



سائنس

4

چوئین ڪلاس لاء

سنڈ ٹیکسٹ بُك بورڈ، ڄام شورو

چپیندڙ:

هن ڪتاب جا سڀ حقي ۽ واسطه سند تيڪست بڪ بورڊ، ڄامشورو وٽ محفوظ آهن.
سند تيڪست بڪ بورڊ جو تيار ڪرایل ۽ سند حڪومت جي تعليم ۽ خواندگي واري کاتي جي مراسلي
نمبر 2014 SO(G-I) E&L / Curriculum 2014 تاريخ 10-3-2014 موجب سند صوبوي جي سڀني
پرائمری اسکولن لاء واحد درسي ڪتاب طور منظور ڪيل.
بيورو آف ڪيريڪيو لم سند جي نصابي ڪتابن جي جائزي واري صوبائي ڪاميٽي جو چڪاسيل

نگران اعليٰ

چيئرمين سند تيڪست بڪ بورڊ

ليڪ

- مسز عنيزه علوی
- داڪتر وينيسر لوئيس
- مسٽر زين رحيم

نظر ثانی ڪندڙ

- مسٽر مشتاق احمد شاهائي
- مسٽر پيارو خان سهارڻ
- مسٽر محمد زمان گوپانگ
- مسٽر سردار احمد راجپوت
- مسز تحسين لطيف
- مسٽر غلام رسول چنا
- مسٽر حبيب احمد پناڻ
- مسٽر نور احمد کوسو

ايديٽر

مسز عنيزه علوی

مترجم

غلام رسول چنا

نگران ۽ معاون

- يوسف احمد شيخ
- نذير احمد شيخ
- عبدالحفيظ ميمڻ
- داريوش ڪافي
- ڪمپوزنگ اينڊ لي آئوت ڏزاين: بختيار احمد ڀتو
- پروف ريدنگ: محمد ايوب جوڙيجو

پیش لفظ

آئه هی، حقیقت واضح ڪندي خوشی ۽ مسرت محسوس ٿو ڪريان ته جڏهن کان سند تيڪست بڪ بورڊ وجود ۾ آيو آهي، تڏهن کان وٺي اچ ڏينهن تائين ٽهه سند صوبی ۾ ٻارن لاء معاري درسي ڪتاب تيار ڪرائي مهيا ڪندو رهي ٿو. بورڊ جا هي درسي ڪتاب هڪ طرف ته قيمت جي لحاظ کان تمام سستا آهن ته پئي طرف آهي وقت سرتيا ڪرائي مهيا ڪيا وڃن ٿا.

سند تيڪست بڪ بورڊ جو اهر مقصد هي آهي ته درسي ڪتابن ۾ معاري قسم جو معلوماتي مواد مهيا ڪجي ته جيئن اسان جا نونهال شاگرد اسان جي چوڌاري دنيا ۾ رونما ٿيندڙ تبديلين ۽ بدجندر حالتن جو پوري اعتماد سان مقابلو ڪري سگهن. انهيءَ لاء اسان جي نئين نسل کي پهريائين ته زندگي، جي اسلامي نظرئي کان چڱي، طرح وافق هئڻ گهرجي ۽ بعد ۾ انهن ۾ سنهن اخلاقن، حب الوطنى، ذميوارين جي شعور کان پڻ آگاهه ٿي سگهن. انهيءَ کان علاوه انهن ۾ پائچاري جي واڌاري جو احساس ۽ برابري، جو شعور به پيدا هئڻ گهرجي. هي سڀئي خوبيون شاگردن کي تعليم حاصل ڪرڻ ۾ تڏهن مدد ڪري سگهنديون، جڏهن اهي جديد سائنسي ايجادن، جدت ۽ تيڪنيڪل ڪمن بابت آگاهي حاصل ڪري سماجي سرگرمين ۽ ترقى پسند معاشي ترقى ۾ حصو وٺي سگهندنا.

جڏهن اسان جي شاگردن کي مٿين سڀني خوبين تي عبور حاصل هوندو ته پوءِ اهي بيشك هڪ سٺي، آسودي ۽ ڪامياب زندگي گذاري سگهندنا. انهيءَ کان علاوه اهي روشن ۽ شاندار مستقبل جا حامل ملڪ ۽ قوم جا پُرامن شهري بنجي پوندا ۽ ايندڙ وقت ۾ ملڪ جون واڳون سڀالي سگهندنا.

سند تيڪست بڪ بورڊ تعليم جي ميدان ۾ نون داخل ٿيندڙن لاء انهيءَ قسم جي قومي جنبي وارن مقصدن (Objectives) جي تحت هي ڪتاب ”سائنس چوٽين ڪلاس لاء“ پيش ڪري رهيو آهي، جيڪو سنهن تجربىكار لکندڙن کان تيار ڪرايو ويو آهي ۽ ان کي سينئير تعليمي ماھرن ”نهين نصاب 2006“ جي روشنۍ ۾ نظرثاني ڪئي آهي ته جيئن هن ڪتاب کي، نئين نصاب ۾ شامل ڪري سگهجي.

سند تيڪست بڪ بورڊ قوي اميد ٿو رکي ته استاد، شاگرد ۽ پيا واسطيدار هن ڪتاب مان پورو پورو فائدو حاصل ڪندا.

آخر ۾ آئه هن ڪتاب ۾ پيش ڪيل مواد جي لحاظ کان گذارش ڪندس ته جيڪڻهن توهان هن باري ۾ ڪي رايا ۽ مشورا ڏيڻ چاهيو ته اهي بنا ڪنهن جهجهڪ جي اسان کي موڪلي ڏيندا، ته جيئن ايندڙ ايديشن ۾ انهن کي شامل ڪتاب کي اجا به وڌيڪ معاري بنائي سگهجي.

چيئرمين

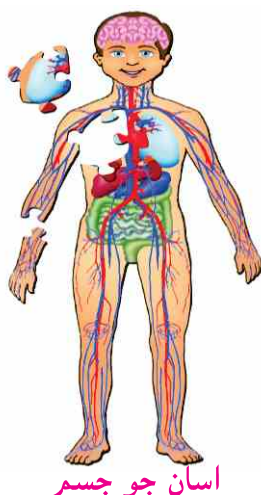
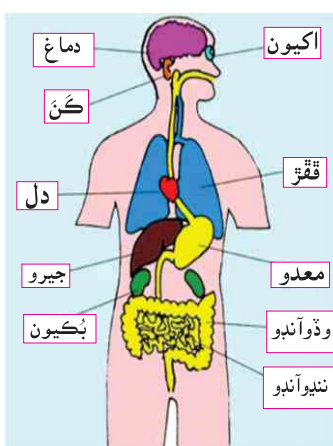
سند تيڪست بڪ بورڊ، جامشورو

فهرست

نمبر صفحو	باب	سیريل نمبر
1	اسان جو بدن	.1
15	جاندارن جون خاصييتون ۽ ضرورتون	.2
29	ڪاڏو ۽ صحت	.3
48	جاندار ۽ آنهن جو ماحول	.4
64	مادو ۽ آن جون حالتون	.5
78	گرمي ۽ آن جي ماپ	.6
90	زور ۽ مشين	.7
102	آواز	.8
112	بجلی ۽ مقناطيسیت	.9
128	زمین جي چُرپُر	.10

اسان جو بدن

اسان جو بدن ڪيترن ئي مختلف پاڳن يا عضون جو ثهيل آهي. اهي سڀئي عضوا يا پاڳا پاڻ ۾ گڏجي ڪم ڪري اسان کي زنده رکن ٿا. ڇا توهان ڪدھن بدن جي انهن مختلف عضون جي باري ۾ سوچيو آهي؟ اهي بدن جا مختلف حصا يا عضوا ڪيئن گڏجي ڪم ڪن ٿا ئه توهان کي زنده ۽ تندرست رکن ٿا؟ ڪهڙي شيءٰ توهان جي آگرين کي چوري سگهي ٿي؟ توهان جون اکيون ڇو ڇنينديون آهن؟ توهان ساهه ڪيئن كڻدا آهي؟ توهان جي بدن کي صحیح نمونی مختلف ڪمن ڪرڻ لاءِ چاجي ضرورت هوندي آهي؟ اسان جي بدن جا مختلف عضوا هوندا آهن، جيڪي پنهنجا خاص ڪم ڪندا رهن ٿا.



هن باب ۾ توهان سکندا ته:

- ❖ توهان جي بدن جا مکيءِ عضوا جهڙو ڪ(ڏند، هڏا، پنا، دماغ يا مغز، ققر، معدو، چمزۍ، اک، نڪ ۽ ڪن) ۽ انهن جا ڪم
- ❖ توهان جي بدن جي ڪن عضون (چمزۍ، ڏند ۽ پيت يا معدوي) جون عام بيماريون.

توهان انهيءِ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ انساني بدن جي مختلف حصن يا عضون کي سڃائي سگهندما.
- ❖ انساني بدن جي مکيءِ عضون جا ڪم بيان ڪري سگهندما.
- ❖ ٻڌائي سگهندما ته هڏا ۽ پنا گڏجي ڪيئن چُرپر پيدا ڪن ٿا؟
- ❖ بدن جي مختلف عضون جون بيماريون ۽ انهن جا ڪارڻ بيان ڪري سگهندما.
- ❖ پنهنجي بدن کي تندرست رکڻ لاءِ ڪي طريقا پڻ ٻڌائي سگهندما.

بدن جا مکیه عضوا:

❖ انسانی بدن جا مکیه عضوا سیجاشی پذایو.

انسانی بدن کیترن ئی مختلف عضون جو نھیل آهي، جھڑوک: نک، چنگھون، دل، جیرو، قفتر ۽ پیا به کیترائی عضوا آهن. بدن جا سپئی عضوا هک پئی کان مختلف ٿین ٿا ۽ اهي پاڻ ۾ هک پئی سان گڏجي ڪم ڪري توهان کي زنده رکن ٿا. بدن جا سپئی عضوا هک پئی سان ربط ۽ تعلق ۾ رهي ڪم ڪن ٿا ۽ هرڪو عضوو پنهنجو پنهنجو ڪم ڪندو رهي ٿو، جنهن ڪري توهان پنهنجو ڪم ڪار ڪري سگھو ٿا ۽ زنده رهي سگھو ٿا.

سرگرمی 1.1

پنهنجي بدن جي مکیه عضون جي سیجاشپ ڪرڻ:

توهان کي ڪھڙين شين جي ضرورت پوندي؟

- انسانی بدن جي مکیه عضون جي تصویرن جا فليش ڪارد
- ڏند، اکيون، نک، ڪن، پٺا، هڏا، مغز، قفتر، دل ۽ معدو (هر گروپ جي لاء ڪارڊن جو هک سیت)

جا ڪرڻ گھرجي؟

1. پنهنجي جو ڙيوال سان گڏجي يا گروپ ۾ ڪم ڪيو.

2. هن ڪارڊن کي ٻن حصن ۾ ورهايو.

حصو الف: منهن وارا بدن جا عضوا

حصو ب: اهي بدن جا عضوا جيڪي منهن تي نه هوندا آهن.

3. بورڊ/چارت واري شيت/نوت بڪ تي انسانی بدن ۽ منهن جو خاكو ٺاهيو.

4. منهن ۽ بدن جي خاكوي تي بدن جي عضون جون تصویرون لڳايو.

5. پوءِ پنهنجي منهن ۽ بدن تي انهن عضون جي نشاندهي ڪريو. اهڙي طرح سمورو ڪلاس به ساڳي مشق ڪري.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته سموروي ڪلاس کي گروپن ۾ ورهائي ۽ هر هڪ گروپ کي هڪ سیت ڪارڊن جو ڏئي. استاد کي گھرجي ته هو بورڊ/چارت شيت تي انسانی بدن ۽ منهن جا خاكا ناهي ۽ شاڳرد انهن تي گھربل تصویرن وارا ڪارڊ لڳائين.

بدن جا مکیه حسا یا عضوا یه انهن جا کمر:

❖ بدن جي مختلف عضون جا کمر بدایو.

چا توهان کي پنهنجي بدن جي مختلف عضون جي کمن جي خبر آهي؟

پنهنجي عضون جي کمن بابت کي حقیقتون معلوم کيو.

پنهنجي جوڙي وال، استاد، داڪتر يا گهر جي یاتین سان ڳالهه پولهه کيو. اسکول جي لائبرري ۽ انترنیت کي ڏسو. انساني بدن ڪیترن ئي مختلف عضون جو ثهيل آهي ۽ هر هڪ عضوي جو پنهنجو خاص ڪم هوندو آهي. اهي عضوا هي آهن:

مغز:

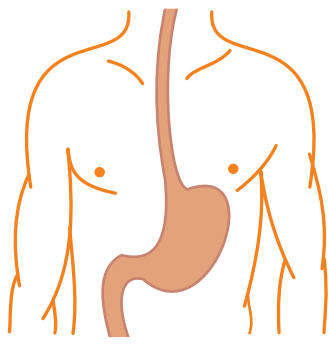
توهان مختلف شين کي کيئن سڃاڻندا آهيو؟ توهان پنهنجي ڪلاس جو رستو ڪيئن ياد رکندا آهيو؟ بدن جو اهو عضو جيڪو هنن سڀني کمن کي ضابطي يا ڪنترول ۾ رکي ٿو ۽ پڻ ٻيا به ڪيترائي ڪم ڪري ٿو، تنهن کي مغز چئبو آهي. مغز توهان جي سموري بدن جو مرڪزي ضابطي وارو سستم يا نظام هوندو آهي. توهان جو مغز توهان جي بدن جي سمورين سرگرمين لاءِ هدایتون ڏيندو آهي. جيئن ته ڏسڻ، ٻڌڻ، سوچ ويچار ڪرڻ، محسوس ڪرڻ ۽ واقعن کي ياد رکڻ. مغز کوپريءَ جي مضبوط هڏن جي وچ ۾ بلڪل حفاظت سان رکيل هوندو آهي، جيڪو توهان جي مغز کي زخمن رسڻ کان بچائي ٿو.



شڪل 1.1 انساني مغز

- مشي جو سور دراصل توهان جي مغز ۾ سور نه هوندو آهي.
- بالغ ماڻھوءَ جي مغز جو وزن اتل 1.4 ڪلوگرام هوندو آهي.
- پين عضون جي برعڪس دماڻ جو زخم صحيف نه ٿي سگھندو آهي چاڪاڻ ته دماڻ ۾ زخم رسڻ کان پوءِ وري دماڻ جي واڈ ويجهه نه ٿي سگھندي آهي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد بارن کان بدن جي مختلف عضون جي کمن بابت سوال پيچي ۽ انهن جا جواب سموري ڪلاس جي بارن کي بدایا وڃن. استاد شاگردن مان هڪ اهڙو گروپ ناهي جيڪو بدن جي عضون جي باري ۾ ڪردار نگاري ڪري سگھي. هي گروپ بدن جي عضون بابت معلومات جي جستجو ڪري ڪردار نگاريءَ جي لاءِ گفتگو لکي مثلاً ”لاءِ دل آهيان“، ”لاءِ چاتي ۾ رکيل آهيان“، ”لاءِ بدن جو تمام اهم عضوو آهيان“. شاگردن جو ٻيو گروپ بدن جي عضون بابت هڪ پوستر تيار ڪري ۽ انهن عضون جي ڪارڪرڊگي ۽ کمن جي باري ۾ وڌيڪ جستجو ڪرڻ لاءِ سوالن جي هڪ لست پڻ تيار ڪري. استاد کي به گهرجي ته معلوم ڪري ته بار ڪتاب ۾ ڏنل لفظ به پنهنجي ڪردار نگاري ۽ پوسترن ۾ استعمال ڪندا هجن.



شكل 1.2 معدو

توهان جيڪو ڪاڌو ڪائو ٿا ۽ جيڪي مٺيون توهان ڪائيندا آهي ۽ جيڪي شربت وغيره توهان پيئندا آهي، سڀ سڀي توهان جي معيدي ۾ هليا ويندا آهن. معدو انگريزي حرف "J" واري شڪل جو هوندو آهي.

معدو تي مكيه ڪم ڪندو آهي:

1. اهو ڪاڌو گڏ ڪري رکندو آهي.

2. اهو ڪادي کي ٿوڙي، ان کي هضم ڪري پاڻي واري شڪل جي هڪ ملاوت يا مڪسچر ناهيندو آهي.

3. اهو هن تيار ڪيل ڪادي جي ملاوت يا مڪسچر کي بدن جي پئي حصي يا عضوي آندي ڏانهن موڪلي ڇڏيندو آهي، جتي ڪادي جا سمورا جزا جذب ٿي ويندا آهن.

ڪڏهن ڪڏهن توهان جڏهن بڪ ڪان وڌيڪ ڪاڌو ڪائي وٺندما آهي توهان جو معدو وڌي ويندو آهي ته جيئن ان ڪادي کي به پاڻ وٽ گڏ ڪري سگهي. ضرورت ڪان وڌيڪ ڪاڌو ڪائڻ سان يا تيز مصالحي دار ڪادي ڪائڻ سان بدن ٿلھو ٿي پوندو آهي ۽ السر جهڙي بيماري پيدا ٿي پوندي آهي.

غور ويچار ڪيو:

چا ڪاربن داء آڪسائيد وارا مشروبات
ڪادي کي هضم ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا؟

ڏند:

توهان جي وات ۾ ڏندن جا به سڀت موجود آهن:

(i) ابتدائي يا شروعاتي ڏند (کير وارا يا بالپطي وارا ڏند)

مستقل ڏند: تن سالن جي عمر واري ٻار کي 20 ابتدائي يا پرائمري ڏند هوندا آهن؛ پر هڪ بالغ ماڻهوءَ کي سڀي 32 ڏند مستقل ڏند هوندا آهن. ڏندن جو ڪم ڪادي کي چٻڙن هوندو آهي ته جيئن اهو معيدي ۾ پهچي آسانيءَ سان هضم ٿي سگهي.

معدو هڪڙيءَ مڪسر مشين
وانگر ڪم ڪندو آهي. معدو ڪادي کي گھمائي ڦيرائي ٿو ۽ ان کي پنهاني ملائي سنھو ڪري چڻي ٿو.
جيڪي رطوبتون يا جيڪي جوسز ڪادي کي هضم ڪرڻ ۾ مدد ڏين ٿيون، سڀ معيدي ۾ جيوڙن کي به ماري ختم ڪن ٿيون، جيڪي ممڪن آهي توهان جي ڪاڙل ڪادي ۾ موجود هجن.



شكل 1.3 ڏند

جيڪڏهن توهان باقاعدگيءَ سان روزانو ڏندڻ يا برش نه ڪندا ته پوءِ توهان جي ڏندن ۾ سوراخ پيدا ٿي پوندا ۽ توهان جا ڏند پيلا ۽ بدبوءِ دار ٿي پوندا، جنهن ڪري توهان جي ڏندن ۾ پُرڻ وارو عمل شروع ٿي ويندو ۽ انهن ۾ ايترو ته سور پيدا ٿيندو جو توهان ڪاڌو به چٻڙي نه سگهندما.

ڪن:

ڪن بدن جي بڌڻ ۽ آن کي توازن ۾ رکڻ جو عضوو آهي. اهو مختلف قسمن جا آواز، جن ۾ خوش ڪندڙ يا وُندڙ ۽ اڻ وُندڙ آواز يا گوڙ شور معلوم ڪندو آهي.

ڪن جا اندریان ۽ باهران حصا هوندا آهن. ڪن جو اهو حصو جيڪو توهان کي ڏسڻ ۾ ايندو آهي ۽ جيڪو هيٺ تصوير ۾ به چاڻايل آهي، تنهن کي باهريون ڪن چئبو آهي. ڪي ماڻهو چڱي، طرح پڻدي ڪونه سگهندما آهن، جنهن ڪري اهي بڌڻ وارو اوزار استعمال ڪندا آهن، جيڪي کين صحيح نموني ۾ بڌڻ ۾ مدد ڪندا آهن.

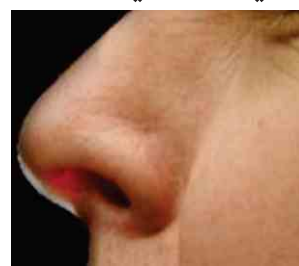


شكل 1.4 باهريون ڪن

 هاتين کي تمام وڌا ڪن جا ڦوڪا هوندا آهن، جيڪي سندن بدن جي تيمپريچر کي ضابطي ۾ رکندا آهن. آفريڪا جي هاتين کي ته اجا به وڌا ڪن هوندا آهن، پر ايشيا جي هاتين کي نديا ڪن هوندا آهن.

نڪ:

چُلھي تي تيار ٿيندڙ برياني، جو ديجڙو هجي، گهر جي پٺيان جانورن جا چيٺا هجن ۽ ڪچري داني، ۾ ڪچرو هجي ۽ بين به ڪيترين شين جي بوء توهان کي چاجي رستي محسوس ٿيندي آهي؟ بلڪل صحيح! اها بوء توهان کي نڪ جي رستي محسوس ٿيندي آهي. اسان جي نڪ جو بنيداي ڪم هوا کي پاڻ ڏانهن اندر چڪڻ ۽ پوء آن هوا ۾ موجود بوء ۽ سرهان وغيره کي سڃائي سگھڻ جو هوندو آهي. نڪ ۾ به سوراخ هوندا آهن جن کي ناسون چئبو آهي. هنن ناسن جي وسيلي نڪ باهرئين پسگرڊائي واري هوا کي اندر موڪليندو آهي ۽ آن کي ڦڻهن ڏانهن روانو ڪندو آهي. اهو ڦڻهن مان موتندڙ خراب هوا کي باهر پنهنجي پسگرڊائي، ۾ نيكال ڪندو آهي.



شكل 1.5 نڪ

معلوم ڪيو ته:

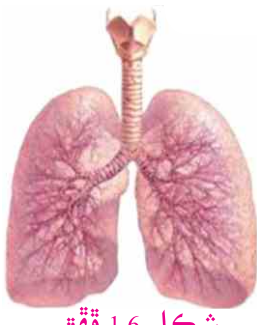
تهان جو نڪ چو وهندو آهي؟



 نڪ هوا کي ڦڻهن ۾ موڪلن کان پهريائين آن کي گرماش ڏيندو آهي ۽ آن کي چاڻي صاف ڪري پوء موڪليندو آهي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد هڪ شاڳر کي سڏي ڪلاس جي سامهون بيهاري ڪن جي باري ۾ ڳالهه بولهه ڪرڻ شروع ڪري. پوءِ استاد بارن کي چوي ته آهي پنهنجي ڪن جي چوڙاري هت سان قيف جهڙي شڪل ناهين ۽ بين بارن جو آواز ٻڌن. هاڻي ناهيل قيف کي ڪن کان هتائي چڏن ۽ بارن جي ڳالهائڻ جو آواز ٻڌن شروع ڪن. بار کان هاڻي معلوم ڪجي ته انهن پنهني حالتن ۾ توهان کي آواز ۾ ڪهڙو فرق محسوس ٿئي ٿو؟

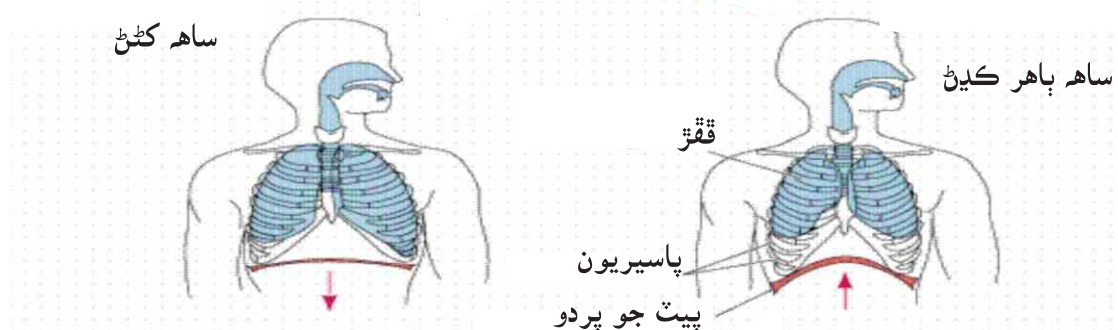
فقر:



شکل 1.6 فقر

فقر بدن لاء ساهم كڻ جا عضوا هوندا آهن. فقر دراصل به وذا اسنج جي ڦوکڻن وانگر چاتيء ۾ رکيل هوندا آهن. هي نازك فقر هڏن جي نهيل پجرى ۾ حفاظت سان رکيل هوندا آهن. هن پجرى کي پاسرين جو پجرو به چئبو آهي.

جيڪا هوا نڪ جي وسيلي ساهم كڻ وقت كطبي آهي، سا فقرن ۾ داخل ٿي ويندي آهي. جيڪا هوا توهان ساهم كڻ وقت اندر داخل ڪندا آهي، تنهن ۾ آڪسيجن نالي هڪ گئس به موجود هوندي آهي. جڏهن توهان ساهم كڻندا آهي تو آڪسيجن واري هوا پهريائين توهان جي نڪ ۾ داخل ٿيندي آهي. توهان جي نڪ جي اندر سنھڙا سنھڙا وار به هوندا آهن. هي سنھڙا وار هوا واري دز ۽ متيء وغيره کي روکي ڇڏيندا آهن. توهان جو نڪ آن ۾ داخل ٿيندڙ هو کي گهمر به ڏيندو آهي ۽ گرمائش به مهيا ڪندو آهي.



شکل 1.7 ساهم كڻ ۽ ساهم باهر ڪيڻ

نڪ ۾ صاف ٿيل گھمييل ۽ گرمائيل هو پهريائين هوا واري نليء ۾ داخل ٿيندي آهي. هن نليء کي تريچيا چئبو آهي. هي توهان جي چاتيء ۾ هڪ پوري نلي هوندي آهي. تريچيا اڳتي هلي پن شاخن ۾ ورهائي وڃي ٿو. هن شاخن کي برونشيل نليون چئبو آهي. هر هڪ برونشيل نلي هر هڪ فقر ۾ پهچي ٿي، جيڪا هوا توهان ساهم كڻ وقت كڻندا آهي، سا هوا واريء نليء جي وسيلي فقرن ۾ پهچي ويندي آهي. فقر هن داخل ٿيندڙ هو مان آڪسيجن جذب ڪري وٺندا آهن ۽ ڪاربان داء آڪسائيد باهر خارج ڪندا آهن. جڏهن توهان هوا نڪ جي وسيلي واپس خارج ڪندا آهي تو ان سان گڏ ڪاربان داء آڪسائيد به توهان جي بدن مان خارج ٿي ويندي آهي.

ايستيميا يا دم جي بيماري ۽ فقرن جو ڪئنسر فقرن جون به مکيه بيماريون هونديون آهن. توهان پاڻ کي هنن ٻنهي بيماريin کان بچائڻ لاء گندي هو هر ساهم كڻ ۽ تماڪ نوشني يا سگريت چڪڻ کان پرهيز ڪندا رهو.

سرگرمی 1.2

بدن ۾ ساہه کٹن کي محسوس ڪرڻ:

توهان پنهنجي هڪري هٿت جو ڪجهه حصو چاتيءَ تي ۽ ڪجهه حصو پنهنجي پيت تي رکو. هٿ کي انهيءَ حالت ۾ اتي رکي هڪ دگهو ساہه کڻو.

توهان کي چا محسوس ٿيو؟

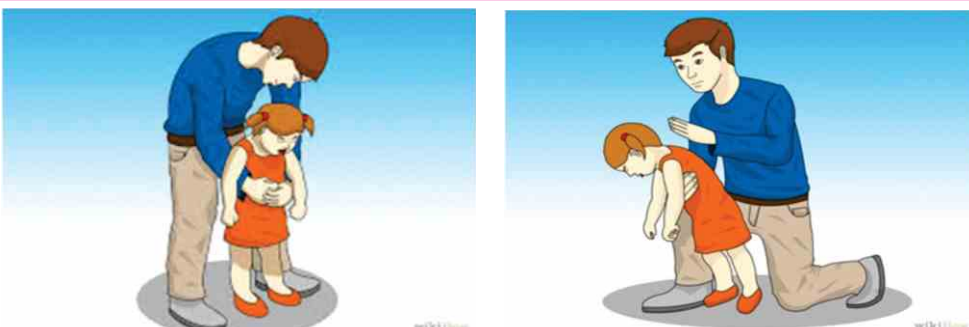
توهان پنهنجي چاتيءَ کي وڌيل محسوس ڪيو. هاڻي ساہه باهر ڪيو.

توهان چا محسوس ڪيو؟

توهان محسوس ڪيو ته توهان جي چاتي سُسي پئي. توهان اهو به محسوس ڪيو هوندو تم اوهان جو پيت ڪجهه وڌي رهيو آهي.



تڪري کادي کائڻ يا اُن وقت ڳالهائڻ سان توهان جي ساہه واري نلي بند ٿي سگهي ٿي.
ڪاڻو، کادي واريءَ نليءَ يا نڙيءَ جي بجائے هوا واري نليءَ ۾ هليو ويندو آهي. يلا توهان هوا واريءَ نليءَ مان ڦاڻل کادي کي ڪيئن باهر ڪي سگهنداء؟ اها ڳالهه توهان پنهنجي دوستن، پنهنجي وڌي ڀاءُ ۽ پيڻ کان معلوم ڪري سگھو ٿا.



شڪل 1.8 نڙيءَ ۾ کادي ڦاڻل ٻار

دل:



دل کي سموري بدن جي پمپنگ استيشن به چئبو آهي. دل توهان جي بدن جي سڀني حصن ۽ عضون ڏانهن نلين جي وسيلي رت کي پمپ ڪري پهچائيندي رهي ٿي. اها توهان جي چاتيءَ ۾ وچ کان ٿورو کاپي پاسي رکيل آهي. دل توهان جي اتكل مُث جيتری ٿيندي. انساني دل هڪ منٽ ۾ اتكل 72 پيرا ڏڙڪندي آهي.

شڪل 1.9 انساني دل



چا توهان کي دل جي ڪنهن به بيماريءَ جي خبر آهي؟ دل جون بيماريون دراصل رت جو وڌيل دباء، رت جي نلين جو سخت ٿي پوڻ، چاتيءَ جوسور، دل جو دورو ۽ فالج هوندا آهن.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته هو ڪلاس ۾ ٻار کي نڙيءَ ۾ ڦاڻل کادي کي صاف ڪرڻ لاءِ ترت علاج جو مظاهرو ڪري ڏيڪاري.

❖ بُتايو ته بدن جا هدا ۽ پنا چُرپُر پيدا کرڻ لاءِ ڪيئن گڏجي ڪم ڪن ٿا؟

پنا ۽ هڏن جو پيرو (هدا):



توهان جا پنا ۽ هڏن جو ڏانچو (يعني توهان جي بدن وارا هدا) پاڻ ۾ گڏجي ڪم ڪرڻ سان توهان کي چُرپُر ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا. توهان ڪيئن ٿا اٿي بيهو ۽ ڪيئن ٿا ويهي سگهو؟ توهان ڪيئن ٿا پند ڪيو ۽ ڪيئن شين کي مٿي ڪطي سگهندما آهي؟ سڀائي ڪم هڏن واري ڏانچي ۽ پشن جي گڏجي ڪم ڪرڻ جا مثال آهن. بدن جا سڀائي هدا گڏجي هڪ قسم جو ڏانچو يا پيرو ٺاهين ٿا. هن کي هڏائون ڏانچو يا پيرو به چئبو آهي.

توهان جي بدن ۾ ڪل 206 ننيا ودا هدا موجود آهن. توهان جا هدا به توهان جي وڌڻ سان گڏ وڌندا رهن ٿا. هڏائين پيروي جو ڪم انساني بدن کي سهارو ڏيڻ ۽ آن جي حفاظت ڪرڻ آهي. اهو بدن جي اندرین عضون جي پڻ حفاظت ڪري ٿو. ڇا توهان اهڙن عضون جا نالا هڏائي سگهندما جن جي هڏائون پيرو حفاظت ڪري ٿو؟ کوپٽري مغز جو بچاء ڪري ٿي. پاسريون ۽ چاتي وارو هدو ڦققڙن ۽ دل جي حفاظت ڪن ٿا.

- انسان کي ڄڻ وقت 300 هدا ھوندا آهن. پر پوءِ ڪيتراي هدا پاڻ ۾ ملي ويندا آهن.
تنهن ڪري هڪ بالغ انسان جي بدن ۾ لڳ ڀڳ 206 هدا ھوندا آهن.
- هرهڪ پير ۾ 26 ۽ هرهڪ هٿ ۾ 27 هدا ھوندا آهن. اتكل اڌ کان مٿي هڏن جو تعداد اسان جي هٿن ۽ پيرن ۾ ھوندو آهي.



سرگرمي 1.3

پنهنجي هٿ ۽ پير جا هدا ڳطي لکي ڏيڪاريو.



شكل 1.11 (ب) پير وارا هدا



شكل 1.11 (الف) هٿ جا هدا

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته هڏن جي ڳڻپ جو هڪ چارت تيار ڪري.

کلھي ئ نونھ جا سند



شڪل 1.12 سند

هي کي انساني بدن ۾ موجود سندن جون شڪليون آهن. بدن جي اندر جنهن جاءه تي به هڏا اچي ملن ت، ان کي سند چئبو آهي. بدن ۾ موجود مختلف قسمن جا سند هوندا آهن، جيڪي هڏن کي مختلف نمونن ۾ چورڻ ۾ مدد کن ٿا. پنهنجي بدن کي هت لائي، اهڙن سندن کي معلوم ڪريو.

سرگرمي 1.4

سند معلوم ڪڻ:

پنهنجي پانھن کي مٿي چوريو ته جيئن أها کلھي کان

به مٿي بيهي. هاڻي پنهنجي پانھن کي هيٺين طرف پنهنجي ثونث وتان موڙيو؛ پنهنجي چنگهن کي گوڏن وٽ سندن کي موڙي هيٺ ويهو. توهان کي معلوم ٿيندو ته توهان پنهنجي بدن جي مختلف حصن کي سندن وٽ يعني کلھي، گوڏي ئ نونھ جي سندن وٽ چوري پوري سگھو ٿا



شڪل 1.13 پنا

توهان جي بدن ۾ مختلف سائيز ۽ شڪلين جا پنا به هوندا آهن. اهي سڀئي پنا گنجي پن جو هڪ نظام جوڙين ٿا. توهان جي بدن ۾ انڪل 639 پنا موجود آهن. هڏائون پيرو ۽ پنا گنجي ڪم ڪندي توهان جي بدن کي سهارو ڏين ٿا ۽ ان کي اڳتي پوئتي چوري سگھن ٿا.

کنھن به هڏي کي چورڻ لاءِ پنو سُسندو آهي. ائين ڪڻ سان

أهو ڪجهه ننديو ٿي پوندو آهي

۽ پاڻ سان ڳنڍيل هڏي کي پاڻ ڏانھن چڪي وٺندو آهي.

پنا توهان جي بدن جي اندر موجود نازڪ عضون

جي پڻ حفاظت ڪن ٿا.



شڪل 1.14 پن جو سُسڻ

چمڙي:

چمڙي توهان جي بدن جو ٻاهريون ته هوندي آهي. اها بدن جو وڏي ۾ وڏو عضو آهي، چاكاڻ ته اها سموروي بدن کي يك چڏي ٿي. چمڙيءَ جي ٿولهه 2 ملي ميتر کن هوندي آهي.



شڪل 1.15 چھڻ کي محسوس ڪڻ شڪل 1.16 ٽيمپريچر محسوس ڪڻ شڪل 1.17 دباء محسوس ڪڻ

چمڙي ڪيترائي ضروري ڪم سرانجام ڏئي ٿي. مثال طور: بدن جي اندرین عضون کي زخم لڳن کان بچائڻ ۽ جيوڙن کي بدن ۾ داخل ٿيڻ کان روکڻ. چمڙي هڪ قسم جي روک يا رنڊڪ جو ڪم ڏئي ٿي ۽ ڪيترن ئي جيوڙن کي بدن ۾ داخل ٿيڻ کان روکي چڏي ٿي. چمڙي ٽيمپريچر يعني گرمائش، چھڻ، دباء ۽ درد يا سور پڻ محسوس ڪندي آهي.

سائنسدان انساني بدن جا ڪي عضوا جهڙوڪ ڪن، چمڙي ۽ دل ٺاهي
تيار ڪرڻ جا تجربا ڪري رهيا آهن.



توهان جي بدن جي ڪن عضون جون عام بيماريون:

- ❖ بدن جي مختلف عضون جون عام بيماريون ۽ انهن جا ڪارڻ پڻ ٻڌايو.
- ❖ بدن کي تندرست رکڻ لاء ڪي طريقا ٻڌايو.

ڇا توهان کي پنهنجي بدن جي عضون جي بيمارين جي ڪا خبر آهي؟

ڇا توهان کي انهن بيمارين جي ڪارڻ ۽ سببن جي به خبر آهي؟

ڇا توهان کي پاڻ کي بيمارين کان بچاء ۽ تندرست رهڻ جي به خبر آهي؟

جستجو ڪري پنهنجي ڪلاس وارن، اسڪول، ڪتب ۽ ڳوٽ ۾ موجود عام بيماريون معلوم ڪري وٺو. هنن بيمارين جا ڪارڻ ڇا آهن؟

جدول 1: عام بيماريون ۽ انهن جا سبب

بدن جا عضوا	عام بيماريون	سبب يا ڪارڻ
	دم، ساہه ڪڻ جي عام بيماري آهي، جنهن ڪري ساہه ڪڻ ۾ تمام گهڻي تکليف ٿيندي آهي، چاكاڻ ته ساہه واري ناليءه ۾ سوچ پيدا ٿي پوندي آهي.	گنديءو هوا ۾ ساہه ڪڻ جي ڪري.
	دل جون بيماريون رت جي وڌيل دباء، رت جي نلين جو سخت ٿي پوڻ، چاتي جو سور پيدا ٿيڻ، دل جا دورا پوڻ	كى عام سبب غيرصحتمند خوراڪ، ڪثرت يا ورزش نه ڪڻ، وزن جو وڌي وڃڻ، ڳشتيء ۽ تماڪ نوشني.
	بدهضمي معدوي جي عام بيماري آهي. دل جو جلڻ به هڪ عام بيماري آهي.	تمام گهڻي کاڌي کائڻ ۽ تمام تڪڙو کاڌو کائڻ ۽ تيز مصالحي دار کاڌو کائڻ.

بدن کي صحتمند ۽ تnderست ڪيئن رکجي؟

❖ بدن کي صحتمند رکڻ لاءِ کي رايا ۽ تجويزون پدايو.

پنهنجي بدن کي صحتمند ۽ تnderست رکڻ ۽ اسان جي سڀني عضون کي صحيح حالت ۾ رکڻ لاءِ اسان کي کي سخت اصول اختيار ڪرڻا پوندا، جيئن تم:

- رات جي وقت 6 کان 8 ڪلاڪ گھري نند ڪرڻ گھرجي.
- صحتمند ڪاڌو ڪائڻ.
- باقاعدگيءَ سان پند ڪرڻ ۽ ورزش ڪرڻ.
- صاف سوري ماحول ۾ ساهه ڪڻ.

تماك نوشی ڦڻن جو
ڪئنسر پيدا ڪري ٿي.

ٿٽ

- انساني بدن هڪ عجيب جاندار شيءَ آهي.
- انساني بدن ۾ ڪيتراي عضوا ٿين ٿا، جهڙوڪ: ڏند، هڏا، پنا، مغز، ڦڻ، دل، معدو، چمڙي، اڪ ۽ ڪن.
- بدن جو هر هڪ عضو پنهنجو خاص ڪم ڪندو آهي.
- هڏائون ڏانچو يا پيرو ۽ پنا بدن جي عضون کي محفوظ رکن ٿا.
- هڏائون پيرو ۽ پنا گذجي ڪم ڪندي توهان جي بدن کي چرپُر ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا.
- ڏند ڪادي کي چڪ هڻ، چٻڙ، چڀاڻ ۽ پينهن جو ڪم ڪندا آهن.
- اکيون ڏسڻ لاءِ آهن.
- دل بدن جي سڀني عضون ۽ پاڳن ڏانهن رت کي پمپ ڪندي آهي.
- معدو پائي ۽ ڪادي کي گذ ڪري رکندو آهي ۽ ان کي معدوي وارين رطوبتن جي مدد سان هضم ڪندو آهي.
- ڦڻ ساهه ڪڻ جا مكيه عضوا آهن.
- مغز بدن جي سڀني عضون کي پنهنجي ضابطي ۾ رکڻ جو ڪم ڪري ٿو.

دور وارا سوال

-1 نون لفظن جي چڪاس کرڻ:

پھرئين ڪالم وارن بگڙيل لفظن کي جوڙي ڪالم ٻئي ۾ نهندڙ لفظ لکو:
انساني بدن لاءِ استعمال ڪيل بگڙيل لفظ

ڪالم نمبر 2	ڪالم نمبر 1
	ک ا
	ل د
	ڦ ڙ ڦ
	و هه ڏ
	د ڏ ڏ ن
	ا پ ث
	چ پ و ر

-2 بهترین جواب تي گول پايو:

(i) هيٺين مان بدن جي ڪهڙي عضوي ۾ هاضمو ٿيندو آهي؟

- (الف) معدو (ب) ققر (ج) وات (د) دل

(ii) بدن جو سڀ کان وڏو عضوو ڪهڙو آهي؟

- (الف) دل (ب) چمڙي (ج) مغز (د) معدو

(iii) ڪهڙو عضوو بدن جي اندرین عضون جو بچاءُ ڪري ٿو؟

- (الف) پنا (ب) مغز (ج) چمڙي (د) ڪن

(iv) ڪهڙو عضوو بدن جي سڀني عضون کي پنهنجي ضابطي هيٺ رکي ٿو؟

- (الف) دل (ب) مغز (ج) پنا (د) هڏا

(v) بدن جو اهو حصو يا عضوو جيکو توهان جي شکل بنائي ٿو، سو آهي:

(d) چمڙي

(b) هڏائون پيرو

(c) پئا

(f) معدو

هيٺ ڏنل عضون جا مکيه ڪم لکو:

-3

ڪم	عضوی جو نالو
	اک
	ڏند
	ڪن
	پئا
	هڏائون پيرو
	دل
	ڦفر
	معدو

-4 هيٺين سوالن جا جواب ٻڌايو:

(الف) ڏندن، معدى، دل ۽ ڦفرن جون ڪھڙيون بيماريون هونديون آهن ۽ انهن کان بچاء لاءِ ڪھڙا آپاء وٺڻ گهرجن؟

(ب) رانديگرن ۽ موترسائيڪلون هلاڻ وارن کي رانديون يا سفر ڪرڻ وقت پنهنجي هڏن جي حفاظت ڪرڻ لاءِ ڪي مشورا ڏيو.

-5 صحیح بیان لاءِ ”ها“ ۽ غلط بیان لاءِ ”نه“ جا لفظ لکو.

انسانی بدن ڪيترن ئي مختلف عضون جو نهيل آهي. (i)

کويڙي مغز جو بچاء ڪري ٿي. (ii)

ڏندن ۾ سوراخ برش يا ڏندن ڪرڻ سان پيدا ٿي پوندا آهن. (iii)

ڪن ڏسڻ وارا عضوا آهن. (iv)

اسان جي هڪري هٿ ۾ 27 هڏا هوندا آهن. (v)

پراجیکت

مادل تیار کرڻ

هاضمي وارن عضون جو مادل ناهي ڏيڪاريyo.



گھربل شيون:

- چارت واري شيت
- هڪ نندڙي پلاستڪ جي بوتل
- رٻڙ جي نلي
- استعمال ڪيل روشنيءَ وارو بلب
- ڏاڳو
- پاليثين جون ٿيلهيون
- مادل رکڻ لاءَ هڪ پيٽي.

چا ڪرڻ گھرجي؟

- پھريائين ته انسان جي هاضمي واري نظام جا خاكا يا تصويرون ڳولي هٿ ڪيو.
- پوري توجه سان پنهنجي سامان کي جاچي ڏسو ۽ پوءِ فيصلو ڪيو ته ڪھڙي شيءَ ڪھڙي عضوي جي ڪھڙي حصي ٺاهڻ لاءَ موزون ٿيندي؟
- هاضمي وارو نظام جوڙي تيار ڪيو.
- آن کي هڪ وڌي پائي جي پيٽيءَ ۾ حفاظت سان رکو.
- بيان ڪري ٻڌايو ته آنڊو پيٽ جي پردي يعني دايا فريمر مان ڪيئن ٿو گذردي ويچي.

جاندارن جون خاصیتون ۽ ضرورتون

توهان پنهنجي چوڏاري موجود جاندار ۽ غير جاندار شين جو مشاهدو ڪري ڏسو. توهان جي پسگردائي ۾ ڪھڙيون جاندار ۽ غير جاندار شيون موجود آهن؟ ٻوتن ۽ جانورن جو مشاهدو ڪري ڏسو. توهان ڪڏهن أنهن ۾ موجود ساڳين ۽ هڪجهڙاين جي باري ۾ سوچ ويچار ڪيو آهي؟ توهان ٻلي، ڪڪڻ، ڳئون، ٻكري، ڪتي، گڏه، پکي ۽ ڪونبي، ۾ پوکيل ٻوتي بابت جستجو ڪري أنهن جي وچ ۾ موجود هڪجهڙاين کي معلوم ڪري لکو ۽ هڪ پئي کي پڻ ٻڌايو.

جانور ۽ ٻوتا ڪيئن هڪجهڙا آهن ۽ انهن ۾ ڪھڙو فرق آهي؟

- ❖ جانورن ۽ ٻوتن جي طبعي خاصيتن جي پيٽ ڪريو.

هن باب ۾ توهان جاندارن جي باري ۾ معلوم ڪندا ته:

- ❖ انهن کي زنده رهڻ لاے ڪاڌي يا خوراڪ، سج جي روشنۍ، هوا ۽ پائڻي جي ضرورت پوندي آهي.
- ❖ اهي چُرپُر ڪن ٿا ۽ وڌي سگهن ٿا.
- ❖ اهي زندگي، کي جاري رکڻ لاے نسلي واده ڪن ٿا ۽ پنهنجون خاصيتون ميراث ۾ حاصل ڪن ٿا.
- ❖ هڪ ئي نسل جي جاندارن ۾ هڪجهڙايون ۽ فرق.
- ❖ جانورن جي زندگي، جو چڪر (ڏيدر، پوپت، ماڪيءَ، جي مڪ)
- ❖ ٻوتن جي زندگي، جو چڪر (بچ جي ٿفڻ کان گلن جهلڻ تائين)

توهان انهيءَ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ جانورن ۽ ٻوتن جي زنده رهڻ لاے ضروري شيون معلوم ڪري سگهندا.
- ❖ جانورن ۽ ٻوتن جي طبعي خاصيتن جي پيٽ ڪري سگهندا.
- ❖ تجربوي رستي ثابت ڪري ڏيڪاريندا ته جاندار شيون جسماني طور تي وڌي سگهن ٿيون، جڏهن ته غير جاندار وڌي نه ٿا سگهندا.
- ❖ جاندارن ۾ ڪيٽريون ئي خصلتون سندن والدين کان ورشي ۾ ملن ٿيون.
- ❖ مثال ڏئي هڪ ئي نسل وارن جاندارن ۾ هڪجهڙايون ۽ فرق بيان ڪري سگهندا.
- ❖ جانور ۽ ٻوتي جي زندگي، جي چڪر ۽ مختلف مرحلن جا خاكا تيار ڪري انهن جي نالن جا ليل ڳئائي سگهندا.
- ❖ ڪن به بن جانورن جي زندگي، جي چڪر جي پاڻ ۾ پيٽ ڪري سگهندا.
- ❖ سادي تجربوي جي وسيلي ٻوتن جي واده ڏيڪاري سگهندا.



شڪل 2.1 جاندار

جانورن ۽ ٻوتن جي زنده رهڻ لاءِ کي ضروري شيون:

❖ جانورن ۽ ٻوتن پنهي جي زنده رهڻ لاءِ ضروري شيون معلوم ڪرڻ.

