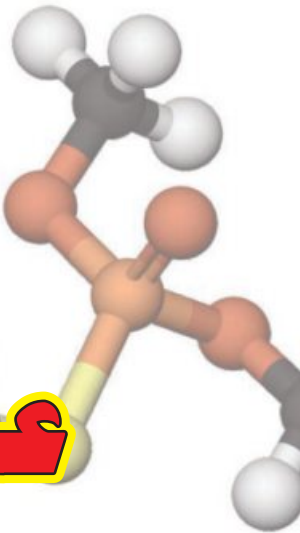


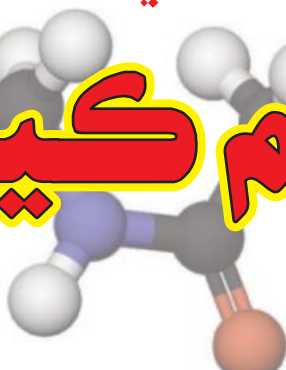


از ماشی پار



درسي کتاب

علم کیمیا



نائين

درجی لاء



سنڌ ٿيڪست بُك بورڊ

چپيندڙ: گابا سنز، ڪراچي.



سڀ حق ۽ واسطإ سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو وٽ محفوظ آهن.

ايسوسيئيشن فار اكيدمك ڪوالتي (آفاق) پاران سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو لاءِ تيار ڪيو.
ڊائريكتوريت آف ڪريڪيولم ۽ رسيرج سند ڄامشور جي صوبائي ريويو ڪميٽي پاران نظرثاني ڪيل.
بورڊ آف انترميڊيڪيٽ اينڊ سڪنڊري ايجو ڪيشن، حيدرآباد، ڪراچي، سکر، لاڙڪاٿو، ميرپور خاص ۽
شهيد بینظير آباد بورڊ جي نائين ڪلاس لاءِ درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.
اسڪول ايجو ڪيشن اينڊ لتراسي دپارتمينٽ حڪومت سند کان نوٽيفي ڪيشن نمبر
No. SED/HCW/181/2018 dated 03-09-2020 موجب منظور شده.

سرپرست اعليٰ
پرويز احمد بلوج

چھرمين سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو

شاهد وارثي

مينيجنگ ڊائريڪٽر

ايسوسيئيشن فار اكيدمك ڪوالتي (آفاق)

رفع مصطفى

پروجيڪٽ مينيجر

ايسوسيئيشن فار اكيدمك ڪوالتي (آفاق)

خواجه آصف مشتاق

پروجيڪٽ ڊائريڪٽر

ايسوسيئيشن فار اكيدمك ڪوالتي (آفاق)

داريوش كافي

سپروائزر

يوسف احمد شيخ

چيف سيراليزرو

سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو سند تيڪست بڪ بورڊ

نظرثاني ڪندڙ:

- ◆ پروفيسر داڪٽ آفتاب احمد ڪانڌڙو
- ◆ مسٽر عبدالحفيظ ميمٽ
- ◆ مسٽرباسط محٽ الدين
- ◆ مس پروين آرائين
- ◆ مسٽرمحي الدين شيخ
- ◆ مسٽرمجاہد سومرو
- ◆ مسٽرڪامران نواز
- ◆ مسٽرٽنوير احمد شيخ

ليڪ:

- ◆ مسٽر حنيف دراني
- ◆ مسٽرٽنوير احمد خان
- ◆ مس پروين آرائين
- ◆ مسٽر پروفيسر شرافت عاليٰ
- ◆ مسٽر وشال شرما
- ◆ مسٽر غلام قادر
- ◆ مسٽر ناظم احمد
- ◆ مسٽر اويس انور

ايدٽير:

- ◆ نريش ڪمار شيواني
- ◆ مسٽر انور علي چانديو
- ◆ مسٽر نور احمد کوسو
- ◆ مسٽر خالد محمود کوسو
- ◆ سنتيڪار
- ◆ مسٽر عبدالمجيد ثانوري

سٽڪار ڪندڙ ۽ ٽيڪينڪي معاونت:

محترم محمد ارسلان شفاعت گدي

مهاڳ



جننهن صدي ۾ اسان قدم رکيو آهي اها سائنس ۽ تيڪنالاجي جي صدي آهي. جديعلم ڪيميا نه صرف سائنس جي سڀني شاخن، پر انساني زندگيءَ جي هر پھلو تي به اثر انداز ٿي رهي آهي.

اشاگرden کي جدييد معلومات کان آگاه رکڻ لاءِ اهو لازمي آهي ته ڪيمستري جي سڀني شاخن ۾ گهڻ طفي ترقى سان مطابقت رکندي، نصاب کي سڀني سطحن تي باقاعدې طور تي اپيٽ ڪيو و جي

نائين ڪلاس لاءِ ڪيمستري جو هي ڪتاب به تازو ان تناظر ۾ وزارت تعليم، حڪومت پاڪستان، اسلامآباد پاران تيار ڪيل ۽ دائريڪتوريت آف ڪريڪيولم اسيسمنت ۽ ريسرج ڄامشورو سند جي ٿير باران جائز ورتل نصاب جي مطابق لکيو ويو آهي. ڪيمستري جي اهميت ۽ وقت جي ضرورتن کي نظر ۾ رکندي عنوانن تي نظرثاني ڪري ۽ پيهر لکيو ويو آهي.

گهڻي عرصي کان ڪيمستري جا سورنهن باب فقط نائين درجي ۾ پڻهایا ويندا هئا، جنهنڪري مقرر وقت ۾ ڪورس مڪمل نه تي سگهندو هو. ان لاءِ اهو فيصلو ڪيو ويو ته ڪيمستري جو نصاب ٻن حصن ۾ ورهایو وڃي، هڪ حصو نائين درجي ۾ ۽ پيو حصو ڏهين درجي ۾ پڻهائڻ گهڙجي. تنهن ڪري هي ڪتاب ان جانن تي مشتمل آهي جن کي نصاب جي ضرورتن پتاندڙ پيهر سهيءَ لکيو ويو آهي. روزمره جي زندگي تي ڪيمستري جي اثرن ۽ عملی استعمال تي خاص زور ڏنو ويو آهي. ڪيمستري جي مختلف شاخن تي ذيان ڏنو ويو آهي. جدييد دنيا جو حصو هجڻ جي ناتي ملکي مسئلان ٻهلو بهت هيث رهيا آهن.

تعاريٽ پيراگراف، معلومات وارا خانا، باب جو خلاصو ۽ مختلف نوعيت جون مشقون وڌائڻ سان نه رڳو بارن جي دلچسپي وڌندي پر ڪتاب جي افاديت ۾ ٻن اضافو ٿيندو.

سنڌ ٽيڪست بڪ بورڊ هن ڪتاب جي اشاعت ۾ گهڻي محنت، ڪوشش ۽ خرچ ڪيو آهي. هي درسي ڪتاب حرف آخر نه آهي، هميشه سدارن لاءِ گنجائش موجود رهيءَ تي. ليڪڪن پنهنجي وس آهر بهترین ڪوشش ڪئي، تنهن هوندي به تصورن توڙي پيشكش ۾ الٽائين جم انديشو رهي ٿو. تنهن ڪري محترم استاد صاحبان ۽ شاگرden کي گذارش آهي ته مهراناني ڪري متن يا خاڪن ۾ خامين ۽ غلطين جي نشاندهي ڪن ۽ ايندڙ چاپي جي وڌيڪ بهتری لاءِ مناس تجويزون پڻ موڪلين.

آخر ۾ آئون هن علمي مقصد لاءِ ائسوسيئشن فار ايڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق)، ليڪڪن، ايڊيٽرن ۽ بورڊ جي ماهرن جي خدمتن جو شڪرگزار آهيان.

پرويز احمد بلوج

چيئرمين سنڌ ٽيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو

فهرست



نمبر	مضمون	صفحو
01	علم کیمیا جا بنیاد	01
02	ائٹم جی بناؤت	35
03	دؤری جدول ۽ دؤری خاصیتون	57
04	کیمیائی باندنج	75
05	مادي جون طبعي حالتون	98
06	ڳار (Solutions)	124
07	برقي کیمیا (Electro Chemistry)	147
08	کیمیائی رڊعمل (Chemical Reactivity)	165

علم کیمیا جا بنیاد

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیه تصور (Major Concepts)

1.1	علم کیمیا جو تاریخي پس منظر
1.3	بنیادی وصفون
1.5	کیمیائی مساوات ۽ کیمیائی مساواتن کی متوازن بنائڻ
1.6	مول ۽ ائوو گیدروز نمبر 1.7 کیمیائی حسابی عمل

شاگردن جي سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکڻ بعد شاگرد:

- علم کیمیا جو تاریخي پس منظر بدائي سگھندا.
- علم کیمیا جي واڈاري ۾ مسلمان سائنسدانن جا سرانجام ڏنل ڪارناما بيان ڪري سگھندا.
- علم کیمیا جي وصف ۽ ان جي روزاني زندگي ۾ اهميت بيان ڪري سگھندا.
- علم کیمیا جوں مختلف شاخون سچائي ۽ مثالن جي مدد سان واضح ڪري سگھندا.
- علم کیمیا جي مکیه شاخن جي وچ ۾ فرق سمجھائي سگھندا.
- مادي ۽ هڪ شيء جي وچ ۾ فرق سچائي سگھندا.
- آئن، مالیکیولی آئن، فارمولاء جي ايڪن ۽ آزاد ريدبیڪل جي تعريف بيان ڪري سگھندا.
- ايتمي نمبر، ايتمي مايو ۽ ايتمي مايي جو ايڪو بيان ڪري سگھندا.
- عنصر، مرڪب ۽ ملاوت ۾ فرق سمجھائي سگھندا.
- ڪاربان-12 جي بنیاد تي نسبتي ايتمي مايو جي وصف بيان ڪري سگھندا.
- سادي ۽ مالیکیولر فارمولاء ۾ تفاوت سمجھائي سگھندا.
- ائتمن ۽ آئن جي وچ ۾ فرق ڪري سگھندا.
- مالیکیول ۽ مالیکیولی آئن جي وچ ۾ تفاوت سمجھائي سگھندا.
- آئن ۽ ريدبیڪل جي وچ ۾ فرق ڪري سگھندا.
- مثالن سان کیمیائی نسلن جي درجي بندي ڪري سگھندا.
- مول جي نسبت سان گرام ايتمي مايو، گرام مالیکیولر مايو ۽ گرام فارمولاء مايو بيان ڪري سگھندا.



- ايواگيبروز نمبر جو ڪنهن شيء جي مول سان لاڳاپو بيان ڪري سگهندما.
- مول جي اصطلاح هر ڪيمائي مساوات سيجائي سگهندما.
- متوازن مساوات سان شين جو مايو مول ذريعي ظاهر ڪري سگهندما.
- گرام ايتمي مايو، گرام ماليڪيولر مايو ۽ گرام فارمول مايو جي اصطلاحن هر فرق سيجائي سگهندما.
- ايتمي مايو، ماليڪيولر مايو ۽ فارمول مايو کي گرام ايتمي مايو، گرام ماليڪيولي مايو ۽ گرام فارمول مايو هر بدلائي سگهندما.

تعارف (Introduction)

جيئن لمان کي خبر آهي ته لفظ سائنس لاطيني لفظ "سائنسيا" (Scientia) مان ورتل آهي جنهن جي معني آهي علم. هي علم مفروضن، مشاهدن ۽ فطري سائنسی تجربن جي بنيدا تي آهي. مادو هر آها آهي جبکو مايو رکي ٿو ۽ جگهه والاري ٿو. علم ڪيميا (Chemistry) هر خاص طور تي مادي جو اپياس ڪيو وڃي ٿو رڏ پچاء هر استعمال ٿيندڙ عام لوڻ کان ويندي انساني دماغ هر برق ڪيمائي باهمي عمل تائين شين جي تركيب، جوڙجك، خاصيتن ۽ مادن جي باهمي عمل جو مطالعو ڪرڻ علم ڪيميا آهي.

مادو فطري طور لڳاتار تبديل ٿيڻو رهي ٿو جئن لوهه کي ڪت لڳ، اسپرٽ جواڏامي وڃڻ (بخارجڻ) ۽ ڪوئلي جو سરڻ ڪيمائي عملن جا مثال آهن جنهن هر نيون شيون ٿهن ٿيون ۽ توانائي خارج يا جذب ٿئي ٿي.

ڪيميادان علم ڪيميا جي استعمال سان، شين جي وجود ۽ تفصيل جي وضاحت ڪن ٿا. مادي ۽ انهن جي باهمي عملن جي حاج ڪن ٿا ۽ نظر يا تجويز ڪري، اسان کي ذرات کان وئي ڪهڪشائين تائين جي پروڙ ڏين ٿا.

