَ ۽ واڈ ايدي آهي ته روشنائي ترکيب واري عمل هر تيزيءَ ۽ واڈ اچي ويندي آهي.

ڪلورووفل (Chlorophyll):

ڪلورووفل ٻوتن جي پن جي اندر موجود ڪلوروپلاست هر سائي رنگ جو مادو (شيءَ) هوندو آهي. ڪلورووفل جي ڪري پن جو رنگ پڻ سائو ٿي پوندو آهي. پن هر روشنائي ترکيب وارو عمل (Photosynthesis) تڏهن ممڪن ٿيندو آهي جڏهن ڪلورووفل سج جي روشنيءَ کي جذب ڪري وندو آهي.

گرميءَ جو درجو (Temperature):

روشنائي ترکيب وارو عمل دراصل هڪ ڪيميائي عمل آهي ۽ ڪيتراائي ڪيميائي عمل گرميءَ جي درجي تي دارومدار رکن ٿا. روشنائي ترکيب وارو عمل اٽڪل 45°C درجا سينتي گريبد، ان کان تمام گهت گرميءَ جي درجي تي نهايت سُست (Slow) ٿي ويندو آهي ۽ گهتجي ويندو آهي.

پاڻي (Water):

پاڻي روشنائي ترکيب واري عمل جي ثيٺ هر تمام اهم شيءَ هوندو آهي. ٻوتا گهربل پاڻي زمين (Soil) مان حاصل ڪندما آهن.

ڪاربان داء آڪسائيد (Corbondi-oxide):

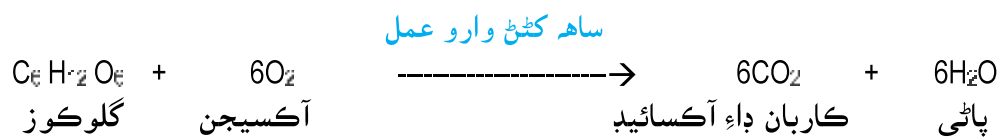
روشنائي ترکيب واري عمل ثيٺ لاء ڪاربان داء آڪسائيد (CO_2) هڪ بي اهم شيءَ آهي. ٻوتا انهيءَ کي هوا مان جذب ڪري وندما آهن.

پوتن ۾ ساہ کٹڻ جو عمل (عمل ۽ ان جي اهميت) Respiration in Plants (Process and its importance)

- ✓ پوتن ۾ ساہ کٹڻ جي عمل ۽ ان جي اهميت کي کولي بيان ڪيو.
- ✓ پوتن ۾ ساہ کٹڻ واري عمل ۽ روشنائي تركيب واري عمل جي پاڻ ۾ پيت ڪري ٻڌايو.

پوتن ۾ روشنائي تركيب واري عمل ۽ ساہ کٹڻ وارو عمل به اهڙا ذريعاً رستا آهن، جن جي ڪري گهرڙا توانائي کي جذب ڪري ۽ گڏ ڪري خارج ڪندا رهندما آهن. روشنائي تركيب واري عمل ۾ ساہ کٹڻ وارو عمل پاڻ ۾ مربوط (Interlinked) ٿيل عمل آهن.

پوتن ۾ روشنائي تركيب واري عمل ۽ ساہ کٹڻ واري عمل کي ڪيمائي مساواتن جي ذريعي هيئين ريت ظاهر ڪري سگهجي ٿو:



جيئن ڪيمائي مساوات ۾ ڏيڪاريل آهي ته روشنائي تركيب واري عمل ۾ ماحول واري ڪاربان داء آڪسائيد استعمال ٿئي ٿي ۽ آڪسيجن گنس خارج ٿئي ٿي. هي عمل ساہ کٹڻ واري عمل ۾ گنسن جي مانا سنا واري عمل جي بلڪل أبتر آهي. جڏهن ساوا ٻوتا ساہ کٹندما آهن ته آهي نشاستي يعني ڪند (Sugar) جيڪا أنهن خود پاڻ تيار ڪئي آهي، تنهن کي استعمال ڪندي توانائي خارج ڪن ٿا. عام طور تي جڏهن ٻوتا ڏينهن جي وقت روشنائي تركيب وارو عمل ڪندا آهن ۽ ساہ کٹندما آهن ته آهي پنهنجي اندر ڪاربان داء آڪسائيد جو خارج ٿيندڙ مقدار کان وڌيڪ مقدار جذب ڪندا آهن. پر جڏهن رات جي وقت روشنائي تركيب وارو عمل بيهي يا رڪجي ويندو آهي ۽ ساہ کٹڻ وارو عمل ته جاري هوندو آهي، ٻوتا ڪاربان داء آڪسائيد جو وڌيڪ ۽ گهڻو مقدار خارج ڪندا رهندما آهن پر ڪاربان داء آڪسائيد کي رات جي وقت استعمال ئي ڪونه ڪندا آهن.

روشنائي ترکيб وارو عمل ۽ ساهه کڻ واري عمل جي پيت ڪرڻ

ساهه کڻ واري عمل (Respiration)	روشنائي ترکيب وارو عمل (Photosynthesis)
هن عمل ۾ توانائي خارج ڪئي ويندي آهي.	هن عمل ۾ توانائي گهربيل هوندي آهي.
هي عمل سڀني جاندارن ۾ ٿيندو آهي.	هي عمل فقط ٻوتن ۾ ئي ٿيندو آهي.
هن عمل ۾ خوراڪ استعمال ڪندڙ آهي.	هي عمل خوراڪ تيار ڪرڻ وارو عمل هوندو آهي.
هي عمل گلوڪوز کي ٽوڙي توانائي پيدا ڪندو آهي.	هي عمل توانائيءَ کي جذب ڪري خوراڪ (گلوڪوز) تيار ڪندو آهي.
هن عمل ۾ ڪاربان داء آكسائيد پيدا ٿيندي ۽ خارج ٿيندي آهي.	هن عمل ۾ ڪاربان داء آكسائيد ڪم ايندي آهي.

اختصار

روشنائي ترکيб وارو عمل (Photosynthesis)

ڪيمائي عمل (A chemical reaction)

ڪاربان داء آكسائيد ۽ پاڻي
(Carbon di-oxide and water)

گلوڪوز ۽ آكسيجن
(Glucose and Oxygen)

سچ جي روشنيري ۽ ڪلوروفل
(Sunlight and Chlorophyll)

دور جا سوال

1. هينين سوالن جي جوابن مان صحيح جواب ڳوليو:

- (i) بوٽي جي پن ۾ باريڪ سوراخ يا استوميتا اُن جي ڪهڙي ڪم ايندا آهن؟
(ii) (الف) بخارجن لاء (ب) جذب ڪرڻ لاء (ج) منتقل ڪرڻ لاء
پن ۾ موجود سائي رنگ وارو مادو ڇا هوندو آهي؟
(iii) (الف) ڪلوروفل (ب) ڪلوروپلاست (ج) ڪروموميلاست
بوٽن ۾ روشنائي تركيب واري عمل ٿيڻ لاء ڪهڙيون شيون گهريل هونديون آهن؟
(iv) (الف) پاڻي ۽ آڪسيجن (ب) پاڻي ۽ ڪاربان داء آڪسائيد (ج) پاڻي ۽ سج جي روشناني روشنائي تركيب وارو عمل ڏينهن جي وقت ٿيندو آهي ڇاكاڻ ته اُن جو دارومدار:
(الف) ڏينهن وارين سرگرمين تي آهي (ب) ڏينهن جي روشن ٿيڻ تي آهي
(ج) سج جي روشنيءَ تي آهي.
(v) رات جي وقت ٻوتا ڇا خارج ڪندا آهن؟
(vi) (الف) ڪاربان داء آڪسائيد (ب) آڪسيجن (ج) پاڻي

2. هينين سوالن جا جواب ٻڌايو:

- (i) بوٽي جو ڪهڙو حصو خوراڪ تيار ڪرڻ جي عمل ۾ شامل هوندو آهي؟
(ii) پن ۾ سوراخن (Stomata) جا ڪهڙا ڪم هوندا آهن؟
(iii) روشنائي تركيب وارو عمل ڇا هوندو آهي؟
(iv) ٻڌايو ته چو روشنائي تركيب وارو عمل جانورن لاء پڻ نهايت ڪارآمد هوندو آهي؟
(v) روشنائي تركيب واري عمل ۾ حصو وندڙ ڪن به پن گشتن جا نالا ٻڌايو.
(vi) ڪلوروفل جو ڪم ڪهڙو هوندو آهي؟

3. هينين کي سندن ڪمن جي مناسبت سان ملاتي ڏيڪاريو.

ڪاربان داء آڪسائيد ڪشي آڪسيجن خارج ڪرڻ	پن جي ويڪري بناؤت
انهن ۾ شمسي پيٽل هوندا آهن.	باريڪ سوراخ
هنن ۾ سنھڙا ۽ باريڪ سوراخ يعني استوميتا هوندا آهن.	وار پاڙون
شمسي توانائي جذب ڪندا آهن.	پن وارا گهرڙا
زمين مان معدني لوڻ ۽ پاڻي جذب ڪندا آهن.	ڪلوروفل

هي پراجيڪت ڪري ڏيڪاريو.

روشنائي تركيب واري عمل ۽ ساهه ڪڻ واري عمل جا پوستر ثاهي ڪلاس ۾ تنگي رکو.
جيڪڏهن ٻوتن ۾ روشنائي تركيب وارو عمل رڪجي وڃي ته ڇا ٿيندو؟

ماحول ۽ آن سان باهمي عمل (Environment and Interactions)

توهان جي پسگردايي ۾ ڪهڙا جاندار ۽ ڪهڙا غير جاندار حسا آهن؟ توهان جي پسگردايي ۾ جاندار حصن جو غير جاندار حصن تي ڪين دارومدار رهي ٿو؟ ٻوتا سج جي روشنيءَ تي ڪين دارومدار رکن ٿا؟ ٻڌايو ته جانور ٻوڻن تي ڪين دارومدار رکن ٿا؟

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:

- ﴿ ماحول جا جاندار حسا (Biotic) (خوراڪ مهيا ڪندڙ، صارفين ۽ تحليل ڪندڙ) ﴾
- ﴿ ماحول جا غير جاندار حسا (Abiotic) (روشنيءَ، هوا، زمين يا متى، گرمي پد ۽ پاڻي) جاندارن جي وچ ۾ باهمي تعليق (شكاري ۽ شكار، طفيليٽ (Parasitism) ۽ باهمي اشتراك (Mutualism) ﴾



شكٰل 4.1: ماحول جا حسا

متين ڳالهين جي سکڻ کان پوءِ توهان:

- ✓ ماحول جي مكيءَ حصن کي سڃائي سگهندنا.
- ✓ ريجستان يا بیابان ۽ برساتي بيلن جي ماحول پيدا ڪرڻ واريin حالتن جي پاڻ ۾ پيت ڪري سگهندنا.
- ✓ ماحول جي جاندار ۽ غير جاندار حصن جي باهمي تعليق کي بيان ڪري سگهندنا.
- ✓ بيان ڪري سگهندنا ته ڪين ماحول جا غير جاندار حسا ٻوٽن جي خوراڪ پيدا ڪرڻ واريءَ صلاحيت تي اثر انداز ٿين ٿا.
- ✓ بيان ڪري سگهندنا ته ڪين جاندار پنهنجي خوراڪ، پناه گاه ۽ بچاء لاءِ هڪ ٻئي تي انحصر کن ٿا.
- ✓ مختلف جاندارن جو هڪ ٻئي سان تعليق بيان ڪري سگهندنا.
- ✓ مثال ڏئي واضح ڪري سگهندنا ته جاندار پنهنجي ماحول ۾ ڪين هڪ ٻئي سان ۽ غير جاندار شين سان تعليق يا دارومدار رکن ٿا.

ماحول جا جاندار حصا (پیداواري عنصر، صارفين ۽ تحليلي عنصر) Biotic Components (Producers, Consumers and Decomposers)

سرگرمي 1: ماحول جي جاندار حصن (شين) جي هڪ فهرست يا لست تيار ڪيو.

اسان هن کان اڳ ۾ معلوم ڪيو آهي ته پنهنجي آس پاس پسگرائيءَ ۾ جيڪي ڪجهه موجود آهي، تنهن کي ماحول چئو آهي. توهان جي پسگرائيءَ ۾ جيڪي به جاندار ۽ غير جاندار شيون موجود آهن، سڀ ٻيئي گنجي توهان جو ماحول بنائيں ٿيون. ڇا توهان کي اها خبر آهي ته ماحول جا جاندار حصا (Biotic components) ڇا آهن؟ ڇا توهان کي اها خبر آهي ته جاندار شيون ماحول جو جاندار حصو بنائيں ٿيون؟ توهان هيٺ ڏنل کي تصويرون ڏسو ۽ انهن ۾ موجود جاندار شين جا نالا ٻڌايو. توهان پنهنجي پسگرائيءَ جو مشاهدو ڪري ڏسو ۽ پوءِ ان ۾ موجود جاندار شين جي هڪري لست تيار ڪيو ۽ ان بابت پنهنجي ڪلاس جي بين ساچين سان پڻ ڳالهه ٻولهه ڪيو. توهان پنهنجي پسگرائيءَ ۾ موجود ماحول جي جاندار حصن جا فوتو پڻ ڪڍي تيار ڪيو.

✓ ماحول جا مختلف حصا معلوم ڪرڻ.



پيداواري عنصر



صارفين



تحليلي عنصر



شكل 4.2: ماحول جا جاندار حصا

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته هو شاگردن کي ماحول جي جاندار حصون جون تصويرون ڏيڪاري انهن کان مشاهدو ڪراي. شاگردن کي چيو وجي ته اهي هنن تصويرن ۾ موجود ماحول جي جاندار حصن (شين) جي هڪ لست تيار ڪن ۽ سندن پسگرائيءَ ۾ موجود جاندار شين جي پڻ هڪ لست تيار ڪري ڏيڪارين.

ماحول جا جاندار حصان قسمن جا ٿين ٿا:

(1) پيداواري عنصر (Producers)

(2) صارفين (Consumers)

(3) تحليلي عنصر (Decomposers)

1- پيداواري عنصر (Producers)

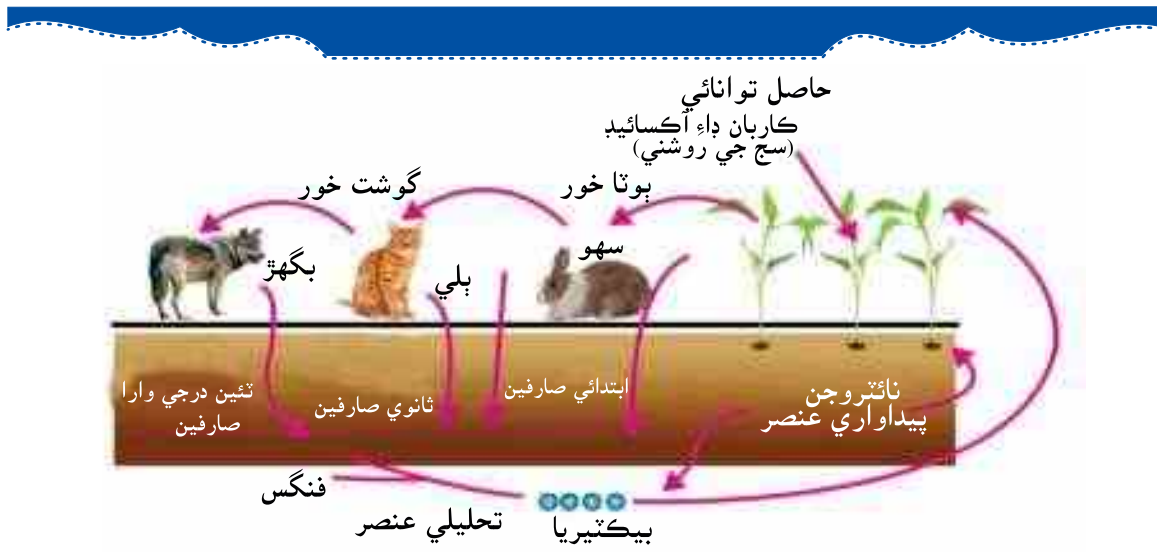
ساوا ٻوٽا، الجي ۽ کي بيڪتيريا جيڪي پنهنجي لاءِ پاڻي ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد کي سج جي توانائي، جي موجودگيءِ ۾ استعمال ڪري پاڻ کادو تيار ڪري سگهندما آهن، تن کي پيداواري عنصر (Producers) چئبو آهي. تو هان اڳ ۾ به پڙهي آيا آهييو ته ٻوٽا سڀني جاندار شين ۾ منفرد جاندار آهن جيڪي پنهنجو ڪادو پاڻ تيار ڪري سگهندما آهن. ٻوٽن جا پن چڻ ته شمسي پينل (Solar Panels) هوندا آهن. پن پنهنجي اندر ڪلوروفل واري ڪيمائي شيءِ کي استعمال ڪري سج جي توانائي، کي گڏ ڪري روشنائي تركيب وارو عمل (Photosynthesis) ۾ لڳائي ڇڏيندا آهن. هن روشنائي تركيب واري عمل ۾ روشنوي، پاڻي ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد کي استعمال ڪري ٻوٽن جي زندگيءِ لاءِ تمام ڪارآمد شيون تيار ڪيون وينديون آهن.

2- صارفين (Consumers)

جانور جيڪي پنهنجي خوراڪ لاءِ ٻوٽن ۽ بين جانورن کي کائيندا آهن، تن کي صارف يا صارفين (Consumers) چئبو آهي. اهي صارف جانور جهڙوڪ ڳئون، ٻڪري ۽ سهو جيڪي پنهنجي خوراڪ لاءِ فقط ٻوٽن کي کائيندا آهن، تن کي ابتدائي صارفين (Primary Consumers) چئبو آهي ۽ وري اهي صارف جانور جيڪي ابتدائي صارفين کي کائيندا آهن جهڙوڪ شينهن، ڪتو ۽ بگهڙ وغيره، تن کي ثانوي صارفين (Secondary Consumers) چئبو آهي.

3- تحليلي عنصر (Decomposers)

ننڍا جانور ۽ فنجائي جيڪي زمين ۾ رهندما آهن ۽ پنهنجي خوراڪ لاءِ مثل جانورن ۽ ٻوٽن جي گريل سٿيل مادي تي گذران ڪندا آهن، تن کي تحليلي عنصر (Decomposers) چئبو آهي. اهي مثل جانورن ۽ ٻوٽن جي گريل سٿيل پيچيده مادي کي تحليل ڪري نهايت سادين شين ۾ تبدل ڪري ڇڏيندا آهن. انهيءِ تحليلي عمل جي دوران اهي جانور پنهنجي جسماني ۽ نسلي واد لاءِ پڻ توانائي حاصل ڪندا رهندما آهن. مثل جانورن ۽ ٻوٽن جي مڪمل تحليلي عمل دوران حاصل ٿيل ساديون شيون (Simple Substances) وري زمين ۾ واپس اينديون آهن. زمين مان ذريعي انهن کي پنهنجي خوراڪ تيار ڪرڻ لاءِ استعمال ڪندا آهن.



شکل 4.3: پیداواری، صارفين ۽ تحليلي عنصر

ماحول جا غير جاندار حسا (روشنی، هوا، زمين، ٿيمپريچر ۽ پائي)

Abiotic Components (Light, air, soil, temperature and water):

ماحول غير جاندار شين واري حصي
تي پڻ مشتمل يا ٻڌل آهي. ماحول جي
هنن غير جاندار حصن يا طبعي جزن
(حصن) کي غير جاندار يا غير حياتياتي
جزا (Abiotic Components) چئبو آهي. ڇا
توهان کي خبر آهي ته ماحول جا غير
حياتياتي جزا ڪهڙا آهن؟ اهي جزا هي
آهن: روشنی، هوا، زمين يا متى،
ٿيمپريچر ۽ پائي. ماحول ۾ مختلف
پسگرداين ۾ هي جزا پڻ مختلف ٿين ٿا ۽
أن هند (ماحول) جي حياتياتي حصي جي
زندگيءَ تي وڏو اثر ڪن ٿا.



شکل 4.4: ماحول جا غير حياتياتي جزا

اسان اڳ ۾ به پڙهي آيا آهيون ته پاڪستان جو ماحول ڪيترن ئي مختلف قسمن جو ٿئي ٿو
۽ هنن سڀني مختلف ماحولن جون نراليون طبعي حالتون هونديون آهن. پاڪستان کي سڀني
قسمن جي زمين، پائي، آب و هوا وارا مختلف قدرتی ماحول ميسر آهن. جهزوک: چراگاه، پائيءَ
جا ذخيرا، بيلا، دينيون، دريءَ، سمند، ببابان، شهري ۽ پهراڙيءَ وارا ماحول. اسان لاءِ مختلف
ماحولن جي خاصيتن بابت معلومات حاصل ڪرڻ پڻ ضروري آهي. مثال طور: بباباني ماحول
جون طبعي حالتون برساتي بيلن واري ماحول جي طبعي حالتون کان بلڪل مختلف هونديون آهن.

سرکرمی²: ٻن مختلف ماحولن جي هڪجهڙين ۽ تفاوت وارين ڪالهين جي هڪ لست تيار ڪرڻ.

- ڪن به ٻن جدا جدا قسمن جي ماحولن جو مشاهدو ڪيو.
- انهن جي هڪ جهڙين ۽ فرق وارين حالتن جي هڪ لست تiar ڪيو.
- اها لست پنهنجي ڪلاس جي بین ساشين کي به پذایو.



شڪل 4.5: بیابان



شڪل 4.6: برستي ٻيلو

بیابان تمام گھڻو گرم هوندا آهن. اهي تمام خشك ۽ وارياسا به هوندا آهن. بیابان ۾ تمام گھڻي گرمي، خشك هوا ۽ سجي سال ۾ تمام گھڻت يا نالي ماتر مينهن وسندو آهي. بیابان ڏينهن جي وقت تمام گرم مگر رات جي وقت اٿي گرمي جو درجو هڪدم گهتجي ويندو آهي ۽ سخت ٿڻ پوندي آهي.

برستي ٻيلو ۾ تمام گھڻي تپش وارو گرمي جو درجو هوندو آهي ۽ اتي مينهن به تمام گھڻو پوندو آهي. انهن ئي حالتن جي ڪري ٻيلا تمام گھڻو ۽ جهنگلوي بوتن، ڪندين وارن بوتن ۽ بین مختلف قسم جي بوتن، نون ڦيندر ٻوتن ۽ پيچارن لاءِ تمام بهترین هند هوندا آهن. انهي، کان علاوه ٻيلا ڪيترن ئي قسمن جي پكين، مماليء جانورن، جيتن، رڙهندڙ جانورن، خشكى، ۽ پاڻي، ۾ رهندڙ جانورن (Amphibians) ۽ نندڙن جانورن جي رهائش گاهه پڻ هوندا آهن. زمين جي متاچري جو اتكل 6 سڀڪڙو برستي ٻيلا آهن، تاڻهن به اهي دنيا ۾ موجود مختلف قسمن جي نسلن جي اڌ کان تن حصن تائين جانورن جي رهڻ لاءِ پسند وارا هند آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

جيئن ته دنيا ۾ سڀني اينکو سستمز جي حفاظت ڪرڻ ضروري آهي پر انهن مان آبي علاقئنا سستمز ۾ پيدا ٿيندڙ بڪڙيل توازن جي حالت ۾ نهايت حساس ٿين ٿا. دنيا ۾ جتي به آبي علاقئنا هوندا آهن ته انهن ۾ وڌي تعداد ۾ مختلف قسمن جا جانور ۽ ٻوتا موجود هوندا آهن. آهي علاقئنا پاڻي، کي چاڻي بلڪل صاف ڪرڻ ۾ تمام اهم ڪدار ادا ڪن ٿا. جانورن جا ڪيترانجي اهڙا نسل آهن جيڪي فقط آبي علاقئن ۾ ئي موجود رهن ٿا. آبي علاقئن کي ختم ٿيڻ کان بچائڻ لاءِ ماڻهن کي ٻيلن کي ختم ٿيڻ کان بچائڻ گهرجي. بيءَ صورت ۾ انسان ذات انهن جانورن کي پڻ هميشه لاءِ وجائي ختم ڪري چڏيندي.

ماحول جي حياتياتي ۽ غير حياتياتي حصن جو باهمي تعلق (Relationship between Biotic and abiotic components)

جاندار شين جي آبادي (Community) يا ماحول جو حياتياتي حصو (يعني ٻوتا، جانور ۽ خورديبني جاندار وغيره جن کي ٻايوتا (Biota) به چئبو آهي) سو ماحول جي غير جاندار حصي (پاڻي، هوا، خوراڪي جزن ۽ شمسي توانيئي) سان پنهنجي خوراڪ، پناه گاه ۽ حفاظت لاءِ باهمي عمل جاري رکندو اچي ٿو. آبادي جي حياتياتي (Biotic) (جاندار) ۽ غير حياتياتي (Abiotic) حصن ۽ انهن جو زنده رهڻ لاءِ هڪ ٻئي سان باهمي تعلق کي ايڪو سستم (Ecosystem) چئبو آهي.

- ✓ ماحول جي جاندار ۽ غير جاندار حصن جو پاڻ ۾ تعلق بيان ڪري ٻڌايو.
- ✓ بيان ڪري ٻڌايو ته جاندار شيون غير جاندار شين تي پنهنجي خوراڪ، پناه ۽ بچاء لاءِ ڪين انحصار ڪن ٿيون؟
- ✓ مثال ڏئي سمجھايو ته ماحول ۾ جاندار شيون ڪين هڪ ٻئي تي انحصار ڪن ٿيون ۽ پڻ ٻڌايو ته جاندار، غير جاندارن سان ڪين باهمي تعلق رکن ٿيون؟



شكل 4.7 ايڪو سستم

ايڪو سستم جا ڪيترا ئي قسم ٿين ٿا:

- نازي (وهندڙ) پاڻي وارو ايڪو سستم
- خشكيء وارو ايڪو سستم
- ساموندي ايڪو سستم

جيئن متى شكل ۾ ڏيكاريل آهي ته ڪنهن به ايڪو سستم ۾ آن جي حياتياتي (Biotic) ۽ غير حياتياتي (Abiotic) حصن جي باهمي تعلق جي ڪري ماحول جي هنن حصن ۾ توازن (Balance) قائي رکڻ ۾ مدد ڪري ٿو. هي باهمي تعلقات (عمل) ماحول يا پسگرائي ۾ استحڪام ۽ پائيداري برقرار رکڻ لاءِ اهم ڪردار ادا ڪن ٿا.

ایکولاجی (Ecology)

ایکولاجی ترقی پذیر هک سائنس آهي
جیکا انسان ذات جي برقرار رهنه لاء
نهایت اهر آهي.

ماحول جي حیاتیاتی ۽ غیر حیاتیاتی
عنصرن جي وچ هر باهمی تعلقات جي
مطالعی کی ایکولاجی چئبو آهي.

کنهن به میدانی چراگاه (Grass land) واری ایکو سستم ۾ حیاتیاتی حسا ان جي بناؤت ۽ طبیعی حالتن ۾ اهم ڪردار ادا کن ٿا. حیاتیاتی عنصرن کی پیداواري عنصر (Producers)، صارفین (Consumers) ۽ تحلیلی عنصرن (Decomposers) ۾ ورهائي سکھجي ٿو.

پیداواري عنصر سچ جي توانائي حاصل ڪري ۽ ماحول هر موجود خوراکي جزن (Nutrients) کي استعمال ڪري ڪاڌو تيار ڪندا آهن. مثال طور گاهه ٻوتا، وٺ، لچينس (Lichens)، سائنو بيكتيريا (Cyano bacteria) پیداواري عنصر هوندا آهن.

صارفین (Consumers) ۾ سچ واری توانائي (شمسي توانائي) کي جذب ڪرڻ يا حاصل ڪرڻ جي ڪابه اهڙي صلاحيت کانه هوندي آهي. تنهنکري انهن جو سمورو دارومدار پیداواري عنصرن تي هوندو آهي. صارفین ٻوتا خور (Herbivores)، گوشت خور (Carnivores) يا سڀ ڪجهه کائيندڙ (Omnivores) کي استعمال ڪنڊڙ هوندا آهن. تحلیلی عنصر مرده مادي کي ٿوڙي ۽ تحليل ڪري انهن مان حاصل ڪيل جزن (Nutrients) کي پیداواري عنصرن کي واپس موئائي ڏين ٿا.

جيٽ، فنجائي ۽ بيكتيريا تحليلی عنصرن جا مثال آهن. چراگاه واری ایکو سستم ۾ زمين ماحول جي حیاتیاتی ۽ غیر حیاتیاتی عنصرن جي وچ هر بهترین تعليق پيدا ڪنڊڙ آهي.

غیر حیاتیاتی (Abiotic) جزا ڪنهن به آباديء (Community) جي جاندارن تي تمام گھٹو اثر انداز ٿين ٿا. ڪنهن به ويران ٿيل ایکو سستم ۾ نوان جاندار انهيء، ایکو سستم کي آباد ڪرڻ شروع ڪندا آهن. انهيء، کي انهيء، سستم جي هر آهنگ ٿيڻ لاء ان ماحول جي حصن تي دارومدار رکڻو پوندو آهي. ماحول جا اهي حسا زمين، آب وها، پاڻي، توانائي يا ڪابه بي شيء ٿي سکهن ٿا جيڪي جاندارن کي زنده رهڻ ۾ مدد ڪري سکهن. دراصل غير حیاتیاتی عنصر (Abiotic components) ڪنهن جاندار جي زنده رهڻ تي وڏو اثر وجهن ٿا.

ڪنهن به ایکو سستم ۾ جيڪڏهن ڪوبه هڪڙو عنصر (Factor) تبديل ٿيندو ته انهن جو سمورى ایکو سستم تي وڏو اثر پوندو آهي. انهن سستم ۾ موجود سمورن وسيلن (Resources) تي وڏو اثر پوندو آهي. انسان پنهنجي ترقى، تعميراتي ڪمن، زراعت ۽ فارمنگ جي بين ڪمن ۽ آلوڊگي جي ذريعي ماحول جي طبیعی حالتن کي بدلائي سکھجي ٿو جنهن جي ڪري سستم جا غير حیاتیاتی عنصر بدلاجي وڃن ٿا ۽ آخرڪار حیاتیاتی عنصرن تي وڏو اثر پوي ٿو. عالمي تيش (Global Warming) ڪيترن ئي جاندارن جهڙوڪ ٻوتن ۽ بين خوردبيني جاندارن تي وڏو اثر ڪيو آهي. تيزابي بارش (Acid rain) ته مڃيء، جي پيدوار تي پڻ تمام برو اثر وڏو آهي.

حياتياتي ۽ غير حيaticاتي عنصرن کان علاوه بيا به ڪيترا ئي عنصر آهن جيڪي ڪنهن سستم ۾ موجود جاندارن جي تعداد ۽ انهن جي قسم معلوم ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا. هن عنصرن (Factors) کي محدود ڪنڊڙ يا حدود مقرر ڪنڊڙ عنصر پڻ چئبو آهي. هن محدود ڪنڊڙ عنصرن جي وسيلي ڪنهن به نسل جي وڌيل آباديء (Over population) کي گهتائي سکھجي ٿو. ٿدن برفااني علاقئن ۾ مستقل گهت گرمي جو درجو، وٺن ۽ بين ٻوتن جي واد کي گهتائي چڏي ٿو.

کیترائی غیر حیاتیاتی عنصر ٻوٽن جی زندگیءَ تي اثر وجهن ٿا. برسات اهڙو ئي اهم تحفيفي عنصر آهي جيڪو ٻوٽن جي واڈا تي اثر وجهي ٿو. پاڻيءَ جي کوت ڪنهن به اينکو سستم هر ٻوٽن جي اوسر ۽ واڈا تي خراب اثر وجهندڙ آهي. توهان جيئن هر ٻوٽن جي پڙهي آيا آهي تو پيداواري عنصر آهن ۽ پنهنجي خوراڪ تيار ڪرڻ لاءِ انهن کي ڪيترن ئي غير جاندار جن جي ضرورت پوي ٿي. اهي غير حیاتیاتی جزا هي آهن: پاڻيءَ، ڪاربان داء آڪسائيد، معدني خوراڪي جزا جيڪي زمين مان حاصل ٿيندا آهن ۽ شمسی توانائي.

✓ واضح ڪري ٻڌایو ته
ماحول جا غير حیاتیاتی
عنصر ٻوٽن جي پنهنجي
لاءِ خوراڪ تيار ڪرڻ
واري صلاحيت تي
کيئن اثر وجهن ٿا؟



شكل 4.7: حیاتیاتی جزا ۽ ٻوٽن جي واڈا

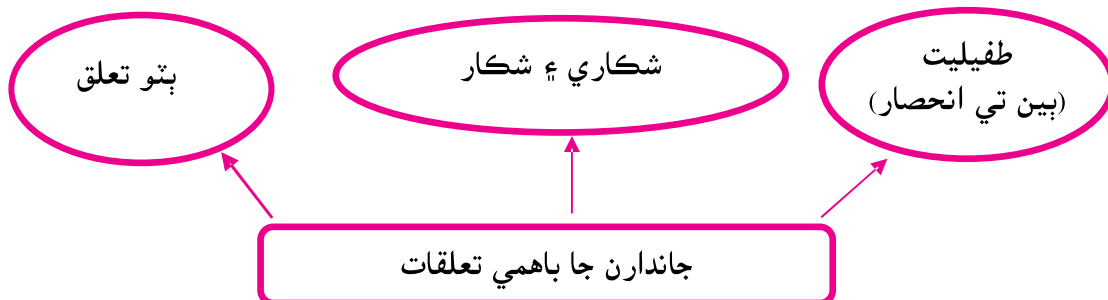
پاڻيءَ، ڪاربان داء آڪسائيد، زمين هر موجود معدني خوراڪي جزا (Nutrients) ۽ شمسی توانائي وارن جن مان جيڪڏهن ڪنهن به هڪ جزي جي کوت ٿيندي ته اها ٻوٽن جي خوراڪ لاءِ روشنائي ترکيب واري عمل جي ذريعي ٻوٽن هر خوراڪ تيار ڪرڻ واري عمل تي تمام خراب اثر وجهندڻ. بياباني ماحول هر تمام ٿورڙا ٻوٽا اپري سگهن ٿا چاكاڻ ته بيابان هر تحفيفي عنصر يعني پاڻي تمام ٿورڙي مقدار هر موجود هوندو آهي. اتر قطب وارن علاقئن هر به ٻوٽن جي اوسر تحفيفي شمسی توانائي جي ڪري تمام گهت هوندي آهي. انهيءَ کان علاوه زمين جا معدني خوراڪي جزا به ٻوٽن جي اوسر تي اثر وجهن ٿا. فرض ڪيو ته ڪوهراري زمين هر مڪائي پوکي ٿو ۽ ان کي خوب پاڻي ڏئي ٿو پر ان هر زمين جا خوراڪي جزا پاڻ جي صورت هر مهيا نه ٿو ڪري. ٻڌایو ته پوءِ مڪائي جي ٻوٽن تي ڪهڙو اثر پوندو؟ زمين جي معدني خوراڪي جزا نه هئڻ ڪري مڪائي جا ٻوٽا صحيح طرح اسرى ڪونه سگهندا.

جاندارن جي وچ ۾ باهمي تعلقات (شڪاري ۽ شڪار، طفيلييت ۽ پتو تعلق) (Relationship in organisms predator-prey, parasitism and Mutualism)

ڪنهن به آباديءَ ۾ هڪجهڙين سرگرمين ۽ ضرورتن وارن جاندارن جو هڪ پئي سان گهڙو تعلق هوندو آهي. ڪوبه جاندار باهمي تعلق جي ڪري أن مان يا ته فائدو وئي سگهي ٿو يا نقصان کشي سگهي ٿو يا وري انهيءَ تي ڪوبه اثر ڪونه ٿيندو آهي. جاندارن جي وچ هڪ جي باهمي تعلقات هوندا آهن، سڀ هنن قسمن جا ٿين ٿا:

✓ جاندارن جي وچ
۾ باهمي تعلقات
بيان ڪري ٻڌائيو.

شڪاري ۽ شڪار، طفيلييت يعني فقط بين تي انحصار ڪڻ ۽ به طرفو يا پتو تعلق.
جاندارن جي باهمي تعلقات کي هن ريت ڏيڪاري سگهجي ٿو:



جاندارن جي وچ هر موجود تعلقات آباديءَ کي ماحول جي مختلف حالتن جي پيش نظر ضابطي ۾ رکن ٿا ۽ انهن جي زنده رهڻ جو پڻ ڪارڻ بنجن ٿا.

1- شڪاري ۽ شڪار وارو تعلق (Predator-prey relationship):

شڪاري ۽ شڪار واري تعلق ۾ شڪاري جاندار سنئون ستو ڪنهن پئي جاندار يعني شڪار تي گذران ڪندو آهي. هي تعلق شڪار لاءِ نقصانڪار هوندو آهي. هن طرح جي تعلق ۾ شڪار جو نسل ختم ٿي سگهي ٿو يا مڪمل طور تي ختم نه ب ٿي سگهي ٿو.



تصوير ۾ شڪاري ۽ شڪار جو تعلق ڏيڪاريل آهي. هن تعلق کي چڱيءَ طرح جاپي ڏسو. هن شڪاري ۽ شڪار واري تعلق ۾ هر ھر ٹي جيڪا شڪار آهي، تنهن کي تمام گھڻو نقصان ٿئي ٿو.

شك 4.9: شينهن، هر ٹي کي کائي ٿو

توهان پنهنجي پسگرائي هر شكاريء شكار وارا مختلف تعلق جاچي بذابيو هن انهن کي پنهنجي ڪلاس جي بين ساتين کي بيان کري بذابيو.

2- طفيلييت يعني فقط بهي جاندار تي انحصار ڪرڻ (پاڙڻ) (Parasitism)



شڪل 4.10: مچر رت چوسي رهيو آهي

طفيلييت واري تعلق هر هڪڙو جاندار ڪنهن بهي جاندار جي جسم تي يا ان جي اندر رهندو آهي هن مهمان تي ئي پنهنجو گذران ڪندو رهندو آهي. هن قسم جي تعلق هر به مهمان جاندار کي نقصان ٿيندو آهي. مهمان جاندار تي طفيلي جاندار (Parasite) جو مشاهدو ڪيو. بذابيو ته طفيلي جاندار، شڪاري جاندار کان ڪئن مختلف آهي؟ طفيلي جاندار به

شكاري جاندار وانگر ئي آهي پر شڪاريء جي برعڪس طفيلي جاندار پنهنجي شڪار واري جاندار (ميزيان) کان بلڪل نديڙو هوندو آهي هن هميشه پنهنجي ميزيان سان گڏئي رهندو آهي هن ان مان ئي پنهنجي خوراڪ حاصل ڪندو رهندو آهي هن پنهنجي ميزيان کي ماري ختم ڪندو آهي. توهان پنهنجي پسگرائي هر طفيليء ميزيان وارا تعلق جاچي ڏسو هن تعلق يا انحصار پنهنجي ڪلاس جي بين ساتين کي پڻ بيان کري بذابيو.

3- به طرفو يا به تو تعلق (Mutualism)



شڪل 4.11: ماکيء جي مک گل مان رس چوسي رهيو آهي

به طرفي يا به تعلق هر به جاندار اهڙيء طرح پاڻ هر تعلق قائم ڪن ٿا، جيڪو پنهجي جاندارن جي لاءِ فائديمند هوندو آهي. مثل طور: ماکيء جي مک ماکي حاصل ڪرڻ لاءِ نر گلن (Pollen grains) کي مادي گلن تي ويهڻ وقت ڪطي ويندي آهي. اهڙيء طرح بوتي جي گل هر ڳڀجڻ (Pollination) وارو عمل ٿئي ٿو جنهن ڪري بوتي جي نسلي واد پڻ ٿيندي رهيو ٿي.