اسان جي هن زمين تي ٻن قسمن جون شيون موجود آهن، جيڪي جاندار ۽ غير جاندار

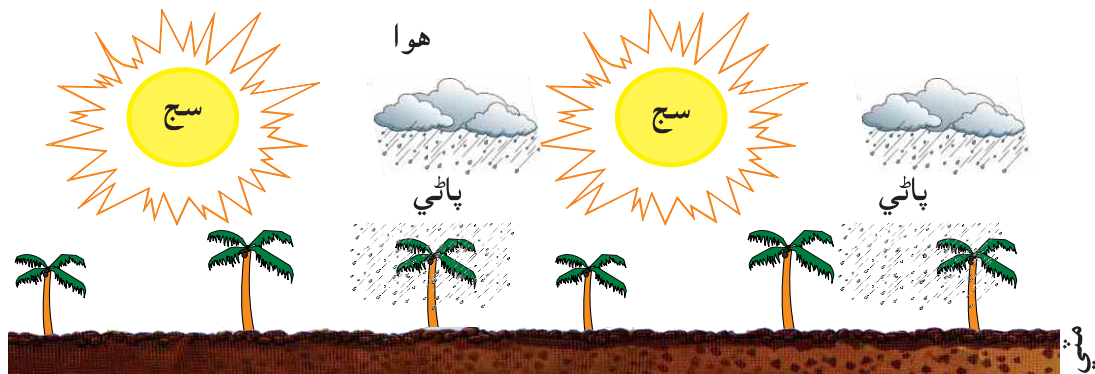
آهن. جاندار شين کي وري ٻن وڏن گروهن ۾ ورهائي ويو آهي.

(الف) جانور (ب) ٻوٽا



شكل 2.2 جانور

سيئني جاندار شين، ٻوتن ۽ جانورن کي سج جي روشنی، هوا، ڪاؤ ۽
پاطي زنده رهڻ لاءِ تمام ضروري گهرجن. هن چئن بنيدايو ضرورتن کان
سواء ڪوبه جاندار زنده رهي ڪونه سگهندو. اسان اهو ڪئن معلوم ڪري
سگهنداسين ته ڪاشيءَ جاندار آهي يا غير جاندار؟



شكل 2.3 زنده رهڻ لاءِ ضروري شيون

اسان کي اها ته خبر آهي ته جاندارن يعني
ٻوتن ۽ جانورن پنهي ۾ اهڙيون خاصيتون آهن
جيڪي غير جاندارن ۾ نه آهن. ته پوءِ اهي
خاصيتون ڪهڙيون آهن؟



شكل 2.4 ٻوٽا

استاد لاءِ هدایتون: استاد پارن کي چوي ته اهي پنهنجي چوداري نهاري ڏسن ۽ زمين تي موجود
شيون معلوم ڪري ٻڌائين. بورڊ تي، انهن شين کي ٻن گروهن يا قسمن ۾ ورهائي لکجي. واضح ڪيو
وجي ته شيون ٻن قسمن جون ٿين ٿيون ۽ انهن کي ٻن گروپن يعني جاندار ۽ غير جاندار شين ۾ ورهائي
سگهجي ٿو. پارن کان سوال پچيو وڃي ته پليءَ کي زنده رهڻ لاءِ چا گھرجي؟ پار کي زنده رهڻ لاءِ چا
گھرجي؟ پارن کي چيو وڃي ته اهي پنهنجي ڪلاس وارن سان جاندار ۽ غير جاندار شين جي ضرورتن،
خاصيتون ۽ فرق بابت ڳالهه ٻولهه ڪن.

جاندار شیون و ڈنديون آهن.

❖ تجربی رستی ثابت کري ڏيکاريnda ته جاندار شیون جسماني طور تي وڌي سگھن ٿيون، جڏهن ته غير جاندار وڌي نه ٿا سگھن.

سرگرمي 2.1

مون کي چا گهرجي؟

- ڪوندي ۾ هڪ پوکيل ٻوٽو يعني زنده ٻوٽو.
- ڪونديءَ ۾ مصنوعي پلاستڪ/ ڪاغذ ۽ ڪپڙي جو نهيل ٻوٽو.

چا ڪرڻ گهرجي؟

- پنهي ڪوندين وارن ٻوٽن کي ڪلاس جي اندر دريءَ جي پرسان يا اُس ۾ رکو.
- پنهي ٻوٽن کي هڪ مهيني تائين پاڻي ڏيندا رهو ۽ مشاهدو ڪندا رهو.
- پنهنجي نوت بڪ ۾ هيٺ ڏنل جدول ٺاهي لکو ۽ آن ۾ پنهنجا مشاهدا لکندا رهو.
- پنهنجي ڪلاس وارن سان به ڳالهه ٻولهه ڪري اها جدول مڪمل ڪيو.

پلاستڪ/ ڪاغذ وارو ٻوٽو	ڪونديءَ ۾ زنده ٻوٽو	خاصيتون
		چرپر ڪري سگھي ٿو.
		پاڻي گهرجي.
		آڪسيجن (هو) گهرجي.
		ڪاڌو گهرجي.
		وڏو ٿيندوري ٿو يعني واڌ کائي ٿو.
		نسلي واڌ به ڪري ٿو.
		اس يا سُج جي روشنبي گهرجي.
		ڪجهه وقت کان پوءِ خود
		بخود مري ختم ٿي وڃي ٿو.

ٻڌايو ته هڪ زنده ٻوٽو مصنوعي ٻوٽي کان ڪيئن مختلف آهي؟ پلاستڪ وارو ٻوٽو چو غير جاندار شيءَ آهي؟ چا پلاستڪ واري مصنوعي ٻوٽي مهيني کان پوءِ به کا واڌ کاڌي؟ تو هان پنهنجي مشاهدن مان ڪھڙو نتيجو ڪيو ٿا؟

استاد لاءِ هدائتون: استاد بن قسمن جي ٻوٽن جو بنڊوبست ڪري هڪ حقيري ڪوندي وارو ٻوٽو ۽ ٻيو مصنوعي ٻوٽو. ٻارن کي چيو وڃي ته پنهي ٻوٽن جي وچ هر فرق معلوم ڪن ۽ پنهنجا مشاهدا لکندا رکارڊ ڪندا رهن. ٻوٽن کي ڪلاس جي اندر يا وراندي ۾ رکڻ گهرجي. ٻارن کي چيو وڃي ته اهي پنهي ٻوٽن جو هڪ مهيني تائين مشاهدو ڪندا رهن.

جاندارن جون خاصیتون:

❖ جاندارن جون کیتريون ئى خصلتون سندن والدين كان ورثي ھر ملن ٿيون.

سڀئي جاندار نسلي واد جي ڪري پاڻ جهڙا ٻچا چڻيندا آهن.

انسان به ٻار چڻيندا آهن، جيڪي انهن جهڙائي هوندا آهن. ڪڪڙ آن مان چوزا ڦوڙيندي آهي ۽ ڏاچي به توڏو چڻيندي آهي. هيٺ ڏنل تصوير ڏسو. ڏسو ته انهن جاندارن جا ٻچا ڪين ن سندن جهڙا ئي نظر اپن ٿا.

ٻڌايو ته نندڙو چوزو ڏاچيءَ جي ٻچي کان ڪيتري قدر مختلف آهي؟

توهان پنهنجي والدين سان هڪجهڙايون پيٽ ڪري ڏسو.

توهان جي ڪا خاصيت توهان جي والدين جي ڪنهن به هڪ خاصيت جهڙي آهي؟ ٻچا هميشه سندن والدين جهڙائي ڏسڻ ھر ايندا آهن، چاكاڻ ته ٻچا پنهنجي والدين کان اهي خاصیتون ميراث طور حاصل ڪندا آهن.



شكل 2.5 جاندار ٻچا چڻيندا آهن

استاد لاءِ هدایتون: ٻارن کي چيو وجي ته اهي پنهنجي وارن، اکين ۽ چمڙيءَ، جي رنگ جي پنهنجي والدين جي انهن شين جي هڪجهڙائي سان پيٽ ڪري ڏسن. ٻارن کي واضح ڪيو وجي ته اهي ڪي وصفون پنهنجي والدين کان حاصل ڪن ٿا. ٻارن کي جانورن ۽ ٻوتن ھر به حاصل ڪيل وصفن جو مشاهدو ڪري لکي رکارڊ ڪرڻ ھر انهن جي رهنمائي ڪرڻ گهرجي.



ٻوٽا ۽ جانور پنهنجي نسل جي واد ڪندا آهن ته جيئن أنهن جي زندگي جاري رهي سگهي. ڇا تو هان
کي خبر آهي ته ٻار پنهنجون کي خصوصيتون پنهنجي والدين کان ميراث طور حاصل ڪندا آهن. جيڪي
خصوصيتون ٻار والدين کان حاصل ڪن ٿا، تن کي وصفون چئبو آهي. انسان ۾ هي خصوصيتون يا وصفون
هوندييون آهن: وارن جو رنگ، چمڙيءَ جو رنگ، اکيون، رت جو گروپ، نڪ ۽ چبن جي بنافت.

سڀئي جاندار (ٻوٽا ۽ جانور) ٻچا پيدا ڪندا آهن. أنهن ٻچن جون کي خصوصيتون سندن
خصوصيتن سان ملنڌڙ هوندييون آهن. مثال طور: نيرين اكين وارن والدين جي ٻارن جون
اکيون به نيريون هوندييون آهن يا جن ٻوٽن جا گل گلابي رنگ جا هوندا آهن ته أنهن جي ٻج
مان به گلابي رنگ وارا ئي ٻوٽا پيدا ٿيندا. هن ريت والدين وارين خصوصيتن جو سندن ٻارن
۾ منتقل ٿيڻ واري عمل کي مورو ثيت چئبو آهي.

ساڳئي نسل وارا جاندار:

ڪوبه نسل دراصل ڪن جانورن ۽ ٻوٽن جو هڪ خاص گروپ هوندو آهي، جيڪي گڏ هڪ
هند رهندما آهن ۽ أنهن ۾ خاصيتون به هڪ جهڙيون هوندييون آهن. أنهي پاڻ ۾ هڪجهڙا هوندا
آهن ۽ هڪجهڙا ئي جانور ۽ ٻوٽا پيدا ڪندا آهن.



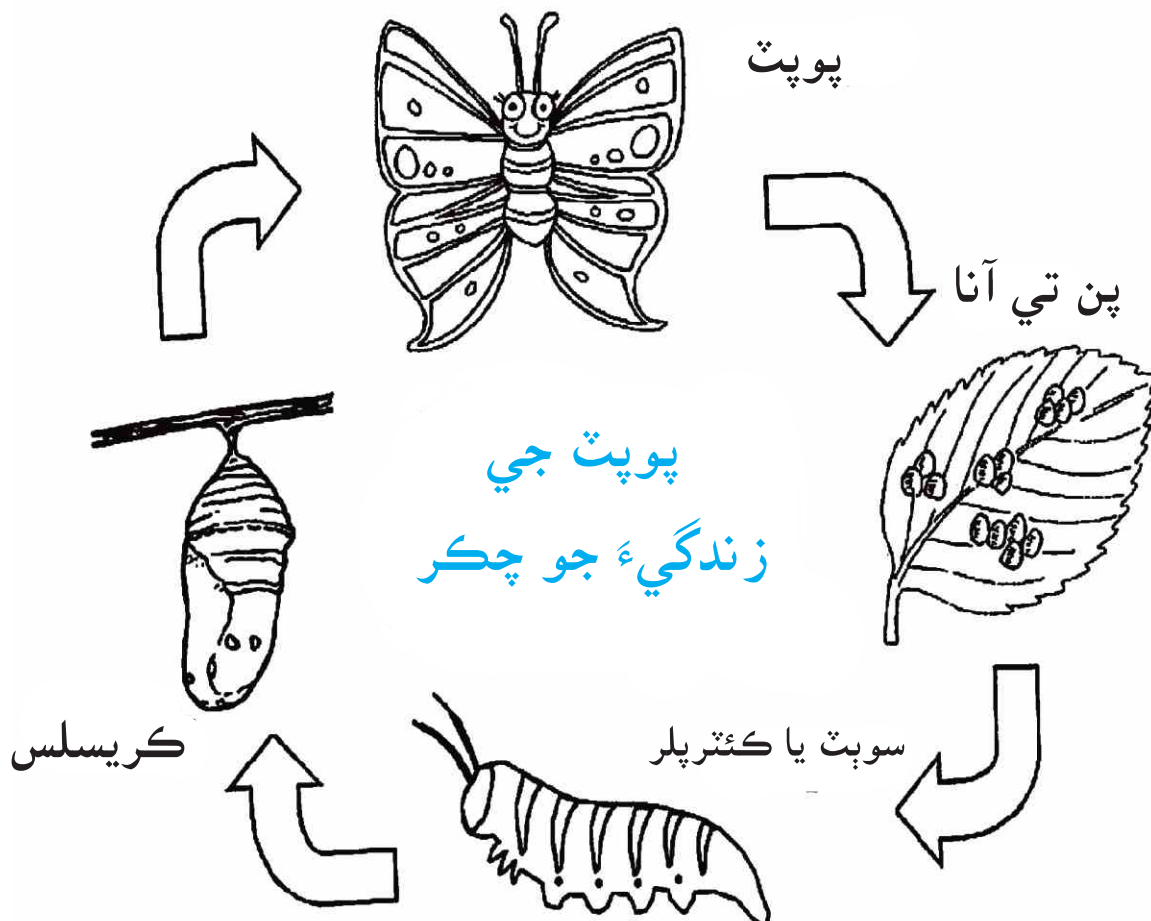
ايشيا دنيا جو اهڙو خطو آهي، جتي جانورن جي ڪيترن ئي نسلن کي ختم ٿيڻ جو خطرو
موجود آهي، چاكاڻ ته انسان زمين کي بيحد استعمال ۾ آندو آهي. انهيءَ کان علاوه انسان
پنهنجي گهرن جو ڙڻ ۽ زراعت جي ڪمن لاءِ سموريو ايشيا ۾ تمام گھڻي زمين کي
استعمال ڪرڻ شروع ڪري ڏنو آهي، جنهن ڪري ڪيترن ئي جانورن جي نسلن کي زمين تان متجي
وڃڻ جو خطرو پيدا ٿي پيو آهي.

جانورن جي زندگيءَ جو چڪر

❖ جانور جي زندگيءَ جي چڪر جي مختلف مرحلن جا خاكا ناهي ليبل لڳايو.

سيئي جاندار جسماني طور وڌندا آهن توڙي اهي انسان، جانور يا ٻوتا هجن. وڌڻ جي دوران سڀئي جاندار مختلف تبديلين مان گذرندا آهن، جيڪي مختلف عمر تي پهچڻ ڪري پيدا ٿينديون آهن. وڌڻ جي هنن مختلف مرحلن کي چا چئبو آهي؟
وڌڻ جي هنن سڀني مرحلن کي جن مان جانور ۽ ٻوتا گذرن ٿا ۽ بلوغت يا بالغ ٿيڻ واري مرحدلي تي پهچن ٿا، تن کي ”زندگيءَ جو چڪر“ چئبو آهي.

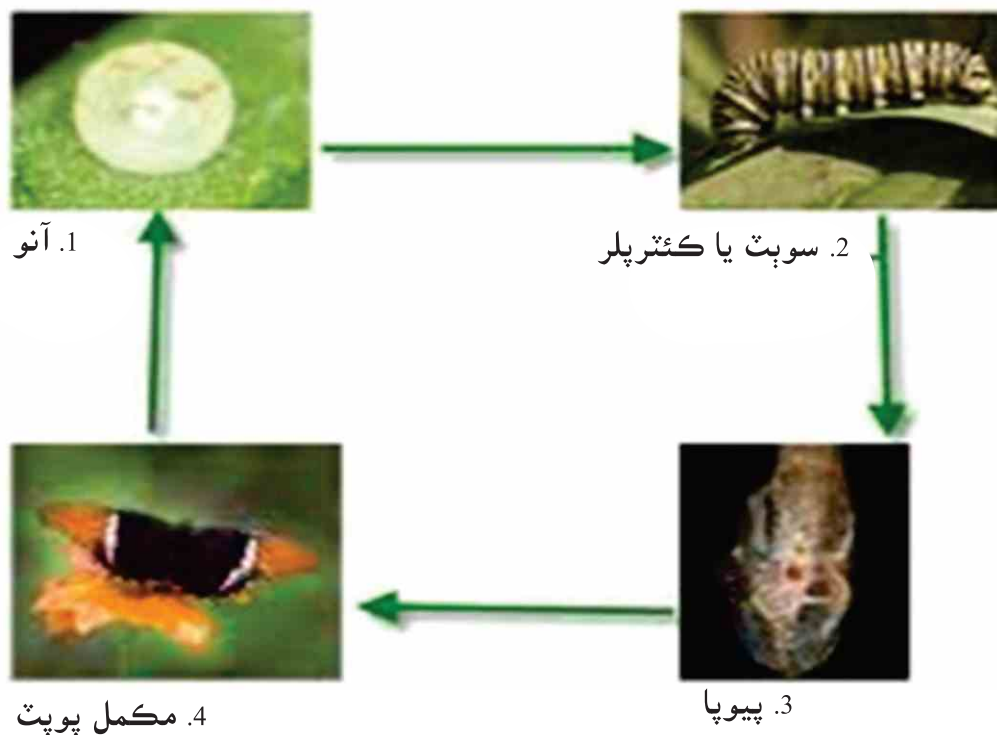
توهان هڪ پوپت جي زندگي جي چڪر وارن مرحلن جو مشاهدو ڪريو ۽ انهن هر مختلف رنگ پيريو.



پوپت جي زندگيءَ جو چڪر:

❖ ڪن به ٻن مختلف جانورن جي زندگيءَ جي چڪر جي پاڻ ۾ پيت ڪري ڏسو.

چا توهان کي خبر آهي ته جانورن جي زندگيءَ جا به چڪر هوندا آهن؟ هڪڙي پوپت جي زندگيءَ جي چڪر جو مشاهدو ڪيو ۽ پنهنجي دوست سان ان جي مختلف مرحلن جي باري ۾ ڳالهه ٻولهه ڪيو.



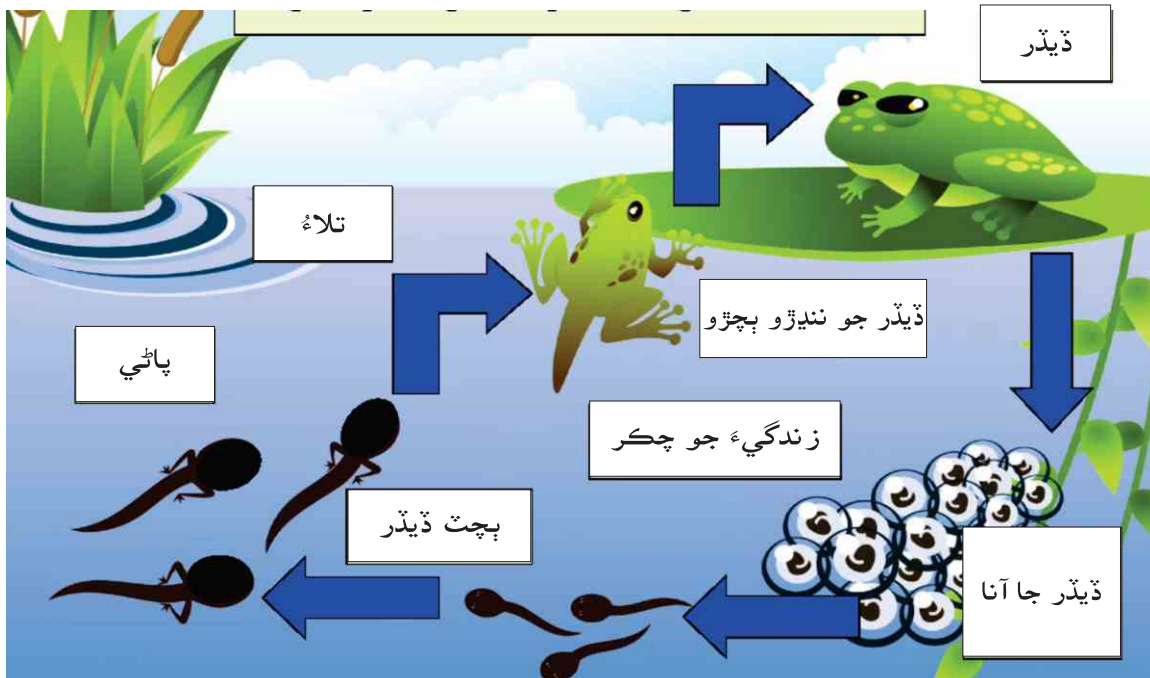
شڪل 2.6 پوپت جي زندگيءَ جو چڪر

پوپت جي زندگيءَ جي چڪر جا ڪهڙا مرحلا هوندا آهن؟

مرحلو-4	مرحلو-3	مرحلو-2	مرحلو-1

ڏيڻر جي زندگيءَ جو چڪر:

ڇا توهان کي خبر آهي ته ڏيڻرن جي زندگيءَ جا به کي مرحلا هوندا آهن؟ توهان ڏيڻرن جي زندگيءَ جي چڪرن جو مشاهدو ڪري ڏسو. توهان کي مادل تيار ڪيو جنهن ۾ پوپت ۽ ڏيڻر جي زندگيءَ جي چڪر وارا مرحلا واضح تيل هجن.

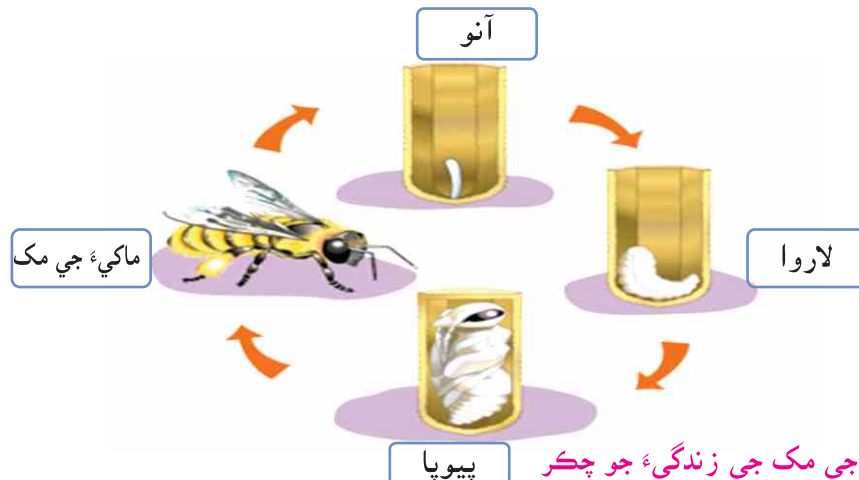


شڪل 2.7 ڏيڻر جي زندگيءَ جو چڪر

پوپت جي زندگيءَ جي چڪر کي ڏيڻر جي زندگيءَ جي چڪر سان پيت ڪري ڏسو. پنهنجي ڪلاس جي ڪنهن ساٿيءَ سان گڏجي ڪم ڪيو يا گروپ ۾ ڪم ڪيو. انهن ٻنهي جي زندگيءَ جي چڪرن جا هڪجهڙا نقطا ۽ فرق وارا نقطا معلوم ڪري هيٺ ڏنل جدول ۾ لکو:

ڏيڻر فرق وارا نقطا	هڪجهڙا نقطا ڏيڻر ۽ پوپت جي وچ ۾	پوپت (فرق وارا نقطا)

هاثی هیث ڏنل ماکيء جي مک جي زندگيء جي چکر جو مشاهدو ڪيو. اُن جي زندگيء جو چکر ڪيئن ڏيڍر ۽ پوپت جي زندگيء وانگر آهي؟ ماکيء جي مک ۽ ڏيڍر جي زندگيء جي چکر ۾ ڪھڙو فرق آهي؟ انهيء لاء پنهنجي دوست سان ڳالهه ٻولهه ڪيو.



شڪل 2.8 ماکيء جي مک جي زندگيء جو چکر

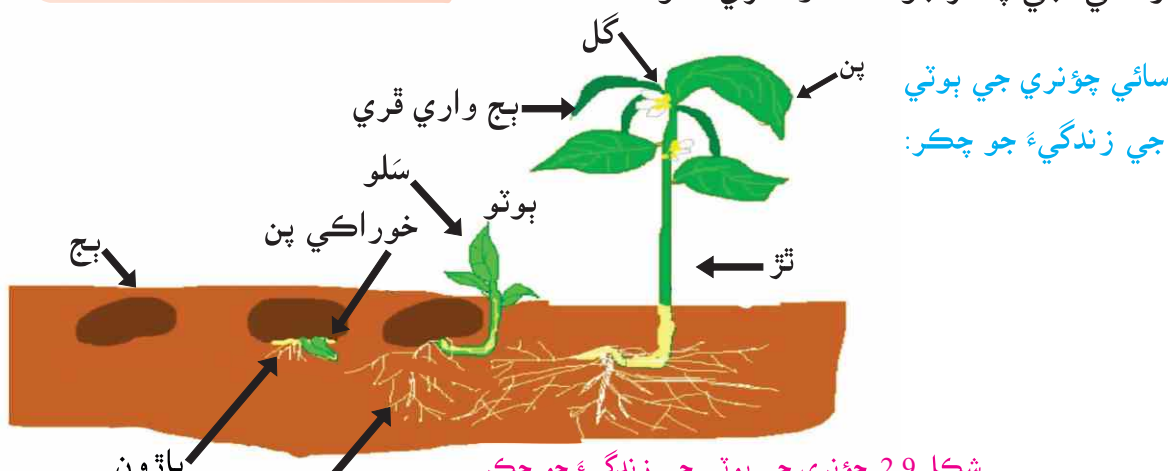
ماکيء جي مک جي زندگيء جي چکر جي ڏيڍر جي زندگيء جي چکر سان ڀيت ڪيو. پوءِ هيٺ ڏنل جدول ۾ انهن جا هڪجهڙا ۽ فرق وارا نقطا درج ڪيو.

ڏيڍر فرق وارا نقطا	ماکيء جي مک ۽ ڏيڍر جا هڪجهڙا نقطا	ماکيء جي مک

ٻوٽي جي زندگيء جو چکر:

❖ ٻوٽي جي زندگيء جي چکر جي مختلف مرحلن جا خاكا ناهيو ۽ انهن تي نالا لکو.

چا توهان کي خبر آهي ته ٻوٽي جي زندگيء جو به پنهنجو چکر ھوندو آهي؟ چؤنري جي ٻوٽي جي زندگيء جي چکر جو مشاهدو ڪري ڏسو.



شڪل 2.9 چؤنري جي ٻوٽي جي زندگيء جو چکر

هڪ سائي چؤنري جي ٻوٽي جي زندگيءَ جا ڪهڙا مرحلاءَ ٿين ٿا؟ مشاهدو ڪري ڏسو ۽ مرحلن تي نمبر لڳائي آنهن جا نالا لکو.



شڪل 2.10 چؤنري جي ٻوٽي جي زندگيءَ جو چڪر

❖ هڪ سادو تجربو ڪري ٻوٽن جي وادٽ کي واضح ڪري ڏيڪارييو.

ٻوٽن جي اوسر يا وادٽ:

توهان کي چا گهرجي؟

- ٻوٽن جا ٻج (سورج مکي، مڪائي، چؤنرو، چطا جيڪي آسانيءَ سان ملي سگهن).
- اسڪول جي ميدان ۾ ڪونديو ڪڏو جنهن ۾ متيءَ يا ڪونديي رکجي.
- هڪ خالي برني يا جار ۽ ڪجهه يائڻ.
- پاڻي

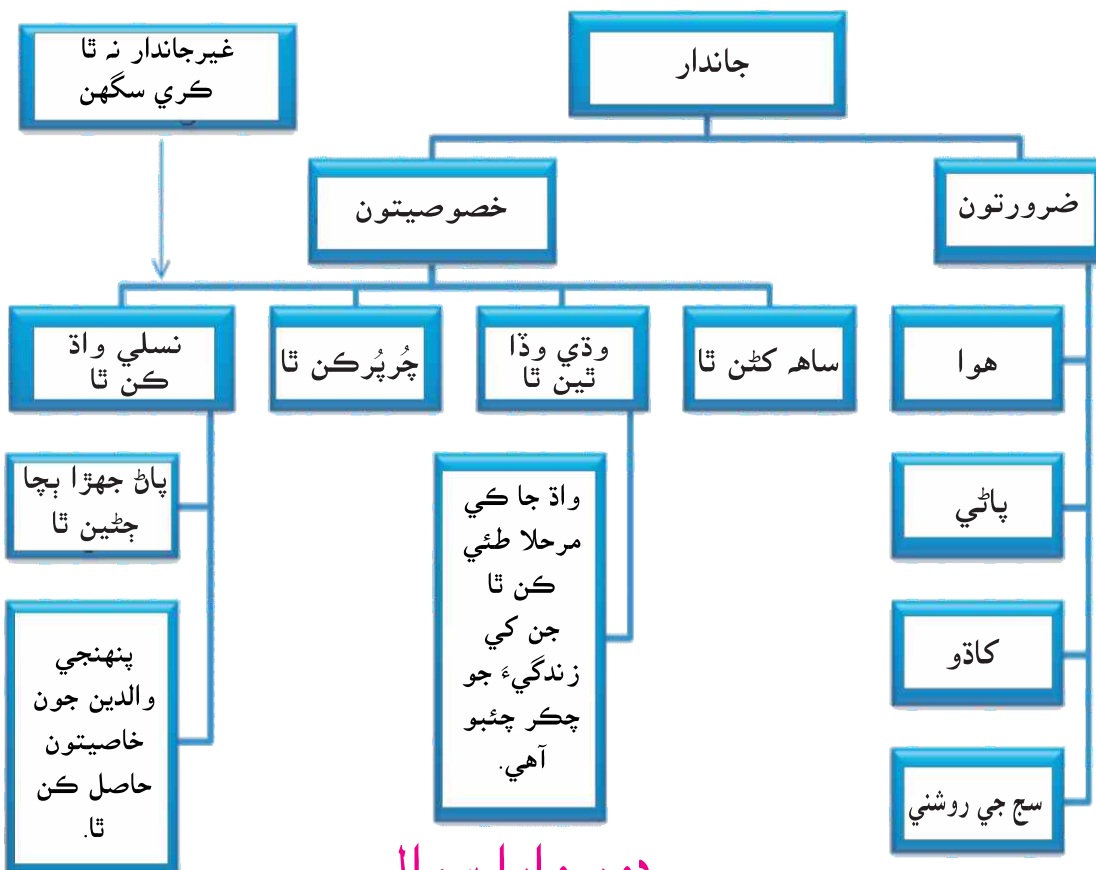
چا ڪرڻ گهرجي؟

- 1 توهان جيڪو ٻوٽو پوکڻ چاهيو تنهن جا ڪي ٻج ڪڻو ۽ آنهن کي ميدان واري ڪڏي ۾ يا ڪونديءَ ۾ رکيل متيءَ ۾ پوري ڇڏيو.
- 2 بُجن کي مٿان متيءَ ۽ ڀاڻ ڏئي ڏڪي ڇڏيو. پوءِ آنهن کي باقاعدگيءَ سان پاڻي ڏيندا رهو.
- 3 آنهن جو روزانو مشاهدو ڪندا رهو. ڪجهه ڏينهن کان پوءِ توهان کي هڪدم متيءَ مان ٻاهر نڪرنڌڙ سلو يا ٻوٽو نظر ايندو.
- 4 توهان کي آن جي ڏاندي يا ٿرڻ ۽ ڪي پن نڪرندي نظر ايندا.
- 5 توهان ساڳئي ٻج جا ٻوٽا مختلف وقتن تي ڪڍي آنهن جي وادٽ جي مختلف مرحلن جو مشاهدو ڪري ٻوٽي جي زندگيءَ جو چڪر معلوم ڪري سگهندا.
- 6 جدول کي توهان پنهنجي ڪاپيءَ ۾ لکو. هن جدول ۾ ٻوٽي جي وادٽ جي مختلف مرحلن جا خاكا ٺاهي تيار ڪيو.

استاد لاءِ هدایتون: استاد پنهنجي شاگردن کي جوڙن يا گروپن ۾ ورهائي. استاد شاگردن کي چؤنرن جي بُجن کي پاڻيءَ ۾ پسائڻ لاءِ هدایت ڪري. پُسیل ٻج کي ڪنهن برنيءَ يا جار ۾ ڦئڻ لاءِ چوي. پوءِ ٻار ڦئل ٻج واري ٻوٽي جو مشاهدو ڪندا رهن ۽ آن جي وادٽ جي مختلف مرحلن جا خاكا پڻ ٺاهين، جيڪي چؤنري جي ٻوٽي جي زندگيءَ جي چڪر ۾ موجود هوندا آهن.

پوٽي جي زندگيءَ جي چڪر وارا مرحلا	وقت
	ٻج پوكڻ کان 3 ڏينهن پوءِ
	ستن ڏينهن کان پوءِ ٻج جي حالت
	ٻج جي پن هفتنه کان پوءِ حالت
	ٻج جي پوكڻ کان هڪ مهينو بعد واري حالت

ٿٿ



دور وارا سوال

صحیح بیان لاءُ 'T'، تي ۽ غلط بیان لاءُ 'F'، تي گول دائرو ڪليو.

-1

- | | | | |
|---|---|---|-------|
| F | T | غير جاندار به واد ڪري سگهن ٿا. | (i) |
| F | T | جاندارن کي هوا جي ضرورت هوندي آهي. | (ii) |
| F | T | پوٽي جي زندگيءَ واري چڪر ۾ آن جا پهريائين پن ڦتندا آهن. | (iii) |
| F | T | هاٿيءَ جو ٻچو پنهنجي ماءُ کان سموريون خصلتون حاصل ڪندو آهي. | (iv) |

-2 هیث ڏنل بن طوطن جي پاڻ ۾ ڀيت ڪيو. ٻڌایو ته اهي ڪين هڪجهڙا آهن ۽ ڪين مختلف آهن؟ انهن جا هڪجهڙا ۽ فرق وارا نقطا لکو.



طوطو نمبر 2

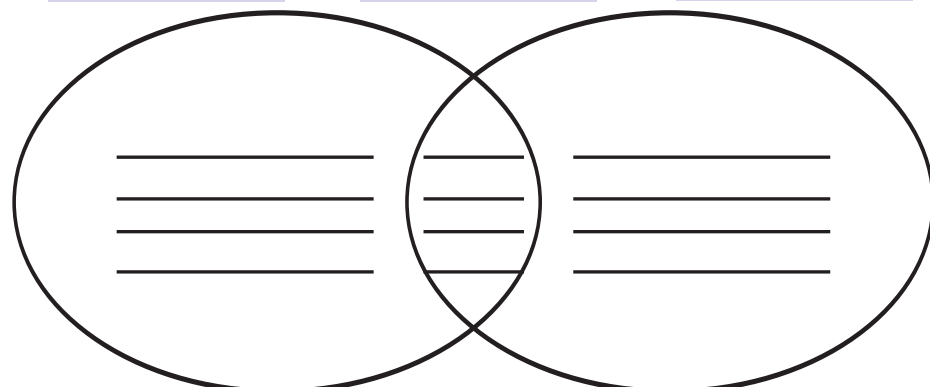


طوطو نمبر 1

طوطو نمبر 2

هڪجهڙا نقطا

طوطو نمبر 1



بوتي جي زندگي، جي چڪر جي مرحلن لا، موزون لفظ استعمال ڪيو.

چؤنري جي بوتي جي زندگي، جو چڪر

-3

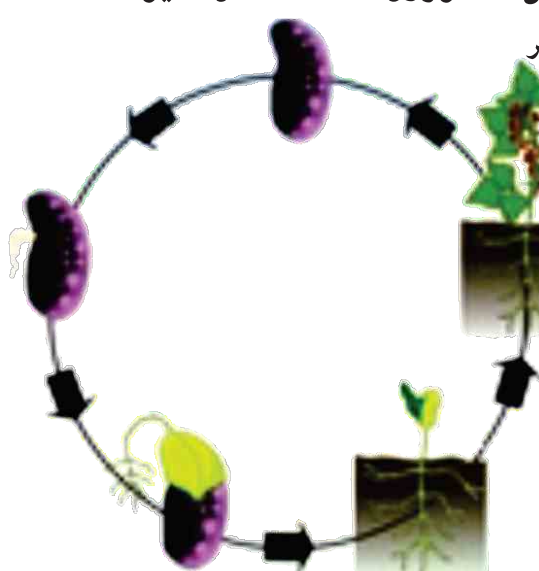
زندگي، جو چڪر ڏاندي يا ٿڙ

واذ کائين ٿا پاڙون

واذ گل

انگور جڻ چؤنرو

متڻي



-4 گروپ جي سرگرمي:

توهان کي چا گهرجي؟

- بج جي قنهن مرحلن جون ٿو ڪارڊن تي لڳائجن يا ڪارڊن تي ئي انهن
- مرحلن کي ناهئ گهرجي.
- هڪ سڀ هڪ گروپ لاء.

چا ڪرڻ گهرجي؟

- پنهنجي دوست يا گروپ جي ميمبرن سان گنجي ڪم ڪيو.
- ٺهيل ڪارڊن کي ترتيب ڏئي رکو.

<p>قندڙ چونري جي بج وارن ڪارڊن کي ترتيب وار رکڻ</p> 	<p>قندڙ چونري جي بج وارن ڪارڊن کي ترتيب وار رکڻ</p> 
<p>قندڙ چونري جي بج وارن ڪارڊن کي ترتيب وار رکڻ</p> 	<p>قندڙ چونري جي بج وارن ڪارڊن کي ترتيب وار رکڻ</p> 
	



پراجیکت



سرگرمی:

پوپت جي زندگيء جي چڪر بابت
جستجو ڪري معلومات حاصل ڪرڻ

توهان کي ڪھڙيون شيون گھرجن؟

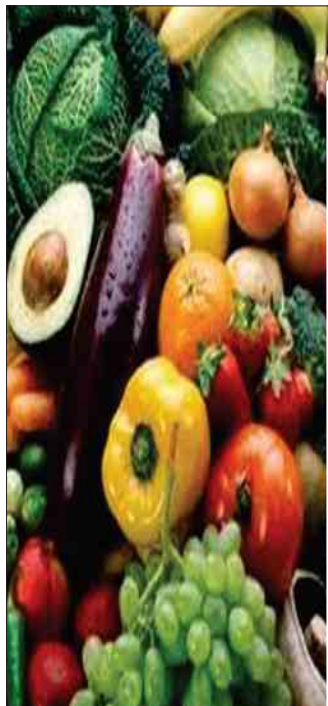
- هڪ خالي گلاس يا پلاستڪ جي بوتل جنهن جي ڊڪڻ ۾ سنها سوراخ ٿيل هجن.
- لاروا جيڪو توهان کي متري جي ڦريء تي آساني سان ملي ويندو.
- تازا پن

چا ڪرڻ گھرجي؟

- لاروا ۽ تازن پن کي بوتل ۾ رکي اُن جي متان سوراخن وارو ڊڪڻ لڳايو. پوءِ
بوتل کي ڪنهن هوادار جڳهه تي رکي چڏيو.
- روزانو بوتل مان پراڻا پن ڪڍي اُن جي جاء تي نوان تازا پن رکو.
- لاروا ۾ ٿيندڙ تبديلين کي چڱيء طرح ڏسو ۽ اُن جا خاكا ناهيندا رهو.
- ڪنهن کي لاروا ۾ ڪھڙيون تبديليون ڏسڻ ۾ آيوون؟ توهان پنهنجي هن مشاهدن
کي پوپتن جي زندگيء جي چڪر وارين تصويرن سان پيت ڪري ڏسو جيڪي هن
باب ۾ ڏنل آهن.
- بوتل جي ڊڪڻ ۾ ٿيل سوراخن بابت پاڻ ۾ بحث مباحثو ۽ ڳالهه ٻولهه ڪريو ۽
روزانو تازا پن بوتل ۾ رکڻ جا سبب پڻ معلوم ڪيو.
- توهان پوپت کي بوتل مان باهري اچڻ وقت چا محسوس ڪري رهيا هئا؟
- لاروا کي مڪمل پوپت بنجي لاءِ ڪيترا ڏينهن لڳي وي؟

کادو ئە صحت

جيئن ته اسان اپگ ھر پڙهي آيا آهيون ته سڀني جاندارن کي زنده رهڻ لاءِ کادي خوراڪ جي ضرورت هوندي آهي. کادو اسان کي توانائي ئە بيا خوراڪي جزا اسان جي واده ئە صحت لاءِ مهيا ڪري ٿو. توهان ڪڏهن سوچيو آهي ته اسان منجهند ئە رات جي کادي کائڻ وقت مختلف کادا جهڙوڪ ميوا، پاچيون، ڪڪڙ، گوشت، ماني وغيره چو کائيندا آهيون؟ توهان هڪڙي ئي قسم جي کادي کائڻ سان چو صحتمند نه ٿا رهي سگهو؟ هيٺ ڏنل تصوير کي چڱي، طرح جاچي ڏسو. ڇا توهان کادي جي هرڪ گروپ مان ڪا شيء کائيندا آهيو؟



هن باب ھر توهان سکندا ته:

- ❖ کادي جي مختلف گروپن جا وسیلا (ميوا ئے پاچيون)
- ❖ گوشت، داليون ئے اناج
- ❖ کادي جا مکيء گروپ (نشاستو، لحميات يا پروتين، معدنيات، وٿئمن ئے سٹپ يا چرببي)
- ❖ متوازن غذا يا خوراڪ ئے آن جي اهميت.
- ❖ صاف سترى رهڻ ئے ورزش جا بنويادي اصول.

توهان انهيء لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ عام کادي جي شين جا وسیلا سڃائي ئے ٻڌائي سگهندما.
- ❖ کادي جي مکيء ئے اهم گروپن جون خاصيتون بيان ڪري سگهندما.
- ❖ کادي جي مختلف شين جي سندن بنويادي گروپن ھر درجه بندي ڪري سگهندما.
- ❖ کادي جي مناري ھر موجود مختلف کادي جي شين جي گروپن جي اهميت جي وضاحت ڪري سگهندما.
- ❖ متوازن ئے غير متوازن خوراڪ جي وج ھر فرق بيان ڪري سگهندما.
- ❖ کادي جي شين جي لست مان متوازن خوراڪ تجويز ڪري سگهندما ئے آن لاءِ سبب پڻ ٻڌائي سگهندما ته توهان انهن شين کي چو چونديو ئے پسند ڪيو آهي؟
- ❖ غير متوازن خوراڪ جو صحت تي پوندڙ اثر بيان ڪري سگهندما.
- ❖ صحت صفائيء جا بنويادي اصول بيان ڪري سگهندما.

چا توهان کي خبر آهي؟

هي کادي جو ڪھڙو گروپ آهي؟
توهان کادي جي هن گروپ
مان ڪھڙا کادي وارا جزا حاصل
ڪري سگهندما؟

معلوم ڪري ٻڌايو ته
متوازن خوراڪ چا ٿيندي
آهي؟

کاڈي جا گروپ ۽ انهن جا وسیلا

❖ عام کاڈي جي شین جا وسیلا چاٹڻ.

چا توهان کي کاڈي جي شين جي مختلف وسيلن يا ذريعن جي خبر آهي?
توهان صبح جو ناشتي ۾ چا کائيندا آهي؟
توهان رات جي ويلي ۾ چا کائيندا آهي؟
انهن کاڈي جي شين جا ذريعا يا وسیلا ڪھڙا آهن؟

کاڈي جي شين جي وسيلن جي تصويرن ڏنهن نهاري ڏسو ۽ مختلف کاڈي وارا گروپ سچائي ٻڌايو.

توهان انهن کاڈي جي شين کي ڪيئن کاڈي جي
مکيه گروپن ۾ ورهائي سکھندا؟
کاڈي جي شين جا ذريعا يا وسیلا ڪھڙا آهن؟



شكل 3.1 کاڈي جي شين جا گروپ

استاد لاء هدایتون: استاد بار کي چويي ته اهي تصويرن کي چڱي، طرح ڏسن ۽ پوءِ بحث مباحثو ۽ گفتگو ڪن ته هو کاڈي جون ڪھڙيون شيون کائيندا آهن ۽ چو؟ انهن جي کاڈي جي شين جا وسیلا ۽ ذريعا ڪھڙا آهن؟

کاڈي جي شين جا مكيم گروپ ۽ انهن جون خاصيتون:

اسان کي کاڈي ۾ مختلف شين جي کائڻ جي ضرورت چو هوندي آهي؟ چاڪاڻ ته هرهڪ کاڈي واري شي مختلف کاڈي جي گروپ مان هوندي آهي. هنن کاڈي جي گروپن ۾ اهڙا جزا شامل هوندا آهن، جيڪي اسان جي جسماني واد ۽ صحت کي برقرار رکڻ لاءِ تمام ضروري هوندا آهن. ڇا توهان کي کاڈي جي مكيم گروپن ۽ انهن جي خاصيتن جي ڪا خبر آهي؟

کاڈي جي شين جا مكيم گروپ هي آهن: نشاستو،

لحميات، سڻي، معدني شيون ۽ وڌئمن. اسان جي بدن کي صحيح نموني ڪم ڪرڻ لاءِ آن کي انهن شين جي چڱي مقدار ۾ سخت ضرورت هوندي آهي.

ڇا توهان کي انهن شين جي خاصيتن جي به خبر آهي؟

اچو ته اسین کاڈي جي شين جي چئن مكيم گروپن ۽ انهن جي خاصيتن بابت ڪجهه سکون.

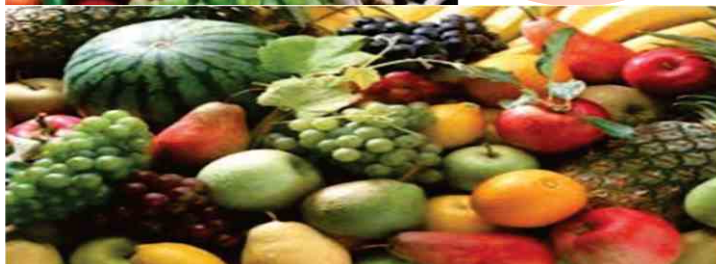
وڌئمنس: هي اسان کي ميون ۽ پاچين مان به ملن ٿيون. وڌئمنس اسان کي ڪيترin بيمارin کان بچائين ٿيون.



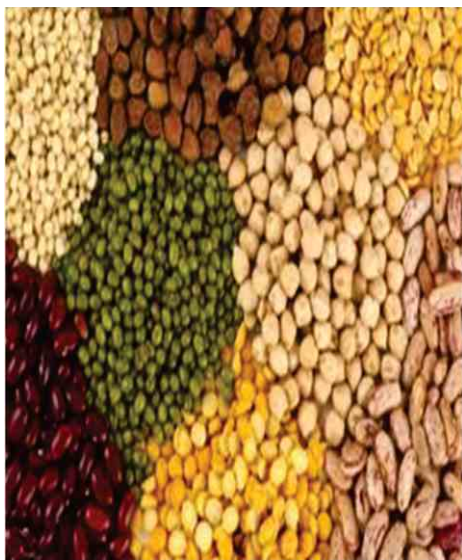
معدنيات: هي اسان کي ميون ۽ پاچين مان حاصل ٿين ٿيون. اهي اسان کي گوشت، اناج ۽ سالموندي کاڈي جي شين مان ملن ٿيون. معدنيات اسان جي بدن جي واداري ۽ صحتمند رهڻ لاءِ ڪم اچن ٿيون.

کاڈي جا مكيم
گروپ

نشاستو: نشاستي واريوون شيون اسان جي بدن کي ترت ۽ جلد توائي مهيا ڪندڙ آهن.



شكل 3.2 (الف) کاڈي جا مكيم گروپ



کاڈي جا مكية
گروپ



شکل 3.2 (ب) کاڈي جا مكية گروپ

گوشت، کير، بياضا ئه داليون اسان کي لحميات مهيا کن تا. انهن کي بدن بنائڻ وارا کاذا پڻ چئبو آهي. اهي اسان جي بدن جي واڈ ڪرڻ ئه نشوز ئه پشن جي مرمت ڪرڻ هر مدد کن تا.