1.1 علم ڪيميا جو تاريخي پس منظر (Historical Background of Chemistry)

جدول 1.1 علم ڪيميا جي تاريخي ترتيب

سائنسدان جو ملڪ / بنيدا	سرانجام ڏنل کارناما / ايجاد	سائنسدان جو نالو	دور / عرصو
يونان	شيء جو مادي ۽ صورت واري تركيب جو نظريو پيش ڪيو. چئن عنصرن باه، پاڻي، زمين ۽ هوا وارو خيال بيان ڪيو	ارسطو (Aristotle)	428-347 قبل مسيح
يونان	اصطلاح "عنصر" کي مخصوص شڪل وارن ناميائي ۽ غير ناميائي جسمن جي طور تجويز ڪيو.	افلاطون (Plato)	428-347 قبل مسيح
يونان	ايتم مادي جو هڪ ناقابل تقسيم ذرڙي وارو خيال پيش ڪيو.	ديموڪريتس Democritus	460-357 قبل مسيح

مسلمان	نائترڪ تيراب، هائبرو ڪلور ڪ تيزاب ۽ سفید شيهي جا تجرباتي طريقا ايجاد کيا. ڪچدات مان ڏاتو حاصل ڪرڻ ۽ ڪپڙن جي رنگائي بيان ڪئي.	جابر ابن حيان	803-721 عيسوي
مسلمان	خميرجڻ واري طريقي ذريعي ايتايل الکوحل تيار ڪيو.	الرازي Al-Razi	930-862 عيسوي
مسلمان	مختلف مادي واري شين جي گهاتائي جو تعين ڪيو.	البيرونـي Al-Beruni	1048-973 عيسوي
مسلمان	طب جي علم، فلسفـي ۽ فلكيات جي علم ۾ پيش رفت آندـي.	ابن سينا Ibn-Sina	1037-980 عيسوي
انگريز	علم ڪيمـيا بطور فطرت جي سائنسـي کوجـنا وارـو خـيال پـيش ڪـيو. هـن گـئـسـ جـا قـائـدا درـيـافتـ ڪـيـاـ.	رابرت بوائل Robert Boyle	1691-1627 عيسوي
اسڪاتلـينـد	ڪـارـبـانـ دـاءـ آـڪـسـائـيدـ جـوـ مـطـالـعـوـ ڪـيـوـ.	جيـ.ـ بلـيكـ J. Black	1799-1728 عيسوي
انگـريـز	آـڪـسـيـجنـ، سـلـفـرـ دـاءـ آـڪـسـائـيدـ ۽ـ هـائـبرـوـجـنـ ڪـلـورـاـئـيدـ درـيـافتـ ڪـيـوـ.	جيـ.ـ پـريـسـلـيـ J. Prieslly	1804-1733 عيسوي
جرمن	ڪـلـورـينـ گـئـسـ درـيـافتـ ڪـيـيـ.	شـيلـيـ Scheele	1786-1742 عيسوي
برـطـانـوـيـ	هـائـبرـوـجـنـ گـئـسـ درـيـافتـ ڪـيـيـ.	ڪـونـدـشـ Cavendish	1810-1731 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	درـيـافتـ ڪـيـوـ تـهـ هـوـاـ ۾ـ پـنجـينـ پـتيـ (1/5) آـڪـسـيـجنـ آـهيـ	لـئـواـئـزـيـئـرـ Lavoisier	1794-1743 عيسوي
انـگـريـز	مـادـيـ جـوـ اـيـتمـيـ نـظـريـوـ پـيشـ ڪـيـوـ.	جانـ دـالـتنـ John Dalton	1844-1766 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	درـيـافتـ ڪـيـوـ تـهـ پـاـطيـ ۾ـ بـهـ حصـاـ هـائـبرـوـجـنـ ۽ـ هـڪـ حصـوـ آـڪـسـيـجنـ مـقـدارـيـ تـنـاـسـبـ ۾ـ موجودـ آـهيـ. هـواـ ۽ـ بـيـنـ گـئـسـ جـوـ ڪـافـيـ ڪـيمـائـيـ ۽ـ طـبـعيـ خـاصـيـتوـنـ ڳـولـيـ لـتـيـوـنـ.	گـاءـ لـوـزـيـڪـ Gay-Lussac	1850-1778 عيسوي
اطـالـوـيـ	اـئـوـ گـيـبـروـزـ قـاعـدـوـ پـيشـ ڪـيـوـ جـنـهـنـ مـطـابـقـ مـسـتـقـلـ گـرمـيـ جـيـ درـجـيـ ۽ـ دـباءـ تـيـ گـئـسـنـ جـيـ هـڪـجيـتـريـ مـقـدارـ ۾ـ جـاـليـكـيـوـلـنـ جـوـ تـعـادـ بـهـ هـڪـجيـتـروـ هـجـيـ ٿـوـ.	اـئـوـ گـيـبـروـزـ Avogadro	1856-1776 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	گـئـسـ جـاـ قـانـونـ بيانـ ڪـيـاـ.	جـئـڪـيـسـ چـارـلسـ Jacques Charles	1823-1746 عيسوي



فرانسيسي	ڪجهه عنصرن جي مولر مخصوص حرارتی گنجائش واضح ڪئي.	پيٽيت Petit	1820-1741 عيسوی
سائيدين	ڪيمائي شين جي نشانين Symbols. ڪيمائي فارمولاء ۽ ڪيمائي مساوات Chemical Equations متعارف ڪرائي علم ڪيميا ۾ تحقيق جون راهون کوليون.	جي. جي برزيلوئس J.J Berzelliuss	1848-1779 عيسوی
Rossi	هن عنصرن جي دوری ترتیب Periodic Arrangement دریافت ڪئي.	مئندليف Mendeleve	1907-1824 عيسوی
سائيدين	تيزاب اساس جو نظريو ۽ آئن جي نئڻ وارو عمل (Ion dissociations)	آرهينيئس Arrhenius	1927-1859 عيسوی
برطانيوي	برق مقناطيسيت (Electromagnetism) ۽ برقی ڪيميا (Electro Chemistry) جي اپياس ۾ گھٺو ڪم ڪيو.	ايير فيرادي M. Faraday	1867-1791 عيسوی
برطانيوي	تجربن آزار تي الڳتران دریافت ڪيو.	جي.جي ٿامسن J.J Thomson	1940-1865 عيسوی
برطانيوي	کوانتم نظرئي جي بنیاد تي هائبروجن ائتم جو نظريو پيش ڪيو.	نيل بوهر Neil Bohr	1962-1856 عيسوی
اسڪات ليند	ائتم جي نيوڪلئير بناؤت جو مفروضو پيش ڪيو. الفا (Alpha) ۽ بيتا (Beta) شعاعون دریافت ڪيون ۽ تابڪاري جي باري ۾ قائدا پيش ڪيا.	ردرفورڊ Rutherford	1937-1871 عيسوی
آسترييلا	ائتم جو ڪوانتم ميكانيڪل (Quantum Mechanical) نظريو پيش ڪيو.	شرونڊنگر Schrodinger	1961-1887 عيسوی
فرانسيسي	الڳتران جي لهر ۽ ذرڙي جو ٻڌي نوعیت وارو مفروضو پيش ڪيو.	دي بروگلي De. Broglie	1987-1892 عيسوی
انديين	مادي جي چوڻين حالت پيش ڪئي.	ايس اين بوز SN Bose	1974-1894 عيسوی
جرمن	مادي جي چوڻين حالت پيش ڪئي.	البرت آنستائن Albert Einstein	1955-1879 عيسوی
آمريڪي	بوز آئن استائين ڪندينسيت (Bose Einstein Condensate) پهريون ڀيرو تيار ڪيو.	ايرڪ ڪارنيل Eric Cornell	1961- حيات عيسوی
آمريڪي	بوز آئن استائين ڪندينسيت (Bose Einstein Condensate) ترتيب ڏنو.	كارل واء مين Carl Wieman	1951- حيات عيسوی

1.1.1 علم ڪيمياء جي وصف (Definition of Chemistry)

ڪيمستري سائنس جي اها شاخ آهي جيڪا مادي جي خاصيتن، تركيب ۽ بناؤت سان تعلق رکي ٿي. علم ڪيمياء مادي ۾ تبديلي روئما ٿيڻ سان پڻ واسطو رکي ٿي.

1.1.2 روزاني زندگي ۾ ڪيمستري جي اهميت (Importance of Chemistry in daily life)

ڪائناں جي تمام گرhen مان صرف زمين تي پاڻي (H_2O) آهي ۽ ان جي ڪري زندگي موجود آهي. پاڻي انسان، جانور ۽ بوتي جي بنائي ضرورت آهي. انسان، جانورن ۽ بوتن ۾ لڳانار ڪيمائي عمل ٿيندا رهن ٿا. انهن عملن ۾ بگاڙ مختلف بيمارين جو سبب بطيجي سکهن ٿا. جن تي علم ڪيمياء جي مدد سان قابو رکي سگهجي ٿو. روزاني زندگي ۾ ڪيمستري جي اهميت هڪ اٿر حققت آهي.

- ره پچا، ڪاڌو ڪائڻ ۽ هضر ڪرڻ خالص طور تي ڪيمائي عمل آهن.
- گهرن جي اذاؤت صحت ۾ صفائی ۽ ڈوئل ڪيمستري تي دارومدار رکن ٿا.
- ڪيمائي پاڻ، شيشو ۽ پلاستڪ مان تيار ڪيل فائبر، پاليمر (Polymer)، ڪاشيءَ جو سامان (Ceramics) اهي سڀ ڪيمستري جي پيداوار آهن.
- گندو پاڻي واپرائڻ سبب ڦهلجندر ٻيماريون حهڙو ڪ هيضو (Cholera)، مُدي جو بخار (Typhoid)، پيچش (Dysentery)، چمزيءَ ۽ اكين جي وچٽندر ۾ مرض پيدا ڪندڙ جيوڙن کي ختم ڪرڻ لاءِ ڪلورين جو استعمال ڪيو ويندو آهي جنهن سبب پيئڻ جو صاف پاڻي ميسر ٿئي ٿو.
- ڪلورين هڪ انتهائي اهر ڪيميكِل آهي جيڪو تجارتى طور هزارن جي تعداد مرڪبن حاصل ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي جيڪي صنعتن ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن جيئن بلڃنگ ايجنت، جراشيم ڪش (Disinfectants)، ڳار (Solvents)، جيٽ مار (Pesticides)، ثاريندر (Reforests)، پي وي سبي (PVC) ۽ دوايون وغيره ڪيمستري جا معجزا آهن.

آزمائشي سوال

■ پنهنجي گهر ۾ موجود ڪيمائي شين جي سڃاڻپ ڪري هڪ فهرست ترتيب ڏيو؟

■ علم ڪيمياء جو جاندار شين سان ڪهڙو لاڳاپو آهي، بحث ڪريو؟



چا توهان کی خبر آهي؟



علم کیمیا جوں شاخوں (Branches of Chemistry)

1.2

جيئن تے علم کیمیا هر هند نوو انسان جي خدمت ۾ آهي. اهڙي اهميت سبب علم کیمیا کي هيٺ ڏنل مکيء شاخوں هه ورهايو ويو آهي.

1.2.1 طبعي کيميا (Physical Chemistry)

طبعي کيمستري، علم کيميا جي اها شاخ آهي، جيڪا مادي جي طبعي خاصيتن، تركيب ۽ ان هر ٿيندڙ تبديلي سان تعلق رکي ٿي. اها ڪيمائي عمل دوران ائمن ۽ ماليڪيولن جي وچ هر ٿيندڙ ميلاب جا قاعدا ۽ اصول واضح ڪري ٿي.

1.2.2 نامياني کيميا (Organic Chemistry)

نامياني کيمستري، هي علم کيميا جي اها شاخ آهي جيڪا هائبرو ڪاربان (Hydrocarbon) ۽ ان جي حاصلات سان تعلق رکي ٿي. نامياني ڪيميا ڪاربان تي مشتمل مرڪبن جي بناؤت، خاصيتن، تركيبن، تياري ۽ ڪيمائي عملن جو مطالعو آهي، پيترول (Gasoline)، پلاستڪ، کار (Detergent)، رنگ (Dies)، دائمي دار مصالح، قدرتي گئس ۽ دوائين جو نامياني کيمستري ۾ اڀاس ڪيو ويندو آهي، آكسائيدس، ڪاربونيتس، باء ڪاربونيتس ۽ سائنانئس هن ۾ شامل نه آهن.

1.2.3 غير نامياني کيميا (Inorganic Chemistry)

هي کيمستري جي اها شاخ آهي، جيڪا سڀني عنصرن ۽ انهن جي مرڪبن سواه هائبرو ڪاربان جي مطالعو سان واسطو رکي ٿي. اهي مرڪب عام طور تي غير جاندار شين مان حاصل ڪيا ويندا آهن. غير نامياني ڪيمائي هر صنعت سان جڙيل آهي. جهڙوڪ شيشو، سيمنت، ڪاشيء جو سامان ۽ ذاتو سازي وغيره.

1.2.4 حیاتیاتی کیمیا (Biochemistry)

حیاتیاتی کیمیستری جاندار شین (Living organism) پوتن ۽ جانورن ۾ مرکبن جی چج داھ (Metabolism) ۽ جاندار جسمن ۾ ڪاربوهائیدریت، پروتئن ۽ چربی (Fats) جی مرکبن جی نھڻ سان تعلق رکي ٿي. حیاتیاتی کیمیا اسان کي اهو سمجھائڻ ۾ مدد ڪري ٿي ته جاندار شيون کاڌي مان ڪيئن تو انائي حاصل ڪن ٿيون. هي اسان کي ٻڌائي ٿي ته انهن حیاتیاتی مالیکیولن جي بگاڙ ۽ کوت بیماري جو سبب ڪيئن بُنجي ٿي. هي شاخ طب، زراعت ۽ کاڌي واري سائنس (Food Science) ۾ گهڻي ڪارائی آهي.

1.2.5 صنعتي کیمیا (Industrial Chemistry)

کیمیستري جي اها شاخ جيڪا صنعتن ۾ مصنوعي طور تيار ٿيندڙ شين جهڙو ڪ زرعی ڀاڻ، شيشو، سيمنت ۽ دوائين جي تياري دوران ڪيمیائي عملن جي مطالعي سان تعلق رکي ان کي صنعتي کیمیا چئجي ٿو.