شکل 4.12: مینهن ۽ پکین جي وچ ۾ تعلق

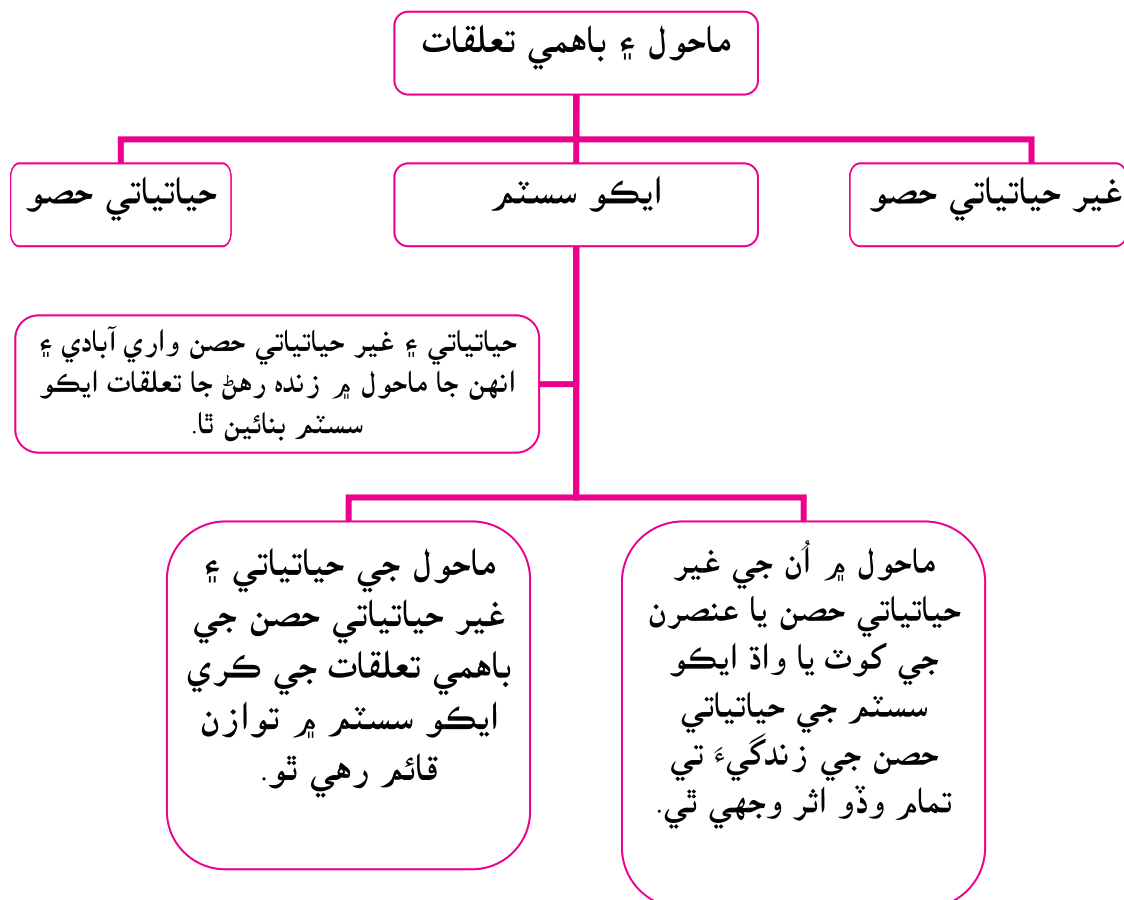
کيٽريون ئي پٽي تعلق واريون حالتون خوراڪ ۽ تحفظ پئي مهيا ڪنديون آهن. مثال طور پکي جيڪي وڏين وڏين مينهن ۽ هاڻين تي ويهدنا آهن. هي پکي انهن جانورن جي جسم تي ويهي انهن ۾ موجود طفيلي جاندار (Parasites) کي پنهنجي خوراڪ بنائي کائي چڏيندا آهن ۽ جڏهن کو شڪاري ان جانور کي شڪار ڪرڻ لاءِ ويجهو ايندي ڏسندا آهن ته وڏو گوڙ ڪندا آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

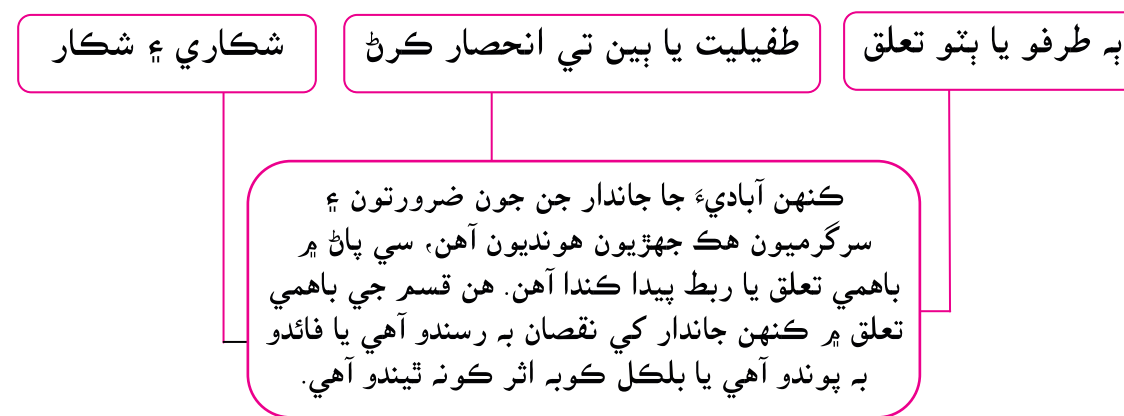
خوراڪي زنجير (Food chain) تمام نازڪ هوندي آهي!

خوراڪي زنجير دراصل دنيا ۾ شڪاري، واري تعلق کي ظاهر ڪندي آهي ۽ ٻوتن ۽ ٻوتي خور جانورن جي وچ ۾ موجود تعلق کي پڻ واضح ڪري ٿي. جيئن تم هڪ ڪوريئر ڪنهن مک کي کائي چڏي، پکي وري ڪوريئري کي کائي چڏي ٿو؛ ان پکيءَ کي وري ڪو بيو وڏو پکي کائي چڏيندو يا وڏي بلی کائي چڏيندي آهي. هيءَ ”زنجير“ پاڻ مرادو هن زمين تي نديڙن ٻوتن کان شروع تي انسانن (Humans) تائين پهچي ٿي ۽ تمام آسانيءَ سان منقطع ٿي سگهي ٿي. انهيءَ ئي سبب جي ڪري جيڪڏهن هڪڙو به جانور جو قسم ختم ڪيو ويندو ته نتيجي ۾ ٻين جانورن ۽ ٻوتن، جيڪي هن قسم جي ٻوتي تي گذران ڪندڙ آهن، تن جو تمام گھٺو تباھيءَ وارو نقصان ٿيندو.

اختصار



باهمي تعلق جا قسم



دور جا سوال

1. هيئين مان کھري شيء ايکو سستم جو غير حياتيالي حصو آهي؟

- (الف) مائکرو (باریک خورديني) بيکتيريا (ب) فنگس
(ج) معدني جزا (د) سقيل گريل بوتا

2. هيئين مان کھري شيء ايکو سستم جو حياتيالي حصو آهي؟

- (الف) توهان جي چمزيء تي موجود بيکتيريا (ب) زمين ۾ موجود معدني شيون
(ج) تلاء جو پاڻي (د) توهان جي پسگرائيء جو گرمي جو درجو

3. تيپ ورم جيڪو جاندار جي جسم ۾ رهندو آهي ئ ان جاندار جي خوراڪ تي گذران ڪندو آهي، سو:

- (الف) ٻتي تعلق جو مثال آهي. طفيلي قسم جي تعلق جو مثال آهي.
(ج) شكار ۽ شكار واري تعلق جو مثال آهي. گشت خوريء جو مثال آهي. (د)

4. ڪنهن به ايکو سستم ۾ جاندارن کي پيداوي عنصر (Consumers) يا صارفين (Producers) ۾ ورهائي سگهجي ٿو. پيداوي عنصر صارفين لاء خوراڪ مهيا ڪندا آهن. هيئين مان اهڙي جاندار جو نالو ٻڌايو جيڪو پيداوي عنصر ۽ بين صارفين کي خوراڪ بنائيندو آهي.

- (الف) ٻوتا خور (ب) سڀ ٻوتا ۽ جانور خور
(ج) جانور خور (د) شكار

5. ڪاربان ايکو سستم جو لازمي جزو آهي. اهو سموري ايکو سستم ۾ استعمال ٿيڻ ۽ پيهر وري وري استعمال ٿيڻ سان گرديش ڪندو رهندو آهي. ڪاربان زندگيء کي برقرار رکڻ لاء نهايت ضوري آهي. انهيء عمل جو نالو ٻڌايو جنهن ۾ ڪاربان داء آڪسائيڊ کي استعمال ڪندو آهي.

- (الف) ساهه ڪڻ وارو عمل (ب) روشنائي تركيب وارو عمل
(ج) بخارات ۾ تبديل ٿيڻ (د) تحليلي عمل

6. روشنائی ترکیب وارو عمل اهو ڪیمیائی عمل آهي جيڪو ٻوتي جي پن ۾ ٿيندو رهندو آهي. پر ان لاءِ خاص قسم جي گئس جي ضرورت هوندي آهي جيڪا ماحول جو غير حياتيائي عنصر پڻ آهي. ٻڌایو ته هي ڪھڙي گئس آهي؟

- | | |
|-------------|--------------------------|
| (ب) ڪلوروفل | (الف) ڪاربان ڊاء آڪسائيد |
| (د) آڪسيجن | (ج) شمسي توانائي |

حياتيائي ۽ غير حياتيائي عنصرن جو باهمي ربط وارو چارت

اسان کي نقل وحمل (Transportation) جي لاءِ بارڻ (fuel) جي ضرورت پوندي آهي. هر قسم جي ترانسپورت جي خارج بيڪار شين جو ماحول تي اثر پوي ٿو. ترانسپورت تي دارومدار رکڻ جي ڪري توهان خارج ٿيندڙ مختلف بيڪار شيون مختلف مقدار ۾ پيدا ڪندا رهو ٿا. هيٺ ڏنل حسابي چارت جي مدد سان توهان پنهنجو هڪ هفتني جو پيدا ٿيندڙ بيڪار شين جو مقدار معلوم ڪري ٻڌایو.

بيڪار شين جو مقدار گرام / ڪلوگرام	نالو	ترانسپورت جو قسم
0	پند ڪرڻ	
0	سائيڪل هلائڻ	
200	ڪار هلائڻ	
ڪل		ڏينهن استعمال ڪيل ترانسپورت
		بيڪار خارج ٿيندڙ شين جو مقدار

ائتم، مالیکیول، ملاوتون ۽ مرڪب

(Atoms, Molecules, Mixtures and Compounds)

شیون ڪھڙین مختلف صورتن ۾ موجود هوندیون آهن؟ ڏاتو، غیر ڏاتن کان ڪھڙیءَ طرح مختلف هوندا آهن؟ ملاوتون (Mixtures) چا هوندیون آهن؟ ملاوتن کي هڪ پئي کان ڪيئن جدا ڪري سگهجي ٿو؟

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:



شكل 5.1: مختلف قسم جون ڪيمائي شیون

چا توهان ڪڏهن غور ويچار
کيو آهي تم:

هنن ڪيمائي شين جهڙيون
ٻيون به ڪيتريون ئي شیون
چا جون ٺهيل هوندیون آهن؟

- ـ ائمن ۽ مالیکیولن جو تعارف
- ـ کي عام عنصر ۽ انهن جون نشانيون
- ـ عنصرن جي درجي بندي (ڏاتو ۽ غير ڏاتو)
- ـ کن عام عنصرن جو استعمال
- ـ مرڪب ۽ ملاوتون جو استعمال
- ـ مرڪبن ۽ ملاوتن جو استعمال
- ـ هوا گئسن جي ملاوتن جي صورت ۾
- ـ ملاوتن کي جدا ڪرڻ (چائڻ، ڪافورجڻ، چڪائڻ ۽ رنگي تجزييو)

مٿين ڳالهين جي سکڻ کان پوءِ توهان:

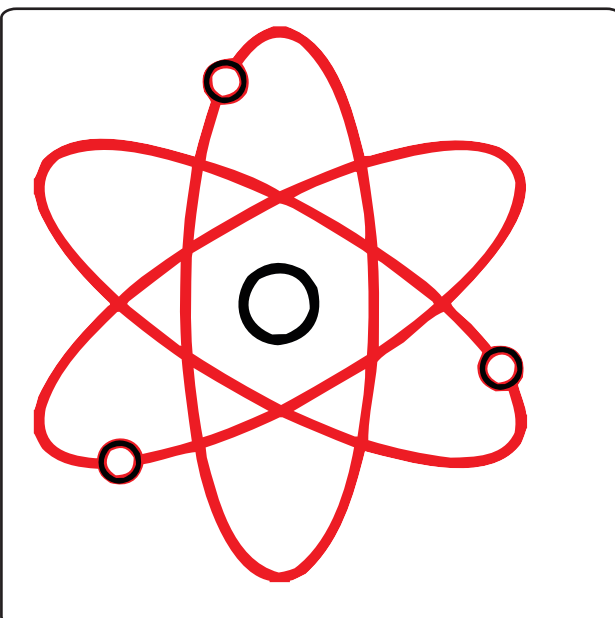
- ✓ ائتم ۽ مالیکيول جي وچ ۾ فرق ٻڌائي سگهندما.
- ✓ کن عام عنصرن جون نشانيون سڃائي سگهندما.
- ✓ عنصرن جي ڏاتن ۽ غير ڏاتن ۾ درجي بندي ڪري سگهندما.
- ✓ عنصرن جي طبعي خاصيتن جي سندن ڪمن سان نسبت بيان ڪري سگهندما.
- ✓ عنصر ۽ مرڪب ۽ مرڪب ۽ ملاوتن جي وچ ۾ فرق بيان ڪري سگهندما.
- ✓ پنهنجي پسگردائي ۾ موجود مرڪبن ۽ ملاوتن جي سڃائي سگهندما.
- ✓ روزمره زندگي ۾ استعمال ٿيندڙ عام ملاوتن جا ڪم بيان ڪري سگهندما.
- ✓ واضح ڪري ٻڌائي سگهندما ته هوا کي گئسن جي ملاوت ڇو ٿو چيو وڃي.
- ✓ ڪاربان ڊاء آڪسائيد جا ذريعاً معلوم ڪري ٻڌائي سگهندما ته ماحول ۾ اُن جو مقدار (Level) ڪيئن برقرار رهي ٿو؟
- ✓ مختلف طريقاً استعمال ڪري ملاوتن جي جزن کي الڳ الڳ ڪري سگهندما.
- ✓ ڪنهن به مناسب طريقي سان رنگن (Dyes) جا مختلف جزا الڳ ڪري سگهندما.
- ✓ تجربوي جي ذريعي ڳرنڌ نهرن جسمن کي هڪ پئي کان ڏار ڪري ڏيڪاري سگهندما.
- ✓ سائنسي تجربن ڪرڻ وقت سلامتي لاءِ احتياطي طريقاً ۽ تدبiron استعمال ڪري سگهندما.

ائتمن ۽ مالیکیولن جو تعارف (Introduction to Atoms and Molecules)

✓ ائتمن ۽ مالیکیولن جو فرق

هیٺ ڏنل خاکو اسان کي ائتمن جي عڪس (شڪل) بابت معلومات ڏئي ٿو. توهان پنهنجي پسگردارائي ۾ جيڪي به شيون ڏسو ٿا جن ۾ خود توهان به اچي وجو ٿا، سڀئي لکين ۽ ڪروڙين ائتمن جون نهيل آهن. پينسل جي نوك کان وٺي، جهوپڙين، گهرن ۽ پسگردارائي ۾ موجود ٻوٽن تائين سڀئي شيون لکين ۽ ڪروڙين ائتمن جون نهيل آهن. پر انهن ائتمن جي اندر به ٻيا باريڪ ڏرڙا (Particles) موجود هوندا آهن، جن کي الڳتران (Electrons)، پروتون (Protons) ۽ نيوتران (Neutrons) چئيو آهي.

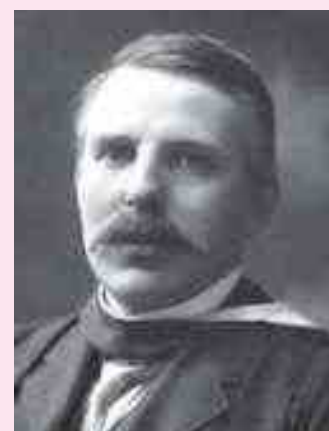
ائتمن جي هن ريت وصف بيان ڪري سگهجي ٿي: "ائتمن ڪنهن به عنصر جو نديي ۾ نديو ڏرڙو هوندو آهي جنهن ۾ انجيءَ عنصر جون سڀئي خاصيتون موجود هونديون آهن." سڀئي عنصر ائتمن جا نهيل هوندا آهن. ڪنهن به عنصر جا سڀئي ائتمن هڪجهڙا هوندا آهن. هئبرو جن سڀئي عنصرن مان سادي ۾ سادو عنصر آهي. هن زمين تي سڀئي عنصرن کان وڌيڪ عام عنصر آڪسيجن آهي. هرهڪ عنصر جون پنهنجيون پنهنجيون مخصوص خاصيتون هونديون آهن جن جي وسيلي انهن عنصرن جي سڃائي ڪري سگهبي آهي.



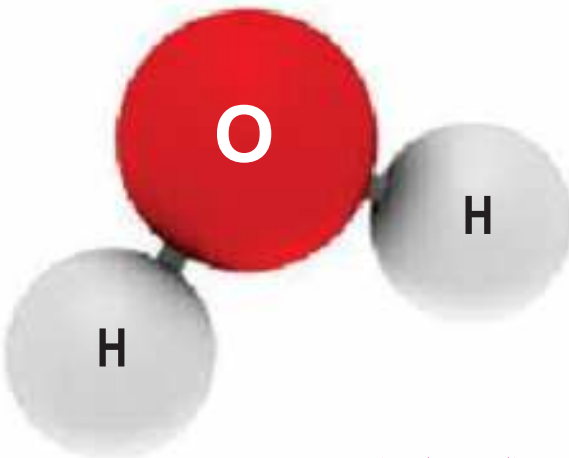
شڪل 5.2: ائتمن جو خاکو

ڇا توهان کي خبر آهي؟

رutherford پهريون شخص هو جنهن ائتمن جو خاکو تيار ڪيو، جنهن ۾ الڳتران کي مرڪز (Nucleus) جي چوڏاري گرڊش ڪندي ڏيڪاري ويو هو.



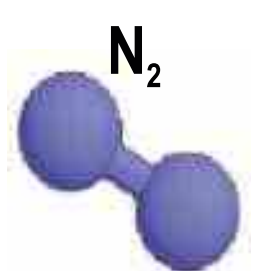
جڏهن ٻه یا ٻن کان وڌيڪ ائتم پاڻ ۾ ملي ويندا آهن ته هڪ ماليڪيوول (Molecule) نهي پوندو آهي. پاڻي (H_2O), هئبروجن عنصر جي ٻن ائتمن ۽ آڪسيجن عنصر جي هڪ ائتم سان ملڻ تي آن (پاڻي) جي هڪ ماليڪيوول نهڻ جو واضح مثال آهي.



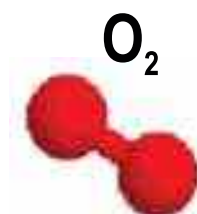
شڪل 5.3: پاڻي جو ماليڪيوول فارمولا

ماليڪيوول جي وصف هن ريت بيان ڪري سگهجي ٿي:

”ماليڪيوول ڪنهن به مرڪب (Compound) شيء يا عنصر جو اهو ننديي ۾ ننيو ڏرڙو آهي جيڪو ائتمن جي ڪنهن گروپ جي ملڻ سان نهئي پوندو آهي.“ ماليڪيوول ضروري نه آهي ته اهو سدائين مختلف عنصرن جي ائتمن جو نهيل هجي. اسان جي ماحول ۾ ڪيتراي ماليڪيوول هڪجهڙن ۽ ساڳين عنصرن جي ائتمن جا پڻ نهيل هوندا آهن. هن جو مطلب اهو ٿيو ته جڏهن ڪنهن به ساڳئي عنصر جا به یا ٻن کان وڌيڪ ائتم پاڻ ۾ ملن تا ته انهيء ئي عنصر جو هڪ ماليڪيوول نهئي پوي ٿو. هوا ۾ ته اهڙن قسمن جا ڪيترا ئي ماليڪيوول موجود آهن؛ جيئن آڪسيجن جو ماليڪيوول (O_2) ۽ نائتروجن جو ماليڪيوول (N_2) هوندا آهن.



شڪل 5.5: نائتروجن جو ماليڪيوول



شڪل 5.4: آڪسيجن جو ماليڪيوول

عام عنصر ۽ انهن جون نشانيون : (Common elements and their symbols)

✓ کن عام عنصرن جون نشانيون سڃاڻ.

اسان جي چوڏاري جيڪي به مختلف قسمن جا ائتم موجود آهن، سڀ ڪنهن نه ڪنهن عنصر جائي ته هوندا آهن. سڀني عنصرن جا نالا رکيل آهن ۽ انهن جون ڪي نشانيون به ڏنل آهن. عام طور جيڪي عنصر (Elements) اسان جي چوڏاري موجود هوندا آهن، سڀ هيٺ ڏجن ٿا:

نشاني	عام عنصر جو نالو	نشاني	عام عنصر جو نالو
He	هيليم (Helium)	H	هيدروجن (Hydrogen)
Ne	نيئان (Neon)	Na	سوديم (Sodium)
Ca	ڪلثليشم (Calcium)	C	ڪاربان (Carbon)
S	سلفر (گندرف) (Sulphur)	N	نايتروجين (Nitrogen)
P	فاسفورس (Phosphorous)	O	آكسيجن (Oxygen)
Al	البيومينيم (Almunium)	F	فلوريون (Flourine)
Mg	مئگنيشيم (Magnesium)	Cl	ڪلوريون (Chlorine)
Fe	آئرن (فولاد) (Iron)	K	پوريون (Potassium)

اسان اهو به پڙهي آيا آهيون ته ائتم جي اندر به باريڪ ذرڙا الڳتران (Electrons)، پروتون (Protons) ۽ نيوترون (Neutrons) موجود هوندا آهن. ائتم پاڻ ۾ ملي ماليڪيوں ٺاهين ٿا. ماليڪيوں ساڳئي قسم جي عنصرن جي ائتمن جا يا وري مختلف عنصرن جي ائتمن جا نهيل ٿين ٿا. عنصر بين سڀني شين کان سادي ۾ ساديون شيون هوندا آهن. اسان جي ماحوول ۾ اتكل 120 مختلف عنصر معلوم ڪيا ويا آهن. سڀني عنصرن جا نالا رکيل آهن ۽ انهن جي سڃاڻ پ جون نشانيون به مقرر ڪيل آهن.

عنصر مختلف حالتن ۾ به موجود هوندا آهن ۽ انهن جون خاصيتون به هڪ ٻئي کان مختلف هونديون آهن. ڪي عنصر گئس (Gaseous) ته ڪي پاڻياث (Liquid) ته ڪي وري نهريءَ سخت (Solid) حالت ۾ موجود هوندا آهن. ڪي عنصر تمام هلكا ٿين ٿا ته ڪي سخت ۽ گرا ٿين ڪي عنصر چمڪدار نظر ايندا آهن ته ڪن عنصرن کي سنڌڙين چادرن (Sheets) يا ورقن ۾ بدلائي سگھبو آهي ته ڪن ڪي تارن (Wires) جي صورت ۾ به آڻي سگھبو آهي. عنصرن کي سدن طبيعي خاصيتن جي بنوياد تي مختلف طريقون سان مختلف ڪمن لاءِ ڪم آڻي سگھبو آهي.

عام عنصرن جو استعمال (Uses of some common Elements)

✓ عنصرن جي طبعي خاصيتن جو آنهن جي استعمال ۽ ڪمن سان نسبت بيان ڪرڻ.



هئبروجن بین سڀني عنصرن کان هلکو عنصر آهي، جنهن ڪري ان کي اشتاري ۽ بین تقریبن ۽ پارتین جي موقعن تي ڦوکڻ ۾ پرييو ويندو آهي. اليمينيم، مئگنيشيم ۽ آئرن يا لوه سخت عنصر هوندا آهن جنهن ڪري آنهن کي وڌين عمارتن، موٽر ڪارن، پلين ۽ گهرن ٺاهڻ لاءِ ڪتب آڻيو آهي.



شكل 5.6: هئبروجن
سان پيريل ڦوکڻا

شكل 5.7: ڪار ۽ پل جي اڏاوٽ ۾ ڏاتو جا عنصر

عنصرن جي درجي بندی (ڏاتو ۽ غير ڏاتو)

Classification of elements (Metal and non-metals)

هن زمين تي ڏاتو ۽ غير ڏاتو عنصرن جا به وڏا ۽ اهم گروپ آهن. ڏاتو عام گرمي پد تي نهرا ۽ سخت هوندا آهن. ڏاتن مان وڌيون ۽ سنھڙيون شيتون ۽ دگهيون تارون تيار ڪيون وينديون آهن. غير ڏاتو عنصر گھٻو ڪري گئسن جي صورت ۾ هوندا آهن. پر آنهن مان کي نهرا (Solids) پڻ هوندا آهن. مثال طور ڪوئلو ۽ گندرف (Sulphur). غير ڏاتو عنصر غير چمڪدار ۽ نرم (Soft) هوندا آهن. غير ڏاتن مان ڪڏهن به سنھيون شيتون (Sheets) ۽ تارون ناهي ن سگھبيون آهن. توهان پنهنجي پسگردائي جو مشاهدو ڪري ڏسو. ڇا توهان کي کي ڏاتو ۽ غير ڏاتو عنصر نظر اچن ثا؟ ڏاتو (لوهه جو ڪوکو) ۽ غير ڏاتو (ڪاربان يا ڪوئلو ۽ گندرف يعني سلفر) عنصرن ۾ ڪهڙو فرق آهي؟



شكل 5.8: سلفر يا گندرف، ڪوئلو ۽ لوهه
لوهه جا ڪوکا

ڈاتن ۽ غیر ڈاتن جي تفاوت کي هيئئين ريت واضح ڪري سگهجي ٿو:

غیر ڈاتو (Non-metals)	ڈاتو (Metals)
غیر ڈاتو عنصر عام طور تي گش جي حالت ۾ هوندا آهن.	ڏاتو عام گرمي جي درجي تي گھٹو ڪري نهری حالت ۾ هوندا آهن.
انهن جي رجڑ ۽ تھڪن وارا گرميء جا درجا به تمام ننديا ۽ گهٽ هوندا آهن.	هنن جي رجڑ ۽ تھڪن وارا گرميء جا درجا تمام اوچا هوندا آهن.
غیر ڈاتو عنصر گرميء ۽ بجليء کي پسرائي ڪين سگهندما آهن يعني انهن مان بجليء ۽ گرمي آسانيء سان گذر ڪين سگهندما آهي.	ڏاتو گرميء ۽ بجليء جا سنا پسرايندڙ هوندا آهن يعني اهي پاڻ مان بجليء ۽ گرميء کي آسانيء سان گذاري سگهندما آهن.
هي عامر طور تي غير چمڪدار، نرم هوندا آهن. هنن کي ڪڏهن به سنهڙين شيتن، ورقن ۽ تارن (Wires) جي شڪل ۾ ن ٿو آڻي سگهجي.	ڏاتو گھٹو ڪري چمڪدار هوندا آهن ۽ انهن کي شيتن ۽ تارن جي شڪل ۾ آڻي سگهجي ٿو. ڏاتو گھڻي دباء ۽ چڪ واري زور کي برداشت ڪري سگهندما آهن.

مرڪب ۽ ملاوتون (Compounds and Mixtures)

- ✓ مرڪب ۽ عنصر، مرڪب ۽ ملاوت جو فرق معلوم ڪرڻ.
- ✓ پسگردائي ۾ موجود مرڪبن ۽ ملاوتون جي سڃاڻپ ڪرڻ.
- ✓ روزمره زندگيء ۾ عام ملاوتون جو استعمال معلوم ڪرڻ.
- ✓ واضح ڪري ٻڌائڻ ته هوا کي گشمن جي ملاوت چو ٿو چيو وڃي.



شكل 5.9: پاڻي هڪ عام ملنڌڙ مرڪب

مرڪب (Compound)

مرڪب به يا ٻن کان به ڏڍڪ عنصرن جي پاڻ ۾ ڪيميايي ميلاپ جي ڪري نهيو پوندا آهن. انهن کي مختلف ڪيميايي عملن جي مدد سان توڙي وري ميلاپ ڪندڙ اصل عنصرن ۾ بدلاڻي سگهجي ٿو. پر عنصرن کي ڪنهن به طريقي سان توڙي سادن جزن ۾ ن ٿو آڻي سگهجي. مختلف عنصر مختلف مقدارن (Ratios) ۾ پاڻ ۾ ملي مختلف مرڪب ناهي سگهن ٿا. پاڻي جيڪو هئبروجن ۽ آڪسيجن جي ڪيميايي ميلاپ جي ڪري نهيل آهي، سو پڻ مرڪب جو هڪ پيو مثال آهي. عام استعمال وارو لوڻ پڻ سوديم عنصر ۽ ڪلورين عنصر جي ڪيميايي عمل سان نهيل هڪ مرڪب آهي جڏهن ته ڪند (Sugar)، ڪاربان، هئبروجن ۽ آڪسيجن جي ڪيميايي ميلاپ وارو مرڪب آهي. واشنگ سودا يعني ڪپڙن ڏوئڻ واري کار به ڪاربان ۽ آڪسيجن وارن عنصرن جو هڪ ڪيميايي مرڪب آهي.

مرکبن کی خاص ڪیمیائی فارمولن جي رستي ظاهر ڪري سگھبو آهي. هي فارمولا حقیقت ۾ میلاپ ڪندڙ عنصرن جون ڪیمیائي نشانیون يا علامتون هوندیون آهن ۽ اُنهن سان انهن عنصرن جو مقدار (Ratio) پڻ چاٿایل هوندو آهي. جيئن ته:

پاڻي (H_2O)

ڪاربان داء آڪسائيد (CO_2)

عام لوڻ يا سوديم ڪلورائيد ($NaCl$)

واشنگ سوديا يا سوديم ڪاربونيت (Na_2CO_3)

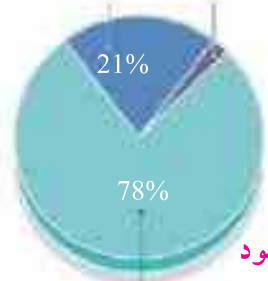
ملاوتون (Mixtures)

ملاوت ۾ ڪيٽريون ئي شيون موجود هوندیون آهن، جنهن ۾ به یا پن کان به وڌيک شيون موجود هوندیون آهن. پر اهي سڀئي ڪيٽريائي طور پاڻ ۾ مليل نه هوندیون آهن. کاڻ خوراڪ واريون ڪيٽريون ئي شيون ت فقط ملاوت ئي هوندیون آهن. کنهن ملاوت ۾ سڀئي ملايل شيون عنصر به هوندیون آهن توري سڀئي شيون مرڪ (Compounds) به هوندیون آهن يا وري عنصر ۽ مرڪ بنهي قسمن جون شيون موجود هوندیون آهن. کنهن به ملاوت ۾ ملايل شيون نهريون (Solids)، پاڻياث (Liquids) يا گئس (Gases) جي حالت ۾ موجود ٿي سگھن ٿيون.

ملاوت جون خاصيتون اهي ئي هوندیون آهن جيڪي ان ۾ موجود ملايل شين جون خاصيتون هوندیون آهن. مثل طور هوا ڪيٽرين ئي شين جهڙوڪ آڪسيجن، نائتروجن، ڪاربان داء آڪسائيد ۽ بین شين جي ملاوت آهي. سlad ڪيٽرين مختلف پاچين جي ملاوت هوندو آهي. توهان ملاوت ۾ ملائيندڙ شين جو مقدار بدلائي به سگھو ٿا.

مرڪ (Compounds)	ملاوتون (Mixtures)
• مرڪ به یا پن کان وڌيک عنصرن جا ٺهيل هوندا آهن جيڪي پاڻ ۾ ڪيٽريائي طور مليل هوندا آهن. مثل طور پاڻي ۽ عام استعمال وارو لوڻ.	• ملاوت ۾ به یا پن کان وڌيک شيون موجود هوندیون آهن پر اهي پاڻ ۾ ڪيٽريائي طور مليل نه هوندیون آهن.
• مرڪ جون خاصيتون ان ۾ موجود جزن (عنصرن) جي خاصيتن کان بلڪل مختلف هوندیون آهن.	• ملاوت جون خاصيتون اهي ئي هوندیون آهن جيڪي ان ۾ ملايل شين جون هوندیون آهن.
• مرڪ کي سندس جزن ۾ فقط ڪيٽريائي طريقن سان توڙي الڳ ڪري سگھجي ٿو.	• ملاوت کي آسانيء سان ان جي ملايل شين ۾ الڳ الڳ ڪري سگھجي ٿو.
• مرڪ جي جزن کي فقط مقرر ڪيل مقدارن ۾ ئي ڪيٽريائي طور ملائي سگھجي ٿو.	• ملاوت جي شين کي ڪنهن مقرر مقدار کان سوء پاڻ ۾ ملائي سگھجي ٿو.

جننهن عامر ملاوت سان اسان جي روزمره زندگيءَ جو واسطو پوي
ٿو سا آهي هوا. هوا ۾ ڪيترين ئي گئسن جي ملاوت (Mixture) آهي.



جننهن ۾:
نائتروجن 78%
آكسيجن 21%
پيون گئسون 0.9%
كاربان داء آكسائيد 0.037%

شكل 5.10: هوا ۾ موجود

گئسن جو پاء چارت

اسان جي روزمره زندگيءَ ۽ ماحول ۾ استعمال ٿيندڙ ملاوتون (Uses of mixtures in our daily life and nature)

- استيل، آئرن يا فولاد ۽ ڪاربان جي ملاوت هوندي آهي جيڪارهه پچاء جي ٿانون ۾ عامر طور استعمال ٿئي ٿي.



استيل جون ٺهيل گھريلو شيون



شربت کند، پاڻي ۽ گلاب جي عرق جي
ملاوت هوندو آهي.



چانهه پڻ پاڻي، چانهه جي پن جي عرق، کير
۽ کند جي ملاوت هوندي آهي.

ڪاربان داء آڪسائيد: ان جا ذريعا، استعمال ۽ فضا ۾ برقرار رهڻ.

(Carbon di-oxide: Its sources, uses and maintenance in nature)



- ✓ ڪاربان داء آڪسائيد جا ذريعا معلوم ڪرڻ ۽
فضا ۾ ان جي مقدار کي برقرار رکڻ.

جيڪو مرڪب شين جي ٻرڻ جي ڪري پيدا ٿي اسان جي فضا (Atmosphere) ۾ ملندو رهي ٿو، سا شكل 5.11: ڪاربان داء آڪسائيد جا ماليڪيوں ڪاربان داء آڪسائيد گئس آهي. ڪاربان داء آڪسائيد ۾ هڪ ائتم ڪاربان جو ۽ به ائتم آڪسيجن جا هوندا آهن.

فضا ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جا هيٺيان ذريعا هوندا آهن:

ڪاربان داء آڪسائيد جا ذريعا

معدني پارڻ يا فاسل شين،
ڪاث، ڪوئلو جو ٻرڻ

ساهه ڪڻ

موئر گاڏين ۽ ڪارن مان
نڪرنڌڙ دونهون

ماحول تي ڪاربان داء آڪسائيد جا کي خراب اثر به ٿين ٿا. ڪاربان داء آڪسائيد انسان جي ٿڳڙن لاء ته نقصانڪار آهي، مگر گرين هائوس اثر (Green House Effect) جي ڪري عالمي گرمائش (Global warming) ۾ واداري جو پڻ اهر سبب آهي.

ڪاربان داء آڪسائيد جي هن قسم جي نقصانڪار اثرن جي ڪري اهو ضروري آهي ته ماحول هر ان جي مقدار کي هڪ حد تائيں برقرار رکڻ گھرجي. هي ڪم هيٺين ريت ڪري سگھبو: توانائي جا متبدال ذريعا جهڙوڪ شمسي توانائي (Solar energy)، هوا جي توانائي کي معدني شين جي ٻارڻ (Fossil fuels) جي بجهاء استعمال ڪرڻ.

وڌيڪ وڻ ۽ ٻوتا پوکڻ جيڪي ڪاربان داء آڪسائيد کي روشنائي ترکيب واري عمل جي ذريعي گلوڪوز ۽ آڪسيجن هر بدلائي سگھن ٿا.

**ملاوت جي جزن کي الڳ ڪرڻ (چاڻ، بخار جڻ، چڪائڻ
۽ پيپر ڪروميوگرافي وارا عمل يا طريقا)**

Separating Mixtures (Filtration, Sublimation, Distillation and Paper Chromatography)



شكل 5.12: شربت جو
گلاس

- ✓ ملاوتن جي جزن کي مختلف طریقن وسيلي الڳ ڪرڻ.
- ✓ ڪوبه طریقو چونبی رنگن (Dyes) جي مختلف جزن کي الڳ ڪرڻ.
- ✓ تجربی جي ذريعي ڪنهن ملاوت مان ڳرنڌڙ نهرين شين کي الڳ ڪري ڏيڪارڻ.

ملاوتن کي مختلف طریقن سان الڳ الڳ ڪري سگھجي ٿو.

توهان اڳي ئي سکي چڪا آهيyo ته ملاوت جي جزن کي مختلف طريقوں سان الڳ الڳ ڪري سگهجي ٿو. انهن مان کي عام استعمال ٿيندڙ طبعي طريقا هيٺ ڏجن ٿا:

- (1) چاڻ (Filtration)
- (2) قلمائڻ (Crystallization)
- (3) چڪائڻ (Distillation)
- (4) ڪافورجڻ (Chromatography)
- (5) ڪروميتوگرافي (Sublimation)

1- چاڻ (Filtration)



هن طريقي سان ملاوت مان ان ڳرنڌ نهرين شين (Solids) کي ڏار ڪري سگهجو آهي. اسان ڪنهن ڳاريندڙ شيء (Solvent) مان ان ڳرنڌ ڏرڙن کي چاڻ پتي يا فلتري پپر جي رستي الڳ ڪري سگھندا آهيون. انهيء طريقي سان اسان چاڻ واري عمل (Filtration) سان صاف ڳاريندڙ شيء حاصل ڪري سگھندا آهيون. (عملی ڪم) ملاوت مان ان ڳرنڌ شين کي جدا ڪرڻ:

ڪهريل شيون:

- واري، لوڻ ۽ ڪاٿ جو ٻورو
- سنهڙي ڪپڙي جو ٿکر يا چاڻ پنو (فلتر پپر)
- برنيون يا بيكير 5 عدد
- چمچو
- پاڻي
- ڦيف

شكل 5.13 چاڻ واري عمل ۾ ڪم ايندڙ شيون

جا ڪرڻ گهرجي؟

1- بن بن شاگردن جي گروپ ۾ گنجي ڪم ڪجي.

هڪ برني (Jar) يا بيكير ۾ ٿورو پاڻي ڪلو.

(i) پاڻي ۾ ڪجهه واري، لوڻ ۽ ڪاٿ جو ٻورو ملايو.

(ii) انهن سڀني شين کي پاڻ ۾ خوب ملايو.

(iii) انهن سڀني شين کي پاڻ ۾ خوب ملايو.

سرگرميء بابت ڪي سوال:

توهان جڏهن پاڻي ۾ مٿين شين کي ملايو ته چا ٿيو؟

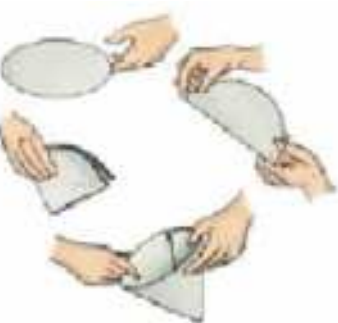
• انهن مان ڪھڙيون شيون پاڻي ۾ ڳري ويون؟

• ڪھڙيون شيون بيكير جي تري ۾ ويهي ويون؟

• ڪھڙيون شيون پاڻي ٿي ترڻ لڳيون؟

توهان ڏٺو هوندو ته لوڻ پاڻي ۾ ڳري ويون؛ واري بيكير جي تري ۾ ويهي ويي ۽ ڪاٿ جو ٻورو پاڻي ڄي متاچري ٿي ترڻ لڳو.

پوءِ چا ڪجي؟



- .1 چائڻ لاءِ ڪم ايندڙ سامان کي شڪل مطابق ترتيب ڏئي رکو.
- .2 فلتر پيپر کي وڃڻهي اڏ ڪيو ۽ پوءِ ان کي وڃڻهي چو تو بنایو. هاڻي فلتر پيپر کي مرڪز وتنان کولي مخروط (Cone) جي شڪل ناهيو جيئن شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي. هاڻي انهيءَ کي قيف ۾ رکو.

شكل 5.14: فلتر پيپر کي وڃڻهي
هاڻي بيڪر مان واريءَ، پوري ۽ لوڻ واري نهيل ملاوت کي شيشي جي ڏنديءَ جي مدد سان فلتر پيپر تي آظيو.

قيف تيار ڪڻڻ
ملاوت مان ان جي جزن کي هن طريقي سان ڏار ڏار ڪڻ کي چائڻ وارو عمل يا چائڻ چئبو آهي. هن عمل ۾ واريءَ (متنيءَ) جا وڏا ڏرڙا فلتر پيپر مان گذری نه ٿا سگهن ۽ ان جي متاچري تي گڏ ٿي ويندا آهن.

لوڻ واري ڳار فلتر پيپر مان گذری قيف جي هيٺان رکيل بيڪر ۾ وهي اچي گڏ ٿي پوي ٿي.