سٹپ:

هي تيل، مکڻ ئه مارجرين مان حاصل ٿين تا. سٹپ کن ٻجن ئه بيهي مگن مان به ملندو آهي. هن گروپ وارا کاذا اسان کي توانيائي ئه گرمائش مهيا کن تا.

نشاستي ئه سٹپ جي ساڳئي مقدار مان نشاستي جي پيت هر سٹپ مان توانيائي جو پيڻو مقدار حاصل ٿئي ٿو.



شکل 3.2 (ج) کاڈي جا گروپ



جانور جھڙوک نيري وهيل جي بدن تي ان جي چمڙي جي هيٺان چربيءَ جو هڪ ٿلهو ته موجود هوندو آهي، جيڪو کيس سمنڊ هر تمام ٿتي گرمي پد کان بچائي رکي ٿو.



استاد لاءِ هدايتون: استاد پارن کي چوي ته اهي کاڈي جي شين واريون تصويرون چڱيءَ طرح ڏسن ئه پنهنجي هر ڪلاسين سان انهن کاڈي جي شين جي وسيلن بابت گفتگو ڪن. پوءِ ساڳي کاڈي جي گروپ بابت مطالعو ڪن ئه ان کاڈي جي گروپ جي باري هر خيان جي ڏي وٺ ڪن.

وٽئمنس:

وٽئمنس کاڌي جي شين جو هڪ اهم گروپ آهي. وٽئمنس اسان جي بدن کي توانائي ته مهيا نه ٿا ڪن، پر اهي اسان جي بدن جي صحيح طرح ڪم ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا. اسان جي بدن کي صحيح ڪم ڪار ڪرڻ لاءِ وٽئمن جو ڪافي مقدار گهربل ھوندو آهي.

ڪم	ذريعو / وسیلو	وٽئمن
رات جي اندی پن کي روڪڻ	گجرون، مچيءَ جي جيري جو تيل وغيره	A
چمڙيءَ جي ڪيترين ئي بيمارين کان بچائي ٿي. بدن ۾ تنتي سرشيتي کي صحتمند رکي ٿي ۽ بيري بيри بيماريءَ کي روکي ٿي، جيڪا بدن جي توانائي کي ضائع ڪندي آهي.	پاچيون، ڪطڪ جا داڻا، تازو گوشت وغيره	B ڪامپليڪس
مدافعتي سستم کي مضبوط بنائي ٿي ۽ اسڪروي جھڙي بيماريءَ کي روکي ٿي، جنهن ڪري ڏندن جي مهارن مان رت وهندو آهي ۽ آهي سُچي پونديون آهن.	نارنگيون، زيتون، ليما ۽ مالتا، گھڻو ڪري رس وارا ميوا ۽ پاچيون	C
ڏندن ۽ هڏن کي مضبوط بنائي ٿي ۽ رکيتس جي بيماريءَ کان بچاء ڪري ٿي، جيڪا هڏن کي نرم ۽ ڪمزور ڪري ٿي.	کير، مچيءَ جو تيل، سج جي روشنني وغيره	D
رت جي پليٽليتس جي ثهڻ ۾ اضافو ڪري ٿي، جنهن ڪري رت وهڻ کان روڪجي پوندو آهي.	تازا ميوا ۽ پاچيون	K

جدول 3.1 وٽئمنس جي اهميت

چاتوهان کي خبر آهي ته اسان جي بدن کي تندرست رکڻ لاءِ تندن وارن کاڌن جي به ضرورت پوندي آهي؟ خواراکي فائبر يا تندن وارو کاڌو گھڻو ڪري ميون، پاچين، اناج جي سجن داڻا، ڦرين ۾ موجود ھوندو آهي جيڪو قبضيءَ جي روڪ ٿام لاءِ تمام مشهور آهي. پر جن کاڌي جي بين شين ۾ فائبر موجود ھوندو آهي ته ان مان بدن کي پيا به ڪيتائي فائدا ملن ٿا، جھڙوڪ: بدن جي وزن گهناڻ ۾ مدد ملي ٿي، جنهن ڪري ڏيابيطس ۽ دل جي بيمارين جو خطرو گهنجي وڃي ٿو.



معدنیات:

معدنیات کاڌي جي شين جو هڪ اهم گروپ آهي، جيڪي بدن کي توانائي ته نه ٿا ڏين، پر اهي بدن جي واداري ۽ صحت لاءِ بivid ضروري آهن. اسان جي بدن کي ايڪيئن اهم معدني شين جي ضرورت هوندي آهي. اهي هي آهن: ڪئلشم، آئرن يا فولاد، سوديم، ڪلورين، فاسفورس ۽ پوتیشم وڌي مقدار ۾. انهن کان علاوه ڪي معدني شيون جهڙوک آيوڊين، زنك يا جست ۽ مئگنيشم تمام ٿورڙي مقدار ۾ گهربل آهن، جيڪي بدن جي واداري ۽ ان کي صحيح طرح ڪم ڪرڻ ۾ مدد ڏين ٿا. ڪن اهم معدنیات جا ذريعاً ڪم هيٺ جدول نمبر 3.2 ۾ ڄاڻايل آهن.

معدني شيء جو نالو	ذريعو/وسيلو	ڪم
آئرن يا فولاد	جيرو، تمام ساييون پاچيون، ڳاڙهو گوشت، اتو، آني جي زردي، خشك ميو، بيهي مگ، خشك چؤنرا، مت، چاش، پكين جو گوشت، مچي وغيره.	آئرن يا فولاد ٿو. آئرن رت ۾ آڪسيجن پهچائڻ ۽ آن کي ذخiro ڪري توانائي ۾ بدلائي ٿو. فولاد جي کوت جي ڪري رت جي گهٽائي يعني اينيميا جهڙي بيماري ٿي پوندي آهي.
ڪئلشم	کير، کير مان ٺهيل شيون ۽ پنير، بيضا، تيز سبز رنگ واريون پاچيون، نندبي مچي ۽ ان جا هڏا وغيره.	هڏن ۽ ڏندن جي نهڻ ۾ تمام اهم آهي. پشن جي ڪارڪرڊگي ۽ رت جي ڄمائڻ ۾ تمام ضروري آهي. هن جي کوت جي ڪري رڪيتس جي بيماري ٿي پوندي آهي.
تامون يا ڪاپر	سجي ڪڻ، ڪيلا، مت، خشك آلو بخارا، مچي، جيرو، بکيون، اناج ۽ ڦريون.	ڪاپر يا تامون به رت جا ڳاڙها جزا ٺاهي ٿو. اهو هڏن جي نهڻ ۾ به مدد ڪري ٿو. تامي جي کوت جي ڪري رت جي ڪمي يا اينيميا، ٻڪ ۽ بکين جا مسئلا پيدا ٿي پون ٿا.

كم	ذریعو/ وسیلو	معدنی شیء جو نالو
<p>مئگنیشم هڏن جي نهڻ ۾ ڪم اچي ٿو ۽ کادي کي بدن ۾ تحليل يا ڪيميائي نموني ڀج ڏاھم ڪري ٿو.</p> <p>مئگنیشم جي کوت جي ڪري سندن جو سور، حافظي جو ڪمزور ٿيڻ ۽ ذيابيطس جهڙيون بيماريون ٿي پون ٿيون.</p>	<p>بيهي مڳ، بچ، خشك، انجير، ناسپاتيون، بادام جا گورا، مکائی، ڀاچيون ۽ ميوا وغيره.</p>	<p>مئگنیشم</p>
<p>سوديم اسان جي بدن ۾ پاڻيءِ جي ورچ ۾ اهر حصو وٺي ٿو. سوديم جي کوت جي ڪري نسن ۽ ٽشور جي پاڻياث ۾ توازن بگڙي پوي ٿو.</p>	<p> مختلف قسم جا گوشت، بيضا، عام لوڻ، ميوا ۽ ڀاچيون</p>	<p>سوديم</p>
<p>آيودين بدن ۾ هارمون يعني رطوبت تيار ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو، جيڪو تواني پيدا ڪرڻ لاءِ تمام اهر هوندو آهي. آيودين جي کوت جي ڪري ٻارن ۾ ذهنی گهتنائي پيدا ٿيندي آهي.</p>	<p>گوشت، بصر، بيضا، آيودين ملايل لوڻ ۽ سامونبدي کادي واريون شيون</p>	<p>آيودين</p>

جدول 3.2 معدنيات جي اهميت

پاڪستان ۾ هر ٽئين ٻار ۾ آئرن يا فولاد جي کوت آهي.

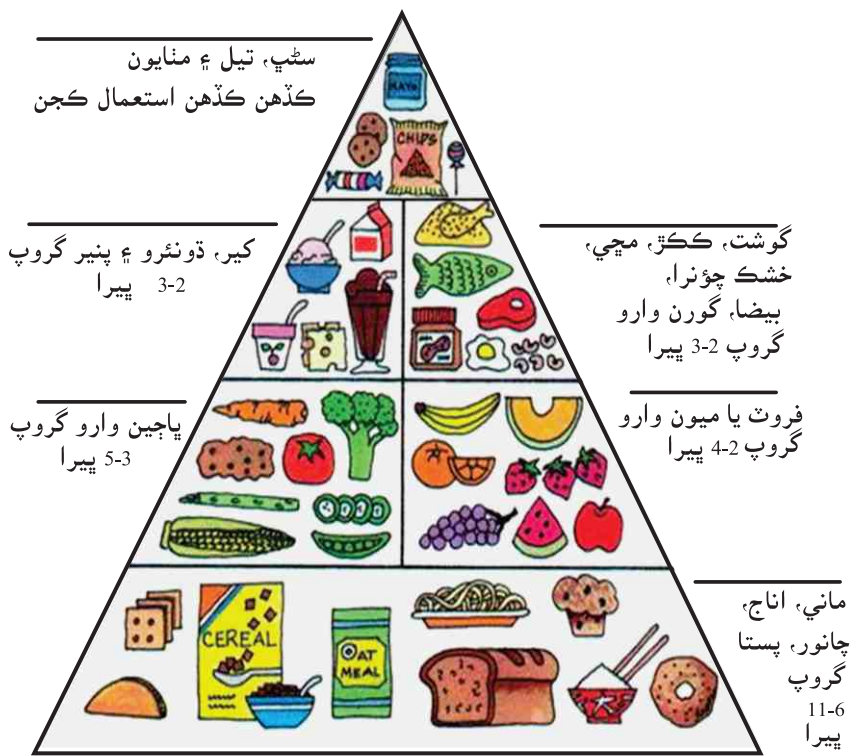


استاد لاءِ هدایتون: ٻارن کي چيو وجي ته اهي پنهنجي روزمره جي خوراڪ ۾ موجود مكيءِ معدنيات جي هڪ هفتني تائين جاچ ڪندا رهن ۽ پنهنجا مشاهدا ڪلاس جي بين سائين کي ٻڌائين. کين اهو به ٻڌائين ته آنهن جي خوراڪ ۾ ڪهڙين ضروري معدنيات کي شامل نه ڪيو ويو هو؟

متوازن خوراک ۽ ان جي اهميت:

❖ کادي واري مناري ۾ موجود مختلف کادي جي شين جي گروپن جي اهميت جي
وضاحت بيان ڪيو.

ڇا توهان کادو کائيندا آهيyo؟ ها! بلڪل صحیح. توهان کي کادو کائڻ ٿي گهرجي. جيڪڏهن ڪوبه جاندار کادو نه کائيندو ته اهو زنده رهي ڪونه سگھندو. پر ڇا توهان ڪڏهن پنهنجي کائڻ واري کادي جي باري ۾ سوچيو آهي؟ توهان ڪھري قسم جو کادو کائيندا آهيyo؟ توهان جي کادي ۾ هرهڪ کادي جي گروپ جو ڪيترو مقدار موجود هوندو آهي؟ جنهن قسم جو کادو توهان کائيندا آهيyo، تنهن جو توهان جي بدن تي ڪھڙو اثر ٿئي ٿو؟ کادي وارو منارو توهان جي کادي جي صحیح گروپ جو صحیح مقدار جي چونڊڻ ۾ مدد ڪري سگھي ٿو. کادي وارو منارو هڪ قسم جو چارت آهي، جيڪو کادي جي مكىه گروپن جي نشاندهي ڪري ٿو، جيڪي هي آهن: ڪاربوھيئبريتس يا ناشاستو، لحميات، سٽڀ، معدنيات ۽ وٽمنس. کادي جو منارو اهو پڻ واضح ڪري بدائي ٿو ته ڪنهن ماظھوءَ کي ڇا کائڻ گهرجي ۽ ڪيوري مقدار ۾ کائڻ گهرجي ته جيئن ان جو بدن صحتمند رهي سگھي.



شكل 3.3 کادي وارو منارو

توهان هن مناري جي تري مان ان جي چوتيءَ وارن کاڌن جي ڀيت ۾ وڌيڪ کاڌا کائي سگھو ٿا.

کاڏي واري مناري جيوضاحت ڪرڻ:

کاڏي واري مناري جو مطالعو ڪيو.
مناري ۾ موجود کاڏي جي گروپن جا نالا ٻڌايو.

توهان کي کاڏي جو ڪهڙو گروپ پنهنجي خوراك ۾ شامل ڪرڻ گهرجي؟

توهان کاڏي جو ڪهڙو گروپ تمام گھڻو ڪائيندا آهيyo؟

توهان کي کاڏي جو ڪهڙو گروپ تمام گھٽ کائڻ گهرجي؟

متوازن ۽ غير متوازن خوراك:

- ❖ متوازن ۽ غير متوازن خوراك ۾ فرق بيان ڪيو.
- ❖ متوازن کاڏو ڏنل کاڏي جي شين مان تجويز ڪيو ۽ انهن کاڏي جي شين کي چونڊڻ لاءِ پنهنجا سبب به ٻڌايو.

اسان کي کاڏي جي مختلف شين کي کائڻ جي چو ضرورت هوندي آهي؟ اهو انهيءَ ڪري آهي جو هرهڪ کاڏي جي شيءُ کاڏي جي مختلف گروپن سان تعلق رکندڙ آهي. هنن گروپن جو يا انهن ۾ موجود شين جو اسان جي جسم تي اثر به مختلف ٿين ٿا. اهي گروپ آهن: نشاستو، لحميات، سطبي، معدنيات ۽ وئمنس. اسان جي بدن کي صحيح ۽ مناسب طريقي سان ڪم ڪار ڪرڻ لاءِ انهن مان هرهڪ شيءُ جي مناسب مقدار ۾ ضرورت پوي ٿي.

سيڻي کاڏي جي گروپن مان کاڏي جي شين کائڻ جي ضرورت چو پوي ٿي؟ جيڪڏهن اسين کاڏي جي هڪڙي گروپ مان وڌيڪ شيون کائون ۽ پئي گروپ مان تمام گھٽ شيون کائون ته پوءِ چا ٿيندو؟

اسان کاڏي جي مختلف قسمن جو مطالعو ڪيو آهي ۽ آهي اسان جي بدن تي ڪهڙي ريت اثر انداز ٿين ٿا؟

کي کاڌي جون شيون جهڙوڪ گوشت، بيضا، داليون، لحميات مهيا ڪن ٿيون، جيڪي اسان جي بدن جي واده ۽ آن جي مرمت لاءِ تمام ضروري آهن.
ميوا ۽ پاچيون وٿئمن ۽ معدنيات مهيا ڪن ٿا، جيڪي اسان جي بدن جي ڪمن ۽ صحت لاءِ تمام ضروري آهن.

اناچ نشاستو مهيا ڪن ٿا جن مان اسان جي بدن کي توانائي ملي ٿي.
مڪڻ ۽ تيل سڻپ مهيا ڪن ٿا جن مان اسان جي بدن کي وڏي مقدار ۾ توانائي ملي ٿي.
صحتمند رهڻ ۽ بدن جي واده لاءِ اسان کي کاڌي جي سڀني گروپن مان صحيح مقدار ۾ مختلف شيون کائڻ گهرجن. جڏهن توهان اهڙو کاڌو کائو ٿا جنهن مان روزانو کاڌي جا سڀئي جزا حاصل ٿيندا هجن ته پوءِ توهان هڪ متوازن خوراڪ کائي رهيا آهي. توهان کي ڪين خبر پوندي ته توهان کاڌي جي مختلف گروپن مان صحيح مقدار ۾ کاڌي واريون شيون کائي رهيا آهي؟ انهيءَ لاءِ توهان کي کاڌي وارو منارو استعمال ڪرڻو پوندو جيڪو پئين صفحري تي ڏنل آهي. هن مان توهان کي کاڌن جي صحيح مقدار استعمال ڪرڻ لاءِ رهنمائي حاصل ٿيندي ۽ توهان پاڻ کي صحتمند رکي سگهenda.

سرگرمي 3.1

لحميات جي ضرورت پوري ڪرڻ لاءِ کاڌي جون شيون چونڊڻ

توهان کي چا گهرجي؟

هيٺ لحميات وارين کاڌي جي شين جي هڪ جدول ڏنل آهي.

لحميات جو مقدار/گرام / 100 گرام	کاڌي جي شيء جو نالو
3.2	تازو ڪير (ڳئون جو)
20.2	وڏو گوشت
17.6	ڪڪ چو گوشت
17.4	مچي
22.1	ڳاڙها چؤنرا (خشڪ)
25.5	بيهڻي مگ
12.3	بيضا
0.4	صوف
2.1	پتانا

چا کرڻ گهرجي؟

هڪ تندرست ۽ صحتمند ٻار جيڪو 7 کان 14 سالن جي عمر جو هجي، تنهن کي اتكل 1 گرام لحميات جو اُن جي بدن جي هڪ ڪلوگرام وزن جي حساب سان گهريل هوندو آهي. توهان جي بدن جو وزن ڪيترو آهي؟ توهان پنهنجي روزانو لحميات جي ضرورت جو حساب لڳائي ٻڌايو. هن چارت کي ڏسو ۽ پنهنجي خوراك چونديبو جنهن سان توهان جي هڪ ڏينهن لاءِ لحميات جي ضرورت پوري ٿي سگهي. توهان پنهنجي پليٽ جو خاكو ٺاهيو جنهن ۾ توهان جا چونڊ ڪيل کاڻا ڏيڪارييل هجن. توهان انهن کاڻا جي شين جو مقدار به لکو جيڪي توهان چونديبو آهن.



میراسمس يعني بدن جو سُکي پوڻ واري بيماري لحميات جي بيدا ڪوت جي ڪري پيدا ٿيندي آهي ۽ أها ڄاول ٻارن ۽ ننڍڙن ٻارن ۾ پيدا ٿيندي آهي. أنهن جي بدن مان پاڻي ختم ٿي ويندو آهي. سُکي پوڻ واري بيماري "ٻك ۽ خوراکي جزن جي ڪوت جي ڪري پيدا ٿيندي آهي. مريض سکي هدا ٿي پوندو آهي ۽ ان جا پنا بلڪل غائب ٿي ويندا آهن. ڇا توهان کي خبر آهي ته ڪواشڪور به هڪ لحميات جي ڪوت جي ڪري پيدا ٿيندڙ بيماري آهي. جيڪڏهن توهان جي کاڻا ۾ نشاستو جيئن چانور، پشائان، پاجيون ۽ ڪيلن جو مقدار زياده هوندو ته پوءِ توهان هن بيماري مان چوٽڪارو حاصل ڪري سگهندما. هيء بيماري وڏن ٻارن تي به اثر ڪندڻي آهي. افڙن ماڻهن جو پيٽ ڦوكجي ويندو آهي. هن بيماريء جون علامتون هي آهن: ٿڪارت، اسهال يا دست، چرچزاپن، غصو، ذهني، صحت جو خراب ٿيڻ ۽ نشوونما يا واڊ جو رکجي يا گهنجي وجڻ.

غير متوازن خوراك جا صحت تي پوندڙ اثر.

صحتمند رهڻ لاءِ متوازن خوراك جي ضرورت هوندي آهي. پاڻ کي صحتمند رکڻ لاءِ خوراك جي سڀني گروپن مان خوراك ڪائڻ گهرجي. جيڪڏهن توهان صرف هڪ يا ٻن گروپن جي خوراك ڪائيندا ته پوءِ توهان جي خوراك ۾ بين گروپن سان تعلق رکنڌڙ خوراك جي گهنجائي ٿي ويندي. ان گهنجائي جي ڪري آخرڪار توهان بيمار ٿي پوندا. ان ڪري سٺي صحت لاءِ متوازن خوراك، ورزش ۽ صحت جي حفاظت جي اصولن تي عمل ڪرڻ ضروري آهي. جيڪڏهن توهان خوراك جي سڀني ضروري بنويادي گروپن، معدينيات ۽ وٽمنس کي صحيح مقدار ۾ ڪائي رهيا آهيio ته ان جو مطلب هي آهي ته توهان متوازن خوراك ڪائي رهيا آهيio. ان کان سوءِ صاف، تازو ۽ اباريل پاڻي جو مناسب مقدار به توهان جي صحت لاءِ تمام ضروري آهي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد ٻارن کي نشاستي وارين خوراڪن جي سڃاڻپ ڪرڻ ۾ مدد ڪري ۽ وضاحت ڪري ته نشاستو ان جي واڊ ويجهه لاءِ تمام ضروري آهي.

سرگرمی 3.2

- ڪنهن شخص کي متوازن خوراڪ بابت ٻڌائڻ

توهان کي چا گهرجي؟

- ڪاڌي جي شين جي لست ئه آن جون تصويرون:
اناچ، ماني، ديل روئي، تريل مچي، ڪڪڙ جو گوشت، ڏهي، ڪڪڙ جو رrost ٿيل يا ڀڳل
گوشت، فرينج فرائيز، سافت درنك، كير، سوب، صوف، تازو سلاڊ، پاچين جا ساوا پن، كيرا، گوشت
ئه داليون.

توهان کي چا ڪرڻ گهرجي؟

- مٿي چاٿايل ڪاڌي جي شين مان متوازن خوراڪ لاءِ شيون چوندي انهن جي هڪ لست تيار
کيو. اها لست توهان ڪلاس ۾ پنهنجي بين ساٿين ۽ گروپ وارن ۽ پنهنجي والدين کي به ڏيڪاريyo.
پنهنجي ڪلاس جي ساٿين سان به انهيءَ باري ۾ گفتگو کيو. اسان کي متوازن خوراڪ ڪائڻ جي
ضرورت ڇو پوندي آهي؟ توهان مخصوص ڪاڌي جي شين کي ڇو پسند ڪيو آهي؟

ڪاڌي ڪائڻ جون سنيون عادتون:

- توهان کي هن ڳالهه جو يقين هئن گهرجي ته توهان جي خوراڪ ۾ ڪافي مقدار ۾ فائز
تندن واريون شيون، داليون، سڄا ڏاڍا، تازا ميوا ۽ ڀاچيون شامل آهن.
- تيلن ۽ مناين جو گهٽ ۾ گهٽ استعمال ڪجي.
- لوڻ جي استعمال کي به ضابطي يا ڪنترول ۾ رکجي. لوڻ جي وڌيڪ مقدار ۾ استعمال
سان رت جو دٻاءُ وڌي ويندو آهي.
- تازو تيار ٿيل ڪاڌو ڪائڻ گهرجي.
- سافت درنكس يا مشروبات (شربتن) جو استعمال بند ڪري انهن جي بجائے پاڻي، رس ۽
سوپ واپرائڻ گهرجن.
- سجي ڏينهن ۾ تي پيرا ڪاڌي ڪائڻ جي بجائے ٿورو ٿورو ڪاڌو ڪائيندو رهجي.
- پاڻي ۽ بيون پاڻياث واريون شيون گھڻي مقدار ۾ پيئڻ گهرجن. بدن کي سدائين پاڻيءَ
وارو رکجي.

توهان جيڪڏهن هنن هدایتن تي عمل نه ڪندا ۽ متوازن خوراڪ نه ڪائيندا ته پوءِ توهان
جو بدن تکليف ۾ ايندو ۽ توهان بيمار ٿي پوندا. توهان جي بدن کي صحيح نموني ڪم ڪرڻ
لاءِ ڪاڌي جي سڀني گروپن وارين شين جي خاص مقدار جي ضرورت پوي ٿي. پر جيڪڏهن
توهان غير متوازن خوراڪ ڪائيندا ته پوءِ توهان جو بدن بيمارين ۾ جڪڙجي ويندو.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي پنهنجي پسگردائي مان ڪاڌي جي اهڙين شين جي لست جي ضرورت آهي،
جيڪي متوازن خوراڪ جي سرگرمي، لاءِ گهربل هونديون. پارن کي چيو وجي ته آهي پنهنجون تيار ڪيل ڪاڌي جون
لستون پين ساٿين کي ڏيڪارين ۽ گهر ۾ ڪاڌي ۽ متوازن خوراڪ جي باري ۾ پنهنجي گهر جي پايتين کان معلومات
حاصل ڪن ته جيئن انهن کي هن عنوان يعني ڪاڌو ۽ متوازن خوراڪ جي باري ۾ چاڻ حاصل ٿي سگهي.

ذاتي صحت ۽ آن جا بنادي اصول:

❖ صحت ۽ صفائی جا بنادي اصول بيان کيو.

صحتمند رهڻ جا ڪهڙا طريقا آهن؟ انهن تي عمل ڪري صحتمند رهو. پنهنجي نديڙن ساٿين ۽ ڪتب جي ڀاتين کي به هي طريقا ٻڌايو.

ڇا توهان کي خبر آهي ته اسان جي پسگردائي ۾ هر هند نڪسانڪار جيوڙا موجود رهن ٿا. توهان کي ڪادي جي شين ڪائڻ کان اڳ ۽ بعد هر صابٽ سان هت ڏوئي صاف ڪرڻ گهرجن ته جيئن ڪيترين ئي بيمارين کي پکڙجن کان روکي سگهجي، جيڪي هنن نڪسانڪار جيوڙن جي ڪري پيدا ٿين ٿيون.



شكل 3.4 هت ڏوئي



شكل 3.5 ڏندڻ ڪرڻ

ڇا توهان کي خبر آهي ته رات جو سمهٺ کان اڳ ۽ صبح جو آٿي ڪجهه ڪائڻ کان اڳ ڏندن کي برش جي مدد سان صاف ڪرڻ گهرجي. ائين ڪرڻ سان توهان کي ڏندن جي سور ۽ بين ڏندن جي مسئلن کي روکڻ ۾ وڌي مدد ملندي. ڪجهه ڪائڻ کان پوءِ به توهان گرڙي ڪري وات صاف ڪيو ۽ ان ڳالهه جو يقين ڪيو ته ڪادي جو ڪوبه ڏرو ڏندن جي وچ هر رهجي نه ويyo هجي. ائين ڪرڻ سان توهان ممڪن طور تي ڏندن ۽ مهارن کي خراب ٿيڻ ۽ گرڻ کان بچائي سگهenda.



شكل 3.7 ننهن ڪترڻ



شكل 3.6 وهنجڻ

ڇا توهان کي خبر آهي ته توهان پاڻ کي جيوڙن کان ڪيئن بچائي سگهenda؟ انهيءَ لاهه توهان کي پنهنجا ننهن ڪترڻ گهرجن ته جيئن توهان جيوڙن کان محفوظ رهی سگهو.

ڇا توهان کي خبر آهي ته توهان پنهنجي بدن کي ڪيئن صاف سترو رکي سگهenda؟ توهان روزانو وهنجڻ ذريعي پنهنجي بدن کي صاف سترو رکي سگهو ٿا.



شکل 3.9 وارن کی قطی ڏيڻ



شکل 3.8 پیر ڏوئڻ

چا توهان کی خبر آهي ته پنهنجي وارن کي
روزانو قطي يا برش لڳائشو آهي؟

چا توهان کي معلوم آهي ته پنهنجي پيرن کي به
ڏوئي صاف ڪرڻو آهي ته جيئن جيوڙن کان بچاء
ڪري سگهجي.



شکل 3.10 ڪپڙا ڏوئڻ

چا توهان کي خبر آهي ته روزانو صاف ۽ ڏوتل ڪپڙا پائي اسکول وڃڻ گهرجي
۽ گھر ۾ به صاف ۽ ڏوتل ڪپڙا پائڻ گهرجن.

استاد لاءِ هدایتون: بارن کي چيو وجي ته اهي صحت جا هي نقطاً پنهنجي دوستن ۽ گھر جي پين
ياتين کي پڻ بدائين. انهيءَ دوران استاد بارن کي صحيح طريقي سان ڏندن کي برش ڪرڻ ۽ هشن ڏوئڻ جو
مظاهرو ڪري ڏيڪاري.

بنيادي ورزشون:



شكل 3.11 (الف)

روزانو ورزشون کرڻ، ڪو جسماني ڪم کرڻ ۽
متوازن خوراڪ کائڻ سان توهان بلڪل تندرست ۽
صحتمند رهي سگھو ٿا.

سٺيون ۽ صحتمند عادتون هيٺين، ريت مددگار ٿي

سگھن ٿيون:

- اسکول ۾ سٺي ڪارڪردگي ڏيڪارڻ ۽ پڙھائي ۾ توجھه ڏيڻ.
- بدن ۽ هڏا مضبوط ٿيڻ.
- پنهنجي پاڻ لاءِ تمام سٺو ۽ صحتمند محسوس ڪرڻ.
- مستقبل ۾ بيمارين جي خطري کي گهٽائڻ جهڙوڪ ٿلهو ٿيڻ.
- ذياپيطس نمبر2، دل جون بيماريون، دباء ۽ ڪئنسر جا ڪي قسم.



شكل 3.11 (ب)



شكل 3.11 (ج) بنادي ورزشون

ورزش ڪرڻ جا بنادي نقطا:

توهان کي روزانو 60 منت (هڪ ڪلاڪ) يا آن کان
وڌيڪ ڪو جسماني ڪم ڪرڻ گهرجي. توهان هر ڏينهن
تي مختلف قسمن جون ورزشون ڪري سگھو ٿا. مثال
طور: هڪڙي ڏينهن تي توهان اسکول جي ميدان جي
چوڏاري 35 منت تائين دوڙندا رهو. 10 منت تائين متيء
سيخن تي چڙهندما رهو. 15 منت تائين رسيل ٿپندا رهو ۽
آخر ۾ سائيڪل هلائي 60 منت پورا ڪيو.

گروهي سرگرميون:

توهان پنهنجي دوست يا اسکول جي ساٿين ۽ گهر جي ڀاتين سان جسماني ڪمن ۾
حصو وٺي سگھو ٿا. هيٺ ڏنل خيالن کي آزمائي ڏسو:

- پنهنجي دوست يا والدين سان پند ڪرڻ لاءِ وڃو.
- هفتني جي آخر ۾ گهر جي ڀاتين سان گڏ ترڻ لاءِ وڃو.
- جسماني ورزش وارن مرڪزن ۽ يوگا جي ڪلاسن ۾ به وڃي ڏسو.
- اسڪائوٽس ڪلب ۾ داخلا وٺو ۽ پنهنجي ڳوٽ ۾ راندين جي پروگرامن جهڙوڪ
ڪركيت، فت بال ۽ هاكى ۾ پڻ حصو وٺو.

ٿئ

ڪاڌي وارا گروپ



مثال	بدن جي ڪھڙي ڪم اچي ٿو	ڪاڌي وارا گروپ ۽ انهن جا ذريعا
کند، ڪڻک، ماني يا دبل روتي، پستا (سيون) وغيره.	تكڙي توانائي حاصل ڪرڻ جو اهم ذريعوا آهي.	اناج نشاستو ڏين ٿا.
گوشت، کير، بىضا يا آنا، متر ۽ داليون.	لحميات کي بدن جي تعمير وارو ڪاڌو پڻ چئبو آهي. اهي اسان جي بدن جي واڌ ۽ أن جي ٽشوز ۽ پنن جي مرمت ڪن ٿا.	گوشت مان لحميات ملن ٿا.
تيل، مكٹ، مارجرين وغيره	هن گروپ وارا ڪاڌا به توهان جي بدن کي توانائي مهيا ڪن ٿا ۽ انهن کي گرمائش پهچائين ٿا.	سطپ ۽ تيل توانائي ڏين ٿا.
کير، گوشت، مچي، نارنجيون، لوڻ، پنير، تازا ۽ خشك ميو، پالک وغيره	هن گروپ وارا ڪاڌا بدن کي بيمارين جي مقابللي لاء مدد ڪن ٿا ۽ توهان کي صحتمند ۽ توانو رکن ٿا.	ميوا ۽ ياچيون، وتنمس ۽ معدنيات مهيا ڪن ٿا.

دور وارا سوال

-1 هیث ڏنل بیانن مان جیڪڏهن کو صحیح آهي ته 'T' لفظ تي گول پایو. پر جیڪڏهن کو غلط آهي ته ان جي سامهون 'F' تي گول لڳایو.

(الف) متوازن خوراک ۾ تي کاڌي وارا گروپ شامل هوندا آهن.

(ب) زخمیل چمڙی جي مرمت لاءِ لحمیات سان پرپور خوراک گهرجي.

(ج) سیاري جي موسم ۾ اسان جي خوراک جو اد، سٹپ وارن

کاڌن جو هئڻ گهرجي.

(د) وٿئمنس توائي مهيا نه ٿا کن پر صحت لاءِ ضروري آهن.

(ه) کاڌي وارو منارو ڪنهن به ماڻهوءَ کي روزمره جي خوراک جي

چونٻڻ ۾ مدد ڪري ٿو.

-2 هینین سوالن جا جواب پتايو.

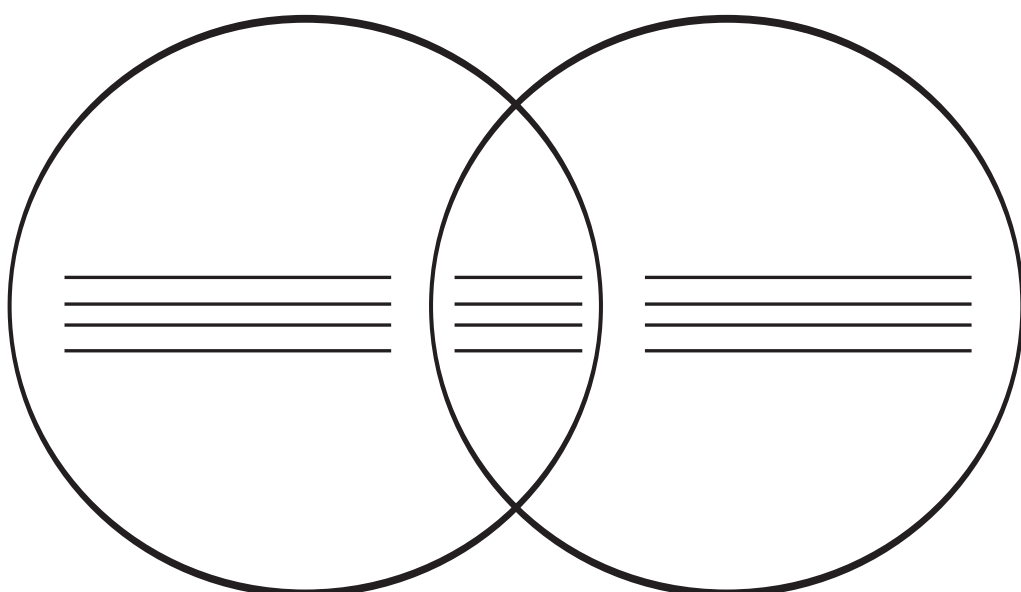
(i) لحمیات جا مکيءِ ذريعاً ڪھڙا آهن؟

(ii) سٹپ ۽ نشاستي وارن کاڌن ۾ ڪھڙا هڪجهڙا ۽ ڪھڙا فرق وارا نقطاً آهن؟

نشاستو

هڪجهڙا نقطا

سٹپ

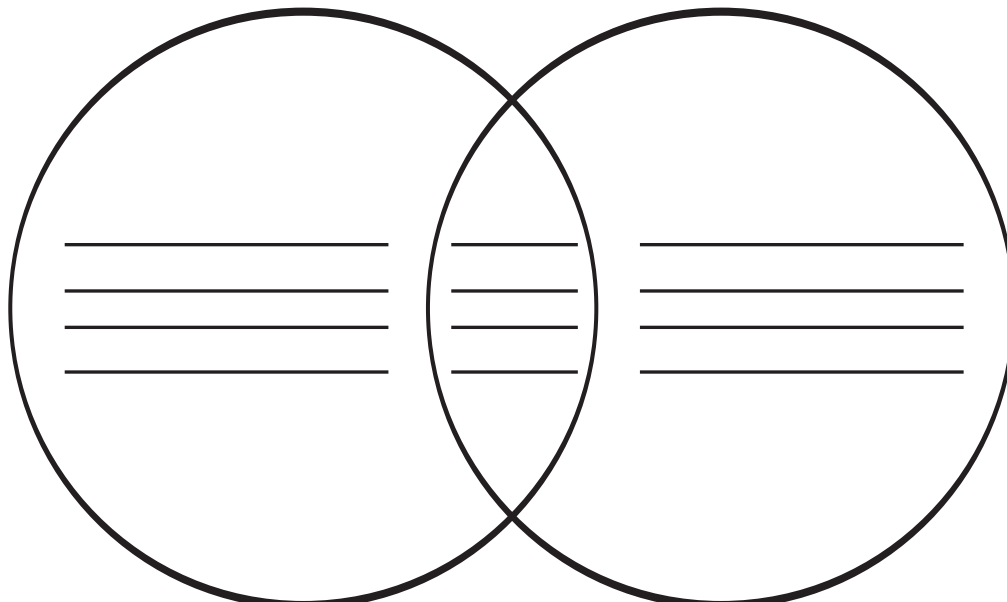


وٽئمنس یە معدنیات ھ کجهڙا یە کجهڙا فرق وارا نقطا آهن؟ (iii)

معدنیات

هکجهڙا نقطا

وٽئمنس



کاڏي وارو منارو متوازي خوراك جي منصوبي ناهئ ھ مدد ڪري ٿو. ڪي به (iv)
تي سبب چاڻايو.

صحت تي غير متوازن خوراك جا ڪي به تي خراب اثر پتايو. (v)

پراجیکٹ

گھر جي پاتین لاء متوازي خوراك جو منصوبو يا خاكو تيار كرڻ.



توهان کي متوازي خوراك جو منصوبو ٿن ڏينهن لاء ٺاهڻو آهي.
انهيء لاء توهان کي پنهنجي ڪلاس جي ساٿين ۽ وڌي پاء، پيڻ ۽ والدين
سان مشورو ڪرڻو آهي.

صحتمند متوازن خوراك جو منصوبو تيار ڪيو جيڪو ٿن اصولن تي ٻڌل هجي.

-1 هرهڪ ڏينهن تي کادي جي منصوبي ۾ ٿن (يا وڌيڪ) کادي جي گروپ مان شيون کشي
سگهو ٿا.

-2 ٿنهيء ڏينهن واري خوراك جي منصوبي ۾ گهٽ هڪ کادي جي شي هرهڪ
گروپ مان ضرور شامل ڪيل هجي.

-3 کادي واري مناري کي چڱيء طرح ڏسو ۽ آن مان صحتمند خوراك جي لاء کادي جي
شين بابت ڪي اشارا ۽ خيال حاصل ڪري سگهو ٿا. توهان انهيء باري ۾ پنهنجي
دوست، استاد، وڌي پاء، پيڻ ۽ بين گھر جي پاتين سان به گفتگو ڪري سگهو ٿا.

ڏينهن ٿيون	ڏينهن ٻيو	ڏينهن پهريون	کادي وارو گرپ
			اناج
			ميوا
			پاچيون
			کير مان نهندڙ شيون
			گوشت، مچي، بيضا، داليون
			پيئڻ جون شيون

سرگرميء بابت سوال:

-1 توهان کادي جي منصوبي ۾ کادي جا ڪهڙا ذريعا شامل ڪيا آهن؟

-2 توهان کادي جو ڪهڙو ذريعو کائڻ لاء وڌيڪ استعمال ڪيو؟

-3 توهان کادي جو ڪهڙو ذريعو کائڻ لاء تمام گهٽ استعمال ڪيو؟

جاندار ۽ انهن جو ماحول

چا توهان ڪڏهن پنهنجي پسگردائيه ۾ موجود شين جي باري ۾ به سوچيو آهي؟ پاڻيءَ واري ماحول (تلاءَ، دني، سمند ۽ دريا) ۾ ڪھڙيون مختلف شيون هونديون آهن؟ متيءَ ۾ ڪھڙيون شيون آهن؟ صhra يا ببابان ۾ ڪھڙيون شيون هونديون آهن؟ توهان ڪڏهن سوچيو آهي ته ببابان، صhra ۽ سمند واري ماحول ۾ ٻوتا ۽ جانور ڪئن زنده رهن ٿا؟ هن جانورن ۽ ٻوتن ۾ ڪھڙو فرق آهي، جنهن ڪري اهي انهيءَ قسم جي ماحول ۾ رهي سگهن ٿا؟

هن باب ۾ توهان سکندا ته

- ❖ ماحول ۽ ان جا جاندار ۽ غير جاندار حسا
- ❖ ماحول جا قسم (خشکي، پاڻيءَ ۽ هوا)
- ❖ جانورن جي سندن کاڌي جي لحاظ کان درج بندي، سادي خوراڪ واري زنجير (مهيا ڪندڙ، استعمال ڪندڙ ۽ تحليل ڪندڙ)

توهان انهيءَ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ ماحول جيتعريف بيان ڪري سگهندا.
- ❖ ماحول جا جزا مثال ڏئي بيان ڪري سگهندا.
- ❖ مختلف قسم جي ماحولن جي وج ۾ فرق ٻڌائي سگهندا.
- ❖ انهن جانورن ۽ ٻوتن جون خصوصيتون جنهن ۾ اهي مخصوص قسم جي ماحول ۾ رهي سگهن ٿا، بيان ڪري سگهندا.
- ❖ جانورن جي سندن خوراڪ کائڻ جي لحاظ کان درج بندي ڪري سگهندا.
- ❖ گوشت خور، ٻوتا خور ۽ همه خور جانورن جا مثال ڏئي انهن جي درج بندي ڪري سگهندا.
- ❖ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جي تعريف بيان ڪري سگهندا.
- ❖ خوراڪي زنجير ۾ مهيا ڪندڙ، استعمال ڪندڙ ۽ تحليل ڪندڙ جي اهميت بيان ڪري سگهندا.
- ❖ سادي خوراڪي زنجير بنائي سگهندا، جنهن ۾ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جي وج ۾ تعلق ڏيڪاري سگهندا.



شكل 4.1
ماحول بابت دریافت ڪرڻ

ماحول جا جاندار ۽ غير جاندار جزا:

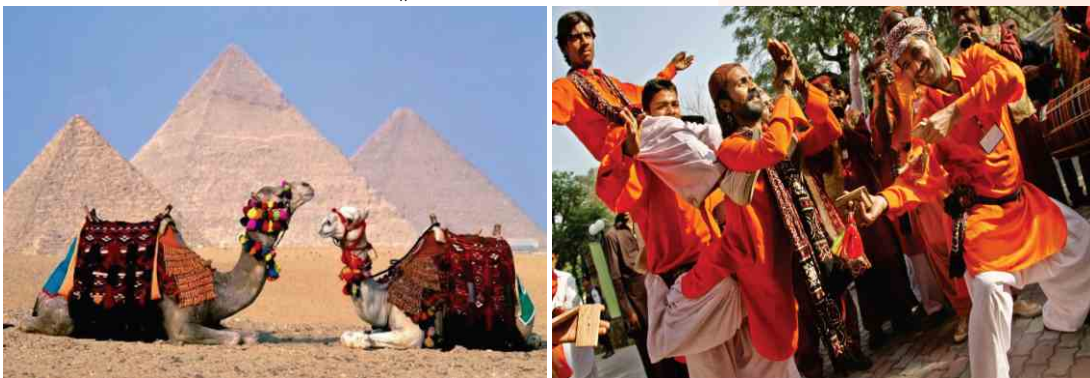
سرگرمي 4.1

مختلف ماحولن ۽ انهن جي جُزن جي پيت ڪرڻ:

هنن تصويرن کي ڏسو ۽ انهن ۾ موجود مختلف ماحولن جا نala ٻڌايو. انهن ماحولن ۾ موجود جاندار ۽ غير جاندار جzon جي هڪ لست تيار ڪيو.

ٻڌايو ته إهي ماحول ڪيئن هڪ ٻئي جهڙا آهن ۽ انهن ۾ ڪھڙو فرق آهي؟

- ❖ ماحول جي تعريف ٻڌايو.
- ❖ ماحول جا جزا مثال ڏئي بيان ڪريو.





شکل 4.2
مختلف قسم جا ماحول

مثی تصویر ۾ ڏیکاریل ماحول (خشکی، پاشی ۽ هوا) ۾ ڪہڙا جاندار ۽ غیر جاندار موجود آهن؟ هنن ماحولن ۾ جيڪی جاندار آهن، تن جون خاصیتون به تمام مختلف آهن، جنهن ڪري اهي ان ماحول ۾ زنده رهی سگهن ٿا. هي شيون (جاندار) پنهنجي جيئڻ لاءِ بین غير جاندارن ۽ جاندارن تي دارومدار رکن ٿا. انهن شين کي ماحول جو جزو يا حصو چيو ويندو آهي. انسان ماحول جو تمام اهر جزو آهي، جيڪو پڻ زنده رهڻ لاءِ بین ٻوٽن ۽ جانورن تي انحصار ڪري ٿو. سڀئي جاندار زنده رهڻ لاءِ ماحول جي غير جاندار حصن تي دارومدار رکن ٿا. ٻڌايو ته ڪھڙن غير جاندارن تي جاندارن جو جيئري رهڻ لاءِ دارومدار آهي؟

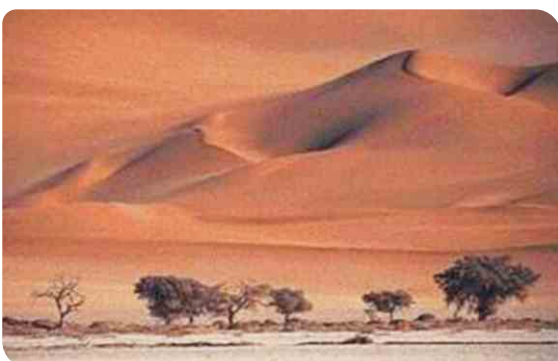
دراسل ڪنهن به جاندار جي چوڏاري جيڪي ڪجهه هوندو آهي جنهن ۾ جاندار ۽ غير جاندار شيون به اچي وڃن ٿيون، تنهن کي ماحول چئبو آهي. ڪنهن به ماحول جا اهر جزا هي آهن:



ماحول جا قسم: (خشکی، پاٹیء هوا)

مختلف قسم جا ماحول

اسان جي ملک پاکستان ۾ مختلف قسمن جا ماحول موجود آهن ۽ انهن سڀني ماحولن کي پنهنجون پنهنجون خصوصيتون آهن. پاکستان کي قدرت ماحول جا سڀئي قسم يعني خشک زمين، پاٹيء هوا جنهن ۾ چراغاھه ۽ سرسبز ميدان، تر ۽ گھميں زمين، پيلا، دنيون، دريا، ببابان، صحرا، واديون، سمند، شهري ۽ پهراڙي، وارا ماحول ڏنا آهن. اسان کي هن مختلف ماحولن جي اهم جزن بابت معلومات حاصل ڪرڻي آهي. اسان کي ماحول ۽ اُن جي اهم جزن کي جاندارن ۽ انسانن جي بقاء لاءِ بچائڻو آهي. اچو ته ماحول جي مختلف قسمن جو اپياس ڪريون.



شكل 4.3 ببابان

❖ ماحول جي مختلف
قسمن جي وچ ۾
فرق معلوم ڪيو.

بيبابان يا صحرا تمام گرم، خشک ۽ وارياسا هند هوندا آهن. جيئن ت تصوير مان ظاهر ٿئي ٿو ته ببابان ۾ تمام تيز گرمي، خشک آب و هوا ۽ سجي سال ۾ تمام ٿورڙي برسات پوي ٿي. ببابان ڏينهن جي وقت بيحد گرم ۽ رات جي وقت گرمي پد هڪدم گهنجي ويندو آهي، جنهن ڪري رات جو تمام گهڻي ته هوندي آهي.