1.2.6 نيوکلائي کیمیا (Nuclear Chemistry)

نيوکلئير کیمیا کیمیستري جي اها شاخ آهي، جيڪا تابڪاري ۽ نيوکلائي عملن ۽ خاصيتن سان واسطو رکي ٿي. تابڪار عنصرن کي طب ۾ وڌي پيماني تي خاص طور سرطان (Cancer) جي تشخيص ۽ علاج ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. انکانسواء کاڌو محفوظ ڪرڻ ۽ نيوکلئير پاور ريزيڪٽر ذريعي بجي پيدا ڪرڻ لاءِ پڻ تابڪار عنصر استعمال ٿين ٿا آهن.

1.2.7 ماحوليياتي کیمیا (Environmental Chemistry)

ماحوليياتي کیمیا، ڪيميايي مادن جي باهمي عمل ۽ ان جو ماحول ۾ موجود جانورن ۽ پوتن تي پونڊڻ اثرن جي مطالعي سان واسطو رکي ٿي. ذاتي صحت ۽ صفائی (Personal Hygiene)، گدلان (Pollution) ۽ صحت لاءِ هايڪار جزا ماحوليياتي ڪيميا جا اهر موضوع آهن ۽ صحت لاءِ خطرن جو سبب بُنجندڙ هن ڪيمیستري جي شاخ جا اهر موضوع آهن.

1.2.8 تجزيياتي کیميا (Analytical Chemistry)

تجزيياتي کیميا، مرکبن جي قسم، نوعيت ۽ ان ۾ موجود مختلف جزن جي مقدار جو تجزيو ڪرڻ ۽ الڳ ڪرڻ سان تعلق رکي ٿي. رنگ نگاري (Chromatography)، برقي تنافل (Electrophoresis) ۽ اسپيڪترو اسڪوبي (Spectroscopy) ۾ هن جو استعمال ڪيو ويندو آهي.



1.2.9 طبي ڪيمياء (Medical Chemistry)

علم ڪيمياء جي هي شاخ هئرا دو ناميائي ڪيمستري، دوا سازی (Pharmacology) ۽ مختلف حياتياني خاصيتن (Biological Specialties) مطالعی سان واسطو رکي ٿي. طبي ڪيمياء هئرا دو مرڪبن، حياتياني ماليڪيولن ۽ دوا سازی جي جزن (Pharmaceuticals) ٺاهڻ جي ڪم اچي ٿي.

1.2.10 ڪواتمر ڪيمياء (Quantum Chemistry)

ڪيمستري جي اها شاخ جيڪا ڪنهن سسٽم ۾ طبعي ڪيمائي مادل جي استعمال، طريفيكار ۽ تجربن سان واسطو رکي ان کي ڪواتمر ڪيميا چئجي ٿو. هن کي ماليڪيوولي ڪواتمر ميكائنزم (Molecular Quantum Mechanism) پڻ سُدجي ٿو.

1.2.11 گرين ڪيمياء (Green Chemistry)

هي ڪيمستري جي اها شاخ آهي جيڪا گهٽ نقصانڪار مرڪبن جي پيداوار حاصل ڪرڻ ۽ انهن جي ڌاڻن ڪرڻ جي مطالعی سان تعلق رکي ٿي. اها جتادر ڪيميا (Sustainable Chemistry) جي نالي سان سڃاتي ويحي ٿي.

بي خطر ڪيميڪل (پولي فينيل سلفون) (Polyphenylsulfon) ، گهٽ هاچيڪار ڪيميڪل (پولي ڪاربون) (Poly-Carbon) ۽ بي خطر ڳارن جي پيداوار گرين ڪيمستري جا مثال آهن. هن شاخ جو خاص مقصد ناڪاره شين جو بامقصد استعمال ۽ ڪيمائي صنعت ۾ توانائي جي ڪارڪرڊي ۾ سدارو ٿئڻ آهي.

آزمائشي سوال

■ اها ڪيمستري جي ڪھڙي شاخ آهي جنهن ۾ مرڪبن جي معيار ۽ مقدار جو تحریبو ڪيو وڃي ٿو؟

■ حياتياني ماليڪيولن جي کوت سبب چا ٿيندو آهي؟

■ پنهنجي آسپاس ۾ گرين ڪيمستري جا ڪي مثال ڳوليو ۽ انهن جي فهرست ٺاهيو؟

■ طبي ڪيمستري ۽ حياتياني ڪيمستري ۾ فرق واضح ڪريو؟

1.3 بنادي وصفون (Basic Definition)

1.3.1 مادو (Matter)

اسان جي چوڏاري موجود سڀ شيون مادو آهن. جهڙوک هوا جنهن ۾ ساهه ڪڻون ٿا، كتاب ۽ هرشئي جيڪا چُهي ۽ ڏسي سگهون ٿا. مادي جي تعريف هن ريت آهي ”جيڪا شيء مايو رکي ۽ جاء والا ڦي مادو آهي.“ مادو عام طور تن حالتن نهري پٽري ۽ گئس حالتن ۾ ملي ٿو. سائنسدان پلازما

مادي جون حالتون

گهٽي توانائي وارو



گهٽي توانائي وارو

گهٽي توانائي وارو

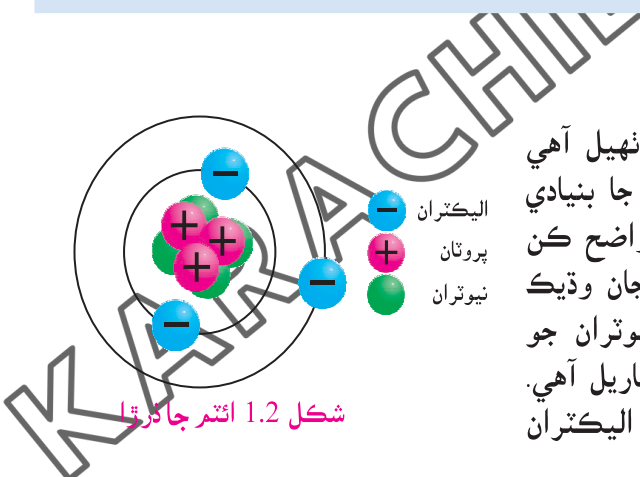
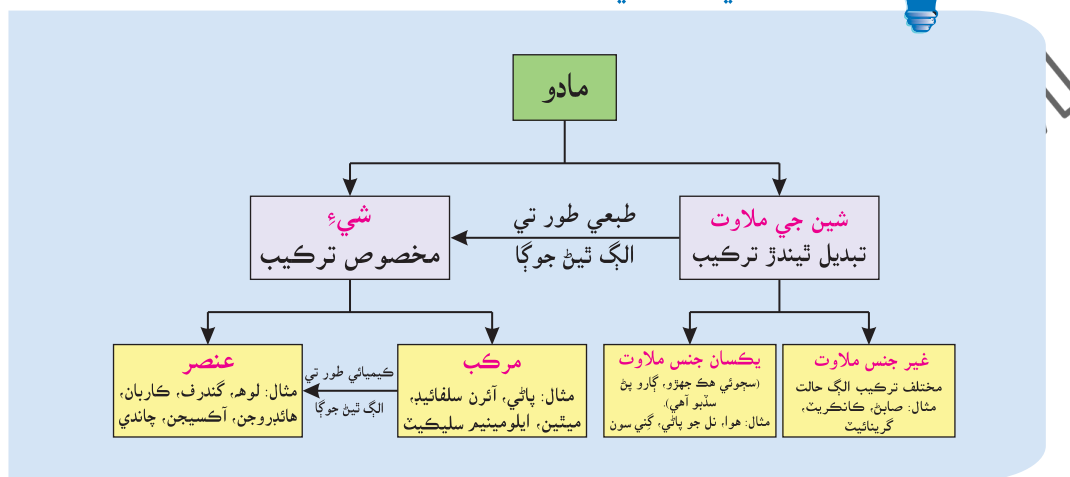
گهٽي توانائي وارو

گهٽي توانائي وارو

شڪل 1.1 توانائي ۾ اضافي سبب مادي جون حالتون: نهري کان پٽرو، پٽري کان گئس ۽ گئس کان پلازما

کي مادي جي چوئين حالت سمجھن ٿا. مادي جون مختلف حالتون توانائي جي وڌندڙ ترتيب سبب آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟



1.3.2 ائتم (Atom)

مادو تمام نديڙن ذرڙن جو نهيل آهي جن کي ائتم چئجي ٿو. ائتم مادي جا بنیادي ايڪا آهن ۽ عنصرن جي جو ڙجڪ واضح ڪن ٿا. اهو به دريافت ٿيو آهي ته ائتم اڃان وڌيک ندين ذرڙن اليڪتران، پروتان ۽ نيوتران جو نهيل آهي. جيئن شڪل 1.2 ۾ ذيڪاريل آهي. پروتان ۽ نيوتران مرڪ ۾ آهن ۽ اليڪتران مرڪ چوڏاري ڦرندارهن ٿا.

1.3.3 ماليڪيوول (Molecules)

ڪيمائي مادن ۾ ماليڪيوول اهو باريڪ ذرڙو آهي جنهن جون ڪيمائي خاصيتون انهي عنصر، مرڪبيا ڪيمائي مادي وانگر آهن. ماليڪيوول ڪيمائي باند ڏريعي ائتمن مان نهيل هوندا آهن. اهي اليڪتران جي ڏي وٺ (Sharing) يا متاستا (Exchange) جي نتيجي طور نهن ٿا. ماليڪيوول هڪ، بن یا گهڻن ائتمن جي ملن سان به نهن ٿا جنهنڪري هڪ، به ۽ گهڻن ائتمن وارا (Monoatomic, diatomic, polyatomic) سڏجن ٿا.



جدول 1.2 اکیلی، بٽی، گھٹ ائتمی مالیکیوں جا مثال

اکیلی ائتم جا مالیکیوں (Monatomic Molecules)					
ریدان	زینان	کرپتان	آرگان	ھیلیم	نالو
Rn	Xe	Kr	Ar	He	نشانی
بٽی ائتم جا مالیکیوں (Diatomic Molecules) (Diatomeric Molecules)					
آبوجین	برومین	کلورین	اکسیجن	نائتروجن	نالو
I ₂	Br ₂	Cl ₂	O ₂	N ₂	مالیکیوں فارمولہ
گھٹ ائتمی مالیکیوں (Polyatomic Molecules)					
سلفر (Sulpher) S ₈	فاسفورس R ₄	(Ozone) O ₃	اوزون (Ozone) O ₃		نالو مالیکیوں فارمولہ

1.3.4 شیء یا کیمیائی مواد (Substance)

خالص حالت ہر مادی جی تکری کی کیمیائی مواد یا مک شیء (Substance)

طور سدیو ویندو آهي. هر شیء کی مستقل ترکیب یا مخصوص طبیعی یا کیمیائی خاصیتون ٹیندیون آهن. خالص شین جا مثال تین، گندرف (Tin)، سلفر (Sulphur)، ھیرو (Diamond)، پاٹی، خالص کنڈ (Sucrose)، کاڈی جو لوٹ (Sodium Chloride) یا منی سویدا (Sodium Bicarbonate) آهن. شیون عنصرن یا مرکبن تی مشتمل آهن.



(Sulphur)



(Diamond)



(Salt)

شكل 1.3 خالص شین جا مثال

ڇا توهان کي خبر آهي؟



1.3.5 عنصر (Element)

عنصر هڪ ئي قسم جي ائتمن جو ٿهيل مواد آهي. هن جو ائتمي نمبر ب ساڳيو ٿئي ٿو ۽ عام ڪيمائي عمل ذريعي وڌيڪ نديين شين ۾ ٿوڙي نه ٿو سگهجي. عنصر فطري طور خالص يا مرڪن جي صورت ۾ نهرى، پتزي ۽ گئس جي حالت ۾ ملن ٿا. هن وقت 18 عنصر دريافت ٿي چڪا آهن. انهن مان گھطا عنصر نهرا آهن جيئن چڪا آهن. جست، تامون، سون، چاندي وغيره، ڪي ٿورا عنصر پتزي حالت ۾ ملن ٿا جيئن يارو (Mercury) ۽ برومین (Bromine). ڪجهه عنصر گئسن جي حالت ۾ جيئن هائبروجن (Hydrogen) ۽ نائتروجن وغيره. عنصرن کي انهن جي خاصيتن جي آذار تي ڏاتو (Metal)، غير ڏاتو (Non-metal) ۽ نيم ڏاتو (Metalloids) ۾ سرمون (Antimony) يا تين (Tin) وغيره. ورهابيو ويو آهي.

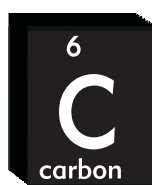
1.3.6 نشاني يا علامت (Symbol) کي ڪيئن لکجي؟

نشاني يا علامت ڪنهن عنصر جي نالي ظاهر ڪرڻ لاءِ هڪ مخفف آهي. نشاني انگريزي لاطيني، يوناني يا جرمن زبان ۾ ان عنصر جي نالي مان وئي وئي آهي.

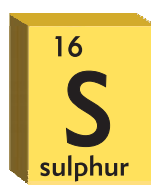
♦ نشاني اڪثر ڪري هڪ يا پن حرفن جون آهن.

♦ هر نشاني انگريزي جي وڌي حرف سان شروع ٿئي تي جيئن ڪاربان C ۽ سلفر S سان.