2- قلمائڻ (Crystallization)

توهان لوڻ جي ڳار مان لوڻ (ڳرنڌ نهرى شيءَ) کي هڪڙي پئي طريقي سان ڏار ڪري سگھو ٿا. هن عمل يا طريقي کي قلمائڻ وارو عمل چئبو آهي. گرم رچيل ڳار (Saturated solution) کي ٿتو ڪري قلم (نهرى ڳرنڌ شيءَ جا) حاصل ڪڻ واري طريقي کي قلمائڻ وارو طريقو چئبو آهي. قلمائڻ وارو طريقو ڳار (Solution) مان ڳرنڌ نهرى شيءَ کي بيهر حاصل ڪڻ لاءِ استعمال ڪبو آهي.

کند جا قلم حاصل ڪڻ



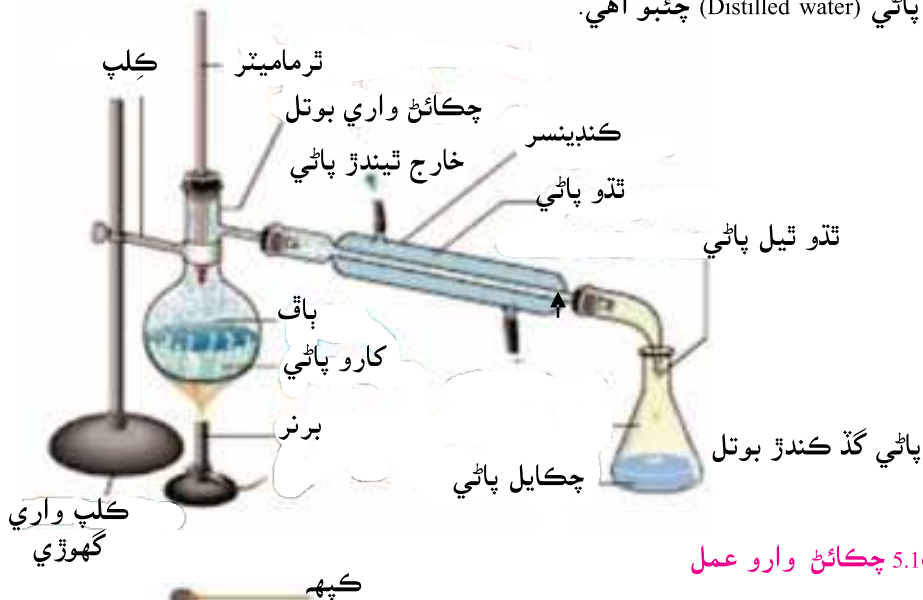
شكل 5.15: قلمائڻ (قلم بنجڻ)

- هن طريقي ۾ توهان لوڻ، کند ۽ پاڻيءَ کي پاڻ ۾ ملائي رکندا ۽ ڳار ناهيندا.
- نهيل ڳار کي واج گلاس يا ڪنهن پئي ويڪري ٿانو ۾ رکندا.
- ڳار کي گرم ڪندا رهو جيستائين ان ۾ موجود سمورو پاڻيءَ بخار ٿي ختم ٿي نه وڃي.

توهان کي ٿانءَ ۾ کند يا لوڻ جا قلم (Crystals) ڏسڻ ۾ ايندا.

چکائڻ (Distillation)

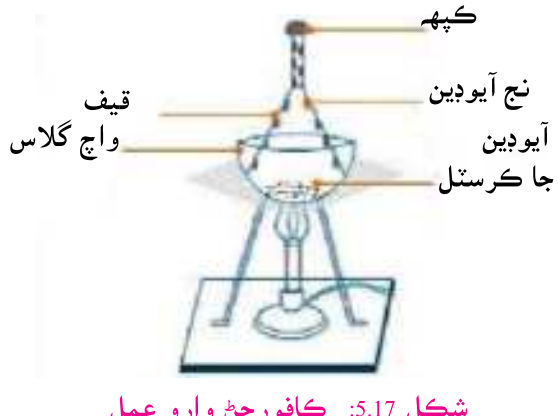
هن طریقی کي ڪنهن پاڻیاٿ شیء کي نج (Pure) ۽ صاف بنائڻ لاءِ استعمال ڪبو آهي. جڏهن اسان ڪنهن پاڻیاٿ (Liquid) مثلاً سمند جي پاڻیء کي تهڪائيندا آهيون ته اهو ٻاق جي شکل اختيار ڪندو آهي ۽ بخارن جي صورت هر هوا ۾ ملي ويندو آهي ۽ پويان ان جا جزا يعني نهريون شيون رهجي وينديون آهن. اسان ٻاق کي ٿتو ڪري وري پاڻي (پاڻیاٿ) هر بدلائي سگهون ٿا. اسان هن طریقی سان سمند مان پيئڻ جو پاڻي حاصل ڪري سگهندما آهيون. هن طرح حاصل ڪيل پاڻيء کي چکايل پاڻي (Distilled water) چبتو آهي.



شکل 5.16 چکائڻ وارو عمل

ڪافور جڻ (Sublimation)

هن طریقی سان ڪنهن نهريء شیء (Solid) کي صاف ۽ نج بنایو ويندو آهي. جڏهن اسان ڪنهن گئس هر بدلاجندڙ نهري شیء جهڙوڪ آيودين (Iodine)، ڪافور (Camphor) (يا خشك برف يعني نهري ڪاربان داء آڪسائيد جي ڪنهن ملاوت (Mixture) کي گرم ڪندما آهيون ته اها نهري شیء پاڻیاٿ (Liquid) واري حالت هر بدلاجڻ کان سواء سنئون سڌو بخارن ۽ گئس جي صورت هر اچي ويندي آهي. ڪافور جڻ اهو عمل آهي جنهن هر ڪنهن نهري جسم کي بخارن يعني گئس واري حالت هر بدلاجندڙ نهري شیء (Sublimed) ڪيمائي طور اٺ بدليل حالت هر ئي حاصل ٿي ويندي آهي. هن ڪافور جڻ واري طریقی سان شين کي صاف ۽ نج بنایو ويندو آهي. هن شين کي بند ٿانون يا رتارتڪس (Retorts) هر ڳاڙهي نشان ٿيل گرمي جي درجي تائين گرم ڪيو ويندو آهي.



شکل 5.17: ڪافور جڻ وارو عمل

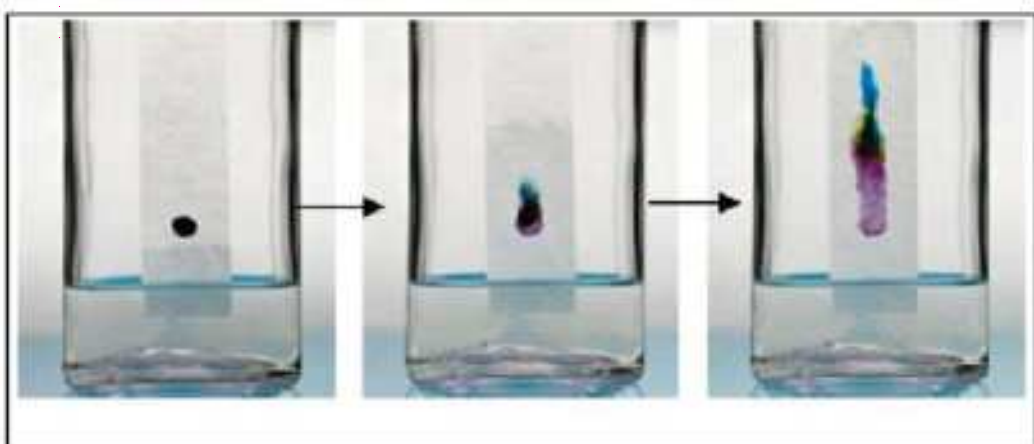
رنگ تجزیاتی ڪاغذ (Paper Chromatography)

رنگي تجزياتي اهو طريقو آهي جنهن جي وسيلي رنگين ڪيمائي شين خاص ڪري رنگن (Dyes) کي جدا ڪري انهن شين جي سڃاڻپ ڪئي ويندي آهي. هن طريقي ۾ بلڪل صاف ۽ صحيف مواد (شيون) استعمال ڪرڻ نهایت ضروري آهن. هن ۾ فلتر پيپر وارو طريقو تمام ڪارآمد طريقو آهي. هن طريقي ۾ متحرڪ مواد استعمال ٿيندو آهي جيڪو اهڙي پاڻياڻ (Liquid) هوندو آهي جنهن ۾ آزمائش وارو رنگ ڳري سگهندو آهي.



شكل 5.18(ب): ڪروميوگرافي جي ترتيب

شكل 5.18(الف): مس جا نشان ڪرڻ

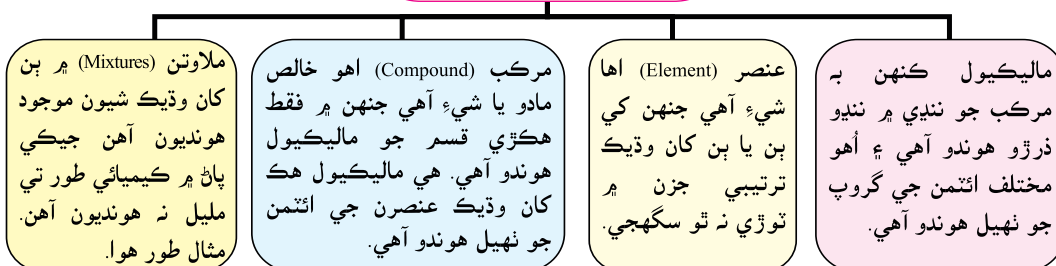


شكل 5.18(ج): رنگين شين کي جدا ڪرڻ

استاد لاءِ هدایتون: شاگردن کي ٻن ٻن جي جوڙن يا ندين گروپن ۾ ورهائي انهن کان عملی ڪر ڪرائي. استاد پھريائين شاگرڊ کي احتياطي تدبيرن کان بخوبي آگاه ڪري ۽ شاگردن کي انهن تي سختيءَ سان عمل ڪرڻ جو تاكيد ڪري.

اختصار

اંત્ર કન્હન બે ઉન્ચર જો મુક્ન
ટુર ત્યે નિદ્રાયી હે નિદ્રાઓ ધર્રાઓ
હુન્ડો આહી જિકુ પ્રીન ઉન્ચરન
જી ધર્રાન યા એંસન સાન મલી
મર્ક્યુ (Compounds) નાહેન્ડો આહી.



મલોટન કી જદા કર્યા

ચાંદ્ર (Filtration): હે હો ટ્રેચ્યો આહી જન્હન સાન એ ક્રંગન્ડર નહેરિન શ્યીન કી સંદન મલોટન માન ઎લ્ગ કર્યી સ્કેહ્યો આહી. એસન હો ટ્રેચ્યો સાન એ ક્રંગન્ડર નહેરિન શ્યીન જ્હેર્યોક વાર્યે હે પ્રીન શ્યીન જી ધર્રાન કી પાઠી માન ફલ્ટર પીપર જી ધ્રીયુની ઎લ્ગ કર્યી સ્કેહ્યના આહ્યાં.

કાફોરજ્યા (Sublimation): હેન ટ્રેચ્યો કી નહેરિન શ્યીન કી ફાલ્ચ હે ન્યુ બનાયાન લા એસ્ટિમાલ ક્બો આહી. હેન ટ્રેચ્યો હે નહેરિ શ્યે કી પેહ્રિયાનીન બખારન જી ચુર્ત હે બદ્લાયો વિન્ડો આહી હે પો એન્હન બખારન કી ત્ત્વો કર્યી સન્નોન સ્ત્વો નહેરિ હાલ હે આટ્ભો આહી હે હેન બખારન કી પાઠીયાન વાર્યે ઓચિન હાલ હે એંથ કાન સ્વાએ નહેરિ હાલ હે આટ્યી સ્કેહ્યો આહી.

ચુકાયા (Distillation): હેન ટ્રેચ્યો સાન કન્હન બે પાઠીય જ્હેર્યી શ્યે (Liquid) કી ફાલ્ચ હે ચાફ બનાયો વિન્ડો આહી. જદ્હન એસન કન્હન પાઠીય કી મશાલ ટુર સમબ્દ જી પાઠી કી ગ્રૂમ કર્યી તેકાયિના આહ્યાં તે હો પાછ હે ટ્યુદીલ ત્યે બખારન જી ચુર્ત હે હો હે મલી વિન્ડો આહી હે પોયાન અન હે મુજુડ ફચ્ચ નહેરિયોન શ્યીન યણી લું રહ્યો વિન્ડો આહી. એસન પાછ કી ત્ત્વો કર્યી વર્યી પાઠી જી એચ ફાલ્ચ શ્કેલ હે આટ્યી સ્કેહ્યોન તા.

રન્કી ટ્રેચ્યોની કાગ્દ (Paper Chromatography): રન્કી ટ્રેચ્યોની કાગ્દ વાર્ઝ હો ટ્રેચ્યો આહી જન્હન જી વસીલી સાન રન્કીન ક્યામિયાની શ્યીન ફાલ્ચ કર્યી રન્કી (Dyes) કી હે ક્રી કાન ઎લ્ગ કર્યી સિજાય્પ કર્યી સ્કેહ્યો આહી. હેન રન્કી ટ્રેચ્યો કાગ્દ કી હે હેન્ડ જેલ્બ્યુ આહી યણી હો એંથ ચર્નન્ડર ફિઝ (Stationary phase) હુન્ડો આહી હે જન્હન રન્કી (Dye) જો ટ્રેચ્યો ક્બો આહી, અન કી કારિન્ડર પાઠી હે રક્યી અન જી ગાર કી હલાયો યા વહાયો વિન્ડો આહી યણી હો ચર્નન્ડર ફિઝ (Mobile phase) હુન્ડો આહી.

કલ્માયા (Crystallization): હેન ટ્રેચ્યો હે ક્રંગન્ડર શ્યે જી ગ્રૂમ રચિલ ગાર (Saturated Solution) કી ત્ત્વો કર્યી અન જા ક્રલમ (Crystals) યા ડાલા હાચલ કબા આહે. હેન ટ્રેચ્યો કી કલ્માયા ફાલ્ચ વાર્ઝ હો ટ્રેચ્યો ચંબ્યુ આહી. હેન ટ્રેચ્યો જી વસીલી એસન નહેરિ શ્યે કી અન જી ગાર (Solution) માન બીધર હાચલ કર્યી સ્કેહ્યના આહ્યાં.

دور جا سوال

- .1 هینین مان کھڙي ذرڙي تي واڏو بجي چارج هوندي آهي؟
 (الف) پروتان (ب) نيوتران (ج) الیکتران (د) ائتم
- .2 هنگنيز (Manganese) لاءِ كيمائي نشاني کھڙي آهي؟
 (الف) Mg (ب) Ma (ج) Mo (د) Mn
- .3 هينين عنصرن جا نالا ۽ نشانيون ڏنل جدول ۾ لکي ڏيڪاريو.

Na , Al , C , Cl , O , H , Ne , F , Ca , N

عنصر جو نالو	نشاني يا علامت

.4 هينين جا ۾ مكيم فرق ٻڌايو.

غير ذاتو (Non-Metal)	ذاتو (Metal)
1	1
2	2
مرڪب (Compound)	ملاوت (Mixture)
1	1
2	2
ماليڪيوُل (Molecule)	ائتم (Atom)
1	1
2	2

.5 هينين ملاوتن (Mixtures) کي سندن الڳ جزن ۾ ورهائڻ لاءِ توهان کھڙا طريقا (عمل) استعمال

ڪندا؟ اهي طريقا تفصيل سان بيان ڪري ٻڌايو.

(الف) ڪند ۽ پاڻيءَ جي ملاوت (ب) پاڻيءَ ۽ لوه جو ٻورو

هو (Air)

چا توهان ڪڏهن غور ڪيو آهي ته جيڪڏهن اسان جي چوڏاري هوا موجود نه هجي ها
ته هن زمين تي زندگيءَ جو حال ڪهڙو ٿئي ها؟ ٻڌايو ته هوا جي ڪهڙي اهميت ۽
ضرورت آهي؟ هوا جا مختلف ڪم ڪهڙا آهن؟

فضا ۾ ڪجهه آڪسيجن تڏهن نهندی
آهي جڏهن سج جي روشنی پاڻي کي
توڙيندي آهي.

زمين تي گھڻي مقدار ۾ آڪسيجن
روشنائي تركيب جي عمل سان ملندي
آهي.



شكل 6.1 آڪسيجن جو چڪر يا ڦيرو

توهان کي ڪڏهن انهيءَ ڳالهه تي حيرت
لڳي آهي ته هن زمين تي سڀني جاندار
شين لاءَ آڪسيجن ڪيئن مهيا ڪئي
وجي ٿي؟

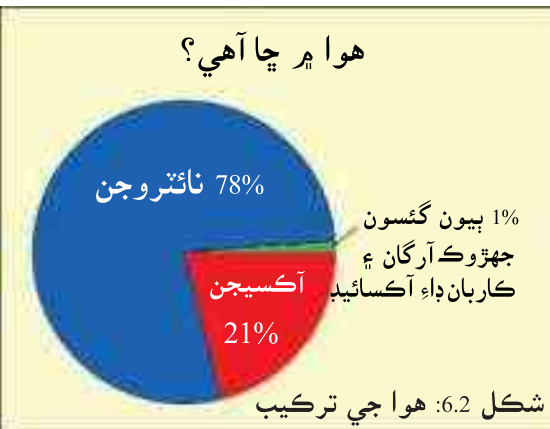
هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيون سکندا:

- » هوا ۽ آن جي اهميت.
- » هوا جي جوڙجڪ ۽ بناؤت.
- » هوا ۾ موجود گئسن جون خاصيتون ۽
انهن جي ڪمن جي باري ۾ معلومات
حاصل ڪندا.

مٿين ڳالهين جي سڪڻ کان پوءِ توهان:

- ✓ هوا جي اهميت جاڻي سگهندما.
- ✓ هوا جي بناؤت معلوم ڪري سگهندما.
- ✓ هوا جي مختلف گئسن جون خاصيتون ۽
انهن جي ڪمن کي هوا جي جوڙجڪ
سان تعلق بيان ڪري سگهندما.

هوا ۾ چا آهي؟



✓ هوا جي اهميت معلوم کرڻ.

هوا ته سيني جاندارن لاءِ نهايت ضوري آهي. هوا زندگي لاءِ بيد ضوري آهي، تنهن کري ان کي خراب ۽ گدلی ٿيڻ کان بچائين گهرجي. ڪيرائي پوٽا ۽ جانور ساهه ڪڻ لاءِ آکسيجن سان پرپور هوا استعمال ڪندا آهن ۽ ساهه نيكال ڪرڻ وقت ڪاربان داءِ آڪسائيڊ ڪئس سان مليل هوا ٻاهر نيكال ڪندا آهن.

جيئن ته اسان اڳ ۾ ئي پڙهي آيا آهيون ته ٻوٽن کي ڪاربان داءِ آڪسائيڊ گئس (CO_2) روشنائي ترکيب واري عمل جي لاءِ ۽ آکسيجن گئس (O_2) ساهه ڪڻ (Respiration) لاءِ پنهي گشنه جي ضرورت پوندي آهي. پر انسانن ۽ پنهي گشنه جانورن کي فقط ساهه ڪڻ لاءِ آکسيجن گئس (O_2) جي ضرورت پوندي آهي.

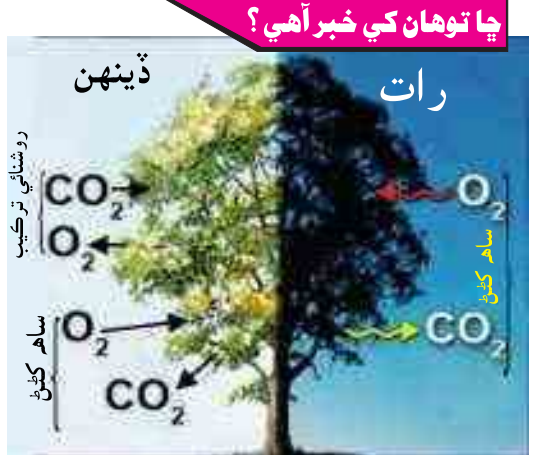
هوا ۾ بي اهم گئس نائتروجن آهي. نائتروجن گئس ٻوٽن ۽ جانورن جي پروتين يا لحميات (Proteins) جو بنادي عنصر هوندي آهي. نائتروجن پوند ۽ جانورن پنهي جي نشوونما

(Growth) جي نهايت اهم جزو هوندي آهي. ٻوٽن کي نائتروجن پاڙن رستي نائتروجن وارن مرڪبن کي جذب ڪرڻ سان حاصل ٿيندي آهي، جڏهن ته جانورن کي نائتروجن ٻوٽن ۽ پنهن جانورن کي خوراڪ طور استعمال ڪرڻ سان ملندي آهي.

هوا ۾ موجود اوڙون (Ozone) گئس جو ته جيڪو فضا (Atmosphere) جي بلڪل مٿئين سطح تي هوندو آهي، سو اسان کي سج مان ايندڙ الترا وايوليٽ (Ultraviolet) شاععن کان محفوظ رکندو آهي. ڏينهن جي وقت ماحالو ۾ موجود هوا سج مان نڪرنڌ تيز گرميءَ کي پڻ اسان تائين پهچڻ کان روکي ٿي. رات جي وقت ماحالو واري هوا زمين جي متاچري واري گرميءَ کي جذب ڪري ان کي غائب ٿيڻ کان پڻ روکي رکي ٿي.

چرنڌ هوا جنهن کي متحرڪ هوا يعني وند (Wind) پڻ چئبو آهي، تنهن ۾ تمام گهڻي توانيٽي ۽ زور (Force) هوندو آهي. اها سزهن وارين ٻيٽين کي تيز ترڻ ۾ ۽ هوائي ٻيٽين (Gliders) کي ادامڻ ۾ مدد ڏيندي آهي. متحرڪ هوا جي زور تي هوائي چڪيون (Wind mills) پڻ هلنديون آهن جن کي بجلبي پيدا ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگھبو آهي. متحرڪ هوا ٻحن جي پکڙجيٽ (Dispersal of seeds) هر پڻ مدد ڪري ٿي.

هوا پين به ڪيٽرن ئي ڪمن ۾ ڪتب ايندي آهي. ان کي گاڏين جي تائرن جي ٿيو بن ۾ پريو ويندو آهي. ڪيٽريون مشينون ته ڊڀيل هوا (Compressed Air) استعمال ڪنديون آهن. مثال طور: جيڪي مشينون کاظن کوٽڻ ۽ کوتائي وارن ڪمن ۾ استعمال ڪبيون آهن ۽ ڏندن جي ڊاڪترن جون سوراخ ڪيڻ واريون درل مشينون، سڀ سڀئي ڊibili هوا جي زور تي ڪم ڪنديون آهن.



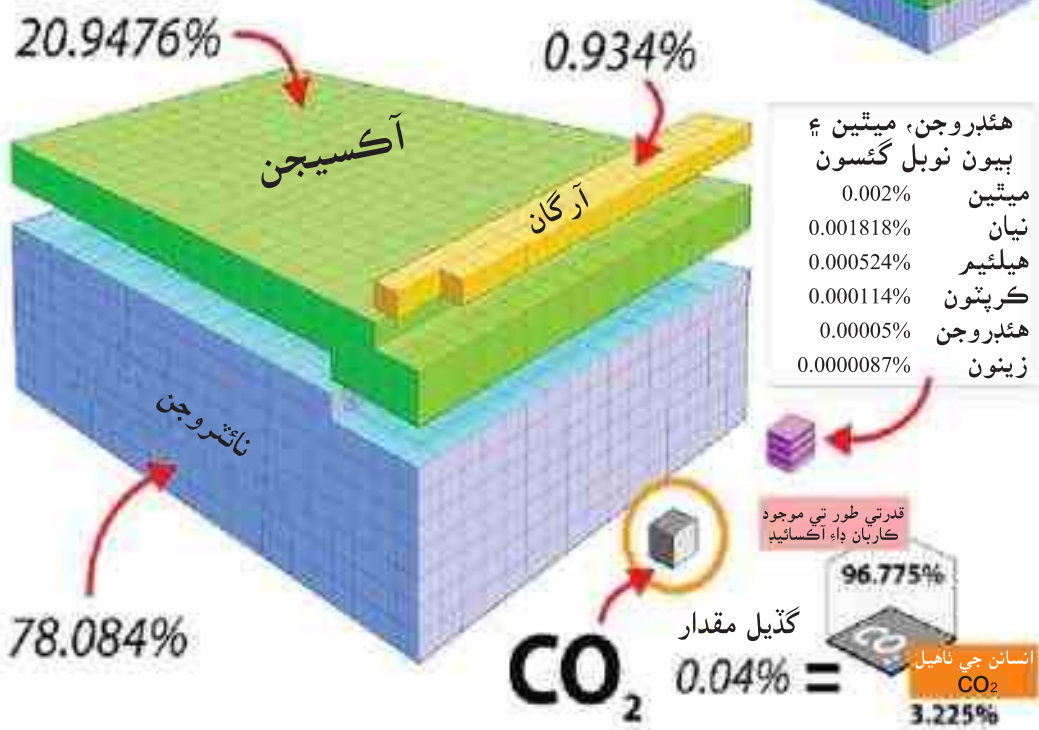
چاتوهان کي خبرآهي؟

هوا جي جوڙجڪ ۽ بناؤت (Composition of Air)

هوا مختلف قسم جي گئسن جي ملاوت (Mixture) آهي. جيڪا زمين جي چوڏاري انڪل 480 ڪلوميترن تائين ان کي هڪري تهه وانگر ڏکي بيٺي آهي. هن هوا جي تهه کي وايو مندل يا فضا (Atmosphere) به چئبو آهي. مشاهدو ڪري هوا جي جوڙجڪ يا بناؤت ۾ موجود مختلف گئسون معلوم ڪريو.

✓ هوا جي جوڙجڪ
معلوم ڪريو.

وايو مندل ۾ موجود گئسن جو مقدار



شكل 6.3 فضا يعني وايو مندل ۾ گئسن جو مقدار

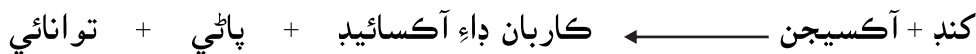
هوا وارين گئسن جون خاصیتون ۽ کم

(Properties and uses of gases in air)

✓ هوا وارين گئسن جي خاصیتن ۽ کمن جو هوا جي جو ڙجڪ سان تعلق بیان کرڻ.

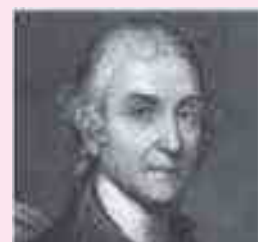
هوا جیتوٽیک مختلف گئسن جي ملاوت (Mixture) آهي، پر تڏهن به ان جي جو ڙجڪ اتکل ساڳی ئي قائم رهي ٿي. چاڪاڻ ته جيڪي گئسون جاندار استعمال ڪن ٿا، تن کي زندگيءَ جي جاري عملن جي ذريعي بيهر هوا ۾ وaps ڪيو وڃي ٿو.

آكسیجن گئس (Oxygen) هوا جو اتکل 21% حصو آهي. اها سیني جاندارن جي ساهه کٹڻ لاءِ نهايت ضروري هوندي آهي. هيءَ گئس ٻوتن جي روشنائي تركيب واري عمل جي ڪري مستقل طور هوا ۾ وaps ملندي رهي ٿي. جيئن اڳ ۾ ئي معلوم ڪيو ويو آهي ته ساهه کٹڻ واري عمل جي ڪري جاندار پنهنجي کاڌي مان توانائي (Energy) حاصل ڪندا آهن ۽ هن عمل جي لاءِ آكسیجين بيحد ضروري هوندي آهي.



چا توهان کي خبر آهي؟

جوزف پريستلي
کي سڀ کان پھريائين
1774 ع ۾ آكسیجين
معلوم ڪرڻ جو اعزاز
حاصل آهي.



آكسیجين نه فقط جاندارن جي ساهه کٹڻ لاءِ کم ايندي آهي، پر اها شين جي ٻرڻ (Combustion) ۾ پڻ ڪر ايندي آهي. شين جي ٻرڻ واري عمل (Burning) جي دوران آكسیجين ۽ گرمي (Heat) گهربل هونديون آهن.

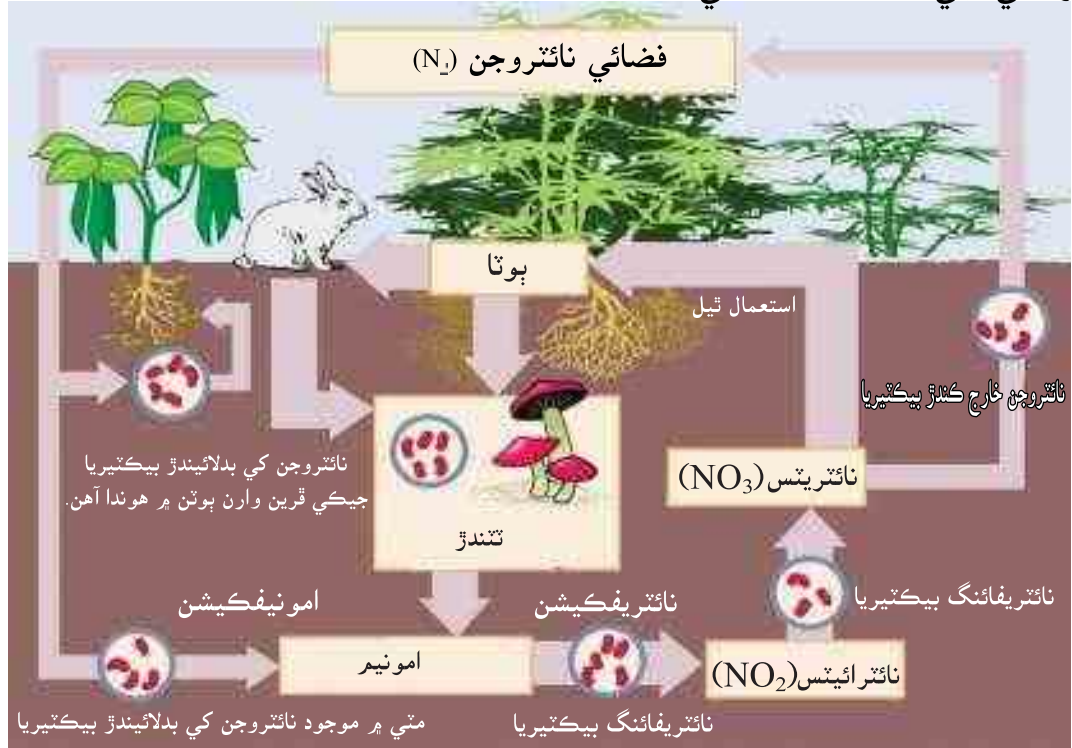


ميهٽ بتيءَ جي ٻرڻ وقت، ان جو ميهٽ (Wax) ٻارڻ يعني ٻرنڌڙ شيءَ (Fuel) هوندو آهي جيڪو هوا واري آكسیجين سان ڪيمائي عمل ڪري ڪاربان داء آكسائيد، پاڻي ۽ توانائي پيدا ڪندو آهي.

شكل 6.4 ٻرنڌڙ ميهٽ بتيءَ

ميهٽ + آكسیجين \longrightarrow ڪاربان داء آكسائيد + پاڻي + توانائي

هو جو بيو اهم جزو نائتروجن گيس (Nitrogen gas) آهي جيڪا سموري هو جو 78 سيڪڙو آهي. نائتروجن، آڪسيجن جي مقابلی ۾ هڪ قسم جي غير فعال يا سُست گئس (Inactive gas) آهي. اڳ ۾ نائتروجن کي ايزوت (Azote) چيو ويندو هو، جنهن جي معني ”بنا زندگيءِ جي“ (Without Life) آهي.

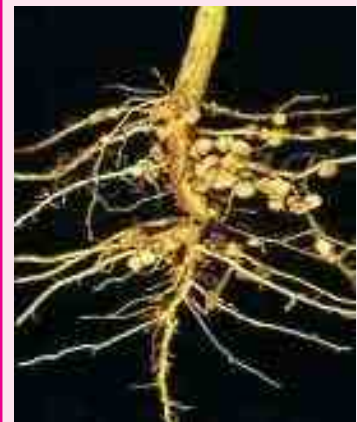


شكل 6.5: نائتروجن جو چڪر



شكل 6.6: نائتروجن کي ڀاڻ طور استعمال ڪيو وڃي تو

جنهن عمل جي ڪري ماحول واري نائتروجن گئس ٻوتن يعني نباتاتي ۽ حيواني لحميات (Animal) (Protein) ۾ بدلهجي ۽ وري ٻيهه ماحول هر ساڳئي مقدار ۾ بحال ٿيندي رهي ٿي، تنهن عمل کي نائتروجن جي چڪر (Nitrogen Cycle) هر واضح ڪري ڏيكاريyo ويyo آهي.



پوتا، نائتروجن وارن مرکبن (Nitrogen Compounds) جهزوک نائتریتس (Nitrates) کي نباتاتي لحميات يا پروتین ۾ تبدیل کرڻ ۾ تمام اهم حصو وٺن ٿا؛ پر جانور ماحولیاتي نائتروجن يا ان جي مرکبن يعني نائتریتس کي سنئون ستو پروتین ۾ بدلائي نه ٿا سگهن. تنهنڪري جانور پروتین کي حاصل کرڻ لاءِ هميشه پوتا تي ئي انحصار ڪندڙ آهن.

زراعت جي نون طريقنا کي استعمال کرڻ سان ۽ کيميادانن جي طرفان فرتيلائيزر (Fertilizer) يعني مصنوعي ڀاڻ تيار ڪري انسانن جي تيزيءَ سان وڌندڙ آباديءَ جي پروتین وارين ضرورتن کي پوري کرڻ لاءِ صحتمند پوتا (فصل) تيار ڪيا وڃن ٿا.

هوا ۾ ڪاربان داء آكسائيد تمام ٿورڙي مقدار ۾ موجود آهي، جيڪا انڪل 0.04 سيكڙو هوندي آهي. ڪاربان داء آكسائيد هوها جي ماحول ۾ ڪيترين ئي طريقنا سان شامل ٿيندي رهي ٿي پر انهن سڀني ذريعن مان مکيه ذريعو شين جو بُرڻ آهي. پوتا کي گلوڪوز تيار کرڻ لاءِ ڪاربان داء آكسائيد جي ضرورت هوندي آهي. ڪاربان داء آكسائيد گرين هائوس (Green House) واري گئس آهي جيڪا زمين مان واپس ايندڙ گرمائش کي جذب ڪري وٺندي آهي، تم جيئن زمين جو گرمي پد برقرار رهي سگهي. هوها ۾ ڪاربان داء آكسائيد جي مقدار وڌي وجڻ ڪري اها عالمي تپيش جو ڪارڻ بنجي پوي ٿي.

ڪاربان داء آكسائيد جا ذريعا

جاندارن جي ساهه کڻ وارو عمل

معدني شين جو بُرڻ

اختصار

- هوا زندگيء لاء بيد ضروري آهي، تنهنكري ان کي خراب يا آلوده ثيٺ کان پڻ
بچائي گهرجي.
- زمين وارو وايو مندل (Atmosphere) دراصل مختلف گئسن جي ملاوت (Mixture) آهي.
- 480 هوا مختلف گئسن جي ملاوت آهي، جيڪا زمين کي ان جي چوڌاري اتكل
کلوميترن جي اوچائي تائين هڪري تهه جي صورت ۾ دكيون بيٺي آهي.
- زمين جي ماحول يا وايو مندل (Atmosphere) ۾ 78% نائتروجن، 21% آكسيجن ۽ 1%
بييون گئسون موجود آهن. ڪاربان داء آكسائيد فقط 0.03 کان 0.04 سيكڙو موجود
هوندي آهي. آبي بخارن جو حصو 0 کان 2% تائين هوندو آهي.
- پوتن ۽ جانورن کي ساهه کڻ لاء آكسيجن جي ضرورت هوندي آهي.
- پوتنا هوا مان ڪاربان داء آكسائيد جذب ڪري روشنائي تركيب واري عمل جي
ذرعيي پنهنجي لاء خوراڪ تيار ڪندا آهن.
- پوتنا نائتروجن جي مرڪبن نائيريتس (Nitrates) مان پروتين يا لحميات تيار ڪندا آهن.
هي نائيريتس هوا واري نائتروجن مان تيار ٿيندا آهن.
- آكسيجن شين جي برڻ (Combustion) يعني برڻ واري عمل لاء پڻ ضروري آهي.
ڪاربان داء آكسائيد کي گرين هائوس جي گئس (Green House Gas) ۽ اها زمين مان
خارج ٿيندڙ گرميء کي پڻ جذب ڪري وندمي آهي، جنهن ڪري زمين جو گرميء جو
درجو برقرار رهندو آهي.
- هوا ۾ بن مکيء گئسن جي مقدار کي نائتروجن ۽ آكسيجن گئسن جي گرڊش ڪري
برقرار رکيو ويندو آهي.

دور وارا سوال

- .1. هوا ۾ ڪيٽريون ئي گئسون موجود هونديون آهن. انهن سڀني گئسن مان ڪهڙي
گئس جو مقدار وڌيڪ هوندو آهي؟
- (الف) نائتروجن
(ب) آڪسيجن
(ج) ڪاربان داء آڪسائيد
(د) هئبروجن
- .2. هوا ۾ آڪسيجن جو ڪيٽرو سيڪڙو موجود رهي ٿو؟
- (الف) 90%
(ب) 50%
(ج) 21%
(د) 1%
- .3. سچ مان ايندڙ وڌيڪ گرميءَ کي ڪهڙي گئس روکيندي آهي؟
- (الف) نائتروجن
(ب) آڪسيجن
(ج) اوazon
(د) ڪاربان داء آڪسائيد

جذهن تيل برندو آهي ته چا ٿيندو آهي؟

- (الف) ڪاربان داء آڪسائيڊ ۽ توانائي خارج ٿينديون آهن.
- (ب) ڪاربان داء آڪسائيڊ ۽ توانائي جذب ٿي ويندا آهن.
- (ج) ڪاربان داء آڪسائيڊ ۽ توانائي نه خارج ٿينديون ۽ نه وري جذب ٿينديون.
- (د) ڪاربان داء آڪسائيڊ ۽ توانائي ڪڏهن ته خارج ٿينديون آهن ۽ ڪڏهن وري جذب ٿي وينديون آهن.

هوا ۾ موجود هيٺ ڏنل گئسن جا ٻه مکيه ڪر ٻڌايو:

-1	آڪسيجن
-2	
-1	ڪاربان داء آڪسائيڊ
-2	
-1	ناڪتروجن
-2	

www.perfect24u.com

توانائی ۽ ان جا قسم

(Energy and its Forms)

توهان انهیءَ ڳالهه تي ڪڏهن غور ويچار ڪيو آهي ته صبح جو اٿي ناشتو ڪندا آهيو ته پاڻ کي وڌيڪ چست ۽ توانو ڇو محسوس ڪندا آهيو؟ اهو انهیءَ ڪري محسوس ڪندا آهيو ڇاڪاڻ ته توهان خوراڪ ڪاڌي آهي ۽ تازا توانا ٿي پيا آهيو. هاڻي توهان جي جسم ۾ ڪم ڪرڻ لاءَ ڪافي توانائي اچي وئي آهي. اهي ڪم هي هوندا آهن: اسکول وڃڻ ۽ اتي پڙهڻ وارا ڪم ڪرڻ، پنهنجي ساٿين سان گنجي رانديون ڪرڻ، گهر ۾ ڪيترا ئي گهريلو نديا وڏا ڪم ڪرڻ وغيره. وري ڏينهن جي پچاڻيءَ تي ڇڏهن توهان ٿڪجي پوندا آهيو ۽ ڪنهن به ڪم ڪرڻ لاءَ توهان ۾ ڪابه توانائي ڪانهوندي آهي، ته توهان سمهي پوندا آهيو، ڇاڪاڻ ته توهان ۾ هاڻي ڪم ڪرڻ لاءَ ڪابه توانائي باقي نه هوندي آهي.

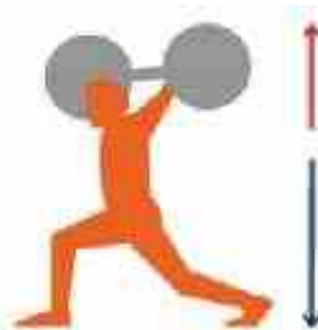
مٿين ڳالهين جي سکڻ کان پوءِ توهان:

- ✓ توانائي ڪم ڪرڻ جي صلاحيت پيدا ڪري ٿي ۽ ان جا ڪيترا ئي قسم ٿين ٿا.
- ✓ مثلان جي ذريعي توانائي، جام مختلف قسم سيجائي سگهندما.
- ✓ مخففي ۽ متحرڪ توانائي هر فرق ٻڌائي سگهندما.
- ✓ واضح ڪري ٻڌائي سگهندما ته توانائي، جو هڪڙو قسم ڪنهن ٻئي قسم ۾ ڪين بدلهجي سگهي ٿو.
- ✓ واضح ڪري ٻڌائي سگهندما ته توانائي ماحمل هر ڪين منتشر ٿئي ٿي.
- ✓ توانائي پنهنجي صورتن بدلاڻ وقت ڪين محفوظ رهي سگهي ٿي.
- ✓ واضح طور بيان ڪري سگهندما ته زندگي، جي معيار وڌائڻ هر توانائي ڪيتري قدر اهميت واري آهي.
- ✓ پنهنجي پسگرائي هر توانائي کي بدلايندڙ شيون معلوم ڪري ٻڌائي سگهندما.
- ✓ ڪنهن به توانائي بدلايندڙ شيء جي وسيلي توانائي کي مختلف قسمن هر بدلاڻي ڏيكاري سگهندما.
- ✓ بيهر قابل استعمال ٿيٺ (Renewable) جو مطلب واضح ڪري ٻڌايو.
- ✓ توانائي جي بيهر قابل استعمال ذريعن جا فائدا بيان ڪري سگهندما.
- ✓ انساني بدن ۾ گڏ ٿيل توانائي، جا قسم يا صورتون واضح ڪري سگهندما.
- ✓ ماحمل هر ڪنهن به توانائي، جي منتقل ٿيٺ واري عمل جي وضاحت ڪري سگهندما.

