

آزمائشی پچھو



درسي کتاب

فرزکس



ڈھین کلاس لاء



سنڌ تيڪست بُك بورد

سڀ حق ۽ واسطہ سنڌ تيڪست بُك بورد ڄام شورو وٽ محفوظ آهن.

اسوسئيشن فار اكيمك ڪوالي (آفاق) پاران سنڌ تيڪست بُك بورد ڄام شورو لاء تيار ڪيو ويو.

ڊائريڪتوريت آف ڪريڪيولر اسيسمنٽ ۽ ريسرج سنڌ ڄام شورو جي صوبائي ريويو ڪميٽي پاران نظرثاني ڪيل.

بورد آف انترميديئيت آيند سيڪندرري ايجوڪيشن، حيدرآباد، ڪراچي، سكر، لاڳاڻو، ميرپور خاص ۽

شهيد بينظير آباد پاران سيڪندرري ڪلاسن لاء درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.

اسڪول ايجوڪيشن ايند لريسي ڊپارتمينٽ حڪومت سنڌ کان نوٽيفڪيشن نمبر

No.SELD/CA/CW/396/2021, dated 18-July-2022

قومي ترانو

پاڪسرزمين شاد باد ڪشورِ حسین شاد باد

تونسان عنمِ عاليٰ شان ارض پاڪستان

مرڪريقيين شاد باد

پاڪسرزمين ڪانظام قوتِ اخوتِ عوامر

قوم، ملک، سلطنت پائنده تابنده باد

شاد باد منزلِ مراد

پرچم ستاره و هلال رهبر ترقی و کمال

ترجمانِ ماضي، شانِ حال جانِ استقبال

سائيِ خداي ذوالجلال

سلسلويار نمبر

قيمت	تعداد	چاپو	چيچڻ جو سال
مفت	70,000	پهريون	2023



Ministry of National Health Services,
Regulations and Coordination
Government of Pakistan

نول ڪورونا وائرس 19 - COVID



هن ڏکئي وقت هر اسان سڀ گڏ آهيون.



صحت مند پاڪستان

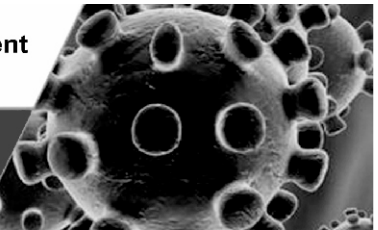
1166 HELPLINE
corona.info@nhsrc.gov.pk EMAIL
www.nhsrc.gov.pk WEBSITE
<http://covid.gov.pk> DASHBOARD



School Education & Literacy Department
Government of Sindh

نول ڪورونا وائرس

COVID - 19



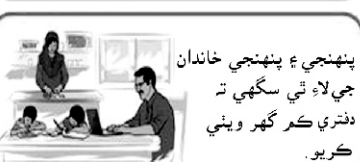
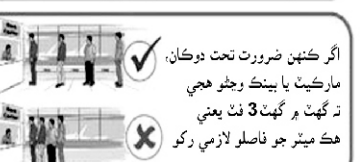
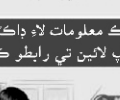
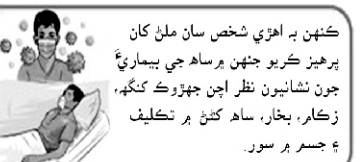
ڪورونا وائرس کان بچڻ لاءِ ماڻهن کان فاصلو ڪيئن رکجي

گهڻا ماڻهن گڏ ٿيئن کان پاسو ڪريو، پين ماڻهن کان گهٽ هر گهٽ 3 فت يعني، هڪ ميٽر

جو فاصلو رکوت جيئن ڪورونا وائرس جي پكير ڪي، روڪي سگهجي



ڪورونا وائرس جون عالمتون



unicef
for every child

**Helpline
1166**

Operation Center
Provincial Emergency

Corona (COVID-19) Control Centre
Commissioner Karachi Office
021-99204439, 021-9920440
021-99206565, 021-9920442
021-99203443
WhatsApp Number
03

آزمائشی پاپو



درسي ڪتاب

غز کس

ڏھئن ڪلاس لاءِ



سنڌ ٿيڪست بُك بورڊ

چپيندڙ: يونيوسل بُك دڀپو، حيدرآباد

KARACHIEDU.COM

سې حق ۽ واسطا سند تېكست بک بورڈ ڄام شورو وٽ محفوظ آهن.
ایسوسیئشن فار اکیدمک کواليٽي (آفاق) پاران سند تېكست بک بورڈ ڄام شورو لاءِ تيار گيو ويو.
دائریکٹوریت آف ڪریکیولم ایسیمنٹ ۽ رسچ سند ڄام شورو جي صوبائي ریبوو ڪمیٽي پاران نظرثاني گيل.
بورڈ آف انترمیڈیئیت اینڈ سیکندری ایجوکیشن، حیدرآباد، ڪراچي، سکر، لاٽکاڻو، میرپورخاص ۽
شهید بیمنظیرآباد پاران سیکندری ڪلاسن لاءِ درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.
اسکول ایجوکیشن اینڈ لتریسي دپارتمینٽ حکومت سند کان نوٽیکیشن نمبر
No.SELD/CA/CW/396/2021, dated 18-July-2022.

سرپرستِ اعلیٰ:

آغا سهيلِ احمد

چيئرمين سند تېكست بک بورڈ ڄام شورو

شاهد وارثي

مينجنگ دائریکٹر

ایسوسیئشن فار اکیدمک کواليٽي (آفاق)

رفيع مصطفى

پروجيڪٽ مينيجر

ایسوسیئشن فار اکیدمک کواليٽي (آفاق)

داريوش ڪافي

سپروائizer

سند تېكست بک بورڈ ڄام شورو

نظرثاني ڪنڊڙ

* داڪٽ مظہر علی عباسی

* داڪٽ برڪت علی لغاری

* محترم سروراللدين جمالی

* محترم نور احمد کوسو

* محترم ظهير حسين عباسی

* مس روزيه چنتر

سنڌيڪار

* محترم مختار علی ڪلهوڙو

* محترم عطاحسين لاڪو

* محترم ميان سعيد احمد انڌيڙ

* محترم ميان اياز احمد انڌيڙ

كمپونگ، ڊزائينگ ۽ لي آئوت

* عابد علی پناڻ * محمد ارسلان چوهاڻ

خواجہ آصف مشتاق

پروجيڪٽ دائریکٹر

يوسف احمد شيخ

چيف سپروائizer

سند تېكست بک بورڈ ڄام شورو

ليڪ

* داڪٽ مظہر علی عباسی

* داڪٽ مراد علی خاصخيلى

* داڪٽ نجم شيخ

* داڪٽ عمران علی هاليپوتو

* مسٽر عبدالمجيد تانوري

* مس شمس پروين کوکر

ايڊيٽرس

* داڪٽ مظہر علی عباسی

محترم عبدالرحمان انڌيڙ

محترم نور احمد کوسو

لنگويچ ايڊيٽر

* محترم مختار علی ڪلهوڙو

کوآرڊينٽر

* محترم عبدالرحمان انڌيڙ

* محترم محمد ايوب جوڻيچو

چيئرنٽر: هي ڪتاب يونيورسل بک دڀپو، حيدرآباد ۾ چپيو.

مهماگ

جنهن صدي ۾ اسان قدم رکيو آهي اها سائنس ۽ تيكنالاجي جي صدي آهي. جديد علم طباعيات نه صرف سائنس جي سڀني شاخن، پر انساني زندگيءَ جي هر پهلو تي به اثر انداز ٿي رهئي آهي.

شاڪردن کي جديد معلومات کان آگاه رکڻ لاءِ اهو لازمي آهي ته فزڪس جي سڀني شاخن هم ڪهئ طرفئي ترقى سان مطابقت رکندي، نصاب کي سڀني سطحون تي باقاعدري، طور تي اپديت ڪيو وڃي

ڏهين ڪلاس ڄاڻ فزڪس جو هي ڪتاب به تازو ان تناظر ۾ وزارت تعليم، حڪومت سند پاران تياد ڪيل ۽ دائريڪوريت آف ڪريڪيولم اسيسمنت ۽ ريسرج ڄام شورو سند جي تيم پاران جائز وريل نصاب جي مطابق لکيو ويو آهي. فزڪس جي اهميت ۽ وقت جي ضرورتن کي نظر ۾ رکندي عنوان تي نظر ثانوي ڪري ۽ پيهر لکيو ويو آهي.

گهڻي عرصي کان فزڪس جا اُتييه باب فقط ڏهين ڪلاس ۾ پڙهايا ويندا هئا، جنهنکري مقرر وقت ۾ ڪورس مكمل نه ٿي سكهندو هو، ان لاءِ اهو فيصلو ڪيو ويو ته فزڪس جو نصاب پن حصن ۾ ورهایو وڃي، هڪ حصوناين ڪلاس ۾ ۽ پيو حصو ڏهين ڪلاس ۾ پڙهاڻ گهرجي. تنهن ڪري هي ڪتاب يارنهن ٻونش لئي مشتمل اهي جن کي نصاب جي ضرورتن پتاندڙ پيهر سهيوٽي لکيو ويو آهي. روزمره جي زندگي تي فزڪس جي اثرن ۽ عملی استعمال تي خاص زور ڏنو ويو آهي. فزڪس جي مختلف شاخن تي ڌيان ڏنر ويو آهي. جديد دنيا جو حصو هجڻ جي ناتي ملکي مسئله ۽ پهلو به بحث هيٺ رهيا اهن

تعاريقي پيراگراف ، معلومات وارا خانا، باب جو خلاصو ۽ مختلف نوعيت جون مشقون وڌائيٽ سان نه رڳو پارن جي دلچسپي وڌندي پر ڪتاب جي افاديت ۾ ٻڌي اضافو ٿيندو.

سند ٽيڪست بڪ بورڊ هن ڪتاب جي چپائڻ ۾ گهڻي محنت، ڪوشش ۽ خرچ ڪيو آهي. هي درسي ڪتاب حرف آخر نه آهي، هميشه سدارن لاءِ گنجائش موجود رهئي ٿي ليڪن پنهنجي وت آهر بهترین ڪوشش ڪئي آهي، تنهن هوندي به تصورن توڙي پيشڪش ۾ اوڻاين جو آنديشو رهي ٿو. تنهن ڪري محترم استاد صاحبان ۽ شاڪردن کي گذارش آهي ته مهرباني ڪري متن يا خاڪن ۾ خامين ۽ غلطين جي نشاندهي ڪن ۽ ايندڙ چاپي جي وڌيڪ بهتری لاءِ مناسب تجويزون پڻ موڪلين.

آخر ۾ آئون هن علمي مقصد لاءِ ائسوسيئيشن فار اڪيدمڪ ڪوالتي (آفاق)، ليڪن، ايديترين ۽ بورڊ جي ماهرن جي خدمتن جو شڪرگزار آهيان.

پرويز احمد بلوچ

چيئرمين سند ٽيڪست بڪ بورڊ ڄام شورو

فهرست

صفحو	مضمون	یونت
01	لہرن جون عام خاصیتون	یونت ڏھون
21	آواز	یونت یارنهون
41	برق مقناطیسی پتی	یونت ٻارھون
57	بصریاتی اوزارن جي جوڙجڪ	یونت تیرھون
86	برق سکونی	یونت چوڏھون
109	وهندڙ بجلی	یونت پندرھون
132	برقی مقناطیسیت	یونت سورھون
153	تعارفي الیکٹرانکس	یونت سترھون
179	معلومات ۽ موافقنات تیکنالاجي	یونت ارڙھون
198	ائتمن جي بنافت	یونت اڻھوپھون
208	نيوڪلائيٽر بنافت	یونت ويهون
233	لغت	

يونٹ نمبر - 10

لهرن جون عامر خاصیتون

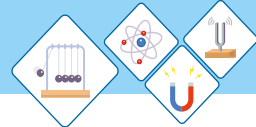
جڏهن ڪنهن بیئل پاڻي جي سطح تي خلل وجهندڙ هڪ پٽر اچلائجي. جئين ئي پٽر ٽکرائيو ته ان جاء کان گول لھرون پکڙیيون مسلسل خلل پاڻي جي سطح تي ائين ئي لھرون پيدا ڪندو جئين هڪ هیلیڪاپٽر جو پکو پاڻي تي داپ وجهندڻي لھرون ناهي ٿو جيڪي ڪناري ڏانهن سفر ڪن ٿيون، خلل پاڻي جي سطح تي توانائي جي صورت کطي وڃي رهيو آهي جڏهن ته پاڻي اتي جو اتي ئي بیئل آهي يعني مادي جي منتقلني نه ٿي رهي آهي.

شاگردن جي سکڻ جا نتيجا:

- رسی وسيلي لھر ناهئ، دٻيل اسپرنگ ۽ پاڻي هر نھندڙ لھرن جي حرڪت بيان ڪرڻ جيئن تصويرن ۾ ڏيڪاريل لھرون.
- رسی وسيلي ۽ وکوڙيل اسپرنگ ذريعي، ويڪائي لھرون، ڏڪهائي لھرون ۽ ميڪانڪي لھرن جي سڀاڻ.
- بيان ڪرڻ ته لھرون مادي جي منتقلني بغیر توانائي منتقل ڪن ٿيون.
- ميڪانڪي ۽ برق مقناطيسني لھرن وچ هر فرق معلوم ڪرڻ.
- لھرن جون خاصييون ٻڌائڻ جيئن لھرن جي موت(Reflection of wave).
- **هيئين جي وصف ٻڌائڻ:**

رفتار(v)، فريڪوئنسى(f)، لھري ڏيگه (Wave length) وقت (Time Period) (T)، وسعت(A)، فراز(Amplitude)، چڪر(Cycle)، لھر جو منهن (اڳياڙي)، وڌيل داپ (Rarefactions) يا گهٽيل داپ (Compression) يا گهٽيل داپ($f = \frac{1}{T}$) ۽ گهٽيل داپ($V = f\lambda$) کي استعمال ڪندي حسابي مشق حل ڪرڻ.

- اهي شرط بيان ڪرڻ جنهن موجب جسم سادي جھولي واري حرڪت (SHM) ڪري.
- SHM کي سادي جھولي واري حرڪت استعمال ڪندي سادو جھولو (Simple pendulum)، بال ۽ پيالي وارا مثال سمجهڻ.
- هڪ سادي جھولي جي هئاء تي عمل ڪندي، ان تي لڳل قوتن جو خاڪو ناهئ.
- $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ کي استعمال ڪندي سادي جھولي(Simple pendulum) جي حرڪت ڪرڻ واري وقت جي حسابي مشق ڪرڻ.
- سمجهڻ ته ڪيئن منجهارو (Damping) آهستگي سان لھر جي وسعت(Amplitude) کي گهٽائڻ جو عمل ڪري تو.



اسان پنهنجي روزمره جي زندگي ۾ لهرن جي تجربی مان روزانو گذرون ٿا. هر اهو آواز جيڪو اسان ٻدون ٿا. اهي آواز لهرن تي پاڙين ٿا. هر نظر ايندڙ شيون روشنائي جي لهرن تي منحصر آهن هڪ پاڻي جي گلاس هر نديٽي لهر ۽ سمنڊ جي وڌي لهر حرڪت ڪري ٿي آواز، روشنی ۽ پاڻي ۾ اهي سڀ لهرون مختلف آهن پر انهن سڀن لهرن هر ڪھڙي هڪجهڙائي تي سگهي ٿي؟ اصل ۾ لهرون چا آهن؟ انهن جون ڪھڙيون خاصیتون آهن؟ انهن سڀني سوالن کي هن یونت ۾ تفصيل سان پڙهنداسين.

10.1 لهرون ۽ لهرن جي بناؤ:

مادي جي منتقلني جي بغير هڪ جاء کان بي جاء تائين توانائي جي منتقلني کي لهر(Wave) چيو آهي.

لهرن جو نهئ:

کنهن وسيلي(Medium) ۾ پيدا ٿيندڙ خلل(Disturbance) لهر جي بشجڙ جو سب آهي.

اسان رسبي مبيل اسپرنگ(Compressed spring) ۾ لهرون ناهي سڀون ٿا. اچو ت انهن کي تفصيل سان بيان ڪريون.

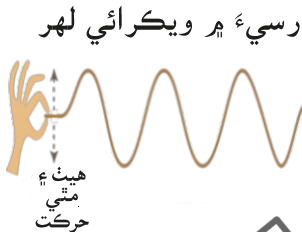
لوري حرڪت رسبي ذريعي:

اسان رسبي جي هڪ سري کي کنهن ساڪن پت سان ٻڌي ۽ پئي آزاد چيڙي کي هيٺ متي حرڪت ڏيون جيئن تصوير(10.1) ۾ ڏيڪاريل آهي اها هيٺ متي ولري حرڪت ارتعاش يا لهرون ناهين ٿيون. اسان اهو ڏسون ٿا ته اهي لهونه بلل سري ڏانهن حرڪت ڪن ٿيون. جڏهن ته رسبي رڳو هيٺ متي ٿي راهي آهي رسبي ذريعو آهي جنهن ۾ نهيل لهر هٿ کان وئي آخر چيڙي ڏانهن سفر ڪري ٿي.

وڪوڙيل اسپرنگ / دبيل اسپرنگ ۾ لهرون (Slinky / Compressed spring)

هڪ وڪوڙيل لچڪدار ڪوايل(Slinky spring) وانگر ٿئي ٿو. جنهن سان ڪيتراي لوري تجربا ڪري سگهجن ٿا جئين شڪل(10.2) ۾ ڏيكا ديل آهي.

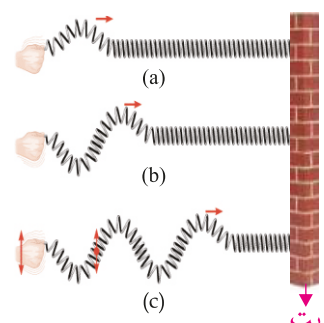
ان اسپرنگ جو هڪ چيءو هڪ ساڪن پت(Support) سان ٻڌو ۽ پئي چيڙي کي سچي ۽ کپي پاسي حرڪت ڏيو. آنجو مشاهدو ڪيو ته ان ۾ نهيل ٿوهو(Hump) پت طرف هلندو وڃي ٿو. ڏسو تصوير (10.3)(a,b,c).



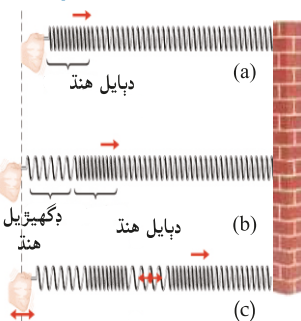
تصوير (10.1)
رسبي جي هيٺ متي حرڪت لهر پيدا ڪري ٿي.



تصوير (10.2)
لچڪدار وڪوڙيل اسپرنگ(Slinky spring)



تصوير (10.3)
(a) متي ٿيل(Hump) سجي پاسي حرڪت ڪري رهيو آهي.



(b) هینیون Hump بے ائین ئی حرکت کری رهیو آهي.

(c) جذهن وکوڑیل اسپرنگ کی هیث می کنداسون تے ویکرائی لہرون پیدا ٿیندیوں.

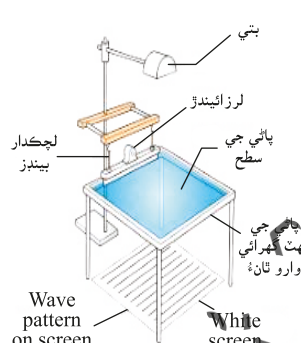
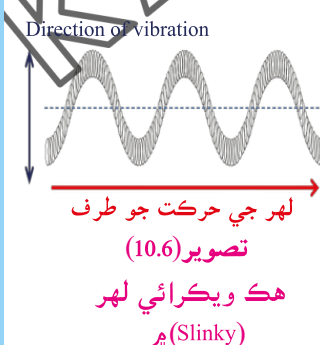


Fig. 10.5.
Schematic diagram of a ripple tank



ھائی وکوڙیل اسپرنگ جي آزاد چیڑی کی اگتی پوئتی حرکت ڏیکاریو جیئن تصویر 10.4 ۾ ڏیکاریل آهي توہان مشاهدو ڪندو ته ان اسپرنگ ۾ انفرادی ڪوائل اگتی پوئتی حرکت ڪندی نظر ايندي جڏهن ته دپيل حصو ٻڌل چیڑی ڏانهن ويندي نظر ايندو. انهن بنهي تجربن مان ثابت ٿئي ٿو ته وکوڙیل اسپرنگ هڪ وسیلو(Medium) آهي جنهن ۾ خلل سان ٺھیل لہرون سفر ڪن ٿيون.

پاٹی داریوں لہرون : (Ripple Tank)

Ripple Tank هڪ شیشی جي چورسی ٿانو (Pot) وانگر آهي جنهن جي ذريعي لہرن جي بنیادي خاصیتن کی مشاهدو ڪرڻ لاءِ کتب آندو ويندو آهي.

هي هڪ خاص قسم جي چورس ٿانو (Pot) آهي جيڪو ليبارٽري ۾ نندی پیمانی تي لہرون پیدا ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. هن ۾ هڪ لرزش(Vibration) پیدا ڪندڙ موتر الڳل آهي جيڪو پاٹي کي هميشه هيٺ مٿي حرکت ڏياري ٿو جنهنکري پاٹي جي سطح جا ماليڪيول جيڪي ان موتر جي (Dipper) سان چڻيل آهن، پاٹي جي سطح تي هيٺ ۽ مٿي واري لہرن جي حرکت پکڙجي ٿي ۽ ريل ٿينڪ جي بین حصن تائين پهچي ٿي هتي پاٹي هڪ لہر جي سفر جو ذرييو آهي.

لہرن جي حرکت جا قسم :

لہري حرکت جي سفر دوران لہر جو هناءِ جنهن طرف جيڪو حرکت کري ٿو اهو لہر جي خاصیت تي اثر انداز ٿئي ٿو. وکوڙیل اسپرنگ، ڊکھا لچکدار استيل جا ڪوائل يا اسپرنگ جيڪي کنهن هموار سطح تي رکيل هجن ٿا! اهي لہرن جي قسمن جو مشاهدو ڪرڻ لاءِ ڪم آڻيجن ٿا. لہري توانائي هڪ جاءِ کان بيءِ تائين منتقل ڪري سگهجي ٿي. مثال طور وکوڙیل اسپرنگ جيڪو تصویرن ۾ ڏيكاريل آهي هڪ وسيلي طور لہرن جي حرکت ڏيكاري ٿو. جنهن ۾ لہر سفر ڪري ٿي.

ویکرائی لہر :

تصویر (10.6) ۾ وکوڙیل اسپرنگ ويکرائي لہر ڏيكاري ٿو. جيئن ئي ان اسپرنگ جي آزاد چیڑي کي هيٺ مٿي حرکت ڏيارجي ٿي اها هيٺ مٿي حرکت اسپرنگ ۾ لرزش(Oscillation) پیدا ڪري ٿي. توہان اهو ڏسندڙو ته جڏهن ڪوائل هيٺ مٿي ڪجي ٿي ته لہر جنهن طرف وڃي ٿي ان جي افقی لرزشي حرکت ٿي رهي آهي. اهڙي قسم جي لہر کي ويکرائي

لهر چئبو آهي. ڏسو تصویر کي (10.7). ان تجربی جي روشنی ۾ ويکرائي لهر جي وصف بیان ڪجي ٿي.

اهي لھرون جن جي وسيلي جا ڏرزا لھرن جي رخ طرف عمودي / افقي رُخ ۾ حرڪت ڪن ٿا.

ويکرائي لھرن جي حرڪت کي ڪنهن بيٺل پاڻي جي دبي، شيشي واري چورس ٿاتو (Ripple Tank) ۽ گتار جي لرزش ذريعي مشاهدو ڪري سگهجي ٿو.

ويکرائي لھرن جو هڪ ٻيو انتهائي خاص قسم برق مقناطيسی لھرون (Electromagnetic waves) آهن، جنهن ۾ روشنی، جون لھرون (Light waves)، مائيكرو لھرون (Microwaves) ۽ ريديانائي لھرون (Radiowaves) وغیره به شامل آهن.

وسعت (Amplitude): اهڙو هتاء جيڪو اصل نقطي (Mean Position) کان عمودي طرف نشيپ يا فراز طرف وڌ کان وڌ هتاء کي وسعت (Amplitude) چئبو آهي هن جو بين الاقوامي ايڪو ميتر (m) آهي.

فراز (Crest): اهو مفاصلو لھر جي وڌ ۾ وڌ اوچائي جنهن کي فراز (Crest) چئبو آهي.

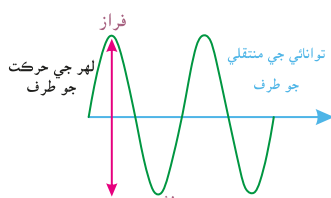
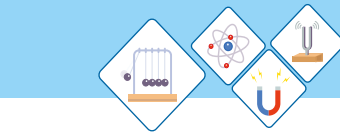
نشيب (Trough): اهو مفاصلو جيڪو لھر جي وڌ ۾ وڌ گھرائي جنهن کي نشيپ (Trough) چئبو آهي. تصویر 10.16 ڏسو.

دگھائي لھرون (Longitudinal Waves): تصویر 10.8 وڪوري اسپرنگ (Slinky Longitudinal) دگھائي لھر کي ظاهر ڪري رهيو آهي. ان اسپرنگ جي آزاد چيزي کي اڳتي پوئي چكيو ۽ ڏکيو ته اسپرنگ پڪڙيو (Expend) ۽ سڪڙيو (Compress) ائين اڳتي پوئي واري حرڪت ڪوائلز ۾ به پيدا ڪري سگهجي ٿي ۽ اها اڳتي پوئي واري حرڪت اسپرنگ ۾ لرزش پيدا ڪري ٿي.

چا توهان اهو ڏسو ٿا ته ان اسپرنگ ۾ پيدا ٿيندر ڀڪڙجي ۽ سڪڙجي اسپرنگ جي حرڪت سان متوازي هلي رهيا آهن اهڙي قسم جي لھرن کي دگھائي لھرون (Longitudinal waves) چئبو آهي.

انهن تجربن جي بنيدني دگھائي لھرن جي وصف بیان ڪجي ٿي. دگھائي لھرون اهي لھرون آهن جيڪي پوروچوت سفر ڪن ٿيون لھر جي حرڪت جي رُخ ۾ اهڙين لھرن کي دگھائي لھرون چئبو آهي. اهڙين لھرن جو ٻيو مثال آواز جون لھرون آهن.

سڪڙجي (Compression): دگھائي لھر جو اهو حصو جنهن ۾ ڪوائل يا ڏرزا وڃهو ٿي وڃ، يعني دٻجي وڃ، يا اسپرنگ جا اهڙا حصا جن جي وچ وارو مفاصلو گهنجي وڃ، انهن حصن کي سڪڙجي (Compression) چئبو آهي.

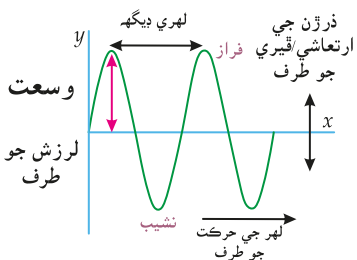


تصویر 10.7
ويکرائي لھر ڇا توهان
چائون ٿا؟

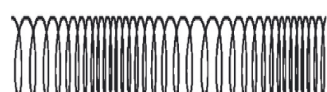


Weblinks

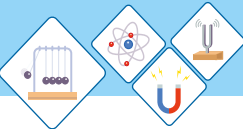
شاڪردن کي همتايو ته هيٺ
ڏنل ويب سائيٽ جي
ذريعي ويکرائي ۽ دگھائي
لھرن بابت معلومات وٺن.
<https://www.sciencelearn.org.nz/resources/2681-waves-and-energy-energy-transfer>



تصویر 10.8
دگھائي لھر ۾
Slinky



گهنجيل داب
وڌيل داب
تصویر 10.9
دگھائي لھر



لهر جي دگهائی جو زخ



زدڙن جي حرڪت جو زخ

شکل 10.10 دگهائی لهر

گهتيل داب (Rarefaction): دگهائی لهرن جو اهو حصو، جنهن ۾ ذرڙا يا کوائل پري ٿي وجن تا، يا اسپرنگ جي وڪڙن جي وچ ۾ مفاصلو وڌي وڃي ٿو، اهڙن حصن کي گهتيل داب چئجي ٿو.

لہرون مادي جي منتقلی بغیر توانائي جي منتقلی جو ذريعو آهن.

لہر ڪنهن وسيلي ۾ خلل آهي، جيڪا هڪ جاء کان بي جاء تائين توانائي منتقل ڪري ٿي.

لہرون مفاصلي تي توانائي منتقل ڪن ٿيون، ڇا لہرون مايو به منتقل ڪن ٿيون؟

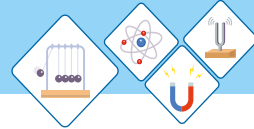
مثال: هڪ لہر ڪيتان ڪلو ميترن جو سفر ڪري سڪهي ٿي پاڻي ۾ خلل پيدا ڪرڻ سان پاڻي هٻت متئي حرڪت ڪري ٿو پاڻي جي لہر توانائي منتقل ڪري ٿي لڳي مادو

ميكاني ۽ برق مقناطيسى لہرون (Mechanical and Electromagnetic Waves)
وسيلي جي بنيد تحت انهن بهي لہرن ۾ فرق هيٺ ڏجي ٿو.



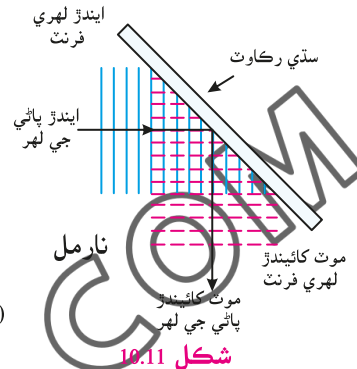
اسان رڀيل تينڪ ۾ سدو دير استعمال ڪندي سطح تي لہرون پيدا ڪري سگهون ٿا. اهي تينڪ جي هيئين اسڪرين تي روشن ۽ اونداهي لائين وانگر ڏسي سگهون ٿيون. اهي روشن ۽ اونداهي لائينون ترتيب وار سطح جي لہرن جي روشنی واري موڙ (Refractive index) سان مطابقت رکن ٿيون.

برق مقناطيسى	ميكاني لہرون
برق مقناطيسى لہرون اهي جن کي سفر ڪرڻ لاء ڪنهن وسيلي جي گهرج نه ٿي ٿي.	ميكاني لہرون اهي جن کي سفر ڪرڻ لاء وسيلو گهرجي ٿو.
برق مقناطيسى لہرون، برقي ۽ مقناطيسى تبديلي سان نهن ٿيون.	ميكاني لہرون ڪنهن به وسيلي ۾ لرزش پيدا ڪري ناهي سگهون ٿيون.
ريديائي لہرون، مائڪرو لہرون، الترا وايو ليت (Ultraviolet) ۽ انفارايد (Infrared) لہرون برق مقناطيسى لہرون آهن.	آواز، پاڻي ۽ زلزلې جون لہرون ميكاني لہرون آهن.
برق مقناطيسى لہرون صرف ويڪائي لہرون آهن	ميكاني لہرون دگهائی لہرون هئن سان گڏ ويڪائي لہرون به آهن
برق مقناطيسى لہرون خلا ۾ سفر ن 3x10 ⁸ m/s جي رفتار سان سفر ڪن ٿيون.	ميكاني لہرون خلا ۾ سفر ن ٿيون ڪري سگهن.
سڀ برق مقناطيسى لہرون شفاف وسيلي ۾ سفر ڪري سگهن ٿيون، انهن جي رفتار ان وسيلي جي روشنی واري موڙ (Refractive index) سان مطابقت رکن ٿيون.	سڀ ميكاني لہرون مختلف وسيلن ۾ انهن جي طبعي شناخت مطابق سفر ڪن ٿيون.



خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

1. ویکرائی ۽ ڏگھائي لهرن جي وچ ۾ فرق معلوم کريو.
2. لھري حرڪت مادو نه پر توانائي منتقل کري ٿي. هن جواز کي مثال ڏئي سمجھايو.
3. ميڪانڪي ۽ برق مقناطيسی لهرن جي وچ ۾ ڪھڙو خاص فرق آهي؟



لھرن جون خاصیتون (Properties of Waves)

اها گھرائي جي ستائين دپر (Dipper) هجي ٿو، اهو لھر جي وسعت (Amplitudes) تي اثر انداز ٿئي ٿو، جنهن ته دپر جي لرزشي فريڪوئنسی ۽ پاڻي جي لرزشي فريڪوئنسی سان واڳيل آهي. اچو ته لھرن جي ڪجهه خاصیتن جيئن لھر جي موم (Reflection)، پکڑ جن ۾ موم (Refraction) رپل ٿئنک جي مدد سان بيان ڪريون.

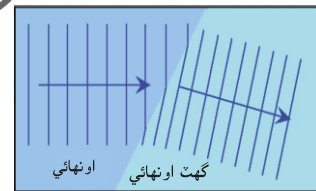
لھرن جي موم (Reflection of the waves)

لھرن جي موم تجربو 10.11 ڏيڪاري ٿو ته لھرن جي موم ڪيئن ڏيڪاري سگهجي ٿي، جنهن کا عمودي سطح ايندڙ لھرن (Incident waves) جي آڏو رکجي ٿي ته ايندڙ لھرون ساڳئي ڪند تي موم کائين ٿيون. اهو ڏسي سگهجي ٿو ته موئندڙ لھرون موم جي قاعدي جي پيروي ڪن ٿيون، يعني ايندڙ لھرن جي ڪند جيڪا نارمل سان ٺهي ٿي، اهي ان ساڳئي ڪند تي موم کائين ٿيون لھرن جي موم جي وصف هن ريت سان بيان ڪجي ٿي.

ايندڙ لھر، موئندڙ لھر ۽ نارمل ساڳي وسيلي ۽ سطح تي ٿين ٿيون.

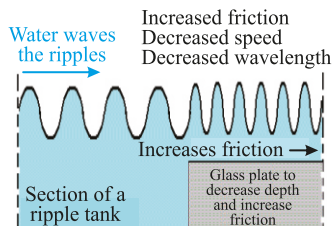
لھرن جي موڙ (Refraction of waves)

تصوير (10.12) ۾ لھر جي موڙ کي ڏيڪاري سمجھائي سگهجي ٿو. جنهن هڪ بلاڪ جو نندو ٽکرو رپل ٿئنک هر نهنڌ لھرن جي ڏال رڪاوٽ لاءِ رکجي ٿو ته پاڻي جي گھرائي متاچري (Shallow) (Shallow) توهان اهو ڏسندو ته لھرن جي ڏگھائي گهٽ ٿيندي ۽ انهن لھرن بي طرف ۾ به ڦپرو ايندو. تصوير (10.13) ۾ ڏسجي ٿو ته اهي پات جي آخری حصي کان متاچري ڏانهن حرڪت ڪن ٿيون، يعني گھري (Deep) ۽ متاچري (Shallow) جي وچ ۾ حرڪت ڪن ٿيون. ان هوندي به پاڻي جي فريڪوئنسی ساڳئي رهيو ٿي، جيڪا لرزشي موئر جي فريڪوئنسی هجي ٿي. هي نتيجو اهو ظاهر ڪري ٿو ته لھر جي رفتار پاڻي جي گھرائي تي دارومدار رکي ٿي، لھرون گھري پاڻي ۾ متاچري پاڻي جي

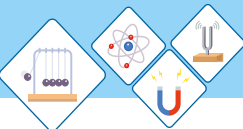


جنهن هڪ رڪاوٽ رکيل
آهي رپل ٿئنک هر پاڻي جي
گھرائي گهٽائڻ لاءِ.

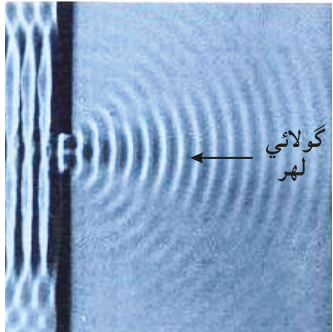
Water waves being slowed down in a ripple tank



لھري اڳياڙي جي رُخ تبديل
ٿيڻ سان لھري ڏيگه
جو گهٽائڻ.



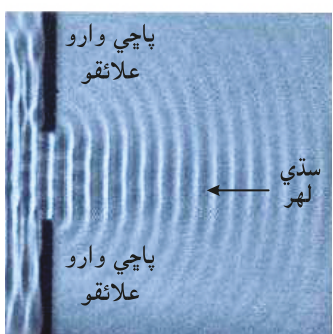
پیت ھر وڈیک رفتار سان ھلن ٿيون، انهیءَ اثر کی موڙ چئبو آهي. لہري موڙ جي وصف هن طرح بیان ڪري سگھجي ٿي.



جڏهن لہري گھري پاڻي کان متاچوري پاڻي ھر هڪ ڪندتي داخل ٿئي ٿي ته لہري جي طرف ۾ موڙ ايندو.

لہرن جو پکڙجڻ / انڪسار (Diffraction of Waves)

تصویر 10.14 ھر ڏسي سگھجي ٿو ته جيڪڏهن (Ripple Tank) ھر پيدا تيل لہرن جي اڳيان هڪ رڪاوٽ جنهن تي وچ ھر مفاصلو (Gap) آهي، جڏهن پاڻي ان مفاصللي منجهان گذرندو ته پاڻي نڪڻ واري پاسي اوهان ڏسنداو ته پاڻي مڙي ٿو، يا ان مفاصللي کان پاڻي پکڙجي ٿو، انهيءَ کي انڪسار (Diffraction) چئبو آهي.



صرف ان ٿي صورت ۾ اهميت رکي ٿي، جڏهن رڪاوٽ جي مفاصللي جي سائئر ۽ ايندر لہري جي لہري ديجنه جي برابر هجي، ان مفاصللي مان گذرڻ واريون پاڻي جون لہرون اوهان ڏسو ٿا ته گولائي ٺاهي رهيوان آهن ۽ تصوير واضح ڪري ٿي ته مفاصلو وڏو آهي ته پکڙجڻ/تفاوت جي وصف هيٺين ربت ببيان ڪھجي ٿي.

کنهن رڪاوٽ جي ويجهو لہرن جي پکڙجڻ يا مڙن کي پکڙجڻ/انڪسار چئبو آهي.

لہرن جو خاصيتوں:

هيٺيون ڏنل ڪجهه وصفون لہرن جي خاصيت (Characteristics) کي ظاهر ڪن ٿيون.

دوري عرصو (Time Period): اهو وقو جنهن ھر لرزش ڪندڙ ڏرڙو هڪ چڪر پورو ڪري ته ان وقفي کي تائيم پيرد چئبو آهي.

وقت جو بنادي ايڪو سيڪند آهي.

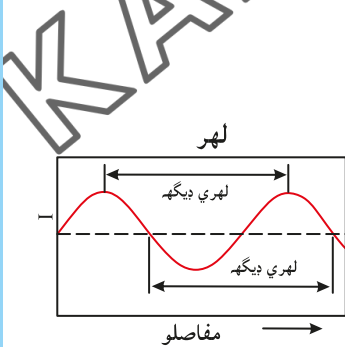
فريڪوئنسى (Frequency): هڪ سيڪند ۾ پيدا ٿيندر لہرن / ڦيرن جي تعداد کي فريڪوئنسى چئبو آهي.

ان جو ايڪوسائيڪل (Cycle) في سيڪند آهي يا ان کي هرتز (Hertz) به چئبو آهي.

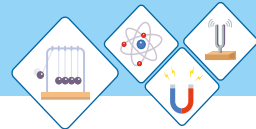
$$f = \frac{1}{T}$$

عام طور تي فريڪوئنسى کي وقت جو ابتر (Reciprocal) به چيو ويندو آهي.

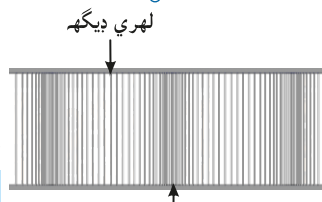
لہري ديجنه (Wave length): کنهن ويڪرائي لہري جي ٻن فرازن (Crests) يا ٻن نشيбин (Troughs) جي وچ واري سڌي مفاصللي کي لہري ديجنه چئبو آهي.



شكل (a) 10.15



يا لهری حرکت کندڙ ذرو هڪ پورو چڪر (Oscillation) طئی ڪري ٿو ان کي لهری دیگهه چيو ويندو آهي يا ڏگهائی لهر ۾ وڌيل داٻ (Compression) ۽ گههيل داٻ (Rarefaction) جي وچ واري مفاصلو لهری دیگهه جو بنیادي ايڪو میتر (m) آهي.



لهر جي رفتار (Wave speed):

کنهن مخصوص وقت ۾ طئي ڪيل لهری مفاصلي کي رفتار چئبو آهي.

$$\text{Rفتار} = \frac{\text{طئي ڪيل مفاصلو}}{\text{وقت}}$$

هڪ لهر فرض ڪريو جنهن ۾ طئي ڪيل مفاصلو (λ), وقت (t) آهي.

$$جيئن ته V = \frac{s}{t}$$

$$s = \lambda$$

$$t = T$$

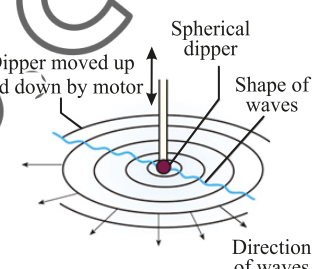
$$V = \frac{\lambda}{T} \quad \text{تنهنڪري} \quad (i)$$

$$\therefore \frac{1}{T} = f$$

$$V = f\lambda$$

$$\lambda = Vxt$$

شڪل (b) 10.15
لهری دیگهه (a)

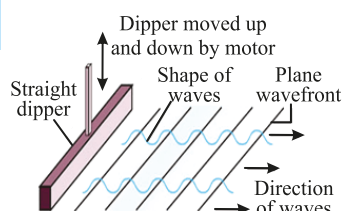


شڪل (a) 10.16

مرڪزي دائرا

لهر جي اڳياڙي (Wave front): لهر جي اڳياڙي هڪ خiali لائن آهي جيڪا سيني نقطن کي جوڙي ٿي ۽ اهي سڀئي ان جي سدائئي هر آهن.

لهر جي اڳياڙي پن فرازن (Crests) جي سيني نقطن کي ملائڻ سان به ثاهي سگهجي ٿي. هتي تن قسمن جون لهری اڳياڙيون آهن جيڪي لهرن جي نهڻ جي منحصر آهن جن مان اهي جيڪي گول لهرون ناهن ٿيون ڏسو تصوير (a) (10.16) ۽ سڌيون لاترون جيئن (b) (10.16) تصوير (10.16(a)) ۾ هڪ دپر (Dipper) گولائي واريون لهرن ناهي سگھي ٿو اهڙين لهرن کي گولائي واري اڳياڙي ٿي ٿي تصوير (b) (10.16) ۾ سادو دپر سڌيون لهرن ناهي سگھي ٿو. اهڙين لهرن کي سڌي اڳياڙي (Plane wave front) چئجي ٿو.

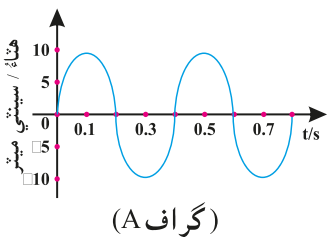


شڪل (b) 10.16

سڌي ليڪ

مثال 1

- تصوير (A) ۾ ڏنل آهي ته هئاء وقت جي مخالف طرف جي لهر جيڪا سجي پاسي 4 m/s جي رفتار سان حرڪت ڪري ٿي.
 (a) ان لهر جو تائيم پيرد ۽ فريڪوئنسى چا آهي?
 (b) لهر جي لهری دیگهه معلوم ڪريو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for displacement time graphs
https://www.youtube.com/watch?v=TG2Y2MDxzE&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation



Weblinks

Encourage students to visit below link for period, frequency and amplitude
https://www.youtube.com/watch?v=TG2Y2MDxzE&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

: حل

قدم 1: معلوم مقدار لکو ۽ نامعلوم مقدارن کی معلوم ڪريو.

- (a) $v = 4 \text{ ms}^{-1}$
 i. $T = ?$,
 ii. $f = ?$
 (b) $\lambda = ?$



قدم 2: فارمولاء لکو:
 گراف مان معلوم ڪريو

- (a) (i) T , منجھان
 (ii) $f = \frac{1}{T}$
 (b) $\lambda = \frac{v}{f}$

قدم 3: رقمون و جھو

- a. (i) منجھان
 $T = 0.4 \text{ s}$
 (ii) $f = 1/(0.4 \text{ s})$
 $= 2.5 \text{ Hz}$
 b. $\lambda = 4(\text{ms}^{-1})/(2.5 \text{ Hz})$

نتيجه: 1.6 ميٽر

مثال 2

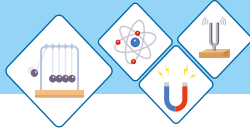
هڪ مهاؤو محسوس ڪري ٿو ته هن جي بٽي پاڻي جي لہرن سبب
 هيٺ متئي ٿي رهي آهي هيٺاهين کان مٿانهين تائين بٽي 4.0s وٺي
 رهي آهي ۽ مفاصلو 3.0m طئي ڪري ٿي مهاؤ (Fisherman) ڏسي
 ٿو ته بن فرازن (Crests) جي وچ ۾ 8.0m مفاصلو آهي.
 (a) لہرن جو (Period), فريڪوئنسى، وسعت ۽ لهري ديجهه (Wavelength)
 چا آهي؟

(b) لہرون ڪيتري رفتار سان حرڪت ڪري رهيوں آهن.

: حل

(1) معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو هيٺاهين کان مٿانهين تائين وقت (T)
 $3.0\text{m} = \text{مفاصلو}$ $4.0\text{s} = \text{وقت}$

- بن فرازن جي وچ وارو مفاصلو
 $8.0\text{m} =$
 i. $T = ?$
 ii. $f = ?$
 iii. $A = ?$
 iv. $\lambda = ?$



(b) $v = ?$

قدم 2: فارمولہ لکھو:

ہیٹیاہین کان مٹانہیں جو وقت (i) (a)

$$f = \frac{1}{T} \quad (\text{ii})$$

وسعت ، ہیٹیاہین کان مٹانہیں (A) تائین مفاصلو (iii)

بن فرازن جو مفاصلو (λ) (iv)

$$v = f\lambda \quad (\text{b})$$

قدم 3: رقمون وجهو

a.

i. $T = 2(4.0\text{s})$
 $= 8.0\text{s}$

ii. $f = \frac{1}{8\text{s}}$
 $f = 0.125 \text{ Hz.}$

iii. $A = \frac{1}{2}(3.0\text{m})$
 $= 1.5\text{m.}$

iv. $\lambda = 8.0 \text{ m.}$

b. $v = (0.125\text{Hz})(8.0\text{m})$
 $= 1.0 \text{ m/s.}$



Weblinks

Encourage students to visit below link for Waves Ripple Tank Interference

https://www.youtube.com/watch?v=0c0gvy_OOKc&ab_channel=launchSCIENCE



Weblinks

Encourage students to visit below link for Waves - Frequency, Speed, and Wavelength

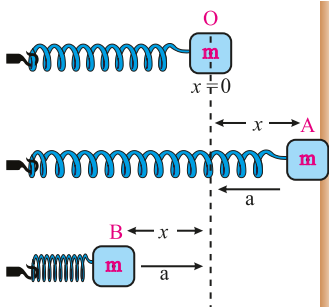
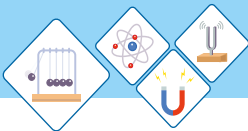
https://www.youtube.com/watch?v=4yfXp1jNBn8&ab_channel=JonWhite

خود تشخیصی سوال : (Self Assessment Questions)

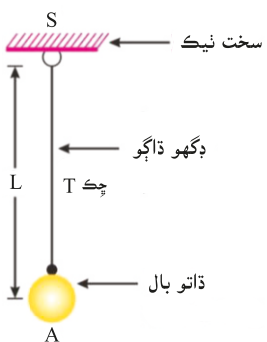
سوال 1: پاٹی واری چورسی پات (Ripple Tank) ہر گولائی لہر واریوں اگیاڑیوں کیئن نہن ٿيون؟

سوال 2: جیڪڏهن هڪ لہر ڪنهن رکاوٹ منجھان گذري ٿي ته ان جي لہری ڈیگم (Wavelength) جي سائز ۾ چا فرق پوندو؟

سوال 3: لہری رفتار ۽ فریڪوئنسی جو پاٹ ۾ تعلق بیان ڪريو.



شکل 10.17 سادی موسیقائی حرکت



شکل 10.18

سادی لذٹی ہر بال تی زور عمل کندی.

چا توان چاٹو تا!

بحالی زور ہک زور آهي
جیکو جسم کی ان جی
توازن واری حالت ہر
آٹھ لاء کم کری تو

10.3 سادی موسیقائی حرکت : (Simple Harmonic Motion)

دوری حرکت : (Periodic Motion)

اهڑی لرزشی حرکت جیکا ہک جیتری وقت ہر ہک جیتری حرکت کری یا ہک جیتری وقفی کان پوہ پاٹ کی ورجائی ان کی دوری حرکت چئبو آهي.

سادی موسیقائی حرکت (SHM) : (Simple Harmonic Motion)

ہک اہڑو جسم جیکو دوری حرکت کندی پنهنجی توازن واری نقطی کی موتائیندز قوت (Restoring force) تحت حرکت کری ان کی سادی موسیقائی حرکت چئبو آهي. اہڑو زور یا گول گھمائیندز زور جو معیار اثر (Torque) جیکو لرزش کندز جسم کی پنهنجی مرکز ڈانهن توازن واری نقطی کی موتائی اہڑی حرکت کی سادی موسیقائی حرکت چئبو آهي. جنهو جی باقائدا وصف هیٹ ڈجي ٿي.

جڏهن کو جسم پنهنجی مرکزی نقطی جی اڳيان، ۽ پويان يا هيٺ ۽ متی حرکت کري تے ان جي تيزی ڪانو لرزشی ڪانو مفاصلي سان سڌي نسبت رکي ٿي. اهو پنهنجي مرکز ڈانهن حرکت کري ٿو اهڙي حرکت کی سادی حرکت یا موسیقائي حرکت چئبو آهي.
هتي (k) اسپرنگ جو مستقل آهي $a \propto -x$ or $a = -\left(\frac{k}{m}\right)x$

برق مقناطيسی لهرون (E.M Waves)، تبديل ٿيندز ڪرنڌ جون لهرون (AC waves) موسيقي جا اوزار، پليون (Bridges) اعماقيوں جي حرکت اهي سڀ سادی موسیقائی حرکت تحت حرکت ڪن ٿا.

10.4 سادو لذٹو : (Simple Pendulum)

سادی جھولي تي لڳندز قوتون:

جڏهن سادی لذٹي جي بال کي نندی ڪند تي آخری حد تائين هتائجي ٿو جيئن تصوير 10.18 ہر ڏيكاريل آهي انهيء دوران جيکي قوتون ان سادی جھولي جي بال تي عمل ڪري رهيو آهن اهي هيٺ دجن ٿيون.

(1) رسی جي چڪ (Tension) جیکا رسی جي چڪ طرف آهي.

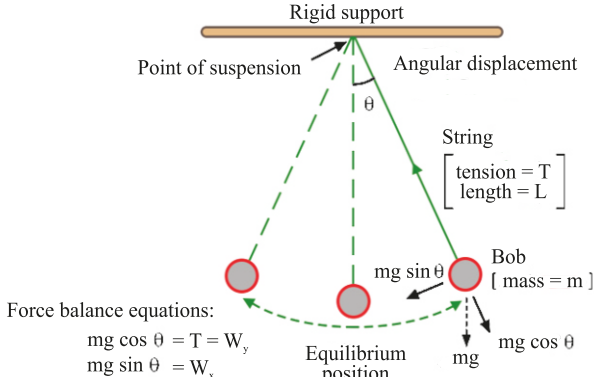
(2) بال جو وزن (w) جیکو هيناھين طرف آهي.

بال جو وزن ڪنهن ہک طرف نه آهي پر (x) ۽ (y) جي وچ تي آهي ان لاء وزن جو چيد (Resolved) ڪجي ٿو جیکو افقی (mgcosθ) ۽ عمودي چيد (mg sinθ) آهي.

سادی جھولي جي حرکت : (Motion of simple pendulum and SHM)

ہک تجربی جي ذريعي سادی جھولي جي حرکت کي سادی موسیقائي حرکت ثابت ڪريو.

ہک سادی جھولي ہر نديو لوه جو بال جنهن جو مايو (m) آهي اهو نه چڪ جندز رسی جنهن جي دگھائي (L) ہر بتل آهي ۽ اهارسي ہک سپورت (Support) سان بتل آهي.



شکل 10.19: سادو لڈٹو ۽ بال تي زور عمل کندي

توازن واري نقطي(0) تي نندني بال جو وزن هيٺاهين دانهن آهي جيڪو رسجي چڪ سان برابر آهي يعني ڪل قوت بال تي زيرو شئي تي ۽ نندني بال سکون واري حالت ۾ رهي ٿو. جيڪڏهن اسان نندني بال کي ڪي يا سجي پاسي جي آخرى نقطي (A) تائين هئائي وڃون ته جيئن تصوير 10.19 ۾ ڏيڪاريل آهي. هن حالت ۾ توتل قوت زيرو هوندي چاڪاڻ جو رسجي چڪ(T) نندني بال جي وزن جي افقى سمت (mgcos0) چيد برابر تئي ٿو ان ڪري هيٺ يا مٿي ڪا به حرڪت نه آهي باليء بچي ٿو وزن جي عمومي چيد(mgsin0) جيڪو بال کي توازن واري نقطي(0) طرف وئي وڃي ٿو هي قوت مونٿيلت قوت(Restoring Force) جي برابر شئي تي. جيڪا هميشه توازن واري نقطي دانهن مائل هوندي آهي.

انهي وزن جي عمومي چيد جي ڪري ٻال توازن واري نقطي(0) دانهن حرڪت ڪري ٿو ۽ اچتا(A) جي باعث ان جي رفتار وڌندي رهي تي ۽ بال توازن واري نقطي کي پار ڪري بي آخرى چيز(B) تائين پهچي وڃي ٿو. بي چيز(B) تائين وجڻ دور آن توازن واري نقطي(0) کان ان جي رفتار کهنجن شروع شئي تي ۽ آخرڪار آخرى چيز ۾ ئي نندني بال ڪجهه ڪهڙي لا رکجي وڃي ٿو ته وري نقطي (B) کان ساڳي مونٿيل واري قوت(Restoring Force) ان کي وري توازن واري نقطي دانهن حرڪت ڏياري ٿو جيڪو وري سakeٽي احتلاجي قانون موجب نقطي(A) تائين وڃي ٿو ائين ئي نندني بال نقطي(0) منجهان گذرند(A) ۽ (B) جي وچ ۾ اڳتي پوهئي حرڪت ڪندو رهي ٿو. ان لقاء دوران اهو مشاهدو ڪيوسين ته بال جي رفتار(A) کان(O) تائين وڌي تي ۽ بال جي تيزي پنهنجي توازن واري نقطي(0) دانهن مائل آهي. انهيءَ لاءِ اسان چئي سکھون ٿا ته(AOB) جي درميان سانجي جهولي جي حرڪت سادي موسيقارئي حرڪت آهي. سادي جهولي جي حرڪت دوران وقت هيٺين فارمولاءِ ذريعي معلوم ڪري سکهنجي ٿو.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$$

هن ۾ رسجي ڊگهائي(L) آهي ۽ (g) ڪشش ثقل جي تيزي آهي. ان مان ثابت شئي ٿو ته سادي جهولي سان ڪهڙو به مايو(Mass) پتل هججي پر سادي جهولي جي تائيم پيرد تي مائي ۽ ان جي وسعت جو ڪوبه اثر ن پوندو چو جو اهو رسجي ڊگهائي ۽ زميني ڪشش تي دارومدار رکي ٿو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Simple pendulum stimulation

• <https://www.myphysicslab.com/pendulum/pendulum-en.html>

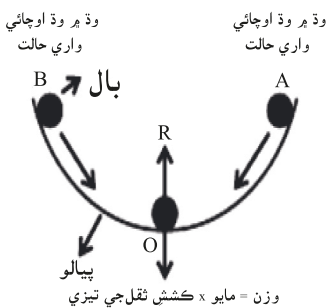
• https://phet.colorado.edu/sims/html/pendulum-lab/latest/pendulum-lab_en.html



بال ۽ پیالی جو نظار ۽ سادی موسیقائی حرکت (Ball and Bowl System and SHM)

اچو ته هڪ بال ۽ پیالی ۾ سادی جھولی جي حرکت جو مشاهدو کريون، تصوير(10.20)۾ بال جڏهن نقطي(0)تي هجي ته ان تي عمل ڪندڙ قوتن جو حاصل زور زورو ٿئي ٿو جنهن سبب بال سکون واري حالت ۾ هجي ٿو.

هاطي بال ڪي نقطي(A)جي آخری جز تائين هناء ڏئي چڏيون ٿا ت چاٿيندو؟



شكل 10.20

سادي موسقيائي حرڪت تحت
هڪ بال جي پیالی ۾ حرڪت

مثال 3

هڪ سادو جھولو جنهن جي رسجي دگهائي 1.0m آهي ان جو تائير پيرد ۽ فريڪوئنسى معلوم ڪريو. جڏهن ته ڪشش ثقل جي تيزى 9.8m/s آهي.

حل:

قدم 1: معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو.

$$L = 1.0 \text{ m/s}$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$\pi \cong \frac{22}{7} \cong 3.141 \text{ and } \pi^2 \cong 9.86$$

$$\text{i. } T = ?$$

$$\text{ii. } f = ?$$

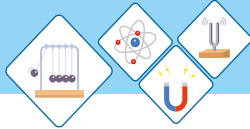
قدم 2: فارمولاء لکو:

$$\text{i. } T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} \quad \text{ii. } f = 1/T$$

قدم 3: رقمون فارمولاء ۾ وجھو

$$\text{i. } T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{1.0(\text{m}) / 9.8(\text{m/s})}$$

$$T = 2.01 \text{ s}$$



$$\text{ii. } f = 1/2.01 \text{ s} \\ = 0.50 \text{ Hz}$$

سادی جھولی جو دوری وقت 2.01s ۽ فریکوئنسی 0.50Hz آهي.

مثال 4

گھڑیال جي سئی سیکنڊ کی ماپی تي ته جھولی جي کیتري دکھائی هجي جئين ان جو دوری وقت 1 سیکنڊ هجي جڏهن ته $g=9.8\text{m/s}^2$ آهي.

حل:

قدم 1: معلوم ۽ نامعلوم مقدار لکو.

$$L = ?$$

$$T = 1.0 \text{ s}$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$\pi \cong \frac{22}{7} \cong 3.141$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \dots(\text{i})$$

قدم 2: فارمولہ لکو.

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{L}{g}$$

مساوات (i): پنهي طرف چورس کيو

(سان ضرب ڏيو پنهي پاسي) (g)

$$T^2 g = 4\pi^2 L$$

$$L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} \quad \text{سان وند ڪريو: } T\pi^2$$

قدم 3: رقمون فارمولہ ۾ وجھو

$$L = \frac{(1s)^2 (9.8\text{m/s}^2)}{4\pi^2}$$

$$L = \frac{9.8\text{m}}{4\pi^2} \quad \therefore \quad \pi \cong 3.141$$

$$L = \frac{9.8\text{m}}{39.4635} \quad \therefore \quad \pi \cong 3.141$$

$$L = 0.25\text{m} \quad \therefore \quad \pi^2 \cong 9.86$$

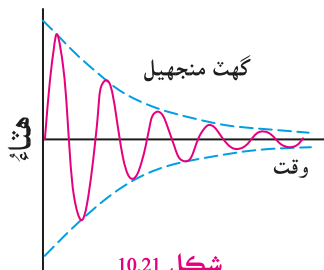
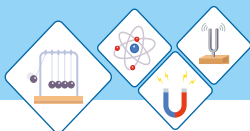
نتیجو: جھولي / لڏڻي جي دکھائي 0.25m هئڻ گھرجي.



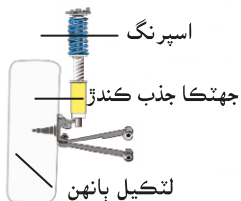
Weblinks

Encourage students to visit below link for Pendulum clock invention, oscillation and periodic motion

https://www.youtube.com/watch?v=0c0gv_y_OOKc&ab_channel=launchSCIENC_E



شکل 10.21
مجهيل دورى وقت جي وسعت
وقت جي لحاظ کان نظام



شکل 10.22
جہتکا جذب کندز



نر ٿيل حرڪت جو عملی استعمال آتو موبائيel ۾ جهتکو جذب کندز آهي. جهتکو جذب کندز پستن تي مشتمل هوندو آهي جنهن ۾ تيل پريل هوندو آهي. جهتکو جذب جو مٿيون حصو آتو موبائيel جي جسر سان مضبوطيء سان جڙيل هوندو آهي، جڏهن کنهن ٿکريء جي متان سفر ڪندو آهي، ته گاڌي ان لرزش کي زوردار طریقی سان ختم ڪري ٿي ئے ان جي میکاني تووانائي کي تيل جي حرارتی تووانائي ۾ تبدیل ڪري ٿي.

خود تشخيصي سوال :(Self Assessment Questions)

سوال 1: سیکنڊ پیندولم (Second's Pendulum) جي فریکوئنسی معلوم ڪريو.

سوال 2: وزن جو ڪھڙو چيد سادي جهولي واري حرڪت جو سبب بُطجي ڪندو آهي؟

سوال 3: ڪھڙي نقطي تي سادي جهولي جي تيزي وڌيک هوندي آهي؟ ۽ چو هوندي آهي؟

سوال 4: پیالي ۾ نارمل قوت يعني وزن جي مخالف طرف قوت به عمل ڪندی آهي ته بال آخرڪار مٿي چو نه ٿو وڃي؟

سوال 5: پیالي ۾ بال ڪھڙن نقطن تي آهستي ۽ تيز هوندو آهي؟

10.5 رکاوتي يا منجهيل دورى حرڪت (Damped Oscillations)

هڪ دورى نظام حرڪت جي وسعت (Amplitude) ساڳي نه ٿي رهي سگهي جيستائين ان کي توانيي ملندی هجي. رکاوتي يا خود روکيندڙ قوت آهستگي سان عمل ڪندی دورى حرڪت جي وسعت کي گھتايندي.

مثال طور: هڪ ميز تي هلكو ڏڪ هٹو تان جاء تي لرزش پيدا ٿيندي ان جو پڙاڏو ڪيترين ئي لرزشن کان پوءِ جهڪو ٿيندو.

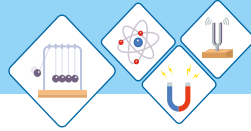
هڪ دورى نظام جنهن ۾ گاٺ واري قوت هجي ٿي ان جو ئي منجهيل دورى نظام تي اثر ٿئي ٿو.

جيڪڏهن سادي موسيقائي حرڪت ۾ گاٺ واري قوت جو عمل آهي ته آزاد دورى شين جي وسعت آهستگي سان گھتجي ٿي. گاٺ واري قوت نه رڳو وسعت تي پر پڻ ٿورو فریکوئنسی کي به گھتايني ٿي. جيئن تصوير (10.21) ۾ ڏيڪاريل آهي.

هڪ دورى چڪ وقت سان رکاوتي زورن جي ڪري ختم ٿي وڃي ٿو. جنهن کي منجهيل دورى حرڪت چئيو آهي.

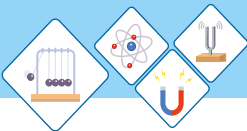
خود تشخيصي سوال :(Self Assessment Questions)

سوال 1: جيڪڏهن دهل جي كل ۾ لرزشي منجهارو نه هجي ته چا ٿيندو؟

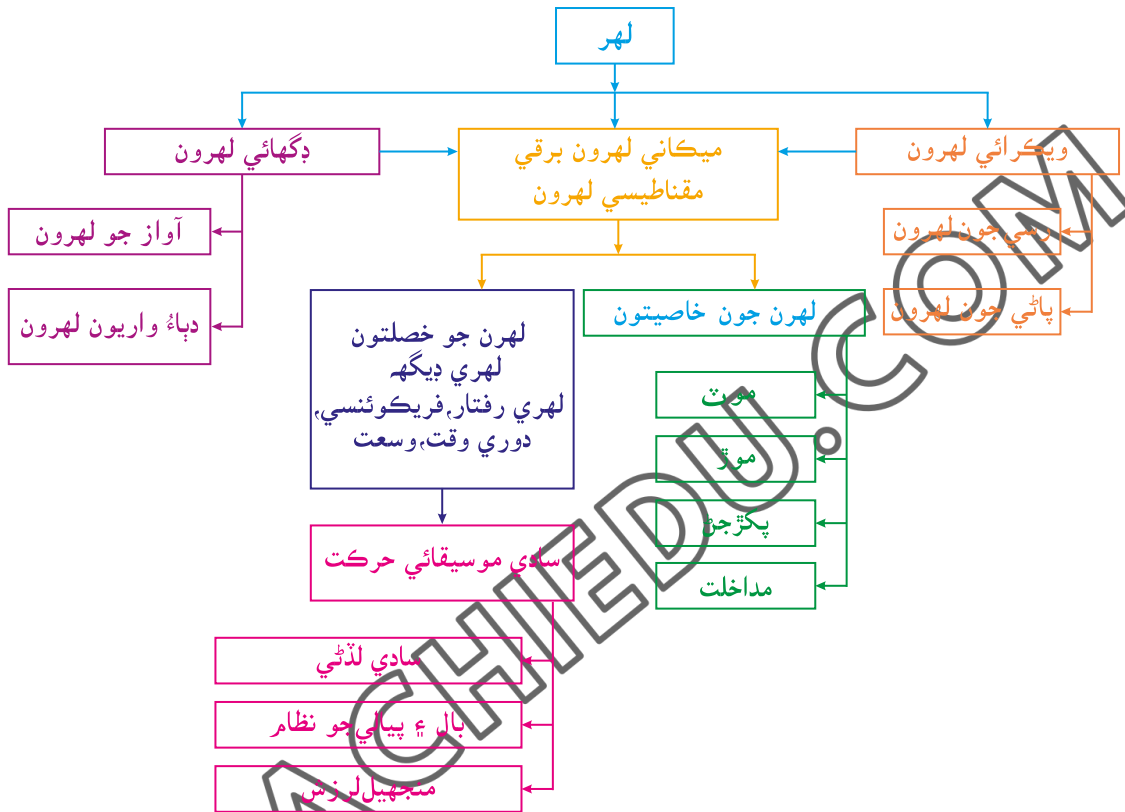


اختصار Summary

- رسي کي هيٺ متى ڪڻ سان لهرون پيدا ٿين ٿيون.
- (Slinky) وکوڙيل اسپرنگ هڪ ڪوايل وانگي ٿئي ٿو.
- (Ripple Tank) هڪ شيشي جي چورسي پاڻي واري پات/تانکي ٿئي ٿي جنهن جي ذريعي لهرن جون خاصیتون معلوم ڪيون وينديون آهن.
- اها لهرن جنهن جا ڏرڙا لهرن جي رخ ۾ عمودي حرڪت ڪن ٿا انهن کي ويڪائي لهرن (Transverse waves) چئيو آهي.
- ويڪائي لهرن هڪ فراز (Crest) ۽ نشيب (Trough) تي مشتمل آهي.
- اها لهرن جنهن جا ڏرڙا لهرن جي حرڪت واري رخ جي پوروچوت (Parallel) ٿين ٿا انهن کي دگهائی لهرون (Longitudinal waves) چئيو آهي.
- لهرن هڪ خلل آهي جيڪا هڪ جاء کان بي جاء تائين توانائي منتقل ڪري ٿي.
- دگهائی لهرن هڪ وڌيل داب (Compression) گھيڪيل داب (Rarefaction) تي مشتمل آهي.
- اهي لهرون جيڪي مادي ۾ سفر ڪري توانائي منتقل ڪن ٿيون انهن کي ميڪانيکي لهرون (Mechanical waves) چئيو آهي.
- سڀ ميڪاني لهرون پنهنجي وسيلي مان مختلف رفتار سان حرڪت ڪن ٿيون. جيڪي انهن وسيلن جي لچڪ ۽ اچلتا تي دارومدار رکن ٿيون.
- اهي لهرون جيڪي بغير ڪنهن وسيلي جي توانائي منتقل ڪن ٿيون انهن کي برق مقناطيسني لهرون (Electromagnetic waves) چئيو آهي.
- (Ripple tank) جا تجربا پاڻي جي لهرن جي موت، موٽ، پکڙڻ/انڪسار کي ظاهر ڪن ٿا.
- جدھن ڪا لهرن گھري کان مٿاچري پاڻي ڏانهن اچي ٿي ته ان جي لهرن ديجه (Wavelength) ۽ رفتار گھتجي ٿي.
- ڪنهن رڪاوٽ يا تکي ڪند کان لهرن جي مڙڻ کي انڪسار (Diffraction) چئيو آهي.
- هڪ جسم مرڪزي نقطي جي اڳيان پويان حرڪت ڪري ته ان جي تيزي سڌي نسبت وکي ٿي هنه سان جيڪو پنهنجي مرڪ ڏانهن مائل آهي. انهيءَ کي سادي موسيقائي حرڪت به چئيو آهي.
- هڪ سادو جهولو ڏاتو جي گولي تي مشتمل ھوندو آهي جيڪو نه وڌندر رسني (String) جي چيتري سان پٽل ھوندو آهي.
- هڪ سادي جهولي جو وقفو ڪشش ثقل جي تيزي ۽ رسني جي دگهائی تي دارومدار رکي ٿو.
- لرزشي نظام جنهن ۾ گاث واري قوت منجهيل نظام تي اثر انداز ٿئي ٿي. آزادانا لرزش ڪندڙ جسمن جي وسعت آهستگي سان گھتجي ٿي.



ذهنی نقشو



حصہ (ب) بنواتی سوال (Structured Questions)

هـ چوکري ديني هـ ننديزو پـ اچلائي تـ جتي پـ تـكرائي ٿـ او اتان لهـون ڪـناري
تـائين اـچـنـ ٿـيونـ هـوـءـ ڏـسيـ ٿـيـ تـهـ (10)ـ لـهـونـ (50)ـ سـيـڪـنـدـنـ هـ ڪـنـاريـ سـانـ ٽـكـرـائـنـ ٿـيوـ
انـهـنـ لـهـرنـ جـيـ فـريـڪـوـئـنسـيـ چـاـ تـينـديـ؟

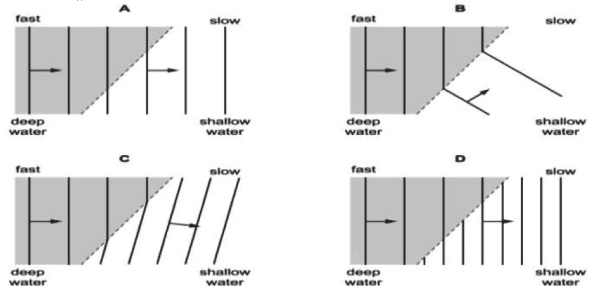
- (a) 0.5Hz (b) 15Hz
 (c) 2.0 Hz (d) 50 Hz

پاٹي واري لهرن جي موت، موژ ۽ انڪسار ڏيڪاري سگهن ٿيون هيٺ ڏنل جدول مان ڪهڙي
قطار تبديل ٿئي ٿي؟ (2)

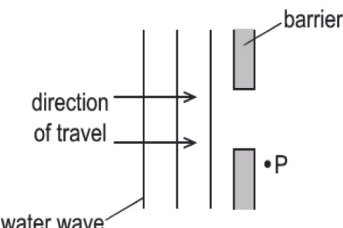


تفاوت	موژ	موت	
هائو	هائو	هائو	(a)
هائو	نے	هائو	(b)
نے	هائو	نے	(c)
نے	نے	نے	(d)

هیئه ڏنل تصویرون پاٹی جي لهرن کي ڏیکارین ٿيون جيکي آهستي حرڪت ڪندی مٿاچري
پاٹی م دا خل ٿين ٿيون. انهن مان ڪھڙي تصویر لهرن سان چا ٿي ڏیکاري؟



هیئین تصویر ۾ ڏیکاریل آهي ته پاٹي جي لهر هڪ خالواري رڪاوٽ ڏانهن وجی رهي
آهي. جڏهن ته پاٹي نقطي P تائين پهچي ٿو. ته ان جي اثر جو نالو چا آهي؟



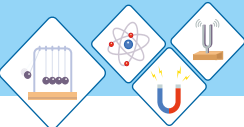
(a) تفاوت (b) ڦھلاء (c) موژ (d) موژ

پاٹي جون لھرون گھري کان مٿاچري مان پاٹي ڏانهن ويندي مڙن ٿيون، اها ڪھڙي لھري خاصيت
آهي جيڪا ساڳئي رهندی.

(a) طرف (b) فريڪوئنسى (c) رفتار (d) لھري دڳه
لھر جي خاصيت نه آهي.

(a) وسعت (b) پيرد (c) مايو (d) رفتار

SHM دوران حرڪت ڪندڙ جسم کي وڌ کان وڌ رفتار ڪھڙي نقطي تي هوندي.
(a) متانهون نقطو (b) هيئانهون نقطو (c) توازن وارو نقطو
آخری نقطو



لرزشی جھولي جي بال جي تيزی آخري حد تي _____ هوندي آهي. (8)
 (a) اچلتا (b) چك (c) هوا (d) کشش ثقل

بال ئ پیالي جي نظام ۾ مرکزي نقطو _____ (9)
 (a) زمين (b) پیالي جو فرش
 (c) پیالي جو مرکز (d) آخري حد

لرزشی حرڪت _____ جي ڪري منجهيل آهي. (10)
 (a) سڌي حرڪت (b) موت واري قوت (c) گاث واري قوت
 (d) ميكانيكي زور

حصہ (ب) بنوتي سوال : (Structured Questions)

لهرن جي فطرت (Nature of Waves)

ويڪائي لهرن جي وصف بدایو. (1)

دگهائي لهرن جي وصف بدایو. (2)

ميكانيكي لهرن تي مختص نوت لکو: (3)

(a) توہان کيئن ٿا چئوٽهه ميكانيكي لھرون ئي مادي لھرون آهن؟

لھرون مادي بنا توائي جي منتقلی جو ذريعو آهن عامر زندگيء جا مثال ڏئي سمجھايو. (4)

لهرن جون خاصیتون (Properties of Waves)

(a) هيٺين جي وصف بيان ڪريو. (5)

(1) وسعت

(2) پيرد

(3) فريڪوٽسي

(4) لھري ديگهه

(b) مساوات $V=f\lambda$ حاصل ڪريو.

چا آهي ئ ان جي ڪم جو تفصيل لکو: (6)

(b) لهرن جي اڳياڙي (Wave front) جي وصف لکو:

چورسي ٿانء (Ripple Tank) ۾ لهرن جي موڙ جي تجربي جو حوالو ڏيو. (7)

لهرن جي انڪسار / پڪڙجي جو رجحان بيان ڪريو. (8)

садي موسيقيائي حرڪت (Simple Harmonic Motion)

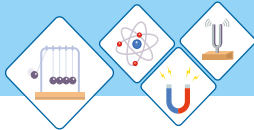
(a) سادي موسيقيائي حرڪت (SHM) چا آهي؟ (9)

(b) سادي موسيقيائي حرڪت لاءِ ڪهڙيون ضروري شرطون آهن؟

(a) سادي جھولي جي شڪل ٺاهي ان سادي موسيقيائي حرڪت کي بيان ڪريو. (10)

(b) سادي موسيقيائي حرڪت ۾ سادي جھولي جو دوري وقت $T=2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ ۾ ڏنل آهي. ان ٿائيم پيرد

۾ چا فرق پوندو جيڪڏهن هيٺ ڏنل رقمن ۾ واذر او اچي ته (1) دگهائي (2) مايو



(11) تصویر جي مدد سان بال ۽ پیالي ذريعي(SHM) بيان کريو.

(b) توازن واري نقطي تي بال ۽ پیالي ۾(SHM) دوران بال جي حرڪت ان نقطي تي چو آهي؟

(a) منجهيل لرزشي لهرن چا آهن؟

(b) منجهارو ڪيئن لرزشي لهرن جي وسعت گهتائي ٿو؟

(c) هڪ ٻار جهولي ۾ لڏي ٿو کولي بيان ڪريو ته ان جي وسعت ڪيئن گهتجي رهي آهي؟

حصو (ت) مشقي سوال

(1) هڪ ريديو استيشن 1300KHz فريڪوئنسى سان لهرنون فضا ۾ موڪلي رهي آهي. انهن ريديائي لهرن جي لهري ڊيگه معلوم کريو.

$$1 \text{ k} = 10^3$$

جهول ۾ ريديائي لهرن جي رفتار $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ آهي

جواب: (230.76m)

(2) پاڻي جي تلاء ۾ لهرنون حرڪت ڪن ٿيون جن جي لهري ڊيگه 1.6m ۽ فريڪوئنسى 0.80Hz آهي پاڻي جي لهرن جي رفتار معلوم کريو.

جواب: (1.28 m/s)

(3) جيڪڏهن 50 لهرنون 10 سينکلن ۾ رسى جي هڪ نقطي تان گذرن ٿيون انهن لهرن جي فريڪوئنسى ۽ پيرد چا ٿيندو؟ جيڪڏهن انهن جي لهري ڊيگه 8cm هجي ته انهن جي رفتار معلوم ڪريو ۽ کولي بيان ڪريو ته ڪهڙيون لهرنون ٺهنديون آهن؟

جواب: (5H₂ 10.2s, 04 m/s)

(4) هڪ ذريعي ڏگهائى لهرنون پيدا ڪيون ويڊيون آهن لهر جي رفتار 40 ميتر في سينکند ۽ فريڪوئنسى 20 هرتز آهي بن داپن جي وچ ۾ ڪهت هم گهت انهن جي وچ ۾ لڳاتار داپ چا هوندو؟

جواب: (0.02m)

(5) فرض ڪريو ته هڪ شاگرد Slinky ۾ لهرنون ناهي ٿو ساگرد جو هٿ اڳتي پوئتي لرزش 0.40 سينکند ۾ ڪري ٿو Slinky ۾ لهر جي ڊيگه 0.60 ميتر آهي ان لهر جي:

(a) پيرد ۽ فريڪوئنسى

(b) لهر جي رفتار معلوم ڪريو.

جواب: (0.40s, 2.5Hz, 1.5 m/s)

(6) جيڪڏهن لهر جي 80 داپ اسپرنگ جي ڪنهن نقطي تان 20 سينکلن ۾ گذرن تا فريڪوئنسى ر ۽ پيرد معلوم ڪريو. جيڪڏهن لڳاتار داپ جي وچ ۾ 8 سينتني ميتر مفاصلو اهي ته لهر جي رفتار معلوم ڪريو؟

جواب: (4Hz 0.25s 0.32m/s)

(7) پاڻيءَ جي تلاء ۾ هڪ ڪناري کان لهرنون 0.9 ميتر في سينکند سان پڪڙجي رهيوان آهن جيڪڏهن پئي ڪناري، تائين وڌائيندو ، ته لهرنون ڪناري سان تڪراجي موتنديون ۽ موت 30.0 سينکند ۾ ٿئي ٿي. معلوم ڪريو ته ٻيو ڪنارو ڪيترو پري آهي؟

جواب: (لهر 27 ميتر سفر ڪيو ۽ پسو ڪنارو 13.5 ميتر پري آهي.)

(8) هڪ سادي جهولي جي رسى جي ڊيگه 80.0 سينتني ميتر آهي ته انهن جو معلوم ڪريو.

(a) پيرد ۽ فريڪوئنسى

(b) جڏهن ته ڪشش ثقل جي تيز 9.8 ميتر في سينکند في سينکند

جواب: (1.794s, 0.557Hz)

يونت نمبر - 11

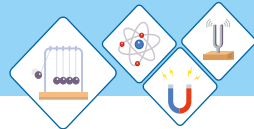
آواز

شاهجهان مسجد ئي ۾ 93 گندز پاڪستان جو سڀ کان وڏو تعداد) ۽ 33 محابن تي مشتمل آهي، ان ۾ هڪ به مينار نامي. جنهن آواز 100 ديسى بيل کان وڌي وڃي ته مسجد جي هڪ چيزئي تي ڳالهائيندڙ کي پئي چيزئي تي پتي سگهجي ٿو.

دنيا جو خاموش ترين ڪمرو (Anechoic Chambers) خاص طور تي نهيل ڪمرو جيڪو گھٺو ڪري ٽيڪنالاجي جاچ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. 2015 ۾ Microsoft زمين تي خاموش ترين جڳهه ناهي. جنهن ته اهو آواز ٿي سگهي ٿو مراقببي نعمتن جي پناه گاه وانگر، ٿورڙي وقت جي ڏڳهي عرصي تائين ڪمري ۾ بيهڻ ٿي سگهي ٿو. ڪجهه متنن کان پوءِ، توهان پنهنجي دل جي ڏڙڪن ٻڌن شروع ڪندا. ان ڪمري ۾ ثوري دير کان پوءِ توهان کي پنهنجورت وهڪري جو ۽ هنن جي رڳڙجڻ جو آواز پتندا.

شاگردن جي سڪٽ جا نتيجا:

- لرزشي ذريعن سان آواز جي پيداوار بيان ڪرڻ.
- آواز کي ڏگهائي لهر ۽ اسپرنگ جي وڌيل داپ ۽ گهتيل داپ ذريعي بيان ڪرڻ.
- بيان ڪريو ته چو آواز جي لهرن کي منتقل ڪرڻ لاءِ وسيلي جي ضرورت آهي. ۽ اهو هڪ تجربي جي وسيلي بيان ڪرڻ.
- آواز جي لهرن جي رفتار کي هوا ۾ سڌي طرقي سان معلوم ڪرڻ.
- هوا ٺوس ۽ پاڻي ۾ آواز جي رفتار جي مقدار جي ترتيب ٻڌائڻ.
- آواز جي رفتار تي اثر وجنهندر جزا جيئن هو گرمي پد گهم وغيره.
- بيان ڪريو ته ڪيئن (Oscilloscope) ۾ ڏيكاريل آواز جي لهر جو معيار متاثر ٿيل آهي.
- بيان ڪريو ته گوڙ پريشاني آهي.
- ٻڌايو ته ڪيئن آواز جي موت پڙاڏو پيدا ڪري ٿي.
- التراسائونڊ جي وصف ٻڌايو.
- بيان ڪريو ته ڪيئن التراسائونڊ جون ڪاريڪريون طب ۽ صنعت ۾ استعمال ڪري رهيا آهيون.



چا توهان کي معلوم آهي ته هاشي 200 کلوميتر پري واري طوفان جو آواز ٻڌي سگهي ٿو؟ پڻ اسان پري وارو آواز ٻڌي سگھن جهڙا نه آهيون ڪجهه جانور جيئن چمڙو آواز جي پڙاڏي سان پنهنجو رستو معلوم ۽ شكار ڪندو آهي. سائنسدان التراسائوند جي پڙاڏي کي استعمال ڪندي ڪنهن به جسم کي پائي جي گهرائي مان ڳولي سگھن تا. يا انساني جسم جي اندر عضون جا خاكا به جوڙين تا. اهو کيئن ڪرڻ جي قابل آهن؟ آنهن سڀني سوالن جي پنيان فركس جا اهي سڀ بنائي اصول هتي بيان ڪيا ويندا.

11.1 آواز جون لهرون (Sound Waves):

آواز جون لهرون ميڪانڪي ، ڊگهائي لهرون جيڪي وڌيل داٻ ۽ گهٽيل داٻ تي مشتمل آهن.

آواز جي پيدائش لرزشي ذريعن وسيلي:

جڏهن توهان دهل کي ڏڪ ھٺنڌئو ته ان ۾ لرزش ٿيندي ۽ اها دهل جي كل تيزي سان اڳتي پوئي حرڪت ڪندي اها لرزش پنهنجي ڪل فريپ راري هوا کي سوڙهو ڪندي ۽ پکيڙيندي ۽ ان جي ويجهو وارن ماليڪولن ۾ به خلل وجهندي. اهو سلسلو سوڙهو ۽ ڦهلاء بلڪل ائين ئي هوا ۾ سفر ڪري ٿو. اهي ئي آواز جون لهرون پيدا ڪن ٿيون.

ڪنهن وسيلي ۾ لرزش ئي آواز پيدا ڪندي آهي.

هڪ لرزشي جسم ڪنهن وسيلي هم تهيل ٿيندڙ وڌيل داٻ ۽ گهٽيل داٻ جو سبب بُنجي ٿو جيڪو آواز کي ان وسيلي جي ذريعي کشي وڃي ٿو.

آواز هڪ توانائي جو قسم آهي جيڪو ماليڪيوزل جي لرزشي حرڪت سان ڳنڍيل آهي.

هي توانائي هڪ جاء کان بي جاء تائين سفر ڪري ٿي. مثال طور هڪ گنار موسيقيت جو نوت پيدا ڪري ٿو. جڏهن تارون لرزش ڪن ٿيون.

آواز جي لهرن جي ڊگهائي خاصيت:

آواز هڪ ميڪانڪي ڊگهائي لهر آهي جنهن ۾ هرا جا ڏرتا آواز جي حرڪت واري رخ جي پوروچوت ٿين تا. بلڪل ائين جيئن ڊگهائي لهرون پيدا ڪيون وينديون آهن جڏهن هڪ Slinky اسپرنگ پور ويچوت لرزش ڪري ٿو پنهنجي حرڪت جي طرف جيئن اسان پوئين يونت جي صفحي چار تي پڙهي چڪا آهيون.

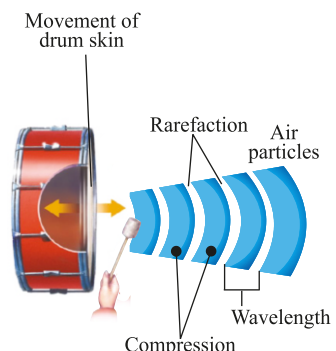
اچو ته فرض ڪريو ته هڪ دهل ڪيئن پنهنجي گرد هوا جي ماليڪيوزل ۾ خلل پيدا ڪري ڊگهائي لهرون پيدا ڪري ٿو. تصوير(11.1) ۾ وڌيل داٻ ۽ گهٽيل داٻ کي نوت ڪريو جيڪي دهل جي لرزشي كل پيدا ڪري رهي آهي.



Weblinks

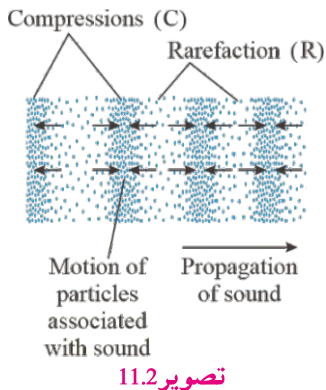
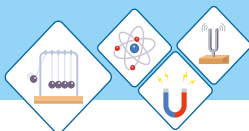
Encourage students to visit below link for Sound waves experiment

https://www.youtube.com/watch?v=2mlBh5d1IUY&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

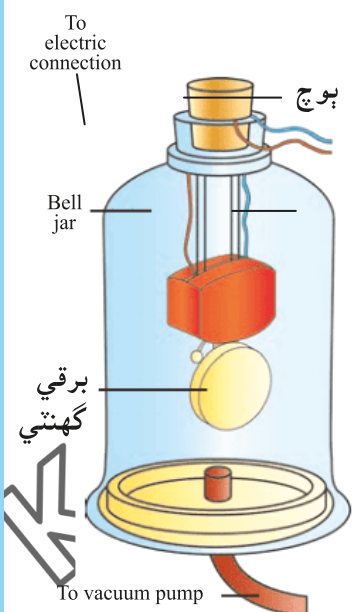


تصوير 11.1

دهل جي كل جي لرزش



دھل جي کل هوا جي
مالیکول جي گھٹ ۽ وڌ
گھاتائی متبادل حصن ۾
ناھی ٿي.



تجربو جنهن ۾ ڏيڪاريل
اهي ته آواز خلا ۾ سفر نه
ٿو ڪري سگهي.

جيئن تصویر 11.2 هر اسان فرض ڪري سگھون ٿا ته آواز جون لهرون
کيئن هوا ۾ ٿوري پريشر سان خال ۽ داب پيدا ڪري رهيو آهيون.

وذيل داب لهر جو اهو حصو آهي جنهن هر انهن جي پرواري ماحول کان ٿورو
وذيق پريشر هوندو آهي.
گھتيل داب لهر جو اهو حصو آهن جنهن هر انهن جي پرواري ماحول
کان تورو گھت پريشر هوندو آهي.

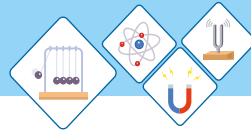
ها جو پريشر مسلسل ايستائين هيٺ متى ٿيندو رهندو
جيستائين دهل اواز پيدا ڪندو رهي ٿو سو اسان تصویر 11.2 هر اهي
حصا دسي سگھون ٿا جن هر آواز سفر ڪري ٿو.

بجلی واري گھتي ۽ بوتل واري تجربو (Electric Bell Jar Experiment):
آواز هڪ ميڪالكى لهر آهي جنهن کي سفر ڪرڻ لاء وسيلي
جيئن گئش، پائي يا نهري جسم جي ضرورت پوي ٿي جنهن هر لرزشي ڏرڙا
آواز جون لهرون هڪ جاء، کان پي جاه تائين ڪتي وڃن ٿا. هيئين تجربى هر
مشاهدو ڪنداسين ته آواز جون لهرون خلا ۾ سفر ٿيون ڪري سگھن.

هڪ بجلی جي گھتي ۽ مڪل هوا بند شيشي جي بوتل ڪتو
ءه اها گھتي ان بوتل هر اندر لتكايو. جيئن تصوير 11.3 هر ڏيڪاريل
اهي. ان شيشي جي بوتل کي هڪ هوا چوسي وٺ واري موئر جنهن
کي ويڪيو پمپ چئجي ٿو ان سان جو ڙيو جدهن توهان بجلی واري
گھتي کي چالو ڪندو ته توهان بوتل جي اندر جو آواز ٻوتل سبب
گھتي جو آواز بدئي سگھندو هائي وئڪيو پمپ چالو ڪيو جيڪو
آهستي آهستي هوا کي جذب ڪري بوتل هر خلا پيدا ڪندو ويندو
توهان مشاهدو ڪندو ته بجلی واري گھتي جو آواز جهڪو ٿيندو
ويندو. جيتوڻيڪ گھتي ساڳي بجلی واري ذريعي سان گنڍيل آهي.
گھتي جو نديو هٿو ڙو گونگ (Gong) تي ڏڪ هطي رهيو آهي. جيئن هوا
جو مقدار گھتبو ويندو آواز به اين ئي جهڪو ٿيندو ويندو.

جدهن هوا مڪمل طور خارج ٿي ويندي ته چا ٿيندو؟ چا توهان
گھتي جو آواز بدئ جهڙا هوندا؟ بجلی واري گھتي اڃان تائين آواز پيدا
ڪري ٿي پر هائي اهو اسان بدئي نه ٿا سگھون اهو انهيء ڪري ته آواز کي
سفر ڪرڻ لاء وسيلي جي ضرورت پوندي آهي ان شيشي جي بوتل هر هوا
خارج ٿي وڃن ڪري خلا پيدا ٿيو جنهن هر آواز سفر نه ٿو ڪري سگهي.

هن تجربى هر اهو احتياط ڪجي ته گھتي شيشي جي بوتل
کي نه چهي ۽ جو ڙڻ واريون تارون تام سنهيون هجن. اهو احتياط
آواز کي بوتل ذريعي سفر ڪرڻ کان رو ڪيندو ۽ تارون جيڪي گھتي
جو تيزى سان حرڪت نما هٿو ڙي سان گنڍيل آهن.



خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1: دگهائی لهر جي داپ واري حصي ھر وڌيڪ پريشر چو آهي؟
- سوال 2: سج جي اندر ٿيندڙ ڏاماڪا اسان چونه ٿا بڌي سگھون؟
- سوال 3: چا نھري يا پاڻياث مان آواز گذری سگھي ٿو؟

11.2 آواز جي رفتار (Speed of Sound)

ها ۾ آواز جي رفتار جو ستو طريقو:

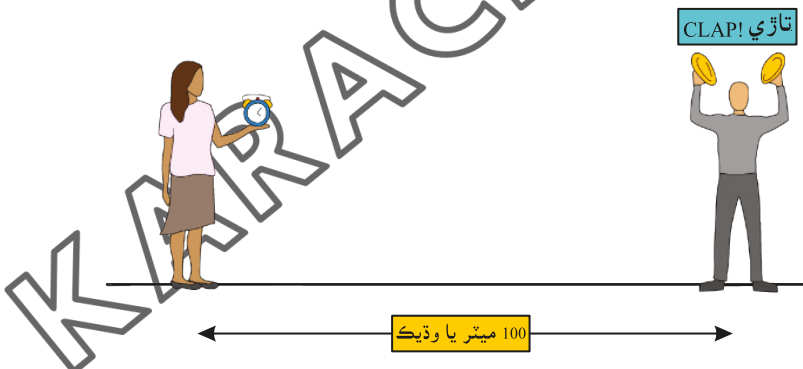
اسان کي خبر آهي ته آواز تمام گھڻي تيزي سان سفر ڪري ٿو، پر اجا به ڪجهه طريقا آهن جن سان هوا ۾ آواز جي رفتار ماپي سگھبي آهي. اهو ڪرڻ لاءِ اسانکي اهو مفاصلو ۽ وقت جنهن ۾ آواز سفر ڪري رهيو آهي، تنهنڪري اسین آواز کي ڪيئن ماپي سگھون ٿا، پوءِ به آواز جو هيٺ ڏنل تجربو سڌي طريقي کي ظاهر ڪري ٿو.

آواز جي رفتار کي معلوم ڪرڻ وارا تجربا:

اسان وٽ ڪيتراي تجربا آهن. جن جي ذريعي آواز جي رفتار معلوم ڪري سگھبي آهي انهن منجهان به تجربا هيٺ ڏجن ٿا تجربى لاءِ اوزارن جا نالا تلهن اکرن ھر لکيل آهن.

طريقو: (1) بن نقطن جي وچ ۾ سڌي طريقي سان آواز ماپڻ.

بن نقطن جي وچ ۾ سڌي طريقي سان آواز ماپڻ.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

ترنبل قيشو هڪ مشيني اوزار آهي جيڪو فاصللي کي ماپڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي ۽ ان کي سروير ٽي ٻڌيو ويندو آهي.



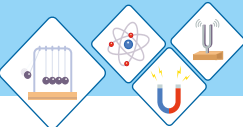
(1) به ماڻهو هڪ ٻئي کان 100 ميٽر جي مفاصلي تي بىنل آهن.

(2) انهن جي وچ ۾ مفاصلو ماپڻ لاءِ ترنبل قيشو (Trundle Wheel).

استعمال ڪيو وييو آهي.

(3) هڪ ماڻهو وٽ به ڪائي جا تکرا (Blocks) آهن. جيڪي هو

هوا ۾ تڪرائي ٿو.



چوکري کي استاپ واج آهي. جيڪا شروع ڪري ٿي، جڏهن هوء پهريون آواز ٻڌي ٿي ۽ آخری آواز تائين 20 سيڪند ٿين ٿا.



Weblinks

Encourage students to visit below link for measuring speed of sound by using echo

https://www.youtube.com/watch?v=lwrD4JLgb1c&ab_channel=VTPhysics

اهما مشق ڪيتائي دفعا ورجائي وئي ۽ وقت جي سراسري

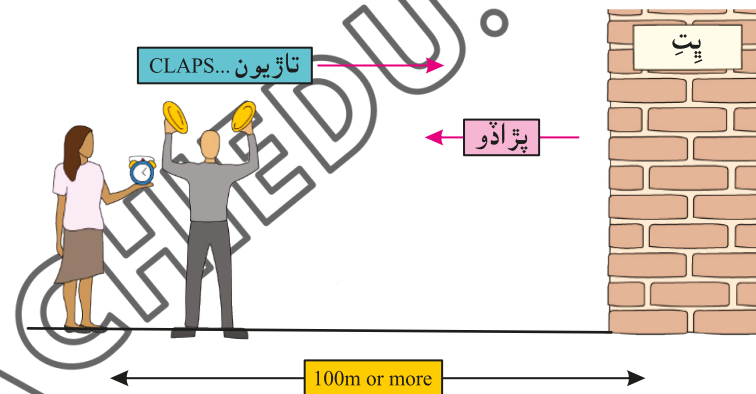
کئي وئي.

آواز جي رفتار هيئين فارمولي سان معلوم ڪري سگهجي

$$\text{آواز جي رفتار} = \frac{\text{آواز جو طئي ڪيل مفاصلو}}{\text{ورتل وقت}}$$

طريقو 2:

پڙاڻي ذريعي آواز جي رفتار معلوم ڪرڻ.



Weblinks

Encourage students to visit below link for echo method determination of speed of sound

https://www.youtube.com/watch?v=Hb5z2d6G5jU&ab_channel=CBSE

هڪ چوڪرو هڪ پٽ کان 50 ميٽر پري بيشل آهي مفاصلي ماپڻ لاءِ ترنبل ٿيو استعمال ڪجي ٿو.

چوڪرو پنهي بلاڪن کي تڪرائي ڪان پوءِ پڙاڻو ٻڌي ٿو.

ان کان پوءِ چوڪرو بلاڪن کي موسيقي انداز ۾ تڪرائي ٿو ۽ پڙاڻي ذريعي آواز ٻڌي ٿو.

چوڪري کي استاپ واج آهي بهترین پڙاڻي سان وقت ماپڻ شروع ڪري ٿي ۽ آخری پڙاڻو 20 سيڪندن ڪان پوءِ ٻڌجي ٿو.

ان عمل کي ورجائي ٿو ۽ سراسري وقت جي حساب سان.

هر تازي سان آواز سفر ڪري ۽ پڙاڻو (2×50) ميٽر مفاصلو طئي ڪندو.

بلاڪ جي تازين جي ذريعي آواز جو طئي ڪيل مفاصلو

$(20 \times 2 \times 50)$ ميٽر ٿيندو.



هیث ڏنل فارمولہ ذریعی آواز جي رفتار معلوم ڪري
سگھجي ٿي. (8)

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

نوس، پائي ۽ گئس ۾ آواز جي رفتار:

آواز جون لهرون ميڪانڪي لهرون آهن. ڪوئي به وسيلو جنهن ۾ ذرڙا ٿين ٿا انهن ۾ آواز منتقل ٿئي ٿو. سڀني وسيلن لاءِ آواز جي رفتار ساڳي نه هوندي آهي. مختلف وسيلن ۾ آواز جي رفتار مختلف ٿئي ٿي.

ياد رهي ته آواز جي رفتار جو دارومدار وسيلي جي خاصيتن جيئن وسيلي جي لچڪ، پريش، اچلتائ ۽ گهاتائي تي آهي جنهن ۾ آواز سفر ڪري ٿو.

آواز جي رفتار گئس ۽ پائي جي پيٽ ۾ نوس جسمن ۾ وڌيڪ ٿئي ٿي چاڪڻ جو انهن جا ماليڪيوں هڪپئي جي ويجهو آهن آواز جي لهر جي رفتار جو دارومدار وسيلي ۽ وسيلي جي حالت جيئن استيبل، پائي يا هواتي رکي ٿي.

آواز جي لهر جي رفتار جي شرح جيئن ئي نوس کان گئس حالت ڏانهن وينداسين ته آواز جي لهر جي رفتار جي شرح گهت ٿيندي. مختلف وسيلن ۾ 25°C کي آواز جي رفتار هيئين جدول (11.1) ۾ ڏنل آهي. آواز جي رفتار جي وصف بيان ٿي ڪجي ٿي.

آواز جي لهر جو اهو نقطو جيئن وڌيل داٻ يا گهتييل داٻ جيڪو في سيڪند ۾ مفاصلو طئي ڪري ٿو.

$$\text{رفتار} = \frac{\text{مفاصلو}}{\text{وقت}} \quad (v)$$

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

جنهن ۾ آواز جي لهر ي ديگهه آهي. اهو مفاصلو جيڪو آواز جي لهر هڪ تائيم پيرڊ (T) ۾ طئي ڪري ٿي.

$$v = \lambda f \quad (\therefore f = \frac{1}{T})$$

ساڳئي وسيلي جي طبعي حالتن موجب آواز جي لهرن جي رفتار جي فريڪوئنسى تقربيا ساڳي آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for speed of sound through solid, liquid and gases

https://www.youtube.com/watch?v=bSA4gfiahNw&ab_channel=Clapp



Weblinks

Encourage students to visit below link for the speed, distance and time rules and how to apply them to real life

https://www.youtube.com/watch?v=7fz-4BUDyqg&ab_channel=XcelerateMath



جدول 11.1 مختلف وسيلي هر تي آواز جي رفتار (25°C)

رفتار (ميتر في سينکند)	مادو	حالت
6420	ايلومينيم	مضبوط / نهرو
6040	نكل	
5960	پتل	
4700	تامو	
2270	شيشو	
3980		
1531	پاچي (سمند جو)	پاچيان
1498	پاچي دستل	
1207	ايثانول	
1103	ميغانول	
1284	هائيدروجن	كئس
965	هيلير	
340	هوا	
316	اكسيجن	
213	سلفر آكسائيد	



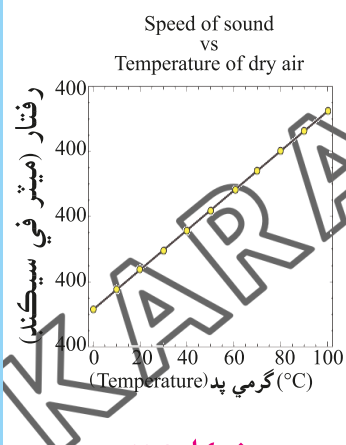
Weblinks

Encourage students to visit below link for how sound travels across different medium
https://www.youtube.com/watch?v=AxNdr0Bcx20&ab_channel=KnowledgePlatform

آواز جي رفتار تي اثر وجهندز جزا:

اهي جزا جيڪي آواز جي لهرن تي اثر دجهن ثا
هوا هر آواز جي رفتار تي به جزا اثرا نداز شين ثا جيڪي محن ثا
گرمي پڏجا اثر (Effects of Temperature)

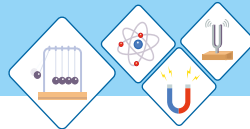
گرمي پڏاهو جزا جيڪو آواز جي رفتار تي اثر
وجهي شو. گرمي توانائي جو قسر آهي جيڪا ماليڪيولن جي حرڪي
توانائي تي دارومدار رکي شي. وڌيڪ گرمي پڏ تي وسيلي جي
ماليڪيولن کي وڌيڪ توانائي ٿئي شي. انهيءِ ڪري اهي وڌيڪ شرح
سان لرزش ڪري سگهن ثا. جيئن ماليڪيول تيزي سان لرزش ڪن ثا ته
آواز جون لھرون وڌيڪ سفر ڪري سگهن ٿيون، هوا هر آواز جي رفتار
25°C تي 246 ميتر في سينکند آهي، اها هوا هر آواز جي رفتار 0°C تي
331 ميتر في سينکند آهي. گرمي پڏ تي آواز جي رفتار جو فارمولو هيٺ
ڏنو ويو آهي.



شكل 11.4
گرمي پڏء آواز
جي رفتار جي وچ
هر گراف

$$V = 331 \times \sqrt{\frac{T}{273K}}$$

هتي آواز جي رفتار V ، هوا جو مطلق گرمي پڏ T آهي. هي فارمولو اهو
ظاهر ڪري رهيو آهي ته هوا هر آواز جي رفتار مطلق گرمي پڏ جي
چورسي روت (Square root) سان تصوير 11.4 موجب ستي نسبت رکي
رهي آهي. اهڙي طرح گرمي پڏ وڌندو ته آواز جي رفتار هر به پڻ وڌارو
ايندو.



گھەر جا اثر (Effects of Humidity)

آواز جي رفتار تي گھەر پڻ اثر ڪري ٿي آواز جي رفتار تي پاڻي جي بخارن جو اثراندار، خشڪ هوا جي نسبت گھٽ آهي. گھەر يا نمي هوا ۾ آڪسيجن ۽ نائتروجن کي بدلائي ٿي. جنهنجي ڪري هوا جي گھاتائي گھٽ ٿي ٿي چاكاڻ جو پاڻي جي بخارن جو ماليڪيولر مايو (ماليڪيولر مايو 18) آهي آڪسيجن (ماليڪيولر مايو 32) ۽ نائيروجن (ماليڪيولر مايو 28) کان گھٽ آهي. جيئن ته آواز جي رفتار گئسن ۾ گھاتائي جي چورس روت سان اڻ سڌي نسبت رکي ٿي.

$$V\alpha \frac{1}{\sqrt{p}}$$

تنهنڪري جيئن نمي وڌي ٿي هوا جي گھاتائي گھٽجي ٿي ۽ آواز وڌيڪ تيزى سان سفر ڪري ٿو. تصوير (11.5) هيئين موسيقى جي اوڙاون جون نهيل لهري شڪليون.

(a) رائلن (Violin) (b) اوبي (Oboe) (c) فرننج هارن

تيزى سان سفو ڪري ٿو.

مثال 1

هڪ آواز جي لهري فريڪوئنسى 6 ڪلو هرتز ۽ لهري ديجهه 25 سينتى ميتر آهي. ان لهري (1.5) ته لهري کي ڪلوميتر سفر ڪڻ ۾ ڪيترو وقت لڳندو؟ حل: (1) معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو:

$$f = 6\text{KHz} = 6000 \text{ Hz}$$

$$\lambda = 25\text{cm} = 0.25 \text{ cm}$$

$$d = 1.5 \text{ km} = 1500\text{m}$$

$$t = ?$$

فارمولاء لکو: (2)

$$V = \lambda f$$

$$d = vt$$

$$t = d/v$$

فارمولاء هر رقمون وجهو ۽ حل ڪيو: (3)

$$V = (0.25\text{m}) \times (6000\text{Hz})$$

$$V = 1500\text{m/s}$$

$$t = \frac{d}{V}$$

$$t = \frac{1500\text{m}}{1500\text{m/s}}$$

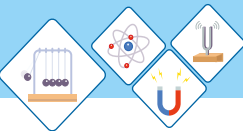
$$t = 1\text{s}$$

Result : Time = t = 1.0s



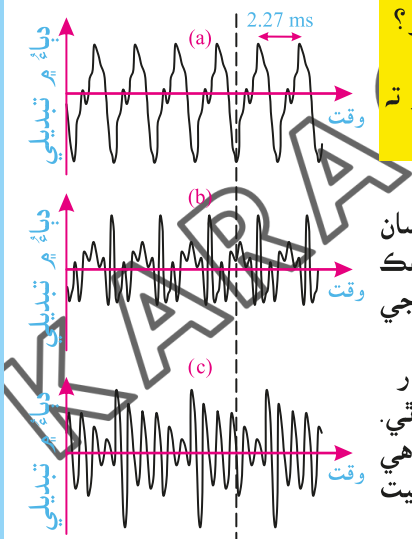
Weblinks

Encourage students to visit below link for why moist air is less dense than dry air
https://www.youtube.com/watch?v=-75kAiV6ys&ab_channel=How-ToWeather



چا توهان چاثو تا!

تیمبر آواز جي اها خاصیت آهي
جیڪا هڪ اوزار جي آواز کي
پئي اوزار جي آواز کان
مختلف ڪري ٿي.



شكل 11.5

لهرجي اڳيزين جي پيدا تيڻ جاوسيلا

(الف) يك تارو (ب) اوبي

(ج) فرنچ هارن

مثال 2

آواز جي رفتار هوا ۾ 30°C تي معلوم ڪريو؟ آواز جي رفتار 0°C تي 331m/s آهي.

حل:

معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو:

(1)

$$T = 30^{\circ}\text{C} = 30 + 273$$

$$= 303 \text{ K}$$

$$V \text{ at } 30^{\circ}\text{C}$$

فارمولاء لکو:

(2)

$$V = 331 \times \sqrt{\frac{T}{273}}$$

رقمون فارمولاء ۾ وجھو ۽ حل ڪريو:

$$V = 331 \times \sqrt{\frac{303}{273}}$$

$$= 331.0 \times 1.05352$$

$$V = 348.7 \text{ m/s}$$

نتيجه: آواز جي رفتار 344.7 m/s

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1: چا ڪوئي جسم لرزش ڪرڻ بغیر آواز پيدا ڪري سگهي ٿو؟
- سوال 2: آواز جي رفتار تي هوا جو پريشر ڪيئن اثر انداز تئي ٿو؟
- سوال 3: آواز جي لهر نهري وسيلي کان هوا ۾ داخل ٿئي ٿي ٻڌايو ته آواز جي رفتار سان چا ٿيندو؟ کولي بيان ڪريو.

آواز ڏسته (Seeing Sounds) 11.3

جڏهن اسان ريديو تي هڪ موسيقائي گانون ٻتون ٿا. اسان مختلف موسيقي جي آوازن جي آوازن ۾ فرق ٻتون ٿا. جيئن هڪ رڪاردر ۽ هڪ وائلن ڪنهن ڪاني ۾ وڃايا وڃيا وڃيا اهو انهن آوازن جي نوتز (Notes) جي تبديل ٿيندڙ ڪيفيت جو سبب ٿي آهي.