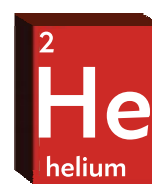
♦ جيڪڏهن نشاني ۾ بيو حرف آهي ته پهريون حرف وڌو ۽ بيو حرف ننديو لکجي ٿو، جيئن هيليم لاءِ He ۽ ڪروميم لاءِ Cr آهي.



ڪاربان



سلفر



هيليم

شكل 1.4 عنصرن جون علامتون



جدول 1.3 لاطيني يوناني ۽ جرمن مان اخذ ڪيل 30 عنصرن جون نشانيون ۽ انگريزي نالا.

علامت	لاطيني ۽ يوناني مان ورتل	انگريزي ۾ عنصرن جا نالا	سلسليوار نمبر
H	root genes	يوناني	Hydrogen هائروجن 01
He	Helios	يوناني	Helium هيليم 02
Li	Lithos	يوناني	Lithium ليثيم 03
Be	Beryllos	يوناني	Beryllium بيريليم 04
B	Busaq	لاتيني	Boron بوران 05
C	Carbone	لاتيني	Carbon ڪاربن 06
N	Nitromgenes	يوناني	Nitrogen نائتروجن 07
O	Oxygeinomes	يوناني	Oxygen اکسیجن 08
F	Flouor	لاتيني	Fluorine فلورین 09
Ne	Neos	يوناني	Neon نيون 10
Na	Natrium	لاتيني	Sodium سوديم 11
Mg	Magnesium	يوناني	Magnesium مئگنيشيم 12
Al	Alumen	لاتيني	Aluminum الومينيم 13
Si	Silen	لاتيني	Silicon سليڪان 14
P	Phoros	يوناني	Phosphorus فاسفورس 15
S	Sulohur	لاتيني	Sulphur سلفر 16
Cl	Chloros	يوناني	Chlorine ڪلورین 17
Ar	Argon	يوناني	Argon ارگان 18
K	Kalium	لاتيني	Potassium پوتئشيم 19
Ca	Claix	يوناني	Calcium ڪلسيم 20
Sc	Scandia	لاتيني	Scandium اسڪين دير 21
Ti	Titan	يوناني	Titanium تائينيم 22
V	Vanadis	يوناني	Vanadium وينديم 23
Cr	Chroma	يوناني	Chromium ڪروميم 24
Mn	Magnesia	يوناني	Magnese مئگنيز 25
Fe	Ferrom	لاتيني	Iron ائرن 26
Co	Kobold	جرمن	Cobalt ڪوبالت 27
Ni	Kupanickel	جرمن	Nichel نكل 28
Cu	Cuprum	لاتيني	Copper ڪاپر 29
Zn	Zink	جرمن	Zinc زنك 30

1.3.7 ویلنسي يا برقى شكتى (Valency) چا آهي؟

هڪ عنصر جي پئي عنصر سان ملڻ جي سگهه کي ویلنسي چئبو آهي. ویلنسي ٻاهريين مدار ۾ الڳتران جي تعداد تي دارومدار رکي ٿي. ڪنهن عنصر جو هڪ ائمر جيڪي الڳتران حاصل ڪري، ڏئي، ورهائي يا پائيواري ڪري سگهه اها ویلنسي آهي.

جنه عنصر علامت ۽ ویلنسي سان جدول 1.4 ۾ هيٺ ڏنل آهن.

ویلنسي Valency	ائتمي نمبر Atomic Number	علامت Symbol	عنصر Element	سلسلوار نمبر
1	1	H	هائبروجن	.1
0	2	He	ھليم	.2
1	3	Li	ليثيم	.3
2	4	Be	بيريليم	.4
3	5	B	بوران	.5
4	6	C	ڪاربان	.6
2, 5, 3	7	N	ناٿروجن	.7
2	8	O	آڪسيجن	.8
1	9	F	فلورين	.9
0	10	Ne	نيان	.10
1	11	Na	سوبيم	.11
2	12	Mg	مئگنيشيم	.12
3	13	Al	الومينيم	.13
4	14	Si	سليكان	.14
3	15	P	فالسفورس	.15
2	16	S	سلفر	.16
1	17	Cl	ڪلورين	.17
0	18	Ar	آرگان	.18
1	19	K	پوتشييم	.19
2	20	Ca	ڪئلشيم	.20
3	21	Sc	اسڪينيبيم	.21
2, 3	22	Ti	تاٿينيم	.22
2, 3, 4	23	V	وينيديم	.23
3	24	Cr	ڪروميم	.24
2, 3, 6	25	Mn	مئگنيز	.25



2, 3	26	Fe	آئرن	.26
2, 3, 4	27	Co	کوبالت	.27
1, 2	28	Ni	نکل	.28
1, 2	29	Cu	کاپر	.29
2	30	Zn	زنک	.30

1.3.8 کیمیائی فارمولہ چا آهي؟ (What is Chemical Formula?)

کیمیائی فارمولہ کنهن مرکب ۾ عنصرن جي علامتن ۽ عنصرن جي هڪ پئي سان نسبتن (Ratios) کي ڏيکاري ٿو.

کیمیائی فارمولہ کنهن مرکب ۾ هر عنصر جي ائتمن جو تعداد ٻڌائي ٿو. مثال طور پائي جو کیمیائی فارمولو H_2O ڏيکاري ٿو ته پائي ۾ هائبروجن جا 2 ائتم ۽ آکسیجن جو 1 ائتم آهي. امونيا جو کیمیائی فارمولہ NH_3 هڪ نائتروجن ائتم جو تن هائبروجن ائتمن سان ڪیمیائی ميلاب ظاهر ڪري ٿو.

1.3.9 مرکب (Compounds)

مرکب ٻن يا ٻن کان وڌيڪ عنصرن جي هڪ پئي سان مايي جي مقرر ڪيل نسبت سان ڪیمیائی ميلاب سان نهيل مادو آهي پر اهو مکمل طور تي مختلف خاصيت وارو نئون مادو آهي.

عنصرن کي ملائڻ وارا باند، آئني باند (Ionic Bond) ۽ ڪوئئلت باند (Covalent bond) ٿي سگهن ٿا. مثال طور: KBr , $NaCl$, CH_4 , H_2O , H_2SO_4 ڪوئئلت مرکب آهن.

جدول 1.5 ڪجهه عام مرکب ۽ انهن جا فارمولہ

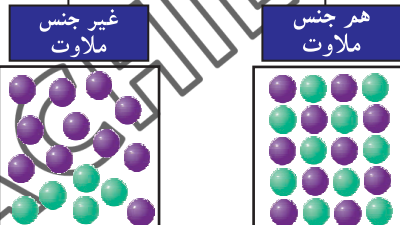
(Chemical Formula) کیمیائی فارمولہ	(Compound) مرکب
H_2O	(Water) پائي
SiO_2	(Silicon Dioxide) واري
$NaOH$	(Sodium Hydroxide) ڪاستڪ يا مني سودا
$NaCl$	(Sodium Chloride) لوڻ
$Na_2CO_3 \text{ 10H}_2O$	(Sodium Carbonate) ڪار يا ڦوئڻ جي سودا
$CaCO_3$	(Calcium Carbonate) چن جو پٽر
$C_{12}H_{22}O_{12}$	(Sugar) ڪندڙ
NH_3	(Ammonia) امونيا
H_2SO_4	(Sulphuric Acid) سلفر جو تيزاب
CaO	(Calcium Oxide) ڪئلشيمير آكسائيد

(Mixture) 1.3.10 ملاوت

بن يا پن کان وڌيڪ عنصرن يا مرڪبن جو بنا ڪنهن مقرر ڪيل طبعي نسبت جي ميلاب کي ملاوت چئبو آهي. ملاوت ۾ ترڪيبي جزا پنهنجون ڪيمائي خاصيتون قائم رکن ٿا. ملاوت کي پيهر طبعي طريقين سان الگ ڪري سگهجي ٿو، جهڙوڪ، چائڻ (Filtration)، بخارجڻ (Evaporation)، عرق ڪشيدي (Distillation) ۽ قلمجڻ (Crystallization).

ملاوت جا ٻه اهر قسم آهن، يڪسان جنسی ملاوت (Homogeneous Mixture) ۽ غير جنسی ملاوت (Heterogeneous Mixture)، جيڪي شڪل 1.5 ۾ ڏيڪاريل آهن. يڪسان جنسی ملاوت ۾ سڀ شيون ملاوت ۾ هڪ جيٽريون ورهاييل هونديون آهن. جيئن (طيانوپاڻي هوا، هر) هيٽرو جينيس ملاوت ۾ سڀ شيون هڪ جيٽريون تقسيم ٿيل نه هونديون آهن، جيئن (حاڪليٽ چس بسڪيت، پيزا ۽ پڙ).

ملاوت



شكل 1.5 ملاوت جا قسم

جدول 1.6 عنصر، مرڪب ۽ ملاوت وچ ۾ فرق.

Mixture	Compound	Element
ملاوت شين جي عام ميلاب سان نهندو آهي.	مرڪب عنصرن جي ائتمن سان ڪيمائي ميلاب وسيلي نهندو آهي.	عنصر ساڳئي قسم جي ائتمن جو نهيل هوندو آهي ۽ قدرتي دريافت آهي.
ملاوت ۾ جزا پنهنجي سجائيٽ پ قائم رکن ٿا.	مرڪب ۾ جزا پنهنجي سجائيٽ پ ويائي چڏين ٿا ۽ نئين خاصيتن وارو نئون مادو نهئي ٿو.	عنصر ائتمن جي هڪ جهڙائي ڪري منفرد خاستون ڏيڪارين ٿا.
ملاوت ۾ مايي جي مقرر تركيب نه هوندي آهي.	مرڪب ۾ مايي جي مقرر تركيب هوندي آهي.	عنصرن جو ائتمي نمبر ساڳيو ٿئي ٿو.
طبعي طريقين سان جزن ۾ الگ ڪري سگهجي ٿو.	طبعي طريقين سان جزن کي الگ ن ٿو ڪري سگهجي.	садي طريقي سان انهن کي وڌيڪ ورهائي ن ٿو سگهجي.



کنهن به کیمیائی فارمولاء سان ظاهر نه ٿو ٿئي.	هر مرڪب کي کیمیائي فارمولاء ذريعي ظاهر ڪيو وڃي ٿو.	عنصرن کي علامت سان ڏيڪاريرو ويچي ٿو جيڪي عنصرن جي نالن جا مخفف آهن.
ملاوت ۾ يڪسان جنسی تركيب توڙي غير جنسی تركيب ٿي سگهي ٿي.	مرڪب هر جنس تين ٿا.	عنصر هر جنس تين ٿا.
ملاوتن ۾ رجٽ پد مقرر ۽ مستقل هوندو آهي.	مرڪبن جو رجٽ پد مقرر ۽ مستقل هوندو آهي.	جيئن عنصرن جو ائتمي نمبر وڌندو رجٽ پد به وڌندو.

آزمائشی سوال

- توهان کيئن مادي (Matter) ۽ کیمیائي شين (Substance) ۾ فرق ڪري سگھو ٿا؟
- هيٺ چاٿايل مرڪبن ۾ ڪهڙا عنصر شامل آهن؟
- کارز (Washing Soda), ڪنڊ (Sugar), واري (Sand) ۽ ڪاستڪ سودا (Caustic Soda) هيٺ چاٿايلن مان عنصر، مرڪب ۽ ملاوت سڀاڻو؟
- ڪادي جو لوڻ، آئس ڪريم، رت، سليڪان، ڪوڪاكولا، تين، جست، پاڻي ۽ گندرف جي ماس

1.3.11 نسبتي ائتمي مايو ۽ ائتمي مايي جو ايڪو

(Relative Atomic Mass and Atomic Mass Unit)

نسبتي ائتمي مايو (Relative Atomic Mass) کنهن به عنصرجي قدرتی طور ملنڌر همزادن (Isotopes) جي سراسري مايي کي ڪاربان C-12 جي ماس سان پيٽ ڪري معلوم ڪيو ويندو آهي.

$$\text{نسبتي ائتمي مايو} = \frac{\text{عنصر جي هڪ ائتم جو سراسري مايو}}{\text{ڪاربان C-12 جي هڪ ائتم جو مايو}} \times \frac{1}{12}$$

نسبتي ائتمي مايي جو ايڪو، ائتمي ماس ٻونت آهي، جنهن جي علامت a.m.u اهي.

$$1.6 \times 10^{-24} = 1 \text{ a.m.u}$$

1.3.12 سادو فارمولاء ۽ ماليڪيولي فارمولاء

(Empirical Formula and Molecular Formula)

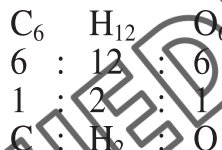
مرڪبن کي کیمیائي فارمولاء ذريعي ظاهر ڪيو ويندو آهي. جيئن عنصرن کي ائتمن جي علامت سان ڏيڪاريرو ويندو آهي. کیمیائي فارمولاء جا ٻه قسم آهن سادو فارمولاء (Molecular Formula) ۽ ماليڪيولي فارمولاء (Empirical Formula).

سادو يا اصولي فارمولاء (Empirical Formula)

- اهو فارمولاء، جيڪو هڪ ماليڪيوٽ ۾ موجود ہر قسم جي ائتمن جو گھٹ ۾ گھٹ تعداد ظاهر ڪري ٻڌائي ان کي سادو فارمولاء چئجي ٿو.
- سادو فارمولاء هڪ ماليڪيوٽ ۾ موجود ائتمن جي سادي نسبت ڏيڪاري ٿو.
 - هي فارمولاء هڪ ماليڪيوٽ ۾ موجود عنصرن جو حقيقي تعداد نه ٿو ڏيڪاري.
 - سادو فارمولاء اسان کي ان ۾ موجود عنصرن جو قسم ٻڌائي ٿو.