هن باب ۾ توهان هينيون ڳالهيون سکندا:

- « توانائي چا آهي؟
- « توانائي، جون صورتون يا قسم (مخفي، متحرڪ، گرمي، بجلبي ۽ آواز)
- « توانائي جو هڪ قسم مان ٻئي قسم ۾ تبديل ٿيڻ.
- « توانائي کي محفوظ ڪرڻ
- « توانائي، کي تبديل ڪندڙ شيون (ريديبو، ٿي وي، بلب، ڪپڙن ڊوئڻ واري مشين، ڪلڪوليٽر، درل مشين)
- « توانائي جا بيهر استعمال لائق ٿيندڙ ذريعا
- « اسان جي زندگي ۽ توانائي

- ✓ واضح کري بٽايو ته توanائي کم کرڻ جي صلاحيت پيدا کري ٿي ۽ اها ڪيترin ئي مختلف صورتن ۾ موجود رهي ٿي.



شكل 8.1: وزن كظٹ

توانائي اها صلاحيت آهي جنهن جي وسيلي اسان ڪيترائی مختلف کم ۽ سرگرميون ڪري سگهندآهيون، جن کي عام طور تي کم کرڻ چئبو آهي. توانائيءَ کي اسان سچو ڏينهن ڪونه ڪم ڪندا رهندآهيون. انهيءَ کي ماپڻ لاءِ جول (J) ڀونت استعمال ڪبو آهي. توانائي فقط اسان جي جسم ۾ نه هوندي آهي پر اها اسان جي چوڙاري پسگردائيءَ ۾ به ڪيترin ئي شڪلين ۽ قسمن ۾ موجود هوندي آهي. گرمي ۽ روشنري جيڪي اسان سچ مان حاصل ڪندا رهندآهيون، گاڏين ۽ موٽر ڪارن ۾ جيڪو بارڻ (Fuel) اسان ڪتب آطيون ٿا، گهر ۾ جيڪا بجي ڪم آطيون ٿا، سڀئي توانائيءَ جا مختلف قسم هوندا آهن جيڪي اسان جي ماحملو يا پسگردائيءَ ۾ ئي موجود هوندا آهن. ڇا توهان توانائيءَ جا ڪي بيا مثال به ٻڌيو.

- ✓ توانائي جا مختلف قسم معلوم ڪري بٽايو ۽ انهن جا مثال به ڏيو.
- ✓ مخفوي ۽ متحرڪ توانائيءَ ۾ فرق معلوم ڪري بٽايو.

عملی کم 1: پنهنجي پسگردائي جو جائز وٺو ۽ ان ۾ موجود توانائيءَ جي مختلف قسمن جي هڪڙي فهرست تيار ڪري ڏيڪاريو.

توانائीءُ جا بیا به کیترا ئي قسم ٿين ٿا، جيڪي اسان جي پسگردائی ۾ ظاهري طور ڏسٽن ۾ نه ٿا اچن، پر اهي ضرور موجود هوندا آهن، جهڙوک: کي چرنڌڙ شيون جيئن موٽر ڪار، دکندڙ ماثهو يا ڪو سائيڪل هلائيندڙ، انهن سڀني ۾ توانائي موجود هوندي آهي ۽ اها متحرڪ توانائي (Kinetic Energy) هوندي آهي. يا وري اها توانائي هوندي آهي جيڪا توهان زمين کان مٿي ڪنهن اوچائيءُ تي پهچڻ ڪري حاصل ڪندا آهيو. هن قسم جي توانائيءُ کي مخففي توانائي (Potential Energy) چئو آهي.



شڪل 8.2(ب) موٽر ڪار



شڪل 8.2(الف) دکندڙ ماثهو

توانائيءُ جا قسم (Forms of Energy)

اسان جي پسگردائی ۾ توانائي ڪيٽر ٿي قسمن ۾ موجود هوندي آهي. هتي توانائيءُ جا کي قسم ۽ انهن جا کي مثال پڻ ڏجن ٿا.
ٿرملي گرمي واري توانائي (Thermal Energy):

هي توانائيءُ جو اهو قسم آهي جيڪو اسان کي گرميءُ جي ڪري حاصل ٿئي ٿو. جنهن به شيء کي گرم ڪبو آهي ته اها شيء گرم ٿي ويندي آهي. اسان پاڻيءُ کي تهڪائڻ لاءِ ان کي گرم ڪندا آهيون تڏهن اهو تهڪڻ شروع ڪندو آهي.

شڪل 8.3: سج

گرميءُ واري توانائي (Thermal Energy) جو بيو قدرت ڏرييو يا قسم سج آهي سج اسان جي سموري شمسي نظام کي گرميءُ واري توانائي پهچائي ان کي گرمائش مهيا ڪري ٿو.

آواز واري توانائي (Sound Energy)

هيءُ توانائيءُ جو اهو قسم آهي، جيڪو ڪنهن شيء جي ڏرڙن ۾ لرزش پيدا ڪرڻ سان حاصل ٿيندو آهي. آواز هرهڪ ڏرڙي کي ان جي لرزش ڪرڻ واريءُ حد تائين منتشر ڪري تحرك ۾ آهي ٿو ۽ پوءِ اهو تحرك هڪ ڏرڙي کان پئي ڏرڙي تائين هلندو رهي ٿو، جنهن ڪري انهن ڏرڙن ۾ لرزش (Vibration) پيدا ٿيندي رهيو ٿي. بـ آواز



شڪل 8.4: لائود اسپيڪر

کڏهن به خلا مان گذری نه سگھندو آهي. هن جو مطلب اهو ٿيو ته آواز کي گذر ڻ لاءَ يعني هڪ هند کان ٻئي هند تائين پهچڻ لاءَ ڪنهن نه ڪنهن مادي واري شيء جي ضرورت هوندي آهي، جنهن کي واسطو يعني ذريعو (Medium) چئبو آهي. جيترو آواز وڏو هوندو ته اوترو ئي ان ۾ توانائي به زياده هوندي. آواز کي هميشه هڪ هند کان ٻئي هند پهچڻ لاءَ هوا جي ڏرڙن يا نهري شيء جي ڏرڙن جي ضرورت پوندي آهي جنهن ڪري اهو واسطي جي ڏرڙن ۾ لرزش (Vibration) به وڌيک پيدا ڪندو. آواز واري توانائي جا ڪي مثال ريدبيو، ٿي. وي يا موتر ڪارن جا آواز آهن.

بجليءَ واري يا برقى توانائي (Electrical Energy):

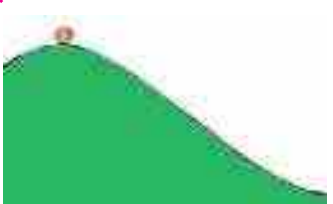
هي توانائي جو هڪ ٻيو قسم آهي جيڪو دراصل ڪاٺو چارج وارن الڳترانن (Electrons) جو ڪنهن برقى سرڪت ۾ وهڪرو هوندو آهي. بجلي اسان جي زندگيءَ جو تمام اهم حصو آهي. بجلي اسان جي گهرن ۾ بجليءَ واريں شين (Appliances) جهڙوڪ روشنی ڏيندر ڦيون بلب، ٿيوب لائيت، پنڪا (Fans)، ٿي. وي وغيره جي هلائڻ لاءَ بivid ضروري آهي.

متحرك توانائي (Kinetic Energy):

هيءَ اها توانائي آهي جيڪا هر هڪ چرپر ڪندڙ يا متحرك جسم ۾ موجود هوندي آهي. هيءَ توانائي چرپر يا تحرك (Motion) مان حاصل ٿيندي آهي. جيڪڏهن چرپر تيز هوندي ته متحرك توانائي وڌيک زياده ٿيندي. تيز هلندر يعني وڌي اسپيد سان هلندر موتر ڪار، سائيڪل هلائيندر ماڻهو، بجلي سرڪت جي اندر الڳترانن جو وهڪرو يا ڪنهن ٻار جو ڊوڙڻ؛ اهي سڀئي متحرك توانائي جا قسم آهن چاڪاڻ ته انهن سڀني مثالن ۾ جسم چرپر (Motion) ۾ هوندا آهن.



شكل 8.5(الف) متحرك توانائي



شكل 8.5(ب) مخففي توانائي

مخفي توانائي (Potential Energy):

مخفي توانائي دراصل گذ (Stored) ٿيل توانائي هوندي آهي جيڪا هر ڪنهن جسم ۾ موجود هوندي آهي. جيڪڏهن ڪو جسم چرپر ۾ يا تحرك ۾ نه به هجي ۽ اهو مڪمل طور تي ساڪن (Stationary) هجي پر ان ۾ مخففي توانائي ضرور موجود هوندي آهي. مخففي توانائي دراصل هڪ قسم جي ماب

هوندي آهي جنهن جي وسللي خير پوندي آهي ته ڪنهن جسم ۾ ڪيوري (Measure)

قدر تو انائي آهي ئ ان جي کري اهو کيترو کر کري سگهندو. مخففي تو انائي تي اوچائي هند (Position) جو پن اثر ٿيندو آهي.

جيتری قدر کو جسم اوچائي تي هوندو، اوتي قدر ان هر مخففي تو انائي به زياده هوندي. مثال طور: ڪنهن اوچائي تي رکيل پش يا ميز تي رکيل کو ڪتاب يا دپايل کو اسپرنگ هجي ته انهن سڀني شين هر مخففي تو انائي جمع ٿيل هوندي آهي. تو انائي جي سڀني قسمن کي بن مكىه درجن هر ورهائي سگهجي ٿو؛ يعني متحرڪ تو انائي (Kinetic Energy) هر مخففي تو انائي (Potential Energy).

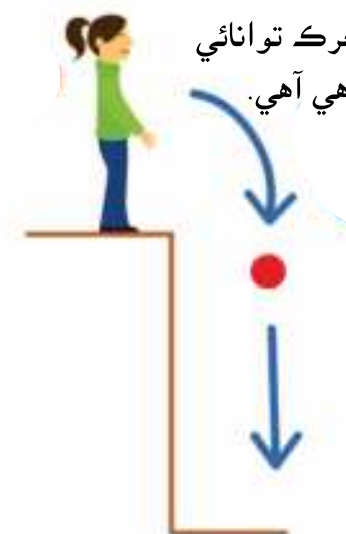
✓ متحرڪ هر مخففي يا غير متحرڪ تو انائي جو فرق بياني ڪيو.

متحرڪ هر مخففي تو انائي هر هيٺيان فرق هوندا آهن:

مخففي تو انائي	متحرڪ تو انائي
• مخففي تو انائي هر ڪنهن جسم جي اندر گڏ ٿيل يا جمع ٿيل تو انائي هوندي آهي.	• هي، اها تو انائي هوندي آهي جيڪا چرپر مان حاصل ٿيندي آهي.
• هن تو انائي جو دارومدار جسم جي مایي (Mass) هر ان جي زمين کان مٿي واري، اوچائي تي هوندو آهي.	• هن جو دارومدار جسم جي مايي (Mass) هر ان جي چرپر جي رفتار تي هوندو آهي.



مخففي تو انائي



مخففي تو انائي متحرڪ تو انائي هر تبديل ٿي رهي آهي.

شك 8.6: مخففي تو انائي جو متحرڪ تو انائي هر تبديل ٿي

توانائीءُ جي مختلف قسمن جو تبديل تيڻ

(Conversion of different forms of energy)

✓ واضح کري پڻايو ته تونانائيءُ جو هڪڙو قسم پئي قسم ۾ ڪيئن بدلجي ويندو آهي.

هن زمين تي تونانائي ڪيترин ئي صورتن ۽ قسمن ۾ موجود رهي ٿي پر اها ڪڏهن به هڪ صورت ۾ قائم نه ٿي رهي. اها هڪڙي قسم مان پئي قسم ۾ تبديل ٿيندي رهي ٿي، جنهن جو دارومدار به مختلف حالتن (Situations) تي پڻ هوندو آهي. مثال طور: تي وي هلائڻ لاءِ بجليءُ جي تونانائيءُ جي ضرورت هوندي آهي، جنهن کي اها روشنبي ۽ آواز واريءُ تونانائيءُ ۾ بدلائي چڏيندي آهي. بجليءُ واري تونانائيءُ جو روشنيءُ ۽ گرميءُ واري صورت ۾ بدلجن جو پيو مثال بجليءُ وارو بلب هوندو آهي.

شكل 8.7(الف) هڪ ٻرنڊڙ بلب



شكل 8.7(ب): ٻارڻ

تونانائيءُ جو ماحول ڏانهن منتقل تيڻ

(Transfer of Energy to the Environment)

جڏهن تي وي کي بجليءُ واري تونانائي ملندي آهي ته پوءِ اها تونانائيءُ جي ڪجهه حصي کي عڪس پيدا ڪرڻ لاءِ روشنيءُ ۽ آواز واريءُ تونانائي جي صورت ۾ بدلائي چڏيندي آهي ۽ ان سان گڏ باقي رهيل تونانائي ماحول ۾

گرميءُ واريءُ صورت ۾ واپس موئي ايندي آهي.

✓ ماحول ۾ تونانائيءُ جي منتقل تيڻ وارو عمل معلوم ڪرڻ.

اهزیء طرح جذهن بجليء جي بلب کي بجليء واري توانائي ملندي ته اها سموری توانائي اسان کي روشنیء جي صورت هر کانه ملندي آهي. ان بجليء واري توانائيء جو کافي حصو ماحول هر گرمیء جي صورت هر پکڑجي ويندو آهي. اهو ئي سبب هوندو آهي جو بلب روشن ڪرڻ تي تمام گرم ٿي ويندو آهي.

عملی ڪم 2: چا توهان ماحول هر توانائيء جي منتقل ٿيڻ جا کي وڌيڪ مثال ٻڌائي سگھو ٿا؟

توانائي جي حفاظت (Conservation of Energy)

- ✓ پنهنجي پسگردارائيء هر توانائي جي ٿير گھير ڪندڙ شيون معلوم کري ٻڌايو.
- ✓ زندگيء جي معيار کي بهتر بنائڻ لاءِ توانائيء جي اهميت بيان کري ٻڌايو.

علم طبعيات هر هڪڙو قانون وضع ٿيل آهي جنهن کي توانائيء جي حفاظت وارو قانون چبو آهي؛ جيڪو ٻڌائي تو ته توانائيء کي نه پيدا کري سگھجي ٿو ۽ نه وري ان کي ختم کري سگھجي ٿو. پر ان کي مختلف قسمن يا صورتن هر بدلائي سگھجي ٿو. جذهن توانائي منتقل ٿيندي آهي ته اها هڪڙيءَ، قسم مان خود بخود بين قسمن هر بدلاجي ويندي آهي. هن طرح توانائي هميشه محفوظ رهندی آهي مگر ضائع کانه ٿيندي آهي. توانائي جي هن قانون جو مشاهدو اسان پنهنجي پسگردارائيء هر کري سگھون ٿا.

ڪنهن موٽر سائيڪل هر جذهن ٻارئ (Fuel) واري ڪيمائي توانائي متحرڪ توانائيء هر بدلاجي ويندي آهي ته اها موٽر سائيڪل کي تحرك يا چرپر هر آڻيندي آهي. پر ان سان گڏ توانائيء جو ڪجه حصو گرمي ۽ آواز هر بدلاجي ويندو آهي، جيڪو ماحول هر ملي جذب ٿي ويندو آهي.

اسان جذهن واشنگ مشين کي ڪپڙن ڏوئڻ لاءِ استعمال ڪندا آهيون ته اها بجليء واري توانائيء کي متحرڪ توانائيء هر بدلائي چڏيندي آهي. (يعني روٽر يا چڪريء کي هلائڻ هر ڪم ايندي آهي جيڪا ڪپڙا ڏوئندی آهي).

پر انهیء سان گذ آواز ۽ گرمی به پیدا تیندي آهي، جيڪي پسگردائيء ۾ ملي جذب ٿي ويندا آهن، جنهن ڪري اڻ استعمال ٿيندڙ توانائي ضايع يا ختم نه ٿي سگهندڻ آهي پر هڪ قسم مان ٻئي قسم ۾ بدلجي ويندي آهي. هنن ٻنهي مثالن ۾ مهيا ٿيندڙ سموري توانائي جو مقدار استعمال ٿيندڙ ۽ غير استعمال ٿيندڙ توانائيء واري مقدار جي برابر رهندو آهي.

توانائي کي بدلائيندڙ شيون (Energy Converters)

✓ ڪنهن به توانائي کي بدلائيندڙ شيء کي استعمال ڪري واضح ڪري ٻڌايو
نه توانائي هڪ صورت مان بيء صورت ۾ بدلجي سگهي ٿي.

اهي مشينون ۽ اوزار جيڪي توانائي جي هڪڻي قسم کي ٻئي قسم ۾ بدلائين ٿا ته جيئن توانائي جي حفاظت ڪري سگهجي، تن سڀني کي توانائي بدلائڻ واريون شيون (Energy Converters) چئبو آهي. توانائي بدلائڻ واريون شيون اسان کي وڌيڪ ڪرڻ ۾ پڻ مدد ڪن ٿيون جنهن ڪري اسان جي زندگيء جو معيار به بهتر ٿي پوي ٿو.

جيڪڏهن اسان توانائي بدلائڻ واريون شيون (جهڙوڪ ٿي. وي، واشنگ مشين، بجليء وارو بلب) وڌيڪ استعمال ڪندايسين ته اسان ڪم به وڌيڪ مڪمل ڪري سگهنداسين. تنهنڪري انهن شين جي مدد سان اسان توانائي کي وڌيڪ اثرائي نموني استعمال ڪري سگهنداسين ۽ اسان جي زندگيء جو معيار به بهتر ٿي سگهندو. توانائي بدلائيندڙ (Energy converters) اها مشين هوندي آهي جيڪا توانائيء کي هڪڻي قسم مان ٻئي قسم ۾ بدلائي سگهي ٿي. پوءِ ڪطي اهي مشينون گهريلو استعمال واريون چو نه هجن جيڪي اسان کي توانائيء کي اثرائي نموني استعمال ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿيون.

هیث ڪجهه توانائی بدلائڻ واریون عامر شیون ڏجن شیون جیکي اسان جي ماحول ۽ پسگردائيه ۾ به موجود هونديون آهن.



ٿي. وي: ٿي. وي بجليءَ
واري توانائيه کي
روشنۍ، آواز ۽ ڪجهه
گرمي، واري توانائيه ۾
بدلائي ٿي.

واشنگ مشين:
واشنگ مشين بجليءَ
واري توانائيه کي
متحرڪ، آواز ۽
گرمي، واري توانائيه
۾ بدلائي ٿي.



ريديو: ريديو بجليءَ
واري توانائيه کي آواز ۽
ڪجهه گرمي، واري
توانائيه ۾ بدلائي ٿو.



توانائي بدلائيندڙ
شیون



ڪئلکيوليٽر:
ڪئلکيوليٽر يا حسابي
مشين بجليءَ واري توانائيه
کي روشنۍ ۽ ڪجهه گرمي،
واري توانائيه ۾ بدلائي ٿي
جنهن ڪري حسابي ڪر
شروع ٿي ويندو آهي.

بلب يا بتني: بلب
بجليءَ واري توانائيه کي
روشنۍ ۽ ڪجهه گرمي،
واري توانائيه ۾ بدلائي
چڏي ٿي.



درل مشين: درل مشين
بجليءَ واري توانائيه کي
متحرڪ توانائيه (ان جي
سوراخ ڪڍڻ واري سئي
کي ڦيرائڻ لاءَ) گرمي ۽
آواز واري توانائيه ۾
بدلائي ٿي.



چا توهان توانائي بدلائڻ وارين بين شين يا مشين جا نالا پڌائي سگهندما؟

توانائی جا بیهرب استعمال ٿیندڙ ڏريعا (Renewable Energy sources)

- ✓ ”بیهرب قابل استعمال ٿیندڙ“ جو مطلب ۽ مفهوم بيان ڪيو.
- ✓ بیهرب قابل استعمال ٿیندڙ توانائي جي ڏريعن جا فائدا بيان ڪيو.

هائڻي، اسان اهو ته سمجھي ويا آهيون ته هر ڪنهن مشين کي ڪم ڪرڻ لاءِ توانائيءَ جي ضرورت هوندي آهي. اچو ته ڏسون ته اها سموري توانائي ڪٿان ٿي اچي؟ دنيا جا ڪيترا ئي ملڪ معدني ٻارڻ (Fossil fuel) واريءَ توانائيءَ تي دارومدار رکن ٿا. معدني



ڪوئڻو

ٻارڻ زمين جي اندر هزارين ڪروڙين سال اڳي ناميياتي شين (بوتن ۽ جانورن) جي گرڻ ۽ سترن جي ڪري ٿهيا آهن. معدني ٻارڻ زمين مان خام تيل (Crude oil)، گئس ۽ ڪوئلي جي صورت ۾ ملي تو. هنن شين کي دنيا ۾ توانائي حاصل ڪرڻ لاءِ وڌ ۾ وڌ مقدار ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو.



খام تيل

هن وقت معدني ٻارڻ کي توانائيءَ جي بنادي ۽ ابتدائي ڏريعي طور استعمال ڪرڻ جا تمام وڌا فائدا حاصل ڪيا ويا آهن. پر ائين ڪرڻ سان هڪ تمام وڌو نقصان به ٿئي ٿو، جيڪو بين سڀني فائدن کان به وڌو آهي. اهو نقصان هي آهي ته معدني ٻارڻ کي وري بيهرب قابل استعمال بنائي نه ٿو سگهجي. اهي ٻارڻ تمام محدود آهن جن کي وري وري استعمال ۾ نه ٿو آڻي سگهجي ۽ هڪڙو ڏينهن

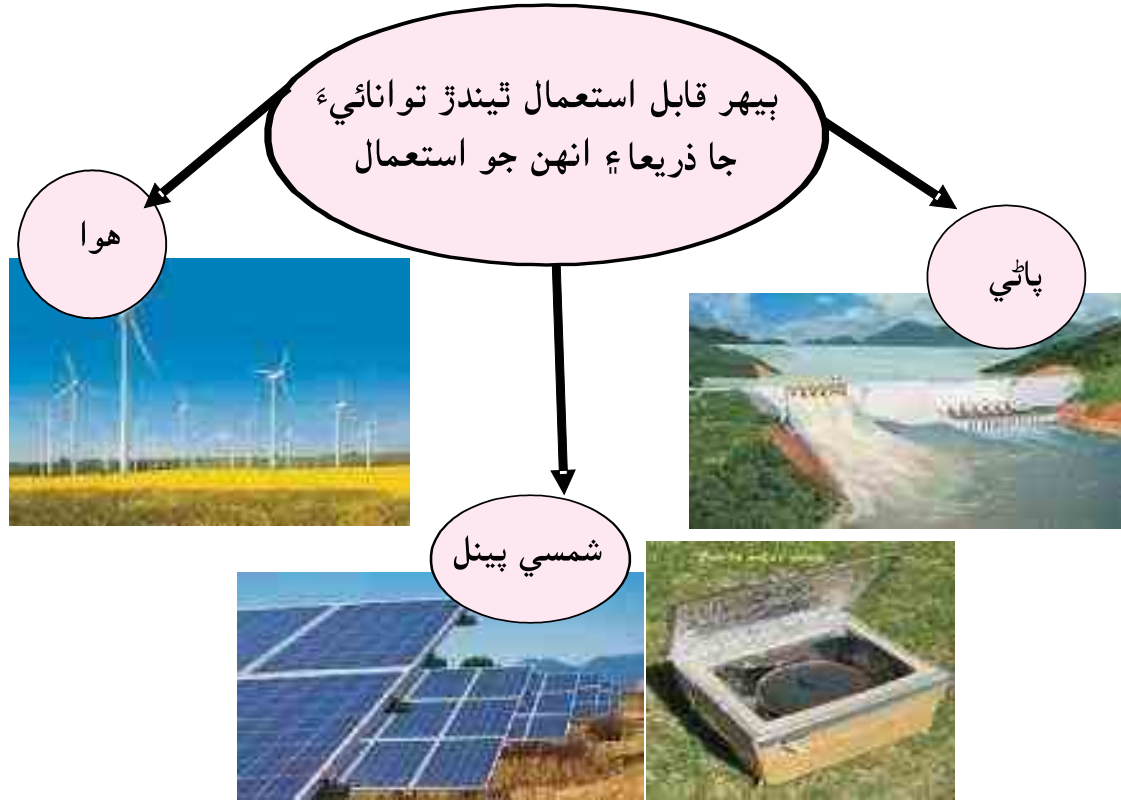


گئس جو چلهو

اهڙو به ايندو جڏهن اسان وٽ توانائي حاصل ڪرڻ لاءِ انهن مان ڪوبه ڏرييو ميسر ڪونه هوندو. پوءِ اسان چا ڪنداسين؟ چا توهان دنيا کي توانائيءَ کان سوءِ ڪجهه سمجھي سگھو ٿا!

پر خوش قسمتيءَ سان اسان وٽ توانائيءَ جا پيا به کي بي ضرر (Harmless) ڏريعا موجود آهن جيڪي مقدار جي لحاظ کان تمام وسieux بي حساب آهن. هي لامحدود

توانائيه جي ذريعن جا ذريعا بيهر قابل استعمال ذريعا (Renewable sources of energy) آهن. هنن بيهر قابل استعمال ٿيندڙ توانائيه جي ذريعن هر ابتدائي ۽ بنادي ذريعا سچ، هوا ۽ پاڻي آهن. توانائيه جي هنن ذريعن کي وري وري استعمال ڪرڻ سان انهن کي لامحدود ۽ ختم نه ٿيندڙ ذريعا بنائي سگهجي ٿو.



پراجيڪ: شمسي توانائيه تي ڪم ڪندڙ ڪر (Cooker) تiar ڪر گھربل شيون:

شمسي توانائيه تي ڪم ڪندڙ چلهي تiar ڪر لاء هينيون شيون گھربل آهن:

- پاني جي باكس يا ڪارتن

- ڪتر يا ڪتیندڙ اوزار

- اليومينم جي ورقن جون ڪي شيتون

- ڪارو رنگ يا پينت

- ڪئونر يا گللو (Glue) ۽ قينجي

- هینچیان چاٹایل ڪم خبرداریءَ ۽ احتیاط سان پورا ڪرڻ گھرجن. ڪتیندڙ اوزار کی استعمال ڪرڻ وقت استاد جي مدد پڻ حاصل ڪجي.
- پھریائين پائي واري ڪوکي مان هڪ وڏو چورس ٿکر ڪپي ڏار ڪجي.
 - ڪوکي کي باهران ڪاري پينت لڳائي ڪارو رنگ ڪيو.
 - ڪوکي جي اندرین پاسن تي ڪئونر يا گلو (Glue) جي مدد سان الميونير جون شيتون لڳايو. ڪوکي جي پاسن کان ڪابه جاء خالي نه ڇڏيو.
 - آخر ۾ ڏاتي گلاس پائڻءَ سان پري ڪوکي جي اندر رکو.
- هن شمسی ڪُڪر کي اُس ۾ رکي ڇڏيو. انهيءَ ڳالهه جو خيال رکجو ته ڪُڪر جو مٿيون حصو بلڪل کليل هئڻ گھرجي ته جيئن ان ۾ گهڻي ۾ گهڻي اُس اندر داخل ٿي سگهي. ٿورن ڪلاڪن جي گذرڻ کان پوءِ پائي تامار گرم ٿي ويندو. جيتويڪ هي تيار ڪيل شمسی ڪُڪر ايترو اثرائتو نه هوندو، پر ان کي توانائي سج جي روشنيءَ مان ئي ملندي رهي ٿي جيڪا پسگردائيءَ ۾ توانائيءَ جو لامحدود ذريعو آهي ۽ ان کي وري وري استعمال به ڪري سگهجي ٿو.



شكل 8.8: شمسی توانائيءَ تي ڪم ڪندڙ ڪُڪر

استادن لاءِ هدايتون: سڀني ٻارن/ شاگردن کي هن سرگرميءَ ۾ حصي وٺڻ لاءِ همتائڻ گھرجي. شاگردن کي ”بيهر استعمال جي لائق توانائي جي ذريعن“ تي زور ڏيڻ گھرجي ۽ انهن کي اهڙن ذريعن جي استعمال ڪرڻ جي فائدن تي پڻ توجهه ڏيارڻ گھرجي.

معدني ٻارڻن (Fossil fuel) جي پيٽ ۾ توانائيءَ جي ٻيهر قابل استعمال ٿيندڙ ذريعن جي فائدن ۾ ماحوليياتي فائدا به حاصل ٿين ٿا، چاكاڻ ته انهن مان ڪي به بيكار ۽ زهريلي شيون پيدا ڪونه ٿيون ٿين جيڪي ماحول کي گدلو (Polluted) بنائي سگهن. اهي ذريعاً معدني ٻارڻن جي پيٽ ۾ وڌيڪ سستا پڻ آهن. اهي لامحدود ذريعن طور حاصل ڪري سگهجن ٿا ۽ انهن کي بلڪل آسانيءَ سان استعمال به ڪري سگهجي ٿو.

جيڪڏهن اسان کي زمين جي ماحول جي حفاظت ڪرڻي آهي ۽ ان کي قدرتي حالت ۾ برقرار رکڻو آهي ته پوءِ اسان کي ٻيهر قابل استعمال وارا توانائي جا ذريعاً پنهنجي بنيدا ضرورتن لاءِ استعمال ڪرڻا پوندا، چاكاڻ ته معدني ٻارڻن جي استعمال سان پيدا ٿيل هوا، زمين ۽ سمنڊ جي الودگي مستقبل جي زندگيءَ لاءِ وڏو خطر و بنيل آهي.

توانائيءَ ۽ اسان جي زندگي (Energy in our Life):

هائلي جيئن ته اسان سموريو باب جي اندر پڙهي ۽ معلوم ڪيو آهي ته توانائي اسان جي چوڏاري هر هند موجود آهي جيڪا مختلف صورتن ۽ قسمن ۾ موجود هوندي آهي. توانائي ڪڏهن به ضايع ڪانه ٿي ٿئي پر اها هڪ صورت مان بدلهجي بيءَ صورت ۾ اچڻ سان برقرار ۽ محفوظ رهي ٿي.

پاور پلانٽ مان

ضايع ٿيل 62 ڀونت

ترانسميشن

لائين ۾ داخل

ٿيندڙ 36 ڀونت

ترانسميشن

لائين مان ضايع

ٿيندڙ 2 ڀونت



شكل 8.9 ترانسميشن دوران ضايع ٿيل توانائيءَ

اسان اهو به پڙهی آيا آهيون ته ڪيئن بجليءَ واري توانائي، مشينن ۽ پين او زارن ۾ استعمال ٿيڻ سان مختلف صورتن ۾ بدلجي وجي ٿي. هي مشينون اسان جي زندگيءَ کي آسان بنائي چڏين ٿيون. اها آساني ته فقط اسان کي پنهنجي گهرن ۾ ڏسڻ ۾ اچي ٿي. پر توانائيءَ جي استعمال سان اسان جي ماحول تي ڪهڙو اثر پوي ٿو؟ اها ماحول ۾ ڪيئن برقرار رهي ٿي؟ توانائيءَ اسان جي ماحول ۾ ڪيترين ئي صورتن ۾ محفوظ رهي ٿي ۽ اها ڪڏهن به ضايع ڪان ٿي ٿئي. اها فقط مختلف صورتن ۾ ظاهر ٿيندي رهي ٿي جيڪي ماحول ۾ منتشر ٿي وڃن ٿيون. مثال طور: جيڪڏهن کو ڏينهن وڌي گرم ٿئي ٿو ته جيڪا به توانائيءَ اسان کي سج کان حاصل ٿئي ٿي، سا سموريو گرميءَ جي صورت ۾ بدلجي ويندي آهي، جيڪا اسان جي ماحول تي به گhero اثر وجهي ٿي ۽ اهو ماحول به گرم ٿي پوي ٿو. هيءَ گرمي سمند جي پائڻيءَ کي به آبي بخارن ۾ تبدل ڪري چڏي ٿي جنهن جي ڪري وايو مندل يعني ماحول ۾ گھم وڌي ويندي آهي. ٻوٽا به سج مان ايندڙ توانائي يعني روشنی حاصل ڪري ان



شكل 8.10: ترانسميشن دوران ضايع ٿيل سج جي توانائي کي ڪيمائي توانائي ۾ بدلائي چڏين ٿا. ماحول ۾ توانائيءَ جي بدلجي واري صورت جو ٻيو مثال مجموعي طور اها گرميءَ واري توانائي هوندي آهي جيڪا موٽر گاڏين مان خارج ٿيندي رهندい آهي، جنهن ڪري ماحول جو گرمي جو درجو تمام وڌي ويندو آهي.

انساني جسم ۾ گڏ ٿيل توانائي (Energy stored in human body):



✓ انساني جسم ۾ گڏ ٿيل توانائيءَ
کي وضاحت سان بيان ڪيو.

شكل 8.11 اسان جي جسم ۾ توانائي

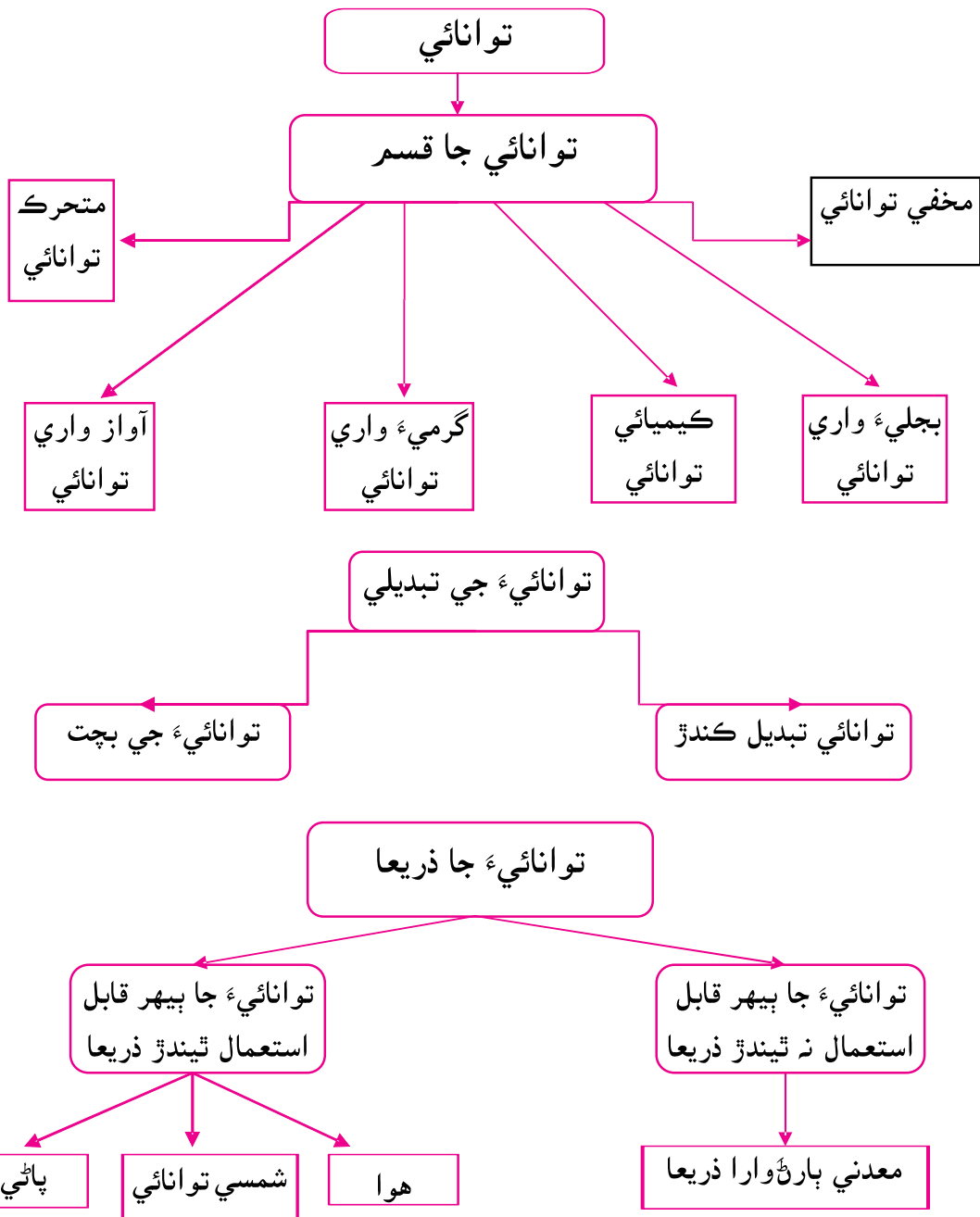
هائي اسان هن باب ۾ معلوم ڪيل پھرئين ڳالهه ڏانهن وaps اچون ٿا. توانائي نه فقط اسان جي ماحول ۾ موجود رهي ٿي، پر اها اسان جي بدن ۾ پڻ موجود اهي. اها اسان کي ڪم ڪرڻ جي

صلاحیت مهیا ڪري ٿي. اسان جي بدن ۾ جیتری قدر وڌيک توانائی هوندي ته اوتری
قدر اسان وڌيک ڪم ڪري سگھندا سين. پر اسان هن توانائيءَ کي ڪيئن ڪم ڪرڻ
لاءِ استعمال ڪندا آهيون؟

هن سوال جو جواب بلڪل آسان آهي. جيئن اسان جي ماحول ۾ ٻيا ڪيترا ئي
توانائيءَ کي بدلائيندڙ (Energy Converters) موجود هوندا آهن، اهڙي طرح اسان جو بدن
به توانائيءَ کي بدلائڻ واري هڪ مشين آهي. جيڪو ڪاڏو اسان کائي هضم ڪندا
آهيون، سو اسان جي بدن کي ڪيمائي توانائي ڏيندو رهي ٿو، جنهن کي اسان جو
بدن توانائيءَ جي ٻين مختلف قسمن ۾ بدلائيندو رهي ٿو. مثال طور: جڏهن اسان
ڊوڙندا آهيون ته خوراڪ واري حاصل ڪيل ڪيمائي توانائي متحرڪ توانائيءَ ۾
بدلجي ويندي آهي ۽ ان جو ڪجهه حصو گرميءَ واري توانائيءَ جي صورت ۾ ظاهر
ٿيندو آهي. جڏهن اسان وري ڳالهائيندا يا راڳ ڳائيندا آهيون ته اسان جو بدن ڪيمائي
توانائي کي آواز واريءَ توانائيءَ ۾ تبديل ڪندو آهي.

عملی ڪم³: چا توهان ڪي ٻيا به طريقا ٻدائی سگھو ٿا جن جي وسيلي اسان جو بدن
توانائيءَ کي مختلف قسمن ۾ بدلائيندو رهندو آهي؟

اختصار



دور جا سوال

.1 هیئین مان متحرڪ توانائیءِ جو مثال ڪھڙو آهي؟

(الف) هلندڙ موٽر ڪار (ب) ڪتاب پڙهندڙ
(ج) چکيل اسپرنگ

.1

.2 مخفی توانائیءِ جو مثال ڪھڙو آهي؟

(الف) هلندڙ موٽر ڪار (ب) ڪتاب پڙهندڙ
(ج) چکيل اسپرنگ

.2

.3 رانديڪي واري موٽر ڪار هلي سگهي ٿي، آواز به پيدا ڪري ٿي ۽ بيٽري، يا سيلن تي هلي سگهي ٿي. ٻڌايو ته بيٽري يا سيلن ۾ ڪھڙي قسم جي توانائي آهي؟

(الف) ڪيمائي توانائي (ب) متحرڪ توانائي (ج) ٿرمل توانائي

.3

.4 عمران ۽ عائشه تصوير جو فريم ٺاهين ٿا. عمران ڪوڪي کي متركي سان ڏڪ هڻي ڪائي ۾ لڳائي ٿو. ٻڌايو ته هن ڪم ۾ ڪھڙي قسم جي توانائي استعمال نه ٿي آهي؟

(الف) بجليءِ جي توانائي (ب) متحرڪ توانائي (ج) آواز واري توانائي

.4

.5 ”بيهر استعمال ٿيندڙ“ توانائي جي ذريعن جا مختصر فائدا بيان ڪيو.

.6 هيٺ ڏنل جدول ۾ متحرڪ ۽ مخفی توانائیءِ جا ڪي به ٿي فرق لکو.