شكل 4.4 دني

دنيون، تلاء، درياء، سمند سڀئي پاٹيء جا ذخира آهن، دنيون ۽ تلاء تازي پاٹيء جا ننديا ذخира آهن ۽ انهن ۾ پاٹي تقريباً بيثل ئي هوندو آهي. جيئن توهان سند ۾ ٿئي جي پرسان ڪينجهر دني ڏسندنا آهي. درياء، دنيون جي پيٽ ۾ تمام وڏا ۽ تمام ڏگها هوندا آهن ۽ انهن جو پاٹي به ڏادو تيز وهندو آهي. سمندوري کاري پاٹيء جا ذخира آهن. اسان جي ملک ۾ ستاو دريا ۽ عربي سمند آهي.

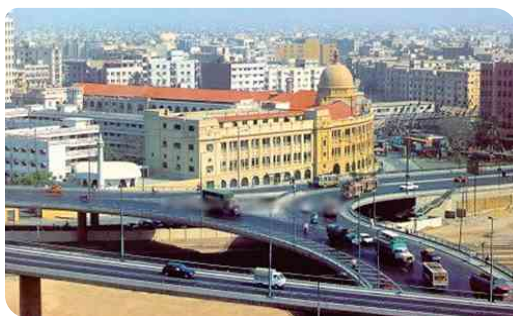
اسان کي پنهنجي دينين کي صاف سترو پڻ رکڻو آهي، بي صورت ۾ اهي خطناڪ دينگي ميرن لاءِ پلجن جا هند بنجي پونديون. اسان دينگي ميرن کي ختم ڪرڻ لاءِ انهن ۾ خاص ميحر خور ميچيون وجهنداسين.





شکل 4.5 بیلو

پیلی ۾ تمام گھٹا وٺ هوندا آهن ۽ انهن
کان علاوه کیترون ٻوتیون، ٻوتا ۽
ڦتندڙ ٻجن جا سلا ۽ کیترن ئی قسم
جا پکی، مئمل (کیر پیاریندڙ)، جیت،
رڙهندڙ ۽ سُرندڙ جانور، ڏیدر ۽ پیا به
کیترا ئی ندیڙا جیو هوندا آهن. ٻڌایو ته
پاڪستان ۾ کھڑا بیلا آهن؟



شکل 4.6 شهری ماحول

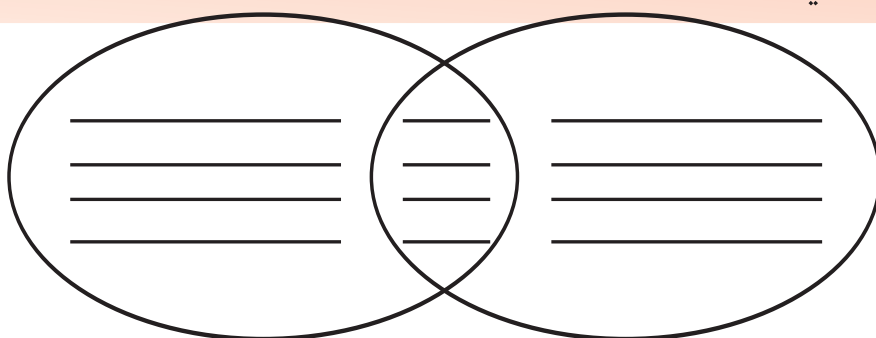
شهری ماحول ۾ وڌا وڌا شهر، ننديا شهر یا
تائون اچي وڃن ٿا. هن ماحول ۾ ڳوٹ ۽
پھرائي وارا علاقئقا شامل نه هوندا آهن.
شهری ماحول وارن شہرن ۾ تمام گھاتي
آبادي هوندي آهي ۽ اهي سنا ترقی یافته
علاقئقا هوندا آهن.



شکل 4.7 چراگاه

چراگاه ميداني علاقئقا هوندا آهن جن تي
گاهه فتل هوندو آهي. انهن ۾ وڌا وٺ ۽
جهنگلی ٻوتا ڪونه ٿين. چراگاه خشك
علاقئقا هوندا آهن، جتي مينهن تمام
گهٽ پوندو آهي.

توهان پنهنجي پسند وارا کي به ماحول کطي انهن جي پاڻ ۾ پيت کري ڏسو ۽ ٻڌایو
ته اهي کھڙي لحاظ کان هڪجهڙا آهن ۽ انهن ۾ کھڙو فرق آهي؟ انهن جي هڪجهڙن ۽
 مختلف نقطن کي هيئين ريت لکو:



مختلف ماحول وارن ٻوٽن ۽ جانورن جون خاصیتون درج ڪرڻ



❖ ڪنهن به ماحول جي جانورن ۽ ٻوٽن جون خاصیتون بيان ڪيو، جن جي ڪري اهي انهيءَ ماحول هر زنده رهي سگهن ٿا.

مون کي چا گهرجي؟

- پنهنجي چوڏاري مشاهدو ڪري ڏسو.
- انهيءَ باري هر توهان پنهنجي جوڙيوال، گهر جي ڀاتين، استادن ۽ وڏن سائين سان پڻ گفتگو ۽ مشورو ڪيو.



- ڪنهن لائبرري هر وجو ۽ WWF جو ويب سائيت ڏسو يا WWF جو ڪراچيءَ وارو مرڪز ڏسو.
- گلن واري ڪوندي يا اسڪول جي باغيچي هر متى ڪوتني ڏسو.

چا ڪرڻ گهرجي؟

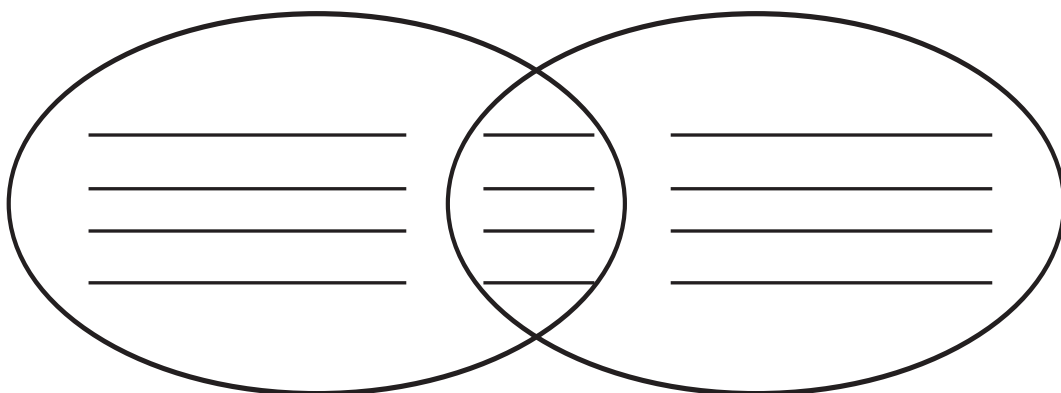
- 1 توهان جو استاد چئن يا پنجن شاگردن جي گروپ جي تيم ناهيندو.
- 2 شاگردن کي هدایت ڪئي وڃي ته اهي پنهنجي پسگردائي مان هڪ جانور ۽ هڪ ٻوٽي جو مشاهدو ڪري انهن جون خاصیتون درج ڪن.
- 3 جنهن به جانور يا ٻوٽي جو مشاهدو ڪيو وييو هجي اُن جي تصوير يا خاكو تيار ڪري ڏيڪاريو.
- 4 پنهنجي استاد سان گڏجي ٻوٽي واري ڪوندي يا اسڪول جي باغيچي هر هڪ هند متى ڪوتنيو ۽ اتي موجود جانورن جي خصوصيتون جو مشاهدو ڪيو.
- 5 هائي مشاهدي ڪيل جانورن ۽ ٻوٽن جا نالا ۽ تصويرون ۽ انهن جون خصوصيتون پنهنجي ٻين گروپ وارن سائين کي به ڏيڪاريو.

مون چا معلوم / مشاهدو کیو؟

(پنهنجي ٿيم جي ميمبرن جا نالا لکڻ ياد رکو)

خصوصيتون	مشاهدي ڪيل ٻوتني / جانور جو نالو ۽ تصوير	ٿيم جا ميمبر

- 6 جانورن ۽ پوتن جون خصوصيتون ڪيئن هڪجهڙيون ۽ ڪيئن مختلف آهن؟ انهن جا هڪجهڙا نقطا ۽ فرق وارا نقطا لکو.



سرگرميءَ بابت سوال:

- 1 ڪهڙيون خصوصيتون تمام دلچسپ ۽ منفرد هيون؟
- 2 توهان انهن جانورن جون خصوصيتون ڪتي معلوم ڪيو؟ ذريعيو ڪهڙو هو؟
- 3 توهان ڪنهن ڪنهن سان مشورو ڪيو؟ توهان چا پڙهيyo هو؟
- 4 جانورن ۽ پوتن جون ڪهڙيون خصوصيتون ٻنهي ۾ وڌيڪ عام هيون؟
- 5 توهان مختلف جانور ۽ پوتن ڪتي ڏسي سگهنداء؟

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته شاگردن سان بحث مباحثتو ڪري ۽ انهن جي جانورن ۽ پوتن جي هڪجهڙن نقطن ۽ فرق وارن نقطن جي معلوم ڪرڻ ۾ انهن جي رهنمائي ۽ مدد ڪري. انهيءَ کان علاوه جانورن ۽ پوتن جون اصللي تصويرون پڻ ڏيکاري مشاهدا ڪرائجن.

بیابان خشک ۽ گرم هند هوندا آهن. بیابانی جانورن ۽ ٻوتن جي کل يا چمڙی خاص طور تي تمام سخت ٿيندي آهي، جيڪا انهن کي سخت گرمي ۽ خشڪي جي ڪري پاڻي، جي خارج ٿيڻ کي روکي چڏي ٿي. ٻوتن کي پاڻي، جي خارج ٿيڻ کان بچاء لاءِ ڪنڊن ۽ سُين جهڙا پن هوندا آهن. اُث بیابان ۾ پاڻي، کان سوا ڪيٽرن ئي ڏينهن تائين زندہ رهي سگهي ٿو. اُث کي اُن جي ٿوهي ۾ پاڻي ذخيري ڪرڻ لاءِ هڪ خاص جڳهه نهیل هوندي آهي.

چراگاهه به خشڪ هند هوندا آهن ۽ انهن تي گھڻو ڪري گاهه، ننڍا گل دار ٻوتا ۽ کي ٿورڙا وٺ هوندا آهن. چراگاهه ڪيٽرن ئي قسمن جي مئمل (کير پياريندڙ) جانورن، پكين، ريتـهيون پائيندڙ جانورن ۽ جيٽن لاءِ رهائش گاهه هوندا آهن. هنن چراگاهه هر رهندڙ جانور گھڻو ڪري نندىي قد وارا هوندا آهن ۽ انهن جي چمڙي، جو رنگ به چراگاهه هر پيدا ٿيندڙ گاهه جي رنگ جهڙو هوندو آهي، جيڪو کين دشمن کان بچائي ٿو. انهن جا پير تڪري ڀجي ڦ لاءِ ويڪرا هوندا آهن.

پاڪستان جي جابلو چراگاهه هر رهندڙ جانور چلتن مارخور، سنتي هرڻ،
لداخ أريل، يورو ريج، خاكى رنگ جو بگهڙ، ايشيائي ريج ۽ چيوتو وغيره
آهن. گوشت خور جانورن هر لومڙن جا به قسم ۽ پتي دار هائينا ۽ ايشيائي
گدڙ، شاندار سگن وارو مارخور، سرمانتيئر، هائنا، بگهڙ ۽ چيوتو جن کي پڻ هن ايكو
ريجن هر شكاري جانورن ۽ شكار جي شوقين ماڻهن کان وڏو خترو پيدا ٿي پيو آهي.
هن علاقئي هر 150 کان به وڌيڪ پكين جا قسم معلوم ڪري رڪارڊ ڪيا ويا آهن.



جانورن جي سندن خوراڪ جي لحاظ سان درجه بندى:

جانور هن ماحول هر مختلف قسمن جون کاڌي واريون

شيون کائيندا آهن. کاڌي کائڻ جي لحاظ کان جانورن کي تن
مکيءِ قسمن هر ورهائي سگهجي ٿو:

(الف) نباتات يا ٻوتا خور فقط ٻوتن تي گذران ڪندا آهن.

(ب) گوشت خور فقط جانورن جي گوشت تي گذران
ڪندا آهن.

(ج) همهِ خور جانورن جي گوشت ۽ ٻوتن پنهي تي
گذران ڪندا آهن.

❖ جانورن جي سندن کاڌي جي
لحاظ کان درجه بندى ڪرڻ.

❖ گوشت خور، نباتات خور ۽
همئهِ خورن جا مثال ڏئي انهن
جي وچ هر فرق معلوم ڪرڻ.

❖ مهيا ڪندڙ، استعمال ڪندڙ ۽
تحليل ڪندڙ جي تعريف پذايرو.

هیث ڏنل تصویرون ڏسی، گوشت خور، نباتات خور ۽ همئ خور جانورن جي سچائپ ڪيو.



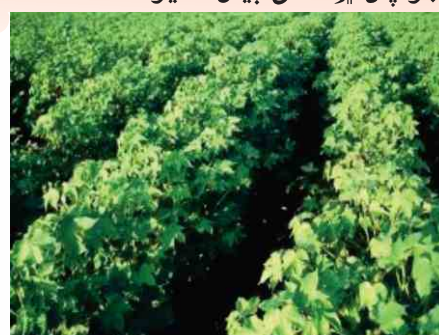
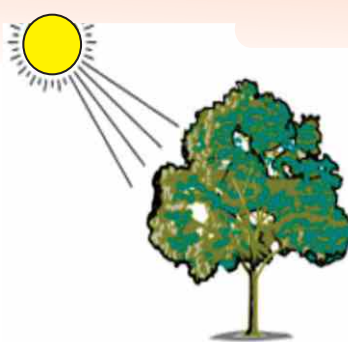
شکل 4.10 جانور ۽ آنهن جي کائڻ جون عادتون

ڪنهن به ماحول ۾ سڀني جاندار شين کي ڪاڌي واري زنجير/ ڪاڌي واري ڄار ۾ سندن جڳهه جي لحاظ کان ٿن قسمن ۾ ورهايو وڃي ٿو. ڇا توهان کي هنن ٿن قسمن يا درجن جي خبر آهي؟ هي درجا آهن: مهيا ڪندڙ، استعمال ڪندڙ ۽ تحليل ڪندڙ. انهيء لحاظ کان پٽايو ته توهان پاڻ ڪير آهي؟ ڇا توهان مهيا ڪندڙ آهي؟ ڇا توهان استعمال ڪندڙ آهي؟ ڇا توهان تحليل ڪندڙ آهي؟

سچ خواراکي زنجير يا خواراکي ڄار جو هڪ اهم عنصر آهي، چاڪاڻ ته اهو روشنی جي ذريعي مهيا ڪندڙن، يعني پوتن کي ڪاڌي پيدا ڪرڻ لاء توانيي مهيا ڪري ٿو. سچ جي روشنی نه هئن جي حالت ۾ سموروي خواراکي زنجير غير فعال ۽ بيڪار ٿي ختم ٿي ويندي.



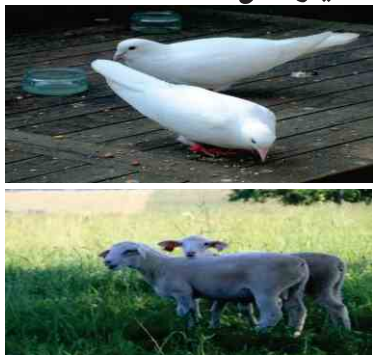
- ❖ خواراکي زنجير ۾ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جي اهميت بيان ڪيو.
- ❖ هڪ سادي خواراکي زنجير ٺاهي ان ۾ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جو پاڻ ۾ تعلق بيان ڪيو.



شکل 4.11 پوٽا ۽ مهيا ڪندڙ

خواراکي زنجير ۽ خواراکي ڄار مختلف قسم جي مهيا ڪندڙ، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جي وچ ۾ ڪيترن ئي طريقن سان تعلق کي واضح ڪري ٿي. هي تعلق ۽ ربط توانيي ۽ خواراڪ جي وسيليں تي دارومدار رکن ٿا. سچ جيئن ته توانيي جو اهم ذريعي آهي، تنهن ڪري اهو خواراکي ڄار / زنجير ۾ اهم ڪردار ادا ڪري ٿو.

پوتا خوراکي زنجير ۽ خوراکي چار جي بلڪل شروعات ۾ اچن ٿا. پوتا مهيا ڪندڙ آهن. سج مان توانائي اچي ٿي ۽ پوتا هن توانائيءَ مان خوراڪ تيار ڪن ٿا.



شڪل 4.12 ٻڪي ۽ ريون ابتدائي استعمال ڪندڙ آهن



شڪل 4.13 مهيا ڪندڙ ۽ تحليل ڪندڙ

نباتات/ پوتا خور ابتدائي استعمال ڪندڙ

آهن ۽ أهي پوتا، پاچيون ۽ ميوا کائين ٿا. مثال طور: ريون ۽ پكي ابتدائي استعمال ڪندڙ آهن ۽ أهي پوتا ۽ پوتن مان نهيل شيون کائين ٿا.

گوشت خور ٻئي نمبر وارا استعمال ڪندڙ آهن ۽ أهي ابتدائي يا پهرئين نمبر وارن استعمال ڪندڙن کي کائي چڏين ٿا. مثال طور: ٻلي ٻئي نمبر واري استعمال ڪندڙ آهي جيڪا پكين، ڪوئن کي کائي چڏي ٿي، جيڪي پهرئين نمبر وارا ابتدائي استعمال ڪندڙ آهن.

ڪادي واري چار ۾ تئين درجي وارا استعمال ڪندڙ به آهن. هي تئين درجي وارا استعمال ڪندڙ پهرئين درجي ۽ ٻئي درجي وارن استعمال ڪندڙن کي کائي چڏين ٿا. مثال طور: بگھڙ تئين نمبر/ درجي وارو استعمال ڪندڙ آهي جيڪو ڪويي کي، جيڪو پهرئين نمبر وارو استعمال ڪندڙ آهي، ان کي کائي چڏي ٿو ۽ أهو ٻليءَ کي به کائي چڏي ٿو، جيڪا ٻئي درجي واري استعمال ڪندڙ آهي.

همئ خور ٻنهي کي يعني مهيا ڪندڙن ۽ استعمال ڪندڙن کي کائين ٿا. همه خور ٻئي درجي وارا ۽ تئين درجي وارا استعمال ڪندڙ به هوندا آهن.

خوراڪي چار ۾ هڪ ٻيو اهم ربط يا ڪڙي تحليل ڪندڙن جي آهي. تحليل ڪندڙ سڀني مهيا ڪندڙن ۽ استعمال ڪندڙن جي مرده پيداوار ۽ بيڪار شين کي کائي ختم ڪري چڏين ٿا. أهي بيڪار گند ڪچري وارين شين کي تحليل ڪري ختم ڪرڻ ۾ تمام وڏو ڪردار ادا ڪن ٿا ۽ ڪارآمد عنصر زمين ۽ ماحول کي واپس موتائي ڏين ٿا.

مهيا ڪندڙ يعني پوتا هن ڪارآمد عنصرن (شين) مان سج جي روشنيءَ واريءَ توانائيءَ کي استعمال ڪري خوراڪ تيار ڪن ٿا. انهيءَ ڪري پوتا ڪادي واري چڪري جي شروعات ڪندڙ آهن.

سرگرمی 4.3

کاڌي واري زنجير يا جار ناهن

مون کي چا گهرجي؟

- هڪ آن جو بال يا ٿلهي رنگين رسيا.

- 5 س م × 5 س م چورس ڪاغذ يا ڪارڊ هر هڪ شاڳر لاءِ

- هڪ مارڪر

- پڻ يا تاچني

چا ڪرڻ گهرجي؟

ذهن کي تيار ڪجي ۽ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن ۽ تحليل ڪندڙن جي هڪ

لست ناهي وڃي. سج کي هن لست ۾ شامل ڪرڻ ڪڏهن به نه وسارجو.

-1 شاڳردن کي چيو وڃي ته أهي هڪ مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙن يا تحليل ڪندڙن جي چونڊ ڪن.

-2 شاڳردن کي چيو وڃي ته أهي پنهنجي ڪارڊ تي مارڪر سان هڪ مهيا ڪندڙ يا هڪ استعمال ڪندڙ يا تحليل ڪندڙ جو نالو لکن.

-3 ڪارڊ پنهنجي قميص تي پن سان لڳايو.

-4 ٻارن کي چيو وڃي ته أهي پنهنجي چونڊيل ڪردار جي باري ۾ سوچ ويچار ڪن ۽ انهيءَ جو ٻين مهيا ڪندڙن، استعمال ڪندڙ، تحليل ڪندڙن ۽ سج سان خوراڪي زنجير ۾ تعلق پڻ واضح ڪن.

-5 هاڻي ڪنهن ڪليل جڳه يا وراندي ڏانهن وڃو يا ڪلاس جي اندر ٻارن کي گول جي شڪل ۾ بيهايو.

-6 تعلق جي شروعات سج کان ڪيو جنهن لاءِ آن ديري کي آگر ۾ گول چڪر ڏئي ٿيرائيو ۽ پوءِ آن بال کي ٻوتني واري ٻار ڏانهن اچلايو.

-7 ٻوتني ڏانهن بال کي اچلاتڻ کان پوءِ آن سان سج جو تعلق بيان ڪري ٻڌايو.

-8 هاڻي ٻوتني واري ٻار کي چيو وڃي ته اهو آن واري بال کي آگر تي ٿيرائي ٻئي ٻار ڏانهن اچلاتئي جيڪو ابتدائي استعمال ڪندڙ جو ڪردار ادا ڪري رهيو آهي. آن ٻار کي چيو وڃي ته اهو سج سان پنهنجو تعلق بيان ڪري ٻڌائي.

-9 هي عمل جاري رکو. هڪڙي ئي ڪردار سان ڪيتائي مختلف تعلق پيدا ڪري سگهجن ٿا. کاڌي جي هن ڄار جو چڱي طرح مشاهدو ڪيو. تو هان چا ٿا محسوس ڪيو؟

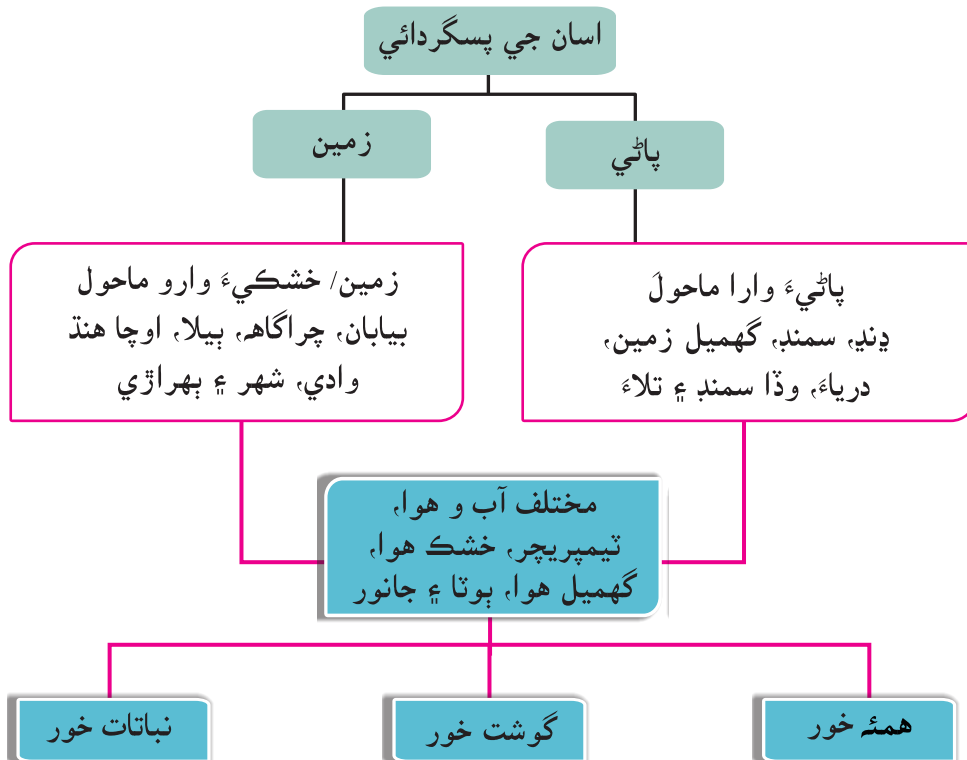
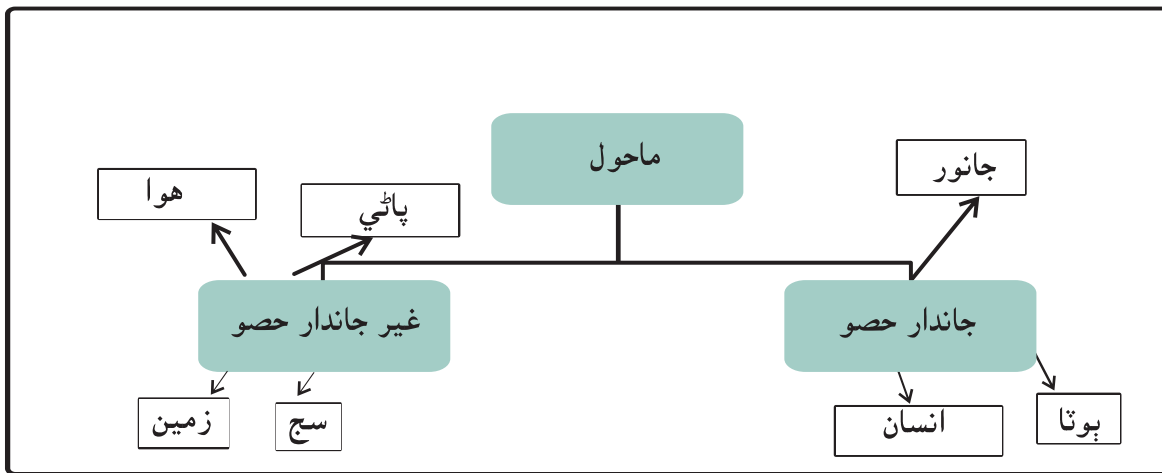
استاد لاءِ هدایت: استاد کي خود به شاڳردن سان گنجي هن سرگرمي، جي اهميت کي سمجھڻ گهرجي ۽ خوراڪي ڄار / زنجير ۾ جانورن ۽ ٻوتني جي اهميت کي واضح ڪرڻ گهرجي.

مون چا ڏنو؟

کردار جي اهميت	نالو

استاد لاءٌ هدایت: استاد کی گھر جی ته هن سرگرمیء ۾ شاگردن کی مشغول رکی ۽ کین بوتن ۽ جانورن جی ڪردار کی لکی واضح ڪرڻ ۾ مدد ڪري.

ٿٽ



دور وارا سوال

- 1 هینیان بیان صحیح هجن ته 'T' تي ۽ غلط هجن ته 'F' تي گول پایو.
- F T (الف) زمین یا خشکی ماحول جو جاندار حصو نه آهي.
- F T (ب) انسان ماحول جو جاندار حصو آهي.
- F T (ج) چراگاهن ۾ تمام گھٹا وٺ هوندا آهن.
- F T (د) تر زمین، گھمیل زمین پاڻي، وارو ماحول هوندو آهي.
- F T (ه) نباتات خور، ٻوتا ۽ جانور ٻئي کائيندو آهي.
- F T (ت) جيڪي جانور ٻوتا خورن کي کائيندا آهن، تن کي ٻئي درجي وارا استعمال ڪندڙ چئبو آهي.
- F T (ي) جيڪي جانور گوشت خورن کي کائيندا آهن، تن کي ٻئي درجي وارا استعمال ڪندڙ چئبو آهي.
- F T (ح) سڀئي خوراکي زنجiron سج کان شروع ٿينديون آهن.
- هینین سوالن جي صحیح جواب تي گول لڳايو:
- زمین جي جاندار حصي واري ماحول ۾ ڇا شامل هوندا آهن؟ (i)
- (الف) گل دار ٻوتا (ب) ڏيڍر (ج) لوهه ۽ پثر هینین مان ڪھڙي شيء ماحول نه آهي؟ (ii)
- (الف) باغيچو (ب) استور وارو ڪمرو (ج) تلاء هینین مان ڪھڙيون شيون خوراکي چار ۾ نه هونديون آهن؟ (iii)
- (الف) هوا (ب) سج (ج) انسان جيڪڏهن ٻوتن جا پن ڪنبن ۽ سُين جھڙا هجن ته اهي ڪھڙي ماحول سان تعلق رکندڙ هوندا آهن؟ (iv)
- (الف) پيلو (ب) ببابان يا صحرا (ج) چراگاه تحليل ڪندڙن جو اهم ڪم ڇا هوندو آهي؟ (v)
- (الف) مئل جانورن کي تحليل ڪندا آهن.
- (ب) زنده ٻوتي کي تحليل يا ڳاري ڇڏيندا آهن. (ج) جانور لاءِ کاڌو مهيا ڪندا آهن.
- توهان انسان کي خوراڪ کائڻ جي لحاظ کان ڪھڙي گروپ ۾ رکندا؟ (vi)
- (الف) گوشت خور (ب) همه خور (ج) نباتات خور

(vii) هینین خوراکی زنجирن مان ڪھڙي زنجير جي ترتيب درست آهي؟

(الف) استعمال ڪندڙ — مهيا ڪندڙ — تحليل ڪندڙ

(ب) تحليل ڪندڙ — استعمال ڪندڙ — مهيا ڪندڙ

(ج) مهيا ڪندڙ — استعمال ڪندڙ — تحليل ڪندڙ

(viii) هینین جانورن مان ڪھڙو تحليل ڪندڙ آهي؟

(الف) بگھڙ (ب) سينور (ج) پكي

خوراکي زنجير استعمال ڪندي بن سوالن جا جواب ڏيو.

سچ - ٻوتو - ڏيڏر - نانگ - باز

(ix) جيڪڏهن ڏيڏرن جو تعداد وڌي ويندو ته ڪھڙي جاندار شيء جو تعداد گهٿجي ويندو؟

(الف) باز (ب) نانگ (ج) ٻوتا

(x) هينين مان ڪھڙي شيء ڏيڏر سان لاڳو ٿئي تي؟

(الف) تحليل ڪندڙ (ب) استعمال ڪندڙ (ج) مهيا ڪندڙ

هينين لاء سبب چاڻابو. -3

تحليل ڪندڙ خوراکي زنجير جو اهم حصو آهن.

ٻوتا ۽ جانور هڪ ٻئي لاء ضروري آهن.

ماحول جا ڪيتائي جاندار ۽ غير جاندار حصا ٿين ٿا.

پراجيڪٽ

مختلف ماحول تيار ڪرڻ

مون کي چا گهرجي؟



❖ رنگين ڪاغذ جي شيت (سائو، ناسي، نيرو)

❖ متيء يا پلاستيسين

❖ پلاستڪ يا متيء جا نهيل جانور ۽ ٻوتا يا انهن جون تصويرون.

چا کرٹو آهي؟

- هتي کي شيون چاٿائجن ٿيون، جيڪي توهان کي مختلف قسمن جي ماحولن معلوم ڪرڻ ۾ مدد ڪنديون.
- پنهنجي گهر جي ڀاتين، استادن، ساٿين ۽ وڏن شاگردن سان گفتگو ڪري مختلف ماحول معلوم ڪيو ۽ انهن ۾ موجود جاندار ۽ غير جاندار حصن بابت آگاهي حاصل ڪيو.
- لائبرري ۾ وجو ۽ انترنيت تي پڻ معلومات ڏسو.
- هيث ڏنل جدول ۾ توهان پنهنجي گفتگو ۽ نيت وغيره جي ڏسٽ سان مختلف ماحول ۽ آن ۾ موجود ٻوتا، جانور ۽ غير جاندار شين جا نالا لکو.
- ڪاغذ، متى يا پلاستيسين مان توهان پنهنجي پسند واري ماحول جو مادل ٺاهي تيار ڪيو.
- توهان ڪئن ٿا محسوس ڪيو؟

مون چا معلوم ڪيو؟

غير جاندار شيون	جاندار شيون ۽ انهن جون خصوصيتون لکو ۽ خاكا ناهيو	ماحول جا قسم

سرگرميءَ بابت سوال:

- سڀني ماحولن ۾ عامر يا هڪجهڙا نقطا ڪهڙا آهن؟
- سڀني ماحولن ۾ مختلف يا فرق وارا نقطا ڪهڙا آهن؟
- پنهنجي گهر جي ڀاتين، وڏن دوستن، استادن، ساٿين سان بحث مباحثو ڪري معلوم ڪيو ته اسان انسانن انهن ماحولن ۾ ڪهڙيون تبديليون آنديون آهن؟ اسان انهن ماحولن کي ڪئن بدلائي چڏيو آهي؟ توهان گذريل 100 سالن دوران انهن ماحولن ۾ آيل تبديلين جو وقت پڻ معلوم ڪندا. هڪ پوستر ناهي تيار ڪيو جنهن ۾ اهي تبديليون چاٿايل هجن ۽ آن کي پنهنجي اسڪول، آبادي، انترنيت، مقامي اخبار ۽ اسڪول جي مئگزین هر چاپي پترو ڪيو. ماحول کي محفوظ بنائڻ لاءِ اسڪول جي ليول تي هڪ مهم پڻ شروع ڪيو.

مادو ۽ اُن جون حالتون

هيء دنيا ڪيٽرين ئي مختلف شين جي نهيل آهي. ڇا توهان ڪڏهن پنهنجي پسگردارئي، هر شين جو مشاهدو ڪيو آهي ۽ اُنهن جي درجه بندی ڪئي آهي؟ هاڻي هيٺ تصوير هر ڏنل شين کي چڱي، طرح جاچي ڏسو. توهان انهن تصويرن هر ڇا ڏسي رهيا آهي؟ توهان سکي، لوه جي ڪوڪن، ڪتابن، پاڻي، ۽ ڦوڪيل ڦوڪلي هر موجود شي، جي ڪھڙي، ريت درجه بندی ڪندا؟ پنهنجي ڪلاس جي سائين سان گفتگو ڪري انهن شين جي نهري، پاڻياث ۽ گئسن جي نالن سان درجه بندی ڪيو. توهان انهيء درجه بنديء کي ايندڙ سرگرميء لاء درج ڪري ڇڏيو.

هن باب هر توهان سکندا ته:

- ❖ مادي جون تي حالتون.
- ❖ نهرن جسمن، پاڻياث ۽ گئسن تي گرميء جا اثر.
- ❖ شين جو پاڻ هر ملي وڃڻ.
- ❖ ڳرنڌ ۽ اڻ ڳرنڌ نهرا جسم.
- ❖ ملليل شين کي هڪ بئي کان جدا ڪرڻ.

توهان انهيء لائق ثي ويندا ته:

- ❖ مادي جون تي حالتون سڃائي سگهندما.
- ❖ نهرن جسمن، پاڻياث جهڙن جسمن ۽ گئس جهڙن جسمن جي سندن شڪلين ۽ مقدار جي بنيدا تي پيٽ ڪري سگهندما.
- ❖ مادي جي تعريف يا وصف بيان ڪري سگهندما ۽ اُن جا مثال پڻ ڏئي سگهندما.
- ❖ مادو گرم ڪرڻ تي کيئن پنهنجون حالتون بدلائي ٿو؟
- ❖ بيان ڪري سگهندما ته مادي جي هڪڙي حالت (نهرو، پاڻياث ۽ گئسون) بئي مادي جي حالت هر کيئن ڳري وڃي ثي؟
- ❖ جاچ ڪري ڏسندما ۽ اڳڪشي ڪري سگهندما ته مادي واريون شيون هڪ بئي هر کيئن ملي وڃن ٿيون.
- ❖ پاڻيء مان اڻ ڳرنڌ نهريون شيون آثرائڻ ۽ ڇاڻ وسيلي الڳ ڪري سگهندما.



مادي جون تي حالتون:

سرگرمي 5.1

مادي وارين شين جو مشاهدو ڪرڻ.

❖ مادي جون تي حالتون معلوم ڪري پتايو.

مادي وارين شين جو پنهنجي حواسن ذريعي
مشاهدو ڪيو.



شكل 5.1 بار ميز تي دٻا، وجهي رهيو آهي

پنهنجي ديسڪ کي چهي ڏسو.
توهان کي اها ڪيئن تي محسوس ٿئي؟
نرم يا سخت؟

سرگرميءِ بابت سوال:

چا توهان ميز جي شڪل بدلائي سگهنداء؟

چا توهان ميز کي دٻائي سگهنداء؟
توهان پنهنجي ديسڪ جي درج بندی ڪيئن ڪندا؟
پنهنجا مشاهدا درج ڪيو ڏنل جدول ۾ تک (✓) جو نشان لڳايو.

مادي وارو جسم	سخت	نرم	أن سگھبو	أن کي دٻائي سگھبو	شڪل بدلائي سگهندو	شڪل بدلائي ن سگهندو
ميز						

توهان هنن مشاهدن مان ڪهڙو نتيجو ڪيو ٿا؟

توهان هي نتيجو ضرور ڪلييو هوندو ته ڪيترا ئي نهرا جسم سخت ٿين ٿا.

أنهن کي دٻائي ن ٿو سگھجي.

أنهن کي خاص مقرر شڪل هوندي آهي.

چا کي نهرا جسم شڪل بدلائي سگهنداء؟

پنهنجي پسگردائي ۾ موجود شين جو مشاهدو ڪري ڏسو ۽

اهڙا نهرا جسم ڳولي لهو، جيڪي پنهنجي شڪل بدلائي سگهن ٿا.

سرگرمي 5.2

ٿانءِ ۾ ركيل جسم جو مشاهدو ڪيو.

أن جي شڪل ڪهڙي آهي؟

أهو ڪيتري جڳهه والاري ٿو؟

هن شيء کي ٿانءِ مان باهر ڪلي ميز تي رکو.

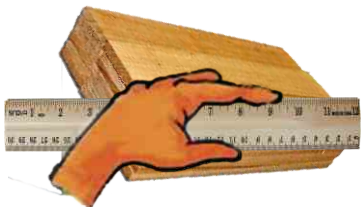
چا هن شيء، ميز تي رکڻ سان پنهنجي شڪل بدلائي چڏي؟

چا هيءِ شيء ميز تي به ڪا جڳهه والاري ٿي؟



شكل 5.2 ٿانءِ ۾ ركيل نهرو جسم

ڪوب مادي وارو جسم جيترى جڳهه والاري تو تنهن کي أن جو مقدار يا واليوم چٺو آهي.



اچو ته اسین کن مادي وارين شين جو رياضي جي
مدد سان مقدار معلوم ڪري ڏسو.
مادي واري شيء يا جسم جي ديجه، ويڪر ۽ ٿولهه يا
اوچائي کي سينتي ميتري اسڪيل جي مدد سان ماپي ڏسو.
معلوم ڪيل ماپي کي هيٺ جدول ۾ درج ڪري مقدار معلوم ڪيو. **شكٽ 5.3** ميز تي ركيل نهرو جسر

سينتي ميتري	ديگه
سينتي ميتري	ويڪر
سينتي ميتري	اوچائي
ديگه س.م × ويڪر س.م × اوچائي س.م	مقدار
..... س.م × س.م × س.م	
کيوبي س.م	مقدار

چا مادي واري شيء جو تانه جي اندر ۽ ميز تي ركش سان مقدار تبديل ٿي ويو؟
توهان هن سرگرمي مان ڪھڙو نتيجو ڪڍي سگھو ٿا؟
توهان اهو نتيجو ضرور ڪڍيو هوندو ته نهرن جسمن جو مقدار بلڪل مقرر ۽ ساڳيو
ئي رهي ٿو.



هاثي توهان جڳ ۾ ڪجهه پاڻي وجهو. آن کي پنهنجي
اڳر سان چڻي ڏسو. اهو توهان کي ڪيئن ٿو محسوس
ٿئي؟ جڳ ۾ پاڻي جي شڪل معلوم ڪيو. پاڻي
کي جڳ مان گلاس ۾ وجهو. گلاس جي اندر پاڻي
جي شڪل ڏسي معلوم ڪيو.

شكٽ 5.4 چا پاڻي جي شڪل گلاس ۾ به آها ئي
جڳ مان گلاس ۾ پاڻي وجھن
آهي جيڪا جڳ ۾ هئي؟

❖ نهرن جسمن، پاڻياس
جهڙن جسمن ۽ گئس
جهڙن جسمن جي سنندن
شكٽ ۽ مقدار جي بنیاد
تي پیت ڪري ڏسو.

چا توهان پاڻي جي شڪل بدلائي سگھو ٿا؟
هن مان توهان ڪھڙو نتيجو ڪڍي سگھو ٿا؟
توهان اهو نتيجو ڪڍيو هوندو ته پاڻياس مختلف تانون ۾ پنهنجي شڪل بدلائي ٿو.
چا پاڻياس به جڳهه والاري ٿو ۽ آن کي مقدار به هوندو آهي؟
اچو ته اهو به هڪ سرگرمي جي ذريعي معلوم ڪيون.
هڪ گلاس ۾ ڪجهه پاڻي وجهو. آن جو مقدار ماپ سليندر ۾ وجھي معلوم ڪيو. هاثي
پاڻي کي هڪ بوتل ۾ وجھو ۽ خيال رکو ته پاڻي جو ڪوبه قطره بوتل کان ٻاهر نه وهي.
پاڻي جو مقدار وري معلوم ڪيو.

چا پاطیٹ (پاتھیء) کي ڪا خاص مقرر شکل آهي؟ چا پاطیٹ کي مقرر مقدار به آهي؟
چا توهان ڏنو ته گلاس جي اندر، پاثیء جي شکل سلندر جي اندر واريء شکل کان
مختلف هئي؟

چا توهان ڏٺو ته سلندر جي اندر پاڻيءَ جي شڪل بوتل ۾ پاڻيءَ جي شڪل کان مختلف آهي؟ پاڻيائش جي شڪل بدلهجي ٿي وڃي جدھن ان کي مختلف شڪلين وارن ٿانون ۾ وڌووجي ٿو. پاڻيائش جي شڪل جو دارومدار ٿان، جي شڪل ٿي يعني جهڙو ٿان، تھڙي شڪل. پاڻيائش جو مقدار ساڳيو ئي رهي ٿو. پاڻيائش جسمن جو مقدار هميشه مقرر ۽ ساڳيو ئي هوندو آهي.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

درجی دار پا ماپ سلیندر تیار کرڻ



مون کی چا گھر جی؟

هڪ صاف يا نيم شفاف بوتل، پوائينتر يا پين، ماسڪ تيپ، ڪاغڏ يه کونر، ليبارٽري
مان کنيل هڪ درجي دار سلينبر يه ڦت پشي.



شکل 5.5 درجی دار سلپینڈر

- 
 تیپ یا کاغذ جي هڪ پتی کٹھی بوتل جي پاھران مٿان کان هيٺ
 تري تائين کوئنر سان چنبڙایو جيئن شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي.
 درجي دار سليندر جي مدد سان 5 ملي لتر پاڻي ماپي رکو.
 هي پاڻي بوتل ۾ خبرداريءَ سان وجھو ته جيئن اهو بوتل کان
 پاھر نه وهي وڃي.
 بوتل ۾ پاڻي جي سطح يا ليول وت پين يا پوائنتر سان سنھي ليڪ ڪيي نشان لڳايو.
 خيال رکو ته جيئن ليڪ پاڻيءَ واري سطح سان بلڪل ليول ۾ هجي.
 هيءَ عمل ايستائين جاري رکو جيستائين بوتل ڪناري تائين ڀرجي وڃي. توھان جي
 بوتل تي هاڻي 5، 10، 15.... جا نشان موجود هوندا.
 فوت پتی کٹھي هرهڪ 5 واري نشان کي وري 5 برابر حصن ۾ ورهايو. هاڻي هرهڪ
 نشان 1 ملي لتر کي ظاهر ڪندو.
 هاڻي توھان وت پنهنجو تيار ڪيل درجي دار يا ماپ سليندر موجود آهي.
 ڄا توھان بيا به ماپڻ وارا ثانءَ ناهي سگهند؟ توھان هن طريقي سان کير ماپڻ لاءَ هڪ
 ماپ ثانءَ گهر ۾ تيار ڪيو.

استاد لاءٌ هدایتون: جیڪڏهین ماپ سلیندر موجود نه هجي ته پوءِ فوٽ پٽي، جي مدد سان گلاس يا بوتل تي نشان لڳايو. اهڙي، طرح توهان گهٽ قيمٽ وارو ماپ سلیندر ناهي سگهندما.

سرگرمی 5.4

توهان مختلف سائز ۽ شکلين وارا کي ڦوڪا ڪڻو ۽ اُنهن کي ڦوڪي هوا سان پرييو.

چا گئس کي مقرر يا خاص شکل آهي؟ چا گئس کا جڳهه والاري ٿي؟

هائي هڪ ڦوڪطي جو ڏاڳو کوليyo. مشاهدو ڪري ڏسو ته چا پيو ٿئي؟

هوا ڪيڏانهن وئي هلي؟ چا گئس کي ڪو مقرر مقدار به آهي؟

چا توهان گئس کي دٻائي سگھو ٿا؟

توهان ڪھڙو نتيجو ڪڍيو؟



توهان اهو نتيجو ڪڍيو هوندو ته:

شکل 5.6 گئسن کي ڪابه مقرر شکل ڪانه آهي.

گئسون جڳهه ته والارين ٿيون پر اُنهن کي ڪوبه مقرر مقدار ڪونهي.

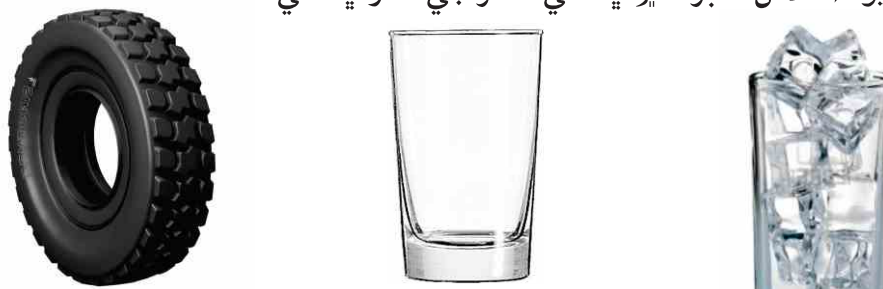
گئسن کي دٻائي سگھجي ٿو.

سرگرمی 5.5

توهان هائي مادي جي ٿن حالتن بابت معلومات حاصل ڪئي آهي. چا توهان هيٺ ڏنل
مادي وارين شين جو مشاهدو ڪري اُنهن جي درج بندي ڪري سگھندا؟

ٻڌاييو ته گلاس نمبر 1 ۾ چا آهي؟

ٻڌاييو ته گلاس نمبر 2 ۾ چا آهي؟ تائير جي اندر چا آهي؟



شکل 5.7 گلاس نمبر 1 ۽ 2 ۽ تائير جو مشاهدو ڪيو

مادی واری شيء جو نالو	شيء جي حالت	أن جي شكل مقرر آهي	مقدار مقرر نہ آهي			

هيء دنيا ڪيترين ئي مادي وارين شيin جي نهيل آهي، جن جون خاصيتون به هنن ئي شيin جهڙيون آهن. توهان پنهنجي پسگردائي مان چوندي ٻڌایو جن جون خاصيتون به متى چاڻايل شيin جي خاصيتن جهڙيون هجن. اهڙيون شيون به چوندي ٻڌایو جيڪي سخت آهن ۽ آنهن جي شكل توهان نه ٿا بدلائي سگهو. اهڙيون شيون به چوندي ٻڌایو جن کي توهان هڪ ٿانء مان ٻئي ٿانء ۾ لاهي يا وهائي سگهو ٿا. اهڙيون شيون به ڳولي ٻڌایو جيڪي پنهنجي شكل ۽ مقدار بدلائي سگهن ٿيون. انهن سڀني شيin جا نala پنهنجي ڪلاس جي سائين کي ٻڌایو. اهي شيون ڪلاس ۾ ڏيڪاري آنهن جون خاصيتون بيان ڪري ٻڌایو.