تصوير (11.5) مختلف لهر ي شڪلون ٺاهيندڙ موسيقي جا اوza جيئن هڪ وائلن (Violin) اوبي (Oboe)، ۽ فرنچ هارن ڏيكاري ٿي. جيڪڏهن انهن تنهي آوازن جي بلندي (Loudness) ۽ پچ (Pitch) ساڳي آهي ته پوءِ ڪيئن انهن جون لهر ي شڪلون مختلف آهن؟ انهن جي ڪيفيت (Quality) مختلف ڪيئن ٿئي ٿي؟

انهن کي هڪ بئي کان الڳ ڪيئن سڃائي سگهجي ٿو؟ اهو سڀ سمجھڻ لاءِ اچو ته تصوير (11.5) تي غور ڪريو گهڻي قدر آواز جيئن اسان جو آواز، پکين جي چرپ ۽ مختلف موسيقي جي آوازن جا نوتز (Notes) مختلف تبديل ٿيندڙ لهر ي شڪل (Waveforms) ٺاهين ٿا. اهي لهر ي شڪلون مختلف فريڪوئنسيز کي ملائڻ کان پوءِ ٺهنديون آهن.

کیفیت (Quality): آواز جي اها خاصیت جنهن موجب مختلف موسيقی جي آوازن ذريعي پيدا شيندڙ آواز جن جي بلندی (Loudness) ۽ پچ (Pitch) هر فرق نه هجتن باوجود انهي جي سڃاڻپ ڪري سگهجي ٿي، ان خاصیت کي کیفیت (Quality) چئيو آهي.

انهيء کي سمجھڻ لاءِ اچو ته فرض ڪريون هڪ بنیادي فريڪوئنسی ۽ به ٻيون فريڪوئنسيز جيڪڏهن انهن سڀني لهرن کي هڪڙي اوسيلو اسڪوب (Oscilloscope) تي ملايون ته اسان هڪ لهري شکل حاصل ڪنداسين جنهن ٻه اور توونز (Over tones) ٿيندا. جيئن تصوير تصوير 11.7 هر ڏيڪاريل آهن.

بلندی (Loudness): ان اصطلاح جي وصف هيٺ ڏجي ته بلندی ذريعي اسان خاموشي ۽ وڏي آواز جي وج هر فرق معلوم ڪريون ٿا.

پچ (Pitch): آواز جي خاصیت جنهن جي ذريعي اسان تيز (Shrill) ۽ سڌي آواز جي وج هر فرق معلوم ڪري سگهون ٿا. ان کي آواز جي پچ چئون ٿا.

بلندی ۽ پچ هو انحصر تيپوار وسعت ۽ فريڪوئنسى تي آهي. جيئن تصوير 11.7 هر ڏيڪاريل آهي.

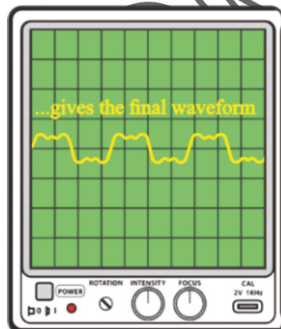
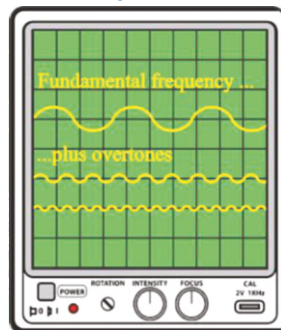
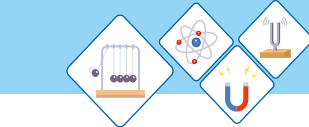
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

- سوال 1: ڪهڙيون خاصیتون آواز جي کیفیت کي طئي ڪن ٿيون؟
 سوال 2: جيڪڏهن پن مختلف ذريعن کان ساڳئي فريڪوئنسى ۽ بلندی وارو آواز هجي ته اوهان انهن آوازن هر ڪيئن فرق ڪري سگهندو؟

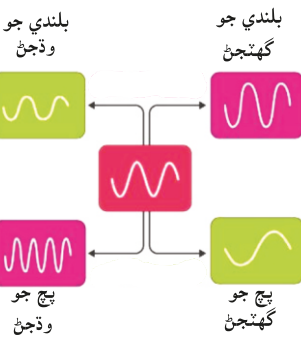
11.4 آواز جي آلودگي (Noise Pollution): اسان پنهنجي روزاني زندگي هر مختلف کیفیت جا آواز پڻي لطف ماڻيون ٿا. اسان موسيقيي جا اوزار جيئن رڪاردر، گفاري، واللن ۽ دروم جي ذريعي پيدا شيندڙ آواز پتون ٿا. انهن موسيقيي جي اوڙلن هر توون (Tone) جي خاصیت ٿئي ٿي جيئن ڪنترول ٿيل پچ ۽ کیفیت جي سب ڪري اسان جي پڻي خوشگوار اثر وجهندا آهن.

اهي آواز جيڪي اسان جي ڪن تي خوشگوارهجن ته انهن آوازن کي موسيقي جا آواز چيو ويندو آهي.

انهن جي باوجود ڪجهه اهڙا آواز آهن جيڪي اسان جي ڪن تي ناخوشگوار اثر ڇڏين ٿا جيئن موٽرسائڪل جو آواز، دروازي کي زور سان بند ڪرڻ جو آواز ۽ مشينري جو آواز وغيره.



شکل 11.6 اوسيلو اسڪوب تي هڪ نوت جو ٺهن



شکل 11.7 پچ ۽ آواز جي بلندی جو دارو مدار آواز جي پچ جو دارو مدار آواز ي جي فريڪوئنسى تي آهي.



اهو آواز جيکو اسان جي کنن تي ناخوشگوار اثر و جهی ان کي گوزر چبو آهي.

گوزر ڪجهه ذريعن طرفان پيدا ٿيندڙ غير منظر ۽ بي ترتيبی لرزش سان ملندو آهي.

گوزر الودگي آهي ۽ سجي دنيا لاءِ انتهائي گنجي جو گو آهي. گوزر هڪ اڻ و ڻندڙ آواز آهي جيکو نه رڳو اسان لاءِ پين جنسن لاءِ به پنه هاييڪار آهي. موصلات جا اوزار ۽ گري مشينري بنائي ذريعاً آهن. چا توهان کي معلوم آهي آواز جي بلندي جو ايڪو ديسى بيل آهي.

مثال طرر الارم، هارن، وڌي آواز واريون گاڏيون ۽ صنعتي علاقئن ۾ گري مشيني گوزر جا ذريعاً آهن گوزر جو واذر او انساني صحت لاءِ هاييڪار اثر چڻي تو ۽ اهو ذهنی دباءُ ۽ اعصابي چڪ جو سبب بطيجي سكمي تو. وقت سان ٻڌڻ جي حواس جو نقصان، ندي ۾ خرابي، غصو، ذهنی تاءُ عسخت تاءُ جهڙيون بيماريون ٿي سگهن ٿيون. گوزر کان بچاءُ جا ٻڌ جا آهن، هڪ گوزر جي حد ۽ ڪيتري وقت تائين گوزر جي حالت ۾ رهئ. کهڻن ملڪي هڪ ڪم واري ڏينهن يعني 8 ڪلاڪن لاءِ گوزر جي تجويز ڪيل حد 85 کان 90 آهي. گوزر جي الودگي کي گهٽائڻ لاءِ گوزر ولرين مشين کي ماحول دوست مشين ۾ تبديل ڪرڻ، الودگي گهٽائڻ وارا ناهاڻ ۽ گوزر کان بچاءُ لاءِ ڪنن جي حفاظتي دوائيسيز ذريعي گوزر کي ڪلفي حد تائين گهٽائي سگهجي ٿو.

جدول(11.2) گوزر جي حد ديسپيل ۾



بي ترتيب ورجائيندڙ آوازي لهرون گوزر پيدا ڪن ٿيون. جنهن ته باقاعدنا ورجائيندڙ لهرون موسيقي جا نوتس پيدا ڪن ٿيون.



گوزر جي حد dB ۾	گوزر
150	تپ رڪاردر وڌي آواز سان
140	ٻڌڻ جو نقصان
110	پاپ راڳن جي محفل
90	درل مشين(3 ميتر پري کان آواز)
70	صروف روب
60	عام ڳالهه ٻولهه
30	سُسُ پُسُ
0	ٻڌڻ جي آخری حد

خود تشخيصي سوال : (Self Assessment Questions)

سوال 1: ڪهڙا آواز اسان جي ٻڌڻ واري حواس لاءِ خوشگوار آهن؟

سوال 2: آواز جي الودگي ڪيئن گهٽائي سگهجي ٿي؟

پژادو يا آواز جي موت (Echo or Reflection of Sound)

جيڪڏهن اسان هڪ آواز موٽائيندڙ جسم جيئن اوچي

عمارت يا پهاڙ جي سامهون بینا آهيون ۽ هڪ دفعو تازيون وڃايون ٿا. ته اسان ٿوري دير کان پوءِ بلڪل ساڳيو آواز وري پتون ٿا. جيئن تصویر 11.8 هر ڏيڪاريل آهي.

آواز ڪنهن سطح سان تڪرائي ورجائي ته ان کي پژادو چئيو آهي.

جيڪڏهن اسان هوا هر (20°C) تي آواز جي رفتار 340 ميٽر في سيڪند وٺون ٿا. آواز رکاوٽ واري سطح سان تڪرائي ٻڌڻ واري کي 0.1 سيڪنڊن کان پوءِ پُنجي ٿو ته پوءِ آواز جو شروع ٿيڻ واري ڏريعي کان وني موٽائين جو گهٽ هر گهٽ مفاصلو

$$\text{مفاصلو} = \text{رفتار} \times \text{وقت}$$

$$d = 340\text{m/s} \times 0.1\text{s}$$

$$d = 34\text{m}$$

اهڙي طرح پژادي کي صاف ٻڌڻ لاءِ آواز جي ڏريعي کان موت تائين جو مفاصلو ادا (17m) هجڻ گهرجي.

مثال 3

سوال 1: هڪ چوڪرو پٽ پرسان تازيءِ وجائي ۽ ان جو پژادو 1.6 سيڪنڊ کان پوءِ ٻڌو ته پٽ چوڪري کان ڪيٽرو پري آهي؟ جيڪڏهن آواز جي رفتار 340 ميٽر في سيڪند ورتی وجي.

حل:

معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو

(1)

$$t = 1.6\text{s}$$

$$v = 340\text{m/s}$$

$$d = ?$$

فارمولاءِ لکو

(2)

$$d = v \times t$$

فارمولاءِ رقمون وجهو ۽ حل ڪيو:

(3)

$$d = \frac{340}{s} \times 1.6\text{s}$$

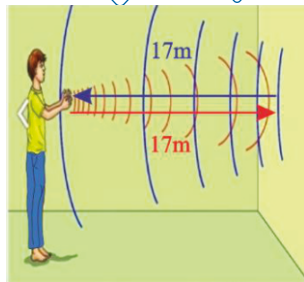
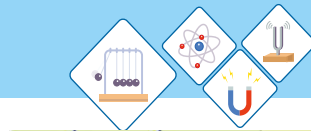
$$d = 544\text{m}$$

1.6 سيڪنڊن هر آواز به دفعا مفاصلو طئي ڪيو يعني چوڪري کان پٽ ۽ پٽ کان چوڪري ڏانهن.

نتيجو: پٽ ۽ چوڪري وچ هر فاصلو ٿيندو.

$$d = \frac{544}{2} \text{ m}$$

$$d = 272 \text{ m}$$



تصویر 11.8

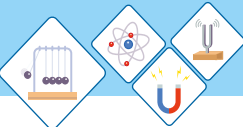
هڪ چوڪرو پٽ جي سامهون بيهي پژادو پيدا ڪري رهيو آهي

چاتوهان جاڻو ٿا!

اسان جي دماغ هر آواز جي حساسيت 0.1 سيڪنڊن لاءِ هوندي آهي. پژادو ٻڌڻ لاءِ موڪليل آواز ۽ موٽيل آواز جي وچ هر 0.1 سيڪنڊن جو وقوف ضروري آهي.

چاتوهان جاڻو ٿا!

اها ڪاريڪري آهي Echolocation جيڪا پژادي ڏريعي شين جي جڳهه متعلق ڪري ٿي. ناقابل يقين طور اندن ماڻهن جي اها صلاحيت جنهن هر هو آواز ڪديندي جڳهه جي نشاندهي ڪندا آهن. اهي آواز جيئن پيرن کي زمين تي هڻ پنهنجي اچي لث سان آواز ناهن، اڳرين سان آواز ناهن اهي ماڻهو جيڪي ان هنر هر ماهر هوندا آهن ته اهي Echolocation جي ڏريعي آواز جي موٽيل ڄهن جي چيڪي آس پاس جي جاين شين سان تڪرائي اچن ٿيون انهن ڏريعي ان جاءِ کي صحيح سچائڻ جو ڏريعي آهي.



11.5 التراسائوند (Ultrasound)

اسین چاٹون تا ته هک لرزشی جسم ڪنهن وسيلي ۾ آواز پيدا ڪري ٿو. عام انساني ڪن سيني فريڪوئنسى جي آوازن کي ٻڌڻ جي قبل نه آهي جيڪڏهن اسان گهٽ آواز (Infra sound) ٻڌي سگھون ته هڪ سادي جهولي جي لرزش ٻدون ها. انهي، وانگر اسان مير جي پرن جي لرزش ٻتون ها. نه رڳو گهٽ آواز انفراسونك بروڏو آواز جيئن التراسائوند به نه ٻڌي سگھون تا.

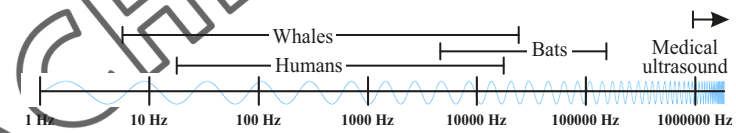
اهي آواز جن جي فريڪوئنسى انساني ٻڌڻ واري فريڪوئنسى جي حد کان متى هوندي آهي انهن کي التراسائوند چئبو آهي.

عام طور تي التراسائوند جي فريڪوئنسى 20000 هرتز کان وڌي هوندي آهي.

آواز جي لهر جي اها حد جيڪا فريڪوئنسى انساني ڪن ٻڌي سگھن ان کي فريڪوئنسى چئبو آهي (Audible).

اهي آواز جون لهرون جيڪي انساني ڪن ٻڌي سگھي. ٿو ان جي ٻڌڻ واري فريڪوئنسى جي حد کان هيٺ هوندي ته، انهن کي (Infra sonic) چئبو آهي.

مختلف جانور جي ٻڌي سگھن واري فريڪوئنسى جي حد تصوير (11.3) ۾ ڏيكاريل آهي.



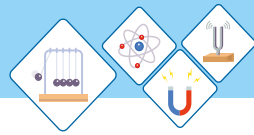
شكل 11.9

جا توهان چاٹو تا!

مختلف ماڻهن جي ٻڌڻ جي حد مختلف هوندي آهي. اها حد عمر سان گهٽجي ٿي. انهن جا کن مئيون فريڪوئنسيز ٻڌڻ کان قاصر ٿين تا. هڪ عام انساني کن جي ٻڌڻ جي هيٺين حد 20 هرتز آهي ۽ متئين جي حد 20 ڪلوهertz آهي. بين لفظن ۾ اسان جا کن 20 هرتز کان متى ۽ 20 ڪلو هرتز کان هيٺ آهي. فريڪوئنسيز ٻڌڻ لائق آهن.

جدول 11.3 مختلف ساھوارين جي ٻڌڻ واري فريڪوئنسى جي حد

جandler	فريڪوئنسى (Hz)	متئين حد	هيٺين حد
هاٿي	1200	16	
انسان	20000	20	
گھوڑا	40000	31	
ڪتا	40000	40	
وھيل ۽ دولفن مڃيون	15000	70	
پليون	3200	100	
ماڪڙ	50000	100	
ڪوچ ۽ ساموندي شينهن	55000	200	
چمڙا	150000	1000	



صنعت ئ ظب ھر التراسائوند جو استعمال:

هاء فريڪوئنسى وارا لھري آواز جيئن ڪنهن مقرر سڌي رستي سان پکيڙي سگھجن ٿا. صنعت ئ ظب تشخيص ھر التراسائوند جو تمام گھڻو استعمال آهي.

صفائي (Cleansing):

التراسائوند عامر طور تي گھڻين شين جي صفائي لاء ايتري

قدر جتي پهچن مشڪل هجي ٿو ئ جيئن زيونن لاء ڏندن، جرا جي اوزارن ۽ موسيقي اوزارن جي صفائي لاء استعمال ڪيون وينديون آهن. ان عمل لاء صاف ڪرڻ وارين شين کي صاف ڪرڻ واري محلول ۽ التراسونك لھرن واري محلول ۾ رکيو ويندو آهي. انهن جي هاء فريڪوئنسى هجڻ ڪري متئ، گر ۽ الودگي وارا ذرزا ڪرن ٿا. اهڙي طرح شيون مڪمل طرح صاف ٿين ٿيون.

وصفي ضابطو (Quality Control):

تمام ڪشي فريڪوئنسى هجڻ جي ڪري التراسائوند شين ۾ اندر تائين گھڙي وڃڻ جي طاقت ڏندن ۾ خال، لوهه ۽ سيمنت جي بلاڪ ۾ اندرولي ڈارعلوم ڪرڻ لاء استعمال ڪئي ويندي آهي نظر نه اچڻ وارا ڏا انهن شين حي مضبوطي گھائڻ ٿا. التراسونك لھرون انهي لوهي بلاڪ مل ڪڻا ٻون وينديون انهن ۽ انهن لھرن جي فرق کي سڃائڻ لاء ڊيڪتروس استعمال ڪيا ويندا آهن. اهي لھرون موت کائينديون ۽ نقص جو اهڃاڻ دينديون جيئن تصوير 11.11 ۾ ڏيڪاريل آهي.

سونار (Sound Navigation and Ranging) (SONAR)

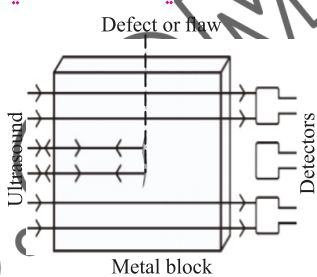
سونار خصوصي طور سنبھي لاء استعمال ٿيندو آهي. تمام گھڙي فريڪوئنسى هجڻ سبب اهي گھڻو بيري تائين سفر ڪن ٿيون. هن ۾ لھرن موڪلينڈر اوزار (Transmitter) التراسونك لھرون موڪلي ٿو ۽ انهن لھرن جي موت جو وقت ۾ ڪيٽرو مناصل طني ڪيو اهو هڪ ٽرانسڊيوسر (Transducer) جي وسيلي نوت ڪيو ويندو آهي ان شيء جي محل جڳهه معلوم ۽ حرڪت جو رستو معلوم ڪري سکهي جي ٿو. هي هن سمندين جي گھائي، سمند ۾ آبدوزن جي خبر ۽ سمند ۾ پوري ڏماڪيدار مواد کي معلوم ڪرڻ لاء استعمال ڪيو ويندو آهي. تصوير 11.12 ۾ ڏيڪاريل آهي.

پڙادي سان دل جي شكل ايڪوڪارڊيو گرافى (Echocardiography):

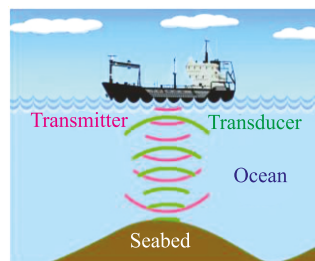
پڙادي سان دل جي شكل هڪ بي سور ۽ غير تڪليف ڏيندر تشخيصي عمل آهي. هاء فريڪوئنسى لھرون نشرياتي اوزارن ذريعي موڪليون وينديون آهن. انساني چاتي تي ٽرانسڊيوسر مخصوص جاء ۽ ڪند تي رکيو ويندو آهي. اهي لھرون گل مان تپي دل جي ديوارن ۽ تشورز سان تڪراجي دل جي بناؤت جو عڪس پڙادي تحت ان ٽرانسڊيوسر



شكل (11.10)
التراسائوند جي مدد سان صفائي.



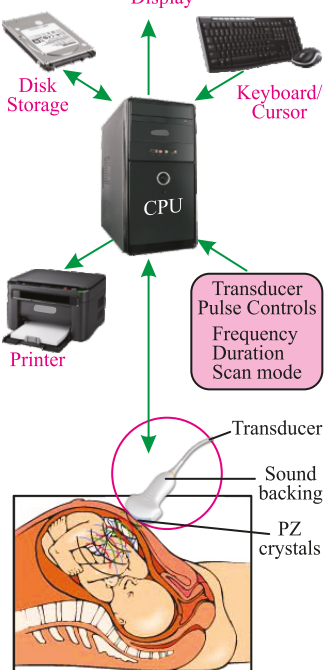
شكل (11.11)
هڪ ڏاٽو جي بلاج ۾ اندرولي
ڏار معلوم ڪيو ويندو.



شكل (11.12)
التراسائوند جي مدد سان
ساموندي تهه جي اونهائي
معلوم ڪئي وئي.



شكل (11.13)
ايڪو ڪارڊيو گرافى ڪليون
جي مدد سان دل جي
ڪارڪردگي جي چڪاس.



شكل 11.14

التراسائوند دایاگرام

ذریعي موکلیندا آهن. جيئن تصوير (11.13) ھر ڈیکاريل آهي. اهي موتايل لهرون ڪمپيوٽر ڏانهن منتقل ٿينديون آهن جتي ترانسڊيوسر جي مدد سان دل جي والن ديوارن نسن جا حرڪت ڪندڙ عڪس ٺهندما آهن . ان عڪس کي پڙاڏي سان دل جي شڪل چئيو آهي.

الترا سونوگرافيا (Ultrasonography):

هي ڪاريگري التراسائوند اسڪينر ۾ استعمال ڪئي ويندي آهي آواز جي لهرن جي تمام هاء فريڪوئنسى کي استعمال ڪندي انساني جسم جي عضون جي شڪل ۽ حمل دوران عورت جي پيٽ ۾ پار جي جوڙجھ چڪاست لاء اهي اسڪينر استعمال ڪيا ويندا آهن هڪ سونولوحت متريش جي اندرین جھڙوڪ جيرو، پتو، گردي ھر ڳوڙهو / ڦير، پٽري يا ٽيمور معلوم ڪندا آهن. هن ڪاريگري ۾ آواز جون لهرون انساني جسم ۾ داخل ٿيون ۽ عضون جي حدن کي چهن ٿيون مثال طور جسم جي بالٺائي ۽ نرم ٿشو ۽ هڏين کان اهي لهرون اтан موت کائن ٿيون جتي ٺشون جي گهاٽائي تبديل هجي ٿي جيئن تصوير (11.14) ھر ڈیکاريل آهي هي اوزار جڪاس واري اوزار (Probe) کان ٿشو يا عضوي جي حدن تائيں آواز جي رفتار استعمال ڪندي، مفاصلو، وڃڻ ۽ پڙاڏي جو وقت معلوم ڪري ٿو اهي لهرون بجي جي سگنلز ۾ تبديل ڪري عضون جو به رحی 2-D تصويرون ٺاهيون وينديون آهن.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1: روشنني يا آواز منجهان ڪنهن جي رفتار وڌيک آهي؟

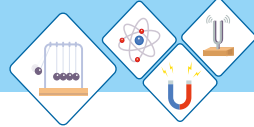
سوال 2: 10 ميٽر دڳهي ڪمري ۾ چا پڙاڏو پيدا ڪرڻ ممکن آهي؟



گاڏين جي رفتار ۽ RADAR
فضائي رستن کي ضابطه
ڪرڻ لاء استعمال ٿيندو آهي.

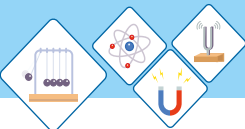
آبدوز پيڙي ۽ سمنڊ SONAR
جي ته جي معلومات لاء استعمال ٿيندو آهي.

LIDAR هڪ رفتار معلوم (Speed Gun)
ڪندڙ اوزار آهي ۽ اوچائي معلوم ڪرڻ پڻ جنگلات ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

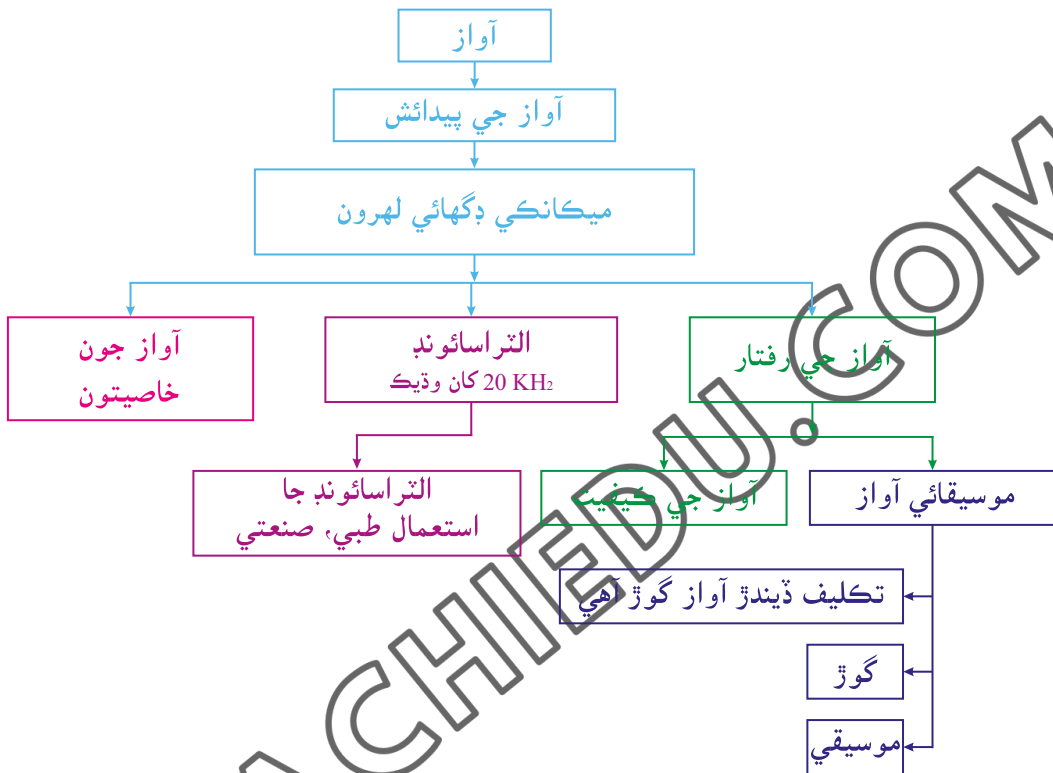


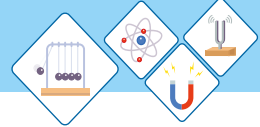
اختصار Summary

- آواز هڪ توانائي آهي جنهن جي نسبت ماليڪيولز جي حرڪت سان آهي.
- آواز ڏکهائي لهرآهي، جنهن جا لرزشي ماليڪيول حرڪت جي طرف پوروچوت حرڪت ڪندا آهن.
- آواز جي لهر ڪنهن وسيلي ۾ هڪ ٻئي پٺيان وڌيل داب ۽ گهٽيل داب تي مشتمل آهي.
- داب اهو حصو جتي هوا جو پريشر ان حصي جي اوسي پاسي کان ٿورو وڌيڪ هوندو آهي.
- آواز کي توانائي منتقل ڪرڻ لاءِ وسيلي جي ضرورت هجي ٿي.
- آواز خلا ۾ سفر نه ٿو ڪري سگهي.
- آواز جوں لهرون مختلف وسيلن ۾ انهن جي خاصيتن موجب مختلف رفتار سان سفر ڪن ٿيون.
- آواز جي رفتار نهن جسمن ۾ وڌيڪ تيز ۽ پاڻيائڻ ۽ گشتن ۾ گهٽ رفتار سان حرڪت ڪن ٿيون.
- گرمي پد هوا ۾ آواز جي رفتاري اثر انداز ڪري ٿو جيئن وسيلي جو گرمي پد وڌي ٿو ته آواز جي رفتار به وڌي ٿي.
- گھم آواز جي رفتار تي ٿورو اثر وجهي ٿي ۽ جيئن هوا ۾ گھم وڌي ٿي ته آواز جي رفتار ۾ تيزي اچي ٿي.
- ڪيفيت آواز جي اها خاصيت جنهن جي ذريعي سڀي بلندي ۽ پچ جي بن آوازن ۾ فرق هجي ٿو.
- اهي آواز جيڪي اسان جي سماعتن لاءِ ناخوشگوار هجن ان کي گوڙ چئبو آهي.
- گھلو گوڙ انساني صحت لاءِ خطرناڪ آهي.
- عام انساني ڪن جي هيئين حد 20 هرتز ۽ متئين حد 20 ڪلو هرتز آهي.
- التراسائونڊ اهو آواز آهي جنهن کي بڌڻ واري فريڪوئنسى جي متئين حد آهي يعني 20 ڪلو هرتز کان مٿي واريون آواز جون لهرون (التراسونڪ) آهن.
- پڙاڏو ڪنهن رڪاوٽ کان آواز جي موت آهي.
- التراسائونڊ ، صنعت ۾ ڏار، غار، لوهه ۽ ڪنكريت ۾ ڏار معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.
- سونار (Sonar) سمنڊ جي تهه، سمنڊ ۾ آبدوز جي معلومات ۽ ان جو پيچو ۽ ڏماڪيدار مادي جي معلومات لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.
- التراسائونڊ استعمال ڪندي پڙاڏي سان دل جي حرڪت ڪندڙ تصوير ۽ ان جي والن جي تصوير ناهي ويندي آهي.
- التراسائونڊ استعمال ڪندي التراسونوگرافي ذريعي نرم عضون ۽ تشووز کي اسڪين ڪيو ويندو آهي.



ذهني نقشو





حصو (الف) گھٹ جوابی سوال (Multiple Choice Questions)

ھینین ڏنل جوابن مان صحیح جواب چوندیو:

آواز _____ توانائی جو قسم آهي. (1)

- (a) بھلی
- (b) میکانکی
- (c) گرمی
- (d) کیمیائی

عام انسانی ڪن جي پڻ واري فریکوئنسی _____ آهي. (2)

- (a) 10 هرتز کان 10 ڪلو هرتز
- (b) 20 هرتز کان 20 ڪلو هرتز
- (c) 25 هرتز کان ۽ 25 ڪلو هرتز
- (d) 30 هرتز کان 30 ڪلو هرتز

آواز جي رفتار O^0C تي _____ آهي. (3)

- (a) 331 میتر في سیکنڊ
- (b) 34 میتر في سیکنڊ
- (c) 17 میتر في سیکنڊ
- (d) 680 میتر في سیکنڊ

گشنس جي پیت م آواز نهري جسم ۾ تیز سفر ڪري ٿو چاکاڻ جو _____ (4)

- (a) گشنس جا مالیکیوں پری پری آهن
- (b) آواز نهري جسم ۾ گشنس جي پیت تیز نه ٿو

(c) نهري جسم جا مالیکیوں گیل ھوندا اهن

(d) گشنس جا مالیکیوں تیزی سان حوت ڪندا آهن.

اهي ڪھڙا به جز آهن جيڪي آواز جي رفتار تي اثر ڪندا آهن. (5)

- (a) گھم ۽ هوا جو مقدار
- (b) گرمي پڻ ۽ هوا جو مايو
- (c) هوا جو مايو ۽ جسم
- (d) گرمي پڻ ۽ هوا جو گھم

بن لڳاتار داٻ جي وچ واري مفاصلي کي آواز جي لهرني چئيو آهي. (6)

- (a) تائييم پيرد
- (b) وسعت
- (c) فريکوئنسی
- (d) لهرني ديكھ

ھيٺ ڏنل وسيلن جي ترتيب ۾ تیز کان آهستي آواز جي رفتار ٻڌايو: (7)

- | | | |
|-------|--------|-----|
| گشنس | پاڻياڻ | (a) |
| نhero | پاڻياڻ | (b) |
| گشنس | پاڻياڻ | (c) |
| نhero | پاڻياڻ | (d) |

صنعت ۽ طب ۾ ترايسائونڊ جا گھٺائي استعمال آهن. (8)

- (a) جذب ٿيڻ
- (b) جسم کان اڳ جي اسڪين
- (c) پڪڙجي
- (d) هوا جي گھم ماض

پڙاڏي جا سبب ٻڌايو: (9)

- (a) جذب ٿيڻ
- (b) پڪڙجي
- (c) موٽ



- (10) هینین مان کھڙي لهر خلا ۾ سفر ن ٿي ڪري سگهي؟
 (a) آواز جي لهر
 (b) انفارايد ريدي ايشن
 (c) ايسکس ري
 (d) ماڪرو لهر

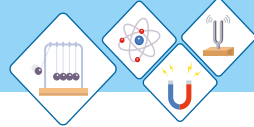
نهيل سوال (Structured Questions)

حصو (ب)

- آواز ڪئن پيدا ٿيندو آهي؟
 (1) بيان ڪيو ته هوا ۾ آواز جي ذريعي وڌيل دا ۽ گهٽيل دا ٻئن پيدا ٿيندا آهن?
 (2) شڪل ذريعي ٻڌايو.
 آواز جي لهرن کي ميڪانڪي لهرن چو چيو ويندو آهي?
 (1) آواز کي سفر ڪرڻ لاءِ ذريعي جي ضرورت هوندي آهي. تجربى جو حوالو ڏئي هن
 ڀعن کي ثبت ڪيو.
 (2) موسيقي ۽ گوزڻ ۾ فرق بيان ڪيو.
 (3) بيان ڪيو ته ڪئن گوز انسان لاءِ هايچكار آهي?
 (4) آواز جو سُر يا ڪيفيت جي وصف ٻڌايو.
 (5) چا اهو ممڪن آهي ته بن مختلف موسيقي جي اوزارن جي آواز جون لهرن هڪ پئي
 ۾ ملائي هڪ لهر ڪجي؟
 (6) آواز جي رفتار نهري وسيلي هر يائين ۽ گش جي پيٽ هر چو وڌيڪ آهي?
 (7) هيٺ ڏنل جزن جا هوا ۾ آواز جي رفتار بي اثر بان ڪريو.
 (1) گرمي پد
 (2) گھم
 (8) پڙادي جي وصف ٻڌايو.
 (9) سونار (Sonar) جي جو ڙجڪ ۽ استعمال بيان ڪريو.
 (10) التراسائونڊ استعمال ڪندي ڌاتو بلاڪ ۾ ڏار کي ڪئن گولي سگهجي ٿو?
 (11) شڪل جي مدد سان وضاحت ڪريو.
 (12) هيٺين جزن جي وصف ٻڌايو.
 (13) انفاسونڪ
 (14) بڌڻ واري فريڪوئنسى جي حد
 (15) التراسائونڊ
 (16) صفائي لاءِ التراسائونڊ ڪئن استعمال ڪيو ويندو آهي?
 (17) اسپٽالن ۾ علاج جي تشخيص لاءِ التراسائونڊ جا ڪي به استعمال ٻڌايو:

حصو (ت) مشقي سوال:

- (1) 50°C تي هوا جي رفتار جو حساب لڳايو. آواز جي رفتار 331 ms^{-1} تي 331 ميتر في سينڊ آهي.

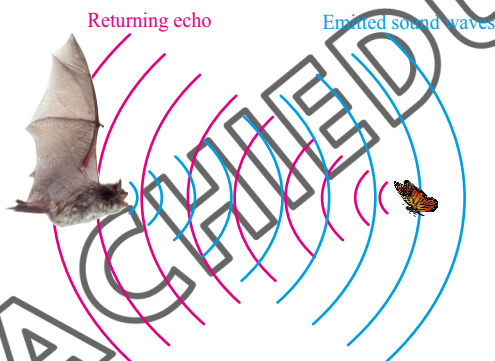


هڪ انسان جي آواز ٻڌڻ جي حد به 20 هرٿر کان 20 ڪلو هرٿر آهي انهن پنهي آوازن جي حدن جي انهيءَ جي فريڪوئنسى موجب لهري ديجهه، فرق جو حساب لڳايو؟ آواز جي رفتار 340 ميٽر في سينکند وٺو.

جواب: 17.2 ميٽر ۽ 0.017 ميٽر

هڪ ساموندي جهاز التراسونڪ لهرون استعمال ڪندي پنهنجي هيٺيان هڪ آبدوز جي گهرائي معلوم ڪري ٿو. هڪ آواز جي لهر سمند ۾ داخل ڪئي وئي آهي ۽ ان جو پڙاڏو 40 ملي سينکندن ڪانپوءَ آيو. پاڻي ۾ آواز جي رفتار 1480 ميٽر في سينکند آهي. آبدوز جي گهرائي معلوم ڪيو؟
(29.6 – 30m)

رات جو چمڙو پنهنجي شڪار لاءَ آواز جون لهرون خارج ڪندو آهي. ان آواز جي رفتار 340 ميٽر في سينکند آهي.



(i) چمڙو 0.0080 ميٽر جي آواز جي لهري ديجهه خارج ڪري ٿو آواز جي فريڪوئنسى جو حساب ڪريو

(42.5 KHz)

(ii) آوازن جي لهر شڪار سان ٽڪرائيجي موت کائي ٿي. چمڙو اها موت واري لهر 0.10 سينکندن کان پوءِ ٻڌي ٿو. حساب لڳايو آواز جي لهر ڪيترو مفاصلو طئي ڪيو؟
(34 m)

(iii) اهو به مفاصلني جو حساب لڳايو شڪار چمڙي کان ڪيترو پري هيو?
(17 m)

يونت نمبر - 12

برق مقناطیسی پتشی

Radio

16 مئی روشنی جو عالمی

دینهن

يونیسکو (UNESCO) سائنس ۽

تعلیم ۾ روشنی

روشنی جي کردار کي

16 مئی تي ملهاججي شو. چاڪاڻ

ٿه روشنی اسان جي زندگي ۾

ڪ اهم کردار ادا ڪري ٿي

اها بندي سطح تي زندگي جي

شروعات آهي فوتوسينٽس

(Photosynthesis) جي ذريعي

روشنی اسان کي متبدال

توانائي جي ذريعن ۽ بين

ڪيترن ئي دريافتن ڏانهن وٺي

وئي آهي جيئن ڪائنات بابت

سمجهن ۽ ان کي شکل ڏيڻ،

صدین تائين روشنی ۽ ان جي

خاصيتن جي مطالعی (ابن

الهيشم کان وٺي آئنسائين

تائين) سائنس جي هر شعبي ۾

روشنی انقلاب آهي چڙيو آهي.

گاما شاعون کان وٺي ريدبائی

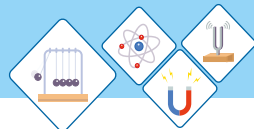
لهن تائين ۽ روشنی جو

اسپيڪترم ڏور ۽ ويجهو حدن

کي سمجھن ۾ مدد ڪئي آهي.

شاگردن جي سڪڻ جا نتيجا:

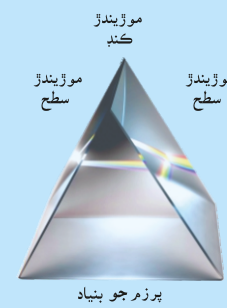
- روشنی جي ورچ (Dispersion) بيان ڪرڻ جيئن منشور مان روشنی جو گذرڻ.
- رنگن واري پتي ٻڌائڻ ۽ اهو ٻڌائڻ ته اهي رنگ ڪيئن فريڪوئنسى ۽ لهري ڊيگه سان منسلك آهن.
- پاڻي جي ڦلن سان روشنی جي صفت بيان ڪرڻ.
- ٻڌائڻ ته سڀ برق مقناطيسى لهرون هوا ۾ تيز رفتار سان سفر ڪن ٿيون ۽ انهيء رفتار جو مقدار ٻڌائڻ برق مقناطيسى پتي جا جزا ٻڌائڻ
- هيئين جو کردار ٻڌائڻ:
 - (i) ريدبائي لهرون، ريدبيو ۽ ٽيليويزن موصلات.
 - (ii) ماڪرو لهرون، ٽيليفيون ۽ سينمائ.
 - (iii) انفرا ريد تي وي ريموت ڪنترول، چور پڪڙ الارم گهر ۾ استعمال ٿيندر ٻجلی تي هلند ڦامان.
 - (iv) روشنی آپتيڪل فائير جو استعمال طب ۽ ٽيليفون ۾.
 - (v) الترا وائيوليت سن بيدس، روشنی ڏيندر ٽيوب ۽ جيوڙي صفائي.
 - (vi) ايڪس ريز، اسپٽالن ۾ ڪينسر جا هايڪار جزا ساڙڻ ۽ انجيئرنگ ۾ ڏاٿن جي بلاڪن ۾ ڏار معلوم ڪرڻ.
 - (vii) گاما ريز، اهي پڻ ڪينسر جا سيل ساڙڻ ۽ نهرن ۾ خال معلوم ڪرڻ.



اسان دجیتل دور کان پوءِ تامار گھٹی ترقی کيل
تیکنالاجی واري دور هر رهون ٿا، جتي الیکترانک اوزار بغیر
تارن (Wireless) جي ٿيندا پيا وڃن، اسان موبائل فون، لیپ تاپ ۽
موبائل ٿي وي استعمال ڪيون ٿا، اهو نظر ٿو اچي ته اهي بغیر تار
جي اوزار پنهنجي ارد گرد جي ماحول جي معلوماتات جو معائنو
کري پڙهي ونن ٿا ۽ اسان پاڻ دجیتل معلوماتات رابطي جي ذريعن
سان هڪ بئي سان شيئر ڪريون ٿا. اها سجي معلوماتات ڪٿان اچي
ٿي؟ اها معلوماتات هوا ۽ خلا هر ڪيئن سفر ڪري ٿي؟ اسان اهو
سي هن ڀونت ۾ تفصيلي سمجھڻ جي ڪوشش ڪريون ٿا.

ڇا توهان ڄاڻو ٿا!

پرزم گلاس يا پلاستڪ جو
هڪ تکندي شفاف بلاڪ
آهي. اهو هڪ مضبوط بناؤت
آهي جنهن هر ٿي مستطيل ۽
ٻه تکندي سطحون آهن.



12.1 روشنی جي ورج:
ڇا توهان انبلڻ ڏني آهي؟ ان وايو مندل جي پويان ڪھڙي
فنحس آهي، اچو ته اها ڪاريگري منشور جي ذريعي سكون، فرض
ڪريو ته هڪ روشنی جو ڪرڻو هوا منجهان شيشي جي منشور جي
ڪھائي وسيلي ۾ داخل ٿئي ٿو، منشور پنهي موڙيندڙ سطحن تي
ڪرڻن کي موڙي هڪ رنگن جي پتی ٺاهي ٿو.

جڏهن روشنی منشور مان گذری ٿي ته اها سفيد روشنی بنیادي ستن
رنگن ۾ ورهائجي وجي ٿي، انهيءَ کي روشنی جي ورج چئبو آهي.

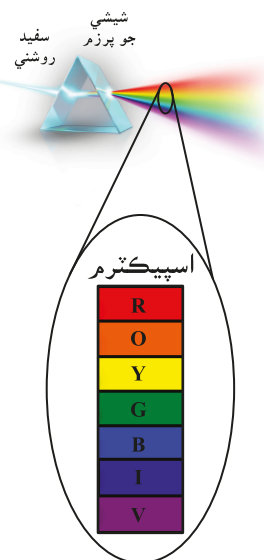
سفيد روشنی کي رڳو هڪ منگ نه آهي، اها سڀني رنگن جي پتی
جي ملاوت آهي، منشور هر رنگ کي انفرادي طور انهيءَ وسيلي
جي موڙانک مطابق موڙي ٿو.

سفيد روشنی جي انبلڻي پتی:

جڏهن سفيد روشنی جو اسپيڪتم هڪ سوژهي شعاع هر
ورهائجي ٿو ته هيئين ريت رنگن جي پتی ٺهي ٿي جنهن جو
مخف VIBGYOR جنهن ۾ واڪڻائي، نيرانجهڙو، نيرو، سائو، پيو،
گيڙو ۽ ڳاڙهو رنگ ترتيبوار تصوير 12.1 ۾ ڏيڪاريل آهن.

سفيد روشنيءَ جي رفتار ۽ طرف مختلف ٿين ٿا. لهر جي
ديگهه جي لحاظ کان منشور مان گذرندڙ ڳاڙهي رنگ جي روشنی
جي رفتار وڌيڪ ٿيندي آهي، ان جي ابتو واڪڻائي رنگ جي رفتار
گهٽ ٿيندي آهي، چا ڪاڻ جو اهو رنگ هوا هر پنهنجي موڙ رکندو
آهي، انهيءَ لاءِ رنگن جي پتی ۾ اهو رنگ چتو ڏيڪاربو آهي.

ورج ذريعي رنگن جي ترتيب کي روشنيءَ جي انبلڻي پتی چئبو آهي.



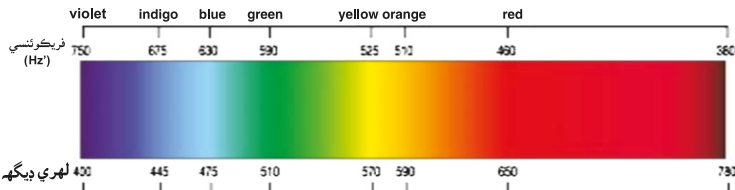
شكل (12.21)

پرزم سان روشنی جو پڪج



چاتوهان چاثۇ تا!

ترىفەك سگنالز ھە ئەگازىھى رنگ استعمال كىيىو ويندو آهى. ئەگازىھى روشنى سېنى رنگىن جى سېپ كان ودىك لەرى دىكەھى آهى، ئە هواء ھە ان كىي گەت ھە گەت پەكىزىندا آهن. تەنەن كىرى، اهو تامار دەگەھە فاصلۇ سفر كىرى سگەھى ۋو ئە مىنەن ئە كۆھىرەتلىقى ڈرييغى گذرى سگەھى ۋو. اهو ئى سىب آهى تە ترىفەك سگىلن ھە ئەگازىھى رنگ جو استعمال كىيىپ ووجى جىئەن استاپ سگىل پەرى كان نظر اچى ۋو.



تصویر 12.2 ھە نظر ايندەز روشنى جى پتى متعلق ھە رنگ جى لەرى دىكەھە ئە فريکوئنسىز

جدول 12.1

كەڭىن لەرى دىكەھە جون ڪرائون شىشى جى موڙانك هىنىن جدول مختلف رنگ جى مختلف لەرى دىكەھە ئە موڙانك

رنگ	لەرى دىكەھە (nm)	موڙانك
پاڭازھو	650	1.332
گىزىۋ / نارنگى	625	1.333
پىلو	575	1.334
سائۇ	525	1.336
نېرۇ	450	1.340
نېرانجەزرو	425	1.342
واڭتائى	400	1.344

پاڭى جى قۇن منجەن روشنى جى ورچ:

اندلەت قدرت جى ھە خوبصورت تخليق اھى، جىدەن اندلەت ظاهر تىي تىي تە اھو روشنى جى ورچ جو خوبصورت نظارو آهى ئە ان ئەگالە جو ثبوت آھى تە نظر ايندەز روشنى كى لەرى دىكەھە جى پتى جىكىا ھە رنگ جى مخصوص رنگ سان سلەھا زىل آھى.

بارش كان پوءى توھان زمين كان 40 دىگرى جى كىند سان فضا ھە مىتى ڈىسندئ تە توھان كى ماھول ھە قىزا لازمى نظر ايندا ياخەتى قدر ھلکو ڪو ھېر و نظر ايندو، جنهن جى كىرى اوھان كى آسمان ھە اندلەت نظر ايندى آھى، پاڭى جو ھە قۇرۇ ھە منشور وانگر عمل كىرى ۋو جىكى اوھان جى اك لاء روشنى جى ورچ ئە موت كىرى ۋو، جىدەن توھان آسمان طرف ڈىسندئ تە اھى پاڭى جا قۇرا انھەن سان سلەھا زىل فريکوئنسى ئە لەرى دىكەھە وارا رنگ خارج كىدا پىنهنجى نارمل ڈانھەن يان كان روشنى جى جەھكەن ئى ھە رنگ جى رستى جى وصفى خاصىت آھى، روشنى جىئەن ئى پاڭى جى قۇرۇ ھە داخل تىي تىي تە اها داخلى موت كىرى تىي ئە آن كان پوءى قۇرۇ منجەن باھر نكىرۇ وقت مزى تىي، جىدەن اندلەت تىي بىح ڪجى ۋو تە آن لاء اھو ضرورى غور آھى، پاڭى جى قۇرۇ منجەن روشنى جى ورچ جو پورو عمل تصویر(12.3) ھە دېيكارجى ۋو.



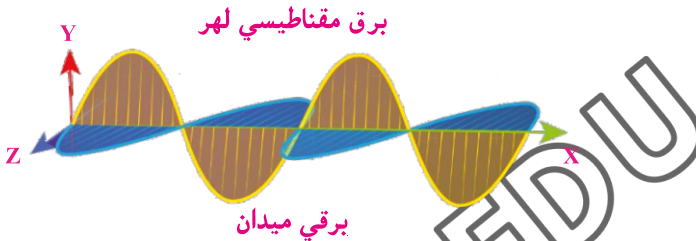
شىكىل 12.3

پاڭى جى نىدين قۇن ڈرييغى
پەكتۈزجەن



برق مقناطیسی لهرن جي رفتار (Speed of Electromagnetic Waves)

جذهن چارج ذرّاتیزی سان لرزشی حرکت کندا آهن ته اهي برق مقناطیسی لهرون خارج کندا آهن، مثال طور، هکڙو گرم ۽ روشن بلب جي تار مان گهر ھر انفرا رید ۽ نظر ايندڙ روشنی خارج ڪري ٿو، هڪ ريديو استيشن کان لرزشی برقي ڪرنٽ ريديائي لهرون باهر موڪلي ٿو، ڪجهه بيا برق مقناطیسی شعاع جيڪي برق مقناطیسی پتی جنهن ۾ ماڪرو لهرون، التراوايليت روشنی، ايڪس ريز ۽ گاماريز پنهنجي ذريعن منجهان خارج ڪن ٿا. برق مقناطیسی لهرون ويڪرائي لهرون (Transverse Waves) آهن، انهن ھر برقي ۽ مقناطیسی ميدان آهن جيڪي لرزش ڪن ٿا. اهڙي طرح اهي خلا ۾ به سفر ڪري سگهن ٿيون.



بين لهون جيان هي به ساڳي لهري مساوات جي ذريعي حل ڪجن ٿيون.

رفتار فريڪوئنسی لهري پيگهه

$$C = \text{روشنی جي رفتار}$$

λ = لهري پيگهه

f = فريڪوئنسی

$$C = f \times \lambda$$

سي برق مقناطیسی لهرون خلا ۾ ساڳي رفتار، 300000 ڪلو ميٽر في سيڪند يا $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ميٽر في سيڪند سان سفر ڪن ٿيون.

مثال 1

روبي (Ruby) ليزر ڳاڙهي رنگ جا شعاع خارج ڪري ٿو، جنهن جي لهري ديجهه 694.3 nm نينو ميٽر آهي، انهيءَ جي فريڪوئنسی جو حساب لڳايو.

حل:

قدم (1): معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو.

$$\lambda = 694.3 \text{ nm} = 694.3 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$\lambda = 6.94 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$f = ?$$

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

چا توهان جاڻو ٿا!

جذهن توهان ريديبو پڏندنا آهي، ٿي وي ڏسندا آهي، يا هڪ ماڪرو اوون ھر ڪادو ناهيندا آهي، ته توهان برقياتي مقناطیسی لهرون استعمال ڪندا آهي.

چا توهان جاڻو ٿا!

نوري سال اهو فاصلو آهي جيڪو روشنی هڪ سال ۾ پورو ڪري ٿي، روشنی انتر استيلر خلا ذريعي سفر ڪري ٿي.

300,000 ڪلوميٽر في سيڪند، سال 365 ڏينهن

$$24 \times 365 =$$

$$24 \times 60 =$$

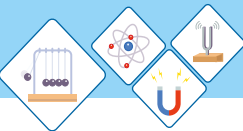
$$24 \times 60 \times 60 =$$

$$31536000 =$$

نوري سال = رفتار x وقت

$$\text{km/s} 31536000 \times 300000 =$$

$$9.46 \times 10^{12} \text{ ميٽر}$$



چا توهان چالو تا؟

برقیاتی مقناطیسی لهرون
ھک شفاف و سیلی ڈریعی
مختلف رفتار سان انهن جي
لاگاپیل مژانک (اندیکس) مطابق
سفر کري سگھن ٿيون

قدم (2): فارمولہ لکو ۽ جیڪڏهن ضروري هجي ته پیهر ترتیب ڏيو.

$$V = f \lambda$$

$$C = f \lambda$$

قدم (3): فارمولہ ۾ رقمون وجھو ۽ حساب لڳایو.
رفتار = لھری دیگھ \times فریڪوئنسی

$$f = \frac{C}{\lambda}$$

$$f = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.943 \times 10^{-7} \text{ m}}$$

$$f = 4.32 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

نتجو: لیزر جي شعاع جي فریڪوئنسی $4.32 \times 10^{14} \text{ Hz}$ آهي.

خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. نیری روشنی، گاڙھی روشنی جي پیت ۾ منشور منجهان وڌیک مژندی آهي، ائین چو؟ کولي سمجھايو.

سوال 2. منشور منجهان روشنی جي ورچ کان پوء رنگن جي ترتیب لکو.

سوال 3. ايڪس ريز جي فریڪوئنسی ریدیائی لھرن کان وڌیک آهي، توهان اهو پتايو ته انهن جي خلا ۾ کیتری رفتار آهي؟

چا توهان چالو تا!

الترا وايوليت تابکاري برقی مقناطیسی اسپیکترم مان نکرندي نظر نشي اچي، پر ان سان چمزي جو علاج کري سگھجي ٿو ۽ کجه مادن کي روشن بشائڻ جو سبب بطيجي ٿي.

12.2 برق مقناطیسی لھرن جون خاصیتون:

برق مقناطیسی لھرن کجه عام خاصیتون هيٺ ڏحن ٿيون.

1. برق مقناطیسی لھرون خاصیت ۾ ویکرائي لھرون آهن، اهي برقی ۽ مقناطیسی میدانن جي تبدیلی سان نھندیوں آهن، جیڪی عمودی لرزش ڪن ٿيون، انهن لھرن جي حرڪت جو طرف برقی ۽ مقناطیسی میدانن جي عمود ۾ ٿيندو آهي.

2. انهن تي ڪاب چارج نه هوئندی آهي.

3. اهي لھرون خلا منجهان 3×10^8 میتر في سیکنڊ جي رفتار سان سفر کري سگھن ٿيون.

4. اهي لھرون شفاف و سیلی منجهان سفر کري سگھن ٿيون، ان ھوندي به انهن لھرن جي رفتار گھاتي و سیلی جيئن پاڻي يا شيسي منجهان گھتجي ويندي آهي.

5. اهي لھرون موت، موڙ ۽ ورچ جي قاعدن تي عمل ڪن ٿيون.

6. انهن لھرن جون فریڪوئنسیز ڈریعي (Source) تي پاڙین ٿيون، جیڪو لھرون پيدا ڪري ٿو، انهيء لاء جڏهن لھرون هڪ وسیلي کان پئي ڏانهن سفر ڪن ٿيون ته انهن جي فریڪوئنسیز تبدیل نه ٿيون ٿين.

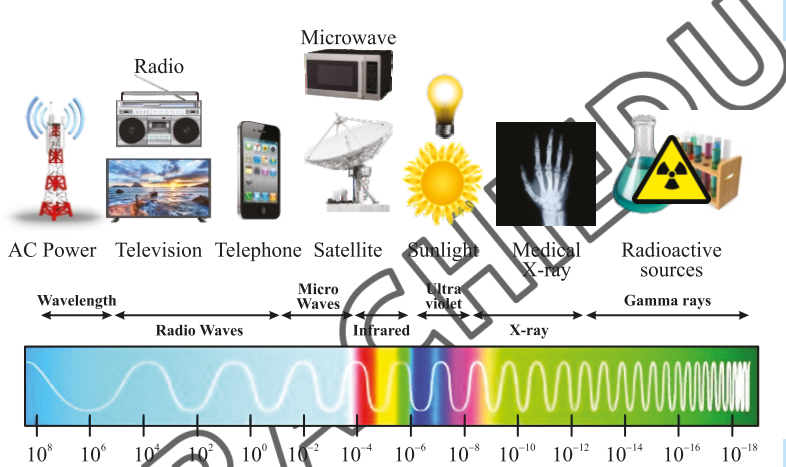


برق مقتاطیسی پتی جا خاص جزا

(Main Components of Electromagnets Spectrum)

برق مقتاطیسی پتی کی فریکوئنسیز، لهری دیگھه ۽ تووانائی جي هڪ ویکري حد آهي، پتیء ۾ سڀ برق مقتاطیسی شعاع ڏنل آهن ۽ جنهن ۾ نندی حدن کي جزن جو حوالو چئبو، جيئن ته روشنی يا الترا وايویلت شعاعن کي ڏسي سکھجي ٿو انهن لڳاتار حصن جي وچ ۾ ڪي به درست طئي ٿيل حدون نه آهن تنهنکري حدن ۾ اور ليب رجحان ٿي سکھي ٿو.

برق مقتاطیسی لهرون پنهنجي فریکوئنسیز ۽ لهری دیگھه مطابق پوري برق مقتاطیسی پتی تي پکڙيل آهي.



شڪل (12.4)

برق مقتاطیسی پتی لهری دیگھه جي گهنتائي سان گڏ
لهری دیگھه جي پيٽ ۾ جسمن جي جسامت.

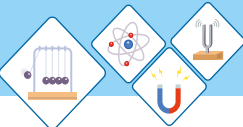
برق مقتاطیسی پتی جنهن ۾ لهری دیگھه گهنجي ٿي، ان سان گڏو گڏ لهرن جي دیگھه انهن شين جي سائز مطابق گهت کان گهڻي فریکوئنسی يا ڊگهي کان نندی لهری دیگھه سڄي برق مقتاطیسی پتی تي سڀ ريدبائي لهرون ماڻکرو لهرون، انفرا ريد شعاع، نظر اچڻ واري روشنی، الترا وايویلت شعاع، ايڪس ريز ۽ گاما ڪرڻا، ريد يائي لهرن کي ڊگهي لهری دیگھه ۽ گاما ڪرڻن کي نندی لهری دیگھه آهي، اهي سڀ ان پتی تي پکڙيل آهن.

چا توهان چاٺو ٿا!

برقي مقتاطیسی لهرون جهڙو ڪ شعاع يا گاما شعاعن ۾ تمام وڌيڪ فریکوئنسی هئڻ ڪري وڌيڪ خطرناڪ هونديون آهن.

چا توهان چاٺو ٿا!

برق مقتاطیسی پتی ۾
ريدبائي لهرن کي لهری دیگھه
وڌيڪ ٿئي ٿي.



جدول 12.2 برق مقناطیسی پتی



مائکرو لہرون



ریدار



بصری تاندورا

Fig: 12.5.

برق مقناطیسی پتی جي
استعمال جا ڪجهه مثال



استعمال	ذریعا	برق مقناطیسی لہر جو قسم
مواصلات ریموت کنٹرول مقناطیسی ریزوننس تصویر (MRI)	نقطي چارج ہر ٹیندی چارج ڈرزا	ریدیو ۽ تی وی
تیزی سان حرکت کندڙ چارجز ڈرزا ۽ اوون رابدر ۽ جیوڙا صفائی	مائکرو لہرون	مائکرو لہرون
حرارتی حرکت ۽ گرمی سان علاج الیک्टرانن جی ٿرمل امیجنگ منتقلی	انفرا رید	
حرارتی حرکت ۽ پائیکل فائبرانسانی اک جو الیک्टرانن جی روشنی کی ڏست، روشنی ذریعی کیمیائی عمل (Photosynthesis)	نظر اچن واري روشنی	
ٿرمل تحريك ۽ ڪینسر علاج، جیوڙا صفائی، الیک्टرانن جی سن بید و تامن D جي پیداوار منتقلی	التروایولیت	
اندرين الیک्टرانن جي ڪینسر جو ٿرپی، طبی منتقلی، تیز ٿکڑا تشخیص الیک्टرانن جو	ایکس ریز	
نيو ڪلیئر جو گھتھج ڻیو ڪلیئر طب، ریدیوگرافی، ڪینسر جو علاج	ریز گاما ریز	

خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. برق مقناطیسی پتی جي بن مختلف جزن جي حالت ٻڌایو جن جي لہري دیگهه ڳاڙاهی رنگ جي لہري دیگهه کان و ذیک اهم هجي.

سوال 2. برق مقناطیسی لہرن جون گھت ۾ گھت چار هڪ جھڙين خاصیتن کي ٻڌایو.

12.3 برق مقناطیسی لہرن جو استعمال (Uses of EM waves):

برق مقناطیسی لہرن جي تیکنالاجی جا تمام گھٹا استعمال آهن، جيڪي اسان جي روزاني زندگي ۾ استعمال ٿي رهيا آهن، پتی جي ڪجهه خاص جزن جا ڳجهه استعمال هيٺ ڏلن آهن.

1. ریدیائی لہرون ۽ تی وی جي نشريات:

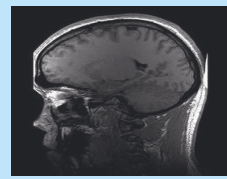
برق مقناطیسی پتی ۾ ریدیائی لہرن جي لہري دیگهه ڊگهي آهي، ریدیائی لہرن جا قادرتي نشريات ڪندڙ ستارا آهن، انهيءَ جي باوجود ریدیائی لہرن کي لرزشي ڪرنت ذريعي هشراوو



نمونی پیدا کری سگھجی تو. انهیءُ جی با وجود ریدیائی لهن کی نشریاتی اینتینا ۾ لرزشی ڪرنٽ ذريعي هترادو نمونی پیدا کری سگھجی تو، هڪ ریدیو جي نظام ۾ مائکرو فون ذريعي ڪرنٽ ڪترول ڪري جنهن سان اينتینا م لرزشی حرڪت ئئي تي، ریدیو ۾ ايندڙ لرزشی لائود اسپیڪر ساڳي لرزشی ذريعي لائود اسپیڪر ۾ ساڳيو آواز پیدا ڪري تو، ریدیو لهنون تکرين سان تڪراجھڻ کان پوءِ انهن ۾ فرق(Diffract) اچي سگھي تو. جيتوُٹيڪ تڪريون ان ۾ فرق وجهن ٿيون انهيءُ باوجود ریدیو نشریاتی اينتینا کان سڌي طرح سگنل وئي سگھي تو. دگھيون لهنون پڻ زمين جي سطح سان ڪمانی موڙ وانگي پيون آهن، ريدیائي لهنون تي وي جي نشریات لاءِ پڻ استعمال ڪيون وينديون آهن، ریدیو لهنون جون تمام گهڻي فريڪوئنسى ۽ UHF الترا هاءِ فريڪوئنسى لهنون تي وي حي پروگرامن جي نشریات لاءِ استعمال ٿينديون آهن، سٺي نشریات لاءِ نشيри ۽ حاصل ڪندڙ اتینا جي وچ ۾ سڌو رستو هئڻ کهرجي.

ڇا توهان ڄاڻو ٿا!

مقناطيسى ريزوننس اميجنگ (MRI آءِ) هڪ جيد طبي عڪس جي تيڪنڪ آهي جيڪا ڪمپيوٽر جي ناهيل ريدیو لهن ۽ مقناطيسى ميدان کي استعمال ڪندڙ جسم جي عڪسون ۽ تاندون جون محڪاط تصويرون ناهي تي. جڏهن مريض اير آءِ مشين جي اندر هوندو آهي، مقناطيسى ميدان عارضي طور تي جسم ۾ يائي جي ماليڪيوٽل کي پيهر ترتيب ڏئي تي. ريدیو لهن جي گري اهي ترتيب ڏنل ماليڪيوٽل هلڪ سگنل پيدا ڪن ٿا. MRI تصويرون پيدا ڪرڻ لاءِ ڪمپيوٽ گري عڪس ناهنج ٿا۔ بريڊ جي سٺائي وانگ.



2. مائڪرو لهنون سيتلاتيٽ تي وي ۽ تيليفون:

مائڪرو لهنون نديي لهري ديجهه واريون آهن ائين جيئن مائڪرو ميٽ واري حد ۾ ٿينديون آهن ۽ انهن جي فريڪوئنسى سڀني ريدیو لهن ڪلن وڌيڪ آهي، اهي لهنون الٽڪتران ٽيوب وسيلي مائڪرو اوون ۾ خاص طور تي پيدا ڪيون وينديون آهن، سيتلاتيٽ فون به مائڪرو لهنون استعمال ڪن ٿا ۽ سيتلاتيٽ تي وي مائڪرو لهن جي ذريعي تي وي پروڪم اور حاصل گري تي، ريدیائي لهن ۾ وڌيڪ فريڪوئنسى هجڻ گري اهي ڏنڌه مينهن، جهڙ ۽ دونهين مان به پار تي سگھن ٿيون، چاكاڻ ته لهنون بلڪل هڪ طرفيون آهن، انهيءُ لاءِ سيتلاتيٽ دش (ٿالهه) ۽ جا بجا جزا بغير ڪنهن رڪاوٽ جي نشریاتي ۽ رسيدى هڪ ٻئي جي سامهون هجن.

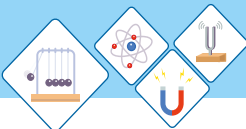
3. انفرا ريد، گھرو استعمال وارا اوزار، تيليوٽز، ريموت ڪنٽولر ۽ چور پڪڙ الارم(گهڪهو):

برق مقناطيسى شعاع ۾ انفرا ريد (IR) يا انفرا ريد روشنی جي لهري ديجهه نظر اچڻ واري روشنی وڌيڪ آهي. جڏهن ماليڪولز جي حرڪت گول يا لرزشی هجي تي ته اهي ماليڪولز انفرا ريد شعاع خارج يا جذب ڪندا آهن، انفرا ريد وائرليس ريموت ڪنٽولر ۽ پيا گھرو بجلی جا اوزار جيڪي نظر نه ايندڙ (سگنل) انفرا ريد ريسور جهڙو ڪ تي وي، وديو رڪاردر يا هاءِ فاءِ سستم ڏانهن موڪلين ٿا.

ڇا توهان ڄاڻو ٿا!

بلوٽوت هڪ مختصر رينج وايرليس تيڪنالوجي معيار آهي جيڪو مقرر ۽ موبائل دوائيسز وچ هر ديتا مٿائڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي مختصر فاصلن تي. ريدیو لهن کي استعمال ڪندڙ بلوٽوت، او فاءِ (wi-fi) هڪ آهي. نيت ورڪنگ تيڪنالوجي جيڪا ريدیو لهن کي استعمال ڪندڙ تيز رفتار ديتا کي مختصر فاصلن تي منتقل گرڻ جي اجازت ڏئي تي.





انسانی جسم پن انفارا رید شعاع خارج کري ٿو، چاکاڻ جو مالیکیولر يا ائمن ۾ گول لرزشی حرڪت ٿئي ٿي ئه اها حرڪت سینسر سیجاطی سگهن ٿا، چور پکڙن واري گھکھو پن اهي حرڪی سینسر استعمال جيڪي ڪنهن چور جي گرم جسم جي انفرا رید شاعون جي نموني ه تبديلي سینسر محسوس ڪري وٺن ٿا، دفاعي ٽيڪنالاجي ه انفار ريد لهرون حفاظتي نظام لاء استعمال ڪيون وينديون آهن.

4. روشنی جي تاندورن جو طب ۽ تيليفون ه استعمال

(Light Optical Fibers in medical uses and Telephone)

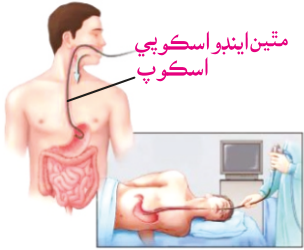


Fig: 12.6.
اينبواسکوب

روشنی جي تاندورن جي تمام گھطي لچکدار هجڻ کري طب جي صنعت ه آنهن جو استعمال آدرشي ٿئي ٿو. اينبواسکوب (Endoscope) هڪ طبي اوزار آهي. جنهن هر ڊڳا روشنی جا تاندورا ٽيندا آهن، جيڪي داڪترن کي ان قابل ٻلائيندا آهن ته اهي انسان جي معدی ه بین اندرین عصون هر ڪوئي به نقص ڏسي سگهن ٿا.

5. الترا اوپوليت (Ultraviolet Sun Bells - روشنی ٽيوب ه صفائي)

تمار گھطا گرم جسم جيئن (سج) نظر اچن واري پتي تي واگشائي رنگ کان به وڌيڪ شعاع خارج ڪن ٿا، الترا اوپوليت شعاع ڪنهن ٽيوب هر پاري (Mercury) جي بخارات منجهان ڪرن گذارڻ سان به خارج کيا ويندا آهن، الترا اوپوليت کي ٽن و ڏندڙ توائائي جي حصن UV-C، UV-B، UV-A ه UV-C هر ٽيوب ه ورهليو ويو آهي.

لهر جو قسم	UV-C	UV-B	UV-A
لهر ڊيگه	100-279 NM	280-314 NM	315-399 NM



Fig: 12.7.
سن بيد



Fig: 12.8.

فلورو سينت گھڙي جو ڏائل

هڪ عام انساني کل هر شاعون دا خل ٿي سگهن ٿيون، جيڪي زنده جيو گھرڙن لاء هايجيڪار ٽينديون آهن. الترا اوپوليت جو وادارو ڪل تي لڳن جي ڪري کل جي ڪيٽرين بيمارين جو سبب ٿي سگهن ٿيون. سن بيد (SUNBEDS)

الترا اوپوليت چراغ UV-A ه UV-B ه شعاع خارج ڪن ٿا، اهي هترادو طور کل کي گھرو ڪرڻ (Tanning) لاء سن بيد (Sunbathing) استعمال کيا ويندا آهن، اهو عمل انهن ملڪن هر عام آهي، جتي سج جي روشنی تمام گهت وقت لاء روشن پئي ٿي. داڪترن جي نگرانی هر سن بيد ذريعي وثامن دي پهچائي جسم کي خوبصورت ٻلائجي ه ڪجهه کل جي بيمارين جو علاج به ڪيو ويندو آهي.

چمڪندڙ يا روشنی ڏيندڙ: جڏهن ڪجهه ماذا الترا اوپوليت شعاع جذب ڪن ٿا ته اهي پنهنجي توائائي روشنی ه تبديل ڪري روشن ٿين ٿا، انهيءاً وايمندل کي چمڪندڙ چئيو آهي.



چمکندر چراغ جي ٿیوب جي اندر هڪ اچوپائو در (چمکائیندر) چنبئيل آهي، جيڪو الترا ايو لیت جذب ڪرڻ کان پوءِ روشنی خارج ڪري ٿو، اهي عام طور تي گهرن، دڪان ۽ آفيسن کي روشن ڪرڻ لاءِ استعمال ٿينديون آهن.

جيواڙن صفائی (Sterilization):

الترا ايو لیت هايجيڪار جيواڙن (Bacteria) کي ماري ٿي، مضبوط-UC B ۽ UV-C شاعون سان کاديءِ جي جيواڙن کان صاف ۽ اسپتان ۾ طبي اوزار جيواڙن جي صفائی ۾ استعمال ڪئي ويندي آهي.

6. ايڪسيزن جا استعمال:

ايڪسيزن وقت خارج ٿيندا آهن، جڏهن تيز حرڪت ڪندڙ الڪترون پنهنجي توانائي جلدی ضایع ڪندا آهن، مثال طور هڪ-X RAY ٿيو ب ۾ الڪترون جي شاعع جي لائين پنهنجي لوهي حدف سان تڪراجي ٿي ته X-RAYS خارج ٿيندا آهن. جي وڌي يا نديي لهري دڳهه آسانی جسم جي گوشت ۾ داخل ٿي وينديون آهن، پر هلين ۾ داخل نه ٿينديون آهن، ريديو لاجست (Radiologist) طبی تجويزن جي ميدان ۾ نديي لهري دڳهه واري X-RAYS استعمال ڪندي طبی تشخيص واريون تصويرون جيئن هدن ڀچ، ڏند جي تٺن، ٿيو مر ۽ انساني جسم م خلاف غير معمول مايو معلوم ڪريگه س هندا آهن.

حسابي ٿوموگرافي سي ٿي اسڪين (Computed Tomography):

CT اسڪين هڪ حسابي تشخيصي اوزار آهي، جيڪو بيمارين ۽ اندرin لڪل رحمن جي نشاندهي ڪندو آهي، اهو گهٽ فريڪوئنسى واري X-RAYS جو تسلسل استعمال ڪندي ڪمپيوتر تي نرم تشو ز ۽ هڏين جو به ٿي رخوا (3-D) عڪس ٺاهيندو آهي.

شعاعن ذريعي علاج (Radiation Therapy):

هي ڪينسر جي علاج جو طريقه اهي، جنهن ۾ تمام گهٽي فريڪوئنسى واري (X-RAYS) ڪينسر جي بيماري جي گهڙن کي مارينديون آهن ۽ ڳوڙهي کي سسيائينديون آهن.

صنعتي ريديوگرافي اها ڪاريڪري آهي جنهن ۾ مايو جي اندر جي نقشن کي X-RAYS جي گهٽي فريڪوئنسى جي مدد سان معلوم ڪيو ويندو آهي.

هن طريقي ۾ شاععن جي تکي لائن داخل ڪئي ويندي آهي، شاععن کي رسيد ڪرڻ وارو (Detector) ان شاععن جي لائن کي رکارڊ ڪندو آهي، جيڪا مايو جي وچان گنري ايندي آهي، جتي مايو گهاتو هوندو موئندڙ شاععن جي لائن گهٽ هوندي، جتي ڪو نقش يا ڏار هوندو ته شاععن جي موت وڌيک هوندي، رسيد ٿيل شاععن جي فرق کي ڪمپيوتر تصوير جو ڙيندو جنهن ۾ اهي ڏار يا نقش ڏيڪاريل هو ندو.

7. گاما شاععن جا استعمال Applications of Gama rays

گاما شاع تابڪاري مايو مان خارج ٿين ٿا، اهي شاع جڏهن ناپايهيدار ائتم مان پايهيدار ائتم ۾ تبديل ٿيندو آهي يا اهي X-RAYS

جا توهان جاڻو ٿا!

- » انساني اک ڏانهن ڪيتريون ئي پوشيه شيون روشنی هيث نظر اچن ٿيون.
- » الترا وائلت شاعون مكين کي نظر اچن ٿيون.
- » الترا وائلت جو مطلب آهي اچي روشنی، کان باهر.
- » يو-وي روشنی انسان پهچائي چمڙي کي نقصان پهچائي سگهي ٿي.

غير



شكل 12.9
سي ٿي اسڪين



شكل 12.10

جا توهان جاڻو ٿا!

گاما شاععن جي موج جي دڳهه (pm) 100 picometer کان گهٽ هوندي آهي گاما شاععن ۾ تمام گهٽي توانائي هوندي آهي.



شکل 12.11
گاما چاقو

کان و ڈیک تونانئی وارا شعاع آهن، گاما شعاع بے کینسر جي علاج لاء استعمال ٿيندا آهن، اهي گھڻي تونانئی وارا شعاع ڪينسر وارن ڳوڙهن تي مرڪوز ڪري ختم ڪيو ويندو آهي، انهيءَ کي او نڪولوجي(Oncology) چئبو آهي.

گاما شعاع چاقو يا ريدبيائي جراحى

(The Gamma Knife Radio Surgery)

هي هڪ طبي طريقيكار آهي، جنهن ۾ گاما شعاع دماغ جي اندرین حصي ۾ ڪينسر جي ننڍين ڳوڙهين کي انهن جي آس پاس جي حيو گھڙن کي بغیر نقصان جي ختم ڪري چڏيندو آهي.

پازيتران جي خارج ٿيڻ سان توموگرافى

(Positron Emission Tomography)(PET)

هي طبي تصويري طريقيڪر جو عملی نمونو آهي. PET اسکين ۾ گهٽ ڄمار رکنڊ پازيتران خارج ڪندڙ تابڪار نمونو جيڪو موزون آهي، ڪنهن خاص ڪمر (جيئن دماغ ۾) لاء جسم ۾ داخل ڪيو ويندو آهي، خارج ٿيل پازيتران جمله ئي پرواري الينتران سان ملي گري ويچي ٿو (511) كلو الينڪترون وولت جا به ڪرڻا خارج ٿين ٿا، جيڪي هڪ ٻئي جي مختلف طرف ۾ حرڪت ڪن ٿا، گاما ڪرڻن جي ظاهر ٿيڻ کان پوءِ ڪمپيوٽر انہن پيچيدا جاين جي تصوير ٺاهي ٿو، جنهن طبي تشخيصي لاڳاچيو ويچي ٿو، گاما شعاع تمام گھڻو اندر داخل ٿيندڙ شعاع آهن ۽ اهي لوهه، منجهان به گذری سگهن ٿا، چاكاڻ جو انهن کي تمام گھڻي طاقت آهي، گاما شعاع ريدبيوگراف ذريعي لوھ ۾ سوراخ ۽ نقص ۽ پڻ پيا ڏانچي وارا نقص جاچين ٿا.

چا توهان چاٿو تا!

ايڪس-ريز (X-rays)
شعاعن جي لھري ڏيگهه،
ڪاما ريز کان ننڍي ۽ گاما
شعاعن جي لھري ڏيگهه جي
حد آهي (nm 10 - 0.01)

چا توهان چاٿو تا!

پي اي ٿي اسکين دماغ جي
ڳوڙهي جي تصويرن کي
تريل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا
ويندا آهن.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1: برق مقناطيسي شعاعن جي گھڻي تونانئي واري جزي سان لاڳاپيل صحت جا خدشات ٻڌايو.

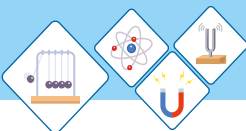
سوال 2: ترامي جي تارن جي ڀيت ۾ روشنی جي تاندورن جا موافق ڦاڻا ڪهڙا فائدا آهن؟

سوال 3: ريدبيائي جراحى ۾ گاما شعاع ڪهڙو ڪردار ادا ڪن ٿا؟

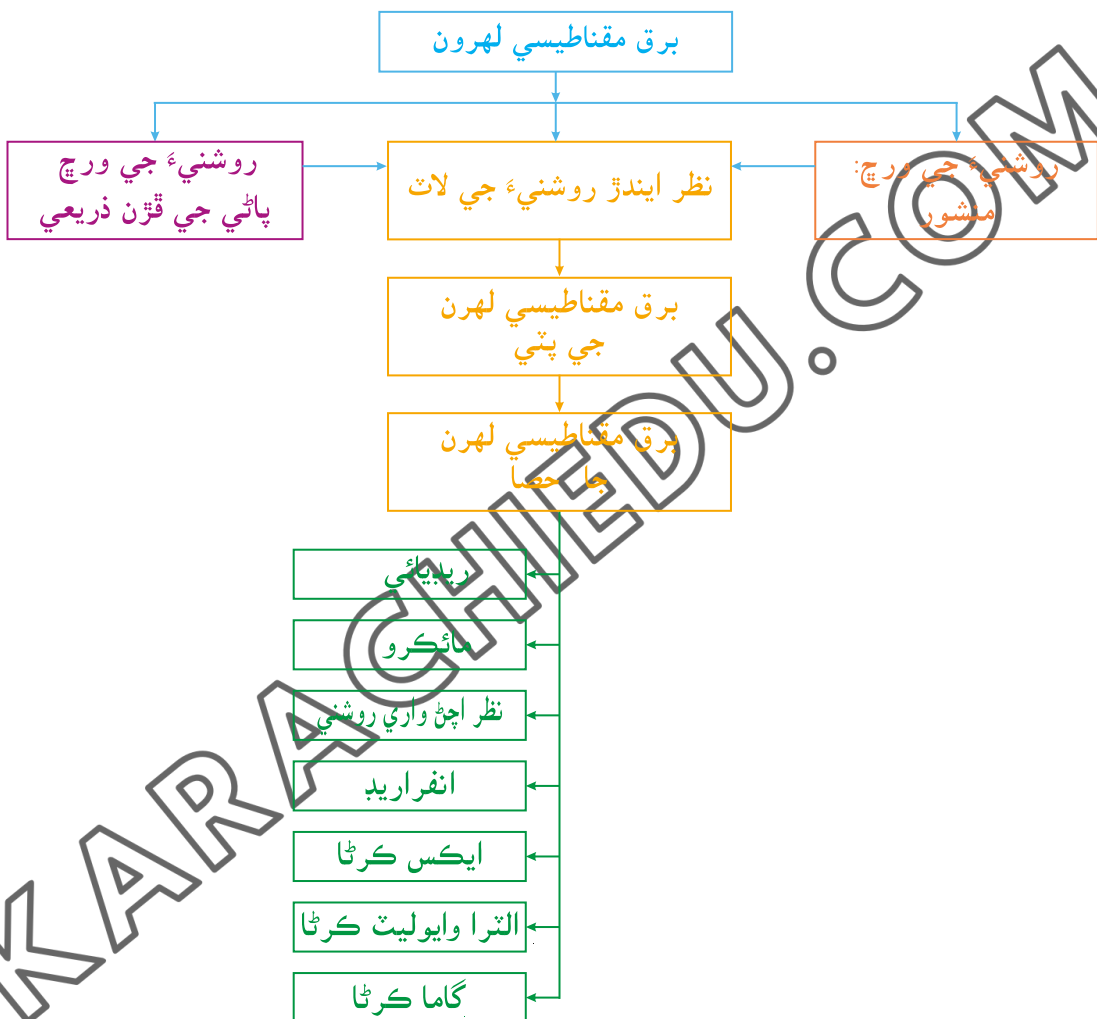


اختصار (Summary)

- منشور هک شفاف شیشی جو چوکنبو تکرو جیکو روشنی جي ورچ کري ٿو.
- منشور اچي روشنی جي لیڪ کي موڙي رنگن جي پتی ناهي ٿو.
- سفید روشنی ورچ جي ڪري بنیادي رنگن ۾ ورهائجي ویندي آهي.
- روشنی جي هر لھري ڊيگهه جي رفتار ۽ طرف انهيء مطابق تبدیل ٿئي ٿو.
- جڏهن اها ڪنهن هک شفاف وسيلي کان پئي منجهان گذری ٿي.
- پاڻي جي ڦڻي ۾ روشنی جي ورچ کل اندروني موت جي جوڙ جڪ آهي.
- برق مقناطیسی پتی برق مقناطیسی لهن یا شعاعن جو سلسلو آهي.
- برق مقناطیسی لهرون ويڪائي لهرون آهن، برقي ۽ مقناطیسی میدانن جي لرزشي توانيي جي منتقلوي جي عمود ۾ آهي.
- برق مقناطیسی لهن خلا ۾ ساڳي اسڀد 10^8 ميتر في سيڪنڊ سان حرڪت ڪن ٿيون.
- برق مقناطیسی لهرون موت، موٿ ۽ تفاوت جي قانونن جي پوئواري ڪن ٿيون.
- برق مقناطیسی پتی ۾ ڊگهي کان ننڍي لھري ڊيگهه تمام گھڻي ڊگهي آهي.
- مائڪرو لهن جي لھري ڊيگهه مائڪرو ميٽر ماب حي حدود جيتري آهي.
- لهرون انفارايد شعاع، نظر اچڻ واري روشنی الترا وايليت شعاع ايڪس-ريز ۽ گاما ڪرڻا شامل آهن.
- برق مقناطیسی پتی ۾ ريدبيائي لھن جي لھري ڊيگهه تمام گھڻي ڊگهي آهي.
- چور پڪڙ وارا گھڪهو انفرا ريد شعاع استعمال ڪندا آهن جنهن ۾ اهي انساني جسم جي گرمي خارج ڪرڻ واري نموني جي تبديلي جي ذريعي ڳولهئي لهندا آهن.
- برق مقناطیسی پتی جي سلسلي ۾ صرف نظر اچڻ واري روشنی جو علم مندو حصو آهي.
- روشنی جا تاندورا ڪل اندروني موت جي اصول تحت ڪم ڪن ٿا.
- روشنی جا تاندورا بيشمار تيڪنالاجي ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن.
- ايندواسڪوپ روشنی جي تاندورن جو طبي اوزار آهي جيکو باڪٽرن کي ان قابل بٺائي ٿو ته هو انساني جسم جي اندرین عضون ۾ نقص ڏسن ۽ جيوڙن صفائی ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن.
- X-ray ڪينسر جي علاج ۾ طبي تصوير ۽ ريدبيائي علاج لاء استعمال ڪيا ويندا آهن.
- گاما ڪرڻا استعمال ڪندي (Cyber knife) ڪمپيوترائيزد چاقو ڪينسر جي بيمار جيوڙن جو علاج ڪري ٿو.
- گاما ڪرڻا استعمال ڪندي (PET) ذريعي انساني جسم جي ٽيشوز ۽ ڳوڙهن جا ٿي رخي 3-D طبي تصويرون ناهين ٿا.



ذهني نقشو





حصو (الف) گھن جوابی سوال (Multiple Choice Questions)

هیث ڈنل سوال مان صحیح جواب ڈیو:

.1 اهي لھرون جن جي گذري وڃڻ جي طاقت وڌيڪ آهي جن مان ڪینسر گوڙهن جو علاج ڪجي اهي آهن۔

- (الف) التراوايوليٽ شعاع (ب) مائڪرو لھرون
(ج) گاما ڪرڻا (د) ريدبيائي لھرون

هيري ۾ روشنی جي رفتار _____ آهي.

- (الف) 1.2×10^8 ميٽر في سيڪند (ب) 5×10^8 ميٽر في سيڪند
(ج) 1.2×10^{10} ميٽر في سيڪند (د) 2.5×10^8 ميٽر في سيڪند

.3 برق مقناطیسي ڪرڻا ريدبيائي علاج ۾ استعمال کيا ويندا آهن. جيڪي ڪينسر جي گھرڙن کي تباہ ڪن اهي _____ آهن.

- (الف) انفارايد ڪرڻا (ب) نظر اچٽ واري روشنی
(ج) گاما ڪرڻا (د) التراوايوليٽ ڪرڻا

.4 گروپ جنهن ۾ رکو برق مقناطیسي لھرون آهن اهو _____ آهي.

- (الف) روشنی جون لھرون، ريدبيو لھرون، مائڪرو لھرون
(ب) روشنی جون لھرون، ريدبيو لھرون، آواز جون لھرون
(ج) روشنی جون لھرون، اوواز جون لھرون، مائڪرو لھرون
(د) ريدبيو لھرون، آواز جون لھرون، مائڪرو لھرون

.5 فهرست (لسٽ) جيڪا ظاهر ڪري ٿي برق مقناطیسي لھرون جن جي لھري ديگهه وڌندڙ آهي.

- (الف) مائڪرو لھرون X-rays ، گاما ڪرڻا
(ب) مائڪرو لھرون، گاما ڪرڻا X-rays
(ج) گاما ڪرڻا ، مائڪرو لھرون X-rays
(د) گاما ڪرڻا ، X-rays ، مائڪرو لھرون

.6 برق مقناطیسي لھرن جو اهو قسم جيڪو رات جي وقت حفاظتي اسڪيز ۾ استعمال ٿيندو آهي. اهي _____ آهن.

- (الف) انفارايد (ب) مائڪرو لھرون
(ج) ريدبيو لھرون (د) X-rays

.7 روشنی جي سنهي سفید روشنی جي ليڪ هوا کان شيشي جي وسيلي ۾ داخل ٿي مڙي ٿي ته لھر جي ڪھڙي خاصيت _____ تبديل نه ٿيندي.

- (الف) طرف (ب) فريڪوئنسى
(ج) رفتار (د) لھري ديگهه

.8 تيليوizin جي ريموت ڪنترول ۾ _____ قسم جون لھرون استعمال ٿينديون آهن.

- (الف) ريدبيون لھرون (ب) انفرا ريد لھرون
(ج) التراوايوليٽ لھرون (د) نظر اچٽ واري روشنی



_____ رنگ منشور ۾ گهٹ مڙندو آهي.

- (الف) واکٹائی ڪرڻو (ب) سائو ڪرڻو
(ج) ڳاڙهو ڪرڻو (د) پيلو ڪرڻو

اهو نظری منظر جنهن ۾ سفید روشنی ستن رنگن ۾ تئي پوندي آهي. ان کي چوندا آهن.

- (الف) موٽ (ب) موٽ
(د) تفاوت (ج) ورج

شهيل سوال (Structured Questions)

حصہ (ب)

- .1 (a) روشنی جي ورج جي وصف بڌايو.
(b) جڏهن روشنی منشور منجهان گذری تي ته روشنی جي ورج بيان ڪريو:
(a) مينهو ڳي ۾ اندلث ڪيئن نهندی آهي کولي بيان ڪريو?
(b) کولي سمجھايو ته ڪيئن رنگ ڪنهن مخصوص فريڪوئنسى / لوري ديرگه سان سلهارييل آهي.
لheroن ڪهڙيون آهن? .3
(a) برق مقناطيسي لheroن چا آهن?
(b) ترتيبوار فهرست ناهيو برق مقناطيسي پتی ۾ گهتجندڙ لوري ديرگه واريون التراويوليت ڪرڻ جي فريڪوئنسى ريدبيو لheroن کان وڌيک آهي، چاكاڻ (UV) خلا هر تيزى سان سفر ڪري سگهن ٿيون.
خود پڪڙ گهگهو ڪيئن مدد ڪندو آهي?
التراويوليت ڪرڻ ۽ ريدبيو سگلن جي خاصيتن کي پيٽايو. .4
(a) انهن مان ڪهڙي تيز رفتاري سان سفر ڪندى?
(b) انهن مان ڪهڙي جي فريڪوئنسى وڌيک آهي?
(c) ڪهڙي کي وڌيک لوري ديرگه آهي?
(a) ريدبيو لheroن جا ڪهڙا ذريعا آهن? .5
(b) موصلات ۾ ريدبيو لheroن کي استعمال ڪرڻ ۾ ڪهڙا فائدا آهن?
.6 سيتلاتي موصلاتي ۾ مائڪرو لheroن کي فوقيت چو ڏني ويندي آهي?
گhero سامان جي ريموت ڪنترول لاء ڪهڙي قسم جا شعاع عام طور تي استعمال ڪيا ويندا آهن.
(a) ماليڪيول ڪهڙي نموني انفارايد جا شعاع خارج ڪندا آهن.
(b) حفاظتي عملو جيڪو رات ۾ حراري فرق سبب نهندڙ تصوير ڏسندو آهي انهن جي



- .8 (a) روزمره جي زندگي ۾ روشنی جي تاندورن جو حوالو ڏيو:
(i) موصلات (ii) طب جي صنعت

(b) روشنی جا تاندورا کھڙي اصول تحت کر ڪن ٿا؟

- .9 (a) سج جي روشنی جي نمائش انساني کل کي نقصان پهچائي سگهي ٿي؟
(b) سن بيدس ۾ التراسائونڊ ڀونت ڪرڻا داڪٽر جي نگرانی ۾ ڇو ڏنا ويندا آهن؟
.10 (a) روشنی چڏيندڙ جسم کولي سمجهايو
(b) حيوڙن جي صفائي بيان ڪريو

- .11 لوهر ۾ ڏار ڳولا ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندا آهن ڪيئن کولي سمجهايو?
.12 (a) گاما ڪرڻا ڪٿان اچن ٿا؟

- (b) گاما شعاع ريدائي جراحي ۾ ڪيئن استعمال ٿيندي آهي جنهن ۾ ڪينسر جي گھرڙن کي تباہ ڪيو ويندو آهي
(c) گاما ڪرڻا اسپنال ۾ طبی تصوير ناهن لاءِ استعمال ٿيندا آهن کولي سمجهايو:

حصو (ت) مشقي سوال.

- .1 برق مقناطیسي شعاع جي لهري ديجي 0.15 μm آهي جيڪا برقی پتی جي درجه بندی ۾ انفارايد شعاع آهي انهن جي فريڪوئنسى چا آهي؟ مليل آهي روشنی جي رفتار $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ آهي.
($2 \times 10^{12} \text{ Hz}$)

- .2 الرايووليت شعاع اک جي ليزر جراحي ۾ استعمال ٿيندو آهي ان جي لهري ديجهه 15.0 nm آهي ته ان جي فريڪوئنسى چا ٿيندي؟
($1.55 \times 10^{15} \text{ Hz}$)

- .3 MRT ڀونت ۾ استعمال ٿيندڙ ريدائي لهري جي فريڪوئنسى 100 MHz آهي ان جي لهري ديجهه جو ڪاثو لڳايو؟
(3m)

- .4 زمين کان سج تائين جو مفاصلو $1.49 \times 10^{11} \text{ m}$ آهي. سج کان ڪرندڙ هڪ ريديو لهري زمين تائين ڪيوري وقت ۾ پهچندی؟
(496.67 seco)

- .5 خلا ۾ مفاصلو روشنی جو سال (Light year) ۾ ماپيا ويندا آهن يعني هڪ سال ۾ طئي ڪيل مفاصلو روشنی جي سال جي برابر آهي. توahan اهو روشنی جي مفاصلو ڪلوميترن ۾ لهو؟
($9.3 \times 10^{12} \text{ km}$)

- .6 سائي روشنی جي لهري ديجهه $5.5 \times 10^7 \text{ m}$ آهي. ان جي فريڪوئنسى چا آهي؟
($5.45 \text{ Hz}, 5.45 \times 10^{14} \text{ Hz}$)

- .7 هڪ عام گھرو ماڪرو اوون جي فريڪوئنسى 2.45 GHz آهي ته ان جي شعاعن جي لهري ديجهه چا آهي؟
(0.1224m or 122.4mm)

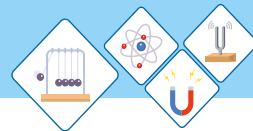
يونٹ نمبر - 13

بصرياتي اوزارن جي جو زنج

بيتل پاٹي، جو متاچرو سئين
آئيني وانگر کم کندو آهي
جيئن شکل ھر ڈيڪاريل آهي،
توهان لينس دائون پل سکر جو
باقاعدگي سان عکس جي چتي
تصوير ڈسي سکھو تا لينس
دائون پل سکر جو عکس

- ▶ موت جي اصلاحن واري جزن، اصولکي کند موت واري کند کي بيان ڪريو ۽ موت جي قاعدن کي بيان ڪريو.
- ▶ آئيني جا فارمولاء استعمال کندي ڪمني آئيني ۾ عکس نهئ جا مشقي سوال حل ڪرڻ.
- ▶ ڪمني آئينا محفوظ درائيونگ پهاڻي رودن تي نظر نه ايندڙ موت، ۽ ڏندن واري باڪتر جي شين طور استعمال ٿين ٿا بيان ڪريو.
- ▶ اصولکي کند(1) ۽ موڑ واري کنڊ(r) جي وصف لکو ۽ پورو چوت پاسي واري شفاف مائي مان گذر واري روشنی جي رستي کي بيان ڪري.
- ▶ $n = \frac{\sin i}{\sin r}$ موڙانڪ جي مساوات کي استعمال ڪري حسابي مشق ڪريو.
- ▶ كل اندروني موت (Total Internal Reflection) جون شرطون لکن.
- ▶ كل اندروني موت استعمال ڪندي روشنی جي تاندورن ۾ ڪيئن روشنی جو ڦهلا ڪجي ٿو.
- ▶ طب جي ميدان ۽ مواصلات ۾ روشنی جي تاندورن جو استعمال بيان ڪريو ۽ ان جي استعمال جا ڪجهه فائدا لکن.
- ▶ منشور منجهان روشنی جي گذر جو رستو بيان ڪرڻ.
- ▶ بيان ڪريو ت بلورن (lenses) منجهان روشنی ڪيئن متري ٿي.
- ▶ بلور جي طاقت ۽ ان جو ايڪو لکن.
- ▶ بلور فارمولاء استعمال ڪندي عکس نهئ جي جاء جا مشقي حساب حل ڪرڻ.
- ▶ هڪ بلورشين کي وڏو ڪري ڈيڪارينڈر ۽ ان ۾ ڪيمير، پروجيڪٽر ۽ تصوير کي وڏو ڪرڻ لاء استعمال ڪندي بيان ڪرڻ ۽ انهن مان هر هڪ جي ڪرڻ جو خاڪو (Ray Diagram) ناهن.
- ▶ هڪ بلور جي چيد ڪرڻ واري طاقت ۽ عکس وڏو ڪرڻ جي طاقت جي وصف لکن.
- ▶ ڪمپائوند مائيڪرو اسڪوب/ خورديبني جي ڪرڻ جو خاڪو ناهن ۽ ان جي وڏي ڪرڻ واري طاقت جي نشاندهي ڪرڻ.
- ▶ خورديبني ذريعي خورڊ جيوڙن جي دنيا ۽ دوربين جي ذريعي آسماني جسمن جي کوچنا بيان ڪرڻ.
- ▶ دوربيني جي ڪرڻ جو خاڪو ناهن ۽ ان جي عکس وڏو ڪرڻ واري طاقت جي نشاندهي ڪرڻ.
- ▶ ويجهي نظر ۽ پري واري نظر جي درستگي بيان ڪرڻ.
- ▶ بلورن ۽ ڪاتيڪت بلورن جي ذريعي انساني اک جي نظر جي خامين جي درستگي کي بيان ڪرڻ.
- ▶ عام انساني اک جي ويجهي واري نظر جي خرابي ۽ پري واري نظر جي خرابي جي ڪرڻ جا خاكا ناهن.

لينس دائون پل سکر جو عکس



چا توهان ڄاڻو ٿا!

ابن الهيثم (965-1039) دوران محسوس ڪيو ته باهريون شيون، جسم سچ جي روشنی سبب ڏسجن ٿيون هن اهو تييجو ڪليبو ته روشنی ستي ليك ۾ سفر ڪري ٿي ۽ اها ڏسنجي سکه حاصل ٿئي ٿي جنهن آها روشنی انهن شين سان تکرائي موت کائي اكين سان تکرائي ٿي ته اسان کي نظر اچن ٿا.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

ابن الهيثم جو انتهائي اهر ڪم جن مان روشنی جي اهميت تي لکيل ڪتاب "المنظار" ڏاپي ميچتا ماڻي. هن جو بصريانی ڪم جديد جنهن ۾ اسيين رهون ٿا. ان کي ممکن بٽيو.

چا جي ڪري شيون ڏسڻ ۾ اچن ٿيون؟

ڏينهن جو، سچ جي روشنی شين کي ڏسڻ جي قابل بٽائي ٿي. شين تي پوندڙ روشنی موت کائي ٿي. اسان جون اکيون ان موٽايل روشنی کي محسوس ڪن ٿيون ۽ آنهن شين کي ڏسڻ جي قابل بٽائين ٿيون.

شفاف وسيلو جنهن مان روشنی گذری ٿي ان جي پار اسان ڏسي سگهون ٿا. تمام گھٻا خوبصورت وايو مندل جيئن ستارن جو تمڪڻ، اندلث جا خوبصورت رنگ ۽ روشنی جو ڪنهن وسيلي ۾ جهڪڻ. جهڙا منظر روشنی سان لاڳاپيل آهن. روشنی جي خاصيتن جي اياس اسان کي، ان کي ڳولڻ ۾ مدد ڪري ٿو. اسان هن ڀونت ذريعي ان جا قدرتني اصول روشنی جي ستي ليك وارو ڦهاءً (Rectilinear Propagation) استعمال ڪندي ان جي عام رواجي زندگي جي مثالان سان مطالعو ڪنداسين.

13.1 روشنی جو موت:

انهيءَ سان شروع ڪجي ٿو ته هڪ روشنی جو مجموعي شاع ڪنهن چمڪدار سطح سان تکرائي جي ته روشنی موت کائي ٿي. بين لفظن ۾ جدهن روشنی جا هڪرا سطح سان تکرائجنهن ٿا. اها سطح انهن ڪرڻن کي موٽائي ٿي. ان سان گذ اها روشنی جيڪا تکرائي جي ٿي انهيءَ کي اصلو ڪي شاع (Incident Ray)، يو اهو شاع جيڪو تکرائي جي موتی ٿو ان کي موٽايل شعله (Reflected Ray) چئيو آهي. انهيءَ سان گذ هڪ اصطلاح نارمل هڪ ليك سان لاڳاپيل آهي جيڪا بن شاع عن جي سطح جي وچ ۾ عمودي ٺاهي ويندي آهي.

اصلو ڪو شاع: اهو شاع جيڪو سطح تي پوندو / ڪرندو آهي.

موت کائيندڙ شاع: اهو شاع جيڪو سطح کان موت کائي موتی.

$$P = \text{موت وارو نقطو}$$

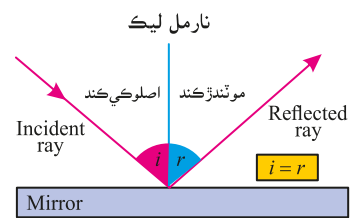
$$i = \text{اصلو ڪي ڪند}$$

$$r = \text{موٽندڙ ڪند}$$

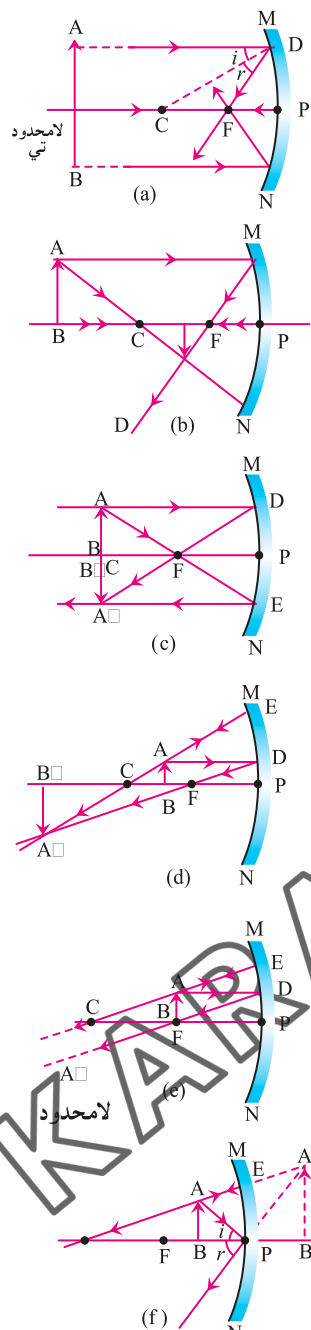
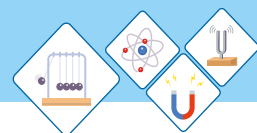
روشنی جي موت جا قائد:

اوھان کي روشنی جي موت جي بنادي نظريي جي پروڙ ھوندي ٻن قاعden جي پڻ چاڻ هئڻ گهرجي. اسان روشنی جي موت گھڻين سطح جيئن سنئون آئينو، پاڻي ۽ چمڪدار ذاتئي سطح تي رهي قاعدا استعمال ڪرڻ لاءِ ممڪن آهي.

روشنی جي موت جو پهريون قاعدو: اصلو ڪي ڪند ۽ موٽندڙ ڪند جي برابر ٿينديون آهن. $i = r$



شكل 13.1



شكل 13.2

لکيل آئيني ذريعي شكل
ناهڻ لاءِ شعاعن جا خاكا.

روشنی جي موت جو پيو قاعدو:

اصلوکو شاع موتايل شاع ۽ موئائيندڙ سطح تي نارمل سڀئي ساڳي نقطي تي ٿين ٿا. اهي موت وارا قاعدا سڀني موت وارن قسمن تي لاڳو ٿين ٿا جنهن ۾ گولائي واريون سطحون به شامل آهي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. تجربن ۾ سنهي ليڪ وارو شاع چو استعمال ڪيو ويندو آهي؟

سوال 2. روشنی جي موت جا روزمره مان مثالن جي فهرست ناهيو.

سوال 3. اصلوکي ڪند موتايل ڪند جي هميشه برابر چو ٿيندي آهي.

ڪامي/گولائي شيشي جي مساوات سان عڪس جو هند.

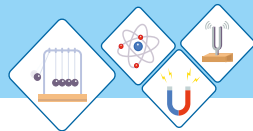
13.2 ڪامي/گولائي شيشي سان عڪس جو نهڻ (Image Formation by Spherical Mirror)

چا توهان کي خبر آهي ته گولائي ڪامي شيشي عڪس ناهيندا آهن؟ اسان لکيل آئيني جي ناهيل عڪس جو هند ڪين معلوم ڪري سگهون ٿا؟ چا اهي عڪس حقيري يا مجاري آهن؟ چا اهي ڌنڍلا، ساڳي ماپ جا يا وڏا آهن؟

لکيل آئيني ذريعي عڪس جو نهڻ (Image Formation by Concave Mirror)

لکيل آئيني جي آڏو مختلف شين جي جاين تي نهيل عڪس شڪليون تصوير 13.2 ۾ ڏيڪارجن ٿيون.

توهان ڏسي سگهو ٿا عڪسي شڪلن ۾ عڪس جي خاصيت، هند، سائيز شيء جي هند جي نقطن F, P ۽ C جي عڪس جي نهڻ تي دارو مدار رکي ٿي. ڪجهه شين جي بيهاڪ لاءِ عڪس حقيري ۽ ڪنهن مخصوص بيهاڪ لاءِ عڪس مجاري آهن. اهو نهيل عڪس يات نديو، ساڳي سائيز جو يا وڏو ٿيل هوندو. اهو شيء جي بيهاڪ تي دارو مدار رکي ٿو انهن عڪسي مشاهدن جي اختصار جو حوالو توهان لاءِ جدول (13.1) ۾ ڏنل آهي.



جولو 13.1: مختلف شىن جي بىهك جي نسبت سان عكس نەھن جو اختصار.

خاصيت	عكس جي	عكس جي سائز	عكس جي بيهك	جسر / شئي جي بيهك
حقيقىي ئابتو	تمام نندىو نقطىي جي سائز	مرکز تى	لامحدود	
حقيقىي ئابتو	تمام نندىو	C ئ F جي وچ ھ	كان پري	C
حقيقىي ئابتو	ساڭىي سائز	C تى		C تى
حقيقىي ئابتو	ودو	C كان پري	C جي وچ	تي
حقيقىي ئابتو	تمام وڏو	لامحدود		F تى
مجازىي ئاپو	ودو	Aئينىي جي پشيان	P جي وچ	تي

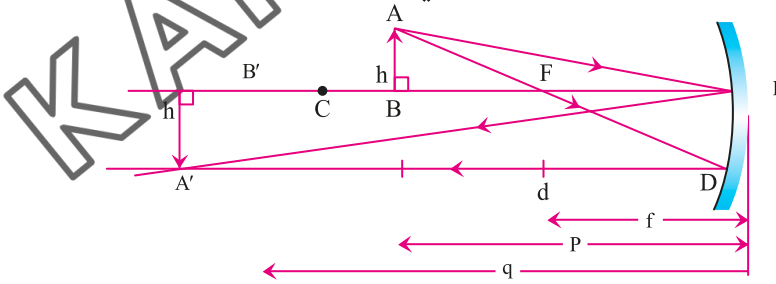
(C) كۈلەي حو مرکز، (F) مرکزىي نقطىي، (P) بصريي مرکز(f) مرکز جو مفاصلو، (q) عكس جو مفاصلو.

كماني آئينىي جي مساوات (Spherical Mirror Equation)

فرهن كريوت هك كمانى آئينىي جنهن جو مرکزىي مفاصلو(f)(cm) آهي. ان جي اكىان مفاصلىي(p)(cm) تى هك جسم ركحي ٿو. آئينىي كان مفاصلىي تى عكس نەھي ٿو تنهن كان پوءِ ئ q سان لاكاپيل مساوات هيٺ ڏنل آهي.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

هن كي آئينىي جي مساوات چېبو آهي اها مساوات بنهي آئين لکيل ئاپتيل لاءِ ڪارگر آهي.



شکل 13.3: لکيل آئينىي ذريعي شاععن سان عكس

جڏهن آئينىي جي مساوات عمل ۾ آظبي تە هيئين نقطن جو مشاهدو ڪرڻ گهرجي.

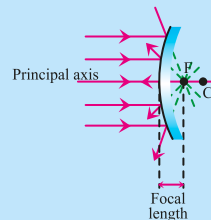
• سڀ مفاصلا p, f, q بصرىي مرکز P کي مرکز ڪري ورتا وجن.

چا توهان جاڭۇ تا!

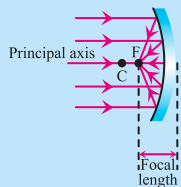
جىكىدەن آئينا پورو چوت
ركجن ٻ انهن جي وچ ھ
جسم جا عكس لا محدود
نەندا.

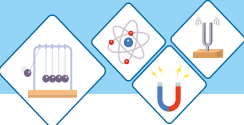
چا توهان جاڭۇ تا!

ھك گولائىي آئينو جەكىل
روشنىي موئائىندىز سطح
شىندو آهي اپتيل آئينو
گولائىي آئينو آهي جىكىو
روشنىي جي ذريعي باهر
ڏانهن اپريل آهي اپتل
آئينو روشنىي كي پكىزىي
ٿو.