متحرڪ توانائي	مخفی توانائي
	.1
	.2
	.3

زور ۽ مشینون

(Forces and Machines)

سادی مشین چا هوندي آهي؟ ساديون مشینون اسان لاءِ کم کرڻ ۾ آسانی ڪيئن ٿيون پيدا ڪن؟ سادين مشین کي ملائي مرڪب ۽ پيچide مشینون ڪيئن ٺاهيون وڃن ٿيون؟ هن تصوير کي جاچي ڏسو:



شکل 9.1: جيپ

متين ڳالهين جي سڪٽ کان پوءِ توهان:

- ✓ قيئي ۽ سرائي کي سمجھي سگهندما ۽ انهن جا ڪر بيان ڪري سگهندما.
- ✓ چرخين جا سستم ۽ انهن جا قسم پتاچي سگهندما.
- ✓ روزمره زندگي ۾ چرخين جو استعمال پتاچي سگهندما.
- ✓ چرخين واري سستم ۽ گيئر واري سستم جي وضعات ڪري سگهندما.
- ✓ واضح ڪري پتاچي سگهندما ته مختلف سائيز جي چرخين جي چرپر کي بين مختلف گيئرز جي سستم ڏانهن ساڳئي بناؤت جي اندر ڪيئن منتقل ڪري سگھبو.
- ✓ تجربي جي ذريعي معلوم ڪري ڏيڪاريندا ته مختلف گيئرز جي سستم کي استعمال ڪرڻ سان ساڳئي مقدار جي وزن کي کڻ لاءِ ڪيرو زور گهريل ٿئي ٿو.
- ✓ واضح ڪري سگهندما ته چرخي سستم کي ڪيئن اهڙو چرخين ۽ گيئر جو سستم تيار ڪري سگهندما جيڪو ان سستم جي کم کي ضابطي ۽ ڪنترول ۾ رکي سگھي.
- ✓ پنهنجي ٺاهيل ۽ تيار ڪيل چرخي ۽ گيئر واري سستم ۾ تبديلي آهي ان کي بهتر بنائي سگهندما ته جيئن وزن جي ڪڻ واري طريقي ۾ آساني پيدا ٿي سگھي.
- ✓ واضح طور بيان ڪري سگهندما ته سائينڪل ڪيئن کم ڪندي آهي.
- ✓ اهڙا اوزار ۽ مشينون معلوم ڪري سگهندما جن ۾ چرخين ۽ گيئر واري سستم ڪر ڪن ٿا.

توهان پتاچي سگهندما ته هن جيپ ۾ ڪيتريون ساديون مشینون موجود آهن؟ جيپ هڪ قسم جي مرڪب ۽ پيچide مشين آهي، جيڪا بين ڪيتريين ئي سادين مشین جي ملائڻ سان ٺهيل هوندي آهي. چا توهان بي به کا پيچide مشين استعمال ڪندا آهي؟

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:

- « ڦيئو ۽ سرائي، چرخيون ۽ گيئر سادي قسم جون مشينون آهن جيڪي اسان روزمره زندگي ۾ استعمال ڪندا آهيون. چرخين جا مختلف قسم، انهن جو استعمال ۽ کم.
- « سستم ۽ ان جا کم ۽ روزمره زندگي ۾ انهن جو استعمال.
- « مختلف چرخين واري سستم ۾ پيدا شيل چرپر گيئر واري بي سستم ڏانهن ساڳي بناؤت ۾ ڪيئن منتقل ٿيندي آهي؟
- « مختلف گيئرن جي مختلف سستمز ۾ ساڳئي مقدار واري وزن ڪڻ لاءِ گهريل زور.
- « چرخين واري سستم جي عمل کي بن چرخين واري بيند جي عمل ۾ ڪيئن بدلاچي سگھجي ٿو؟
- « چرخين واري سستم کي ڪيئن ترتيب ڏئي ٺاهڻ گهرجي ته جيئن اهو مقرر ڪيل يا گهريل بناؤت ۾ پنهنجو ڪر ڪري سگھي.
- « چرخين ۽ گيئر واري سستم ۾ ڪهڙيءِ طرح تبدiliyon معلوم ڪري انهن کي بهتر بنائڻ لاءِ تدبiron ڪجن ته جيئن وزن (Load) يا بار کي ڪڻ ۾ آساني پيدا ٿي سگھي.
- « سائينڪل ڪيئن ڪم ڪري ٿي؟

قیتو ۽ سرائي (Wheel and Axle)

وڏو مفاصلو
ٿورڙو زور

ننديو مفاصلو
گھڻو زور



شڪل 9.1: قیتو ۽ سرائي

ويل يا قیتو ۽ ايكسل
(سرائي) خاص قسم جو ليور
(Lever) هوندو آهي جنهن هر
ويل جو مرڪز فلڪرم
(Fulcrum) جو ڪم ڏيندو آهي.
هن ليور جا به حسا، ويل ۽

✓ قيٽي ۽ سرائي بابت
معلومات حاصل ڪري
ان جا ڪم ۽ فائدا بيان
ڪرڻ.

ايڪسل ڪنهن وزن کي چورڻ (Move) يا قيدائڻ لاءِ ملي ڪڌجي ڪم ڪندا آهن. ويل هڪ گول قسم جو رستو هوندو آهي جنهن تان زور (Effort) عمل ڪندو آهي ۽ ايڪسل يا سرائي هڪ ڊگهي لٺ (Rod) هوندي آهي جيڪا ويل جي مرڪز مان گذرندی آهي. ويل ۽ ايڪسل جي مدد سان اسان شين کي آسانيءَ سان چوري (Move) يا قيدائى سگهندما آهيون. اهي اسان کي چرپر (Movements) جي انداز کي ڏاڻ ۽ گهڻائڻ هر ب مدد ڪن ٿا. چرپر جي انداز يا مقدار کي بدلائڻ به تمام ضروري ۽ اهم هوندو آهي، جيئن ته تمام وڏن مفاصلن جي طئي ڪرڻ هر ڏيڪ زور لڳائڻ کان سواءً آهي طئي ڪري سگهنجن. هي عمل اسان ٿرانسپورت (Transport) واري ڪم هر ڏسي ۽

معلومات ڪري سگهون ٿا جنهن هر ويل گاڌين
کي تمام ڊگهي مفاصلی طئي ڪرڻ لاءِ درائيور
جي ڏيڪ زور لڳائڻ کان سواءً
مدد ڪري سگهنجن تا.



سرائي



شڪل 9.2: ويل ۽ ايكسل

ويل ۽ ايكسل جو روزمره زندگي ۾ استعمال:



شڪل 9.3: روزمره زندگي ۾ ويل ۽ ايكسل جو استعمال
(بجل، مواري، پنکو، ساڳيل، الكتري، موټر وغغيره)



شکل 9.4 (الف):
چرخی



شکل 9.4 (ب):
قابل بیئل چرخی

توهان پنهنجو قومی جهنبو متی ڪيئن
چاڙهيندا آهي؟ چا توهان کوه مان پاڻي به
ڪيئندا آهي؟ توهان پاڻي، جي بالتي کي ڪيئن
کوه ۾ هيٺ لاهيندا ۽ متی چكي ڪيئندا

چرخيون ۽ انهن
جا قسم بييان
ڪري ٻڌايو.

آهي؟ هر پيري جڏهن توهان قومي جهنبو متی
متی ڪيئندا آهي؟ توهان هڪ قسم جي سادي مشين استعمال ڪندا
آهي جنهن کي چرخي (Pulley) چئو آهي.

چرخي، ۾ هي شيون هونديون آهن:

- هڪ ويل يا ڦيتو جنهن ۾ کانچو ٺهيل هوندو آهي.

- هڪ رسى يا پتو جيڪو ويل جي کانچي ۾ پيل هوندو آهي.
садي چرخي، هر رسى، يا پٽي (Belt) جي هڪ پچاري تي وزن يا لود
هوندو آهي، بي پچاري ائين ئي ڪليل هوندي آهي جنهن تي زور لڳائيو
آهي يا ان کي چکبو آهي. متى جاثايل شکل ۾ هڪ قابو بیئل چرخي
ڏيڪاريل آهي.

هڪ هند بیئل چرخي (Fixed Pulley):

جڏهن ڪنهن چرخي، کي ڪنهن جاء تي قابو ڪري بيهاربو آهي ته اها بیئل چرخي
تي پوندي آهي. بیئل چرخي، جو اهو مطلب به هرگز نه آهي ته اها چري پري ڪانه سگهندی
آهي، پر اها رسى، سان گڏ هيٺ ۽ متى چرپر نه ڪندي آهي پر اها هڪ هند تي بیئل
رهندي آهي، ڪنهن نقطي يا مرڪز جي چوڏاري سولائي، سان ڦري سگهندی آهي. هڪ
садي قابو بیئل چرخي، جي رسى، جي هڪ پچاري، تي بار يا لود (Load)، ۽ بي پچاري
بلڪل ڪليل هوندي آهي جنهن تي چڪ يا زور (Force) لڳائيو آهي. چرخي، جي ڪم
ڪرڻ جو طريقو يا اصول هي آهي:

”جڏهن چرخي، جي ڪليل پچاري، کي هيٺ چکبو آهي ته ان جي بي، پچاري، تي ٻڌل
لود يعني وزن متئين طرف چڪجي ويندو آهي.“

انھي، ڪري زور جو طرف هيٺ کان متى ڏانهن بدلهي ويندو آهي.
چرخي دگهي پائپ يا بانس جي لڪري (Pole) جي چوتى، تي ٻڌل هوندي آهي جيڪا
جهندي کي متى چاڙهڻ ۾ مدد ڪندي آهي.
خاص فائدو هي هوندو آهي ته وزن يا لود کي متى کڻ لاء يا ان کي چورڻ لاء لڳايل
زور جو طرف لود جي چرپر واري طرف جي بلڪل ابتئ هوندو آهي.

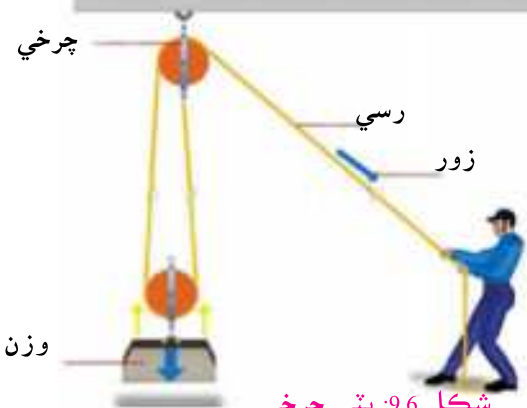
چرندهز یا متحرک چرخی (Movable Pulley)

جدھن کا چرخی یا پلی بے لود سان گڈھیت یا مٹی آسانیء سان چرپر کندی رہندی آهي ته اھڑی چرخیء کي متحرک یا چرندهز چرخی چئبو آهي. ھیء چرخی بے بیتل چرخیء وانگر مرکز جي چوڈاری آسانیء سان ڈري سگھندی آھي. هتي ساجي پاسی ڈیکاريل چرخی متحرک چرخی آھي. هن چرخیء تي جدھن هت سان مٹئين طرف زور لڳائيو آھي ته متحرک چرخی بے لود سان گڈھیت مٹئين طرف هلندي ويندي آھي. هن چرخیء کي استعمال کرڻ جو فائدو هي آھي ته لود کي مٹي کٹڻ لاء جيڪو زور (Effort) لڳائيو آھي، سو لود واري وزن کان بلڪل گھت هوندو آھي.

شڪل 9.5: متحرک چرخی



چرخی



شڪل 9.6: پتی چرخی

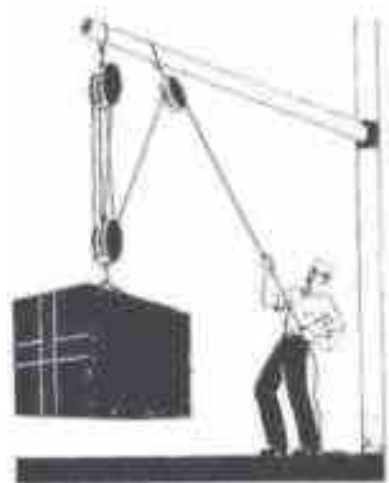
پتی چرخیء وارو سستم

(Double Pulley System)

پتی چرخیء وارو سستم ھر بے چرخيون هونديون آهن جن جي پنهي کانچن مان هڪ رسی گذاري ويندي آھي جنهن جي وسيلي لود (Load) مٹي کٹبو آھي. به يا بن کان وڌيڪ چرخين جي استعمال کرڻ سان لڳايل زور جافي گھت ٿي ويندو آھي.

چرخين جا کي عام مثال (Examples of pulleys)

- ✓ چرخين جو روزمره زندگيء ھر استعمال.
- چرخين کي کوھن مان پاڻي کيڻ لاء استعمال کبو آهي. ڪريں (Crane) ھر به تمام گرا وزن یا لود کٹڻ لاء چرخ استعمال ٿيندي آھي. ماڻهن کي مٹي پهچائڻ لاء ايليويتر (Elevator) يا لفت ھر به چرخي استعمال ٿيندي آھي. هن لاء اها پئي پاسي کان لود يا وزن جي پيٽ ھر پيو وزن (Counter weight) استعمال کندی آھي. چرخي جا به ڪيترا ئي پيچيده سستم (Movable pulley) ۽ بیتل چرخين جو ميلاپ (Tin) تا جيڪي توھان کي تمام ثورڙي زور لڳائڻ سان تمام وڌا ۽ گورا وزن کٹڻ ھر مدد ڪن تا. هي سستم وڌين عمارتن تي، بندرگاهن ۽ ساموندي جهازن ھر لڳايل هوندا آهن. جيترى قدر گھڻيون چرخيون استعمال ڪبيون، اوترى قدر وڌا وڌا گورا وزن کٹڻ سگھما



شکل 9.7: هڪ ماڻهو چرخی جي پو.
مدد سان وڌيک وزن کٿي سگهي ٿو.

چرخيون اسان جي آس پاس ڪيتري ئي عرصي کان موجود آهن. اهي شايد مشرق وسطي ۾ پاڻي ڪينڻ لاءِ اتكل 1500 سال قبل مسيح استعمال ٿيندڙ آهن. متحرڪ ۽ غير متحرڪ چرخين جي ميلاب (Combination) کي بلاڪ (Block) ۽ ٽيڪل (Tackle) چئبو آهي. ڪن بلاڪ ۽ ٽيڪل ۾ ايتريون ته چرخيون رکيل هونديون آهن جو هڪ اڪيلو ماڻهو انهن جي مدد سان موٽر ڪار جيٽرو وزن به کٿي سگهندو آهي.

عملی ڪمر¹: معلوم ڪري ٻڌايو ته چرخيون ڪيئن ٿيون ڪمر ڪن.

گھريل شيون:



- متحرڪ ۽ غير متحرڪ چرخيون
- ڪاٺ جو بلاڪ يا ٽکرو
- اسپرنگ ڪاتتو
- مضبوط ڏاڳي جو ٽکر
- شاگردن جا عملی ڪمر وارا جرنل (Journals)

عمل يا طريقو:

- 1 اسپرنگ ڪاتتي جي مدد سان ڪاٺ جي بلاڪ جو وزن معلوم ڪيو: پر چرخي استعمال نه ڪيو. هيٺ ڏنل جدول ۾ اهو وزن لکي نوت ڪيو.
- 2 ڪاٺ جي بلاڪ کي ڏاڳي جي مدد سان ٻڌو ۽ ڏاڳي کي بيٺ چرخيءَ مان گذاريyo. ڏاڳي جي ٻيءَ پيچري کي اسپرنگ ڪاتتي سان ٻڌو.
- 3 ڪاتتي کي چڪ شروع ڪيو. ڪاتتي تي ريدنگ ڏسي جدول ۾ لکو.
- 4 هاڻي ڪاٺ جي بلاڪ کي متحرڪ چرخيءَ جي ڪُندبي مان لٽڪايو.

-5

ڈاڳي جي هڪري پچريءَ کي ڪنهن هند تي قابو ڪري ٻڌو ۽ ان جي بيءَ پچريءَ کي متحرڪ چرخيءَ مان گذاريyo.

-6

پوءِ ڏاڳي کي قابو بيئل چرخيءَ مان گذاريyo جيئن شڪل ۾ ڏيكاريل آهي.

-7

هائي بلڪ کي اسپرنگ ڪانتي جي مدد سان ڪٿو ۽ ڪانتي تي ڏيكاريل بلڪ جي وزن کي جدول ۾ لکو.

منهنجا مشاهدا:

پڻ چرخين جي مدد سان ڪاث جي بلڪ کي ڪڻ جو وزن (مرحلا 4 کان 5)	بيئل چرخيءَ جي مدد سان ڪاث جي بلڪ ڪڻ جو وزن (مرحلا 2 ۽ 3)	بيئل چرخيءَ جي مدد کان ڪاوءِ ڪاث جي بلڪ ڪڻ جو وزن (مرحلو 1)

سرگرميءَ بابت سوال:

توهان جي خيال ۾ ڪاث جي بلڪ (لود) کي بيئل چرخيءَ کي ڪڻ لاءَ ڪيترو زور لڳندو؟

-1

متحرڪ چرخيءَ جي مدد سان ڪاث جي بلڪ کي ڪڻ لاءَ ڪيترو زور لڳایو ويو؟

-2

بيئل چرخيءَ ۽ متحرڪ چرخيءَ سان بلڪ کي ڪڻ لاءَ لڳايل زور ۾ ڪيترو فرق آهي؟

-3

ڇا توهان جي خيال ۾ متحرڪ چرخيءَ جي مدد سان لود ڪڻ لاءَ زور وڌيڪ يا گهٽ لڳایو ويندو؟ پنهنجي جواب جي وضاحت به ڪندا.

-4

ڪھڙي مرحلو ۾ توهان کي اسپرنگ ڪانتي تي سڀ کان گهٽ ريدنگ (وزن) معلوم ٿيو؟ وضاحت سان بيان ڪيو.

-5

روزمره زندگيءَ ۾ بيئل ۽ متحرڪ چرخين جو استعمال:

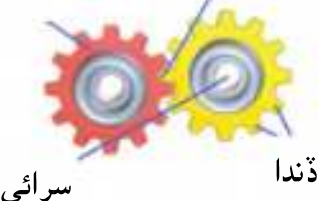


شكل 9.8: مختلف چرخين جو روزمره جي زندگي پر استعمال (ڪرين، گھڙيال، سائيڪل وغيره)

استادن لاءَ هدایتون: اهو خيال رکڻ گھرجي ته ڏاڳي کي اسپرنگ ڪانتي جي مدد سان بلڪ ستوي نموني هيٺ چڪ گھرجي ته جيئن نتيجو/نتيجا صحيح ملي سکهن. شاڪردن جي موجودگيءَ ۾ سامان تيار ڪرڻ گھرجي.

✓ گیئر سسٹم (Gear System) ۽ ان جا روزمره زندگیءَ ۾ استعمال معلوم کرڻ.

گیئرز به سادین مشینن جا قسم هوندا آهن. گیئر به فقط هڪڙو ڏندين (Cog) وارو ويل (Wheel) هوندو آهي. ان کي ڪڏهن چڪري به چئيو آهي. گیئر سان ڪنهن به ڪم ڪرڻ لاءِ توهان کي گهٽ ۾ گهٽ به چڪريون گهرجن جن جا ڏندا (Cogs) هڪ بئي جي ڏندين ۾ پوريءَ گیئر کانچو طرح ويهي سگهن. ڇاڪاڻ ته ڏندا هڪ بئي ۾ ملڻ جي ڪري

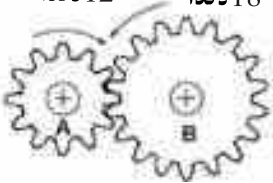


شکل 9.9: گیئر

ڇڏهن توهان هڪڙي گیئر يا چڪريءَ کي قيدائيندا ته بي چڪري خود بخود ڦرڻ شروع ڪندي. اها بي چڪريءَ جي رفتار يا اسپيب، ان جي ڦرڻ جو طرف يا زور جو مقدار جيڪو ڪم ڪرڻ لاءِ گهربل هوندو آهي، ان کي بدلائي سگهندي آهي. گیئر ڪيترين ئي مختلف سائينز جا هوندا آهن جيڪي ڪم ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا. گیئرز جي استعمال ڪرڻ سان توانيءَ جي بچت ٿئي ٿي ۽ ڪم به تمار آسانيءَ سان ٿي سگهي ٿو.

توهان ڪيترين ئي گیئرز کي پاڻ ۾ ملائي سگهو ٿا ۽ اهي ڪيترين ئي مختلف سائينز جا نديا ۽ وڌا ٿين ٿا ۽ انهن جون شڪليون به جدا جدا ٿينديون آهن. هر ڀيري توهان لڳايل زور کي هڪڙي گیئر کان بئي گیئر تائين پهچائي سگهو ٿا. گیئر جي استعمال سان توهان ٿي ڪم ڪري سگھو ٿا. يعني:

12 ڏندا 18 ڏندا



شکل 9.10: گیئر ۾ زور جو مقدار ڏائڻ

(1) **زور جو مقدار ڏائڻ (Increase Force):** جو ڙي واري گیئرز مان جيڪڏهن بئي ويل جا ڏندا پھرئين ويل جي ڏندين کان تعداد ۾ وڌيک هوندا ته اهو پھرئين ويل جي مقابلې ۾ آهستي ڦرندو پر وڌيک زور سان ڦرندو جيئن شکل ۾ ڏسي سگھو ٿا.

(2) **اسپيد ڏائڻ (Increase Speed):** جيڪڏهن توهان بن گیئرز کي ملائي رکندا ۽ انهن مان پھريون ويل بئي ويل کان وڌو آهي ۽ ان ۾ ڏندين جو تعداد به وڌيک آهي ته پوءِ بيو ويل پھرئين ويل کان تيز ڦرندو. تنهن ڪري هن ترتيب جو مطلب اهو ٿيو ته پيو ويل پھرئين ويل کان وڌيک تيز ڦرندو پر گهٽ ۽ ٿورڙي زور سان ڦرندو.



(3) **رخ جو بدلجن (Change of Direction):** جڏهن کي به رفتار گهٽائڻ به گیئر پاڻ ۾ ملائي رکجن ته اهي هڪ بئي جي ابٿ رخ يا ابتي طرف ۾ ڦرندا، يعني جيڪڏهن پھريون گیئر گھڙيال جي ڪاتن واري رخ (Clockwise) ۾ ڦرنڊ ۾ هوندو ته بيو گیئر ان جي ابٿ واري رخ (Anti clockwise) ۾ ڦرندو. جيڪڏهن توهان وڌي گیئر کي نديي گیئر سان گڏ قيدائيندا

رفتار ڏائڻ



تے اسپیبد گهتجي ويندي. هن عمل کي گيئرنگ دائمون يعني اسپیبد گهتائڻ وارو عمل چئبو آهي. جيڪڏهن توهان ننڍي گيئر کي وڌي گيئر سان ملائي قيرائيenda ته اسپیبد وڌي ويندي. هن عمل کي گيئرنگ اپ يعني اسپیبد ڈائڻ وارو عمل چئبو آهي.

جيڪڏهن ڪو گيئر وڌي اسپیبد ڏيندو ته اهو ساڳئي وقت تمام گهت اسپیبد ڏيندو. پر جيڪڏهن ڪو گيئر وڌي اسپیبد ڏيندو ته اهو زور به گهت ڏيندو. اهو ئي سبب آهي ته توهان جڏهن ڪنهن تکريء (Hill) يا چاڙهيء تي چڙهندما آهيو ته توهان سائيڪل جي پيدلز (Pedals) کي وڌيڪ تيز گهمائيندا آهيو ته جيئن مقرر وقت تي مقرر مفاصلو طئي ڪري سگهو. جڏهن توهان سڌيء هموار رستي تي هلندا آهيو ته ساڳيا گيئر توهان جي اسپیبد ڈائي ڇڏيندا آهن پر توهان انهيء نسبت سان پيدلز تي زور کي گهتائي ڇڏيندا آهيو.



شڪل 9.11(a) سائيڪل جا چڪرا



عملی ڪمر 2: معلوم ڪرڻ ته گيئر ڪيئن ٿا ڪم کن.

گھريل شيون:

- نالي دار پاني جي پيتي يا دبو.

فوٽ پٽي، پينسل، پلڪار (Compass)، قينچي، ڪڀڻ جو اوزار (Cutter) يا بليد، ڪئونر يا گلو (Glue) ئه مارڪر.

طريقو:

- 1 پاني جو "8" x "8" انچ وارو ٽکر ڪبيو. هي بنيدا يا تري جو ڪم ڏيندو.
- 2 پاني جي بئي اهڙي ٽکر تي پلڪار ئه پينسل جي مدد سان اتكل هڪ انچ، ڏيڊ انچ، بن انچن ئه تن انچن وارن جدا جدا قطرن (Dimeters) جا چار مختلف گول دائرا (Circles) بنائيو. ياد رکو ته نيم قطر (Radius) پوري قطر جو اڌ هوندو آهي. تنهنڪري جيڪڏهن توهان هڪ انچ جيڪري پلڪار ڪوليnda ته توهان پن انچن جي قطر وارو گول دائرو ٺاهي سگهندما.
- 3 پاني تي نشان ڪيل گول دائرن کي ڪتر سان ڪپي الڳ ڪيو. توهان جا گول ڪپيل ٽکرا جيڪري قدر صحيح گول وارا هوندا ته اوٽري قدر اهي صحيح ڪم ڪري سگهندما.
- 4 پوءِ توهان گول ڪپيل پاني جي ٽکرن جي ڪنارن کي ڏندي دار بنائيو. ڪوشش ڪري پاني کي نالين وارن جاين تانئي ڪبيو. پاني جي هڪ ڊگهي پٽي 1/4 انچ ويڪري ڪپي ڏار ڪيو.

-5

هن پتیء جي هڪڙي پاسي نالين وارين جاين تي آگر جي نهن سان زور سان جهلي بئي
واري تي لڳل ڪاغڏ کي تهه کي خبرداريء سان هٿائيندا رهو. توهان کي پتیء تي کيترا
ئي اپريل حضا بنا ڪاغڏ وارا خالي ملي ويندا.
توهان پنهنجي ڪم ڪڻ واري هند کي اخباري ڪاغڏ سان ڏکي صاف شترو بنایو.

-6

توهان پنهنجي پهرئين پاڻي جي گول ٽکر جي پاسن تي کئونر يا گلو لڳايو.

-7

صحح ماپ وارو ڪپيل نالي دار ڪاغڏ (پانو) کئونر واري پاسي تي ڦيرائي چنبڙائي رکو
۽ اهو خيال رکو ته اپريل حضا باهرين طرف هجن.

-8

اهڙيء طرح بین گول ڪپيل مختلف پاڻي جي ٽکرن تي به نالي دار ڪاغڏ واري پتی
چنبڙائي ڇڏيو. پوءِ سڀني گول ٽکرن کي ڪجهه وقت خشك ٿيڻ لاءِ رکي ڇڏيو.

-9

مارڪر جي مدد سان گيئر جي هرهڪ ڏندي (اپريل حصي) تي نشان لڳايو. هن طرح هرهڪ
گيئر جي ڦرڻ جي خبر پوندي.

-10

پاڻي جي ٽکر تي ٽن انچن ۽ ڏيءِ انچ وارا ٺاهيل گيئرز جي مرڪز ۾ پن جي مدد سان
چنبڙايو. اهو به خيال رکجو ته پنهي گيئرز جا ڏندا پاڻ ۾ ملن ٿا.

-11

ٽن انچن واري گيئر کي گھڙيال جي ڪانتن جي چرپر واري رخ ۾ ڦيرابيو ۽ هيٺ ڏنل
جدول ۾ ڏيءِ انچ واري گيئر جي چرپر بابت معلومات لکو.

-12

مارڪر جي نشان جي مدد سان ٻن انچن قطر واري گيئر کي هڪ پيرو ڦيرابيو ۽ ڏنل جدول
۾ ڏيءِ انچ واري گول ٽکر جي ڦرڻ جا ڦيرالاكو.

-13

هاڻي ڏيءِ انچ واري گول ٽکر کي هڪ دفعو ڦيرابيو ۽ جدول ۾ ٽن انچن قطر واري ٽکر
جي ڦرڻ جا ڦيرالاكو.

-14

اهڙيء طرح بین ٺاهيل گيئرز کي ترتيب ڏئي تجربا ڪندا رهو.

-15

مشاهدا:

جڏهن 3 انچ قطر واري گيئر کي گھڙيال جي ڪانتن جي رخ ۾ هڪ پيرو ڦيرابيو ويو. (مرحلو 12)	جڏهن 2 انچ قطر واري گيئر کي هڪ پيرو ڦيرابيو ويو. (مرحلو 13)	جڏهن 2 انچ قطر واري گيئر کي هڪ پيرو ڦيرابيو ويو. (مرحلو 14)

سرگرميء بابت کي سوال:

-1

جڏهن ٽن انچن قطر واري گيئر کي گھڙيال جي ڪانتن واري رخ ۾ ڦيرابيو ويو ته ان سان
گڏ ڏيءِ انچ قطر وارو گيئر ڪھڙي رخ ۾ ڦريو؟

-2

جڏهن ٻن انچن قطر واري گيئر کي هڪ پيرو ڦيرابيو ويو ته ڏيءِ انچ وارو گيئر کيترا پيرا ڦريو؟
جڏهن ڏيءِ انچ قطر واري گيئر کي هڪ دفعو ڦيرابيو ويو ته ٽن انچن قطر وارو گيئر کيترا
دفعا ڦريو؟

-3

-4

هن سرگرمي يا تجربي مان توهان ڪھڙو نتيجو ڪديو؟

سائیکل کیئن هلندي (کم کندي) آهي؟



شکل 9.13: سائیکل

چا توہان ڪڏهن سائیکل ته هلائي هو ندي؟ توہان پنهنجي سائیکل لاءِ چا ٿا خیال کيو؟ توہان جڏهن سائیکل هلائيندا آھيو ته جيڪا تو انائي توہان پنهنجي چنگهن جي وسيلي پيدا ڪيو ٿا، سا کیئن سائیکل کي اڳي ڏڪڻ ۾ استعمال تيندي آهي؟

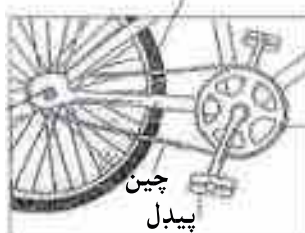
پين مشين وانگر سائیکل به ڪم ڪرڻ ۾ آسانی پيدا ڪندي آهي. سائیکل جي مدد سان اسان ساڳئي مقدار جي تيري تو انائي استعمال ڪري پري پري وارن هنتن تائين پنهنجي ويندا آھيون. سائیکل ۾ ڪيترا ئي پرزا هوندا آهن. هڪ سائیکل ۾ سو ڪان به وڌيڪ مختلف پرزا موجود هوندا آهن. هرهڪ پرزي جو پنهنجو ڪم ۽ پنهنجي بناوت هو ندي آهي جنهن ڪري اهو پرزا صحیح ڪم ڪري سكھندو آهي. سائیکل ۾ چرخي سستم (Pulley system) جنهن ۾ رسيءَ جي بجاء زنجير (Chain) هو ندي آهي، جنهن جي مدد سان پيدلز (Pedals) تي لڳايل زور پوئين ويل (Wheel) (ڏا نهن منتقل ٿيندو آهي).

جڏهن توہان پيدلز کي ڦيرائي ندا آھيو ته توہان جي چنگهن وارو هيٺين طرف لڳايل زور



شکل 9.14(الف) سائیکل جا مختلف پرزا

پويون ڦيو يا ويل



شکل 9.14(ب) گيرب جا مختلف پرزا

پوئين ويل ڏا نهن چين جي وسيلي جيڪا بن گيئرز وارن ويلن (چڪري) کي ملائي ٿي، منتقل ٿي ويندو آهي.

جڏهن سائیکل وارا پيدل چرپر ڪندا آهن يعني ڦرندا آهن ته اهي اڳين گيئر کي به ڦيرائي ندا آهن. جڏهن اڳيون گيئر ڦرندو آهي ته اهو چين (Chain) کي به هلايندو آهي. هلندر (يا ڦرنڌڙ) چين پوئين ويل (گيئر) کي ڦيرائي ندي آهي.

پويون گيئر پوئين ڦيٿي سان مليل هو ندو آهي جنهن ڪري سائیکل جو پويون ڦيو (ويل) ڪرڻ شروع ڪندو آهي ۽ سائیکل کي اڳي ڏڪيندو آهي. هئندبل بارز (هئندبل) سائیکل جي فريم سان ڳنڍيل هو ندو آهي جنهن ڪري هلندر سائیکل کي آسانيءَ سان هر طرف موڙي سگھبو آهي. سنهين سڌي يا هموار رستي يا ميدان تي سائیکل جي ڦيئن سان ڳنڍيل گيئرز، پيدلز جي هڪڻي ڦيري پوري ڪرڻ تي طئي ڦيندڙ مفاصلي ۾ اضافو ڪندا آهن جنهن ڪري

سائیکل هلایندز اهتن هنتن یا رستن تی وذیک مفاصلو جلد طئی کري سگهندما آهن. پر جابلو ۽ ناهموار هنتن تی سائیکل هلایندز کي وذیک زور لگانشو پوندو آهي جڏهن ته اهو گهت مفاصلو طئی کري سگهندما آهي.

اختصار

ساديون مشينون

چرخی

قيشو ۽ سرائي

گيئرز

نديو کانچي دار
قيشو يا ويل
رسيء سميت

نديو قيتو يا
ويل

هي ڏندن وارا
ويل هوندا آهن

هڪ هند بىنل يا
ساكن چرخی

متحرڪ يا چُرنڌز
چرخی

شين کي
قيراڻئ ۽
چورڻ جي
كم اچي تو

مشين جي هڪ حصي تي
لڳايل زور کي ان جي
ٻئي حصي ڏانهن موڪله
جو ڪم ڪندو آهي.

لڳايل زور
جو رخ
بدلاتي ٿي

لڳايل زور جي
مقدار کي
وذائي ٿي

زور کي وذاڻئ ۽ گهتاڻئ،
اسپيد جي وذاڻئ ۽
گهتاڻئ، طرف يا رخ
بدلاتي جي ڪم ايندو آهي

کوهن مان پاطي
کيئن، جهندبي
کي چاڙهڻ ۽
لاهڻ، جهازن
مان سامان لاهڻ
۽ چاڙهڻ جي
ڪم اچي ٿي

كريين ۾
استعمال
ٿيندي آهي

موتر ڪارين، سائیكلين
۽ بيٽن ڪيٽرين ئي
مشين ۾ ڪم ايندا آهن

دور جا سوال

- 1- هينين سوالن جي ڏنل جوابن مان صحيح جواب تي تک مارک (✓) لڳايو.
هينين مان ڪهڙي سادي مشبن ويل ئه ايڪسل آهي؟
(ب) موٽر ڪار جو استيئرنگ
(د) بوتل کولڻ وارو اوزار
(الف) چاقو
(ج) پينگنه
- گيئر هينين مان ڪهڙي هڪ ڪم کان سوء بيا سڀ ڪم ڪندا آهن?
(ب) طرف يا رخ کي بدلاڻ
(د) زور جو مقدار بدلاڻ
(الف) اسپيد کي بدلاڻ
(ج) فلكرم کي بدلاڻ
- متحرڪ چرخي هينين مان ڪهڙا ڪم ڪري سگهندی آهي?
(الف) لڳايل زور کي وڌائيندي آهي
(ب) لڳايل زور کي گهتائي سگهندی آهي
(ج) زور جو رخ بدلاڻي سگهندی آهي
(د) زور جي رفتار بدلاڻي سگهندی آهي
- هينين مان ڪهڙين شين ۾ متحرڪ چرخي استعمال ٿيندي آهي?
(ب) کوهن تي
(د) سائيڪلن ۾
(الف) جهندن ۾
(ج) ڪرين ۾
- هينين مان ڪهڙي سادي مشبن شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي?
(ب) چرخي
(د) ڦيٺو ئه سرائي
(الف) اسڪرو
(ج) لهوارو سطح



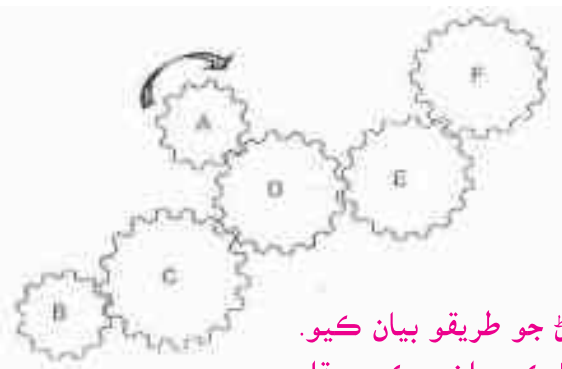
-2 سائیکل ھر کم ایندڙ مشینن جا نالا لکو.



ویل ۽ ایکسل لیور جو قسم آهي. وضاحت ڪيو.

بیئل ۽ متحرڪ چرخین جا به به فرق بیان ڪيو / لکو.

هیٺ گیئرز جي ڏنل خاڪي (Diagram) کي ڏسو. گیئر (الف) گھڙیال جي ڪاڌتن واري رخ ۾ ٿري ٿو. خاڪي ۾ تير جي نشان سان پين گیئرن جي ڦرڻ جو رخ ظاهر ڪري ٻڌايو.



-6 سائیکل جي ڪم ڪرڻ جو طريقو بیان ڪيو.

-7 هيٺينن سادين مشينن جا ڪم واضح ڪري ٻڌايو.

نمبر شمار	ساديون مشينون	ڪم
.1	چرخي	
.2	گيئر	
.3	ویل ۽ ایکسل	

تحقيقاتي ڪم:

توهان پنهنجي گھر ۾ استعمال ٿيندڙ هيٺينن شين جو گهٽ ھر گهٽ هڪ مثال معلوم ڪيو.

(i) هرهڪ چرخيءَ جو مثال (ii) ویل ۽ ایکسل (iii) گيئرز

انهن شين جون تصويرون يا خاكا تيار ڪري انهن جي پرزن جا نالا لکو. اهو پڻ ٻڌايو ته اهي مشينون ڪھڙن ڪمن ۾ استعمال ٿين ٿيون ۽ اهي گھڙي سبب جي گھڙي ساديون مشينون آهن؟

روشنیء جون خاصیتون

(Properties of Light)

چا توہان پنهنجي چوڈاري موجود دنيا کي مکمل اونداھيء ہر ڈسي سکھندا آهيو؟ جيکڏهن توہان جي ڪلاس جي ڪمرى ہر به مکمل اونداھي هجي ته چا ٿيندو؟ توہان جي جسم جو ڪھڙو حصو شين کي ڈسٽ ہر مدد ڪري ٿو ۽ ڪيئن؟ اها توہان جي اک ئي ته آهي جيڪا توہان کي روشنیء جي موجودگيء ہر شين جي سڀاڻ جو احساس ڏياري ٿي. روشنی به توانيٰ جو هڪ قسم آهي. جيئن تم توہان اڳ ہر به پڙهي آيا آهيو ته روشنیء جي ملڻ جا ڪيترا ئي ذريعا آهن جھڙو ڪ باهم، روشن ڪيل بلب ۽ البت اسان جوسچ.

چا توہان کي خبر آهي؟

- 1 روشنی ستين لیکن ہر هلندي آهي ۽ ان جي انهيءِ ستري رستي ہر تبديلي تدھن ايندي آهي جدھن کو جسم ان جي رستي ہر اچي ان جي ڪرڻ کي واپس موئائيندو آهي.
- 2 توہان ڪنهن شيءِ يا جسم کي تدھن ڈسي سکھندا آهيو، جدھن روشنی ڪنهن روشن ذريعي مان نکري ان شيءِ تائين پهچي ٿي ۽ پوءِ ان شيءِ تان واپس موت کائي توہان جي اک تائين پهچي ٿي.
- 3 مختلف قسم جون شيون روشنیء جي مختلف مقدار کي واپس موئائينديون آهن. واپس موت کائڻ کان علاوه روشنیء جو ڪجهه حصو شين ہر جذب ٿي ويندو آهي ۽ باقي حصو واپس موت کائيندو آهي.

هن باب ۾ توہان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:

- هن باب ۾ توہان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:
- روشنیء جي سفر، جذب ٿيڻ ۽ ان جي موت کائڻ بابت سکندا.
- روشنیء جي موت کائڻ جا قاعدا.
- روشنیء کي موئائيندڙ مٿاچرن يا سطحن جا قسم.
- باقامادي ۽ پڪريل (Diffused) يا بي قاعدي روشنیء جي موت آئيني ہر نهنڌ عڪس.
- روشنیء کي موئائيندڙ سطحن جو استعمال. (پيري اسڪوب، دوربيني ۽ خورڊيني)
- ڪثير تعداد ہر موت کائڻ (Multiple Reflections)
- آئينن جا قسم: سدا (Plane)، اپيريل (Convex) ۽ چپتيل (Concave) آئيننا ۽ انهن جو استعمال.
- اپيريل ۽ چپتيل آئين ہر عڪس جو نهڻ.