مثال طور:

- (1) بينزين (Benzene) جو ماليڪيوٽ فارمولاء C_6H_6 آهي. جنهن ۾ هائبروجن ۽ ڪاربان جي سولي نسبت 1:1 آهي. انهيءَ ڪري سادو فارمولاء CH ٿئي ٿو.
- (2) گلوڪوز (Glucose) جو ماليڪيوٽ فارمولاء $C_6H_{12}O_6$ آهي. ان جي نسبت هيٺ ڏيڪارييل آهي.



تنهنڪري، گلوڪوز جو سادو فارمولاء CH_2O آهي ۽ گلوڪوز جي ماليڪيوٽ ۾ ائتمن جو سادي نسبت 1:2:1 آهي.

ماليڪيوٽ فارمولاء (Molecular Formula)

- اهو فارمولاء جيڪو ڪنهن ماليڪيوٽ ۾ موجود ہر قسم جي ائتمن جو اصلي تعداد ظاهر ڪري، ان کي ماليڪيوٽي فارمولاء (Molecular Formula) چئجي ٿو.
- ماليڪيوٽي فارمولاء کي سادي فارمولاء مان ورتو ويندو آهي.
 - ماليڪيوٽي فارمولاء مايو، ان جي ائتمن جي ماس کي جوڙ ڪري معلوم ڪير ويندو آهي.
 - مرڪب جو ماليڪيوٽي فارمولاء ساڳيو به ٿي سگهي ٿو يا سادي فارمولاء جو ضرب پڻ ٿي سگهي ٿو.

مثال طور، بينزين (Benzene) جو ماليڪيوٽي فارمولاء C_6H_6 آهي جنهن کي 6 ڪاربان ۽ 6 هائبروجن ائتم آهن، ماليڪيوٽ فارمولاء سادي فارمولاء جو سجو ضربيندڙ (Integral Multiple) (1, 2, 3 وغيره) آهي.

ماليڪيوٽ فارمولاء = $n \times$ (سادو فارمولاء)

هتي $n = 1, 2, 3$ وغيره



جدول 1.7 مالیکیولر فارمولائی سادی فارمولاسان ڪجهه مرڪب

مالیکیولی فارمولائی	سادو فارمولائی	مرڪب (Compound)
CO_2	CO_2	ڪاربان ڊاء آڪسائید
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	CH_2O	گلوڪوز
H_2O_2	HO	هائبروجن پر آڪسائید
C_6H_6	CH	بیئرین
CH_3COOH	CH_2O	ایسیتک / تیزاب

1.3.13 ائتمی نمبر ۽ ائتمی مايو (Atomic Number and Atomic Mass)

ائتمی نمبر (Atomic Number)، ”کنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز ۾ موجود پروتائن جو تعداد آهي.“ ان کی علامت Z ذريعي ظاهر ڪجي ٿو. عنصر جي سڀني ائتم ۾ پروتائن جو تعداد برابر هجھ ڪري ان جو ائتمی نمبر ساڳيو هوندو آهي. مثال طور آڪسيجن جي سمورن ائتم ۾ پروتائن جو تعداد 8 آهي. انهيء ڪري ائتمی نمبر 8 ($Z = 8$) ٿيندو آهي.

ائتمی مايو (Atomic Mass) کنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز ۾ موجود پروتائن ۽ نيوترانن جو توتل تعداد آهي. هن کي علامت ”A“ ذريعي ڏيڪاريyo ۽ مساوات $A = Z + N$ ذريعي معلوم ڪيو وڃي تو، هتي ”N“ نيوتران جو تعداد آهي. مثال طور نائتروجن ائتم ۾ پروتائن جي تعداد 7 ۽ نيوتران جي تعداد 7 آهي پوءِ نائتروجن جو ائتمی مايو 14 ($A = 7 + 7 = 14$) ٿئي ٿو.

مثال 1.1: جيڪڏهن کنهن عنصر جي ائتم ۾ پروتائن جو تعداد 11 ۽ نيوتران جو تعداد 12 آهي، ان جو ائتمی نمبر ۽ ائتمی مايو معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{پروتائن جو تعداد} \quad 11 =$$

$$\text{نيوتران جو تعداد} \quad 12 =$$

$$? = Z$$

$$? = A$$

اسان کي خبر آهي ته ائتمی نمبر Z پروتائن جو تعداد آهي، انهيء ڪري

$$\text{ائتمی نمبر} \quad 11 = Z$$

$$\text{ائتمی مايو آهي، } A = Z + N$$

$$11 + 12 = A$$

$$23 = A$$

مثال 1.2: ڪنهن ائتم ۾ $Z = 20$ ۽ $A = 40$ آهن ته ائتم ۾ پروٽان ۽ نيوٽران جو تعداد ڪيترو آهي؟

حل:

$$40 = A$$

$$20 = Z$$

پروٽان جو تعداد؟

نيوٽران جو تعداد؟

جيئن پروٽان جو تعداد Z آهي.

پروٽان جو تعداد $Z = 20$

نيوٽران جو تعداد $A - Z =$

$$40 - 20 =$$

$$20 =$$

1.3.14 ماليڪيولي مايو ۽ فارمولا مايو (Molecular Mass and Formula Mass)

ماليڪيولي مايو، هي ڪنهن ماڊي جي ڪنهن ماليڪيول ۾ موجود سڀني ائتمن جي ائتمي مايي جو جمع آهي. مثال طور ڪاربان داء آڪسائيد CO_2 جو ماليڪيولي مايو 44 a.m.u آهي ۽ H_2O جو 18 a.m.u آهي.

مثال 1.3: نائترڪ ائسڊ HNO_3 جو ماليڪيولي مايو معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{H} \text{ جو ائتمي مايو} = 1 \text{ a.m.u}$$

$$\text{N} \text{ جو ائتمي مايو} = 14 \text{ a.m.u}$$

$$\text{O} \text{ جو ائتمي مايو} = 16 \text{ a.m.u}$$

$$\text{ماليڪيول مايو} = 1 \text{ (H جو ائتمي مايو)} + 1 \text{ (N جو ائتمي مايو)} + 3 \text{ (O جو ائتمي مايو)}$$

$$(16) 3 + 14 + 1 =$$

$$48 + 14 + 1 =$$

$$63 \text{ a.m.u} =$$

فارمولا مايو (Formula Mass)

آئني مرڪ (Ionic Compounds) جيڪي نهراء قلم (Three dimensional crystal) solid ٺاهن ٿا انهن کي فارمولا ايڪي (Formula Units) ۾ ڏيڪاريو ويندو آهي. اهڙي صورت ۾ فارمولا ايڪي ۾ موجود سڀني ائتمن جي ائتمي مايي جي جو ڙسان فارمولا مايو جو حساب لڳايو ويندو آهي، جنهن کي فارمولا مايو چئبو آهي. مثال طور، سوديمير ڪلورائيد جو فارمولا مايو 58.5 a.m.u آهي.



مثال 1.4: ایلومنینیر سلفیت $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ جو فارمولہ مايو معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{جو ائتمي مايو} = \text{Al} \quad 26.98 \text{ a.m.u}$$

$$\text{جو ائتمي مايو} = \text{S} \quad 32 \text{ a.m.u}$$

$$\text{جو ائتمي مايو} = \text{O} \quad 16 \text{ a.m.u}$$

$$\text{فارمولہ ايکو} = \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$(16)12 + (32)3 + (26.98)2 = \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$192 + 96 + 53.96 =$$

$$341.96 \text{ a.m.u} =$$

آزمائشی سوال

سادي فارمولہ (Molecular Formula) ۽ ماليڪيولي فارمولہ (Empirical Formula) ۾ فرق ڏيڪاريو؟

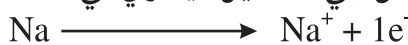
فارمولہ مايو ۽ ماليڪيولي مايو چو الڳ شمار ٿين ٿا، جيتوڻيڪ معلوم ڪرڻ جو طريقو ساڳيو آهي؟

1.4 ڪيمائي جنسون (Chemical Species)

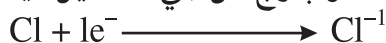
جيڪڏهن ڪجهه ماليڪيول هڪ بئي وانگر هڪ جهڙا آهن اسان چئي سگھون ٿا اهي ساڳئي ڪيمائي جنس جا آهن. ڪيمائي جنس هڪ ڪيمائي مادو آهي، جيئن مخصوص آئن (Ion)، ائتم يا ماليڪيول آهي.

1.4.1 آئن (Cations)، وادو چارج آئن (Anions)، وادو چارج آئن (Anions)، وادو چارج آئن (Cations):

ائتم يا ائتمن جو گروپ جنهن تي چارج هجي ان کي آئن چئبوآهي چارج وادو يا ڪاتو تي سگھي ٿي. آئن جا به قسم ڪاتو چارج آئن (Anions) ۽ وادو چارج آئن (Cations) آهن. جڏهن ڪو ائتم پنهنجي باهريئين مدار مان اليلڪtron خارج ڪري ٿوت وادو چارج وارو آئن نهندو آهي. مثال طور Na^+ ۽ K^+ وادو چارج وارا آئن آهن. هيٺ چاٿايل مساوات وادو چارج آئن جي تشڪيل ڏيڪاري ٿي.



ائتم يا ائتمن جو گروپ جنهن کي ڪاتو چارج هوندي آهي ان کي ڪاتو چارج آئن (Anion) چئبو آهي. ڪاتو چارج وارو آئن، ائتم جي اليلڪtron حاصل ڪرڻ يا اليلڪtron جي اضافي سان نهندو آهي. مثال طور، Cl^- ۽ O^{2-} . هيٺ چاٿايل مثال ائتم جي اليلڪtron ۾ اضافي ذريعي ڪاتو چارج آئن جي تشڪيل ڏيڪاري ٿو.



مالٽکيولي آئن (Molecular Ion): جڏهن مالٽکيولي آئن چنجي ٿو. ڪنهن ائتم جي آئن وانگر مالٽکيولي جو آئن پن وادو يا ڪاتو چارج رکي ٿو. جيڪڏهن ان کي ڪاتو چارج آهي ته ان کي ڪاتو چارج وارو مالٽکيولر آئن (Anionic Molecular Ion) طور ورتو وڃي ٿو، جيڪڏهن انهن کي وادو چارج آهي ته ان کي وادو چارج وارو مالٽکيولي آئن (Cationic Molecular Ion) سمجھيو وڃي ٿو. مثال طور CH_4^+ , NO_3^- وغيرها.

آزاد ريدبِيڪل (Free Radicals): هي اهو ائتم يا ائتمن جو گروپ آهي جن ۾ بغیر جوڙي وارا الٽکتران هوندا آهن. هن کي عنصر جي علامت مٿان ننيو گول دائرو وجهي ڏيڪاريyo وينتو آهي. مثال طور H° , Cl° , H_3C° وغيرها. جڏهن بن ائتمن وارو مالٽکيولي روشنائي يا حرارتى تو انائي جذب ڪري ٿو ته بنا ڪنهن ڪيمائي عمل (Homolytic) تئڻ سان آزاد ريدبِيڪل نهندما آهن. آزاد ريدبِيڪل تيز عامل وارا ڪيمائي جنس ٿيندا آهن.

آئن، مالٽکيولي آئن ۽ آزاد ريدبِيڪل جي مٿي چاڻايل وصفن سان سوال اپرن ٿا ته ائتم ۽ آئن، مالٽکيولي آئن ۾ ڪهڙو فرق آهي. انهي طرح آئن ۽ فري ريدبِيڪل جي وج ۾ ڪهڙو فرق آهي؟ اچو ته انهن تي الگ الگ بحث ڪريون.

جدول 1.8 ائتم ۽ آئن جي وج ۾ فرق

آئن (Ion)	ائتم (Atom)
آئن ڪنهن آئني مرڪب جو باريڪ ايڪو آهي.	ائتم، ڪنهن عنصر جو باريڪ ڏرڙو آهي.
آئن آزاد حالت ۾ نه تارهي سگهن ۽ مخالف چارج جي آئن جي گهيراء ۾ رهن ٿا.	ائتم آزاد حالت ۾ رهي سگهي ٿو يا نه تو رهي به سگهي ۽ ڪيمائي عمل ۾ حصو وٺي ٿو.
آئن کي وادو يا ڪاتو چارج هوندي آهي.	ائتم برقي طور تي بي اثر (Neutral) آهي.

جدول 1.9 مالٽکيولي آئن ۾ فرق

مالٽکيولي آئن (Molecular Ion)	مالٽکيول (Molecule)
مالٽکيول جي الٽکتران حاصل ڪرڻ يا خارج ڪرڻ سان مالٽکيولي آئن نهندو آهي.	ڪيمائي عنصر يا مرڪب ۾ ننيي ۾ ننيو ڏرڙو مالٽکيول آهي جنهن ۾ انهي عنصر يا مرڪب جون سڀ خاصيتون هونديون آهن.
مالٽکيولي آئن کي وادو يا ڪاتو چارج تئي تي.	مالٽکيول هميشه بي اثر تئي ٿو.
مالٽکيولي آئن عامل شيء آهي.	مالٽکيول پائيدار ايڪو آهي.
مالٽکيول جي ڪيمائي ميلاب سان مالٽکيول نهندو آهي.	ائتمن جي ڪيمائي ميلاب سان مالٽکيول نهندو آهي.