لکيل آئينو اندرئين پاسى
مژيل آهي. لکيل آئينو
روشنىي كي هك نقطىي تى
جمع ڪري ٿو.





- سڀ حقيقي مفاصلا وادو ۽ مجازي مفاصلا ڪاٿو ورتا ويندا آهن.
- لکيل آئيني (Concave Mirror) جو مرڪزي مفاصلو وادو. جڏهن ته اپتيل آئيني (Convex Mirror) جو مرڪزي مفاصلو ڪاٿو هوندو آهي.

مثال 1

هڪ لکيل آئيني جي سطح تي مكيه محور كان 25.0cm تي حقيقي عكس نهي ٿو. جيڪڏهن لاڳاپيل جسم 10.0cm تي رکيل آهي ته آئيني جو مرڪزي مفاصلو معلوم ڪريو.

حل:

قدم 1: معلوم ۽ نا معلوم رقمون لکو.

$$p = 10.0 \text{ cm}$$

$$q = 25.0 \text{ cm}$$

$$f = ?$$

قدم 2: فارمولا لکو.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

قدم 3: فارمولا ۽ رقمون وجھو ۽ حل ڪريو.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{10} + \frac{1}{25}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{5+2}{50}$$

$$= \frac{7}{50}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{50}{7}$$

$$f = 7.14 \text{ cm}$$

نتيجو: آئيني جو مرڪزي مفاصلو 7.14cm 7.14 آهي.

گولائي آئينن جا استعمال (Uses of Spherical Mirrors)

گولائي آئينن جا روزاني زندگي ۾ گھٺائي استعمال آهن. جيئن اس وارا چشما (Sunglass)، گاڌين ۾ پوئتي ڏسڻ وارا آئينا ۽ ڏاڙ هي ناهڻ وارا آئينا آهن. اچو ته هيٺ ڪجهه مثالن تي بحث ڪريون.

اپتيل آئينن جا استعمال (Uses of Convex Mirrors)

اپتيل آئينا (Convex Mirrors) عموماً گاڌين ۾ پوئتي ڏسڻ وارا يا ڪنڀ وانگي آئينا جن کي درائيور آئينو به چئبو آهي. جيئن تصوير 13.4 ۾ ڏيڪارييل آهي اهي آئينا گاڌي جي پاسن کان لڳل آهن ته



ويب لنڪس

شاگردن جي حوصلاء افزائي ڪريو ته هيٺ ڏتلن لنڪ ذريعي لکيل آئيني جي تصوير ناهڻ سکن

https://www.youtube.com/watch?v=gPYIVBB8gyY&ab_channel=Learnnhvfun



شكل 13.4

گاڌي جي پاسي واري آئيني ۾ پويون نظر ايندي عڪس.



جيئن در رائيور پويان واري گاڏين کي ڏسي محفوظ در رائيونگ ڪري سگهن. اپتيل آئينا ڪمانی وانگر ٻاهر نکتل آهن انهيءَ ڪري روشنی کي ٻاهرин طرف موئائين ٿا ۽ در رائيور کي ان جي پٺيان جو مڪمل نظارو ڏيڪارين ٿا. هي آئينا اپرا، نديا ۽ گاڏين جا مڪمل عڪس ٺاهين ٿا. اپتيل آئينا ٽريفڪ جي حفاظتي اپاء لاءِ جيئن پهاڙي روڊ يا وروڪڙ روڊ تي اندما موڙ ڏسڻ لاءِ استعمال کيا ويندا آهن. جيئن تصوير(13.5) ۾ ڏيڪاريل آهي.

اپتيل آئينا لڳائڻ آسان آهن. هي بريڪت ۾ مڙهيل ۽ گاڏين ۾ چنبيل آهن. در رائيورن کي ويڪري ڪند تي ڏسڻ ۽ ايٽري قدر لکل ڪنڊون ڏسن ٿا. انهن آئين کي اهڙين اهر جاين تي لڳائڻ جي ضرورت آهي جتي گاڏين کي تڪرائجڻ کان بچائي سگهجي ٿو.

لکيل آئينا (Concave Mirrors):

هي آئينا روشنی جي موت ڪري ان کي مرڪزي نقطي تي جمع ڪن ٿا ۽ وڏو ڪيل عڪس ٺاهين ٿا. هن آئيني جا نهيل عڪس هميشه مجاري ۽ ايا ٿين ٿا. هي آئينو استعمال ڪند ڏدن وارا باڪتر ڏلن ڪي اندرولي طرح ڪوئي پڪريز يا جيوڙن جو حصو سنئي طرح ڏسي سگهن ٿا.



شڪل 13.5
اپتيل آئينا پهاڙ کي
رستن تي لندر موڙ ڏسڻ
لاءِ ڪريند آهن



شڪل 13.6
ڏدن وارو داڪٽ ڏند
ڏسندني

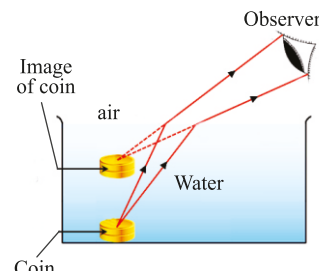
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

- سوال 1. چاگولائي آئيني جا نهيل عڪس هميشه حقيقي هوندا آهن؟
- سوال 2. اپتيل آئينا گاڏين ۾ پوشين نظاري لاءِ استعمال ڪيا ويندا آهن. جيڪي نديا/سُسيل عڪس ٺاهين ٿا. اپتيل آئين کي سادي آئين جي پيٽ ۾ ترجيح چو ڏني ويندي آهي؟

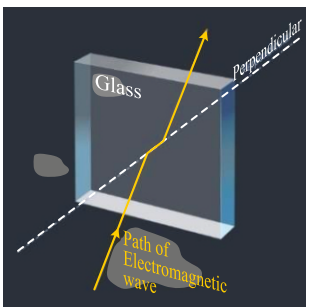
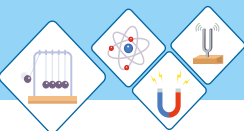
روشنی جي موڙ (Refraction of Light) 13.3

توهان کي خبر آهي ته روشنی شفاف وسيلي ۾ سڌي ليڪ وانگر سفر ڪري ٿي. روشنی هڪ کان پئي وسيلي ۾ داخل ٿيندي ته چا ٿيندو؟ چا اها هميشه وانگر سڌي ليڪ ۾ سفر ڪند؟ اچو ته اسان عام زندگي جي ڪجهه تجربن کي ياد ڪريون. جڏهن اسان هڪ شيسي جي تختي (Glass Slab) ڪنهن لکيل ڪاغذ تي رکون ته توهان ان شيسي جي تختي منجهان ڦستنو ته توهان کي اڪر اپريل نظر ايندا. ساڳئي طرح تصوير(13.7) ۾ ڏيڪاريل آهي. توهان پاڻي جي تپ جي تري ۾ سڪو رکو ته اهو اوهان کي اپريل نظر ايندو. اهو ائين چو ٿئي ٿو؟

هڪ پيريل پاڻي جي شيسي واري تپ ۾ پا سيري ڪري پينسل وجهو توهان ڏسندو ته پاڻي ۽ هوا جي دنگ تي شيسي جي تپ ۾ پينسل مڙيل نظر ايندڻ. هڪ شيسي جي تپ (Aquarium) ۾ رٽيل ميجي اوهان کي اصل سائيز کان ٿوري وڌيل نظر اچي ٿي. انهيءَ روزاني جي مشاهدن جي پويان ڪهڙي فركس آهي؟ اسان انهن مشاهدن کي چا چئون ٿا.



شڪل 13.7
پاڻي ۾ سڪن جو اپريل
نظر اچڻ نظر اچي ٿو.



شکل 13.8
شيشي جي بلانکن تي
روشنی جي موڑ



ولبرورڈ سنيل رياضي جو استاد هيو جنهن 1621 ۾ موڙ جا قاعدا ناهيا پر شايغ ن کيا جيستائين ڪرستانن هائجنس طبيعتدان هڪ دج انهيءِ موڙ جي قاعدن کي شايغ ڪيو ۽ سنيل جا قاعدا نالو ڏنو.

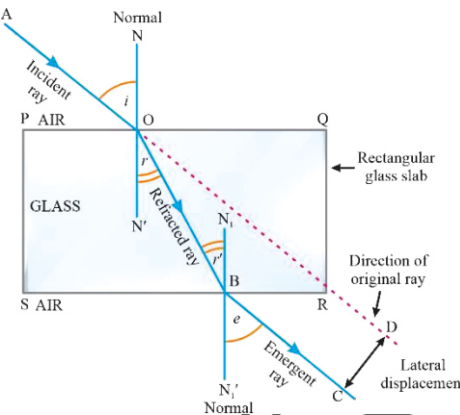


ولبرورڈ سنيل
(1580-1626)



ڪرستانن هائجنس
(1629-1695)

روشنی جي شعاع جي هڪ شفاف وسيلي کان ٻئي وسيلي ۾ داخل ٿيڻ يا نڪڻ وقت شعاع جي مڙڻ واري عمل کي روشنی جي موڙ چنجي ٿو.



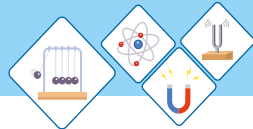
فرض ڪريو هڪ مستطيل شيشي، جي تختي جيئن متئين تصوير ۾ ڏيكارجي تي. هڪ ڪرڻو \overline{AO} تختي جي سطح \overline{PQ} تي اصلوکي ڪنڊ(i) سان ٽڪرائي جي ٿو. جيئن تي اهو ڪرڻو شيشي جي تختن ۾ داخل ٿئي ٿو ته اهو ڪرڻو تختي جي اندر ساجي پاسي شيشي جي تختي جي هيٺين سطح \overline{SR} تي مڻ واري ڪنڊ(r) سان مڙي ٿو. باهري نڪرنڌڙ ڪرڻو \overline{BC} جي ڪارملي وٽ مڙهي ٿي.

تنهن ڪري باهري نڪرنڌڙ ڪرڻو $\overline{(BC)}$ اصلو کي ڪرڻي $\overline{(AO)}$ سان پورو چوٽ ٿئي ٿو. انهيءِ هوندي به اهو اصلوکي جي پيغم هتایل ئي رهندو آهي. جڏهن روشنی موڙ واري وسيلي کان باهري اچي ٿي جيڪا پاسن جي پورو چوٽ ٿئي ٿي ته ان روشنی جي رستي ۾ بدلائجڻ ٿئي ٿو.

جدول (13.2)

اصلوکي ۽ موڙ واري ڪنڊن جي وج هر نسبت يعني $\sin i \div \sin r$

اصلوکي ڪنڊ	موڙ واري ڪنڊ	$\sin i \div \sin r$
20	13	1.520
30	19	1.536
40	25	1.521
50	31	1.487
60	35	1.510
70	39	1.493



پچائي/نتيجو (Conclusion):

- روشنی جو ڪرڻو جيڪو شيشي جي مستطيل تختي ڏانهن عمودي يا ان سان گڏ نارمل هجي ته اهو ڪرڻو موڙ نه کائيندو آهي ان هوندي به انهيءَ جي رفتار وسيلي جي نسبت تبديل ٿئي ٿي.
- روشنی جو ڪرڻو نارمل سان ڪند ناهي ٿو جڏهن اهو ڪرڻو نظر ايندڙ گهاٽي وسيلي (هوا کان شيشو) ۾ داخل ٿئي ٿو ته اهو نارمل ڏانهن مڙي ٿو.

ساڳي طرح روشنی جو ڪرڻو جڏهن نظر ايندڙ گهٽ گهاٽي وسيلي (شيشي کان هوا) ۾ داخل ٿئي ٿو ته اهو ڪرڻو نارمل کان پري مڙي ٿو.

3. اصولوکي سائين ڪند(i) ۽ موڙ واري سائين ڪند(r) جي نسبت کي موڙا نڪ(Refractive Index) چئبو آهي.

انهيءَ سرگرميءَ کانپوءِ“

موٽ جا به قاعدا هيث ڏجن ٿا.

- روشنی جو اصولوکو ڪرڻو، عمود ۽ مڙيل ڪرڻو اصولوکي نقطي وٽ ساڳي سطح تي ٿين ٿا.
- جڏهن روشنی جو ڪرڻو هڪ وسيلي مان ٻئي وسيلي ۾ داخل ٿيندو ته

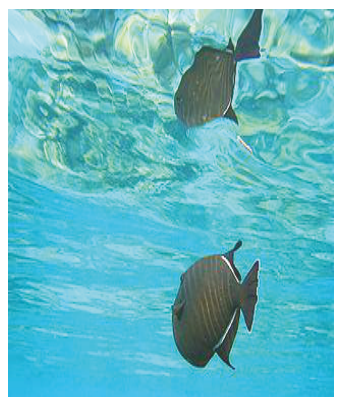
اصلوکي ڪند جي سائين ($\sin i$) موڙيل ڪند سائين r
جي نسبت مستقل ٿئي ٿي ته پوءِ.

$$\frac{\text{اصلوکي ڪند جي سائين} (\sin i)}{\text{موڙيل ڪند جي سائين} (\sin r)} = \text{مستقل}$$

$$\frac{\text{اصلوکي ڪند جي سائين}}{\text{موڙانک} (n)} = \text{موڙانڪ}$$

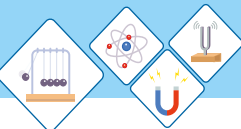
هن فارمولا کي سنيل جو قاعدو (Snell's Law) به چئبو آهي.

روشنی جي موڙ جو سبب رفتار جي تبديليو جنهن جي ڪري لهري ديكھ (Wave length) ۽ ان جي طرف (Direction) ۾ بن وسيلن جي ملاپ واري دنگ تي تبديل ٿيندي آهي. انهيءَ هوندي به روشنی جي فريڪوئنسى ۽ ايترى قدر جو رنگ به تبديل نه ٿئي ٿو. تنهن ڪري



شكل 13.9

پاطي جي اندر مڃي جو عڪس ڪل روشنی جي انڊرونی موٽ جي ڪري نهندو آهي.



$$\text{موڙانڪ} = \frac{\text{روشنی جي خلا هر رفتار}}{\text{روشنی جي ڪنهن به وسيلي هر رفتار}}$$

$$n = \frac{c}{v}$$

مثال 2

هڪ هيري جي موڙانڪ 2.4^2 آهي ته ان هر روشني جي رفتار چا ٿيندي آهي؟

حل:

قدم 1: معلوم ۽ نامعلوم رقمون لکو.

Data

$$n = 2.42$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$V = ?$$

قدم 2: فارمولاء لکو.

$$v = C/n \quad \text{يا} \quad n = C/V$$

قدم 3: فارمولاء هر رقمون وجهون ۽ حساب لڳایو.

$$V = \frac{3 \times 10^8}{2.42} \quad V = 1.24 \times 10^8 \text{ m/s}$$

هيري هر روشني جي رفتار 1.24×10^8 ميتر في سينڊ آهي.



جڏهن روشني ڪنهن وسيلي جي موڙانڪ (اندبيكس) جي قدر جيتری وڌيڪ هوندي، اوپري تيزي سان رفتار گهٽ ٿيندي ۽ ان سان گتوگڏ روشني، وڌيڪ موڙندني جئين اها هوا مان ان وسيلي هر گذرني ٿي.

جدول 13.3 موڙانڪ، روشني جي رفتار ۽ وڌيڪ اهر ڪٻڻجهه شفاف جسمن هر.

واسيلو	موڙانڪ	روشنی جي 10m/s	فاصل ڪند نازڪ
هiero	2.417	1.25	24.4°
شيشو (Flint)	1.66	1.81	37.0°
شيشو (Crown)	1.517	2.01	41.2°
(Perspex)	1.495	2.0	42.0°
پاڻي	1.333	2.25	48.8°
برف	1.309	2.30	49.8°
هوا	1.0003	2.99	88.6°
خلا	1.000	3.00	90.0°

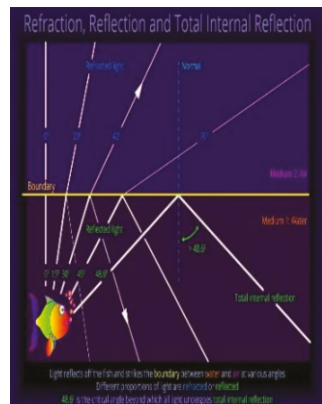


خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. جڏهن روشنی جو هڪ ڪرڻو هڪ وسيلي کان پئي وسيلي ۾ عمودي داخل ٿئي تو جنهن جي نظر ايندڙ گهاتائي وڌيڪ آهي انهيءَ ڪرڻي جو طرف تبديل نه ٿئي تو. ڇا اها به روشنی جي موڙ آهي؟

سوال 2. انهن طبعي رقمن جي فهرست ناهيو جن ۾ روشنی جي موڙ ٿئي ٿي.

سوال 3. ڪهڙيون طبعي رقمون موڙ دوران تبديل نه ٿيون ٿين؟



ڪل اندرولي موت (Total Internal Reflection)

تصوير (13.10) هڪ مڃي جي پاڻي اندر موت ڏيڪاري ٿي. اهو وايو مندل روشنی جي ڪل اندرولي موت جو سبب آهي. جڏهن روشنی نظر ايندڙ گهاتي وسيلي کان چدي وسيلي منجهان گذرندی آهي ته اهو وايو مندل ٿي سگهندو آهي. روشنی جي ناياب روبي جيڪو تصوير 13.10 ۾ ڏيڪاريل آهي ان کي سمجھئڻ لاءِ پهريان اسان کي تارڪ فاصل ڪند (Critical Angle) کي سمجھڻو پوندو.

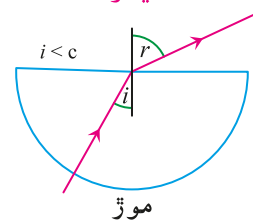
جڏهن روشنی جو ڪرڻو هڪ گهاتي کان چدي وسيلي ۾ داخل ٿئي تو جيئن شڪل (a) 13.11 ۾ ڏيڪارجي ٿو ته اهو ڪرڻو نارمل کان پري ٿري ٿو. جيڪڏهن اصلوکي ڪند $i < c$ وڌي ٿي ته موڙ واري ڪند r به پڻ وڌندي. تصوير (b) 13.10 ۾ ڏسو ته اصلوکي ڪند جي ڪنهن مخصوص رقم رقمر لاءِ موڙ واري ڪند 90° ٿيندي.

اصلوکي ڪند جو وڌاءِ موڙ واري ڪرڻي لاءِ 90° تي موڙ جو سبب بطيجي ٿي انهيءَ ڪند کي فاصل/نازڪ ڪند چئيو آهي.

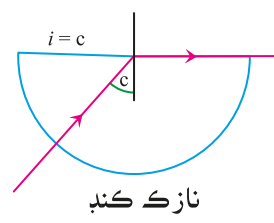
جيڪڏهن اصلوکي ڪند شيسي ۾ فاصل/نازڪ ڪند کان وڌائيجي ته پاڻي ۽ شيسي جي دنگ تي روشنی جي ڪرڻي جي موڙ نه ٿيندي. شڪل (c) 13.11 ۾ ڏيڪاريل آهي ته انهيءَ صورتحال ۾ سجي روشنی ساڳي وسيلي ۾ موت کائيندي آهي.

جيڪڏهن روشنی جو ڪرڻو گهاتي کان چدي وسيلي مان گذرني ٿو ته ان جي اصلوکي ڪند، فاصل/نازڪ ڪند کان وڌيڪ هوندي آهي. اصلوکو ڪرڻو ساڳي گهاتي وسيلي ۾ موت کائيندو آهي انهيءَ کي ڪل اندرولي موت چئيو آهي.

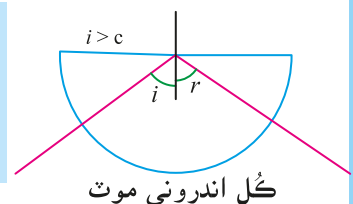
شڪل 13.10
پاڻي جي ترڻ واري کي
پاڻي جي اندر چا نظر
ايندو؟



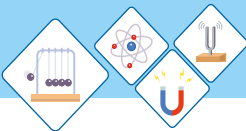
شڪل 13.11 (a)



شڪل 13.11 (b)



شڪل 13.11 (c)



مثال 3

پاڻي لاءِ فاصل/نازڪ ڪنڊ جو حساب لڳايو. پاڻي جي موڙانڪ 1.33 آهي.

حل:

قدم 1: معلوم ۽ نا معلوم رقمون لکو.

$$\angle r = 90^\circ$$

$$n = 1.33$$

$$\angle C = ?$$

قدم 2: فارمولا لکو.



شڪل 13.12
روشنی جي تاندرون جي
بناؤت

جڏهن روشنی چدي کان گهاتي وسيلي ۾ ويندي ته Snells Law هينين ريت ٿيندو.

$$n = \frac{\sin \angle i}{\sin \angle r}$$

$$n = \frac{\sin \angle 90^\circ}{\sin \angle c}$$

$$\sin \angle c = \frac{1}{n}$$

قدم 3: رقمون وجهو ۽ حساب کيو.

$$\sin \angle c = \frac{1}{1.33}$$

$$\angle C = 0.752$$

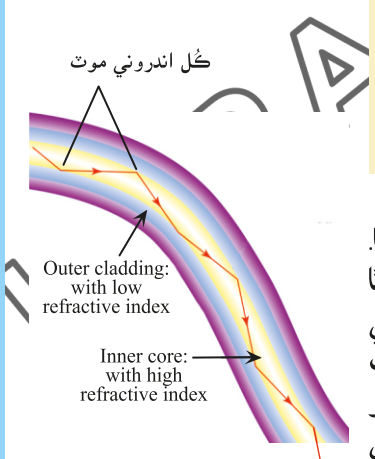
$$\angle C = \sin^{-1}(0.752)$$

$$\angle C = 48.8^\circ$$

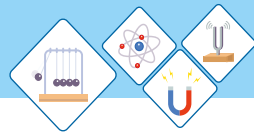
نتيجه: پاڻي جي فاصل/نازڪ ڪنڊ جو لڳايل حساب 48.8° آهي.

بصري تاندرون ذريعي موacialات:

بصري تاندورا وار جهڙا سنها، پلاستڪ، يا شيشي جا لچڪدار ڏاڳا ٿين ٿا. جيڪي روشنی کي پري تائين ڪلي وڃن ٿا بصري تاندرون جا پ حسا ٿين ٿا جيڪي تصوير(13.11) ڏيڪارجن ٿاجنهن ۾ هڪ اندريون حصو(Core) جنهن جي موڙانڪ تمام وڌيل هجي ٿي ۽ پيو حصو ڪنهن پئي شفاف مواد جي لڀ پ پهرين حصي کي ڏيڪي ٿي. جڏهن روشنی جو ڪرڻو تاندوري ۾ داخل ٿئي ٿو جيڪو ان جي اندرین حدسان تڪائي جي ٿو جيڪو ان اندرین(Core) ۾ اندروني موت ڪندو آهي. ايتري قمر جو تاندو رو متليل به هجي ٿو تنهن به اصولوکي ڪنڊ، فاصل/نازڪ ڪنڊ کان وڌيک هوندي آهي. روشنی جا ڪرڻو تاندوري ۾ مسلسل داخل ٿيڻ لاءِ ٻن مختلف موادن وارون وسيليin جي ملڻ واري حد کان موئندراهن ٿا. ۽ تمام ڏڳا مفاصلا طئي ڪن ٿا. تصوير(13.12) ڏسو ته



شڪل 13.13
بصري تاندرون مان
معلومات جي موacialات

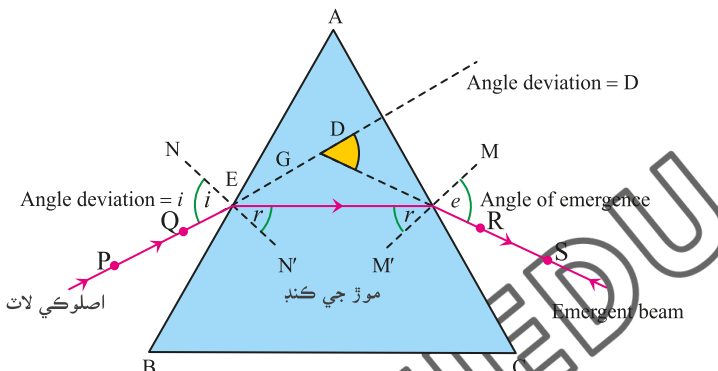


خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

- سوال 1. ڪل اندروني موت ٿيڻ جون ضروري شرطون ٻڌايو.
 سوال 2. هڪ تارو / توپو پاڻي جي اندران کان پاڻي جي پاهرين سطح
 تي شين کي چو نه ڏسي سگهندو آهي?
 سوال. فاصل/ نازڪ ڪند مان ڇا مراد آهي?

13.5 منشور منجهان روشنی جي موڙ (Refraction of light through prism)

اچو ته منشور مان گذرڻ واري روشنی جي هڪ سرگرمي ڪريون.



تصوير 13.14 منشور مان روشنی جي ڪرڻ جو گذرڻ

سرگرمي:

1. درائينگ بورڊ تي پنن (Pins) جي مدد سان هڪ سادو صاف ڪاغذ چنڀهڙايو.
2. ان ڪاغذ کي منشور جو تختندا پاسو بنناد Base بطيائي رکو ۽ پينسل سان حدن کي ڪاغذ تي ليڪو منشور جي منهن واري پاسي AB تي هڪ عمود Base ناهيو.
3. انهيءَ تي ڪند 30° ۽ 60° جي وچ تي فرض ڪريون.
4. پنون لائن PE تي ٿوري مفاصلی سان لڳايو ۽ انهن کي نقطا (P) ۽ (Q) ڏيو.
5. انهن نقطن (P) ۽ (Q) جا عڪس منشور جي AC پاسي کان ڏسو.
6. انهن نقطن P ۽ (Q) جي عڪسن وارن نقطن تي پنون لڳائي R ۽ S نشان ڏئي منشور جي پاسي AC کا انهن پنن کي سڌي لائن ۾ ڏسو.
7. منشور ۽ پنون هٿائي ڇڏيو.
8. نقطن (R) ۽ (S) کي لائن ذريعي ملائيندي نقطي F سان ملايو.

چا توهان چاٿو ٿا!

بلور هڪ شفاف (جيئن) شيشو يا پلاست) وسيلو آهي. اهي روشنی کي جمع يا ڦهلهائين ٿا. موڙ ذريعي عڪس ناهين ٿا. بصير سطح بلور جي بصرياتي سطح بدلاين ٿيون. اپنيل بلور روشنی جي ڪرڻ کي جمع ڪري ٿو جيڪي مكيءِ محور تي اچي متري ٿو. لکيل بلور مكيءِ محور ٿي ايندڙ ڪرڻ کي ڦهلهائي ٿو.

لکيل بلور. اصلو ڪو ڪرڻو مكيءِ محور جي پورو چوٽ اچي بلور منجهان متري ٿو ۽ اهڙي نموني لکيل بلور کي ڪراس نه ڪري ٿو انهيءَ لاءِ هن کي ڪاٿو مرڪزي ديرگهه ٿئي ٿي ۽ اهو عام ننديو، اپيو ۽ مجازي عڪس ناهي ٿو.



.9) اصلوکو ڪرڻو آهي جيڪو ايستائين وڌايو جيئن اهو پاسي (AC) سان ملایل آهي.

(SRF) ٻاهر نڪرنڌڙ ڪرڻو آهي. جيڪو پوئي وڌائي نقطي (G) تي ملابير.

.10) هاڻي اصلوکي ڪند \leftarrow موڙ واري ڪند \rightarrow ۽ ٻاهر نڪرنڌڙ ڪند $\leftarrow(e) \rightarrow(d)$ ماميپيو.

.11) مختلف ڪنبن لاء اهو تجربو ورجاوي.

مشاهد: 1. سطح AB تي روشنی جو ڪرڻو داخل ٿئي ٿو جيڪو نارمل ڏانهن مڙجي ٿو.

2. سطح (AC) تي روشنی جو ڪرڻو هڪ کان ٻئي وسيلي ڏانهن سفر صندي نارمل کان پري مڙي ٿو.

نتيجو: اصلوکو ڪرڻو جيئن ئي مشور ۾ داخل ٿئي ٿو ته اهو نارمل ڏانهن مڙي ٿو ۽ جلڻهن منشور ڪان ٻاهر نڪري ٿو ته نارمل کان پري مڙي ٿو.

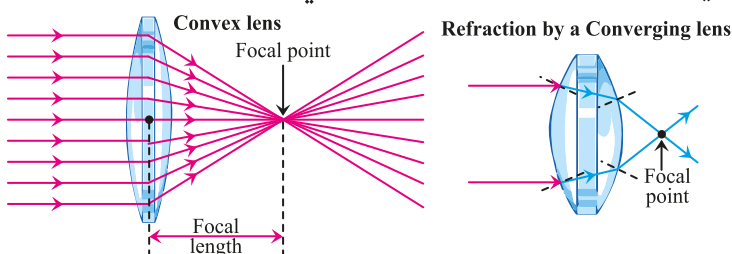
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. Aperture چا آهي؟

سوال 2. بصري مرڪز ۽ قطب (Pole) ۾ چا فرق آهي؟

13.6 بلور مساوات ذريعي عڪس جو مقام: هڪ بلور روشنی کي ڪيئن موڙي ٿو:

روشنی جو هڪ رنگي ڪرڻو فرض ڪوي جيڪو پتي اپتيل بلور (Double Convex Lens) جي اصل محور (Principal Axis) پور وچوت سفر ڪري ٿو. جتي بلور وسيلن جي ملائڻ وارن وڌڪ يعني هوا کان شيشو ۽ شيشي کان هوا ڏانهن ان ڪرڻي کي موري ٿو. روشنی جي ڪرڻي جي موڙ جو حاصل اثر ان ڪرڻي جي طرف تبدل ٿئي ٿو. چاكاڻ ته ان بلور جي بيٺ (Geometrical Shape) جهڙي هوندي آهي. اهو ڪرڻي کي مرڪزي نقطي (F) تي مرڪوز ڪري ٿو جيئن تصوير (13.15) ۾ ڏيڪارجي ٿو.



شڪل 13.15

پرنسپل محور سان متوازي مونوڪروميتڪ روشنيء جي شاعون کي گڏ ڪڻ

لڪيل ٻلور: لڪيل ٻلور وج تي سنھو ۽ ان جا ڪنارا ٿلها ٿين ٿا اهو روشنی جي پوروچوت شاعون کي پکيڙي ٿو. لڪيل ٻلور کي منفي مرڪزي ڊگهائي ٿئي ٿي ۽ هميسه گهٽ، عمودي طور تي سڌي ۽ مجازي تصويرون ٺاهي ٿو.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

مونوڪروميتڪ شاعون اهي شاعون آهن جن جي هڪ ٿئي ويكائي لهري يا ان جو هڪ رنگ هجي ۽ انهن جي فريڪوئنسى ساڳي هجي. مونوڪروميتڪ شاعون جا مثال روشنيء ۽ سوبيم بتني جا ڪرڻا وغيره آهن.



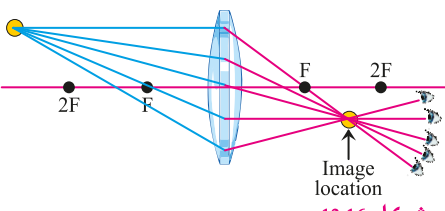
چا توهان ڄاڻو ٿا!

هڪ اپتيل بلور هڪ لکيل
بلور وانگر ڪم ڪندو آهي
جڏهن کا شيء مرڪزي
دگهائی هر رکيل هجي

چا توهان ڄاڻو ٿا!

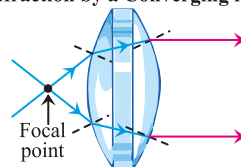
سيئي شاعون ڪنهن شيء
جي نقطي مان نڪريديون آهن
جڏهن اهي اپتيل بلور مان
لنگهي هڪ تصوير ناهينديون
آهن تم جيئن اهي هميشه هڪ
نقطي تي ملن ٿيون.

Image formation by a converging lens



شكل 13.16

Refraction by a Converging lens



Incident rays which through the focal point will refract through the lens and travel parallel to the principal axis.

روشنی جا بدلجنڌ ڪرڻا مرڪزي نقطي مان گنرن ٿا

بلور جي طاقت (The Power of a Lens)

بلور جو استعمال اصولوکي ڪرڻن کي هڪ نقطي تي مرڪز ڪرڻ يا پکيڙن آهي. بلور جي روشنی ڪرڻن کي مرڙن (Refract) واري قابلitet ان جي مرڪزي ديجهه تي دارومدار رکي ٿي. مثل طور هڪ نديي مرڪز تي ديجهه وارو اپتيل بلور روشنی جي ڪرڻ کي بلور مفهمن موڙي تمام گهڻن ڪرڻن کي ملائي بصري/بصارتي مرڪز جي ويجهو مرڪوز ڪري ٿو.

ساڳي طرح نديي مرڪزي ديجهه وارو لکيل بلور روشنی جي ڪرڻن کي مرڪزي نقطي (Focal Point) (Focal Length) (F) کان ودين ڪندين تي. پکيڙن جو سبب بظبو آهي. روشنی جي ڪرڻن کي گڏ ڪرڻ يا پکيڙن جي مقدار کي بلور جي موڙن واري طاقت چبتو آهي.

بلور جي طاقت جي وصف ڏني وئي آهي ته بلور جي سگهه ان جي مرڪزي ديجهه (Focal Length) (f) جي ابتئر نسبت آهي. ان جي (m^{-1}) هر ماب ڪئي ويندي آهي.

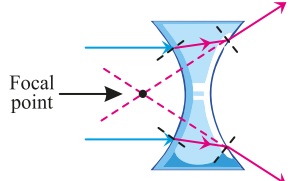
بلور جي طاقت (P) سان ڏيڪاريل آهي. هڪ بلور (F) مرڪزي ديجهه سان هيٺ ڏجي ٿو.

$$Power = \frac{1}{Focal\ Length}$$

$$\Rightarrow P = \frac{1}{f}$$

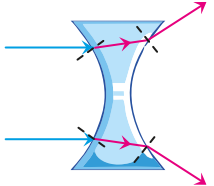
بلور جي طاقت جو (SI) ايڪو دائيوپٽر (Diopter) آهي ان کي D سان ظاهر ڪيو ويندو آهي. هڪ بلور جنهن جي طاقت $D = 1m^{-1} = 1D$ آهي.

توهان کي ياد رکڻ گهر جي ته اپتيل بلور جي طاقت وادو+ ۽ لکيل بلور جي طاقت ڪاٿو ٿئي ٿي.

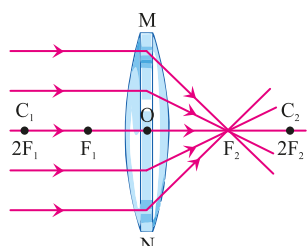


A diverging lens is said to have a negative focal length since rays which enter the lens traveling parallel to the principal axis diverge.

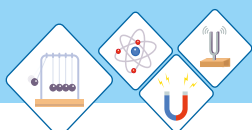
Refraction by a diverging lens



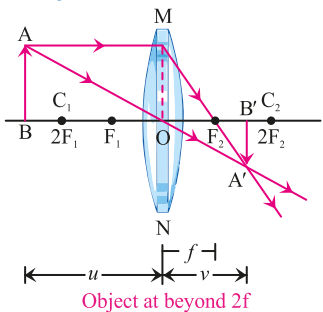
Incident rays traveling parallel to the principal axis will refract through the lens and diverge, never intersecting.



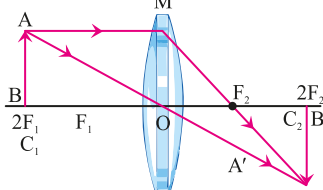
جسم لامحدود تي



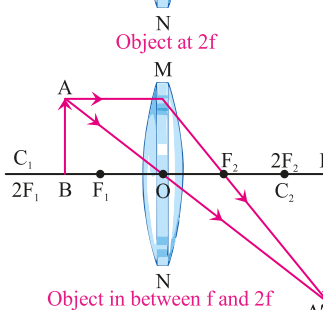
بلور ذريعي عڪس جو نهڻ (Image Formation by Lens)



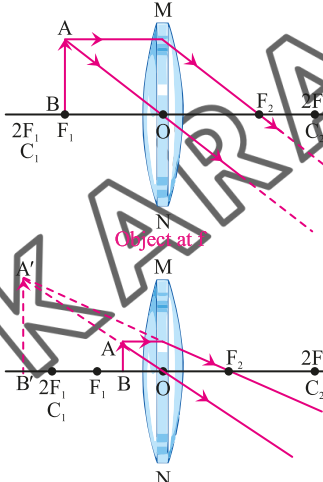
توهان ابتيل بلور جي ناهيل عڪس تصوير ۾ عڪس جي ماپ جڳهه ۽ نوعيت جو مشاهدو ڪري سگھو ٿا. جنهن جي عڪس جو دارو مدار جسمن شين جي 2F₁F₂ ۽ C 2F₂ سان لڳاپيل هجي تو. نهيل عڪس ڪجهه جڳهن لاے حقيقی ۽ ڪجهه بين جڳهن لاے مجازي هونو آهي. عڪس نديو، ساڳي ماپ يا وڏو هجڻ جو دارو مدار شين جي بلور جي آڏو واري جسم جي جڳهه تي هوندو آهي. ان سجي مشاهادي جو حوالو جدول (13.4) ۾ ڏنو ويٺ آهي.



عڪس نهڻ هو مڪمل جائزو هڪ بلور جي اڳيان جسم کي مختلف جڳهن تي رکڻ سان مختلف قسم ۽ سائز جا عڪس نهڻ. اپتيل بلور جي آڏو مختلف جابن تي رکيل جسمن (Objects) لاءِ بلور جي اڳيان جسر کي مختلف جڳهن تي رکڻ سان عڪسن جو نهڻ ۽ انهن جي نوعيت جدول 13.4



جسر جي جڳهه	عڪس جي ماپ	عڪس جي جڳهه	عڪس جي بُلَت
لا محدود	تمام نديو	تمام نديو	حقيقی ۽ ابتو
2F ₁ جي پويان	نديو	نديو	حقيقی ۽ ابتو
2F ₁ تي	2F ₂	ساڳيو	حقيقی ۽ ابتو
2F ₁ جي وج ۾	2F ₂	2F ₂	حقيقی ۽ ابتو
2F ₁ کان پري	وڏو	وڏو	تمام وڏو
2F ₁ وج ۾	2F ₂	تمام وڏو	تمام وڏو
2F ₁ تي	O جي ساڳي	وڏو	مجازي ۽ اپريل
2F ₁ وج ۾	O جي ساڳي	وڏو	پاسي



شڪل 13.17

شعاعن جو خاڪو اپتيل

بلور ذريعي شڪل جو نهڻ

ڏيڪاري ٿو.

بلور جي مساوات (Lens Equation)

فرض ڪريو هڪ بلور جنهن جي مرڪزي ديگهه f, cm آهي ان جي اڳيان مفاصلی P, cm تي هڪ جسم رکيل آهي. انهيءَ جو عڪس بلور کان q, cm تي نهئي رهيو آهي. تنهن ڪري p, f ۽ q جو پاڻ ۾ تعلق هيئين ريت آهي.

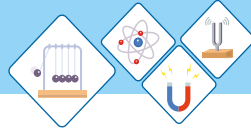
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

هن کي بلور جي مساوات چئيو آهي. هيء مساوات ٻنهي بلورن جي لاءِ استعمال ڪئي ويندي آهي. جڏهن هي مساوات استعمال ڪجي ته هيئين ڳالهئين جو خيال رکيو آهي.

- سڀ مفاصل p, q, f بصارتي مرڪز کان ماپيا ويندا آهن.

- سڀ حقيقی مفاصل وادو ۽ مجازي مفاصل ڪاٿو ورتا ويندا آهن.

- اپتيل بلور جي مرڪزي ديگهه وادو جڏهن ته لکيل بلور جي مرڪزي ديگهه ڪاٿو ٿيندي آهي.



مثال 4

هڪ چوڪرو ڪيميرا اڳيان 2.50m تي بيٺو آهي. ڪيميرا اپتيل بلور استعمال ڪري ٿي. جنهن جي مرڪزي ديگهه 0.050m آهي. عڪس جو مفاصلو (بلور ۽ فلم جي وچ وارو مفاصلو) معلوم ڪريو ۽ ٻڌايو ته عڪس حقيقي يا مجازي آهي. پڻ بلور جي طاقت به معلوم ڪريو.

حل: قدم 1: معلوم ۽ نا معلوم رقمون لکو.

$$p = 2.50 \text{ m}$$

$$f = 0.050 \text{ m}$$

$$(i) \frac{1}{q} = ?$$

$$(ii) P = ?$$

قدم 2: مساوات لکو.

$$(i) \frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

$$(ii) P = \frac{1}{f}$$

قدم 3: مساوات ۾ رقمون وجھو ۽ حل ڪريو.

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{0.050} - \frac{1}{2.50}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{50 - 1}{25 \cdot 25} = \frac{49}{25 \cdot 25}$$

$$q = \frac{2.5}{49} = 0.051 \text{ m}$$

$$q = 0.051 \text{ m}$$

$$(ii) P = \frac{1}{f}$$

$$P = \frac{1}{0.050}$$

$$P = 20 \text{ diopter}$$

چا توهان ڄاڻو ٿا!

پن هول ڪيميرا هڪ سادي ڪيميرا آهي پن هول ڪيميرا جيڪا بلور کان سواء آهي پر هڪ نندڙي ايپرجر سان (پن هول) ڪيميرا ابن الهيشر جي ايجاد هئي



ابن الهيشر (1039-965)

بلورن جا استعمال (Uses of Lenses)

چا توهان گهڙي سازن کي ننديو بلور ڏٺو آهي. جنهن سان هڪ گهڙي جي سننهن پرزن کي وڌيل ڏسي سگهندما آهن؟ چا توهان شين کي وڌو ڪري ڏيڪاريندڙ بلور جي سطح کي چھيو آهي؟ چا اهو ستو يا گولائي هر آهي؟ اهو ڪيئن ڪم ڪندو آهي؟

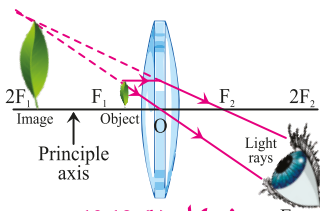
چا توهان ڄاڻو ٿا!

هڪ وڌاء وارو گلاس پڻ هڪ سادي خوردبيني وانگر ڪم ڪندو آهي.



شكل 13.18 (a)

هڪ وڌاء وارو شيشو
اڪرن کي وڌو ڪري ٿو



شكل 13.18 (b)

وڌاء واري شيشي جو
شعاعي خاڪو

هائي اچو ته اسان بلورن جي ڪجهه بصري اوزارن جي
استعمالن تي بحث ڪريون.

وڌاء وارو شيشو (Magnifying Glass)

وڌاء وارو شيشو: هي هڪ سنهو اپتيل بلور آهي جيڪو شين کي
وڌو ڪري ڏسڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجي ٿو.

تصوير (a) ۾ ڏيڪاريجي ٿو ته ڪيئن لفظ وڌاء واري شيشي
جي آڏو اهڻي طرح رکيل آهي ته جيئن لفظن جو مفاصلو بلور جي
مرڪزي ڦيگهه کان گههت يعني $p < f$ آهي.

جيڪڻهن جسم اپتيل بلور جي مرڪزي ڦيگهه کان ويجهو
رکيو آهي ته صرتا هڪ نقطي تي جمع ٿيڻ جي ڪوشش نه ڪندا ان
جي بدران لهي ٻول جي پويان ايندڙ نظر ايندا. ٺهيل عڪس پوءِ
وڌو نظر ايندو آهي. اهو مجازي هوندو آهي. ڇو جو ڪرڻا ڪشي به
عڪس ٺاهڻ لاءِ حمع نتا ٿين انهيءَ لاءِ اهو عڪس اسڪريين تي
حاصل نه ٿو ڪري سڪجي جيئن تصوير (b) ٻه ڏيڪارييل آهي.
اپتيل بلور جي ان استعمال ڪي عام طور تي سادو
خورديين به چئيو آهي.

ڪئميرا (Camera): ڪئميرا اپتيل بلور استعمال ڪري ٿي. جيڪا ننديو
ءابتو عڪس ڪئميرا جي بلور پئيان پردي تي منتقل ڪري ٿي.

جڏهن فوتو ورتو ويندو آهي ته ڪئميرا جي بلور کي اڳتي يا پوئتي
حرڪت ڏئي تصوير جو مرڪز ترتيب ڏنو ويندو آهي ڪئميرا جي
دردي (Shutter) تمام ٿوري وقت لاءِ کولي ٿورڙو روشنی جو مقدار دريءَ
جي ڏريعي ڪئميرا ۾ داخل ڪيو ويندو آهي. فوتو جي لاءِ نازك فلم
ڪئميرا جي اونداهي ڊپي ۾ بلور واري دري پويان رکيل آهي. هاها
ايستائين اوندھه ۾ رهي ٿي جيستائين دري ڪلني نه ٿي.
هڪ پري واري جسم جي مفاصلي ڪي فلم تي منتقل
ڪرڻ لاءِ بلور جي مرڪزي ڦيگهه برابر ٿئي ٿو.

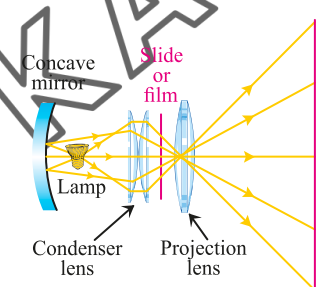
هڪ ويجهي واري جسم جي مفاصلي ڪي فلم تي منتقل
ڪرڻ لاءِ بلور جي مرڪزي ڦيگهه ٿوري وڌيل گهرجي ٿي جيئن
تصوير (13.19) ۾ ڏيڪاريجي ٿو. گهڻين ڪئميران ڪي خود ڪار
مرڪز ڪرڻ جو نظام هوندو آهي. ڏيڪ مهانگين ڪيرائن ۾ عام
طور مرڪز مقرر ٿيل هوندو آهي.

پروجيڪٽر (Projector): پروجيڪٽر اپتيل بلور استعمال ڪري ٿو
جهن هر هڪ عڪس اڳتي اچائڻ وارو بلور ۽ ٻه ڪنديسنر بلور
جيڪي وڌو، ابتو ۽ حقيقي عڪس پردي تي ٺاهن ٿا.

پروجيڪٽر ۾ هڪ جسم يا فلم عڪس اڳتي اچائڻ وارو بلور
جي F ۽ $2F$ جي وج تي رکيو وڃي ٿو. هڪ لکيل آئينو بتني مان

Image on Screen

Slide or film



شكل 13.20

سلائيد پروجيڪٽر جو
اسڪيمي خاڪو

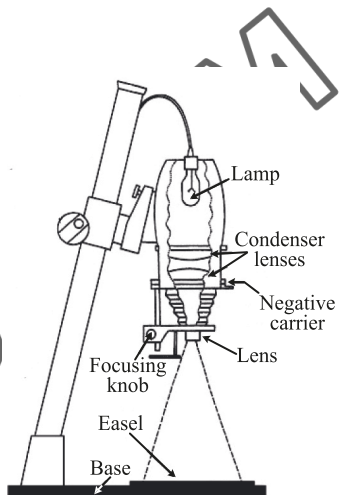


روشنی ڪندىنسر بلورن تي موئائي ٿو. ته جيئن بتی مان روشنی فلم يا پٽي Slide تي مرڪوز ٿئي ۽ انهن کي هڪ جھڙو روشن ڪري جيئن تصوير 13.20 ۾ ڏيڪاريچي ٿو. پردي تي ٺهيل عڪس، ابتو، حقيقي ۽ وڌايل هجي ٿو جيئن ته ٺهيل عڪس ابتو آهي ته چا فلم کي پردي تي هيٺ مٿي موڙايو وججي؟ بلور کي حرڪت ڏني وججي ته جيئن پردي تي وڏو عڪس حاصل ٿئي انهيءَ لاءِ بلور کي اڳي پوئتي حرڪت ڏئي پردي تي تصوير کي چتو ڪبو آهي.

تصوير وڏو ڪندڙ (The Photographic Enlarger)

تصوير وڏو ڪندڙ او زار اپٽيل بلور استعمال ڪري ٿو جيڪو فلم جو عڪس ابتو، حقيقي ۽ وڏوفوتو گراف جي ڪاغذ تي ناهي ٿو.

وڏو ڪندڙ هڪ خاص شفاف پروجيڪٽر جيڪو شفاف فوتو، پلاستڪ جي شيت تي شكل يا لکيل، ماڻکرو فلم فوتون حا ڀونت ٺاهيندو آهي؟ فوتو وڏو ڪندڙ اصل ۾ پروجيڪٽر واري قانون تحت ٿي ڪم ڪندو آهي. عڪس وڏو ڪرڻ لاءِ جسم کي ۽ کان وڌ f^2 کان گهٽ واري مفاصلی تي رکبو آهي. اهڙي ئي طرح سان اپٽو، حقيقي ۽ وڏو عڪس حاصل ڪندا آهيون. جيئن تصوير 13.21 ۾ ڏيڪاريں آهي.



شڪل 13.21

هڪ عڪس وڏائيندڙ ڪئيرا جي بناؤت

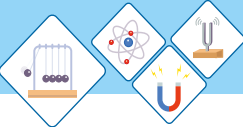
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1. حقيقي ۽ مجازي عڪس ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- سوال 2. گولائي جي مرڪز ۽ گولائي جي نيم قطر ۾ چا فرق آهي؟
- سوال 3. پروجيڪٽر ۾ فلم ريل کي ابتو رکڻ جي ضرورت چو پوندي آهي؟
- سوال 4. بلور جي طاقت مرڪزي ديرگه، سان ابتی نسب رکندي آهي انهيءَ جو چا مطلب آهي؟
- سوال 5. لکيل بلور کي پكيريندڙ بلور به چئيو آهي. تفصيل سان بيان ڪريو.

ورهائيندڙ طاقت ۽ وڌاءِ واري طاقت 13.7

(Resolving Power of Magnifying Power)

ورهائيندڙ طاقت اها آهي جڏهن ڪنهن بصري او زار ۾ ڏسجي ته عام طور تي ٻن چتن نظر ايندڙ نقطن جي وچ واري مفاصلی کي ورتو ويندو آهي. جيئن ٻن نقطن جي وچ وارو مفاصلو ٿورو يا ٻن صاف فرق نظر ايندڙ ليڪن جي ڪري ان بصري او زار جي ورهائيندڙ طاقت وڌي سگهي ٿي. جيئن ٻن نقطن جي يا صاف فرق ايندڙ ليڪن جي وچ وارو مفاصلو گهٽ ٿيندو ته ان بصري او زار جي ورهائيندڙ طاقت وڌي سگهي ٿي.



چا توهان ڄائو ٿا!

کنهن شيءَ جي ظاهري ماب جو دارومدار اکين مان نظر ايندڙ ڪندٽ تي هوندو آهي. ٿوري مفاصلني تي ٺهيل هڪ عڪس ان عڪس کان وڏو هوندو آهي جيڪا شڪل ساڳئي جڳهه کان وڌيڪ فاصلني تي رکيل هوندي آهي. اهڙيءَ طرح، اهي شيون جيڪي اک مان وڌيون ڪندون ناهن ٿيو اهي وڌيون نظر اچن ٿيون چاڪاڻ ته اهي ريتنا تي وڏا عڪس ٺاهينديون آهن. مثال طور، وٺ ننڍڙو نظر اچي ٿو جيڪڏهن توهان ان کان پري وجو.

چا توهان ڄائو ٿا!

اك جي ويجهو نقطو گهت ۾ گهٽ 25 سينتي ميٽر مفاصلو آهي جنهن تي ڪنهن به شيءَ کي چتو ڏسي سگهجي ٿو. اهو هر ماڻهو جو عمر جي لحاظ سان مختلف آهي. عام انساني اک جو پري واري نظر جو نقطو لامحدود آهي.

مثال طور اسان هڪ طاقتور خورديين سان الڳ الڳ تمام ننڍي جانور ۽ دوربيين سان پري وارا آسماني ستارا ڏسي سگهون ٿا.

ڪنهن بصري اوزار جي ماب ڪرڻ جي سگهه جيڪا تمام ويجهن جسمن جي وچ ۾ صاف نظر ايندڙ فرق يا بن ويجهن شاعن جي بصري ڊيگهه هر صاف فرق ڏيڪاري سگهڻ جي سگهه کي ان جو (Resolving Power) چئبو آهي.

وڏاءِ واري طاقت (Magnifying Power):

عام طور تي ڪنهن جسم کي انساني اک سان ڏسي سگهجي ٿو ۽ ڪنهن کي بصري اوزار يعني خوربيين يا دوربيين سان جسم جي عڪس جي راوائي وڏاءِ کي وڏاءِ واري طاقت چيو ويندو آهي. جيترو وڌيڪ وڏاءِ واري طاقت اوترو وڏا نظر ايندڙ عڪس ڏسي سگهون ٿا. مثال طور اسان ڪنهن ب جسم جو سو دفعا وڏو عڪس سو دفعا وڏاءِ واري خورد بين دريعي ڏسون ٿا. وڏاءِ جي طاقت جو مطلب ڏسجڻ واري جسم جي ماب کي سو سان ضرب ڏيو يعني سو دفعا وڏو عڪس ڏسجڻ اهو سو هڪ نمبر آهي جنهن جو ڪوئي طبعي ايڪو نه آهي. ڪنهن به بصري اوزار لاءِ عڪس جي (ماپ يا اوچائي ۽ جسم جي ماب يا اوچائي جي وچ ۾ نسبتي لاڳاپو آهي انهيءَ کي وڌاءِ ولري طاقت چئبو آهي.

$$\text{عڪس جي ماب} = \frac{\text{وڏاءِ}}{\text{جسم جي ماب}}$$

$$\text{عڪس جي اوچائي} = \frac{\text{وڏاءِ}}{\text{جسم جي اوچائي}}$$

$$M = \frac{hi}{ho}$$

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. ورهائيندڙ طاقت جي وصف ٻڌايو.

سوال 2. وڏاءِ جي طاقت جي وصف ٻڌايو.

13.8 خورديينيت

خورديينيت اها چاڻ آهي، جنهن ۾ خورديين استعمال ڪندي آهي انهن کي ڏسجي ٿو جن کي بغير ڪنهن اوزار جي انساني اک نه ڏسي سگهه ٿي. بصري اوزار ۾ زاويائي وڏاءِ جي نظام جو اهم ڪم وڌايل عڪس ڏسجڻ جو استعمال آهي. آچو ته هائي ڪجهه بصري اوزارن ۾ زاويائي وڏاءِ تي بحث ڪريون ٿا.

: سادي خورديين (Simple Microscope)

هڪ سادي خورديين اپتيل بلور استعمال ڪندي نندن جسمن جا وڏا عڪس ناهي ٿي.

هڪ جسم بلور جي مرڪزي ڊيگهه کان گهٽ مفاصلني تي رکي ان جو ايو مجازي ۽ وڌايل عڪس ناهجي ٿو. انهيءَ کي وڏو ڪرڻ وارو شيشو پڻ چيو ويندو آهي.



سادی خوربین جو ڏاءَ (Magnification by Simple Microscope)

فرض کرييو ته هڪ جسم کي ڏسڻ سان اک ۾ نهنڌنگ ڪند کي θ_0 چئجي ٿو. جيڪڏهن هڪ جسم اک جي وڌيڪ ويجهو آندو ويچي ته ان جي نظر اچڻ واري ڪند $i\theta_0$ انهيءَ جسم کي ڏسڻ لاءَ هڪ اپتيل بلور اک ۽ جسم وچ ۾ رکو تيئن اهو بلور ان جسم جي وڌايل مجازي عڪس اک جي پرسان ٺاهي ٿو جيئن تصوير 13.22 ۾ ڏيڪارجي ٿو انهيءَ صورت ۾ ڏاءَ واري طاقت هيئين ريت ٿيندي.

$$M = \frac{\theta_1}{\theta_2}$$

aho ڏاءَ هيئين ريت به لکي سگهجي ٿو.

$$M = \frac{\theta_1}{\theta_2} = 1 + \frac{d}{f} = 1 + \frac{(25\text{cm})}{f}$$

هتي ۽ اک جي ويجهي عڪس نهڻ واري نقطي جو مفاصلو

اهي جيڪو هڪ عام اک لاءَ 25 سينتي ميٽر آهي يعني اک 25 سينتي ميٽرن تائين واضح ڏسي سگهي ٿي. هي مساوات ننديي مرڪزي ديگهه وارن بلورن لاءَ استعمال ٿيندي آهي. جن کي ڏاءَ جي تilar گھڻي طاقت هوندي آهي.

مرڪب خوربین (Compound Microscope)

مرڪب خوربدين هڪ بصری اوزار آهي جنهن ۾ به اپتيل بلور استعمال ٿين ٿا. معروضي بلور (Objecive Lens) جي مرڪز ديگهه اک وسيلي ڏسڻ واري بلور fe کان ٿوري گهٽ ٿيندي آهي.

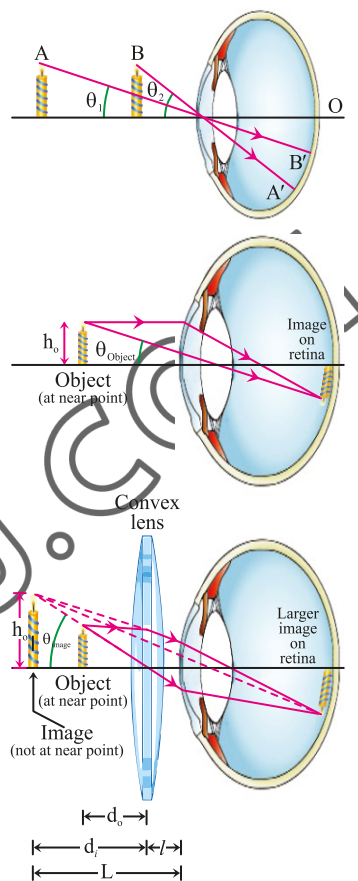
مرڪب خوربدين ذريعي ڏاءَ (Compound Microscope)

جڏهن روشنی جا ڪرڻا ڪنهن نقطي کان معروضي بلور هيئيان رکندڙ جسم مان گذرن ٿيون. اهو معروضي بلور تمام نندو عڪس I, مرڪزي نقطي جي اندران اک ذريعي ڏسڻ واري بلور جي اڳيان ٺاهي ٿو. هي نندو عڪس اک ذريعي ڏسڻ واري بلور لاءَ هڪ جسم طور ڪري ٿو. ۽ عام انساني اک اڳيان وڌيل ۽ مجازي عڪس ٺاهي ٿو. جيئن تصوير (13.23) ۾ ڏيڪارجي ٿو. آخرني وڌايل مجازي عڪس اک سان ڏسڻ واري بلور سان $i\theta_0$ ڪند ٺاهي ٿو

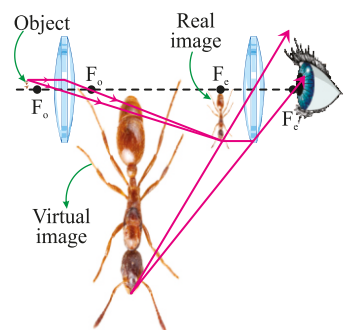
مرڪب خوربدين جو ڏاءَ

$$M = \frac{L}{f_o} = \left(1 + \frac{25\text{cm}}{f} \right)$$

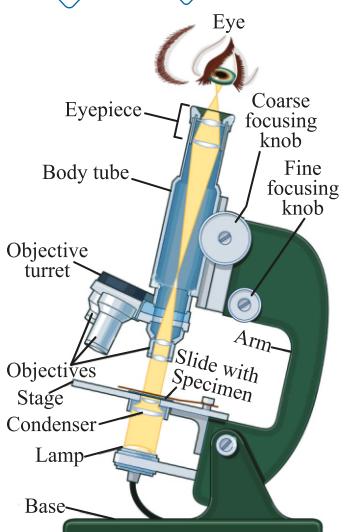
جنهن ۾ معروضي ۽ اک ذريعي ڏسڻ واري بلور جي وچ وارو مفاصلو (L). f_o ۽ ترتيبوار معروضي بلور ۽ f) اک ذريعي ڏسڻ واري بلورن جي مرڪزي ديگهه ٿئي ٿي.



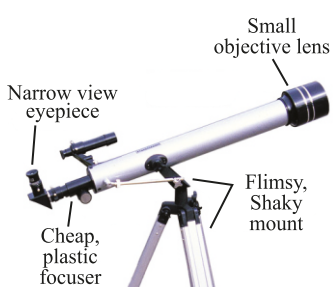
13.22 (a)
اپتيل بلور جي بغیر
عڪس جو ريتينا ٿي نهڻ
اپتيل بلور سان عڪس
جو نهڻ



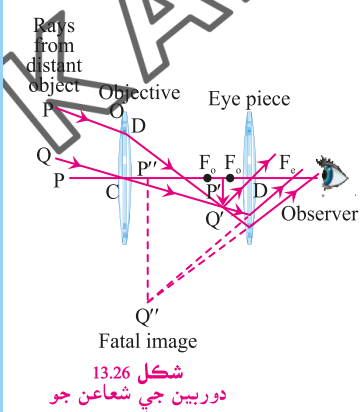
13.23
مرڪب خوربدين ذريعي
ڪرڻ شاعن جو خاڪر



شکل 13.24
مركب خورديбин جا حصا



شکل 13.25
مركب دوربيبن جا حصا



شکل 13.26
دوربيبن جي شعاعن جو خاڪر

خورديбин جا استعمال: سائنسدانن جو خيال آهي ته هڪ عام انساني اک باقاعد بصارت نديي کان نديي شي 0.1 مili مير جيتري ڏسي سگهي ٿو. جهڙوڪ: هڪ جونء يا ماڪوڙي مائڪرو آرگينزم جي نديي دنيا کي ڳولڻ لاءِ اسان مائڪرو اسڪوب استعمال ڪندا آهيون. اسان مائڪرو اسڪوب استعمال ڪندا آهيون وڌاء، سگهه ۽ يزوليشن پاور لاءِ خورديбин جي ايجاد سائنسدانن کي جيو گهرڙن، بيڪريا ۽ بین نديڙن ڏانچن کي ڏسڻ لاءِ جيڪي عام اک سام ڏسي نو سگهجن ٿا. خورديбин انهن کي ڏسڻ لائق بطائي ٿي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. هڪ عام انساني اک جي ويجهي کان ڏسڻ واري آخری حد واري نقطي تي بحث ڪريو.

سوال 2. بصري، خورديбин جي ڪم ڪرڻ جا اصول ٻڌايو.

سوال 3. سادي خورديбин جي وڌاء کي انهيء جي مرڪزي ديگهه (Focal Length) سان ڪيئن ڳيندجي ٿو؟

سوال 4. سادي ۽ مرڪب خورديбин جي وج هر ڪهڙو فرق آهي؟

13.9 دوربيبن:

دوربيبن پڻ هڪ بصري اوزار آهي جنهن هر به اپتيل بلور معروضي ۽ ڏسجڻ وارو بلور ٿئي ٿو.

جيئن تصوير 13.24 هر ڏيڪاريل آهي.

معروضي بلور کي ڏيڪي مرڪزي بلور جي مرڪزي ديگهه (f_o) ڏسجڻ وارو بلور جي مرڪزي ديگهه (f_e) کان وڌيڪ هجي ٿي.

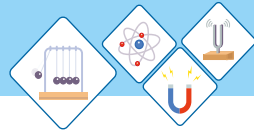
دوربيبن مددگار هوندا اهن اهي انساني اک جي پيٽ هر انهيء کان وڌيڪ روشنوي جمع ڪري سگهن ٿا. هي پري وارن جسمن جو وڌايل عڪس ناهي ٿي.

دوربيبن جو وڌاء:

جڏهن جسم کان پوروچوت ڪرڻا معروضي بلور مان گذرن ٿا. ته اهي معروضي بلور جي مرڪزي نقطي (Eyes Pic) ٿي حقيقى عڪس ناهيin ٿا. اهو عڪس (Eyes Pic) ڏسڻ وارو بلور هڪ مجازي عڪس ۾ ٿي ناهي. هتي مجازن عڪس ڏسڻ وارو بلور جي وڌيل ڪند ناهي ٿو.

$$M = \frac{f_o}{f_e}$$

$$\text{وڌاء} = \frac{\text{جسم جي مرڪزي ديگهه}}{\text{اک جي مرڪزي ديگهه}}$$



دوربين جا استعمال:

انسانی اک ڪيٽرو پري تائين ڏسي سگهي ٿي اهو ان نظر ايندڙ جسم تي دارومدار آهي ته اهو ڪيٽري روشني خارج ڪري اک ڏانهن موئائي ٿو. دوربين جو ڪم روشنی کي جمع ڪرڻ ۽ اک واري بلور آڏو مرڪوز ڪرڻ آهي. دوربين اسان کي ڏورانهن ستارن ۽ سيارن جي مشاهدي ۾ مددگار ٿيو آهي. گھڻو اڳ دوربين سان مشاهدي کان پوءِ اهو انڪشاف ڪيو ويو ته زمين هن ڪائنات جو مرڪز نه آهي. ان جي ذريعي چنب ۾ ڪڏا ۽ پهاڙ پڻ ڏنا ويا. ان بعد دوربين اسان لاءِ هن نظام شمسي ۾ بین نون سيارن ۽ چوڏاري ڦرنڌڙ بي بولائڻ پڙن (جي جاگراڻي ۽ موسم جا انڪشاف ڪيا).

چا توهان ڄاڻو ٿا!

فلڪياتي دوربين جي مرڪزي ڊگهائی، جسم جي مرڪزي ڊيگه ۽ اک واري بلور جي مرڪزي کي ملائڻ سان ملندي آهي.
 $(f_0 + f_e)$

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. مرڪب خورديين ۽ دوربين ۾ فرق لکو.

سوال 2. دوربين هن ڪائنات جي ڳولها لاءِ اسان جي لاءِ ڪيئن مددگار آهي؟

سوال 3. فلڪياتي دوربين ۽ ارض دوربين ۾ چا فرق آهي؟

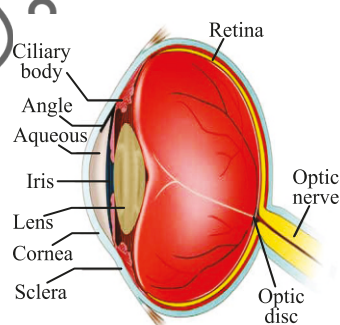
13.10 انساني اک ۽ نظر جا نقص:

انسانی اک هڪ روشن حساس عضو آهي اها اسان کي ان قابل بشائي ٿي ته اسان پنهنجي چوڙاري رنگين دنيا ڏسي سگهون ٿا. انساني اک ۾ هڪ اپتيل بلور استعمال تيل آهي جيڪو هڪ حقيري، ابتو ۽ نديو عڪ روشنی حساس پردي ريتينا (Retina) تي نهي ٿو. اهو بلور فائبرس (Fibrous) ۽ ڏيكاريل آهي بلور جي گولائي واري مشق اک جي تصوير (13.27) ۾ ڏيكاريل جي ماد تي مشتمل آهي جيئن چوڙاري (Ciliary Muscle) جي مدد سان بلور جون مختلف ماپون ٺاهي مختلف مرڪزي ڊيگه وارا بلور نهن ٿا. جنهن (ه) مشق سکون واري حالت ۾ اچي ٿي ته بلور سنھو ٿي وڃي تو انهيءَ ڪري ان جي مرڪزي ڊيگه وڌي وڃي ٿي. انهيءَ بلور جي خودڪار موڙ واري اثر هيٺ اسان پري وارين شين کي ڏسڻ جي قابل ٿيون ٿا.

جنهن توهان ويجهي وارين شين کي ڏسو ٿا ته اک جو مشكون سنسري وجن ٿيون. ۽ ان صورت ۾ بلور ٿلهو ٿي وڃي ٿو. انهيءَ صورت ۾ بلور جي مرڪزي ڊيگه ڪتهجي وڃي ٿي. اها خودڪار موڙ واري اثر اسان کي ويجهي وارين شين کي ڏسڻ جي قابل بطائن ٿيون.

اک جا نقص ۽ بلور ذريعي ان جي اصلاح:

گھڻن انسانن لاءِ اک جي بلور جي ترتيب تبديل ٿيڻ ڪري اهي بلور ريتينا تي چتو عڪ ناهئڻ جي قابل نه آهن. اهڙين حالتن ۾ اهي ماڻهو شين کي آرام ۽ چتائي سان پري تائين نه ٿا ڏسي سگهن.

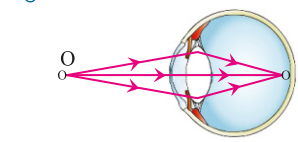
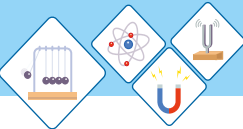


شكل 13.27

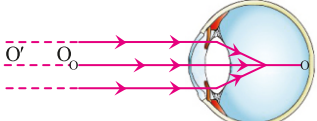
عام اک جا حصا

چا توهان ڄاڻو ٿا!

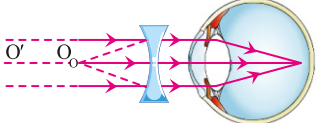
انسانی اک ۾ هڪ اپتيل بلور آهي ۽ 580 ميگا پڪسلز رينج ۽ Hz 16 هرتر جي فريڪوئنسى آهي.



(a) Far point of a myopic eye



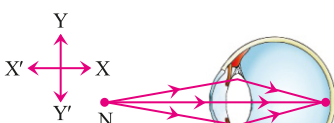
(b) Myopic eye



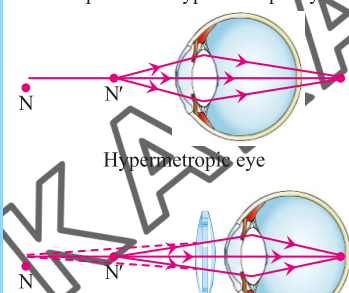
(c) Correction for myopia

شكل (الف) 13.28

- هڪ عام ماههو جي اک
جو پري وارو نقطو
(ب) اک جي ويجهي نظر
(ج) اک جي ويجهي واري
نظر جي درستگي



Near point of a hypermetropic eye



Correction for hypermetropic eye

شكل 13.29

- (الف) هڪ عام ماههو جي
اک جو ويجهو نقطو
(ب) پري واري اک جي نظر
(ج) اک جي پري واري نظر
جي درستگي

هتي به مكيء موڙ واري اکين جا نقص ٿيندا آهن. اهي ويجهي نظر جو نقص Short Sightedness ۽ پري واري نظر جو نقص Long Sightedness Sightedness ٿيندا آهن. هڪ مناسب گولائي بلور جي مدد سان انهن نقصن کي ثيڪ ڪري سگھون ٿا.

اچو ته نقصن ۽ انهن جي ثيڪ ڪرڻ تي بحث ڪريون.

ويجهي واري نظر (Short Sight or Myopia)

aho انسان جيڪو ويجهو وارين شين کي چتو ڏسي سگھي پر پري واريون شيون انهيءَ کي ان چتیون/ ڏنڌليون نظر اچي سگھن ٿيون.

انهيءَ نقص باعث اک ۾ روشني جي موڙ کان پوءِ ملڻ وارو نقطو تقربياً لا محدود جي پر سان نهندو آهي. اهڙي قسم واري نقص وارو انسان ڪجهه ميٿرن تائين ته بلڪل چتو ڏسي سگھي ٿو ويجهي نظر ۾ پري وارين شين جو عڪس ريتنا جي اڳيان نهي ٿو. اهو عڪس ريتينا تي خ ٿو نهي اهو نقص ان وقت معلوم ٿئي ٿو جنهن اک جو بلور مناسب سنهو نه ٿو ٿئي انهيءَ لاءِ پري وارن جسمن کي ڏسڻ قابل نه رهي ٿو. انهيءَ اک ۾ داخل ٿيندڙ ڪرڻا ڪجهه گھڻو اندر طرف مڙن ٿا ۽ ريتينا ڪان اڳ ملندا آهن.

هڪ لکيل بلور سان مناسب طاقت وارو ڪائڻيڪت بلور اک جي اڳيان رکجي ٿو. جيئن تصوير(13.28) ۾ ڏيڪاريل آهي اهو بلور انهيءَ ۾ نهندڙ عڪس کي ريتينا تي ناهي ٿو ۽ ان نقص کي دور ڪري سگھجي ٿو.

پري واري نظر/پرين نظر (Long Sight or Hyperopia)

اهڙو انسان پرين نظر سان پري وارين شين کي چتو ڏسي سگھي ٿو پري ويجهي واريون شيون صاف نه ٿو ڏسي سگھي.

هڪ انسان اهڙي نقص جي ڪري روشني جي موڙ وارو نقطو ويجهي عام نقطي 25cm کان پري نهي ٿو. اهڙي قسم جي نقص وارن انسان کي پڙهڻ ۽ وارو مواد اک کان 25 سيسٽي ميٿرن کان پري رکي اولم سان پڙهي سگھجي ٿو. پرين نظر واري اک جو عڪس ريتينا جي بجائے ان جي پويان نهندو آهي. هن نقص جي خبر تڏهن پوندي آهي جڏهن اک جو بلور ويجهي وارا جسم شين کي ڏسڻ لاءِ ايترو ٿلهو نه ٿيندو آهي. انهيءَ لاءِ ايندڙ ڪرڻا گھڻو اندر نه مڙندا آهن. اهي ڪرڻا ويجهي واري جسم شيءَ منجهان اک جي بلور ۾ ريتينا جي پويان مرڪ ناهيندآهن.

انهيءَ نقص کي ختم ڪرڻ لاءِ هڪ مناسب طاقت وارو اپتيل بلور (Convex Lense) اک اڳيان رکيو ويندو آهي. هڪ مناسب طاقت وارو اپتيل بلور گهربل مرڪزي ڏيگهه ڏئي ڪري عڪس کي ريتينا تي ٺاهيندو آهي جيئن تصوير(13.29) ۾ ڏيڪاريل آهي. اهڙي طرح اهو نقص صحيح ڪري سگھجي ٿو.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1. ويجهي نظر ۾ پري واري جسم/شيون ڏنڌلا چو ڏيڪارجن ٿا؟
سوال 2. پرين نظر جي موڙ واري نقص کي ثيڪ ڪرڻ لاءِ ڪهڙو عام علاج آهي؟

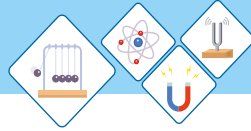


اختصار Summary

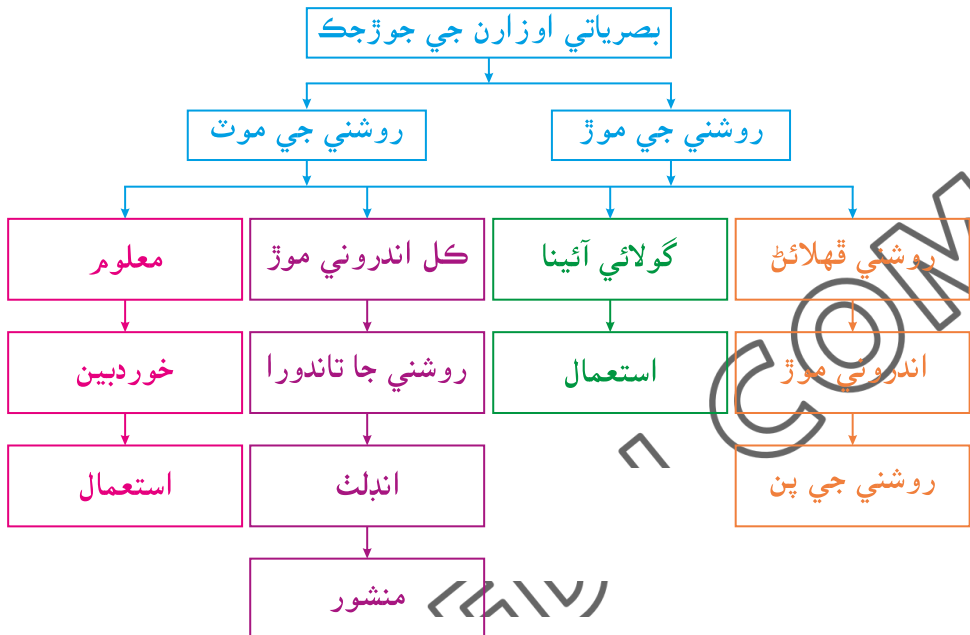
- هڪ چمڪدار پالش تيل سطح روشنی کي موئائي (Reflect) تي.
- اصولوکو ڪرڻو، موئايل ڪرڻو ۽ عمودي اهي سڀئي ساڳي سطح تي آهن. ان کي روشنی جي موت جو پهريون قاعدو چئبو آهي.
- اصولوکي ڪند ۽ موت واري ڪند ٻئي برابر آهن $\angle r = \angle i$ انهيءَ کي روشنی جي موت جو پيو قاعدو چئبو آهي.
- اپتيل آئين جا ڪجهه استعمال اس وارا چشما، گاڌي جا سائيد شيشا ۽ شيو ڪرڻ وارا شينتا آهن.
- لکيل آئين جا ڪجهه استعمال روشنی جي موت، روشنی جو مرڪوز ڪرڻ ۽ سج جي روشنی تي هلنڌڙ چها Solar Cooker آهن.
- درائيور لکيل آئينو استعمال ڪندي پويان ايندڙ گاڌي جو ننيو ايو ۽ پورو عڪس ڏيڪاري ٿو.
- ڏندن وارو داڪٽر لکيل شيشو استعمال ڪندي ڏند جو وڏو عڪس ۽ جيڪڏهن ان ۾ ڪو ناسور يا جيوڙن جو حملو ڏاسي ٿو.
- هڪ روشنی جو ڪرڻو جڏهن ڪهاني وسيلي ڪان ڇبي وسيلي ۾ داخل ٿئي ٿو ته اهو نارمل ڪان پري مڙي ٿو.
- اصولوکي ڪند جيڪا سبب بطيجي ٿي موزجن واري ڪند جيڪا ڪنهن ڇبي وسيلي ۾ گوني ڪندئي مڙي ٿي جنهن کي فاصل نازڪ ڪند (Critical Angle) چئبو آهي.
- جڏهن اصولوکي ڪند گهرى وسيلي ۾ فاصل / نازڪ ڪند ذريعي وسيلي ۾ موت کائي ٿي ته انهيءَ کي ڪل اندرولي موت چئبو آهي.
- ڪل اندرولي موت جا استعمال روشنی جاتاندورا (OPTical Fibers) آهن.
- اپتيل بلور روشنی کي مرڪوز ڪرڻ جي ڪم ايندا آهن.
- لکيل بلور روشنی کي پكيڙن لاءِ ڪم ايندا آهن.
- بلور جي طاقت مرڪزي ڏيگهه جي وند آهي.
- اپتيل بلور وڌاءِ واري شيши طور استعمال ڪندي نندين شين/ جسمن جو ايو ۽ وڏو عڪس ڏسجي ٿو.
- اپتيل بلور استعمال ڪندي ڪيميرا نديو، ابتو عڪس فوتو فلم تي ٻيهر ٺاهي ٿو.
- اپتيل بلور پروجيڪٽر ۾ پروجيڪشن بلور طور استعمال ڪندي ۽ دٻايل بلور (Condensed) جيڪي وڏو ۽ حقيقی عڪس اسڪرين تي ناهين تا.
- اپتيل بلور استعمال ڪندي فوتو وڏو ڪرڻ وارو اوزار ابتو حقيقی ۽ وڏو عڪس فلم يا فوتو واري ڪاغذ تي ٺاهي ٿو.



- ▶ بصري اوزار جي ماپڻ جي سگهه انهيءَ اوزار جي چيد ڪرڻ واري طاقت آهي جنهن تحت اهو اوزار مختلف بصري ديكهه وارا عڪس الڳ طور پيش ڪري سگهندو آهي.
- ▶ ڪنهن بصري اوزار جي وڌاءَ واري طاقت ئي بظاهر نظر ايندڙ سائيز ۽ اصل سائيز جي نسبت آهي.
- ▶ مرڪب خورڊين هڪ بصري اوزار آهي. جنهن ۾ به اپتيل بلور استعمال ٿيل آهن جنهن سان تمام نندن جسمن/ شين جي جاچ ڪئي ويندي آهي.
- ▶ دوربيئن پڻ هڪ بصري اوزار آهي جنهن ۾ به اپتيل بلور استعمال ٿيل آهن جنهن فريجي پري وارن جسمن/ شين جا ڏا عڪس ڏسي سگهبا آهن.
- ▶ انساني اڪ روشنی جو حساس عضوو آهي.
- ▶ ويجهي نظر وارو قريب وارا جسم/ شيون چتيون ڏسي سگهي ٿو. پر پري وارين شين جنهن کي چتو نه ڏسي سگهي ٿو.
- ▶ ويجهي نظر جو نقص هڪ عدد مناسب طاقت وارو لکيل بلور يا ڪاتيڪت بلور لڳائي دور ڪري سگهجي ٿو.
- ▶ پري نظر جي پري وارا جسم/ شيون چتيون ڏسي سگهي ٿو پرويجهي واريون شيون/ جسم چتا نه ڏسي سگهي ٿو.
- ▶ پري نظر جو نقص هڪ مناسب طاقت وارو اپتيل بلور يا ڪاتيڪت بلور اك اڳيان رکي دور ڪري سگهجي ٿو.



ذهني نقشو



حصو (الف) گھڻ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

1. لکيل شيشي هر عڪس جي سائز جو دارو مدار _____ تي هو ندو آهي.
 (الف) جسم جي سائز (ب) جسم جي جكمه
 (ج) جسم جي پكيڙ (د) جسم جي صورت
2. عالم انساني اک هر عڪس _____ نهندو آهي.
 (الف) ريتينا جي اڳيان (ب) ريتينا جي پويان
 (ج) ريتينا تي (د) بلور ۽ ريتينا جي وڃي
3. جڏهن روشنی جو ڪرڻو گهاتي کان چدبی وسيلي هر داخل ٿئي ٿو ته اهو مڙي
 (الف) نارمل تي عمود (ب) نارمل جي پور وچوت
 (ج) نارمل ڏانهن (د) نارمل کان پري
4. مرڪب خورديben هر بلور جي پيٽ (Eye Piece) جي مرڪزي ديگهه _____ هوندي آهي.
 (الف) زيرو (ب) ڪاٺو
 (ج) نندي (د) وڌي
5. فاصل/نازك ڪند 90° ئه ان جي موڙانک پاڻي لاء 1.33 هجي ته انجي
 (الف) 49.1° (ب) 48.8°
 (ج) 51.0° (د) 50.0°



.6. گهٽ روشنی ۾ ستارا ڏسٹ لاءِ اسان استعمال کيون ٿا.

(الف) مرڪب خورديين (ب) سادي خورديين

(ج) ايندو اسڪوب (د) دوربيين

.7. انساني اک جيان عمل ڪري ٿي.

(الف) ڪئميرا (ب) پروجيڪٽر

(ج) دوربيين (د) خورديين

.8. هڪ عڪس وڌاءُ ڪرڻ وارو شيشو هڪ وڌيل ٺاهي ٿو.

(الف) حقيقی ۽ ايوعڪس (ب) حقيقی ۽ ابتو

(ج) مجازي ۽ ايوعڪس (د) مجازي ۽ ابتو عڪس

.9. سچي روشنی ساڳي وسيلي ۾ موت کائي ته ان کي ڪل چبو آهي.

(الف) باهرين موت (ب) اندروني موت

(ج) باهرين موڙ (د) اندرین موڙ

.10. روشنی جي تاندوريءِ جو اندريون حصو شيشي يا پلاستڪ جي نسبتاً ٿئي ٿي.

(الف) زورو موڙانڪ (ب) وڌي موڙانڪ

(ج) گهٽ موڙانڪ (د) موڙانڪ ناهي ٿي

.11. وڌاءُ واري شيشي کي چبو آهي.

(الف) ايندو اسڪوب (ب) مرڪب خوربيين

(ج) سادي خوربيين (د) دوربيين

.12. اک جو اهو نقص جنهن ۾ عڪس ريتينا جي پوريان نهند آهي ان کي چبو آهي.

(الف) پريين نظر (ب) ويجهي نظر

(ج) اونداهو نقطو (د) عڪس جو نقص

.13. ويجهي نظر کي سان ٺيڪ ڪيو ويندو آهي.

(الف) اپتيل بلور (ب) اپتيل آئيني

(ج) لکيل بلور (د) لکيل آئيني

.14. بلور عڪس جي ڪري نهن ٿا.

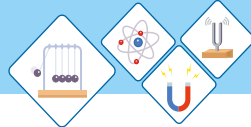
(الف) ڦهلاءُ (ب) موڙ

(ج) ورهائجن (د) موت

.15. ڏندن وارو داڪٽر ڏند جي نه پهچندڙ حصن کي ڏسٹ لاءِ استعمال ڪندو آهي.

(الف) لکيل آئينو (ب) اپتيل آئينو

(ج) اپتيل بلور (د) لکيل بلور



حصو (ب) : ٺهيل سوال (Structured Questions)

- .1 (الف) توهان روشنی جي موت جي اصطلاح کي کيئن سمجھهو ٿا؟
(ب) هڪ سادي سطح تي موت کي تصوير ذريعي سمجھايو.
(ج) موت جي هيئين اصطلاحن کي ٻڌايو.
(الف) نارمل (ب) اصولوکي ڪنڊ (ج) موت واري ڪنڊ (د) موت جا قاعدا
2 هيث ڏنل صورت حال ۾ ڪھڙي قسم جو آئينو استعمال ٿئي ٿو ان جو نالو ٻڌايو.
(الف) گاڏي جو پاسي / پويون وارو آئينو. (ب) جابلو رود تي اندن موڙن جي آگاهي.
(ج) ڏنڌن واري ڊاڪٽر جو آئينو انهن سڀني صورتن کي دليل ڏئي سمجھايو.
روشنی جي موڙ
- .3 (الف) روشنی جي موڙ جي وصف بيان ڪريو.
(ب) پوروچوت پاسن واري شيشن جي تختي مان گذرڻ واري روشنيءَ کي رستي جي تصوير نامي سمجھايو.
(ج) موڙ جي هيئين اصطلاحن جي وصف ٻڌايو.
(1) اصولوکي ڪنڊ (2) موڙ واري ڪنڊ (3) موڙ جا قاعدا پڻ لکو.
- .4 (الف) هڪ وسيلي جي موڙانڪ بابت اوهان چا سمجھو ٿا؟
(ب) پوروچوت پاسي واري شيشن جي تختي ذريعي موڙانڪ واري تجريبي جو حوالو ڏئي سمجھايو.
(ج) جڏهن روشنيءَ جي موڙ ٿئي ٿي ته ڪھڙي طبعي مقدار تي ڪو به اثر نه ٿيندو آهي.
- .5 (الف) منشور چا آهي؟
(ب) منشور مان گزرنڌ هڪ رنگي روشنيءَ جو گذر بيان ڪريو.
(ج) فرض ڪريو ته روشنيءَ جو ڪرڻو منشور جي سطح سان تحرائي ٿو ته اهو منشور ۾ ڪھڙي ڪنڊ ۾ داخل ٿيندو.
- .6 (i) نارمل سان 0° (ii) نارمل سان 30°
پنهنجو جواب هيئين اصطلاحن ۾ تبديل ڪريو فريڪوئنسى رفتار، لهري ڊيگهه ۽ طرف.
(الف) بلور چا آهي؟
(ب) هڪ اپتيل بلور جي مكىه محور تي پوروچوت روشنيءَ جا ڪرڻا داخل ٿين ٿا. ٻڌايو
تم چا ٿيندو؟
(ج) اپتيل بلور کي جمع ڪندڙ بلور به تصور ڪيو ويندو آهي تفصيل سان بيان ڪريو?
- .7 (الف) حاصل/ نازڪ ڪنڊ جي وصف ٻڌايو.
(ب) ڪل اندروني موت واري اصطلاح کي توهان چا ٿا سمجھو؟
(ج) ڪل اندروني موت جون شرطون ٻڌايو.
(د) عام رواجي زندگي ۾ ڪل اندروني موت جا تجرباتي مثال ٻڌايو.



- .8 هيري ۾ حاصل/ نازڪ ڪند معلوم ڪريو. هيري جي موڙانڪ 2.41 آهي.
- .9 (الف) روشنی جا تاندورا چا آهن؟
(ب) اينڊواسڪوب ۾ كل اندرونی موت بيان ڪريو.
- .10 (الف) وڏاء واري شيشي جي ڪرڻ واري عڪس کي ناهي ڏيڪاريو.
(ب) هڪ سنهي جمع ڪرڻ واري بلور کي وڏاء واري شيشي طور ڪيئن استعمال ڪري سگهجي ٿو؟
(ج) وڏاء واري شيشي جو وڏاء لکو.
- .11 هيندين بصري اوزار جي ڪرڻ واري تصوير ذريعي انهن جي وڏاء واري طاقت ٻڌايو.
(i) سلاي خورديين يا وڏاء وارو شيشو
(ii) خورديين
(iii) موڙ واري دوربيين
- اڪ جا نقطه:**
- .12 (الف) هيندين اصطلاحن جي چا معني آهي?
(i) ويجهي نظر
(b) انهن نقطن کي هڪن ٺيڪ ڪري سگهجي ٿو?
(i) ويجهي نظر
(ii) پرين نظر بري واري نظر
(ج) عام اڪ 25 سينتي ميترن ڪان گهٽ واري مفاصلی وارا جسم شيون نه ٿي ڏسي سگهي.
- حصو (ت) مشقي سوال:**
- .1 هڪ 20 سينتي ميتر مرڪزي ديگه واري آئيني اڳيان هڪ ٿلهي پن/سئي. 15 سينتي ميتر مفاصلی تي رکيل آهي. عڪس جي جڳهه ۽ حالت معلوم ڪريو. (8.57 cm)
- .2 هڪ 13.5 س مر مرڪزي ديگه واري لڪيل آئيني پوري نموني طور عڪس 11.5 س مر تي ٺهي ٿو. انهي نموني طور عڪس جو آئيني کان مفاصلو هو (6.21 cm)
- .3 هڪ گادي جو پويان ڏسجندڙ اپتيل آئينو جنهن جو گولائي نيم قطر 4.0 ميتر آهي. جيڪڏهن هڪ بس انهي آئيني کان 5.0 ميترن تي بيئل آهي ته ان جي عڪس جي جڳهه حالت ۽ سائيز معلوم ڪريو. (1.428 cm)
- .4 هڪ 10 سي مر مرڪزي ديگه واري اپتيل بلور ڪان 15 س مر مفاصلی تي هڪ جسم رکجي ٿو. ان جي عڪس جي جڳهه، سائيز ۽ حالت معلوم ڪريو. (2 cm)
- .5 هڪ 20 س مر مرڪزي ديگه وارو لڪيل بلور 15 س مر جي مفاصلی تي عڪس ناهي ٿو. بلور جي طاقت معلوم ڪريو. پڻ اهو به ٻڌايو ته عڪس بلور ڪان ڪيترو پري واري جڳهه تي آهي؟ (0.05 cm)
- .6 هڪ ڪڻڻي جي هوا ڪان پائي ۾ داخل ٿيڻ واري اصلوکي ڪند 40 آهي. جيڪڏهن ڪڻو پائي ۾ موڙانڪ 1.33 سان گذر ي ٿو ته ان جي موڙ واري ڪند معلوم ڪريو. (28.8 cm)

برق سکونی

بیونت نمبر-14

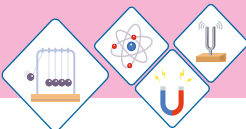
هک سرگرمی وارن کی ایو کرڻ ۽ چمڪدار چنگاری پیدا ڪرڻ لاءِ تعلیمي ادارن اسکولن ۽ ڪالیجن ۾ سکونی چارجن جي روين کی سمجھن لاءِ هک نندو چنريٽر وين دي گراف استعمال ڪيو ويندو آهي. امریکا جي سائنس ۽ توانائي جي میوزیم ۾ رکیل هڪ وين دي گراف چنريٽر کي جدھن هڪ چوکري چھيو ته هن جا چارج ٿيل وار هڪ ٻئي کي ڌکي ايا ٿي ويا.

شاگردن جي سڪڻ جا نتيجا:

(Students Learning out comes) (SLO)

هن بیونت کي سڪڻ کان پوءِ شاگردن کي هینهن شين لاءِ قابل هئڻ گهرجي.

- سادي تجربی وسيلي چارج جي پيدا ۽ سڃاڻ جيوضاحت ڪرڻ.
- مختلف چارجن جي قسمن جي موجودگي ثابت ڪرڻ.
- هڪ تجربى جيوضاحت ڪرڻ جنهن ۾ برق سکونی چارجن جو اپادن ڏيڪارڻ.
- واڌو ۽ ڪانو چارجن کي بيان ڪرڻ.
- الڳترو اسڪوب جي بناؤت ۽ ان جي ڪم ڪرڻ جي اصول جيوضاحت ڪرڻ.
- ڪنهن جسم تي چارج جي قسم کي الڳترو اسڪوب جي مدد سان سڃاڻ ڪرڻ.
- الڳترو اسڪوب جي مدد سان ڏيڪارڻ ته ساڳئي قسم جون چارجون هڪ ٻئي کي ڌکن ٿيون ۽ مختلف قسم جون چارجون هڪ ٻئي کي ڪشش ڪن ٿيون.
- ڪولمب جي قائدی کي بيان ڪرڻ.
- برق سکونی چارجن تي لڳنڊڙ زور جا حساب هن فارمولاءِ $F = \frac{kq_1 q_2}{r^2}$ جي مدد سان.
- برقی ميدان ۽ برقی ميدان جي شدت جي وصف بيان ڪرڻ.
- هڪ اڪيلائي (Isolated) چالج واقو (+) ۽ ڪانو (-) چارج جي نهنڌن برقی ميدان جو نقشو (خاقو) ناهڻ.
- هن مساوات $E = \frac{F}{q_o}$ سان لڳاپيل حساب حل ڪرڻ.
- برق سکونی پوريٽشنل جي تصور جيوضاحت ڪرڻ.
- ايڪو ”ولٽ“ جي وصف پڌايو.
- بيان ڪريو ته هڪ ايڪي چارج تي برقی ميدان ۾ ٿيل ڪم کي برق سکون پوريٽشنل چھيو آهي.
- هڪ صورتحال بيان ڪريو جنهن ۾ برق سکونی بجلی خطرناڪ آهي ۽ ان کان بجهن لاءِ آپاءِ ۽ مخصوص طريقي سان ان کي ضابع/خارج ڪيئن ڪجي.
- برق سکونی جا استعمال بيان ڪريو جيئن اسپري پيشنگ ۽ متئي جي ذرڙن جو خارج / صاف ڪرڻ.
- ڪڀيٽر هڪ چارجن کي جمع ڪرڻ وار اوزار آهيوضاحت ڪرڻ.
- ڪڀيٽر جي گنجائش ۽ ان جو ايڪو بيان ڪرڻ.
- ڪڀيٽرن جي گينڻ (سلسليوار يا متوازن) سان ان جي گنجائش تي ڪهڙو اثر پوي ٿووضاحت ڪريو.
- حاصل گنجائش جي مساوات استعمال ڪري متوازن ۽ سلسليوار ڪڀيٽرن جي گڏن جي طريقين سان لڳاپيل حساب حل ڪريو.
- مختلف بجلی تي هلنڌڻ اوازن ۾ ڪڀيٽر جي استعمالن جي فهرست ناهيو.



هن باب هر اسین سکونی چارجن جي مختلف خاصیتن تي بحث مباحثو ڪنداسین، جهڙوڪ انهن جو برقي زور (Electric Force) ڪيترن

ئي بین شين هر سکونی بجلی جا گھٹائی استعمال ۽ پڻ احتیاط.

پرتن (Charge) جو مطالعو ڪجي جڏهن اهي حرڪت هر نه هجن ان کي سکونی بجلی (Electric static) چئجي ٿو.

14.4 بجلی جي پرت (Electric Charge)

بجلی جي پرت مادي جي هڪ بنیادي خاصیت آهي جيڪا بجلی جي طریقن جو سبب بُطجي ٿي. چارج ٿیل درڙا ڪيترن ئي مادن هر ملن ٿا. پروتان ۽ الیکتران تي مخالف اکائي چارجون آهن. غير جاندار (Neutral) ائمن هر الیکتران ۽ پروتان جو تعداد ساڳيو هوندو آهي.

ارڙهين صديءِ ۾ بينجمن فريينڪلن (Benjamin Franklin) پرتن سان تحربو ڪيو. فريينڪلن اهو سائنسدان هو جنهن بجلی جي بن مختلف قسمن کي واڌو ۽ ڪاتو جي بنیاد تي وضاحت ڪئي. هن طوفاني ڪڪن مان بجلی گڏ ڪرڻ لاءِ لغز جون آليون ڪمانيون ويت لائن (Wet Lines) استعمال ڪيون.

برقي چارج مادي جي هڪ بنیادي خاصیت آهي. جيڪا ڪنهن ابتدائي درڙن (Elementary Particles) جي ذريعي تحرك هر اچي ٿي ۽ رهنمائي ڪري ٿي ته ڪيئن بنوياري درڙا هڪ برقي يا مقناطيسي ميدان تي ردعمل ڪن ٿل چارج (پرت) هڪ بي طرفي مقدار آهي. چارج جو بين الاتومي سرشتي ۾ اينکو ڪولمب (Coulomb) آهي ساڳيون چارجون هڪ ٻئي کي ڌكار ڪن ٿيون.

ساڳيون چارجون هڪ ٻئي کي ڌكار ڪن ٿيون



14.1 شڪل

برقي چارج جو پيدا ٿيڻ (Production of Electric Charge)

جڏهن اسان پنهنجي وارن کي پلاستڪ جي قطي سان قطي ڏئي

پوءِ ان قطي کي ڪاغذ جي نديڙن ٿکرن جي ويجهو آئينداسين ته قطي ڪاغذ جي ٿکرن کي پاڻ ڏانهن ڪشش ڪندي جيئن (14.2) شڪل هر ڏيڪاريل آهي.

چا توهان چاڻو ٿا!

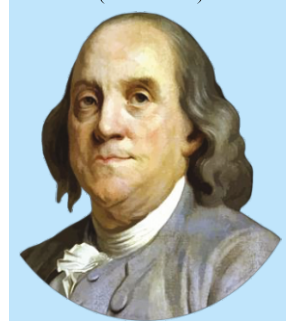
برقي ڪرنت کان ڪافي آڳتو سکونی چارج جي استعمال جي چڱي نموني سان ڄاڻ هئي. (پٽر کي پٽر سان رگز وارو عمل)

چا توهان چاڻو ٿا!

بجلی لفظ 'الیکتران' مان ورتل آهي، يوناني نالو "ایمپر ڪرنت آهي.

چا توهان چاڻو ٿا!

"بينجمن فريينڪلن" پاران متعارف ڪرايو چارج (1790-1706)



14.2 شڪل

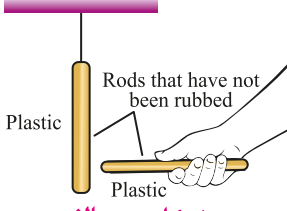
وار ۽ قطي جي وج هڪ سادو برق سکوني چارج جو جو تحربو.



شکل 14.3
عنبرکر کی ریشم سان رگزائٹ
کان پوءِ عنبر کاغذچی نندین
نندین تکرن کی پاڻ دانهن چکی ٿو.

ساڳئی طریقی سان عنبر کی ریشم سان گسائٹ سبب عنبر کاغذ جی نندین تکرن کی پاڻ دانهن چکی ٿو جیئن 14.3 شکل ۾ ڏیکاریل آهي. برقي چارجون جيکي شين تي رگز جي عمل ذريعي پيدا ٿين. اهي ڪشش ۽ ڏکار وارين خاصيتن جو سبب بُطجن ٿيون. جيکي مختلف قسمن جي مادن طرفان ظاهر ڪيون ويون آهن.

کنهن به بن غير جانبدار جسمن کي رگز سان هڪ سکونی چارج بيدا ڪري سگهجي ٿي. هيٺيان تجربا ظاهر ڪن ٿا ته رگز سان برقي چارج جا ٻالگ قسم پيدا ٿي سگهن ٿا.



شکل 14.4 (الف)
ڪوبه زور موجود نه آهي.

به پلاستڪ جوں لثيون انهن مان هڪ کي عمودي طور تنگيو جيئن شکل (الف) 14.4 ۾ ڏيڪاريل آهي. پنهي لثين کي جانورن جي پشم سان رگزایو ۽ انهن کي هڪبي جي ويجهو آٿيو. نتيجي ۾ اسيين ڏسنداسين ته اهي پئي لثيون هڪ پئي تي ڏکاروارو زور لڳائڻ ٿيون. جيئن شکل (ب) 14.4 ۾ ڏيڪاريل اهي اهو معلوم ٿيو ته رگزائڻ سان لثيون چارج ٿي ويون آهن.

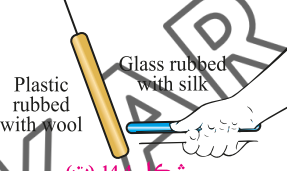


شکل 14.4 (ب)
پلاستڪ جو لثيون هڪ
ٻئي کي ڏکن ٿيون

هڪ دفعو بيهر ساڳئي سرگرمي کي دھرأنجي ٿو، مختلف قسمن جون به لثيون ڪڻو جيئن هڪ پلاستڪ ۾ پيشي شبشي حي لث شبشي جي لث کي ریشم سان رگزایو ۽ پلاستڪ جي لث کي جانور جي پشم سان، هاڻي جدھن اسان شبشي جي لث کي پلاستڪ جي لث جي ويجهو ڪڻي وينداسين ته (جيڪا هوا ۾ لتكيل هئي) اسيين ڏسنداسين ته لثيون هڪ پئي تي ڪشش وارو زور لڳائڻ ٿيون اسان ڏنو ته پهرين سرگرمي ۾ جدھن اسان پئي پلاستڪ جون لثيون پشم سان گسائٹ کان پوءِ هڪ پئي تي ڏکار وارو زور لڳائڻ پيون، نتيجي طور ان مان اسيين اهو واضح ڪيوسين ته پنهي لثين تي هڪ جهڙيون چارجون هييون جيئن شکل (ت) 14.4 ۾ ڏيڪاريل آهي.

سرگرمي جي پئي حصي ۾ لثيون هڪ پئي کان مختلف آهن، اهي هڪبي تي ڪشش وارو زور لڳائڻ ٿيون پيون.

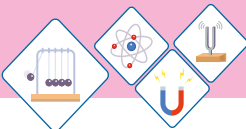
نتيجي ۾ اهو واضح ٿيو ته پنهن لثين تي هڪ جهڙيون چارجون نه آهن پر مخالف آهن، مختلف قسمن جي چارجن کي واڌو ۽ ڪاتو نala روائيي طور ڏنا ويا آهن. گسائٹ جو عمل ڪاتو چارج کي هڪ جسم کان پئي جسم ڏانهن منتقل ڪرڻ جو سبب بُطجي ٿو جيئن اها هڪ متاخرني کان پئي متاخرني تي حرڪت ڪري ٿي.



شکل 14.4 (ت)
شيشي جي لث پلاستڪ
جي لث کي ڪشش ڪري ٿي.



شکل 14.4 (ث)
مفاصلي وڌائڻ سان زور
گهڻهن ٿا.



- هن تجربن جا نتيجا هيئين انجام ڪار جي رهنمائي ڪن ٿا.
1. چارج بنادي خاصيت آهي هڪ مادي جي جيڪا اهو ٻڌائي ٿي ته اها هڪ ٻئي جسم کي ڪشش ڪري ٿي يا ڏڪار ڪري ٿي.
 2. به جدا قسم جون چارجون گسائڻ جي عمل جي ڪري پيدا ڪيون وڃن ٿيون. ٻن جدا قسم جي سامانن سان جهڙوڪ (شيشو ۽ پلاستڪ).
 3. هڪ جهڙيون چارجون هميشه هڪ ٻئي کي پاڻ کان پري ڏڪن ٿيون.
 4. مخالف چارجون هميشه هڪ ٻئي کي ڪشش ڪن ٿيون.
 5. فقط چارج جي ڀروسي جو ڳئي نشاندهي ڪرڻ لاءِ هڪ چارج تي لڳيندڙ ڏڪار جي قوت آهي.

چارجن جا قسم (Types of Charges)

برقي چارج ولدو هجي يا ڪاتو فطرتي جزن ۾ وجود رکي ٿي. برقي چارج کي پيلما يا فناشو ڪري سگهجي. بجلجي جي پرتني (Charge) هڪ خاصيت آهي. جنهن ۾ ڪيترن ئي بنادي ائتم جي يا مادي جي ذرڙن جو حصو اهي مثال طور: الٽران تي ڪاتو چارج آهي، جنهن ته پروتون تي واڌو چارج آهي. نيوتلن تي ڪا به چارج نه آهي. تجريبي جي بنيدار تي اهو ثابت ٿيو آهي ته هڪ الٽران تي ڪاتو چارج جو مقدار ساڳيو هوندو آهي جيئن هر هڪ پروتون تي واڌو چارج جو مقدار هوندو آهي. چارج فطرتي ايڪ هم ماپي آهي جيڪا هڪ الٽران يا هڪ پروتون جي چارج جي برابر آهي، جيڪا بنادي طبعياتي مستقل آهي. بين الافومامي (MKS) سرشتن هر بجاي جي پرتني جو ايڪو ڪولمب آهي.

”جيڪڏهن هڪ پسرائيندڙ جي گولائي پکيڙ مان هڪ ايمپئر ڪرنت هڪ سيڪند تائيين گذر ي ته چارج جو مقدار ڪولمب چئبو.“

هڪ ڪولمب چارج جو مقدار 6.25×10^{18} فطرتي ايڪن (الٽران) (Electrons) تي مشتمل آهي. الٽران تي ڪاتو چارج جو مقدار 1.602×10^{-19} ڪولمب آهي.

چارج ناهٽ جا طریقا (Methods of Charge Formation)

- (1) اپادن (Induction)
- (2) پسراء (Conduction)
- (3) گاٺ (Friction)



Weblinks

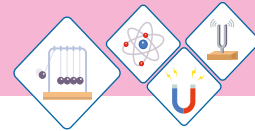
شاگردن کي همتايو ويب سائينت تان برق سکون
چارج جا وديوز ڏسڻ لاءِ.
https://www.youtube.com/watch?v=Vrh5FeGUTJA&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

جا توهان ڄائڻو ٿا!

هڪجهڙيون چارجون هڪ ٻئي کي ڏڪن ٿيون ۽ مخالف چارجون ڪشش ڪن ٿيون.

”چارلس دفني“
(1698-1739)





أپادن (Induction): اهو چارج ڪرڻ جو اهو طريقو آهي جنهن ۾ هڪ غير جانبدار جسم ڪنهن پئي چارج ٿيل جسم سان حقيقي چهڻ کان سواء چارج ڪيو وڃي.



Weblinks

شاگردن کي همٿايو هبٺ ڏنل
لنڪ ذريعي برق سکون اپادن
جا وڊيوز ڏسن.
https://www.youtube.com/watch?v=w80djqIZyBg&ab_channel=SimplyInfo

پسرائن (Conduction): هي چارج ٿيڻ جو اهو طريقو آهي جنهن ۾ بن جسمن کي ملائڻ سان چارج منتقل ڪئي وڃي ٿي.

گاٹ (Friction): الڪٽران ۽ پروتانن جو غير متوازن ٿيڻ گاٹ جي ذريعي سولائي سان پيدا ڪري سگهجي ٿو جڏهن ٻه جسم هڪ بي جي مثان رڳڙيا وڃن. چارج ٿيڻ جي ان طريقي کي گاٹ جي ذريعي چارج ٿيڻ چبو آهي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. پروتان تي وادو چارج چو آهي؟

سوال 2. نيوتران تي چو غير جانبدار (ٻڌي) چارج آهي؟

سوال 3. جيڪڏهن ٻه ڪولمب چارج هڪ جسم کان پئي جسم ڏانهن وهڪرو ڪري ته پوءِ چارج جو ڪيترو تعداد منتقل ٿيندو؟

سوال 4. چارج جي نهڻ لاءِ ڪيترا طريقا استعمال ڪيا ويندا آهن؟

14.2 سکوني برقي اپادن (Electro Static Induction)

هڪ چارج ٿيل جسم جي ويجهو هڪ پئي جسم تي چارج جي پيدا ٿيڻ جي اثر کي برقي اپادن چبو آهي. (هتي اپادن مان مراد ميلاب کانسواء چارج جو پيدا ٿيڻ آهي).

اپادن جي ذريعي سکوني برقي چارج ٿيڻ جو عمل

(Electrostatic Charging by Induction)

هن حصي هر اسان ڪاتو چارج ٿيل جسم سان اپادن ذريعي چارج منتقلني جو مشاهدو ڪنداسين ٻن ڏاتو جي گولن (A) ۽ (B) تي غور ڪريو، جيڪي تصوير هر چهي رهيا آهن. هڪ رٻڙ جو ڦوڪڻو ڪتو جيڪو ڪاتو چارج ٿيل هجي، جڏهن اسين چارج ٿيل ڦوڪڻي کي گولن جي ويجهو رکون ٿا ته ڦوڪڻي الڪٽرانن جي وج هر ڏكار جو زور (قوت) ۽ گولن تي الڪٽرانن جي سبب ڪري ٻن گولن جو سرشتو ڦوڪڻي کان پري هتي وڃي ٿو.