سرگرمي 5.6

❖ مادي جي وصف يا تعريف ٻڌایو ۽ آن جا مثال ڏيو.

توهان اڳئين ڀاڳي ۾ نهرن، پاطياث ۽ گئسن جهڙن شيin جون خاصيتون جاچي ڏڻيون آهن.



شكل 5.8 (ب)
گئس کي مايو هوندو آهي



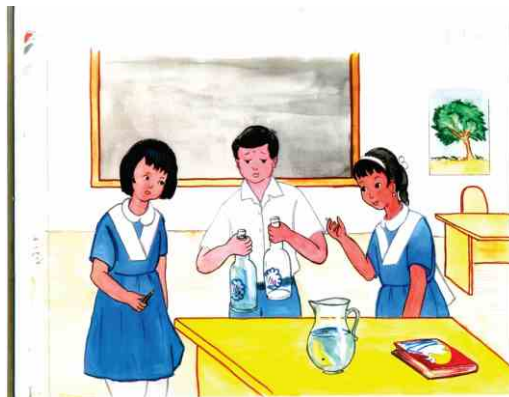
شكل 5.8 (الف)
نهرن شيin کي مايو هوندو آهي

چا نهرن، پاطياث ۽ گئس جهڙين
شيin کي ڪو مايو هوندو آهي؟
توهان جو چا خيال آهي؟
توهان ايئن ڪيئن سوچيو آهي؟

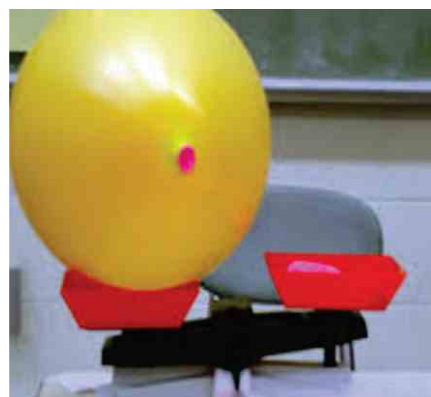
آنهن شيin جو ساهميء يا تارازيء ذريعي مايو معلوم ڪيو.
садي ساهمي ثاهي تيار ڪيو، جيئن شڪلين ۾ ڏيڪاريل آهي.

استاد لاء هدایتون: استاد شاگردن کي شيin جي وزن محسوس ڪرڻ لاء هدایت ڏئي ۽ آنهن جي شكل جو مشاهدو ڪن ۽ آنهن جو مقدار به معلوم ڪري ٻڌائين. استاد شاگردن کي کي شيون ڏئي آنهن جي مشاهدي ڪرڻ، آنهن کي ماپي آنهن جو مقدار معلوم ڪري ٻڌائين.

هن ساهميءَ جي مدد سان گئس، پاطیاث ۽ نهرین شین جو مايو معلوم ڪيو.
توهان ڪھڙي نتيجي تي پهتا آهي؟
جيڪي نهريون شيون، پاطیاث ۽ گئسون توهان ڏئيون، تن سڀني کي مادو چئبو آهي.
مادي کي مايو هوندو آهي ۽ جڳهه والا ريندو آهي.



شڪل 5.10 پاطیاث کي مايو آهي

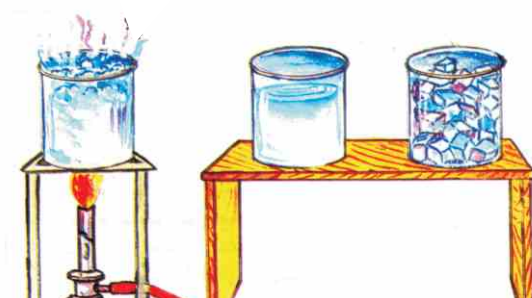


شڪل 5.9 هوا کي مايو آهي

گرميءَ جو نهرن، پاطیاث ۽ گئسن تي اثر:
سرگرمي 5.7

❖ هڪ تجربو توجه سان ڏسو ۽ ٻڌايو ته مادو گرم ڪرڻ تي پنهنجي حالت
کيئن ٿو بدلائي.

هڪ پيالي ۾ برف جا ڪجهه ٽڪرا وجوهه. برف پاڻيءَ جي نهرى حالت آهي. برف واري
پيالي کي برنس جي وسيلي گرم ڪيو. مشاهدو
ڪري ڏسو ته ڇا ٿو ٿئي. نهرى برف رجي پاطیاث
يعني پاڻيءَ ۾ بدلهڻ شروع ٿئي ٿي. ٿوري
وقت کان پوءِ پيالي ۾ ڪابه برف باقي نه ٿي
بچي پر پيالي ۾ فقط پاڻي هوندو جيڪا ان
جي پاطیاث واري حالت آهي.



5.11 مادي جي حالت بدلهڻ
جو مظاھرو يا تجربو

استاد لاءِ هدایتون: استاد ٻارن کي سندن پسگردائي وارين نهرين، پاطیاث ۽ گئس وارين شين جا مایا
ماپي ۽ پيت ڪري ڏسڻ ۾ مدد ڪري. ٻار مارڪيت ۾ وجي مختلف شين جي ماين ۽ وزن جي پيت ڪري
ڏسن. شاگردن کي اهو پڻ چيو وجي ته اهي هڪ جيترین سائيز وارين شين جي مايي جي پيت ڪري ڏسن.
ٻارن جي مشاهدي ۽ سرگرميءَ دوران استاد کي انهن کان ڪارآمد سوال به پچڻ گهريجن.

چا پیا نهرا جسم به پاٹیانن ھر بدلجی سگھن ٿا؟ هائو، پیا نهرا جسم پڻ تمام گھٹی گرم کرڻ
تی پاٹیانن ھر بدلجی سگھن ٿا.



شکل 5.12 مادي جي حالت بدلجه

سرگرمی 5.8

فرائنگ پین ھر ڪجهه پاطی وجھو ۽ اُن کي گرم ڪيو. جڏهن پاٹي ٿهڪڻ شروع ڪري ٿو ته چا ٿو ٿئي؟ پاطی بخارن ھر بدلجي وڃي ٿو. پاطيءَ جا بخار جڏهن ٿڌا ٿين ٿا ته اهي وري پاطيءَ ھر بدلجي وڃن ٿا. انهن کي فرائنگ پين جي ڊڪڻ جي اندران ڏسي سگھجي ٿو. پاطيءَ جا بخار دراصل پاطيءَ جي گئس واري حالت آهي.

چا پیا پاٹیاڻ جھڙا جسم به گئسن ھر بدلجي سگھن ٿا؟

جاچي ٻڌايو ته مادي کي گرم ڪرڻ سان اُن ھر پيدا ٿيندڙ تبديلين کي معاشرو ڪھڙن ڪمن ھر آطي ٿو؟ انهيءَ لاءِ توهان پنهنجي أستادن، وڏن ساٿين سان گفتگو ڪري معلومات حاصل ڪري سگھو ٿا. انهيءَ کان علاوه ڪتابن، ٿي وي، ريدبيو ۽ پنهنجي گهر جي ڀاتين کي تيڪست ميسيج ذريعي به معلومات حاصل ڪري سگھو ٿا.

❖ ٻڌايو ته ڪنهن مادي جي هڪڙي حالت (نهرو، پاٹیاڻ ۽ گئس) ٻئي مادي جي حالت ھر ڪين ملي وڃي ٿي؟

❖ اڳڪتي ۽ جاج ڪري ٻڌايو ته ڪين مادي واريون شيون هڪ ٻئي ھر ملي وڃن ٿيون؟

❖ اڻ گرنڊڙ نهرين جسمن کي پاٿيءَ مان چاڻ ۽ آثرائڻ جي طريقي سان ڪين جدا ڪري سگھيو؟

نهرن، پاٹیانن ۽ گئسن کي پاڻ ھر ملائڻ.

نهرا، پاٹیاڻ ۽ گئسون هڪ ٻئي ھر ملي ملاوت ناهين ٿيون.

هوا، پيئڻ وارا شربت، سمنڊ وغيره سڀئي ملاوتون آهن. ڳار به هڪ قسم جي ملاوت آهي.

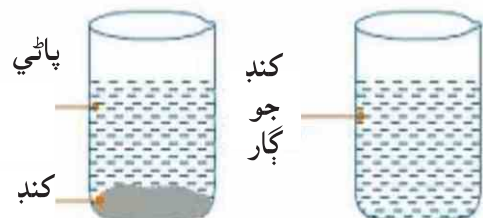
اچو ته هڪڙي سرگرمي ڪري ڪا ملاوت تيار ڪيون.

استاد لاءِ هدايتون: استاد هي تجربو يا سرگرمي ٻارن کي گري ڏيڪاري ۽ کين چوي ته ٿورو پري بيهي باق جو مشاهدو ڪن. گرم چانه جي ڪوب ۾ پاٿيءَ جي بخارن کي چڱيءَ طرح ڏسي سگھو ٿا. ٻار گھر ۾ به ڪنهن ٿان، ۾ پاٿيءَ کي گرم ڪرڻ وقت باق جو مشاهدو پنهنجي والدين جي نگرانيءَ ھر گري سگھن ٿا.

سرگرمی 5.9

هڪڙي گلاس هر ٿوري ڪند وجهو. ان هر ڪجهه پاڻي به وجهو. ان کي خوب ملائي.
مشاهدو ڪري بدایو ته پاڻي جو ڪند جي داڻن تي ڪھڙو اثر ٿو ٿئي؟
ڪند جا داڻا يا قلم، پاڻيءَ هر گم ٿي وڃن ٿا. پاڻيءَ کي چکي ڏسو. تو هان ڏٺو ته پاڻيءَ جو
ذايقو بدلجي منو ٿي پيو آهي. ڪند جو پاڻيءَ هر گم ٿي وڃن ئے پاڻيءَ جو ذائقو منو ٿي پوڻ
ڪند جو پاڻيءَ هر گري وڃن جي ڪري آهي.

5.10 سرگرمی



شکل 5.14 پائیء ہر کند ملائٹ



شکل 5.15 شیئن جو باطئ، مگنٹو

هڪڙي گلاس ۾ ڪجهه پاڻي وجهو. ان ۾
ٿوري واري ملابيو. گلاس ۾ پنهني کي چڱيءَ
طرح ملابيو. مشاهدو ڪري ٻڌابيو ته پاڻي جو واريءَ
جي ڏرڙن تي ڪھڙو اثرتبيو؟ واريءَ جا ڏرڙا پاڻيءَ
۾ گم ڪونه ٿا ٿين. واريءَ جا ڏرڙا پاڻيءَ ۾ ئي
موجود يا معلق ۽ ترندارهن ٿا، جنهن ڪري پاڻيءَ ۽
واريءَ جي ملاوت نهي پوي ٿي. اڳ ڪتي
ڪري ٻڌابيو ته جيڪڏهين پاڻيءَ ۾ لوڻ
ملائجي ته چا ٿيندو؟ چا توهان لوڻ ۽ واريءَ
کي انهن جي ملاوتن مان جدا ڪري سگهندما؟
انهن لاءِ پنهنجي گلاس وارن، وڏي ڀاءُ ۽ پيڻ
سان مشورو ڪري معلوم ڪيو.

5.11 سرگرمی

ڳرندڙ ۽ ان ڳرندڙ نهرن جسمن يا شين جون ملاوتون تيار ڪري انهن کي جدا ڪرڻ.



شکل 5.16 ملاوتن کی ذار کرٹ

- مون کی چا گھرجی؟
 - واری، لوٹ، کاث جو پورو
 - کپڑی جو تکر یا فلٹر پیپر
 - برنسیون یا جار 4 یا 5
 - چمچو
 - پاٹی
 - کیف

چا کرٹو آهي؟



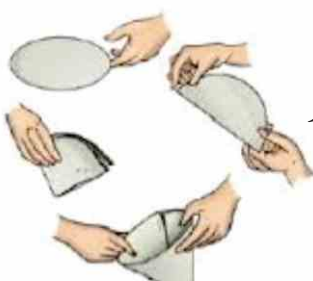
شكل 5.17 چاٹ وارو عمل

- 1 گروپن ۾ ڪم ڪجي.
- 2 بىکر يا جام جار ۾ ڪجهه وڌيڪ پاڻي وجهو.
- 3 واريء، لوڻ ۽ ڪاڻ جي ٻوري جو ٿورو ٿورو مقدار ڪڻو ۽ پاڻيء ۾ ملايو.
- 4 هائي انهن کي چڱيء طرح ملايو.

سرگرميء بابت سوال:

- 1 توهان جڏهن پاڻي ملايو ته چا ٿيو؟
- 2 انهن مان ڪھڙيون شيون پاڻيء ۾ ڳري ويون؟
- 3 ڪھڙيون بىكرا جي تري ۾ هليون ويون؟
- 4 ڪھڙيون شيون پاڻيء جي مثان ترڻ لڳيون؟

توهان ڏنو هوندو ته لوڻ پاڻيء ۾ ڳري ويو. واري بىكرا جي تري ۾ ويهي رهي. ڪاڻ
جو ٻورو پاڻيء جي متاچري تي ٿرڻ لڳو.



شكل 5.18 فلتر پيپر کي موڙڻ

انهيء کان پوء چا کرٹو آهي؟

- 1 چاٹ وارين شين کي ترتيب ڏئي رکو جيئن متى شكل ۾ ڏيكاريل آهي.
- 2 فلتر پيپر يا چاڻ پني جا تهه ڪريو. جيئن شكل ۾ ڏيكاريل آهي.
- 3 آن کي ڪيف ۾ رکو.



شكل 5.19 جدا ڪيل شيون

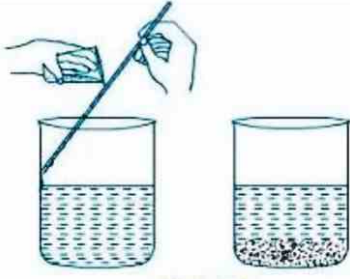
مختلف شين جي ملاوت مان هن طريقي
سان شين کي جدا ڪرڻ کي چاٹ وارو
عمل چئيو آهي. هن عمل ۾ متيء يا واريء
۽ ڪاڻ جي ٻوري جا وڏا ذرڙا فلتر پيپر
مان گذری نه سگهنداء آن جي مثان رهجي
وينداء.

استاد لاء هدایتون: جيڪڏهن چاڻ پنو يا فلتر پيپر موجود نه هجي ته پوء سفيد ڪپڙي جو تکر به استعمال ڪري سگهجي ٿو.

-5 لوط واري گار فلتر پيپر مان گذري بيکر ھر جمع ٿي ويندي.

ملاوت جي شين کي جدا ڪرڻ جو هڪ ٻيو طريقو به آهي، جنهن کي آثرائڻ چئبو آهي.

• هن طريقي ھر توهان پاڻيءَ ھر واري ملايو.



• پاڻيءَ ھر واريءَ لوط کي ملائي ٿوري وقت لاءِ رکي چڏيو. واري بيکر جي تري ھر گڏ ٿي ويندي.

• هائي لوط ۽ پاڻيءَ جي گار کي آهستي آهستي ڪنهن ٻئي تانءَ ھر لاهيو جيئن شڪل ھر ڏيكاريل آهي.

• اهڙيءَ طرح توهان پاڻيءَ ھر اڻ گرنڌ شين کي انهن جي ملاوت مان الڳ ڪري سگهندما.

توهان ملاوت ۽ آن مان ملاوت وارين گرنڌ ۽ اڻ گرنڌ شين کي الڳ ڪرڻ بابت چا
معلوم ڪيو آهي؟

توهان هنن طريقون کي پنهنجي روزمره جي زندگيءَ ھر ملاوتون وارين شين کي الڳ ڪرڻ لاءِ ڪيئن استعمال ڪري سگهندما؟ انهيءَ باري ھر توهان پنهنجي ڪلاس وارن، پنهنجي وڏي ڀاءُ يا پيڻ سان به ڳالهه ٻولهه ۽ گفتگو ڪري سگهون ٿا. اهڙا ڪي مثال به هڪ ٻئي کي ٻڌائي سگهون ٿا.

اسان جي هيءَ دنيا ڪيترن ئي قسمن جي نهرن، پاڻياث وارن ۽ گئسن جهڙين شين جي ملاوتون جي نهيل آهي. کي شيون جهڙوڪ کند ۽ لوط پاڻيءَ ھر گري وڃن ٿا. اسان انهن شين کي گرنڌ شيون چوندا آهيون. کي شيون جهڙوڪ واريءَ ڪاڻ جو ٻورو پاڻيءَ ھر نه ٿا ڳون. اسين اهڙين شين کي اڻ گرنڌ شيون چوندا آهيون.

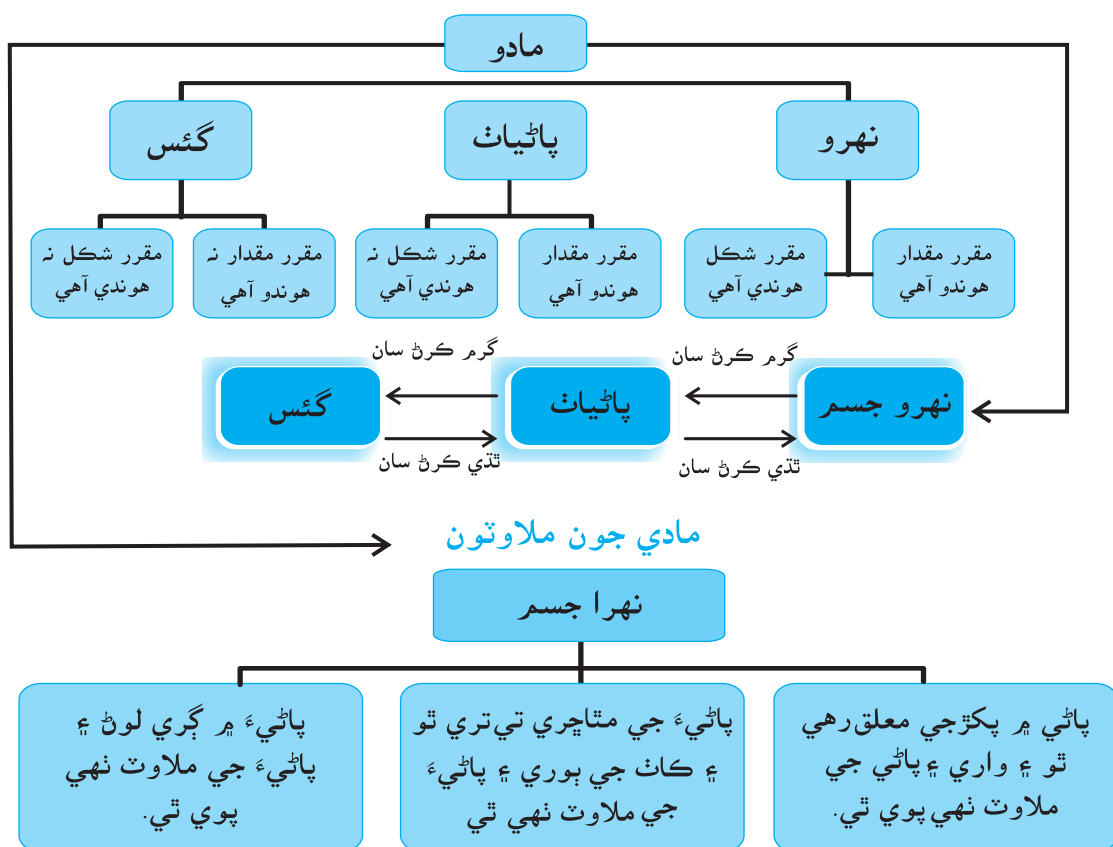
استاد لاءِ هدایتون: بارن کي جوڙن يا نندن گروپن جي شڪل ھر ڪرڻ لاءِ ذهن تيار ڪرڻ گهرجي.
انهن کي چيو وڃي ته أهي ملاوت وارين شين کي الڳ ڪرڻ لاءِ پنهنجي راءُ ۽ تجويز پڻ ڏين.

پاٹيءَ هر ڪيتريون ئي گرندر ۽ انجرندر غلاظتون موجود هونديون آهن.
هنن غلاظتن کي گهر هر واري، بجري، نديزن پشرين ۽ ڪوئلي سان ٺاهيل فلتر جي
ذرعيي به صاف ڪري سگهجي ٿو



شڪل 5.21 گهريلو استعمال وارا فلتر

ٿئ



دور وارا سوال

- هیث ڏنل بیان جیکڏهن صحیح هجن ته T تي ۽ جیکڏهن غلط هجن ته F تي گول پایو.
- F T نهرا جسم ٿانءَ جي شکل اختیار نه ٿا کن پر ٿانءَ ۾ پیا ہوندا آهن. (i)
- F T گئسون نندی باال مان وڏی باال ۾ منتقل ڪرڻ وقت پنهنجو مقدار نه ٿيون بدلائين. (ii)
- F T پاٹیاٹ وارا جسم جنهن ٿانءَ ۾ رکبا آهن ته ان جي شکل جهڙا ٿي پوندا آهن. (iii)
- F T جیکي نهرا جسم پاٹيءَ ۾ ڳري ویندا آهن، تن کي چاڻه واري طریقی سان الڳ ڪري سگھبو آهي. (iv)
- F T چانهه جي پتيءَ کي چاڻه جي طریقی سان چانهه کان الڳ ڪري سگھبو آهي. (v)
- هیثین جا مثال بیان کيو. -2

(الف) مادي جا سڀئي قسم (نهرا، پاٹیاٹ ۽ گئس) جڳهه والا رین ٿا ۽ انہن کي وزن به ہوندو آهي.

(ب) برف گرم ڪرڻ سان پاٹيءَ ۾ بدلجي وڃي ٿي.

(ج) کنڊ پاٹيءَ ۾ ڳري وڃي ٿي پر پلاستڪ جا ذرڙا پاٹيءَ تي ترندما آهن.

(د) گئس ٿدي ٿيٺ تي پاٹیاٹ ۾ بدلجي وڃي ٿي.

پراجیڪٽ

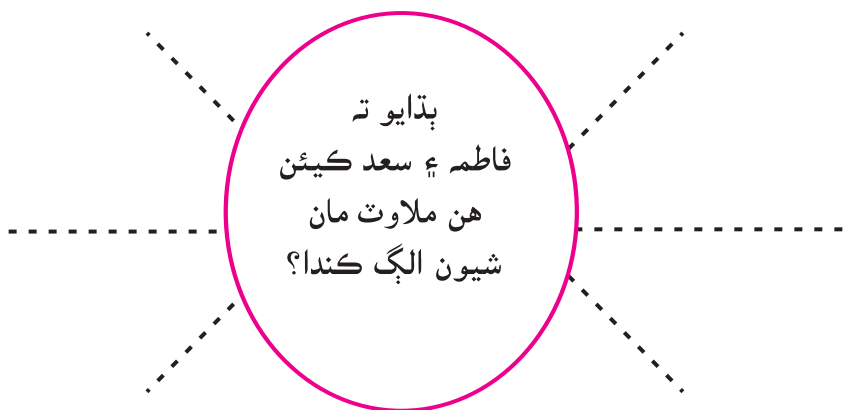


هڪڙي ڳالهه ٻڌو

هڪڙي ڏينهن بورچي خاني ۾ مرمت جو ڪم ٿي رهيو هو. جيئن ته رازو فرش کي سيمنت هطي رهيو هو ته بورچي خاني يا رڌطي ۾ تمام گهڻي واري پئي هئي. اوچتو اسان جي گهر واري ٻلي رڌطي ۾ هلي وئي ۽ اُتي لوڻ ۽ چانهه جا ٿانءَ هیث ڪيرائي چڏيا ۽ سمورو لوڻ ۽ چانهه واريءَ ۾ ملي ويا.

ماء کي ڏاڍي ڪاواڙ آئي چاڪاڻ ته اُن کي لوڻ استعمال ڪرڻهو، تنهن ڪري سعد ۽ فاطمه ويهي سوچڻ لڳا ته لوڻ ۽ چانهه جي پتيءَ کي ڪين واريءَ کان الڳ ڪجي؟ ٻڌايو ته توهان سعد ۽ فاطمه جي لوڻ کي واريءَ مان ۽ چانهه جي پتيءَ کي واريءَ ۽ لوڻ کان الڳ ڪرڻ ۾ ڪين مدد ڪري سگهنداء؟ انهيءَ لاءَ توهان پنهنجي جوڙيوال يا گروپ ۾ ويهي ڪم ڪيو.

ذهني تياری



توهان جي ڪلاس جي ساتھين جا نala

شين جي لست/ نala

منصوبو ۽ اُن جا مرحلاء

مشاهدا

نتيجة

استاد لاءَ هدایتون: استاد ٻارن کي جاچ ڪرڻ واري عملی ڪم، مشاهدي ڪرڻ ۽ جوڙن يا گروپن ۾ انهن کي درج ڪرڻ ۾ مشغول رکي.

گرمي ئ آن جي ماب

توهان ڪڏهن ڏٺو آهي ته جڏهن آئس ڪريم يا ڪلفيءَ کي ٿوري دير لاءِ ميز تي رکي چڏيندا آهيو ته چا ٿيندو آهي؟ آئيس ڪريم گرم ٿي رجي پوندي آهي. توهان ڪڏهن ڏٺو آهي ته چانهه جي گرم ڪوب کي ٿوري دير لاءِ ميز تي رکي چڏيندا آهيو ته چا ٿيندو آهي؟ گرم چانهه ٿوريءَ دير کان پوءِ ٿڌي ٿي پوندي آهي. اين چو ٿيندو آهي؟ هي سڀ ڪجهه انهيءَ ڪري ٿيندو آهي چاكاڻ ته پسگردارائي ۾ گرمي پد جي فرق جي ڪري گرمي هڪ هند کان ٻئي هند تائين وهي ويندي آهي.



هن باب ۾ توهان سکندا ته:

- ❖ گرمي هڪ قسم جي توانائي آهي.
- ❖ گرميءَ ئ گرمي پد جي وج ۾ فرق معلوم ڪري سگهندما.
- ❖ گرمي پد کي مختلف قسم جي ٿرماميٽرن جي وسيلي ماپي سگهندما.
- ❖ ڊاڪٽرن واري ٿرماميٽر ۽ ليبارٽري واري ٿرماميٽر جي وج ۾ فرق ٻڌائي سگهندما.
- ❖ ٿرماميٽر جو خاكو ڪڍي انهيءَ تي نالو ئ نشان لڳائيندا.
- ❖ ٿرماميٽر کي استعمال جي لاءِ حفاظتي طريقاً استعمال ڪري سگهندما.

توهان انهيءَ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ گرميءَ ئ گرمي پد جي تعريف يا وصف بيان ڪري سگهندما.
- ❖ گرمي پد جي ماپ واري اوزار جو خاكو ٺاهي آن تي نالو ئ نشان لڳائي سگهندما.
- ❖ ڊاڪٽري ٿرماميٽر ۽ ليبارٽري ٿرماميٽر استعمال ڪري پنهنجي بدن جو گرمي پد معلوم ڪري سگهندما.
- ❖ ٿرماميٽرن کي حفاظتي نموني استعمال ڪرڻ لاءِ طريقاً پڻ ٻڌائي سگهندما.

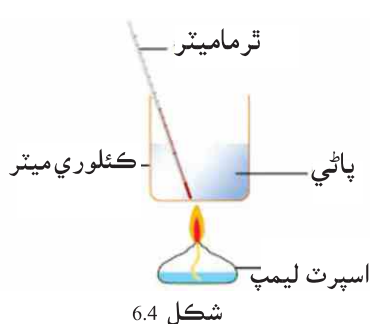
شكل 6.1 گرم ۽ سرد شيون



شکل 6.2
برف وارو ٿدو پاڻي



شکل 6.3
گرم چانه جا ڪوب



گرميء جو وڌيک تيمپريچر کان
گھت تيمپريچر ڏانهن وهڪرو

پاڻيء ڏانهن وهيء وجي ٿي ته اهو گرم ٿي پوي ٿو. گرميء کي ڪئلين ۽ جولس ۾ ماپيو آهي. اهي توانائيء جي ماپڻ جا بین الاقوامي معاري ايڪا هوندا آهن.

جيمس پرسيكات جول هڪ انگريز طباعيات جو ماهر هو، جنهن معلوم ڪيو ته توانيء جا مختلف قسم-ميانڪي، برقي ۽ گرمي بنادي طور تي بلڪل هڪجهڙا آهن ۽ آنهن کي هڪ قسم مانٻئي قسم ۾ بدلائي سگهجي ٿو.

(بحوال: انسائينڪلو پيديا برتيينيڪا)



استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته بارن کان گھطي ۾ گھٹا سوال پيجي ۽ گھٹا مثال ڏئي توانيء جي وهڪري کي وڌيک تيمپريچر واري هند کان گھت تيمپريچر واري هند ڏانهن منتقل واري عمل کي واضح ڪري ته جيئن ٻار انهيءِ مفهوم کي سمجهي سگهن.

سرگرمی 6.1

گرمیء ئے ٽیمپریچر جي باري ۾ معلومات حاصل ڪڻ.

مون کي چا گھرجي:

- هک وڏو پاڻيء جو ٿانء جنهن ۾ نلکي جو پاڻيء پيريل هجي.
- هک بيڪر جنهن ۾ گرم پاڻيء هجي.

چا ڪرڻو آهي؟

1- وڏي ٿانء ۾ پيل نلکي جي پاڻيء جي متاچري ئے بيڪر ۾ پيل گرم پاڻيء جي متاچري کي هٿ سان چهي ڏسو. جيڪو توهان محسوس ڪيو ٿا تنهن کي هيٺ ڏنل جدول ۾ درج ڪيو.

2- گرم پاڻيء واري بيڪر کي نلکي جي پاڻيء واري ٿانء ۾ رکو.

3- اتكل 20 يا 25 منتن کان پوءِ پنهني ٿانون ۾ پيل پاڻيء جي متاچري کي چهي ڏسو.

مون چا محسوس ڪيو؟

پنهنجي نوت بڪ ۾ هيٺ ڏنل جدول لکي وئو. توهان پنهنجا مشاهدا هيٺ ڏنل جملن کي مڪمل ڪري درج ڪيو.

جڏهن مون ٿانء ۾ نلکي واري پاڻيء کي چهي ڏنو ته	جڏهن مون بيڪر واري گرم پاڻيء کي چهي ڏنو ته
جڏهن مون ٿانء ۾ نلکي واري پاڻيء کي 25-20 منتن کان پوءِ چهي ڏنو ته	جڏهن مون بيڪر واري گرم پاڻيء کي 25-20 منتن کان پوءِ چهي ڏنو ته

سرگرميء بابت سوال:

1- توهان بيڪر ۽ وڏي ٿانء ۾ پيل پاڻيء جي ٽیمپریچر جي باري ۾ چا ٿا چئو؟

2- ڪهڙي ٿانء جي پاڻيء جو ٽیمپریچر وڌيڪ هئو.

3- أنهن ٿانون جي پاڻيء ۾ 20-25 منتن کان پوءِ ٽیمپریچر ۾ فرق چو آيو؟

4- مٿينء سرگرميء جي باري ۾ توهان ڪهڙو نتيجو ڪلي سگهو ٿا؟

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته هو گرم پاڻيء ۽ عام نلکي واري پاڻيء جو بندوبست ڪري.
استاد کي خيال ڪرڻ گھرجي ته پاڻيء گرم هجي پر تهڪنڌز نه هجي ته جيئن ٻار سڙڻ کان بچي سگهن.

تیمپریچر ۽ ٿرمامیتر:

ڇا توهان سرگرمی نمبر 1 جي ڪیل مشاهدن جي آذار تي
بیڪر ۽ ٿان، هر رکیل پاٹی، جو بلکل صحیح تیمپریچر بدائی
سگھندا؟

ڇا توهان سمجھو ٿا ته توهان جي چھڻ وارا حواس تیمپریچر
جي بلکل صحیح ماپ کري سگھندا؟

❖ پنهنجي بدن جو
داكتر وارو ۽
ليبارٽري، وارو
ٿرمامیتر استعمال
کندي تیمپریچر
علوم کيو.

توهان جا چھڻ وارا حواس گرمائش جو درجو هرگز صحیح ڪونه بدائي سگھندا، ڇاڪڻ
ته اهي ايترا پروسې وارا نه آهن.

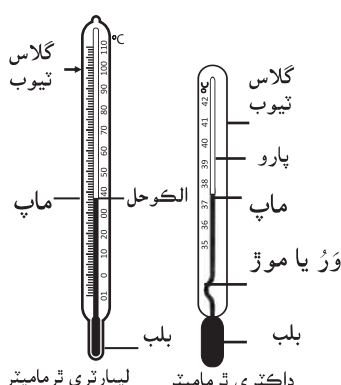


شڪل 6.5
چھڻ وارا حواس استعمال ڪرڻ

هر تدو پاٹي ۽ ٿئين پيالي هر گرم پاٹي، بهي پيالي
وارو پاٹي کڻو. هاطي توهان پهريائين نيم گرم پاٹي
کي هت سان چهي ڏسو. اهو توهان کي ڪيٽري قدر
گرم محسوس ٿئي ٿو؟ هاطي توهان اهو ساڳيو هت تڌي
پاٹي هر ڪجهه منتن لاءِ وجھو. پوءِ ان مان هت باهر ڪڍي گرم پاٹي هر ۾ وجھو. هاطي اهو
پاٹي توهان کي ڪيئن ٿو محسوس ٿئي؟ هاطي هن پاٹي، مان هت ڪڍي عام تیمپریچر
واري پاٹي هر ۾ وجھو. بدایو ته اهو توهان کي ڪيٽري قدر گرم محسوس ٿئي ٿو؟

ٿرمامیتر اهو اوزار آهي جنهن سان اسین بلکل صحیح
تیمپریچر معلوم ڪري سگھندا آهيون. جڏهين به توهان کي بخار
ٿي پوندو آهي ته توهان جي ماءِ يا نرس توهان جي بدن جو
ٿرمامیتر جي ذريعي تیمپریچر معلوم ڪندا آهن.
سامهون ڏنل شڪلين مان توهان سڃائي سگھندا ته توهان جا
والدين گهر هر ڪهڙو ٿرمامیتر استعمال ڪندا آهن؟ هائو! آهي
داكتري ٿرمامیتر استعمال ڪندا آهن. داكتري ٿرمامیتر انسان
جي بدن جو تیمپریچر معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪبو آهي.

ڇا توهان کي ليبارٽري واري ٿرمامیتر جي استعمال جي خبر
آهي؟ ليبارٽري ٿرمامیتر ته فقط ليبارٽري هر ئي استعمال ٿيندو
آهي. اچو ته هنن پنهيءِ ٿرمامیترن جو فرق معلوم ڪري ڏسون.



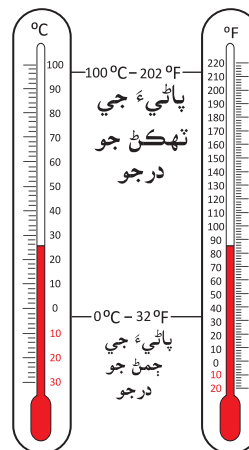
شڪل 6.6
تیمپریچر ماپڻ جا اسڪيل

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي هيء سرگرمي ڪري ڏيڪارڻ گهرجي. گرم پاٹي، کي ٿان هر وجھن لاءِ
احتياط کان ڪم وٺڻ گهرجي.

تیمپریچر مایپن جا پیمانه سینتی گرید ۽ فھرنھائیت:

اچ تیمپریچر ڪیترو آهي؟ توہان کي خبر آهي ته اچ جو تیمپریچر سینتی گرید دگرین ($^{\circ}\text{C}$) ۾ ڄاڻايل آهي. توہان کي معلوم آهي ته توہان جي بدن جو تیمپریچر فھرنھائیت ($^{\circ}\text{F}$) جي دگرین ۾ ڄاڻايل هوندو آهي.

عام طور تي تیمپریچر جي مایپن جا به پیمانه هوندا آهن. توہان جڏهن فھرنھائیت پیمانو يا ٿرمامیتر استعمال ڪندا ته ان تي صاف نج پاڻيءَ جي ڄمڻ جو درجو 32°F ۽ ان جي تھڪڻ جو درجو (سمند جي ليول تي) 212°F درجا هوندو آهي. اهڙيءَ طرح سینتی گرید پیمانی تي پاڻيءَ جي ڄمڻ جو درجو 0°C درجا ۽ تھڪڻ جو درجو 100°C هوندو آهي.



شكل 6.7

ته توہان جي بدن جو عام حالت ۾ تیمپریچر 98.4°F 98.4 $^{\circ}\text{C}$ هوندو آهي. چا توہان کي اها به خبر آهي ته ڪراچيءَ ۾ پاڻيءَ جي تھڪڻ جو درجو اسلام آباد ۾ ان جي تھڪڻ جي درجي کان مختلف هوندو آهي؟



❖ ٿرمامیترن کي استعمال ڪرڻ لاءِ ضروري تدبiron ۽ طريقاً بيان ڪيو.

ٿرمامیترن کي استعمال ڪرڻ لاءِ گھربل تدبiron ۽ طريقاً:

- هميشه ڊاڪٽري ٿرمامیتر کي وات ۾ رکڻ کان اڳ چڱيءَ طرح ڌوئڻ گھرجي.
- ڊاڪٽري ٿرمامیتر ۾ پارو پريل هوندو آهي جيڪو تمام خطرناڪ هوندو آهي. تنهن ڪري جڏهن توہان جي وات ۾ ٿرمامیتر هجي ته پنهنجي چرپُر بند ڪري هڪ هند بيهو يا ويهي رهو.
- ڊاڪٽري ٿرمامیتر کي استعمال ڪرڻ کان اڳ جهٽکا ڏئي پاري کي هيٺ آڻڻ تمام ضروري آهي. اهو ڪم توہان پنهنجي استاد يا پنهنجي وڌي سائيءَ جي نگرانيءَ ۾ ڪيو.
- استعمال کان پوءِ ٿرمامیتر کي پنهنجي يك جي اندر رکو ۽ ان کي محفوظ جاءِ تي رکي چڏيو.

- جيڪڏهن ٿرماميٽر يجي پوي ته پوءِ آن جي شيشي جي تکرن کي تمام خبرداريءَ سان کطي گڏ کيو چاڪاڻ ته اهي توهان جي هتن کي زخمر پهچائي سگهن ٿا.

❖ داڪٽري ۽ ليبارٽري ٿرماميٽرن ۾ فرق معلوم ڪرڻ.

داڪٽري ۽ ليبارٽري ٿرماميٽر هڪ ٻئي کان ڪيٽرين ئي ڳالهين ۾ بلڪل مختلف ٿين ٿا. اچو ته هڪ سرگرميءَ جي وسيلي أنهن ۾ فرق معلوم ڪيون.

سرگرمي 6.3

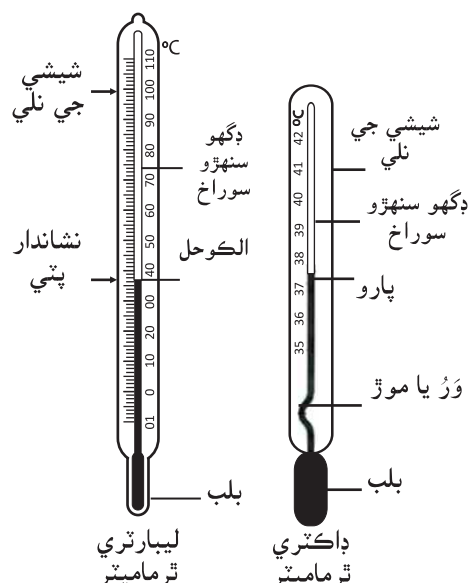
داڪٽري ۽ ليبارٽري ٿرماميٽرن جي وج ۾ فرق معلوم ڪرڻ.

مون کي چا گهرجي؟

- داڪٽري ٿرماميٽر
- ليبارٽري ٿرماميٽر

چا ڪرڻ گهرجي؟

- پنهي ٿرماميٽرن کي هڪ ڪري چڱيءَ طرح جاچي ڏسو. پوءِ أنهن جا هيٺين نقطن جي لحاظ کان فرق معلوم ڪيو.
- اسڪيل يا پيمانو، استعمال ڪيل پاڻياڻ وڌ ۾ وڌ درج ٿيل ٽيمپريچر؛ گهٽ ۾ گهٽ درج ٿيل ٽيمپريچر، مٿيل سوراخ.
- پنهنجا مشاهدا هيٺ ڏنل جدول ۾ درج ڪيو.



مون ڪهڙا مشاهدا ڪيا؟

نليءَ ۾ ور (هاڻ)	ٿرماميٽر ۾ ڪم آندل پاڻياڻ	سيٽشي گريڊ ۽ فهرنهائيت ٿرماميٽر تي وڌ ۾ وڌ ٽيمپريچر وارو نشان	سيٽشي گريڊ ۽ فهرنهائيت ٿرماميٽر تي گهٽ ۾ گهٽ ٽيمپريچر وارو نشان	ٿرماميٽرن جا قسم
				ليبارٽريءَ وارو ٿرماميٽر
				داڪٽرن وارو ٿرماميٽر

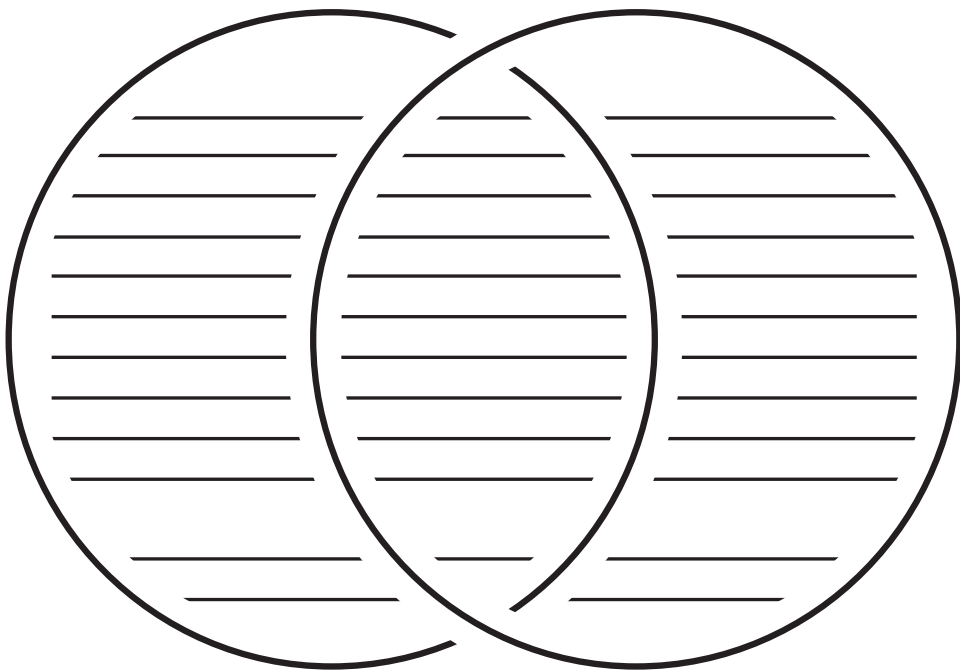
سرگرمیء بابت سوال:

- 1 لیبارتري واري ٿرماميٽر تي وڌ ۾ وڌ ٽيمپريچر جو نشان ڪهڙو هوندو آهي؟
- 2 ڊاڪٽري ٿرماميٽر تي وڌ ۾ وڌ ٽيمپريچر جو نشان ڪهڙو هوندو آهي؟
- 3 لیبارتري واري ٿرماميٽر تي گهٽ ۾ گهٽ ٽيمپريچر جو نشان ڪهڙو هوندو آهي؟
- 4 ڊاڪٽري ٿرماميٽر تي گهٽ ۾ گهٽ ٽيمپريچر جو نشان ڪهڙو هوندو آهي؟
- 5 ڊاڪٽري ٿرماميٽر جي نليء ۾ وَر جو ڪم ڪهڙو آهي؟
- 6 لیبارتري واري ٿرماميٽر ۽ ڊاڪٽري ٿرماميٽر ۾ ڪهٽا نقطا هڪجهٽا آهن؟
- 7 هيٺ ڏنل خاكى ۾ پنهي ٿرماميٽرن جا ڪي به ٿي فرق وارا نقطا لکو.

ليبارتري ٿرماميٽر

فرق وارا نقطا

ڊاڪٽري ٿرماميٽر



❖ ٿرماميٽر جي شڪل ناهي آن تي ليبيل لڳايو.

سرگرمي 6.4

ٿرماميٽر جي شڪل ناهي ان جي حصن تي نala لکو.

❖ ليبارٽري ۽ داڪٽري ٿرماميٽرن جي ذريعي ٽيمپريچر معلوم ڪري ڏيڪاريyo.

موٽون کي چا گهرجي؟

ٽيمپريچر ماپ:

سرگرمي 6.5

- 1 100 ملي لتر واراٽي بيڪر
ليبارٽري ۽ داڪٽري ٿرماميٽرن جي
داڪٽري ٿرماميٽرن
وسيلي ٽيمپريچر جي ڪيئن ماپ ڪجي?
-2 برف جهڙو ٿتو پاڻي، نلکي وارو
پاڻي ۽ تهڪندڙ گرم پاڻي.
-3 چا ڪرڻو آهي?

-1 بيڪر يا گلاس ڪطي آنهن تي نمبر 1، 2 ۽ 3 لڳايو.

-2 بيڪر / گلاس نمبر 1 ۾ ڪجهه نلکي وارو پاڻي وجهو. بيڪر / گلاس نمبر 2 ۾ برف
وارو ٿتو پاڻي وجهو ۽ بيڪر / گلاس نمبر 3 ۾ گرم تهڪندڙ پاڻي وجهو.
ليبارٽري ٿرماميٽر ڪطي آن تي شروعاتي ٽيمپريچر ڏسي لکو. توهان جو استاد به توهان
کي ٽيمپريچر ڏسڻ ۾ مدد ڪندو.

-3 ٿرماميٽر کي نلکي جي پاڻي واري بيڪر / گلاس ۾ اهڙيءَ طرح وجهو ته جيئن آهو
بيڪر / گلاس سان نه لڳي سگهي. هن ٿرماميٽر کي انهيءَ ئي حالت ۾ رکو جيسائين
ٽيمپريچر مستقل نشان تي اچي بيهي. توهان پنهنجي اک ٿرماميٽر ۾ پيل الکوحول
جي سڌائي ۾ رکو جيسائين اهو بيڪر يا گلاس ۾ آهي. ٿرماميٽر تي ٽيمپريچر ڏسي
هیٺ ڏنل جدول ۾ درج ڪيو.

-4 بلڪل اهڙيءَ طرح توهان بيڪر / گلاس 2 ۽ 3 واري پاڻي جو به ٽيمپريچر ڏسي درج ڪيو.
هاڻي توهان جو وارو آهي. هڪ داڪٽري ٿرماميٽر ڪطي آن کي پنهنجي ساتي جي وات
1.5 ۾ 1.5 يعني ڏيءَ منت لاءِ تمام خبرداريءَ سان رکو. پوءِ ڏنل جدول ۾ اهو ٽيمپريچر درج
ڪيو.

-5 هاڻي پنهنجي ساتي کي چئو ته آهو توهان جي بدن جو ٽيمپريچر معلوم ڪري ڏيڪاري.