جدول 1.10 آئن ۽ آزاد ریدیکل ۾ فرق

آزاد ریدیکل (Free Radical)	آئن (Ion)
بنا جوڙي الیکترانن واري ائتمن کي آزاد ریدیکل چبو آهي.	واڌو ۽ ڪاتو چارج وارن ائتمن کي آئن چبو آهي.
هوا (Air) ۽ گارن ۾ آزاد ریدیکل موجود هوندا آهن.	قلمن (Crystals) ۽ گارن (Solution) ۾ آئن موجود هوندا آهن.
روشنی جي موجودگي آئن تي اثر انداز نه ٿي.	روشنی جي موجودگي آئن تي اثر انداز نه ٿي.

1.4.2 مالیکیول ۽ مالیکیولن جا قسم (Molecule and types of Molecules)

مالیکیول

مالیکیول ائتمن جو کیمیائي میلاپ آهي.
مالیکیول مادي جو نندی ۾ نندیو ذرڙو آهي.
مالیکیول مادي جون خاصیتون ڏیکاري ٿو.
مالیکیول آزاد حالت ۾ رهی سگھي ٿو.

متفرق ائتمي مالیکیول	هر ائتمي مالیکیول	گهن ائتمي مالیکیول	تي ائتمي مالیکیول	ٻ ائتمي مالیکیول	هڪ ائتمي مالیکیول
مختلف قسمن جي ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{NH}_3$	ساڳئي قسم جي ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن $\text{H}_2, \text{O}_3, \text{P}_4, \text{S}_8$	گهڻن ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن $\text{CH}_4, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	تن ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن پاڻي (H_2O) ڪاربان داء آڪسائيد CO_2	بن ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن هاendir و جن (H_2) آڪسيجن (O_2) ڪلورين (Cl_2)	هڪ ائتمن تي مشتمل مالیکیول جيئن هيليم (He) نيان (Ne) آرگان (Ar)

آزمائشي سوال



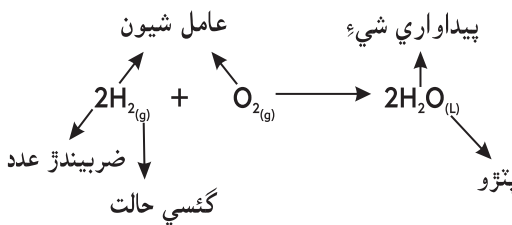
- هئين مان وادو چارج وارا آئن (Cations)، ڪاتو چارج وارا آئن (Anions)، آزاد ريدبيڪل، ماليڪيولى آئن، ماليڪيوول جي سڃائي ڪريو؟
- O_2 , H^+ , N_2 , Cl_2 , CO_3^{2-} , H_2O , Br^- , H_2 , H_3C° , Na^+ ماليڪيولن جي درج بندی ثابت ڪريو.

1.5 ڪيمائي مساوات ۽ ڪيمائي مساوات کي متوازن بنائي (Chemical Equation and Balancing Chemical Equation)

1.5.1 ڪيمائي مساوات (Chemical Equation)

- ڪيمائي مساوات عالمت ۽ فارمولاء جي صورت هر مادي جي ڪيمائي عمل کي بيان ڪرڻ جو مختصر نوسي وارو طريقو آهي.
- شروعاتي شين کي عامل (Reactants) چيو ويندو آهي ۽ هميشه تير جي ڪابي پاسي لکيو ويندو آهي.
- عامل شين جي عمل ڪري ٿئندر سنن کي پيداواري شين (Products) طور سڃاتو وجي ٿو ۽ تير جي سارجي پاسي لکيو ويندو آهي.
- عامل شين ۽ پيداواري شين کي هڪ تير (\rightarrow) یا پن تيرن (\rightleftharpoons) جي استعمال وسيلي عمل جي قسم جي دارومدار تي هڪ ٻئي هڪ الگ رکيو ويندو آهي.
- فارمولاء جي سامهون لکيل عدد کي ضربيندڙ (Co-efficient) چبو آهي جيڪو انهن عامل شين يا پيداواري شين جي ماليڪيولن جي تعداد ظاهر ڪري ٿو.
- عامل ۽ پيداواري شين جي نهرى، پٽري ۽ گئس جي حالت کي عبارت (s), (g) ۽ (l) سان بيان ڪيو وجي ٿو.
- عبارت (aq) بيان ڪري ٿي ته مادو ڳار (Solution) جي حالت ۾ اهي.
- ساڳئي طرح، جيڪڏهن عمل انگيز (Catalyst) استعمال تيو آهي نهان کي تير جي مٿان لکيو ويندو آهي.

مثال طور: جڏهن هائڊروجن جا به ماليڪيوول ۽ آڪسيجن جو هڪ ماليڪيوول عمل ڪري پاڻي جا به ماليڪيوول ناهين ٿا. ان عمل ۾ عامل ۽ پيداواري شين جا پورا نالا لکڻ بجائے، ڪيميادان هن عمل کي هيٺ مساوات طور ڏيڪاري ٿو.





1.5.2 کیمیائی مساواتن کی متوازن کرڻ (Balancing of Chemical Equation)

کیمیائی مساوات کی متوازن کرڻ دوران مایی جی بقا واری قاعدي (Law of Conservation of Mass) کی لازمي طور ويچار هيٺ آندو وجي ٿو. کیمیائی مساواتن کی اڪثر ڪري چڪاس واري طريقي (آزمائش ۽ پل) (Trial and Error) سان متوازن ڪيو ويندو آهي. اسان مساوات کي هيٺين مرحلن ۾ متوازن ڪري سگهون ٿا.

1. سڀني عامل شين پيداواري شين جا صحيح فارمولاء مساوات جي تير جي کابي ۽ ساجي پاسي لکو.

2. ٻنهي پاسن تي ائتمن جي تعداد کي برابر ڪريو.

3. جيڪڏهن ائتمن جو تعداد ٻئي پاسي کان گهٽ يا وڌ ظاهر ٿئي ته چڪاس واري طريقي سان مساوات کي متوازن ڪريو. ائتمن جي تعداد کي مساوات ۾ ٻنهي پاسن (عامل ۽ پيداواري شين) کلن ساڳيو رکھ لاء فارمولاء کي ضربيندڙ عدد سان ضرب ڪريو.

4. هائبروجن، نائتروجن، ڪلورين (Cl_2 , N_2 , H_2) اهي ٻئي ڪو ويلنت ماليڪيوول آهن، انهن کي کیمیائی مساوات م لازمي به ائتمي ماليڪيوول طور لکيو ويندو آهي.

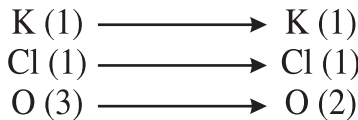
5. آخر ۾ مساوات کي چيك ڪيو ۽ پك ڪريو ته ائتمن جو تعداد ۽ قسم عامل ۽ پيداواري پاسي تي ساڳيو آهي. جيڪڏهن هاته هائي مساوات متوازن ٿي ويءٰ آهي. مثال طور: تجربيگاهه ۾ پوتاشير ڪلوريت (KClO_3) کي گرم ڪري آڪسيجن گئس O_2 تيار ڪئي ويندي آهي. ان ۾ پيداواري شين پوتاشير ڪلورائيڊ (KCl) ۽ آڪسيجن (O_2) گئس آهن.

هائي هن مساوات کي مرحلن وار متوازن ڪريو.

مرحلو نمبر 1: سڀني عامل ۽ پيداواري شين جا صحيح فارمولاء مساوات جي کابي ۽ ساجي پاسي لکو.



مرحلو نمبر 2: هر پاسي ائتمن جو تعداد برابر ڪريو.

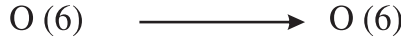


اسان ڏنو ته مساوات جي ٻنهي پاسن کان K ۽ Cl عنصرن جي ائتمن جو تعداد ساڳيو آهي پر O متوازن نه آهي. چاكاڻ ته تي ائتم عامل پاسي ۽ به ائتم پيداواري پاسي تي آهن.

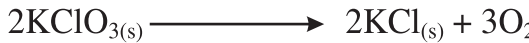
مرحلو نمبر 3: هائي عامل پاسي تي فارمولاء (KClO_3) کي ضربيندڙ 2 سان ضرب ڪريو ۽ پيداواري پاسي تي آڪسيجن ائتمن کي متوازن ڪرڻ لاء آڪسيجن اڳيان 3 لکو.



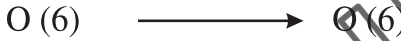
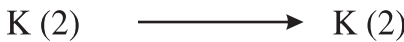
عامل شيون پيداواري شيون



مرحلو نمبر 4: هائي ورائي چيك ڪريو ۽ پيداواري پاسي تي KCl جي اڳيان 2 وجهي مساوات کي متوازن ڪريو.



عامل شيون پيداواري شيون



هي ڪيمائي مساوات هائي متوازن ٿي چكي آهي.

آزمائشي سوال

هيث چاڻايل مساوات ۾ عامل پاسي تي KClO_3 اڳيان ضربيندڙ 4 ۽ پيداواري

پاسي KCl اڳيان 4 لکي ان کي متوازن ڪريو. $\text{KClO}_{3(s)} \rightarrow \text{KCl}_{(s)} + \text{O}_{2(g)}$

هيٺئين مساوات کي متوازن ڪريو.



1.6 مول ۽ ايوجئڊروز نمبر (Mole and Avogadro's Numbers)

1.6.1 گرام ائتمي مايو، گرام ماليڪيولي مايو، گرام فارمولاء مايو

(Gram Atomic Mass, Gram Molecular Mass, Gram Formula Mass)

اسان پڙهي آيا آهيون ته سڀ شيون ائمن، ماليڪيولن ۽ فارمولاء اين جون نهيل آهن.

ائم جو مايو ائتمي مايو آهي، ماليڪيول جو مايو ماليڪيولي مايو آهي ۾ فارمولاء ايڪي جو مايو فارمولاء مايو آهي. اهي سڀئي مايا a.m.u واضع ڪيا ويندا آهن. جڏهن انهن ماين کي گرام ۾ واضع ڪيو ويندو ته اهي گرام ائتمي مايو (Gram Atomic Mass)، گرام ماليڪيولي مايو (Gram Molecular Mass) ۽ گرام فارمولاء مايو (Gram Formula Mass) جي اصطلاح طور استعمال ٿيندا.

گرام ائتمي مايو (Gram Atomic Mass): ڪنهن عنصر جو ائتمي مايو گرامن ۾ واضع ڪيو وڃي ته ان کي گرام ائتمي مايو چئبو. ان کي 1 مول پڻ چئبو آهي.



آکسیجن جو 1 گرام ائتم جو 1 مول = آکسیجن
 کاربان جو 1 گرام ائتم = 12.00 گرام
 ناترون جو 1 گرام ائتم = 14.00 گرام
 انھی جو مطلب مختلف عنصرن جو 1 گرام ائتمی مايو ھر مختلف مايا آهن.

گرام مالیکیولی مايو: مرکب يا مالیکیول جي مايي کي گرامن ھر واضح کيو وجي دان کي گرام مالیکیولی مايو سدبو آهي، ان کي 1 مول پٹ سدبو آهي.

آکسیجين (O_2) جو 1 گرام مالیکیول = 32.00 گرام = آکسیجن مالیکیول جو 1 مول
 پاتي (H_2O) جو 1 گرام مالیکیول = 18.00 گرام = پاتي جي مالیکیول جو 1 مول
 ایثانول (C_2H_5OH) جو 1 گرام مالیکیول = 46.00 گرام = ایثانول جي مالیکیول جو 1 مول

گرام فارمولامایو (Gram Formula Mass): آئني مرکب جي فارمولامایو کي گرام ھر واضح کيو وجي ته ان کي گرام فارمولامایو چئبو آهي. ان کي 1 مول پٹ چئبو آهي.
 $NaCl$ جو 1 گرام فارمولامایو = 58.5 گرام = سودیم ڪلورائید جو 1 مول
 $CaCO_3$ جو 1 گرام فارمولامایو = 100 گرام = ڪئشيم ڪاربونيت جو 1 مول

1.6.2 مول (Mole)

کنهن شيء جو ائتمي مايو، مالیکیولی مايو ۽ فارمولامایو کي گرامن ھر واضح کيو وجي ته ان کي مول چيو وجي ٿو. مول جي وصف هن ريت آهي ”ھك مول“ ھك مول شيء جي ذرڙن جو تعداد ايونگثبرو نمبر 6.02×10^{23} جي برابر ٿيندو آهي.