چا توهان ڄاٿو ٿا!

پروتان ٻن آپ ۽ هڪ ٻائون
ڪوارڪ جو نهيل آهي.

ڪوارڪ	نڍاني	چارج
$+\frac{2}{3}e$	u	آپ
$-\frac{1}{3}e$	d	ٻائون

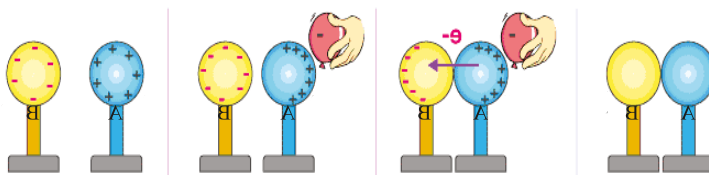
پروتان $d + u + u$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right)e =$$

$$\left(\frac{3}{3}\right)e =$$

$$e =$$

$$1.602176634 \times 10^{-19} C$$



شكل(14.5)برقی پرتی

جذهن کاتو چارج تیل چوکٹو، گولن جي سرستي جي ویجهو آندو
ویجي ته الیکتران گولن هر ذکار جي قوت جي کري پري کیا وجن ثا
جینئ ئی الیکتران جاء چڈی هلن ثا ته گولو A مکمل واڈو ے گولو B
مکمل کاتو چارج ٿي ویجي ٿو.

چا توهان چاٹو ٿا!

تربو برقي اثر سکوني بجي
جو حصو آهي.
چارج جو ڪرنٽ جي صورت
هر فارمولاء
 $q = I \cdot t$
کوانٹائيز چارج هن فارمولاء
 $q = ne$
سگهجي ٿي۔

خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. رڳڻ سان پیدا ٿيٺ وارو برقي ميدان (Tribo Electric Field) چا
آهي؟

سوال 2. چا هڪ چارج تیل جسم سان هڪ غير جانبدار جسم کي ڪش
کري سگهجي ٿو؟

14.3 برق پيما (Electroscope)

پهريون برقي پيما (Electroscope) 1600ع هر برطاني طبوياتدان، مدار
سان گندييل کاتو ولير گلبرت (William Gilbert) ايجاد کيو. جنهن کي
ورسوريمر (Vesrorium) سڌيو وڃي ٿو.

برق پيما هڪ سائنسي اوزار آهي جيڪو هڪ جسم تي برقي چارج
جي موجودگي معلوم کري ٿو.

ڪولمب جي برق سکوني زور جي بنیاه تي برق پيما پر ک چارج
(Test Charge) کي معلوم ڪري ٿو چاکاڻ تره هڪ جسم تي برقي چارج
سڌي نسبت رکي ٿي. ان جي گنجائش (Capacitance) سان برق پيما هڪ
بنيادي قسم جي وولت ميتر جو تصور ٿي سگهي ٿو چارج جي
مقداري ماپ الیکتروميتر (Electrometer) سان ڪئي وڃي ٿي.



شكل 14.6
ولير گلبرت
(1544 - 1603)



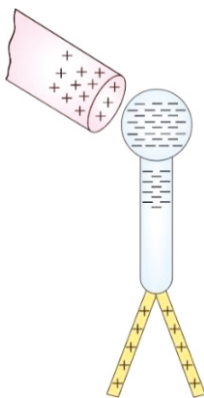
شكل 14.7 برق پيما



برقی پیما جي بناؤت ۽ کر

(Construction and working of the Electroscope)

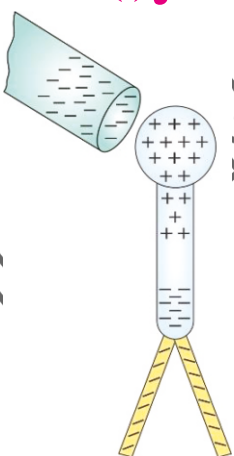
برق پیما جو کم ائتمن جي جوڙجڪ تي مشتمل ٿئي ٿو چارج، آپادن، ڏاتو عنصرن جي اندروني جوڙجڪ اهو خیال ته ساڳيون چارجون هڪ ٻئي کي ڏکن ٿيون. جڏهن ته مخالف چارجون هڪئي کي ڪشش ڪن ٿيون. هي چار رايا برق پیما جي ڪم جي اصول جو بنيد ناهن ٿا.



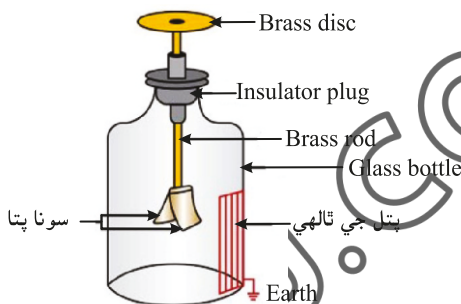
شكل (a)



شكل (b)



شكل (c)

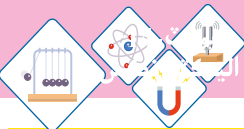


شكل 14.8 برق پیما

برق پیما کي هڪ ڏاتو جو معلوم ڪلڻا ٿست هڪ چوٽي ۽ رڳندڙ راد ٿي ڏاتو جا پتا آهن. جڏهن ان ۾ چارج موجود نه آهي ڏاتو جا پتا لڙکایا وڃن ٿا. جڏهن هڪ چارج ٿيل جسم برق پیما جي وڃجهو آندو وڃي ٿو پن شين مان هڪ ٿي سگهي ٿي برق پیما جي ڏاتو ۾ وادو چارجون الیڪتران کي ڪشش ڪن ٿيون جيڪي پtern کان باهر متھي پري وڃن ٿا. اهو هڪ عارضي وادو چارج ڏکن ٿيون ۽ پتراڊڪجي پون ٿا جيڪي شڪل (a) 14.9 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي. جڏهن چارج کي آراد ڪيو وڃي ٿو ته الیڪتران پنهنجي عام جاين ڏانهن واپس ٿين ٿا 14.9 ۾ پترا سکون واري حالت ۾ اچي وڃن ٿا جيئن شڪل (b) 14.9 ۾ ڏيڪاريyo آهي.

جڏهن چارج ڪاتو آهي ته الیڪتران برق پیما جو ڏاتو خارج ڪري ٿو ۽ پtern ڏانهن وڃن ٿا. جڏهن پتا عارضي ڪاتو چارج ڪيا وڃن ٿا، ته اهي هڪ دفعو پيهه ورهائجن ٿا چاڪاڻ ته مخالف چارجون هڪ ٻئي کي ڏکن ٿيون جيئن شڪل (c) 14.9 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي. جيڪڏهن چارج کي هتایو وڃي ته الیڪتران پنهنجي اصلی جاين ڏانهن واپس وڃن ٿا ۽ پترا سکون ۾ اچي وڃن ٿا.

حرڪت ڪرايئندي ٻنهي حالتن ۾ پترا جدا ٿين ٿا، برق پیما اهو نتو ٻڌائي سگهي ٿي اهو چارج ٿيل جسم وادو آهي يا ڪاتو، اهو فقط هڪ برقی چارج کي معلوم ڪري ٿو.



خود تشخیصی سوال : (Self Assessment Questions)

سوال 1. جذن هک چارج ثیل جسم الیکترو اسکوپ جي ویجهو آندو
ویجي ٿو ته چا ٿیندو؟

سوال 2. اسین ڪئن هک برق پیما کي چارج ڪري سگهون ٿا؟

سوال 3. ڪھڙو اوزار استعمال ڪيو ویجي ٿو ته هک جسم چارج ثیل
آهي يا نه؟

کولمب جو قائدو (Coulomb's Law) 14.4

هک فرانسي طبعتدان چارلس آگستن دي ڪولمب 1785 ع ۾
حسابي صورت ۾ پن جسمن جي وچ ۾ جيڪي برق چارج کيا
ويا آهن. زور جسمن تي سبب بطيو هک پئي کي ڪشش يا
ڌكار کن ٿا. جيڪو ڪولمب جي قائدی يا ابتو چورس قائدی تحت
ڄاڻو وڃي ٿو.

هي قادر دو بيان ڪري ٿو ته
برق سکونی زور جي ڪشش يا ڌكارپن چارجن جي مقدار جي ضرب
اپت سان سنتي نسبت رکي ٿو ۽ انهن جي وچ واري مفاصلی جي چورس
سان ابتي نسبت رکي ٿو. فرض ڪريو ٻه چارجون q_1 ۽ q_2 هک پئي
کان (r) مفاصلو پري آهن ڪولمب جي قائدی مطابق

$$F \propto q_1 q_2 \dots \quad (14.1)$$

$$F \propto \frac{1}{r^2} \dots \quad (14.2)$$

مساوات (14.1) ۽ (14.2) کي ملائيندي اسین حاصل ڪيون ٿا.

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

يا

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad (14.3)$$

جذن ته K نسبت جو قائم جزو آهي.

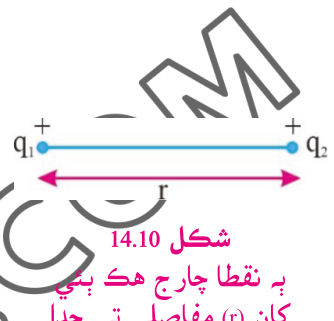
$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{c}^2$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2 \text{ يا}$$

هتي ϵ_0 آزاد خلا جي نفوذ پزيري (Epsilon naught) (Permittivity of free Space) آهي.



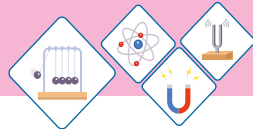
شکل 14.10

ٻه نقطا چارج هک پئي
کان (r) مفاصلی تي جدا
آهن



آزاد خلا جي نفوذ پزيري
آهي ان کي پڙهيو ويندو
آهي.

“Epsilon Naught”



مثال 1

بن چارجن $\epsilon = +2\text{mC}$ جي وچ هر ڪشش جي قوت معلوم ڪيو، جڏهن اهي 1cm هڪ پئي کان پري آهن.

حل:

قدم 1: معلوم ڪيل طبعي مقدار ϵ معلوم ٿيندڙ طبعي مقدار لکو.

$$q_1 = 2\text{mC} = 2 \times 10^{-3}\text{C}$$

$$q_2 = -3\text{mC} = 3 \times 10^{-3}\text{C}$$

$$r = \frac{1\text{cm}}{100} = 10^{-2}\text{m}$$

$$\text{زور} = ?$$

قدم 2: فارمولا لکو ϵ جيڪڏهن ضروري هجي ته پيهر ترتيب ڏيو.

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

قدم 3: ملها وجھو ϵ معلوم ڪيو.

$$F = \frac{(9 \times 10^9) (2 \times 10^{-3}) (3 \times 10^{-3})}{(10^{-2})^2}$$

$$F = \frac{54 \times 10^9 \times 10^{-6}}{10^{-4}}$$

$$F = 54 \times 10^{3+4}$$

$$F = 54 \times 10^7$$

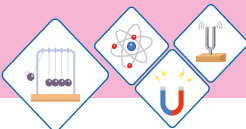
$$F = 5.4 \times 10^8 \text{N}$$

نتيجه: بن چارجن جي وچ هر گهربل ڪشش جي قوت $F = 5.4 \times 10^8 \text{N}$ آهي.

خود تشخيصي سوال : (Self Assessment Questions)

سوال 1. بن پروتونن جي وچ هر ڪولمب جو زور معلوم ڪريو جيڪي 10cm هڪ پئي کان پري آهن. پروتون تي $1.69 \times 10^{-19}\text{C}$ چارج آهي. $\epsilon = 9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$

سوال 2. چا الينtron ۽ نيوتران جي وچ هر ڪائي برق سکوني قوت آهي؟ (Electric Static Force)



14.5 برقی میدان ئے برقی میدان جی شدت (Electric field and electric field intensity)

جيئن ته اسان کي معلوم آهي ته هڪ جهڙيون چارجون هڪ پئي کي ڏكن ٿيون. جڏهن ته مختلف چارجون هڪ پئي کي ڪشس ڪن ٿيون. وادو چارج ٿيل جسم، ڪاٺو چارج ٿيل جسم تي ڪشس وارو زور لڳائي ٿو. جڏهن ته وادو چارج ٿيل جسم تي ڏكار وارو زور لڳائي ٿو ئے اهو ضرور ياد رکڻ گهرجي ته ٻيو چارج ٿيل جسم پڻ پهرين چارج ٿيل جسم تي برق سکوني ايراضي مستقل دباء هه رهيو ٿي ئے ان جي چوڏاري رکيل پئي چارج زور لڳائي ٿي. هڪ چارج جي چوڏاري ايراضي يا جڳهه يا چارج ٿيل جسم جتي برق سکوني زور يا چڪ (Stress) حاصل ٿئي ٿو ان کي برقی میدان، برق سکوني میدان يا برق گذار میدان (di-electric field) چئيو آهي.

هڪ چارج ٿيل جسم جي چوڏاري میدان جنهن ۾ برق سکوني زور پين چارج ٿيل جسمن تي لڳي ان کي برق میدان چيو ويندو آهي.

برقی میدان جی شدت (Electric Field Intensity)

هڪ برقی میدان جي اڪڻ ڪري وضاحت، برقی زور في ايڪي چارج تي ڪئي ويندي آهي.

برقی میدان جو فارمولاه هئٺڏجي ٿو:

$$E = \frac{F}{Q}$$

جڏهن ته:

E = برقی میدان آهي. F = برقی زور آهي. Q = برقی چارج آهي.

برقی میدان جي شدت جو بين الاقوامي ايڪو $\frac{N}{C^2}$ يا $N\text{C}^{-2}$ آهي

برقی میدان جي شدت جون لکيرون (Electric field intensity lines)

برقی میدان جون لکيرون جيڪي هڪ چارج جي چوڏاري تصور ڪيون وڃن ٿيون. جيئن ان جي چوڏاري طاقت جي هڪ لکيرون جو وجود هجي برقی يا برق سکوني قوت جون لکيرون ڪنهن چارج ٿيل جسم جي چوڏاري تصوراتي لکيرون جي هڪ سرشتي ڏانهن اشارو ڪن ٿيون ئے ان جسم تي چڪ (Stress) کي ظاهر ڪن ٿيون. هڪ الڳ وادو چارج جي چوڏاري قوت جي لکيرون جي تشکيل شڪل 14.11 (a) هه ڏيڪاريyo ويyo آهي. جڏهن ته هڪ الڳ ٿلڳ (Isolated) ڪاٺو چارج جي

چا توهان ڄائڻا!

برقی میدان جو تصور مائيڪل فرادي ڏنو.



چا توهان ڄائڻا!

(Point Charge) نقطه ڀوري ته هڪ بجهلي جي چارج آهي جنهن چارج ٿيل جسم جا قد چارجن جي وج هه مفاصلي کان گهٽ هجن ته انهن جي ڦلن کي نظر انداز ڪري سگهجي ٿو.

(Test Charge) پرڪ چارج هڪ چارج جنهن

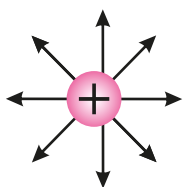
جو مقدار انتهائي گهٽ هجي جڏهن ان کي ڪنهن نقطي تي رکي ته برقی ميدان جي چوڏاري ان جو اثر نه هجڻ جو ڳو هجي.

حقيبه ۾ سڀ مشاهدي جو ڳيون چارجون بنٽادي چارج جي ضرب آپت آهن. بنٽادي چارج $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ آهي.

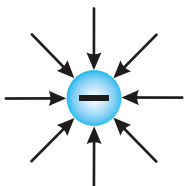
اهڙي طرح $q = \pm ne$ جتي $e = n = 1, 2, 3, \dots$

$1.6 \times 10^{-19} C$

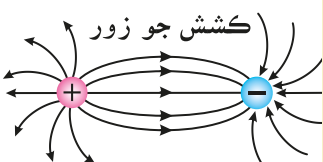
چارج جو گهٽ هه مڪن مقدار آهي جيڪا هڪ الڪترون يا پروتون تي چارج آهي.



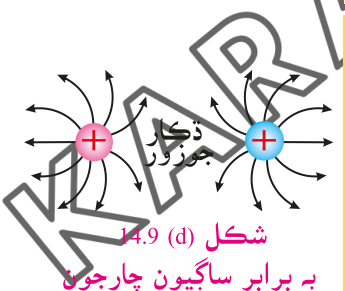
شکل 14.9 (a)
الگ تلگ واذو چارج



شکل 14.9 (b)
الگ تلگ کاتو چارج



شکل 14.9 (c)
به برابر مخالف چارجون



شکل 14.9 (d)
به برابر ساگیون چارجون

چوڈاری قوتن جون لکیريون واذو چارج کان پیدا ٿین ٿيون ۽ کاتو چارج (b) 14.9 تي ختم ٿين ٿيون ۽ جڏهن هي چارجون هڪپئي جي ويجهو رکيون وڃن ٿيون ته اهي هڪپئي تي ڪشن جو زور لڳائين ٿيون حصي شکل (c) 14.9 ۾ ڏيڪاريyo ويyo آهي جڏهن ٻه ساڳيون چارجون هڪپئي جي ويجهو آنديون وڃن ٿيون اهڙيون قوت جون لکيريون مخالف طرف ۾ شکل (d) 14.11 ۾ ڏيڪاريون ويون آهن انهن جي وچ ۾ ڏكار جي قوت وجود رکي تي.

مثال 2

جڏهن $9\mu\text{N}$ قوت $3\mu\text{C}$ چارج تي عمل ڪري ته برقي ميدان جي شدت معلوم ڪريو.

قدم 1: مليل مقدار ۽ معلوم ٿيندڙ مقدار لکو.

$$F = 9 \mu\text{N} = 9 \times 10^{-6} \text{ N}$$

$$q = 3 \mu\text{C} = 3 \times 10^{-6} \text{ C}$$

قدم 2: فارمولاء لکو ۽ جيڪڏهن ضروري هجي ته بيهر ترتيب.

$$E = \frac{F}{q}$$

قدم 3: مليه وجهو ۽ حل ڪريو.

$$E = \frac{9 \times 10^{-6} \text{ N}}{3 \times 10^{-6} \text{ C}}$$

نتيجه: گھربل $E = 3\text{NC}^{-1}$ آهي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. برقي ميدان ۽ برقي شدت مان چا مراد آهي؟

سوال 2. چا برقي شدت هڪ طرفي مقدار آهي؟ ان جو رُخ ڪهڙو هوندو؟

سوال 3. هڪ $3\mu\text{C}$ چارج تي لڳندڙ زور معلوم ڪريو جڏهن برقي ميدان جي شدت 5N/C آهي.

14.6 برق سکونی پوتینشل (Electrostatic Potential)

برق سکونی پوتینشل کي برقی میدان جي پوتینشل پڑ چيو ويندو آهي. برق پوتینشل (Electric Potential) يا پوتینشل دراپ (Drop) کي هیثین ریت بیان کجي ٿو.

کر جو مقدار جيڪو في ايڪي چارج کي حوالی نقطي (Reference Point) کان ڏنل نقطي ڏانهن برقی میدان ۾ منتقل ڪرڻ لاءِ ڪيو وڃي. تيزی پيدا ٿيڻ کانسواء ان کي پوتینشل دراپ چئبو آهي.

برقی سکونی پوتینشل جو بين الڳامي سرستي ۾ ايڪو وولت آهي.

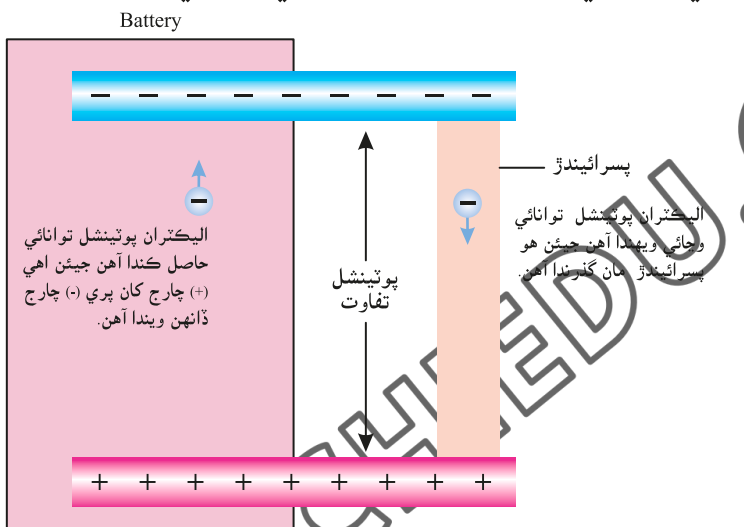


Fig: 14.10 Electrostatic potential

برقی پوتینشل توائي هڪ جسم (Object) بن عڪسرن جي ڪري پيدا ٿئي ٿي. جيڪي ڪنهن جسم جي خود چارج هوندا آهن. ڪنهن پس برقی چارج ٿيل جسمن جي حوالی سان ڪنهن جسم (Object) جي لاڳائي واري پوزيشن (Position) برقی پوتینشل جي مقدار جو دارم مدار ڪم جو مقدار جيڪو هڪ جسم کي هڪ نقطي کان ٻئي نقطي ڌائين برقی میدان جي مخالف حرڪت ڪراي ٿو. جيئن شڪل 14.10 ۾ ڦيڪاريل آهن. جيڪڏهن هڪ جسم کي برقی میدان جي مخالف حرڪت ۾ آندو وڃي ته اهو ڪجهه توائي جو مقدار حاصل ڪري ٿو. جنهن کي مخفوي توائي چئجي ٿو. ڪنهن به چارج لاءِ برقی پوتینشل توائي کي چارج جي مقدار سان وند ڪري، برقی پوتینشل حاصل ڪئي وڃي ٿي.

$$\text{برقی پوتینشل} = \frac{\text{برقی مخفوي توائي}}{\text{چارج}} = \frac{W}{q}$$

چا توهان جائز ٿا!

برق سکونی پوتینشل
استيت وولت (Stat volt) ۾
پڻ ماپيو آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Electric potential

https://www.youtube.com/watch?v=PEcPcNMfNks&ab_channel=7activestudio



وولت (Volt)

بین الاقوامی سرستی ھر برقي پوتینشل جو فرق ے الیکٹرو موتو زور جو ایکو وولت (Volt) آهي.

جا توهان چاٹو ٿا!

بین الاقوامی سرستی ھر پوتینشل جو تفاوت ے الیکٹرو موتو زور جو ایکو ساڳو وولت آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Electric potential difference

https://www.youtube.com/watch?v=SNlOPxZ-Ev4&ab_channel=Don%27tMemorise

جيڪڏهن هڪ ڪولمب چارج کي هڪ نقطي کان ٻي نقطي تائين حرڪت ڪراڻ لاءِ هڪ جول ڪم جو مقدار گھربل هجي ته بن نقطن جي وچ ھر برقي پوتینشل هڪ وولت چئو.

رولتیج جو ایکو جنهن کي وولت چيو وڃي ٿو اتلی جي سائنسدان السیندرو وولتا (Alessandro Volta) (1745-182) جي نالی پئیان آهي.

مثال 3

پوتینشل جو فرق معلوم ڪيو جڏهن 150 ملي ڪولمب چارج تي 300 ملي جول ڪم ڪيو وڃي.

حل: قدم 1: معلوم ڪيل مقدار ۽ معلوم ٿينڊڙ مقدار لکو.

$$\text{ڪم} = 300 \text{ ملي جول}$$

$$\text{چارج} = 150 \text{ ملي ڪولمب}$$

$$\text{پوتینشل جو فرق} = ? \text{ V}$$

قدم 2: فارمولہ لکو ۽ جيڪڏهن ضروري هجي ته بيهر ترتيب ڏيو.

$$V = \frac{W}{Q}$$

قدم 3: ملھه وجھو ۽ معلوم ڪيو.

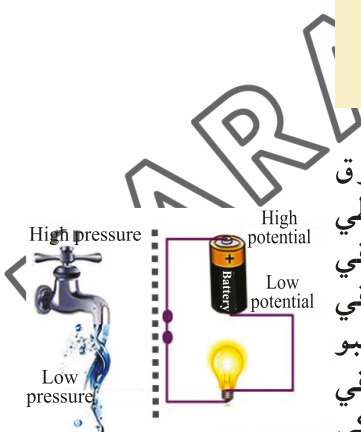
$$V = \frac{300 \text{ ملي جول}}{150 \text{ ملي ڪولمب}}$$

$$V = 2 \text{ وولت}$$

نتيجو: گھربل وولتیج يا پوتینشل جو فرق 2 وولت آهي.

پوتینشل جو فرق (Potential Difference):

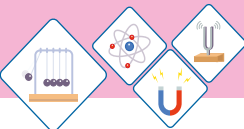
في ڪولمب چارج تي ڪيل ڪم جي مقدار کي پوتینشل جو فرق چئو آهي يا في ڪولمب چارج کي هڪ برقي ميدان ۾ هڪ نقطي کان ٻي نقطي تائين ڪيل ڪم کي پوتینشل جو فرق چئو آهي. برقي پوتینشل فرق کي اڪثر ڪري وولتیج جو فرق چئو آهي. برقي چارجون جيڪي توانائي حاصل ڪن ٿيون ان کي برقي توانائي چئو آهي هڪ چارج جيڪا مٿانهين پوتینشل تي هجي ان جي وڌيڪ برقي مخفی توانائي ٿيندي ۽ چارج جيڪا هيٺاهين پوتینشل تي آهي ان کي گهٽ برقي مخفی توانائي ٿيندي.



شكل 14.13

پوتینشل فرق کي سمجھن
لاءِ سادو مثال.

برقي وهڪرو (Electric Current) هميشه مٿانهين برقي پوتینشل کان هيٺاهين برقي پوتینشل ڏانهن وهڪرو ڪري ٿو في ايڪي چارج تي هن توانائي جي فرق کي برقي پوتینشل فرق چئو آهي.



14.7 برقی سکون جا استعمال (Applications of Electrostatics):

برقی سکونی جا ڪيتائي استعمال آهن جيڪي هيٺ ڏجن ٿا.

- وين دي گراف جنريٽر (The Van de Graaf Generator)
- زيرو گرانفي (Xerography)
- ليزير پرنترس (Laser Printers)
- انڪجيٽ پرنترس (InJet Printers) ۽ برق سکونی چترڪار (Electrostatic paintings)
- دونهون وسائط وارا ۽ برق سکونی هوا صفائی (Smoke precipitators and Electrostatic air cleaning)

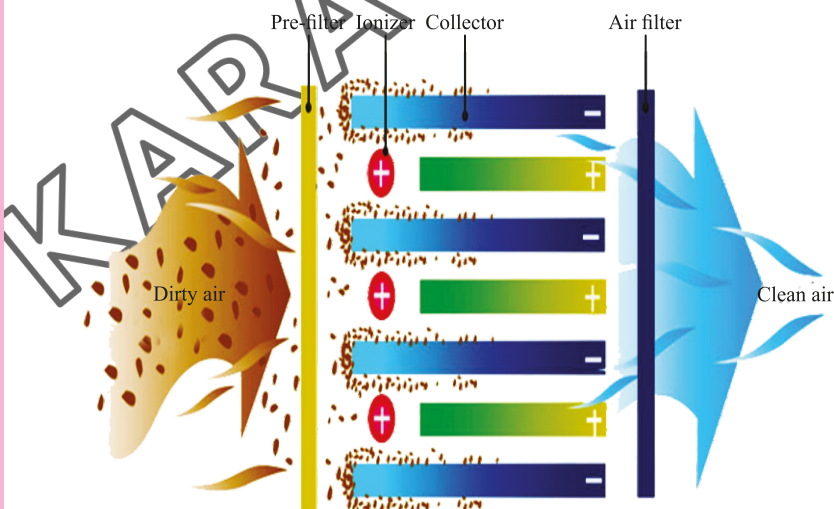
اسپري پيٽنگ: اسپري نوزل مان پاڻياڻ تيزي سان نكرندو آهي ته گاث جي سبب انهن ۾ چارج اچي ويندي آهي. سڀني بوندن تي هڪجهڙي چارج هوندي آهي، جنهن جي ڪري اهي هڪ بهي کي ڏڪينديون آهن ۽ اهي پاڻياڻ جا ڏرڙا ڦلهجي ويندا آهن. نتيجي طور، بوئلون پاڻ کي سموروي سطح تي پڪيڙي ڇڏينديون آهن.



Fig: 14.14
Spray paint

برق سکونی چارج جي ذريعي هوا جي صفائی:

برق سکونی پريسيپيٽر (Electrostatic Precipitator) دوائيں جو نالو آهي. هي اوبار هوا ۾ گدلان کي صاف ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي، اهو ممڪن آهي ته هوا ۾ متى ۽ دونهين جي ڏرڙن کي هن اوزار مان گذرڻ سان چارج شيل هئي ۽ دونهون جي ڏرڙا چارج ٿيل پليٽ سان رابطي ۾ اچي چارج گذ ڪرڻ واري پليٽ تي جمع ٿيندا چاكاڻ ته ٻنهي جي وچ هڪ ڪشش پيدا ٿئي ٿي.



شكل 14:15 الڪترو استيٽك هوا صاف ڪرڻ جو نظامي ڏانچو

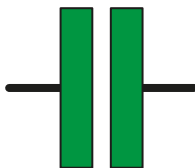


ڪڀيسٽر کي پڻ ڪندينسر سديو ويندو آهي. ڪندينسر ماضي ۾ هڪ ڪڀيسٽر لاءِ استعمال شيل اصطلاح آهي. وقت گذرڻ سان گڏ اصطلاح استعمال ٿيڻ بند ٿي ويو، ڪڀيسٽر 1926 کان سڀ کان وڌيڪ استعمال ٿيندڙ اصطلاح ۾ تبديل ٿي ويو. ڪندينسر ۽ ڪڀيسٽر هڪ ئي آهن جڏهن برقی نقط نظر کان ڏٺو وڃي.



14.8 ڪپیسٹر ۽ گنجائش (Capacitor and Capacitance)

ڪپیسٹر هڪ الیکٹرانی اوزار ۽ جز آهي جيڪو چارج جمع ڪراڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. اهو هڪ بن الڳ ٿلڳ پسرائيندڙن جو هڪ سرشتو آهي جيڪو برقی چارج جمع ڪري سگهي ٿو. شڪل 14.16 هه ڏسو.



شڪل: (14.16) ڪپیسٹر

هڪ ڪپیسٹر هڪ تمام ڏڍي چارج جو مقدار في وولت پسرائيندڙن جي هڪ تمام ندي ڀيراسي ۾ جمع ڪري ٿو. ڪي به شڪل پالسون (Plates) جا به پسرائيندڙ جيڪي برابر ۽ مخالف چارجون رکن ٿا، جيڪي هڪ بئي کان هڪ ٻڌڀائي ڦندي ۾ مخالف جدا ڪيا وڃن ٿا جنهن کي ڊاءِ الڪٽرٽ (Di-electric) هڪ ڪپیسٹر ٺاهن ٿا. مختلف قسم جا ڪپیسٹر ڀاين ڄي شڪل جي مطابق درجا ٻندڻ ڪيا ويا آهن. جيئن شڪل (14.17) هه ڏيڪارنياريا آهن.

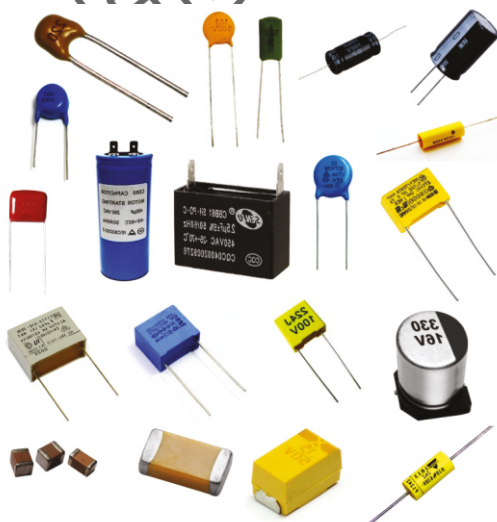


شڪل 14.18
مختلف گنجائش وارا
ڪپیسٹر

چا توهان جاڻو ٿا!

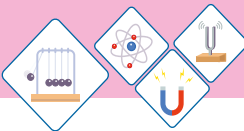
ڪپیسٹر جي توانائي
معلوم ڪئي وئي

$$E = \frac{1}{2} CV^2$$



شڪل 14.17: مختلف شڪل ۽ سائز جا ڪپیسٹر گنجائش:

هڪ ڪپیسٹر ۾ چارجن جمع ڪرڻ جي اهليت کي ڪپیسٹر جي گنجائش چئبو آهي جڏهن ڪپیسٹر کي هڪ بيٽري (V) وولت سان ڳنديو وڃي ٿو، هڪ پليٽ وادو چارج جمع يا جذب ڪري ٿي ۽ بئي پليٽ بيٽري مان ڪاٿو چارج جمع ڪري ٿي. ايستائين جو پليٽ جي وج هه پوريٽشنل جو فرق (V) وولت ٿئي ٿو.



چارج يا پرتى Q جيڪا ڪنهن به هڪ پليٽ تي رهي ٿي ۽ سڌي نسبت رکي ٿي پليٽ جي وچ واري پوتينشل جي فرق سان.

$$Q \propto V$$

$$\text{يا } Q = CV$$

مستقل C کي ڪڀيٽر جي گنجائش چئبو آهي ۽ مساوات (Q = CV) کي ڪڀيٽر جي مساوات چئبو آهي.

$$C = \frac{Q}{V}$$

هي ڏياري ٿو ته گنجائش جو ايڪو ڪولمب في وولت (Coulomb Volt) ۽ ان ايڪي کي پڻ فيراد (Farad) چيو ويندو آهي ڇاڪاڻ ته هڪ فيراد

$$1 Farad = \frac{1 Columb}{1 Volt} \text{ اهڙي طرح}$$

جيڪڏهن هڪ ڪولمب چارج ڪنهن به هڪ پليٽ کي ڏني وڃي ۽ پوتينشل جو فرق بن پليٽن جي وچ ۾ هڪ وولت هجي ته پوءِ ڪڀيٽر جي گنجائش هڪ فيراد (1 Farad) چئجي ٿو.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

جيڪڏهن ڪڀيٽر جي پليٽن جي وچ ۾ داءِ الڳرڪ رکيل هجي ته ان جي برقی ميدان ۽ برقی صلاحیت گھٺجي ويندي.

تنهنڪري گنجائش نسيت آهي ڪنهن به هڪ پسرائيندڙن تي چارج (q) ۽ انهن جي وچ ۾ پوتينشل جي فرق ۾.

$$\text{نشاني طور } C = \frac{q}{V}$$

پسرائيندڙ تي چارج جو مقدار گنجائش برابر = پوتينشل جي فرق جو مقدار

چا توهان ڄاڻو ٿا!

جزا جنهن تي گنجائش دارومدار رکي ٿي:

گنجائش هيٺين جزن تي دارومدار رکي ٿي.

▶ پليٽ جي ايراضي: جيڪڏهن پليٽ جي ايراضي (ذاتي) ته ڪڀيٽر جي گنجائش وڌي وڃي ٿو.

تنهن ڪري (C \propto A)

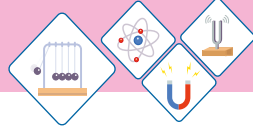
▶ پليٽن جي وچ ۾ مفاصلو: جيڪڏهن پليٽن جي وچ ۾ مفاصلو گھٺائيو ته پوءِ ڪڀيٽر جي گنجائش وڌي وڃي ٿي.

$$\text{تنهن ڪري } C \propto \frac{1}{d}$$

▶ داءِ الڳرڪ مستقل: جيڪڏهن پليٽن جي وچ ۾ اڻ پسرائيندڙ مادو رکيو ويندو ته پوءِ ان ڪڀيٽر جي گنجائش وڌي وڃي ٿي.

$$\text{تنهن ڪري } (C \propto \epsilon_r)$$

جيڪڏهن پليٽن جي وچ ۾ تيل کان سواءِ متوازي پليٽ ڪڀيٽر (تيل جو ڊائلترڪ مستقل، K=2) وت گنجائش آهي . جيڪڏهن تيل کي هنابيو وڃي ته ڪئپسيٽر جي گنجائش اڻ (C/2) ٿي ويندي.



کیپیسترن جو گاندیاپو (Combination of Capacitors)

کیپیسترن جو گاندیاپو کری گنجائش جو گھربل مقدار حاصل کری سکھجی ٿو انهن جو هيئين طريقي ميلاب کري سکھجي ٿو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for How capacitor works

https://www.youtube.com/watch?v=5hFC9ugTGLs&ab_channel=NationalM

- متوازن گاندیاپو
- سلسلي وار گاندیاپو

1. کیپیسترن جو متوازي گاندیاپو:

جيڪڙهن هڪ کيپيسترن جو وادو چيڙو ٻئي کيپيسترن جي وادو چيڙي سان ملابيو وڃي ۽ انهيءَ کيپيسترن جو ڪاتو چيڙو ٻئي کيپيسترن جي ڪاتو چيڙي سان گانديبو وڃي ته پوءِ کيپيسترن جي انهڙي گانداني کي متوازي گاندابيو چيو ويندو. جيئن تصوير 14.19 ۾ ڏيڪاريل آهي. اهزوي گاند ايپي کي متوازي گاند اپو چيو ويندو.

جيڪڙهن ٿي کيپيسترن C_1, C_2, C_3 ۽ متوازن گنييل آهن ۽ انهن کي هڪ V وولت جي بيشري سان گندبورو وڃي ٿو پوءِ C_1 ٽي چارج Q_1 ايندي C_2 ٽي C_3 ۽ Q_2 ٽي Q_3 ٽي چارج ايندي

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

کيپيسترن جي مساوات لڳائڻ سان

$$Q_1 = C_1 V, Q_2 = C_2 V, Q_3 = C_3 V \quad \text{and} \quad Q = CV$$

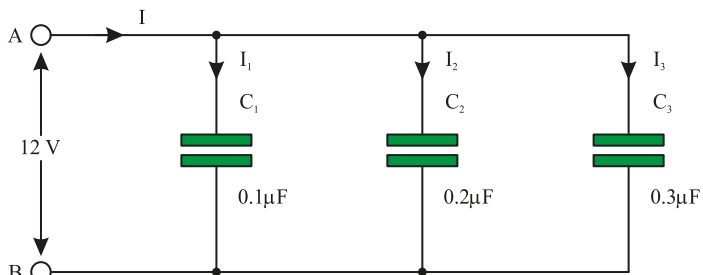
نهن ڪري

$$C_e V = C_1 V + C_2 V + C_3 V$$

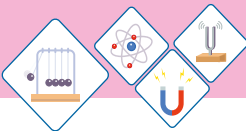
$$C_e V = (C_1 + C_2 + C_3) V$$

$$C_e = C_1 + C_2 + C_3$$

نهنڪري توتل گنجائش جدا جدا گنجائش جي جوڙ جي برابر ٿيندي.



شكل 14.19 تن کيپيسترن جو متوازي گاندیاپو:



مثال 4

چئن ڪيپيسٽرن جي گنجائش معلوم ڪريو. جڏهن هر هڪ ڪيپيسٽر جي گنجائش هڪ ماڪرو فراد (μF) آهي ئے متوازي گنجيا ويا آهن.

حل:

قدم 1: معلوم ئے معلوم ٿيندڙ مقدار لکو؟

$$C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = 1\mu\text{F}$$

$$C_{\text{net}} = ?$$

قدم 2: فارمولا لکو ئے جيڪڏهن هن ضروري هجي ته پيهٽ ترتيب ڏيو.

قدم 3: ملھه ڪريو ئے حل ڪريو.

$$C_{\text{net}} = (1 + 1 + 1 + 1)$$

$$C_{\text{net}} = 4\mu\text{f}$$

نتيجه: گھربل گنجائش ($4\mu\text{f}$) ٿئي ٿي.

Weblinks

Encourage students to visit below link for Combination of capacitors in series

https://www.youtube.com/watch?v=P_hCvjKdG4I&ab_channel=7activestudio

2. ڪيپيسٽرن چو سلسليوار ڳانڊاپو (Series Combination of Capacitor)

جيڪڏهن ڪيپيسٽرن کي اهڙي طرح گنجيو وڃي جو هڪ ڪيپيسٽر جو وادو چيزو پئي ڪيپيسٽر جي ڪاٺو چيزي سان گنجيو وڃي ئے پوءِ ڪيپيسٽرن جي اهڙي ڳانڊاپو کي سلسليوار ڳانڊاپو چيو وڃي ٿو.

جيڪڏهن تي ڪيپيسٽر C_1, C_2, C_3 سلسليوار گنجيا ويا آهن ئے انهن کي (V) ولت جي بيٽري سان گنجيو وڃي ٿو پوءِ ڪيپيسٽر (C_1) جي وادو پليٽ تي موجود چارج (+Q) ڪيپيسٽر (C_1) جي ڪاٺو (-Q) پليٽ کان الٽران کي چكي ٿي، تنهن کري ڪيپيسٽر (C_1) جي ساجي پليٽ تي ڪاٺو چارج نهئي ٿي. انهيءُ طريقي سان هر هڪ ڪيپيسٽر چارج ٿي ويندو. جيڪڏهن ڪيپيسٽر C_3, C_2, C_1 تي V_1, V_2, V_3 پوريٽنسل فرق ٿئي ته اسان کي حاصل ٿيندو.

چا توهان ڄائيو تا!

ڪيپيسٽر جي سيريز جي ميلاب ۾ هر ڪيپيسٽر تي برابر چارجون ذخiro ٿيل هو نديون.



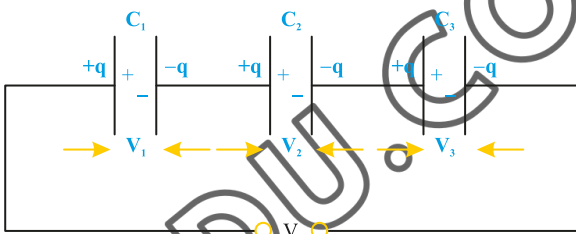
$$Q = C_1 V_1, Q = C_2 V_2, Q = C_3 V_3, Q = C_e V$$

$$V_1 = \frac{Q}{C_1}, V_2 = \frac{Q}{C_2}, V_3 = \frac{Q}{C_3}$$

$$\frac{Q}{C_e} = Q \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right)$$

$$\frac{1}{C_e} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

نهن کري مساوات مطابق ابتي حاصل گنجائش برابر هوندي جدا جدا
ابي گنجائش جي حوزه جي.



شكل 14.20 تن ڪپيسيٽر ن جي سلسليوار گنجائش

ڪپيسيٽر جا استعمال: (Uses of Capacitor)

برقي ۽ الڳاني سرڪتن ۾ وسیع قسم جي طریقئ ۾ ڪپيسيٽر استعمال ٿئي ٿو. اهي استعمال ۾ آندا وڃن ٿا. مثال طور اوار ارصال ڪندڙ، وصول ڪندڙ ۽ ريدبيو ٿرانسٽر طریقئ ۾ استعمال ٿين ٿا. اهي پڻ مiez پکن، چارجي پکن، چت پکن، ايئر ڪنڊيشنر، موټر، ڪٿون ڌوئڻ واري مشين، ايئرڪولر، ايئر ڪنڊيشنر ۽ ڪيترن ئي بین اوڙان ڪمپيوٽر سرڪت ۽ پين شين جهڙو ڪ سمارٽ فونن وغيره ۾ استعمال ٿين ٿا.

ڪپيسيٽر جو استعمال ممکن بٺائي ٿو اونچي ۽ گهٽ سگنل جي وچ ۾ فرق ڪرڻ، جيڪو انهن کي الڳاني سرڪت ۾ اهمیت وارو بٺائي ٿو.

مثال طور: رزيونت سرڪت (Resonant Circuits) جيڪي ريدبيو کي مخصوص فريڪئنسى ڏيڻ لاءِ ذميٽ آهن پوءِ خاص فريڪئنسن گهربيل ڏئي ٿو. بدلجندڙ ڪپيسيٽرن جو استعمال هنن قسمن جا سرڪت سڏيا وڃن ٿا. فلتر سرڪت جي طور ۾ ڪپيسيٽر سڀ حالتن ۾ ڪر ن ٿو ڪري سگهي. عام طور سرامڪ ڪپيسيٽر پين قسمن جي ڪپيسيٽرن کان وڌيڪ ڪم ڪن ٿا ۽ وسیع قسم جي استعمالن ۾ لذما وڃن ٿا.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Capacitor physics and applications

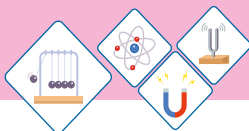
https://www.youtube.com/watch?v=L6cgSxpGmDo&ab_channel=HowToMechatronics



Weblinks

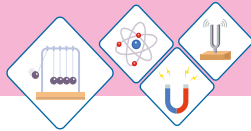
Encourage students to visit below link for Types of capacitors and How to use capacitors

https://www.youtube.com/watch?v=XXWICUiUxuY&ab_channel=EcoSignX

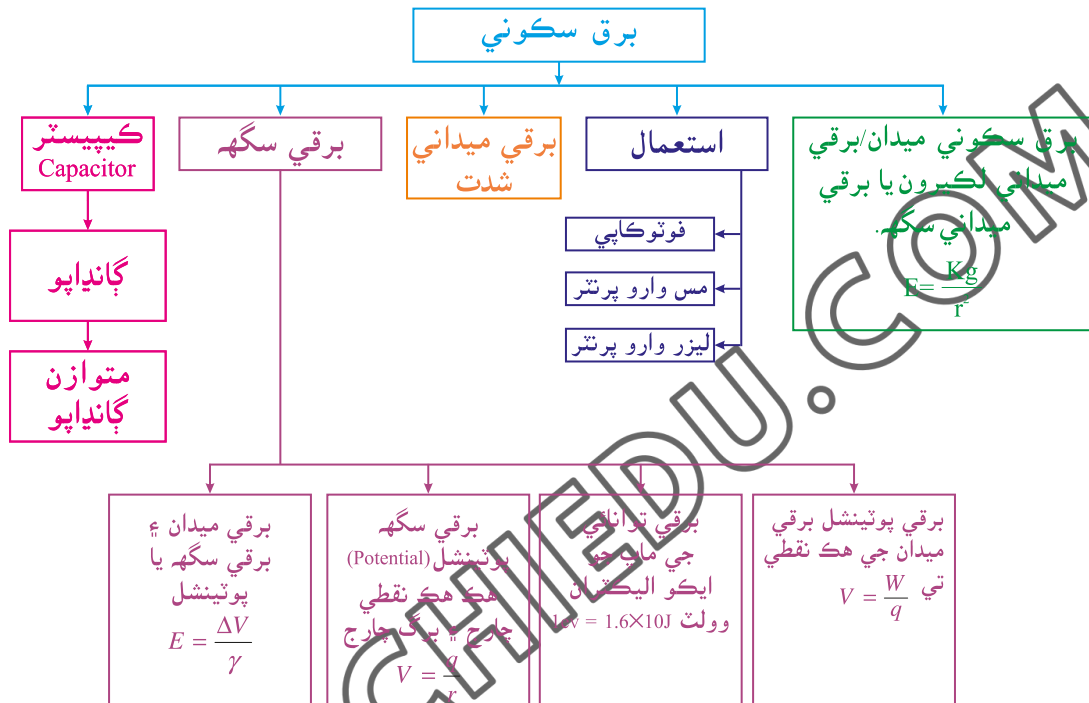


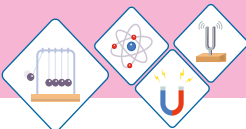
اختصار Summary

- الیکٹرک چارج مادی جي بنیادی طبعتی خاصیت آهي جیڪا هڪ زور لڳائڻ جو سبب بطجي ٿي. جڏهن ان کي برقي يا مقناطیسي میدان ۾ رکيو وڃي.
- برق سکونی اپاڏن (Electrostatic Induction) هڪ طبعتی عمل آهي جنهن ۾ هڪ جسم چارج ڪيو وڃي ٿو ڪنهن حقيقی چارج ٿيل جسم سان میلاپ کان سواء.
- الیکٹرو اسڪوب هڪ سائنسی اوزار هڪ جسم تي برقي چارج معلوم ڪرڻ لاء استعمال ڪيو وڃي ٿو.
- ڪولمب (Coulomb) جو قائدو بیان ڪري ٿو ته ٻن نقطي چارجز جي وج ۾ زور جو مقدار سڌي نسبت رکي ٿو، چارجن جي مقدار جي ضرب اپت سان ۽ ابتي نسبت رکي ٿو انهن جي وج ۾ مفاصلی هي چورس سان.
- برقي میدان هڪ چارج جي پوزداري هڪ دائرو آهي جنهن ۾ هڪ برقي پرک چارج برقي زور محسوس ڪري ٿي.
- برقي شدت ماپ آهي هڪ چارج ٿيل جسم جي لڳايل قوت هڪ بئي جسم تي اهو هڪ طرفی مقدار آهي ۽ ان جو ايڪو C/N/A هي.
- برقي سکونی پوتينشل ڪم جو مقدار اهي هڪ ايڪي چارج کي حرڪت ڪرائي حوالي واري نقطي کان هڪ مقصد حل نقطي ڏانهن هڪ برقي میدان مخالف.
- ڪم جو مقدار جيڪو هڪ ايڪي چارج کي برقي میدان جي مختلف حوالي (Reference Point) واري نقطي کان مخصوص نقطي ڏانهن حرڪت ڪرائي ته ان کي برقي سکونی پوتينشل (Electrostatic Potential) چئيو آهي.
- وولت (Volt) اخذ ڪيل ايڪو آهي. برقي پوتينشل جو فرق وولتیج (Voltage) ۽ الیکترو موتو زور (Electromotive Force) جو ڪیپیستر هڪ آواز آهي جيڪو چارجن کي جمع ڪرڻ لاء استعمال ڪيو وڃي ٿو.
- ڪیپیستر جو سلسليوار گاندياپو ابتي حاصل گنجائش (Equivalent Capacitance) برابر ٿي ٿي ۽ ابتي جدا جدا گنجائش جي جوڙ جي.
- ڪیپیستر متوازي گاندياپي ۾ ڪل گنجائش هميشه برابر ٿئي ٿي جدا جدا گنجائش جي جوڙ جي.
- الیکتران وولت (eV) توانائي جو ايڪو آهي ۽ جول سان لاڳاپيل آهي جيئن $1\text{eV} = 1.602 \times 10^{-19}$



ذهني نقشو





حصو (الف) گھن جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

هیث ڏنل سوالن جا صحيح جواب چوندیو:

1. فزکس جي اها شاخ جنهن هر هڪ سکوني چارج جي باري هر پڙھيو وڃي ته ان کي چئبو آهي.

(الف) بجلی (ب) برق سکونی (ج) ڪوائتم (د) ميگنيشزم

2. جڏهن به ايڪائي وادو نقطه چارجون هڪبي کان هڪ ميٽر جي مفاصلي تي آهن انهن کي تي لڳندڙ زور هوندو.

(الف) ٻڌي (ب) 1 نيوتن (ج) 2 نيوتن (د) هڪ ڪولمب جي مقدار بار

3. ڪولمب جو قانون ڪھڙي قانون سان ويجهڙائي رکي ٿو.

(الف) توانائي جي ٻقا جو قانون (ب) نيوتن جي ڪشش ثقل واري قانون

(ج) نيوتن هي حرڪت جي ٻئي قانون (د) فرادجي جي قانون

4. جيڪڏهن پن الڪٽرانن هي وچ هر برق سکوني روز (F) نيوتن آهي ته پوءِ ساڳي مفاصلي تي پن پروٽانن جي وچ هر ڪيٽرو زور هوندو.

(الف) ٻڌي نيوتن (ب) ٻه (F) (ج) $\frac{2}{3}$ نيوتن (د) برقي زور ۽ برقي ميداني سگهه جو رخ.

5. (الف) متوازن هوندو هڪبي جي

(ج) مخالف رخ هوندو هڪبي جي (د) ڪھڙي به رخ هر ٿئي سگهي ٿو.

6. هڪ ايڪي چارج تي برقي ميداني سگهه هر ٿيل ڪم کي چئبو آهي.

(الف) برقي ميدان (ب) برقي ڪرنت

(ج) برقي پوتينسل (د) برقي ميداني لڪيرون

7. ڪڀيٽرن کي ڪھڙي نموني ڪنديو وڃي جو انهن جي گنجائش وڌي وڃي.

(الف) متوازن (ب) سلسليوار (ج) الف ۽ ب ٻئي (هـ) ڪلائي به نـ

8. جيڪڏهن پن اٺ مائيڪرو فراد (f) جا ڪڀيٽر سلسليوار طريقي سان ڳلديا وڃي ته انهن جي حاصل گنجائش هوندي.

(الف) $\frac{1}{4}$ مائيڪرو فراد (ب) ٻه مائيڪرو فراد

(ج) ٿي مائيڪرو فراد (د) مائيڪرو فراد

9. جڏهن اٺ پسرائيندڙ ڪڀيٽر جي پليٽن جي وج هر موجود هجي ته ان جي گنجائش.

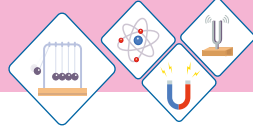
(الف) وڌي ويندي (ب) گنجي ويندي

(ج) ساڳي رهندي (د) مخصوص (K) مقدار جي برابر هوندي.

10. جيڪڏهن ڪڀيٽر جي پليٽن جي ايراضي وڌائي وڃي ته ان جي گنجائش.

(الف) ساڳي رهندي (ب) اڌ ٿي ويندي

(ج) بيٺي ٿي ويندي (د) چوڻي ٿي ويندي



حصو (ب) نهیل سوال (Structured Questions)

1. بیان کیو ته برقي چارجن کی کیئن تمام سادن تجربن سان ناهی سگھجي.
2. وضاحت کريو هک الیکترو اسکوب کیئن نهی ۽ کم کري ٿو.
3. کولمب جو قائدو بیان کريو ۽ وضاحت کيو.
4. برقي میدان ۽ برقي میدان جي شدت بیان کريو.
5. برق سکونی پوتینشل جو تصور بیان کريو.
6. پوتینشل دفرنس بیان کريو جيئن تو انائي في ايکي چارج منتقل ٿئي.
7. مثال مهمایا کيو جدھن سکونی بجلی نقسان جو سبب بظجي ٿي پڻ آپاء بدایو حادشن کان بچن لاء.
8. بیان کريو ته ڪپیسٹر هک اوزار طور کیئن ڪم کري ٿو جيڪو بجلی جي پرتی جمع ڪري ٿو.
9. وضاحت کريو ته چو اهو ضروري آهي متعدد ڪپیسٹرن جي حاصل گنجائش معلوم ڪرڻ جيڪي سلسليوار ۽ متواري ڳنديا ويا آهن.
10. ڪجهه مثال ڏيو جنهن هک ڪپیسٹر مختلف قسمن جي برقي اوزارن ۾ استعمال ڪيا وڃن ٿا.
11. وادو چارج ٿيل ذرزا هک برقي ميدان ۾ ڪھڻهي طرف ۾ حرڪت ڪندا.
12. چا ڪپیسٹرن جي وچ ۾ سلسليوار ڳاندھايو هميشه نتيجي طور تي هک برابر مقدار جي چارج هر هک ڪپیسٹر تي جمع ڪئي وجي ٿي.

حصو (ت) مشقي سوال:

1. پن الیکترانن جو وچ ۾ هک ميٽر جي مفاصلی برقي ڌكار جي فوت چا آهي؟ $(2.3 \times 10^{28} N)$
2. په نقط چار جون $C = 5\mu C$ ۽ $q = 3\mu C$ 5 سينتي ميٽر جي مفاصلی تي رکون ويون آهن انهن جي وچ ۾ کولمب جو زور چا ٿيندو؟ $(54N)$
3. جيڪڏهن $(2\mu C)$ ٻه مائڪرو کولمب چارج $3.42 \times 10^{11} \frac{N}{C}$ برقي ميدان ۾ رکي وڃي ٿي، تم ان تي زور چا ٿيندو؟ $(6.84 \times 10^5 N)$
4. ڪپیسٹر تي چارج ڪيتري آهي، جيڪڏهن هک $(40\mu F)$ مائڪرو فراد ڪپیسٹر کي پوتینشل جو تفاوت 6 وولت آهي؟ $(2.4 \times 10^{-11} C)$
5. پن نقطن جي وچ ۾ پوتینشل جو فرق $100V$ آهي. جيڪڏهن هک نا معلوم چارج کي هنن پن نقطن جي وچ ۾ حرڪت ڏياري وڃي پر ڪم جو مقدار $500J$ جول آهي ته چارج جو مقدار معلوم ڪيو؟ $(5C)$
6. حاصل گنجائش معلوم ڪيو جدھن $4\mu F$, $3\mu F$, $2\mu F$ جا ڪپیسٹر سلسليوار ڳنديا ويا آهن. $(9.2 \times 10^{-7} F)$

يونٹ نمبر - 15

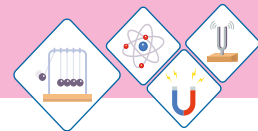
وہندز بجلی

(بنا تارن جي بجلی) (Wireless Electricity) بنا تار جي بجلی اها بجلی هک اوزار کان ٻئی تائين هوا جي وسیلے سگھه جي منتقلی اهي. سگھه جي منتقلی جو پھریون تجربو نکولا تیسلا (Nikola Tesla) A.D 1899 ۾ ڪيو.

هن فلورو سینت جي میدان کي طاقت ڏني هک سگھه جي ذريعي سان جيڪو هن کان 25 ميل پري رکيو وييو ۽ جيڪو تارو استعمال نه پيو ڪري. اصولن جي وضاحت جيڪي ان ۾ شامل آهن هي ظاهر ڪري ٿو ته بلب جي روشنی لاءِ مقناطيسی میدان بجلی جي ذريعي طور استعمال ٿئي ٿي مقناطيسی میدان جيڪو تیسلا ڪوائل مان خارج ٿي رهيو آهي. اهو الیکٹرانن کي بلب اندر داخل ڪرڻ جو سبب بطيجي ٿو آخرڪار ڪوائل مان نکتل بجلی بلب کي روشن ڪري ٿي.

شاگردن جي سکڻ جا نتيجا: (Students Learning outcomes)(SLO₅)

- هي یونٹ سکڻ کانپوء شاگردن کي لائق ٿيڻ گرجي.
- بجلی جو وہڪرو (Electric Current) بیان ڪريو.
- روایتي ڪرنٽ (Conventional Current) جو تصور بیان ڪريو.
- پوريشنل جو فرق هک سرڪٽ جي جزن کي سمجھڻ ۽ ان جي ايڪي کي نالو ڏيو.
- اوهم جو قائدو ۽ ان جون حد بندیون بیان ڪريو.
- رڪاوٽ (Resistance) ۽ ان جو ايڪو بیان ڪيو.
- رڪاوٽ سلسليواري ۽ متوازي گندييون ويون آهن انهن جي حاصل رڪاوٽ حل ڪريو.
- اهي جزا جيڪي رڪاوٽ تي اثر ڪن ٿا هک ڈاٽو جي پسرائيندڙ ۾ وضاحت ڪريو.
- پسرائيندڙ ۽ اڀسرائيندڙ جي وج هر فرق بیان ڪريو.
- نقشو ناهيو هک ڈاٽو جي پسرائيندڙ لاءِ پوريشنل جو فرق ۽ ڪرنٽ (V-I) جي خاصيتن جو گراف ڪيو هک فلامينٽ ليٽ ۾ هک ٿرستره.
- بیان ڪريو ته ڪيئن هو اقسائي هک رڪاوٽ هر توانائي خرج ڪئي وڃي ٿي ۽ جول جي قاعدي جي وضاحت ڪريو.
- مساوات استعمال ڪندي.
- عددی مسئلا حل ڪريو $E = IVt = I^2Rt = \frac{V^2t}{R}$
- توانائي جي قيمت معلوم ڪريو جڏهن قيمت في ڪلو وات اور (kwh) ۾ ڏنل هجي.
- سرڪٽ جا جزا سيجائيون جيئن سوئچ، رڪاوٽ وجهندڙ بيتريون، ترانسيسترس، LEDs، شر مسٽرس ۽ ڪپسٽ، راي (Replay) وائيون ۽ LEDS.
- سرڪٽ جي جزن جون نشانيون رزستره تي ڪلر ڪود سجاڻو.
- سادو سلسليوار اڪيلو رستو ۽ متوان سرڪٽ (گھٺا رستا) ناهيو.
- گهريلو استعمال ٿيندڙ بجلی هر استعمال ٿيندڙ لائيو گرم، ارت، ۽ نيو ترل جي وضاحت ڪريو.
- روشنی جي بلبن جي خاصيت جي اڳڪٽي ڪريو جيڪڻهن سلسليوار ۽ متوازي سرڪٽ لڳل هجي جيئن تقريب جي روشنی لاءِ.
- برقي ماپ جي اوزارن جا استعمال بیان ڪريو جهڙو ڪ گيلوانو ميٽر، ايميتر ۽ وولت ميٽر.
- الترينتيڪ طرف تبديل ڪندڙ ڪرنٽ (AC) جي وضاحت ڪريو.
- بجلی جا نقصان بیان ڪريو اڀسرائيندڙ جي تڻ جا نقصان، تارن جو وڌيڪ گرم ٿيڻ، گهرم حالتون.
- گھرو بجلی جي استعمال لاءِ حفاظتي تدبiron وضاحت ڪريو (فيوز، سرڪٽ بريڪر زميني وائر (ارت))
- انساني جسم تي بجلی جي اوزارن کان ٿيندڙ بجلی جي جهٽکي جا نقصان بیان ڪريو.



چا توهان چاڭو تا!

کرنت هك تىنسىر مقدار آهي چاكاڭ تەنلىكى طرف آهي مگر طرفىي مقدارنى جى جوزىي قانونن كى تسلىم نتو گرى.

چا توهان چاڭو تا!



اينبرى مئري ايمپير
(20 جىنورى 1775A كان 10 جون 1830)
(هك فرانسيسي طبعيدار رياضى دان هو)

بجلي فزكس جي هك اهم شاخ آهي بجلي جا اسان جي روزاني زندگىء ھەر كىتارايى استعمال آهن. اها كىمن كى روشن كەرن پكىن ھەر كەربيلو سامان جەھزۈك اىئركندىشىن، بجلي جا چلها وغيره لاء استعمال كئى ويىندى آهي. اهي سېئى اوزار ماطھەن كى سکون ھەر آسانىون مەھيا كن تا. كارخانى ھەر دېيون مېشىنۇن بجلي جي مدد سان كم كرى رەھييون آهن. بجلي جي ذريعي ھەر مواصلات جي جىلەيد وسیلن ذريعي انقلاب آندو ويو آهي. بجلي تى هلندرى رىيل گادۇيون ھەر گارون سفر جا تكىغا وسیلا آهن. دوائىن ھەر سرجىي جي اوزارن جەھزۈك اىكىسىرى (X-ray) ھەر اي سى جي (ECG) ھەر بجلي اھم كىدار ادا كرى تى. بجلي جو استعمال ڈىنهون ڈىنهن ودى رەھييون آهي.

15.1 الېكتىرك كرنت (Electric Current)

كىرنت هك نقطىي كان بېئى نقطىي تائين چارجن جي حرڪت آهي. الېكتىرك كىرنت هك پىرايىندىز ھەر گاتۇ چارجن جو وەھىرى وەھىرى آهي. برقىي كىرنت جي نشانى "I" آهي. فرانسيسي طبعتىدان اينبرىي مئري ايمپير اها نشانى "I" آستعمال كئى هەئى برقىي كىرنت جو ايكو ان جي نالىي سان ڈىنل آھى "ايمپير" كىرنت همىشە سرگەت يابرقىي نظام ھەر وەھىرى رەھي تۇ.

الېكتىرك كرنت: جىلەن بىتىرى جي گاتۇ چىزىي كان وادۇ چىزىي ڈانەن چارجون ھەر سرگەت ھەر حرڪت كن تەن چارجن جي اھىزىي وەھىرى كى الېكتىرك كىرنت چىو وىندو آھى.

رواجى كرنت: جىلەن بىتىرى جي وادۇ چىزىي كان، وادۇ چارجون گاتۇ چىزىي ڈانەن حرڪت كن تەن كىي رواجى كىرنت چىبۇ آھى.

$$\text{مساوات} I = \frac{q}{t}, \therefore [q = ne]$$

الېكتىرك كىرنت جا بە قىسىم آھى:

(1) دايرىكت كرنت (Direct Current DC)

(2) الترنيتىنگ كرنت (Alternating Current)

(1) دايرىكت كرنت:

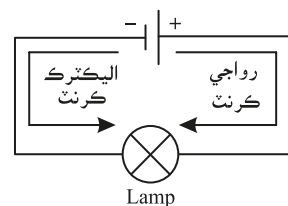
aho كىرنت جىكى فقط ھەكتىرى طرف ھەر وەھىرى كىرنت تەن كىي سەتو كىرنت يعنى دايرىكت كىرنت چىبۇ آھى. بىتىرىي مان جىكى كىرنت اسان كىي ملى تۇ ان كىي اسان سەتو كىرنت چئون تا.

(2) الترنيتىنگ كرنت (متباذل كرنت):

اهزو كىرنت جىكى پنهنجو طرف ھەر جىتىرى وقت سان تبديل گرى تۇ ان كىي بىلەجىندر كىرنت چىبۇ آھى.

اسان جي اكثىر پاور استيشن بىلەجىندر (متباذل) كىرنت مەھيا كن چىون ملک ھەر كىرنت پنهنجو طرف ھەر $\frac{1}{100}$ سىكىندا ھەر تبديل گرى تۇ ھەر 50Hz ھەرتز آھى.

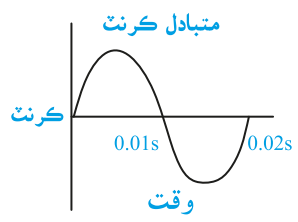
متباذل كىرنت جي دايرىكت كىرنت تى ھەر خوبىي اها آھى تە اھو تمام پىرى مفاصىلىي تى تووانائىي نىقسان گەرن گانسواء مەنتقل گرى تۇ.



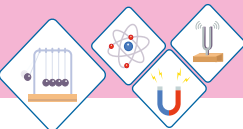
شىك 15.1



شىك 15.2



شىك 15.3

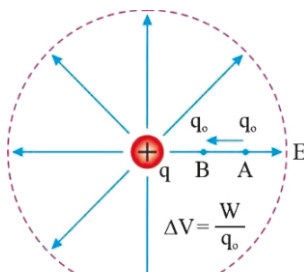
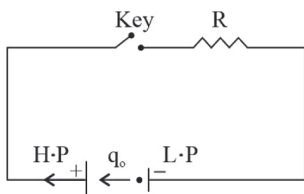


چا توهان چاٹو تا!

اي-سي ۽ دي-سي جي شدت
جيڪڏهن ساڳي هجي ته دي-
سي وڌيڪ خطرناڪ آهي.

چا توهان چاٹو تا!

مخفي فرق کي ولتيج به
چيو ويندو آهي.



شڪل 15.4
مخفي فرق

چا توهان چاٹو تا!

دي-سي جي پيداوار اي-سي
کان وڌيڪ مهنجي آهي

چا توهان چاٹو تا!

اوهر جي قانون ۾ اشارو
کيو ويو آهي پسرائٺڻ ۽ ان
جي ڀونت mho آهي
نشاني : اوميگا Ω^{-1}

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. ڪرنٽ معلوم ڪريو جيڪڏهن 20C چارج هڪ پسرايندڙ
مان 5 سيڪنڊن ۾ گذری ٿي؟

سوال 2. ڪرنٽ جي وهڪري سان ملنڌڙ هليندڙ (Analog) چا آهي؟

سوال 3. دائرِيڪٽ ڪرنٽ جي فريڪوئنسى چا آهي؟

پوتينشل فرق:

جنهن هڪ چارج پوتينشل فرق مان گذری ٿي ته برقي ڪم ٿئي ٿو ۽
توانائي منتقل ٿئي ٿي.

پوتينشل فرق اهو توانائي جو مقدار ۾ فرق آهي.

$$\Delta V = \frac{W}{q_0}$$

$$\Delta V = V_B - V_A$$

$$V_B - V_A = \frac{W}{q_0}$$

$$\text{فارمولا} = \text{Volt} = \frac{1 \text{ Joule}}{\text{Coulomb}} = \frac{J}{C} = \text{Volt}$$

اليڪڙو موتو زور:

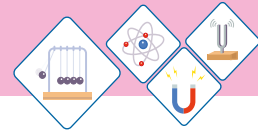
توانائي هڪ جو اهو گهربل مقدار جنهن ذريعي هڪ برقي چارج کي
بيٽري جي گهٽ پوتينشل کان وڌيڪ پوتينشل ڏانهن حرڪت ڏياري ته
ان کي الٽرو موتو زور چئبو آهي.

$$\text{اليڪڙو موتو زور جي مساوات (EMF)} = \frac{\text{ڏنل توانائي (W)}}{\text{ايڪو چارج (q)}}$$

(اي ايم ايف) جو ايڪو ولت (Volt) آهي ۽ (سي جي ايس) سرشيٽي
۾ (EMF) جو ايڪو استيت ولت (Statvolt) يا هڪ ارج في برقي
سكوني ايڪو چارج آهي.

اوهر جو قانون:

اوهر جو قانون 1826 ع ۾ چارج سائمن اوهر هڪ پسرايندڙ چيڙن
جي وچ ۾ پوتينشل جي فرق ۽ ان منجها گئرندڙ ڪرنٽ جي وچ ۾
تعلق معلوم ڪيو.



هن قاعدي مطابق

”کرنٽ“ جيڪو پسرايندڙ مان گذری ٿو. سادي نسبت رکي ٿو پسرايندڙ جي ٻن چيڙن جي وچ هر پوتينشل، جي فرق (V) سان بشريطي پسرايندڙ جي طبعي حالت (قطر، گرمي جو درجو وغيره) ساڳيو رهي. حسابي تركيب سان هيٺين ريت لکي سگهجي ٿو.

$$I \propto V$$

$$I = K V$$

جڏهن ته K نسبت جو قائم جزو سڌيو وڃي ٿو ۽ جنهن کي پسراء (Conductance) سڌيو وڃي ٿو جيڪو پسراء رکاوٽ (Resistance) جو مخالف آهي

$$K = \frac{1}{R}$$

$$I = V/R$$

$$V = IR$$

$$\text{مسلوات کي بيهر ترتيب دڻڻ}$$

اوهم جو قاعدو فقط اوهمي شين لاء درست آهي ڏنل گرمي جي هرجي تي ڀيڪسان ڪرنٽ جي لاء.

$$J = IR$$

جڏهن (R) مستقل آهي ۽ ان کي رکاوٽ سڌيو وڃي ٿو. اها دارومدار رکي ٿي پسرايندڙ جي قطر ۽ ديكهه تي ۽ پڻ پسرايندڙ جي قسم تي. آن جو بين الاقوامي سرشتي ۾ ايكو ”اوهم“ ٿو آهي.

كىترن ئي تجربن کان پوءِ اوهم جو قائدو ڏنو ويو. ڪنهن حد تائين هي قاعدو ٿرمو ڊائناٽڪ سان مشابهت رکي ٿو جيٽري قدر ان جي اهميت آهي. هي قاعدو سائنس ۽ الڪترونڪس جي سيني شاخن ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. هي قاعدو حساب حل ڪرڻ ۾ فاندي مند ثابت ٿئي ٿو جيئن رکاوٽ جو ملہ معلوم ڪرڻ یا سرڪت ۾ ڪرنٽ ۽ وولتیج ماپڻ.

اوهم جي قاعدي جون حد بنديون:

اوهم جي قاعدي جون ڪجهه حد بنديون آهن جيڪي هيٺين رمت آهن.

اوهم جو قاعدو هڪ سادو قاعدو آهي جيڪو درجه واد تجربن ۾ صحيح ثابت ٿيو پر سين ۾ نه.

ڪجهه شيون اوهم جي قاعدي کي تسليم نتيون ڪن، هڪ ڪمزور برقي ميدان تحت.

اوهم جو قاعدو فقط هڪ پسرايندڙ لاء صحيح ثابت ٿئي ٿو هڪ مستقل گرمي جي درجي تي چاكاڻ ته رکاوٽ جي صلاحيت (Resistivity) گرمي جي درجي سان تبديل ٿئي ٿي.

جيستائين ڪرنٽ گذری ٿو پسرايندڙ جو گرمي په وڌيڪ تي وڃي ٿو.

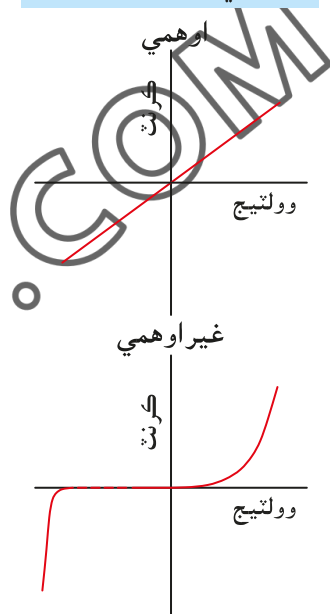
هڪ پسرايندڙ ۾ گرمي جو پيدا ٿين، حل (Calculated) ڪري

$$H = I^2 R t$$

سگهجي ٿو جول جي گرمي واري قاعدي مطابق. نيت ورڪ سرڪت ۾ اوهم جو قاعدو لاڳو نٿئي.

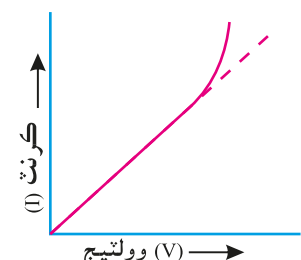
چا توهان چاڻو ٿا!

هڪ گراف دارومدار نه رکندڙ
مقدار هميشه x-axis تي ۽
دارومدار رکندڙ مقدار هميشه
y-axis تي رکيا ويندا آهن



شكل 15.5 اوهمي ۽ غير اوهمي شين

جو (V-I) گراف



شكل 15.6 جون خاصيتون

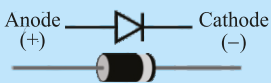
IV



چا توهان چاٹو ٿا!

The device that does not follow ohm's law is known as a **non - ohmic device**

Examples of non-ohmic devices are **thermistors, crystal rectifiers, vacuum tube, diode etc.**



Diode



Thermistor



Vacuum tube



شكل 15.7
رڪاوٽ

اوهـم جـو قـاعـدـو سـڌـي طـرح ڪـئـپـسـٽـر سـرـڪـٽـن ۽ ان جـي اـنـڊـڪـٽـر سـرـڪـٽـن ۾ لـڳـو نـتوـئـي.

V-I گـراف اوـهـمـي پـسـرـائـينـدـزـ حـقـيقـتـن هـڪـ سـڌـي لـڳـ گـراف نـهـيـ آـهيـ. اـهـو انـ کـانـ ڪـجهـهـ مـخـتـلـفـ هـونـدوـ آـهيـ.

مثال 1

ڪـيـتـريـ وـولـتـيـجـ هـڪـ 50KΩ رـڪـاوـتـ جـيـ چـيـڙـنـ تـيـ ڪـرـنـديـ جـنهـنـ جـوـ ڪـرـنـتـ 300μA آـهيـ.

حل:

قدم 1: چـاتـلـ مـقـدارـ ۽ مـعـلـومـ ٿـيـنـدـزـ مـقـدارـ لـکـوـ.

$$R = 50\text{K}\Omega = 50 \times 10^3 \Omega$$

$$I = 300\mu\text{A} = 300 \times 10^{-6} \text{A}$$

قدم 2: فـارـمـوـلاـ لـکـوـ ۽ جـيـڪـڏـهـنـ ضـرـورـيـ هـجـيـ تـهـ بـيـهـرـ تـرـتـيـبـ ڏـيوـ.

قدم 3: مـلـهـ وـجـهـوـ ۽ حلـ ڪـرـيوـ.

$$V = IR$$

$$V = 300 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^3$$

$$V = 15000 \times 10^{-6} \times 10^3 = 15$$

نتـيـجوـ: گـهـرـبـلـ وـولـتـيـجـ 15 volt ٿـئـيـ ٿـيـ.

15.4 رڪاوٽ:

هـڪـ سـرـڪـٽـ جـيـ بـرقـيـ رـڪـاوـتـ نـسـبتـ آـهيـ مـهـياـ ڪـيلـ وـولـتـيـجـ ۽ـ انـ منـجـهـانـ اوـهـمـ جـيـ قـاعـدـيـ مـطـابـقـ هـڪـ پـسـرـائـينـدـزـ مـانـ گـذـرـنـدـزـ ڪـرـنـتـ ۽ـ انـ جـيـ چـيـڙـنـ تـيـ پـوـتـيـنـشـلـ جـيـ فـرقـ جـيـ وـچـ ۾ـ تـعـلـقـ آـهيـ جـيـئـنـ هيـثـ ڏـنـلـ آـهيـ.

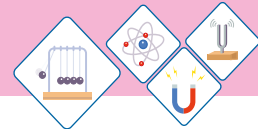
$$R = \frac{V}{I}$$

جيـ 7 v پـوـتـيـنـشـلـ ۾ـ فـرقـ آـهيـ اـهـوـ پـسـرـائـينـدـزـ جـيـ بـنـ چـيـڙـنـ جـيـ وـچـ ۾ـ مـاـپـيـوـ وـجـيـ ٿـوـ (ـوـولـتـ) ۽ـ "I" ڪـرـنـتـ آـهيـ (ـايـمـيـيـئـرـ) ۾ـ.

"R" قـائـمـ جـزـيـ جـوـ مـسـتـقـلـ آـهيـ جـنهـنـ کـيـ رـڪـاوـتـ چـيوـ وـجـيـ ٿـوـ.
برـقـيـ رـڪـاوـتـ جـوـ ايـكـوـ اوـهـمـ (Ω) آـهيـ.

$$\text{هـڪـ اوـهـمـ} = \frac{1 \text{ وـولـتـ}}{1 \text{ ايـمـيـيـئـرـ}}$$

برـقـيـ چـارـجـ ڪـجهـهـ شـينـ ۾ـ بـيـنـ مـاـنـ وـذـيـڪـ آـسـانـيـ سـانـ گـذـرـيـ تـيـ. برـقـيـ رـڪـاوـتـ هـڪـ سـرـڪـٽـ ۾ـ مـاـپـيـ ٿـوـ تـهـ ڪـيـتـروـ برـقـيـ چـارـجـ جـيـ وـهـڪـريـ کـيـ روـڪـيوـ وـيـوـ آـهيـ.



ركاوت تي اثر ڪندڙ جزا : (Factor affecting the resistance)

بجي رکاوٽ سڌي نسبت رکي ٿي پسرايندڙ جي ديجهه سان ۽ ابتي نسبت رکي ٿي پسرايندڙ جي گولائي پكير (A) سان انهن جو تعلق هيٺ ڏجي ٿو.

$R = \frac{\rho L}{A}$ جتي (Q) جسمن ۾ مزاحمت جي صلاحيت (Resistivity) آهي اوھر ميتر (Ωm) ۾ ماپي وڃي ٿي. مزاحمتی صلاحيت پسرايندڙن مان گذرندڙ ڪرنٽ جي رکاوٽ جي معياري ماپ آهي.

ظاهر آهي ته اڻ پسرايندڙن کي مزاحمتی صلاحيت جو مقدار وڌيڪ آهي پسرايندڙن جي پيٽ ۾ بجي جي روکاوٽ پسرايندڙن جي گرمي پد سان سڌي نسبت رکي ٿي چاڪاڻ ته گرمي پد وڌن سان پسرايندڙن جي موجود آزاد الڳتران جي بي ترتيب حرڪت وڌي دجي ٿي ۽ وڌيڪ رکاوٽ ڪري ٿي.

ركاوٽ جا استعمال : (Uses of Resistance)

ركاوٽ فائدي مند ثابت ٿئي ٿي، شين ۾ جهڙوڪ ترانزستر، ريليماء ٿي وي سڀت وغيره، فرض ڪريو ته توهان تي وي TV جو آواز گهٽ کرڻ جاهيو ٿلآواز واري بتڻ جي نوك کي ڦيرابيو ٿا ۽ آواز گهٽ ٿي وڃي ٿو پر اهو ڪھين ٿئي ٿو؟ آواز واري بتڻ جي نوك اصل ۾ برقياتي پرزو ٿي جنهن کي بدجندڙ رکاوٽ پيدا ڪندڙ چئجي ٿو.

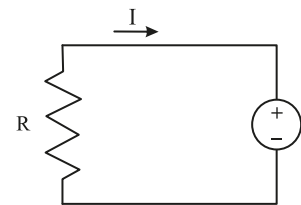
جيڪڏهن توهان آواز کي گهٽ ڪيو تهوري اصل توهان برقي سرڪٽ جي رکاوٽ کي واڌايو، جيڪا TV جي لائود اسپيڪر کي هلائي ٿي. جڏهن توهان رکاوٽ واڌايو تا تهري سرڪٽ مان ڪرنٽ جو گذر گهٽجي وڃي ٿو، گهٽ ڪرنٽ سان اني لائود اسپيڪر ۾ تووانائي جي سگهه گهٽجي وڃي ٿي تنهن ڪري اهو تمام گهٽ آواز ڏي ٿو.

15.5 سرڪٽ ۾ سلسليوار ۽ متوازي رکاوٽن جو ڳانڊاپو:

برقي حصن کي هڪ طريقي سان ڳنڍڻ کي سرڪٽ چئبو آهي.

هن سرڪٽ جا به قسم آهن.

- (1) سلسليوار ڳانڊاپي جو سرڪٽ
- (2) متوازي ڳانڊاپي وارو سرڪٽ.

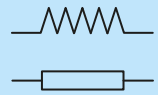


شكل 15.8

هڪ سرڪٽ مان
گذرندڙ ڪرنٽ

چا توهان ڄاڻو ٿا!

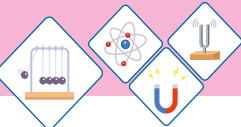
مزاحمت (ريزيسٽر) جي
علامت هي آهي



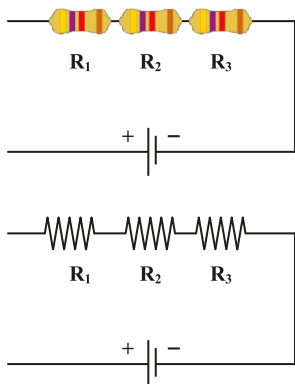
— — — —

چا توهان ڄاڻو ٿا!

مزاحمن (ريزيسٽرس) جي سيريز
جو ميلاب جنهن کي وولتیج
ورهائيندڙ سليو ويندو آهي



سلسليوار مزاحمتن جي گاندياپي جا سرڪٽ:



شڪل 15.9

تن مزاحمتن جو سلسليوار
گاندياپي جو خاكو

جڏهن مزاحمتن (Resistors) کي چيزو کان چيڙي تائين گندييو وجي اهڙي طرح جو اتي ڪرنٽ کي گذرڻ لاءِ صرف هڪ رستو ملي ته پوءِ اهڙي گاندياپي کي مزاحمٽ جو سلسليوار گاندياپو چيو ويندو آهي. فرض ڪريو ته ٿي مزاحم R_1, R_2, R_3 سلسليوار گندييل آهن جڏهن هي گاندياپو V وولت واري بيٽري سان گندييو وجي ٿو، بيٽري مان I ڪرنٽ ملي ٿو، R_e حاصل مزاحم هڪ اکيلو مزاحم آهي. هي مزاحم جڏهن V وولت واري بيٽري سان جوڙيو وجي ٿو. اهو بيٽري کان I ڪرنٽ ٽئي تونهن ڪري هن مزاحم کي حاصل مزاحم چيو ويندو آهي ۽ ان جي رڪاوٽ کي حاصل رڪاوٽ چئبو آهي.

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

اوهم جو قاعدو هڪ مزاحم تي لاڳو ڪرڻ سان اسان کي حاصل ٽئي ٿو.

$$V_1 = IR_1, V_2 = IR_2, V_3 = IR_3, V = IR_e.$$

انهن کي مساوات ۾ استعمال ڪرڻ سان اسین حاصل ڪنداسين.

$$IR_e = IR_1 + IR_2 + IR_3.$$

$$IR_e = I (R_1 + R_2 + R_3).$$

$$R_e = R_1 + R_2 + R_3$$

تونهن ڪري حاصل رڪاوٽ جو جوڙ برابر آهي جدا رڪاوٽن جي جوڙجي.
فائدا:

- .1 اهو استعمال ڪيو وجي ٿو جڏهن تمام گھٺا بلب يا بتيون هڪ ٿي وقت استعمال ڪرڻ جي ضرورت پوي.
- .2 چاڪاڻ ته اهو گهٽ ڪرنٽ حاصل ڪندڙ آهي.
- .3 چاڪاڻ ته سڀ بلب، بتيون ۽ اوزار گڏ گندييل آهن تونهن ڪري انهن کي کولڻ ۽ بند ڪرڻ آسان آهي.

رڪاوٽ جا نقصان:

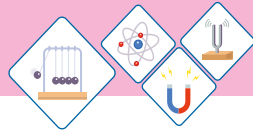
- .1 چاڪاڻ ته سڀني اوزارن کي هڪ سوچ آهي تونهن ڪري فقط هڪڙي اوزار الڳ جدا ڪولي يا بند نتو ڪري سگهجي.
- .2 سرڪٽ جو ٻيو جزو چيڪڏهن ڪم نتو ڪري ته پهريون جزو به ڪم ڪرڻ جي قابل نه رهندو.
- .3 چاڪاڻ ته وولتیج ورهائجي وجي ٿي سلسليوار گاندياپي ۾ سڀني جزا هڪ جيٽري وولتیج حاصل نه ڪن ٿا.



Weblinks

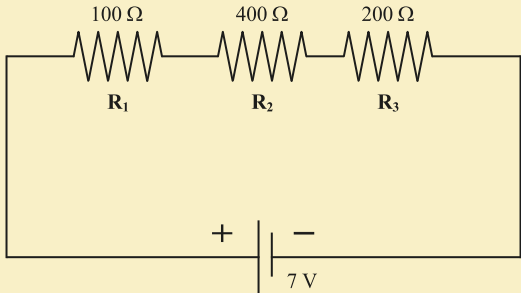
Encourage students to visit below link for Resistor in series combination circuit

https://www.youtube.com/watch?v=pd3RkGs1Tsg&fb_channel=Don%27tMemrise



مثال 2

سرڪٽ مان گزرنڌڙ ڪرنٽ (I) معلوم ڪرييو وولٽيج ۽ رڪاوٽ هر هڪ مزاھم جي ڏنل آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for How to find current and voltage of resistor in series
https://www.youtube.com/watch?v=EsNsAZ8PR4E&ab_channel=VAM%21Physics%26Engineering

حل:

قدم 1: معلوم ۽ معلوم ٿيندڙ مقدارن لکو. سلسوار ڳانڍاپي ۾ ٽن مزاھمن جي رڪاوٽ جي جوڙ حاصل مزاھمن جي رڪاوٽ جي جوڙ برابر ٿيندي $700 = 100 + 400 + 200$

قدم 2: فارمولા لکو ۽ بيهٽ ترتيب ڏيو جيڪڏهن ضروري هجي.

$$I = \frac{V}{R}$$

قدم 3: ملھه رکو ۽ حل ڪريو.

$$I = \frac{V}{R}, I = \frac{7V}{700} = 0.01 \text{ Amp}$$

هر هڪ مزاھم ۾ وولٽيج حاصل ڪري سگهجي ٿي. اوهم قاعدو استعمال ڪندي جيئن هيٺ ڏنل آهي.

$$V_1 = IR_1 = 100 \times 0.01 = 1V$$

$$V_2 = IR_2 = 400 \times 0.01 = 4V$$

$$V_3 = IR_3 = 200 \times 0.01 = 2V$$

نتيجه: $I = 0.01A, V_1 = 1V, V_2 = 4V, V_3 = 2V$

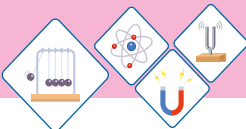


Weblinks

Encourage students to visit below link for Parallel arrangement of resistors
https://www.youtube.com/watch?v=BbYtMQ8EYBg&ab_channel=7activestudio

مزاھمن (Resistors) جو متوازي ڳانڍاپو:

جڏهن سرڪٽ ۾ ڪرنٽ جي وھڪري لاءِ هڪ کان وڌيڪ رستا هجن (جيئن شڪل 15.10) ۾ ڏيڪارييل آهي، مزاھمن جي اهڙي ڳانڍاپي کي متوازي ڳانڍاپي جو حوالو ڏنو وييو آهي. هر هڪ مزاھم ۾ پوتينشل ساڳئي رهندી ۽ ڏنل پوتينشل جي برابر هوندي.



هر هک مزاحم مان الگ کرنت جو مقدار گذرندو. گھرن ہر مزاحمتن جو متوازي گاندیاپو مختلف گھريلو اوزارن لاء استعمال کيو وجي ٿو هر هک کي پنهنجو الگ بتٺ آهي جيئن انهن کي ضرورت جي مطابق کولي يا بند کري سگهجي.

فرض ڪريون تي مزاحم R_1, R_2, R_3 متوازي گنديل آهن. جڏهن انهن کي V ولت واري بيٽري سان گنديو وجي ۽ اهي بيٽري کان I کرنت وٺن ٿا. حاصل مزاحم (R_e) آهي. هي مزاحم جڏهن (V) ولت واري بيٽري سان گنديو وجي ٿو. ان بيٽري مان (I) کرنت گذاري ٿي. تنهن ڪري ان کي حاصل مزاحم چيو وجي ٿو.

$I = I_1 + I_2 + I_3$ اوهر جو قاعدو هر هک مزاحم تي لاڳو ڪرڻ سان اسان کي حاصل ٿو.

$$V = I_1 R_1, V = I_2 R_2, V = I_3 R_3, V = IR_e$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1}, I_2 = \frac{V}{R_2}, I_3 = \frac{V}{R_3}, I = \frac{V}{R_e}$$

انهن مساواتن هر استعمال ڪرڻ سان اسان کي حاصل ٿئي ٿو.

$$\frac{V}{R_e} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$\frac{V}{R_e} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)$$

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

تنهنڪري ابتي حاصل رکاووت برابر ٿيندي جدا جدا ابتي رکاووت جي جوڙ جي جيڪڏهن سرڪت جو هڪڙو چيو يا مزاحم شري (Destroy) وجي متوازي گاندیاپي ۾، سرڪت جارهيل جزا پنهنجو ڪم سر انعام ڏيندا. اهو ان جي ڪري ٿئي ٿو ته کرنت کي سرڪت مان گذرڻ لاء ڪيرائي رستا (Path) آهن.

مثال 3

هیٺ ڏنل سرڪت مان کرنت ۽ هر هک مزاحم مان گذرندڙ کرنت معلوم ڪريو.

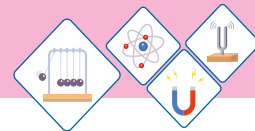
شڪل (15.10) ۾ مزاحم متوازي گنديل آهن.

حل:

ٿئي مزاحم متوازي آهن ۽ حاصل رکاووت سان عمل ڪن ٿا. جيڪا هیٺ ڏجي ٿي.

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{100} + \frac{1}{400} + \frac{1}{200}$$

سڀن جزن کي 400 سان ضرب ڪري حل ڪرڻ سان اسيں حاصل ڪنداسين.



$$\frac{400}{\text{Re}} = 4 + 1 + 2$$

$$\text{Re} = \frac{400}{7} \Omega$$

توتل ڪرنٽ I هيٺ ڏجي ٿو.

$$I = \frac{7}{\text{Re}} = \frac{7}{400} = \frac{49}{400} \text{ A}$$

هائي اسان هر هڪ مزاحم مان گذرندڙ ڪرنٽ معلوم ڪرڻ لاءِ اوھر جو ڪائدو استعمال ڪنداسين.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{7}{100} \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{7}{400} \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{7}{200} \text{ A}$$

$$I = \frac{49}{400} \text{ A}$$

متوازي ڳاندياپي حا فائدا (Advantages of Parallel Combination)

1. هر هڪ آوار کي جدا جدا ڪولي يا بند ڪري سگھجي ٿو.
2. هر هڪ ٻرتئي اوڙام تي وولتیج ساڳيو رهي ٿو. ۽ ڏريعي جي وولتیج جي برابر ھوندو آهي.
3. جيڪڏهن ڪوي هڪ اوزار ڪم ڪرڻ چڏي ڏي ٿو ته پيا اوزار پنهنجو ڪم جاري رکندا.

متوازي ڳاندياپي جا نقصان:

1. چاڪاڻ ته متوازي ڳاندياپي جو سرڪت گھٹو ڪرنٽ ڪشي ٿو، اهو محفوظ گھٿت آهي.
2. جيڪڏهن گھٻا بل، بتيون يا ڪي پيا اوزار هڪ چوگھه تي بند ڪرڻا هجن يا هلاڻا هجن ته پوءِ هي طريقو استعمال ڪرڻ ڌيكو ھوندو.

15.7 بجي سگھه ۽ جول جو قاعدو:

بجي سگھه (Electric Power):

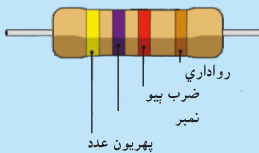
ڪنهن به برقى سرڪت في ايڪي وقت ۾ ڪم ڪرڻ جي شرح کي بجي سگھه يعني الڳاڻا پاور چئيو آهي. يا تو انائي منتقل ڪرڻ جي شرح کي برقى سگھه چئيو آهي.

جڏهن ڪنهن هڪ مزاحم مان ڪرنٽ گذری ٿو ته برقى توانائي حراري تي توانائي ۾ تبديل ٿي وڃي ٿي ۽ سرڪت جي جزن ۾ حرارت پيدا ٿئي ٿي. انهن مان سڀئي ڪجهه نه ڪجهه رکاوتن ڪن ٿا جيڪا خارج ٿئي ٿي جزن جي چوداوري هوا ۾ وڃي ٿي.

اسراف سگھه گرمي ضايع تيڻ جي شرح کي (Power dissipation) چئيو آهي.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

رنگ جو ڪوبدنگ resistors



روادي	ملائينڊر	عدد	نمبر
سلور	10%	x1	0 0
سومن	5% +	x10	1 1
		x100	2 2
		x1000	3 3
		x10000	4 4
		x100000	5 5
		x1000000	6 6
			7 7
			8 8
			9 9
پيلو			
نارنگي	واڪٿائي		
4	7	1000	±5%
			47KΩ ±5%

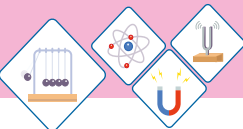
چا توهان ڄاڻو ٿا!

هڪ مخصوص اوزار لاءِ kWh
حساب ڪرڻ لاءِ، دوائيس
جي پاور رينگ (وات)
کي ضرب ڪريو ان وقت جي
مقدار (ڪلاڪ) سان جيڪو
توهان اوزار
استعمال ڪيو ۽ ورهايو 1000
сан.

عام درج تي پاور ڪنڊنٽي
درج ٿيل الهي، هي درج بندى وقت جو سامان
طاقت هي جيڪڻ توهان جو "ان" هر چيڪڻهن
سيڪنڊ، پهرين ڪلڪن
اوزار استعمال ڪنڊن آهي
رو تبديل ڪريو
جنهن ان ڪيو ويندو آهي.



مجموعهي کي 1000 سان اوھي Kilo-Watt-hour جنهن
روهان ڪي ضرورت آهي، هي
له توهان کي بوريٽاني ڪھپئي
صورت بر اوھ ليندو، ڪلـ.



چا توهان چاٹو تا!

جول جي قانون جو استعمال

اليڪرڪ ڪرنٽ جو گرمائش اثر ڪجهه بجلي، جي سامان ۾ استعمال ٿيندو آهي جهڙوڪ اسٽري، توسترن، ۽ هيٽر. ڪيترين ئي بجلي، جي آوزارون ۾ نڪروم (نڪل ۽ ڪروميم جو هڪ ميلاب) حراريٽي عنصر طور استعمال ڪيو ويندو آهي. اهو هيٺين جزن جي ڪري آهي: Nichrome (ريزستنت) جي هڪ اعليٽ سطحي آهي. نڪروم جو پکھلان وارو نقطو انتهائي بلند آهي. Nichrome جي مزاحمتني آهي.



اهو P نشاني سان ظاهر ڪيو ويندو آهي.
۽ ان جو ايڪو وات (Watt) آهي.

رياضيٽي مطابق مزاحمتن ۾ سگهه (Power dissipation) جي مساوات هيٺ ڏجي ٿي.

$$P = IV = I^2 R = \frac{V^2}{R}$$

مزاحمتن ۾ توانائي:

جڏهن سگهه جو خاص مقدار ڪنهن وقت جي دوراني ۾ اسراف ٿئي ته ان کي توانائي جو اسراف ٿيڻ چئبو آهي. توانائي جول ۾ مائي ويندي آهي. سگهه حي فارمولاء هڪ سرڪت يا جيٽري ذريعي اسراف ٿيل توانائي جو اندازه لڳائي سگههجي ٿو.

$$I^2 R t = \frac{V^2}{R} t = P \times t$$

جول جو قاعدو سرڪت (Joules Law):

جڏهن ڪنهن سرڪت مان برقي ڪرنٽ گذر ي ٿو ته اهو پسرائيندز جي انڊرونـي توانائي وڌائي ٿو جيڪو الڪـٽرانـن جو پسرائيندزـن جــي اــثــمــ ســانــ تــڪــرــاءــ وــڌــائيــ چــڏــيــ ٿــوــ. جــنهــنــ حــيــ نــتــيــجيــيــ تــوانــائيــ پــيــداــ ٿــئــيــ ٿــيــ انهــنــ جــيــ تــڪــرــاءــ جــيــ ڪــرــيــ پــيــداــ ٿــيــنــدــ گــرمــيــ حــيــ مــقــدارــ کــيــ مــاــپــ لــاءــ انــگــريــزــ ٿــبــعــيــاتــ دــانــ جــولــ قــاعــدــوــ ڏــنوــ.

جڏهن بجلي جو ڪرنٽ هڪ سرائيندز مان گذر ي ٿو ته گرمي (H) پيدا ٿي وڃي ٿي. جيڪا پسرائيندز جي رڪاوـتـ جــنهــنــ مــانــ ڪــرنــ گــذرــيــ ٿــوــ. وقت ۽ ڪرنٽ جي مقدار جي چورس سان ســتــيــ ســبــتــ رــكــيــ ٿــيــ. حــسابــيــ طــرــيقــيــ ســانــ انــ کــيــ هــنــ رــيــتــ ظــاهــرــ ڪــيوــ وــينــدوــ آــهيــ.

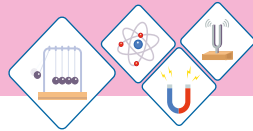
$$H \propto I^2 R t$$

جول جو پهريون قاعدو پسرائيندز مان گذرندز ڪرنٽ ۽ ان ۾ پيدا ٿيندز گرمي جي وچ ۾ تعلق ڏياري ٿو.

$$H = I^2 R t$$

جڏهن ته (H) گرمي جو مقدار ظاهر ڪري ٿي.
(I) برقي ڪرنٽ آهي. (R) پسرائيندز ۾ برقي رڪاوـتـ جــوــ مــقــدارــ آــهيــ. (t) وقت کي ظاهر ڪري ٿو.

پيدا ٿيل گرمي جو مقدار ســتــيــ نــســبــتــ رــكــيــ ٿــوــ تــارــ جــيــ برــقــيــ رــڪــاوــتــ ســانــ ســرــڪــتــ ۾ جــڏــهنــ ڪــرنــتــ جــوــ وــهــڪــروــ تــبــدــيلــ نــ ڪــيوــ وــڃــيــ. پــيــداــ ٿــيلــ گــرمــيــ جــوــ مــقــدارــ ســتــيــ نــســبــتــ رــكــيــ ٿــوــ ڪــرنــتــ جــيــ چــورــســ. ســانــ جــڏــهنــ برــقــيــ رــڪــاوــتــ ۽ ڪــرنــتــ جــيــ رســائــيــ (Supply) مستقل آهي. ڪــرنــتــ جــيــ وــهــڪــريــ جــيــ ڪــريــ پــيــداــ ٿــيلــ گــرمــيــ جــوــ مــقــدارــ ســتــيــ نــســبــتــ رــكــيــ ٿــوــ وقت ســانــ جــڏــهنــ رــڪــاوــتــ ۽ ڪــرنــتــ جــوــ وــهــڪــروــ مستقل رــكــيــ وــڃــيــ.



مثال 4

چار 4Ω اوھم رکاوٹ ۾ 100J جول حرارت پیدا ٿئي، ٿي هر هڪ سڀڪنڊ ۾ ته مزاحم جي وچ هر مخفی فرق معلوم ڪريو.
قدم 2: هيٺ ڏنل نامعلوم مقدارن کي معلوم ڪريو.

$$H = 100J$$

$$t = 1s$$

$$R = 4 \Omega$$

$$V = ?$$

قدم 2: هيٺ ڏنل فارمولاء لکو ۽ جيڪڏهن ضروري هجي ته پيهر ترتيب ڏيو.

$$H = I^2 R t$$

$$V = IR$$

$$\frac{V}{R} = I$$

$$I = \frac{V}{R} \quad \text{or} \quad I^2 = \frac{V^2}{R^2}$$

$$H = \frac{V^2}{R^2} \times R \times t$$

$$H = \frac{V^2}{R} \times t$$

قدم 3: رقمو وجھو ۽ معلوم ڪيو.

$$100 = \frac{V^2}{4} \times 1$$

$$100 \times 4 = V^2$$

$$400 = V^2$$

$$V^2 = 400$$

$$V = \sqrt{400}$$

$$V = 20V$$

نتيجه: مخفی فرق $20V$ آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Verification of Joule's law

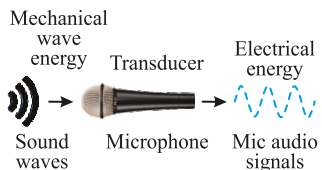
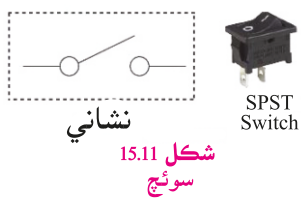
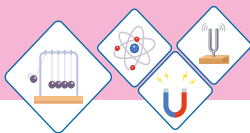
https://www.youtube.com/watch?v=93AVPN747O&ab_channel=Physics4students



Weblinks

Encourage students to visit below link for Current and potential difference

https://www.youtube.com/watch?v=cYifAaTFe8A&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation



15.8 سركٽ جي جزن جا استعمال: (Use of Circuit Components) اهڙا اوزار جيڪي هڪ الڳتراني سركٽ ناهن ٿا. انهن کي الڳتراني جزا چئبو آهي اهي کڏ ڳنديا وڃن ٿا عام طور تي ويلدينگ ذريعي هڪ سركٽ سرشتي تي. هڪ سركٽ ناهن لاءِ نيم پسرائيندڙ اوپتو الڳترانڪ برقي مقناطيسیت ۽ ڪجهه بین قسمن ۾ ورهائي سگهجن ٿا.

سوئچ يا چابي (Switch or Key): اهو تمام بنادي برقي جزن مان هڪ آهي اهو برقي سركٽ کي کولڻ يا بند ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي ان مان اهو ظاهر ٿئي ٿو جڏهن توهان سوئچ کي دٻائيندا ته ڪرنت سركٽ جي رهيل حصي ۾ حرڪت ڪندو.

مزاحر (Resistor): اهو ٻه چيڙن وارو برقي اوزار آهي جيڪو بجلي جي رڪاوٽ طور سركٽ ۾ استعمال ٿئي ٿو.

بيتري (Battery): اها هڪ برقي ذريعي آهي جيڪا برقي توانائي کي جمع ڪري ٿي ۽ ڪيمائي توانائي کي بجلي جي توانائي ۾ تبديل ڪري ٿي.

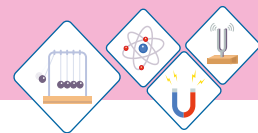
ترانسڊيوسر (Transducer): اهو هڪ برقي جزو آهي جيڪو توانائي جي هڪ قسم کي پئي قسم ۾ تبديل ڪري ٿو. جيئن ماڪرو فون آواز واري توانائي کي تبديل ڪري ٿو برقي توانائي ۾ جيئن شكل 15.14 ۾ ڏيڪاريل آهي.

ايل دي آر ايس (LDRS Light Dependent Resistors): روشنني ماتحت مزاحر ضياءِ مزاحر روشنني تابع مزاحر هڪ الڳترانڪ جزو آهي جيڪو روشنني اثر پذير آهي. مثال طور جيئن خودكار، حفاظتي بتيون انهن جي رڪاوٽ گهتجي ٿي جيئن روشنني جي شدت وڌي ٿي.

روشنني جي گهٽ سطح (In Low Light Levels) تي ايل دي آر (LDR) جي رڪاوٽ وڌيڪ آهي ۽ ان ۾ ٿورو ڪرنت وھڪرو ڪري ٿو. تيز روشنني ۾ هڪ (LDR) جي رڪاوٽ گهٽ آهي ان مان وڌيڪ ڪرنت گذری سگهي ٿو.

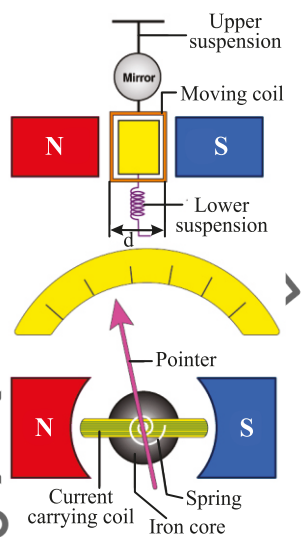
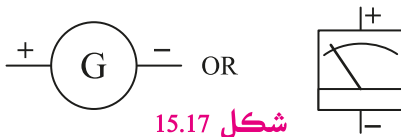
ٿرميستٽر (Thermistors): اهو حرارتی اثر پذير مزاحر آهي جنهن جي رڪاوٽ وڌيڪ مضبوطي سان گرمي پد تي دارومدار رکي ٿو اهو درستگي سان گرمي جي پيماشن لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو.

رلي (Relay): اهو سوئچ (Switch) طور ڪري ٿو جنهن جو ڪم سركٽ کي برقي انداز ۾ بند ڪرڻ يا کولڻ آهي.



متحرڪ ڪوائي گيلوانو ميٽر (Moving Coil Galvanometer)

اهو هڪ برقي ميكاني اوزار آهي، جيڪو تمام گهٽ مقدار جي ڪرنٽ کي معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. جنهن جي ۾ ملي ايٽاميٽر (Milli amperes) ۽ ماٽڪرو ايٽاميٽر جي وچ ۾ آهي. ليوجي گيلوانو (Luigi Galvano) اوزار ايجاد ڪيو. جنهن ڪري اهو انجي تالي سان منسلڪ آهي. اهو هڪ ڪرنٽ معلوم ڪندڙ ميٽر آهي، جيڪي مقناطيسى ٻه قطبى تي تارڪ تي بنiard رکي ٿو.



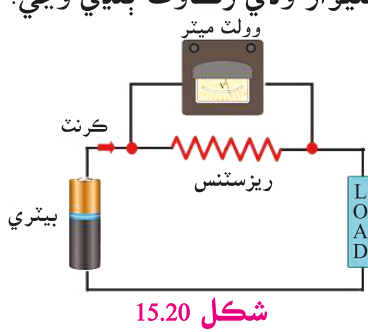
ايٽاميٽر (Ammeter)

ايٽاميٽر هڪ برقي ميكاني اوزار آهي جيڪو برقي ڪرنٽ ماپڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو اهو هڪ گيلوانو ميٽر جو ترميم ٿيل شڪل آهي. گيلوانو ميٽر کي هڪ ايٽاميٽر ۾ تبديل ڪري سكهجي ٿو جڏهن ان ۾ متوازي رکارڊ (Shunt Resistance) لڳائڻ سان گيلوانو ميٽر کي گهٽ ميٽر سرڪٽ ۾ ايٽاميٽر کي هميشه کي سلسليوار استعمال ڪيو وڃي ٿو ان جي نشاني (A) آهي.



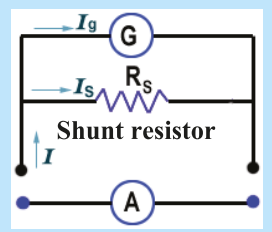
ولٽ ميٽر (Voltmeter):

ولٽ ميٽر هڪ برقي ميكاني اوزار آهي. جيڪو مخفٰ فرق معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. هڪ گيلوانو ميٽر کي ولٽ ميٽر ۾ تبديل ڪري سكهجي ٿو. جيڪڏهن گيلوانو ميٽر سان هڪ سلسليوار وڌي رکاوٽ ڳندي ويحي.



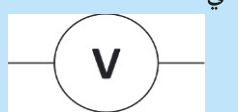
چا توهان ڄاڻو ٿا!

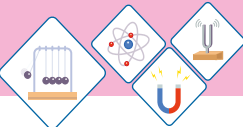
اهڙي قسم جي ريزستر کي مزاحمت جو تمام گهٽ قدر هوندو آهي ان کي شنت ريزستنس چئبو آهي.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

هڪ ولٽميٽر کي هڪ سرڪٽ ۾ متوازي ۾ استعمال ڪيو آهي. هي ولٽميٽر جي نشاني آهي.