مٿين ڳالهين جي سڪن کان پوءِ توہان:

- روشنیء جي منتقل ٿيڻ، جذب ٿيڻ ۽ موت کائڻ ہر فرق معلوم ڪري پڌائي سکھندا.
- روشنیء جي موت کائڻ جا قاعدا واضح ڪري سکھندا.
- ستن، لسن ۽ چمڪدارن ۽ کھرون يا ناهموار مٿاچرن جي وضاحت ڪري سکھندا.
- باقامادي ۽ بي قاعدي يا پڪريل روشنیء جي موت کائڻ جي پيڻ ۽ تفاوت بيان ڪري سکھندا.
- روشنیء جي باقامادي (پڪريل) ۽ بي قاعدي موت کائڻ جو روزمره زندگيء ہر استعمال پڌائي سکھندا.
- روشنیء جو ستري آئيني تان موت کائڻ بابت مختلف ڪنبن تي ايندڙ ۽ موت کائيندڙ ڪرڻ جا خاكا تيار ڪري سکھندا.
- ستري آئيني ہر عڪس جو نهڻ بيان ڪري سکھندا.
- ستري آئيني ۽ پن هول ڪميرا وسيلي نهنڌ عڪس جي پيڻ ڪري سکھندا.
- روشنیء کي موئائيندڙ مٿاچرن جو مختلف اوزارن ہر استعمال بيان ڪري سکھندا.
- آئيني جي مدد سان ڪنهن ڏسڻ واري اوزار جي ناهڻ لاءِ کو تجربو تيار ڪري سکھندا.
- ڪاليدو اسڪوب (Kaleidoscope) ۾ روشنیء جي موت واري قاعدي جي وضاحت ڪري سکھندا.
- بن آئينن جي وچ ہر نهنڌ ڪنڊ جي ڪاليدو اسڪوب ۾ نهنڌ عڪس جي تعداد جي نسبت بيان ڪري سکھندا.
- آئينن جا قسم ۽ انهن جي اسان جي روزمره زندگيء ۾ استعمال کي واضح ڪري سکھندا.
- اپيريل ۽ چپتيل آئينن جي مدد سان نهنڌ عڪس جي وضاحت ڪري سکھندا.

روشنیء جو سفر، جذب تیٹ ۽ موت کائٹ

(Transmission, Absorption and Reflection of light)

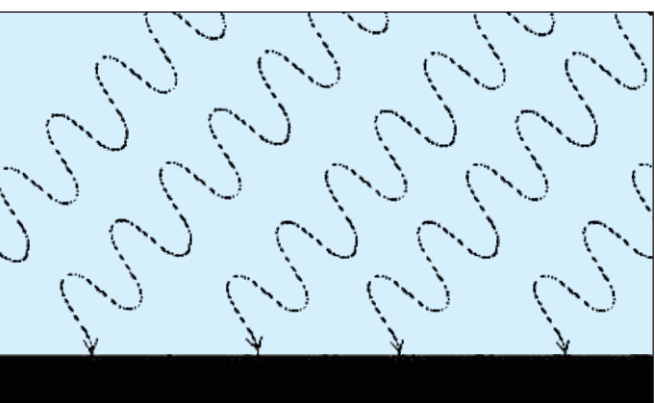


شکل 10.1 کارا کپڑا پاتل ماڻهو

توهان ڪڏهن تيز گرم ڏينهن (Sunny day) تي ڪاري رنگ واري قميص پاتي آهي؟ يا وري اونهاري ۾ منجهند جو ڪاري فرش تي ڪڏهن پيرين اڳهاڙي هليا آهي؟ توهان کي معلوم ٿيو هوندو ته هي ڪاري رنگ واريون شيون تمام گرم ٿي وڃن ٿيون. ٻڌايو ته اهي چا جي ڪري گرم ٿي وڃن ٿيون؟

روشنیء جو جذب تیٹ (Absorption of light)

جذب تیٹ وارو عمل تڏهن تيندو آهي جڏهن روشنی ڪنهن شيء تي پوندي آهي ۽ ان



شکل 10.2 روشنیء جون لھرون متاچري تي جذب ٿي وڃن ٿيون

۾ ئي رهجي ويندي آهي. جڏهن روشنیء جون لھرون ڪنهن جذب ڪندڙ شيء يا جسم تي پونديون آهن ته انهن جي توانيي گرميء ۾ بدلاجي ويندي آهي. هاڻي توهان ٻڌائي سگهندما ته جڏهن ڪو جسم روشنیء کي جذب ڪري وئي ٿو ته اهو چو ٿو گرم ٿي وڃي.

سرگرمي 1: روشنیء جو جذب تیٹ.

گھريل شيون: ٿرماميتر به عدد، تعميراتي ڪاغذ، ڪاري ۽ سفيد ڪاغذ واريون اڻ شيتون، استيپلر يعني پنون لڳائڻ واري مشين ۽ قينچي.

طريقو: بن بن شاگردن جي گروپن ۾ ڪر ڪيو. پهريائين ڪاري ۽ سفيد ڪاغذ واري تعميراتي شيت جو اڏ حصو استعمال ڪيو. هر هڪ شيت کي دگهائي ۾ ويزهيو ته جيئن پاكيت نهئي پوي. استيپلر جي مدد سان انهن کي پن سان قابو ڪيو ته جيئن انهن جي شكل برقرار رهي سگهي. هر هڪ پاكيت ۾ هڪ ٿرماميتر رکو. خيال ڪري ڏسو ته هر هڪ ٿرماميتر ان شيت جي پاكيت ۾ پورو اچي سگهي ٿو. پاكيتن کي ڪنهن چانو ۾ رکو. ڏهه منت ترسو. پوءِ هر هڪ ٿرماميتر تي جلد ٿيمپريچر ڏسي لکي وٺو. انهن ٿرماميترن کي وري پنهنجن پنهنجن پاكيتن ۾ رکو ۽ پوءِ انهن پنهنجي پاكيتن کي اس ۾

رکو. هر پنجن منتن کان پوءِ ٿرماميٽرن جو ٽيمپريچر ڏسي لکندا رهو. هڪ جدول ناهي پنهنجا نتيجا ظاهر ڪيو.

سرگرميءَ بابت سوال:

-1 ٻنهي پاکيت مان ڪهڙي پاکيت وڌيڪ روشنی جذب ڪئي؟

-2 ڪهڙي پاکيت جي ٽيمپريچر ۾ تيز واد آئي ۽ چو؟

-3 ڪهڙي پاکيت تمام آهستي ٽيمپريچر ۾ واد ڏيكاري ۽ چو؟

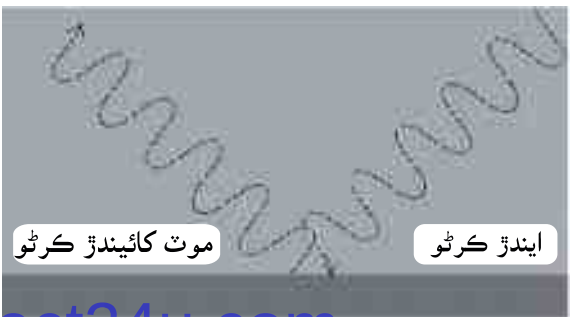
روشنيءَ جي موت : (Reflection of light)

توهان پاڻيءَ جي تلائين ۾ آسمان جو نظارو ته ڏٺو هوندو يا توهان روزانو آئيني ۾ پنهنجو منهن ته ضرور ڏسندما هوندا. اهو سڀ ڪجهه ڪيئن ٿو ٿئي؟
صاف پاڻيءَ ۾ نظر ايندڙ عڪس



شكل 10.3 پاڻيءَ جي متاچري
تان روشنيءَ جي موت

روشنيءَ تدھن موت کائييندي آهي جڏهن اها ڪنهن چمڪدار ۽ لسي متاچري سان تڪرائيجي واپس ايندي آهي. روشنيءَ جون لهرون ڪنهن متاچري تائين پهچڻ کان پوءِ ساڳيءَ رفتار ۽ ساڳيءَ ڪند (رُخ) يعني ايندڙ ڪرڻن جي متاچري سان ٺهندڙ ڪند جيٽري بي ڪند ناهي واپس اينديون آهن. انهيءَ جي ڪري آئين ۾ اسان پنهنجي چوڙاري موجود دنيا ۾ ٺهندڙ عڪس ڏسي سگهندما آهيون.



شكل 10.4 روشنيءَ جي موت

موت کائييندڙ ڪرڻو

ايندڙ ڪرڻو

گھرbel شيون:

تي سدا آئينا، فليش لائيت يا تارچ ۽ ڪوبه مقرر ڪيل نشان.

طريقو:

-1

هن تجربی ۾ تارچ جي روشنی، کي مقرر ڪيل نشان تائين پھچائڻو آهي. (پر ان کي نشان تي سڌي، طرح آڻڻو نه آهي) تارچ واري روشنی، کي ٿن آئينن تان موت کارائي نشان تي آڻڻو آهي.

-2

تن آئينن کي اهڙيءَ طرح (ميڙ تي) رکو ته جڏهن تارچ جي روشنی، کي هڪڙي آئيني تي لڳائجي ته اها موت کائي ٻئي آئيني تي پهچي ۽ آخرڪار اها روشنی ٻئي آئيني تان به موت کائي ٿئين آئيني تي پهچڻ کان پوءِ مقرر ڪيل نشان تي پهچي.

-3

جڏهن ٿنهي آئينن کي صحيح نموني رکيو ته روشنی خودبخود مقرر ڪيل نشان تي پهچي ويندي.



شكل 10.5: تارچ واري روشنی، جو نشان تي پهچڻ

سرگرميءَ بابت کي سوال:

-1

ٿيئي آئينا هڪٻئي سان ڪهڙيءَ، ۽ ڪيتريءَ ڪند ٿي رکجن ته جيئن روشنی مقرر نشان (Target) تي پهچي وڃي؟

-2

روشنیءَ کي موت کارائڻ (Reflection) لاءِ آئينن کان علاوه ٻيون ڪهڙيون شيون استعمال ڪري سگهجن ٿيون؟

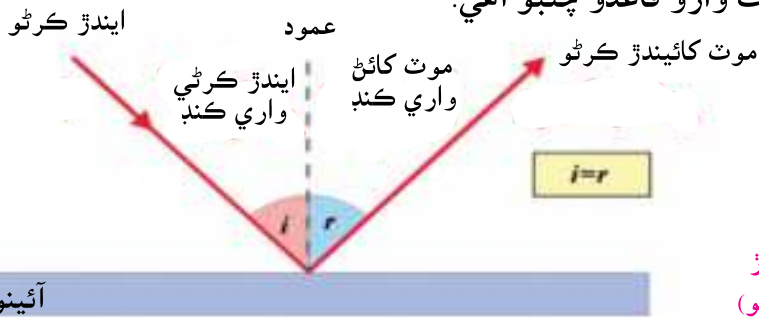
شفاف جسم گھڻو ڪري روشنیءَ جي ڪيترن ئي قسمن کي پاڻ مان گذرڻ ڏيندا آهن پر ڪجهه قسمن کي پاڻ مان گذرڻ نه ڏيندا آهن. مثال طور: شيشه عامر نظر ايندڙ روشنیءَ (Visible light) کي ته پاڻ مان گذرڻ ڏيندو آهي پر الترا وايوليت روشنیءَ (Ultraviolet light) ان مان گذری ڪين سگهندی آهي. اهو ئي سبب آهي جو گھر يا موٽر ڪار جي اندر شيسي لڳل دريءَ جي پرسان ويھڻ سان به توهان اس جي سازڻ کان محفوظ رهندما آهي.

روشنیء جي موت وارو قاعدو (Law of Reflection)

✓ روشنیء جي موت کائٹ وارن قاعدن جيوضاحت.

روشنی کن شين مان گذري ويندي آهي جهزوک شيشي مان، انهيء کي اسان شفاف شيء يا جسم چئون تا. روشنیء جو گذرن (Transmission) ان کي چئبو آهي جذهن روشنی کنهن جسم مان بنا کنهن تبديليء جي گذري ويندي آهي.

روشنی بلکل واضح انداز هر هلندي آهي. جيکذهن روشنیء جي کنهن ڪرڻي (Ray) کي جاچي ڏسبو جيڪو کنهن آئيني ڏانهن اچي رهيو آهي ئ ان تان واپس موت کائي وڃي ته پوء اها موتندڙ روشنی هڪ واضح قاعدي مطابق واپس موت کائيندي آهي، جنهن کي روشنیء جي موت وارو قاعدو چئبو آهي.



شكل 10.6: واپس موتندڙ روشنیء واري لهر (ڪرڻو)

روشنیء جي موت وارو قاعدو ٻڌائي ٿو ته جذهن به کو روشنیء جو ڪرڻو (Ray) کنهن متاچري تان موت کائيندو آهي ته: "ايندڙ ڪرڻي واري ڪند ان جي موت کائٹ واري ڪند جي برابر هوندي آهي."

سرگرمي 3: ستي آئيني تان روشنی جي موت کائٹ واري عمل کي جاچي ڏسڻ.

گھربل شيون:

هڪ سڌو آئينو، آئيني جي ٽيڪ يا جَهُل، ليزر روشنی يا تارچ طريقو:

آئيني کي ٽيڪ جي مدد سان هڪ هند قابو ڪري بيهاريو ئ ان تي ليزر روشنی وجهو. ڏسو ته آئيني تان روشنی واپس اچي ٿي يا ن؟ ليزر روشنی جي ڪرڻن جي آئيني ڏانهن اچ واري رستي تي نقطا لڳائي ليڪ ناهيو. انهيء هند تي به نشان ڪيو جتي ڪرڻو آئيني جي متاچري سان تڪرائي ٿو. چاك جي بوري سان آئيني تان واپس ايندڙ ڪرڻن کي واضح ڪري ڏسو. خبرداريء سان آئيني جي متاچري تي نشان واري هند تي هڪ عمود ناهيو ئ پوء ايندڙ يا واقع ٿيندڙ ۽ موت کائيندڙ ڪرڻن جي ڪندن کي ماپي ڏسو.

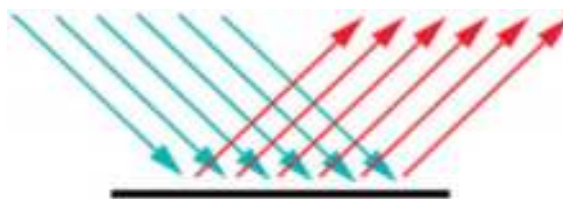
سرگرمیء بابت کی سوال:

- 1 چا واقع ٿيندڙ يا ايندڙ ڪرڻي واري ڪند ۽ وaps موت کاڻل ڪرڻي واري ڪند پاڻ
هر برابر آهن؟
- 2 توهان واقع ٿيندڙ ڪند ۽ موت کاڻل ڪند جي وچ هر موجود نسبت يا تعلق بابت
کھڙو نتيجو ڪڍي سگهو ٿا؟

روشنیء کی موٽائيندڙ مٿاچرن جا قسم (Types of Reflecting surfaces)

✓ سدن، لسن، چمکدارن ۽ کھرن يا ناهموار مٿاچرن جي وضاحت.

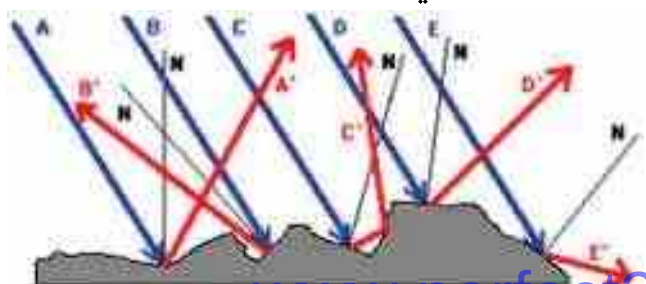
جڏهن روشنیء جي پوروچوت ڪرڻن جي لات (Beam of Parallel Light Rays) ڪنهن ۽ هموار سطح سان تکرائي تي ته اها پوروچوت ڪرڻن جي لات جي صورت هر ئي ا atan واپس موت کائيندي آهي. روشنیء جي هن طرح واپس موت کائڻ کي روشنیء جي باقاعدی موت (Regular Reflection) چئيو آهي. پالش ٿيل ڏاتن جا مٿاچرا، دندي جي پاڻيء جو ماڻو مٿاچرو ۽ آئينا روشنیء کي موٽائيندڙ هموار مٿاچرن جا کي عامر مثال آهن.



هموار ۽ لسا مٿاچرا

شكل 10.7: روشنیء جي باقاعدی موت

جڏهن روشنیء جا پوروچوت ڪرڻا ڪنهن ناهموار ۽ کھري مٿاچري تي پوندا آهن ته آهي مختلف طرفن ڏانهن واپس موت کائي پکڙجي ويندا آهن. روشنیء جي هن قسم جي موت کي بي قاعدي موت يا پکڙيل ۽ منتشر ٿيل موت (Irregular Reflection) چئيو آهي. هن حالت هر جسم جو ڪوبه باقاعدی عڪس ڪونه نهندو آهي.



شكل 10.8: کھري ۽ ناهموار

مٿاچري تان روشنیء جي موت

کھرن، لسن ۽ چمکدار متأخرن ۾ فرق

(Difference between Rough, Smooth and Shining surfaces)

جڏهن روشنی ڪنهن لسي ۽ چمکدار متأجری تي پوندي آهي (جيئن آئيني تي) ته اها ساڳيءَ ماپ جيتري ڪند سان واپس موت کائي ايندي آهي. پر جڏهن اها ڪنهن کھري (Rough) متأجری جيئن ڪاغذ جي شيت تي پوندي ته اها پکڙجي ويندي آهي يعني روشنیءَ جا موت کائيندڙ ڪرڻا پکڙجي ويندا آهن.

سرگرمي 4: لسي (سديءَ)، نامهوار (کھري) متأجری تان روشنیءَ جي موت.

گھربل شيون: اليومينر جي سنھڙي شيت ۽ پاڻيءَ جو تب.

طريقو:

اليومينر جي سنھڙي شيت (Foil) جو صاف ۽ لسو تکر کڻي ان ۾ پنهنجو منهن ڏسو. ڇا توهان کي ان ۾ پنهنجي منهن جو عڪس صاف ۽ چتو نظر اچي ٿو؟ هاڻي ان شيت کي هت جي مُث ۾ رکي زور ڏئي ان جي لسي چمکدار متأجری کي بگاڙي ڇڏيو ۽ پوءِ ان کي کولي ان ۾ وري پنهنجو منهن ڏسٹ جي ڪوشش ڪيو. توهان کي ڇا ٿو معلوم ٿئي؟ هاڻي پاڻيءَ سان هڪ تب پرييو ۽ ان ۾ پنهنجو عڪس ڏسو. پوءِ پاڻيءَ ۾ پنهنجي آگر وجهو ۽ بيهر ان ۾ پنهنجو عڪس ڏسٹ جي ڪوشش ڪيو.

سرگرميءَ بابت ڪي سوال:

اليومينر جي شيت جي صاف ۽ ان جي بگزيل متأخرن ۾ نھيل عڪسن ۾ ڪھڙو فرق آهي؟ چا سڀني شين تان ساڳيءَ طرح روشنی واپس موت کائي ٿي؟ بيثل پاڻيءَ جي متأجری ۽ لھرن واري پاڻيءَ ۾ نھندڙ عڪس ۾ ڪھڙو فرق آهي؟

باقاعدي ۽ بي قاعدي (پکڙيل) روشنیءَ جي موت جو استعمال

(Applications of regular and diffused reflection)

✓ باقاعدي ۽ بي قاعدي يا پکڙيل روشنیءَ جي موت جي پيٽ ۾ فرق.
✓ روشنیءَ جي باقاعدي ۽ بي قاعدي پکڙيل جي موت کائڻ جو روزمره جي زندگيءَ ۾ استعمال.

باقاعدي ۽ بي قاعدي پکڙيل (Diffused) روشنیءَ جي موت جا ڪيترا ئي دلچسپ

استعمال آهن. هڪڙو استعمال ته رات جي وقت پاڻيءَ سان پسيل پکي رود تي گاڏي هلائڻ مشڪل ٿي پوندي آهي. عام طور تي رود جي ناهموار مٿاچري تان روشنيءَ جي بي قاعدي واري پڪڙيل موت ٿيندي آهي. پر رات جي وقت پسيل رود تي ته سامهون ايندڙ گاڏين جي چيندڙ روشنيءَ جي ڪري وڌيڪ تڪليف ڏيندڙ حالت پيدا ٿيندي آهي. اها چيندڙ روشنيءَ سامهون ايندڙ گاڏين جي بتين مان نڪرندڙ روشنيءَ جي باقاعدي موت کائڻ جي ڪري پيدا ٿيندي آهي. بي قاعدي ۽ باقاعدي روشنيءَ جي موت جو استعمال فوتوگرافيءَ جي ميدان ۾ ڏسٽ ۾ ايندو آهي. بيشل ۽ ماڻي پاڻيءَ جو مٿاچرو ڪنهن به جسم جي فوتوگراف ناهن لاءِ روشنيءَ جي باقاعدي موت هميا ڪندو آهي. چاكاڻ ته پاڻيءَ جي سطح تان روشنيءَ جي باقاعدي واري موت هوندي آهي، تنهنڪري پاڻيءَ تي پوندڙ ڪرڻا (Incident Rays) به پڪڙجي جي بجاءِ پاڻ ۾ ڳتيل (Concentrated) ئي رهن ٿا.



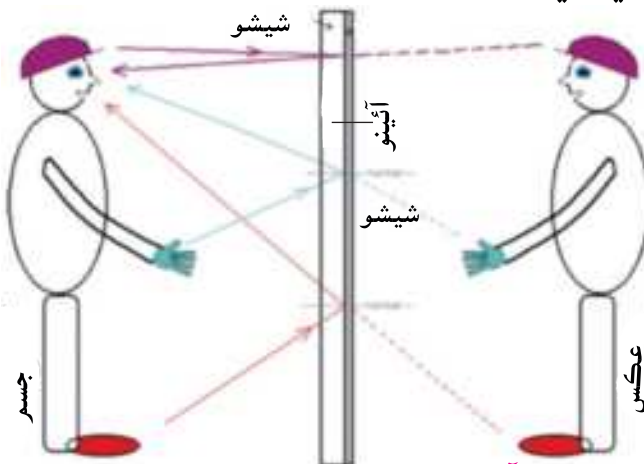
صاف ۽ سڌي آئيني ۾ عڪس جو نهڻ:

(Images formed by a plane mirror):

- ✓ روشنيءَ جو سڌي آئيني تان موت کائڻ بابت مختلف ڪندن تي ايندڙ ۽ موت کائيندڙ ڪرڻ جا خاكا تيار ڪڻ.
- ✓ سڌي آئيني ۾ عڪس جي نهڻ جو بيان ڪڻ.

آئينا تمام سنا روشنيءَ کي واپس موئائيندڙ (Good Reflectors) آهن، چاكاڻ ته اهي تمام لسا ۽ چمڪدار هوندا آهن. جيڪڏهن ڪنهن آئيني جو روشنيءَ موئائيندڙ مٿاچرو بلڪل ستو هوندو آهي ته اهڙي آئيني کي سڌي سطح وارو (Plane Mirror) چوندا آهيون. روشنيءَ سڌي آئيني تان هميشه باقاعدي (Regular) نموني موت کائيندي آهي.

اسان سدي آئيني ۾ عڪس تدهن ڏسندا آهيون جڏهن انهن جسمن يا شين تان ايندڙ کرڻا آئيني تي لڳي، واپس موت کائي اسان جي اکين ۾ پهچندا آهن. هيٺ ڏنل شڪل مان ظاهر ٿئي ٿو ته سدي آئيني جي اڳيان بيٺل شخص جو عڪس ان تان روشنی جي موت کائڻ سان نهي پوي ٿو.



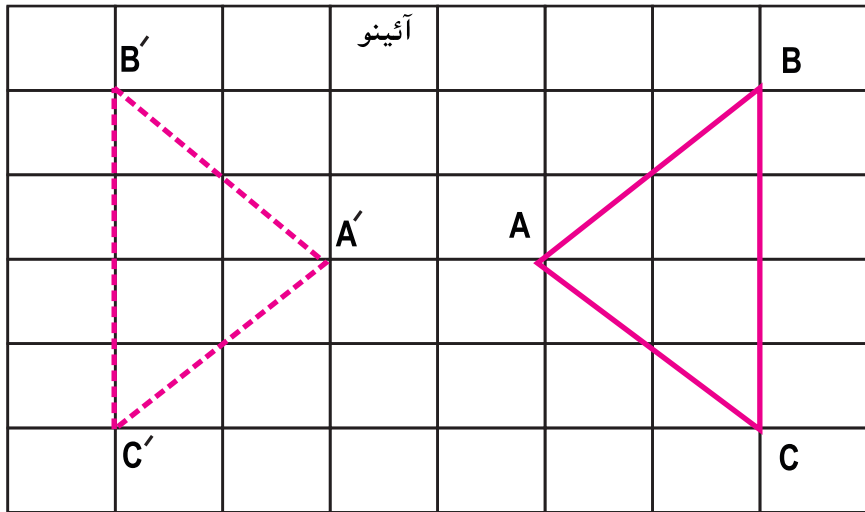
شكـل 10.11: سـدي آـئـينـي ۾ عـڪـسـ كـيـئـنـ نـهـيـ ٿـوـ

سدن آئينن ۾ عڪس جي نهڻ واري عمل کي ظاهر ڪرڻ لاءِ اسان روشنيءَ جي موت وارا قاعدا استعمال ڪندا آهيون. جيئن توهان شڪل ۾ ڏسي سگھو ٿا ته اسان جسم (Object) جي چوٽيءَ (Top) ۽ تري (Bottom) وتنان روشنيءَ جا ڪرڻا آئيني تي پهچائيندا آهيون ۽ انهن کي آئيني تان انهيءَ ئي ڪند جيتري ڪند تي واپس موئائيندا آهن جنهن ڪند تي اهي آئيني تي پهچندا آهن. واپس آيل ڪرڻن کي آئيني جي پنيان وڌائي ڏيڪارڻ سان جسم جي عڪس نهڻ جو هند معلوم ٿيندو آهي. عڪس جي اصليت يا ڏيڪ ۽ اوچائي به جسم جي اصليت (ڏيڪ) ۽ اوچائي جهڙا هوندا آهن. سـدي آـئـينـي ۾ عـڪـسـ هـمـيـشـهـ خـيـالـيـ (Virtual) قـسـمـ جـوـ نـهـنـدوـ آـهـيـ.

مثال: ڏنل جسم (Object) جو عڪس معلوم ڪري ڏيڪاريyo.



جسم جو عکس آئيني جي پشييان ايترو ئي پري نهندو آهي جيترو اهو جسم آئيني جي اڳيان هوندو آهي. توهان پهريائين هڪ نقطو A' ناهيو جيكو نقطي A جو عکس آهي. ان کي آئيني کان هڪ یونت پري ناهيو. پوءِ نقطا' B' يه C به ساڳيءَ طرح رکو. هن تنهي نقطن کي پاڻ ۾ ملايو ته ڏنل جسم جو عکس نهی پوندو. پڙين يا ٿپکن واري ليڪ جيڪا آئيني جي کابي پاسي آهي، سا جسم جي عکس کي ظاهر ڪري ٿي.



شكل 10.12: ستي آئيني ۾ نهندڙ عکس



شكل 10.13: ايمبولينس

چا توهان کي خبر آهي؟

AMBULANCE

لفظ

ايمبولينس واريءَ گاڏيءَ جي اڳيان ابتو لکيل هوندو آهي ته جيئن اهو درائيورن کي سندن اڳيان رکيل آئيني ۾ پويان ايندڙ ايمبولينس گاڏيءَ وارو لفظ ستو نظر اچي.

سڌي آئيني ۽ پن هول ڪئمرا ۾ نهندڙ عڪسن جي پيت

(Comparison of images formed by a plane mirror and by a pinhole camera)

- ✓ سڌي آئيني ۽ پن هول ڪئمرا وسيلي نهندڙ عڪسن جي پيت ڪرڻ.
- ✓ روشنی کي موٿائيندڙ مٿاچرن جو مختلف اوزارن ۾ استعمال ڪرڻ.
- ✓ آئيني جي مدد سان ڏسٹن واري اوزار ناهن لاءِ تجربو ڪرڻ.

پن هول ڪئمرا ۾ نهندڙ عڪس	سڌي آئيني ۾ نهندڙ عڪس
• حقيقی عڪس هوندو آهي.	• خيالي هوندو آهي
• اپي نموني يا عمودي طور ابتو هوندو آهي. (مٿيون پاسو هيٺ هوندو آهي)	• سڌيءَ طرح ابتو هوندو آهي (کابي کان ساجي)
• مفاصلو بدلجنڌڙ هوندو آهي.	• آئيني جي پنيان ساڳئي مفاصلی تي نهندو آهي.
• عڪس عامر طور تي جسم کان ننديو هوندو آهي.	• عڪس جسم جي ترو نهندو آهي.

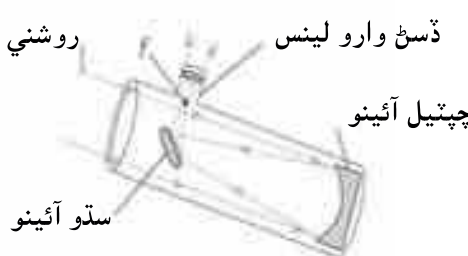
روشنی موٿائيندڙ مٿاچرا ۽ انهن جو استعمال

(Reflecting surfaces and their uses)

توهان روزانو آئيني ۾ ڪيترا پيرا پنهنجو منهن ڏسندما آهي؟ آئيني ۾ پنهنجي منهن ڏسٹ کان علاوه آئيني (سڌي آئيني) جا بيا به ڪيترا ئي ڪم هوندا آهن. عام سڌا آئينا ڪيترين ئي نظر وارن اوزارن (Plane Mirrors) ۾ روشنی موٿائيندڙن (Reflectors) طور ڪم ڪندا آهن. هنن اوزارن ۾ آئينن کي استعمال ڪرڻ جو هڪڙو مقصد هلنڌڙ روشنی جي طرف کي بدلائڻ هوندو آهي. اهڙن اوزارن جا جيڪي اسان جي روزمره زندگي ۾ استعمال ٿيندا رهندما آهن، ڪي مثال خورديبيني (Microscope)، دوربياني (Telescope)، پيري اسڪوب (Periscope) ۽ ڪاليدو اسڪوب آهن.



شڪل 10.15: خورديبيني ۾ آئينو روشنی کي موٿائڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو



شڪل 10.14: دوربياني ۾ آئينو روشنی کي موٿائڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو

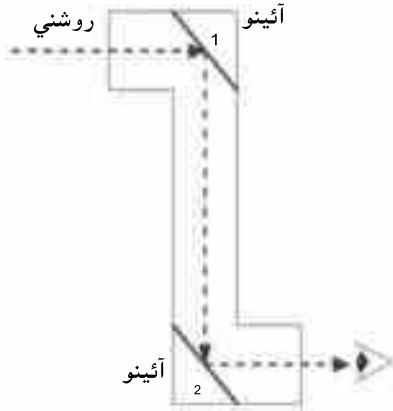
جا توہان کی خبر آهي؟

(Reflecting Telescope) دنیا جي وڈی ۾ وڈی روشنی موٹائیندڙ دوربیني

۾ چپتيل آئينو (Concave Mirror) ايترو ته وڏو آهي جو اهو 20,000 ڪلوميٽر

پري پرنڌڙ ميڻ بتيءَ کي به معلوم ڪري سگهي ٿو.

پيري اسڪوب (Periscope)



شکل 10.16: پيري اسڪوب

پيري اسڪوب (Periscope) ۾ به سڌا يا پلين آئينا استعمال ٿيندا آهن. هڪڙو آئينو ٻئي آئيني کان ڪجهه مفاصلی تي 45° ڊگريين جي ڪند تي رکيل هوندو آهي. هنن آئينن جو ڪم فقط روشنیءَ کي واپس موئائڻ ۽ ان جي رخ کي تبديل ڪرڻ جو آهي. پيري اسڪوب آب دوز جهازن ۾ پاڻيءَ جي اندر ويهي ان جي مٿاچري تي موجود ٻين شين کي ڏسڻ لاءِ استعمال ڪبو آهي.

ڪاليدو اسڪوب (Kaleidoscope)

- ✓ ڪاليدو اسڪوب ۾ ڪم ايندڙ روشنیءَ جي موت وارو قاعدو بيان ڪري ٻڌايو.
- ✓ ڪاليدو اسڪوب ۾ استعمال ٿيندڙ بن آئينن جي وج واري ڪند جو پاڻ ۾ تعلق بيان ڪيو ۽ ٻڌايو ته ان ۾ ڪيترا عڪس ڏسڻ ۾ ايندا آهن؟

ڪاليدو اسڪوب هڪ اھڙو ٿيوب آهي جنهن جي وسيلي شين جا هڪ ئي وقت ڪيتراي عڪس ڏسي سگهبا آهن. هن ۾ به يا بن کان به وڌيڪ سڌا آئينا هڪ ٻئي ڏانهن ڪنهن خاص

ڪاليدو اسڪوب ۾ نظر
ايندڙ مختلف عڪس

ڪند تي موڙي رکبا آهن. ڪاليداسڪوب هڪ ئي وقت ڪثير (ڪيترن ئي) عڪسن جي نهڻ (Multiple reflections) واري اصول تي ڪم ڪندو آهي. جڏهن ڪيترا ئي آئينا هڪ ٻئي سان ڪنهن خاص ڪند (گھڻو ڪري 60° درجن جي ڪند) تي رکبا آهن. ڪاليداسڪوب ۾ خاص ڪري تي سڌا آئينا هڪ ٻئي سان 60° درجن جي ڪند تي رکبا آهن جنهن ڪري ٿپور پاسو تڪندبو (Equilateral triangle) نهي پوندو آهي. رنگين موتى يا بيون رنگين شيون آئينن جي وج ۾ رکبيون آهن. ڪاليداسڪوب جي ٿيوب کي ڦيرائڻ

شکل 10.17: ڪاليدو اسڪوب

سان هر وقت رنگین منظر رنگین شين جي ڪيتون ئي عڪسن (Multiple Reflections) جي شهڻ ڪري ڏسٽ هر ايندو آهي.

سرگرمي 5: ڪاليدو اسكوب ناهڻ.

گهريل شيون:

آئينن جون ٿي مستطيل پليتون (1 انچ \times 4 انچ)، پاني جي شيت، ڪئونر ۽ موتي، شاف ۽ سفيد سيلوفين شيت.

طريقو:

تي هڪ جيتريون آئينن واريون پتیون ڪئونر جي مدد سان پاني جي شيت تي قابو ڪري بيهاري. هن آئينن کي پاڻ هر اتكل 45 درجن جي ڪند تي ملائي رکو. ان هر کي رنگين موتي ٿڪندي واري خالي جڳهه هر رکو. پوءِ ان جي مٿان صاف ۽ شاف سلوفين جي شيت لڳائي ڍکي ڇڏيو.

سوال:

- 1 توهان جڏهن ڪاليداسڪوب کي ڦير اي ٿا ته توهان کي ان هر ڇا ٿو ڏسٽ هر اچي؟
-2 توهان کي موتين جا ڪيترا ئي عڪس نظر ڇو ٿا اچن؟



شكل 10.18: چمچو

چپٽيل ۽ اپٽيل آئينا (Concave and Convex Mirrors)

- ✓ آئينن جا قسم ۽ انهن جو اسان جي روزمره زندگي، هر استعمال ڪرڻ.
- ✓ اپٽيل ۽ چپٽيل آئينن جي مدد سان نهندڙ عڪسن جي وضاحت ڪرڻ.

ستن آئينن جا ته مٿاچرا بلڪل سنوان روشنی وAPS موڌائيندڙ مٿاچرا هوندا آهن، پر کي بيا به اهڙا مٿاچرا هوندا آهن جيڪي سنوان سڌانه هوندا آهن. توهان ڪڏهن چمڪدار ڏاتوءَ

جي چمچي ۾ پنهنجو منهن ڏنو آهي؟ چا اهڙي چمچي جي اڳين ۽ پويئن پاسي نظر ايندڙ توهان جي منهن جا عڪس هڪجهڙا هوندا آهن؟ اهو آئينو جنهن جو چمکدار سطح اندرئين طرف دٻيل هوندو آهي جيئن چمچي جو سامهون وارو پاسو هوندو آهي ته اهڙي آئيني کي چپتيل آئينو (Concave Mirror) چئبو آهي، جڏهن ته ان آئيني کي جنهن جو پاسو باهرئين طرف اپريل هوندو آهي جيئن چمچي جو پوييون حصو هوندو آهي، اپريل آئينو (Convex Mirror) چئبو آهي. هي ٻنهي قسمن وارا آئينا گول آئينا (Spherical Mirrors) هوندا آهن.

جڏهن کو جسم ڪنهن چپتيل آئيني (Concave Mirror) جي اڳيان ويجهو ڪري رکبو آهي ته ان جو نهيل عڪس:

خيالي قسم (Virtual) جو هوندو آهي. (i)

ايو يا سڌو (Upright) هوندو آهي. (ii)

اصل جسم کان وڏو هوندو آهي. (iii)

پر جڏهن جسم کي هن قسم جي آئيني کان پري ڪري رکبو ته پوءِ ان جو نهندڙ عڪس حقيقی (Real) هوندو آهي.

ابتو (Inverted) هوندو آهي. (ii)

اصل جسم کان بلڪل نديو هوندو آهي. (iii)



ڪاميٽڪ آئينو



ڪار جي هيڊ لائٽ

شڪل 10.19 اپتيل آئينا



شڪل 10.20
چپتيل آئينا



ڏندن کي ڏسٽ وارو آئينو

عڪس کي وڏو ڪري ڏيڪاريندڙ دوربيني

چپتيل آئينا (Concave Mirrors) گاڏين جي هيد لائٽس (Head lights) هر ڪم ايندا آهن ۽ پوروچوت ڪرڻن جي صورت ۾ انهن مان ٻاهر نکرندما آهن. چپتيل آئينو (Concave Mirror) آيندڙ روشنيءَ جي ڪرڻن کي يڪجاءِ ڪري هڪ ئي لات (Single Beam) جي صورت ۾ ٻاهر موڪليندو آهي جنهن ڪري اها بيم وڌيڪ طاقتور ٿي پوندي آهي. چپتيل آئينا منهن جي شيو ڪرڻ ۽ سينگار ڪرڻ وارن آئين جي ٺاهڻ ۾ پڻ ڪم ايندا آهن، ته جيئن منهن جو منظر وڌو نظر اچي. چپتيل آئين جو ٻيو استعمال دوربينين جي ٺاهڻ ۾ ڪبو آهي. انهن کي نظر واريون دوربينون به چئبو آهي. هنن ۾ هڪ يا ڪيترن ئي چپتيل آئين کي ملائي استعمال ڪبو آهي جيڪي ڪنهن عڪس واري روشنيءَ کي به واپس موئائيندا آهن. چپتيل آئينا ڏندن واري ماهر جي آئيني ۾ لڳل هوندا آهن، ڇاڪاڻ ته اهي وات جي مختلف حصن جون تمام وڌيل ۽ چتيون تصويرون يا عڪس ٺاهي سگهن ٿا، تنهنڪري وات جو اندريون حصو به وڌو ڪري ڏسي سگھبو آهي.



حافظتي آئينو

خطري واري هندتني رکيل آئينو

اپتيل آئينا (Convex Mirrors) پنهنجي ٿورڙيءَ جڳهه والارڻ ۽ وسيع مفاصلی تائين ڏسڻ جي ڪري موئر ڪاربن ۾ پوئين منظر کي ڏسڻ لاءِ ڪم ايندا آهن. انهن آئين کي حفاظتي آئين طور تجاري مرڪزن ۽ رستن تي ڳجهن هندن تي پڻ لڳايو ويندو آهي.

دور جا سوال

هينيان خال پرييو:

(الف) سديء ليڪ هر هلندڙ روشنی جڏهن ڪنهن بهي ميديم سان ٿڪرائيندي آهي ته اها
ٿي ويندي آهي.

(ب) ستي آئيني جي وسيلي نهيل عڪس جسم كان _____ هوندو آهي.

(ج) شيونگ ۽ سينگار ڪرڻ لاء _____ قسم جا آئينا ڪم ايندا آهن.

(د) سمنڊ جي متاچري تي شين کي ڏسڻ لاء آبدوزن هر _____ استعمال ڪبو آهي.

(ه) تجارتيء ڪاروباري مرڪزن هر _____ آئينا حفاظتي آئينن طور ڪم ايندا آهن.

-2 هينين کي بن گروپن- ”روشنی ڏيندر ڏريعا“ ۽ ”روشنی نه ڏيندر ڏريعا“ هر ورهایو:

تارا، چنب، سج، آئينو، تارچ، هيرو (Diamond)، ميز بتی، چوکرو، برندڙ ميڻ بتی، وج
يا کنوڻ، ميز، ٿيلويزن (چالو ٿيل يا هلندڙ).