گرام ائتمي مايو ۽ a.m.u

ائتمي مايو

گرام ائتمي مايو

ڪاربان ائتم جو = 12 گرام ھك ڪاربان ائتم جو = 12 گرام

اهڙي طرح ڪاربان جو ائتمي مايو آهي 12 گرام = ڪاربان ائتم جو 1 مول
 H_2SO_4 جو مالیکیولر مايو آهي 98 گرام = مالیکیول جو 1 مول
 مول ۽ مايي جي وج ھر تعلق کي هن ريت واضح ڪري سگهجي ٿو.

$$\text{مول نمبر} = \frac{\text{کنهن شيء جو معلوم مايو}}{\text{ان شيء جو مولر مايو}}$$

يا

شيء جو مايو (گرام) = مول تعداد × مولر مايو

مثال 1.5: سوديمير جي 40 گرام ۾، مول نمبر معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{سوديمير جو چاڻايل مايو} = 40 \text{ گرام}$$

$$\text{سوديمير جو ائتمي مايو} = \text{a.m.u} 23$$

$$\text{مول نمبر} = ?$$

$$\frac{\text{کنهن شيء جو معلوم مايو}}{\text{کنهن شيء جو مول مايو}} = \frac{40}{23} = \\ 1.73 = \text{سوديمير جا مول}$$

مثال 1.6: CO_2 جي 4 مولن جو مايو چا آهي؟

حل:

$$\text{جو مول نمبر} \text{ } \text{CO}_2 = 4 \text{ مول}$$

$$\text{جو فارمولاء مايو} \text{ } \text{CO}_2 = \text{a.m.u} 44$$

$$\text{جو مايو} \text{ } \text{CO}_2 = ?$$

$$\text{جو مول نمبر} \times \text{CO}_2 = \text{جو فارمولاء مايو} \text{ } \text{CO}_2 \\ 44 \times 4 = 176 = 44 \times 4 =$$

1.6.3 ايوجئدروز نمبر (Avogadro's Number)

هڪ اطالوي سائنسدان، ايوجئدروز کنهن مول ۾ موجود ائتمن، ماليڪيون ۽ آئنن جي تعداد کي معلوم ڪيو هئو ۽ ان اهو تعداد 6.02×10^{23} معلوم ڪيو. هن تعداد کي ايوجئدروز نمبر چئبو آهي ۽ علامت N_A سان بيان ڪيو ويندو آهي.

مثال طور، آڪسيجن ماليڪيو 1 مول = 32 گرام O_2 جا 32 گرام ۾ 6.02×10^{23} ماليڪيو ٿيندا. ساڳئي طريقي سان $NaCl = (35.5 + 23) = 58.5$ گرام Cl^{-1} $6.02 \times 10^{23} + Na^+ 6.02 \times 10^{23} =$

مثال 1.7: ڪئلشيم (Ca) جي 9.2 گرام ۾ موجود ائتمن جو تعداد معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{ڪئلشيم (Ca) جو ائتمي مايو} = 40$$

$$\text{ڪئلشيم (Ca) جو 1 گرام ائتمي مايو} = 40 \text{ گرام}$$

$$\text{ڪئلشيم (Ca) جو 40 گرام ۾ تعداد} = 6.02 \times 10^{23} \text{ ائتم}$$

فارمولاء استعمال ڪرڻ ذريعي



$$\text{ائتمن جو تعداد} = \frac{\text{مايو (گرام)}}{\text{ائتمي مايو}} \\ \frac{6.02 \times 10^{23} \times 9.2}{40} = \\ 1.384 \times 10^{23}$$

مثال 1.8: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ جي 8 گرام ۾ موجود مول نمبر ۽ ماليڪيولن جي تعداد جو شمار ڪريو؟

حل:

$$180 = (16 \times 6) + (1 \times 12) + (12 \times 6) \quad \text{جو مايو} = \text{گلوکوز} (\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) \\ \text{گلوکوز} (\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) \quad \text{جو چاثايل مايو} = 8 \text{ گرام} \\ \text{مول نمبر} = \frac{8}{180} = 0.04 \text{ مول} \\ \text{مول تعداد} = \text{مول} \times N_A \\ 6.02 \times 10^{23} \times 0.04 = \\ 0.240 \times 10^{23} = \\ \text{گلوکوز جا ماليڪيول} = 2.4 \times 10^{22}$$

آزمائشي سوال

- ثابت ڪريو ته ايون گئبروز نمبر ڪنهن شيء جي مول سان تعلق رکي ٿو؟
- H_3PO_4 جي 30 گرام ۾ ان جو مول نمبر معلوم ڪريو؟

1.7 ڪيمائي شمار (Chemical Calculation)

ڪيمائي ڳائيٽي جي سڀني قسمن ۾ اسان ان شيء جو مول تعداد ۽ فرڙن جي تعداد جو شمار ڪيون ٿا. هي شمار مول جي بنيداد تي ڪيا ويندا آهن. ڳائيٽي جي ترتيب ۾ پهريئين مول نمبر ۽ پوءِ ذرڙن جو تعداد معلوم ڪندا آهيون.

1.7.1 مايو- مايو شمار (Mass-Mass Calculation)

هن ڳائيٽي ۾ اسان هيٺئين مساوات جي مدد سان شيء جو مول نمبر شمار ڪريون ٿا.

$$\text{مول نمبر} = \frac{\text{ڪنهن شيء جو معلوم مايو}}{\text{ان شيء جو مولر مايو}}$$

اسان هيٺئين مساوات جي مدد سان ڪنهن شيء جي چاثايل مول سان ان شيء جو مايو شمار ڪري سگھون ٿا.

$$\text{شيء جو مايو} = \text{مول تعداد} \times \text{مولر مايو}$$

مثال 1.9: چاندی (Ag) جي سکي جو وزن 8.5 گرام آهي. سکي ۾ چاندی جو مول نمبر شمار کريو؟

حل: مايي کي هيئين مساوات ذريعي مول نمبر لاء بدلايو ويو آهي.

$$\text{مول نمبر} = \frac{\text{شيء جو معلوم مايو}}{\text{شيء جو مول مايو}}$$

$$= \frac{8.5}{107}$$

$$\text{مول چاندی جي 8.5 گرام سکي جا} = 0.07$$

1.7.2 مول-ذرن شمار (Mole- Particle Calculation)

هن ڳاڻيتي ۾ ذرڙن (ائتم، ماليڪيول يا فارمولاء ايڪو) جي چاڻايل تعداد ۾ اسان شيء جو مول نمبر شمار ڪنداسين.

$$\text{مول نمبر} = \frac{\text{ذرڙن جا چاڻايل نمبر}}{\text{ايونگئبروز نمبر}} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}}$$

$$\text{اسان هائي ذرڙن جو تعداد معلوم ڪري سگهون ٿا، جيئن} \\ \text{ذرڙن جو تعداد} = \text{مول نمبر} \times 6.02 \times 10^{23}$$

مثال 1.10: H₂SO₄ جي 9.8 گرام ۾ موجود مولء ماليڪيولن جو تعداد معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ جو چاڻايل مايو} = 9.8 \text{ گرام}$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ جو مولر مايو} = 98.0 \text{ گرام}$$

$$\text{کنهن شيء جو چاڻايل مايو} = \frac{9.8}{98} = 0.10 \text{ مول}$$

$$\text{ماليڪيولن جو تعداد} = \text{مول نمبر} \times \text{ايونگئبروز نمبر}$$

$$6.02 \times 10^{23} \times 0.10 =$$

$$6.02 \times 10^{22} = 0.602 \times 10^{23} =$$

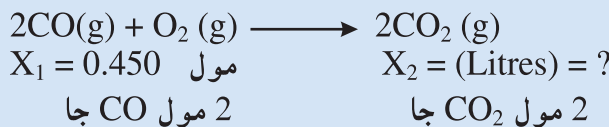
1.7.3 مول- مقدار شمار (Mole- Volume Calculation)

گئسن جي مول مقدارن کي مقدار (Volume) طور واضح ڪري سگهجي ٿو. ايونگئبروز جي مطابق، ڪنهن گئس جو هڪ گرام مول، معياري درجي حرارت ۽ دٻاءٽي 22.4dm³ STP تي جڳهه والاري ٿو. (معياري درجي حرارت 0°C ۽ معياري دٻاءٽ 1 atm pressure آهي).



مثال 1.11: جیکڏهن ڪاربان مونو آڪسائید جو 0.450 مول وڌيڪ آڪسيجن سان معياري درجي حرارت ۽ دٻاءٽي عمل ڪري ته ڪاربان ڊاء آڪسائيد جا ڪيترا لتر حاصل ٿيندا؟

حل: ڪيمائي عمل واري مساوات هي آهي.



نهنڪري،

$$\frac{0.450}{\text{مول}} = \frac{2 \times 0.450}{2} = \text{X}_2 \quad \leftarrow \quad \frac{\text{X}_2}{2} = \frac{0.450}{2}$$

مرحلو 1:

گئس جو 1 مول معياري درجي حرارت 0°C ۽ دٻاءٽي atm مطلب STP تي جڳهه والاري ٿو.

$$\text{مرحلو 2: } \text{CO}_2 = 22.4\text{dm}^3 \times 0.450 \text{ جا} 10.08 \text{ لتر.}$$

نهنڪري، جڏهن ڪاربان مونو آڪسائيد جا 0.450 مول STP تي آڪسيجن سان ڪيمائي عمل ڪندو، ته CO_2 جو مقدار 10.08 لتر حاصل ٿيندو.

(Summary)

- ڪيمستري سائنس جي اها شاخ آهي جيڪا مادي جي خاصيتى، تركيب ۽ بناؤت سان تعلق رکي ٿي. ڪيمستري مادي ۾ تبديلی رونما ٿيڻ سان پڻ واسطو رکي ٿي.
- ڪيمستري اسان جي ماحلول ۾ هر هنڌ ۽ نوع انسان جي ڏينهن رات خدمت ڪري رهي آهي. ان جي وڌندڙ وسعت کي ڏسندی ڪيمستري کي طبعي ڪيمستري، ناميatic ڪيمستري، غير ناميatic ڪيمستري، حياتياتي ڪيمستري صنعتي ڪيمستري، جوهري ڪيمستري، ماحلولياتي ڪيمستري، تجزياتي ڪيمستري، طبقي ڪيمستري، ڪوانتم ڪيمستري ۽ گرين ڪيمستري ۾ ورهائي ويو آهي.
- مادي جي آسان وصف هن ريت آهي ته ڪابه شيء جنهن ۾ مايو هجي ۽ جڳهه والاري هي تن عامر حالتن نهرو، پتڙو ۽ گئس ۾ لپن ٿا. پلازما کي پڻ مادي جي چوٽين حالت سمجھيو وڃي ٿو. مادي جون مختلف حالتون توانائي جي وڌندڙ ترتيب جي فرق سبب آهن.
- مادو تمام نين ڏرڙن جو نهيل آهي جن کي ائتم طور سيجانتو وڃي ٿو. ائتم مادي جا بنائي ايڪا آهن ۽ عنصرن جي بناؤت جي وضاحت ڪن ٿا. اهو هاڻي دريافت ٿيو آهي ته ائتم تن ڏرڙن، پروتانن، نيوترانن ۽ الڪترانن جو نهيل آهي.

کیمیائی شیء یا مرکب جو نندی یه نندیو ذرژو مالیکیول آهي، جنهن جون کیمیائی خاصیتون انهی مرکب یا کیمیائی شیء وانگر آهن. مالیکیول ائتمن جا نهیل هوندا آهن جیکی کیمیائی باند ذریعي هک بئی سان گذ هوندا آهن. اهي باند ائتمن یه ذي وث کرڻ (Sharing) یا ماتستا کرڻ (Exchange) جي نتيجی طور نهن ٿا. مالیکیول اکیلو (Mono)، پتو (di) یا گھن (Poly) ائتمی مالیکیول ٿين ٿا.

مادي جي خالص تکر کي هک کیمیائی مواد طور ورتو ویندو آهي. هر شیء کي مستقل تر ڪیب ۽ مخصوص طبیعی ۽ کیمیائی خاصیتون هوندیون آهن.

عنصر هک اهتی شیء آهي جیکو ساڳئی قسم جي ائتمن جو نهیل هوندو آهي ۽ عام کیمیائی عمل ذریعي هن کي وڌیک نندیں شین یه توڙی نه تو سگهجي.

عنصر نهری، پتري ۽ گشی حالتن یه فطري طور خالص یا گذيل صورت یه موجود هوندا آهن. اچ تائين 118 عنصر دریافت ٿي چڪا آهن.

علامت هک مخفف، عنصر جي تالي کي ظاهر ڪري ٿو. ان عنصر جي علامت کي انگریزی، لاطینی، یونانی ۽ جرمن زمانن مان ورتو ويو آهي. اها علامت جیڪڏهن هک حرف جي آهي ته اها وڏو حرف جیئن هاندروجن لاء H، ڪاربان لاء C، سلفر لاء S، ناٿروجن لاء N وغیره هوندي. بن حرفن واري علامت جي صورت یه، فقط پهريون حرف وڏو ٿيندو، جيئن سودير لاء Na، ڪروميم لاء Cr، هيليم لاء He ۽ جست لاء Zn وغیره.

بن يا بن کان وڌیک عنصرن یا مرکبن جو بنا ڪنهن مفر ڪيل طبیعی نسبت جي ميلاپ کي ملاوت طور سڃاتو وڃي ٿو. ملاوت یه شين جا جرا پنهنجون کیمیائی خاصیتون قائم رکن ٿا. ملاوت کي طبیعی طریقن جيئن چاڻن (Filtration)، بخارجڻ (Crystallization)، عرق ڪشیدي (Distillation) ۽ قلمجڻ (Evaporation) ذریعي بيهر الگ ڪري سگهجي ٿو.

ائتمی نمبر، ڪنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز یه موجود پروتائن جو تعداد آهي ۽ ان جي علامت "Z" آهي. عنصر جي سڀني ائتمن یه پروتائن جو برابر ۽ ان جو ائتمي نمبر ساڳيو هوندو آهي.

ایتمی مايو، ڪنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز یه موجود پروتائن ۽ نيوتران جي توتل تعداد آهي، ۽ ان کي علامت "A" سان ڏيڪاريyo ۽ $Z + N = A$ ذریعي شمار ڪيو ویندو آهي.