هـك بـرقـي سـكـهـ جـو گـهـنـ ڈـانـهـ منـتـقـلـ تـيـطـ

(Electrical Power Transmission to a house)



Weblinks

Encourage students to visit below link for Live, neutral and earth wire

https://www.youtube.com/watch?v=0OKTejgaWTY&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

گـهـرـ ڈـانـهـ منـتـقـلـيـ لـاءـ بـجـليـ جـوـنـ ٿـيـ تـارـونـ استـعـمـالـ ڪـيـونـ وـيـنـديـونـ آـهـنـ انـهـنـ مـاـنـ هـكـ اـرـثـ وـارـيـ تـارـ (Ground wire) آـهـيـ. هـنـ تـارـ ۾ـ ڪـرـنـتـ نـهـ هـوـنـدوـ آـهـيـ، گـهـرـ جـيـ اـرـثـ وـارـيـ تـارـ ڏـاتـوـ جـيـ پـلـيـتـ سـانـ گـنـديـ زـمـينـ ۾ـ پـورـيـ وـيـنـديـ آـهـيـ آـهـيـ بـئـيـ تـارـ غـيرـ جـانـبـادـارـ تـارـ طـوـرـ سـيـجـاتـيـ وـيـنـديـ آـهـيـ جـيـڪـاـ پـاـورـ پـلاـنـتـ جـيـ آـنـدـرـ زـمـينـ ۾ـ پـورـيـ وـيـنـديـ آـهـيـ وـوـلـتـيـجـ کـيـ جـهـنـ کـيـ گـهـيـ پـوـتـيـشـلـ آـهـيـ، انـ کـيـ گـرـمـ تـارـ چـيـوـ وـيـنـدوـ آـهـيـ گـرـمـ ۽ـ غـيرـ جـانـبـادـارـ گـرـمـ تـارـ جـيـ وـجـ ۾ـ وـوـلـتـيـجـ جـوـ فـرـقـ 220V وـوـلـتـ آـهـيـ. اـنـسـانـيـ جـسـمـ بـحـلـيـ جـوـ سـنـوـ پـسـائـيـنـدـزـ آـهـيـ. جـيـڪـڏـهـنـ هـڪـڙـوـ مـاـظـهـوـ گـرـمـ تـارـ ڪـڻـيـ ٿـواـنـ حـيـ جـسـمـ مـاـنـ زـمـينـ ڈـانـهـنـ ڪـرـنـتـ وـهـڪـروـ ڪـريـ ٿـوـ. جـيـڪـوـ اـسـانـ لـاءـ خـطـرـنـاـڪـ ٿـايـتـ ٿـيـ سـكـهيـ ٿـوـ گـرـمـ ۽ـ غـيرـ جـانـبـادـارـ تـارـنـ گـهـيـلوـ اوـزـارـنـ کـيـ استـعـمـالـ ڪـرـڻـ لـاءـ مـوـازـنـ گـنـديـونـ وـيـنـ ٿـيـونـ. اـنـهـنـ سـيـنـ ۾ـ سـاـڳـيـوـ ئـيـ وـوـلـتـيـجـ جـوـ فـرـقـ ٿـيـ ٿـوـ. مـكـيـهـ فـيـوـزـ ۽ـ بـجـليـ جـيـ مـيـتـرـ جـيـڪـوـ رـكاـوتـ لـاءـ فـعـالـ ڪـيوـ وـيـوـ آـهـيـ اـنـهـنـ حـيـ وـ چـ ۾ـ جـوـڙـيـوـ ڪـيوـ وـيـجيـ ٿـوـ. جـيـڪـوـ شـكـلـ (15.21) ۾ـ ڏـيـڪـارـيلـ

بـجـليـ جـيـ مـيـتـرـ جـيـ پـيـداـوـارـ گـهـرـ جـيـ مـكـيـهـ بـورـدـ ڈـانـهـنـ مـتـقـلـ ٿـيـ ٿـيـ ۽ـ بـعـدـ ۾ـ گـهـرـجـيـ سـرـكـتـ ڈـانـهـنـ مـكـيـهـ بـورـدـ ۾ـ 30A جـاـفـيـوـزـلـ ڪـلـاـيـاـ وـيـنـ ٿـاـ هـكـ اوـزـاـرـ کـيـ سـتـيـ طـرـحـ گـرـمـ تـارـ سـانـ جـوـزـيـوـ وـجـيـ ٿـوـ هـكـ فيـزـ ۽ـ سـوـئـچـ اوـزـارـنـ کـيـ گـرـمـ تـارـ جـيـ چـيـڙـنـ سـانـ گـنـديـنـ لـاءـ استـعـمـالـ ڪـياـ وـيـنـ ٿـاـ. انـ صـورـتـ ۾ـ جـيـڪـڏـهـنـ هـكـ فـيـوـزـ سـرـيـ وـيـجيـ تـهـ انـ جـوـ بـيـنـ اوـزـارـنـ جـيـ ڪـمـ تـيـ ڪـوـ اـثـرـ نـتوـ پـويـ.



Weblinks

Encourage students to visit below link for How electricity reaches out home

https://www.youtube.com/watch?v=nBM1kd_ECog&ab_channel=GauravJ-TheElectricalGuy

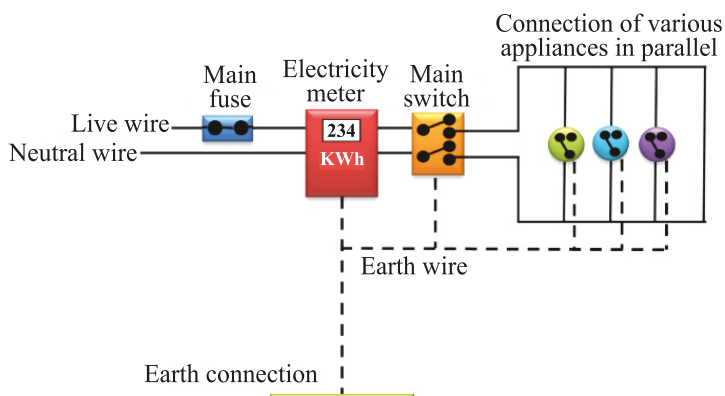
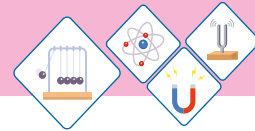


Fig: 15.21



بجلي جا خطرا (Hazards of Electricity)

برقي جهتكو برقي باه ئ برقي شعلا بجلي جا بنيدادي خطرا آهن جيكي بجلي جي استعمال دوران ٿين ٿا. جڏهن هڪ انساني جسم بجلي جي پنهي تارن يا هڪ گرم تار سان ملي (Contact) ٿو. جنهن جو نتيجو بجلي جو جهتكو ثابت ٿئي ٿو. بجلي جي جهتكى جي شدت جسم جي رستي تي دارومدار رکي ٿي. ڪرنت جو مقدار جسم جي ديجهه ئ جسم جي چمڙي جو خشك ئ الو هجڻ تي ئ آلي چمڙي بجلي جي سٺي پسرائيندڙ آهي.

خراب ٿيل موصليت (Damaged Insulation)

موصليت مان مراد هر سرڪت ۾ تار جي چوداري پلاست مان نهيل شيٽ آهي. جيڪڏهن موصليت خراب ٿي وڃي ٿي ته اندريون پسرايندڙ ظاهر ٿي پوي ٿو. جيڪڏهن اهي کليل انساني جسم سان ملن ته پوءِ اهي هڪ ماڻهو کي برقي جهتكو ڏئي سگهن ٿيون.



شڪل (15.22) خراب موصليت

جيڪو جهتكو انساني موت جو سبب بطيجي سگهي ٿو. جيستائين خراب ٿيل موصليت تبديل نتا ڪريو ته ان کي بجلي تيپ (Tape) سان محفوظ ڪريئ، لئن ڳالهه کي يقيني بطياوو ته سڀئي بجلي جا ذريعاً بند آهن ئ پوءِ ان خراب ٿيل موصليت کي بدلايو.



شڪل (15.23) تار جو وڌي گرم ٿيڻ

تارن جو گھڻو گرم ٿي (Over Heating of Cables) جڏهن تارن مان گھڻو ڪرنت گذری ٿو ته اهو تارن جو وڌي گرم ٿيڻ جو سبب بطيجي سگهي ٿو. تو انائي جي گھڻي مقدار جي نتيجي ۾ گھڻي گرم ٿيڻ جي ڪري برقي باه جو خطرو وڌي ويندو آهي.

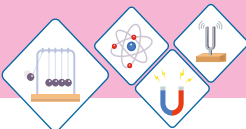
گھمييل حالتون (Damp Conditions)

گھمييل واري ماحول ۾ جيڪي ماڻهو برقي اوزلانن جي ويجهو آهن جيئن هڪ غسل خاني ۾ انهن کي بجلي جو ڪرنت لڳن جو وڌي گھمييل ۾ انديشو هوندو آهي. پاڻي مان گذرندڙ بجلي جي ڪري چاڪاڻ ته عام پاڻي بجلي جو سٺو پسرائيندڙ آهي جيڪڏهن هڪ ماڻهو ساكت (Socket) کي چهي ٿو جڏهن ان جي چمڙي آلي هجي ته ماڻهو کي ڪرنت لڳن جو وڌي خدشو آهي.



شڪل (15.24) گھمييل وڌي تار وارا سوئچ

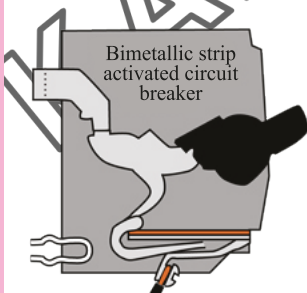
گھريلو بجلي ۾ حفاظتي أپاء (Safety Measures in Household Electricity) جديدين سماچ ۾ بجلي هڪ سگهه جو تمام ضروري ذريعي بطيجي چكي آهي ان جي افاديت جي باوجود برقي ولتيج جا ڪيترايي حادثاً ئ خطرا آهن.



شكل 15.25
مختلف قسم جا فيوز



شكل (a)
سركت بريكر



شكل (b)
بنائي خاكو سركت
بريكير جو

جنهن کي نظر انداز نتو ڪري سگهجي. جيڪڏهن احتياط نه ڪيو ته الڳان جو سلسلو وهڪرو جاندارن جي سيلن (Cell) مان گذارڻ سان تباھ ڪري سگهي ٿو ڪنهن به اڻ وڻندڙ حادثي کان بچاء لاء هينيان آپاء وٺڻ گهرجن.

فيوز ۽ توڙيندڙ (Fuses and Breakers)

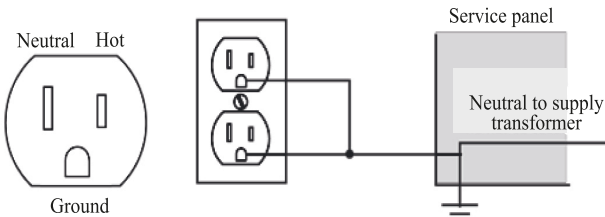
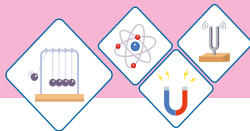
فيوز برقي جزن کي نقصان ٿيڻ کان بچائين ٿا جيڪو وڌيڪ گرمي جي سبب ڪري ٿي پوي ٿو. جڏهن ڪرنٽ جو اهم مقدار سرڪٽ مان وهي ٿو، وائزون جيڪي سرڪٽ ۾ شامل آهن اهي وڌيڪ گرم ٿيڻ شروع ڪنديون. هڪ ڏاتو جي وائز جنهن جي پگهرحن جو نفطلو گهٽ اهي پگهريجي،وري سرڪٽ کي توڙي ڇڏيندي.

سرڪٽ بريڪر (The Circuit Breaker)

سرڪٽ بريڪر جيڪي اڪثر گهٽن ۾ استعمال ڪيا وڃن ٿا. هڪ سرڪٽ مان وهندڙ ڪرنٽ جي مقدار کي روڪڻ لاء سرڪٽ بريڪر استعمال ڪيا وڃن ٿا. جينو شڪ سرڪٽ بريڪر هڪ وسيع حد جي مقدار جا موجود آهن. هڪ اڪيلي سرڪٽ مان وڌ ۾ وڌ ڪرنٽ مثال طور تي 20 ايمپئرو هي سگهي ٿو. 20 ايمپئرو جو ڪرنٽ ڏاتوجي پتي کي گرم ڪري ان کي هيٺين طرف ۾ موزيندو ۽ جال بيهه کي آزاد ڪندو. وڌيڪ چاڙهه جو بنوپست جيڪو شارت سرڪٽ (Short Circuit) مان حاصل ٿئي ٿو. مختلف تركيب ۽ ترتيب استعمال ۾ آندي ويسي ٿي گهٽ گرمي جي سبب ڪري ڪرنٽ تيز ڪرڻ جي هڪ اوچي حالت ۾ پ ڏاتوسي ٿي تيزيء سان بيهه مڙي ويندي هڪ نديي برقي مقناطيس جي فريهي جيڪو هڪ لوھ جي تڪر تي ويڙهي ناهيو وڃي ٿو.

زميني تار (The Ground Wire)

لطف گرانونڊ جو مطلب آهي ته ڪاسيء زمين سان ڳنديي وئي آهي. جيڪا چارج جمع ڪري ٿي. گرانونڊ تار هڪ برقي اوزار طور ڪم اچي ٿي ۽ زمين ڏانهن رستو مهيا ڪري ٿي، جيڪا عام رستي کان جدا ڪري ٿي، جيڪو رستو ڪرنٽ وئي ٿو. تجرباتي ڪم جي طور تي سروس پشنل (Service Panel) تي ان کي برقي غير جانبدار (Electrical neutral) سان ڳنديو وڃي ٿو. اهڙي طرح جيڪڏهن ڪو برقي نقص ٿئي ٿو ته ان تي هڪ ڪافي گهٽ رکاوٽ جو رستو آهي. سرڪٽ بريڪر کي ڪيرائي ٿو، جيئن شڪ (15.26) ۾ ڏيڪاريل آهي. هڪ اوزار جي حالت سان ڳنڍيل آهي، اهو رکي ٿو زمين پوتينشل کي وولتیج جي حالت ۾ اڪثر ڪري زميني پوتينشل کي بڙي ورتو وڃي ٿو. ان ٿي طرح برقي جهتكو پري رکي ٿو. معياري بجي سرڪٽن ۾ هڪ گرانونڊ تارهوندي آهي ۽ فيوز يا سرڪٽ توڙ سلامتي لاء هوندو آهي.



برقی جھنکن جا انسانی جسمن تی اثر.

(Effects of Electric Shock on human body)

- جو بجلی 0.001A جو ڪرنٽ محسوس کري سگجي ٿو.
- جو برقی ڪرنٽ انسانی جسم لاء درد ڪار ٿي سگهي ٿو.
- جيڪڏهن 0.010A جو برقی ڪرنٽ آهي. نتيجي ۾ ماس گشت سڪڙجي ويندو بي قابو انداز ۾.
- جيڪڏهن 0.015A جو بجلی جو جھنکو آهي ته اهو اسان کي ماس تي ضابطي حي کوت ڏانهن چكي سگهي ٿو.
- جو برقی ڪرنٽ دل مان گذری ٿو ۽ دل ۾ هڪ وڏو خلل پيدا ڪري سگهي ٿو. جيڪڏهن هن برقی ڪرنٽ جو وهڪرو هڪ سڀڊڪان وڌيڪ جاري رهي ته اهو يقين موتمار ثابت ٿيندو.

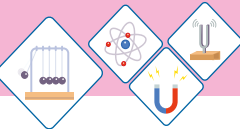
Weblinks

Encourage students to visit below link for Why don't birds get electrocuted on power lines?

https://www.youtube.com/watch?v=rtnmCf2QFTc&ab_channel=InterestingEngineering

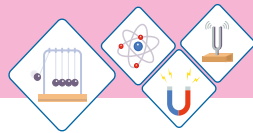
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1. گهر ۾ بجليء جي خطرون جي مختصر وضاحت ڪريو.
- سوال 2. چار حفاظتي اپاء پتايو جيڪي گهر جي سرڪت لاء هجن.
- سوال 3. هڪ فيوز سرڪت ۾ ولتیج يا ڪرنٽ کي منظر چاڪري ٿو؟



اختصار Summary

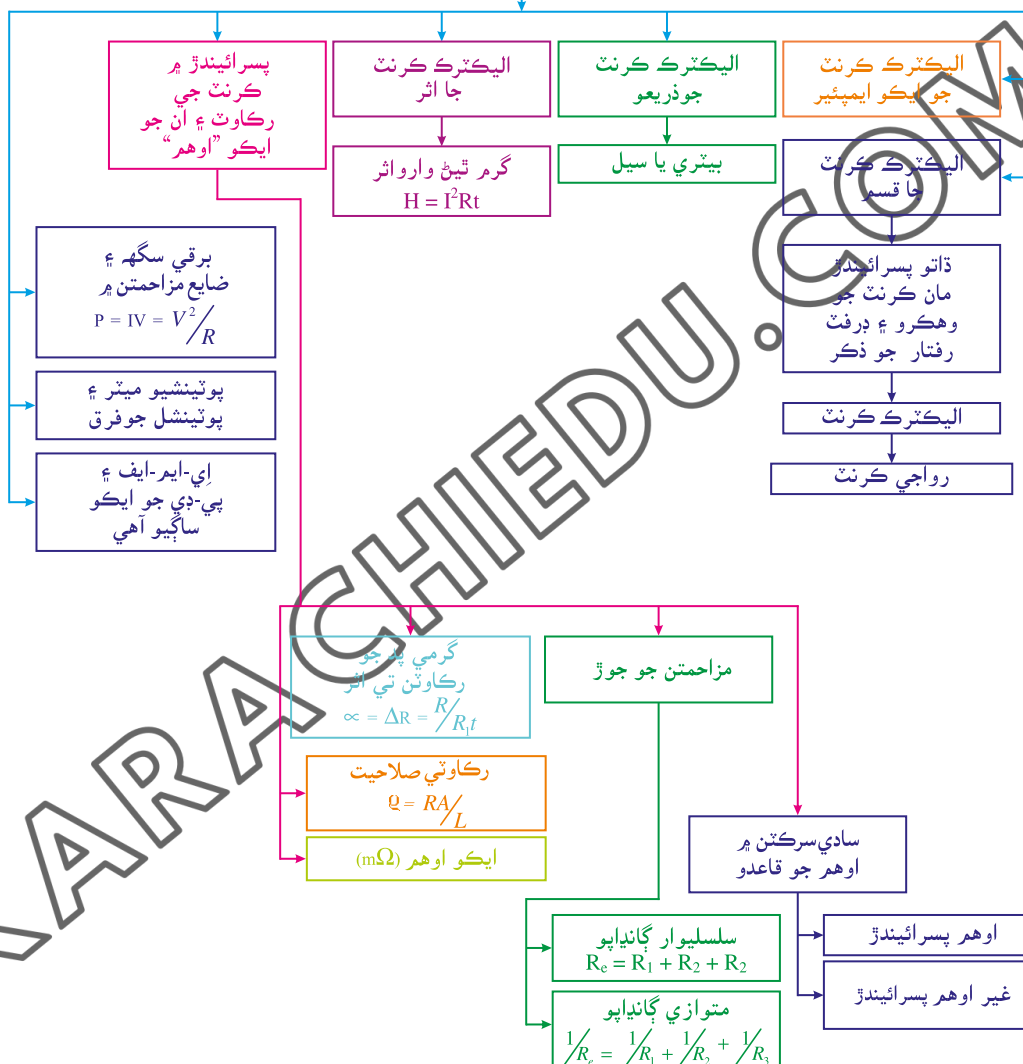
- » استدي ڪرنٽ (Steady Current) آزاد الٽران جو مسلسل وهڪرو.
- » برقي ڪرنٽ في ايکي وقت ۾ گولائي پکيڙا ايراضي A منجهان چارجن جو وهڪرو آهي. $I = \frac{Q}{t}$
- » دائريڪت ڪرنٽ DC مستقل مقدار سان طرف ۾ ڪرنٽ جو وهڪرو آهي.
- » ٻڌيل ٿينڊر ڪرنٽ (AC) اهو هڪ برقي ڪرنٽ آهي جيڪو پنهنجو طرف مڪسيڪنڊ ۾ ڪيتائي دفعا بدلائي ٿو باقائدا وقفن تي.
- » بن نقطن جي وچ ۾ برقي پوتينشل جي فرق کي پوتينشل جو فرق چيو وڃي ٿو.
- » الٽران موتوزور توانائي في ايکي برقي چارج کي الٽرتو موتوزور چથو آهي. جيڪا هڪ توانائي جي ذريعي کان مهيا ڪئي وڃي ٿي. جهڙڪ برقي جنريٽر يا بيٽري.
- » اوهم جو قائلو بيان ڪري ٿو ته هڪ پسرائيٽر مان ڪرنٽ جو وهڪرو سڌي نسبت رکي ٿو پسرائيٽر جي چيڙن جي وچ ۾ پوتينشل فرق سان جيستائين پسرائيٽر جون طبعي حالتون مستقل هجن. $V = IR$
- » رڪاوٽ هڪ محالٽ آهي آزاد الٽران جي وهڪري جي ڪنهن به جسم جي.
- » ڪندكتنس ڪنهن به پسرائيٽر جي ابتي مزاهمت رڪاوٽ آهي.
- » مزاهمن (Resistors) جي سلسيلوار ڪانڊاپي ۾ حاصل رڪاوٽ جدا جدا مزاهمت جي مزاهمت جوڙ جي برابر هوندي آهي.
- » مزاهمن جي متوازي ڪانڊاپي ۾ حاصل ابتي مزاهمت جدا جدا مزاهمن جي ابتي رڪاوٽ جي جوڙ جي برابر هوندي آهي.
- » برقي سگهه برقي سرڪٽ ۾ ڪم ڪرڻ جي شرح آهي.
- » جول جو قائدو بيان ڪري ٿو ته برقي سرڪٽ ۾ پيدا ٿيندڙ حرارت جي شرح سڌي نسبت رکي ٿي رڪاوٽ سان ۽ حرڪت جي چورس سان.
- » ٿرمستير (Thermistor) هڪ حساس اوزار آهي جيڪو عام طور نئي نيم سائيندڙ شين جو ٺهيل هوندو آهي جنهن جي رڪاوٽ تمام تيزى سان بدليٽي رهي ٿي کرمي پلنجي بدجھ سان.
- » رلي (Relay) هڪ اوزار آهي جيڪو بجلي جي وهڪري تي ضابطو آڻهن لام سرڪٽ کي بند يا ڪولڻ جو ڪم ڪري ٿو.
- » سوچ ڪ بجلي جو جزو آهي جيڪو هڪ برقي سرڪٽ ۾ پسرائيٽن جي ٻستي کي ڪولڻ يا بند ڪرڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.
- » ڳائيٽ ايٽينگ ڊايوڊ (LED) هڪ نيم پسرائيٽر روشنی جو ذريعو آهي جڏهن ان مان ڪرنٽ گذري ٿو ته روشنی خارج ڪري ٿو.
- » (LDRS) روشنی تابع مزاهم LDRS ضياء مزاهم (Photo Resistor)
- » الٽرانی جزا آهن جيڪي اڪثر ڪري برقي سرڪٽ ناهن لاءِ استعمال ٿيندا آهن اهو اتي لازم ٿئي ٿو جتي روشنی جي سطح جي موجودگي معلوم ٿئي.
- » گيلانو ميٽر هڪ بجلي تي هلنڊر اوزار آهي جيڪي ٿورو ڪرنٽ معلوم ڪرڻ ۽ ماپڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.
- » ايٽين ڪ برقي اوزار آهي جيڪو برقي ڪرنٽ کي ايٽين (A) يا ملي ايٽين (Milli Amperer) ماپڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو.
- » وولت ميٽر (Volt Meter) هڪ اهو برقي اوزار آهي جيڪو پسرائيٽر جي بن چيڙن جي وچ ۾ پوتينشل (محفي) فرق معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

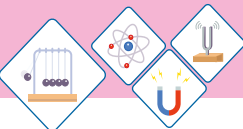


ذهني نقشو

برقي ڪرنٽ

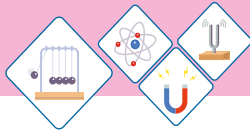
فڪس جي هيء شاخ چارجن جي حرڪت سان واسطو رکي ٿي.





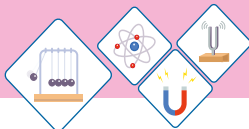
حصو (الف) گھڻ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

- .1 هڪ سرڪٽ ۾ جڏهن الڳتران گھٽ پوتينشل کان وڌيڪ پوتينشل ڏانهن حرڪت کري
ٿه اهو.
- (الف) توانائي حاصل ڪندو (ب) پنهنجو وجود وجائي ويھندو
(ج) توانائي خارج ڪندو (د) پوتينشل حاصل ڪندو
- .2 طريقي سان ايپيئر ميتري برقي ڳنديو ويندو آهي.
- (الف) سلسليوار (ب) متوازي (ج) ڪهڙي به (د) انهن مان ڪوبه نه
ركاوٽ هئين مان ڪنهن تي دارومدار نشي رکي.
- .3 (الف) پسراينڊر جي ديگه (ب) گولائي پكير
(ج) گھاتائي (د) مزاحمتی صلاحيت
اوهم جو قاعده مدائى ٿو ته
- .4 (الف) رکاوٽ وڌڻ سان ڪرڻه وڌي ٿو (ب) رکاوٽ گھٽن سان ڪرنت وڌي ٿو
(ج) رکاوٽ وڌڻ سان ولتیج وڌن ٿا (د) ڪرنت وڌڻ سان ولتیج وڌندما
- .5 سرڪٽ جي اها حالت جنهن م رکاوٽ "ٻڌي" هجي ته ان کي چئيو آهي.
- (الف) پورو سرڪٽ (ب) ان پورو سرڪٽ
(ج) شارت سرڪٽ (د) ٻڌي سرڪٽ
- .6 اوهم جي قاعدي لاڳو ٿيڻ لاءِ شرط آهي ته
- (الف) گرمي پد مستقل هجڻ گهرجي (ب) ڪرنت جي ولتیج سان سڌي نسبت هجڻ گهرجي
(ج) گول تار جي رکاوٽ هجي. (د) مٿيان سڀ
اوهم جو قاعدو لاڳو نه ٿيندو.
- .7 (الف) نيم پسراينڊر (ب) دي -سي سرڪٽ
(ج) نديين رکاوٽن (د) گھٽي ڪرنت
- .8 جڏهن 6Ω ۽ 12Ω جي رکاوٽن کي متوازي ڳنديو وڃي ٿو ته انهن جي حاصل رکاوٽ ٿيندي.
- (الف) 7Ω (ب) 6Ω (ج) 4Ω (د) 5Ω
- .9 جسم جي اها خاصيت جيڪا برقي چارجن جي وهڪري ۾ رکاوٽ وجهي ته ان کي برقي
چئيو آهي.
- (الف) ڪڀيڪسٽرس (گنجائش) (ب) پوتينشل (ج) رکاوٽ (د) پسراءُ
- .10 الڳترڪ سرڪٽ کي بيٽري سان ڳنڍڻ جو سبب آهي ته.
- (الف) پسراينڊر ۾ رکاوٽ مستقل رکڻ
(ب) پسراينڊر ۾ رکاوٽ کي تبديل ڪرڻ
(ج) پسراينڊر ۾ پوتينشل فرق برقرار رکڻ
(د) پسراينڊر ۾ بدڃندڙ پوتينشل کي برقرار رکڻ



حصو (ب) (Structured Questions) : نھيل سوال

- .1. چا سلسليوار ڪڀيسترن جو گاندياپو چارج جو برابر مقدار ڪڀيسترن ۾ جمع ڪري ٿو؟
- .2. اسان کي سلسليوار کان وڌيڪ اوزارن جي متوازي گاندياپي ۾ ترجيح چو ڏيڻ گهرجي ان بناؤت جا ڪھڙا فائدا آهن؟
- .3. چا هڪ سرڪٽ مان ڪرنت گذاري لاءِ پوتينشل جي فرق جي ضرورت پوي ٿي؟
- .4. هڪ بجي جي بلب ۽ الڪٽريڪل هيٽر کي سلسليوار گنڍڻ چو ڏکيو آهي؟
- .5. جڙهن هڪ سرڪٽ ۾ فيوز استعمال ڪيو وڃي ته چا اهو ڪرنت يا پوتينشل جو فرق تي ضابطو ڪري ٿو؟
- .6. روائيٽي (Conventional) ڪرنت مان چا مراد آهي؟ وضاحت ڪريو.
- .7. اوهم جو قاعدو ۽ ان جون حدون بيان ڪريو؟
- .8. مختلف مزاحمن جي حاصل رخاوت معلوم ڪيو سلسليوار يا متوازي گاندياپي ۾ مناسب حل استعمال ڪندي.
- .9. هڪ ڏاتو جي پسرائيندڙ جي مزاحمت چا ٿئو ڪھڙا ٿين ٿا ۽ اهي ڪيئن ماپيا؟
- .10. جول جي قاعدي ۽ مزاحمن ۾ توانائي جي ضايم تيشن جي عمل جي وضاحت ڪريو.
- .11. هڪ گھريلو سرشتي ۾ گرم غير جانبدار ۽ مرمين تارن جي وضاحت ڪريو.
- .12. بدلاجندڙ ڪرنت ڪيئن ڪم ڪري ٿو؟
- .13. بجي جي ڪرنت سان لاڳاپيل خطرن جي وضاحت ڪريو.
(غير پسرائيٽ جو خطرو تارن جي وڌيڪ گرمي گھم جون حالتون)
- .14. گھريلو بجي ۾ حفاظتي تدبiron ڪيئن استعمال ڪيو وينديون آهن؟ وضاحت ڪريو.
- .15. انساني جسم تي هڪ اوزار جا اثر بجي جي جهتکي جو سبب بطيحن ٿابيان ڪريو.



حصو (ت) مشقي سوال:

1. جڏهن هڪ کيسىي واري ڪلڪيولىٽر ۾ 0.0002A ڪرنٽ آهي ته هڪ منٽ ۾ ڪيتري چارج وھڪرو ڪندي؟ (12mC)
2. ڪرنٽ جو مقدار معلوم ڪريو جيڪو هڪ بجلي جو هيٽر هڪ ڪمري کي 5 منٽن ۾ گرم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪجي ٿو جيڪڏهن چارج 2100C آهي. (7A)
3. پن نقطهن جي وچ ۾ 90V پوتينشل جو فرق موجود آهي جيڪڏهن پن نقطهن جي وچ ۾ نا معلوم چارج کي حرڪت ڏيارڻ سان 450J ڪم ڪيو ويو آهي ته چارج جو مقدار معلوم ڪريو (5C)
4. پن نقطهن (A) جي وچ ۾ پوتينشل جو فرق معلوم ڪريو. 9μC + چارج کي (A) کان (B) تائين حركت ڏيارڻ لاءِ ٻاهريون ڪر ڪيو وجي. (100V)
5. هڪ سفري ريديو جي چيٽن تي (6.0V) پوتينشل آهي جيڪڏهن ريديو سرڪٽ کي 20 ملي ايمپيئر ڪرنٽ ڏنو وجي ٿو ته ريديو جي رڪاوٽ معلوم ڪريو. (300Ω)
6. چورٽيل ريديو ٽرمينز تي لاڳو ٽيل ممڪن فرق 6.0 وولت آهي. ريديو جي مزاحمت جو اندازو لاڳايو جڏهن (20mA) جو ڪرنٽ وھڪرو ان مان وھدو. (300Ω)
7. رڪاوٽون 6Ω، 4Ω، 12Ω ۽ متوازي گنجيون ۾ 6V (اي ايم ايف) ڏريعي سان گنجيون وجن ٿيون. هيٺيان مقدار معلوم ڪريو.
 (i) سرڪٽ جي حاصل رڪاوٽ (2Ω)
 (ii) سرڪٽ مان ڪرنٽ ڪيترو وھڪرو ڪندو. (3A)
 (iii) هر رڪاوٽ مان ڪرنٽ ڪيترو وھڪرو ڪندو. (1.5A, 1A, 0.5A)
8. هڪ 220V سرڪٽ ٻن بلبن 120 Watt ۽ 80 Watt کي سگهه مهيا ڪري ٿو جداليو ته ڪهڙي بلب ۾ وڌيڪ رڪاوٽ R ھوندي ۽ ڪهڙي بلب مان وڌيڪ ڪرنٽ گذرندو?
 (80W bulb, 120W bulb)

برقی مقناطیسیت

یونٹ نمبر - 16

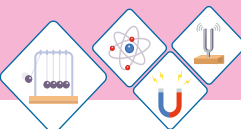
بچلی ئە مقناطیس جي وچ ھەك مضبوط تعلق آهي. بچلی، جي پیداوار ھەك مقناطیس کي ھەك ذريعي طور استعمال ڪندي ھەك دلچسپ واقعو آهي. مقناطیسي میدان کي تبدیل ڪرڻ سان برقي ڪرنت پیدا ڪرڻ ممکن آهي، ۽ ساڳئي طرح، مقناطیسي میدان برقي ڪرنت کي تبدیل ڪندي پیدا ڪري سگهجي ٿو. هڪڙو سادو مقناطیس استعمال ڪري سگهجي ٿو هڪڙي زندگي بدلايندڙ تيڪنالاجي پیدا ڪرڻ لاءِ جيڪا زندگي کي آسان ٻڌائي ٿي.

شاگردن جي سکڻ جا نتيجا:

(Students Learning outcomes) (SLO₅)

هن یونٹ کي سکڻ کان پوءِ شاگردن کي هيٺين شين لاءِ قابل هئڻ گھرجي.

- ھەك تجربی وسيلي بيان ڪريو ته ھەك الينکٽرک پسرايندڙ جي چوداري مقناطیسي ميدان نهی ٿو.
- مقناطیسي ميدان جي وضاحت ڪريو.
- مقناطیسي ميدان جون ليڪون ٺاهيو.
- بيان ڪريو ته مقناطیسي ميدان ھر عمودي رکيل ڪرنت پسرايندڙ تي زور لڳي ٿو.
- بيان ڪريو ته ڪرنت گذار ڪوائل ھەك مقناطیسي ميدان ھر معيار زور جو اثر (Torque) محسوس ڪري ٿي.
- (D.C) موتر جي عمل کي ڪوائل جي موڑ جي اثر سان جوڙيو.
- ھەك تجربی وسيلي بيان ڪري ظاهر ڪيو ته مقناطیسي ميدان جي بدلجهن سان سرڪت ۾ ڪرنت جو اپاڏن ٿئي ٿو.
- اپاڏن الينکٽرک موتو زور اپاڏن جي ميدان تي اثر ڪندڙ جزن جي لست ٺاهيو.
- وضاحت ڪريو ته پيدا ٿيل الينکٽرک موتو زور جي اپاڏن جو رخ تبديلي ئە بقاۂ واري عمل سان پيئت ڏيو.
- اي سي A.C جنريتر جو ھەك سادو نمونو بيان ڪريو.
- باهمي اپاڏن ۽ ان جي جزن کي بيان ڪريو.
- نشاندهي ڪيو ته ھەك ترانسفارمن بن ڪوائلن جي وچ ھر باهمي اپاڏن جي اصولن تي ڪم ڪري ٿو.
- (AC) اي سي سرڪت ۾ ترانسفارمن جو مقصد بيان ڪريو.
- سگھ جي منتقلني ۾ ترانسفارمن جي ڪارڪرڊي جي نشاندهي ڪيو، پاور استيشن کان اوهان جي گھر تائين.
- توهان جي گھر ۾ استعمال ٿيندڙ مختلف مقصدن لاءِ (Step up) ۽ (Step Down) ترانسفارمن جي فهرست ٺاهيو.



اسان جي روزمره جي زندگي ۾ چار جو ڙن عمل کن ٿيون. چا اسان آن کي سمجھون ٿا يا نه؟ باسکت بال (Basket Ball) کيڏن کان خلا ۾ راکیت موکلن تائين، توہان جي ریفریجریتر جي چقمق چنبیڙن تائين اهي سپئي زور اسان روز مره واري زندگي ۾ مشاهدو ڪيو ٿا انهن چئن زورن کي هيٺ ڏجي ٿو. ڪشش ثقل جي قوت ڪمزور زور (Weak Force) برق مقناطیسي زور (Electro Magnetism force) ۽ طاقتور زور (Strong Force). اهي زور هر شئي کي سپالن ٿا جيڪي ڪائنات ۾ ٿي رهيوں آهن.

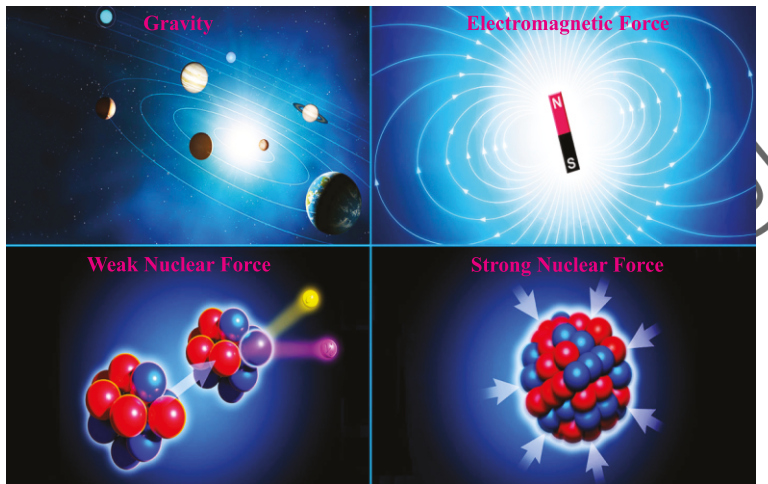


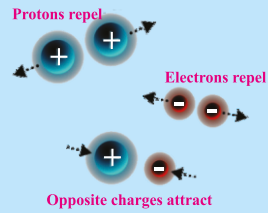
Fig: 16.1 Fundamental forces of nature

ڪشش ثقل اها قوت آهي جيڪا مادي کي گھطي مفاصلی تائين ڪشش ڪري ٿي (لكين نوري سال). برقی مقناطیسي زور انتهائي طاقتور آهي پر اهو تمام ننديي حد تي ڪم ڪري ٿو. وادو چارج ٿيل ائتم جا مرڪز ڪاٹو چارج ٿيل اليڪتران کي ڪش کن تا نتيجن ۾ ائتم ۽ ماليڪيول نهن ٿا. ان جي بنیادي وجہه اها آهي تا مرڪز اليڪران تي ضابطو رکي ٿو ۽ ان سچي بناؤت جو ديموار مرڪز آهي.

گھريلو استعمال ٿيندڙ برقی اوزارن ۾ برقی مقناطیسیت بنیادي اصولن تحت ڪم ڪري ٿي. انهن جي استعمال ۾ لائيت، ائير ڪنڊيشن جنريٽر ۽ ترانسفارمر وغیره شامل آهن. هن (Unit) مکمل ٿيڻ کانپوءِ شاگرد انهن متئن سڀني عملن جي سمجھڻ جي لائق ٿيندا.

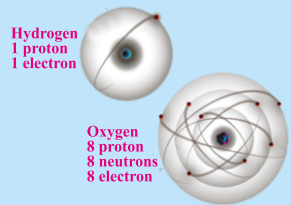
چا توہان ڄاڻو ٿا!

برقی مقناطیسي زور جو مادن جو جوڙڻ. ڪولمب جو قائلو ڪ جهڙيون چارجون هڪ پئي کي ڏڪن ٿيون، مخالف چارجون هڪ پئي کي ڪشش ڪن ٿيون.
پروتون، پروتون کي ڏڪن ٿا ۽ الڪتران کي چڪن ٿا ۽ جدهن ته الڪتران الڪتران کي ڏڪن ٿا ۽ پروتون کي چڪن ٿا.



اليڪتران جي پڪڙ

برقی مقناطیسي زور الڪتران کي ائتم جي وادو چارج ٿيل مرڪز جي چوڙاڻي مدار هر چڪي ٿو ۽ مرڪز ۾ گھشا الڪتران چڪن ٿا.



ائتم ۽ ماليڪيول

برقی مقناطیسي زور ائتم ۽ ماليڪيولن کي گنجي رکن ٿا. ائتمي مرڪن جي چوڙاڻي الڪتران توانيٽي جي مدارن هر رهندي وادو ۽ ڪاٹو چارجن کي متوازن ڪن ٿا.



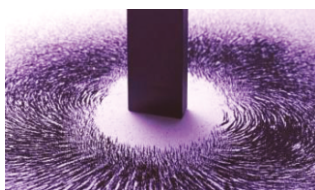
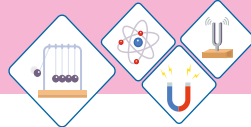
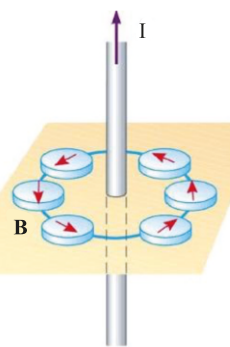


Fig: 16.2
Electromagnetic force

چانوهان چاڭۇ ئا!

برقی مقناطیسی زور کي لورینز زور (Lorentz force) پىچيو ويندو آهي. جىكۈر حركەت كىندىز چارج تىل جىمىن جي چوڈاري موجود تىي تۇ، جىئن گاتۇ چارج الېكتران يا واۇ چارج پروتائن مخالف چارجون ھك بئى كى كىشىش كىن ئىيون جذەن تە ھكچەزىيون چارجون ھكپئى كى ڈكىن ئىون.

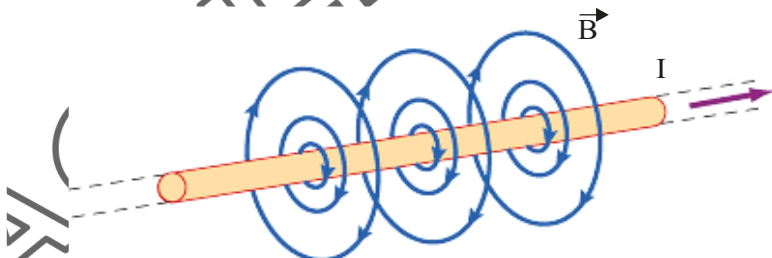


شىكل 16.4

كمپاس ھك گرنت گىنىدۇر كىندىز چوڈاري گول مقناطیسی ميدان جي نۇمنى كى ظاهر كرۇ لا ئرتىب دئىي تۇ.

برقی مقناطیسی زور (Electromagnetic Force) برقی مقناطیسی زور جىئن تە برق مقناطیسی زور بىن زورن جو مىلاپ آهي ھك (Electric) ئى بىو مقناطیسی (Magnetic). طبىعياتدان پەريون سوچىو تە اھى ضرور جدا جدا شىون آهن پر آخركار اها كوج ڪئي وئى تە اھى بئى ھك ئى زور جا حصا آهن.

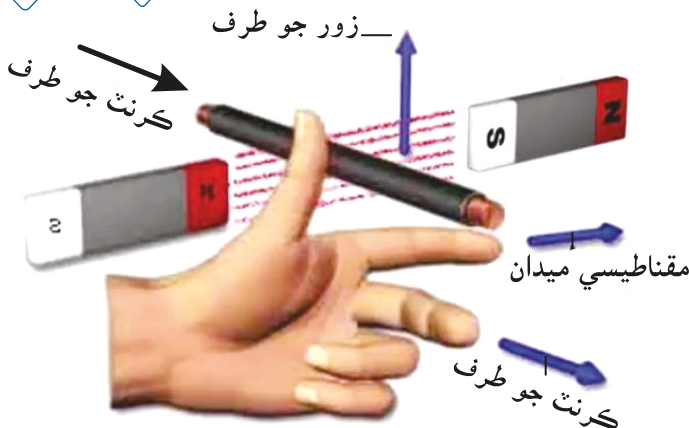
برقی زور جذەن چارج تىل ذرەن سان لايکاپي اچن تا. (اھى چارج تىل ذرەن حركەت ھر هجن يا سکونىي حالت ھر هجن) اتى برقى ميدان (field) نەھىي تۇ. جذەن چارج تىل ذرەن حركەت ھر اچن تا تە اھى مقناطیسی زور جى پىدا تىپ جو سبب بىچىن تا ئى پىنهنجى چوڈاري ھك برقى ميدان ئاھن تا. جىئن شىكل 16.3 ھر ڈيكاربىو وىو آھى، نتيجي طور تى الېكتران جذەن ھك ڈاتو تار مان وەكرو كن تا. انهن جي مدد سان برقى اوزارن كى (جىئن تىلىيونز Off/ON) كرى سگەھون قىل ھك سەتىي ڈاتو تار ھر جذەن گرنت وەكرو كرى تۇ تە ان جي چوڈاري ھك كىمزر برقى مقناطیسی ميدان نەھىي پوي تۇ.



شىكل 16.3 بىجلى ئى مقناطیس جى وچ ھر لايکاپو

ھك يكسان گرنت جا مقناطیسی اثر (Magnetic effect of Steady Current)

ھك گرنت گذار پسرايىندۇر جي چوڈاري مقناطیسی ميدان كى ھك تجربى وسيلي توهان بىيان كرى سگەھو تا. ھك كارد بورد شىت مان گىنىدۇر پسرايىندۇر مان گرنت گذاريو پسرايىندۇر جي ويجمەي چوڈاري نىدىز اقطب نما ركى جىئن شىكل 16.4(1) ڈيكارى ٿي تە كىئن قطب نما مقناطیسی ميدان جي زور وارى لکىرن سان طرف كى ظاهر كن تا. ھك گرنت گىدرىندۇر سرائىندۇر جي چوڈاري مقناطیسی ميدان جو طرف فليمنگ (Fleming) سېجي هت جي قائدى مطابق معلوم كرى سگەھجي تۇ.



هڪسان ڪرنت جا مقناطیسی اثر:

فرض کريو ته پسرايندڙ جي وچ تي نشاني نقطو برقی ڪرنت جو باهرين طرف وهڪري کي ظاهر کري ٿو. جيئن شكل(16.6) هر ڏيڪاريل آهي. مقناطیسي ميدان جو طرف چوڏاري تيرن حي ذريعي ظاهر ڪيو ويو آهي، جڏهن برقی تارن مان جڏهن ڪرنت (AC) گذری ٿو هي اصول اهم آهي. اها هڪ حقیقت آهي ته تارن حي بيهڪ کي وهڪري جي ڪري پيدا ٿئي ٿي مقناطیسي ميدان هي سبب ڪري ٿئي ٿي جيڪا برقی ڪرنت جي وهڪري جي ڪري پيدا ٿي. پسرايندڙ کي جوڙي طور استعمال ڪري گهٽائي سگهجي ٿي.

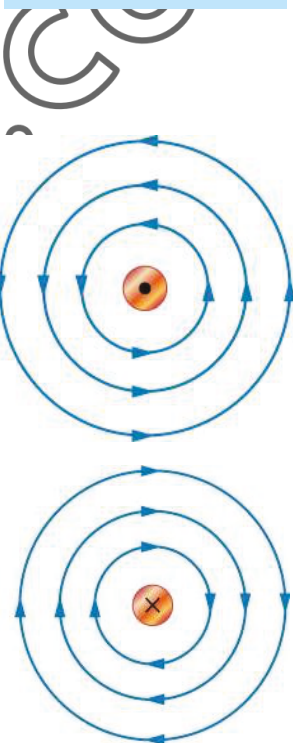
حراري اثر کي گهٽائڻ لاءِ ملڪي برقی خواه جي ضرورت پوي ٿي. جيئن انهن جوڙي واري تارن مان ٻڌلي پسائي سگهي اهي روایتون استعمال ڪيون وينديون انهن برقی ڪرڻ جي وهڪري ۽ مقناطیسي ميدان جي وچ ۾ تعلق ڏيڪارڻ لاءِ نشاني ٿيکو ظاهر ڪري ٿي ته ڪرنت جي وهڪري کي ظاهر ڪرڻ واري نير جو ڦخ توهان ڏانهن آهي. نشاني ڪراس (X) ظاهر ڪري ٿي ته ڪرنت جي وهڪري کي ظاهر ڪرڻ واري تير جي پيچڻي توهان ڏانهن آهي ۽ رخ توهان جي مخالف آهي.

هڪ پسرايندڙ مان ڪرنت جي وهڪري، جي ڪري پيدا ٿيندڙ مقناطیسي ميدان.

جڏهن چارجون سکون واري حالت ۾ آهن اهي هڪ بئي تي چڪڻ ۽ ڏڪڻ وارو برق سکوني زور لڳائڻ ٿيون. جيئن ته اسان کي خبر آهي ته هڪ آنسوليٽيڊ (Isolated) هڪ حرڪت ڪندڙ چارج الڪتروك فيلڊ سان گدوگڏ مقناطیسي ميدان به ناهي ٿي، پر هڪ پسرايندڙ مان ڪرنت جي وهڪري جي ڪري فقط مقناطیسي

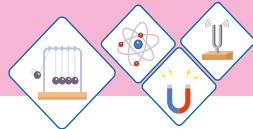
چاتوهان چاٿو ٿا!

جڏهن ڪرنت مئين طرف وهڪرو ڪري ٿو ته اهو اتر قطب کي ظاهر ڪري ٿو ۽ جڏهن ڪرنت هيئين طرف حرڪت ڪري ٿو ته اهو ڏڪڻ قطب کي ظاهر ڪري ٿو.



شكل 16.6

ڪرنت جي ذريعي پيدا ٿيل مقناطیسي ميدان



چا توهان چاٹو ٿا!

ایم کی ایس (MKS) سرشتی ۾ مقناطیسی وهکری جی شدت جو ایکوتیسلا (Tesla) آهي. اهو هک ویر Weber یاگئی چورس میتر جی برابر ہوندو.

$$1 \text{ Tesla} = 10^4 \text{ Gaus}$$

میدان نھی ٿو چاکاڻ ته حرڪت ڪندڙ الیکٽران جو برقی میدان پس رائیندڙ ۾ موجود پروتون جي برقی میدان سان ملي ڪري غير جانبدار ٿي وڃي ٿو. هڪ وهڪرو ڪندڙ چارج يا جنهن جي چوداري مقناطیسي میدان هڪ طرفی مقدار آهي جنهن کي نشاني (B) سان ظاهر ڪيو ويندو آهي.

هڪي فرض ڪريو ته هڪ چارج (Q) ٿيل ڏرڙو هڪ مقناطیسي میدان "B" ۾ اسپيء "V" سان میدان "B" جي وچ ۾ ڪندڙ "N" ناهي ٿو. وهڪرو ڪندڙ میدان سان ڳاندياپي ۾ اچي جنهن جي نسيجي ۾ ڏوري جي مٿان هڪ زور پيدا ٿئي ٿو. اهو معلوم ڪيو ويو آهي ته ڏرڙي مٿان عمل ڪندڙ.

1. زور چارج "q" جي مقدار سان سڌي نسبت رکي ٿو.
2. ڏرڙي مٿان عمل ڪندڙ زورن جي رفتار "V" سان سڌي نسبت رکي ٿو.
3. زور مقناطیسي میدان جي سطح سان عمودي ہوندو آهي. متئين ڏن مشاهدن کي ملائڻ سان اسانکي زور جي هيٺين مساوات ملي ٿي.

$$F = qV \times B$$

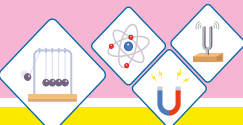
اهڙي طرح مقناطیسي میدان جي مساوات هيٺ ڏھي ٿي.

$$B = \frac{F}{qvs \sin \theta} = \frac{N}{C \times m_s} = 1 \text{ تيسلا}$$

$$1 \text{ تيسلا} = \frac{\text{نيوتن}}{\text{آيميتر} \times \text{ميتر}}$$



شكل 16.7 هڪ پس رائيندڙ مان ڪرنت جي وهڪري سان ان جي چوداري مقناطیسي میدان نھي ٿو.



خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. مقناطیسی زور جي ڪري چارج تي ٿيل ڪم پڙي چو هوندو آهي.

سوال 2. جيڪڏهن ٻه تارون متوازي (Parallel) رکيل آهن ۽ جڏهن انهن مان ساڳئي طرف ڪرنت و هڪرو ڪري ته پوءِ چا ٿيندو؟

سوال 3. هڪ برقي مقناطیسی لهر ۾ \vec{E} ۽ \vec{B} جي وچ ۾ ڪند ڪھڙي ہوندي؟



هڪجهڙا قطب هڪ بئي
کي ڌڪن ٿا جڏهن ته
مخالف قطب هڪبئي کي
کشش ڪن ٿا.

شكل 3.2.1

Attraction



Repulsion



OR



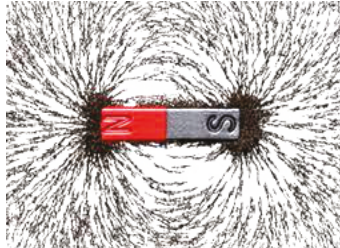
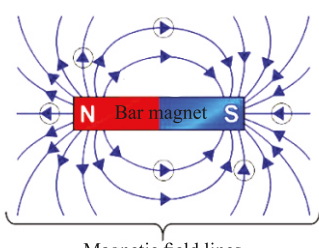
مقناطیسی زور جون لکیرون ناهیو (Sketch The lines of Magnetic Force)

علم طور تي مقناطیسی میدان قطبین (Poles) جي ويجهو مضبوط ٿئي ٿو. ۽ برڪر تي تمام گھڻو ڪمزور ٿئي ٿو.

مقناطیسی میدان جون لکیرون (Magnetic Field Lines):

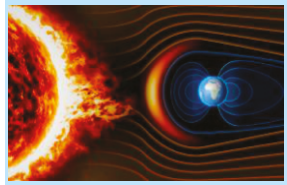
مقناطیسی میدان جون لکیرون خیالي لکیرون آهن جيڪي اتر قطب کان ٻاهر اچن ٿيون ۽ ڏڪن ۾ داخل ٿين ٿيون چقمق جي اندر مقناطیسی میدان پڙي ٿي وڃي ٿو.

مقناطیسی میدان پول قطب (Pole) جي ويجهو مضبوط ٿئي ٿو چاڪاڻ ته لکیرون تمام گھڻو هڪبئي جي ويجهو آهن قطب وٽ مقناطیسی میدان کي سمجھڻ لاءِ اچو ته هڪ سرگرمي ڪريون. هڪ چقمقی پتي ۽ لوه جو پور (Iron Filling) ڪتو چقمقی پتي کي هڪ ٿيبل تي رکو ۽ ان جي چوڙاري پوري کي پکيزيون اسین ڏسندياين ته لوه جو پور پنهنجو پاڻ مڙيل لکيرون وانگر ٺهي پوندو انهن مڙيل لکيرون کي مقناطیسی میدان جون لکيرون چيو ويندو آهي جيئن شڪل (16.8) ۾ ڏيڪاريل ٿاهي.



شڪل 16.8 مقناطیسی میدان جون لاتنيون

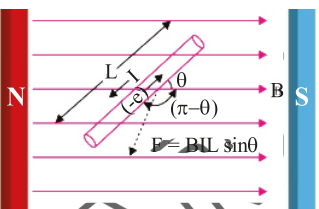
زمين کي چوڙاري مقناطیسی
میدان آهن چاڪاڻ ته ٻاهرین
(Liquids) ۾ وهندڙ پٽرا
ڌالو برقي ڪرنت جي پيدا
ٿيڻ جو سبب بُڻجڻ ٿا. ڏرتوي
جو مقناطیسی میدان سچ مان
خارج ٿيندڙ خطرناڪ چارج
جي ذرٽن کي موڙي ڪري
ڏرتوي کي محفوظ رکي ٿو.
ڏرتوي جو مقناطیسی میدان
50UT آهي.





چا توهان چاٹو ٿا!

زمین جي اتر ۽ ڏکڻ قطب
تي خوبصورت رنگين
روشنی نهی ٿي. چاڪاڻ
ٿه زمين جو مقناطیسي
ميدان ۽ روشنی جيڪا
هڪ برقی مقناطیسي
فطرت جي لهر آهي پاڻ هر
باهمي تعلن جي ڪري
ردعمل ڪن ٿيون ۽ پوءِ
اتر ۽ ڏکڻ تي اُرُوزا
(Aurora) نهی ٿو.



شڪل 16.9

هڪ ڪرنٽ گدار
پسرائيندڙ

- خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)**
- سوال 1. چا مقناطیسي زور جي میدان جون لکيرون حقيقی آهن؟
- سوال 2. مقناطیسي میدان جو ذريعو (Source) چا آهي؟
- سوال 3. مقناطیسي زور جون لکيرون چا آهن؟
- سوال 4. هڪ (چقمقي) پتي جي اندر مقناطیسي میدان چا آهي؟
- سوال 5. چا هڪ قطبی (Mono Pole) چقمق ناهي سگهجي ٿو؟

16.2 هڪ مقناطیسي میدان هر ڪرنٽ گدار پسرائيندڙ تي زور (Force on Current Carrying Conductor in a Magnetic Field)

جڏهن هڪ پسرائيندڙ جي دڳهه (L) هجي ان مان ڪرنٽ (I) گذری
۽ ڪند (B) تي مقناطیسي میدان (B) هر رکيو وڃي. جيئن شڪل
16.9 هر رکيل اهي اهو هڪ زور محسوس ڪندو.

$$F = I(L \times B)$$

$$F = BIL \sin \theta$$

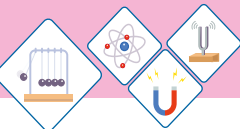
$$B = \frac{F}{IL \sin \theta}$$

جيئن ته اسان چاٹون ٿا ته هڪ پسرائيندڙ مان ڪرنٽ آزاد و亨ندڙ
اليڪران جي ڪري گذری ٿو. تنهن ڪري جڏهن هڪ پسرائيندڙ
يڪسان مقناطیسي میدان (B) هر رکيو وڃي ۽ پسرائيندڙ مان
ڪرنٽ (I) گذری ته پسرائيندڙ هڪ زور محسوس ڪري ٿو جيڪو
مٿين مساوات هر بيان ڪيل آهي.

جڏهن هڪ پسرائيندڙ مان ڪرنٽ گذری ٿو ته ان جي چوڙاري
مقناطیسي میدان نهی ٿو.
يا

جڏهن هڪ پسرائيندڙ مان ڪرنٽ گذری ٿو ته پسرائيندڙ
مقناطیسي خاصيتون ظاهر ڪري ٿو ۽ جڏهن ٻيو چقمق ان جي
مقناطیسي میدان هر آندو وڃي ٿو ته ان تي مقناطیسي زور لڳي ٿو.

هڪ ڪرنٽ گدار پسرائيندڙ تي مقناطیسي میدان برابر ۽ مخالف
مقناطیسي زور لڳائي ٿو اهو ان جي ڪري ٿئي ٿو جو به
مقناطیسي میدان (ڪرنٽ گدار پسرائيندڙ ۽ چقمقي پتي) هڪئي
کي ڪشش ڪن ٿا يا ڏكن ٿا. باهرين چقمقي میدان جو طرف ۽
ڪرنٽ گدار پسرائيندڙ جو مقناطیسي میدان جو طرف ڪشش
ڪرڻ واري زور يا ڏکڻ واري زور جو سبب بشجن ٿا. پسرائيندڙ
تي عمل ڪندڙ زور جو طرف عمودي هوندو. جيڪڏهن مقناطیسي
ميدان ۽ برقی ڪرنٽ اهي هڪئي سان عمودي آهن.



مثال 1

هک تار تي زور معلوم کيو جيڪا شڪل (A) ۾ ڏيڪاريل آهي.

حل:

قدم 1: معلوم تيل ۽ معلوم ٽينڊڙ مقدار.

$$B = 1.50 \text{ T}$$

$$L = 5.00 \text{ cm}$$

$$A = 20 \text{ A}$$

$$\theta = 90^\circ$$

$$F = ?$$

قدم 2: فارمولائے ان کي پيهر ترتيب ڏيو جيڪڏهن ضرور هجي.

$$F = IBL\theta$$

قدم 3: ملهه رکو ۽ حل ڪريو.

$$F = IBL\theta \therefore \sin(90^\circ) = 1$$

$$F = 20 \times 0.05 \times 1.5 \times 1 \text{ AmT}$$

$$\text{AmT} = \text{AmN}$$

$$\text{AmT} = \text{N}$$

$$F = 1.50 \text{ N}$$

نتيجه: تار تي $F = 1.50 \text{ N}$

16.3 هڪ برقي مقناطيسني ميدان جي ڪرنٽ گذار ڪوائل تي زور جو معيار اثر (Torque) جا ايو:

جڏهن هڪ ڪوائل مان ڪرنٽ گذري ٿو، مستقل چمچ جي قطبن جي ويجهو ڪوائل جي قطبن تي بولري ۽ مختلف متوزاي زور لڳي ٿو. اهو زور جو جو ڙو ڪوائل کي ڦيرائڻ لاءِ موڙ جو اثر پيدا ڪن ٿا. اها ڪوائل ايستائين ڦوندي رهي ٿي جيستائين اسپرنسنگ ان تي ضابطو نتا آئڻ.

هڪ مقناطيسني ميدان ۾ رکيل هڪ ڪرنٽ گذاري ٻڌي ڪوائل تارڪ محسوس ڪري ٿي جيڪا ڪوائل جي ايراسي ۽ برقي مقناطيسني ميدان جي طرفي ضرب اپت آهي تنهن ڪري جڏهن ڪوائل جي ايراضي مقناطيسني ميدان سان عمودي ٿئي ٿي ته وڌ ۾ وڌ زور جو معيار اثر (Torque) پيدا ٿئي تو ۽ جڏهن اهي متوازي تين تاهه رور جو معيار اثر (Torque) "ٻڙي" ٿي وڃي ٿو.

جڏهن هڪ مقناطيسني ميدان سان متوازي رکيل ڪوائل مان ڪرنٽ گذري ٿو، ته اها تارڪ (Torque) محسوس ڪري ٿي تنهن ڪري اها مستطيل ڪوائل مقناطيسني ميدان ۾ گرداش ڪري ٿي ۽ ان ۾ تارڪ پيدا ٿئي ٿو. تارڪ هيٺ ڏجي ٿو.

$$\tau = BINA \cos\theta$$

فرض ڪريو ته مستطيل ڪوائل مقناطيسني ميدان (B) ۾ رکيو ويو

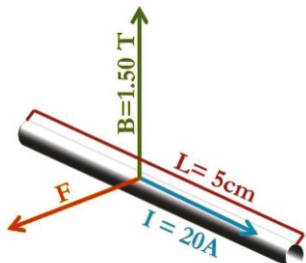
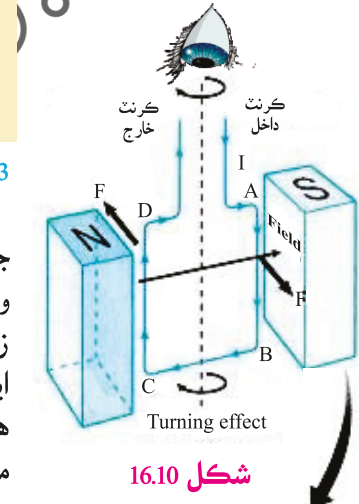
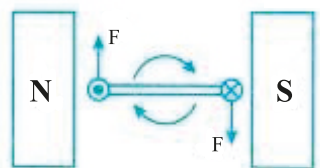


Fig: (a)



شكل 16.10



شكل 16.10

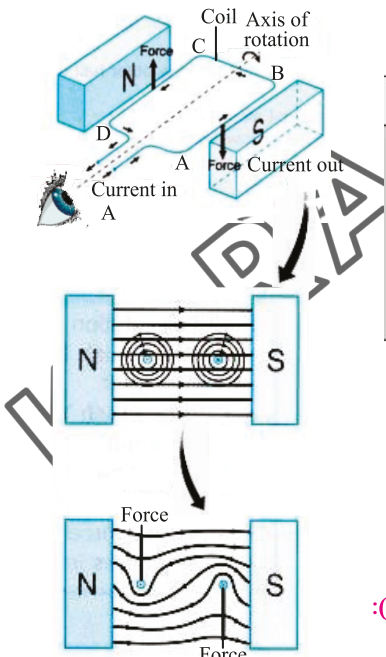
ڪرنٽ گذار پسرائيندڙ ڪوائل تي زور جو معيار اثر



چا توهان چاٹو تا!

دي سي موتر جي ايجاد (Invention of DC Motor)

پھرین دي سي موتر ولیر (William Sturgeon) استرجون (William Sturgeon) آهی انجاد کئي. جيڪا مشين انجاد کئي. پھرین دي سي موتر ولیر (William Sturgeon) استرجون (William Sturgeon) آهی انجاد کئي. جيڪا مشين کي هلائڻ لاءِ گھريل سگهه ڏئي سگهي پئي. پر 1886 ع تائين اها پھرین دي سي عملی دي سي موتر هئي جيڪا مستقل اسپيد سان هلندی مختلف اسپرئگيو (Farnk Julicon Sprague) ايجاد کئي مختلف ڪيتالست استعمال ڪري اهڙي برقي موتر ايجاد کئي جيڪا مختلف صنعتڪارين هر استعمال ٿئي پئي.



شکل 16:12
دي سي موتر تي زور جو معيار اثر

آهي ۽ ڪوائل جي سطح مقناطيسی ميدان سان متوازي رکيل آهي ۽ اها پنهنجي محور جي چوڏاري گرداش ڪري ٿي. جڏهن هڪ مقناطيسی ميدان سان عمودي رکيل ڪوائل مان ڪرن (F = گذاري وڃي ٿو ته هتي هڪ زور F لڳي ٿو. زور جو مقدار (F = BIL آهي ان ڪري پن زورن جو برابر پر مختلف ڪوائل تي اثر ٿئي ٿو. جيڪو ڪوائل کي ٿيرائي جو سبب بطيجي ٿو تنهن ڪري تارك (Torque) برابر آهي

$$\tau = IBAL$$

جيڪڏهن ڪوائل جي سطح مقناطيسی ميدان (B) سان الفا (α) ڪند ناهي ته پوءِ عمودي مفاصلو $\cos\alpha$ ملاتجي ٿو.

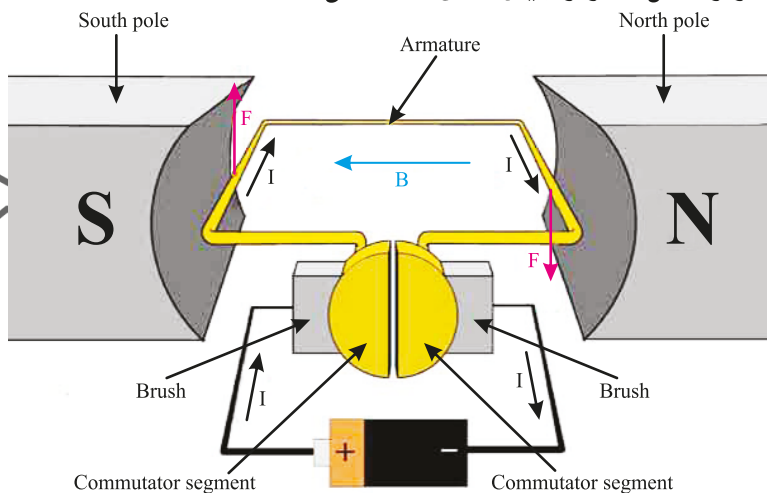
$$\tau = IBA \cos\alpha$$

جيڪڏهن ڪوائل کي (N) وڪڙ آهن ته پوءِ

$$\tau = BIAN \cos\alpha$$

16.4 دي سي موتر (DC Motor)

دي سي موتر برقي ميكاني اوزار آهي جيڪو برقي توانائي کي ميكاني توانائي (Mechanical Energy) پر ندييل ڪري ٿو. بنافت هر دي سي موتر، دي سي جنريٽر جيان هوندو آهي. پر حاصلات ڏيندڙ اوزار داخل اوزار جيان ڪم ڪندا آهن.

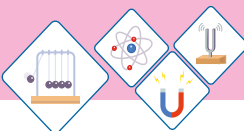


شکل 16:11 زور جو معاري اثر دي سي موتر تي

دي سي موتر ڪوائل تي زور جو معيار اثر

: (Turning Effects of DC Motor coil)

مقناطيسی ميدان هڪ ڪرن گدار ڪوائل تي زور جو معيار اثر ٿئي ٿو شکل (16:12) هڪ مستطيل ڪوائل A,B,C,D پن چقمقن جي وچواري چقمقني ميدان هڪ ڪرن گداريندڙ ڪوائل آهي.



(الف) پاسا BC ۽ AD مقناطیسی میدان سان پورو ویچوت (Parallel) طرف ۾ کرنت کٹی ویندڙ آهن. انهن پنهی پاسن تي ڪو به زور شو لڳي. شکل (16.12)

(ب) پاسی AB تي ڏڪڻ قطب کان هڪ زور لڳي ٿو فلیمنگ کاپی هت جي اصول مطابق انهيءَ زور جو طرف معلوم ڪري سگهجي ٿو.

(ج) پاسی CD تي مخالف طرف ۾ هڪ زور لڳي ٿو. ڪوائل تي به برابر ۽ مخالف طرف ۾ عمل ڪندڙ زور جوڙي Couple ڪوئيل تي حرڪت جو معیار اثر رکن ٿا. جڏهن ڪرنت گذار ڪوائل جو مقناطیسی میدان ٻاهرین جي مقناطیسی میدان سان ڳانڍاپي ۾ اچي ٿو ته پنهي زورن جي نتيجي ۾ ڪوائل جي چوداري ڪيٽاپولت (Catapult) میدان نهی پوي ٿو. جيئن شکل (16.12) ۾ ڏيكاريل آهي. دی سی موٽر ۽ حرڪي ڪوائل گيلوانو ميٽر هڪ مقناطیسی میدان ۾ ڪريت گذار ڪوائل حرڪت جي معیاري اثر جا مثال آهن.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. هڪ ڪوائل جي حرڪت جو معیاري اثر ڪيئن واڌائي سگهجي ٿو؟

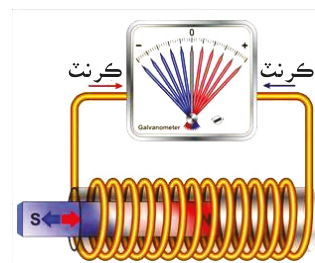
سوال 2. دی سی موٽر ڪيئن گرڊش ڪري ٿو؟

16.5 برقی مقناطیسی اپادن (Electro Magnetic Induction)

پوتينشل ناهي يا پيدا ڪري سگهجي ٿو. انهيءَ سبب ڪري اسين هن کي برقی اپادن چئون ٿا. مقناطیسی میدان جي تبديلي سان برقی پسرايندڙن ۾ الکترو موٽوزور (Electro Motive Force) پوتينشل فرق (Potential Difference) جي پيدا ڪرڻ جي عمل کي برق مقناطیسی اپادن چيو ويندو آهي. 1831ع مائیڪل فيرادي (James Clerk Maxwell) کي اپادن جي کوچ جو اعزاز حاصل ٿيو. جيمس ڪلرڪ مئڪسوييل (James Clark Maxwell) ان کي رياضي ۾ بيان ڪيو. جنهن کي فيرادي وارو اپادن جو قاعدو چيو وڃي ٿو.

مقناطیسی میدان جي تبديلي هڪ سرڪت الکترو موٽوزور (EMF) پيدا ڪري ٿي.

فيرادي وضاحت ڪئي ته مقناطیسی میدان جي تبديلي سان ڪرنت پيدا ڪري سگهجي ٿو. جيئن شکل (16.14) ۾ ڏيكاريل آهي. جڏهن هڪ چقمق کي ڪوائل ڏانهن حرڪت ڪرائيندا سين ته گيلوانو ميٽر جو ڪانتو مرڪز کان پري هڪ طرف ۾ مڙندو. جڏهن چقمق جي



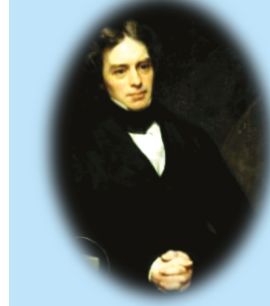
شکل 16.13 ۽ 16.14 برقی مقناطیسی اپادن

چا توهان چائو ٿا!

برق مقناطیسی اپادن جو تصور 1830ع هر جوسيف هيٺري ڏنو.
جوسيف هيٺري



1831ع هر مائیڪل فيرادي برق مقناطیسی اپادن جي وڌيڪ وضاحت ڪئي.





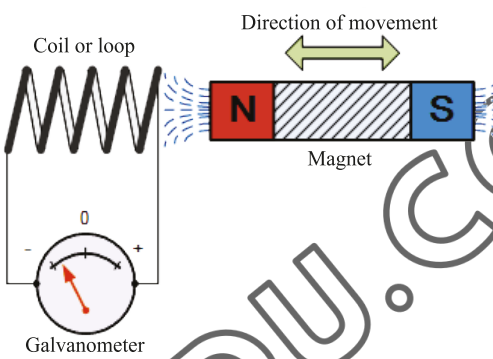
حرکت کی روکیو ویندو یه ڪوائل جی پیت هر سکون هر آندو ویندو ته گیلوانو میتر جو ڪاتتو ”پڑی“ تی اچی ویندو. ساڳئی ئی طریقی سان جڏهن چقمق کی ڪوائل کان پري حرکت ڪرائیندسيں ته گیلوانو میتر جو ڪاتتو مخالف طرف هر مڙندو اهو قطب جي تبديلي کي ظاهر ڪري ٿو. چقمقي پٽي کي اڳتي پوئتي حرکت ڪرڻ کان پوءِ گیلوانو میتر جو ڪاتتو ساجي یه کابي طرف مڙندو رهندو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Electromagnetic induction and Faraday's law

https://www.youtube.com/watch?v=3HyORmBip-w&ab_channel=IkenEdu



شکل 16.14 تبديل ٿيندر مقطنيسي ميدان سان پيدا ٿيل (EMF) اي-اير-ايف

حرکت ڪنڊر چقمق جي برق مقطنيسي اپادن (Electromagnetic Induction by moving Magnet)

جڏهن توہان چقمق کي سکون ولاري حالت هر رکو ٿا یه ڪوائل کي چقمق کان اڳتي يا پوئتي حرکت هر گاه ته گیلوانو میتر جو ڪاتتو ڪنهن نه ڪنهن طرف حرکت ڪندو. جڏهن ڪرائي چقمق جي پیت هر حرکت ڪري ٿي ته ڪوائل جي اندر پوئيشنل جو فرق پيدا ٿئي ٿو. انهي ڪوائل هر پوئيشنل جي فرق جو مقدار حرکت ڪنڊر ڪوائل جي اسپيبد سان سڌي نسبت رکي ٿي. فيرادي قاعدو ان صورت هر لڳو ٿيندو جي ڪدھن ڪوائل يا مقطنيسي ميدان يا پئي هڪئي جي لحاظ کان حرکت هر هجن، ميدان جي تبديل ٿيڻ جي رفتار وڌائڻ سان (EMF) اپادن وڌي وجي ٿو.

فيرادي جو اپادن وارو قائدو (Faradays law of Induction)

مٿي ڏنل وضاحت مان اسان چئي سگھون ٿا ته برقی وولتیج یه مقطنيسي ميدان جي تبديلي جي وچ هر هڪ تعلق آهي. مائڪل فرابي جو برق مقطنيسي اپادن جو قائدو ٻڌائي ٿو ته.

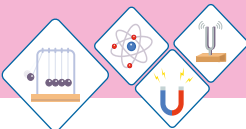
جڏهن هڪ پسرايندڙ یه مقطنيسي ميدان جي وچ هر حرکت ٿئي ٿي ته سرڪت هر وولتیج جو اپادن پيدا ٿئي ٿي انهيءِ وولتیج جو مقدار وهڪري جي تبديلي جي شرح سان. سڌي نسبت رکي ٿو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Faraday's law of induction

https://www.youtube.com/watch?v=vcStzn55MG0&ab_channel=KhanAcademy



ای. ایم. ایف (E.m.f) جي اپادن جي مقدار تي اثر ڪندڙ جزا:

هڪ ڪوائل جي (e.m.f) اپادن جي مقدار تي هيٺيان جزا

لاڳاپيل آهن. (e.m.f) اپادن ڪوائل جي وکڙن جي تعداد سان

ستي نسبت رکي ٿي.

ڪوائل جي متاچري ايراضي سان (e.m.f) اپادن ستي نسبت رکي ٿي.

مقناطیسي ميدان سان (e.m.f) اپادن ستي نسبت رکي ٿي

جننهن ۾ ڪوائل گرداش ڪري ٿي.

ستي نسبت رکي ٿي ڪوائل جي گولائي واري رفتار (0) سان.

(e.m.f) اپادن وقت سان تبديل شيندو رهي ٿو ۽ وقت تي مدار رکي ٿو.

جڏهن ڪوائل جي سطح مقناطیسي ميدان سان متوازي

هوندي ته (e.m.f) اپادن جو مقدار وڌ کان وڌ هوندو. جڏهن

ڪوائل جي سطح مقناطیسي ميدان سان عمودي هوندو ته

(e.m.f) اپادن بٽري (0) ٿي ويندو.

لينز جو برق مقناطیسي اپادن جو قاعدو

(Lenz's Law of Electromagnetic Induction)

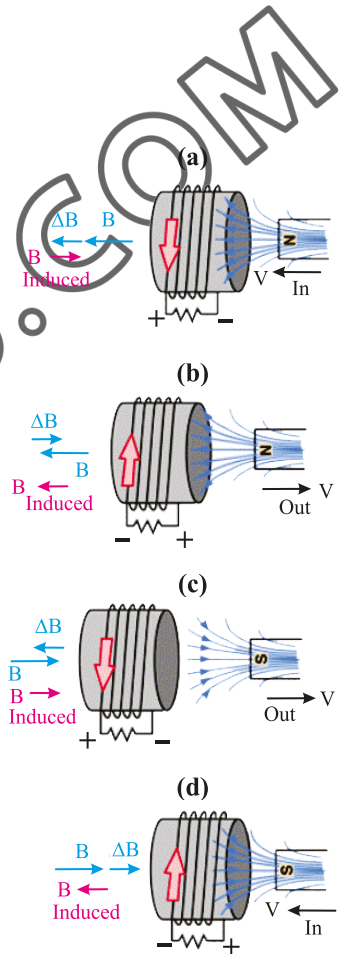
فيراڊي حي برق مقناطيس اپادن جي قاعدي مطابق مقناطيسی ميدان جي تبديلي سان پسرايندڙ ۾ ڪرنٽ پيدا ٿئي ٿو. لينز جو برق مقناطيس اپادن جو قاعدو بيان ڪري ٿو ته مقناطيسی ميدان جي تبديلي جي ڪري پسرايندڙن ۾ پيدا ٿيندڙ ڪرنٽ ان جي پيدا ڪندڙ مقناطيسی ميدان جي تبديلي جي مخالفت ڪري ٿو. سچي هت جو قاعدو جيڪي فليمنج ڏنو هو ڪرنٽ جي وهڪري جي طرف کي ظاهر ڪري ٿو. اهو ياد رکن گهڻ جي ته اپادن (Induction) ذريعي پيدا ٿيل مقناطيسی ميدان هڪ الڳ مقناطيسی ميدان هوندو آهي. جيڪو هميشه ان کي ٺاهيندڙ جي مخالف رخ هوندو آهي.

جيئن هيٺ شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي جيڪڏهن مقناطيسی ميدان وڌايو ويندو ته مقناطيسی اپادن ان جي مخالفت ڪندو جيئن شڪل (16.15) ۾ ڏيڪاريل آهي.

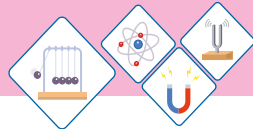
شڪل (b) (16.15) ظاهر ڪري ٿي ته مقناطيسی اپادن هڪ دفعو ٻيهر مخالفت ڪري ٿو پيدا ڪندڙ مقناطيسی ميدان جي ان جي مقدار کي گهٽائڻ سان.

لينز جو قاعدو فيراڊي جي اپادن جي قاعدي مان ورتو ويو آهي.

فرادي جي قاعدي مطابق مقناطيسی ميدان جي تبديلي سان هڪ پسرايندڙ ۾ ڪرنٽ پيدا ٿئي ٿو.



شڪل 16.15
مقناطيسی ميدان جو اپادن
ڪرنٽ جي تبديل ٿيڻ سان



جذهن مقناطیسی میدان تبدیل ٿئی ٿو ته اپادن ٿیل ڪرنت مخالف رخ ۾ وہکرو ڪري ٿو جیئن لینز جي قاعدي ۾ بیان ٿیل آهي تنهن ڪري فیرادي جي اپادن واري قاعدي جي مساوات ۾ انهيءَ مخالف رخ کي ڪاتو نشاني ظاهر ڪري ٿي.

اهو ممکن آهي میدان جي شدت کي تبدیل ڪري سگهجي ٿو چقمق کي ڪواڻل جي ويجهو يا پري حرڪت ڪرائڻ سان يا ڪواڻل کي مقناطیسی میدان جي ويجهو يا پري حرڪت ڪرائڻ سان پين لفظن ۾ اسین ايشن چشي سگھون ٿا ته e.m.f جي اپادن جو مقدار هڪ سرڪت ۾ وہکري جي تبدیلي ۾ جي شرح سان سڌي نسبت رکي ٿو.

$$\mathcal{E}^{\infty} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\mathcal{E} = N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\mathcal{E} = e.m.f$$

جذهن ته.

- اپادن ٿیل ڪري تبدیلي
- مقناطیسی وہکري جي تبدیلي
- ڪواڻل جي وڪڙن جو تعداد N =

توانائي جو بقاء ۽ لینز جو قاعدو (Lenz's law of Conservation of Energy)

توانائي جي بقاء واري قاعدي تي عمل ڪندڻ لینز جي قاعدي مطابق اپادن ٿیل ڪرنت مقناطیسی میدان ٺاهي ٿو جيڪو ان کي پيدا ڪندڙ مقناطیسی میدان جي مخالف رخ ۾ آهي. حقیقت هـ لینز جو قاعدو توانائي جي بقاء واري قاعدي جو نتیجو آهي.

جيڪڏهن مقناطیسی میدان اپادن ٿیل ڪرنت ٺاهي ٿو ان کي پيدا ڪندڙ جي ساڳي رخ ۾ ته پوءِ به مقناطیسی میدان ملي ڪري هڪ وڏو مقناطیسی میدان ٺاهن ٿا. انهن پنهني مقناطیسی میدانن کي ملاڻ سان شروعاتي میدان جي بیٹ (Double) تي مضبوط ۽ وڏو مقناطیسی میدان ٺهندو ۽ پسرائيندڙ ۾ بیٹ تي وڏو ڪرنت جو اپادن ٿيندو. نتيجي طور هڪ نئون مقناطیسی میدان ٺهندو ڪرنت جو اپادن ڪندو انهيءَ جي ڪري اهو سمجھن آسان آهي ته توانائي جي بقاء واري قاعدي جي پيچڪڙي ٿئي ها.

جيڪڏهن لینز جو قاعدو بيان نه ڪري هاته اپادن ٿیل ڪرنت ان کي پيدا ڪندڙ مقناطیسی میدان مخالف رخ ۾ آهي. نيوتن جي حرڪت جو ٿيون قاعدو لینز جي قائدی سان مشابهت رکي ٿو. (هر عمل جو ردعمل).

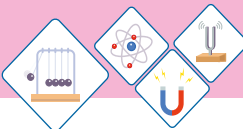


Weblinks

Encourage students to visit below link for Lenz's Law and Conservation of Energy
https://www.youtube.com/watch?v=wsuBld3Bo0&fb_channel=YenLingLam

چا توهان ڄاڻو ٿا!

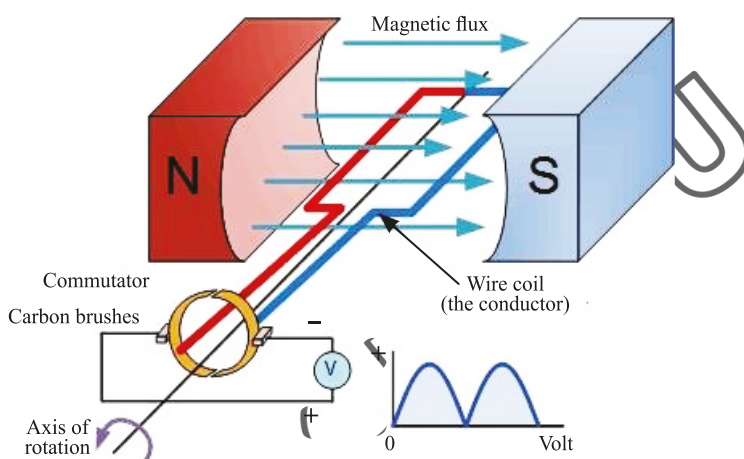
توانائي جو بقاء وارو ڦائڻو لینز جي قائدی مطابق آهي اهو برق مقناطیسی اپادن تي لاڳو کيو ويو. جذهن ته فیرادي جو ڦائڻو برق مقناطیسی زور پيدا ٿيڻ جي باري ۾ آهي.



جيڪڏهن اپادن تيل ڪرنت ان کي پيدا ڪندڙ مقناطیسي میدان جي رخ ۾ هڪ مقناطیسي میدان ناهي ته پوءِ اهو مقناطیسي میدان جي تبدیلی کي روکي چديندو اهو نيوتن جي حرڪت واري ٿيئن فائدي سان لاڳاپيل آهي.

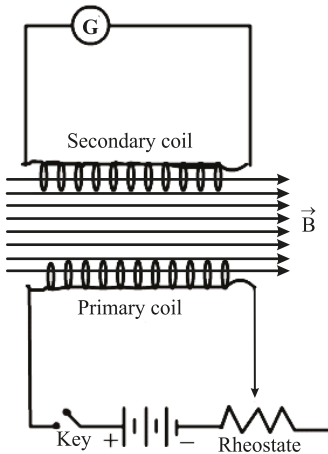
16.6 اي سی جنريٽر (AC Generator)

اي سی جنريٽر هڪ بجلي پيدا ڪندڙ اوزار آهي. جيڪو ميڪاني توانائي کي برقي توانائي الڳترو موتو زور (EMF) ۾ الترينتنگ ڪرنت ۾ تبديل ڪري ٿو. هڪ اي سی جنريٽر برق مقناطیسي اپادن جي قاعدي مطابق ڪم ڪري ٿو.



شكل 16.16 اي سی جنريٽر

باهمي اپادن جو بين
الاقومي سرشيٽي ۾ ايسو
هينري (Henry) آهي. جيڪو
$$H = \frac{V \times S}{A}$$



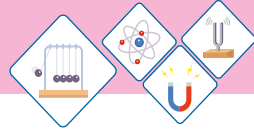
شكل 16.17

باهمي اپادن

جيڏهن هڪ پرائوري ڪوائل ۾ ڪرنت تبديل ٿيندو ته ان جو مقناطیسي میدان به تبدیل ٿيندو. سيڪندری ڪوائل ۾ هيء و هڪري جي تبديلی (emf) پيدا ڪرڻ جو سبب بطجي ٿو ۽ مرحلو باهمي اپادن کي بيان ڪري ٿو. سيڪندری ڪوائل جي (emf) پرائوري ڪوائل جي ڪرنت جي تبديلی شرح سان سڌي بنسٽ رکي ٿي. تنهن ڪري

$$\varepsilon_s \propto \frac{\Delta I_p}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_s = -M \frac{\Delta I_p}{\Delta t}$$



جڏهن ته M مستقل آهي جنهن کي بن ڪوائل جو باهمي اپاڏن چئجي ٿو.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

- استیبلائیزر استیپ اپ ترانسفار جو مثال آهي.
- موٻائل چارجر استیپ داٺون ترانسفارمر جو مثال آهي.
- ترانسفارمر جي ڪم جا اصول باهمي اپاڏن تي دارومدار رکن ٿا.

$$M = \frac{E_s}{\Delta I_p / \Delta t}$$

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. باهمي اپاڏن کي بيان ڪريو؟

سوال 2. اپاڏن ٿيل e.m.f تي اثر ڪندڙ جن جي فهرست ناهيو؟

سوال 3. اي سي (AC) جريتر ڪم ڪين ڪري تو؟

16.8 ترانسفارمر (Transformer)

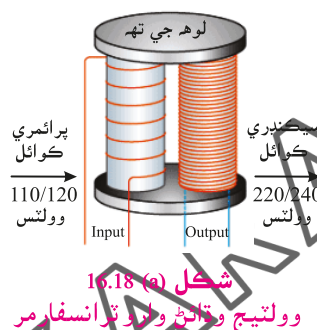
ترانسفارمر هڪ ساڪن مشين آهي جيڪا طاقت کي هڪ سرڪت کان ٻئي سرڪت تائين پهجائڻ لاءِ استعمال ڪئي ويندي آهي بغير ڪنهن فريڪوئنسى کي تبديل ڪرڻ جي ترانسفارمرز باهمي اپاڏن جي اصول تي ڪم ڪن ٿا.

اهو پڻ اي سي سڀاً تي ڪم ڪري ٿو اهو بن ڪوائلن تي مشتمل آهي جيڪي هڪئي سان چقمقي انداز ۾ جڙيل هونديون آهن پر برقي طور هڪئي کان الڳ هونديون آهن ترانسفير کي ٺاهڻ لاءِ آئرن ڪور (Iron Core) اٺ پسرايندر مادي سان ويڙھيو ويندو آهي انهن پنهي ڪوائلن مان پرائمرى ڪوائلن هي داخلي اي سي (AC) سگھ سان جوڙيو ويندو آهي ۽ سيڪنڊري ڪوائل حاصل سرڪت (Output circuit) جي سگھ سان Ns ۽ پرائمرى Np سيڪنڊري ڪوائل جي وکرڙ جي تعداد کي ظاهر ڪن ٿيون. جنهن پرائمرى ڪوائل مان ڪرنت گذري ٿو ته اتي مقناطيسى ميدان نهی ٿو جيڪو سيڪنڊري ڪوائل جي ڪور Core جي ذريعي ان ۾ الترينتنگ emf پيدا ٿيڻ جو سبب بطيءي ٿو سيڪنڊري ڪوائل جي وولتیج پرائمرى ڪوائل جي وولتیج سان سڌي نسبت رکي ٿو. پرائمرى ۽ سيڪنڊري ڪوائلن ۾ وکڙن جي تعداد جي نسبت پرائمرى ۽ سيڪنڊري ڪوائلن جي وولتیج جي نسبت جي برابر هوندي جيئن مساوات ۾ ڏيڪاريل آهي.

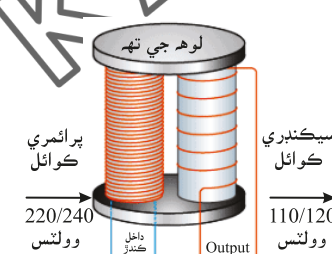
$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

جيڪڏهن سيڪنڊري ڪوائل جي وولتیج پرائمرى ڪوائل جي وولتیج کان وڌيک هوندي ته اهڙي ترانسفارمر کي استیپ اپ ترانسفارمر چيو ويندو آهي جيئن شکل (a) 16.18 ۾ ڏيڪاريل آهي.

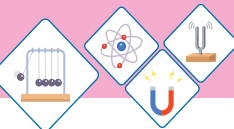
جيڪڏهن پرائمرى ڪوائل جي وولتیج سيڪنڊري ڪوائل جي وولتیج کان وڌيک هوندي ته اهڙي ترانسفارمر کي استیپ داٺون ترانسفارمر چھبو آهي. جيئن شکل (b) 16.18 ۾ ڏيڪاريل آهي.



شکل (a)
ولتیج وقاڻش ۽ ولتو ترانسفارمر



شکل (b)
ولتیج گھائڻش ۽ وارو ترانسفارمر



ھے مثالی ترانسفارمر ۾ سینکندری سرکت جي برقی سگھه پرائمری سرکت جي برقی سگھه ۾ برابر ہوندی آهي.

ھے مثال ترانسفارمر جي سگھه ضایع نئی نئی اہتری ترانسفارمر جی لاءِ اسین ہینین طرح ریاضی ۾ مساوات لکی سگھوں ٿا.

$$\begin{aligned} P_p &= P_s \\ V_p I_p &= V_s I_s \end{aligned}$$

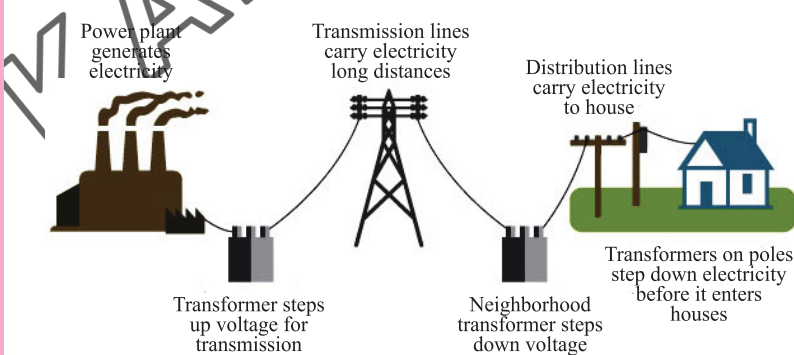
سگھه جي منتقلی ۾ ترانسفارمر جو ڪردار:

برقی سگھه حاصل کرڻ گهت پیمانی تي وولتیج ۾ تمام گھٹی مهنجی پوي ٿي. نظریاتی طور تي هي گهت وولتیج سگھه پچاڙین تائين منتقل ڪري سگھجي ٿي. گهت وولتیج جي سگھه جي منتقلی ڪرنت جون دکھوں تارون سگھه جو وڌيڪ ضایع ٿيڻ جو سبب بُجن ٿيون. پر جيڪڏهن هن سگھه جي وولتیج کي وڌايو وڃي ۽ ڪرنت کي کھتايو رجبي تي جيئن پسرائيندڙ جي ڪرنت جي رکاوتن جي

$$P = I^2 R$$

ٿه جيئن وولتیج جي مقائدگي تي پسرائيندڙ جي گولائي پکيڙ ايراضي ۽ ٻيون رکاوتن گهت اثر انداز ٿين، سگھه جي ٿوري تعداد کي استيپ اپ Step up ترانسفارمر جي ذريعي وڌائي سگھوں ٿا.

جتان سگھه منتقل ڪي وڃي تي اتي استيپ اپ ترانسفارمر لڳائي سگھه کي وڌايو وڃي ٿو جيئن ت گھٹي وولتیج واري سگھه صارفين کي ستي طرح نئي موکلي سگھجي تنهن ڪري استيپ داون ترانسفارمر استعمال ڪري صارفين کي وولتیج جي سگھه جو گھريل مقدار مهيا ڪيو وڃي ٿو. تنهن ڪري سگھه جي منتقلی ۾ برقی سگھه ترانسفارمر اهم ڪدار ادا ڪري ٿو.



شكل 16.19 بجي گھر کان گھرن تائين سگھه جي منتقلی



Weblinks

Encourage students to visit below link for How does a transformer works

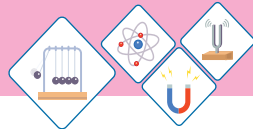
https://www.youtube.com/watch?v=UchitHGF4n8&ab_channel=TheEngineeringMindset



Weblinks

Encourage students to visit below link for Role of transformer in power transmission

https://www.youtube.com/watch?v=agujzHdvjC&ab_channel=PhysicsVideosbyEugeneKhutoryansky



شکل 16.20
استیبلائیزر ۾ ترانسفارمر



شکل 16.21
بیتری چارجر ۾ ترانسفارمر



شکل 16.22
وڈیک وولتیج واری بریکر
۾ ترانسفارمر

روز مرہ جی زندگی، ۾ ترانسفارمر جا استعمال

(Daily Life Application of Transformer)

الترینتنگ ڪرنت جي باقائدگی سان وهکري جي صلاحیت جي ڪري ترانسفارمر وڌي پیمانی تي استعمال ٿين ٿا. جيڪي بجلی جي ڪارڪرڊگي کي واڌائي اوزارن ۽ مشینن کي هلاڻ لاءِ گھريلو ۽ صنعتڪاري ۾ پٺ استعمال ٿين ٿا.

استیبلائیزر ۾ (In Stabilizer)

استیبلائیزر م استیپ اپ ۽ اسپ دائون ترانسفار استعمال ڪيو ويندو آهي گھريلو اوزارن کي گھريل وولتیج ڏيڻ لاءِ ۽ بجلی جي جهتڪي کان بچائڻ ۽ گھرن ۾ استعمال ٿيندڙ ڪرنت جي سگهي کي گهنجڻ ۽ وڌن جي همان تي ضابطو ڪرڻ ۾ مددگار ٿئي ٿو.

بیتری چارجر ۾ (In Battery Charge)

ترانسفارمر جي مدد سان بيترن کي پڻ چارج ڪري سگهجي ٿو. وولتیج جيڪا گھريل آهي ان کي صحيح نموني تي ضابطو ڪيو وڃي ٿو ته جيئن بيتری جي اندرin حصن کي نقصان کان بچائي سگهي اهو فقط استیپ دائون ترانسفارمر جي مدد سان ڪري سگهجي ٿو.

سرڪت بريڪر ۾ (In Circuit breaker)

سرڪت بريڪر سوئچ (آن ۽ آف) ڪندڙ ترانسفارمر جي مدد سان گھڻي ڪرنت جي نقصان کان بچائي سگهي ٿو.

ايرڪنديشنر ۾ (In Air Conditioner)

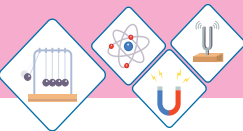
هي اسان جي گھرن ۾ ترانسفارمر جو بيو جديد استعمال آهي ان جي تمام گھڻي داخلي ۽ گھٽ رکاوٽ جي ڪري اهو (A.C) جي ڪم کي صحيح نموني مدد ڏئي ٿو. ان کان سوء اسان جي گھر ۾ (AC) ايئرڪنديشنر گھڻي عرصي تائين پايدار نتو ٿي سگهي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. ترانسفارمر چا آهي ۽ اهو کيئن ڪم ڪري ٿو؟

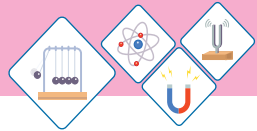
سوال 2. استیپ اپ اع استیپ دائون ترانسفارمر جي وج ۾ فرق چا آهي؟

سوال 3. سگهه جي روانگي (Transmission) ۾ استیپ اپ ۽ استیپ دائون ترانسفارمر ڪم لاءِ استعمال ٿيندا آهن؟



اختصار Summary

- برق مقناطیسی زور بن چارچ تیل جسمن جی وچ ھر عمل کري تو.
- هڪ ڪرنٽ کطي ويندڙ وائر جي چوڏاري مقناطیسی میدان جو طرف فيلمنگ جي سجي هٿ جو قاعدو پسرائيندڙ لاءِ استعمال ڪندي معلوم ڪري سگهجي ٿو.
- اهو دائرو جنهن ۾ مقناطیسی جو اثر محسوس ڪري سگهجي ته ان کي مقناطیسی میدان چنسو اهي.
- فطين جي ويجهو مقناطیسی میدان تمام گھڻو مضبوط ۽ مرڪز ۾ تمام گھڻو ڪمزور هوندر آهي.
- هڪ ڪرنٽ کطي ويندڙ وائر جي چوڏاري مقناطیسی میدان آهي. جڏهن هي مقناطیسی میدان پاهرين ميدان سان عمل ڪري ٿو ته ان تي هڪ زور لڳي ٿو.
- جيڪو برابر آهي $F = I(L \times B)$
- D.C موٽر هڪ اهو اور آهي جيڪو بجلي جي توانائي کي ميڪاني توانائي ۾ تبديل ڪري ٿو.
- فيرادي معلوم ڪيو ته جڏهن هڪ مستقل چقمق تي ڪوائل جي اندر ۽ پاهر يا هڪ اکيلي وائر جي لوپ ۾ حرڪت ڏيارجي دجي ته الڳترو موتو زور (emf) يا ٻين لفظن ۾ وولتیج پيدا ٿيڻ سبب ڪرنٽ پيدا ٿئي ٿو.
- مقناطیسی میدان ۾ ڪرنٽ کطي ويندڙ ڪوائل تي نارڪ NIAB Sin θ = ٢ آهي.
- مقناطیسی وهڪري ۾ تبديلي هڪ ٻئي سرڪت ۾ ڪرنٽ جي وهڪري جي تبديلي جي ڪري ٿئي ٿي.
- حرڪي طور تي پيدا ٿيل الڳترو موتو زور. جڏهن پسرائيندڙ تي هڪ ساڪن مقناطیسی میدان ۾ حرڪت ڏياري وجي، اهڙي نموني جو ان ساڪن لڳاپيل مقناطیسی وهڪرو مقدار ۾ تبديل ٿئي ته ان کي حرڪي پيدا ٿيل (emf) چئبو آهي.
- ساڪن پيدا ٿيل الڳترو موتو زور. جڏهن پسرائيندڙ سکون ۾ هجي ۽ مقناطیسی میدان حرڪت يا تبديل ٿيندو رهي ته ان کي سڪوني پيدا ٿيل يا الڳترو موتو زور چئبو (Staticaly induced emf) آهي.
- ايدي ڪرنٽ (Eddy Current) اهي ڪرنٽ جيڪي مقناطیسی میدان ۾ حرڪت ڪندڙ پسرائيندڙ پيدا ٿين يا جيڪي هڪ تبديل ٿيندڙ مقناطیسی میدان کان ظاهر ڪيا وڃن.
- جنريتر هڪ برقي مشين آهي جيڪو ميڪاني توانائي کي بجلي جي توانائي ۾ تبديل ڪري ٿو.
- برقی ترانسفر پاور اهم ۽ مکيه ڪدار ادا ڪري ٿو. ترانسفرم اي سڀ وولتیج جي شدت کي وڌائڻ يا گهئائڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجي ٿو. اهو باهمي اپادن جي اصول تي ڪري ٿو.

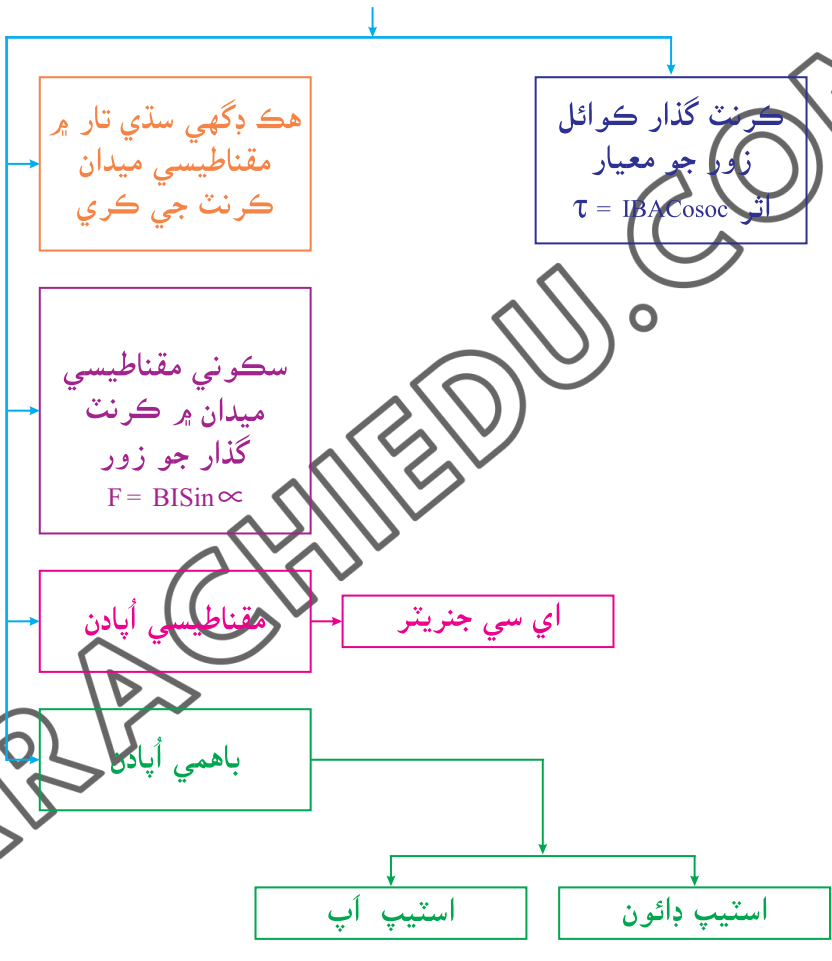


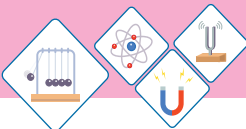
ذهنی نقشو



برقی ڪرنٽ

فرکس جي اهڙي شاخ جيڪا برقی ڪرنٽ جي مقناطیسي اثرن سان واسطو رکي ٿي.





حصو (الف) گھن جوابی سوال (Multiple Choice Questions)

هیث ڏنل سوالن جا صحیح جواب چوندیو.

1. مقناطیسی قطبن جی باری ۾ کھڑو بیان صحیح آهي.

(الف) هڪ جھڙا قطب هڪبئی کی ڏکن ٿا

(ب) مخالف قطب هڪبئی کی ڪشش ڪن ٿا

(ج) مقناطیسی قطب هڪبئی تي اثر انداز نتاين

(د) هڪ واحد مقناطیسی قطب نتو ٿي سگهي.

لئندا چمتو جي اندر مقناطیسی لکیرون جو طرف کھڑو هوندو؟

(الف) اتر قطب کان ڏکڻ قطب ڏانهن (ب) ڏکڻ قطب کان اتر قطب ڏانهن

(ج) پاسی کان پاسی ڏانهن

(د) اتي مقناطیسی لکیرون هوندیوں ئی ناهن

3. مقناطیسی میدان جي موجودگي چا جي ذريعي محسوس ڪري سگهجي ٿي؟

(الف) ننيو مايو (ب) سکوني چارج

(ج) سکوني ڪاٺو چارج (د) قطب نما

4. جيڪڏهن مقناطیسی میدان ۾ عمودي رکيل تار ۾ ڪرنت وڌائي ته ان تار تي زور.

(الف) وڌي وجی ٿو (ب) کھنجي وجی ٿو

(ج) ساڳيو رهي ٿو (د) پڻي ئي وجی ٿو

5. هڪ (D.C) موتر تبدیل ڪري ٿو.

(الف) ميڪاني توائائي کي برقي توائائي ۾

(ب) ميڪاني توائائي کي ڪيمائي توائائي ۾

(ج) برقي توائائي کي ميڪاني توائائي ۾

(د) برقي توائائي کي ڪيمائي توائائي ۾

6. هڪ (D.C) موتر جو کھڑو حصو ڪوائل منجهان هر هڪ اڌ سائيڪل کان پڻ ۽ ڪرنت جو

رخ ابتو ڪري ٿو.

(الف) ارميچر (ب) ڪميئتر (ج) برج (د) رنگون

7. اپادن اي ايم ايف (emf) هڪ سرڪت ۾ بقا جي قاعدي سان مطابقت رکي ٿو.

(الف) مايو (ب) چارج (ج) مومنتم (د) توائائي

8. استيپ اپ ٽرانسفار مر.

(الف) داخل ڪرنت کي وڌائي ٿو

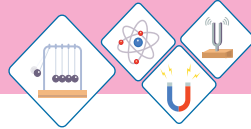
(ب) داخل ولتیج کي وڌائي ٿو

(ج) پرائمری ۾ ڦيرن جو تعداد وڌيک آهي.

(د) سڀڪنبری ڪوائل ۾ ڦيرن جو تعداد وڌيک آهي.

9. هڪ ٽرانسفار مر ۾ ڦيرن جي نسبت 10 آهي انجو مطلب ٿئي ٿو ته.

(الف) $V_s = 10V_p$ (ب) $N_s = 10N_p$ (ج) $N_p = 10N_s$ (د) $I_s = 10I_p$



حصو (ب) نهیل سوال (Structured Questions)

1. مقناطیسی میدان هک تار ھر وولتیج پیدا کری ٿو تے وہ ھر وہ وولتیج پیدا کرڻ لاءِ مقناطیسی میدان سان لاڳاپیل ڪھڻی طرف ھر تار کی حرڪت ڏيارڻ گھرجي؟
2. چا هک ترانسفارمر (D.C) کرنٽ تي عمل کري سگھي ٿو؟
3. هک تجربی وسيلي بيان کريو ته مقناطیسی میدان جي چوداري هک پسرائيندڙ ھر کيئن کرنٽ پیدا ٿئي ٿو؟
- 4.وضاحت کريو ته کرنٽ گذاري نندڙ پسرائيندڙ تي هک قوت کيئن عمل کري ٿي. جڏهن پسرائيندڙ مقناطیسی میدان سان عمود آهي.
5. بيان کريو ته هک مقناطیسی میدان ۾ کرنٽ گذاري نندڙ ڪوائي تارڪ محسوس ڪندي.
6. هک تجربو بيان کريو جيڪو (emf) جو پیدا ٿيڻ ڏيڪاري هک سرڪت ۾ تبديل ٿيندڙ مقناطیسی میدان جي ڪري.
7. ڪجهه مثل ڏيوٽهه پيدا ٿيل(emf) جي سگھه کي ڪھڻيون شيون وڌائي يا گھنائي سگھن ٿيون.
- 8.وضاحت کريو ۾ هک پيدا ٿيل (Induced emf) جو طرف سبب جي تبديلي جي مخالفت ڪري ٿو. (جيڪو انکي پيدا ڪري ٿو) قاعدي سان نسبت ڏيڪاريو.
- 9.وضاحت کريو ته هک جنوي پنهنجي هک تامار سادي صورت ۾ کيئن ڪر ڪري ٿو.
10. باهمي اپادن (Mutual Induction) حا اينڪايلان ڪريو ۽ هک مثل ڏيو.
11. معلوم ڪريو ته هک ترانسفارمن بن ڪوائي ۾ حي وچ ھر باهمي اپادن (Mutual Induction) جي تصور جي بنیاد تي ڪم ڪري ٿو.
12. تبديل ٿيندڙ کرنٽ (A.C) سرڪنٽ ۾ ترانسفارمن ڪھوا ڪم ادا ڪن ٿاءِ وضاحت کريو.
13. پاور پلانٽ کان توهان جي گهر تائين برقي حرڪت جي وھڪري جي عمل ھر ترانسفارمن جي ڪار گذاري معلوم ڪريو.
14. ترانسفارمن (استيپ اپ) ۽ (استيپ دائون) جي ڪثير استعمالن جي هک لست ترتيب ڏيو جيڪي توهان جي گھرن ۾ ملي سگھن ٿا.