روشنیء جو جذب ٿيڻ ۽ روشنیء جي موت چا آهن؟

-3 هينين مان ڪهڙا متاچرا:

(الف) باقاعددي روشنیء جي موت ڪن ٿا (ب) بي قاعدي روشنیء جي موت ڪن ٿا.

-4 اپتيل (Convex) ۽ چپتيل (Concave) آئينن جا ٿي ٿي ڪم بڌايو.

-5 ستي آئيني سان نهيل عڪسن جون خاصيتون ۽ اهر ڳالهيوں بڌايو.

-6 جڏهن روشنی ڪنهن ستي آئيني تان موت کائيندي آهي ته آئيني ڏانهن ايندر ڪرڻي
واري ڪند ۽ آئيني کان واپس موت کائيندر ڪرڻي واري ڪند بابت ڪهڙو نقطو
اهر هوندو آهي؟

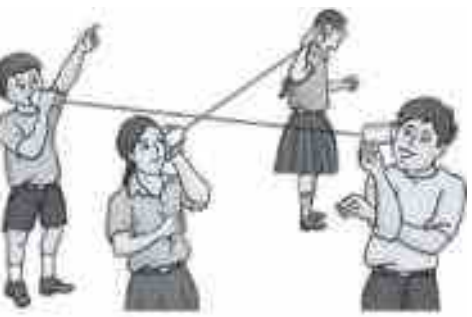
-7 هيرا ڪيترن ئي رخن (طرفن) کان ۽ ڪيترن ئي رنگن هر چمڪندي چو نظر ايندا آهن؟

-8 توهان موٽر ڪار هر پوئين منظر کي ڏسڻ لاء چپتيل آئينو چو ڪين استعمال ڪندا آهيyo؟

-9 جيڪڏهن ڪو درائيور پنهنجي گاڏيء هر هڪ ستو آئينو ۽ هڪ پنيان ڏسڻ وارو
اپتيل آئينو استعمال ڪري ٿو ته پنهجي آئينن هر نهندڙ عڪس هڪ بهي کان ڪيئن
مختلف هوندا آهن؟

آواز بابت معلومات

(Investigating Sound)



آواز به اسان جي زندگي هر تمام اهر حصو وئي ٿو. اهو اسان کي هڪ ٻئي سان ڳالهه ٻولهه ڪرڻ ۽ رابطي هر رکڻ هر مدد ڪري ٿو. اسان پنهنجي ماحول هر ڪيترين ئي قسمن جا آواز ٻڌندما رهون ٿا. چا توهان پنهنجي ماحول هر ٻڌندڙ مختلف آوازن جي فهرست تيار ڪري ڏيڪاريندا؟

سرگرمي 1: مختلف آوازن جي فهرست

آواز چا آهي؟ (What is Sound?)

آواز به توانائي،
جو هڪ قسم آهي،
جيڪو لرزش ڪندڙ
جسمن مان پيدا ٿئي
ٿو ۽ چوڙاري سڀني
طرفن ڏانهن پڪڙجي
ويندو آهي.
لرزش ڪندڙ جسم

✓ واضح ڪري ٻڌايو
ٿه آواز به توانائي،
جو هڪ قسم آهي.



پنهنجي چوڙاري موجود واسطي (Medium) (نهرى، پاڻياڻ ۽ گئس) هر لرزش پيدا ڪندو آهي. جيٽري وڌيڪ توانائي استعمال ٿيندي، اوترو وڌيڪ اهي جسم يعني واسطا تيز لرزش ڪندما ۽ آواز به وڏو پيدا ڪندما. سڀتي هر هوا وارو ڪالم ايترو ته وڌيڪ زور سان لرزش پيدا ڪندو آهي، جنهن ڪري سڀتي جو وڏو آواز پيدا ٿي پوندو آهي. هوائي جهاز به جڏهن هوا مان وڌي رفتار سان گذرندو آهي ته اهو هوا هر تمام گھڻي لرزش پيدا ڪندو آهي، تنهنڪري آواز به تمام وڏو پيدا ٿي پوندو آهي.

هن باب هر توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:

- » آواز به توانائي، جو هڪ قسم آهي.
- » آواز لهرن (Waves) جي صورت هر هلنبو آهي.
- » آواز جون لهرون هوا جي هلڪن (چبن) ۽ گهرن (گهانن) ۽ دٻيل (Compression) تهه واريون هونديون آهن.
- » آواز جي مختلف شين مان گذرڻ جي رفتار.
- » اسان آواز جون لهرون ڪيئن ٻڌندما آهيون؟
- مٿين ڳالهين جي سکڻ کان پوءِ توهان:**
- ✓ آواز کي توانائي، جي هڪ قسم طور بيان ڪري سگهندما.
- ✓ آواز جي نهرين (Solids)، پاڻياڻ (Liquids) ۽ گئس (Gas) مان گذرڻ واري رفتار جي پيٽ ڪري سگهندما.
- ✓ ڪيتريون ئي شيون معلوم ڪري سگهندما جن مان آواز گذرري سگهندو آهي.
- ✓ واضح ڪري ٻڌائي سگهندما ته آواز انسان جي ڪن تائين ڪيئن ٿو پهچي.

دهل يا درم جي پردي تي ڏڪ هڻڻ سان ان ۾ لرزش پيدا ٿيندي آهي، جنهن ڪري آواز جون لهرون پيدا ٿينديون آهن. جڏهن اهي آواز جون لهرون توهان جي ڪن واريءَ دھلڙيءَ تي پهچنديون آهن ته انهن ۾ به لرزش پيدا ٿيندي آهي. وري جڏهن آواز پيدا ڪندڙ چمتي ٽيوننگ فورڪ (Tuning Fork) کي رٻڙ جي پيدا (Pad) تي ڏڪ هڻي ڪنهن تانءَ ۾ پائڻيءَ جي متاچوري جي ويجهو آٿيو ته پائڻيءَ جون باريڪ ڦئيون پيدا ٿي پونديون ۽ باهر نكري اينديون. توهان ٻڌائي سگهندما ته پائڻي ڦئين جي صورت ۾ ٿانون کان باهر چو ٿو نكري اچي؟

مائڪرو فون هڪ اهڙو اوزار آهي، جيڪو آواز واريءَ تووانائيءَ کي بجليءَ واري تووانائيءَ ۾ بدلايندو آهي. جڏهن آواز جون لهرون ان جي پردي سان تڪرائيينديون آهن ته اهو پردو لرزش ڪرڻ شروع ڪندو آهي. هيءَ لرزش وري بجي ڪرنت ۾ تبديل ٿي ويندي آهي جيڪا ٻڌڻ واري آواز جو سگنل بنجي پوندي آهي.

پردو

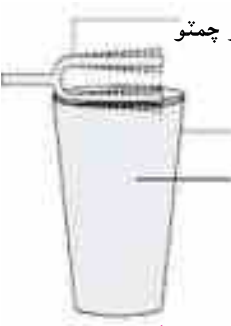
شكـل 11.4: دهل يا درم

لرزش ڪندڙ چمتو

گلاس
پائي

شكـل 11.5: ٽيوننگ فورڪ ۽ پائي

آواز جون لهرون



شكـل 11.6: مائڪرو فون ٻڌڻ وارو سگنل

سرگرمي 2: معلوم ڪرڻ ته آواز لرزش جي ڪري پيدا ٿئي تو.

گھرbel شيون: ڪاث، پلاستڪ ۽ ڏاتوءَ جون فوت پئيون ۽ رٻڙ جو چلو.

طريقو:



1- دروازي جي ڪنڊي (Door knob) ۾ رٻڙ جو چلو ٻڌو ۽ ان کي چڪي جھليو. پوءِ ان کي چڪي جهتڪا ڏيو. پنهنجا مشاهدا هيٺ ڏنل جدول ۾ لکو.

2- ڏاتوءَ واري فوت پئي جو اڌ حصو ميز يا ديسڪ تي رکي ان کي هيٺ سان جھلي بيهو. فوت پئيءَ جو بيو حصو ميز ڪان باهر نڪتل هجي.

3- فوت پئي کي هيٺئين طرف ڊٻائي ڇڏيو ۽ پنهنجا مشاهدا جدول ۾ لکو.

4- 3 نمبر عمل پلاستڪ ۽ ڪاث جي فوت پئيءَ سان دهرايو.

5- شاگردن کي چيو وڃي ته پنهنجا مشاهدا گلاس جي بين ساتئن کي به ٻڌائيں.

6- ٻڌائيون ته رٻڙ جي چلي کي چڪي ڇڏي ڏيڻ سان چا ٿو ٿئي؟

7- ٻڌائيون ته جڏهن فوت پئيءَ کي هيٺ ڊٻائي ڇڏي ڏجي ٿو ته چا ٿو ٿئي؟

کاث واري فوت پتي	ذاتوء واري فوت پتي	ربٿر جو چلو	پلاست جي فوت پتي

نتیجو:

آواز هڪ هند کان ٻئي هند ڪيئن ٿو پهچي؟ (How does sound travel)?

توهان اسڪول جي گهند جو آواز ڪيئن ٻڌندا آهي؟ توهان روزانو پنج وقت نماز لاءِ اذان جو آواز ڪيئن ٻڌندا آهي؟ هن مان هر هڪ آواز توهان جي ڪن تائين ڪيئن ٿو پهچي؟ آواز لهرن جي صورت ۾ هلنڊو آهي. هن لهرن کي پاسيريون لهرون (Longitudinal Waves) چئبو آهي. آواز جي لهر هڪ قسم جي دباءِ واري اپي لهر هوندي آهي جيڪا ٻڌن ۾ به ايندي آهي ۽ ٻڌن ۾ نه به ايندي آهي. جڏهن به ڪنهن جسم ۾ لرزش پيدا ٿيندي آهي ته ان جي چوڏاري هوا جي ڏرڙن ۾ به لرزش پيدا ٿيندي آهي. هوا جا اهي ڏرڙا پنهنجي ويجهو هوا جي ٻين ڏرڙن کي ڏکي انهن ۾ به لرزش پيدا ڪندا آهن ۽ اهڙيءَ طرح اهو سلسلو هلنڊو رهندو آهي جنهن کي آواز جون لهرون چئبو آهي.

جيئن ئي هوا جا ڏرڙا لرزش جي ڪري چرپر ڪندا آهن، اهي هوا ۾ ٻين ڏرڙن کان پري ٿي ويندا آهن جن کي ڇدبا ٿيل ڏرڙا (Rarefaction) چئبو آهي ۽ پوءِ اهي ڏرڙا وري واپس ايندا آهن ۽ هڪ ٻئي کي تمام ويجهها ٿي پوندا آهن. هن حالت کي ڏرڙن جو دېجڻ چئبو آهي. (يعني جڏهن ڏرڙا هڪ ٻئي جي ويجهو ميز ڪري بيهدنا آهن.) (Compression)

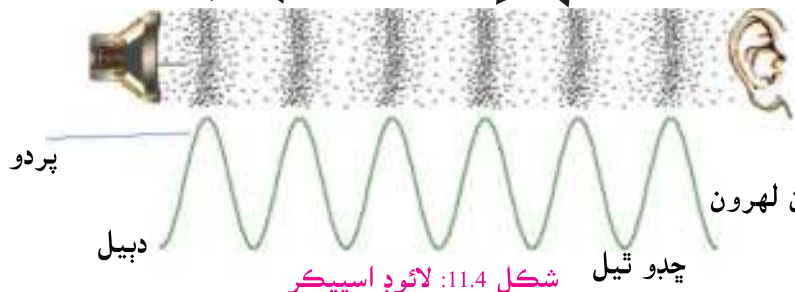
استادن لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته گھرbel سامان ناهي رکي. ڪلاس ۾ شاگردن جي تعداد جي لحاظ کان انهن جا نندا نندا گروپ (پنجن شاگردن جو هڪ گروپ) ناهي. هر هڪ شاگردن کي سامان ڏنو وڃي. انهن کي چيو وڃي ته اهي مختلف شين جي مدد سان آواز پيدا ڪن ۽ انهن شين کي ڪيترين ئي طريقن سان استعمال ڪري آواز پيدا ڪري ڏيڪارين.

هیث ڏنل لائود اسپیکر جي تصویر کي چگيءَ طرح جاچي ڏسو.

هوا جا ڏرڙا هڪ جاء تي جمع ٿيل آهن

آواز جا ڏرڙا پري پري آهن انهن ۾ چڏاڻ ٿي رهي آهي.

انهن ۾ دٻاءُ ٿي رهيو آهي



شڪل 11.4: لائود اسپیکر

جڏهن لائود اسپیکر جو پردو لرزش ڪندو آهي ته اهو پنهنجي چوڏاري موجود هوا جي ڏرڙن کي چپر ۾ آطي انهن ۾ به لرزش پيدا ڪندو آهي. پردو اندرئين طرف ۽ باهرئين طرف اڳتي ۽ پوئي تمام تيزيءَ سان چپر ڪندو آهي. جيئن ئي اهو پردو باهرئين طرف (اڳتي) چپر ڪري ٿو ته اهو هو جي ويجهڙن ڏرڙن کي اڳتي ڏکي چڏي ٿو. اهي ڏرڙا وري هو جي بین ڏرڙن کي اڳتي ڏکيندا رهن ٿا ۽ اهو سلسلو جاري رهي ٿو. وري جڏهن پردو اندرئين طرف (پوئين طرف) چپر ڪري ٿو ته اهو ويجهڙن ڏرڙن کي پاڻ ڏانهن چڪي وٺيءَ اهي وري بین ڏرڙن کي پاڻ ڏانهن چڪي وٺن ٿا. هي ڏڪڻ ۽ چڪڻ وارا هند هوا ۾ دٻيل (Rarefaction) ۽ چدا ٿيل (Compression) تهه هوا ۾ پاسيري قسم جون لهرون پيدا ڪندا آهن.

دٻجٽ (Compression): هو جي پاسيري قسم جي دٻيل لهر ۾ اهو هند هوندو آهي جتي هو جا ڏرڙا هڪ پئي جي ويجهو هوندا آهن.

پري ٿيڻ يا چبو ٿيڻ (Rarefaction): هو جي پاسيري قسم جي چڊي لهر ۾ اهو هند هوندو آهي جتي هو جا ڏرڙا هڪ پئي کان پري يا چدا هوندا آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

هاڻپر سانڪ سائونڊ تيڪنالاجي هن صديءَ جي هڪ انقلابي قسم جي سائونڊ ريبروڊڪشن سسٽم (Sound Reproduction System) آهي. اها تيڪنالاجي توهان کي اها صلاحيت ڏئي ٿي ته توهان آواز کي ڪھڻي به هند ڏانهن موڙي سگھو ٿا. سمجھو ته ڪنهن ڪمرى ۾ يا موٽر ڪار ۾ کي ماڻهو ويهي بین ماڻهن کان بلڪل مختلف قسم جي ميوزڪ يا ڪو شو (Show) ڏسي ۽ ٻڌي رهيا آهن جنهن ۾ هيد فون به استعمال نه ٿو ڪيو وڃي يا اهي ان کي ڪنترول ڪرڻ يعني ٻڌڻ پسند نه ٿا ڪن. تنهنڪري هائي ته خاص قسم جا لائود اسپیکر استعمال ۾ اچي ويا آهن جيڪي آواز جي لهرن کي گڏ ڪري انهن کي پڪڙجي ڪان به روکي هڪ طرف موڙي ۽ هڪ جاء تي مرڪوز ڪري سگھن ٿا. (Focus)

آواز مختلف وسیلن مان کیئن ٿو گذري؟

(How does sound travel through different medium?)

کلاس جي هڪ شاگرد کي پرسان ٻئي کلاس جي ڪمري ۾ موڪلجي ۽ اهو ڪمري جي دیوار کي هڪ پٿر لڳائي. توهان دیوار سان پنهنجو ڪن لڳائي پٿر جو آواز ٻڌڻ جي ڪوشش ڪيو. هائڻي دیوار سان هڪ گلاس رکي ان مان آواز ٻڌو. اهو تجربو بلڪل ڪامياب رهي ٿو. ٻئي ڪمري وارو آواز لهرن (Waves) جي ذريعي دیوار تائين پهچي ٿو جيڪا انهن مان ڪي لهرون جذب ڪري ٿي. گلاس، دیوار ۾ جذب ٿيل لهرن (لرزشن) کي سڌيءَ طرح ڪطي انهن کي زوردار بٽائي توهان جي ڪن ۾ پهچائڻ ۾ مدد ڪري ٿو. توهان انهن کي چڱي طرح ٻڌي سگھو ٿا پر گلاس جي مدد سان اجا به چتيءَ طرح ٻڌي سگھندما.



شكل 11.5: هڪ چوکري گلاس
مان ڪجهه آواز ٻڌي رهي آهي

✓ نهرن، پاطياب ۽ گئس جهڙن جسمن مان آواز جي گذرڻ واري رفتار جي پيت ڪري ڏسڻ.

سرگرمي 3: اهي شيون معلوم ڪرڻ جن مان آواز گذري سگھي ٿو.

گھرbel شيون:

هڪ بالتي يا تب (Tub)، گھنتي، پاطي ۽ ڪاث واري فوت پتي.

طريقو:



هڪ بالتي يا تب ڪطي ان ۾ صاف پاطي وجهو. هڪ گھنتي ڪطي ان کي پاطيءَ جي اندر لوڏي آواز پيدا ڪيو. اهو خيال رکو ته گھنتي بالتي يا تب جي ڪنهن به حصي سان نه لڳي.



هائي بالتيءَ ۾ پاطيءَ جي متاچري جي ويجهو پنهنجو ڪن آڻيو ۽ آواز ٻڌو. هي آواز توهان جي ڪن تائين ڪيئن ٿو پهچي؟ آواز جون لهرون ڪھڙي وسيلي (Medium) مان گذري توهان جي ڪن تائين پهچن ٿيون؟ پنهنجا مشاهدا لکي ڏيڪاريyo.

هائي ماپ واري هڪ مير پتي ڪلو ۽ ان جي هڪڙي پچڙي پنهنجي ڪن وت جهليو. ٻئي ساتي کي چنو ته پتي جي بيءَ پيجريءَ تي ڪرڙي يا آهستي اڳر سان ڏڪ هطي. پڌايو چا ٿو ٿئي؟ پنهنجا مشاهدا هيٺ ڏنلن خانن ۾ لکو.

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

جذهن فت پڻي کي ڪرڙيو ويو ته چا ٿيو؟

جذهن گهنتي پاڻيءَ جي اندر وجائي وئي ته چا ٿيو؟

سرگرميءَ بابت کي سوال:

- چا توهان فت پٽيءَ جي ڪرڙڻ (Scraching) جو آواز ٻڌي سگھيا؟
- جذهن گهنتي پاڻيءَ جي اندر لوڏي (وجائي) وئي ته چا ٿيو؟
- هنن پنهي ڪمن مان توهان کي چا معلوم ٿيو؟
- توهان ڪهڙو نتيجو ڪڍيو؟

چا توهان کي خبر آهي؟

ميرين مرسيم (Marin Mersenne) پهرين سائنسدان هئي جنهن 1640ع ۾ آواز جي هوا ۾ هلن جي رفتار معلوم ڪئي. رابرت بوائل (Robert Boyle) پهريون شخص هو جنهن تحقيق ڪري معلوم ڪيو ته آواز جي لهرن کي گذرڻ لاءِ ڪنهن نه ڪنهن شيءَ يا وسيلي جي ضرورت هوندي آهي.

متئين سرگرميءَ ۾ توهان مشاهدو ڪري معلوم ڪيو ته آواز جون لهرون هوا، پاڻيءَ ۽ نهري جسم مان گذر ي سگھن ٿيون. انهيءَ جو مطلب هي ٿيو ته آواز فقط ڪنهن وسيلي يا ذريعي (Medium) مان ئي گذر ي سگھي ٿو پر اهو ڪڏهن به خلا (Xali) هندت مان گذر ي نه ٿو سگھي. يعني آواز جي لهرن کي گذر لاءِ ڪنهن نه ڪنهن وسيلي جي ضرورت هوندي آهي. باهريون خلا فقط هڪ وڏو خال آهي. جنهن ڪري اتي خاموشي ئي خاموشي هوندي آهي.

آواز جي رفتار (Speed of Sound)

توهان ڪركيت مئچ ته ضرور ڏسٽ ويا هوندا، جتي توهان کي ڪي عجيب ڳالهيوں به معلوم ٿيون هونديون. توهان ڏنو هوندو ته بئت باز (Batsman) بال کي ڌڪ ته هنيو پر ان جو آواز ڪجهه دير تائين ڪونه ٻڌو. هي انهيءَ ڪري ٿئي ٿو چاكاڻ ته آواز جي رفتار روشنيءَ جي رفتار کان گهت هوندي آهي. ساڳي حالت ڪنوڻ ۽ گوڙ جي وقت به ٿيندي آهي. ڪنوڻ (وڃ) ۽ گوڙ (Thunder) پئي ساڳي وقت پيدا ٿيندا آهن. پر اسان ڪنوڻ (Lightning) کي ته هڪدم ڏسي سگھندا آهيون پر گوڙ (Thunder) جو آواز ڪجهه دير کان پوءِ ٻڌي سگھندا آهيون.

اسان ڪنوڻ (Lightning) کي گوڙ کان پهريائين چو ڏسندا آهيون؟

ڪنوڻ جي روشنيءَ جو چمڪات (Flash) اتكل 300,000 ڪلوميٽر في سڀڪند جي رفتار سان هلندو رهي ٿو. اهو ئي سبب آهي جو اسان ڪنوڻ جي چمڪات کي گوڙ جي آواز کان تمام جلد ڏسي سگھندا آهيون. جيڪڏهن ڪنوڻ اسان کان هڪ ڪلوميٽر جي مفاصلي تي پيدا ٿئي ٿي ته ان جي



روشنی اسان تائین هک سیکنڈ جي 1/300,000 حصی جي اندر پهچی وڃی ٿي پر آواز کي اسان تائین پهچڻ ۾ 3 سیکنڈ لڳي وڃن تا. پئي دفعي جڏهن کنوڻ پيدا ٿئي ته توهان گوڙ جي آواز کي کنوڻ جي روشنیءَ کان پهريائين ٻڌي سگهندما.

آواز جي لهر جي اسپيبد ٻڌائي ٿي ته اها وسيلي جي هڪ ذرڙي کان ٻئي ذرڙي تائين پهچڻ ۾ ڪيتري قدر تيز هلي ٿي. آواز جي رفتار جو دارومدار ان وسيلي تي هوندو آهي جنهن مان اهو گذرندو آهي. آواز هميشه گهاتئي وسيلي مان چبدي وسيلي جي پيٽ ۾ وڌيڪ تيز رفتار سان گذرندو آهي. انهيءَ ڪري آواز نهرن جسمن مان پاڻياث وارن جسمن جي پيٽ ۾ وڌيڪ تيز رفتار سان (تڪڙو) گذری وڃي ٿو ۽ پاڻياث وارن جسمن مان گئس وارن جسمن جي پيٽ ۾ وڌيڪ تيز گذری وڃي ٿو. هي انهيءَ ڪري آهي ڇاڪاڻ ته نهرن جسمن جي گهاتائي (Density) پاڻياث وارن جسمن جي گهاتائي کان وڌيڪ هوندي آهي. جنهن جو مطلب هي به آهي ته نهرن جسمن جا ذرڙا هڪ ٻئي کي پاڻياث وارن جسمن جي پيٽ ۾ وڌيڪ ويجهها هوندا آهن، جنهنڪري آواز انهن مان وڌيڪ آسانيءَ سان گذری سگهي ٿو.

آواز جي رفتار جو دارومدار گذرڻ واري وسيلي جي ٽيمپريچر تي به هوندو آهي. جيتري قدر جسم گرم هوندو ته اوترى قدر ان جا ذرڙا تيز چرپر ڪندا، جنهن ڪري آواز به اوترى قدر تيز رفتار سان انهن ذرڙن مان گذری ويندو.

آواز جي مختلف جسمن مان گذرڻ جي رفتار:

رفتار m/s	مادو يا جسم
6420	اليومين (Aluminium)
3650	پکي سر (Brick)
4760	تمون (Copper)
5100	گلاس (Glass)
3240	سون (Gold)
2160	شيهو (Lead)
1530	سمند جو پاڻي (Sea Water)
332	هوا

هوا 332 ميٽر في سیکنڊ

پاڻي 1530 ميٽر في سیکنڊ

ڪنكريت 5100 ميٽر في سیکنڊ

استيل 6420 ميٽر في سیکنڊ

شكل 11.10: آواز جي مختلف جسمن مان گذرڻ جي رفتار

✓ ٻڌايو ته انسان جو ڪن آواز ڪيئن ٿو ٻڌي؟

ڇا توهان هن وقت ڪجهه ٻڌي رهيا آهي؟ ٿي سگهي تو ته اهو آواز چت واري پنکي جو هجي يا اسڪول جي گهند جو آواز به جتي ڪشي موجود هوندا آهن ۽ توهان کي پنهنجي جسم جا ٻه عضوا به آهن جيڪي آواز ٻڌي سگهن ٿا اهي آهن توهان جا ٻه ڪن. توهان ڪڏهن غور ويچار ڪيو آهي ته توهان ٻڌندا ڪيئن آهي؟

اندريون ڪن وچون ڪن پاهريون ڪن

توازن رکنڌڙ عضو

دماغ ڏانهن پيغام پهچائيندڙ نسون

اندرین پاڻياٺ
ڪوچيليا

ٻڌڻ وارو عضو

وچئين ڪن کي نڪ سان ڳيديندڙ نلي

ڪن هر داخل ٿيندڙ
آواز جون لھرون

ها

اندرئين ڪن هر
موجود پاڻياٺ

ڪن واري دھلڙي ٿن هڻين
تاين لرزش پهچائي ٿي

شكل 11.7: ڪن آواز ڪيئن ٿو ٻڌي

جيئن اسان اڳ ۾ انسان جي ڪن بابت پڙهي آيا آهيون ته آواز جون لھرون ڪن واريءَ ناليءَ (Ear Canal) مان گذری ڪن جي اندر دھلڙيءَ جي پردي کي لرزش ڏين ٿيون. هيءَ لرزش وچئين ڪن هر موجود تن باريڪ هڏين جي سلسلي کي چرپر هر آڻي ٿي. هن سلسلي جي آخر ٽهڙي (Stirrup)، ڪوچيليا جي پردي واريءَ دريءَ کي ڪرڪائي ٿي جنهن هر تمام باريڪ وارن جهڙا گهرڙا (Hair Cells) هوندا آهن جيڪي ڪوچيليا (Cochlea) هر موجود پاڻياٺ هر چرپر پيدا ڪن ٿا. پاڻياٺ واري چرپر ٻڌڻ واريءَ نس کي جاڳائي ٿي يعني ان تي پنهنجو رد عمل ظاهر ڪري ٿي ۽ پوءِ اسان اهو آواز ٻڌي سگهندما آهيون.

چا توهان کي خبر آهي؟

آواز خاص ڪري زوردار آواز يا اٺ وٺنڌ آواز هوندا آهن، جيڪي بي چيني پيدا ڪندا آهن، تنهن کي گوڙ (Noise) چيو آهي. گوڙ واري آواز جي شدت کي ديسيلبلز (Decibels) هر ماپيو ويندو آهي. آواز واري ميتر (Sound Meter) جي مدد سان آواز جي ديسيلبلز (Decibels) جي مقدار يا سطح کي ماپي سگهيو آهي. گوڙ جي حد يا ليول 85 تائين يا ان کان ڪجهه متى ٻڌڻ جي صلاحيت کي نقسان رسانئي ٿي جيڪا دراصل اندرئين ڪن هر موجود باريڪ گهرڙن (Hair Cells) کي تباھ ڪري چڏيندي آهي.

اختصار



دور جا سوال

هیثین سوالن جي جوابن مان صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳایو.

هیثین مان ڪھڙین شين مان آواز وڌيڪ تيز گذری سگھندو آهي؟

(الف) سمنڊ جي پاڻيءَ مان

(ب) هوا مان

(ج) سون مان

(د) خلا مان

آواز جڏهن هوا مان گذرندو آهي ته هوا جا ذرڙا:

(الف) آواز جي هلنڌت لهرن سان گنجي لرزش ڪندا آهن.

(ب) ڪنهن به مقرر طرف لرزش نه ڪندا آهن.

(ج) لهرن سان عمودي طرف لرزش ڪندا آهن.

(د) ستيين ليڪن ۾ لرزش ڪندا هلندا رهندما آهن

آواز جون لهرون پهريائين چا ۾ داخل ٿينديون آهن؟

(الف) ڪن جي دهلڙيءَ ۾

(ب) ڪن جي دگهيءَ ناليءَ ۾

(ج) ڪوچليا ۾

(د) استرپ (Stirrup) ۾

هو ۾ آواز جي رفتار چا هوندي آهي؟

(الف) 345 ميٽر في سيڪند

(ب) 333 ميٽر في سيڪند

(ج) 332 ميٽر في سيڪند

(د) 354 ميٽر في سيڪند

جڏهن آواز جون لهرون ڪن جي دهلڙيءَ وٽ پهچنديون آهن ته:

(الف) آواز مغز کي محسوس ٿيندو آهي.

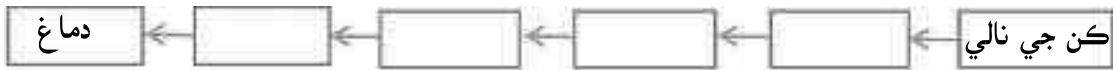
(ب) ڪوچليا (Cochlea) ۾ موجود باريڪ وارن وارا گهرڙا دهلڙيءَ مان ايندڙ لرزش کي سمجھي سگھندما آهن

(ج) بڌڻ واري نس لرزش کي محسوس ڪري ان کي دماغ ڏانهن موڪليندي آهي

(د) دهلڙيءَ جي پئيان موجود باريڪ هڏڙيون لرزش کي کطي اندرئين ڪن جي پاڻياث ڏانهن موڪلينديون آهن

-3

هیث ڏنل خاکی واري چارت ۾ آواز جي لهرن جو ڪن جي ناليءَ کان دماغ تائين پهچڻ
واري رستي کي مکمل ڪيو.



-3

هیث ڏنل شين جي ڪھڙن حصن ۾ لرزش پيدا ٿيندي آهي؟



-4

(الف) پٽايو ته آواز چا آهي ۽ اهو ڪيئن ٿو پيدا ٿئي؟

(ب) خاکي جي مدد سان واضح ڪري پٽايو ته آواز جون دٻيل ۽ ڇڊيون لhero آواز واري
ذرعيي جي ڀرسان ڪيئن ٿيون پيدا ٿين؟

5- هيئين لاءِ هڪ لفظ ۾ جواب لکو:

(الف) ڪنهن شيء جي تمام تيز اڳتي ۽ پوئتي پيدا ٿيندڙ چرپر _____.

(ب) آواز جي عمودي لهر ۾ اهو هند جنهن ۾ ذرڙا هڪ بئي جي تمام ويجهو هوندا آهن

(ج) آواز جي عمودي يا ڊگهي لهر ۾ اهو هند جنهن ۾ ذرڙا هڪ بئي کان تمام پري هوندا
آهن _____.

(د) ڪن جي اندر ڦن باريڪ هڏڙين جي آخرى هڏڙيءَ جو نالو چا آهي؟

6- اضافي سرگرمي: چا آواز روشنيء جي نقطي کي رقص ڪرايي سگهندو آهي؟

(i) هڪڙو ذاتي گول دبو ڪتو ۽ ان جا پئي پاسا کولي هڪ سليندر ناهيو.

(ii) هڪڙو ڦوكڻو ڪشي هن سليندر جي هڪ پاسي تي لڳايو ۽ ربٿ جي چلي سان ان کي قابو ڪري بيهاريو.

(iii) آئيني جو نديڙو تکر ڪشي ان تي گلو (کئونر) جو هڪ قطر ڦڳايو ۽ ان کي ڦوكڻي واري تهه جي مٿان چبڑايو.

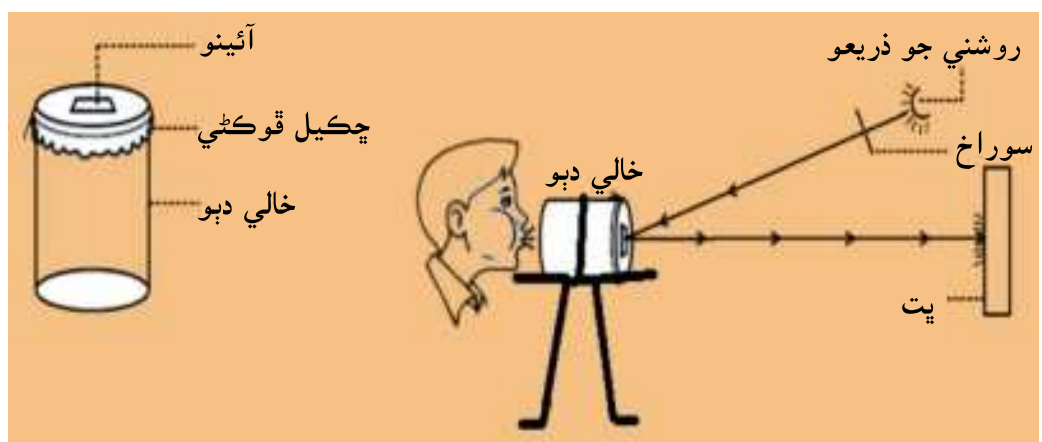
(iv) دٻي کي ميز يا ڪنهن ڪان جي گھوڙيء تي لڳايو.

(v) هڪ سوراخ (Slit) مان روشنيء جي ڪرڻي کي آئيني تي آٿيو.

(vi) روشنيء کي موڙي ديوار تي آٿيو ته آٿي روشنيء جو نديو دائرو نظر ايندو جيئن شڪل هر ڏيڪاريل آهي.

(vii) دٻي جي پئي ڪليل پاسي کان زور سان رڙيون ڪيو يا زور سان ڳالهایو ته توهان کي ديوار تي روشنيء جو دائرو چرپر (رقص) ڪندي نظر ايندو.

(viii) پنهنجي دوستن سان بحث ڪري واضح ڪيو ته روشنيء جو دائرو چو ٿو چرپر يا رقص ڪري سگهي؟



روشنیء جي ڪرڻ واري لات آئيني تي پوي ٿي. ا atan روشنی موت کائي ديوار تي پهچي ٿي

پراجیکٹ

توهان ڪڏهن غور کيو آهي ته گتار (Guitar) ڪيئن وڃندی آهي؟ اسان هن سائنسي تجربی جي ذريعي معلوم ڪنداسين ته گتار مان سريلو آواز ڪيئن تو پيدا ٿئي؟

گھريل شيون:

بوت رکڻ وارو پاني جو دبو، لچڪدار ڇلا يا رٻڙ جون پٽيون، درائينگ پنز (Pins)، ڪاث جي پٽي، گلو (Glue) يا ڪئونر ۽ قينچي.

طريقو:

-1 پاني جو نهيل بوتن جو دبو ڪڻو. ان جي ڏڪ جي متان 8 سينتي ميتر قطر وارو هڪ گول دائرو ناهيو ۽ ان جي چوڏاري هڪ گول سوراخ ناهيو. هن کي آواز وارو سوراخ (Sound Hole) چئبو آهي ۽ اهو گھڻو ڪري گتار جي آواز واريءَ پيٽيءَ (Sound Box) جي وج ۾ هوندو آهي.

-2 مختلف ٿولهه واريون رٻڙ جون پٽيون جيڪي ٿلهي کان سنهيءَ ترتيب ۾ هجن، تلاش ڪري ڪڻو. انهن کي پيٽيءَ جي پاسن کان تاچنيں جي مدد سان لڳائي قابو ڪري چڏيو جيئن شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي.

-3 ڪاث جي پٽيءَ کي گلو (Glue) (ڪئونر) لڳائي رٻڙ جي پٽين جي هيٺان رکو جيئن شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي.

-4 هائي توهان جي گتار استعمال ڪرڻ لاءِ بلڪل تيار آهي.

موسيقيءَ وارو گتار



خلا ۽ سیتلائیتس (سیارا) (Space and Satellites)

آسماني جسم ۽ قدرتي سیتلائیتس (سیارا) (Satellites) چا آهن؟ قدرتي ۽ هترادو (مصنوعي) سیتلائیت ۾ ڪھڙو فرق هوندو آهي؟ اسان کي اها تم خبر آهي تم سچ، چنڊ، تارا ۽ گره (Planets) جھڙوک زمين، مریخ، مشتری وغيره، اهي سڀئي آسماني (قدرتي طور موجود) جسم اسان جي شمسی نظام ۾ موجود آهن. جيڪڏهن ڪوبه آسماني جسم ڪنهن به گره يا تاري جي چوڏاري گرداش ڪندڙ آهي تم انهيءَ کي ان گره يا تاري جو قدرتي سیتلائیت (سیارو) چئبو آهي. مثال طور: چنڊ، ڏرتني جو قدرتي سیتلائیت آهي. پاھرئين خلام چنڊ وانگر پيا به ڪيترائي قدرتي سیتلائیت (سیارا) موجود آهن. خلا ۾ موجود قدرتي سیتلائیتس انسان کي پنهنجي زمين واري گره جي فائدن ۽ خلا کي سمجھڻ ۽ ان بابت وڌيڪ معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ مصنوعي سیتلائیتس ناهڻ جو شوق پيدا ڪيو.



شكل 12.1 قدرتي ۽ مصنوعي / هترادو سیارا

اڄ سوين مصنوعي يا هترادو سیتلائیت خلا ۾ مختلف مقصدن لاءِ گرداش ڪري رهيا آهن. هن باب ۾ به اسان سیتلائیتس جي قسمن ۽ مختلف ڪمن بابت وڌيڪ معلومات حاصل ڪنداسين.

هن باب ۾ توهان هيٺيون ڳالهيوں سکندا:

- ﴿ خلا ۽ سیتلائیتس
- ﴿ سچ ۽ بین گرھن (Planets) جا قدرتي سیتلائیتس
- ﴿ مصنوعي يا هترادو سیتلائیتس ۽ جيئو استيشنري مصنوعي سیارن يا سیتلائیتس جا مختلف قسم مٿين ڳالهين جي سڪٽ کان پوءِ توهان:
- ✓ سیتلائیت جي معني ۽ مفهوم بيان ڪري سگهندنا.
- ✓ مصنوعي ۽ جيئو استيشنري سیتلائیتس جھڙن اصطلاحن جيتعريف ۽ مفهوم بيان ڪري سگهندنا.
- ✓ پچڙ تارن (Comets)، ايستيرائيدز (Asteroids) ۽ ميتئورس (Meteors) جي طبعي خاصيتن جي پيٽ ڪري سگهندنا.
- ✓ مختلف قسم جي تتل (پڳل) ڪڙندڙ تارن بابتوضاحت ڪري سگهندنا.
- ✓ خلائي ٿيڪنالاجيءَ جي اهر مرحلن ۽ واقعن بابت معلومات ٻڌائي سگهندنا.
- ✓ خلا ۾ گرداش ڪندڙ مختلف مصنوعي سیارن جي ڪمن جي وضاحت ڪري سگهندنا.
- ✓ مصنوعي سیارن بابت معلومات حاصل ڪري واضح ڪري سگهندنا ت انهن خلا، ان جي استعمال ۽ خلائي تحقيق بابت اسان جي معلومات ۾ ڪيئن اضافو ڪيو آهي.
- ✓ اهو پڻ واضح ڪري سگهندنا ت سیتلائیت (مصنوعي سیارا) اسان کي ڪيئن ٻڌائي سگهن ٿا ته اسان ڪٿي آهيون.

خلا ۽ سیتلائیتس جو تعارف

(Introduction to space and Satellites)

چا توهان کی خبر آهي؟

آسماني جسم: هي قدرتي طور ڪائنات ۾ موجود آهن. هن کي فلكياتي جسم به چئيو آهي. هن جسمن جا مشهور مثال سچ، چند، گرها، يا سيارا، تارا، نديڙا سيارا، پيچر تارا (Comets) ۽ ڪرندڙ تارا (Meteoroids) آهن.



علم فلكيات (Astronomy) سائنس جي اها

شاخ آهي، جنهن جي وسيلي اسان ڪائنات

۾ موجود آسماني جسمن جهڙوک تارا،

گره يا سيارا، نظام شمسي، ڪھڪشائين،

چند، نديڙن گرهن يا سيارن ۽ پيچر تارن (Comets) جي باري ۾

معلومات حاصل ڪندا آهيون. فلكيات جي علم مطابق لفظ خلا

(Space) جو مطلب "aha خالي جاء آهي جيڪا ڪائنات جي سڀني

جسمن جي وچ ۾ موجود هوندي آهي."

خلا ۽ سیتلائیت
جيتعريف بيان
ڪريو.



شكل 12.2 باهرين خلا ۾ زمين جي بيهمڪ

سيارو اهو گرش ڪندڙ جسم آهي، جيڪو ڪنهن وڌي آسماني جسم يعني گره يا تاري (Star) جي چوڏاري گرش ڪندڙ هجي. سیتلائیت عام طور تي بن قسمن جا هوندا آهن:

1. قدرتي سیتلائیتس (Natural Satellites)

جيڪڏهن کو آسماني جسم ڪنهن پئي وڌي آسماني جسم جي چوڏاري گرش ڪندڙ آهي ته ان کي قدرتي سیتلائیت چئيو آهي.