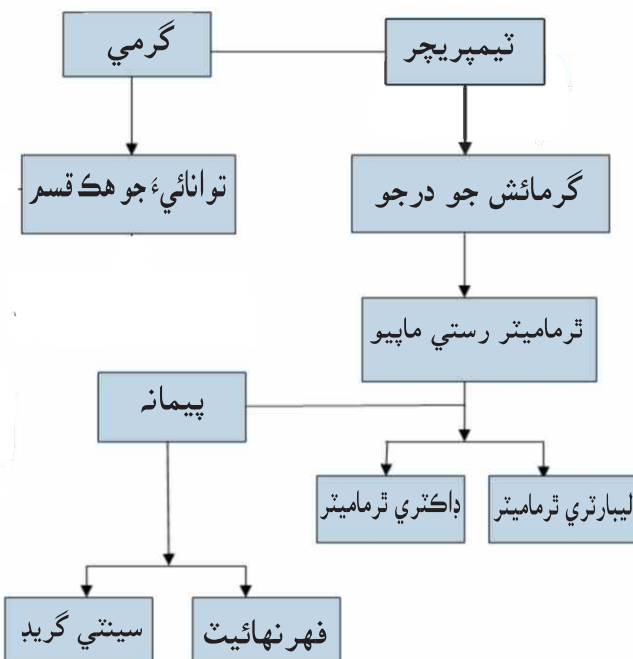
مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

ليبارٽري ٿرماميٽر °C	
	شروعاتي ٽيمپريچر
	بيڪر نمبر 1
	بيڪر نمبر 2
	بيڪر نمبر 3
داڪٽري ٿرماميٽر °C/°F	
	سائيٽي نمبر 1
	سائيٽي نمبر 2

سرگرميءَ بابت سوال:

- ڪهڙي بيڪر جي پاڻيءَ جو وڌ ۾ وڌ ٽيمپريچر آهي؟ -1
 ڪهڙي بيڪر جي پاڻيءَ جو درجو گهٽ ۾ گهٽ آهي؟ -2
 چا توهان جي بدن جو ٽيمپريچر توهان جي سائيٽي جي بدن جي ٽيمپريچر کان مختلف آهي؟ -3

ٿئُ



دور وارا سوال

هیث ڏنل بیانن جي باري هر جيڪڏهن صحیح آهن ته 'T'، غلط هجن ته 'F' لکو.

- (الف) داڪٽري ٿرماميٽر تي وڌ ۾ وڌ ٽيمپريچر 32°F ٽوندو آهي.
F T
(ب) انسان جي بدن جو عام ٽيمپريچر 98.4°F يا 37°C ٽوندو آهي.
F T
(ج) گرمي اسان کي ٻڌائي ٿي ته ڪو جسم ڪيترو گرم آهي.
F T
(د) داڪٽري ٿرماميٽر جي نليء هر ور پاري کي هيٺ لهڻ نه ڏيندو آهي.
F T
(ه) ٽيمپريچر وڌيڪ هندواري ٽيمپريچر کان گهٽ ٽيمپريچر واري هند
ڏانهن وهي ويندو آهي.
F T

صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.

گرميء لاء استعمال ٿيندڙ خاصیتون ڪھڙيون آهن؟

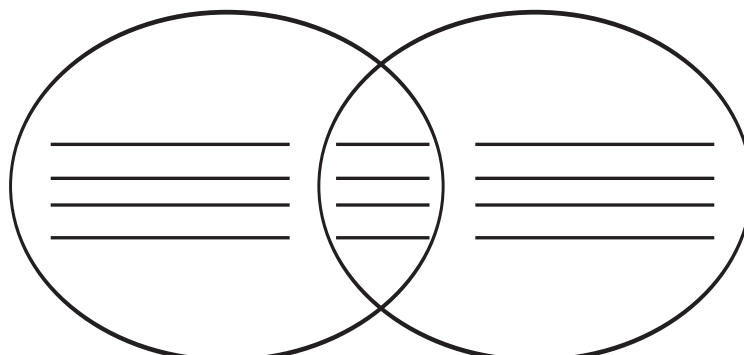
- (الف) گرم، توانائي، ٿدو⁽ⁱ⁾ رنگ، بوء، آواز⁽ⁱⁱ⁾
ڳرو، هلڪو ۽ سخت⁽ⁱⁱⁱ⁾ پٽي، گول ۽ چورس^(iv)
(ب) ليبارٽري ٿرماميٽر تي گهٽ ۾ گهٽ ٽيمپريچر ڪھڙو درج ٿيل هوٽو آهي?
 -10°C ^(iv) 100°C ⁽ⁱⁱⁱ⁾ 0°C ⁽ⁱⁱ⁾ 10°C ⁽ⁱ⁾
(ج) داڪٽري ٿرماميٽر هر هيٺين مان ڪھڙي پاڻياڻ کم ايندي آهي?
الکوحل⁽ⁱ⁾ پارو⁽ⁱⁱ⁾ پاڻي⁽ⁱⁱⁱ⁾ ٽيل^(iv)
(د) هيٺين مان ڪھڙو کم توهان کي داڪٽري ٿرماميٽر استعمال ڪرڻ وقت نه ڪرڻ گهرجي?
هڪ ٽند بيٺ⁽ⁱ⁾ استعمال ڪرڻ کان اڳ ڏوئڻ⁽ⁱⁱ⁾ ڊڪڻ ۾ بند ڪري رکڻ^(iv) ڊوڙڻ⁽ⁱⁱⁱ⁾

گرميء ۽ ٽيمپريچر جي پاڻ هر ڀيت ڪيو اهي ڪيئن پاڻ ۾ هڪجهڙا آهن ۽ ڪيئن
مختلف آهن؟ انهن جي هڪجهڙن نقطن ۽ فرق وارن نقطن کي لکي ڏيڪاريyo.

ٽيمپريچر

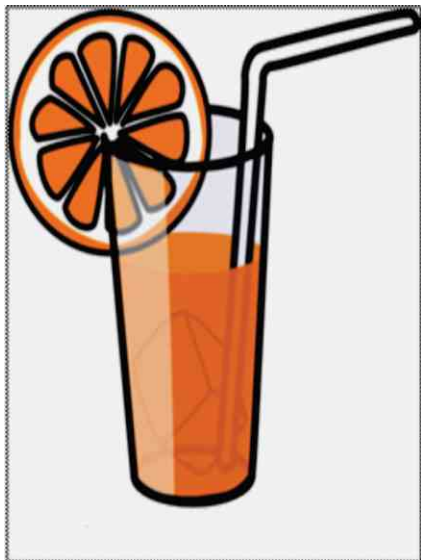
هڪجهڙا نقطا

گرمي



- 4

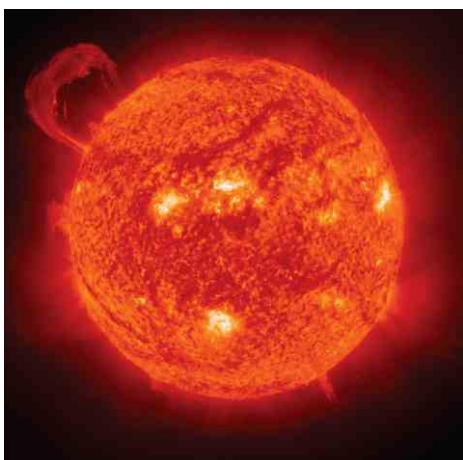
هينين مان هرهك شكل ۾ تير جا نشان ثاهي گرمي جي وهنه جو رخ يا طرف بـدايو
ته جيئن معلوم ثئي ته گرمي ڪنهن جسم کان پسگردائي ڏانهن يا پسگردائي کان
جسم ڏانهن وهي رهي آهي.



جوس جو ٖٽيمپريچر
پسگردائي جو ٖٽيمپريچر



چانهه جو ٖٽيمپريچر
پسگردائي جو ٖٽيمپريچر



سح جي متاچري جو ٖٽيمپريچر
10,000°F يا 5500°C



هيتـر جـو ٖٽيمـپـريـچـر

پراجیکت

ٿرمامیترن بابت وڌيڪ معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ لائبريريءَ جي
حوالن وارن ڪتابن مان معلومات حاصل ڪيو. انهيءَ جي باري ۾
توهان اترونيت تان معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ پنهنجي گهر جي ڀاتين
کان مدد وٺي سگھو ٿا. انهيءَ معلومات کي پنهنجي ڪلاس جي
سائين تائيں پهچايو.



توهان پنهنجو ٿرماميٽر تيار ڪيو.

گھربل شيون:

- نلکي وارو پاڻي
- الکوحل (سرجيڪل اسپرت اسڪول جي ليبارٽريءَ يا ميديڪل استور تان ملي ويندو)
- سوڙهي ڳچيءَ / مُنهن واري پلاستڪ جي بوتل جيڪا شربت پيئڻ واريءَ نلکيءَ جيٽري هجي.
- کائڻ وارو ڳاڙهو رنگ.
- شربت پيئڻ واري پلاستڪ جي شفاف نلکي.
- مادل ناهڻ واري متيءَ / پلاستيسين



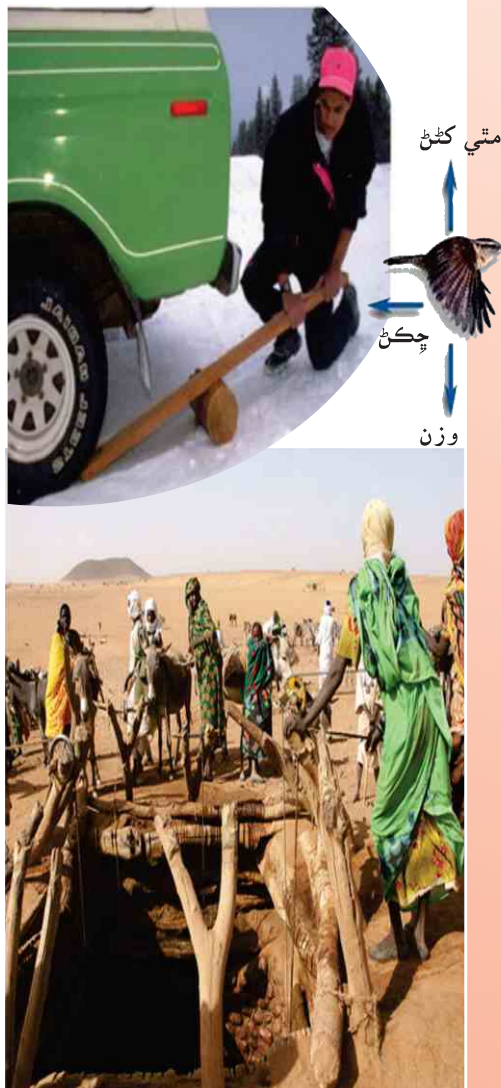
طريقو:

- 1 پاڻي ۽ الکوحل جا هڪ جيٽرا ثورا مقدار کٺي پاڻ ۾ ملايو.
۽ بوتل ۾ وجهو پر بوتل کي فقط $\frac{1}{4}$ حصي جيٽرو ڀريو.
- 2 بوتل ۾ کائڻ واري رنگ جا ٻے قطراءِ وجهو.
- 3 شربت پيئڻ واري نلکي اهڙي طرح بوتل ۾ وجهو جو أها آن جي تري کي نه لڳي.
- 4 نلکيءَ جي بي پچڙي بوتل کان ٻاهر هجي ۽ پوءِ آن جي منهن کي مادل واري متيءَ يا پلاستيسين سان بند ڪري ڇڏيو. نلکيءَ جو منهن کليل ئي رکو.
- 5 ٿرماميٽرن کي ٿيست ڪرڻ لاءِ توهان پنهنجا هٿ بوتل جي ٻاهران لڳائي رکو ۽ ڏسو ته
بوتل واري مڪسچر کي چا ٿو ٿئي؟
- 6 ٿرماميٽر کي مختلف جاين تي رکو. مثال طور دريءَ وٽ، اس ۾، چانو ۾، ريفريجرير
- 7 توهان پنهنجي ٿرماميٽر تي معلوم ڪيل مختلف ٿيمپريچرن کي ليبارٽريءَ واري ٿرماميٽر سان ملائي ڏسو.

زور ۽ مشین

چا توهان ڪڏهن سوچيو آهي ته رسيءَ تي هلنڌڙ ماڻهو اُن تان هيٺ چو نه ٿو ڪري؟ پکي ۽ هوائي جهاز آسمان ۾ ڪينڻا اذامن؟ هڪڙو مكينڪ ڪين موٽر ڪار کي جيڪ ۽ سڀخ جي مدد سان مٿي ڪڻي سگهي ٿو؟ هن سوالن مان هرهڪ سوال جو جواب هي آهي ته انهن شين تي زور اثر انداز ٿئي ٿو.

هن باب ۾ توهان سکندا ته:



شڪل 7.1 شين تي اثر ٿيندڙ زور

❖ زور چا آهي؟ (ڌڪڻ ۽ چڪ)

❖ زور جا اثر

❖ اسپيبد

❖ ساديون مشينون

توهان انهيءَ لائق ٿي ويندا ته:

❖ زور جيتعريف يا وصف بيان ڪري سگهندما.

❖ تجربي يا سرگرميءَ جي رستي اڳتني ڌڪ

ٻڌائي سگهندما ته ڪين زور شين

جي جڳهه/ هند ۽ شڪل کي بدلائي سگهي ٿو.

❖ اهڙا تجربا ڪري سگهندما جن مان واضح ٿيندو ته

ڪن شين تي زور هنائڻ سان اهي ساڳي شڪل

اختيار ڪري سگهن ٿيون.

❖ اهڙا طريقا به بيان ڪري سگهندما جن جي وسيلي

ڪنهن جسم جي حرڪت يا چرپر کي بدلائي سگهبو.

❖ اهو پڻ معلوم ڪري سگهندما ته ڪنهن جسم تي

جيترو گهڻو زور لڳابو ته اهو اوترو ئي وڌيڪ

مفاصلو طئي ڪري سگهندو.

❖ اسپيبد ۽ مفاصليءَ جو پاڻ ۾ تعلق بيان ڪري سگهندما.

❖ سادي مشين جي تعريف بيان ڪري سگهندما ۽

توهان جي پسگردائي ۾ موجود عام مشينن جا

مثال ڏئي سگهندما.

❖ تجربي جي ذريعي ٻڌائي سگهندما ته ڪين هڪ

سادي مشين ڪم کي آسان بنائي سگهي ٿي.

زور (ڏکڻ ۽ چڪڻ)

سرگرمی 7.1

زور جا مثال معلوم ڪرڻ.

هنن تصویرن کي جاچي ڏسو ۽ انهن ۾ ڏکڻ ۽ چڪڻ وارا مثال معلوم ڪيو.



❖ مثال ڏئي
زور جيتعريف
بيان ڪيو.

شكل 7.2 (الف) ڏکڻ



شكل 7.2 (ب) ڏکڻ ۽ چڪڻ

ڪوبه زور ڏکڻ يا چڪڻ وارو عمل هوندو آهي. جڏهن توهان پنهنجي



اسکول وارو بيگ يا ٿيلهو ڪندا
آهيyo ته آن وقت توهان چڪڻ وارو
زور لڳائيندا آهيyo. پر جڏهن توهان
ڪريكت جي بال کي بئت سان
ڌڪ هئندا آهيyo ته آن وقت توهان
ڏکڻ وارو زور لڳائيندا آهيyo.



شكل 7.2 (ج) ڏکڻ ۽ چڪڻ

استاد لاءِ هدایتون: استاد شاگردن کي زور جي ڏنلن مثالن کي چڱي، طرح ڏسٹ لاءِ هدایت ڏئي جيئن
انهن کي سڃائي سگهن ۽ زورن جي تعريف يا وصف پڌائين.



شکل 7.3
زور جو ڪنهن شيءٰ تي اثر

زور جا اثر:

- زور ڪنهن شيءٰ جي شکل کي بدلائي سگهن ٿا.
- زور ڪنهن شيءٰ جي رخ يا طرف کي به بدلائي سگهن ٿا.
- زور ڪنهن شيءٰ جي اسپيد کي به بدلائي سگهن ٿا.
- زور ڪنهن شيءٰ جي جڳهه يا هند کي به بدلائي سگهن ٿا.

❖ تجربی يا سرگرمی، رستی واضح ڪجي ته زور ڪين ڪنهن شيءٰ جي جڳهه ۽ شکل کي بدلائي ٿو؟

سرگرمی 7.2

زورجا اثر معلوم ڪرڻ.

مون کي چا گھرجي؟

رٻڙ جو چلو، ٽينس بال، پلاستيسين، ڪرسى

چا ڪرڻو آهي؟

- هتي کي ڪم توهان کي ٻڌائجن ٿا، جن کي ڪرڻ سان توهان کي زور جي اثرن جو تجربو حاصل ٿي ويندو.
- پنهنجي نوت بڪ ۾ هيٺ ڏنل جدول کي درج ڪري وٺو ۽ ان ۾ پنهنجا مشاهدا لکو.
- هر هڪ شيءٰ جي جڳهه يا هند ۽ شکل ۾ آيل تبديلی، کي لکندا رهو.

مون ڪھڙا مشاهدا ڪيا؟

عملی ڪم	شکل يا هند/ جڳهه يا مفاصلی ۾ تبديلی
پلاستيسين جي ٿکر کي دٻيو	
پاڻيءَ واري بوتل / ڪتابن جو ٿيلهو ڪڻي ڪلاس جي ڪمرى ۾ چڪر لڳايو.	
رٻڙ جي چلي کي چڪي ڏسو.	
بال کي فرش تي اچلائي هلايو.	

استاد لاءِ هدایتون: استاد مختلف شيون ڪلاس ۾ آئي ۽ انهن تي زور جا اثر محسوس ڪرڻ لاءِ رهنمائي ڪري.

سرگرمیء بابت سوال:

- 1 ڪهڙين شين تي ڏڪڻ واري زور جو اثر ٿيو?
- 2 ڪهڙين شين تي چڪڻ واري زور جو اثر ٿيو?
- 3 پنهنجي لفظن ۾ ٻڌايو ته هن سرگرميء مان توهان زورن جي باري ۾ ڇا سکيا آهيyo?
- 4 توهان جڏهن ڪو زور لڳائيندا آهيyo ته ڪيئن محسوس ڪندا آهيyo?

سرگرمي 7.3

وڌيڪ زور ته وڌيڪ مفاصلو.



بئٽ ئے بال

مون کي ڇا گهرجي؟

- ڪريكت وارو بال ۽ بئٽ
- ماپ پتي
- راند جو ميدان / ڪريكت کيڏڻ لاءِ پچ

❖ اسپيڊ جي تعريف
ٻڌايو.

ڇا ڪرڻو آهي؟

- 1 توهان جي أستاد کي 3 - 4 شاگردن جا گروپ ناهئڻ گهرجن.
- 2 هرهڪ گروپ جي شاگرڊ کي چئجي ته بال کي بئٽ سان وڌ ۾ وڌ زور سان ڏڪ هڻن.
- 3 بال جي پري ڪرڻ تائين ماپ پتي جي مدد سان مفاصلو ماپيو.
- 4 هاطي ساڳئي شاگرڊ کي چئجي ته بال کي بئٽ سان گهٽ زور سان ڏڪ هشي.
- 5 بال جي پري ڪرڻ وارو مفاصلو وري ماپي ڏسو.
- 6 مرحلو نمبر 2 ۽ 3 هرهڪ شاگرڊ کان دھرائڻ گهرجي.
- 7 هيٺ ڏنل جدول ۾ بال وارا مفاصلو درج ڪرڻ گهرجن.
- 8 مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟ (توهان کي پنهنجي ٿيم ميمبرن جا نالا لکڻ ڪڏهن به وسارت ن گهرجن).

گهٽ زور سان بال جو طئي ڪيل مفاصلو	وڌيڪ زور سان بال جو طئي ڪيل مفاصلو	ٿيم جي ميمبرن جا نالا

سرگرمیء بابت سوال:

- 1 تیم جي ڪهڙي ميمبر وڌ هر وڌ زور لڳايو؟
- 2 اهو توهان ڪيئن معلوم ڪيو؟
- 3 توهان جڏهن تمام گھڻو زور لڳايو ته بال کي چا ٿيو؟
- 4 توهان جڏهن گهٽ زور لڳايو ته بال کي چا ٿيو؟
- 5 توهان پنهنجن لفظن ۾ لکي بيان ڪيو ته توهان هن سرگرميء مان وڌن زورن بابت چا سکيو آهي؟

اسپيد:

زور جي اثرن مان هڪڙو اثر اهو به آهي ته اهي ڪنهن به جسم يا شيء جي اسپيد کي بدلائي سگهن ٿا. ته پوءِ اسپيد چا آهي؟ جڏهن أستاد توهان کي پاڻ ڏانهن اچڻ لاءِ سڏ ڪندو آهي ته توهان پنهنجي سڀت تان أستاد ڏانهن ويندا آهي، ائين ڪرڻ سان توهان پنهنجي سڀت کان استاد تائين وڃڻ ۾ ڪو مفاصلو ضرور طئي ڪندا آهي. جيڪڏهن توهان آهستي هلندا آهي ته توهان کي أستاد وٽ پهچڻ ۾ گھڻو وقت لڳي ويندو آهي. پر جي توهان تڪڙا هلندا ته توهان کي استاد وٽ پهچڻ ۾ وقت گهٽ لڳندو.



اسپيد اهو مفاصلو آهي جيڪو توهان پنهنجي استاد ڏانهن پهچڻ لاءِ ڪنهن وقت جي اندر طئي ڪيو. اسپيد ٻڌائي ٿي ته توهان ڪيترو مفاصلو طئي ڪيو ۽ ڪيترو وقت ان مفاصلو کي طئي ڪرڻ ۾ لڳو.

شكل 7.4 سڀني کان تيز رفتار ترين يا ريل گاڏي

دنيا جي تيز ترين اسپيد واري ترين يا ريل گاڏي چين تيار ڪئي آهي. اها ڪلاڪ ۾ 302 ميل اسپيد سان هلي ٿي.



استاد لاءِ هدایتون: استاد شاگردن کي پن پن جي جوڙن يا گروپن ۾ ذهني آمادگيء لاءِ ورهائيء عملی ڪم ڪرائيء ۽ کين زور جي اثرن کي محسوس ڪرڻ ۽ رڪارڊ ڪرڻ لاءِ هدایت ڏيڻ گهرجي.

❖ فارمولاء جي ذريعي
اسپيبد معلوم ڪرڻ.

توهان اسپيبد ڪيئن معلوم ڪندا؟
اسان اسپيبد کي هن فارمولاء جي ذريعي معلوم ڪنداسين.

$$\frac{\text{مفاصلو}}{\text{وقت}} = \text{اسپيبد}$$

هن فارمولاء ۾:

- مفاصلو ڪلوميٽرن (km) يا ميٽرن (m) ۾ ماپيو آهي.
- وقت، ڪلاڪن (h) يا سيڪنڊن (s) ۾ ماپيو آهي.
- تنهن ڪري اسپيبد کي ڪلوميٽر في ڪلاڪ (km/h) يا ميٽر في سيڪنڊ (m/s) ۾ ماپيو.

مسئلو:

هڪ رانديگر 150 ميٽرن جو مفاصلو 30 سيڪنڊن ۾ طئي ڪري ٿو. ٻڌايو ته اُن جي اسپيبد ڪيٽري آهي؟

معلومات:

$$\begin{aligned} 150 &= \text{مفاصلو} \\ 30 &= \text{وقت} \\ ? &= \text{اسپيبد} \end{aligned}$$

حل:

$$\frac{\text{مفاصلو}}{\text{وقت}} = \text{اسپيبد}$$

$$\begin{aligned} \frac{150}{30} &= \\ 5 \text{ ميٽر في سيڪنڊ} &= \end{aligned}$$

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته اهو شاگردن کي پيا به اهڙا مثال حل ڪرڻ لاءِ ڏئي جنهن لاءِ مفاصلو، وقت جي مقدارون ۾ تبديلی ڪري سگھجي ۽ حالت يا منظر به بدلايو وڃي.

ساديون مشينون:

سرگرمی 7.4

سادین مشينن بابت معلومات حاصل ڪرڻ.

❖ سادي مشين جي وصف بيان ڪيو.

❖ روزمره جي زندگيءَ مان سادين مشينن جا مثال ٻڌايو.

❖ سادين مشينن جا قسم معلوم ڪري ٻڌايو.

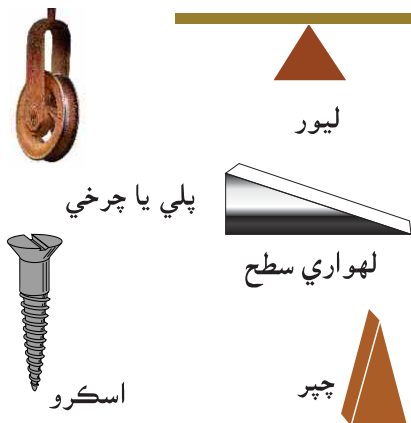


شڪل 7.5 بوتل کولڻ واري چابي
سادي مشين

جيڪڏهن توهان کي چيو وڃي ته شربت پيئڻ واري بوتل جو ڏك پنهنجي هٿ سان کولي ڏيكاري ته ڇا توهان اهو کولي سگهند؟
توهان آن بوتل جو ڏك کولڻ لاءِ ڇا کطي ايندا؟ ممکن آهي ته بوتل جي ڏك کولڻ وارو اوزار کطي ايندا. بوتل جي ڏك کولڻ وارو اوزار به هڪ سادي مشين آهي.

هڪ سادي مشين آها شيءَ آهي جيڪا اسان کي ڪم ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿي. ٻين لفظن ۾ ائين چئجي ته ساديون مشينون اسان جي ڪم کي آسان بنائڻ ٿيون. توهان جي پسگردائي ۾ سادين مشينن جا ڪيترا ئي قسم موجود آهن. انهن کي ڳولڻ جي ڪوشش ڪريو.

سادي مشينن جا قسم:



شڪل 7.6 ساديون مشينون

ليور هڪ سخت سيخ جهڙو اوزار هوندو آهي جيڪو ڪنهن ٽيڪ تي بيٺل هوندو آهي، جنهن کي فلڪرم چئبو آهي. هي بار يعني وزن کي کطي ۽ چوري سگهندو آهي. مثال طور: روزانو اسڪول جي جهندبي کي مٿي چاڙهڻ لاءِ ڪم ايندڙ چرخي.

پلي يا چرخي به هڪ سادي مشين آهي جنهن ۾ کانچجي دار ڦيتا ۽ هڪ رسی هوندي آهي جنهن سان وزن کي هيٺ، مٿي ڪري يا چوري سگهندو آهي. مثال طور: روزانو اسڪول جي جهندبي کي مٿي چاڙهڻ لاءِ ڪم ايندڙ چرخي.

لهوارو هوندو آهي، جنهن جي بي چيزي نوک دار هوندي آهي، جنهن سان آها شين کي ڪتي الڳ ڪندى آهي. مثال طور ڪهاڙو جنهن سان ڪاڻ کي ڪپي تڪرا ٿکرا ڪبو آهي.

قيڻو جنهن جي وچ ۾ هڪ لوھ جي سيخ به لڳل هوندي آهي جنهن کي ايڪسل چئبو آهي، سو پڻ وزن کي کطي ۽ چوري سگهندو آهي. مثال: اسڪرو درائيو یا پيچ ڪش جو هٿيو ٿيڻي جو ڪم ڪري ٿو ۽ آن ۾ لڳل ڊگهي سيخ ايڪسل جو ڪم ڏئي ٿي.

لهواري سطح هڪ تريجي متاچري وانگر هوندي آهي، جنهن جو هڪڙو پاسو گهت ليول واري حصي کي وڌي يا مٿاھين واري ليول سان ملائي ٿو. مثال طور: لاهي يا چاڙهي.

اسڪرو به هڪ لهوارو سطح ئي هوندو آهي، جيڪو ڪنهن سليندر جي چوداري ويڙهيل هوندو آهي. هن جي مدد سان شين کي پاڻ ۾ ملائي قابو ڪيو ويندو آهي. مثال طور: ڪاڻ وارو اسڪرو.

مرکب مشین:

مرکب مشین اها مشین هوندي آهي، جيڪا ڪيٽرين ئي سادين مشين جي ثهيل هوندي آهي. گھڻو ڪري عام شيون مرکب مشينون ئي هونديون آهن.



شكل 7.7 ساديون مشينون

- ٽئنچي هڪ مرکب مشين آهي. اها اسان کي شين جي ڪترن ۾ مدد ڪري ٿي، تنهن ڪري اسان جي زندگي آسان ٿي پوي ٿي. ڪجهه سوچي ڏسو ته جيڪڏهن ٽئنچي نه هجي هاته چا ٿئي ها؟

ٽئنچيءِ ۾ توهان کي جيڪي ساديون مشينون ڏسڻ ۾ اچن ٿيون، تن ۾ ليور، اسڪرو ۽ چپر شامل آهن. انهيءِ جو هتييو ليور جو ڪم ڏئي ٿو ۽ ان جا ڪنارا چپر وانگر هوندا آهن.

- اوزارن جي پيٽيءِ ۾ توهان کي متروکو به نظر ايندو جيڪو پڻ هڪ سادي مشين آهي ۽ اسان کي ڪم ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو.



شكل 7.8 هٿ گاڏي
(هڪ مرکب مشين)

هٿ گاڏي هڪ مرکب مشين آهي، جيڪا اسان کي ڳورو وزن هڪ هند کان ٻئي هند تائين ڪطي ويٺن ۾ مدد ڪري ٿي. اها ليور، اسڪرو، ٽئي ۽ سرائي يا ايڪسل جي ثهيل هوندي آهي. سوچي بڌايو ته هٿ گاڏي ڪشي سڀ کان وڌيڪ استعمال ٿيندي آهي؟

پنهنجو جواب بٽن ساٿين سان به بحث ۾ آظيو.

ڪرين ۽ سائيڪل مرکب مشين جا مثال آهن، جيڪي ڪيٽرين ئي مختلف ساديون مشينون جون ثهيل آهن.



شكل 7.9 مرکب مشينون

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته هو مشينن جي مختلف قسمن جي باري ۾ شاگردن سان ڳالهه بولهه ۽ گفتگو ڪري. شاگردن کي ساديون ۽ مرکب مشينن جي فرق سمجھن ۾ مدد ڪرڻ گهرجي.

سُرگرمی 7.5

اوزارن جي پیتیء هر پیچ کش جو هئن.

❖ عام سادین مشینن جو استعمال
کري ڏيڪارڻ.



مون کي چا گهرجي؟

- هک پیچ کش
- ڪاث جو ٿکر ۽ اسڪرو

چا ڪرڻ گهرجي؟

- توهان جو استاد توهان کي ڪاث جو هک ٿکر ۽ آن ۾ لڳل اسڪرو مهيا ڪندو.
- چا اهو ممڪن آهي ته توهان فقط پنهنجي هٿ سان اسڪروء کي ڪاث جي ٿکر مان ٻاهر ڪڍي سگھو؟

- توهان پلي ڪوشش ڪري ڏسو؛ پر خيال ڪجو متان پاڻ کي زخمي ڪري وجھو.
- توهان جو استاد توهان کي پیچ کش جي مدد سان اسڪرو ڪڍي ڏيڪاريندو.

مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

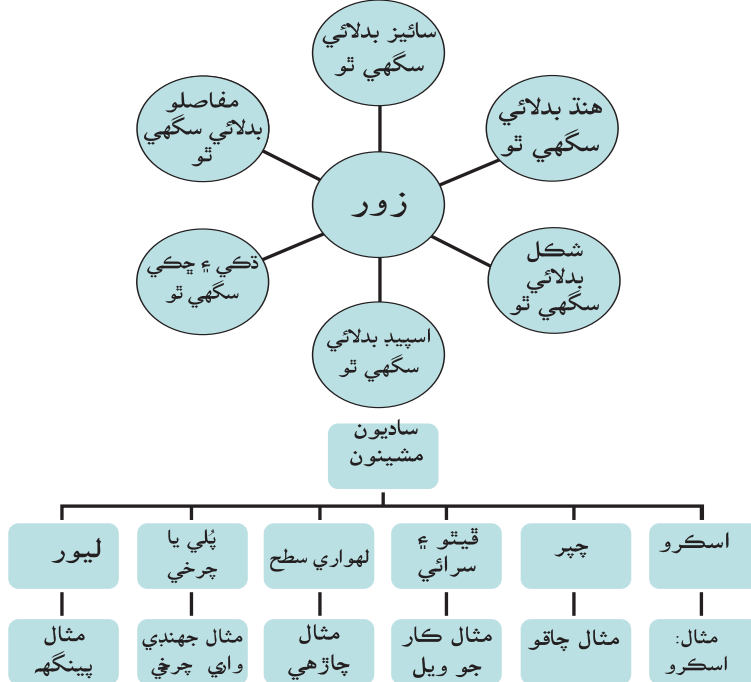
- توهان پنهنجي نوت بڪ ۾ ڪاث جي ٿکر مان پیچ کش جي مدد سان اسڪرو ڪڍڻ جو خاكو تيار ڪري آن جي مختلف ڀاڱن تي نالا لکو.
- نديا نديا جملاء فقرا ڪم آهي ٻڌايو ته ڪاث جي ٿکر مان پیچ کش جي مدد سان اسڪرو ڪڍڻ وقت چا ٿي رهيو هو؟

سُرگرميء بابت سوال:

- 1 توهان ڪيئن ٿا سمجھو ته پیچ کش به سادي مشينن جو هڪ قسم آهي؟
- 2 چا اهو ممڪن هو ته ڪاث جي ٿکر مان اسڪروء کي پیچ کش جي مدد کان سوء ڪڍي سگھجي پيو؟ سبب ٻڌايو.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي شاگردن کان معلوم ڪرڻ گهرجي ته اسڪروء کي ڪاث جي ٿکر مان ٻاهر ڪڍڻ لاءِ کي طريقاً ۽ تدبiron ٻڌائين. پوءِ استاد شاگردن کي ڪاث جي ٿکر مان اسڪرو پیچ کش جي مدد سان ڪڍي ڏيڪاري ۽ آن عمل جي پوري وضاحت ڪري.

ٿئ



دور وارا سوال

-1 هينيان خال پرييو.

- (الف) مشين هڪ اوزار آهي، جيڪا کي آسان بنائي ٿي.
 (ب) جهندى کي سادي مشين جي مدد سان متى چاڙهي سگهجي ٿو.
 (ج) اسين فرش تي جي ڪري بینا آهيون.
 (د) جڏهن ڳوهيل متئ جي گول ڳوڙهي تي زور لڳائيو ته ان جي تبديل ٿيندي.
 (ه) ڪاث هڪ قسم جي قوت آهي.

-2 هينيان سوال پنهنجي نوت بڪ ۾ حل ڪري ڏيڪاريyo.

- (الف) هڪ ريل گاڏي 12 ڪلوميٽرن جو مفالصلو 2 ڪلاڪن ۾ طئي ڪري ٿي. ٻڌايو ته ان جي اسپيد ڪيتري آهي؟

- (ب) تن قسمن جي سادين مشينن جا نala ٻڌايو، جيڪي توهان شين کي ڪتل لاءِ ڪم آڻيئدا آهيyo.

- (ج) هٿ گاڏيء کي روزمره جي ڪمن ۾ ڪهڙن طريقن سان استعمال ڪبو آهي؟
 (د) ڪنهن چُندڙ شيء تي زور جو ڪهڙو اثر ٿيندو آهي؟

-3 هينين سوالن جي بهتر جواب تي گول پايو.

- (الف) زور ڪنهن به شيء جي هينين سڀني ڳالهين کي بدلاٽي سگھي ٿو، سوا:

(i) اسپيد (ii) مایو (iii) طرف (iv) سائيز

(ب) هینهين مان کهڙي سادي مشين جهنجي کي متى چاڙهڻ لاءِ استعمال ٿيندي آهي؟

- (i) قينچي (ii) پلائر يا انبوري (iii) چرخي (iv) قيتا يا ويلز

(ج) سادي مشين جي باري ۾ هينهين مان کهڙي ڳالهه صحيح آهي؟

- (i) ساديون مشينون زور کي وڌائين ٿيون.

(ii) ساديون مشينون زور جو رُخ متائين ٿيون.

(iii) ساديون مشينون شين کي تيز هلهڻ ۾ مدد ڪن ٿيون.

(iv) ساديون مشينون شين جي حرڪت يا چرپر کي آهستي ڪن ٿيون.

(د) هڪ چوڪري سائيڪل هلائي رهي آهي، هوء 150 ميترن جو مفاصلو 5

سيڪنڊن ۾ طئي ڪري ٿي. ٻڌاييو ته چوڪري جي سائيڪل هلائڻ جي اسڀيد

ڪيوري آهي؟

- (i) 20 ميتر في سيڪنڊ (ii) 30 ميتر في سيڪنڊ

- (iii) 50 ميتر في سيڪنڊ (iv) 70 ميتر في سيڪنڊ

-4 هيث ڏنل بيان جيڪڏهن صحيح هجن ته ' T ' ۽ غلط هجن ته ' F ' لکو.

(i) سادي مشين اسان جي ڪمر کي آسان بنائي ٿي.

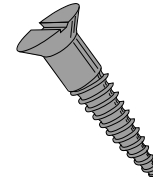
(ii) هٿ گادڻي سادي مشين جو هڪ قسم آهي.

(iii) چرنڌڙ شيء جو رُخ زور لڳائڻ سان نه ٿو بدلائي سگهجي.

(iv) اسڀيد وقت جي لحاظ کان مفاصلی جي بدلجهڻ جو رُخ آهي.

(v) زور فقط ذڪڻ هوندو آهي.

-5 هيث ڏنل سادين مشينن جا قسم سڃائي نala ٻڌاييو.

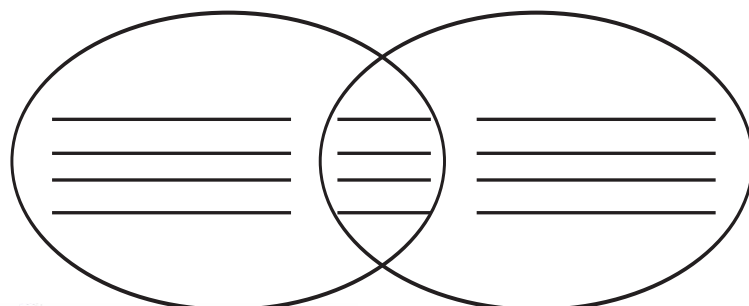


-6 سادین ۽ مرڪب مشينن جي پاڻ ۾ پيٽ ڪيو.

مرڪب مشينون

هڪجهڙا نقطا

ساديون مشينون



-7 ڏنل تصوير کي چڱي، طرح ڏسو.
توهان انهيء سائيڪل ۾ ڪيترن قسمن جون
ساديون مشينون معلوم ڪري سگھو ٿا؟



پراجيڪت

-1 توهان پنهنجي گهر ۽ اسڪول ۾ ڪيترن قسمن جون ساديون ۽ مرڪب مشينون ڏسي سگھو ٿا جيڪي توهان جي ڪمن کي آسان بنائين ٿيون. سادين مشينن جي هڪ لست تيار ڪيو. هڪڙي سادي مشين اسڪول ۾ به ڪڻي اچو.

اشارا: اهڙيون شيون ڳوليyo جيڪي بین شين کي قابو ڪرڻ ۾ مدد ڏين ٿيون.
أهي شيون ڳوليyo جيڪي توهان کي مٿي چوٽي، تي ڪڻي وڃڻ ۾ مدد ڪن ٿيون.
أهي شيون ڳوليyo جيڪي توهان کي بین شين جي ڄهلڻ ۾ مدد ڪن ٿيون ۽
أهي شيون ڳوليyo جيڪي ڪپڻ ۽ وڌڻ ۾ مدد ڪن ٿيون.

-2 علي ۽ عائشه پنهنجو گهر چڏين ٿا ۽ پاڻ سان گڏ 70 ڪلوگرامن جو وزن به ڪڻي وڃڻو اٿن.
انهن کي اهو وزن يا سامان پنهنجي پراطي گهر مان نئين گهر ڏانهن ڪڻي وڃڻو آهي. أهي هڪڙي ڳوٽ ۾ رهن ٿا ۽ انهن وٽ ڪا گاڏي به نه آهي جنهن ۾ اهو وزن ڪڻي وڃن.
توهان هيٺ ڏنل شين مان اهڙو ڪو اوزار يا سادي مشين تiar ڪيو، جيڪا انهن کي اهو سمورو وزن آسانيء سان پنهنجي نئين گهر ۾ ڪڻي وڃڻ ۾ مدد ڪري.

- هڪ فوت وارو تختو
- نندڙا ڦيتا
- مضبوط رسي

آواز

چا توهان ڪڏهن ماکيءِ جي مك جي ڀڪڻ جو آواز ٻڌو آهي؟ لرزش ڪندڙ رٻڙ جو چلو چو آواز پيدا ڪندو آهي؟ توهان کي گتار جي تار کي چكي آواز پيدا ڪرڻ جي ضرورت چو پوندي آهي؟

توهان انهيءِ لاتق ٿي ويندا ته:

- ❖ جاچي معلوم ڪندا ته آواز لرزش ڪندڙ شين مان پيدا ٿئي ٿو.
- ❖ اوچن ۽ آهستي وارن آوازن ۾ فرق معلوم ڪري سگهندما.
- ❖ تجربن رستي ظاهر ڪندا ته آواز نهرن جسمن، پائیاڻ ۽ گئس جھڙن جسمن مان گنري سگهي ٿو، پر خلا مان نه ٿو گنري سگهي.
- ❖ اها به وضاحت ڪري سگهندما ته سچ ۾ ٿيندڙ ڏماڪن جو آواز اسين انهيءِ ڪري نه ٿا ٻڌي سگهون چاكاڻ ته آواز خلا مان گنري نه ٿو سگهي.
- ❖ گوڙ شور ۽ بین قسمن جي آوازن ۾ فرق معلوم ڪري سگهندما.
- ❖ جستجو ڪري معلوم ڪيو ته گوڙ ۽ شور جو انسان جي صحت تي ڪھڙو اثر پوي ٿو؟
- ❖ اهڙا ڪي طريقا ٻڌائي سگهندما جن جي مدد سان شور جي آلودگيءِ کي گهنهائي سگهبو ۽ شور واري آواز جي ڪنهن به هڪ استعمال جي باري ۾ آگاهي مهم شروع ڪري سگهندما.
- ❖ اهڙا ڪي طريقا ٻڌائي سگهندما جن جي مدد سان آواز يا شور جي آلودگيءِ کي گهنهائي سگهبو.



شكل 8.1 آواز

هن باب ۾ توهان سکندا ته:

- ❖ آواز
- ❖ آواز ڪيئن ٿو پيدا ٿئي؟
- ❖ آواز جي شدت (اوچو ۽ آهستي وارو آواز)
- ❖ آواز ڪيئن ٿو هڪ هند کان ٻئي هند پهچي؟
- ❖ گوڙ ۽ شور ۽ ان جا انسان جي صحت تي پوندڙ اثر.
- ❖ آواز جو استعمال.
- ❖ آواز جي آلودگيءِ کي روڪڻ يا ڪنترول ڪرڻ لاءِ تدبiron.

آواز ڪيئن ٿو پيدا ٿئي؟

سرگرمي 8.1

آواز جون لهرون معلوم کرڻ.

مون کي چا گهرجي؟

- هڪ تيپ رڪاردر

- چانورن جا داڻا

❖ اهو معلوم

ڪرڻو آهي ته آواز

لرزش ڪندڙ شين

مان پيدا ٿئي ٿو.

- ٿشو پيپير

- خالي ويڪري منهن وارو ٿين جو دبو

- وڏو ڦوکڻو ۽ ڏندييون

- رسني يا ڏاڳو ۽ ڪي داڻا

وڏي ڦوکڻي کي کولي ان کي چڪي ويڪري منهن واري ٿين جي دٻي تي ڏاڳي سان
ٻڌو ۽ پنهنجو دهل يا درم ناهيو.



شكل 8.2 دهل

چا ڪرڻو آهي؟

-1 جڏهن توهان جو استاد تيپ

رڪاردر وجائي ته ان وقت ان

جي اسڀيڪرن کي هٿ سان

چُهي ڏسو يا جڏهن توهان جو

ساتي ٺهيل دهل جي ڦوکڻي

واري چڪيل پردي تي ڏنديءَ

سان ڏڪ هڻي.

-2 تيپ رڪاردر جي اسڀيڪرن کي وري چهي ڏسو جڏهن توهان جو استاد ان کي آهستي

وجائي رهيو آهي يا درم / دهل واري رٻڙ جي پردي تي توهان جو ساتي آهستي ڏڪ

هڻي رهيو آهي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گهرجي ته ضروري شيون مهيا ڪري ۽ بارن کي دهل / درم ناهن ۽ مشاهدي ڪرڻ ۾ مدد ڪري. استاد کي بارن کان سوال به پيڻ گهرجن ۽ بارن کي ٻڌائي ته مشاهدو ڪيئن ڪجي؟

- 3 ڪي داڻا ٿشو پيپر تي رکي ٽيپ رڪاردر جي اسپيڪرن تي رکو ۽ ٽيپ رڪاردر کي ڪجهه زور سان وجایو يا داڻن کي دهل واري پردي جي مٿان رکي ڪجهه زور سان ڏندين جي مدد سان ڏڪ لڳايو.
- 4 متيون 3 نمبر عملوري دهرايو ۽ هن پيري ٽيپ رڪاردر آهستي وجایو ۽ دهل جي پردي تي به آهستي ڏڪ لڳايو.

مون ڪهڙا مشاهدا ڪيا؟

پنهنجي نوت بڪ ۾ هيٺ ڏنل جدول درج ڪيو. ان ۾ پنهنجا مشاهدا ڏنل جملن کي مڪمل ڪري درج ڪيو.

جڏهن مون ٽيپ رڪاردر کي آهستي آواز سان وچائڻ وقت چهي ڏٺو ته.....	جڏهن مون وڌي آواز ۾ ٽيپ رڪاردر وچائڻ وقت چهي ڏٺو ته.....
جڏهن مون دهل جي ڦوکڻي واري پردي تي آهستي ڏڪ هنيو ته.....	جڏهن مون دهل جي ڦوکڻي واري پردي تي زور سان ڏڪ هنيو ته.....
جڏهن ٽيپ رڪاردر آهستي وڃي رهيو هو ته ان جي اسپيڪرن تي رکيل چانورن جا داڻا.....	جڏهن ٽيپ رڪاردر زور سان وڃي رهيو هو ته ان جي اسپيڪرن تي رکيل چانورن جا داڻا.....
جڏهن ڦوکڻي واري پردي تي آهستي ڏڪ لڳايو ويا ته چانورن جا داڻا.....	جڏهن ڦوکڻي واري پردي تي زور سان ڏڪ لڳايو ويا ته چانورن جا داڻا.....

سرگرميءَ بابت سوال:

- 1 تحقيق يا جاچڻ واري عمل جي ڪهڙي حصي ثابت ڪري ڏيڪاريyo ته آواز لرزش ڪندڙ شين مان پيدا ٿئي ٿو؟
- 2 هن تحقيق يا سرگرميءَ مان واضح ڪري ٻڌايو ته توهان آواز جي خاصيتن بابت ڇا سکيو آهي؟

اوچو ۽ آهستي آواز:

❖ اوچي يا وڌي
۽ آهستي واري
آواز جو فرق
معلوم ڪري ٻڌايو.

آواز اوچو يا وڌو ۽ آهستي يا جهڪو به ٿي سگهي ٿو. جيڪڏهن لهرون يا لرزش تيز هوندي ته آواز به وڌو پيدا ٿيندو پر جي لرزش آهستي هوندي ته آواز به ننيو ۽ آهستي پيدا ٿيندو. مثال طور جيڪڏهن توهان موسيقي واري بانسري، جي چوئي، وتان ڦوک ڏيندا ته ان جي اندر موجود هوا ۾ لرزش پيدا ٿيندي. جيڪڏهن بانسري نندي آهي ته ان هر اندر واري هوا تيز لرزش ڪندي ۽ آواز به وڌو پيدا ٿيندو.

8.2 سرگرمی

بوتل واري بانسري ناهن ئ آن کي وجائي ڏسڻ.

مون کي چا گهرجي؟

- 1 3 يا 4 شيشي جون بوتلون
- 2 کادي وارو رنگ (هرهڪ گروپ لاءِ هڪ رنگ)
- 3 پاڻي

چا ڪرڻ گهرجي؟

- 1 ڏنل کادي واری رنگ کي پاڻي هر ملائي رنگين پاڻي تيار ڪيو.
- 2 شيشي جي بوتلن هر رنگين پاڻيءَ جو مختلف مقدار وجهو پر بوتلن کي منهن تائين نه پيريو.
- 3 هڪڙيءَ بوتل جي منهن وت آهستي ڦوك ڏيو ته جيئن توهان آواز بدوي سگھو.
- 4 هاڻي سڀني بوتلن جي منهن تي واري واري سان ڦوك ڏيو.

مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

- 1 توهان بوتلن مان نکرنڌ آواز جي باري هر ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟
- 2 توهان هن سرگرميءَ بابت چا ٿا محسوس ڪيو؟
- 3 توهان هرهڪ بوتل هر رنگين پاڻيءَ جو مختلف مقدار چو رکيو؟

آواز به توانيءَ جو هڪ قسم آهي پر آن کي گرمي واريءَ توانيءَ وانگر جولس هر کونه ماپيو آهي. آواز کي سندس شدت جي لحاظ کان ديسيبيلز هر بيان ڪيو ويندو آهي.



آواز کي انهيءَ نوعيت جي لحاظ کان به بيان ڪيو ويندو آهي جنهن نوعيت سان اهو هڪ صحتمند ماڻهو بدوي سگهي ٿو. آواز جنهن جي شدت اتکل 135 ديسىي بلز پيدا ڪري، تنهن کي ”شور“ چئو آهي، جيڪو ايترو ته اوچو هوندو آهي جو بدن هر درد پيدا ڪري سگهي ٿو.

استاد لاءِ هدايون: استاد کي گهرجي ته شاگردن جي مدد سان گھربل شيون مهيا ڪري ئ آواز پيدا ڪرائي پارن کان مشاهدا ڪرائي. استاد کي گهرجي ته اهڙا سوال پچي جيڪي پارن جي مشاهدن تي مرڪوز هجن.

آواز کي گذرڻ لاءِ ميديم يا ذريuo گهرجي.

❖ تجربن يا سرگرمين جي رستي واضح ڪيو وڃي ته آواز نهرن جسمن، پاڻياڻ ۽ گئسن وارن جسمن مان ته گذردي سگهي ٿو پر خالي جاءِ يا خلا مان نه ٿو گذردي سگهي.

جهنهن مادي يا شيء مان آواز گذردي وڃي ٿو، تنهن کي ميديم يا ذريuo چئبو آهي. آواز نهرین شين مان پاڻياڻ ۽ گئس وارين شين جي بنسبت تيز گذردي وڃي ٿو، ڇاڪاڻ ته نهريون شيون گهاٽيون ۽ ڳتيل هونديون آهن ۽ انهن جا ڏرڙا هڪ ٻئي جي ويجهو هوندا آهن، جنهن ڪري اهي آواز کي انهن مان گذرڻ ۾ مدد ڪن ٿا.

بيروني خلا تمام خاموش ۽ سانتيڪي هوندي آهي ڇاڪاڻ ته اهو هڪ وڌو خال يا خالي جاء (ويڪم) هوندو آهي ۽ آن ۾ هوا نه هوندي آهي جنهن مان آواز گذردي سگهي. انهيءَ ڪري سج جي اندر جيڪي به ڏماڪا ٿيندا رهن ٿا، تن جو آواز زمين تي ٻڌي نه ٿو سگهجي، ڇاڪاڻ ته سج ۽ زمين جي وچ ۾ آواز جي گذرڻ لاءِ ڪوبه ميديم يا ذريuo موجود ڪونه هوندو آهي.

سرگرمي 8.3

آواز مختلف شين مان گذردي سگهي ٿو.

مون کي چا گهرجي؟

- مختلف شين جا نهيل پيلا (هڪ جيتري سائيز وارا پيلا سني آزمائش لاءِ بهتر ٿيندا)
- توهان کي هيٺ ڄاڻايل شين مان هرهڪ جون 3 شيون گهربل آهن: ڏاتو، شيشو، چينيءَ جا پيلا، ڪاغذ، پلاستك ۽ فوم.
- هڪ ڏاتوءَ وارو چمچو.
- واري
- پاڻي

چا ڪرڻ گهرجي؟

- 1 پيالن جي هڪڙي سيت ۾ اڌ تائين واري پريو.
- 2 پيالن جي ٻئي سيت ۾ اڌ تائين پاڻي پريو.
- 3 پيالن جو هڪڙو سيت بلڪل خالي ڇڏيو.
- 4 هڪ پيالي کي ڏاتوءَ واري چمچي سان آهستي ڏڪ لڳايو.
- 5 پنهنجا مشاهدا هيٺ ڏنل جدول ۾ درج ڪيو.

استاد لاءِ هدايتون: توهان ڊگهيون ڏاتي ماپ پتيون به استعمال ڪري سگهو ٿا. انهن جي هڪڙي، پچڙيءَ کي قابو ڪري بيءَ پچڙيءَ تي دٻاءِ رکي ڇڏيو ته ماپ پتيءَ هر لرزش پيدا ٿي پوندي. توهان ننڍا ۽ وڌا رڀڙ جا چلا به استعمال ڪري سگهو ٿا. هن طرح ٻارن هر اوچي آواز ۽ آهستي آواز بابت چتو ۽ صاف مفهوم ٻارن جي ذهن هر ويهي ويندو.

مون ڪهڙا مشاهدا ڪي؟

آواز بابت معلومات	مون جيڪي سرگرميون ڪيون
	واريء (نهری شيء) ۽ ڪاث جي ميز جي وسيلي آواز گذارڻ جو تجربو
	آواز جو پائيء (پاڻيائ) مان گذرڻ وارو تجربو
	آواز جو خالي پيالن (گئس) مان گذرڻ وارو تجربو

سرگرميء بابت سوال:

-1 آواز هڪ ٻئي کان ڪين مختلف ٿين ٿا؟

-2 آواز چا وانگر هئا؟

-3 ڪهڙي ذريعي مان آواز سنی نموني گذري سگهي ٿو؟ پنهنجي جواب لاء سبب پڻ ٻڌايو.

-4 خلا ۾ خلا باز چو هڪ ٻئي جو آواز ٻڌي نه سگهندما آهن؟

وُنڊڙ ۽ اڻ وُنڊڙ آواز:

❖ وُنڊڙ ۽ اڻ وُنڊڙ آوازن ۾ فرق ٻڌايو.

❖ معلوم ڪندا ته اڻ وُنڊڙ آوازن کي گوڙ يا شور چئبو آهي.

❖ انسان جي صحت تي گوڙ جو ڪهڙو اثر ٿئي ٿو؟

آواز ته اسان جي زندگيء لاء تمام ضروري آهي پر گوڙ نه. گوڙ يا شور کي عام طور تي اڻ وُنڊڙ آواز سڌيو وڃي ٿو يا اهڙو آواز جيڪو اسان جي ڪن تي اڻ وُنڊڙ اثر ۽ بي چيني پيدا ڪندڙ هجي.



شكل 8.3 اڻ وُنڊڙ آواز

آواز ڪڏهن گوڙ بُنجي پوندو آهي؟
جڏهن آواز معمول وارن ڪمن
جهڙوڪ ندب ڪرڻ، ڳالهه ٻولهه ڪرڻ يا
ڪنهن جي روزمره واريء زندگيء ۾ رخنو وجهندو
آهي. گوڙ يا آواز کي ديسيلز ۾ ماپيو آهي ۽ ان
جو ايڪو 'dB' هوندو آهي. ڪارخانن ۽ صنعتن ۾
آواز جي شدت جي حد عالمي صحت تنظيم جي
مطابق 75 dB هئڻ گهرجي.



شکل 8.4 گوڑ واری آلودگی

❖ گوڑ جا ذریعا ئەن جا

صحت تى اثر جاچى بىدايو.

❖ آواز جا كم يا استعمال بىدايو.

❖ گوڙ واري آلودگيء کي

كھائڻ لاء کي طريقا بىدايو.

گوڙ واري آلودگيء جا ذریعا ڪھڙا آهن؟

آواز ڪيتىن ئى هنتن كان ايندو آهي. هيٺ ڏنل جدول ۾ گوڙ واري آلودگيء جا ڪي ذریعا چاڻايل آهن.

گوڙ واري آلودگيء جا ذریعا:

ڪاڌي ملائڻ وارو اوزار، مصالح پيهڻ وارو اوزار يا گرائييندر، ويڪم ڪلينر، واشنگ مشين ۽ آن جو دراير، ڪولر، ايئر ڪنديشنس، آواز جي سستم جا لائود اسپيڪر، تي وي، آئي پودز، ايئر فونز، ڪمپيوتر واريون داندييون، سجي رات ڪتن جي ڀونڪڻ جو آواز وغيره.	گھريلو گوڙ جا ذریعا
پارتيون يا دعوتون، شاديون، لائود اسپيڪر تي شين وڪڻ جو آواز ۽ رڙيون ڪري هوڪا ڏئي گراڪن کي پاڻ ڏاڻهن توجه ڏيارڻ.	سماجي واقعا يا موقعا
پرنتنگ پريس، شيون تيار ڪندڙ ڪارخانا، تعميري ڪم وارا علاقا، تريكتر، نديا نديا ڪارخانا وغيره.	ڪاروباري ۽ صنعتي سرگرميون
هوائي جهاز، ريل گاڏيون، موٽر سائيڪلون سائيلنسر ڪان سوء، بي جاء هارن ڏيندڙ گاڏيون وغيره.	ترانسيپورٽيشن يا آمد و رفت

گوڙ واري آلودگيء جا اثر:

گھڻي عرصي تائين گوڙ واري ماحالو ۾ رهندڙ ماڻهو جي ڪن جو اندريون حصو (درم) تباهم ٿي ويندو آهي جنهن جي ڪري أهو مستقل بوڙو ٿي سگهي ٿو. گوڙ جي بين اثرن ۾ متى ۾ سور پون، چڙچڙو ٿي پون، گهبراهت ۽ وارن جو ختم ٿيڻ اچي وڃن ٿا.

تحقيقات: توهان پنهنجي شهر، يا ڳوڻ ۾ گوڻ جي مثالن بابت ڪجهه سوچيو. گوڙ جي ذريعن ۽ آن جي اثرن جي لست تيار ڪيو ۽ گوڙ جي آلودگيء کي روڪڻ جا ڪي طريقا بىدايو. هن قسم جي تحقيقات لاء توهان ڪنهن ڊاڪٽر سان ملو، گھر جي ياتين ۽ هم عمر وارن ڪان به معلومات حاصل ڪيو. هن تحقيقات لاء توهان پنهنجي پسگردائيء کي چڱيء طرح جاچي ڏسو ۽ انترنيٽ تان به معلومات هت ڪيو. انهيء کان علاوه آواز جا استعمال معلوم ڪري درج ڪيو.

گوڑ واری آلودگی کی گھٹائیں یہ ان کی ضابطی ہر رکن لاء کی قدم:

ھیث کی نقطاً جائجن ٿا جن تی عام ماظھو ۽ حکومتوں عمل کری اسان جي آبادین،

شهرن ۽ پین رهڻ وارن هندن کي پُرسکون ۽ آرامده بنائي سگهن ٿا.

- پردن، چکن، پشم دار پردن، غالیچن ۽ فراسین جو استعمال کરڻ. -1

ٻتي تهه جي شيشن واريون دريون. -2

ڪارخانن ۽ صنعتن ۾ گوڙ وارن مشينن وارن ڪمرن کي آواز رو -3

اهڙين گاڏين تي بندش وجھڻ گهرجي جيڪي تمام گھڻو گوڙ پيد -4

موتر سائيڪلن تي به بندش هئڻ گهرجي جن جا سئلينسر ڀڳل ۽
پيدا ڪندڙ ٿرڪن تي پڻ بندش هئڻ گهرجي. -5

رهائش وارن گھرن کي ڪارخانن، هوائي اڏن، بسن جي اڏن ۽ ر
ڪافي پري ناهڻ گهرجي. -6

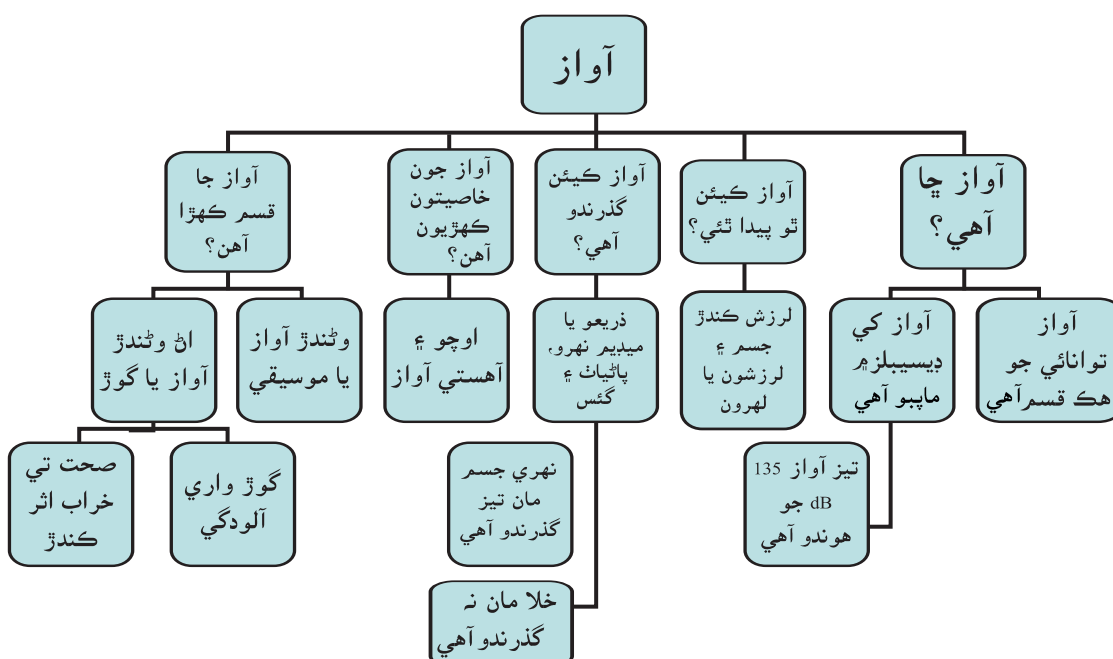
قانون نافذ ڪندڙ لاتود اسڀڪرن جي غلط استعمال جي رو ڪ
محفلن ۽ پارتين ڪرڻ ۽ پيلڪ انائونسمينت سستم تي خاص نه
اسڪولن، ڪاليجن ۽ اسپيتالن جي پرسان سانت وارا علاقفا قائم ڪ -7

رستن جي ڪنارن سان وڻ پوکڻ گهرجن چاكاڻ ته اهي آواز کي -8

آلودگيءَ کي گهڻائين ٿا. -9

ڪارخانن وارن علاقهن ۾ ڪن ۾ اينر پيد لڳائڻ کي نافذ ڪيو وجا

۷۰



دور وارا سوال

-1- ڏنل لفظن لاءِ صحیح معنی ۽ فقرا ملائی جواب واري خاني هر ان وارو حرف لکو.

الفاظ	معنی	جواب
آواز	A- مادو آهي جنهن مان آواز گذري وڃي ٿو.	
لرزشون / لھرون	B- آواز جو اوچو يا آهستي هئڻ آهي.	
پچ	C- اڻ و ڦندڙ آواز هوندو آهي.	
ذریعو / وسیلو	D- آواز کي ماپڻ جو یونت آهي.	
گوڙ	E- لرزش جي ڪري پيدا ٿيندو آهي.	
ديسيبل	F- معنی لوڏڻ يا چورڻ	

-2- آواز کيئن پيدا ٿيندو آهي؟

-3- ماڻهو ڪڏهن و ڦندڙ ۽ اڻ و ڦندڙ آواز محسوس ڪندو آهي؟

-4- اهي ڪهڙا ذريعا يا وسيلا آهن جن مان آواز گذري وڃي ٿو؟

-5- بيروني خلا مان آواز چو ڪونه ٿو گذري سگهي؟

-6- توهان پنهنجي پسگردائي هر گوڙ جي مكيءِ ذريعن جي هڪ لست تيار ڪيو.

-7- اسماء هوائي اڏي جي پرسان رهندي آهي. هن کي روزانو تمام گھڻي گوڙ واري

آلودگي محسوس ٿيندي آهي چاكاڻ ته هن جي گهر جي مٿان هوائي جهاز لڳاتار

اڏامندا رهندما آهن. توهان ٻڌاييو ته هن کي گوڙ واري آلودگي کان بچڻ لاءِ ڇا ڪرڻ

گهرجي؟

-8- سعد کي تمام اوچي آواز واري موسيقي و ڦندري آهي. هو روزانو رات جو ڪن هر ايئر

فون وجهي نبد اچڻ تائين موسيقي ٻڌندو رهندو آهي. هي عمل هن جي صحت تي

ڪهڙو اثر وجهندو؟



پراجیکٹ

استاد چوٽین ڪلاس جي ٻارن کي سائنس پٽھائي رهيو آهي. آواز جون لهرون يالرزشون هڪ هندٽ کان ٻئي هندٽ تائين ڪيئن پھچن ٿيون؟ اهو معلوم ڪرڻ لاء، استاد انهن کي تحقیقات ڪرڻ يا هڪ تجربى ڪرڻ لاء چئينج ڏئي ٿو جنهن لاء کين هيٺيون شيون پڻ مهيا ڪري ٿو.

- 2 پولسترين جا پيلا
- 2 پڀپر ڪلپون
- هڪ ڊگھو ڏاڳو/ تامي جي تار استعمال ڪجي.

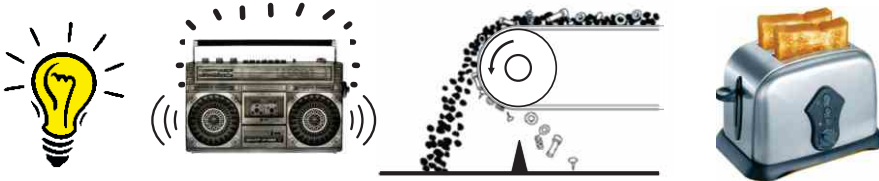
شاگردن کي تحقیقات مرتب ڪرڻ واري عمل کي مرحلی وار لکڻ هر مدد ڪري ته جيئن اهي تحقیقات جي هرهڪ مرحلی کي سمجھي سگهن ۽ آن تي عمل ڪري سگهن.

معاشري جو گوڙ واري آلوڊگيء سا تعلق ۽ آن بابت آگاهي پيدا ڪرڻ.

توهان پنهنجي ڪلاس هر هڪ اهڙو گروپ تيار ڪيو جيڪو آواز يا گوڙ واري آلوڊگيء بابت آگاهي پيدا ڪري سگهي ۽ آن کي روڪڻ جا طريقا ٻڌائي سگهي. انهيء لاء توهان پنهنجي استاد جي مدد پڻ حاصل ڪري سگھو ٿا. چارت تيار ڪري انهن تي گوڙ واري آلوڊگيء بابت معلومات ۽ آن جا خراب اثر لکو. انهيء سان گڏ هن آلوڊگيء کي روڪڻ جا طريقا به لکيا وڃن. پوء اهي چارت پنهنجي اسڪول جي بورڊن تي، رهائشي علاقتن ۽ فليتن هر گاڏين جي بيهاڻ وارين جاين ۽ پنهنجي ڏاڪڻين جي سامهون لڳائي ڇڏيو. گوڙ واري آلوڊگيء جي باري هر تقريرون ۽ نظر وغيري به لکي تيار ڪيو ۽ انهن کي اسڪول جي اسيمبليء ۽ محلی جي مسجد هر پڙهي ٻڌايو.

بجلي ۽ مقناطيسیت

هینین شکلين کي چگي، طرح جاچي ڏسو.



شڪل ٩.١ روزمره جي زندگي مان ورتل مثال

- ڪلاس جي ٻارن کي ندين گروپن ۾ ورهائي هينين سوالن تي غور ويچار ڪيو:
- جيڪو منتقلی پتو مٿي شڪل ۾ ڏسي رهيا آهي، سو گند ڪچري مان ذاتي شين کي الڳ ڪرڻ لاءِ ڪم ايندو آهي. اهو ڪيئن ٿو ڪم ڪري؟
- توستره ۽ ٿيپ رڪاردر ڪيئن ٿا ڪم ڪن؟
- اهي توانائي ڪيئن ٿا حاصل ڪن؟
- بلب ڪيئن روشن ٿي پوي ٿو؟
- چا اهو تار جي چجي پوڻ تي به ڪم ڪري ٿو؟
- پنهنجا جواب ايندڙ بحث مباحثي لاءِ لکي رکو.

توهان انهيءِ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ بجلي پسرائيندڙ ۽ غير پسرائيندڙ جي وچ ۾ فرق ڪري سگهندما ۽ روزمره جي زندگي، ۾ انهن جا مثال ٻڌائي سگهندما.
- ❖ بجلي، جو سادو سرڪت ٺاهي سگهندما.
- ❖ بجلي، جي ڪليل ۽ بند سرڪت ۾ فرق ٻڌائي سگهندما.
- ❖ مقناطيسی ۽ غير مقناطيسی شين جي وچ ۾ فرق ٻڌائي سگهندما.
- ❖ چقمق يا مقناطيس جا به قطب سڃائي سگهندما.
- ❖ سرگرمي، ۽ تجربي رستي ڏيڪاري سگهندما ته بن مقناطيسن جا هڪ جهڙا قطب هڪ بئي کي پري ڏكين ٿا ۽ مختلف قطب هڪ بئي کي پاڻ ڏانهن چڪين يا ڪشش ڪن ٿا.
- ❖ جاچ ڪري معلوم ڪندا ته آزاد لتكايل مقناطيس هميشه اتر - ڏڪن N-S طرف رُخ ڪري بيهي ٿو.
- ❖ مقناطيس ۽ مقناطيسی شين جا روزمره جي زندگي، ۾ استعمال ٻڌائي سگهندما.
- ❖ عارضي، ۽ مستقل مقناطيس جو فرق ٻڌائي سگهندما.

هن باب ۾ توهان سکندا ته:

- ❖ بجلي پسرائيندڙ ۽ غير پسرائيندڙ
- ❖ سادو بجلي جو سرڪت (ڪليل ۽ بند)
- ❖ سوئچ
- ❖ قدرتي ۽ مصنوعي چقمق يا مقناطيس
- ❖ مقناطيسی ۽ غير مقناطيسی شيون
- ❖ چقمقمن يا مقناطيسن جون خاصيتون ۽ انهن جو استعمال.
- ❖ مقناطيسیت کي ختم ڪرڻ واريون شيون
- ❖ عارضي، ۽ مستقل چقمق يا مقناطيس.

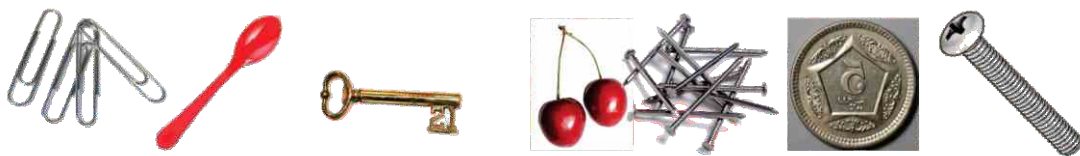
بجليء جا پسرايندڙ ۽ اڻ پسرايندڙ جسم:

سرگرمي 9.1

بجليء جا پسرايندڙ ۽ اڻ پسرايندڙ معلوم ڪرڻ.

روزمره زندگيء هر استعمال ٿيندڙ شين جي تصويرن کي چگيء طرح ڏسو. اندازو لڳائي ٻڌايو ته هيٺ ڏنل ڪھڙين شين مان بجليء جو ڪرنٽ گذری سگهي تو؟

❖ بجليء جي پسرايندڙ ۽ اڻ پسرايندڙ شين يا جسمن ۾ فرق ڪرڻ ۽ أنهن جي روزمره زندگيء ۾ سڃاڻ پ ڪرڻ.



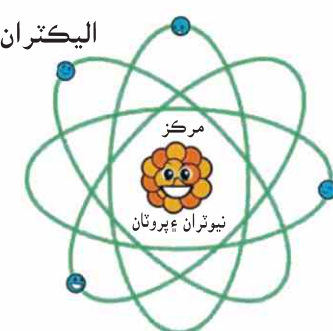
شكل 9.2 بجلي پسرايندڙ ۽ اڻ پسرايندڙ شيون

چا توهان اندازو لڳائي سگها ته بجليء جو ڪرنٽ لوهه جي ڪوکن، ڪنجي، پپر ڪلپ، سِکي ۽ اسڪروء مان گذری ويندو؟

اهي شيون جن مان بجليء جو ڪرنٽ گذری سگهي ٿو تن کي بجلي پسرايندڙ شيون يا جسم چئبو آهي. بجلي پسرايندڙ جسم اهي هوندا آهن جن مان بجلي آسانيء سان گذرري ويندي آهي يا اهي جسم پاڻ مان بجلي کي گزارڻ ڏيندا آهن. انهن کان سواه باقي بيا سڀني جسم اڻ پسرايندڙ هوندا آهن. اڻ پسرايندڙ جسم اهي هوندا آهن، جيڪي پاڻ مان بجلي کي گذرڻ کان روڪيندا آهن. اچو ته معلوم ڪري ڏسون ته پسرايندڙ جسم ڪيئن بجليء جي ڪرنٽ کي پاڻ مان گذرڻ ڏين ٿا؟

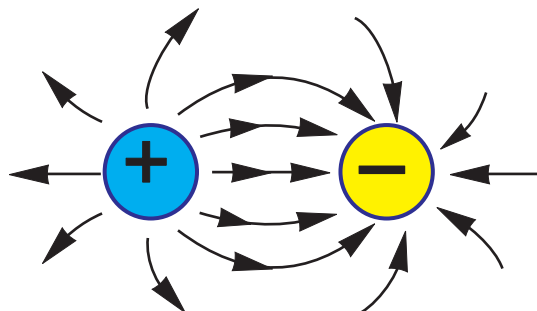
بجليء جو سادو سرڪت:

دنيا جي هرڪا شيء مادي جي نهيل آهي. خود توهان جو بدن به مادي جو نهيل آهي. مادو وري تمام ننڍڙن تعميري بلاڪن جو نهيل آهي جن کي ائتم چئبو آهي. ائتم جا وري تي بنويادي ذرڙا هوندا آهن جيڪي اليكتران، پروتون ۽ نيوتران آهن. اليكتران ڪاتو چارج ۽ پروتون وادو چارج وارا ذرڙا هوندا آهن. نيوتران تي ڪنهن به قسم جي چارج ڪانه هوندي آهي، انهيء ڪري اهي بنا چارج وارا يا نيوترل ذرڙا هوندا آهن.



شكل 9.3 ائتم

ائتم تمام نندیڙن ذرڙن جا نهیل هوندا آهن. انهن ذرڙن مان ڪن کي الیکٹران یا ڪاتو چارج چئبو آهي. بجلیءَ جو ڪرنٽ دراصل بجلیءَ جي ڪاتو چارج هوندي آهي، جيڪا بجلیءَ جي گذرڻ واري رستي تان هلندي رهي ٿي. هن رستي کي سرڪٽ چئبو آهي.



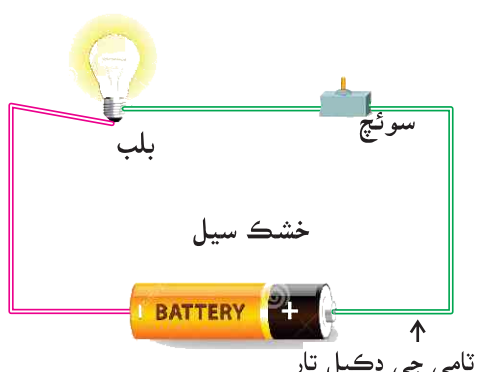
شکل 9.4 ڪرنٽ جو هلن/ وهن

سرڪٽ هڪ قسم جو رستو هوندو آهي جنهن تان ڪرنٽ هلندو رهندو آهي. ڇا توهان اندازو لڳائي سگھيا ته متئي چاڻايل سڀئي شيون بجلیءَ جي سرڪٽ جي موجود هئن ڪري ڪم ڪن ٿيون؟

سركاري 9.2 садو سرڪٽ ناهن.

مون کي ڇا گهرجي؟

- اٺ پسرايندڙ تهه واري تامي جي تار جا 3 تکرا
- هڪڙو خشك سيل (توانائيءَ جو ذريعو)
- ويڌهڻ واري ٿيپ
- بلب
- سوئچ



شكل 9.5 سرڪٽ

ڇا ڪرڻو آهي؟

- متئي چاڻايل سڀئي شيون پاڻ ۾ ڳنڍيو جيئن
- شکل 9.5 ۾ ڏيڪاريل آهي.
- پهريائين سوئچ کي کوليyo ۽ پنهنجا مشاهدا تامي جي ٻڪيل تار ڏنل خال ۾ درج ڪيو.
- سوئچ بند ڪيو ۽ پنهنجو مشاهدو ڏنل خال ۾ درج ڪيو.

مون کھڙا مشاهدا کي؟

(i) جڏهن سوئچ کليل آهي

(ii) جڏهن سوئچ بند آهي

سرگرميء بابت سوال:

بلب کي روشن ڪرڻ لاءِ کھڙي اهر شيء جي ضرورت آهي؟ (i)

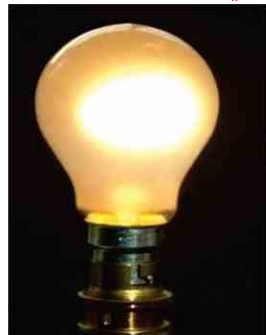
بلب جي روشن ٿيڻ لاءِ توانائيء جو ذريعيو کھڙو آهي؟ (ii)

هن سرگرميء هر سرڪت جي باري هر توهان جيڪو سکيو آهي، تنهن کي پنهنجي لفظن هر لکي ٻڌايو. (iii)

روشنی ڏيندر ڊاء اوڊس (LEDs) پيدا ٿيل روشنی جي في یونت تي تمام گهٽ پاور استعمال کن ٿا. LEDs بجليء جي بلن هر خرج کي گھنائين ٿا. اسان LED بلبن جي استعمال سان بجليء جي توانائي جي خرج کي گھنائي ۽ توانائي بچائي سگھون ٿا.



شكل 9.6 (الف)
روشنی ڏيندر ڊاء اوڊس (LEDs)



شكل 9.6 (ب)
عامر تار وارو بلب

کليل ۽ بند سرڪت:

❖ کليل ۽ بند سرڪت
۾ فرق ٻڌايو.

صحيح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.

سرڪت (الف) يا سرڪت (ب)

• هڪڙو بند سرڪت ڪرنٽ کي گذرڻ لاءِ مڪمل رستو مهيا ڪري ٿو.

• هڪڙو کليل سرڪت ڪرنٽ کي گذرڻ لاءِ ناممڪن يا اڻپورو رستو مهيا ڪري ٿو.

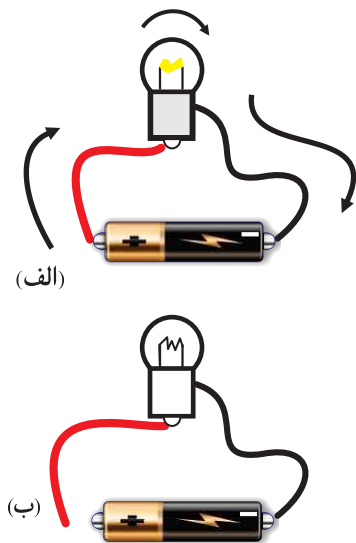
استاد لاءِ هدایتون: استاد کي گھرجي ته هو سرڪت ناهن لاءِ سڀئي گھريل شيون مهيا ڪري ڏئي ۽ ٻارن کي سرڪت بنائي لاءِ کين مشغول رکي. سرڪت کي کولي ۽ بند ڪري ڏيڪارجي، سرڪت جا سڀئي حصا چڱي، طرح جاچي ڏسجن ۽ آنهن جا نالا پڻ لکجن. سرڪت جي سڀئي حصن جي ڪمن بابت بحث مباحثو ڪيو وڃي.

سرگرمی 9.3

کلیل ۽ بند سرکت جي حاج ڪرڻ.

مون کي چا گھرجي؟

- خشک سیل يا بئتری
- ويژهڻ واري تیپ
- تار جا تکرا
- 2 بلب
- سوئچ
- پلاستك ڪلپ



شکل 9.7
کلیل ۽ بند سرکت

چا ڪرڻو آهي؟

- بجيءِ جو هڪڙو سرکت شکل 9.7 وانگر متى چاٹايل شين جي مدد سان تيار ڪري
آن تي نشان الف لڳايو.
- بجيءِ جو هڪڙو سرکت شکل 9.7 مطابق تيار ڪيو پر هن ۾ سوئچ جي بدران
پلاستك جي ڪلپ لڳايو ۽ ان کي نشان ب ڏيو.
- سرکت (الف) واري سوئچ کي دٻايو ۽ پنهنجو مشاهدو درج ڪيو.
- اهڙيءِ طرح سرکت ب جي باري ۾ به پنهنجو مشاهدو درج ڪيو.

مون ڪھڙا مشاهدا کيا؟

سرکتس	چا بلب روشن ٿئي ٿو؟ هاڻه	سبب
الف		
ب		

سرگرميءِ بابت سوال:

ڪھڙي سرکت ۾ بلب روشن ٿي پوندو؟ سبب چاٹايو. (i)

ڪھڙي سرکت ۾ بلب روشن نه ٿيندو؟ سبب چاٹايو. (ii)

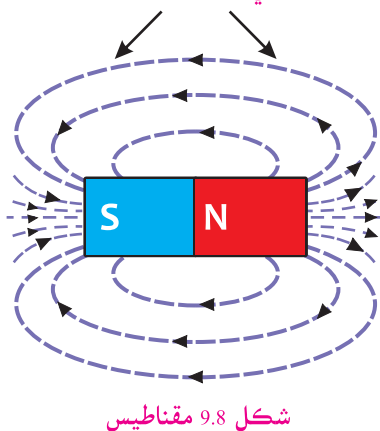
توهان هن سرگرميءِ مان ڪھڙو نتيجو ڪيو ٿا؟ (iii)

چا توهان اهو نتيجو ڪڍي سگھيا هئا تم بلب بند سرکت ۾ ئي روشن ٿيندو چاڪاڻ
ٿي فقط بند سرکت ئي بجيءِ جي ڪرنت کي گذرڻ لاءِ مڪمل رستو مهيا ڪري سگھي ٿو؟

چقمق يا مقناطيس:

چقمق يا مقناطيس ڪن شين کي پاڻ ڏانهن ڪنهن زور سان چکي وٺندو آهي جنهن کي چقمق جو زور يا مقناطيسی زور چئبو آهي. اهو زور آن شيء کي مقناطيسی ميدان ۾ اثر ڪندو آهي. مقناطيسی ميدان دراصل مقناطيس جي چوداري اهو علاقئقو آهي، جنهن ۾ مقناطيسی زور محسوس ڪيو ويندو آهي.

فقط مقناطيسی شيون مقناطيس ڏانهن چڪجي وينديون آهن، جڏهن ته غير مقناطيسی شيون هرگز مقناطيس ڏانهن نه چڪجي سگهنديون آهن.



شكل 9.8 مقناطيس

سرگرمي 9.4

مقناطيسی ۽ غير مقناطيسی شيون معلوم ڪرڻ.

مون کي چا گهرجي؟

- گھوڙي جي نعل جھڙو مقناطيس، پتي دار مقناطيس يا ڪو پيو مقناطيس.
- پيپر ڪلپون، لوهم جا ڪوڪا، ربڑ جا چلا، ڪنجيون، سڪا، پينسل، سئي، عامر تاچنيون، پلاستڪ جي ماپ پتي، اکرن ڊاهڻ وارو ربڙ وغيره.

❖ مقناطيسی ۽ غير مقناطيسی شين جو فرق معلوم ڪرڻ.

چا ڪرڻ گهرجي؟

- مٿي چاڻايل سڀئي شيون ميز تي الڳ الڳ ڪري رکو.
- هرهڪ شيء جي پرسان مقناطيس يا چقمق آظيو ۽ معلوم ڪيو ته ڪھڙي شيء آن ڏانهن چڪجي وڃي ٿي ۽ ڏانهن چڪجي نه ٿي وڃي؟

مون ڪھڙا مشاهدا ڪيا؟

مقناطيس ڏانهن چڪجي ويندڙ شيون	مقناطيس ڏانهن چڪجي ويندڙ شيون
	-1
	-2
	-3
	-4
	-5

سرگرمیء بابت سوال:

- 1 ڪهڙي قسم جون شيون مقناطيس ڏانهن چڪجي وڃن ٿيون؟
- 2 ڪهڙي قسم جون شيون مقناطيس ڏانهن چڪجي نه ٿيون وڃن؟
- 3 توهان مٿئين سرگرميء مان ڪهڙو نتيجو ڪڍي سگهو ٿا؟

توهان مشاهدو ڪري سگهندات:

پيپر ڪلپون، لوه جا ڪوڪا، ڪنجيون، سُئي، سِڪا ۽ عام تاچنيون مقناطيس يا چقمق ڏانهن چڪجي وڃن ٿيون. انهن کي مقناطيسي شيون چئبو آهي؛ جڏهن ته رٻڻ جو ڇلو، اکر باهڻ وارو رٻڻ، پلاستڪ جي ماپ پٽي ۽ پينسلون مقناطيس ڏانهن نه ٿيون چڪجي وڃن انهن سڀني شين کي غير مقناطيسي شيون چئبو آهي.

ڇا توهان کي خبر آهي ته مقناطيس لوهه وارين شين کي پاڻ ڏانهن چڪي سگهي ٿو يا انهن شين کي چڪيندو آهي جن جي اندر لوهه پيل هوندو آهي. ڪوڪا، تاچنيون ۽ ڪنجيون سڀئي لوهه جون نهيل آهن. اهڙيءَ طرح ڪوبالت ۽ نڪل مان نهيل شين کي به مقناطيس پاڻ ڏانهن چڪي وٺندو آهي. سِڪن ۾ ته گھڻو ڪري نِڪل ئي هوندو آهي.

مقناطيس جا قطب:

سرگرمي 9.5

توهان کي ڇا گھرجي؟

- هڪ پٽي دار چقمق يا مقناطيس
- ڪجهه پيپر ڪلپون.

ڇا ڪرڻو آهي؟



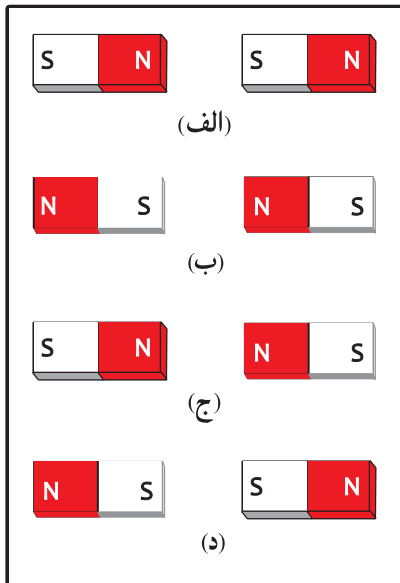
❖ معلوم ڪيو ته مقناطيس کي قطب (چيڙا) هوندا آهن.

هڪ پٽي دار مقناطيس کڻي آن کي غير مقناطيسي متاچري جهڙوڪ ڪاٿ جي ميز جي متاچري تي رکي آن جي مтан ڪافي تعداد ۾ پيپر ڪلپون ڇڻکايو ته جيئن اهو ڍڪجي وڃي. هاڻي آهستي مقناطيس کي متڻي کڻو.

توهان ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

ڪلپون وڌي تعداد ۾ مقناطيس جي پچڙين سان چنبڙي ويون آهن. هن مان ظاهر ٿئي ٿو ته مقناطيس پچڙين وت وڌيڪ طاقتور آهي. مقناطيس جا پچڙين وارا حصا جتي مقناطيس وڌيڪ طاقتور آهي، تن کي مقناطيس جا قطب يا پول چئبو آهي. مقناطيس جي هڪڙي قطب کي اتر قطب ۽ پئي کي ڏڪن قطب چئبو آهي. اچو ته اسین هڪ ٻيءَ سرگرميء جي ذريعي معلوم ڪيون ته مقناطيس جا هڪجهڙا قطب هڪ پئي کي ڏڪين ٿا ۽ مخالف قطب هڪ پئي کي پاڻ ڏانهن ڪشش ڪن ٿا يا چڪين ٿا.

❖ مقتنيس جا هك جهزا قطب هك پئي
کي ذكين تا پر مخالف قطب هك پئي
کي پاڻ ڏانهن چکين تا.



شکل 9.9

سرگرمي 9.6

دریافت کيو ته مقتنيس جا هڪجهزا قطب هك پئي کي ذكين تا ئے مخالف قطب هك پئي کي پاڻ ڏانهن چکين تا.

مون کي گھرbel شيون.

- 2 پتي دار مقتنيس

چا ڪرڻ گھرجي؟

پئي مقتنيس کشي هك پئي جي ويجهو چئن مختلف طریقن سان آظيو جيئن شکل هر ڏيکاريل آهي.

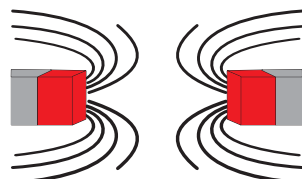
- هرهڪ طریقي جي باري هر پنهنجا مشاهدا هيئيئن ريت درج کيو.

مون ڪھزا مشاهدا کيا؟

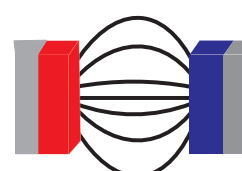
کشش کن تا يا ذكين تا	
	(الف)
	(ب)
	(ج)
	(د)

سرگرميء بابت سوال:

توهان متئين سرگرميء مان ڪھزو نتيجو ڪڍي سگهند؟



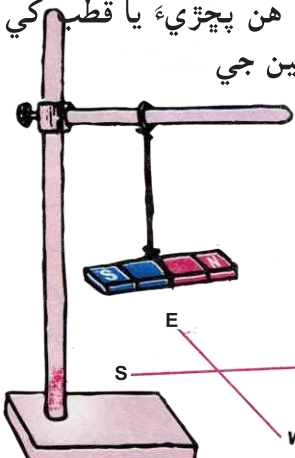
شکل 9.10



سرگرمی 9.7

تحقیقات کري ٻڌایو ته هڪ آزاد لتكايل مقناطیس همیشه اتر. ڏکڻ طرف رُخ ڪري بیهی ٿو.

هر مقناطیس کي به قطب هوندا آهن جيڪي اتر قطب ۽ ڏکڻ قطب آهن. هي مقناطیس همیشه زمين جي مقناطیسي اتر ۽ ڏکڻ قطب سان ستي ليڪ ۾ بيهدو آهي. هڪ آزاد لتكايل مقناطیس اهڙي، طرح ستي ليڪ ۾ ٿي بيهی ٿو جو هڪڙو قطب يا پچڙي سدائين زمين جي اتر قطب ڏانهن اشارو ڪندي آهي. مقناطیس جي هن پچڙي، يا قطب کي اتر ڏيڪاريندڙ قطب يا فقط اتر قطب چئو آهي. ان جي بي پچڙي زمين جي ڏکڻ قطب ڏانهن رُخ ڪري بيهدو آهي.



شکل 9.11

سرگرمی 9.8

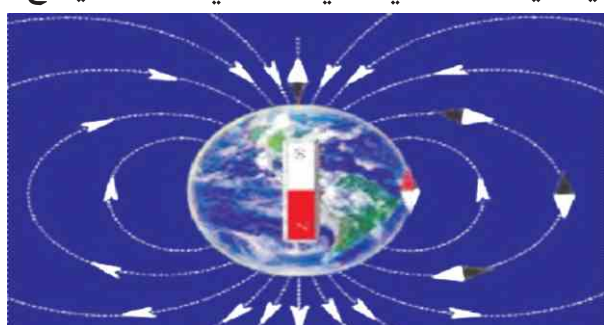
مقناطیس جي قطبن کي سجائڻ.

مون کي چا گھرجي؟

- به پتي دار مقناطیس
- ڏاڳو
- شڪنجي سان گڏ ڪاث جي جھل

چا ڪرڻو آهي؟

اٽکل هڪ ميٽر ڏڳي ڏاڳي جي هڪ پچڙي پتي دار مقناطیس جي وچ ۾ قابو ڪري ٻڌو ۽ بي پچڙي شڪنجي ۾ ٻڌو. جڏهن مقناطیس ڦري ڦري هڪ جاء تي بيهی ته ان جي بيهڻ واري رُخ جو طرف ڏسو. هي عمل به تي ڀيرا دهرايو.



زمين به هڪ تamar وڏو مقناطیس آهي جنهن جي چوڌاري نظر نه ايندڙ مقناطیسي میدان جون لائينون هونبیون آهن. مقناطیس جي چڪ قطبن وت تamar وڌيڪ ۽ مضبوط هوندی آهي.

شکل 9.12

زمين به هڪ وڏو مقناطیس
آهي جنهن کي پنهنجو
مقناطیسي میدان ۽
مقناطیسي قطب هوندا آهن.



مون ڪھڙا مشاهدا ڪيا؟

مقناطیس جو ڏکڻ قطب طرف
اشارو ڪندو آهي

مقناطیس جو اتر قطب طرف
اشارو ڪندو آهي

سرگرمیءِ بابت سوال:

- 1 مقناطیس جو ڪھڙو قطب زمين جي اتر قطب ڏانهن رُخ ڪندو آهي؟
- 2 مقناطیس جو ڪھڙو قطب زمين جي ڏکڻ قطب ڏانهن رُخ ڪري بيهدو آهي؟
- 3 توهان مٿئين سرگرميءِ مان ڪھڙو نتيجو ڪڍي سگهو ٿا؟

شين کي مقناطيس بنائي ئه مقناطيسیت کي ختم کرڻ:

شين کي ڪيئن مقناطيس بنائي سگهجي ٿو ئه انهن جي

مقناطيسیت کي ختم کري سگهجي ٿو؟

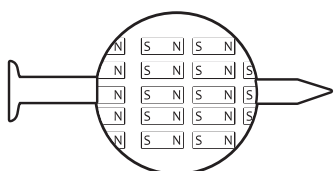
لوهه جو ڪوکو مقناطيس ڏانهن

چڪجي وڃي ٿو، پر ڇا اهو نندين ڏاتي

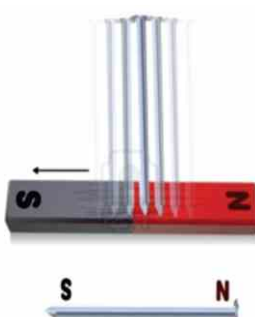
شين کي پاڻ ڏانهن چڪي سگهندو؟

ان جو جواب آهي نه.

شين کي مقناطيس
بنائي ئه انهن جي
مقناطيسیت کي
ختم کرڻ جا طريقا



شكل 9.13 لوهه جي ڪوکي کي
مقناطيس جي بنائي وارو عمل
أن جا سڀئي ماليڪيوں يا ڏرڙا هڪ
ئي طرف ۾ ٿي بيهن ٿا.



شكل 9.14

لوهه جي ڪوکي کي عارضي مقناطيس

۾ بدلاني سگهجي ٿو، چاكاڻ ته آن جا سڀئي ماليڪيوں يا

نندڙا ڏرڙا ساڳئي هڪ ئي قطب سان سڌائي ۾ بيهي سگهن.

لوهه جي ڪوکي کي مقناطيس بنائي جا طريقا:

سرگرمي 9.9

ڪنهن شيء کي مقناطيس بنائي جو پھريون طريقو.

مون کي چا گهرجي؟

- هڪ مضبوط پتي دار مقناطيس
- چئن انچن وارو لوهه جو ڪوکو
- ڏاتي پيپر ڪلپون يا عامر ٿاچنيون

چا ڪرڻو آهي؟

-1 پتي دار مقناطيس جي فقط هڪ پچري N يا S واري سان لوهه جي ڪوکي تي فقط هڪ طرف ۾ گسايو.

-2 مقناطيس جي هر پيري گسائڻ کان پوءِ بلڪل متئي کشي پوءِ ٻيو دفعو مقناطيس ڪوکي تي گسايو.

-3 هن طريقي سان ڪوکي تي 30-40 پيرا مقناطيس گسايو.

-4 هاڻي مقناطيس سان گسail ڪوکي جي پچري وٽ پيپر ڪلپون، لوهه جا نندia ڪوڪا، رېڙ جو چلو، ڪنجيون، سڪا، پينسل، سئي، عامر ٿاچنيون، پلاستڪ جي ماپ پتي، اکرن ڊاهڻ وارو رېڙ وغيره آٿيو.

مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

لوهه جي ڪوکي کي پتي دار مقناطيس سان گسائڻ کان پوءِ جڏهن آن جي ويجهو پيپر ڪلپون آنديون ويون ته

سرگرمیء بابت سوال:

- 1 لوه جي ڪوکي کي مقناطيس بنائي لاءَ ان کي پتي دار مقناطيس سان فقط هڪڙي طرف گسائڻ چو ضروري آهي؟
- 2 جڏهن پيپر ڪلپون لوه جي ڪوکي جي ويجهو آنديون ويون ته چا ٿيو؟
- 3 جيڪڙهن هڪ مضبوط لوه جو ڪوکو استعمال ڪيو وڃي ته ان سان ڪوکي جي مقناطيسیت تي ڪهڙو اثر پوندو؟
- 4 توهان مٿئين سرگرميء مان ڪهڙو نتيجو ڪڍي سگهو تا؟

لوهaston هڪ خاص قسم جي معدني شيء مگنيتائيت هوندو آهي.

لوهaston ۾ اتر ڏڪ قطب واريون خاصيتون آهن.

چين وارا دنيا جا پهريان ماڻهو هئا جن هن معدني شيء کي استعمال ڪري قطب نما وارو اوزار ناهي تيار ڪيو.



سرگرمي 9.10

لوه جي ڪوکي کي مقناطيس بنائي جو ٻيو طريقو.



شڪل 9.15

موں کي چا گهرجي؟

- لوه جو 4 انچ ڊگھو ڪوکو
- ڊكيل تامي جي تار
- هڪ خشك سيل
- انبوري يا پلائر
- پيپر ڪلپون يا عام تاچنيون

چا ڪرڻ گهرجي؟

- 1 ڊكيل تار کشي ان جي پنهي پچڙين تان انبوري جي مدد سان ڊكيل ته لاهي ڇڏيو.
- 2 هن تار کي ڪوکي جي متان ڪيترا ئي ڦيرا ڏئي ويڙھيو.
- 3 تار جون صاف ڪيل پچڙيون سيل جي ڪاٺو ۽ واڌو چيڙن سان ملايو.
- 4 ڪجهه پيپر ڪلپون يا تاچنيون کشي ڪوکي جي ويجهو آظيو ۽ پنهنجو مشاهدو درج ڪيو.

مون ڪهڙو مشاهدو ڪيو؟

جڏهن ڪلپون ۽ تاچنيون لوه جي ڪوکي جي وڃهو آنديون ته.....

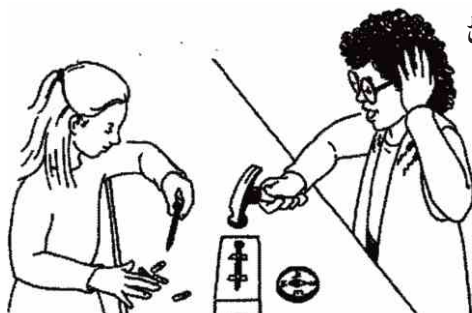
سرگرميءَ بابت سوال:

- 1 جڏهن لوه جا ڪوڪا تار ويڙهيل ڪوڪي جي وڃهو آندا وياده چا ٿيو؟
- 2 جيڪڏهن ڪوڪي جي مٿان تار جا وڌيڪ ويڙها ڏجن ته ڪهڙو اثر ٿيندو؟
- 3 تار ويڙهيل ڪوڪي جي مقناطيسیت وڌائڻ لاءِ توهان بيا ڪهڙا طریقاً پڌائي سگھو ٿا؟
- 4 تار ويڙهيل ڪوڪي جي مقناطيسیت ڪيئن ختم ڪري سگھجي؟

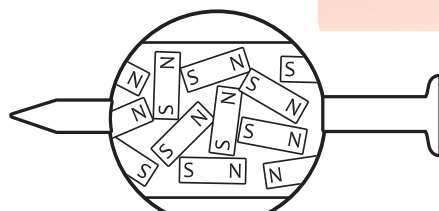
مقناطيسیت ختم ڪرڻ جا طریقاً:

مقناطيسن جي مقناطيسیت واري خاصیت کي هيٺین طریقن سان ختم ڪري سگھبو.

- مقناطيس کي مترڪي سان ڏڪ هڻڻ
- مقناطيس کي گرم ڪرڻ



شکل 9.17 مقناطيسیت کي
مترڪي سان ڏڪ هڻي ختم ڪرڻ



شکل 9.16 مقناطيسیت ختم ٿيل
لوه جو ڪوڪو

❖ شين جي مقناطيسیت
کي ختم ڪرڻ لاءِ کي
طریقاً استعمال ڪرڻ.

مستقل ۽ عارضي مقناطيس:

عارضي مقناطيس اهي مقناطيس هوندا آهن جيڪي مستقل
مقناطيس وانگر ئي ڪم ڪندا آهن. جيستائين اهي ڪنهن
مقناطيسی ميدان ۾ هوندا آهن، جڏهن ڪو لوه جو ڪوڪو ڪنهن

❖ مستقل ۽ عارضي
مقناطيسن ۾ فرق
معلوم ڪيو.

مضبوط مقناطيس سان گسائيو اهي يا جڏهن بجي، جو ڪرنت ڪنهن ڪوڪي جي مٿان
ديكيل تار جي ذريعي گزاربو اهي يا پيپر ڪلپن جي زنجير ڪنهن مقناطيس سان چنبريل
هوندي آهي ته هرهڪ ڪلپ آن جي هيٺان واري، ڪلپ کي مقناطيس بنائي چڏيندي آهي.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي هن سرگرميءَ جي رستي ٻارن کي مشغول رکڻ گهرجي ۽ مشاهدو ڪرائڻ گهرجي.

مستقل مقناطیس اهي هوندا آهن، جيکي پنهنجي مقناطیسيت کي گهڻي عرصي تائين برقرار رکي سگهندما آهن.

مقناطیسن جو استعمال:



شڪل 9.18 ڪمپيوٽر.

هنن شين تي نظر دوڙايو. ڇا انهن ۾ مقناطیس استعمال ٿين ٿا؟

ڇا توهان روزمره زندگي ۾ ۾ مقناطیس جو استعمال ٻڌائي سگهندما؟

مقناطیس اسان جي روزمره زندگي

❖ روزمره زندگي ۾
مقناطیس ۽ مقناطیسي
شين جو استعمال معلوم
ڪري ٻڌايو.



شڪل 9.19 ميگليو ريل.

۾ ڪيترن ئي طريقن سان استعمال ٿيندڙ آهن. مثال طور:

-1 ڪمپيوٽرن ۾ معلومات کي گڏ ڪري رکڻ لاء.

-2 ڪارخانن ۾ لوه جي شين ۽ ٻين ڏاتي شين کي ٻين شين کان الڳ ڪرڻ لاء.

-3 ميگليو ريل گاڏين ۾ جن ۾ به مخالف قسم جا مقناطیس استعمال ٿيندا آهن، جيکي گاڏيءَ کي ترڻ ۾ مدد ڪن ٿا جنهن ڪري أها تمام تيز رفتار سان هلندي آهي.

-4 ريفريجريتر جي دروازن، لائود اسپيڪرن ۽ ڪريـن ۾ به استعمال ٿيندا آهن.



ريفريجريـتر

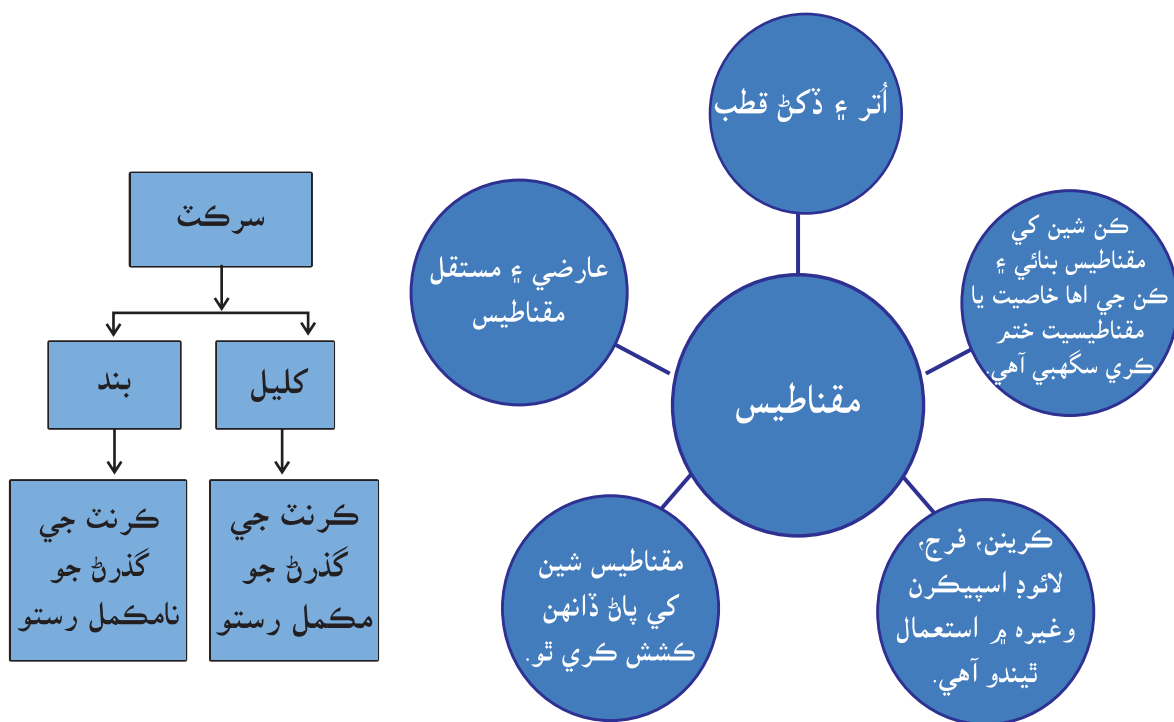


ڪريـن



لائود اسپيـڪر

ئىت



دور وارا سوال

هېنىيان بىيان جىكەدەن صحىح آهن تە T ئ غلط هجن تە F تى گول پايىو.

-1

F پلاستىك جون تارون بىجلىء جى او زارن ھە كەم آڭبىيون آهن. T

(i)

بىجلىء جى سىركەت كى تىدەن بند سىركەت چئبو آهى،

(ii)

جذەن سوئچ دېايىل يا آن ٿىل ھوندو آهى.

F T

(iii)

كىرنەت دراصل واذو چارجز جى چۈرۈپ ھوندو آهى.

F T

(iv)

استىيل ھەك غېر مۇقناطىسيي جىسم آهى.

F T

(v)

مۇقناطىسىس جا ھەكچەرە قطب ھەك بئى كىي ڌكىن ٿا.

هېيث ڏنل جدول ھە پىنجن پىرائيندەر ئ پىنجن غېر پىرائيندەن جا نالا لکو.

-2

بىجلى نە پىرائيندەر ئ غېر پىرائيندەن شىيون	بىجلى پىرائيندەر شىيون
	-1
	-2
	-3
	-4
	-5

-3 هیث ڏنل شکل ڏسو. سرکت کی مکمل ڪرڻ لاءِ پینسل کٺي سرکت پورو ڪيو.



-4 صحیح جواب تي گول پایو.

(الف) هیئین شین مان ڪھڙي شيء مقتنيس ڏانهن ڪشش ڪندی آهي؟

(i) هڪ رٻڻ جو بال (ii) تامي جي پليٽ (iii) لوهم جي نهيل ڪتلی (iv) هڪ لچڪدار پٽي

(ب) هیئین مان ڪھڙي شيء کي سرکت مکمل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگھبو؟

(i) بلب (ii) تار (iii) سوچ (iv) بئتری

(ج) جڏهن مقتنيس کي آزاد لتكايو وجي ته ان جا اتر ۽ ڏڪڻ وارا قطب هميشه:

(i) زمين جي اتر ۽ ڏڪڻ وارن قطبن ڏانهن رُخ ڪري بيھندا آهن.

(ii) زمين جي اتر ۽ ڏڪڻ وارن قطبن جي مخالف طرف ڏانهن ٿي بيھندا آهن.

(iii) زمين جي اوپير ۽ اوله طرف رخ ڪري بيھندا آهن

(iv) زمين جي اوپير ۽ اوله طرفن جي مخالف طرف ۾ بيھندا آهن.

(د) هیئین مان ڪھڙي طريقي سان استيل جي سيخ تکر کي مقتنيس بنائي سگھبو؟

(i) تيز باهه جي شعلي تي گرم ڪرڻ سان

(ii) ان مان بجليءَ جي ڪرنٽ گزارڻ سان

(iii) مترڪي جي ڏڪ هڻ سان

(iv) ان کي لوهم جي سيخ تکر جي پرسان رکڻ سان

-5 هیئین جو هڪ يا پن جملن ۾ فرق بيان ڪيو.

(i) کليل ۽ بند سرکت

عارضي ۽ مستقل مقتنيس (ii)

مقتنيس ۽ غير مقتنيسي شيون (iii)

بجليءَ جا پسرائيندڙ ۽ غير پسرائيندڙ جسم (iv)

-6 مقتنيس جا روزمره زندگيءَ ۾ ڪي ٿي ڪم لکي ڏيڪاريyo.

پراجیکت



- مختلف قسمن جا مقناطیس مثال طور گھوڑي جي نعل جھڙو مقناطیس، پتي دار مقناطیس ۽ گول مقناطیس.
- انهن تي اتر ۽ ڏڪ حرفن وارا نشان ڏکي چڏيو.
- انهن جي قطبون معلوم ڪرڻ لاء سرگرمي نمبر 7 کي دهرايو.

مقناطیس سان وندر ڪرڻ:
مچي مارڻ واري چڙي تيار ڪرڻ.

گھربل شيون:

ڪجهه رنگین پلاستڪ جون ٿيلهيون، رنگين مارڪ، استيل جون ڪلپون، گھوڑي جي نعل وارو مقناطیس، اتكل 12 انج ڏگهو ڏاڳو ۽ ڪاث جي ڏگهي لٺ يا چڙهي.

طريقو:

-1 پلاستڪ جي ٿيلهين تي مچين جون ننديون تصويرون ٺاهيو ۽ انهن کي خبرداريء سان ڪاتيو. توهان دبل پلاستڪ ڪم آظيو ته جيئن مچين واريون تصويرون سخت ٿي پون.



-2 مچين جي تصويرن کي خوبصورت بنائي لاء انهن کي مارڪن سان رنگين بنایو. انهن جي هڪڙي پاسي تي انهن جي منهن ۽ چلن جون تصويرون ٺاهيو ۽ انهن جي ٻين پاسن تي مختلف نمبر لڳايو.

-3 هرهڪ مچيء تي مضبوطيء سان ڪلپ لڳائي چڏيو.

-4 ڏاڳي جي هڪڙي پچري مقناطیس جي وچ تي ٻڌو ۽ بي پچري ڪاث واريء چڙهيء سان ٻڌو. ڏاڳي جي پنهني ڳنديں وارين جاين تي ٽيب لڳائي ٻن کي مضبوط ڪيو.

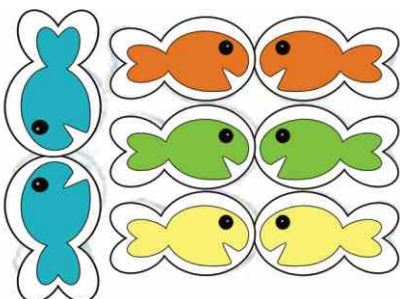
-5 هائي توهان جي مچي مارڻ واري چڙهي تيار ٿي وئي.

-6 هڪ وڏي ٿانء يا پيالي ۾ پاڻي وجهي ٻن ۾ سڀئي ٺاهيل مچيون به وجهي چڏيو ۽ انهن جي منهن وارو پاسو متان هئڻ گھرجي.

-7 هائي توهان پنهنجي ساٿي سان گڏجي وقت مقرر ڪري مچي مارڻ شروع ڪندا.

-8 چڙهيء کي هيٺ پيالي ۾ آظيو ۽ مچيون پڪڙي ونو. پيپر ڪلپ مقناطیس ڏاهن چڪجي ايندي.

-9 سڀئي مچيون پڪڙي انهن جو تعداد ۽ وقت معلوم ڪيو. سڀ کان گھڻيون مچيون مارڻ وارو ڪتي ويندو.



زمین جي چُرپُر

ڇا توهان ڪڏهن هن زمین جي نظام شمسیءَ ۾
جگهه جو سوچيو آهي؟ اسان نظام شمسیءَ ۾ ڪئي
زندگی ڏسي سگھون ٿا؟ زمین جي شکل ڪھڙي
آهي؟ زمین اسان کي هموار نظر چو ٿي اچي؟
زمین اسان جي نظام شمسیءَ جو ٿيون نمبر
سيارو يا گرمه آهي. فقط اها زمین ئي ته آهي
جيڪا زندگيءَ جي هر قسم سان پرپور آهي. هيءَ
ئي هڪ اهڙو سيارو آهي جنهن تي ساوا ٻوتا ۽
جانور موجود آهن ۽ هيءَ ئي اهڙو سيارو آهي جنهن
تي پاڻي به تنهي شڪلين (نهرو، پاڻياث ۽ گئس) ۾
موجود آهي.



شڪل 10.1 زمین جو ٻاهرئين خلا مان ڏيڪ

ٻاهريين خلا مان مشاهدي ڪرڻ سان زمین هڪ
چمڪدار نيري رنگ جي بال وانگر ڏسڻ ۾ ايندي
آهي. پاڻي نيري رنگ جو ڏسڻ ۾ ايندو آهي، جيڪو
زمين جي مٿاچري جي وڌي حصي تي پڪڻيل هوندو
آهي. ڪڪر ۽ برفاني علاقنا جهڙوڪ: زمین جي
قطبن وارا حضا اچي رنگ جا ۽ زمین جي خشكيءَ
وارا حضا هلكي خاكى رنگ جا ڏسڻ ۾ ايندا آهن.



هن باب ۾ توهان سکندا ته:

- ❖ زمین
- ❖ زمین جو ڦرڻ
- ❖ ڏينهن ۽ رات
- ❖ زمین جي گرداش
- ❖ مُندون

توهان انهيءَ لائق ٿي ويندا ته:

- ❖ زمین جي شڪل بيان ڪري سگھندا.
- ❖ زمین جي ڦرڻ جو ڏينهن ۽ رات سان تعلق ٻڌائي سگھندا.
- ❖ گرداش جي وضاحت ۽ تعريف بيان ڪري سگھندا.
- ❖ ٻڌائي سگھندا ته زمین ۽ سج جو مفاصلو ڪيئن وقت تي اثر انداز ٿئي ٿو.
- ❖ زمین سج جي چوداري گرداش ڪندي رهي ٿي.
- ❖ بيان ڪري سگھندا ته زمین پنهنجي محور تي لڳيل يا ڪجهه جهڪيل رهي ٿي جنهن ڪري مختلف مُندون ٿين ٿيون.

زمین:

جڏهن اسان ٻاهر بیهی ڏسندَا آهيون ته زمين هڪ سڌي ۽ هموار مٿاچري وانگر ڏسڻ ۾ ايندي آهي، جيڪا هر هندت تي آسمان سان ڏكيل هوندي آهي. پر حقيرت ۾ ته زمين هموار ۽ سڌي نه هوندي آهي.

❖ زمين جي شڪل
بيان ڪيو.

زمين جي شڪل گول گولي جهڙي هوندي آهي. تو هان ٻڌائي سگهندما ته زمين چو سڌي نظر ايندي آهي؟ اها سڌي انهيءَ ڪري ڏسڻ ۾ ايندي آهي، چاكاڻ ته اها اسان جي پيت ۾ تمام وڌي آهي.

سرگرمي 10.1

زمين جي مٿاچري تي بيهي اسان ان جي گول هئڻ جو خيال ڪيئن ڪري سگهنداسين؟ انهيءَ لاءِ تو هان سمنڊجي طرف وجو ۽ اُتي سمنڊ ۾ ترندڙ ڪناري کان تamar پري ايندڙ جهاز جو مشاهدو ڪيو. توجهه سان ڏسي ٻڌايو ته تو هان کي جهاز جو ڪهڙو حصو سڀ کان پهريائين ڏسڻ ۾ آيو؟ اسان سڀ کان پهريائين جهاز جي مٿئين حصي تي لڳل سڙهه ڏسون ٿا ۽ پوءِ آن جو پاڻيءَ کان مٿي وارو حصو. هي زمين جي مٿاچري جي هڪ خاص نوعيت بابت هڪ اشارو يا نشان آهي؛ ورنه هموار مٿاچري تي اسان کي سمورو جهاز هڪدر ئي نظر اچي سگهي ها.

زمين جو ڦرڻ ۽ ڏينهن رات جو ٿيڻ:

جڏهن صبح جو تو هان اتندا آهيyo ته سج کي ڪٿي ڏسندَا آهيyo?
چا منجهند جي وقت به سج کي ساڳئي هندت تي ڏسندَا آهيyo?
چا اهو شام جي وقت به ساڳئي، جاءِ تي بيٺل نظر ايندو آهي?
تو هان ڪڏهن چند جو مشاهدو ڪيو آهي?
تو هان ڪڏهن تارن جو مشاهدو ڪيو آهي?

❖ زمين جي ڦرڻ
سان ڏينهن ۽ رات
جي ٿيڻ جو تعلق.

چا اهي به وقت جي ڪذرڻ سان پنهنجي جاءِ بدلائين ٿا؟
چا تو هان سمجھو ٿا ته هي سڀئي جسم (سج، چند، تارا) آسمان ۾ اوپر طرف کان اولهه طرف هلندا يا چرپر ڪندا رهن ٿا؟

سرگرمی 10.2



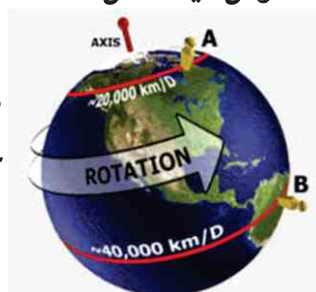
شکل 10.2 هلندر ریل گاڈی

کیئن محسوس کجي ته زمین چرپر کندی رهی ئی؟
جذهن توهان ڪنهن بس يا ریل گاڈیء ۾ سفر ڪندا آهي
ته دریء مان ٻاھر نهاریندي توهان کي ڇا ڏسٹ ۾ ايندو آهي؟
ڇا گاڈیء کان ٻاھر واريون شيون توهان کي چرپر کندی
ڏسٹ ۾ اچن ٿيون؟

ڇا اهي شيون سچ پچ چرنديون رهن ٿيون؟

هن صورتحال کي توهان زمین جي چرپر سان پیت ڪري ڏسو. توهان کي خبر پوندي ته
زمین اولهه کان اوپر طرف چرپر ڪري رهی آهي ئے انهيء ڪري سڀئي آسمان وارا جسم
يعني سچ، چند ۽ تارا توهان کي مخالف طرف کان يعني اوپر کان اولهه طرف هلندي
محسوس ٿيندا آهن.

سچ، چند ۽ تارا اوپر کان اپرندی نظر ايندا آهن، چاڪاڻ ته
زمین پنهنجي محور تي اولهه کان اوپر طرف ڦرندي آهي. زمین
جي هن طرح ڦڻ جي ڪري ڇا ٿيندو آهي?
تصویر کي غور سان ڏسو ۽ پنهنجي ساتيء کي به ڏيڪاريyo.



شکل 10.3 زمین جي گردش

زمين به هڪ گولو آهي. اها پنهنجي نظر نه ايندڙ محور تي ڦرندي رهی ئي. هي
محور زمین جي اتر ۽ ذڪڻ قطبن جي وچان گذری ٿو. زمین جا به قطب، اڏ گول ۽
خط استوا هوندا آهن.



سرگرمی 10.3

زمین جي ڦڻ جا سبب ڪيئن معلوم ڪجن؟ (زمين جو پنهنجي محور تي ڦڻ)



شکل 10.4 ڏينهن ۽ رات جي
ٿيڻ بابت تجربو

توهان کي ڇا گهرجي؟

-1 هڪڙو گولو يا اُڻ واري سئي رپٽ

جي بال مان گذريل

-2 تارچ

گولي جي هڪڙي پاسي تي تارچ جي روشنی وجهو.

استاد لاءِ هدایتون: استاد کي چمڪندر شيون ۽ رانديڪا کٿي اچي ته جيئن پار انهن سان کيڏي سگهن ۽
انهن کي ٿيرائڻ ۽ چرندر پرندڙ شين ۽ بيئل شين جو تجربو ۽ مشاهدو ڪري سگهن.

توهان چا ٿا ڏسو ۽ مشاهدو ڪيو؟

اسان اهو ڏسون ٿا ته گولي جو جيڪو پاسو تارچ مان ايندڙ روشني ڏانهن آهي، سو روشن آهي ۽ آن جو ٻيو پاسو اونداهو آهي. هاڻي گولي کي گھڙي جي ڪاتن جي ڦرڻ واري رُخ جي ابتر رخ ۾ آهستي ڦيرایو.

توهان کي چا ٿو ڏسط ۾ اچي؟

چا توهان کي هاڻي گولي وارو اونداهو پاسو به آهستي آهستي روشن ٿيندي نظر اچي ٿو؟ آن سان گڏ روشن پاسو آهستي آهستي اونداهي پاسي هلندو ٿو وجي. هيء ساڳي حالت زمين جي ڦرڻ جي به آهي. هن کي زمين جي محوري گرداش به چئبو آهي.

جيئن ئي زمين پنهنجي محور تي ڦرڻ يا گرداش ڪرڻ شروع ڪري ٿي ته آن جي جنهن حصي تي اسين رهون ٿا، سو سج جي روشنيءَ کان پري هتندو وجي ٿو ۽ ان جا ٻيا حصا روشن ٿيندا وڃن ٿا. جڏهن زمين جي اسان واري حصي تي ڏينهن هوندو آهي ته ان جي ٻين حصن تي رهندڙ ماظهن وٽ رات هوندي آهي، چاكاڻ ته سج جا ڪرڻا اٽي روشنی نه ٿا پهچائي سگهن.

پاڪستان ۽ ڪئنابا زمين جي بن مخالف حصن تي موجود آهن. چا توهان بدائي سگهو ٿا ته جڏهن ڪئنابا ۾ ڏينهن هوندو ته ان وقت پاڪستان ۾ چا هوندو؟

مٿي چاثايل سرگرميءَ ۾ جيڪا ڊگهي سئي گولي جي وج مان گذری رهي آهي، سا زمين جي محور کي ظاهر ڪري ٿي ۽ اسين گولي کي آن جي محور تي ڦيرائي سگهون ٿا. زمين جو محور هڪ خiali ليڪ وانگر آهي. زمين جو پنهنجي محور تي ڦرڻ کي زمين جي محوري گرداش چئبو آهي. انهيءَ محوري گرداش جي ڪري ڏينهن ۽ رات ٿين ٿا. زمين پنهنجي محور تي ڦرندي هڪ چڪر 24 ڪلاڪن ۾ پورو ڪري ٿي جيڪو هڪ ڏينهن جي برابر هوندو آهي. زمين جو محور ٿورو لڙيل يا جهڪيل هوندو آهي.

زمین کان علاوه بیا به اث سیاره اسان جي
نظام شمسی هر شامل آهن؟



زمین جي گردش:

اسان اهو ته سکي آيا آهیون ته زمین هک گولي وانگر آهي. اها پنهنجي نه ڏسڻ هر ايندڙ محور تي ڦرندي يا گردش ڪندی رهي ٿي جيڪو ان جي اُتر ۽ ڏڪن قطبن مان گذری ٿو. زمین جو هي محور بلڪل اپو نه آهي پر ٿورو لڙيل يا پاسيرو هوندو آهي.

زمین کي به قطب، اذ گول ۽ خط استوا هوندو آهي.
ڪنهن به وقت تي زمین جو هڪڙو اذ گول سج جي سامهون هوندو آهي ۽ انهيءه اذ گول هر ان وقت ڏينهن هوندو آهي.
زمین جو پيو اذ گول سج کان پري هوندو آهي. هن اذ گول هر سج جي روشنی ڪانه پهچندي آهي، جنهن ڪري اُتي رات هوندي آهي.

زمین پنهنجي محور تي ڦرندي رهي ٿي. ان کي هک ڦيري پوري ڪرڻ لاءِ چوویهه ڪلاڪ يا هک ڏينهن لڳي وڃي ٿو. زمین جي سج کان پري واري حصي تي رات هوندي آهي پر سج جي سامهون واري حصي تي ڏينهن هوندو آهي. زمین جي هن قسم جي محوري گردش جي ڪري ڏينهن ۽ رات ٿيندا آهن. زمین ڄڪاتار ۽ هميشه هک ئي رخ هر گردش ڪندی رهی ٿي. اهو ئي سبب آهي جو اسان کي سج سدائين اوپر کان اپرندي ۽ اولهه کان لهندي ڏسڻ هر ايندو آهي.

اسان جو ڪئلينبر 365 ڏينهن ۽ 6 ڪلاڪن جو چو نه آهي؟ 6 ڪلاڪن جو چا ٿيندو آهي؟
چا توهان کي خبر آهي ته زمین جو محوري ڦiero ۽ محور جي پاسيري هئڻ ڪري چا ٿيندو آهي؟

مرڪيوري يا عطارد سيارو جيڪو سج کي سڀني سيارن کان ويجهي هر ويجهو سيارو آهي، سو سج جي چوگرد زمین وارن 88 ڏينهن هر هک ڦيرو پورو ڪري ٿو؟ جڏهن ته زمین کي 365 ڏينهن ۽ 6 ڪلاڪ لڳي وڃن ٿا. اهڙيءه طرح جيوبپٽر يا مشتري سياري کي سج جي چوڙاري هک چڪر پوري ڪرڻ لاءِ 4332 ڏينهن لڳي وڃن ٿا.

سرگرمي 10.4

زمین جي گردش ۽ ان جي محور جي پاسيري هئڻ جا سبب ڪيئن معلوم ڪرڻ گهرجن؟

❖ گردش لفظ جي وصف

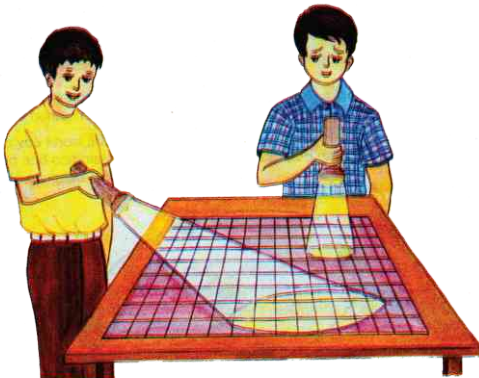
ٻڌائيو.

❖ معلوم ڪري ٻڌائيو

ته زمین ۽ سج وارو
مفاصلو وقت تي اثر
اندازٿئي ٿو جيڪو
زمين سج جي
چوڙاري گردش ڪرڻ
هر لڳائي ٿي.

توهان کي چا گهرجي؟

- چورس وارو ڪاغذ جنهن تي چوکڙيون ثهيل هجن (گراف پنو)
- تارچ



شکل 10.5 گراف تي روشنی وجهن

چا گرڻ گهرجي؟

هڪ سادي ڪاغذ جي شيت کٿي اُن تي ننديون
چورس چوکڙيون ٺاهيو.

هاطئي ان جي متنان تارچ جي روشنی بلڪل اُپي
حالت ۾ وجهو جيئن تصوير ۾ ڏيڪاريل آهي. جيڪي
چورس تکر روشنی ۾ هجن، تن جو تعداد ڳڻي ڏسو.

پوءِ تارچ کي ساڳيءَ اوچائيءَ تي رکندي اُن
کي ٿورو پاسيرو جهليو جيئن شکل ۾ ڏيڪاريل آهي.
هاطئي وري جيڪي چورس تکر روشنی ۾ هجن، انهن جو تعداد ڳڻي ڏسو.

توهان چا معلوم ڪيو؟

روشن ٿيندڙ خانن جو تعداد	جڏهن تارچ ستي جهلي روشنی وڌي
روشن ٿيندڙ خانن جو تعداد	جڏهن تارچ پاسيري جهلي روشنی وڌي

چا توهان پوئين حالت ۾ وڌيک چورس تکرا ڳڻيا يا ٻنهي حالتن ۾ هڪجيترا چورس
تکر هئا؟ ها! اهو صحيح آهي ته جڏهن روشنی پاسيري حالت ۾ هئي ته وڌيک چورس
تکرن تي روشنی پئي بنسبت ستي روشنی پوڻ واريءَ حالت جي.

جيئن ته روشنی گھڻي ايراسيءَ تي پکڙجي وڃي ٿي
تنهن ڪري گرمائش جو اثر به گهڻجي وڃي ٿو.

مندون:

اسان مان ڪيترا ئي ماڻهو شهربن جي اندر بند گهربن ۾ رهن ٿا،
جيڪا اهڙي قسم جي زندگي آهي جنهن ۾ آسمان ۾ جيڪي
ڪجهه ٿيندو رهي ٿو، تنهن جي کين ڪابه خبر ڪانه ٿي پوي.

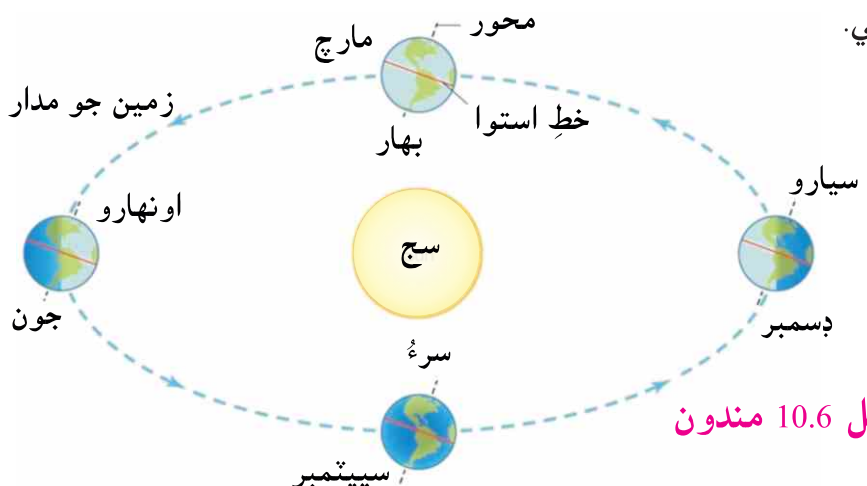
اسان اهڙي قسم جا آسمان ۾ ٿيندڙ واقعاً ڏسي نه ٿا سگهون جيڪي مندن جي تبديلي،
مون سون يا چوماسي جو اچڻ، جانورن جي ڏئن جي چرپ، فصلن جو پوكڻ ۽ انهن جو ڪاتڻ
يا لُڻ جو باعث بنجن ٿا.

واضح ڪري ٻڌايو

ته زمين پنهنجي
محور تي ليتيل
رهي ٿي جنهن ڪري
مندون ٿين ٿيون.

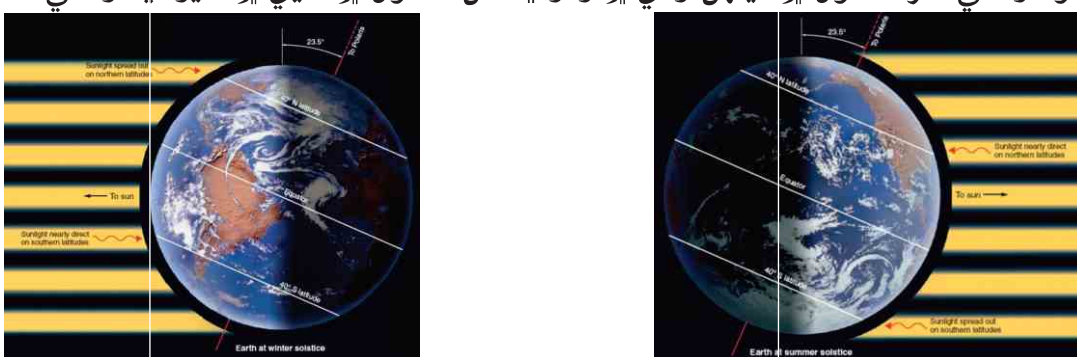
چا توهان کي اها خبر آهي ته هي سڀ ڪجهه زمين جو پنهنجي محور تي پاسيري ليڻ جي ڪري ٿئي ٿو ئه هي لازو 23.5 درجا آهي؟ زمين جو محور هڪ خiali ليڪ آهي جنهن تي زمين ڦرندي رهي تي ۽ اها ليڪ زمين جي ٻن قطبين يعني اُتر قطب ۽ ڏڪ قطب کي ملائي ٿي. اهو پڻ هن جي محور جي لازمي جي ڪري آهي جو سج جي روشنی زمين جي مختلف حصن تي مختلف مقدار ۾ پوي ٿي، جنهن ڪري ڏينهن رات ۽ مندن جي مدت ۾ تبديلي ايندي رهي ٿي.

21 يا 22 مارچ تي زمين جي اُتر اڌ گول ۾ رهندڙ ماڻهن لاءِ بهار جي مند هوندي آهي جڏهن ته زمين جي ڏڪ اڌ گول ۾ رهندڙن لاءِ سرءُ جي مند هوندي آهي. هن وقتن تي پنهنجي اڌ گولن ۾ سج جي روشنی هڪ جيٽري مقدار ۾ پهچي ٿي ۽ ڏينهن ۽ رات جي مدت به زمين جي سڀني هندن تي هڪجيٽري هوندي آهي جيئن شڪل ۾ ڏيكاريل آهي.



شڪل 10.6 مندون

اهڙيءَ طرح 21 يا 22 جون تي اُتر اڌ گول ۾ رهندڙ ماڻهن کي اونهاري وارو سولستيس يعني سج انهيءَ گول ۾ زمين کي ويجهي هر ويجهو هوندو آهي. ڏڪ اڌ گول ۾ سيارو هوندو آهي. اُتر اڌ گول ۾ ڏينهن وڌي ۾ وڌو ۽ ڏڪ اڌ گول ۾ نندی ۾ نندیو ٿيندو آهي.



شڪل 10.8 زمين سيارو هر ان وقت جڏهن سج خط استوا کان گھڻي کان گھڻو پري هجي.

شڪل 10.7 زمين اونهاري هر ان وقت جڏهن سج خط استوا کان گھڻي کان گھڻو پري هجي.

22 يا 23 سیپتامبر تي سموری حالت 21 ي 22 مارچ واري حالت کان ابتي تي ويندي آهي. هاڻي اتر اذ گول ۾ سرءُ جي مند ۽ ڏڪڻ اذ گول ۾ بهار جي مند شروع تي ويندي آهي. هن وقت تي پنهي اذ گولن ۾ ڏينهن ۽ رات وري هڪ جيترا تي ويندا آهن. 21 ي 22 ڊسمبر تي صورتحال 21 ي 22 جون واري حالت جي ابٿڙ تي پوندي آهي جنهن ڪري اتر اذ گول ۾ سياري جي مند ۽ ڏڪڻ اذ گول ۾ اونهاري جي مند شروع تي ويندي آهي. انهيءَ ڪري اتر اذ گول ۾ ڏينهن جي ديگهه تمام گهٽ ۾ گهٽ هوندي آهي ۽ ڏڪڻ اذ گول ۾ ڏينهن وڏي ۾ وڏو ٿيندو آهي.

سرگرمي 10.5

شاڳرد جوڙن جي شڪل ۾ هن مواد کي پڙهن، پوءِ هيٺ ڏنل بيان کي پڙهي ڏنل لفظن سان مکمل کن.

زمين اسان جي _____ آهي. زمين جون به گرڊشون هونديون آهن _____ ي. ڦيرو يا رووليوشن اهو آهي جڏهن زمين _____ جي چوڏاري گرڊش ڪندي آهي. هن گرڊش جي هڪ ڦيري کي هڪ سال ۽ 6 ڪلاڪ لڳي ويندا آهن. رووليوشن جي ڪري _____ ٿيندو آهي. كل چار مندون ٿينديون آهن، اهي بهار، _____، سرءُ ي _____ هونديون آهن. اونهاري ۾ سجي سال کان _____ ڏينهن ۽ _____ راتيون ٿينديون آهن. سياري ۾ باقي سال کان _____ هوندو آهي. ڏينهن ننڍا ۽ راتيون وڏيوون ٿينديون آهن. سياري ۽ اونهاري جي وچ ۾ _____ مند هوندي آهي ۽ _____ مند اونهاري ۽ سياري جي وچ ۾ هوندي آهي. بهار ۽ سرءُ جي مندن ۾ ڏينهن ۽ راتيون هڪجيترا هوندا آهن.

ڏنل لفظ:

ننڍي ۾ ننڍا	اونهارو	مندون	دگها	سرد يا ٿندا
رووليوشن يا گرڊش	بهار	سج	ڦيري يا گرڊش	روٽيشن

استاد لاءِ هدایتون: استاد تصويرن جي رستي زمين جا مختلف حصا سج جي روشنی جو سڌي طرح يا اڻ سڌي طرح اثرن کي ۽ مندن کي بيان ڪري بدائي.

دور وارا سوال

هينيان بيان جيڪڏهن درست هجن ته انهن جي سامهون 'T' ۽ جيڪڏهن غلط هجن ته
'F' حرفن تي گول پايو.

- | | | | |
|--|---|---|--------|
| F | T | زمين ڪنهن گول شيء وانگر ن آهي. | (i) |
| F | T | زمين کي پنهنجا قطب، اذ گول ۽ خط استوا آهي. | (ii) |
| F | T | زمين جي فقط گرداش آهي جنهن کي روئيشن چئبو آهي. | (iii) |
| F | T | زمين کي روئيشن لاء 365 ڏينهن ۽ 6 ڪلاڪ گهرجن ٿا. | (iv) |
| F | T | زمين جو رواليوشن 24 ڪلاڪن ۾ پورو ٿي ويندو آهي. | (v) |
| F | T | سج کان پري واري زمين جي حصي ۾ رات هوندي آهي. | (vi) |
| F | T | زمين جي رواليوشن جي ڪري مندون، ڏينهن ۽ رات ٿيندا آهن. | (vii) |
| جڏهن به ڪو زمين جو اذ گول سج ڏانهن لڳيل رهندو آهي ته
أٽي اونهاري جي مند هوندي آهي چاكاڻ ته ان کي سج کان تمام
گهڻي روشنی ملندي آهي. | | | (viii) |
| 21 ۽ 22 مارچ تي زمين جي اتر ۽ ڏڪڻ اذ گولن ۾ ڏينهن ۽ راتيون
هڪ جيتراء ٿيندا آهن. | | | (ix) |
| F | T | زمين کي ڪوبه قطب نه هوندو آهي. | (x) |

لفظ ڳوليyo:

-2

جوڙن جي صورت ۾ هيٺ ڏنل "لفظ ڳوليyo" لفظ ڳولي ٻڌايو. چوڪڙيء يا باڪس ۾
ڏنل زبان يا لفظ استعمال ڪندي پنهنجي ساٿين سان تعلق ۾ اچو.

ز	ي	و	ا	ا	د	ڪ	م	ڄ	ڏ	ڍ	گ	ر	د	ش
م	ت	ر	م	ت	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ
ي	د	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ
ن	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ
ض	ع	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ
ق	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ
ش	ط	ث	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ
ه	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ	ڏ

زمين	محور	ڏينهن	خط استوا	اذ گول	رات
مدار	قطب	گرداش	مندون	گولو	

- هیثین سوالن / بیانن جي جوابن مان صحیح جواب تي گول پایو. -3
- (i) زمین ____ دگرین تي لژیل هوندي آهي.
- (الف) 23.50° (ب) 23.0° (ج) 23.08° (د) 23.30°
- (ii) زمین کي پنهنجي محور تي هک چکر پوري ڪرڻ لاءِ ____ ڪلاڪ گهرجن ٿا.
- (الف) 36 ڪلاڪ (ب) 25 ڪلاڪ (ج) 24 ڪلاڪ (د) 24.8 ڪلاڪ
- (iii) ڏينهن ننڍا ۽ راتيون وڌيون ____ مند ۾ ٿينديون آهن.
- (الف) بهار ۾ (ب) سرءُ ۾ (ج) اونهاري ۾ (د) سياري ۾
- (iv) ڏينهن وڏا ۽ راتيون ننڍيون ____ مند ۾ ٿينديون آهن.
- (الف) بهار (ب) سرءُ (ج) اونهارو (د) سيارو
- (v) زمین کي سج جي چوڏاري گرڊش ڪرڻ ۾ ____ وقت لڳي ٿو.
- (الف) 360 ڏينهن ۽ 12 ڪلاڪ (ب) 370 ڏينهن ۽ 10 ڪلاڪ
- (ج) 365 ڏينهن ۽ 15 ڪلاڪ (د) 365 ڏينهن ۽ 6 ڪلاڪ
- (vi) زمین جو محور هڪ ____ آهي.
- (الف) ليڪ (ب) چورس (ج) گول (د) پڙي
- (vii) زمین جو جيڪو اڌ گول سج جي سامهون هوندو آهي ته اُتي ____ هوندو آهي.
- (الف) سيارو (ب) رات (ج) ڏينهن (د) الف ۽ ب پئي
- (viii) زمین لڳاتار هڪ ئي ____ ۾ ڦرندي رهي ٿي.
- (الف) ڏڪ طرف (ب) اتر طرف (ج) ساڳئي طرف (د) اوپر طرف

-4 حل ڪيو:

هیٺ ڏنل لفظن جي صورتخطي صحیح ڪري، جملو ناهيو.

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

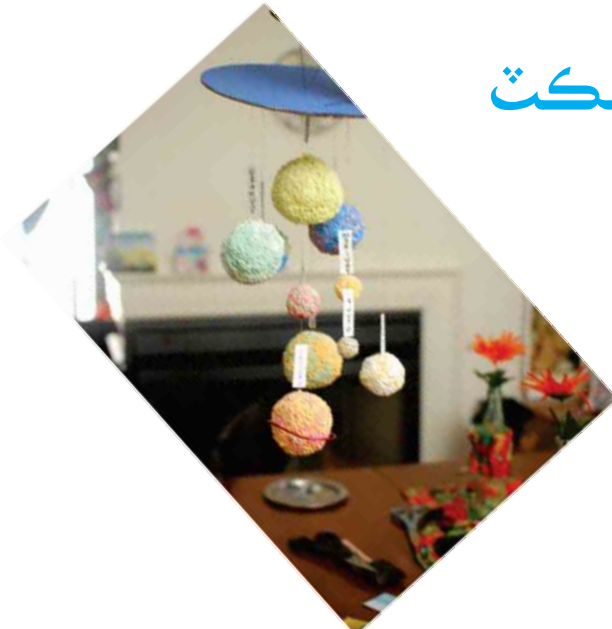
--	--	--

--	--	--

--	--

جملو:

پراجیکٹ



گھرbel شیون:

مختلف سائیز وارا بال

- مضبوط ڈاڳو

- پانو (کارد بورڈ)

- ماسکنگ ٹیپ

-

ننیڙا موتي، نيري رنگ جو ڪاغذ ۽ رنگين ڪاغذ سان ڏکيل تار

1. مختلف سائیز وارا 9 بال (هڪ سج ۽ 8 سیارن لاء) کڻو.

2. پاني کي گول شکل ۾ ڪتیو ۽ ان جي تري تي نيري رنگ جو ڪاغذ لڳايو.

3. هڪ مضبوط ڈاڳو ۽ سڀڻ واري سئي کطي انهن بالن کي سئي وسيلي ڈاڳو گزاري
پاني سان ڳندييو.

4. ڪاغذ جي تکرن تي سیارن جا نالا لکي هر هڪ بال تي لڳايو.

5. پاني تي بالن کي لڳائڻ لاء پاني جي مٿئين حصي تي گلوء سان نир و ڪاغذ لڳايو.

6. رنگين ڪاغذ سان ڏکيل گلن واري تار گول دائري ۾ زحل سیاري کي چوڏاري لڳايو.
ان تار مان هڪ چلو يا هُڪ ناهي پاني ۾ لڳائي، ان کي پت تي تنگي چڏيو. هي سیارن
کي ظاهر ڪري ٿو.