حصو (ت) مشقي سوال

1. هک تار جنهن مان $4A$ کرنٽ گذری ٿو، انجي ديجهه $15cm$ آهي. هک چقنو جي پن قطبن جي وچ 30° ڪنڊ تي يڪسان چقمقي میدان $0.8T$ سان رکي وڃي ٿي. تار تي جمل ڪندڙ زور معلوم ڪريو؟ ($0.24N$)
2. هک چورس تار جو ويڙهو جنهن جو پاسو $20.cm$ آهي ان مان $2.0A$ کرنٽ گذری ٿو. ويڙهي جي سطح يڪسان مقناطیسی میدان جي مقدار T 0.7 سان 30° جي ڪنڊ ٺاهي ٿي ويڙهي تي حرڪت جي معيار جو مقدار چا آهي؟ ($Torque$) ($4.8 \times 10^{-4} Nm$)
3. هک ترانسفارمر جيڪو گھريل آهي $220V$ مكىه سپلاء کي $12V$ سپلاء ھر تبديل ڪرڻ لاءِ جيڪڏهن پرائمري ڪوائي 2200 ٿيرا آهن ته پوءِ سيڪنبرري ڪوائي جي ٿيرن جو تعداد معلوم ڪريو. (120)
4. هک دگهي تار ويڙهي جي چوداري هک ڪوائي آهي سوليٺي ۾ ڪرنٽ $150A/s$ جي شرح سان تبديل ٿي رهيو آهي. ۽ پن ڪوائي جي باهمي اپادن (Mutual Induction) $5.5 \times 10^{-5} H$ آهي. پرواري ڪوائي ڪوائي پيدا ٿيل emf معلوم ڪريو. ($-8.25 \times 10^{-3} V$)

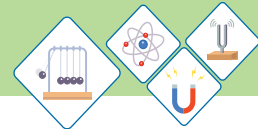
تعارفی الیکٹرانکس

الیکٹرانک مختلف الیکٹرانی اوزارن ۾ استعمال ٿیندڙ الیکٹران جي حرڪت تي ضابطو آئهي ٿي. الیکٹرانک اوزار معلومات جي عمل لاءِ الیکٹران جي وهکري جو انتظام ۽ نظام تي ضابطو آئڻن ٿا. دنيا ۽ ٽيڪنالوجي تمام تيزيو سان تبديل ٿي رهيا ٿهن. هر روز هڪ نئون اوزار اسان جي زندگي ۾ آسانيون پيدا ڪرڻ لاءِ نهي ٿو. الیکٹرانک اوزار ايترات هم آهن جو اسان انهن کان سوا هڪ ڏينهن گذرڻ جو تصور به نتا ڪري سگھون ٽيليون کان ڪپڙن ڏوئڻ واري شين تائين جيڪڻهن پنهنجي اور ڏگرد ڏسندا سين ته هر هڪ شيء برقي اوزان سان لاڳاپيل آهي انهن کي استعمال ڪرڻ جو آسان آهي ۽ اهي ڪنهن به ڪر ڪرڻ ۾ تمام گهٽ وقت وٺن ٿا.

شاگردن جي سکيا جا نتيجا

(Students Learning outcomes)(SLOs)

- هـن یونٹ کي سکڻ کانپوءِ هيٺين شين کي سمجھڻ جي لائق ٿيندا.
- مثالن ذريعي سڃاطپ ڪريو ته جديڊ دنيا ڊجيتل الیکٹرانکس جي دنيا آهي.
- سڃاطپ ڪيو ته الیکٹرانک ٽيڪنالاجي ۾ ڪمپيوٽر اڳيرا آهن.
- غور ڪريو ته بچلي تي هلندر اوزار، الیکٹرانکس جي مدد سان گهٽ ٽيڪنالاجي کان وڌيڪ ٽيڪنالاجي ڏانهن منتقل ٿا.
- اينالاڳ(Aalog) ڊجيتل الیکٹرانکس جي وج ۾ فرق بيان ڪريو.
- هـڪ فلامينٽ مان گرمي پـد جـي سـب خـارـج ٿـينـدـڙ الـیـکـٹـرانـنـ جـي عمل جـي وـضـاحـت ڪـريـو.
- الـیـکـٹـرانـنـ شـاعـنـ جـي وـسـیـلـيـ طـورـ استـعـمـالـ ٿـينـدـڙـ برـقـيـ بـنـدوـقـ (Electron Gun) جـي سـادـيـ بـناـوتـ ۽ انـ جـاـ استـعـمـالـ بيانـ ڪـريـو.
- هـڪـ الـیـکـٹـرانـيـ شـاعـنـ تـيـ برـقـيـ مـيـدانـ جـيـ اـثـرـ جـيـ وـضـاحـتـ ڪـريـو.
- هـڪـ الـیـکـٹـرانـيـ شـاعـنـ (Beam) تـيـ مقـنـاطـيسـيـ مـيـدانـ جـيـ اـثـرـ جـيـ وـضـاحـتـ ڪـريـ.
- ڪـئـتوـدـ رـيـزـ اوـسـيلـوـ اـسـكـوبـ جـاـ بـنـيـادـيـ اـصـولـ بيانـ ڪـريـو ۽ انهنـ جـيـ استـعـمـالـ جـيـ فـهـرـسـتـ نـاهـيـوـ.
- ڊـجـيتـلـ الـیـکـٹـرانـکـسـ جـاـ بـنـيـادـيـ عملـ بيانـ ڪـريـو.
- لاـجـڪـ گـيـتـ جـونـ نـشـانـيـونـ نـاهـيـوـ ۽ سـڃـاطـپـ ڪـريـوـ (NOT OR (NAND ۽ AND NOR).
- لاـجـڪـ گـيـتسـ جـاـ عملـ بيانـ ڪـريـوـ. تـرـتـ تـيـبلـ (Truth Table) جـيـ صـورـتـ هـ.
- لاـجـڪـ گـيـتنـ جـاـ عامـ استـعـمـالـ بيانـ ڪـريـوـ.



هـک دـفـعـو بـيـهـر وـرـجـائـيو. ٿـي سـگـهـي ٿـو تـه هـيـنـيـان سـوـالـ. مـخـتـلـف وـقـتـنـ تـي توـهـاـنـ جـي ذـهـنـ ۾ اـپـرـياـ هـجـنـ. هـنـ يـونـتـ كـي پـزـهـنـ كـاـپـيـوـ تـوـهـاـنـ هـنـنـ سـوـالـنـ جـا جـوـابـ. مـعـلـومـ كـرـڻـ جـي قـاـبـلـ تـيـنـدـئـ ۽ وـاضـعـ تـصـورـ نـهـنـداـ.

- » اـيـنـالـاـگـ ۽ دـجـيـتـلـ الـيـكـترـانـكـسـ جـي وـچـ ۾ كـهـڙـو فـرقـ آـهـيـ?
- » اـيـنـالـاـگـ تـي بـيـنـيـادـ رـكـنـدـڙـ اوـزـارـنـ كـانـ ڇـوـ الـيـكـترـانـكـسـ تـي بـنيـادـ رـكـنـدـڙـ اوـزـارـ وـذـيـكـ تـيـزـيـ سـانـ وـذـيـ رـهـيـ آـهـنـ?
- » موـادـ (data) كـي كـمـپـيـوـتـرـ تـامـ كـهـڻـيـ تـيـزـيـ سـانـ كـيـئـنـ حلـ كـنـ?
- » چـا توـهـاـنـ كـڏـهـنـ سـوـچـيوـ آـهـيـ تـهـ هـكـ (Filament) مـانـ الـيـكـترـانـ ڇـوـ خـارـجـ ٿـيـنـ ٿـاـ?
- » الـيـكـترـانـ شـاعـ ڪـيـئـنـ نـهـنـ ٿـاـ?
- » الـيـكـترـانـ شـاعـ مقـنـاطـيـسـيـ مـيـدانـ ۽ بـرـقـيـ مـيـدانـ سـانـ ڇـوـ مـڙـيـ وـجـنـ ٿـاـ?
- » الـيـكـترـانـكـ اوـزـارـ بـرـقـيـ اوـزـارـنـ كـانـ ڇـوـ وـذـيـكـ بـهـترـ آـهـنـ?



لـيـپـ تـاـپـ



ڪـئـمـيرـاـ



لـائـوـدـ اـسـپـيـڪـرـ



پـروـجيـڪـرـ

شـكـلـ 17.1
ڪـجهـ الـيـكـترـانـكـ اوـزـارـ

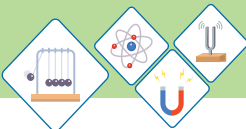
1897ءـ ۾ الـيـكـترـانـكـسـ جـي سـيـجـاـپـ ڪـئـيـ وـئـيـ آـهـيـ. سـاـڳـيـ دورـ ۾ خـالـيـ تـيـوبـ (Vacuum Tube) اـيـجادـ ڪـيوـ وـيوـ. خـالـيـ تـيـوبـ نـدـنـينـ بـرـقـيـ سـنـكـلـ كـيـ وـدـائـيـ ۽ گـهـائيـ سـگـهـيـ ٿـوـ. خـالـيـ تـيـوبـ جـي اـيـجادـ جـديـدـ تـيـكـنـالـاـجـيـ جـوـ نـتوـنـ مـيـدانـ نـاهـيـ جـنهـنـ كـيـ تـيـكـنـالـوـجـيـ تـيـ مشـتـقـمـ آـهـيـ.

الـيـكـترـانـكـسـ جـي استـحـصالـ ۾ اـخـراـجيـ وـهـكـروـ ۽ الـيـكـترـانـ جـوـ خـالـ ۽ مـادـيـ ۾ ضـابـطـيـ سـلـانـ بـرـتـاءـ آـهـيـ ۽ اـهـ مـخـتـلـفـ اوـزـارـ استـعـمالـ ڪـنـديـ.

سـائـنسـ ۽ تـيـكـنـالـاـجـيـ، جـي مـيـدانـ ۾ تـرـقـيـ هـنـ حـلـاخـيـتـنـ تـيـ دـارـوـمـدار~ رـكـيـ ٿـيـ ماـپـ ڪـرـڻـ، حلـ ڪـرـڻـ، كـاتـاـ لـڳـائـنـ ۽ اـثـيـجـاتـلـ جـلـ ڪـاـٿـوـ لـڳـائـنـ. اـهـيـ تـنـ طـرـيقـنـ سـانـ مـمـكـنـ ڪـريـ سـگـهـيـ ٿـاـ.

- (1) مـيـكـانيـ (دـاـبـ گـيـجـ جـي مـدـدـ سـانـ) گـيـسـ جـي (دـاـبـ جـي مـاـپـ).
- (2) بـرـقـيـ (بـرـقـيـ اـيـمـيـتـرـ سـانـ ڪـرـنـتـ جـي پـيـمائـشـ).
- (3) الـيـكـترـانـكـسـ (ڪـيـئـتـوـدـ شـاعـ اوـسـيلـوـ اـسـكـوـپـ) سـانـ پـوـتـينـشـلـ جـي فـرقـ جـي پـيـمائـشـ.

مـتـيـنـ تـنـ طـرـيقـيـنـ مـانـ الـيـكـترـانـكـسـ وـذـيـكـ بـهـترـ آـهـيـ. جـڏـهـنـ تـهـ اـسـانـ كـيـ الـيـكـترـانـكـسـ ۾ وـذـيـكـ حـسـاسـيـتـ مـلـنـدـيـ تـيـزـيـ



شكل 17.2
اينالاگ اوزار



شكل 17.3
دجيٽل اوزار

سان عمل ڪري ٿي ۽ ڪهڻي لچڪ ظاهر ڪري ٿي. ۽ پيمائش ٿيل
مقدارن تي ضابطو آهي ٿي.
اليڪٽرانڪس جون ٻه شاخون آهن.

(1) اينالاگ (Analogue)

(2) دجيٽل (Digital)

جديد دنيا، دجيٽل اليڪٽرانڪس جي دنيا آهي.

(Modern World is the World of Digital Electronics)

معلوماتي ميدان ۾ دجيٽل اليڪٽرانڪس تيڪنالاجي هڪ وڌو معلوماتي
انقلاب آهي مراد صحيح نموني، تيزي سان دنيا جي ڪنهن به
حصي مان خاصل ڪري سگهون ٿا. انترنيٽ هن عالمگير (Globle)
معلومات جي شراڪت جي فقط شروعات آهي.

اينالاگ ڪلن ڊجيٽل ڏانهن سگلن جي تبديلي هن دجيٽل
انقلاب جي چاپي آهي انهن جي توقى ۽ دجيٽل صورت ۾ منتقلی ۽
انهن جي اينالاگ صورت ۾ دجيٽل ٿايليو اهو هاڻي ممڪن آهي ته
كٽرائي مليل ڪم دجيٽيل طور تي پورا ڪيا وڃن جيڪي
اينالاگ آليڪٽرانڪس استعمال ڪندي.

مڪمل ڪيا ويا هئا. اينالاگ معلومات کان ڊجيٽل معلومات کي
وڌيڪ فائدا آهن انهن مان ڪجهه فائدا هي آهن.

(1) آسان ذخирه (2) آسان منتقل (3) وڌو وڌاء (Amplification)
(4) گهٽ بگٽيل (ڳوڙ) وارا سگلن يا صاف سگلن (5) تمام گهٽ
سگهه يا لائن جا نقسان.

اينالاگ اليڪٽرانني اوزارن جي ڀيت ۾.

دجيٽل اليڪٽرانڪس جي اوزارن جا كٽرائي وڌيڪ فائدا
آهن جن مان ڪجهه فائدا هيٺ ڏجن ٿا.

(1) هي تيزي سان ڪم ڪن ٿا.

(2) اهي تمار حساس آهن.

(3) انهن جون نمائشون (Display) آسانی سان پڙهڻ جو گيون
هونديون آهن.

(4) اهي تمار درست آهن.

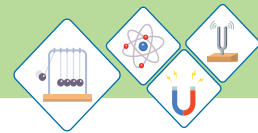
(5) انهن جا بهترین ريزوليشن آهن.

(6) اهي پري وارن سگلن جي نگراني ڪري سگهن ٿا.

(7) انهن جي جسامت (Size) نندري آهي.

مثال طور: برقي وولت ميٽر تي دجيٽل وولت ميٽركي هيٺيان فائدا
آهن.

(1) تمار گهڻي درستگي.



چاتوهان چاٿو تا!



دجيٽل ڪئمرائون تيز پائيدار ۽ استعمال ۾ آسان آهي تصوير جي تمام بهترین معيار رکن ٿيون. انهن تصويرن ۾ اسان پنهجي ضرورت مطابق ترميم ڪري سکهون ٿا.

چاتوهان چاٿو تا!

هاڻي برقي سينسر (Sensors) لاڳاتار تبديل ٿيندو مقدارن کي دجيٽل طور پئماش ڪري سکهون ٿا جيئن گرمي پد داٻ ۽ بيا مقدار.

چاتوهان چاٿو تا!



نيومارك انلاڳ ڪمپيوٽر پنجن جون تائين 1960 ۾ ٺاهيو ويyo. هي ڪمپيوٽر (Differential) نيشنل دفتر ترقى مساواتن کي حل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو هو ۽ هائي ان کي ڪيمبريج جي عجائب گهر تيكنولوجي ۾ رکيو ويyo آهي.

- (2) تمام گھڻي تحليل (Resolution)
 - (3) گھڻي اسپيد.
 - (4) اختلاف منظر جون غلطيون نشي ڪري.
 - (5) انساني غلطيون گھنائي ٿي.
 - (6) بين دجيٽل سازو سامان سان مطابقت رکي ٿو.
- مٿين سببن جديد دنيا کي دجيٽل اليكترونيكس جي دنيا ڪري چڏيو آهي. دجيٽل اليكترونيكس تي بنيد رکندز اوزار پوري دنيا ۾ زندگيءَ جي هر ميدان ۾ استعمال ٿين ٿا.
- مثال طور: موبائل فون ايل اي دي (LED) ليپ تاپ، واجون، ڪلڪوليٽر، ڪنتود ريز اوسيلو اسكوب، دجيٽل ساهمي، سينسر ايميليفائرس، پيغام رسائي جي سلسلي ۾.

172 الڪترونڪ ٽيڪنالوجي ۾ ڪمپيوٽرن جي اڳيرائي:

الڪترونڪ ٽيڪنالوجي ڏينهن ڏينهن ترقى ڪري رهي آهي. الڪترونڪ اوزار تمام قابل، درست، تيز، گهٽ خرج تي، لچڪدار مختلف پديرو ۽ جسامت ۾ نديا آهن. اليكترونيكس ٽيڪنالوجي جي ميدان ۾ ترقى ڪئي آهي پر ڪمپيوٽر اڳيرا ثابت ٿيا آهن (الڪترونڪ ٽيڪنالوجي جو نمایا حصو) چاكاڻ ته ڪمپيوٽر تمام سادا ۽ درست الڪترونڪ مشينون آهن. جيڪي داخلی اوزارن کان مواد حاصل ڪري ان تي عمل ڪن ٿا ۽ گهربل صورت ۾ نتيجا مهيا ڪن ٿا ۽ پن مواد جو ذخريو ڪن ٿا. جديد ترقى يافته دنيا ۾ اچڪلهه ڪيترن ئي قسمن جا ڪمپيوٽر موجود آهن ڪمپيوٽر روز مرہ جي زندگي جي ڪمن لاءِ بنادي ضرورت آهي.

مثال طور: ڪمپيوٽر مختلف مقصدن لاءِ تقريرن هر هندا استعمال ٿين ٿا. مثال طور صنعتڪاري ۾ دفتر ۾ تحقيقى تنظيمون، تعليمي ادارن، خريداري مرڪن، ڪارووبار، گهرن ۽ اسپٽالن وغيره ۾ مواد جمع ڪرڻ، تحقيقى مسائل حل ڪرڻ، پڙهڻ، بل جمع ڪرڻ، مواصلات، رانديون ڪيڏڻ، ۽ بين ڪيترن ئي بيشار شين لاءِ استعمال ٿين ٿا.



ع 1980 مين فريم كمبيوتر هك سمرى جي جگه والاري پيو پر اچکلهه كمبيوتر، ليب·تاپ، ديسكتاب ۽ تيبل كمبيوتر استعمال ٿي رهيا آهن. وقت جي گذرڻ سان كمبيوتر جي اسپيد وڌي رهي آهي ۽ ان جي جسامت گهنجي رهي آهي. انترنيت سان كمبيوتر موصلات جا تمام طاقتوار اوزار نهئي ويا آهن جي هم گهربل مواد کي هك جگه کان پوري دنيا اندر سيڪنڊن ۾ منتقل ڪن ٿا. وڌنڌ جديد الـيـكـترـانـكـس تـيـكـنـالـاجـي ۾ اهو شايد هك ڏيئن ممڪن ٿئي ته كمبيوتر جي ڪي بورڊ استعمال ڪرڻ جي بدارن كمبيوتر کي مواد ڏيڻ ۽ وٺڻ لاءِ صرف كمبيوتر سان ڳـالـهـاـيوـ ويـهيـ.

17.3 برقـيـ اوـزـارـنـ حـيـ گـهـتـ تـيـكـنـالـاجـيـ کـانـ وـڌـيـ تـيـكـنـالـاجـيـ ڏـانـهـنـ

ترقي:

هـكـ اـعـلـيـ تـيـكـنـالـاجـيـ موجودـهـ تمامـ جـديـدـ ٿـيلـ تـيـكـنـالـاجـيـ آـهـيـ. گـهـتـ تـيـكـنـالـاجـيـ اـعـلـيـ تـيـكـنـالـاجـيـ جـوـ ضدـ آـهـيـ گـهـتـ تـيـكـنـالـاجـيـ سـادـيـ، اـڪـثرـ روـاجـيـ ۽ـ غيرـ جـلـايـهـ تـيـكـنـالـاجـيـ ڏـانـهـنـ رـجـوعـ ڪـريـ ٿـيـ.

ڊـجيـتلـ الـيـكـترـانـكـسـ تـيـكـنـالـاجـيـ جـاـ استـعـمـالـ نـكـينـ دورـ ۾ـ شاملـ ٿـيـنـ ٿـيـاـ هيـ دـنـيـاـ کـيـ منـتـقـلـ ڪـريـ ٿـوـ. گـهـتـ تـيـكـنـالـاجـيـ وـارـنـ اوـزـارـنـ کـانـ وـڌـيـ تـيـكـنـالـاجـيـ وـارـنـ الـيـكـترـانـكـسـ اوـزـارـنـ ڏـانـهـنـ. اـهـوـ هيـثـيـنـ سـبـبـ جـيـ ڪـريـ ٿـيـ ٿـوـ ڊـجيـتـيـلـ اوـزـارـنـ موـئـرـ درـوـستـ، لـچـڪـدارـ، تـيـزـ ۽ـ استـعـمـالـ ۾ـ آـسـانـ ٿـيـنـ ٿـاـ. اـنـهـنـ اوـزـارـنـ ۾ـ سـكـهـ جـيـ ضـاـيـعـ ٿـيـنـ جـاـ اـمـكـانـ بـهـ نـهـ هـجـڻـ جـيـ بـرـاـبـرـ هـونـداـ آـهـنـ. اـهـيـ تمامـ ٿـورـيـ سـگـهـ خـرـجـ ڪـنـ ٿـاـ.

اسـانـ جـيـ رـوزـ مـرهـ جـيـ زـندـگـيـ ۾ـ انـ جـاـ ڪـيـتـرـائـيـ مـثالـ آـهـنـ جـهـڙـوـڪـ.

- مواد جي ذخيري جي ميدان ۾ تمام گهڻي ترقى ٿي.
- ڊـجيـتلـ ڪـئـمـرـائـنـ ۾ـ وـرـتـلـ تصـوـيرـوـ كـمـبـيـوتـرـ ڏـانـهـنـ منـتـقـلـ ۽ـ مـحـفـوظـ ڪـريـ سـگـهـجـنـ ٿـيـونـ ۽ـ انـهـنـ کـيـ آـسـانـيـ سـانـ رـدوـ بـدـلـ ڪـريـ بهـترـ ڪـريـ سـگـهـجـيـ ٿـوـ.
- هـكـ شـخـصـ جـيـ سـيـجـاـڻـ جـيـئـنـ شـناـختـيـ ڪـارـدـ، پـاـسـپـورـتـ درـائـيونـگـ لـائـسـنسـ، انـشـورـنـسـ ڪـارـ، ۽ـ دـبـاـيوـ مـيـتـرـ ڪـ موـادـ آـواـزـ سـيـجـاـڻـ ۽ـ اـكـ جـيـ رـيـتـيـنـاـ جـيـ اـسـكـينـ)ـ هـكـ نـيـڙـيـ چـپـ (Chipـ ۾ـ ذـخـيرـوـ ڪـريـ سـگـهـجـنـ ٿـاـ.



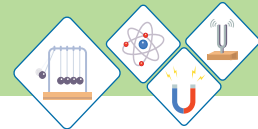
شكل 17.4

گـهـتـ تـيـكـنـالـاجـيـ وـارـنـ
اـيـنـلاـگـ كـمـبـيـوتـرـ



شكل 17.5

وـڌـيـ تـيـكـنـالـاجـيـ وـارـنـ
ڊـجيـتلـ كـمـبـيـوتـرـ



مواصلات جي طریقن کي باقاعدگي سان بدلايو ويو آهي.
مثال طور تيليفون سگنل جيکي کاپر جي تار مان برقي
(Optical Fiber) هر دجيـتل طور تي منتـقل ڪـيو وـجي ٿـو.

دجيـتل تيلـيوـيزـن بهـترـين تصـوـير ۽ آواز ڏـئـي ٿـيـ. فـلمـ انـدـسـتـريـ ۾ اـسـتـعـمـالـ تـيـندـڙـ سـازـوـ سـامـانـ، رـڪـاـنـگـ لـاءـ ڪـمـراـ ۽ـ آوازـ رـڪـاـبـ ڪـنـدـڙـ تـيـپـ وـغـيرـهـ استـعـمـالـ تـيـندـڙـ هـئـاـ. انهـنـ سـڀـنـ رـڪـاـنـگـ جـيـ اوـزـارـنـ جـيـ جـاءـ تـيـ دـجيـتلـ ڪـمـراـ استـعـمـالـ ڪـئـيـ وـجيـ ٿـيـ. دـجيـتلـ ڪـمـراـ انـ عـملـنـ کـيـ بـهـتـرـينـ ۽ـ درـستـگـيـ سـانـ حلـ ڪـريـ ٿـيـ.

ایـنـالـاـگـ ۽ـ دـجيـتلـ الـيـكـترـانـکـسـ هـرـ فـرقـ:
الـيـكـترـانـکـسـ کـيـ بـنـ شـاخـنـ ۾ـ وـرـهـاـيوـ وـيوـ آـهـيـ.

ایـنـالـاـگـ الـيـكـترـانـکـسـ
(1) دـجيـتلـ الـيـكـترـانـکـسـ
(2) پـھـرـيـانـ اـسـانـ اـيـنـالـاـگـ ۽ـ دـجيـتلـ الـيـكـترـانـکـسـ هـرـ فـرقـ کـيـ

سمـجـهـونـ ٿـادـاـنـهـنـ جـيـ سـكـنـلـ ۽ـ رـوزـمـرـهـ جـيـ زـنـدـگـيـ جـيـ مـثـالـنـ سـانـ پـوءـيـ اـسـيـنـ انهـنـ کـيـ اـنـهـنـ جـيـ خـلاـصـيـتـنـ مـطـابـقـ فـرقـ بـيـانـ ڪـنـداـسـينـ.

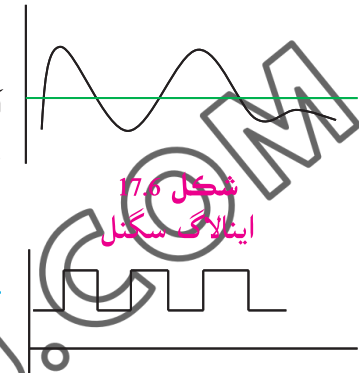
ایـنـالـاـگـ الـيـكـترـانـکـسـ اـنـهـنـ سـرـڪـتنـ سـانـ وـاسـطـوـ رـكـيـ ٿـيـ.
جنـهـنـ ۾ـ سـگـنـلـ لـڳـاـتـارـ تـبـدـيلـ تـيـندـڙـ رـهـنـ تـاـ. مـثالـ طـورـ رـيـديـيوـ، تـيلـيـ
وـبـيـزـنـ، اوـسـيـلـيـتـرـ وـغـيرـهـ.

ایـنـالـاـ سـگـنـلـ تصـوـيرـ 17.6 ڏـيـكارـيلـ آـهـيـ

لفـظـ دـجيـتلـ لـاـطـيـنـيـ ٻـولـيـ جـيـ لـفـظـ دـجـمـسـ (Digitus) مـانـ
ورـتوـ وـيوـ آـهـيـ جـنهـنـ جـيـ معـنـيـ "اـنـگـ" آـهـيـ.
اهـوـ انـ جـيـ ڪـريـ آـهـيـ تـهـ آـگـرـيـونـ اـكـثـرـ ڪـريـ حـدـاـ ڳـلـپـ لـاءـ
استـعـمـالـ ڪـيوـ وـيـنـديـونـ آـهـنـ.

تهـنـ ڪـريـ دـجيـتلـ الـيـكـترـانـکـسـ اـهـڙـنـ سـرـڪـتنـ سـانـ وـاسـطـوـ رـكـيـ
شـيـ جـنهـنـ کـيـ جـداـ سـگـنـلـ (Discrete Signals) هـونـداـ آـهـنـ مـثالـ طـورـ
ڪـمـپـيـوـتـرـ، كـيـلـكـيـولـيـتـرـ (MP3) وـغـيرـهـ.

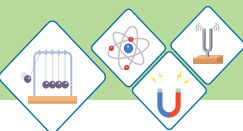
هـڪـ دـجيـتلـ سـگـنـلـ تصـوـيرـ 17.7 ۾ـ ڏـيـكارـيلـ آـهـيـ.
ایـنـالـاـگـ ۽ـ دـجيـتلـ الـيـكـترـانـکـسـ جـيـ وـچـ هـرـ فـرقـ جـوـ خـلاـصـوـ
هـيـثـيـنـ ٽـيـبلـ ۾ـ ڏـنوـ وـيوـ آـهـيـ.



17.7
شكـلـ سـگـنـلـ
دـجيـتلـ



17.8
ایـنـالـاـگـ ۽ـ دـجيـتلـ اوـزـارـنـ
هـرـ فـرقـ



اینالاگ الیکٹرانکس (Analog Electronics)	دجیتل الیکٹرانکس (Digital Electronics)
1. لاکاتار تبدیل ٿیندڙ مقدار جي پئمائش ڪري ٿي.	الڳ توڙي لڳاتار تبدیل ٿیندڙ مقدارن جي پئمائش ڪري ٿي.
2. اينالاگ سگنل لهن جي صورت ۾ هوندا آهن.	دجیتل سگنل ٻڙي (O) ۽ هڪ (1) جي صورت ۾ هوندا آهن. اهي ٻئي سطحون چورس لهر (Square Wave) جي صورت ۾ نهيل هونديون آهن.
3. ذخiro ٿيل مواد گتيل نتو ٿي سگهي.	ذخiro ٿيل مواد گتيل رکي سگهجي ٿو. جيئن ميموري ڪارڊ ۾.
4. گوڙ جي ڪري اينالاگ سگنل گھٺو متاثر ٿين ٿا (اڻ وڻندڙ وولتیج جو گهٽ وڌ ٿين سان)	اڪثر ڪري متاثر نتا ٿين اڻ وڻندڙ وولتیج جو گهٽ وڌ ٿين سان)
5. اينالاگ مواد منتقل ڪري سگهن ٿا.	دجیتل وڌيڪ قابلیت ۽ وڌيڪ پروسي سان مواد منتقل ڪري سگهن ٿا.
6. وڌايل اينا لاگ سنگل گوڙ ڪن ٿا.	وڌايل دجیتل سگنلن کي گوڙ ن هوندو آهي.
7. اينالاگ اوزارن ۾ اڳتي وڌن جو عمل تمام گھٺو آهي.	دجیتل اوزارن ۾ اڳتي وڌن جو عمل تمام گھٺو آهي.
8. اينالاگ اوزارن جي مثالن ۾ عام رواجي هوائي ڪرمي پدميتر، بئروميتر، اسپيدوميتر، گاڏيون، ميكاني واچون وغيره شامل ٿين ٿيو.	دجیتل اوزارن جي مثالن ۾ ڪمبيوتر، ڪلڪيوليٽر، الیکٽرانی واچون، MP3 پليئرز، DVDS ليپ تاپس، سينسرس، بايو ميٽر مشينون، شناختي ڪاربن ۾ چپ (Chip) وغيره شامل ٿين ٿيو.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Digital vs Analog Why does it matter?

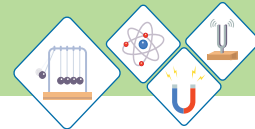
https://www.youtube.com/watch?v=ZWdT-6Ld71Q&ab_channel=BasisExplained%2CH3Vtux



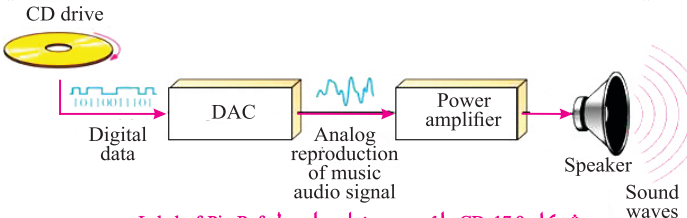
Weblinks

Encourage students to visit below link for Difference between Analog and Digital Signals

https://www.youtube.com/watch?v=WxJKXGugfh8&ab_channel=AddOhms



پئي اينالاگ ۽ دجيـتلـ اليـكـترـانـكسـ ڪـيـتـرـنـ ئـيـ اوـزـارـهـ استـعـمـالـ ڪـيـاـ وـيـنـداـ آـهـنـ ڪـمـپـيـكـتـ ڊـسـكـ (CD)ـ پـلـيـئـرـ انـ جـوـ موـسـيـقـيـ هـ ڪـ مـثـالـ آـهـيـ CDـ پـلـيـئـرـ جـوـ بـنـيـادـيـ اـصـوـلـ هيـثـ تصـوـيرـ ۾ـ ڏـيـكارـيـلـ آـهـيـ.



ميـوزـكـ CDـ ۾ـ دـجـيـتلـ صـورـتـ ۾ـ ڏـخـيرـ ڪـيوـ وـجـيـ ٿـوـ هـنـ

موـادـ کـيـ هـ ڪـ آـپـيـكـلـ سـسـتـمـ سـيـجـاطـيـ ٿـوـ ۽ـ انـ کـيـ منـتـقـلـ ڪـريـ ٿـوـ
ڊـجـيـتلـ کـانـ اـيـنـالـاـگـ ڏـاـنـهـنـ DACـ هـنـ دـجـيـتلـ موـادـ کـيـ اـيـنـالـاـگـ سـكـنـلـ
۾ـ تـبـدـيـلـ ڪـريـ ٿـوـ هـنـ اـيـنـالـاـگـ سـكـنـلـ کـيـ اـيـمـپـلـيـفـاـئـرـ جـيـ مـدـ سـانـ
وـدـائـجـيـ ٿـوـ پـوـءـ اـنـهـنـ کـيـ اـسـپـيـكـرـ ڏـاـنـهـنـ موـكـلـيـوـ وـجـيـ ٿـوـ جـيـکـوـ
اـسـانـ کـيـ بـدـڻـ ۾ـ اـچـيـ ٿـوـ. مـتـئـيـنـ عـمـلـ جـوـ اـبـتـرـ مـرـحـلوـ استـعـمـالـ
ڪـجيـ ٿـوـ (CD)ـ ۾ـ رـكـاـنـگـ ڪـرـڻـ لـاءـ اـيـنـالـاـگـ کـانـ دـجـيـتلـ منـتـقـلـيـ
لـاءـ (ADC)ـ استـعـمـالـ ڪـيوـ وـيـنـدوـ آـهـيـ. هـ ڪـ اـيـنـالـاـگـ کـانـ دـجـيـتلـ ڏـاـنـهـنـ
تبـدـيـلـ ڪـنـدـرـ (ADC)ـ جـيـ شـكـلـ 17.10ـ ڏـيـكارـيـلـ آـهـيـ.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

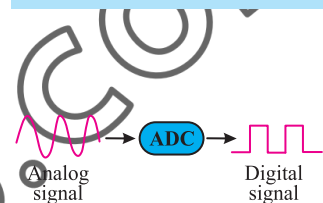
سوال 1. ڪـنـ بـهـ تـنـ اـيـنـالـاـگـ اوـزـارـنـ جـاـ نـالـاـ لـكـوـ.

سوال 2. اـصـطـلاحـ (Hi-tech)ـ جـيـ وـضـاحـتـ ڪـيـوـ؟

سوال 3. ڪـنـ بـهـ تـنـ دـجـيـتلـ اوـزـارـنـ جـاـ نـالـاـ لـكـوـ.

چـاـ تـوهـانـ چـاـطـوـ ٿـاـ؟

حرـارـتـيـ خـارـجـ ٿـيـطـ (اليـكـترـانـ)
جوـ گـرمـ ڏـاـتـوـ مـانـ نـكـرـ (Evaporation)
پـاـيـانـيـ مـالـيـكـيـولـنـ جـيـ بـخـارـانـ
وانـگـرـ آـهـيـ.



شكل 17.10

اـيـنـالـاـگـ کـانـ دـجـيـتلـ ۾ـ
تبـدـيـلـ ٿـيـطـ جـوـ خـاـڪـوـ

17.5 گـرمـيـ پـدـ جـيـ وـقـظـ سـانـ ڏـاـنـ مـانـ ڪـلـيـنـ جـوـ خـارـجـ ٿـيـطـ:

جيـئـنـ تـهـ اـسـيـنـ چـاـطـوـ ٿـاـ تـهـ ڏـاـتـوـ بـجـليـ جـاـ مـاـسـناـ پـسـائيـنـدـڙـ آـهـنـ.
چـاـڪـاـنـ تـهـ اـنـهـنـ ۾ـ آـزـادـ اليـكـترـانـ هـوـنـدـاـ آـهـنـ آـرـاهـ اليـكـترـانـ ڏـاـنـ ۾ـ
آـسـانـيـ سـانـ حـرـكـتـ ڪـنـداـ آـهـنـ. جـيـڪـڏـهـنـ اليـكـترـانـ کـيـ توـانـائيـ
مـهـيـاـ ڪـنـدـاسـيـنـ تـهـ اـهـيـ اليـكـترـانـ ڏـاـتـوـ جـيـ سـطـحـ ڪـانـ خـارـجـ ٿـيـ
سـكـھـنـ ٿـاـ. عامـ بـلـبـ ۾ـ تـنـگـتـسـنـ فـلـامـيـنـتـ (Tungsten Filament)ـ استـعـمـالـ
ڪـيوـ وـيـنـدوـ آـهـيـ. جـيـڪـڏـهـنـ هـنـ تـنـگـتـسـنـ فـلـامـيـنـتـ کـيـ 2000°C
گـرمـيـ پـدـ تـائـيـنـ گـرمـ ڪـيوـ وـيـنـدوـ تـهـ ڪـجهـهـ اليـكـترـانـ ڏـاـتـوـ جـيـ سـطـحـ
کـانـ آـزـادـ ٿـيـطـ لـاءـ ڪـافـيـ (Enough)ـ توـانـائيـ حـاـصـلـ ڪـريـ وـيـنـدوـ. انـ
اـثـرـ کـيـ حـرـارـتـيـ خـاطـرـ خـارـجـ ٿـيـطـ چـئـبـوـ آـهـيـ.

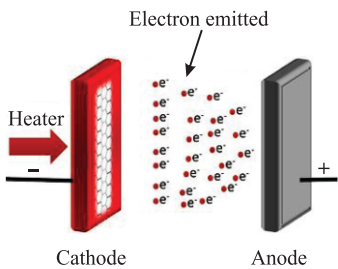
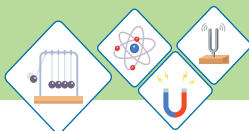
گـرمـ ڏـاـنـ جـيـ سـطـحـ سـانـ اليـكـترـانـ جـيـ خـارـجـ ٿـيـطـ کـيـ ٿـرمـيونـڪـ خـارـجـ
ٿـيـطـ چـئـبـوـ آـهـيـ.

حرـارـتـيـ خـارـجـ ٿـيـطـ جـوـ عملـ هـ ڪـ پـاـيـاـثـ جـيـ سـطـحـ تـانـ خـارـجـ ٿـيـنـدـڙـ
مـالـيـكـيـولـنـ وـانـگـرـ ٿـيـنـدوـ آـهـيـ.



شكل 17.11

هـ ڪـ عامـ بـلـبـ



شكل 17.12
حرارتی خارج ٿيڻ جو تshireح
نمونو



مائڪرو اسڪوب ۾ هڪ
الیکتران ٿن رخن واري
تصویر طور ڏيڪاريyo ويو
آهي.

حرارتی خارج ٿيڻ جي تshireح (Demonstration of Thermionic emission)

حرارتی خارج ٿيڻ جو اثر تجربی وسيلي بياني ڪيو وجي ٿو.
شكل (17.12) هي تجربو ڏيڪاري ٿو ته شكل ۽ ڏيڪار ته خالي ٿيوب
کي ٿرميونک ڊايدو چئجي ٿو.

هي خالي (vacuum) ٿيوب بن الیکترود جو نهيل هوندو آهي.
جهنهن کي ڪئنود (Cathode) ۽ ائنود (Anode) چيو ويندو آهي.
واڌو چارج ٿيل ائنود، ڪاتو چارج ٿيل الیکتران کي
ڪنشن ڪهو آهي.

ڪاتو چارج ٿيل ڪئنود ڪاتو الیکتران کي ڏکي ٿو.

ڏيڪاريل ڪئنود تنگستن فائلمنيت جو نهيل آهي. عام طور
تي ڪئنود ۽ ائنود جي وچ خال پار نتا ڪري سگهن جيساتاين
فائلمنيت بند آهي. جدهن فلامينت کي کوليyo وجي ٿو اهي
الیکتران ڪشش تي ڪري ائنود ڏانهن وجنهن ٿا تنهن ڪري حرارتی
اخراج جو عمل ٿئي ٿو. نوت ڪيو م جيڪڏهن ٿيوب ۾ خلا جي
بداران هو هجي ته پوءِ به حراري اخراج ٿئي ٿو.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. حرارتی خارج ٿيڻ مان چا مراد آهي؟

سوال 2. ڪهڙا ڏرڙا حرارتی خارج ٿيڻ جي ذريعي خارج ڪيا وڃن ٿا؟

سوال 3. ڪئنود چو گرم ٿيڻ ضوري آهي؟

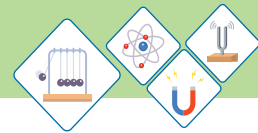
17.6 الیکتران بندوق (Gum) ۽ ڪئنود شعاع (Electron Gun and Cathode Rays)

تيز حرڪت ڪندڙ الیکتران جي شعاعن کي ڪئنود شعاع
به چيو ويندو آهن. هڪ بلب جو فائلمنيت لڳاتار الیکتران جو
وهڪرو نتي ڪري جڏهن ته بلب جي گيس واري ڏرڙن کان
الیکتران تمام گھٽا نندا آهن تنهن ڪري جڏهن الیکتران گئس جي
ڏرڙن سان تڪرائجن ٿا ته اهي پنهنجي توانائي ضايع ڪن ٿا نتيجي
۾ الیکتران تيزي سان لڳاتار گھٽو پري حرڪت نتا ڪري سگهن.

هڪ الیکتران گن، الیکتران کي ستي رستي ۾ حرڪت
ڪرائي ٿي. هڪ شعاع جيئان جنهن کي ڪئنود شعاع چيو ويندو
آهي. اهي ن نظر ايندڙ شعاع ڪئنود کان ملن ٿا. اهو اسانکي
الیکتران جي ايجاد ڏانهن متوج ڪري ٿو. انهن شعاعن کي
هيٺيون خاصيتون هونديون آهن.

* هي ڪاتو چارج منتقل ڪن ٿا. * اهي توانائي منتقل ڪن ٿا.

* اهي مايو منتقل ڪن ٿا. * اهي حرڪت جو معيار منتقل ڪن ٿا.



انهن جي چارج ئ مايو نسبت (e/m) هائبروجن آئين كان

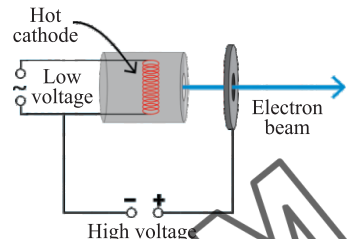
تمام گھطي وڌي آهي انهن جون خاصيتون تيوب ۾ موجود گنس ئ
ڪئنود لاءِ استعمال تيل ذاتو جي چونڊ تي دارو مدار نشيون رکن.

هك اليكترانن گن هك اليكترانن شعاع جي ذريعي طور

هك اليكترانن گن، اليكترانن جي لڳاتار وهڪرو مهيا
ڪرڻ لاءِ استعمال ڪئي ويندي آهي شكل (17.13) ڏسو.

گرم فائلمينت مان اليكترانن خارج تيندا آهن ڪئنود ذاتو

جي پليت فائلمينت جي ذريعي گرم ڪئي ويندي آهي ائندو جي
پيٽ ۾ ڪئنود تي ڪاٿو پوتينشل هوندي آهي ئ ائندو تي گھطي
پوتينشل تصور ڪئي ويندي آهي. ڪئنود ائندو تي پوتينشل جو
فرق تقريبن هزارين وولت جو آهي. گرم فائلمينت کان خارج
ٿيڙڙ اليكترانن کي هك وڌي ڪئنود ئ ائندو جي وج ۾ پوتينشل
جي فرق ذريعي تيزي ڏني ويندي آهي. هي اليكترانن کي تيز
حرڪت ڪراچن جو طريقو آهي. جيئن ته اليكترانن ڪاٿو چارج تيل
هوندا آهن نهن ڪري اهي ڪئنود کان ڏڪجن ٿا ئ ائندو ڏانهن
ڇڪجن ٿا تنهن ڪري اليكترانن جو هوا جي ڏરڙن سان ڏڪران
جي ڪري رفتار ڪم نهندن اهڙي طرح هك تيز حرڪت ڪندڙ
اليكترانن جو شعاع بيم مهيا تئي ٿو اليكترانن گن هك پيك تيل
شيسي جي تيوب ۾ رکي ويندي آهي. جنهن کي خلائي پيك تيوب
چيو وڃي ٿو، چاكاڻ ته ان تيوب مان تقريبن هوا خارج ڪئي ويندي
آهي. اليكترانن گن ذريعي هك پيدا تيل تيز حرڪت ڪندڙ شعاع
تي وي (TV) مانيترس ۾ ڪئنود شعاع اوسيلواسڪوپ، اليكتران
مائڪرو اسڪوپ ئ ڪجهه بين او زارن ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن.



شكل 17.13

هك اليكترانن بندوق

چاتوهان چائو تا؟

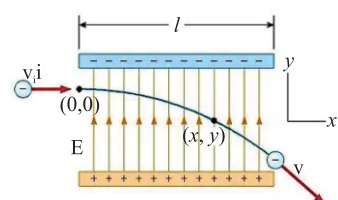
جديد رنگين ٿي وي کي
تي اليكترانن گنس
هونديون آهن. هر هك گن
 جدا جدا شعاع مهيا ڪري
ٿي تنهي مان هر هك
بنادي رنگن لاءِ جيڪي
اسڪرين ٿي ظاهر ٿين ٿا.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. اليكترانن کي ستي رستي تي ڪهڙو ذريعي حرڪت
ڪرائي ٿو هك لات جيئان؟

سوال 2. ڪئنود شعاعن کي بيان ڪريو.

سوال 3. ڪهڙي چيزي تي وڌيک پوتينشل هوندي آهي ڪئنود يا
ائندو؟



شكل 17.14

يڪسان برقي ميدان مان
گذرندڙ اليكتران جي
موڙ

اليكترانن کي موڙي سگهجي تو. برقي ميدان ذريعي
شك 17.14 يڪسان برقي ميدان مان گذرندڙ اليكتران جي رستي
هر 90 ڊگر تي موڙ ڏيڪاريل آهي.



چا توهان چائو ئا!

برقی میدان ھر ھک
الیکتران جي حرکت
کشش ثقل ھر موڑ واري
حرکت بیان آهي.

هي میدان متوازن رکیل چارج پلیت جي ذریعي ڈاهیو ويو
آهي پنهی پلیتن تي مخالف چارج آهي. الیکتران تي عمل کندڙ
زور مستقل ۽ ان جو رخ واڌو چارج ٿيل پلیت ڏانهن آهي نتيجي
۾ حرکت کندڙ الیکتران واڌو چارج ٿيل پلیت ڏانهن مڙي ويندو.

برقی میدان جو الیکتران جي لات تي اثر:

الیکتران گن کان مهيا ٿيل الیکتران جو شاعع کنهن
خاص طئي ٿيل حد ڏانهن موڙي سگهجي ٿو. هي هيئین عملن
ذریعي ڪري سگهجي ٿو.

(1) گن کي پنهنجو پان ستو مضبوط رکندي.

(2) مهيا کيل الیکتران جي مجموعي کي موڙ سان.

برقی میدان سان الیکتران جي شاععن کي موڙ سان ٿي
سگهي ٿو هي ڏاتو جي ٻن مخالف چارج ٿيل پلیتن ذریعي ٿي
سگهجي ٿو. برقی میدان الیکتران جي شاععن جي موڙ جو نمونو
ساڳيو هوندو جيئن ھک الیکتران جي باري ھر ذکر کري آيا
آهيون، الیکتراني شاععن جي موڙ جو اثر ھک برقی میدان جي
ذریعي هيٺ ڏجي ٿو.

1. لات جو موڙ ۽ رخن جي تبديلی.

2. شاعع مُزيل رستو اختيار کن ٿا برقی میدان ھر.

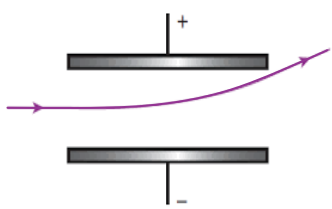
3. الیکتراني لات هر ھک سیکنڊ ۾ لکين دفعا رخ بدلين ٿا

4. الیکتراني شاععن جي تووانائي ۽ اسپيد وڌي وجي ٿي.

5. برقی میدان مان گذرڻ کان پوءِ شاعع پنهنجو لڳاتار ۽ سدو
رستو اختيار کن ٿا.

برقی میدان ذریعي ھک الیکتراني شاعع جي موڙ شکل

17.5 ۾ ڏيڪارجي ٿي.



شكل 17.15

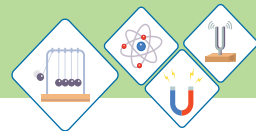
الیکتران لات جي موڙ

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. جڏهن ھک الیکتران جو شاعع ھک برقی میدان مان گذری
ٿو ته اهو پنهنجو رخ ڪيترا دفعا تبديل ڪري ٿو؟

سوال 2. جڏهن ھک الیکتران جو شاعع ھک برقی میدان مان گذری
ٿو ته ان جي اسپيد ۽ تووانائي چا ٿيندي؟

سوال 3. برقی میدان ھر ھک الیکتران جو رستو بیان ڪريو.

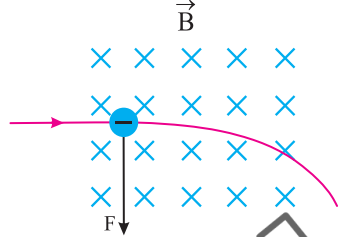


17.8. مقناتيسى ميدان جى كري اليلكتران جو موّز

مقناتيسى ميدان سان اليلكتران کي موّزى سگھجي ٿو.

شكل 17.16 هڪ يڪسان مقناتيسى ميدان جيڪو اليلكتران جي حرڪت سان 90° جي ڪندڻا هي ٿو ان مان گذرندڙ اليلكتران جي موّز ڏيڪاري ٿي.

هي ميدان پليتن جي جو ڙي مان ڪرنت گذاري ٿاهيو وڃي ٿو شكل 17.16 هر مقناتيسى ميدان کي ميدان جي لکيرن جو رخ سطح سان عمودي آهي ۽ ان جو رخ پيچ جي اندرин طرف آهي. اهو هڪ زور پيدا ڪري ٿو جيڪو اليلكتران جي حرڪت جي رخ سان عمودي آهي. جيڪڏهن مقناتيسى ميدان جو رخ ابٿڙ ڪبو ته زور جو رخ به پڻ ابتو ٿي ويندو. زور جو رخ فليمنج جي سجي هت واري قائي مطابق معلوم ڪري سگھجي ٿو. نوت ڪيو ته رواجي حرڪت جو رخ تبديل ٿي وڃي ٿو. ۽ مڙي وڃن ٿا چاكاڻ ته عما ڪندڙ زور اليلكتران جي حرڪت سان عمودي آهي ۽ پوءِ اليلكتران گولاڻي واري رستي هر حرڪت ڪندا.



شكل 17.16
يڪسان مقناتيسى ميدان
ذرعي اليلكتران گذرڙ
جي موّز

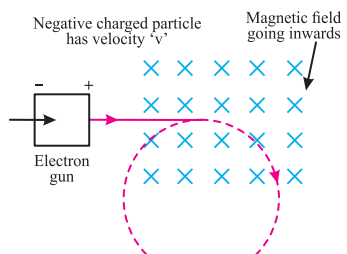
هڪ اليلكتران جي شعاع تي مقناتيسى ميدان جا اثر:

مقناتيسى ميدان سان عمودي رخ هر داخل ٿيندر اليلكتران

جي شعاعن جو رستو شكل 17.27 هر ڏيڪاري ويو آهي مقناتيسى ميدان سان اليلكتران جي شعاعن جي موّز تي هيٺيان اثر آهن.

1. شعاع بيم مڙي وڃن ٿا ۽ انهن جو رخ تبديل ٿي وڃي ٿو.
2. مقناتيسى ميدان هر شعاع گولاڻي وارو رستو اختيار ڪن ٿا.
3. اليلكتران جي شعاعن جي توانائي مقناتيسى ميدان هر تبديل نئي ٿئي.

4. مقناتيسى ميدان هر اليلكترانی شعاعن جي اسپيبدالني نتي ٿئي.



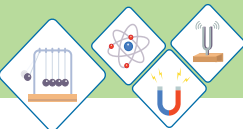
شكل 17.17
مقناتيسى ميدان جا اثر

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. مقناتيسى ميدان هر هڪ اليلكتران جو اختيار ڪيل رستو بيان ڪريو؟

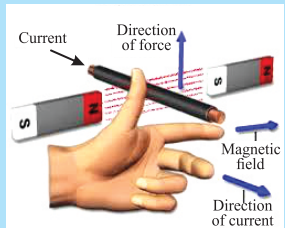
سوال 2. مقناتيسى ميدان هر زور جو رخ معلوم ڪڙ لاءِ ڪهڙو قائدو استعمال ڪيو ويندو آهي؟

سوال 3. هڪ مقناتيسى ميدان مان گذرندڙ هڪ اليلكترانی شعاع جي اسپيبد تي ڪهڙو اثر پوندو؟



چا توهان جاطو ٿا!

فلینگ جي کابي هٿ جو قاعدو



شڪل 17.18
اوسيلو اسڪوب
هڪ نشاني (CRO)

چا توهان جاطو ٿا!



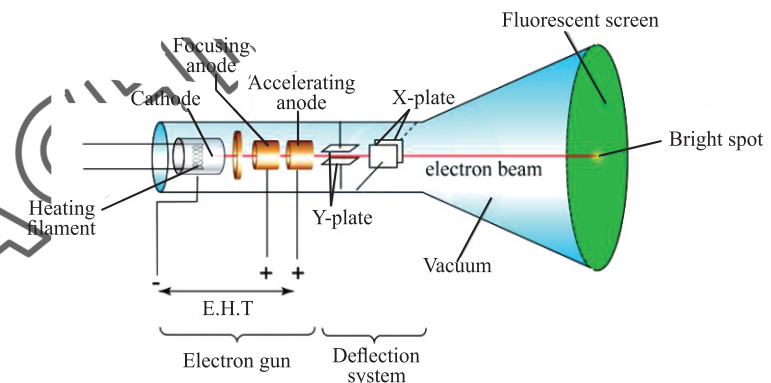
ايل اي دي (LED) ئے ايل سي
دي (LCD) کان اڳ، تيليويزن
کي اوントوكيو ويندو هو، چو جو
انهن ۾ ڪٿوڊ ري ٽيوب
شامل هئا، تنهنڪري اهي وڏن
خانن ۾ رکي ويندي هئي.

ڪٿوڊ شاع اوسيلو اسڪوب (Oscilloscope) 17.9

هڪ ڪٿوڊ شاع اوسيلو اسڪوب کي اوسيلو اسڪوب يا اسڪوب پڻ چيو ويندو آهي اهو ظاهر ڪري سگهي ٿو ۽ پڻ پيمائش ڪري ٿو ڪيترن ئي طبعي مقدارن جي. جيئن DC/AC وولتیج ۽ فریڪوئنسی وغیره. ان کي ڪٿوڊ شاع اوسيلو اسڪوب (Cathode Ray Oscilloscope) ان ڪري چيو وڃي ٿو ڇاڪاڻ ته اهو الیکتراني شاعن (Cathode Rays) جي گهربل لھري (Waves) صورت جي (نشاندهي) وولتیج جي لھري صورتن کي معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو. هڪ ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب نشاندهي ڪري ظاهر ڪري ٿو تر ڪيئن وولتیج وقت سان تبديل ٿئي ٿو. مثل طور فون مايڪرو دريعي پيدا ٿيل وولتیج ۾ تبديلي جڏهن اها آوازي لھرن کي محسوس ڪن ٿا.

ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب جا بسيادي اصول:

هڪ ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب مختلف جزن تي مشتمل ہوندو آهي. هڪ ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب جو اهم جزو ڪٿوڊ ري ٽيوب آهي. هڪ ڪٿوڊ ري ٽيوب شڪل 17.19 ۾ ڏيكارجي ٿو.

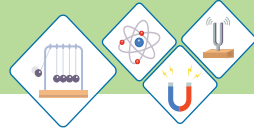


شڪل 17.19 ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب جو خاڪو

ڪٿوڊ ري اوسيلو اسڪوب:

الیکتران گن، الیکتراني شاع خارج ڪري ٿي. جيڪي ڪٿوڊ سان پيدا ٿيا.

جڏهن هي الیکتراني بير فلاوريسيت (Fluorescent) اسڪرين سان تڪرائي جي ٿو ته اسڪرين ته هڪ روشن جاء ٺاهي ٿو اهو ان سبب جي ڪري ٿئي ٿو ته فلاوريسيت اسڪرين، فلاوريسيت سالت (Salt) جيئن زنك سلفايد سان ڊكيل ٿئي ٿي جڏهن ان سان الیکتران تڪراجي ٿو ته اها چمڪندڙ ٿي پوي ٿي.



اليڪٽراني گن هڪ چاري تي مشتمل ٿئي ٿي جيڪا ڪاتو پوريٽينشل سان جٽيل هوندي آهي اها اليڪٽرانن کي ڏکي ٿي تنهن ڪري اليڪٽرانن جو وهڪرو ائندو ۽ اسڪريين تي پهچي ٿو. اهڙي طرح اهو ضابطو رکي ٿو اسڪريين جي روشن جاء تي. وادو چيڙواينوڊ اليڪٽرانن ۾ تيزي پيدا ڪرڻ ۽ اليڪٽراني شعاعن کي هڪ جڳهه تي مرڪوز ڪرڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

مۈز وارو سرشنو (X) ئىپلىتن تى مشتمل ھوندو آهي
جىكىو اسکرین تى نەندىز روشن جىگە كى حركەت ذىيارى ٿو
جىكىدەن اھو تىز حركەت ڪري تە اھا روشن جىگە لەكىر جى
شکل ھە ئىپلىتن تى مشتمل ھوندو آهي.

Y پليٽ عمودي رخ ۾ موڙ جو سبب بُنجي ٿي. (هیٺ ۽ متئي)
جڏهن ان کي وولتیج سان جوڙيو وڃي ٿو. الیڪٹرانی شعاع
عمودي موڙي سکھجي ٿو Y پليٽ تي وولتیج کي تبدیل ڪرڻ
سان.

(X) پليتوون افقي ۾ موڙ پيدا ڪرڻ جو سبب بطيجن ٿيون. (کابي
ئ سلاجي) حدهن انهن کي وولتیج سان ملائجي ٿو جدھن (X)
پليتوون ۾ تبديل کيو وڃي ٿو ته ميدان مان گذرندڙ
الڪٽ آئي شعاعن ۾ افق، موڙ سيدا ٿئي، ٿو.

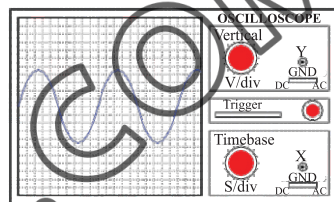
شکل 17.20 جی اسکرین (CRO) کی ظاہر کری ٿي. جنهن سان چيڙي جي اهم استعمال کي سماجي سگهجي ٿو. او سيلو اسڪوب چاهئيان چار اهم ضایعات آهن.

- (X) منتقلی .1
 (Y) منتقلی .2
 بنیادی وقت .3
 حاصل (Y) .4

► (X) منتقلی اسکرین تی نهندڙ روشن جگهه کي کلبي کان ساجي پاسي حرڪت تي ضابطو آئي ٿي.

(Y) منتقلی اسکرین جي مرڪز تي ثهندڙ روشن جڳهه کي هٿ
ءِ مٿي حرڪت ڏياري ٿي. (Y) پليتون جڏهن تبديل ٿيندڙ وولتیج
سان ڳنديون وجئن ٿيون ته اهي الڪتراني شاعون هر عمودي
نشان پيدا ڪن ٿيون.

عمودي موڙ (Y) حاصل الیکتراني شاعون جي وڌاءٽي ضابطو آهي ٿواهو (Y) پليت ۾ وولتیج جي تبديلی سان ٿئي ٿو. هڪ ايميليفائسرڪ ڪئٽوڊ رى ٿيوب ۾ Y پليت جي وولتیج کي وڌائي ٿو.

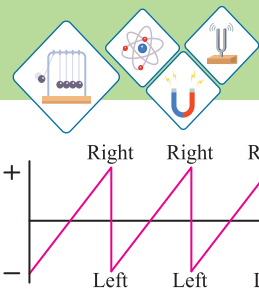


شکل 17.20 ایکیون حصو CRO جو

Weblinks

Encourage students to visit below link for Cathode ray oscilloscope

https://www.youtube.com/watch?v=9sc0hkuTG88&ab_channel=mvhometuition



شڪل 17.21
اي سي ڪرنٽ جو ڏيڪ

بنويادي وقت (Time Base) هن کي استعمال ڪندي الڳٽرانني شعاعن تي اُفقی ضابطه آڻي سگهجي ٿو. ڪئڻوڊ رې ٿيو ب ۾ X پليٽ سان ٿائيم بنيد (Time Base) سان فرڪيونسي ۾ تبديلي آڻي سگهجي ٿي هڪ اندرин سرڪٽ وسيلي هڪ ڪئڻوڊ رې ٿيو ب ۾ جيڪو X پليٽ ۾ تبديل ٿيندڙ وولتیج مهيا ڪري ٿو. دراصل ٿائيم بنيد وولتیج جو گراف ڪارائي جي ڏندن وانگر ناهيندي جيئن شڪل 17.21 ۾ ڏيڪاريل آهي.

CRO جا استعمال (Sea-saw tooth)

اوسيلو اسڪوب جي Y داخلي کي پئمائش ٿيل وولتیج سان جوڙيرو وڃي ٿو.

1. Y محور کي وولتیج جي پئمائش لاءِ استعمال ڪيو ويو آهي.
 2. X محور کي وقت جي پئمائش لاءِ استعمال ڪيو ويو آهي.
- تنهن ڪري ڪئڻوڊ رې ٿيو ب جي اسڪريں تي وولتیج ٿائيم جو گراف ڏيڪار جي ٿو. ڪئڻوڊ رې ٿيو ب جا ڪجهه اهر استعمال هيٺ ڏجن ٿا.
1. وولتیج کي پئمائش ڪرڻ.
 2. وولتیج جي لهرى صورت ظاهر ڪرڻ.
 3. وقت جي ندين دوران جي پئمائش ڪرڻ.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. وولتیج جي پئمائش لاءِ ڪھڙو محور استعمال ٿيندو آهي؟

سوال 2. منتقلی جو ڪھڙو ڪر آهي؟

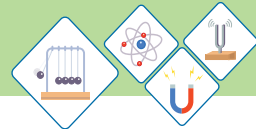
سوال 3. ڪئڻوڊ رې اوسيلو اسڪوب جو اهر جزو ڪھڙو آهي؟

اينالاڳ ۽ ڊجيٽل الڳٽرانڪس (17.10)

اينالاڳ الڳٽرانڪس مقدارن جي لڳاتار تبديلي جي صورت ۾ مهيا ڪيل مواد سان واسطو رکي ٿي. ڊجيٽل الڳٽرانڪس جدا جدا تبديل ٿيندڙ مقدارن سان واسطو رکي ٿي. ڊجيٽل الڳٽرانڪس عددن جي صورت ۾ مهيا ڪيل مواد سان واسطو رکي ٿي.

ڊجيٽل الڳٽرانڪس جا بنويادي عمل:

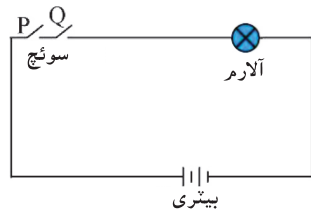
ڊجيٽل الڳٽرانڪس جدا جدا سگلن (0,1) وارن اوزارن تي بنيد رکي ٿي. ڊجيٽل سگنل ٻن مختلف حالتن کي ظاهري ڪن ٿا. اهي سگنل آن، آف، هاء، لو، اوپن، ڪلوز، اپ، لور، پلس، مائينس، صحيح، غلط، ميگزيميم، مينيميم سرشتي جي حالتن کي ظاهري ڪن ٿا.



انهن جي وچ هر بي کا ب ممکن حالت نه آهي مثال طور هک حفاظتي گهنتي جيڪا شڪل 17.22 هر ڏيڪاريل آهي. انهي پن سوئيچن (Switch) سان ڪري ٿي. شڪل 17.22 هر واضح ڏسي سگهجي ٿو.

- » جيڪڙهن P ۽ Q بند آهي ته گهنتي بند رهندي.
- » جيڪڙهن P ۽ Q سوئيچ ڪليل آهن ته گهنتي ڪليل رهندي ۽ چندی.

هي مثال هيٺ ڏنل جدول ذريعي بياني ڪري سگهجي ٿو.



شكل 17.22
حفظتي گهنتي

پٽ(P)	پٽ(q)	گهنتي جي حالت
بند (OFF)	بند (OFF)	خاموش
ڪليل (ON)	بند (OFF)	خاموش
بند (OFF)	ڪليل (ON)	خاموش
ڪليل (ON)	ڪليل (ON)	وجي ٿي

مٿين جدول گهنتي جي ڪم جا دليل ڏئي ٿي. ڊجيٽل الـيـكـترـانـكس ۾ هي دليل لاجڪ گيٽس (LOGICGATES) سان لاڳو ڪيا ويا آهن.

خود تشخيصي سوال : (Self Assessment Questions)

- سوال 1. ڊجيٽل الـيـكـترـانـكس تي بنـيـادـ رـكـنـدـزـ اوـزاـرنـ هـ ڪـهـڙـاـ سـگـنـلـ استـعـمـالـ تـيـنـداـ آـهـنـ؟
- سوال 2. لاجڪ ۾ ڪـهـڙـاـ جـزاـ لـاـڳـوـ تـيـنـ تـاـ؟
- سوال 3. ڊجيٽل سـگـنـلـنـ جـونـ ڪـيـتـرـيـوـنـ حـالـتوـنـ آـهـنـ؟

چا توهان جاڻو ٿا؟



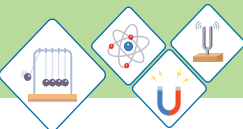
چا توهان جاڻو ٿا هڪ ڊجيٽل MP3 پلير هڪ پوايس جي مثال تي آهي جيڪو ڊجيٽل الـيـكـترـانـكس استـعـمـالـ ڪـنـدوـ آـهـيـ.

17.11 لاجڪ گيٽون (LOGIC GATES)

لاجڪ گيت ڊجيٽل لاجڪ سرڪت جو بيادي جزو آهي لاجڪ گيت جا تي بنـيـادـيـ جـزاـ آـهـنـ (NOT) (OR) (AND) ڊجيٽل سـرـشـتـيـ هـ ۾ـ اـهـيـ لـاـجـڪـ گـيـتـونـ (NOT) (OR) (AND) جـوـ عملـ ڪـنـديـونـ.

ايند گيت : (AND GATE)

ايند گيت هڪ ڊجيٽل سرڪت آهي. جنهن کي به داخلی ۽ هڪ خارجي اش. ايند گيت منطقي ضرب جي قانون تحت ڪم ڪري ٿي ايند گيت عمل بدلجندر (A) ۽ (B) استـعـمـالـ ڪـنـديـ (A.B) ذريعي ظاهر ڪـيوـ وـجيـ ٿـوـ، هـتـيـ (.) دـاـتـ منـتـقـيـ ضـربـ جـيـ نـشـانـيـ آـهـيـ.



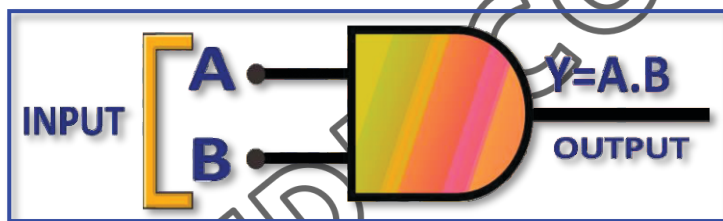
ايند گيت جو بوليان اظهار (Boolean Expression) $Y = A \cdot B$

چا توهان ڄاڻو ٿا!

ترث تيبل (تحتي) آهي جيڪا درآمد ۽ برآمد سرڪت جيڪي ٻه ڀن کان وڌيڪ بدلجنڌڙن تي مشتمل آهن لاجڪ سرڪت جي برآمد لاجيڪل سگل (Logical Signals (1)) جيڪو درآمدن تي موجود آهن.

گيت جي ڪم ترث تيبل به درآمد
بدلجنڌڙ استعمال ڪندڻي

A	B	$Y = A \cdot B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



شكل 17.23 ايند گيت به بدلجنڌڙ استعمال ڪندڻي.

ايند گيت جي ترث تيبل تي درآمد بدلجنڌڙ A, B, C ۽ برآمد Y آهي. جيڪڏهن ڪو به درآمد پئي هوندو ته پوءِ برآمد (Y) به پئي هوندو. جيڪڏهن سڀ درآمدنون 1 آهن ته پوءِ برآمد Y به 1 (هڪ) هوندو.

ايند گيت جي لاءِ بوليان اظهار C $Y = A \cdot B \cdot C$



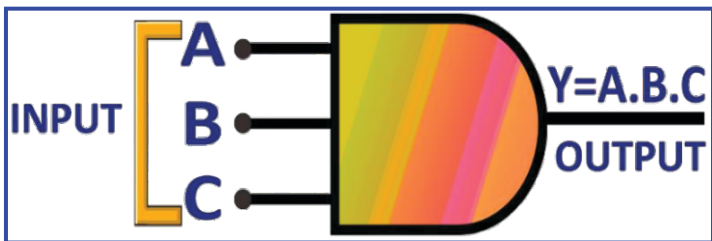
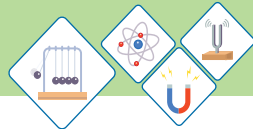
Weblinks

Encourage students to visit below link for The AND gate

https://www.youtube.com/watch?v=oRiWUZRUyKo&ab_channel=EarthPen

تي بدلجنڌڙ درآمد واري AND ۽ هن تيبل
۾ ڏيڪاريل آهي

A	B	C	$Y = A \cdot B \cdot C$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1



شکل 17.24 ایند گیت تی درآمد ۽ هڪ برآمد استعمال ڪندی
OR Gate

آرگیت هڪ ڊجیتل سرڪٽ آهي. جنهن کي به يا وڌيڪ درآمد آهن ۽ هڪ اکيلی برآمد مهيا ڪري ٿو جيڪا منطقی OR انهن سڀ برآمدن جي آهي. منطقی OR وادو(+) نشاني سان ظاهر ڪسي وجي تي هڪ OR گیت منطقی جوڙ جي قائدين (logical addition rules) آرگیت جو بولیائي اظهار ٿي.

$$Y = A + B$$

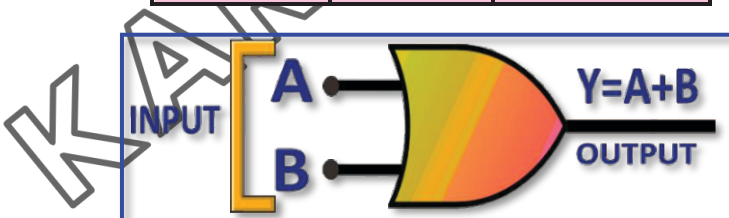
آرگیت جي ڪر جي ٿرت تپيل به درآمدون بدلجنڌز استعمال ڪندی		
A	B	$Y = A + B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



Weblinks

Encourage students to visit below link for OR gate operations

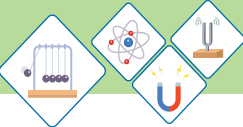
https://www.youtube.com/watch?v=XLSsEKI-g7A&ab_channel=Physics4students



شکل 17.25 آرگیت به درآمدون بدلجنڌز استعمال ڪندی.

آرگیت جي ٿرت تپيل تي درآمدون بدلجنڌز A,B,C استعمال ڪندی.
جيڪڏهن ڪائي به درآمد هڪ (1) آهي ۽ برآمد(Y) هڪ (1) ٿئي ٿي ۽
جيڪڏهن سڀ درآمدون پڙي (0) آهن پوءِ برآمد(Y) پڙي (0) ٿئي ٿي
آرگیت جو بولیائي اظهار

$$Y = A + B + C$$



آرگيت جي ڪر جي ترت ٽيبل تي درآمدون بدلجندر استعمال ڪندي.

A	B	C	$Y = A+B+C$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



چا توهان چاٺو ٿا!

هڪ منطقي بيان جنهن جو نتيجو هڪ دجيٽل مقدار جي صورت ۾ هجي، يا ته صحیح هجي يا غلط، ان کي بولیان اظهار چئو آهي.



شكل 17.26 آرگيت تي درآمد بدلجندر استعمال ڪندي.

نات گيت (Not Gate)

هڪ نات گيت هڪ دجيٽل سركٽ آهي جنهن کي هڪ درآمد ۽ هڪ برآمد آهي اهو پڻ ابتو ڪندڙ (INVENTOR) طور سچاتو وڃي ٿو. نات گيت پورائو ڪندڙ يا ڪنهن به درآمد کي اينو ڪندڙ طور استعمال ٿئي ٿو.
ان کي ڪمپيليمٽ نشاني (.) سان ظاهر ڪيو وڃي ٿو:
ساجي پاسي کان درآمدن تي ليڪ (bar) (-) ڏني ويندي آهي بدلجندر ڙن جي مٿان.

بولیائي اظهار نات گيت $Y = A$ or $Y = \overline{A}$ (NOT GATE) آهي

نات گيت جي ترت جدول ۾ (A) درآمد ۽ (Y = A) برآمد آهي.

گيت ترت جدول ۾ بدلجندر (NOT) استعمال ڪندي	
A	$Y = \overline{A}$
0	1
1	0

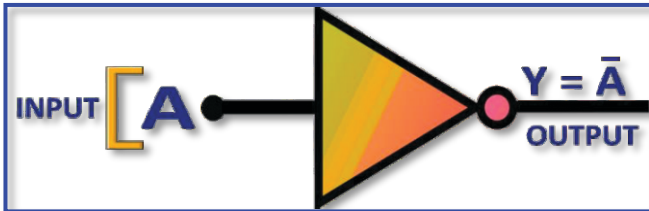
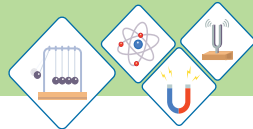
برآمد A $Y = A$ درآمد



Weblinks

Encourage students to visit below link for NOT gate

https://www.youtube.com/watch?v=C_NNbYNy-cw&ab_channel=EarthPen



شڪل 17.27 نات گيت
نيند گيت:

هڪ گيت جي برآمد چيڙي سان هڪ AND Gate (NAND) گيت جي برآمد چيڙي سان هڪ NOT گيت ڳنڍيندي هڪ (NAND) گيت ناهي سگهجي ٿي. گيت جو بوليان اظهار $Y = \bar{A}$ يا $Y = (A \cdot B)$

NAND گيت جي ترت تيبل (A,B) درآمدون آهن ۽ (Y) برآمد آهي. جڏهن يهي درآمدون "1" آهن، برآمد "0" آهي جيڪڏهن درآمدن مان ڪا به هڪ "0" آهي ڀوء درآمد "1" آهي.

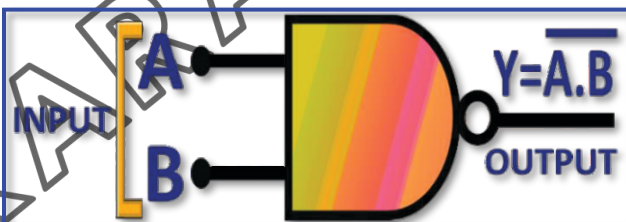
نات گيت جي ڪر جي ترت تيبل به بدلجنڌڙ		
A	B	$Y = \bar{A} \cdot B$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Weblinks

Encourage students to visit below link for NAND gate operation

https://www.youtube.com/watch?v=EUwjkBJPtuw&ab_channel=Electrical4U



شڪل 17.28 NAND گيت

$$Y = \bar{A} + B \quad \text{درآمد}$$

نار گيت (NOR GATE)

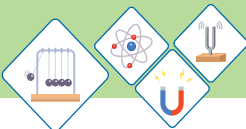
OR گيت جي برآمد چيڙن سان NOT گيت ڳنڍيندي هڪ (NOR) گيت ناهي سگهجي ٿي. NOR گيت جو بوليان اظهار $Y = (A+B)$ يا $Y = \bar{A} + B$ آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for NOR gate operation

https://www.youtube.com/watch?v=E3ry_j80AZA&ab_channel=Electrical4U



NOR گيت جي ترت تيبل ڏيڪاري ٿي ته A,B درآمد آهن ۽ Y برآمد آهي. جيڪڏهن پئي درآمد "0" آهن ته پوءِ برآمد Y = "1" ٿيندي. جيڪڏهن ڪو به هڪ درآمد "1" ته پوءِ برآمد "0" ٿيندي.

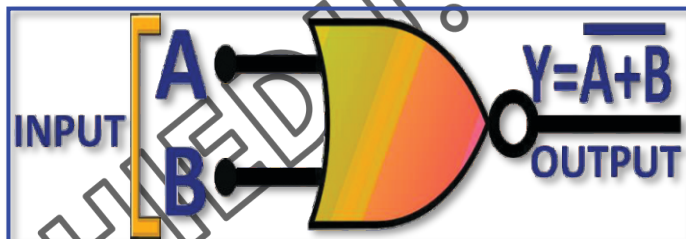
NOR گيت جي ڪر جي ترت تيبل ٻه بدلڪندڙ درآمدنون استعمال ڪندي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Logic gates and its real-world applications
https://www.youtube.com/watch?v=Sb5iU5HDvRc&ab_channel=CognitiveLearners

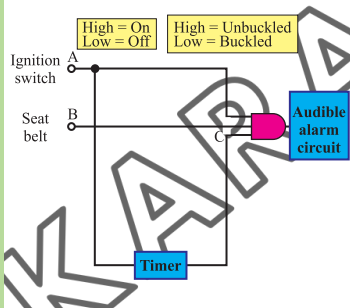
A	B	$Y = \overline{A + B}$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



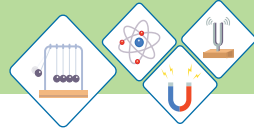
شكل (17.29) نور گيت

لاجڪ گيت جا استعمال: هڪ ڪري واري پتي جو گهنتي وارو سستم:

گاڏين جي سيت وارن پتن کي محسوس ڪڙ واري گهنتي ۾ (AND) گيت استعمال ڪيو ويندو آهي. جڏهن ڪري وارو پتو بند نه هوندو ته بتٺ آن (ON) ٿي ويندو ۽ بتيءِ پري ويندي جيڪڏهن بتيءِ آن ٿي وڃي ٿي ته (AND) گيت جي درآمد (A) کي (HIGH) ملي ٿي. جيڪڏهن ڪري وارو پتو صحيح ٻڌل نه هجي (AND) گيت جي درآمد B ٿي (HIGH) مهيا ٿيندي. جڏهن ٻرنڌڙ بتيءِ جو بتٺ آن ٿيندو. تائيم هلڻ شروع ڪري ٿو، جيڪو درآمد کي HIGH مهيا ڪري ٿو 30 سيڪنڊن لاءِ جيڪڏهن ٿئي حالتون موجود هجن ته بتيءِ پري ٿي ۽ ڪري وارو پتو کليل رهندو ۽ تائيم هلندو رهندو اهڙي طريقي سان AND گيت جي برآمد HIGH ٿيندي ۽ گهنتي درائيور کي ياد ڪرائييندي رهندي.

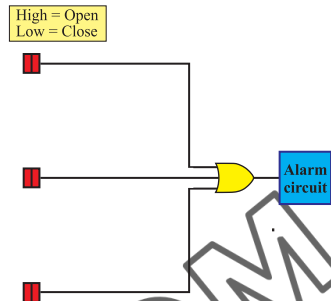


شكل (17.30)
هڪ ايند گيت استعمال
ڪندڻي سادي ڪري ڪري جي
پتن الامر سرڪت ۾



مداخلت معلوم ڪڻ ۽ گهنتي جو سرشنتو:

مداخلت معلوم ڪڻ ۽ گهنتي جي سرشنتي جي هڪ سادي صورت شڪل 17.31 هر ڏيكارييل آهي. هي سستم گهنجي بن درين ۽ هڪ دروازي ڪمري لاء استعمال ڪري سگهجي ٿو. مقناطيسى سوئچ سينسر آهن اهي برآمد کي (High) مهيا ڪن ٿا. جڏهن ڏڙ یا دري ڪوليون تا ۽ برآمد کي (Low) مهيا ڪن ٿا جڏهن ڏڙ ۽ دريون بند آهن. جيستائين ڏڙ ۽ دريون محفوظ آهن. بتٺ بند هوندا ۽ تي آر گيت جا داخلا (Low) آهن جڏهن در يا دري ڪوليا وڃن ٿا ته آر گيت جي داخلي کي (High) ملي ٿي. جيڪا آر گيت جي برآمد کي High ملي ٿي. اهو پوءِ گهنتي جي سرڪت کي ڪرنٽ ڏي ٿو ۽ اها گهنتي خبردار ڪري ٿي.

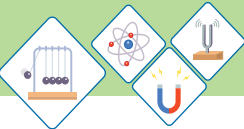


شكل 17.31
هڪ دروازي کي آر گيت
استعمال ڪندي ڪنهن
مداخلت جي خبر لهن

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

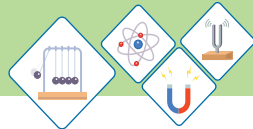
- سوال 1. لاجڪ گيت چا آهي؟
- سوال 2. ڪھڙي گيت ابتو (Invert) درآمد استعمال ڪري ٿي؟
- سوال 3. هڪ آر گيت جو بوليان اظهار لکو.

KARACHI

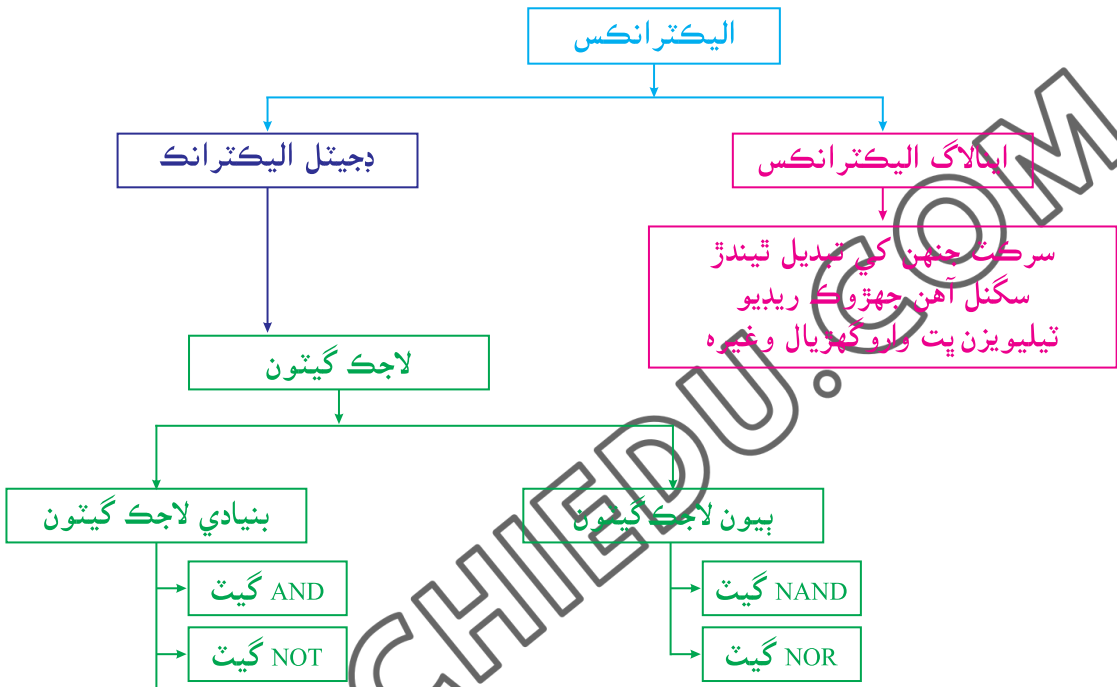


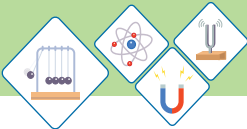
اختصار Summary

- الٰيڪٽرانڪس فزڪس، انجيئرنگ تي مشتمل آهي.
- الٰيڪٽرانڪس جا استعمال واسطه رکن ٿا هڪ خلائي ٽيوب ۾ الٰيڪٽرانن جي ضابطي، وحڪري ۽ خارج ٿيڻ سان ۽ مختلف اوزارن ۾ ڈاتن جي استعمال سان.
- اينلاڳ اهي مقدار آهن جيڪي وقت سان لڳاتار تبديل ٿين ٿا.
- بجيٺل اهي مقدار آهن جيڪي وقت سان جدا تبديل ٿين ٿا.
- ايالاڳ الٰيڪٽرانڪس لڳاتار تبديل ٿيندڙ مقدارن جي صورت ۾ ملنڌ مواد تي مشتمل آهي.
- بجيٺل الٰيڪٽرانڪس الڳ الڳ عددن جي صورت ۾ ملنڌ مواد تي مشتمل آهن.
- حراري خارج ٿيڻ هڪ گرم ڈاتو حي مٿاچري تان ملنڌ الٰيڪٽرانن جو خارج ٿيڻ آهي.
- الٰيڪٽران گن الٰيڪٽرانن کي سڌي رسٽي ۾ هڪ شعاع بيم (لات) جي صورت ۾ حرڪت ڏياري ٿي.
- الٰيڪٽرانن ۽ انهن جا شعاع برقي ميدان همڙي ويچن ٿا.
- الٰيڪٽران ۽ انهن جا شعاع مقناطيسى ميدان ۾ همڙي ويچن ٿا.
- ڪٿنود رى اوسيلو اسكوب هڪ الٰيڪٽرانك اوزار آهي جيڪو ولتيج لهري صورت جي چاڻ جي پئمائش لاءِ استعمال ڪري سگهجي ٿو ۽ پڻ وقت جي وقفن جي پئمائش ڪري ٿو.
- ڪٿنود شعاع الٰيڪٽرانى شعاع آهي جيڪي هڪ خلائي ٽيوب ۾ حراري خارج ٿيڻ جو عمل پيدا ڪن ٿا.
- ڪٿنود شعاع برقي ۽ مقناطيسى ميدانن ذريعي موڙي سگهجن ٿا.
- لاجڪ گيتون لاجڪ پورائي لاءِ استعمال ڪيون وينديون آهن.
- لاجڪ گيت جا ڪيتراي قسم آهن جيئن NAND, NOR, AND, OR, NOT ۽ ڦيئون آهن.
- هڪ ترت ٽيبل لاجڪ سرڪتن جا ممڪن داخلی ۽ خارجي ڏي ٿي.



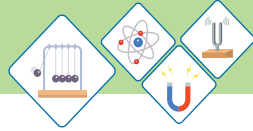
ذهني نقشو





حصو (الف) گھڻ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

1. ذاتو بجلي جا سنا پسرائيندڙ آهن چاكاڻ ته اهي آزاد آهن.
 2. (الف) الٰيڪٽران (ب) پروٽان (ج) نيوٽران (د) فوتان لڳاڻار الٰيڪٽران جو وهڪرو او زار جي ذريعي ممڪن بُلجي ٿو.
 3. (الف) ڪئڻو ڏ (ب) الٰيڪٽران گن (ج) اشنو ڏ (د) فالٌمينت برق ميدان معلوم ڪري سگهجي ٿو.
 4. (الف) پروٽان (ب) نيوٽران (ج) قوٽان (د) الٰيڪٽران جيڪڏهن مقناطيسى ميدان جو رخ ابتو ڪيو وڃي ته زور جو رخ هوندو.
 5. (الف) انت (ب) ساڳي (ج) ابتو ۽ سبتو (د) انهن مان ڪو به نه هڪ گرڊ متاچري تان الٰيڪٽران جي خارج ٿيڻ جي عمل کي چئيو آهي.
 6. (الف) ٻهڪ (ب) بٽي (ج) هڪ 1 يا ٻڙي جيڪڏهن هڪ نات گيت جو هرآمد هڪ "1" آهي ته ان جو برآمد ڇا هوندو؟
 7. (الف) A.B (ب) A + B (ج) A × B (د) انهن مان ڪو به نه AND گيت جو بوليان اظهار آهي.
 8. (الف) الٰيڪٽرانڪس مشتمل آهي.
 9. (الف) فرڪس (ب) آنجينئرنگ (ج) تيڪنالاجي (د) اهي سڀئي آرگيت جو بوليان اظهار آهي.
 10. (الف) واڏو چارج (ب) ڪاٽو چارج (ج) پازيتaran (د) ڪاٽو چارج نه آهي.
- حصو (ب) ٺهيل سوال (Structured Questions):
1. هڪ مثال وسيلي ظاهر ڪريو ته دنيا گهٽ تيڪنالاجي واري او زارن ڪلن وڌيڪ تيڪنالاجي وارن او زارن ڏانهن منتقل ٿي رهي آهي.
 2. (الف) ڊجيٽل الٰيڪٽرانڪس او زارن جا آينالاڳ الٰيڪٽرانڪس او زارن جي ڀيٽ هر ڪي به ٿي فائدا لکو.
 3. (ب) الٰيڪٽرانڪس هر خلائي ٽيوب جو ڪردار بيان ڪريو. هڪ DAC جو ڪم چا آهي؟
 4. ڪئڻو ڪي الٰيڪٽران خارج ڪرڻ لاءِ ڪير ممڪن بُلائي ٿو.
 5. (الف) شڪل وسيلي حراري خارج ٿيڻ جو عمل بيان ڪريو.
 6. (ب) جيڪڏهن خلائي ٽيوب هر خلا جي بدران هوا موجود هجي ته چا پوءِ به حراري خارج ٿيڻ ممڪن آهي؟
 7. ڪئڻو الٰيڪٽران کي چو ڏڪن ٿا؟ ڪئڻو ساععن جون ڪي به پ خاصيتون لکو.



- .8 (الف) جيڪڏهن ٿيو ب هر گئس تبديل ڪئي وڃي ته چا ڪئنود شاععن جي خاصيت هر ڪا به تبديلي ايندي؟
- (ب) جيڪڏهن ڪئنود هر استعمال ڪيل ذاتو تبديل ڪجي ته چا ڪئنود شاععن هر ڪا به تبديلي ايندي؟
- (ج) هڪ الـيـكـترـانـي شـعـاع (Beam) هـرـ استـعـمـالـ ـشـينـدـرـ ـڪـنـ بـهـ پـنـ اوـزـارـنـ جـاـ نـالـاـ لـكـوـ؟
- (د) ڪئنود شاععن سـانـ ـڪـهـڙـيـ ـذـرـڙـيـ جـيـ درـيـافتـ ـٿـيـ؟
- .9 هـڪـ الـيـكـترـانـيـ ـگـنـ وـسـيـلـيـ پـيـداـ ـٿـيلـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ جـوـ عملـ بـيـانـ ـڪـريـوـ ـءـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- .10 جـيـڪـڏـهـنـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ هـڪـ بـرـقـيـ مـيـدانـ مـانـ ـگـذـرـنـ تـهـ ـچـاـ انـهـنـ جـيـ رـخـ هـرـ ـڪـاـ تـبـدـيـلـيـ اـيـنـدـيـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ?
- .11 هـڪـ الـيـكـترـانـ ـڪـنـ مـانـ پـيـداـ ـٿـيلـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ كـيـ مـخـصـوصـ هـدـفـ ـڏـانـهـنـ ـڪـيـئـنـ رـخـ ـڦـيارـيوـ وـجـيـ ـٿـوـ.
- .12 بـرـقـيـ مـيـدانـ سـانـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ جـيـ موـزـ جـيـ هـڪـ شـكـلـ وـسـيـلـيـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- .13 (الف) جـدـهـنـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ هـڪـ مـقـنـاطـيـسـيـ مـيـدانـ مـانـ ـگـذـرـيـ ـٿـوـ تـهـ انـ جـيـ توـنـائـيـ تـيـ ـڪـهـڙـوـ اـثـرـ پـوـندـوـ.
- (ب) جـدـهـنـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ (Beam) هـڪـ مـقـنـاطـيـسـيـ مـيـدانـ مـانـ ـگـذـرـنـ ـٿـانـهـنـ ـچـاـ انـهـنـ جـيـ اـسـپـيـدـ هـرـ ـڪـاـ تـبـدـيـلـيـ اـيـنـدـيـ.
- .14 مـقـنـاطـيـسـيـ مـيـدانـ مـانـ ـگـذـرـنـ ـڦـيـلـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ جـيـ موـزـ تـيـ پـيـداـ ـٿـينـدـرـ ـڪـيـ بـهـ ـٿـيـ اـثـرـ بـيـانـ ـڪـريـوـ.
- .15 هـڪـ اوـسـيلـوـ اـسـڪـوبـ جـيـ هيـثـيـنـ جـزـنـ جـيـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- (الف) فـلـورـسـينـتـ اـسـڪـرينـ (ب) ـڪـئـنـودـ
- (ج) اـئـنـودـ (د) Yـ پـليـتـ
- .16 وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ تـهـ ـڪـئـنـودـ ـريـ اوـسـيلـوـ اـسـڪـوبـ جـيـ انـدرـ الـيـكـترـانـيـ شـعـاعـ ـڪـيـئـنـ پـيـداـ ـٿـينـدوـ آـءـيـ؟
- .17 منـاسـبـ مـثالـ ـڏـيـنـديـ اـصـطـلاحـ ـلاـجـڪـ Logicـ جـيـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- .18 (الف) ڊـجـيـتلـ الـيـكـترـانـكسـ هـرـ لاـجـڪـ هـرـ لاـڳـوـ ـٿـينـدـرـ جـنـ جـاـ نـالـاـ لـكـوـ.
- (ب) ـڪـئـنـودـ ـڪـانـ اـئـنـودـ ـڏـانـهـنـ الـيـكـترـانـ ـهـرـ تـيـزـيـ پـيـداـ ـٿـيـنـ جـوـ ـڪـهـڙـوـ سـبـ آـهيـ؟ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- .19 وـضـاحـتـ ـڪـيـوـ تـهـ انـهـنـ مـانـ ـڪـاـ بـهـ وـچـوليـ حـالـتـ ـتـيـ سـگـهيـ ـتـيـ.
- .20 (الف) (NAND) گـيـتـ جـيـ نـشـانـيـ نـاهـيـوـ (B) (AND) گـيـتـ جـيـ تـرـثـ تـيـبـلـ نـاهـيـوـ.
- .21 (الف) هـڪـ انـورـتـرـ (Inverter) جـيـ لاـجـڪـ عـملـنـ جـيـ وـضـاحـتـ ـڪـريـوـ.
- (ب) هـڪـ آـرـ (OR) گـيـتـ جـيـ تـرـثـ تـيـبـلـ نـاهـيـوـ.
- .22 ـڪـهـڙـيونـ بـهـ لاـجـڪـ ـگـيـتوـنـ درـآـمـدـ هـڪـ (1) ـءـ بـڙـيـ (0) سـانـ بـرـآـمـدـ ـڏـيـنـديـوـنـ.
- (الف) (NOR) گـيـتـ جـيـ نـشـانـيـ نـاهـيـوـ. (ب) (NOR) گـيـتـ جـيـ تـرـثـ تـيـبـلـ نـاهـيـوـ.

معلومات ۽ موacialات تيڪنالاجي

اسين ICT جي دور ۾ هلوون پيا. اهو هڪ وقت هو جڏهن موacialات جو ذريعو فقط تيليفون هئي اچ ڪله مائڻهو هڪ پئي سان موبائيل فون، فيڪس، كمپيوتر ۽ انترنيت جي ذريعي، رابطو ڪن ٿا اهي ذريعا دورين کي گهتانن ٿا ۽ پوري دنيا کي هڪ نيت ورڪ ذريعي ملائي چڏيو آهي. هن بابت اسان ڪجهه بنيداري عملن جي باري ۾ پڙهنداسين ۽ اهي تيڪنالاجون جيڪي اچ ڪله جي معلومات ۽ ICI سستم ۾ موacialاتي تيڪنالاجي سان لاڳاپيل آهن.

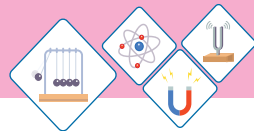
شاگردن جي سڪڻ جا نتيجا:

(Students Learning outcomes (SLO₅))

هن يونت کي سڪڻ کان پوءِ شاگردن کي هيٺين شين لاءِ قابل هئڻ گهرجي.

- معلوماتي تيڪنالاجي جا جزا بيان ڪريو.
- هيٺين جي منتقلوي تفصيل سان وضاحت ڪريو.
- تارن مان گذرندڙ برقي سڪنل
- هوا مان گذرندڙ ريد ڀائي لهرون
- آپسيڪل مان گزرندڙ سڪنل
- فيڪس مشين سيل فون، ٺو فون ۽ كمپيوتر جا استعمال بيان ڪريو.
- انترنيت ۽ اي ميل جي استعمال جي فهرست ٺاهيو.
- معلوماتي ذخيري جي اوزارن جا استعمال بيان ڪريو.
- جيئن آئبيو ڪيسٽون، وديو ڪيسٽون، هارد ڊسڪ، فلاپي، كمپيڪت ڊسڪ ۽ فليش درائيو وغيرها.
- ورد جي ڪم، مواد جي سڀا، نگرانۍ ۽ ضابطي جي عملن جي نشاندهي ڪيو.





18.1 معلومات ۽ موافقنات تيكنالاجي

معلومات جي صورت ۾ ڪمپيوٽر مواد کي حل ڪري ٿو هڪ ڪمپيوٽر معلومات جي تجويز ڪري ڏئي ٿو. آواز تصوير ۽ ڊجيٽل مواد پري کان هن معلوماتي موافقنات جا استعمال آهن. هڪ الڳترانڪ بنیاد رکنڌر سرشتي جي، منتقل، حاصلات، عمل ۽ پيهر حاصل ٿيندڙ معلومات ۽ موافقناتي تيكنالاجي طور سچانو وڃي ٿو. تيلي موافقنات ۽ معلوماتي تيكنالاجي کي ملائي ڪري (ICT) ناهيو ويو آهي. مٿين اصطلاحن کي هيٺين طرقي سان جدا جدا بيان ڪري سگهجي ٿو.

1. انفارميشن تيكنالاجي سائنسي طرائقو آهي مواد جي ذخيري ۽ ان جي بهترین استعمال ۽ بين موافقناتن جي پهچ لاءِ ڊگهي مفاصلي تي معلومات منتقل ڪرڻ جي عمل کي پري واري موافقنات (Telecommunication) طور سچانو وڃي ٿو.
2. (ICT) حوالو آهي ته اوزار ڪيئن سائنسي هنر سان مواد کي معلومات مريليوام گڏ ڪري بين مادن تائين منتقل ڪن ٿا الڳتراني اوزار استعمال ڪندڻي

18.2 معلوماتي سرشتي تي بنیاد رکنڌر ڪمپيوٽر جا جزا (CBIS)

CBIS هيٺين پنجن جزن تي مشتمل آهي. جيڪو شڪل (18.1) ۾ ڏيڪاريل آهن هاڻي اسين انهن جي باري م تفصيل سان تذکرو ڪنداسين.

1. **هارڊويئر مشينري (Hardware Machinery):** هارڊويئر (CPU) ۽ ان جي مددگار جزن تي مشتمل آهي Storage Output Input ذخيري ۽ موافقنات جا اوزار هارڊويئر جا بنويادي مثل آهن.
2. **سافت ويئر (Soft Ware):** ڪمپيوٽر جي ايپليڪشنز سافت ويئر ۾ شمار ٿين ٿيون. اهي هارڊويئر کي ٻڌائين ٿيون ته مواد تي ڪيئن عمل ڪري ان معلومات کي ڪارائتو ڪيئن ڪجي. پروگرام کي اڪثر ڪري (Chip) یا (Tape) ۾ محفوظ ڪيو ويندو آهي.
3. **مواد (Data):** پروگرام مواد کي مددگار معلومات جي مهيا ڪن ٿا. اهو جملو شڪل يا تصوير ٿي سگهجي ٿي. جنهن کي خاص اهميت هجي مواد جيئن پروگرام اڪثر ڪري (Chip) ۾ محفوظ ڪيا ويندا آهن. جيستائين ڪمپيوٽر جي ضرورت ۾ هجن.

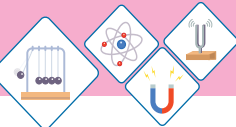
ڇا توهان ڄاڻو ٿا!

معلومات وصول ڪنڌر داخللي هارڊويئر

ڪمپيوٽر کي جيڪي جزا مواد مهيا ڪن ٿا انهن کي داخللي هارڊويئر طور سچانو وڃين ٿو. جيئن ماوس (Joy Stick) جوءِ استڪ (Mouse) ۽ ٻڌائي (Keyboard) بتڻ وارو بورڊ.

معلومات ڏيندڙ هارڊويئر (Out Put Hardware)

ڪمپيوٽر کان حل ٿيل مواد ڏيندڙ جزن کي معلومات ڏيندڙ هارڊ ويئر چئيو آهي. جيئن لائود اسپيڪر، پرتنر، اسڪريين وغيرها.



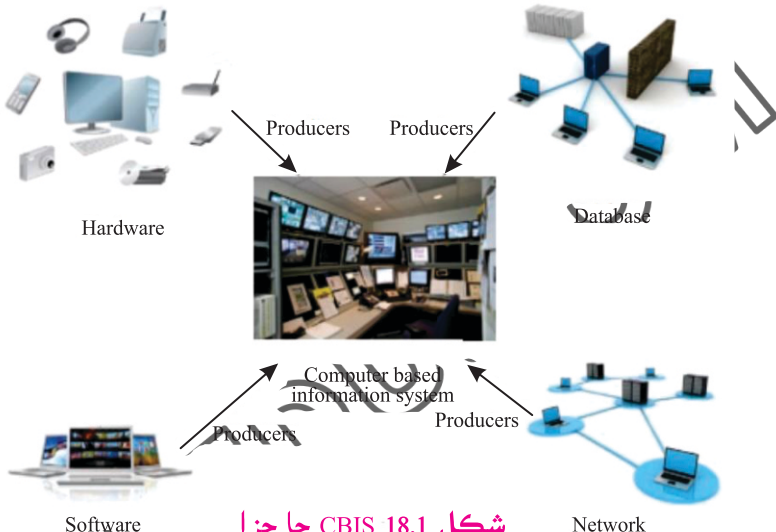
چا توهان چاٿو ٿا!

سافت ويئر سرفشتو
(System Software) سافت (System Software)
ويئر سرفشتو ڪمپيوٽر پروگرام جو هڪ قسم آهي جيڪو ڪمپيوٽر جي هارڊويئر پروگرامن جي استعمال کي هلائڻ لاءِ ناهيو ويو آهي.

اپلیکيشن سافت ويئر (Application Software)

اپلیکيشن سافت ويئر ڪمپيوٽر پروگرام جو هڪ قسم آهي جيڪو خاص شخصي، تعليمي، ۽ ڪاروبار ڪم پورا ڪري ٿو.

4. **طريقيڪار (Procedure):** معلوماتي سرفشي کي ناهن ۽ هلائڻ ۾ رهنماي ڪري ٿو اهو دستوري ڪاغذن ۾ استعمال ٿئي ٿو. وقتاً فوقتاً هنن قاعدن ۽ مهارتمن ۾ اصطلاح ڪري سگهجي ٿي هنن ۾ هم آهنگن جي اصطلاح ڪرڻ خاطر معلوماتي سرفشت ضرورت مطابق ب્લائڻ جي قابل هئڻ گهرجي.

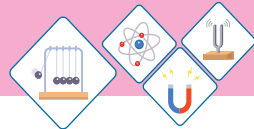


شكل 18.1 CBIS جا جزا

5. **ماڻهنون (People):** هڪ CBIS فردن کانسواء بيهكار آهي جيڪي معلوماتي سرفشن جي ڪاميابي يا ناكامي تي آن رجهي سكههن ٿا. ماڻهنون سافت ويئر کي مڪمل ڪرڻ ۽ بحال ڪن ٿا مواد داخل ڪن ٿا ۽ هار ويئر ناهن ٿا. جيڪو (CBIS) ڪم ناهي ٿو ماڻهنون طريقن کي لكن ٿا ۽ بل آخر (CBIS) جي اثر کي قائم رکن ٿا.

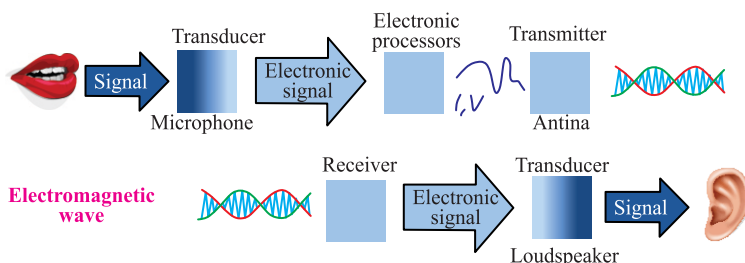
اطلاع جو جاري ٿيڻ (Flow of Information) 18.3

اليڪترانڪ ۽ بصري جا اوزار هڪ جڳهه کان بي جڳهه اطلاع کي منتقل ڪرڻ جي لاءِ استعمال ڪري سگهجن ٿا. جنهن کي اطلاع جو منتقل ٿيڻ چيو وڃي ٿو. جڏهن توهان هڪ فون استعمال ڪيو ٿا، برقي امپلس (Electrical Impulses) تار جي ذريعي مواد روانو ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا وڃن ٿا. ريدبيو، ٿيليوزن ۽ موٻائل فون برقي مقناطيس لهنن يا روشنی جي ذريعي اطلاع مهيا ڪن ٿا. بصري تاندورن (Optical Fibers) رستي جيئن ريدبيائي لهرون زمين جي فضا جي مختلف تهن مان حرڪت ڪن ٿيون. اهي مٿنديون وڃن ٿيون. نتيجي طور سگنل ڪمزور ٿيندا وڃن ٿا. ماڻهنون لاءِ ان کي حاصل ڪرڻ هڪ دڳهي مفاصلي کان مشڪل ٿي پوي ٿو مائڪرو لهرون (Microwaves) ساڳئي طريقي ريدبيائي لهنن وانگر نه موڙيون وڃن ٿيون.



وچن. اهو انجي ڪري ته اهي سيارن (Statelites) ذريعي اطلاع ڏيٺ لاءِ استعمال ڪيا وچن ٿا.

شڪل (18.2) هڪ موصلاتي سرستو (Communication system) ڏيڪاري (Transmitter) ٿي. منتقل ۾ اوزار (Transmitter) ٿانسيشن چئيل (Channel) ۽ وصول ڪندڙ (Receiver) ڪنهن موصلاتي سرستي جا تمام مکيه حصا آهن.



شڪل (18.2) موصلاتي سرستو.

درآمد سگنل (Input Signal) ٿرانسيميتر جي ذريعي وڌايا وچن ٿا. ٿرانسيشن چئيل وسيلي، جيڪو سگنل منتقل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. ماڻون يا هم محور کي تارون (Coaxial Cables) ساڳئي طريقي استعمال ڪري سگهجن ٿيون، جيئن ريديانائي لهر ۽ بصرى تانوري تارون (Optical Fiber Cables) بيـن لفظن ۾ جيئن توهان ذريعي (Source) کان پري ويون ٿا. ڪمپور ٿي وڃي ٿي. تواني تبديل ڪندڙ (Transducer) برآمد سگنل وصول ڪندڙ (Receiver) کان حاصل ڪري ٿو. ٿرانسيشن نقصان (Transmission Loss) جو پورائي ڪرڻ لاءِ وصول ڪندڙ (Receiver) داخلی سگنل (Input Signal) کي وڌائي سگهي ٿو.