2. مصنوعي سیتلائیتس (Artificial Satellites)

جيڪڏهن ڪوبه انسان جو ثهيل جسم ڪنهن به آسماني جسم جي چوڏاري گرش ڪندو هجي ته ان کي مصنوعي سيارو يا مصنوعي سیتلائیت چئيو آهي.

خلا ۾ کیترن ئی قسمن جا قدرتی توڙی مصنوعی سیارا موجود آهن . تمام معروف ۽ مشهور قدرتی سیتلائیت جو مثال چندآهي، جیکو زمین جو اکیلو سیتلائیت آهي. انهيءَ کان علاوه ڈرتی جي چوداری گرداش ڪندڙ بیا به کیترائی مصنوعی سیتلائیت موجود آهن جیکی مختلف ڪمن ۽ مقصدن لاءِ تیار کیل آهن. هن ۾ زمین جي حالات جي خبر ڏیندڙ، موسم جي اڳکڻي ڪرڻ، دور دراز مواصلات ۽ معلومات پهچائڻ وغیره وارا سیتلائیت شامل آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

چند تي پهريون رکيل قدم ڪنهن به انسان 1969ع کان اڳ خلا ۾ ڪنهن به هند تي ڪوبه قدم ڪونه رکيو هو. نيل آرمس استرانگ ۽ بُرالبرين پهريان انسان هئا جن چند جي متاچوري تي پهريان قيم رکيا ۽ اتي ادائی ڪلاڪ وقت به گزاريو.

چند، زمین جو قدرتی سیتلائیت



شكل 12.3: زمین جا قدرتی ۽ مصنوعی سیارا یا سیتلائیت

قدرتی سیتلائیت (Natural Satellites)

جيئن ته هن کان اڳ ۾ به ٻڌايو ويو آهي ته قدرتی سیتلائیت اهو آسماني جسم آهي جيکو ڪنهن پئي وڏي آسماني جسم جهڙو ڪنهن گره يا تاري جي چوداری گرداش ڪندو هجي. ملي خلا ۾ هن وقت تائين 173 قدرتی سیتلائیتس معلوم ڪيا ويا آهن جيڪي نظام شمسيءَ جي مختلف گرhen (Planets) جي چوداری گرداش ڪري رهيا آهن.

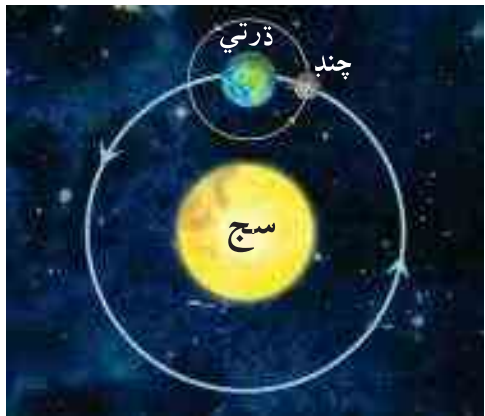
نظام شمسيءَ ۾ موجود قدرتی سیارن جا کي مثال :

اچو ته اسان جي نظام شمسيءَ ۾ موجود ڪجهه قدرتی سیتلائیتس جي باري ۾ غور ويچار ڪري ڏسون: پهريائين سج کان شروعات ڪيون ٿا.

چا توهان کي سج جي قدرتی سیتلائیتس جي نالن جي خبر آهي؟

سيئي معلوم ڪيل اٺ گرهم (Jupiter) زمین (Earth)، عطارد (Mercury)، مريخ (Mars) وغيره وغيره) ۽ ننڍڙا گرهم (Minor Planets) (جن ۾ بلڪل ننڍڙو گرھڙو پلوتو (Pluto) به اچي وجي ٿو)، پيڙ تارا، شهاب ثاقب يعني ڪندڙ تارا ۽ شمسي نظام ۾ موجود ننڍڙا

جسم، فلكياتي يا آسماني جسم آهن جيكي سنئون سدو سج جي چوداري گرداش ڪندا رهن ٿا ۽ انهن سڀني کي سج جا سيتلائيتس چئبو آهي. گرهن (Planets) جي قدرتي سيتلائيتس کي چند (Moon) چئبو آهي. نظام شمسيه هر سوء زهره (Venus) ۽ عطارد (Mercury) جي بين سڀني گرhen کي پنهنجا سيتلائيتس يا چند آهن.



شكل 12.4 چند، ڏرتى ۽ سج

چند - زمين جو هڪ قدرتي سيارو

چند به هڪ فلكياتي يا آسماني جسم آهي، جيڪو زمين جي چوداري گرداش ڪندو رهي ٿو. اهو به گول شڪل جو نظر اچي ٿو ۽ زمين جي اتکل چوتين حصي (27%) جيٽرو آهي. 1969ء مارسا (NASA) جي خلائي پرواز واري اپالو 11 (Apollo11) سڀ کان پھريائين انسان چند تي لاتا هئا. چند کي پنهنجي ڪاب روشنی ڪونه هوندي آهي، جيئن سج کي پنهنجي روشنی هوندي آهي. پر چند انهيءَ ڪري چمڪندي نظر ايندو آهي ڇاڪاڻ ته ان تي سج واري پونڊڙ سموري روشنی موت کائي زمين تي پهچي ٿي.

✓ نديڙن گرhen (سيارڙن)، پچڙ
تارن ۽ ڪڙنڊڙ تارن جي
طبعي خاصيتن جي پيٽ.

نديڙا گره يا سيارڙا (Asteroids)

نديڙا گره يا سيارڙا (Asteroids) بنا شڪل وارا نهرى قسم جا جسم آهن جيڪي پٿريلي ۽ ذاتي مادي جا ٺهيل هوندا آهن. هي نديڙا گره مختلف سائيز ۽ جسامت وارا هوندا آهن، جن جي سائيز ڪجهه ميٽرن کان شروع ٿي ڪيٽرن ئي سوين ڪلوميٽرن جيٽري وڌي هوندي آهي. باهرين خلا ۾ هرڙا لکين نديڙا گره ڙا موجود آهن جيڪي سج جي چوداري گرداش ڪندا رهن ٿا. انهن گرهون جو ڏو تعداد مريخ ۽ جوپيٽر يا مشترى جي سج جي چوداري گرداشى دائرن جي وچ ۾ هوندو آهي. هن علاقئي کي گرهون واري پٽي (Asteroid belt) پٽ چئبو آهي. گرهون کي ڪڏهن نديڙو سيارڙو (Minor Planets) به چئبو آهي، ڇاڪاڻ ته اهي شمسي نظام جي نهڻ وقت گرهن جا بچيل بيڪار ٿي ڪيل ڏرڙا ته آهن. نديڙن گرهون کي اسان پنهنجي اكين سان به ڏسي نه ٿا سگهون. انهن کي ڏسڻ لاءِ وڌي طاقتور دوربين (Telescopes) جي ضرورت هوندي آهي.



شكل 12.5 نديڙو گره يا سيارڙو

پیچڑ تارا (Comets)



شکل 12.6: پاهرين خلا هر هك پيچ تارو

پيچڑ تارا دراصل برف، دز يا باريڪ ذرڙا ۽ گئسن جا پيگل ذرڙا هوندا آهن، جيڪي نظام شمسيه ۾ نويچون ۽ پلوتو جي گرديشي دائمن کان به پري خلا هر موجود هوندا آهن. پيچڑ تارن کي گھٹو ڪري متى وانگر برفااني گولا (Snow balls) پڻ چئيو آهي. فلكيات جا ماهر انهيءَ خiali جا به آهن ته پيچڑ تارا نديڙن گرھڙن وانگر نظام شمسيه ۾ گرھن جي نهڻ وقت انهن جا بجيـل ۽ بيڪار ٿئي ڪيل ذرڙا آهن.

پيچڑ تارو دگهن وارن واري تاري وانگر نظر ايندو آهي جنهن جا ٿي مكيم حضا ٿين ٿا، جيڪي هي آهن: مرڪز (Nucleus)، ڪوما (Coma) ۽ پيچ (Tail). پيچڑ تاري جو مرڪز تمام ٿدو ۽ پوري لي جسم جي ذرڙن جو نهيل آهي. پيچڑ تارا سج جي چوڌاري دگهي بيضوي شكل جي دائمي ۾ گرديش ڪندا آهن. ڏسڻ ۾ پهريائين ته پيچڑ تارا ۽ نديڙا گرھڙا (Asteroids) بلڪل هك جهڙا معلوم ٿيندا آهن؛ پر سج جي روشنيءَ ۾ انهن ۾ وڏو تفاوت ڏسڻ ۾ ايندو آهي.

جيئن ئي ڪو پيچڑ تارو سج جي طرف ايندو رهندو آهي ته انهيءَ جو ڪوما (يعني ڏنڍلو ڪڪر) ۽ ان جو پيچ جيڪو ان جي مكيم جسم تي هوندا آهن، سي چمڪدار ڏسڻ ۾ ايندا آهن؛ جڏهن ته گرھڙي جي جسم تي ڪابه اهڙي شيءُ نظر نه ايندي آهي. پيچڑ تاري جو پيچ هميشه سج جي مخالف طرف ڏانهن هوندو آهي. اسان پنهنجي سموريءَ زندگي ۾ ڪڏهن ڪڏهن پيچڑ تارو ڏسي سگهنداسين، ڇاكاڻ ته اهو تمام گھٹو وقت شمسي نظام جي بلڪل پاهرين ۽ آخرى حد يعني گرديши بيضوي شڪل ۾ ئي هوندو آهي.



شکل 12.7: هيـليءَ وارو پيـچـڙـ تـارـو

هيـليءَ (Sائنـسـدانـ) وارو پـيـچـڙـ تـارـو ئـي فقط اـهـو تـارـو آـهـي جـنهـنـ کـي اـسانـ پـنهـنجـيـ زـمـينـ تـانـ بـناـ ڪـنهـنـ اوـزارـ جـي پـنهـنجـيـ اـكـينـ سـانـ ڏـسيـ سـگـهـونـ تـاـ. اـهـو پـيـچـڙـ تـارـو آـسـماـنـ ۾ هـر 76 سـالـنـ جـي عـرـصـيـ کـانـ پـوءـ ڏـسـڻـ ۾ اـينـدوـ آـهـيـ. آخرـيـ پـيـروـ اـهـو اـسانـ کـيـ 1986 ۾ ڏـسـڻـ ۾ آـيوـ هوـ. بـئـيـ پـيـريـ اـهـو وـرـيـ زـمـينـ ۽ 2062 ۾ ئـيـ نـظـرـ اـچـيـ سـگـهـندـوـ! علمـ نـجـومـ ياـ فـلـكـيـاتـ جـاـ ماـهـرـ هـنـ کـيـ نـديـيـ عـرـصـيـ وـارـوـ پـيـچـڙـ تـارـوـ (Short Period Comet) چـونـ ٿـاـ ڇـاكـاـڻـ تـهـ انـ جـوـ سـجـ جـيـ چـوـڌـاريـ گـرـديـشـ ڪـرـڻـ وـارـوـ عـرـصـوـ فقطـ ڏـهاـڪـنـ وـارـنـ سـالـنـ ۾ هـونـدوـ آـهـيـ. هـنـ پـيـچـڙـ تـارـيـ کـيـ پـهـريـائـينـ 240BC ۾ مـعـلـومـ ڪـيوـ وـيوـ هوـ.

ڪـڙـنـدـڙـ تـارـاـ (Meteoroids)

✓ مختلف قسم جا ڪـڙـنـدـڙـ تـارـاـ واضح ڪـريـ بـڌـاـيوـ.

ڪـڙـنـدـڙـ تـارـاـ (Meteoroids) دراصل پـتـرـيلـاـ ذـرـڙـاـ ۽ تـڪـراـ هـونـداـ آـهـنـ جـيـڪـيـ پـاهـرـينـ خـلاـ هـمـ تـنـديـ نـظـرـ اـينـداـ آـهـنـ

کیترا ئی کڙنڌڙ تارا ته پچڑ تارن ۽ بین نندڙن گرهڙن جا بچيل ۽ ڦتي ڪيل تکرا ۽ ذرڙا هوندا آهن. جڏهن کو تيز رفتار وارو کڙنڌڙ تارو زمين واري ماھول ۾ داخل تيندو آهي ته اهو ايتري قدر گرم ٿي ويندو آهي جو اهو ٻرڻ ۽ چمڪڻ شروع ڪندو آهي ۽ اسان زمين تي رهندڙن کي کڙنڌڙ تارو آسمان ۾ روشنیءَ جي لات وانگر ڏسڻ ۾ ايندو آهي. هن کي کڙنڌڙ تارو پڻ چئبو آهي. کڙنڌڙ تارن کي باه جا گولا يا شوتنگ استارس به چئبو آهي.



باه جا گولا



کڙنڌڙ تارا

نديءَ جسامت وارا کڙنڌڙ تارا ته زمين جي ماھول ۾ پهچڻ شرط ئي ٻن ٽن سيڪنڊن ۾ پري ختم ٿي ويندا آهن ۽ انهن جي فقط دز ئي زمين تي پهچي سگهendi آهي. پر وڌي جسامت يا سائيز وارا کڙنڌڙ تارا مڪمل طور پري نه سگهندما آهن. اهڙا تارا زمين جي متاچاري تي نندڙن پڻ جي صورت ۾ اچي ڪرندما آهن. هن قسم جي نيم برييل پٽريلن تکرن کي جيڪي زمين تي اچي ڪرندما آهن، تن کي شهابي پڻ يا کڙنڌڙ تارا (Meteorites) چئبو آهي.

مصنوعي سيارا (Artificial Satellites)

- ✓ مصنوعي سيارا ۽ زميني سکونت جي تعريف بيان ڪيو.
- ✓ خلا ۾ موجود مختلف سيتلائيتس جا ڪم بيان ڪيو.

مصنوعي سيارا انسان جون نهيل اهي شيون (Objects) يا جسم آهن جن کي زمين جي چوڏاري مدار ۾ يا پاهرين خلا ۾ ڪنهن ٻئي آسماني جسم جي مدار ۾ ڇڏيو ويندو آهي. هي سيتلائيت خلا ۾ ڪنهن طاقتور گاڏيءَ يعني راكيت يا شتل جي ذريعي موڪليا ويندا آهن. جڏهن هڪ پيو ڪو سيتلائيت خلا ۾ ڪنهن مدار (Orbit) ۾ پهچايو ويندو آهي ته پوءِ اهو شمسي توائي استعمال ڪندي سموري عمر (Hemispherical) ڪم ڪندو رهندو آهي. اڄڪلهه ڪيترا ئي مصنوعي سيارا (سيتلائيتس) خلا ۾ ڪم ڪندا رهن ٿا.



راكيت



مصنوعي سيارا

شكـل 12.8: راكـيت حـي وـسـلي مـصـنـوعـي سـيـارـي كـي مـدارـ (Orbit) ۾ موـكـليـو وـينـدو آـهـي

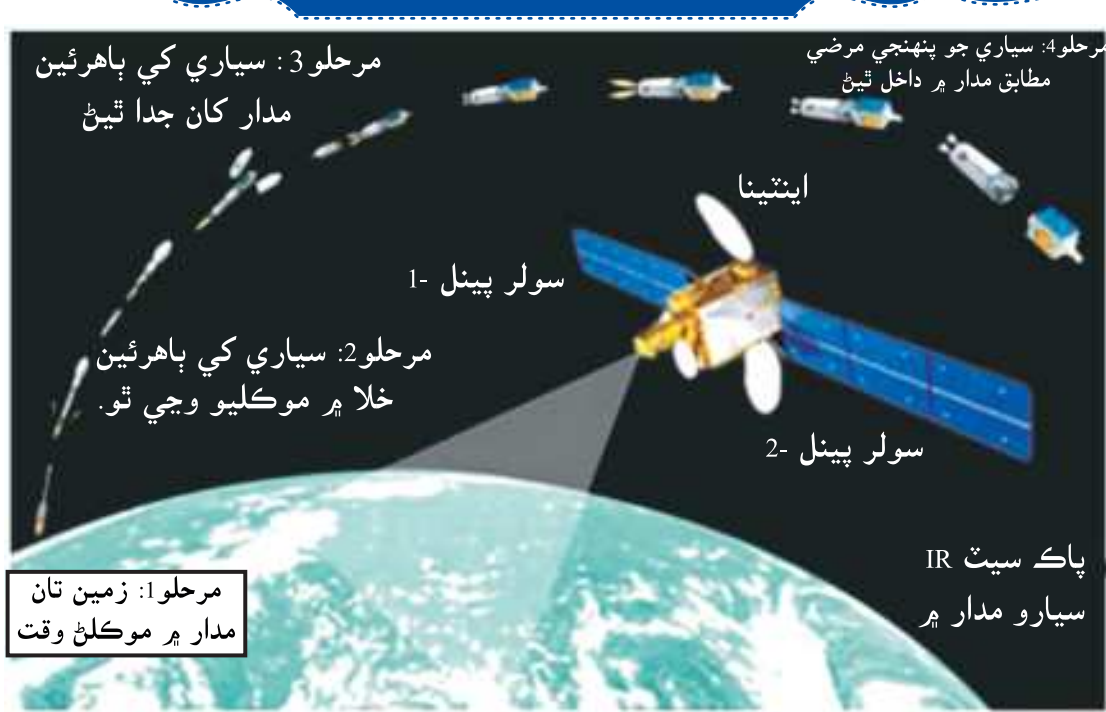
انهن مان ڪيٽرا ئي مصنوعي سيارا مٿي زمين جي چوڏاري مدار (Orbit) ۾ موڪليا ويندا آهن. عام طور تي اهي سيتلاتيس (سيارا) زمين جي متاچري کان مختلف مفاصلن تي بيضوي شكل جي مدارن ۾ موڪليا ويندا آهن. هنن سيتلاتيس جا عام طور تي جيڪي ڪم ۽ مقصد هوندا آهن، سڀ هي آهن: ڏوراهون (پري وارو) مواصلاتي ڪم، ٿي. وي جا سكُنل يا اشارا براب ڪاست ڪرڻ، زمين جون حالتون معلوم ڪرڻ، موسم جي اڳكتي ڪرڻ ۽ ساموندي سفر جي نگرانی ڪرڻ وغيرها.

PAKSAT-IR پاڪستان جو پهريون مواصلاتي سيارو جيڪو سپارکو 2011ع ۾ خلا ۾ موڪليو ويو.

مصنوعي سيارا ڪيٽرن ئي قسمن جا اوزار ۽ سامان کطي ويندا آهن. انهن ۾ ڪئميرائون، اينتنياٿون، برقي اوزار ۽ سكُنل موڪليندڙ ترانسميترس شامل هوندا آهن. هنن سيتلاتيس جي رهنمائي ۽ نگرانني زمين تي موجود خاص مرڪزن ۽ انتظامن جي ذريعي ڪئي ويندي آهي. هنن مرڪزن کي زميني استيشن (Ground Stations) چئيو آهي.



شكل 12.9: مصنوعي سيتلاتس جي زميني استيشن
www.perfect24u.com



شکل 12.10: PAKSAT-IR سیتلائیٹ خلا ہر موکلیو پیو وچی

چا توہان کی کن خلائی ادارن ۽ ایجنسین جی خبر آهي؟

چا توہان کی خبر آهي؟

خلاء باز (Astronaut): جيڪي مائڻهو خلا ہر تحقیق ڪرڻ ۽ نئين معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ سفر ڪندا آهن، تن کي خلاباز (Astronaut) چئبو آهي. ڪي خلاباز پنهنجي ڪارنامن ۽ ڪاميابين جي ڪري تمام مشهور ٿي ويا آهن جيئن نيل آرمس استرانگ جيڪو پهريون انسان هو جنهن چند تي قدم رکيو.

خلائی ايجنسيون اهي ادارا آهن جن جي اها ذميواري هوندي آهي ته اهي باہرئين خلا ہر تحقیق ڪري ان مان انسان ذات کي فائدو پهچائين. ماضيء ہر بلکل تمام ٿورڙن ملڪن کي خلائی تحقیقات جون سهولتون ميسر ھيون. اچکلهه ته ڪيترا ئي ملڪ پنهنجي ترقيءِ لاءِ خلائی تحقیق وارن کمن ہر رَذل آهن. هتي اهڙي قسم جي ايجنسيز Agencies ۽ انهن جي ملڪن جي نالن جي هڪ لست ڏجي ٿي ته جيئن توہان جي معلومات ہر به واڈارو اچي سگهي.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1- ناسا (NASA) (يو. اي. اي) | 2- ايسا (يورپ) |
| 3- رکا (RKA) (روس) | 4- جگسا (چنان) |
| 5- سنسا (CNSA) (چين) | 6- سپارکو (پاڪستان) |
| 7- سينيس (CNES) (فرانس) | 8- اسرو (اندبيا- پارت) |
| 9- اسا (ISA) (ايران) | 10- ڪاري (ڪوريا) |

مصنوعی سیارن جا قسم ۽ انهن جا کمر:

چا توهان کی خبر آهي؟ (Geostationary)

لفظ جيئو استيشنري بن لفظن جو نهيل آهي. جيئو معني زمين ۽ استيشنري معني بىتل يا غير متحرك. جيڪي سيتلاتيٽ جيئو استيشنري واري دائري يا پتيه ۾ پرواز ڪندا آهن، اهي زمين تان بلڪل هڪ هند بىتل نظر ايندا آهن. هن جي گرڊش ڪرڻ جي هڪڙي چڪر جو وقت 24 ڪلاڪ هوندو آهي.

مصنوعي سيارا سندن وجود ۾ اچڻ واري وقت کان وٺي مختلف ڪمن ۽ مقصدين لاءِ استعمال ڪيا وڃن تا. اچڪله مصنوعي سيارا زندگيءَ جي هر ميدان ۾ استعمال ٿي رهيا آهن ته جيئن زندگيءَ کي آسان ۽ بهتر کان بهتر بنائي سگهجي. مصنوعي سيارن کي سندن ڪمر ۽ مقصد جي لحاظ کان هيٺين مختلف قسمن ۾ ورهائي سگهجي ٿو.

مثال	ڪمر ۽ مقصد	سيتلائیٽ يا سياري جو قسم
GOES-8 (USA-8) ۽ MeteoSat (يورپ) وغيره.	هي سيتلاتيٽس ماحول جي تازه ترین معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا وڃن تا. جيئن ته زمين جي مختلف حصن تي ڪرڻ جي هئڻ ۽ اتان جي ٿيمپريچر بابت معلومات حاصل ڪري سگهجي.	موسمياتي سيتلاتيٽس
Americon (USA) PakSat-1R (پاڪستان) AsiaSat-8 (اندبيا) InSat (USA) وغيره.	هن قسم جا سيتلاتيٽ تمام تيز ۽ بلڪل صحيح مواصلاتي خلمنتون سجيءَ دنيا هر مهيا ڪندا رهن تا. مثال طور: ريديو ۽ تي وي سڪنلس جي براد ڪاستنگ، آڊيو ۽ ويديو ڪالنگ، لكت ۾ پيغام رساني يا اي ميل وغيره وارا ڪمر.	مواصلاتي سيارا
زميني سيتلاتيٽ (Land Sat) (USA), Spot (France) (USA) (Geo-Eye) (USA) World view (USA) وغيره.	هي سيتلاتيٽ ڪئمرا استعمال ڪري خلا مان زمين جا ڪوتو ڪيندا آهن جن کي وڌن شهن جي نقشن ڪيڻ (ناهڻ)، فصلن جو مشاهدو ڪرڻ ۽ بيٺن قادر تي آفتن جهڙوڪ سيلاب ۽ ٻوڏون، زلزلاء، بيلن کي باه لمکڻ ۽ طوفان وغيره بابت ڪارامد ۽ وقت سر معلومات مهيا ڪرڻ.	زمين جي مشاهدي وارا سيتلاتيٽ
GPS (USA)	هي سيتلاتيٽ ڪنهن به شيء جهڙوڪ ماڻهو، مشينيون، گاڏين (جن ۾ موئر ڪارون، ساموندي جهاز ۽ هوائي جهاز به اچي وڃن تا) جي موجودگيءَ وارو صحيح هند معلوم ڪرڻ لاءِ ڪر ايندا آهن ته جيئن انهن کي تلاش ڪري بچائي سگهجي. گلوبل هند معلوم ڪرڻ واري سستم لاءِ نيوبي گيشن سيتلاتيٽ نهايت ڪارآمد ۽ مشهور سيتلاتيٽ آهي.	جهاز راني ۽ ساموندي سفر وارا سيتلاتيٽ
حبل خلائي دوربيني (Hubble Space Telescope) ۽ انترنيشنسن خلائي استيشن (ISS) وغيره.	هن قسم جا سيتلاتيٽ سائنسي ۽ خلائي تحقيق وارن ڪمن لاءِ ڪر ايندا آهن. هي سيتلاتيٽ سج، گرهن، چنبه ۽ اسان واري شمسي نظام ۾ موجود بين آسماني جسمن ۽ ڪائنات جي باري ۾ معلومات گذ ڪندا آهن.	سائنسي سيتلاتيٽس

گلوبال پوزیشننگ سستم (GPS)

(Global Position system)

✓ بتابيو ته سیتلائیتس ڪيئن معلوم ڪندا آهن ته
اسان ڪٿي (بيٺا) آهيون؟



شکل 12.11 GPS جا حصا

اڳين زمانی هر ماههو پنهنجي هند، جاء (Position) يا بيهڪ ۽ رستا سج، تارن ۽ چند جي مدد سان معلوم ڪري ونندا هئا. ان کان پوءِ اتکل 1000 ع قطب نما جي ايجاد هيُ کم آسان ڪري ڇڏيو. پر اهو سمورو ڪم

به بيكار ٿي پوندو هو، جيڪڏهن پاڻ سان گڏ ڪاغذ تي ڪو نقشو موجود نه هوندو هو.
اڄ ڪلهه سیتلائیت تیڪنالاجي ۽ ڪنهن به ماڻهوءَ يا شيءَ (جهڙوڪ موٽر ڪار، ساموندي جهاز يا هوائي جهاز وغيره) جو بلڪل صحیح ۽ موجود هند ڪٿي به سجي دنيا هر GPS جي استعمال ڪرڻ سان معلوم ڪرڻ نهايت آسان ۽ ممڪن بنائي ڇڏيو آهي.

GPS خلائي بنیاد وارو نیویگیشن (طرف گولیندڙ) سستم آهي، جيڪو عام طور تي زمين تي گهربل هند گولهڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. ڪڏهن ڪڏهن ته هي سستم سجيءَ دنيا ۾ ڪھڙي به هند تي بچاءِ واري خدمت (ڪم) لاءِ به استعمال ٿيندو آهي. GPS جا تي اهم حضا هوندا آهن: سیتلائیت، رسیور (Receiver) يعني (حاصل ڪندڙ) ۽ زميني مرڪز يا استيشن GPS سیتلائیتس جي هڪ گروپ جي ذريعي سجي دنيا ۾ سگنل موڪلي پنهنجو ڪم ڪندو آهي. GPS جا رسیور (Receivers) اهي سگنل حاصل ڪري حساب لڳائي زمين تي گهربل شيءُ جو بلڪل صحیح هند ٻڌائيندا آهن. زميني استيشن ريدار استعمال ڪري انهن شين يا ماڻهن کي معلوم ڪري انهن جو رستو پڻ ٻڌائيندي آهي.

اڄ ڪلهه ته GPS مادرن موبائل فون جي ذريعي هر ڪنهن ماڻهوءَ جي پهج يعني استعمال ۾ اچي وئي آهي. بيون شيون جهڙوڪ موٽر ڪار، ساموندي جهاز ۽ هوائي جهازن ۾ به GPS رسیور اوزار لڳ هوندا آهن جنهن جي مدد سان اهي پنهنجو رستو معلوم ڪندا رهندما آهن. ڪوهه پيماءِ جبلن جي چوٽين تي چڙهنڌڙ ماڻهوءَ ۽ بيا سير ڪندڙ ماڻهو (Tourists) به پاڻ سان گڏ GPS رسیور پنهنجي سلامتي ۽ بچاءِ لاءِ رکندا آهن.



شکل 12.2 GPS رسکيو آپريشن (امدادي

کن، لاءِ استعمال ٿئي ٿو

GPS جا تلاش ڪرڻ ۽ بچاءِ وارا ڪم:

هن تصوير ۾ ثنا پنهنجي ساتي، آمنه کي جيڪا تكريءَ تان هيٺ ڪري پئي هئي، پنهنجي هٿ واريءَ GPS جي مدد سان بچائي ورتو. زميني مرڪز يا استيشن انهن سگنل جي مدد سان انهن جي موجودگيءَ وارو هند معلوم ڪري ورتو ۽ پوءِ هڪ هيليكاپتر اتي پهچي ويو ۽ ٿورڙي وقت اندر کين بچائي ورتو.



شکل 12.13: خلا مان سیتلائیت ذریعی نظر ایندڙ ڪراچي، ۾ قائداعظم جو مقبرو



شکل 12.14: سکر ۾ سندو ندي، تي نھيل ايوب ريلوي پل (خلا مان نظر ايندڙ- سیتلائیت
وارو ڏيک)

دور جا سوال

1. هينيان جملاء هيٺ ڏنل لفظن جي مدد سان مکمل ڪيو:

ڪڙندڙ تارا (Meteors)، مريخ (Mars)، گرها (Asteroids)، قدرتي، گلوبل، مشترى (Jupiters)، سج، جيئو استيشنري (Geo stationary)، ڪوتوكراف، نيويگيشن.

(i) چند، زمين جو _____ سيتلاتيت آهي.

(ii) نظامِ شمسي ۾ ڪيترائي _____ جي مدارن ۾ موجود آهن _____ ۽ _____.

(iii) گرداش ڪرڻ وارو 24 ڪلاڪن جو وقت _____ جو آهي.

(iv) شوٽنگ استار _____ کي چئبو آهي.

(v) ساموندي جهازن، هوائي جهازن ۽ موٽر گاڏين جي هند معلوم ڪرڻ لاءِ _____ قسم جا سيتلاتيتس استعمال ڪبا آهن.

(vi) پيڙ تارو تڏهن نظر ايندو آهي جڏهن اهو _____ جي پرسان گذرندو آهي.

(vii) لفظ GPS ۾ G _____ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

(viii) زمين جي مشاهدي ڪرڻ لاءِ سيتلاتيتس جي مدد سان زمين جا ورتا ويندا آهن.

(ix) پهريون خلائي مصنوعي سيتلاتيت _____ خلا ۾ موڪليو هو.

2. هينين جملن جي سامهون صحيح هجڻ تي 'T' ۽ غلط هجڻ تي 'F' تي نشان لڳايو:

(i) نيويگيشن سيتلاتيتس T.V سگنلز کي براد ڪاست ڪرڻ لاءِ ڪم آڻبو آهي.

(ii) مصنوعي سيارا انسان جا ٺهيل هوندا آهن.

(iii) فقط چندئي اسان جي نظام شمسي جو قدرتي سيتلاتيت آهي.

(iv) ڪڙندڙ تارا ۽ ننڍڙا گرها پشن جا ٺهيل هوندا آهن.

(v) قدرتي سيتلاتيتس آسماني جسم نه آهن.

(vi) ننڍڙن گرها (Asteroids) کي ننڍي ۾ ننڍيو گرها (Minor- Planets) چئبو آهي.

(vii) نالي سيتلاتيت پاڪستان جو موڪليل آهي.

(viii) پيڙ تارا آسمان ۾ روشن لات وانگر نظر ايندا آهن.

.3 هیندين سوالن جا مختصر جواب ڏيو:

- (i) سيلائيت جي معني ۽ مفهوم بيان ڪيو ۽ ان جا قسم به ٻڌايو.
- (ii) سج جي قدرتي سيلائيتس (Satellites) جا نالا ٻڌايو.
- (iii) پچڙ تارو ڇا آهي ۽ اهو نديڙي گرهڙي (Asteroid) کان ڪيئن مختلف هوندو آهي?
- (iv) مصنوعي سياري جي مدد سان اسان زمين تي ڪنهن شيء جو هند ڪيئن معلوم ڪندا آهيون؟
- (v) مصنوعي سيارن کي سندن ڪمن جي لحاظ کان ڪيترن قسمن ۾ ورهائي سگهجي ٿو؟ انهن جا فقط نالا ٻڌايو.

.4

هيٺ ڏنل تصوير ۾ نشان ڪيل شين (Objects) کي چڱي، طرح سڃائي صحيح جواب جي خاني ۾ هيٺ ڏنل لفظن سان چوندي لکو.

کڙندڙ تارو، پچڙ تارو، نديڙن گرهڙن واري پتي



5. هيئين سوالن جي جوابن مان صحيح جواب تي گول نشان لڳايو:

هيئين مان ڪهڙو قدرتني سيارو (Satellites) نه آهي؟ (i)

(الف) چند

(ب) اسپتنك (Sputnik-1)

(ج) سيترن

(د) پچڙ تارو (Comet)

زميني مشاهدي وارا سيتلائيت ڪهڙي ڪم ايندا آهن؟ (ii)

(الف) T.V سگنلز جي براڊ ڪاستنگ لاء

(ب) نقشن تيار ڪرڻ لاء

(ج) موافقلات لاء

(د) خلائي تحقيقات لاء

گلوبل پوزيشننگ سستم (GPS) ڪهڙي ڪم ايندو آهي؟ (iii)

(الف) مصنوعي سيارن کي خلا ۾ موڪلڻ لاء

(ب) موسم جي اڳكتي ڪرڻ لاء

(ج) زمين تي شين جي هند معلوم ڪرڻ لاء

(د) سچ ۽ بيـن گـرهـن بـابـت مـعـلومـات حـاـصـل ڪـرـڻ لاـء

6. نندڙن گرهڙن (Asteroids)، پچڑ تارن (Comets) ۽ کرڻندڙ تارن (Asteroids) جي خاصيتن کي ظاهر ڪرڻ لاءِ صحيح خانن ۾ (✓) جو نشان لڳايو:

کرڻندڙ تارا	پچڙ تارا	گرهڙا	خاصيتون
			روشنیءَ جي لات وانگر آسمان ۾ ڏسٹ ۾ ايندو آهي.
			دز (Dust) جي ڄميں گولي وانگر برفااني گولو هوندو آهي.
			آسمان ۾ بنا ڪنهن اوزار جي مدد کان سواه به ڏسٹ ۾ ايندو آهي.
			پٿريلي جسم جو نهيل هوندو آهي.
			ڊگهن وارن واري تاري وانگر نظر ايندو آهي.
			سج جي چوڏاري گرداش ڪندو رهندو آهي.
			هيليءَ وارو پچڙ تارو ان جو هڪ مثال آهي.
			گرهن مان بچيل، بيڪار ۽ ٿئي ڪيل ڏرڙا هوندا آهن.
			عام طور تي شوتنگ استار چئبو آهي.
			گھٽو ڪري زمين جي ماحول ۾ داخل ٿيڻ سان بري ختم ٿي ويندو آهي.
			سج جي ويجهو اچڻ تي ان جو پچ ڏسٹ ۾ ايندو آهي.
			گھٽو ڪري مريخ ۽ جوپيٽر جي مدارن ۾ موجود هوندا آهن.
			کڏهن ڪڏهن آسمان ۾ ڦواري جي شكل ۾ ڏسٹ ۾ ايندو آهي.
			سج جي چوڏاري هڪ ٿيري پوري ڪرڻ لاءِ ان کي ڪيترا ئي سال لڳي ويندا آهن.

.7. هىئيون تصويرون چڭي ئ طرح ڏسي انهن تي سندن نالن جا ليبل لېگايو:



كلاك 24

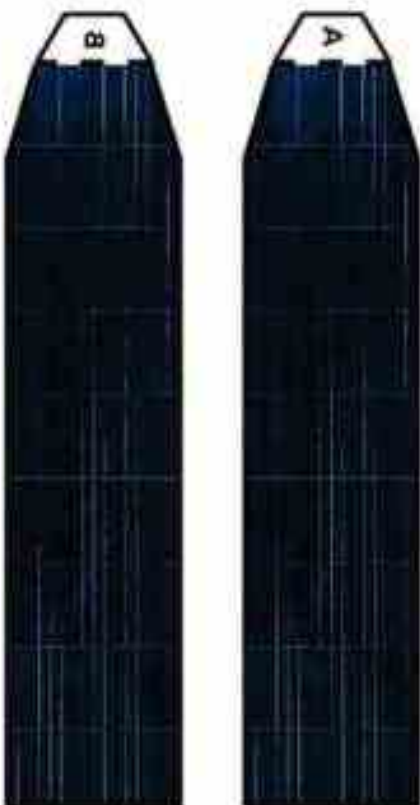
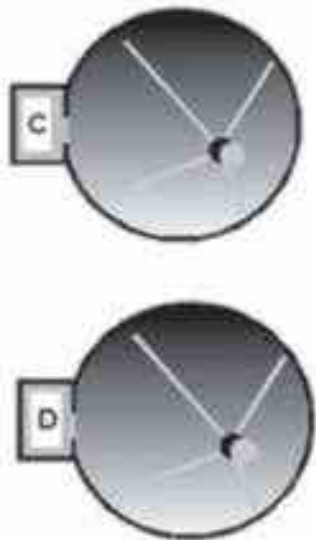


پنهنجی مصنوعی سیاری (Satellite) جو مادل تیار کيو.

هيء هڪ قینچيء سان ڪترن واري سرگرمي آهي. تنہنکري هن کي هڪ شيت تي لڳائي ڇڏيو.

گھربل شيون:

- اچي ڪارڊ شيت
- ڪاٿ جو تختو يا ميز
- گلو (Glue) يا ڪئونر
- قینچيء ڪاغذ ڪٻڻ وارو چاقو



(2) سیتلائیت دش اينتنيا
هن کي زمين تان معلومات
موکلن ئ اتان حاصل ڪرڻ
لا، ڪم آڻبو آهي.

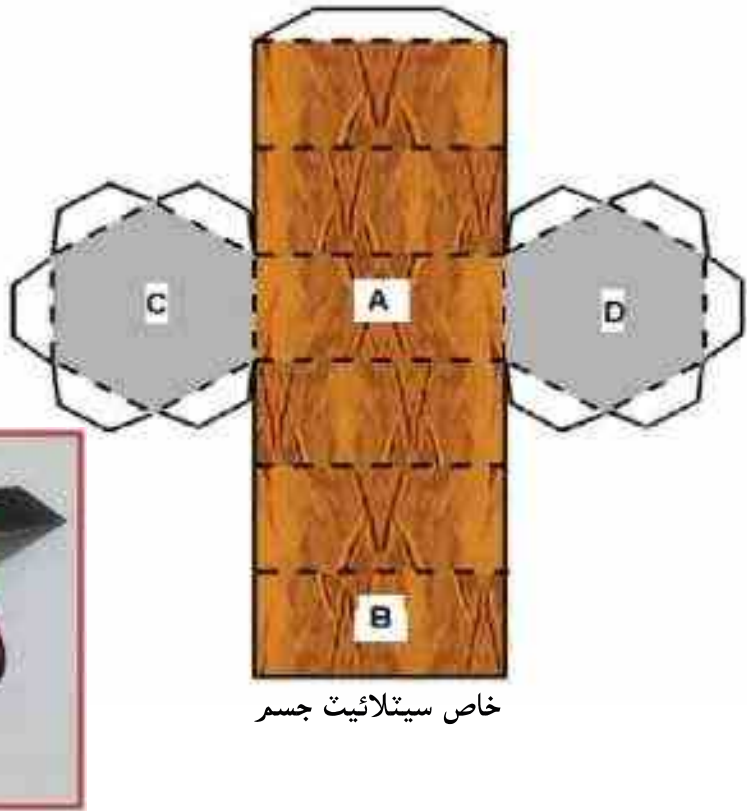
(1) شمسي پينل
هن کي سیتلائیت کي
توانائي يا بارڻ (Fuel) مهيا
ڪرڻ لا، ڪم آڻبو آهي.

پراجیکت جا مرحله:

خبرداريء سان تصویرن کي قینچيء سان کتری (1، 2 ۽ 3) الگ کيو.
تصویر نمبر 3 کٹو ۽ پیپر کتر (چاقو) جي مدد سان A، B، C ۽ D وارن هنتن تان نديا
چيد يا کت (Cuts) لڳايو.

هائي تصویر 3 ۾ سيتلائیت جي مختلف پاڳن سان اهي چيد يا نشان مليايو جيڪي
تصویر 1 ۽ 2 ۾ ڏنل آهن. (ضرورت مطابق گلو به استعمال کيو.

تصویر نمبر 3 ۾ پڳل ليڪن (Dashed Lines) وتن شيت کي ويٺھيو ته جيئن توهان
کي چهه ڪندي شكل واري بناؤت ملي وڃي.
آخر ۾ توهان راکيت جي سڀني ڪندين کي ڪئونر (Glue) سان مليايو چڏيو.
هائي توهان جو سيتلائیت پرواز لاء بلڪل تيار آهي.



سڀني ٿکن کي ملائڻ کان پوءِ
سيتلائیت جو ماديل هن شڪل
وانگر نظر ايندو.