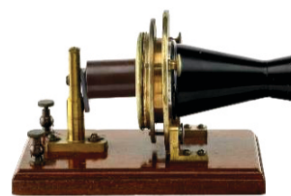
18.4 برقى سگنلن جي تارن ذريعي منتقل:

1876 ع ۾ الينبر گراهم بيل برقى سگنلن جي ذريعي آواز کي منتقل ڪرڻ لاءِ هڪ سادو ۽ بنادي ٿيليفون سرستو ليجاد ڪيو. هڪ برقى ڪوائل هڪ لرزشي دايا فرام (Diaphragms) سان گنديـل ٿي، جيڪو ڏاتو جو نهيل آهي. آواز کي برقى سگنل ۾ تبديل ڪري منتقل ڪرڻ لاءِ جديـد ٿيليفون سرستي ۾ به دايا فرام ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن. ٻڌڻ وارو حصو ۽ گالهائڻ وارو حصو ٿيليفون سرستي جا به حصا آهن. جيئن شڪل 18.3(b) هر ڏيڪاريل آهي.

هڪ سنھري ڏاتو جي دايا فرام ۽ ڪاربان داـلـا گـالـهـائـڻ ۽ ٻـڌـڻ وـارـنـ حصـنـ ۾ مـلـنـ ٿـا. جـيـئـنـ اـسـينـ گـالـهـائـيونـ ٿـاـ تـهـ اـسـانـ جـوـ آـواـزـ دـاـيـاـ فـرامـ سـانـ تـڪـرـائـڻـ سـبـبـ دـاـيـاـ فـرامـ ۾ـ لـرـزـشـ پـيـداـ شـئـيـ ٿـيـ. بـرقـيـ ڪـرـنـ تـارـنـ مـانـ گـذـريـ ٿـوـ چـاـڪـاـڻـ تـهـ دـاـيـاـ فـرامـ لـرـزـشـ ڪـنـديـ ڪـارـبـانـ ذـرـڙـنـ کـيـ دـيـائـيـ ٿـوـ. لـاـئـنـ جـوـ آـخـرـ ۾ـ ٻـڌـڻـ وـارـوـ اوـزـارـ مـلـيلـ پـيـغـامـ کـيـ آـواـزـ

چا توهان چاـئـوـ ٿـاـ!

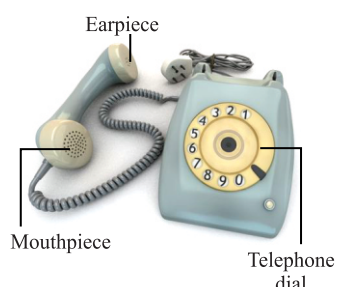
ترانسڊيوسر (Transducer) هڪ اهو اوزار آهي. جيڪو توانيـيـ جـيـ هـڪـ حـالـتـ کـيـ پـئـيـ حـالـتـ هـرـ تـبـدـيلـ ڪـريـ ٿـوـ.



شڪل (a) 18.3

بهريون ٿيليفون:

گراـهـمـ بـيـلـ جـوـ منـقـلـيـ ٿـيلـيفـونـ (Microphone) هـڪـ مستـقـلـ مقـنـاطـيسـ ٿـيلـ چـقـمـقـيـ پـتـيـ تـيـ مشـتمـلـ آـهيـ هـڪـ نـنـديـ ڪـوـائلـ يـاهـڪـ قـطـبـ تـيـ وـيـهـيلـ تـارـ هـونـديـ آـهيـ جـنهـنـ جـيـ اـڳـيانـ هـڪـ گـولـ لوـهـ جـيـ سـنهـيـ دـسـكـ ٿـالـهـيـ لـڳـ هـونـديـ آـهيـ.



شڪل (b) 18.3

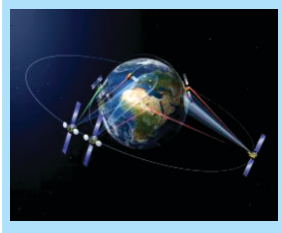
ٿيليفون



اينتينا

چا توهان چائو ٿا!

هئرا دو رابطي لاءِ ريديائي
لہرون استعمال ڪندی
سگلن کی زمين تي
اينتينا ڏانهن موڪلن ٿا۔



اينتينا



شكل 18.5 ريدييو

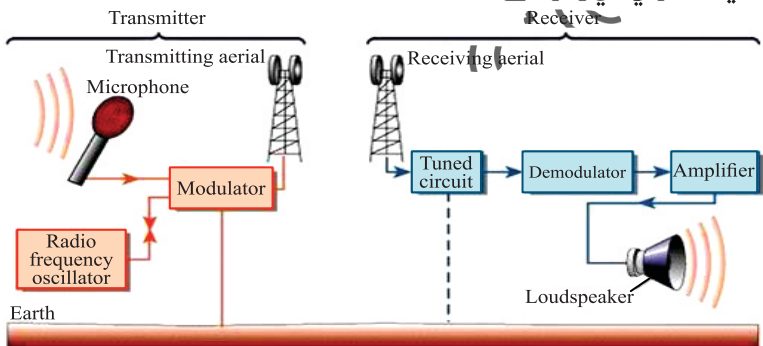


شكل (18.6) فيكس مشين

جي صورت هر تبديلي ڪري ٿو هڪ برق مقناطيس آواز وصول
ڪندڙن هر مقناطيسی ميدان ناهي ٿو برقي ڪرنٽ جي نتيجي هر
سنڌڙي ڏا تو جي دا ڀا فرام مقناطيسی ميدان جي ڪري لرزش
ڪندی آواز پيدا ڪري ٿي۔

18.5 خلا هر ريديائي لهن جي منتقلی (Transmission of Radio Waves Through Space)

تلارون (Cables) يا ريديائي لهن برقي سگلن کي منتقل ڪرڻ لاءِ
استعمال ڪيون وڃن ٿيون، هڪ مائڪروفون، ٿي وي ڪئميرا يا
ڪپيوتر ۾ موادي صورت هر ظاهر ڪندی. آوازي فريڪوئنسی سگلن
کي هڪ تار ڏريي ستو موڪلي سگهجي ٿو. برق مقناطيس لهن هڪ
وڌي مخاصلی تي معلومات منتقل ڪرڻ لاءِ استعمال ٿين ٿيون.

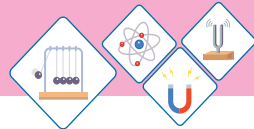


شكل 18.4

مائڪرو فون ريدييو استيشن جي آوازي لهن کي برقي لهن هر تبديل
كري ٿو. منتقلی اينتينا بن ڏا توئي لٺن (Rods) تي مشتمل اهي ۽ بعد هر
اهي سگلن اينتينا ڏي موڪليا ويندا آهن. جنهن برقي سگلن جي ڪري
منتقلی اينتينا چارجون لرزش ڪن ٿيون ته برق مقناطيسی ريدييو
لهن پيدا ٿين ٿيون. ماديوول ٿيل سگلن کي منتخب ڪيو ويو آهي
۽ پئي طرف وصول ڪندڙ چيڙي ڏريعي وڌايو ويو آهي. معلوماتي
سگلن حاصل ڪرڻ لاءِ اسان کي دي ماديوليلتر (Demodulator) جي
استعمال جي ضرورت پوي ٿي جيڪو انهن سگلن کي حاصل ڪري
ٿو شكل (18.5) هر اسین ريدييو نشر ۽ سماعت جي نظام ڏسون ٿا۔

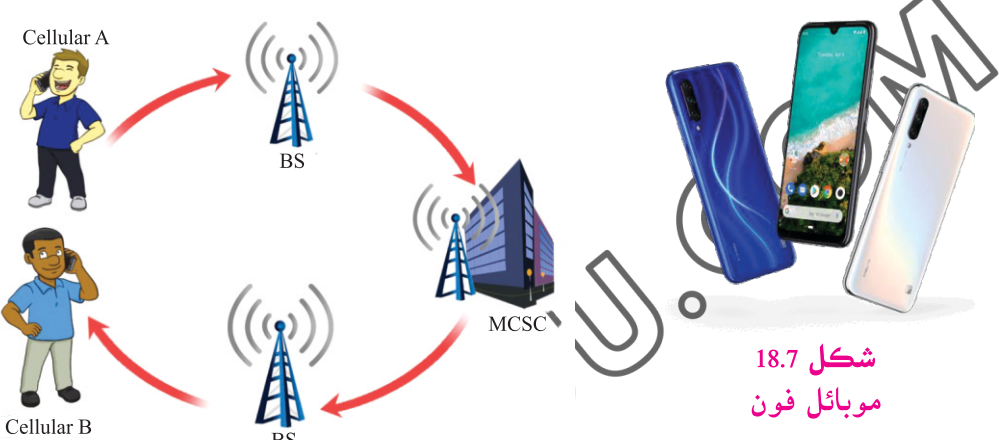
فيكس مشين (Fax Machine)

فيكس مشين دينا هر ڪيترين ئي ادارن جي ضرورت آهي.
فيكس مشين بن بنادي ڪمن لاءِ استعمال ٿئي ٿي صفححي کي
اسکين ڪرڻ ۽ ٽيليفون ڏريعي برقي سگلن هر منتقل ڪرڻ. برقي
سگلن جي ڏريعي منتقل ٿيل پيغام واري پيچ جي پرنٽ ڪاپي
پاھر اچي ٿي. وصول ڪندڙ جي اندرин پرنتر ڏريعي ان تي هڪ
پيرو پيهر سافت ويئر هر تبديل ڪري سگهجي ٿو.



سييل فون (Cell Phone)

موبائل فون ۾ ريديبو تيكنالجي استعمال ٿئي ٿي (شڪل 18.7) اهو هڪ ريديبو جو قسم آهي جيڪو پنهي طرفن کان استعمال ڪندڙن جي وچ هر رابطي جي اجازت ڏي ٿو. موبائل فون جي اندرین حصن ۾ ريديبو وصول ڪندڙ ۽ منتقل ڪندڙ جزا لڳايو ويا آهن. رابطي لاءِ اهو ريديائي لهرون منتقل ۽ حاصل ڪري ٿو.



شڪل 18.7
موبائل فون

شڪل 18.8(موبائل فون جو نظام)

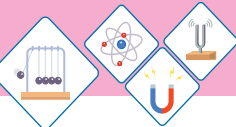
جڏهن هڪ موبائل فون استعمال ڪندڙ ڪال (Call) ڪري ٿو. ڪال ڪندڙ جون آوازي لهرون ريديائي لهرن ۾ تبديل ٿي وڃن ٿيون جيئن ٿي هي سگنل ملن ٿا اهو وڃجي استيشن ڏانهن روانو ڪري ٿو. هڪ منفرد فريڪوئنسى سان وصول ڪندڙ استيشن موبائل سوئچ سڀٽر کان سگنل وصول ڪري ٿي. جيڪو ان کي منتقل ڪندڙ ڏانهن اماڻي ٿو. ان کانپوءِ ڪال ڪندڙ موبائل فون جي ڪال ملي وڃي ٿي. ريديائي لهرون هڪ دفعي پيهاراواز ۾ تبديل ٿي وڃن ٿيون. موصلول ڪندڙ جي موبائل ۾ جيئن شڪل 18.8 ۾ ڏيڪاري ويو آهي.

قوتو فون:

شڪل 18.9(قوتو فون يا وديو فون جي تمام جديڊ تصوير جو روپ ڏيڪاري ٿي. قوتو فون استعمال ڪندڙن لاءِ اهو ممڪن آهي ته اهي هڪپئي کي ڏسي سگهن. روایتي فون جي برعڪس اسان پنهنجي دوستن يا خاندانني ميمبرن سان رابطو ڪرڻ لاءِ صرف انهن جي تصوير ۽ موبائل نمبر کي ملايون ٿا. نتيجي ۾ اسان خاندان يا دوست سان ڪئميرائين ذريعي انهن جي حقيقي ڏيڪ ڏسڻ جي قابل ٿيون ٿا.



شڪل 18.9
قوتو فون

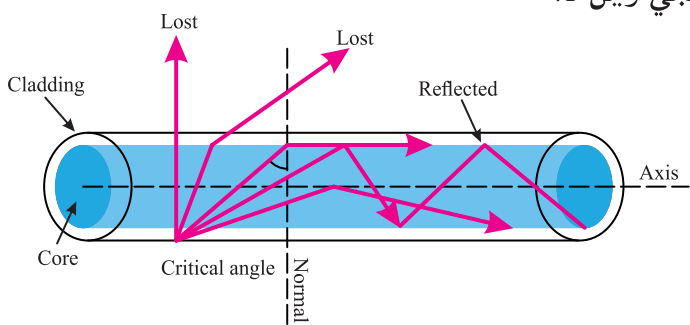


چا توهان ڄاڻو ٿا!

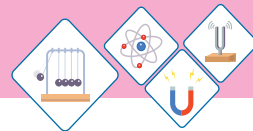
هڪ عام غلط فهمي اها آهي ته اڪثر ڪري اسان جي معلومات کي سيارن ذريعي منتقل ڪيو ويندو آهي. پر دراصل بصرى تاندورى، تارون انترييت جو اهم سبب آهي جيڪي مواد جو 99% منتقل ڪن ٿيون اج اتي 420 کان وڌيڪ آب دوز (Submarine) ڪم ڪري رهيوون آهن. پوري دنيا ۾ ست لک ميلن (1.1 ميلن ڪلوميٽر) تائين وچايل آهن.



18.6 روشنی جي سگل جي بصرى تاندورن جي ذريعي منتقل ٿين: نظر ايندڙ روشنی جي لهن جي فريڪوئنسى ريد يائي لهن کان تمام گھڻي آهي. ان جو مطلب آهي ته روشنی جا شعاع ريديائى لهن يا ماڻکرو لهرون جي پيٽ هر تام تيزى سان معلومات پهچائڻ ٿا. هڪ بصرى تاندورى کي منتقلی رستي طور استعمال ڪيو ويو آهي. هڪ گهٽ موڙ جي اثر وارو بصرى تاندورو گهٽ روشنی جذب ڪندڙ هڪ سٺو معياري رستو آهي. بصرى تاندورن جو بنبل هڪ انساني وار جيٽرو ٿئي ٿو. روشنی هڪ بصرى تاندورى اندر داخل ٿي تاندورني ديوار سان تڪرائي سفر ڪري ٿي جيڪڏهن روشنی بصرى تاندورى کان پاهر نكري ضايع ٿيندي جيئن شكل 18.10 ۾ ڏيكاريل آهي. ناصلي ڪندڙ (Critical angle) هڪ اهڙي ڪندڙ آهي جنهن ڪندڙ نيء روشنی تڪرائڻ کان پوءِ متري وڃي ٿي ۽ مڪمل طور تي بصرى تاندورى اندر رهيو ٿي. پوءِ اها سڌي رستي ۾ هلندى رهيو ٿي جيستائين اها پيهر اندر ٻين ڀت سان تڪرائي ۽ اهو سلسلو هلندو رهيو ٿو. بصرى تاندورى (Optical Fiber) جو فائڊو اهو آهي ته مواد (Data) جو تماڻ وڏو مقدار وڌي فاصلوي تائين ٿوري مقدار ۾ نقصان ڪندي منتقل ڪرڻ لاءِ ان کي استعمال ڪري سگهجي ٿو. بصرى تاندورى جي اها خصوصيٽ بنديادي تارن (Wires) واري سرشيٽي کان ان کي الڳ ڪري ٿي ته جڏهن ٻرقى سگل ڪي هڪ تار ذريعي منتقل ڪيو ويندو آهي ته سگلنن کي هڪ تار ذريعي منتقل ڪيو ويندو آهي. سگلنن جو نقصان سڌي نسبت رکي ٿو پهچائڻ واري مواد جي شرح سان. نتيجي طور هڪ حد تائين سگل گهٽجي وڃن ٿا.



شك 18.10 روشنی هڪ شيشي جي تاندورى (Rod) ۾ داخل ٿئي ٿي جنهن جي تڪرائڻ جي ڪندڙ فاصل ڪندڙ (Critical angle) کان گهٽ ته اها شيشي جي تاندورى ۾ رهندى.



چا توهان چاظو ٿا!

سپر کمپیوٹر هک اهو
کمپیوٹر آهي جیکو
کمپیوٹرن جي لاء تمار
گھٹی شرح سان کم کن
ٿا راویتی سپر کمپیوٹرن
جي اپلیکیشن جا سائنس
ء انجینئرنگ ۾ استعمال
اهن جیکي گپپير مواد تي
بنیاد رکن ٿا کمپیوٹرن
جي هک وڌي تعداد کي
هلهائي لاء.

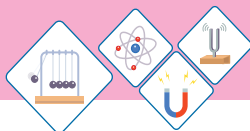


چا توهان ڄاڻو ٿا!

مخفف آهي ENIAC
اليكترانك نيومريكل
اتيگریتر. كمپیوٹر بئین
جنگ عظیم دوران ڈجیتل
الیکٹرونکس جی مختلف
پروگرامن کی هلائے لاء
يوناچید استیت امریکا
جي طبیعتدان جون ماچالی
(John Machaly) امریکي
انجینئر کمپیوٹر ناھيو.



شکل 18.12 کمپیوٹر جا حصہ



18.7 مواد جي ذخيري جا اوزار:

ذخيري جا اوزار اهي اوزار آهن، جيڪي ڪمپيوٽر ۾ مواد جي ذخيري لاءِ استعمال ٿيندا آهن ذخيري جي اوزارن ۾ الڪترونڪس مقناطيسٽ ۽ ليز ٿيڪنالاجي مختلف طريقون سان معلومات جمع ڪرڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿي.

پرائمرى ميموري:

پرائمرى ميموري انتيگريت ٿيل سرڪٽ (ICs) جو نهيل هوندو آهي. جيڪو ڪمپيوٽر ۾ فوري طور تي عمل رسائي ڪري ٿو. بي تريبيٽي رسائي ميموري (RAM) هڪ اهڙو ميدان آهي جنهن ۾ هلنڊر پروگرامن ۽ تعاملن تائين (CPU) ذريعي پيغام رسائي ٿئي ٿي. جڏهن ڪمپيوٽر بند ڪيو وڃي ته ڪمپيوٽر جي بند ٿيڻ سان ٿي ريم (RAM) جو سمورو مواد حفتر ٿي وڃي ٿو ميموري جي بهئي حصي کي روم (ROM) چيو ويندو آهي جيڪو ذخيري جو هڪ قسم آهي جيڪو ڪمپيوٽر ۽ بين الڪتروني اوزارن ۾ مواد جو ذخiro ڪري ٿو اهڙي طريقي سان جو اهي ان کي تبديل نه ڪن، ان جي ڪيترن ئي ڪمن مان اهو اڪثر ڪري هڪ ڪمپيوٽر جي داخلી مواد ۽ حاصلી مواد کي سڀالي ٿو. ڪنهن به پروگرام یا انسٽال ٿيل سافت ويئر جي هدایتن جا ذخiro ڪري ٿو.

سيڪندرى ذخيري جا اوزار:

اهي عام طور تي سيڪندرى مواد جو ذخiro ڪندا اهن اهي پن بين قسمن جي مواد زخiro ڪري سگهن ٿا. اهي ڪمپيوٽر ۾ ڊڳهي عرصي تائين مواد رکڻ لاءِ استعمال ٿين ٿا. جڏهن اسين هڪ سافت ويئر كوليون ته مواد کي پرائمرى ڪان سيڪندرى ۾ منتقل ڪيو ويندو آهي. آديو وديو ڪيست، هارد ڊسڪ، یو ايس بي سيڪندرى ذخيري جا ڪجهه مثال آهن.

آديو ۽ وديو ڪيستون:

اهي اوزار مقناطيسٽ تي مشتمل آهن، آديو ڪيستون مقناطيسٽ مواد جي پتي تي مشتمل آهن جنهن تي مقناطيسٽي ميدان جي هڪ خاص نموني سان آواز رڪارڊ ٿيل هوندو آهي جيئن شڪل 18.13 ۾ ڏيڪاريل آهي هن مقصد لاءِ ماڻکرو فون آوازي لهرن کي برقي لهرن ۾ تبديل ڪري ٿو. بعد ۾ جيڪي ايپلڊفائز ذريعي وڌايا وڃن ٿا. مقناطيسٽ ٿيب کي ڪيست رڪارڊر جي مٿان گھمايو ويندو آهي. جيڪو حقيقت ۾ برق مقناطيسٽ آهي.



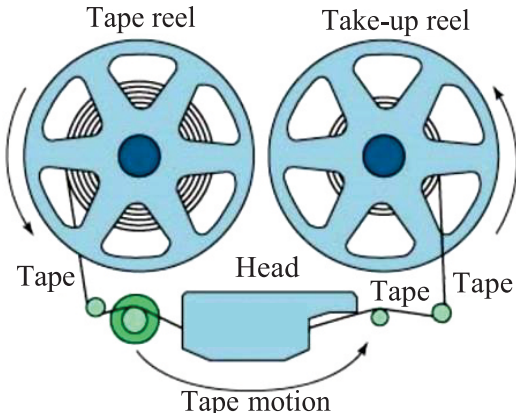
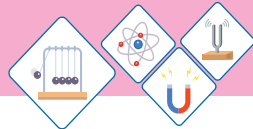
پرائمرى ميموري کي
پرائمرى ذخiro یا مكيء
ميموري پڻ چيو ويندو
آهي.



مقناطيسٽي ميدان جي
كمزور ٿيڻ سان مواد
پڻ ضايع ٿي وڃي ٿو.



شڪل (18.13)
آواز واري ڪيست



شکل 18.14 هڪ مقناطيسی ٿڀ ۾ مواد کي ذخیرو ڪرڻ جو طريقو:

تنهنڪري ٿڀ کي هڪ خاص نموني سان مقناطيسی ڪيو ويندو آهي ڪرنت جي گهٽ ۽ وڌ ٿيڻ مطابق اهڙي طرح هن ٿڀ تي هڪ مخصوص طريقي سان آواز جو ذخиро ڪيو وڃي ٿو. بيهٽ آواز پيدا ڪرڻ لاءِ ٿڀ کي پوئين طريقي جو ابتو عمل دهایو وڃي ٿو ٿڀ ۾ تبدل ٿيڻ مقناطيسی ميدان جي مٿان گھمندڙ ڪوائل ۾ (A.C) ڪرنت جي لپادن سکنل پيدا ڪري ٿي. اهي سگنل وڌائي ڪري لائود اسپڪر ڏانهن موڪليا وڃن ٿا جيڪي رڪاب ٿيل آواز کي بيهٽ ڏيڪارييل آهي.

مقناطيسی ڊسڪ:

مقناطيسی مواد جي تهن سان ڊڪيل مقناطيسی ڊسڪن جا ڪيتراي قسم آهن. ڊسڪ جو پڙهن ۾ لکڻ جو عمل به ٿڀ رڪارڊ واري عمل جيان ئي ٿيندو آهي اهو معلومات کي سطح جي حصن تي مقناطيسی طرح سان رڪارڊ ڪري ٿو فرق اهو آهي ته ٻسڪ هڪ ڊجيتل ذريعو آهي جنهن ۾ ٻنياد عدد (0.1) لکي ۽ ڦرهي سگهجن ٿا.

فلاپي ڊسڪ:

هڪ نديو مقناطيسی طور تي حساس لچڪدار جڪا پلاست جي ڪيس ۾ بند ٿيل آهي. اهي مقناطيسی آڪسائڊ سان ڊڪي ويندو آهي. ذاتي ڪمپيوتر ۾ گهٽ ۾ گهٽ هڪ ڊسڪ درائيور ڏنو ويندو آهي جيڪو ڪمپيوتر کي فلاپي ڊسڪ تان پڙهڻ ۽ لکڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.

هارد ڊسڪ:

گهٽا استعمال ڪندڙ بنادي ذخيري لاءِ هارد ڊسڪ استعمال ڪن ٿا. هڪ هارد ڊسڪ هڪ سخت مقناطيسی طور تي حساس ڊسڪ آهي.



1877ء ۾ ٿامس ايديسن ڦوتو گراف ايجاد ڪئي اها آواز جي پيدا ٿيڻ ۽ رڪاب ٿيڻ جي شروعات هئي.



ڦوتو گراف



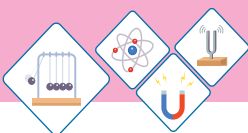
شکل(18.15)
وڊيو ڪيسٽ



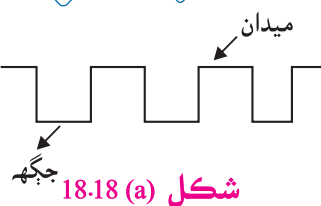
شکل(18.16)
فلاپي ڊسڪ



شکل(18.17)
هارد ڊسڪ



جيڪو ڪمپيوٽر جي اندر تيزي سان مسلسل گرڊش ڪري ٿو. جيڪا شڪل 18.17 ڏيڪاريل آهي. هن قسم جي هارد ڊسڪ استعمال ڪندڙ ڪڏهن به نه ڪيديندا آهن. هڪ عام هارد ڊسڪ ڪيئتن ٿي پليتن تي مشتمل آهي حرڪت ڪندڙ بازو ڙريعي هارد ڊسڪ کي پڙهه ۽ لکيو وڃي ٿو.



شڪل 18.18 (b) ڪمپيڪٽ ڊسڪ



شڪل 18.19 يو ايس بي

چا توهان چا تور ٿا!

1956 ۾، IBM جي ديتا پروسيسنگ دويزن ڏڪ (سان جوس سڀ اي) ۾ پهرين هارد درائيو کي منتقل ڪيو جنهن هر صرف (MB⁵) (ميڪا بايٽ استوريج هئي.



اها هڪ پلاست جي ٺهيل ڊسڪ آهي جنهن ۾ نديزا ڪذا ۽ ميدان آهي جيڪي ڊجيٽل مواد جي ذخيره ڪن ٿيون. سڀ ڏي جي پيچيدار رستن ۽ ڦڙڻ جي وج ۾ چڪھه (Pits) آهن جيئن شڪل 18.18(a) ۾ ڏيڪاريل آهن هڪ ليزر شعاع ڊسڪ کي اسڪين ڪري مواد پڙهي ٿو. سڀ ڏي چڪھه ۽ ڏڙن کي ليزر جي روشنی مختلف انداز سان ظاهر ڪري ٿي. هي جنهن ڏڙن جي نموني کان روشنی کي ٻه بنيلاد (Binary) مواد ۾ تبديل ڪيو وڃي ٿو. چڪھه، ڏڙيون ٻڌي (0) ۽ 1 هڪ کي ظاهر ڪن ٿيون. هڪ سڀ ڏي 680MB مواد تي مشتمل ٿي سگهي ٿي. جڏهن نه هڪ ڏي وي دي (DVD) سترنهن گيگا بايٽ 17GB تي مشتمل ٿي سگهي ٿي.

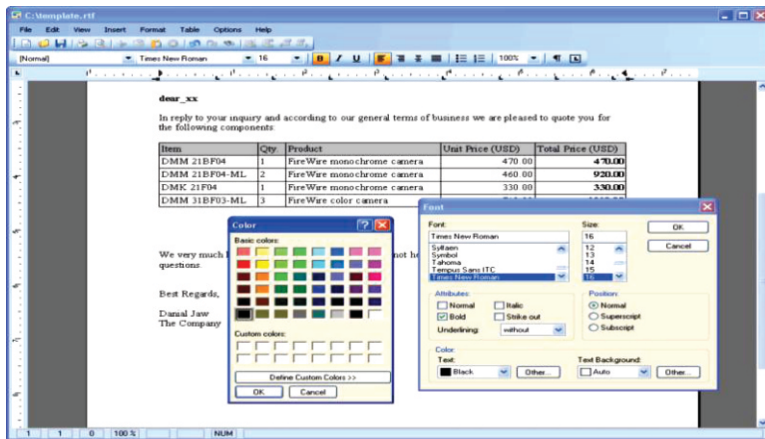
فليش درائيور (Flash Driver):

اهو هڪ الڳانڪ اوزار آهي ۽ ان ۾ اتيگريتس سرڪت لڳل هوندو آهي جيڪي مواد کي ذخيره ڪري ٿو. هڪ فليش درائيور بن ڪمپيوٽرن جي وج ۾ مواد منتقل ڪري ٿو انهن مان ڪتريائي نندن اوزار تي هڪ سال تائين اسڪول جو رڪارڊ رکي سگهي ٿو اسين ڪتاب جي ٿيلهن، ڪالر، ۽ چابي جي زنجيرن کي هڪ جاء ٿي ٿليس درائيور جي ڪري ٻڌندي سگهون ٿا. پوري دنيا ۾ گهمن لاءِ اساه کي ليب ٿاپ ۽ هارد درائيور ڪطي وڃڻ جي ضرورت ناهي.

18.8 ورد پروسيسنگ ديتا مئنيجمينٽ ۽ ضابطه:

ورد پراسينگ ڪمپيوٽر جو اهڙو استعمال آهي جنهن ڙريعي اسان هڪ خط، مضمون يا ڪتاب لکي سگهون ٿا. يا هڪ رپورت تيار ڪري سگهون ٿا ورد پراسينگ ڪمپيوٽر جو هڪ پراسين آهي ان کي استعمال ڪندي اسان دستاويز تيار ڪري سگهون ٿا. تائيپ ڪڻ کان پوءِ ان کي اسڪريون تي ڏسي سگهون ٿا. اسين انهن دستاويزن کي تبديل / ختم ڪري، ڊاهي يا انهن ۾ ڪي نيون شيون شامل ڪري سگهون ٿا. اسين مواد کي هڪ صفحي کان ٻئي صفحي تي يا ڪنهن هڪ فائل کان ٻئي فائل ڏانهن منتقل ڪري سگهون ٿا. دستاويز ميموري ۾ ذخيره ڪري سگهون ٿا ۽ ڪنهن به وقت انهن کي چاپي (Publish) سگهون ٿا. جديد لفظ پراسينگ جي ڙريعي اسين مختلف اندازن ۽ رنگن ۾ لکي سگهون ٿا.

لفظ پراسينگ جون ڪجهه بيون خاصيون اڳئين صفحي تي تصوير طور ڏجن ٿيون.

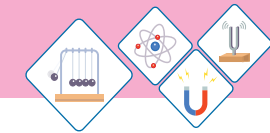


مواد جو انتظام نگرانی ۽ کنترول:

کنهن به مقصد لاءِ هڪ سڀجيڪٽ جي باري ۾ سڀ معلومات گڏ ڪري ۽ ان کي ڪمپيوٽي ۾ ذخيري ڪرڻ ۽ ان سان چيل فائلون جيڪي ضرورت وقت مددگار ثابت ٿي سگهن انهن کي گڏ ڪرڻ جي نظام کي مواد جو انتظام چئبو آهي. تعليمي ادارا لائرييون اسپٽالون ۽ صنعتون لاڳاپيل معلومات مواد جي انتظام ذريعي محفوظ ڪن ٿا ضرورت مطابق مواد ۾ جوڙ ۽ ڪت ڪئي ويندي آهي. جيڪي ادارن ۾ انتظام جي بهتری لاءِ مددگار ثابت ٿئي ٿي. وڌن گودامن ۾ سير مارڪٽ ۾ نوت ڪرڻ لاءِ آپسيڪل اسڪينر استعمال ڪيا وڃدا آهن. ليزر شاعون جي مدد سان هڪ پرادڪٽ جا ڪود جنهن سان اهو پرادڪٽ رجسٽر ۾ داخل ٿيل هجي. هن طريقي سان ان جي قيمٽ بابت تفصيل ڪئي ويندي آهي. مرڪزي ڪمپيوٽر وکرو ٿيل شين جي رڪارڊ ۾ بلن جي نگرانی ڪندو آهي. اهو پڻ وڌي مقدار ۾ وکرو ٿيل شين کي ترتيب ۾ رکي ٿو ۽ گهٽ وکرو ٿيندڙ شين جي بابت فحسلو ٿي ٿو. حيئن شڪل 18.20 ۾ ڏيكاريل آهي.

18.9 اينترنت (Internet)

جڏهن هڪبي سان رابطي لاءِ دنيا جا ڪيتراي ڪمپيوٽر نيتورڪ هڪبي سان جڙيل هئا. ان وقت اينترنت ٺاهي وئي بين لفظن ۾ اسان ايئن چئي سگهون ٿا ته اينترنت نيتورڪ جو ڳانڍاپو آهي. جيڪو پوري دنيا ۾ پڪڙيل آهي. شروعات ۾ اينترنت جو پيمانو گهٽ هيئو جلد ئي ماڻهن کي انهيءَ بابت خبر پئجي وئي. وقت جي مختصر عرصي اندر ڪيتراي ڪمپيوٽر نيتورڪ اينترنت سان جڙي ويا آهن. ڪجهه ئي سالن ۾ هر شعبي ۾ ان جو استعمال وڌي



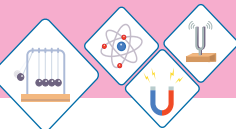
چا توهان ڄاڻو ٿا!

National Data base and Registration Authority
Middle (NADRA)

پاڪستان جي اختيار جي مواد جو وڌو انتظام 10 مارچ 2000 ۾ قائم ڪيو ويو. اهو مواد جو انتظام شهرين کي اينترنت ذريعي ڪمپيوٽر ائزد شناختي ڪارڊ ۽ بيفارم جاري ڪري ٿو.



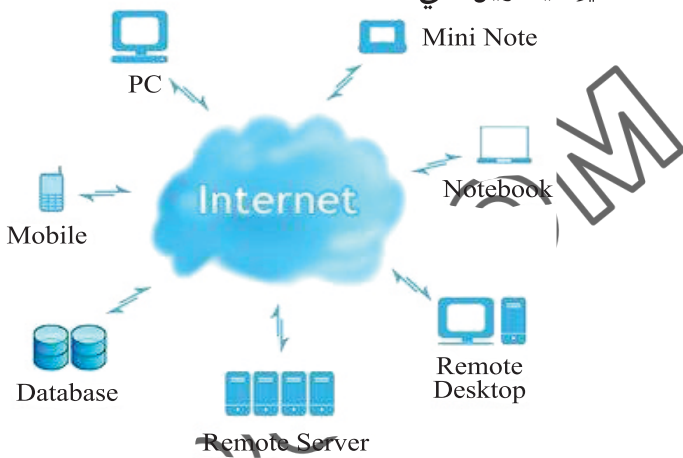
18.20 بار ڪود اسڪينگ



چا توهان ڄاڻو ٿا!

پهرين جنوري 1983 ع کي سرکاري اترنيت جو جنم ڏينهن سمجھيو ويندو آهي ان کان اڳ مختلف کمپيوٽرن جو هڪ پئي سان معاري طور رابطو نه هيو هڪ نئون موافقناتي پروٽوكل ناهيو ويو جنهن کي منتقلی ضابطو پروٽوكول يا اترنيت ورک پروٽوكل (TCP/IP) چيو وجي ٿو.

ويو آهي. اج اترنيت کيٽرن ئي ملين کمپيوٽرن تي مشتمل آهي شايد ئي دنيا جي ڪنهن ملڪ جو ڪو اهڙو شهر هجي جتي اترنيت موجود نه هجي. اترنيت جو هڪ تصوري خاڪو تصوير 18.21 ۾ ڏيڪاريل آهي.



شكل (18.21) اترنيت

چا توهان ڄاڻو ٿا!

HTTP مخفن آهي هائي ٽيڪست ٽرانسفر پروٽوكول معاري ايپليڪيشن جي سطح تي فائلن جي متا ستا لاءِ ورلد وائيد ويب ۾ پروٽو ڪول استعمال ڪيو ويندو آهي.



اترنیت ایکسپلورر

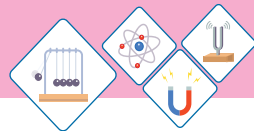
اترنیت بنیادي طوري تي هڪ وڏو کمپيوٽون جو نیورک آهي. جيڪو سجي دنيا ۾ پکڙيل آهي. اترنيت ۾ لکن کمپيوٽ موافقناتي نظام کي چڱي نموني سان گندي ڇڏيو آهي. ياد رکھي ته ٽيليفونک موافقناتي سستم چڱي طرح بيان ڪيو ويو آهي. اترنيت ان سستم ۽ بین ڪيٽرن ئي سستم کي کمپيوٽرن سان جوڙي ڇڏيو آهي. اهڙي طرح ڪنهن هڪ شهر جي کمپيوٽر گئي پئي شهر جي کمپيوٽر سان مواد جي منتقلی جا پيغام رسائي لاءِ گنديو ويو آهي.

اترنیت جون سهولتون (Internet Services)

- ويب برائوزنگ (Web Browsing) هي عمل استعمال ڪندڙن کي ويب پيچ ڏسٹن جي اجازت ڏئي ٿو.
- ايميل (Email) هي عمل ماطهن کي لکت ۾ پيغام موڪلن ۽ حاصل ڪرڻ جي اجازت ڏي ٿو.

ڳوليندڙ/تلاشيندڙ (Browsers)

برائوزر هڪ ايپليڪيشن آهي، جيڪا وندو (Window) کي ويب سان جوڙي ٿي، سڀئي برائوزر پوري دنيا ۾ موجود صفحن جي معلومات کي ظاهر ڪرڻ لاءِ ناهيا ويا آهن.



اچکلهه جي مارڪيت ۾ تمام مشهور اترنيت استعمال ٿيندڙ برائوزر هيٺ ڏجن ٿا.

ايڪسپلورر، دي ورلب، اوپرا، صفاري، موزيلا، فائيرفوكس ۽ ڪروم وغيره (شڪل 18.22) اسان سرج انجڻ جي ذريعي ڪجهه به ڳولي سگهون ٿا. جهڙو ڪوگل ڪروم، اترنيت ايڪسپلورر، موزيلا فائيرفوكس وغيره.

الڪٽرانڪ ميل (Email):

اترنیت جي سڀ کان وڌيڪ استعمال ٿيندڙ ايپليڪيشن مان هڪ آهي جيڪا اترنيت ذريعي ڪنهن به علاقئي تائين پيغام رسائي آسان ۽ تيزی سان ڪري ٿي.

ايamil ذريعي رابطو تمام تيز ۽ قابل اعتماد آهي. ايamil ذريعي اسین پنهنجي دوستن ۽ ادارن سان وڌيڪ آسان ۽ تيزی سان رابطو ڪري سگهون ٿا. ايamil جا ڪجهه فائدا هيٺ ڏجن ٿا.

ڪمزارانڪ:
اسان فوري طور نه ٿي به پيغام موڪلي سگهون ٿا.

مفت سهولت:
جيڪڏهن اسان وٺ اترنيت موجود آهي ته پوءِ اسان ايamil جي سهولت مفت ۾ حاصل ڪري سگهون ٿا.

آسان استعمال:
ايamil اڪائونت نهڻ کان پوءِ ان کي استعمال ڪرڻ سولو آهي.

وڌيڪ موثر:
اسان پنهنجي پيغام کي ڪيترن ئي مانهن تائين فقط هڪ ڪلڪ ذريعي پهچائي سگهون ٿا تصويرون ۽ بيا فائل موڪلي سگهون ٿا اترنيت اسان لاءِ تمام گھڻو فائدي منڊ ٿيو اهي اترنيت جي استعمالن جي فهرست هيٺ ڏجي ٿي.

(1) تيز رابطو

(2) معلومات جو وڏو ذريعي

(3) وندر جو ذريعي

(4) سووشل ميديا تائين رسائي

(5) آنلائين سهولتن تائين رسائي

(6) ئي ڪامرنس

(7) ئي لرننگ



گوگل ڪروم



موزيلا فائير فوكس

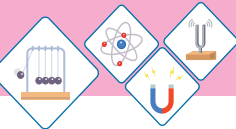
شكل (18.22)

مختلف ويب برائوزرس جون
نشانيون



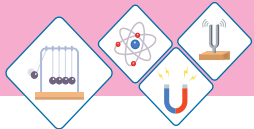
شكل (18.23)

الڪٽرانڪ ميل جي نشاني

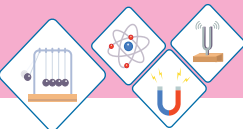


اختصار Summary

- معلومات کي ذخирه کرڻ لاءِ استعمال ٿيندر ٽ سائنسی طريقو ان جي مناسب استعمال لاءِ ترتيب ڏيئن ۽ ان کي ٻين تائين پهچائي کي انفارميشن تيكنالاجي چيو ويندو آهي.
- اهي طريقا ۽ وسila جيڪي معلومات کي وڌي مفاصلي تائين جلدي پهچائي لاءِ استعمال ٿين ته انهن کي ٽيليكميونيكيشن چيو ويندو آهي.
- ذخيري حي سائنسی طريقن ۽ وسيلن، مرحلن ڪرڻ ۽ معلومات جي وڌي مقدار کي الڳترانڪ اوزارن جي مدد سان سينڪنڊن ۾ منتقل ڪرڻ جي عمل کي انفارميشن ۽ ڪميونيكيشن تيكنالاجي (ICT) چيو ويندو آهي.
- معلومات جي وھڪري جو مطالبو آهي تم مختلف آپتيڪل ۽ الڳترانڪ اوزارن ذريعي معلومات کي هٿ جڳهه کان ٻئي جڳهه ڏانهن منتقل ڪرڻ.
- ٽيليفون ۾ معلومات برقي سگلن جي صورت ۾ تارن (Wires) جي وسيلي موڪلي سگهجي تي ۽ ريدبيو ٽيليزد موبائل فون ۾ معلومات موڪلي سگهجي تي خلا ۾ برق مقناطيسی لهرن وسيلي يا بصري تابدون جي ذريعي روشنی جي سگلن (Lights Signals) جي صورت ۾.
- ڪمپيوتر بيسد انفارميشن سسٽم (CBIS) پنجن جون تي مشتمل آهي جيڪي هيٺ ڏجن ٿا. هارڊويئر، سافت ويئر مواد، پروسيجر ۽ ماڻهو.
- معلوماتي ذخيري جا اوزار استعمالن ۽ فائدن لاءِ معلومات دنيرو ڪن ٿا. ڪجهه ذخيري جا اوزار هيٺ ڏجن ٿا. آڊيو ڪيستون، وديو ٽيپ، ڪمپيٽ ڊسک، ليزر ڊسک فلاپي ڊسک ۽ هارد ڊسک.
- ٽيليفون آوازي لهرن کي برقي سگلن ۾ تبدل ڪري ٿو ۽ انهن سگلن کي موصول ڪندڙن ڏانهن موڪلي ٿو. وصول ڪندڙ برقي سگلن کي بيهم آواز ۾ تبدل ڪري ٿو لڳايل سرشيٽي ذريعي.
- موبائل فون هڪ قسم جو ريدبيو آهي جنهن ۾ به طرفي موصلات ٿئي تي. اهوريڊ يائي لهرن جي صورت ۾ پيغام موڪلي ٿو ۽ حاصل ڪري ٿو.
- فيڪس مشين هڪ وسيلو آهي ٽيليفون لاثن ذريعي دستاويز هڪ هند کان ٻئي هڪ موڪلن لاءِ.
- ريدبيو هڪ اهڙو اوزار آهي جيڪو آوازي لهرن کي اسان تائين پهچائي ٿو.
- ڪمپيوتر هڪ ڳڻپ جي مشين آهي. جيڪا جوڙ ڪت ۽ ضرب وغيره لاءِ استعمال ٿي سگهي ٿي. هارڊويئر ڪمپيوتر جا اهي حصا آهن جنهن کي اسان ڏسي ۽ چهي سگهون ٿا. يعني کي بورڊ، مانيٽر، اسڪريٽ، مائوسن وغيره.



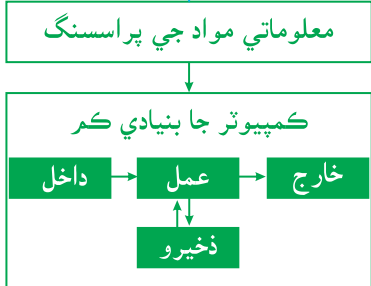
- هارڊويئر جو سڀ کان اهم جزو سી પી યો (CPU) આહી. એ ક્યે કમ્પ્યુટર જો દમાગ ચિયોવિન્ડો આહી સી પી યો ટર્જમો, કેટ્લેપ ۽ બિયા કિટરાઈ ઉંચ કરી તો.
- કમ્પ્યુટર હે એન્સ્ટાલ ટીલ પ્રોગ્રામન કી સાફ્ટ વિન્ઝ ચિયો વિન્ડો આહી. હાર્ડોવિએર મધ્યે ક્રીમ સર એન્જામ ડીન લા એન્હેન પ્રોગ્રામન કાન પણ હ્યાયિન્ટોન વિન્ઝ તો. ઓન્બો (Window) ۽ લન્ક્સ (Linux) હલાન્ન વારા સર શ્તા સાફ્ટ વિન્ઝ જા મથાલ આહે.
- ઓર્ડ પ્રાસિન્સ કમ્પ્યુટર જો એ હો પ્રોગ્રામ આહી જન્હેન ડ્રિયુની એ ન દસ્તાવીઝ, ખાત્રી, મ્યાન્યુન્નાની એ ક્રીમ સ્ક્રોન તા.
- જન્હેન ખાસ મચ્ચ લા મુળોમાં કર્દ કર્દ ક્મ્પ્યુટર જી ફાઇલ હે એસ્ટોર કરી જન્હેન કી એસાન પ્રશ્નોરત વિન્ઝ એસ્ટુમાલ કરી સ્ક્રોન તા એ ઉંચ કી મોદ જો એન્ટેઝમ ચિયો વિન્ડો આહી.
- એન્ટરનીન્ટ વિન્ઝ ટુન્ડા હે ક્મ્પ્યુટર જો હ્ક નિન્ટ ઓર્ક આહી જીક્કો દિના જી મુળોમાં મુળોમાં જો તમામ એમ ડ્રિયુનો આહી.



ذهني نقشو



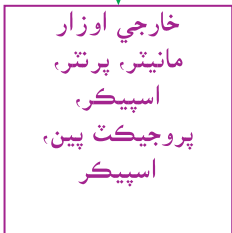
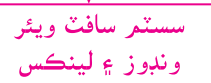
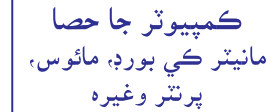
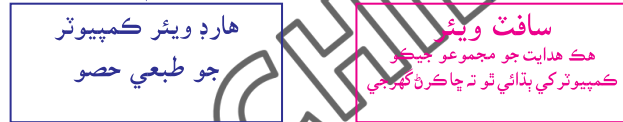
معلومات ۽ موصلات تيكنالاجي

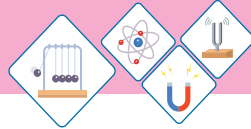


دگهي مفاصلي تائين معلومات جي منتقلی

- برقي سگتلن ذريعي
- ريدياشي لهن ذريعي
- موبائل فون ذريعي
- بصري تاندرن ذريعي

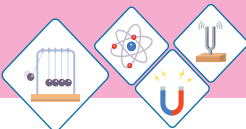
ڪمپيوٽر





حصو (الف) گھڻ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

- .1 سپرڪمپيوٽر جو بيو نالو آهي.
- (الف) گھڻو ڪم ڪندڙ ڪمپيوٽر
(ب) ميگز ميم ڪمپيوٽر
(ج) مين فريم ڪمپيوٽر
(د) ڪو ٻه ن
- .2 داخلائي پروسيسنگ، خارج ۽ ذخيري کي مجموعي طور تي حوالو ڏي ٿو.
- (الف) معلوماتي سائينڪل
(ب) سافت ويئر جي زندگي جو سائينڪل
(ج) هارڊويئر جي زندگي جو سائينڪل
(د) انفارميشن تيكنالجي
- .3 ڪمپيوٽر جي درآمد ۽ برآمد کي چيو ويندو آهي.
- (الف) مواد
(ب) معلومات
(ج) ڪمپيوٽر
(د) ماڻوس
- .4 هيٺين مان ڪھڙو هڪ سافت ويئر سستم نه آهي.
- (الف) جمع ڪندڙ (Interpreter)
(ب) مترجم (Assembler)
(ج) مرتب ڪندڙ (Compiler)
(د) ٽيلي (Tally)
- .5 هيٺين مان ڪھڙو طريتو بهتر آهي آفيس جي عمارتن ۾ مختلف ڪمپيوٽر کي ڳيندين لاء.
- (الف) MAN
(ب) WAN
(ج) ANN
(د) LAN
- .6 هڪ ڪمپيوٽر پروگرام جيڪو مشيني پولين ۾ هڪ ئي وقت ۾ ڪمپيوٽر جي پروگرامن جو ترجمو ڪري ٿو ان کي چئو آهي.
- (الف) مترجم (CPU)
(ب) ڪمپائلر (Compiler)
(ج) ڪمپائلر (Pseudocode)
(د) سموليٽر
- .7 ڪمپيوٽر جي ٻولي ۾ هدایتن جي هڪ ترتیب کي ڏئيل نالو گھريل نتيجي کي حاصل ڪرڻ جي لاء آهي.
- (الف) پروگرام (Pseudo Code)
(ب) فيصللي واري جدول (Table)
(ج) ڪوئٽر (Quadratic)
(د) الگوريٽم (Algorithm)
- .8 يو ايس بي USB جو مطلب آهي.
- (الف) الترا سيريل بس (Serial Bus)
(ج) يونيورسل سيريل بس (Universal Serial Bus)
- .9 ۾ ڪھڙو وڌاء مناسب نه آهي.
- (الف) داڪ (doc)
(ب) داڪس (docx)
(ج) آرتى ايٽ (rtf)
(د) جي پي اي جي (Jpeg)
- .10 ICT جو مطلب چا آهي؟
- (الف) انفارميشن ۽ ڪميونيڪيشن تيكنالجي
(ب) انتيگريٽد سرڪيولر تيكنالجي
(ج) انتينسو ڪمپيوٽر تيكنڪس
(د) انترفيسنگ ڪمپيوٽر ٿيوريز



حصو (ب) : (Structured Questions) نهيل سوال (Structured Questions)

- .1 مواد ۽ معلومات ۾ ڪھڙو فرق آهي؟
- .2 معلومات ۽ موصلاتي تيكنالجي (ICT) کي چا ٿا سمجھو.
- .3 معلوماتي تيكنالجي جا ڪھڙا حصا آهن؟ هر هڪ جزي جو عمل ظاهر ڪيو.
- .4 پرائمری ميموري ۽ سڀڪندری ميموري ۾ فرق بيان ڪريو.
- .5 مختلف معلومات ذخирه ڪندڙ اوزارن جا نالا لکو ۽ انهن جا استعمال بيان ڪريو.
- .6 خلا ذريعي ريدائي لهرن جي منتقلني جي وضاحت ڪريو.
- .7 بصرى تاندورن ذريعي روشنى جا سگنل ڪئن موڪليا ويندا آهن؟
- .8 ڪمپيوٽر چا اهي؟ روزمره جي زندگي ۾ ڪمپيوٽر جي ڪھڙي اهميت آهي؟
- .9 هارڊويئر ۽ سافت ويئر ۾ ڪھڙو فرق آهي؟ مختلف سافت ويئر جا نالا لکو.
- .10 لفظ پروسيسنج ۽ مواد مئنيجمنٽ مان توهان چا ٿا سمجھو؟
- .11 انترنيٽ چا آهي؟ انترنيٽ معلومات ۽ جاڻ جو مكية ڪارائتو ذريuo آهي بحث ڪريو.
- .12 اسڪول جي تعلم ۾ معلوماتي تيكنالجي جي ڪردار تي بحث ڪريو.
- .13 چو بصرى تاندورا موصلاتي عمل ۾ وڌيڪ ڪارائتا اوزار آهن؟
- .14 فلاپي ڊسڪ ۽ هارد ڊسڪ مان ڪھڙي وڌيڪ قليل اعتماد آهي؟
- .15 فلاپي ڊسڪ ۽ هارد ڊسڪ مان ڪھڙو فرق آهي؟ (ROM) (RAM) ميموريون جي وچ ۾

يونت نمبر - 19

اعتمن جي بناوت

ائتم جا سئو کان وذیک قسم آهن انهن مان 92 قدرتی طور ملندا آهن جدھن ته بیا ناهیا وجن تا. ائتم جو گھٹو حصو خالی هوندو آهي ائتم جو نیوکلیس گھاتو (Dense) (Mass) ان ھر هوندو آهي. ائتم جي مایبی جي حصی ھر الیکتران جو حصو تمار گھٹ هوندو آهي. (1836) الیکتران جو مایو ھك پروتان جي مایبی جي برابر هوندو آهي ۽ الیکترا نیوکلیس کان تمام گھٹ پري مدارن ھر اھڙي طرح گرددش کندا آهن. ائتم جو 99% حصو خالی پيو هوندو آهي.

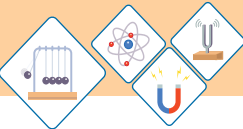
شاگردن جي سکڻ جا نتيجا:

:(Students Learning out comes)(SLO₅)

هن یونت کي سکڻ کان پوءِ شاگردن کي هيٺين شين لاءِ قابل هئڻ گھرجي.

- الیکتران ۽ هڪ مرڪز جي لحاظ کان ائتم جي بناوت بيان ڪريو.
- ائتم جي نيوکليئر ماديل جا ثبوت بيان ڪريو.
- پروتنان ۽ نيوتران جي لحاظ کان نيوكلس جي جوڙ جڪ بيان ڪريو.
- وضاحت ڪريو ته نيوکلیس ۾ موجود پروتنان جو تعداد هڪ عنصر کان بي عنصر ۾ فرق بيان ڪري ٿو.
- مختلف نشانيون جيئن پروتنان نمبر (Z) نيوكليان نمبر (A) ۽ نيوڪلائيڊ نمبر ($Z \times A$) جي استعمال ڪرڻ سان نيوڪلائيڊ کي ظاهر ڪري سگهجي ٿو.
- آئسو ٿوپ جي اصطلاح جي وضاحت ڪريو.





هر شيء مادي جي نهيل آهي جيئن بئڪتيريا جانور ۽ پوتا ۽ ان سان گڏو گڏ غير جاندار شيون به جيئن ميز، پاطي، سيارا ۽ ستارا وغيره مادي جا بنويادي جزا ائتم آهن. اهڙي طرح جاندار ۽ بي جان سڀ ائتمن جا نهيل آهن.

ائتم جي حقیقت چا آهي؟ اهو ڪهڙي شيء جو نهيل هوندو آهي. اچو ته اسان هن يونت ۾ ائتم جي بناؤت کي تفصيل سان پڙهون.

19.1 ائتم ۽ ائتم جو نيوکليس (Atom and Atomic Nucleus)

ائتم اهو نندي ۾ ننديو ڏرڙو آهي جنهن ۾ مادو برقي چارج ڏرڙا خارج ڪرڻ کان بغیر تقسيم ٿي سگهي ٿو اهو ايترو ته ننديو آهي جو ان کي مخصوص خورد彬ن جي مدد کانسواء نتو ڏسي سگهجي جيتويڪ سائنسدانن ندين ائتمي ڏرڙن کي بين ائتمن سان تكرائي ائتم جي بناؤت جو نمونو ٺاهيو آهي. ردر فورڊ جو سادو اشامڪ مادل هيٺ ڏجي ٿو. ائتم جي بنويادي بناؤت 19.1 ۾ ڏيكارييل آهي.

هر هڪ ائتم بن حصن تي مشتمل هوندو آهي.

- ائتم جي وچين ڳري ۽ سخت حصي کي ائتم جو مرڪز چبو آهي، جيڪو ننديو ۽ گهاٽو هوندو آهي. ائتم جي مرڪز ۾ پروتون ۽ بيونارون هڪ پئي سان تمام ويجهما جڙيل هوندا آهن.

- نيوکليس جي باهراڻ مدار ۾ اليڪتر تمام تيزي سان گرڊش ڪندا آهن

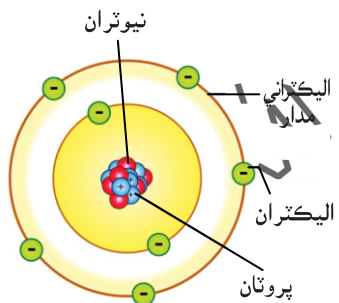
ڏرڙن جو تعداد (اليڪتران ۽ پروتون) ائتمن جي قسم تي دارو مدار رکن تا. ائتم جو گھٻو حصو خالي هوندو آهي. ڳتييل حصي ۾ وادو چارج ٿيل مرڪز هوندا آهي. جنهن جي چوڙاري ڪاتو چارج ٿيل اليڪتران مدارن ۾ ڦرندآهن. اليڪتران جي پيٽ ۾ نيوکليس تمام گهاٽا نندia ۽ گهاٽا هوندا آهن وادو چارج ٿيل مرڪز ۽ گهاٽو چارج ٿيل اليڪتران جي وچ ۾ اليڪترو استيٽك زور هوندو آهي. جنهن جي وجهه سان اليڪتران مرڪز جي چوڙاري مدارن ۾ ڪهمندا آهن.

ائتم جو نيوکليئر مادل (Nuclear Model of the atom)

ڪنهن به ائتم ناهي ڏنو ائتم جي عملن کي تصور ڪرڻ لاءِ مختلف مادل پيش ڪيا ويا آهن انهن مان ردر فورڊ جو نيوکليائي مادل هڪ آهي جيڪو هن گائيگر ۽ مارسدن (Geiger and Marsden) جي ٿيل تجربن مان اخذ ڪيو هو اچو ته اسين ان تجربي ۽ ان جي نتيجن تي تفصلي بحث مباحثو ڪيون.

گائگر ۽ مارسدن جو الفا اسڪيترنگ جو تجربو:

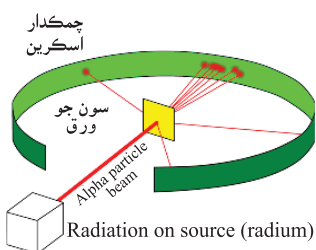
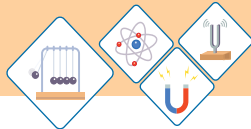
بن سائنسدانن گائگر ۽ مارسدن هڪ سنڌڙي سون جي ورق (Gold Foil) کي خال (Vacuum) ۾ رکيو جنهن جي چوڙاري دائري



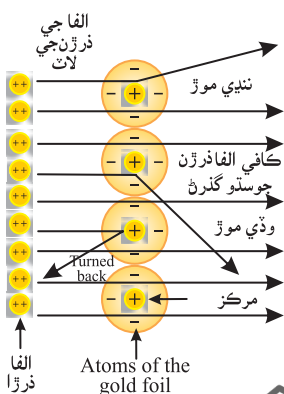
شكل 19.1
هڪ ائتم جي بناؤت



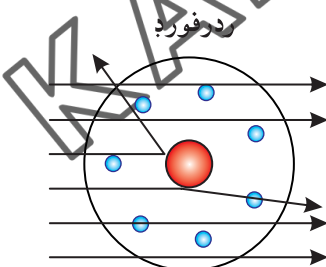
لطف ائتم يوناني (Greek) ٻولي جي لفظ مان ورتل آهي جنهن جي معني آهي ”ناقابل تقسيم“ پنجين عيسوي صدي جي يوناني فلاسفر (Philosopher) ۽ ديموكريتس (Democritus) جو چون آهي ته ائتم مادي جو ننديو نه ونجندڙ زور آهي جنهن کي وڌيڪ حصن ۾ تقسيم نه ٿو ڪري سگهجي. وڌي عرصي تائين ماڻهن جو چوڻ هو ته مادي جو بنويادي حصو ائتم آهي جيڪو نقابل تقسيم آهي.



شکل 19.2
گیگر ۽ مارسین وارو الفا
جي پکڑجڻ جو نظام



شکل 19.3
هڪ مرڪز حي ذريعي الفا
ذرڙن جو پکڙجڻ



شکل 19.4
هڪ مرڪز ذريعي الفا جي
پکڙجڻ وارو ويجهي کان
ڏيڪ

وانگر چمکدار (Fluorescent) اسڪرين لڳائي ۽ پوءِ ان سون جي ورق تي وادو چارج ڪيل الفا ذرڙن (particles) جو ڦوھارو (Bombardment) ڪئي. ان ڦوھاري کان پوءِ الفا ذرڙن کي هڪ ڦونڊ ڏيتڪتر جي ذريعي ڏنو وييو. ڏيتڪتر (Detector) سان معلوم ٿيو ته جڏهن الفا ذرڙا اسڪرين سان تڪرائجي ٿا ته روشنی پيدا ٿيندي آهي. (شکل 19.2) گائگر ۽ مارسدين کي هڪ تجربي سان غير يقيني نتيجا مليا. گهڻا ذرڙا نه پکڙيا ۽ ڪجهه ستو هليا ويادهن ته ڪجهه الفا ذرڙا سوزڙي ڪندڻ تي مڙي وييا.

وڌيڪ غير يقيني نتيجو اهو هيyo ته تمام گهٽ الفا ذرڙا تمام وڌي ڪندڻ يعني 90° جي ڪندبن تي ۽ ڪجهه الفا ذرڙا 180° جي ويڪري ڪندبن تي مڙي وييا هئا.

انهن مشاهدين جي وضاحت جي لاءِ درفورد ائتماك مادل جو مفروضو ڏنو. ائتم جي سڀئي وادو چارجن ۽ تقريبن سچو مايو نيوكلليس جو هوندو آهي الفا ذرڙن جي تمام وڌي تعداد جو سون جي ورقن مان بغير مٿڻ جي گنڍري وڃن ان ڪالهه کي ظاهر ڪري ٿو ته ائتم جو تمام گهڻو حصو خالي هوندو آهي ۽ تمام گهڻا واد وچارج ٿيل الفا ذرڙا جيڪي وادو چارج ٿيل نيو ڪليس جي تمام ويجهو ٿي وڃن ٿا اهي 180° ڪندٽي وapis اچن ٿا جڏهن ته ڪجهه ذرڙن کي نيو ڪليس گهڻي سگهه سان نتو ڏکي ته اهي وapis مڙي اچن يا پارءِ ويڪري ڪندٽي مڙي وڃن تا جيئن شکل 19.3 (19.4) ڏيڪاريyo ويولهي.

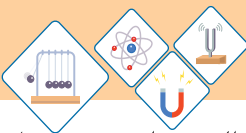
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. ائتم ۾ جتي پروتان-نيوتلان موجود آهن ان حصي کي چا چيو ويندو آهي.

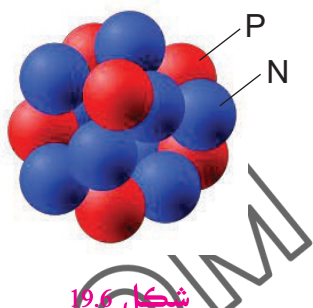
سوال 2. ائتم جي اندر الٽڪران ڪهڙي حصي ۾ موجود هوندا آهن؟

19.2 پروتان ۽ نيوتلان ائتم جي بناؤت

اسين نائيں ڪلاس ۾ پڙهي آيا آهيون ته ائتم تن بنادي ذرڙن الٽڪران پروتان ۽ نيوتلان تي مشتمل هوندو آهي نيو ڪليس جي چوڏاري جتي الٽڪران گرڊش ڪندا آهن ان حصي کي الٽڪراني مدار/انرجي ليول يا شيل چيو ويندو آهي. الٽڪران تي ڪاتو چارج هوندي آهي. پروتان ۽ نيوتلان ائتم جي مرڪز ۾ موجود هوندا آهن اهي پاڻ ۾ نيو ڪليئر زور (Gluons) جي ذريعي جزييل هوندا آهن. جيئن شکل 19.5 ۾ ڏيڪاريyo وييو آهي. پروتان تي وادو چارج ۽ نيوتلان تي ڪابه چارج نه هوندي آهي. نيوتلان جو مايو پروتان جي مايي کان ڪجهه گهٽ



هوندو آهي. پروتانن تي واذو چارج جو مقدار الیکترانن جي کاتو چارج جي برابر هوندو آهي. ائتم هر الیکترانن ئ پروتانن جو تعداد اکثر کري برابر ئئي ٿو. جنهن جي ڪري ائتم تي کائي به چارج نه هوندي آهي. انکري ائتم کي نيوتل سمجھيو ويندو آهي. ائتم جون مختلف خاصيتون ٿين ٿيون جيڪي ان هر موجود بنادي ذرڙن جي تعداد ئ ان جي ترتيب تي دارو مدار رکن ٿيون.



شكل 19.5

ائتمي نيوڪلليس جي مادل هر اهو ڏيكاريل ته گيبل چڳي هر پن قسمن حافڙا هوندا آهن. پروتان (ڳڌها) ئ نيوتران (نيرا)



شكل 19.5

مضبوط زور (Strong force) کوارڪس (Quarks) کي چڱن (Cluster) جي صورت هر جوڙي رکي ٿو. ائتم جا لندنا ذرڙا خوتaran ئ پروتان کوارڪس جا نهيل آهن. هي زور ائتماڪ نيوڪلليس ئ ذرڙن هي وچ هر ٿيندڙ باهمي عملن (جن هر کوارڪس هوندا آهن) کي قابو هارکي ٿو.

(19.1) جدول: ائتمي ذرڙن هر موجود مايا (Masses) ئ چارجون (Charges)

چارج	مايو	ذرڙي جو نالو
+1	1	پروتان
0	1	نيوتان
-1	1/1836	اليکتران

فزڪس جي اها شاخ جنهن هر اسان ائتم جي نيوڪلليس کي ان جي ترتيب، بناؤت ۽ انهن زورن (جيڪي ان کي گڏ ڪري رکن تا) جي متعلق پڙهندنا ۽ سمجھندا آهيون ان کي نيوڪلليئر فزڪس چئبو آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Atom and its composition
https://www.youtube.com/watch?v=pNroKeV2fgk&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation



خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سؤال 1: هك ائتمر ۾ الیکتران هوندا آهن جيڪي نيوكلس جي چوڏاري گھمندا آهن جنهن ۾ پروتان ۽ نيوتران مرڪز ۾ هوندا آهن اهو ٻڌايو ته انهن مان
 (i) ڪھڙن ذرٽن تي برابر ۽ مختلف چارچ هوندي آهي
 (ii) ڪھڙن کي تقريباً برابر مايو هوندو آهي؟

19.3 عنصر (Elements)

سيئي شيون هك سئو ضوري مادن سان ملي ڪري تنهنڊون آهن جنهن کي عنصر چئيو آهي. اها ڪھڙ خاصيت هوندي آهي جيڪا هر هك عنصر ۾ مختلف هوندي آهي؟ ۽ جيڪا ٻن عنصرن جي وچ هر باهمي فرق کي ظاهر ڪري ٿي؟ هر هك عنصر ۾ پروتانن جو تعلم الڳ الڳ هوندو آهي.

كنهن عنصر کي ائتمر جي مرڪز ۾ موجود پروتانن جي تعداد کي ائتمي نمبر (Z) چيو ويندو آهي.

ائتمي نمبر ٻن عنصرن جي وچ هر فرق ظاهر ڪري ٿو. مثال طور ڪاربارن جو ائتمي نمبر 6 آهي. چاخان ٿه ڪاربان جي ائتمي مرڪز ۾ پروتانن جو تعداد 6 آهي جنهن ته ٺائوروجن جو ائتمي نمبر 7 ست آهي. چو ته ان جي ائتمي مرڪز ۾ پروتانن جو تعداد 7 ست آهي. اهڙائي ڪجهه ٻيا مثال هيٺ ڏنل جدول 19.2 هر ڏيكاري يا ٻيا آهن. ائتمي نمبر اسان کي ڪنهن به عنصر ۾ موجود الیڪترون جو تعداد به ٻڌائيندو آهي چو ته هك ائتمر ۾ الیکتران ۽ پروتان جو تعداد برابر هوندو آهي.

جدول 19.2: پيريا ڊڪت ٽيل جا پهرين اثن عنصرن جا ائتم

عنصر جو نالو	اليڪتران e	پروتان جو P = 2	نيوتان جو N = A-Z	ائتمي نمبر Z = P	ائتمي مايو (A)
هائوروجن	1	1	0	1	1
هيليم	2	2	2	2	4
لتيم	3	3	4	3	7
بيربيلير	4	4	5	4	9
بوران	5	5	6	5	11
ڪاربان	6	6	6	6	12
نائوروجن	7	7	7	7	14
اڪسيجن	8	8	8	8	16

نيوكليايدز (Nuclides)

ڪنهن به عنصر جي هك ائتمر ۾ ان عنصر جون سڀ خاصيتون موجود هونديون آهن. نيوكليس ۾ پروتان ۽ نيوتران

فقط الیڪتران ئي بنادي ڏرڙو آهي.

چاتوهان جاڻو ٿا!

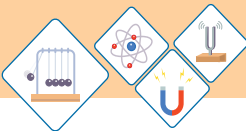
چاتوهان جاڻو ٿا!
 جنهن هك ائتمر جي سائيز هك فت بال جي ميدان جي برابر هجي ته ان جي نيوكليس جي سائز متري داڻي برابر هوندي. جيتو ڦيك نيوكليس باقي ائتمر جي حصي جي پيٽ ۾ تمام گهاڻو هوندو آهي.



Weblinks

Encourage students to visit below link for Atomic Number

https://www.youtube.com/watch?v=D3GR6thtApi&ab_channel=Don%27tMemrise



موجود هوندا آهن. جن کي گذيل طور تي نيوکليونس (Nucleons) چئبو آهي. پروتان جي تعداد کي ائتمي نمبر (Z) چئبو آهي. نيوکلس ۾ موجود نيوتران جي تعداد کي نيوتران نمبر (N) چئبو آهي.

پروتان ۽ نيوتران جي گذيل تعداد کي نيو ڪليائي نمبر (A) يا ائتمي مايو (A) چئبو آهي.

نيوکليائز جو تعداد ان عنصر جي ائتمي مايو (A) کي ظاهر کري ٿو جيئن جدول 19.2 ۾ ڏيڪاري ويو آهي. ائتمي مايو (A) نيو تران ۽ پروتران جي گذيل تعداد جي برابر هوندو آهي يعني $A = Z + N$ نيو ڪليس کي علامتي طريقي سان هن طرح ظاهر ڪيو ويندو آهي.

$$Z \times A$$

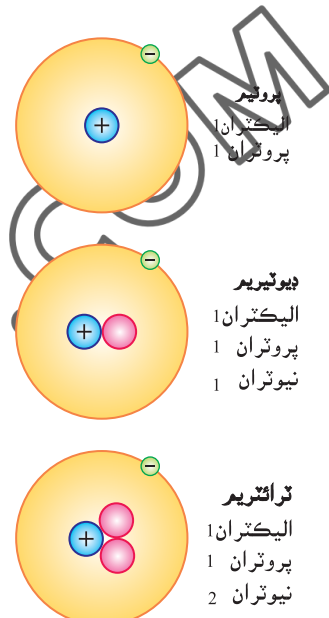
جڏهن ته (X) ڪيمائي عنصر جي نيوکليايد کي ظاهر کري تو (A) نيوکليان نمبر ۽ (Z) ائتمي نمبر کي ظاهر ڪندو آهي. مثال طور C^{12} ڪاربان جي نيوکلس کي ظاهري ڪري تو جنهن ۾ چهار پروتران ۽ 12 نيوکليائز آهن هن ائتم ۾ اليكتران جو تعداد چهار آهي ۽ نيوتران جو تعداد معلوم ڪرڻ لاء.

$$A = Z + N$$

$$N = Z - A$$

$$N = 12 - 6$$

$$N = 6$$



خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. يوريينير-235 نيو ڪليايد U^{235}_{92} جي نشاني آهي يوريينير جا پروتران نمبر، اليكتران نمبر، نيوتران نمبر ۽ نيوکليان نمبر معلوم ڪريو؟

19.4 عنصر ۽ آئسوتوپس / همزاد (Elements and Isotopes)

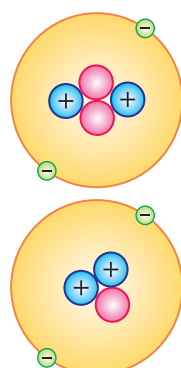
آئسوتوپس:

هڪ عنصر جا سڀئي ائتم هڪ جهڙا هوندا آهن جهه ائتن ۾ بين ائتم کان نيوتران جو تعداد ڏيڪ ٿي سگهي ٿو. عنصرن جي هن مختلف خاصيت کي آئسوتوپ چئبو آهي.

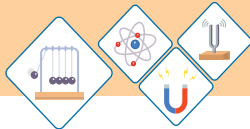
کنهن به عنصر جا به يا بن کان ڏيڪ ائتن جن جو ائتمي نمبر (Z) ساڳيو هجي پر انهن ۾ ائتمي مايو (A) مختلف هجي ته آن کي همزاد / آئسوتوپ چئبو آهي.

گهڻا عنصر به يا بن کان ڏيڪ همزادن جو مرڪ هوندا آهن. مثال طور هائبروجن ائتم (جنهن جو ائتمي نمبر 1 آهي) ان جا ٿي همزاد آهن جن جا ائتمي مايا ٿيبل (19.3) ۾ هائبروجن جي مختلف همزادن جون نشانيون ۽ نمبر ڏنل آهن.

شكل 19.7 هائبروجن جو همزاد



شكل 19.8 هيليم جو همزاد



چاتوهان چاٹو ٿا!

عنصر جن ۾ سڀ کان
وڌيڪ آئسو توپس ٿين ٿا
اهي سيزيم (Sesium) ۽
زينان (Zenan) آهن جن جا
آئسو توپس آهن.
36,36

چاتوهان چاٹو ٿا!

آئسو توپس جو اصطلاح
يوناني پولي مان ورتو
ويو آهي جيڪو پن لفظ
جو مجموعو آهي هڪ
آسوس (ISOS) معني برابر
۽ توپس (Topos) مطلب
جيڪه تنهن ڪري ان جو
مطلوب اهو ٿيو ته هڪ
عنصر جا سڀئي آئسو
توپس دوري جدول ۾
ساڳي جيڪه تي هوندا.

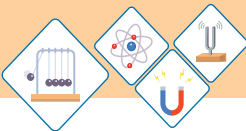
تپيل 19.3 هائڊروجن ائسرا جا همزاد

نشاني	ائشمي مايو (A)	نيوتران نمبر (N)	پروتان نمبر (Z)	
${}_1^1H$	1	0	1	پروتير
${}_1^2H$	2	1	1	ديوتير
${}_1^3H$	3	2	1	تراتير

دوري جدول ۾ هر عنصرن کي هڪ خاص جيڪه ڏنل آهي
هڪ عنصر جوں ڪيمائي خاصيتون ۽ رويا هڪجهڙا هوندا آهن چو
ته انهن جي ايشمن ۾ الڪترانن جو تعدادا ساڳيو هوندو آهي.

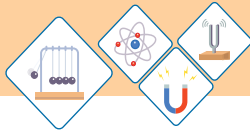
جڏهن ته جيڪه بيون خاصيتون جيڪي آئسو توپس جي وجهه
سان هونديون آهن. اهي ان عنصر جي مايي تي دارو مدار رکن ٿيون.
نيوكليس ۾ موجود پروتانن ۽ نيوتلانن جي گڌيل تعداد کي ايشمي
مايو چيو ويندو آهي. جنهن جي وجهه سان ائتم کي مختلف طبعي
خاصيتون ٿينديون آهن. مثل طور مايو سطحي ايراضي، مقدار ۽
گهاڻائي وغيرها.

عنصر جا ٻه يا ٻن کان وڌيڪ مختلف ائتم ملي ڪري همزاد ناهن
ٿا. جن ۾ هڪجهڙيون ڪيمائي خاصيتون ۽ مختلف طبعي
خاصيتون هونديون آهن.



ذهني نقشو





اختصار Summary

- اسانجي چوداري سيني شيون ائتمن جون ثهيل آهن.
- ائتم مادي جو ننيو ۾ ننيو جزو آهي.
- هرهک ائتم ٻن حصن تي مشتمل هوندو آهي ”نيوكليس ۽ مدار تي“
- ائتم جو مرڪز سڀ کان گهاتي حصي وچ تي هوندو آهي جتي پروتان ۽ نيوتران موجود هوندا آهن.
- ائتم جي ميلون ۾ اليكتران موجود هوندا آهن.
- ائتم جو ڳچ حصو خالي هوندو آهي.
- ائتم ۾ موجود الكترو استيتڪ زور اليكتران ۽ نيوكلليس ۾ موجود ذرٽن کي پاڻ ۾ جڪڙي رکي ته.
- ائتم تن بنيدادي ذرٽن تي مشتمل هوندو آهي. اليكتران، پروتان ۽ نيوتران.
- هر عنصر جي نيوكلليس ۾ پروتان جو تعداد الگ الگ هوندو آهي.
- هڪ عنصر جي ائتم ۾ موجود پروتلزن جي تعداد کي ائتمي نمبر چيو ويندو آهي.
- هڪ ائتم ۾ موجود پروتلزن جي نيوتلزان جي گذيل تعداد کي نيو كليانز چيو ويندو آهي.
- هڪ ائتم ۾ نيوكليان جي تعداد کي ائتمي مائي چيو ويندو آهي.
- ائسوتوپس جو ائتمي نمبر ساڳيو ۽ ائتمي مايو مختلف هوندو آهي.

حسو (الف) گھڻ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

ڏنل جوابن مان صحيح جواب چونديو ۽ صحيح جوابن تي نشان (A) لڳايو.

1. H_1^1 ۽ H_2^3 آهن.
 (الف) ائسوتوپس (ب) آئسو بار
 (ج) آئسو تونس (د) آئسو ڪورن
2. هڪ عنصر جي سيني ائسوتوپس جي غير جانبدارن ائتمن (Neutral atoms) هوندو آهي.
 (الف) پروتلزن جو مختلف تعداد (ب) نيوتلزان جو ساڳو تعداد
 (ج) پروتلزن جو ساڳيو تعداد (د) نيو كليان جو ساڳيو تعداد
 ڪلوريين جا به ائسوتوپس آهن Cl^{35} ۽ U^{37} انهن ۾ _____ جو تعداد ساڳيو هوندو.
3. (الف) نيو كليان (ب) پروتلزن
 (ج) نيو ترانن (د) مايو نمبر
 هڪ عنصر جو ائتمي مايو _____ جي برابر هوندو آهي.
- (الف) پروتلزن ۽ نيوتلزان جي گذيل مائي
 (ب) پروتلزن ۽ اليكتران جي گذيل مائي
 (ج) اليكتران ۽ نيوتلزان جي گذيل مائي
 (د) صرف پروتلزن جي مائي



5. ائتم جو گھٹو مایو _____ ۾ ملندو آهي.
- (الف) نیو ڪلیس
(ب) نیو تران
(ج) پروتنان
(د) الیکتران
6. فرض کريو ته يوريئير جو آئسوتوپس $^{92}_{U^{237}}$ آهي. ان ۾ پروتنان جو _____ تعداد آهي.
- (الف) 92
(ب) 329
(ج) 145
(د) 237
7. پروتنان نمبر جي نشاني آهي.
- Z (د)
P (الف)
A (ب)
N (ج)
8. پروتئير ۾ نیو تران جو تعداد هوندو آهي.
- (الف) هڪ
(ب) پڻي
(ج) ٻه
9. هڪ ائتم جي نیو ڪلیس کي بقايا حصي سان پيت ڏيارائيندا سين ته.
- (الف) مقدار ۾ وڌو ۽ مايي جي لحاظ کان وڌيک آهي.
(ب) مقدار ۾ ننديو ۽ مايي جي لحاظ کان وڌيک آهي.
(ج) مقدار ۾ وڌو ۽ مايي جي لحاظ کان گهٽ آهي.
(د) مقدار ۾ ننديو ۽ مايي جي لحاظ کان گهٽ آهي.
10. جيڪڏهن هڪ عنصر B پنجن پروتنان، چهن نیو ترانان تي مشتمل آهي ته ان جي نشاني ڪھڙي هوندي.
- 11B⁵ (د)
6B¹¹ (ب)
11B (ج)
(الف)
- حصو (ب) نھيل سوال (Structured Questions)**
1. (الف) ائتم جي نیو ڪلیس ۾ ڪھڙا ذرزا موجود هوندا آهن؟
(ب) ائتم جي بناؤت بيان ڪريو.
(ج) نیو ڪلیس ۾ موجود پروتنان جو تعداد ڪھڙي ريت پن عنصرن جي باهمي فرق کي واضح ڪري ٿو؟
2. (الف) گائنگر ۽ مارسڊن جو تجربو شڪل جي مدد سان بيان ڪريو
(ب) ردرفور جو ائتمي مادل لکو.
(ج) اهو چو تجويز ڪيو ويو ته ائتمن جو گھٹو حصو خالي هوندو آهي؟
3. (الف) ائتمي نمبر Z بيان ڪريو.
(ب) عنصر جي هڪ ائتم کي نشاني وسيلي ڪئين ظاهر ڪيو ويندو آهي.
(الف) همزاد چا آهي؟
4. (ب) آئسو ٿوب جي مثالن سان وضاحت ڪيو.
(ج) هڪ عنصر جي مختلف آئسوتوپس جو ڪيمائي خاصيون هڪ جھڙيون چو هونديون آهن؟
(د) هڪ عنصر جي مختلف طبعي خاصيت جي فهرست ٺاهيو جيڪي هڪئي کان مختلف هوندا آهن.

ڪراچي نيوکلائي پاور پلانٹ

يونت نمبر - 20

نيوکلائي بناوت

نيوکلائي پاور پلانٹ K-2 ۽ K-3 ڪراچي نيوکلائي پاور پروجيڪٽ يونت-2 (K-2) ۽ يونت-3 (KANUPP) K-3 جي پيرپاسي ۾ بن ائتمي پاور رى ايڪٽرن يعني K-2 ۽ K-3 تي تعميراتي ڪم اگست، 2015 ۾ شروع ڪيو ويو ۽ مئي، 2016 ۾ ترتيب ڏني وئي. اهي يونت چيني ACP1000 ديزائين تي ٻڌل آهن، جيڪو PWR ائتمي رى ايڪٽرن تيڪنالاجي جو نسل-III نسخو آهي. هن ديزائن هر، ٻين خاصيتين ڪان سوء، حفاظت کي غير فعال حفاظتي سسٽم استعمال ڪندڻي خاص طور تي وڌايو ويو آهي (عمل لاءِ انساني عمل يا ان پت پاور جي ضرورت نه آهي). 23 مارچ 2021 تي، K-2 نيشنل گرڊ سان گنديو ويو ۽ 21 مئي 2021 تي ڪاميابيءَ سان ڪمرشل آپريشن شروع ڪيو. K-3 پڻ 4 مارچ 2022 تي گرڊ ڪنيشن جو سنگ ميل حاصل ڪيو ۽ ان جي ڪمرشل آپريشن جي تمام گھڻي توقع ڪئي پئي وڃي جلد، يعني ڪجهه هفتنه ۾.

شاگردن جي سكيا جا نتيجا:

- ▶ هن يونت کي پڙهڻ کان پوءِ شاگرڊ ان جي قابل ٿي ويندا.
- ▶ واضح ڪيو ته ڪجهه نيوکلائي غير پائيدار هوندا آهن. جيڪي گھڻي توانائي کي ريدبي ايشن جي صورت ۾ خارج ڪن ٿا انهن کي تابڪاري چئيو آهي.
- ▶ بيان ڪري سگهو ته ريدبي ايشن جاتي قسم آهن الفا (α) بيتا (β) ۽ گاما (γ).
- ▶ بيان ڪري سگھڻ، تابڪاري جو خارج ٿيڻ ۽ ان جي نوعيت.
- ▶ متعلق آئيو نائيزنگ اثر فظرت.
- ▶ وضاحت ڪريو ته تابڪاري عمل سان هڪ عنصر پئي عنصر ۾ تبديل ٿئي سگھي ٿو.
- ▶ الفا (α) ۽ بيتا (β) شاععن جي خارج ٿيڻ کانپوءِ نيوکليس جي بناوت ۾ تبديلي کي مساواتي نشانين وسيلي ظاهري ڪري سگھجي.
- ▶ بيڪ گراونڊ (Background) تابڪاري ۽ هٿراو تابڪاري شاععن جو ذريعيو بيان ڪري سگھڻ.
- ▶ بيان ڪري سگھن ته تابڪاري خارج ٿيڻ جو عمل جڳهه ۽ وقت جي لحاظ کان بي ترتيب انداز ۾ هوندو آهي.
- ▶ تابڪاري مواد جي هاف لاتيف (Half Life) مان ڇا مراد آهي؟ وضاحت ڪري هاف لاتيف جي بنيدا تي اهڙو حساب لڳائي سگھجي جيڪا جدول ۾ موجود معلومات ۽ ڊڪي گراف ۾ موڙ (Decay Curves) تي مشتمل هجي.
- ▶ تابڪاري نيوکلائي جي تعداد ۽ وقت جي وچ ۾ گراف جي مدد سان هڪ تابڪاري نموني جي هاف لاتيف معلوم ڪري سگھن.
- ▶ ڪاربان ديننگ جي عمل جي ذريعي قادر شين جي عمر معلوم ڪري سگھجي.
- ▶ بيان ڪري سگھجي ته ريدبي آئسوتوپس (Isotopes) چا ٿيندا آهن. انهن جي ڪھڻي خاصيت مختلف استعمال لاءِ ڪارائتو ڪري ٿي.
- ▶ ريدبي آئسوتوپس جو استعمال دوائين، زراعت ۽ صنعتي آدارن ۾ بيان ڪري سگھجي.
- ▶ فشن (Fission) ۽ فيبرزن (Fusion) جا عمل مختصر طردي بيان ڪري سگھجن.
- ▶ بيان ڪري سگھجي ته تابڪاري مواد کي ڪھڻي طرح استعمال ۽ ذخيرو ڪيو ويندو آهي ۽ ڪھڻي طرح با حفاظت اچائيو ويندو آهي.

ڪراچي نيوکلائي پاور پلانٹ



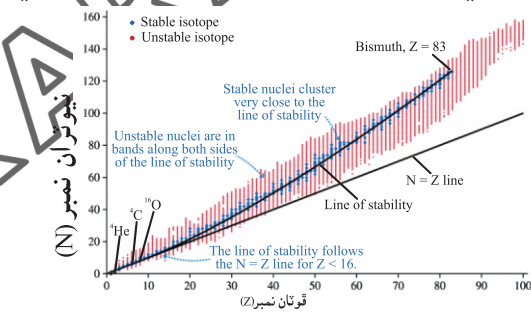
نيوکلليس جي بناوت فزکس جو اهو حصو آهي جنهن ۾ اسان

ائتم جي نيوکلائي جي باري ۾ پڙهندآاهيون. اهو نيوکلائي سگههه کان گھڻو وڌيڪ آهي. نيوکلائي سائنسدان تمام گھرائي سان مطالعو ڪري رهيا آهن جيئن نيوکلائي جي بناوت کان ڪينسر جي علاج، طب جون تصويرون ۽ اهڙا غير پائيدار (نيوکلائي) جيڪي صرف هڪ سيڪند جي به نديي حصي لاءِ دٽيڪٽر ۾ ظاهر ٿين ٿا.

جيڪو ڦيڪٽر نيوکلليس جي بناوت ۽ نيوکلائي تابڪاري شعاعن کي سمجھڻ کانپوء اسان چئي سگهون ٿا ته تابڪاري کي روزمره جي زندگي ۾ پرامن ۽ فائديمند طريقي سان استعمال ڪري سگهجي ٿو اچو ته هائي اسان اهو سڀ ڪجهه هن یونت ۾ تفصيل سان پڙهون.

20.1 قدرتي تابڪاري (Natural Radioactivity)

ائتم جو نيوکلليس (Nucleus) پروتون ۽ نيوتران تي مشتمل هوندو آهي. جذهن ته پروتون پنهنجي وادو چارج جي وجهه سان الٽڪرو اسٽنک زور ذريعي هڪ پئي کي ڏكن ٿا ۽ پئي طرف نيوکلائي زور نيوکليان (پروتون ۽ نيوتران) کي جو ڦيندر توانائي (Binding energy) جي ملڊ سان گڏ ڪري رکي ٿو. پئي زور هڪ پي جي برابر هوندا آهن. جنهن جي بيانياد تي نيوکلليس جي پائيداري دارومدار رکي ٿي. هتي يقيني طورا جي نيوتران ۽ پروتون جا مخصوص تعداد جا جو ڙا موجود هوندا آهن جيڪي نيوکلليس کي پائيدار ڪن ٿا. نتيجي ۾ نيوتران جي پروتون سان ڏندڙ نسبت گھربل هوندي آهي هڪ نيوکلائي کي پائيدار ڪرڻ لاءِ ڪجهه حد تائين پروتونن جو نيوتران سان تناسب وڌيڪ پائيدار هوندو آهي بين نيوکلليس کان هي معلومات حاصل ڪرڻ لاءِ نيو ڪليس ۾ موجود نيوتران هو تعداد يعني نيوتران نمبر (N) کي پروتون نمبر (Z) جي مقابللي ۾ گراف ۾ ڏسون ٿا. سڀني عنصرن جي مختلف آسوتوپس جي لاءِ جيئن شكل 20.1 هما ڏيڪاري وئم آهي.



شكل 20.1 سڀني آسوتوپس جي نيوکلائي پائيداري موڙ (Curves)

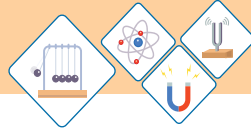
پروتونن جي تعداد جي پيت ۾ نيوترانن جو تعداد گهٽ يا وڌ ٿي سگهي ٿو. ان صورت ۾ نيوکلس غير پائيدار ٿي ويندو آهي ۽ اهو وڌيڪ توانائي خارج ڪرڻ لاءِ تابڪاري ٻڪي جي عمل مان گذری ٿو.

چا توهان جاثو ٿا!

هڪبوزون (Higgs bosons) (زور ڪڻندڙ) هي بوزون جو اهو قسم آهي. جنهن کي مايو هوندو آهي. ان جو ٻيو نالو خدائي ڏرڙو (god Particle) به آهي.

چا توهان جاثو ٿا!

ڳنڍيندر توانائي (Binding Energy) اهي جيڪو هڪ ذري کي ذرڙن جي نظام کان الٽ ڪرو جي لاءِ گھربل هوندو آهي. يا سرشيٽي ۾ موجود سڀني ذرڙن کي چڙوچڙ ڪرڻ لاءِ گھربل هجي.



اگر کوئي آنسو توب تابکاري دكى (Decay) مان گذرى ٿو ته ان کي ريديو آنسوتوب يا تابکاري عنصر چيو ويندو آهي الفا α , بيتا β ۽ گاما تابکاري شعاع توائي سان گڏ خارج ٿي وڃڻ جي عمل کي تابکاري چيو ويندو آهي.

تابکاري شعاعن جا قسم الفا(α), بيتا(β) ۽ گاما(γ)

غير پائيدار نيو ڪليلائي نيوترانن جي تبديل ٿيل تعداد جي وچ ۾ ڏنل گرافجيوضاحت هيٺ ڏجي ٿي ۽ ان جون نمایا خاصيتون پڻ ڏنل آهن.

1. پائيدار آنسو توب پائيدار لکير سان جتليل ٿو.

2. آنسوتوبس جيڪي پائيدار ليڪر کان متى آهن انهن وٽ نيوترانن جو تعداد وڌيڪ آهي. دكى (Decay) جي عمل ذريعي (β) (اليكتران)

جو خارج ٿيڻ سان نيوترانن جو تعداد گهٽ ٿي وڃي ٿو.

3. آنسو توب جيڪي پائيداري ليڪر کان هيٺ هوندا انهن کي پائيدار

ٿيڻ لاءِ ٿورائي نيوتران هوندا آهن دكى عمل ذريعي (β^+) (پايزيران) جو خارج ٿيڻ سان نيوترانن جو تعداد وڌائي ڇڏي ٿو.

4. ڳرا آنسو توبس (پروتنان لمبر $Z > 83$) دكى جي عمل سان الفا(α) ڏرڙا خارج ڪن ٿا.

دكى جي ذريعي تمام گھٽا بيا به ڏردا خارج ٿيڻ تا جنهن کي پاڻمدادو

فشن يا نيوترانن جي خارج ٿيڻ، کي به مشاهدو ڪير ويو آهي.

تابکاري خارج ٿيڻ جي نوعيت (Nature Radioactive emission):

تابکاري شعاعن جي تن قسمن الفا(α), بيتا(β) ۽ گاما(γ) جي

نوويت بيان ڪرڻ لاءِ تابکاري ذريعي کي برقي ميدان جي اندر رکيو

ويندو آهي. تابکاري مادي (Source) ڪان نڪرنڙ تابکاري شعاع تن

حصن ۾ ورهائجي وڃن ٿا. ان مان الفا(α) ۽ بيتا(β) برقي ميدان جي

مخالف رخ ۾ مڙي وڃن ٿا. جڏهن ته (γ) گاما شعاع پنهنجو رخ تبديل

نتا ڪن ۽ سڌائي هليا وڃن ٿا. جيئن 20.2 ۾ ڏيڪاريو ويو آهي.

هن تجربى مان حاصل ڪيل نتيجا هيٺ ڏجن ٿا.

الفـ(a) ڪاتو چارج ٿيل پليٽ جي طرف مڙي ويندا آهن جڏهن ته ان تي

وازو چارج هوندي آهي. بيتا(β) وازو چارج ٿيل پليٽ جي طرف مڙي

ويندا آهن جڏهن ان تي ڪاتو چارج هوندي آهي. گاما(γ) مڙندا نه آهن چو

ته انهن تي ڪائي به چارج ناهي هوندي.

وڌيڪ تحقيق ڪرڻ سان معلوم ٿيو ته الفـ(α) جا ڏرڙا هيليم

ائتم جا نيوكلليس هوندا آهن چو ته ان ۾ به پروتنان ۽ بيو نيوتران

هوندا آهن ۽ الفـ(α) چارج جو مقدار ($+2e$) هوندو آهي بيتا(β) شعاع

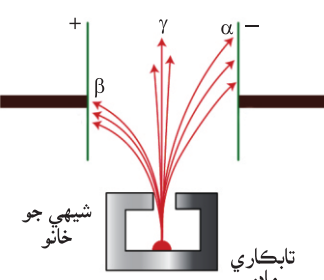
وڌيڪ توائي واري اليكترانن جي ندي وانگر هوندا آهن. گاما(γ)

شعاع فوتان (Photon) هوندا آهن. يعني تمام گھٽي الترا فريڪوئنسى

وارا برق مقناطيسى شعاع هوندا آهن.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

گليلون (Gluon) هي بوزون (زور ڪشنڌر) جو هڪ قسم آهي هي مضبوط نيو ڪلئير زور جو متبدل ڏرڙو آهي.



شكل 20.2

تن مختلف تابکاري شعاعن جي برقي ميدان مان گذرن ڪيل سان انهن جي انځيار ڪيل رستن ۾ فرق.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

اگر الفـ ۽ بيتا ڏرڙا مقناطيسى جي مخالف قطبن (Poles) جي وچان گذرن ٿا ته انهن تي مقناطيسى زور عمل ڪري ٿو.



تابکاری خارج ٿيڻ جي متعلق آئيونائيزنگ اثرات:

آئن (Ions) چارج ٿيل ائتم يا چارج ٿيل مالیکیول هوندا آهن.

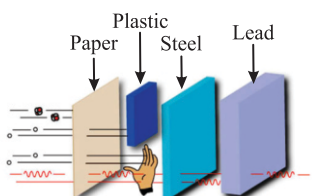
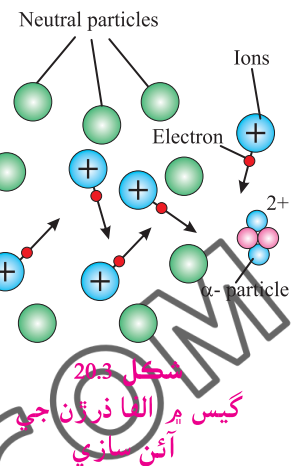
ائتم جڏهن الیڪtronan ڏين يا وٺن ٿا ته اهي ائين ٿي پوندا آهن نيو ڪلئير مان خارج ٿيل شعاع (الفاء) α (بيتا) β ۽ گاما (غاما) پنهنجي رستي ۾ ايندڙ ائتمن مان الیڪtronan کي خارج ڪري ڇڏيندا آهن جنهن جي سبب سان آئيونائيزنگ جا اثر پيدا ٿين ٿا. جڏهن ته الفا ذرڙن جي ائتمن کي آئيو نائيز ڪرڻ جي صلاحيت بيٽا ۽ گاما ذرڙن جي پيٽ ۾ تمام گھڻي ۽ نمايان ٿئي ٿي. ان جي وجه الفا ذرڙن تي موجود تمام گھڻي واڌو چارج ۽ ان جو وڌيک مايو آهي. بيٽا ذرڙا الفا ذرڙن جي پيٽ ۾ گئس کي تمام گھٽ آيو نائيز ڪن ٿا. گاما ذرڙن يا گاما شعاعن جي آئيو باتريشن ڪرڻ جي صلاحيت بيٽا ذرڙن کان تمام گھٽ هوندي آهي. گئس هر الفا ذرڙن جي فريعي آئن سازي شكل 20.3 ۾ ڏيڪاري وئي آهي.

اهڙو عمل جنهن ذريعي تابکاري شعاع مادي کي ان جي واڌو ۽ ڪاٽو ائنز ۾ توڙي ڇڏي ته ان عمل کي آئن سازي چيو ويندو آهي.

تابکاري خارج ٿيڻ متعلق ذاتن مان گذر ڏ جون صلاحيتون

الفـا ذرـڙـنـ جـيـ گـذـريـ وـڃـ جـيـ صـلاحـيتـ سـيـيـيـ کـانـ گـھـٽـ هـونـديـ آـهـيـ. انـ جـيـ وجـهـ الفـا ذرـڙـنـ جـيـ تـقـلـيـدـ گـھـڻـيـ ضـمـبـوـطـ لـاـڳـاـپـيـ ۽ـ انـ جـيـ تمامـ گـھـڻـيـ آـئـيونـائـيزـنـگـ (Ionizing) ڪـرـڻـ جـيـ صـلاحـيتـ آـهـيـ. هـواـ ۾ـ الفـاـ ذـرـڙـنـ جـيـ گـذـريـ وـڃـ جـيـ حدـ چـندـ سـيـيـيـ مـيـتـرـ تـائـينـ آـهـيـ. انـ کـيـ هـڪـ ڪـاغـذـ جـيـ ٿـلهـيـ پـنـيـ ۽ـ کـلـ سـانـ بـ روـڪـيـ سـگـھـجيـ ٿـوـ. بيـٽـاـ تـابـڪـاريـ شـعـاعـ (Beta) ڪـاـٽـوـ چـارـجـ جـيـ وجـهـ سـانـ مـادـيـ سـانـ باـھـميـ عملـ ڪـنـداـ آـهـيـ. الفـاـ ذـرـڙـنـ جـيـ پـيـٽـ ۾ـ بيـٽـاـ ذـرـڙـنـ جـيـ مـلـنـ مـانـ گـذـريـ جـيـ حدـ وـڌـيـ هـونـديـ آـهـيـ. بيـٽـاـ ذـرـڙـاـ هـواـ ۾ـ ڪـيـتـرـنـ ئـيـ ڪـاغـذـ جـيـ پـنـيـ مـلـنـ گـلـوبـيـ سـكـھـيـ ٿـاـ. انـهنـ کـيـ ڪـجهـهـ مليـ مـيـتـرـ (mm) تـاهـيـ الـيـومـيـنـ (A) جـيـ شـيـتـ سـانـ روـڪـيـ سـگـھـجيـ ٿـوـ. جـڏـهنـ تـهـ گـامـاـ (G) شـعـاعـ جـيـ هـواـ ۾ـ گـذـريـ جـيـ صـلاحـيتـ تمامـ گـھـڻـيـ هـولـيـ آـهـيـ. انهـنـ کـيـ شـيـهيـ (Lead) جـيـ شـيـتـ ذـريـعيـ بـ نـ توـ روـڪـيـ سـگـھـجيـ. سـيـيـتـ جـيـ هـڪـ تـاهـيـ پـتـ صـرفـ انـ جـيـ شـدـتـ کـيـ گـھـٽـ کـريـ سـگـھـجيـ ٿـيـ. هيـ سـڀـ ڪـجهـهـ انـ جـيـ تـيزـ رـفـتـارـ ۽ـ چـارـجـ نـ هـجـڻـ جـيـ وجـهـ سـانـ هـونـدوـ آـهـيـ شـكـلـ 20.4ـ ۾ـ نـهـيـنـ قـسـمـنـ جـيـ تـابـڪـاريـ شـعـاعـ جـيـ گـذـريـ جـيـ صـلاحـيتـ ڏـيـڪـاريـ وـئـيـ آـهـيـ.

ڪـنـهـنـ بـ موـادـ هـ ڪـنـهـنـ جـيـ گـذـريـ جـيـ سـگـھـهـ کـيـ (Penetrating Power) پـيـنـتـرـيـنـگـ پـاـورـ چـيوـ وـينـدوـ آـهـيـ.



شڪل 20.4
تن قسمن جي لـاـڳـاـپـيـ ۾
داخل ٿـيـنـ جـيـ صـلاحـيتـ

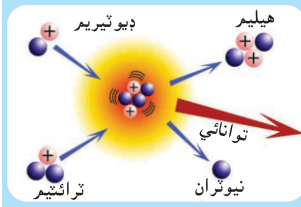
خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

- سوال 1. ڪـهـتوـ زـورـ پـروـتـانـ کـيـ نـيـوـكـلـيـسـ ۾ـ جـوـڙـيـ رـكـڻـ جـوـ سـبـ آـهـيـ؟
- سوال 2. الفـاـ شـعـاعـنـ جـيـ نوعـيـتـ بـيـانـ ڪـريـوـ.
- سوال 3. گـذـريـ جـيـ سـگـھـهـ (penetrating Power) بـيـانـ ڪـريـوـ.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

سچ جي اندرین حصي (کور) ۾ هائبروجن هيليم ۾ تبديل ٿي ويندي آهي ان عمل کي نيوكليلر فيوزن چيو ويندو آهي چار هائبروجن ائتم ملي کري هک هيليم ائتم ناهن ٿا. ان عمل دوران ڪجهه مايو توائي ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

هيليم نيو ڪليائي کي الفا ۽ به چيو آهي.

سوال 4. گاما شعاعن کي گذرڻ جي صلاحيت وڌيک چو آهي؟
سوال 5. آئرن (Fe-59) هک ئي وقت ۾ بيتا ۽ گاما شعاع خارج ڪندو آهي پڌايو ته اسان ڪھڙي طرح سان گاما شعاعن کي بيتا شعاعن کان الگ ڪري سگھون ٿا؟

20.2 جوهرى تبديليون (Nuclear Transmutation):

اسين چائيون ٿا ته جيڪڏهن آئسوتوپ تابڪاري هجي ته ان ۾ موجود نيوتران ۽ پروتنن جي غير پائيدار ترتيب هوندي آهي. الفا ۽ بيتا فرزن جو خارج ٿيڻ نيوكلليس کي پائيدار ڪري ٿو. ان سان پروتنن ۽ نيوترانن جو تعداد تبديل ٿي وڃي ٿو تنهن ڪري اهو مختلف عنصرن جي نيوكلليس ۾ تبديل ڪري چڏي ٿو.

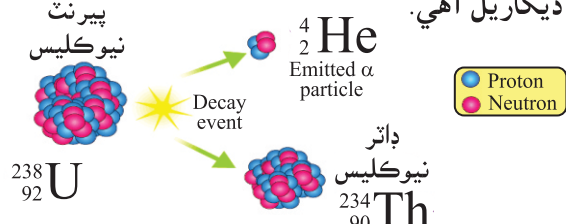
اصلوکي نيوكلليس کي تٺڻ کان پهريان پئرينت نيوكلليس چيو ويندو آهي.

تٺڻ کان پوءِ نهندر نيوكلليس کي داتر نيوكلليس چيو ويندو آهي.
تابڪاري توز ڦوڙ جوهرى تبديليون جو سبب ٻنجي ٿي. ۽ جنهن جي وجهه سان هک ڪيمائي عنصر يا آئسوتوپ پئي ڪيمائي عنصر يا آئسوتوپ ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو.

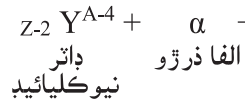
هاثي اسان نيوكلليس جي مرڪب ۾ ٿيندر تبديلن کي جوهرى مساوات ذريعي ظاهر ڪنداسين جنهن ۾ هک غير پائيدار پئرينت (Parent) نيو ڪلائيد(X) ٿي ڪري داتر (Daughter) نيو ڪلائيد(Y) ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو ۽ تٺڻ جي عمل دوران الفا، بيتا ۽ گاما تابڪاري شعاع حاصل ٿين ٿا ۽ ان سان گڏو گڏ توائي به خارج ٿيندي آهي.

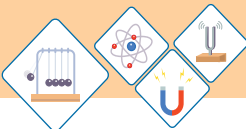
الفادکي (Alpha Decay):

الفادکي (Decay) دوران پئرينت (Parent) نيو ڪلائيد جو پروتن نمبر يا ائتماك نمبر "Z" ٻے نمبر گهنجي ويندو آهي ۽ جنهن ته ان جو ائتمي مايو "A" چار نمبر گهنجي ويندو آهي. الفا(α) دکي هيٺ ڏنل شڪلن ۾ ڏيڪاريل آهي.



ان جي مساوات هيٺ ڏجي ٿي.





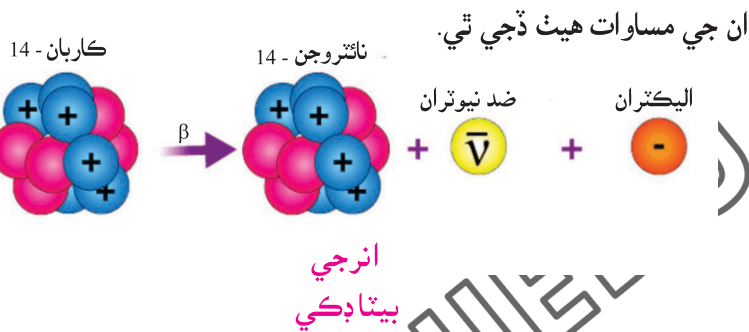
مثال:

جڏهن ريديم (Radium) ^{226}Ra الفا خارج ڪرڻ ذريعي تئي ٿو ته ان جي نيوکلئس مان به پروٽان ۽ به نيوٽران گهنجي وڃن ٿا. اهڙي طرح ريديم ريدان (Radon) تبديل تي ويندو ۽ انجو ائتمي نمبر 86 ۽ ائتمي مايو 222 آهي تئڻ جي عمل کي هيٺين طرح ظاهر ڪري سگھون ٿا.



بيتا (Beta Decay)

ڪاتو (Beta Decay) دوران پئرينٽ نيوکلائيد جو ائتماك نمبر Z هڪ نمبر وڌي وڃي ٿو جڏهن ته ان جو ائتمي مايو ساڳيو رهي ٿو.

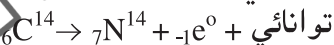


Weblinks

Encourage students to visit below link for Radioactivity:
Expect the unexpected
https://www.youtube.com/watch?v=TJgc28csgV0&ab_channel=TED-Ed

مثال:

جڏهن ڪاربان ^{14}C بيتا ذريعي خارج ڪري تئي ٿو ته ان جي نيوکلئس ۾ هڪ پروٽان وڌي وڃي ٿو ۽ هڪ نيوٽران گهنجي ويندو اهڙي طرح ان جو ائتمي نمبر 7 ست ٿي ويندو جڏهن ته ان جو ائتمي مايو ساڳيو رهندو چو ته نائتروجن جو ائتمي نمبر 7 آهي تنهنڪري ڪاربان مان نئون ٺهندڙ عنصر نائتروجن هوندو. ان دكى جي عمل کي اسان هيٺين طرح ظاهر ڪري سگھون ٿا.



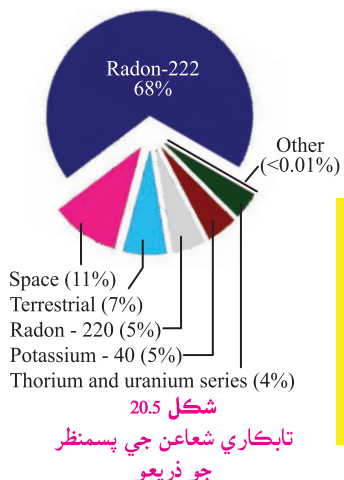
بيتا β^+ دكى:

جيڪڏهن بيـتا β^+ دكى جي نتيجي ۾ پازيتران خارج ٿي وڃن نه ان کي واـدو بيـتا دـكـى چـيو وـينـدو آـهي.

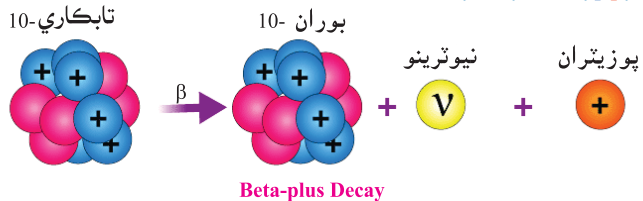
Weblinks

Encourage students to visit below link for Alpha and Beta decay
https://www.youtube.com/watch?v=UtZw9jfIxXM&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

نيوکلئس ۾ موجود هڪ پروٽان دكى جي عمل سان تئي ڪري نيوٽران ۾ تبديل ٿي ويندو آهي. جيڪو ڊاـنـر نـيوـكـلـئـس ۾ موجود رـهـي ٿـو ۽ هـي نـيوـكـلـئـس هـڪ نـيوـتـريـنو (Neutrino) ۽ هـڪ پـوزـيتـران (Positron) خـارـج ڪـري ٿـو. پـوزـيتـران مـائيـجي لـحـاظـڪـان هـڪ الـيـكـتـرانـجيـتوـهـونـدو آـهيـ پـر انـجيـ چـارـجـ الـيـكـتـرانـ جـيـ چـارـجـڪـانـ مـخـالـفـ يعنيـ واـدوـ چـارـجـ هـونـديـ آـهيـ.



جهن کاسمک شاعن ماحول هر داخل شيندا آهن ت انهن هر تمام گھٹويون تبديليون ظاهر شينديون آهن جنهن هر نيوتران جو پيدا شين شامل آهي. جهنهن ناتورجن 14 جا ائتم انهن ٿرمل نيوتران کي جذب ڪندما آهن ت ريديو ڪاربار 14 نهندی آهي. جيڪا ماحول جي مٿاهين سطح هر هوندي آهي.

$$^{14}\text{N} + \text{on}^1 \rightarrow ^{14}\text{C} + \text{P}^1$$


خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions)

- سوال 1. جوهري تبديليون بيان ڪريو.
سوال 2. گاما جي خارج ٿيڻ سان ڪھڙيون جوهري تبديليون وجود هر اچن ٿيون؟
سوال 3. جدهن اسٽر تيمير 90 (^{90}Sr) جو هڪ نيوكلائيڊ بيتا ذرزي خارج ٿيڻ سان ٿئي ٿو ته اهو ڀيرم جو نيوكلليس ٿي وڃي ٿو جنهن جي نشاني ۽ آهي ان جي مڪمل جوهري مساوات لکو.

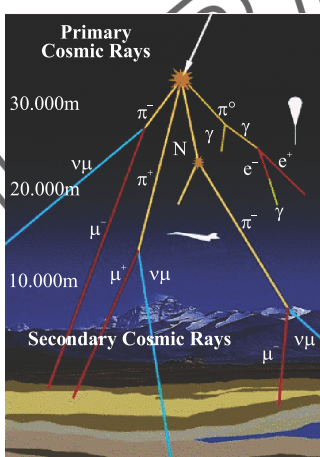
بيڪ گرائوند تابکاري شاع (Background Radiation):

اسانجي زميني سطح ماحول سان والاريل آهي اسان جي آس پاس تمام گهٽ تعداد جا تابکاري هنسر موجود آهن. جنهن جي وجه سان تابکاري شاع خارج ٿيڻ تا آهي تابکاري شاع بنيادي طور تي مختلف قدرتي وسيلن جي ذريعي وجود هر اچن ٿا جيئن متى، هوا، جبل، تعميراتي شيون، ڪائڻ پيڻ جون شيون هلا.

انهن قدرتي تابکاري شاعن کي جيڪي اسانجي ماحول کان اچن ٿا
انهن کي بيڪ گرائوند يا ماحوليياتي تابکاري شاع چيو ويندو آهي.

ڪجهه علاقئن هر اڌ کان وڌيڪ تابکاري شاع ريدون ^{86}Rb ، پهاڙن ۽ مختلف قسمن جا گريئائيت گئس جي وجه سان هوندا آهن جيئن شڪل 20.5 هر ڏيڪاريل آهي اسان جو سيارو زمين باهرين خلا کان ايندر تابکاري شاعن سان پيريل رهي ٿو. جن کي کاسمک شاع چيو وڃين ٿو. اهي تابکاري شاع اليكتران پروتان الفا ۽ گرن نيوكلائي تي مشتمل هوندا آهن. اهي کاسمک شاع يا تابکاري شاعن ماحول هر موجود ائتمن سان مداخلت وارو عمل ڪندما آهن ته تابکاري شاعن جي بارش ٿيندي آهي. شڪل (20.6) هر ڏيڪاريل آهي ان هر شامل ايڪس رين، ميوننس، پروتون، الفا ذرزا، اليكتران ۽ نيوتران آهن.
خلا ۽ وقت جي لحظه کان بي ترتيب تابکاري خارج ٿيڻ

پنهنجو پاڻ دکي (Spontaneous Decay) هڪ اهڙو عمل آهي جنهن تي ماحول اثر انداز نه هوندو آهي.



تابکاري دکي جو عمل قدرتي طور تي خودبخود هوندو آهي. ان ڳالهه جي پيشنگوئي ڪرڻ جو ڪوئي به طريقو نه آهي ته نيوكلليس ڪڏهن ٿئندو ان عمل تي ڪائي به باهرين شئي جيئن پريش، گرمي پد ڪيمائي حالتون ۽ پيون طبعي حالتون اثر انداز نه ٿيون ڪن.



”هڪ بي ترتيب دڪي هڪ اهڙو عمل آهي جنهن ۾ هڪ نيوکلئيس جي دڪي جي صحيح وقت جي پيشن گوئي نتي ڪري سگهجي.

هڪ دٽيڪٽر جيئن گائڪر ميلر (Geiger Muller) ٿيو بتابڪاري ٿو ڙفوري جي بي ترتيب فطرت کي ٻڪپ جي شرح جي ذريعي مشاهدو ڪري سگهجي ٿو. جڏهن جي ايم ٿيوپ کي تابڪاري ذريعي (Source) جي ويجهو رکيو ويندو آهي ته ان جي ٻڪپ جي ترتيب ٿي ويندي آهي هر ٻڪپ هڪ غير پائيدار نيوکلئيس جي دڪي کي ظاهر ڪري ٿي. هڪ تابڪاري ذريعي (Source) جي نموني جي ٻڪپ ڪرڻ جي شرح ۾ وقت سان گڏ تبديلي ۽ فرق کي گراف ۾ ناهيو (Plot) ويو آهي. توهان وقت سان گڏ ٻڪپ جي شرح ۾ به لاهما چاڙها ڏسي سگھو ٿا. شڪل (20.7) ۾ جيڪو گراف ڏيڪاريو ويو آهي اهو تابڪار دڪي جي وقت ۽ جڳهه جي حساب سان بي ترتيب هجڻ جو ثبوت آهي ان ۾ ڏنل نسنجا اخذ ڪري سگھجن ٿا.

- دڪي جي وقت جي پيشن گوئي نتي ڪري سگهجي.
- تابڪاري شماعن جي خارج جو طرف معلوم ڪرڻ ناممڪ آهي.

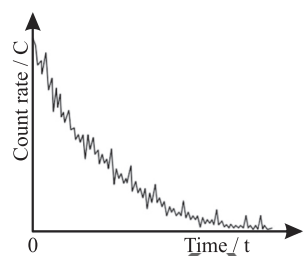
20.4 هاف لائيف (Half Life):

تابڪاري مواد جي هاف لائيف جي مطلب جي وضاحت:

تابڪاري جو عمل جي ترتيب هوندو آهي. تابڪاري دڪي جي شرح تابڪاري مواد ۾ موجود عبر پائيدار نيوکلائي جي تعداد سان سڌي نسبت رکي ٿي. دڪي جي عمل ۾ غير پائيدار نيو ڪلائي جو هڪ خاص حصو هڪ مخصوص وقت ۾ ٿي وڃي ٿو. غير پائيدار نيو ڪلائي جو وقت حيات (Life Span) لا محدود هوندو آهي ۽ ان جي پئماش ڪرڻ تمام مشڪل هوندي آهي. اسان دڪي جي شرح (Decay Rate) کي هڪ پئي اصطلاح سان بيان ڪري سکھو ٿا جنهن کي هاف لائيف (Half Life) چيو ويندو آهي.

”هڪ تابڪاري آئسوٽوب جي هاف لائيف مان مراد اهو وقت آهي جنهن هر ان جي ڪنهن ڏنل نموني (Sample) ۾ موجود نيوکلائي جو اڌ حصو دڪي ٿي وڃي يعني نتي وڃي.“

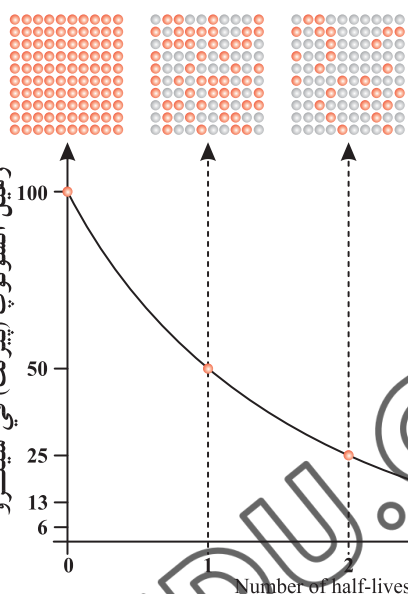
آئيودين⁻¹³¹ آئيو دين جو تابڪاري آئسوٽوب آهي. آئيودين⁻¹³¹ جي هاف لائيف اٺ ڏينهن آهي. ان جو مطلب اهو آهي ته آئيو دين⁻¹³¹ جي اڌ نيو ڪلائي اٺن ڏينهن ۾ بي عنصر ۾ تبديل ٿي ويندا آهن. جيئن شڪل (20.8) ۾ ڏيڪاريو ويو آهي. باقي رهيل آئيودين⁻¹³¹ جي نيوکلائي مان اڌ ٻين اٺن ڏينهن ۾ نتي ويندي ان نتيجي ۾ آئيو دين⁻¹³¹ جي چوٽائي ($\frac{1}{4}$) نيوکلائي رهندما ۽ دڪي جو هي عمل مسلسل جاري رهندو.



20.7 ڦيڪار تابڪاري دڪي جي بي ترتيب نوخته ڏيڪاري ٿي.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

اسان سڀ انسانن جي ٺهيل تابڪاري شعاعن ڪندما آهيون نمائش حاصل ڪندما آهيون مثل طور تي ايڪسبريز بيمارين جي تشخيص جي لاءِ استعمال ٿيڻ وارا شعاع نيو ڪلئير ڏماڪيدار مادي جي چارج سان جڙيل ريدبيئشن ۽ تابڪاري مواد مان نڪتل گهٽ مقدار ۾ ريدبيئشن جيڪي اسان جي چوٽاري موجود هوندا آهن ڪوئلي ۽ نيوکلئير پاور پلانت به تيار ڪيل ماخولياتي تابڪاري جو ذريعي آهن.



شکل 20.8 آیودین جي تابکاري

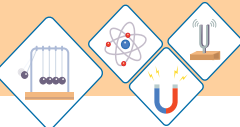
هر تابکار عنصر جي پنهنجي خاص هاف (Half-life) لائيف هوندي آهي. کجهه تابکاري آئسوتوپ جي هاف لائيف هيت ذنل جدول هوندي وئي آهي. اهو شايد عجيب لڳي ته کجهه عنصرن جي هاف لائيف تمام گهت ۽ کجهه جي تمام وڏي هوندي آهي.

جدول 20.1 کجهه تابکاري نيوکلائيڊ جي هاف لائيف

تابکاري آئسوتوپ	هاف لائيف
بوران 12	سيڪنڊ 0.02
ريڊون 220	سيڪنڊ 52
128	منت 25
ريدان 222	ڏينهن 3.8
192	اريڊيم 74
60	ڪوبالت 5.27
90	استرنشيم 28
226	ريڊيم 1602
14	ڪاربارن 5730
239	پلوتونيم 24400
235	پورينيم 7.1×10 ⁴
238	بورينيم 5×10 ⁴ سال

قديم مصر هر پيش آيل واقعن جي ترتيب معلوم کرڻ لاءِ ماهن سائنسي تاريخ اندازي (Daking) فن جو استعمال ڪيو ريديبو ڪاربان جي تاريخ اندازي جي استعمال سان مصر جي سلطنت کي قديم، وچين ۽ نئين تاريخ بلڪل درستگي سان معلوم ٿي. تحقيڪاران مقصد لاءِ فرعون ۽ توتن خامون جي قبر مان ملندر شين بجن (Seeds) جو استعمال ڪيو.





جیڪڏهن ڪنهن تابڪاري عنصر جي هاف لائف $T_{\frac{1}{2}}$ هجي ته وقت جي ختم ٿيڻ سان ان عنصر جي نيو ڪليائي جو تعداد آڌ ٿي ويندو $\frac{1}{2} 2T$ وقت کان پوءِ يعني هاف لائف جي ٻئين وقفي کان پوءِ باقي ملنڌر نيو ڪليائي جو تعداد هوندو $= \frac{1}{4} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} / 2.1/2 = 1/4$ اهڙي طرح $3T_{\frac{1}{2}}$ وقت گذرڻ کان بعد بچڻ واري نيو ڪليائي جو تعداد ٿيندو $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ هاف لائف کان پوءِ بچڻ وارا نيو ڪليائي جو تعداد هوندو $\frac{1}{2^n}$ تنهنڪري هيٺ ڏنل مساوات جي استعمال کان پوءِ بچڻ واري تابڪاري نيو ڪليائي جو تعداد معلوم ڪري سگهون ٿا.

ڏنل مقدار جو رهيل حصو $\frac{1}{2^n} x$ ڏنل مقدار جو اصل حصو جڏهن "n" هاف لائيف جي تعداد کي ظاهر ڪري ٿي.

مثال 1

جیڪڏهن تابڪاري عنصر نیپتونیم Np-240 جا 96 گرام موجود آهن 6 ڪلاڪن کان پوءِ Np-240 جو ڪيترو مقدار باقي بچندو جڏهن ته (نيپتونیم 240 جي هاف لائيف هڪ ڪلاڪ هوندي آهي).

حل: قدر 1: معلوم ٿيل ۽ معلوم ٿينڌر مقدار لکو.

$$\begin{aligned} \text{ڏنل مقدار جو مايو} &= m = 96 \text{ گرام} \\ \text{ڏنل مقدار جي هاف لائيف} &= T_{\frac{1}{2}} = 1 \text{ ڪلاڪ} \\ \text{ڏنل} &= 6 \text{ ڪلاڪ} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{هاف لائيف جو تعداد } n}{\text{هاف لائيف}} = \frac{\text{وقت جو لمحو}}{\text{وقت جو لمحو}}$$

$$\frac{6}{1} = \frac{n}{\text{ڪلاڪ}}$$

قدر 2: مساوات لکو ۽ ضروري هجي ته انکي بيهر ترتيب ڏيو.

ڏنل مقدار جو باقي بچڻ وارو مايو. $\frac{1}{2^n} x$ اصل مقدار جو مايو.

قدر 3: ملهه رکو حساب لڳايو.

$$\begin{aligned} \text{نيپتونیم جو باقي بچڻ وارو مايو} &= \frac{1}{2^6} \times 96 \text{ گرام} \\ &= \frac{1}{64} \times 96 \text{ گرام} \\ &= 1.5 \text{ گرام} \end{aligned}$$

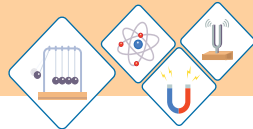
چهن ڪلاڪن کان پوءِ تابڪاري آئسوٽوب نیپتونیم Np-240 جي 96 گرامن جي ڏنل مقدار مان صرف 1.5 گرام باقي بچندو.

چا توهان ڄاڻو تا!

”ڪيٽرائي عالم تاريخ اندازي جي طريقي مان مطمئن نه هئا. (ستو تهذيب جي پهرين کوجنا، جان مارشل ۽ سر مورتيمر ويلر پاران 1930 ع کان 1950 ع واري عرصي هر ٿي).

جيڪي پراطي دؤر جي ميسوپوتيميا جي تاريخن تي ڀروسو ڪندا هئا، جڏهن ته ريديو ڪارباني تاريخ اندازي جي تيڪنالاجي، جي متعارف ٿي ڪان پوءِ 1950 ع واري ڏهاڪي هر صورتحال تبديل ٿي 1964-65 ع ۾ ڦونه جي ڏڙي مان بيهر کوتائي دوران، جارج ايف ديلس شهر جي موجودا سطح مان پهريون پيرو تمام گھڻيون قدير شيون ڳولي لتيون ۽ انهن نمونن جي ريديو ڪارباني تاريخ اندازي جي ذريعي چمار معلوم ڪئي، جيڪا چمار پنج هزار سالن کان به متى معلوم ٿي.





مثال 2

AC-225 جي هك ڏنل مقدار ۾ شروعاتي طور تي 8.0×10^{24} originally موجود آهن 960 ڪلاڪن کان بعد شروعاتي ڏنل مقدار جو ڪيٽرو حصو تتن ڪان بغير بچي ويندو. ان آئسوٽوب جي هاف لائيف ڏهه ڏينهن آهي.

حل: قدر 1: معلوم ڪيل مقدار ۽ نامعلوم مقدار نيوكليلائي جو ابتدائي تعداد $N_6 = 8.0 \times 10^{24}$ نيو كليلي.

$$\text{ڏنل وقت} = 960 \text{ ڪلاڪ} = \frac{960}{24} \text{ ڏينهن} = 40 \text{ ڏينهن}$$

$$\frac{\text{هاف لائيف}}{\text{هاف لائيف}} = \frac{\text{وقت جو لمجون}}{\text{وقت جو لمجون}} = \frac{40 \text{ ڏينهن}}{10 \text{ ڏينهن}} = n$$

قدر 2: فارمولا: باقي بچڻ واري نيوكليلائي جو تعداد

$$\text{شروعاتي نيو كليلي} \times \frac{1}{2^n} = x$$

قدر 3: ملهه وجھو ۽ حساب لڳايو.

$$8.0 \times 10^{24} \times \frac{1}{2^4} = 8.0 \times 10^{24} \times \frac{1}{16} = 5.0 \times 10^{23} \text{ نيو كليلي}$$

960 ڪلاڪن کان بعد AC-225 جي ريدبيو آئسوٽوب شروعاتي مقدار 8.0 $\times 10^{24}$ نيوكليلائي مان صرف 5.0×10^{23} نيوكليلائي باقي رهندی.

مثال 3

4.5mg Ra-226 کي ڏنل مقدار کي دکي عمل ذريعي توري کري 1600 سال آهي.

حل: قدر 1: معلوم ٿيل مقدار ۽ معلوم ٿينڊڙ مقدار لکو.

$$\text{ڏنل مقدار جو مايو} = 36 \text{ ملي گرام}$$

باقي بچڻ واري مقدار جو مايو = 4.5 ملي گرام هاف لائيف = 1600 سال

$$\text{هاف لائيف جو تعداد} = \frac{1}{2^n} \times 36 \text{ ملي گرام} = 4.5 \text{ ملي گرام}$$

$$\frac{36mg}{2^n} = \frac{4.5mg}{4.5mg}$$

$$3 = n = 2^n = 2^3 \Rightarrow n = 3 \quad 2^n = 8$$

قدر 2: فارمولا لکو ۽ ضروري هجي ته ان کي بيهر ترتيب ڏيو.

گهربل وقت = هاف لائيف تعداد \times هاف \times لائيف

قدر 3: ملهه وجھو ۽ حساب لڳايو. گهربل وقت = 3×1600 سال = 4800 سال

ان دکي جي عمل کي 4800 سال گهربل هوندا.



Weblinks

Encourage students to visit below link for What is Radioactivity and Is It Always Harmful

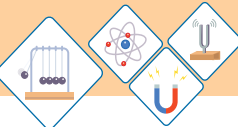
https://www.youtube.com/watch?v=M0uw4ZNpqcI&ab_channel=ScienceABC



Weblinks

Encourage students to visit below link for Half life of radioactive material

https://www.youtube.com/watch?v=IDkNIU7zKYU&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation

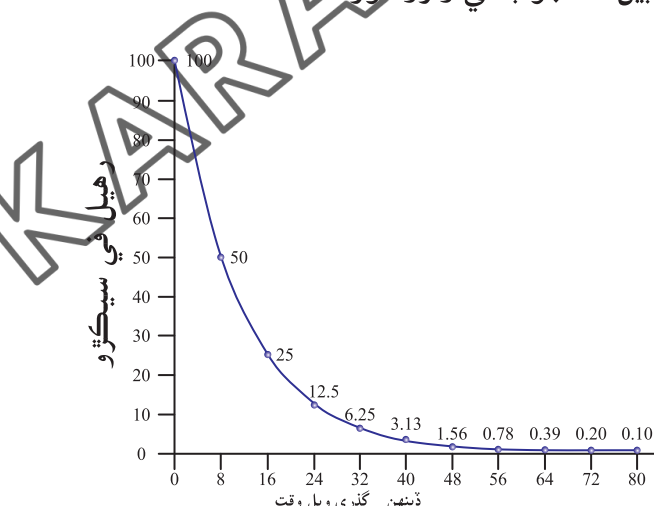


تابکاری : (Radio activity)

کنهن تابکاري عنصر جي سيميل (نموني) جي هاف لائف معلوم گرڻ جي وقت مواد جي ذريعي آها ڳالهه معلوم ٿي ته ڪهڙي طرح ايڪتوئي (نيوکلائي جا تعداد) وقت سان گڏ تبديل ٿين ٿا. اگر اسان ان نيو ڪلائي کي تعداد ۾ تبديلي کي (Y) محور ۽ وقت کي (X) محور تي رکي ڪري هڪ گراف ۽ هڙو موڙ ناهيون جيڪو (X) محور سان ويجهو گذردي. اسان ڏسنداسين ته اصل نيو ڪلائي جتي ليڪ (Y) محور کان گذردي ۽ اها ان کي اڌ ڪري چڏيندي.

هاثي ان "آڌ قيمت کان اڳتي وڌنداسين (Y) محور ۽ سڀ کان بهتر ۽ مناسب موڙ جي لاء سڌو هيٺ (X) محور جي طرف ڏانهن وينداسين جنهن نقطي تي (X) پهچي ويندو اهو يقيني طور تي تابکار عنصر جي ڏنل مقدار جي هاف لائف کي ظاهر ڪندو ان عمل کي ورجهائي ڪري اسان پيءَ ٿئين هاف لائف حاصل ڪنداسين ۽ ان جي سراسري معلوم ڪنداسين جيئن غلطي گهٽ کان گهٽ هجي.

مثال: آيودين-131 هڪ ريدبيو آئسوٽوب آهي اهو ڊکي جي عمل کان گذردي ڪري ٻهنا درتا خارج ڪندو آهي ۽ ڏينان (Xenon)-131 ۾ تبديل ٿي ويندو آهي گراف جي مطالعى سان معلوم ٿيندو آهي ته ان جي نيو ڪلائي جي بنويادي شرح 100% سيكڙو ھوندي آهي. اث ڏينهن گذر ڪان پوءِ آيودين-131 جي ان ڏنل مقدار جا اڌ ائتم تي ويندا آهن ۽ هاثي آيودين-131 جي ان ڏنل مقدار جو 50% سيكڙو باقي حصو رهی ٿو پين ان ڏينهن گذر ڪان پوءِ (يعني سورنهن ڏينهن ٻا پ هاف لاييف گذر ڪان پوءِ) آيودين-131 جي ڏنل مقدار جسم 25% سيكڙو حصو باقي رهندو ڊکي (تنش) جو هي عمل ان وقت تائين جاري رهندو آهي جيسـتـاـنـين آـيـوـدـيـنـ جـ ڏـنـلـ مـقـدـارـ تـيـ نـ وـجـيـ شـكـلـ (20.9) آـيـوـدـيـنـ 131ـ جـ ـوـ ـدـكـيـ وـارـوـ موـڙـ.



شكل 20.9 آـيـوـدـيـنـ جـ ـوـ ـدـكـيـ موـڙـ

چـاـ توـهـاـنـ چـاـٹـوـ تـاـ!

تابکاري ۽ تابکاري شاعن جـاـيـكاـبـيـكـيـورـيلـ (Bequerel) Bq ريدـيـيشـنـ جـيـ شـلتـ جـوـ ايـکـوـ هـڪـ نـيوـڪـلـيـسـ ڊـكـيـ (تنـيـ وـجـنـ) فـيـ سـيـكـنـدـ رـيـدـيـيشـنـ هـڪـ بـيـكـيـورـيلـ.

سي ورت (SV) Sievert تابکاري شاعن جـوـ هـڪـ ايـکـوـ آـهيـ جـيـكـوـ اـنسـانـ وـصـولـ ڪـريـ ٿـوـ تـابـکـارـيـ اـثـرـ وـارـيـ جـڳـهـنـ کـانـ.



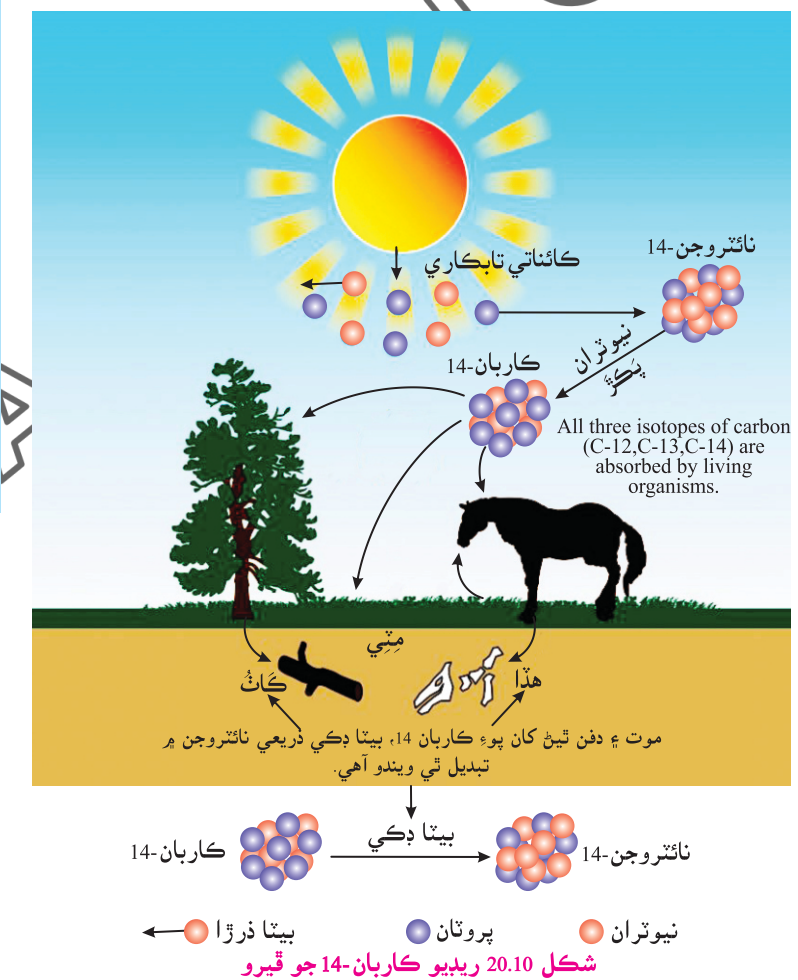


ڪارٻان ڊيٺنگ

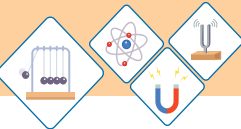
کاربان تاریخ اندازی جي عمل ذریعي قدیم شین جي چمار جو اندازو
لگائڻ.

تابکاری تاریخ اندازی هک اهڙو عمل آهي جنهن جي ذريعي
كنهن به جسم جي ڄمار تقریبن صحيح معلوم کري سگھون ٿا
كنهن خاص تابکاري نیوکلیائید جي استعمال ذريعي
مثال طور تابکاري ائسوب کاربامن-14 ٿوري مقدار جو ماحول ۾ ملندو آهي
هي داماتي مقدار جي عمر جو ڪاٿو لڳائڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.
زندھه ٻوڻا ۽ چانور کاربامن داء آكسائيد استعمال ڪندا آهن جڏهن ته
هڪ حیاتیاني حسر ۾ کاربامن-14 جو هڪ جیترو مقدار ھوندو آهي
چو ته جڏهن به هي حیاتیاني جسم غذائي جزن جو استعمال ڪندو آهي
ته تمام گھٺا کاربامن-14 ۾ جزا ان جي جسم ۾ داخل ٿي ويندا آهن.

ایکتیوٹی: تابکاری دکی (Decay) جی عمل جو تتن (Decay) ہے۔ سیکنڈ تعداد یا غیر پائیدار نیوکلیائی جی تتن جو سیکنڈ تعداد کنہن ہے تابکاری ذنل مقدار ہر ان کی ایکتیوٹی چیو ویندو (Activity) آهي ایکتیوٹی جو بین الاقوامی سرشتی ہر ایکو بیکیوریل Bq آهي جنہن کی Becquerel سان ظاہر کبو آهي۔ هک Bq ہک نیوکلیائی جی فی سیکنڈ تتن جی برابر ہوندو آهي۔



شکل 20.10 ریڈیو کاربان-14 جو ڈیرو



جذهن هك جانور مري ويندو آهي ته اهو وڌيڪ ڪاربان جذب ناهين
ڪندو ۽ ان جي اندر موجود ڪاربان 14 جي هاف لائف 5730 سال آهي
ان ڪري قديم آثارن جا ماهر مئل جانورن جي اندر ڪاربان 14 جي
ايڪتوٽي جي ذريعي ان جي عمر جو حساب لڳائي وڃن تا.

خود تشخیصی سوال (Self Assessment Questions)

سوال 1. چا دکی (Decay) جي عمل ذريعي کنهن هك تابکاري مواد
جي هاف لائيف تبديل کري سگهجي ٿي؟

سوال 2. قدیم آثار جی تابکاری تاریخ اندازی جی لاء قدیم آثار جی ماهر اهڙی تابکاری ائسوٽوب جو استعمال چو ڪندا آهن جنهن جی هاف لائیف تمام وڌی هجی؟

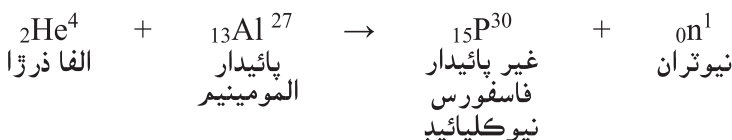
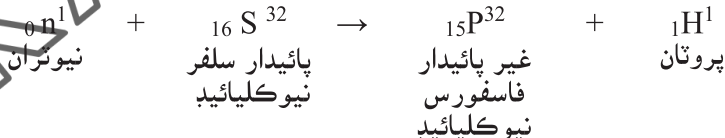
2.04 تاکاری آئسوتوپ (Radio Isotop)

تابکاری آئسوٹوپ:

تابکاري آسو ټوب کي تابکاري نيوکليايد به چيو ويندو آهي
تابکاري آسو ټوب هڪ ئي عنصر جا اهڙا قسم هوندا آهن جن جو
مايو مختلف هوندو آهي هي آسو ټوب بدکي جي عمل جي ذريعي
پنهنجو پان ٿئي ويندا آهن ۽ غير ضوري توانائي کي مختلف
ريبيئشن جي صورت ۾ خارج ڪندو آهي.

اسان اهو سمجھئي چڪا آهيون ته هر عنصر جا هڪ يا هڪ کان وڌيڪ آئسوٽوب ٿيندا آهن مثال طور تي هائبروجن جيڪو سڀ کان هلکو ۽ سادو عنصر آهي ان جا تي ائسمٽوب ٿيندا آهن.¹ H^3 هـ ان هـ ان صرف H^3 غير پائيدار هوندو آهي. جتيو ڦيڪ اهو هڪ تابڪاري آئسو ٽوب آهي جيڪو نيو ڪلپير جي عمل مان گلرلدو آهي.

پائیدار ۽ غير تابکاري عنصرن کي به غير پائیدار عنصرن ۾ نيوتران يا الفا ڏارڙن جي تکرائين سان تبديل کري سکهي ٿو. اهڙي مصنوعي طور تي نهيل تابکاري عنصرن کي به تابکاري آئسوتوپ چيو ويندو آهي. هتي تابکاري آئسوتوپ ناهن لاءِ كجهه مثال ڏجن تا



انهن مثالن هم P^{30} و P^{32} هتر ادو ناهين تا.

چا توهان چاظو ٿا!

تابکاری پوشاشیم 40 پهاظن
جي تاریخ اندازی جي لاء
استعمال ڪئی ویندي آهي
جنهن جي ذريعي زميني
نمونن جي عمر جو اندازو
لڳايو ويندو آهي غير
پائیدار K-40 ٻرنڌڙ جبلن ۾
پگھڻ وارن مادن جي وچ
۾ سال آهي. هي تني ڪري
پائیدار نيو ڪلائيڊ اندازو
ان ۾ موجود K-40 Ar-40
جي بناؤت جي ارتقا مان
لڳائي سگهجي ٿو.

چا توهان جاٹو ٿا!

سائنسدان زمین جي عمر
4.5 بلين سالن کان وڌيڪ
هڇ جو اندازو ڀوريئيم هر
موجود معدنيات جي تاريخ
اندازي ذريعي اندازو لڳايو
آهي.



دوائن زراعت ئە صنعتي شuben ھە تابكارى آئسوپ جا استعمال:

قدرتىي ئەسو توپ طور تى نهيل (مختلف عنصرن جى تىنچ سان تابكارى آئسو توپ جى خاصيتىن جى وجهه سان جديد دور ھە ان جو استعمال تمام كھەتو تيزى سان ودى رهيو آهي. تابكار آئسوپ مان كھەتو فائدو دواين، زراعت ئە صنعتي شuben ھە ملي ۋۇ. تابكارى آئسو توپ جام مختلف شuben ھە كىجهە عملىي استعمال هيڭىز دېجىن ۋاتا.

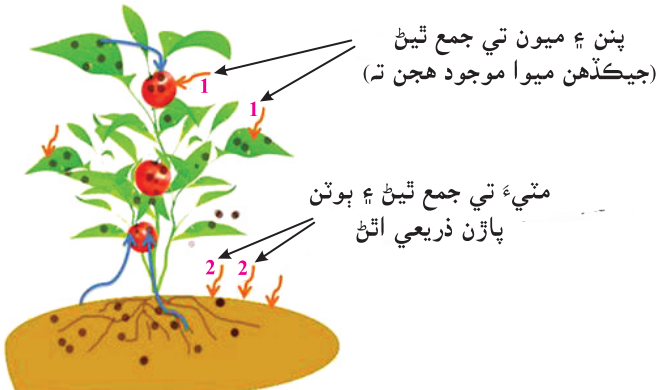
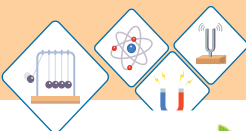
1. ريدبىيۆترىسەر (Radio Tracers)

ريدبىيۆ تریسەر ھە اھىزى تىنچ كىيمىائىي مرکب ھوندو آهي جنهن جى كىجهە ائتمەن كى مختلف زندگىي وارا تابكارى آئسو توپ تبديل كرى چىن تا تریسەر انسانىي حسىم، جانلۇرن ئە بۇتن جى مىتابوليزىم ھە تىنچ وارىي كىيمىائىي حىملەن جى، عىملەن جى نگرانىي كرى ۋۇ. تابكارى آئسوپ دواين زراعت ئە صنعتىن جى شuben ھە تریسەر طور استعمال كىي ويندو آهي. دواين جى شuben ھە تریسەر درايش ئە شuben ھە ھە مرىض كىي اھىزى شربىت پىاريyo ويندو آهي، جنهن ھە آئىودىن-131 شامل ھوندى آهي جىكا گاما ذرەن كى خارج كرى ۋى، جنهن جى ذريعي تاثۈرائىد (گللىي جى بىمارىن جو سبب بىلەنچىز) (Thyroid) جى كاركىردىكىي جو مشاهدو كىي ويندو آهي. چۈوييە كلاك گۈرۈ كەن پۇءە بىشىڭىز ذريعي تریسەر جى كاركىردىكىي معلوم كىئى ويندو آهي جنهن مان معلوم شىندو آهي تە تاثۈر اغۇدون ھە تریسەركىتىرى توجە ئە تيزى سان كەم كۈرى ۋۇ دماغيي كىنسەر (Brain Tumor) جى تشخيص لاء فاسفورس-32 آئسو توپ استعمال كىيا ويندا آهن جسىم جو كىنسەر ھە ورتل حصو وذىكى تعداد ھە تابكارى آئسو توپ جذب كرى ۋۇ. جنهن جى وجهه سان ان متاثر حصىي جى سىجاڭىپ ھە مدد ملي ۋى. صنعت ھە تریسەر (Tracer) جو استعمال مشىنرى ئە اوزارن ھە موجود سنهو چىر (leakage) جى خېر معلوم كەن لاء انھەن مشىن جى ذريعي وهكرو كرائىي چاڭىي ويندو آهي ان مقصد جى لاء مختصر زندگىي (هاف لائىف) وارن تابكارى موادن جو ٿورو مقدار استعمال كىي ويندو آهي. ان لاء مختلف عمل كىيا ويندا آهن. جنهن جى ذريعي مختلف مواد (جيئن پاٹييال، پائوبدر ئە گىس) جى وهكىرى جى شرح جو معائىن كىي ويندو آهي. جنهن سان سنهزىي چىر وارى جىڭىھە معلوم كرى سگھىي ۋى. تابكارى تریسەر (Tracer) جى تىل ئە گئىس جى صنعت ھە استعمال سان تىل جى كوهن ھە موجود تىل گئىس جى مقدار جو كاڭىو لېگايو ويندو آهي.

زراعت جى شعبيي جى بۇتن جى پاڭىن ذريعي جذب كىيل خوراك پىن (Leaves) تائين پەچىن جو عمل معلوم كەن لاء زمين ھە پاڭى ئە سان گە فاسفورس-32 جو تریسەر بە ملايو ويندو آهي.

چا توهان چاڭى ئە!

تابكارى شعاعن ئە مادى جى باهمىي عمل سان ائتمەن ياخالىكىولن جى آئى سازى ئىش ئى ئە اھى پۇرچوش وارى حالت ھە اچى وچىن ئە جنهن جى نتىجي ھە طبىعى ئە حياتياتىي اثر پىدا شىندا آھن. اھى طبىعى ئە حياتياتىي ريدبىيۆ آئسو توپ جى ذريعي پىدا شىندر ئە اسنان جى روزمرە جى زندگىي ھە تمام كھەتو استعمال شىندا آھن.



چا توهان ڄاڻو ٿا!

شڪل 20.11 تابڪاري نيوکلائيڊ جو ٻوٽن ڏانهن منتقل ٿيڻ جو نمونو

2. طبعي علاج (Medical Treatment):

نيوکلائير طب ۾ مختلف بيمارين جي علاج جي لاءِ تابڪاري آئسوٽوب حو استعمال ڪيو ويندو آهي. مثل طور ڪوبالٽ-60 جيڪو مضبوط کاما ڏرڙا خارج ڪرڻ وارو تابڪاري آئسوٽوب آهي. اهي جسم جي اندر داخل ڪري سگهجن ٿا ۽ مریض جي جسم ۾ موجود ڳوڙهين کي ختم ڪري سگهن ٿا. اهڙي طرح علاج کي تابڪاري سرجري چيو ويندو آهي.

3. ڏانن ۾ ڏارن جي چڪاس (Tasting of Cracks):

گاما ۽ شاععن جي داخل ٿين جي سگهه تمام گھڻي هوندي آهي. اهي ڏانن ۾ پونڊڙ جهيرن (ڏاندين) جون تصويرون وٺڻ لاءِ استعمال ٿيندا آهن ڪوبالٽ-60 گاما شاععن حومه قدرتی ذريعي آهي ۽ ان کي استعمال ڪرڻ لاءِ ايڪسري ٿيو ب وانگر برقي سگهه جي ضرورت نه هوندي آهي.

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. پايدار ۽ غير پايدار نيوکلائيڊ جي وچ ۾ بنادي فرق بيان ڪريو.

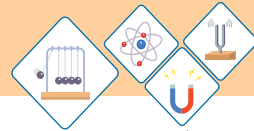
سوال 2. طبعي عڪس حاصل ڪرڻ لاءِ تابڪاري ٿريسر جا استعمال کيا ويندا آهن.

سوال 3. نيوکلائير طب ۾ مختصر هاف لائيف وارا آئسوٽوب چو استعمال کيا ويندا آهن؟

2.6 فشن (Fission) ۽ فيوزن (Fusion)

نيوکلائير ردعمل اهڙا ردعمل هوندا آهن جن ۾ ٻن ائتمي نيوکلائي جو پاڻ ۾ تڪرائڻ سان هڪ يا هڪ کان وڌيڪ نوان نيوکلائيڊ وجود ۾ ايندا آهن. نيوکلائير ردعمل جي ذريعي وجود ۾ اچڻ وارا نيو ڪلائيڊ پئرينت نيو ڪلائي کان مختلف هوندا آهن. ٻـ قابل ذكر نيو ڪلائي ردعمل (Reactions) نيو ڪلائي فشن ۽ نيو ڪلائي فيوزن آهن اچو ته هاطي اسان انهن نيوکلائير ردعملن کي سمجھوون ٿا.

گاما چاقو (Gamma Knife) تابڪاري سرجري، تابڪاري شاععن جي ذريعي علاج جو طريقي ڪار آهي جيڪي معلوري ڳوڙهين (Tumor) جسماني عضون جي ۽ دماغ جي بين بڪار جي علاج ڪرڻ لاءِ استعمال ٿين ٿا. گاما چاقو جي ذريعي سرجري عمل جي دوران مختلف او زارن وسيلي تقربياً 200 شاععن کي هڪ ندي ڳوڙهين تي مرڪوز ڪرائي سڪچجي ٿو. هر هڪ شاع ان تي اثر ڏيڪاريندو ڳوڙهين تي تابڪاري جو وڏو مقدار ڏنو ويندو آهي هي ڏاتو نا سرجري مريضن کي نقصان کان بلڪل محفوظ رکي ٿي.

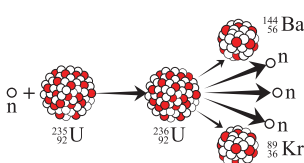


نيوكليلر فشن (Nuclear Fission)

چا توهان چاٹو تا!

نيوكليلر فشن جي دوران وجود هر اچن وارن بن نيوكليلائيه جو گذيل مايو تنه واري اصل نيوكليلائي کان گهت هوندو آهي. مايي جو هي فرق توانيائي هر تبدل ثي وجي ثو.

نيوكليلير فشن جي عمل هر هك گرو نيوكلليس جيئن يورينيم-235 جدهن هك هلكي رفتار سان هلن واري نيو تران کي جذب کري تو ته ان جي نتيجي هر اهو نندن نيوكليلائي هر تسي وجي ثو. جنهن کي نيوكليلير فشن چئبو آهي. ان دوران توانيائي به خارج ٿيندي آهي. مثال طور: جدهن 235 يورينيم نيوتران جذب کري ثو ته اهو هك وچولي تامار غير پائيدار نيوكلليس-U-236 هر تسي کري بن نندن نيوكليلائي هر تقسيم ثي وجي ثو جيکي كريپتان Ba-89 Kr-144 پيريم 90 اهن، انهن کي فشن فرگميخت (Fission Fragment) چيو ويندو آهي. ان سان گزو گزو پيارشي نيوتران به وجود هر ايندا آهن.



شکل 20.12
ائتمي فيوزن جي
نمونياتي اسکير

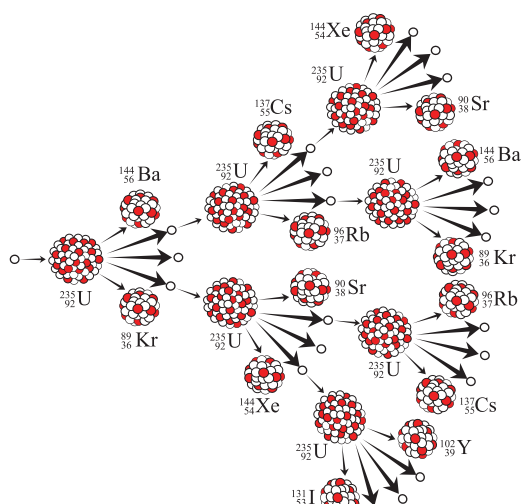
چا توهان چاٹو تا!

هك ڪلو گرام U235 توانيائي سان پيريل فشن ردعمل سان پنجونجاه هزار ڪلو گرام 55 تن (Tons) جي برابر ڏئي سگهي تو.

پيمئاش مان معلم ٿئي ثو ته هر فشن ردعمل جي نتيجي هر تقريبن 200Mev ميگا الياڪترڪ ولت توانيائي خارج ٿيندي آهي. شکل (20.12) هر يورينيم 92U-235 جي فشن جي اسڪير جي مثال ڏني وئي آهي.

زنجييري ردعمل (Chain Reaction)

هر هك نيوكليلير فشن ردعمل جي دوران صحهه تعداد هر نيو تران خارج ٿيندا آهن. اهي نيوتران وڌيڪ نيوكليلائي هر فشن جو عمل شروع ڪرڻ جو سبب بُطجندا آهن. اهڙي طرح هك چين ردي عمل وجود هر ايندو آهي جيئن شکل (20.13) هر ڏيڪاريو ويو لهي. بڪطيپ ڪرڻ سان ظاهر ٿيندو آهي ته جيڪڏهن فشن ردعمل کي ضابطي هر شڪيو ويو ته اهو ڏماڪي جو سبب بُطجندو آهي جنهن جي دجه سان تامار گهڻي مقدار هر توانيائي خارج ٿيندي آهي.



شکل 20.13 هر فشن زنجيري ردعمل

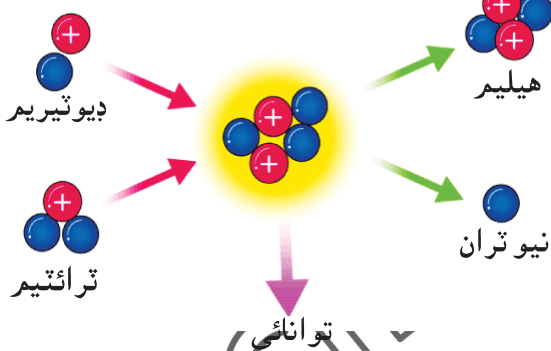
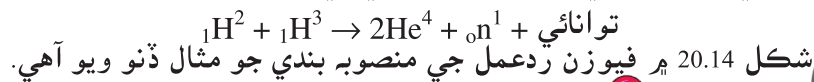


هن فشن چين ردعمل تي نيو کلائيه (Reactor) سان ضابطه ڪيو ويندو آهي. هڪ نيوکلائيه ردعمل ڪار تمام گهڻي مقدار ۾ توانائي مهيا ڪندو آهي. جيڪو اسان جي لاءِ تمام قيمتي ۽ ڪارآمد آهي.

نيو کلائيه فيوزن (Nuclear Fusion)

نيوکلائيه فيوزن جي عمل ۾ په نديا نيو کلائيه ملي ڪري هڪ ڳرو نيو ڪليس ناهن ٿا ان دوران توانائي به خارج ٿئي ٿي.

مثال طور تي جڏهن ديوٽيريم H^2 جي نيو ڪليس ٽرائٽيريم H^3 جي نيو ڪليس سان ملي وڃي ٿو ته هيليم جو نيوکلائيس يا الفاذرڙو وجود هر اچي ٿو جنهن جي مساوات هيٺ ڏجي ٿي.



شكل 20.14 نيوکلائيه فيوزن هواسڪيمي نموونو

آخری نيو کلائيه جو توتل مايو هميشه اصل نيوکلائيه جي مايو کان گهٽ هوندو آهي. مايو جو هي فرق نيوکلائيه توانائي پيدا ڪري ٿو.

چا توهان ڄاڻو ٿا!

خود تشخيصي سوال (Self Assessment Questions):

سوال 1. هيٺ ڏنلن مان چا مراد آهي؟

(الف) نيو کلائيه فشن (ب) نيو کلائيه چين زنجيري ردعمل

(ج) نيو کلائيه فيوزن.

سوال 2. هيٺ ڏنلن جا مثال ڏيو.

(الف) ضابطي ۾ آيل زنجيري (چين) ردعمل

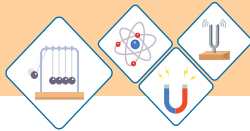
(ب) بي ضابطه زنجيري ردعمل

ڪائنات جا سڀئي ستارا سچ سميت هائبروجن نيو کلائيه هيليم جي نيوکلائيس ۾ نيوکلائيه فيوزن جي ذريعي قائم آهن اهي ستارا، فيوزن جي وجهه سان وڌي مقدار هر گرمي ۽ روشنی پيدا ڪن ٿا.

20.7 خطا ۽ حفاظتي قدم:

تابڪاري شاعون جا خطا:

هر قسم جي آئن سازي تابڪاري شاعون جيئن الفا(α) بيتا(β) گاما(γ) ۽ ايڪسزيز جسم جي سيلن کي تباهم ڪري ڇڏيندا آهن جڏهن ڪوئي جسم تابڪاري شاعون جي ميدان هر اچي ٿو ۽ جڏهن تابڪاري شاعون جو مقدار گهوبيل حد کان وڌيڪ هجي.



چاتوہان چاٹو ٹا!

بين الاقوامى انتمى توائى جى ايچنسى (IAEA) تابکارى ائن سازگى (Ionizing Retaliation) کان محاط ره ئى جى نشانى لېكاي آهي. هيء نشانى مۇربىد (Sealed) تابکاري ذىريعن تى استعمال كىئى ويندى آهي. جنهن جو مطلب آهي تە كۈئى بى كاتىي بى انهن خطرن کان اگاھ هجي تە جىش تابکاري شعاعن جى ائن سازگى جى وجە سان پىدا شىئىز خطرن کان اڳوانت پاڭ كى محفوظ كرى سگھى.



چا توهان چاٹو ٿا!

تابکاری دوزیمیتر (Dosimeter) هست
اهنگ ساختنی اوزار آهی جیکو
پاھرین ذریعن کان ملنڌ وڌيک
آئیونیزنج توانائی (پیتا، β)، γ ، α
 X -rays ایکسراين کي ڳولي ٿو ۽ ان
جو مقدار معلوم ڪري ٿو. اهنا
ماڻهو جيڪي تابکاري مواد جي سار
سڀال ٿي رکيا ويا آهن. اهي
دوزیمیتر کي بیچ (شناني) طور
لکائن ٿا یا گلی ۾ لئڪائن ٿا هي
میتر انهن ماڻهن کي پهچن واري
تابکاري شعاعن جو مقدار بدائي
ٿو.



الفا ذرٌّن \approx كان خطراً كهت كان كهت هوندا آهن چو ته انهن جي داخلي سكه (Penetrating Power) تمام كهت تيندي آهي جيڪڏهن (الفا) ∞) ذرٌّن کي پيدا ڪڻ وارو ذريعي ڪنهن جسم ۾ داخل ٿي وڃي ٿو هوا جي ذريعي يا خوراك جي ذريعي ته اهو جسم جي تاندورن (Tissue) کي تباهم ڪري ڇڏي ٿو.

بیتا (β) ذرزن کی داخل شیط جی سگمه و دیک آهي. تنهن کري اهي جسم جي سطح تي موجود تاندورون کي تباھ کري چدين ٿا. جيڪڏهن بیتا (β) ذرزن پيدا ڪرڻ جو ذريعو ڪنهن جسم ۾ داخل ٿي وڃي ٿو ته اهو انتهائي خطرناڪ ثابت ٿيندو آهي.

گاما (γ) شاعون جي داخل شیط جي سگھه تمام گھڻي ٿيندي آهي تنهن کري اهي پين سڀني تابکاري شاعون جي مقابلې ۾ تمام گھڻا خطرناڪ ہوندا هن.

گاما(γ) تابکاری شعاعن جي سامهون وڏي عرصي تائين رکن سان
جسم گهرائي هر سڌي سگهي ٿو. جن کي ديب سائتييد برن (Deep Sited Burn)
جسم جا سيل ۽ تاندورا تباہ تي سگهن ٿاءِ سيلن جي تبديلي مورثي
تبديلي جا سبب بطيجي سگهي ٿي. تابکاري شعاع ڪنهن به جسم هر

حافظتی آپاء:

- اہزا ماٹھو جيکي اسپتالن جي ريدبولاجي شعبي، بيركليئر دعمل يا تحقيقی ليبارتن ۾ کم کن ٿا انهن کي تابڪاري شعاعن کان پچڻ وارن ممڪن خطرن کان بچڻ لاء هيث ڏنل آپاء وٺڻ لازمي انهن سڀني تابڪاري ذريعن کي پنهنجي جسم کان محفوظ مقاصلي تي رکو تابڪاري مواد جي ويجهو گهٽ کان گهٽ وقت گذاريyo. ذاتي حفاظت جو سڀ سامان استعمال ڪريو، جنهن ۾ ليبارتني ڪوت، گلوز ۽ حفاظتي شيشا شامل آهن.

هميشه بو زيميتر (Dosimeter) لڳايو ۽ هميشه نگرانی ڪندا رهو. جنهن ڪمري ۾ تابڪاري آسو توپس کي رکيو وييو آهي جيڪڏهن توهان ان ڪمري ۾ کم ڪري رهيا آهيio ته کائڻ پيئڻ، سگريت نوشی کان سختي سان پرهيز ڪيو ۽ پنهنجي ڪليل جسم سان ڪنهن به حصي کي ن چھو.

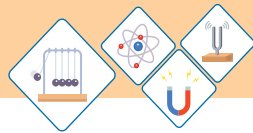
تابڪاري ذريعن کي پڪڻ لاء چمن (Tongs) جو استعمال ڪريو. تابڪاري ذريعن کي استعمال ڪرڻ کان پوءِ ٿرت ئي شيشي جي دٻن ۾ واپس رکو.

سڀني تابڪاري ذريعن کي شيشي جي تينڪر ۾ رکو. سمورن ضايج ٿيل تابڪاري مادن کي قانوني اختيار ۽ مناسب ضابطن تي عمل ڪريو.

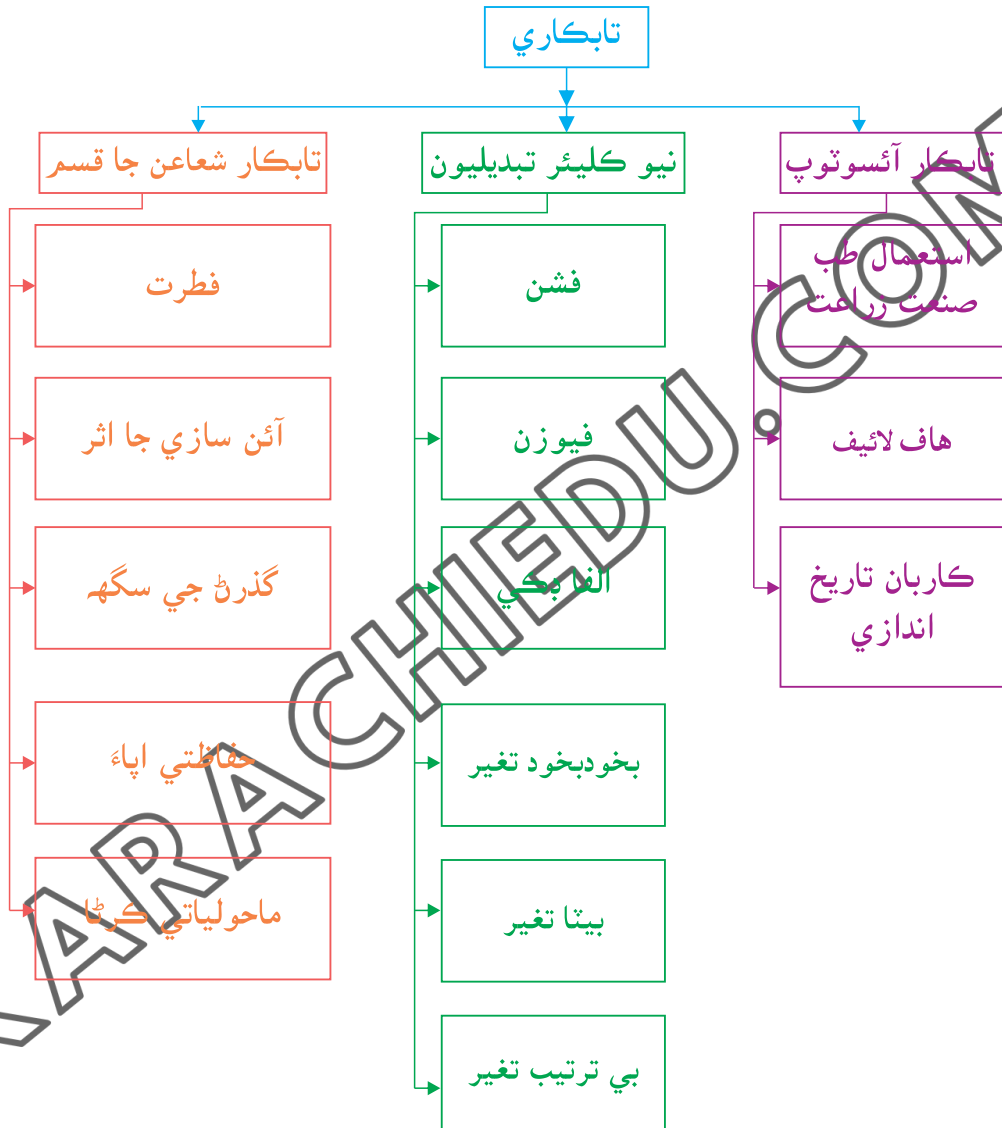


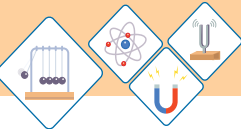
اختصار Summary

- ائتم جا نيوکليس پروتونن ۽ نيوترونن تي مشتمل هوندا آهن.
- تابكار آئسوتوپ هڪ اهڙو آئسو توپ هوندو آهي جيڪو تابكار دكી (ٿئ) جي عمل مان گذرندو آهي.
- تابكاري مختلف تابكار عنصرن جي توانائي سان گڏ تابكار شاععن جي خارج ٿيڻ کي چيو ويندو آهي.
- الفا ۽ بيتابكاري شاععن تي برقي ۽ مقناطيسى ميدان اثر انداز ٿئي ٿو.
- آهن سازي اهو عمل آهي جيڪو تابكاري شاععن جي ذريعي مادي کي وادو ۽ ڪاتو آئن ۾ ٿوڙي چڻي ٿو.
- گاما(٦) ذرڙن کي جسمن مان گذرڻ جي صلاحيت هوندي آهي شيهي (lead) ۽ ٿلهي سيمينت جي پٽ جي ذريعي پمشڪل سان روکي سگهجن ٿا.
- پينيترینگ پاور (Penetrating Power) ڪنهن به خاص جسمن مان تابكاري شاععن جي گذرڻ جي صلاحيت کي چيو ويندو آهي.
- نيو ڪليائي تبديلی هڪ ڪيمياي عنصر کي پئي عنصر ۾ تبديل ڪري چڏي ٿي.
- الفا دكી جي نتيجي ۾ بنادي نيوکلائيڊ جا پروتان 2 نمبر گهتجي وڃن ٿا ۽ ان جو ائتمي مايو 4 نمبر گهتجي وڃي ٿو.
- بيتا دكી جي نتيجي ۾ بنادي عنصرن جل پروتان 1 نمبر وڌي ويندو آهي ۽ ان جو ائتمي مايو تبديل ناهي ٿيندو.
- ماحوليائي شاعع قدرتي تابكاري شاعع آهن جيڪي چوٽاري ماحول مان ملن ٿا.
- خودبخود ماحوليائي عمل اثر انداز نتا ٿين.
- بي ترتيب دكી (Random Decay) اهڙو دكી جو عمل آهي جنهن ۾ نيوکليس جي ٿئ جي وقت جي سهي طريقي سان پيشنگوئي نه ٿي ڪري سگهجي.
- ڪنهن به عنصر جي هاف لائيف مان مراد اهو وقت جنهن دوران اصل تابكاري ۾ موجود اڌ نيوکليائي ٿئي وڃي.
- تابكاري تاريخ اندازی اهو عمل آهي جنهن ۾ تابكار نيو ڪليائي استعمال ڪري شين جي ڄمار جو اندازو لڳائي سگهجي.
- تابكاري تريسر زنده جسمن ۾ هاضمي واري ڪيمياي ردعمل جي نگرانی ڪندا آهن.
- نيوکلائيز فشن هڪ اهڙو عمل آهي جنهن ۾ ڳرا نيوکليس گهٽ رفتار سان اچڻ واري نيو ٿران کي جذب ڪري پن ندين نيوکليائي ۾ ورهائجي وڃي ٿو ان عمل دوران توانائي به خارج ٿيندي آهي.
- نيو ڪليائي فيوزن هڪ اهڙو عمل آهي جنهن ۾ پن نديا نيو ڪليائي ملي ڪري هڪ ڳرو نيوکليائي ناهن ٿا. ان عمل دوران به توانائي خارج ٿيندي آهي.
- الفا(٥) ذرڙن کي جسمن مان گذرڻ جي صلاحيت گهٽ هوندي آهي.



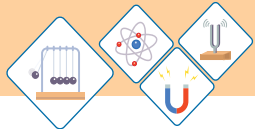
ذهني نقشو





حصو (الف) گھٹ جوابي سوال (Multiple Choice Questions)

- .1 الف(ا) تابکاري شعاع (کرٹا) آهن.
 (الف) هڪ تيزي سان وھکرو ڪندڙ الڳتران جي ندي آهي.
 (ب) برق مقنطاسي شعاعن جو قسم آهي.
 (ج) بيتا تابکاري شعاعن جي پيٽ ۾ وڌيڪ گذری ويندڙ.
 (د) گاماتابکار شعاعن جي پيٽ ۾ وڌيڪ آئن سازگي.
 هڪ تابکاري نيوکليائيد بيتا(β) ڈرڙا خارج ڪندو آهي ان جي نتيجي ۾ نيوکليس جو ائنجي نمبر (پروتان نمبر)
- .2 (الف) تابکاري نمبر تيندو (ب) هڪ نمبر وڌي ويندو
 (ج) ٻئ نمبر گهتجي ويندو (د) چار نمبر گهتجي ويندو
 هڪ تابکاري عصر پنهنجي هڪ ائتمر جي نيوکلس سان هڪ ڈرڙو خارج ڪندو اهو ڈرڙوبن پروتابن ۽ بن نيوتران تي مشتمل ھوندو آهي. ان عمل جو نالو آهي.
 (الف) خارج ٿيڻ (ب) بيتا خارج ٿيڻ
 (ج) گاما خارج ٿيڻ (د) نيو ڪلئير فشن
 هڪ تابکاري دكسي (Decay) جي مسارات ڏجي ٿي
- .3 91Pa²³³ → 92U²³³ +
 (الف) گاما شعاع (ب) پروتابن
 (ج) الفا ڈرڙا (د) بيتا ڈرڙا
- .4 تابکاري شعاعن جو عام قسم جيڪو برقی میدان ۾ ستوي ليڪ تي حرڪت ڪندو اهو آهي.
 (الف) پروتابن (ب) الڳتران
 (ج) الفا ڈرڙو (د) گاما شعاع
- .5 هڪ پائودر 100mg ملي گرام تابکاري مواد تي مشتمل آهي جيڪو الفا ڈرڙا خارج ڪري ٿو ان تابکاري آئسو ٿوب جي هاف لائيف پنج ڏينهن آهي ڏهن ڏينهن کان چوء آئسو ٿوب جي بچڻ واري مقدار ھوندي.
- .6 (الف) بٿي (ب) پنجوبيه ملي گرام
 (ج) پنجاهه گرام (د) پنجهر مل گرام
 ستارن ۾ توانيائي جو مرڪزي ذريعي آهي.
- .7 (الف) ڪيمائي ردعمل (ب) نيوکليئر فشن
 (ج) نيو ڪلئير فيوزن (د) ميكاني
- .8 هڪ ڳري نيوکليس جو ٻن ندين نيو ڪليائي ۾ تتن ڪي چيو ويندو آهي.
 (الف) فيوزن (ب) فشن
 (ج) هاف لائيف (د) گاما دكسي
- .9 اهو عمل جنهن ۾ ٻه هلكا نيو ڪليائي ملي ڪري هڪ ڳرو نيوکليس ٺاهن ٿا ان کي چيو ويندو آهي.
 (الف) نيو ڪلئير فيوزن (ب) نيو ڪلئير فشن
 (ج) بيتا دكسي (د) الفا دكسي



.10. هيٺ ڏنل مان ڪهڙي قطار بيتا ڏرتن جي فطرت ۽ گذرڻ جي صلاحیتن جي صحیح نشاندھي ڪري ٿي.

فطرت	ڪهڻو ڪري روکيا ويا آهن
(الف) هيليم نيوكلليس	ايلومينيم جي ڪجهه ملي ميٽر شيت ذريعي
(ب) هيليم نيوكلليس	ڪاغڏ جي هڪ سنهي شيت ذريعي
(ج) اليكتران	ايليومنيم جي ڪجهه ملي ميٽر شيت ذريعي
(د) اليكتران	ڪاغڏ جي هڪ سنهڙي شيت ذريعي

الفعع بيتا ڏرتن جي پيٽ ۾ گاما شعاع.

- (الف) تابڪاري شعاعن جو اهم قسم آهي جنهن تي چارج هوندي آهي.
- (ب) انهن جو آئيوناڪيزنگ اثر سڀني کان واضح هوندو آهي.
- (ج) انهن جي گذرڻ جو اثر سڀن کان واضح هوندو آهي.
- (د) انهن جو مايو تمام ٿورڙو (نظراندازي) جو ڳو هوندو آهي.

.12. تابڪاري خارج ٿيڻ ذريعي صحت کي پهچڻ وارا سخت نقصان آهي.

- (الف) گهرائي سان سڙ (ب) موڻشي تبديلي
- (ج) گهرائي سان سڙ (د) اهي سڀ

.13. تابڪار مواد جي سار سڀال احتياط سان ڪرڻ گهرجي ان ۾ ڪهڙا حفاظتي أپاء تابڪاري مواد جي استعمال دوران پهچڻ وارن حطرن کي گهٽ کن تا.

- (الف) مواد کي پري مفاصلی تي رکڻ
- (ب) مواد کي گهٽ گرمي پڏ تي رکڻ
- (ج) شيهي جي اسڪرين استعمال ڪرڻ
- (د) مواد کي ٿوري وقت لاء استعمال ڪرڻ

.14. هڪ سائنسدان مُهربند (Sealed) تابڪاري ذريعي جيڪي بيتا درڙا خارج ڪندا آهن انهن کي استعمال ڪندي هڪ تجربو ڪيو.

- (الف) مواد کي ڊگهي چمتي سان پڪڙ (ب) مواد کي گهٽ گرمي پڏ جي درجي تي رکڻ
- (ج) ليبارٽري جون سڀئي دريون کولي چڏڻ
- (د) ليبارٽري مان نڪرڻ وقت هت ڏوئڻ

.15. وڌي مقدار ۾ ضایع ٿيل تابڪاري کي اچلانچ جو ڪهڙو محفوظ طریقو آهي.

- (الف) پهاڙ جي اندر پورڻ (ب) ڏوئي ڪري نالي ۾ اچلانچ
- (ج) باه ۾ سازئي چڏڻ (د) سمنڊ ۾ وهائي چڏڻ

حصو (ب) نھيل سوال (Structured Questions)

- (الف) تابڪاري جي اصطلاحي وضاحت ڪريو.
- (ب) پائدار نيوكلليس مان چا مراد آهي؟
- (ج) چو ڪجهه عنصر تابڪار هوندا آهن ۽ ڪجهه ناهن هوندا؟



.2. يورينيم آئسوتوب ^{238}U جو ائتمي مايو 238 ۽ ائتمي نمبر 92 آهي.

(الف) نيو ڪليان نمبر چا ٿيندو؟

(ب) يورينيم 238 نيو ڪليائيد هڪ الفا ڏرڙي کي خارج ڪرڻ توريئم نيو ڪليائيد (th) ۾ تبديل ٿي وڃي تو.

پتايو ته (الف) ڏرڙي جو پروتون نمبر

(i). الفا ڏرڙي جو نيو ڪليان نمبر (ii). توريئم جو پروتون نمبر

(iii). توريئم جو جيڪو آئسو ٿوب نهيو آهي ان جو نيو ڪليان نمبر

(ج) يورينيم جي دكى (تنن) جي نيوکليئر مساوات مڪمل ڪريو.

هڪ تابڪاري پهاڙ گاما شاع خارج ڪندو آهي هڪ سائنس جيوضاحت ڪرڻ واري هڪ 3.
نجربو ڪيو جنهن ۾ اهو ظاهر ٿيو ته گاما شاع بي ترتيب انداز ۾ خارج ٿيندا آهن.

(الف) تابڪاري دڪي جي بي ترتيب فطرت بيان ڪريو.

(ب) بيان ڪربون ۾ ڪا شاع مان چا مراد آهي؟

(i). به حفاظتي أپاء بيان ڪريو جيڪي لازمي ڪرڻ گهرجن.

(ii). بيان ڪو تنجربو ڪهڙي طرح ڪيو وڃي.

ڪاربان جي ٻن آئسو ٿوب نيو ڪليائيد جي نشاني ۾ ^{12}C ۽ ^{14}C آهن ڪاربان, 4.
بيتا ڏرڙي جي خارج ٿيڻ سان پائيدار آئسوتوب نائتروجن ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو.

(الف) ڪاربان ڪهڙو نيو ڪليائيد آهي؟ سب سان گڏ بيان ڪريو؟

(1) پائيدار آئسوپ (2) تابڪاري آئسوپ

(ب) بيتا ڏرڙي مان چا مراد آهي؟

(ج) ڪاربان-14 بيتا دكى ذريعي نائتروجن ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو ان عمل جي نيوکليئر
مساوات لکو؟

جڏهن هڪ هلكي رفتار سان هلڻ وارو نيوتران هڪ ^{235}U 92 يورينيم جي مرڪ سان
تڪراجي ٿو ته اهو بيريئم ٿي وڃي ٿو ان عمل ۾ تي نيو ٿوان ٿو توائي به خارج ٿيندي
آهي.

(الف) نيوکليئر عمل جونالو لکو.

(ب) ^{235}U ۽ ^{236}U مان ڪهڙي آئسو ٿوب جي هاف لائف مختصر هومندي

(ج) اسان تابڪاري آئسوتوب کي هژاردو طريقي سان ڪهڙي طرح تيار ڪري ساڳون ٿا؟
ان جو مناسب مثال ڏيو.

(د) ڏلن عمل جي لاءِ روزمره جي زندگي ۾ ڪوئي هڪ استعمال بيان ڪريو.

سچ اندر جيڪي ري ايڪشن (رد عمل) ٿي رهيا آهن اهي هي آهن.

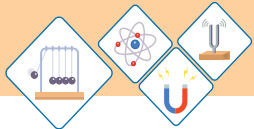
$^{+2}_{\text{He}} + ^{2}_{\text{n}} \rightarrow ^{1}_{\text{P}}$ 2 توائي

(الف) هن قسم جي رد عمل جو نالو بيان ڪريو.

(ب) پڻ رد عمل کي بيان ڪريو.

(ج) هڪ نيوکليئر فيوزن رعدعمل، نيوکليئر فشن زنجيري رعدعمل جي ڀيت ۾ ڀروسي جو ڳو
۽ پائيدار توائي جو ذريعي آهي هن عبارت جا مناسب دليل پيش ڪري وضاخت ڪريو.

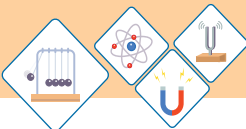
تابڪاري عنصر جي هاف لائيف مان توهان چا سمجھو؟ 7.



- .8 (الف) جڏهن هڪ ريديم 226 الفا ذرڙا خارج ڪري ٿي ته اها ريدون 222 هر تبديلي ٿي وڃي ٿي ان جي مساوات هيٺ ڏجي ٿي.
- $$^{226}\text{Ra} + {}_2\text{He}^4 \rightarrow {}_{88}\text{Rn}^{222}$$
- (ب) ڏنل مساوات هر پئرينت ۽ داٿر نيو ڪلائيڊ ڪهڙا آهن.
1. (بنيادي عنصر)
 2. (ثانوي عنصر)
- (ج) پئرينت نيو ڪلائيڊ ۽ داٿر نيو ڪلائيڊ جي اصطلاح جي وضاحت ڪريو.
- (د) تابڪاري شاعن جا عام خطرا ڪهڙا آهن.
- (ب) اگر جسم هر الفا ذرڙا خارج ڪرڻ وارو ذريعي (Source) داخل ٿي وڃي ته اهو وڌيڪ خطرناڪ چو هوندو آهي؟
- (ج) ڪمپري قسم جا ريديشن بين قسمن جي پيٽ هر وڌيڪ خطرناڪ هوندا آهن؟ وضاحت ڪريو چو؟
- (د) تابڪاري شاعن جي خطرن کان بچاء لاءِ ڪهڙا حفاظتي أپاءِ ڪري سگهجن ٿا وضاحت سان بيان ڪريو.

حصو (ت) حساب (Numerical)

- .1 هڪ زنده ٻوتi هر C-14 جو اهو مقلدار موجود هوندو آهي. جيڪو ماحول هر موجود ڪاربان داءِ آڪسائيڊ هر موجود هوندو آهي. هڪ زنده ٻوثi جي مشاهدي سان C-14 جي شرح 15.3 تئن في منت في گرام معلوم ڪئي وئي آهي. هڪ 12900 پرواتي نموني هر تئن في منت في گرام ڪاربان جي پيمائش چا ٿيندي. (ڪاربان جي هاف لائف 5730 سال آهي.)
(2.2513,0.21,3.2)
- .2 ڪاربان-14 جي نديي کان نديي سرگرمي جنهن جي پيمائش ڪري سگهجي ٿي اها تقربياً 20% فيصد آهي اگر ڪنهن مواد جي تاريخ اندازي لاءِ ڪاربان-14 استعمال ڪرڻو هجي ته ڪيترن سالن آندر ٿي سگهي ٿو.
سال (1374)
- .3 ڪاربان-14 جي هڪ مقدار هر موجود C-14 جي 25% سيڪترو ائمن کي ڊکي ڪرڻ لاءِ ڪيترو وقت گھربيل هوندو.
- سال (2378)**
- .4 هڪ تندرست وڻ جي سيمپل مان حاصل ڪيل ڪاربان-14 جي ڊکي جي شرح 0.296 تئن في سيڪنڊ في گرام آهي هڪ ٻي ڪائي جو نمونو (Sample) جيڪي قدير آثارن جي کوتائي ڪرڻ سان مليو آهي ان جي ڊکي جي شرح 0.1.09 في سيڪنڊ في گرام آهي. ان ڪائي جي ڄamar چا هوندي.
(8258 سال)



لغت

اي سي جنريتر هڪ اهڙي مشين آهي جيڪا ميڪاني توانائي کي برقي توانائي ۾ تبدل ڪري ٿي جهڙوڪ اي سي ڪرنٽ.

الفا شعاع هڪ مثبت طور تي چارج ٿيل ائتمي ذرڙو آهي جيڪو هيليم ائتم جي نيوڪليس سان هڪجهڙائي رکي ٿو جيڪو بن پروٽانن ۽ بن نيوٽرانن تي مشتمل آهي.

التريونگ ڪرنٽ (Alternating Current) هڪ قسم جو برقي ڪرنٽ آهي، جنهن ۾ الٽران جي وھڪري جو رخ باقاعدہ وقفن يا چڪرن ۾ اڳتي، پونتي ڦري ٿو ۽ تبدل ڪري ٿو.

السترن هڪ ماپڻ وارو اوزار آهي جيڪو هڪ برقي سرڪٽ ۾ چوڏاري وهندڙ ڪرنٽ جي شدت معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي جڏهن سرڪٽ سان سيريز ۾ ٻڌيل هجي. ايميتر ناهٽ لاءِ گيلوانو ميٽر ۾ هڪ مزاحر (شتت) متوازي گٽنديو ويندو آهي.

وسعت: اصلی نقطي (Mean Position) کان وڌ ۾ مفاصلو يا مرڪزي نقطي کان گهڻي ۾ گهڻو مفاصلو..

اينالاڳ الٽرانڪس: اينالاڳ جو مطلب آهي مسلسل ۽ حقيقی. اينالاڳ الٽرانڪس الٽرانڪس جي هڪ شاخ آهي جيڪا مسلسل تبدل ٿيندڙ سڪنل سان واسطو رکي ٿي، اهو وڌي پيماني تي استعمال ڪيو ويندو آهي ديديو ۽ آديو سامان سان گدو گڏ ٻين اپليڪيشن ۾، اينالاڳ سڪنل معلومات کي مختلف وسعت جي برقي ٿهرن ۾ ترجمو ڪري ٿو.

مصنوعي تابڪاري هڪ مادي ۾ سيز رفتار ذرڙن (جيڪو پروٽان يا نيوٽران) سان بمباري ڪندي پيدا ڪئي ويندي آهي.

ايندر ڪنهن به مادي جو سڀ کان ننديو ذرڙو آهي.

پس منظر تابڪاري: ماحول ۾ موجود آئيونائينگ تابڪاري شعاعن جي سطح جو اندازو آهي. اڪثر پس منظر جي تابڪاري قدرتني طور تي معدينيات مان ٿيندي آهي ۽ هڪ نتاڙو حصو اسان جي ناهيل عنصرن مان ايندو آهي.

بيتا شعاع: بيٽا ذرڙا (β) تيز توانائي، تيز رفتار الٽران (β^-) يا پوزيترون (β^+) آهن جيڪي نيوڪلس مان نڪرندما آهن ڪجهه تابڪاري شعاعن جي ذريعي جن کي بيٽا ڪي سڌيو ويندو آهي.

براؤزر: ايسليڪيشنون جيڪي ويب سائينٽ تائين رسائي ۽ ذسن لاءِ استعمال ٿين ٿيون.

گنجاش: بجيءُ جي چارجز کي ذخирه ڪرڻ جي صلاحيت آهي ان جو ڀوٽ فيراد آهي $Q = CV$ OR $C = Q/V$.

ڪئٽود شعاع خلائي ٿيو ب ۾ گرم ڪيل ڪيٽود مان خارج ٿيندڙ تيز رفتار الٽران جو وھڪرو آهي.

سيل فون: هڪ پورٽيل ٿيليفون جيڪو ريديو فريڪوئنسى لنڪ تي ڪال ڪري ۽ وصول ڪري سگهي ٿو جڏهن استعمال ڪنڊ ٿيليفون سروس واري علاقئي ۾ آهي.

كمپيوٽر جو مرڪزي پروسسينگ ايڪو (سي بي يو) يا (ڊماغ) اهو سڀني قسمن جي بيٽا پروسسينگ آبريشن کي انجام ڏئي ٿو.

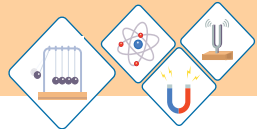
مرڪب خورڊيني هڪ اعليٽ ريزوليوشن آهي ۽ نموني جي 2-dimensional تصوير مهيا ڪرڻ لاءِ لينس(شيشي) جا به سيت (sets) استعمال ڪري ٿو.

داب (ڪمپريشن) هڪ دڳي لهر ۾ هڪ ميدان آهي جتي ذرڙا هڪبي سان ويجهو هوندا آهن.

كمپيوٽر: هڪ الٽرانڪ مشين آهي، جيڪا هدايتن جي هڪ سيت مطبقي مواد کي پروسس ڪري ٿو.

لكيل شيشهو آهي جيڪو ذريعن مان ايندڙ ستي روشنئي کي موٽي، ستي، يا ڊجيٽل تصوير ناهي ٿو. اهو حقيفي ۽ مجازي شيون ناهي سگهي ٿو، روشنئي جي ذريعن تي دارو مدار رکي ٿو.

لكيل آئينو هڪڙو گول آئينو آهي جنهن جو اندريون پاسو عڪاسي ڪنڊ ڀا پالش ٿيل هوندو آهي.



اپتيل بلور (مثبت بلور) آهي جدهن روشنیءَ جا پوروچوت شاع اپتيل بلور تي پون تا ته پوءِ بلور مان گذرن کانپوءِ روشنی جا شاع امتوازی هک نقطي تي گذجن تا ننهنکري اهتري بلور کي هم مرڪ بلور چئبو آهي
اپتيل آئينو هک گول آئينو آهي جنهن جو پاهرين پاسو عکس يا پالش ٿيل هوندو آهي.
کولمب الکترڪ چارج جو SI یونت آهي، جيڪو هک ايمپيئر جي ڪرنٽ ذريعي هک سينکند ۾ پهچائڻ واري بجي جي مقدار جي برابر آهي.

ڪرسٽ: ڪنهن موج (لهر) جي متاخوري واري حصي کي ڪرسٽ چئبو آهي.

فاصل ڪنڊ: اصلوکي ڪنڊ آهي، جنهن ڪنڊ تي روشنی⁹⁰ تي مٿي وڃي ٿي. جدهن روشنی چدي کان ٿلهمي وسيلي هر دا خل ٿئي ٿي.

ڊيسٽيل للهار الھار آهي جيڪا وقت سان گڏ ختم ٿي ويندي آهي. يا اوسيليٽر جي حرڪت هک خارجي قوت جي ڪري ڪهنجي وڃي ٿي، اوسيليٽر ۽ ان جي حرڪت ڊيمپ ٿي وڃي ٿي.

ڊيتا(مواد): ڏنلن معلومات تاخو مجموعو.

دي سڀ موٽر هک برقي مئين آهي جيڪا برقي توانائي کي ميكيل توانائي هر تبديل ڪري ٿي. هک دي سڀ موٽر هر دا خل ٽيندڙ برقي توانائي ڊايريكٽ ڪرنٽ آهي.

برقي ڪرنٽ جو تامار خراب پسرايندڙ آهي. داء الکتر جو مطلب آهي هک اٺ پسرايندڙ جهڙوک شفاف پاڻي، ترانسفارمر جو تيل وغيره.

لهن جي موٽر هر موجن جي رخ هر تبديلي شامل آهي جيئن اهي هک نندي سوراخ يا انهن جي رستي هر هک رڪاوٽ جي چوڏاري گذر ي وڃن.

ڊجيٽل الکترانڪ: الکترانڪس جي شاخ جي ٽيل سگلن جي مطالعى سان تعلق رکي ٿي، ۽ جزا جيڪي استعمال ڪندا آهن يا ناهيندا آهن ڏجيٽل سگلن معلومات کي 0 ۽ 1 جي بائوري فارميٽ هر ترجمو ڪري ٿو، جتي هر بت پن مختلف وسعتن جي نمائندگي ڪري ٿو.

برقي چارج جو **وهڪرو** آهي جيڪو پنهنجو رخ تبديل ٽشو ڪري، يا اهو هک طرف وارو وهڪرو آهي. دي سڀ جرنٽر جي ڪميٽريٽر سان پيدا ڪيو ويو آهي.

روشنیءَ جو پڪڙج: سفيد روشنیءَ کي ان جي جزوی رنگن هر ورهائڻ جو عمل آهي. پاڻيءَ جي بوندن ذريعي روشنیءَ جو پڪڙج: ماحول هر موجود پاڻيءَ جي بوندن هر روشنیءَ جي قهلاڳ ۽ اندرولي موٽ ذريعي هک اندبل نهئي ٿئي ٿي.

گونج (Echo) آواز جي ورهائگي کي چئبو آهي، جيڪو آواز جي موت جي ڪري پيدا ٿئي ٿو.
الکترڪ چارج مادي جي طبعي خاصيت آهي جنهن جي وجه سان، جدهن اٺ کي برقي مقناطيسى ميدان هر رکيو وڃي ته ان تي زور لڳي ٿو. چارج وادو يا ڪاتو ٿي سگهي ٿي.

الکترڪ ڪرنٽ بنٽادي طور تي وقت جي في یونت الکتران جو وهڪرو آهي. ان جو یونت ايمپيئر (A) آهي. برقي ميدان جي شدت: برقي ميدان هر ڪنهن نقطي تي رکيل هک في ايڪو وادو چارج تي عمل ڪرڻ وارو برقي زور آهي. برقي ميدان جي شدت هک طرفي مقدار آهي. $E = F/q$

برقي ميدان: برقي چارج جي چوڏاري ميدان.

برقي پوتينشيل: ڪم جو اهو مقدار آهي جيڪو هک في ايڪي چارج کي برقي ميدان جي مخالف رخ هر هک ڏنلن نقطي کان ڪنهن پئي نقطي ڏانهن حرڪت ڏي. برقي پوتينشيل جو یونت وولت آهي. $V = \Delta w/q$

برقي سگه: اها شرح جنهن تي هک اوزار ڪرنٽ کي توانائي جي شڪل هر تبديل ڪري $P=E/t$

برقي توانائي: اها هڪ حرڪي توانائي جو قسم آهي جيڪا حرڪت ڪنڊ برقي چارجز جي ڪري ٿي. توانائي جي مقدار جو دارومدار چارجز جي رفتار تي آهي - جيٽريٽي ٿيزيءَ سان اهي حڪت ڪن ٿيون، وڌيڪ برقي توانائي پيدا ٿئي ٿي.

برقي مزاحمت: اها هڪ مزاحمتی قوت آهي جيڪا ڪرنٽ جي وهڪري کي روڪي ٿي. ان جو ايڪو (ohm) آهي.



بجلي: بجلي توانائي جو هك روپ آهي، جيڪا اسان کي توانائي جي بین ذريعن جهڙوڪ ڪوئلي، قدرتي گش، تيل، ايتمي طافت ۽ پيا قدرتي ذريعا، جن کي پرائمری ذريعي چيو وجي ٿو، جي تبديلي، مان حاصل ٿئي ٿو. برقياتي مقناطيسى قوت هك بنادي زور آهي. اهو برقي طور تي چارج ٿيل ذرڙن جي وچ هك لاڳاو آهي. اهو چارج ٿيل ذرڙن جي وچ هر عمل ڪري ٿو ۽ برقي ۽ مقناطيسى شuben سان لاڳاپيل آهي.

$$F = BIL \sin\theta \quad F=q(V \times B) \quad \text{يا}$$

برق مقناطيسى اپادن: الڪترو موتو زور (EMF) کي ٻن طريقن سان پيدا ڪري سگهجي ٿو هك برقي پسرائيندڙ کي ساڪن مقناطيسى ميدان ۾ حرڪت ڪرائڻ سان يا مقناطيسى ميدان کي هك برقي پسرائيندڙ جي چوڙاري حرڪت ڏيارڻ سان.

برقياتي مقناطيسى لهن: برقي ۽ مقناطيسى شuben جي فيوزن ذريعي پيدا ڪيو ويو آهي. جيڪا روشني توهل دسدا آهي، ۽ توهان جي چوڙاري رنگ نظر ايندا آهن اها برقي مقناطيسى لهن جي ڪري ٿي ٿي. اهي لهن روشني جي رفتار جي برابر رفتار سان سفر ڪن ٿيون، يعني

.m/s Microwaves, X-rays, Radio waves, Ultra Violet waves, Infrared, Visible Rays, and Gamma Rays 108x3

برق مقناطيسى (Electromagnetism): مقناطيس جو هك قسم آهي جيڪو برقي ڪرنت ذريعي پيدا ٿئي ٿو يا فرڪس جي شاخ برقي مقناطيسى قوت سان تعلق رکي ٿي جيڪا برقي چارج ٿيل ذرڙن جي وچ هر ٿئي ٿي. Electromotive Force (emf) (Electromotive Force (emf)) توانائي، جو مقدار آهي جيڪو هك ڀونت وادو چارج کي هك سيل سان ڳنڍيل سرڪت ۾ حرڪت ڏيارڻ لاء گهريل اهي انجو ايڪو جول في ڪولمب يا وولت آهي.

الٽران گن (Electron Gun): هك برقي اوزار الٽران جو هك شاع پيدا ڪري ٿو.

الٽران هك بنادي ذرڙو آهي جيڪو ڪلو چارج سان، نيوکليس جي چوڙاري مدار orbit ۾ فرندو آهي.

الٽرانڪ: فرڪس ۽ الٽريڪل الجيئرنڪ جي شاخ جيڪا الٽران جي خارج تيٺ، روين، اثرن ۽ الٽرانڪ اوزار سان تعلق رکي ٿي.

فريڪس: هك اوزار آهي جيڪو برقي چارج جي موجوده کي کي ڳولڻ لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.

Electrostatic Induction: ڪنهن به شيء هر برقي چارج جي پيهر ورج آهي، جيڪا وڃجي چارجن جي اثر جي ڪري ٿي.

عنصر هك مادو آهي جنهن کي ڪنهن بئي مادي ۾ ورهائي له ٿو سگهجي. هك عنصر منفرد طور تي ان جي ايتمن جي نيوکليس ۾ پروتون جي تعداد مان معلوم ڪيو ويندو آهي.

فيڪس مشين: هك اوزار آهي جيڪو ٽيليفون لائنن تي چپيل صفحما يا تصويرون موڪلي ۽ وصول ڪري ٿو.

$$F=1/T$$

گاما شاع (Gamma Rays): برقي مقناطيسى اسپيڪترم جو اهو حصو آهي جنهن هر سڀ کان وڌيک توانائي ۽ لهري ڊيگهه بغير ڪنهن چارج جي ندي هيوندي آهي.

منشور: هك ٽكندي شڪل ۽ شفاف مواد جو نهيل هيوندو آهي، جهڙوڪ شيشو يا پلاستڪ، جنهن هر گهٽ هر گهٽ به سڌيون سطحون هيوندان آهن جيڪي هك سوڙهي ڪند جون هيونديون آهن.

$$T1/2 = \ln 2 / \lambda$$

هاف لائيف: اڌ مادي جي تئن لاء گهريل وقت.

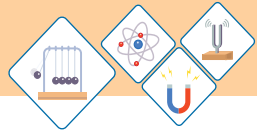
هارد دسڪ: هارد دسڪ درائيو يا هارد درائيو، ڪمپيوتر لاء مقناطيسى مواد جي ذخيري جو ذريعي آهي.

هارڊويئر: ڪمپيوتر جا چهنڌ حسا.

تصوير: هك مرڪزي نقطي تي گڏ ٿيندڙ شعاعن کي جڏهن روشني جا شاع ڪنهن جسم کان موڙ يا موت کائڻ کان بعد فوكل Focal نقطي تي گڏ يا چڙوچڙ ٿين ته ان جسم جو عڪس ڻهي ٿو.

معلومات ۽ مواصلاتي فن: هي مختلف قسم جي اوزارن ۽ ذريعن جي طور تي بيان ڪيو ويندو آهي جيڪو انفارميشن جي منتقلري وسيلي ذخيري تخليق تخليم يا متن ستان لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.

آئسوٽوپس: ايتم آهن جنهن هر پروتون جو تعداد ساڳيو ٿئي ٿو پر نيوتران جو تعداد مختلف ٿئي ٿو آسوٽوپ هك و عنصر جون مختلف صورتون آهن.



لينس بنادي طور تي شفاف شيشي جو هك تکرو، جيڪو مٿيل پاسن سان ٿلھو يا سنھو هوندو آهي. جيڪو روشنی جي شاعن/ڪرڻن کي مرڪوز يا منتشر ڪري ٿو جڏهن انهن مان شعاع موڙ ذريعي گذرن ٿا.

لاجڪ گيتس: هڪ دوائيس جيڪا ڪم ڪري ٿي بلبنگ بلاڪ جي طور تي ڊجيٽل سركتس لاءُ. بنادي طور گيتس کي ستن قسمن ۾ ورهابيو ويو آهي: AND gate, OR gate, XOR gate, NAND gate, NOR gate, . . , XNOR gate, and NOT gate

دڪهائي لهرون: ذرڙن جي حرڪت توانائي جي حرڪت سان متوازي آهي. يعني وسيلي جي هتاءُ جي ساڳئي طرف جنهن طرف لهر حرڪت ڪري رهي آهي. مثال - آوازي لهرون، پريشر (داب) لهرون مقناتيسى ميدان هڪ طرفي ميدان آهي. اها هڪ مقناتيسى مواد يا حرڪت واري برقي چارج جي چوڙاري حد آهي جنهن تي چقمقي زور عمل ڪري ٿو. مقناتيسى ميدان جو ڀونت ٽيسلا ٽ آهي. ميڪاني لهرون هڪ لهر آهي. جيڪا مادي جو هڪ لرزش ڦيو آهي ۽ هڪ وسيلي جي ذريعي توانائي کي منتقل ڪن ٿيون. خوريبي هڪ هنري ميدان آهي جيڪو نمونن ۽ شين کي ڏسٽ لاءُ آهي جيڪي عام اک سان ڏسي نه سگهجن ٿيون. حرڪت واري ڪوائل (ويژهو) گيلوانو: هڪ برقي اوزار آهي جيڪو ڪرنت جي نديڙي مقدار کي ماپڻ لاءُ استعمال ڪيو ويندو آهي.

موسيقيء جو آواز: پندڙڌي خوشگوار اثر وجهي ٿو.

باهمي آپانن ۾ عمل آهي جنهن ۾ هڪ ڪندڙ ڦيلجنڌ ڪرنت پئي ڪوائل ۾ الٽرك موٽو زور (emf) پيدا ڪري ٿو. قدرتي تابڪاري هڪ لقاءُ آهي جيڪر ٻالمراء، لڳاتار ۽ بي قابو تٺڻ غيرپائيدار مرڪز جو عمل آهي ان سان گڏ شاعن جي خارج ٿيڻ کي قدرتی تابڪاري چبو آهي.

نيوتراڻ: ابتدائي ذرڙو آهي جنهن تي ڪائي به چارج به هوندي آهي، اهو پئتم جي مرڪز ۾ هوندو آهي.

آوازي گدلاڻ اسان جي ماحول ۾ نه وٺڙ ۽ پريشان ڪندڙ آز آهي.

نيوكليئر فشن: هڪ ائتمي رد عمل جنهن ۾ هڪ ائتم جو مرڪز به يا بن کان وڌيک مرڪن ۾ ورهائجي ٿو. ان عمل دوران گهڻي مقدار ۾ توانائي خارج ٿي ٿي.

نيوكليئر فيوزن: هڪ ائتمي رد عمل جنهن جي ذريعي به يا بن کان وڌيک نوري نيوكليائي پاڻ ۾ تڪراجي هڪ گرو مرڪز ٺاهن ٿا.

نيوكليئر ٽرانسيميٽشن: هڪ ڪيمائي عنصر جي پئي ۾ تبديل ٿيڻ کي چبو آهي. ٽرانسيميٽشن ۾ ائتمي رد عمل جي ذريعي ائتم جي مرڪز جي جو ڙجڪ ۽ تبديلي شامل آهي.

نيوكلييس هڪ ايتر جي مرڪز ۾ هوندو آهي، ان ۾ پروٽان ۽ نيوٽران موجود هوندا ٿا.

اوهر جو قاعدو: پسرائيندڙ جي آرپار مخففي فرق سڌي نسبت رکي ٿو برقي وڌري سان ۽ پسرائيندڙ کي ساڳيون حالتون مهيا ڪري ٿو.

اوسيلاڪوب هڪ اوزار آهي جيڪو برقي سگلن جي لهرن کي ظاهر ۽ چنجاڻ ڪرڻ لاءُ استعمال ڪيو ويندو آهي.

دوري حرڪت اها حرڪت جيڪا پاڻ کي برابر وقفن ۾ پنهنجو پاڻ کي ورجائي.

فوتو فون هڪ دوائيس (اوزار) آهي جيڪا روشنی جي شعاع تي نشييات جي منتقلري جي اجازت ڏئي ٿي.

قوتو گرافڪ اينلاجر هڪ بصرى/ تاندورى اوزار آهي جيڪو فوتوگرافڪ پليٽ تي تصوير کي وڌائڻ لاءُ استعمال ڪيو ويندو آهي.

مخفي فرق: توانائي جي مقدار ۾ فرق آهي جيڪو چارج (يٽ) کي هڪ سركت ۾ بن نقطن جي وچ ۾ آهي. $V = AW/Q$

پاور ٽرانسفارم هڪ برقي اوزار آهي جيڪو برقي طاقت کي هڪ سركت کان پئي تائين منتقل ڪرڻ ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي بغير ڪنهن فريڪوئنسى کي تبديل ڪرڻ جي.

پرائيري ياداشت: ڪمپيوٽر جو حصو جيڪو مواد، پروگرام ۽ هدايتون رکي ٿو جيڪي هن وقت استعمال ۾ آهن. پرائيري استوريچ (جمع ڪندڙ) مدر بورڊ ۾ هوندي آهي.



آوازی لهن جي پيداوار: اها لرزش کندڙ ذرڙن مان پيدا ٿيندي آهي، تنهنکري جڏهن کو ذرڙو نه هوندو آهي (يعني ڪوبه و سيلو نه هوندو)، ته آواز پيدا نه ٿي سگهندو آهي، مثال طور: پولار ۾.
پروجيڪٽر هڪ اوزار آهي جنهن ۾ ليش جو هڪ سستم آهي جيڪو اسڪرين، سلائيد يا فلم تي پيش ڪرڻ لاء.

پروتون: هڪ ذرڙو آهي جيڪو وادو چارج رکي ٿو، ۽ پروتون ائتم جي مرڪز ۾ هوندو آهي.

آواز جي ڪيفيت يا "تمبر" آواز جي ڪيفيت (Quality) انهن خاصيتن ٿي بيان ڪري ٿي جيڪي ڪن کي آوازن ۾ فرق محسوس ڪرڻ جي اجازت ڏي ٿي جن ۾ هڪجهڙي پچ (Pitch) ۽ بلندی هوندي آهي.

ريديولهر: تار ۽ برقى سگلنن کان بغير برقى مقناطيسى لهن ذريعي مواد جي منتقلوي ڪري ٿي تابڪاري تاريخ اندازي اهو معلوم ڪرڻ جو هڪ طريقو آهي ته ڪاشي ڪيوري پراطي آهي.

تابڪاري همناڻ نيوتران ۽ پروتون جو هڪ غير پائيدار ميلاب، يا انهن جي مرڪز ۾ واذراري تواني.

جڏهن اهو تئي نوٽ وڌيڪ پائيدار ٿيندو.

گهٽ داپ يا خال هڪ دكهائي لهن ۾ هڪ ميدان آهي جتي ذرڙا هڪبي ڪان وڌيڪ پري ٿين ٿا.

روشنیء جي موت: روشنی جو ڪنهن سطح سان تڪرائجي واپس اچڻ.

لهن جي موت لهن جي رخ ۾ تبديلوياري مداخلت سبب جڏهن اهي ڪنهن رکاوٽ سان تڪرائجي ته ان کي لهن جي موت جڳو.

روشنیء جي موڙ هڪ وسيلي کان ٻئي وسيلي ڏانهن منتقل ٿئي ٿي ۽ ان جي رخ ۾ تبديلوياري سبب

ان جي رفتار ۾ به پڻ تبديلوياري اجي ٿي **موڙانڪ** خال ۾ روشنیء جي رفتار جو تناسب ان جي رفتار ۽ خاص وسيلي مان. اصولوکي ڪند جو

تناسب، موڙ واري ڪند ڏانهن.

لهن جي موڙ: لهن جو هڪ وسيلي مان بي وسيلي ۾ گلڊرن سان لهن جي طرف ۾ تبديلوياري ايندي.

مزاحمت قوت: مزاحمت في ڀونت دكهائي ۽ ڪولاٽي پكير ابراضيء کي مزاحمت چئبو آهي $R = pl / g$.

مزاحمر هڪ اوزار آهي جيڪو برقى سرڪت ۾ برقى ڪرڻ جي وهڪري کي محدود يا منظم ڪري ٿو.

ثانوي ذخiro ڪندڙ اوزار: کو به غير مستحڪم اسوريج بوائيس جيڪو كمپيوٽر جي اندرولي يا پاھرئين آهي، جهڙوک فلاپي، يو ايس بي، سڀ دي، يا دي وي دي.

پالمرادو آپاڏن اهو هڪ لفاء آهي جنهن ۾ هڪ ڪوائل اندر بدڃندڙ ڪري پاڻ ۾ هڪ اي ايم ايف(emf) پيدا ڪري ٿو.

سادي موسيقاري حرڪت هڪ پسمانده قوت جي تحت هڪ (oscillatory) حرڪت اهي جيڪا سڌي طرح متوازن پوزيشن کان بي گهڻ جي مقدار جي متناسب آهي (Hook). جي قانون جي فرمانبرداري ڪريو.

سادي خورڊيني: اها جسم کي وڌو ڪري ڏيڪاري ٿي جيڪا عام اڳ سان ڏسي نمسڪجي.

سادو لڏڻو هڪ خiali لڏڻو آهي جيڪو هڪ نقطي مائي کي بي وزن ۽ غير لچڪدار ذوريء وسيلي بغير ڪاڻ واري سهاري سان لتكائجي ته ان کي خiali Ideal سادو لڏڻو چئجي ٿو. هولابي ڪاڻ رڪارڊ

کي نظرانداز ڪرڻ لاء آزاد هوندو آهي.

سافت ويئر هدایتن، ديتا، پروگرامن جو هڪ سڀت آهي جيڪو مخصوص ڪمن کي هلاڻ ۽ ان تي عمل ڪرڻ لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.

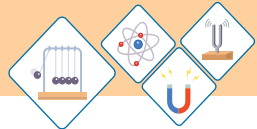
آوازی لهن: دكهائي (مڪينيڪل) داپ ۽ خال جي هڪ لهن آهي جنهن ذريعي آواز هڪ لچڪدار جهڙوک هوا ۾ پڪڙيو آهي.

اسپيڪٽرم يلاٽ: روشنیء جي شدت جيئن ته اها ويڪرائي يا فريڪوئنسى سان مختلف ٿئي ٿي.

آواز جي رفتار (گيس، پائينا ۽ نهرون مان) آواز جي رفتار مختلف مادن ۾ مختلف ٿئي ٿي: عام طور

تي، آواز گئسن ۾ تمام گهٽ رفتار سان سفر ڪندو آهي پاڻي جي مقابللي ۾ ۽ نهرون ۾ تيز ترين رفتار

سان سفر ڪري ٿو. مثال طور، آواز هوا ۾ 343 m/s تي سفر ڪري ٿو، آهو پاڻي ۾ 1,481 m/s تي سفر ڪري ٿو (تقربياً 4.3 دفعا وڌيڪ تيز) ۽ لوھه ۾ 5,120 m/s تي (تقربياً 15 دفعا وڌيڪ تيز).



آواز جي رفتار اهو فاصلو آهي جيڪو آواز جي لهر في ايڪي وقت هر سفر ڪري ٿي. اها هڪ چڪدار وسيلي مان ڦهلاء ڪري. 20°C (68°F) $\lambda_r = 237$ ٿي. وي

گول آئينا هڪڙا آئينا آهن جنهن جي شڪل هڪڙي گولائي واري صطع مان نڪتل هڪڙي تكري جي شڪل هر هوندي آهي ۽ پن قسمن جا گولائي وارا آئينا: اپتيل ۽ لڪيل آهن.

صطع

ذخiro و ڪندڙ اوزار: مواد کي ذخiro ڪرڻ لاء استعمال ٿيندا آهن. دوربيـن: بلور، آئينـي، يا پـنهـيـ جـوـ هـڪـ تـرـتـيـبـ جـيـ ڪـارـدـنـگـ جـيـ اـجازـتـ ڏـئـيـ ٿـيـ.

جيـ مشـاهـدـيـ يا فـوتـوـگـراـفيـ رـڪـارـدـنـگـ جـيـ اـجازـتـ ڏـئـيـ ٿـيـ. اـشـقيـتـ اـقـرـبـنـيتـ هـڪـ اـقـرـبـنـيتـ هـيـ جـيـ ڪـنـديـلـ نـيـتـ وـرـڪـ سـيـسـتـمـ آـهـيـ جـيـ ڪـوـ رـابـطـيـ ۽ـ موـادـ وـسـيلـنـ لـائـيلـ رسـائـيـ کـيـ آـسانـ بـثـائـيـ ٿـوـ.

سفـيدـ روـشـنيـ جـيـ لـاتـ: اـهـاـ ستـ بـنـيـادـيـ رـنـگـ تـيـ مشـتمـلـ هـونـدوـ آـهـيـ هيـ تـرـتـيـبـ سـانـ ڏـنـلـ: ڳـاـڙـهـوـ نـارـنـگـيـ، پـيوـ، سـائـنـ، نـيـروـ، نـيـروـ ۽ـ واـكـائيـ.

گـرمـ ڏـائـنـ مـانـ ذـرـقـنـ جـوـ اـخـراجـ: گـرمـ موـادـ مـانـ الـيـڪـترـانـ جـوـ خـارـجـ ٿـيـ.

دورـيـ وقتـ: جـيـ ڪـوـ وقتـ هـڪـ لـهـرـ ذـرـيـعـيـ وـرـتوـ وـجـيـ ٿـوـ انـ جـيـ هـڪـ چـڪـرـ کـيـ مـكـمـلـ ڪـرـڻـ لـاءـ ياـ هـڪـ اـتـيـناـ جـيـ مـدـ سـانـ موـادـ کـيـ مـنـتـقـلـ ڪـرـڻـ ياـ حـاـصـلـ لـاءـ. دورـيـ وقتـ = هـڪـ وـنـدـيـانـ فـريـڪـوـئـنسـيـ روـشـنيـ جـيـ ڪـلـ انـدـروـنـيـ مـوـتـ روـشـنيـ جـيـ هـڪـ شـعـاعـ جـوـ مـكـمـلـ هـڪـ سـيـلـيـ ۾ـ مـوـتـ کـائـئـ آـهـيـ، جـيـئـنـ پـاـڻـيـ ياـ شـيـشـيـ جـيـ پـرـپـاـسيـ جـيـ مـيـاـچـريـ مـانـ وـاـپـسـ وـسـيـلـيـ ۾ـ دـاـخـلـ ٿـيـ. اـهـوـ عملـ تـدـهـنـ ٿـئـيـ ٿـوـ جـيـڪـڏـهـنـ اـصـلوـكـيـ ڪـنـدـ گـهـتـ هـجـيـ فـاـصـلـ ڪـنـدـ ڪـانـ.

ترـاـنـسـمـيـتـ / موـكـلـيـنـڈـ: هـڪـ الـيـڪـترـانـڪـ اـوـرـاـ جـيـ ڪـوـ فـصـائـيـ موـاـصلـاتـ هـرـ استـعـماـلـ ٿـيـنـدوـ آـهـيـ. رـيـديـبوـ لـهـرـ پـيـداـ ڪـرـڻـ لـاءـ.

ويـڪـرـائيـ لهـرونـ: جـدـهـنـ ذـرـقـنـ جـيـ حـرـڪـتـ سـاـجيـ ڪـنـدـ تـيـ هـجـيـ ياـ توـانـائيـ جـيـ عمـودـيـ حـرـڪـتـ تـيـ هـجـيـ تـيـ انـ قـسـمـ جـيـ لـهـرـنـ کـيـ ويـڪـرـائيـ لـهـرـونـ چـئـبـوـ (هـيـ). روـشـنيـ هـڪـ ويـڪـرـائيـ لـهـرـنـ جـوـ خـارـجـ نـيـشـبـ: لـهـرـ جـوـ هـيـثـيـونـ حصـوـ آـهـيـ.

الـتـرـاسـائـوـنـدـ: وـذـيـكـ فـريـڪـوـئـنسـيـ وـارـيـوـنـ لـهـرـونـ آـهـنـ. جـنـهـنـ کـيـ عـاـمـرـ اـنـسـانـ جـوـ ڪـنـ بهـ نـ ٿـوـ بـدـيـ سـگـھـيـ. **وـولـتـ مـيـتـرـ:** هـڪـ اوـزـارـ آـهـيـ جـنـهـنـ سـانـ وـوـلـتـيـجـ کـيـ ماـيـنـ لـاءـ استـعـماـلـ ڪـيـوـ وـيـنـدوـ آـهـيـ. هـڪـ جـدـيـدـ گـيـلوـانـوـ مـيـتـرـ جـوـ هـڪـ تـبـدـيـلـ ٿـيـلـ روـپـ، هـڪـ وـڏـيـ مـزاـحـمـتـ کـيـ ڳـنـديـنـديـ ٿـئـيـ ٿـوـ.

$$V = IR$$

يا

$$I = V/R$$

لـهـريـ فـرـنـتـ: لـهـرـنـ جـيـ سـامـهـونـ هـڪـ سـطـحـ آـهـيـ جـنـهـنـ جـيـ مـتـانـ لـهـرـونـ جـوـ مـرـحلـوـ مـسـلـسلـ آـهـيـ.

لـهـريـ جـيـ دـيـگـهـ: هـڪـ دورـيـ وـارـيـ لـهـرـ جـوـ فـضـائـيـ دورـ آـهـيـ. اـهـوـ فـاـصـلـوـ جـنـهـنـ تـيـ لـهـرـنـ جـيـ شـڪـلـ وـرـجـائـيـ ٿـيـ.

$$\lambda = v/f$$

لـهـرـ: هـڪـ ياـ وـڌـيـكـ وـاسـطـيـ ۾ـ مـتـحـرـڪـ بـڳـاـڙـ آـهـيـ. لـهـرـ دورـيـ بـهـ تـيـ سـگـھـيـ تـيـ. لـهـرـونـ هـڪـ هـنـدـ کـانـ پـئـيـ هـنـدـ توـانـائيـ مـنـتـقـلـ ڪـنـ ٿـيـونـ، پـرـ اـهـوـ لـازـميـ طـورـ تـيـ ڪـنـهـنـ مـايـيـ کـيـ مـنـتـقـلـ نـ ڪـنـ ٿـيـونـ، انـ جـاـ مـشـاـلـ روـشـنيـ، آـواـزـ ۽ـ سـمـبـدـ هـرـ لـهـرـونـ آـهـنـ.

لـهـرـ جـيـ رـفـتـارـ: هـڪـ يـونـتـ وقتـ هـرـ لـهـرـ جـيـ طـئـيـ ڪـيلـ سـفـرـ فيـ سـيـڪـنـدـ لـهـريـ رـفـتـارـ چـئـبـوـ آـهـيـ.

$$V = \lambda \times f$$