عنصر یا مرکب جي مالیکیولي مايو کي گرام ۾ واضح ڪيو وڃي ته ان کي گرام مالیکیول مايو چئبو آهي. ان کي 1 مول پڻ چئبو آهي.



- آئني مرڪب جي فارمولاء مايي کي جيڪڏهن گرام ۾ واضح ڪيو وڃي ته ان کي گرام فارمولاء مايو چئبو آهي. آن کي 1 مول پڻ چئبو آهي.
- ائتمي مايو، ماليڪيولي مايي ۽ فارمولاء مايو گرام ۾ واضح ڪيو وڃي ته ان شئي جو 1 مول آهي.
- ايون گئدروز مول ۾ موجود ائتمن، ماليڪيول ۽ آئن جي تعداد جو شمار ڪيو. اهو تعداد 6.02×10^{23} معلوم ٿيو. ان تعداد کي N_A علامت سان ظاهر ڪيو ويندو آهي.

مشق

پاڳو الف

- صحیح جواب جي چونڊ ڪريو صحیح جواب تي (✓) نشان لڳایو.
1. ڪيمستري جي شاخ جيڪا هائبروڪاربان سان واسطو رکي ٿي.
 (الف) صنعتي ڪيمستري (ب) غير نامياني ڪيمستري
 (ج) نامياني ڪيمستري (د) طبعي ڪيمستري
 عنصر جو ائتمي مايو گرام ۾ واضح ڪيو ويو آهي ته اهو آهي.
 2. (الف) گرام ماليڪيولي مايو (ب) گرام ائتمي مايو
 (ج) گرام فارمولاء مايو (ه) مول
 هيٺ چاڻايل ڪھڙي کي طبعي طرقي ذريعي الڪ ڪري سگهجي ٿو:
 (الف) ملاوت (ب) عنصر (د) شيء
 3. H_2SO_4 جو مول مايو آهي:
 (الف) 98 a.m.u (ب) 9.8 گرام (ج) 98 گرام
 پن ائتمن تي مشتمل ماليڪيول آهي:
 4. (الف) هڪ ائتمي ماليڪيول (ب) به ائتمي ماليڪيول
 (ج) غير جنس ائتمي ماليڪيول (د) گھڻ ائتمي ماليڪيول
 5. فارمولاء جيڪو ماليڪيول ۾ موجود ائتمن جو قسم ۽ اصل تعداد نشاني ڏيئي ٻڌائي:
 (الف) ڪيمائي فارمولاء (ب) سادو فارمولاء
 (ج) ماليڪيولي فارمولاء (د) فارمولاء مايو

- .7 ایتائیل الکوحل کی تیار کیو ہو:
- (ب) الرازی
 - (الف) ابن سینا
 - (ج) جابر بن حیان
 - (ج) البیرونی
- .8 ہیٹ چاٹایل یہ هم جنس مالیکیول کھڑو آهي:
- (ب) NH_3
 - (الف) H_2
 - (د) CO_2
 - (ج) H_2O
- .9 ہائبروجن پراؤکسائید جو سادو فارمولہ آهي:
- (ب) HO
 - (الف) H_2O_2
 - (د) O_2H_2
 - (ج) OH_2
- .10 مادي حجي خالص حالت واري تکري کي چئبو آهي:
- (ب) ملاوت (Mixture)
 - (الف) ریدیمکل (Radical)
 - (د) شيء (Substance)
 - (ج) مرکب (Compound)
- پاگو ب: مختصر سوال**
- .1 طبعی یہ تجزیاتی کیمسٹری حجي وچ یہ فرق ہتايو؟
- .2 مالیکیولن جی درج بندي لکي ڈیکاريو.
- .3 ہیٹ چاٹایلن یہ فرق کريو.
- (الف) ائتم یہ آئن
 - (ب) مالیکیول یہ مالیکیولي آئن
 - (ج) مرکب یہ ملاوت
- .4 ہیثین اصطلاحن جی وصف بيان کريو.
- (الف) گرام ائتمي مايو
 - (ب) گرام مالیکیول مايو
 - (ج) گرام فارمولہ مايو
- .5 ہیثین جو کیمیائي، سادو یہ مالیکیول فارمولہ لکي ڈیکاريو.
- .6 سلفیور ک ائسپ، کاربان داء آکسائید، گلوکوز، بیتین.
- .7 آزاد ریدیمکل چا ہوندا آهي؟
- .8 سادي یہ مالیکیولي فارمولہ جی وچ یہ تعلق بيان کريو؟
- .8 ہائبروجن یہ آکسیجن کي عنصر طور تصور کيو ويندو آهي، جذهن ته پاظتي کي ن، چو؟ وضاحت کريو.





پاڳو ج: تفصيلي سوال

- .1. ڪيمائي جنس مان چا مراد آهي؟ آئن، ماليڪيولي آئن ۽ آزاد ريدبيڪل جي وضاحت ڪريو؟
- .2. روزاني زندگي ۾ ڪيمستري جو استعمال کولي لکو؟
- .3. سادو فارمولاء ماليڪيولي فارمولاء تفصيل سان بيان ڪريو؟
- .4. مساوات کي متوازن ڪرڻ جا مرحلاء بيان ڪريو؟
- .5. ڪيمستري جي شاخن جا نالا ڏيو ۽ ڪن به پنج شاخن جي وضاحت ڪريو؟

پاڳو دا انگري حساب

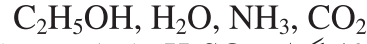
- .1. هيئين مساواتن کي چڪاس ذريعي متوازن ڪريو.



- .2. هيئين جو فارمولاء مايو (a.m.u) معلوم ڪريو؟



- .3. هيئين جو ماليڪيوولر مايو (a.m.u) معلوم ڪريو؟



- .4. 40 گرام H_2SO_4 حاصل ڪرڻ لاء سلفيور ڪ ائسڊ جا چيئرنا مول گهرجن ٿا؟

- .5. هيئين ۾ موجود مول تعداد ۽ ماليڪيولن جو تعداد شمار ڪريو.



ائتم جي بناؤت

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیه تصورات (Major Concepts)

- 2.1 ائتمی (Subatomic) ذرڙن، الیکتران، پروتون ۽ نیوترون جي دریافت
- 2.2 ائتم جي بناؤت سان لڳاپیل نظریا ۽ تجربا
- 2.3 ائتم جي بناؤت جا جدید نظریا
- 2.4 الیکٹران جي ترتیب (Electronic Configuration)
- 2.5 همزاد (Isotopes) ۽ انهن جو عام استعمال

شاگردن جي سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکڻ بعد شاگرد:

- الیکتران، پروتون ۽ نیوترون جي دریافت بابت بیان ڪري سگھندا.
- پروتون یا نیوترون جي تعداد جي حوالی سان ائتمی نمبر "Z" ۽ ائتمی مایو "A" جي وصف ڪري سگھندا.
- ائتمی نظریي جي واڈاري ۾ ردرفورڊ (Rutherford) جون سرانجام ڏنل خدمتون بیان ڪري سگھندا.
- بوهر (Bohr) جو ائتمی مادل مختلف ڪیئن آهي، وضاحت ڪري سگھندا.
- ائتم جي بناؤت جا جدید نظریا بیان ڪري سگھندا. (دی بروگلي جو مفروضو-De-Broglie Hypothesis) ۽ شروبنگر (Schrodinger) جو ائتمی مادل.
- ائتمی مدار (Shell) ۾ نیم دائري (Subshell) جي موجودگي سمجھائي سگھندا.
- دوري جدول (Periodic Table) جي پھرئين 18 عنصرن جي الیکتران جي ترتیب لکي سگھندا.
- ائتم جي همزادن (Isotopes) جي تعريف ۽ پیت ڪري سگھندا.
- U ۽ Cl, C, H جي همزادن جي خاصیتیں تي گفتگو ڪري سگھندا.
- ائتمی مایي ۽ ائتمی نمبر موجب مختلف همزادن جي بناؤت مان ٻڌائي سگھندا.
- زندگي جي مختلف شعبن ۾ همزاد جي اهمیت ۽ استعمال بیان ڪري سگھندا.



تعارف



شكل 2.1 ديموكريتس



شكل 2.2 جان دالتون



شكل 2.3 چئدبوک

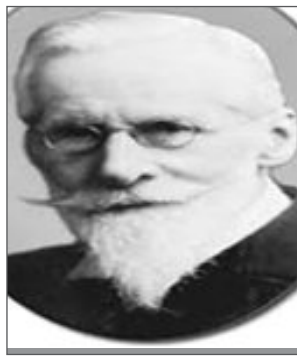
ائتم لفظ کي لاطيني زبان جي لفظ ATOMOS مان اخذ ڪيو ويو آهي جنهن جو مطلب آهي ”ناقابل تقسيم“ جيڪو پهرين یوناني فلاسفر ديموکريتس (Democritus) بيان ڪيو هو. ديموکريتس جو عقيدو هو ت سڀ ملدا تamar نندin تقسيم نه ٿيندر ڏرڙن تي مشتمل آهن ڄن کي ائتم چيو وجي ٿو. جان دالتون (John Dalton) هڪ استاد ۽ ڪيميدان هو، هن بنادي ائتمي نظريو تجويز ڪيو، ته سڀ عنصر تقسيم نه ٿيندر ڏرڙن مان ٺهيل آهن، جنهن کي ائتم چبو آهي. دالتون فرض ڪيو هو ته ائتم کان وڌيڪ نديا ڏرڙا نه ٿاقي سگهن، پر وقت گذرڻ سان تجريبن ظاهر ڪيو ته ائتم اجان نندin ڦرڙن جو جٽيل آهي جن کي ائتمي (Subatomic) ڏرڙن طور سچاتو وڃي ٿو. جن کي اسان الٽران، پروتان ۽ نيوتران ڪونيون ٿا. اسان اهي سڀ دريافتون هن باب ۾ تفصيل سان سمجھندا هاسين.

2.1 ائتمي ڏرڙن (الٽران، پروتان ۽ نيوتران) جي
Discovery of subatomic (Electron, Proton, Neutron) particles of an Atom

دالتون جو ائتمي نظريو مادي جي ڪيمائي ما هيٽ ۽ ناقابل تقسيم ائمن جي موجودگي واضح ڪري ٿو، پر 19 صدي جي آخر تائين سائنسدانن ائتمي ڏرڙا دريافت ڪري ڇڏيا هئا. فراادي (M. Faraday)، ولير ڪروڪس (J.J. Thomson) ۽ جي. جي. ٿامسن (William Crooks) پهريون ائتمي ڏرڙو الٽران دريافت ڪيو. ارنيست ردرفورڊ (Earnest Rutherford) ۽ گولب استائين (Goldstein) پئي ڏرڙي پروتان جي نشاندهي ڪئي. جڏهن ته چئدبوک (Chadwick) ٿئين ائتمي ڏرڙي نيوتران جو انکشاف ڪيو. هنن سڀني کو جنائن ائتم جي بناؤت جي سمجھه ۾ انقلاب آئي چڏيو ۽ جيڪا ڄاڻ هاڻي اسان وٽ آهي اهو سڀ ان جو نتيجو آهي.



شکل 2.6 جي. جي. فئراادي



شکل 2.5 ولیم کروکس

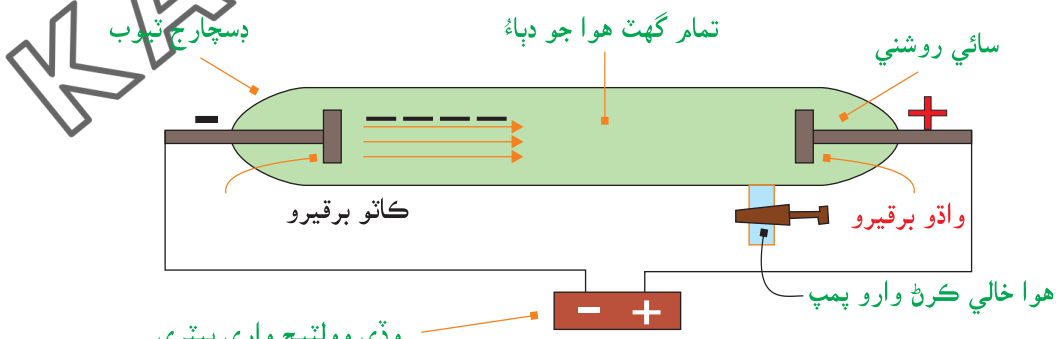


شکل 2.4 جي. جي. تامسن

2.1.1 الیکتران جي دریافت (Discovery of Electrons)

الیکٹران هك کاتو چارج رکندڙ انتهائي هلكو ڈرڙو آهي ان کي جي. جي. تامسن J.J. Thomson جي دریافت کيو ويو، هي تيوب

هن تجربی ۾ دسچارج ٿوب (Discharge Tube) استعمال کيو ويو، هي تيوب شيشي جو نهيل آهي جنهن ۾ ڈاتو جا ٻوقهرا يا الیکترود (Electrodes) لڳل هوندا آهن جيڪي تمام گھٺي وولتیج واري ذريعي (Source) سان ۽ هوا خارج ڪندڙ پمپ (Vacuum Pump) سان ڳندييل هوندا آهن. تيوب مان هوا ڪڍن ڪان پوءِ تمام گھٽت دباء (1 ملي ميٽر مرڪيووري) تي بنهي برقيرن يا الیکترودس جي وچ ۾ تمام گھٺي وولتیج وارو ڪرنٽ گذاري ويندو ته نيرري رنگ جا شعاع ڪاتو برقيري (Cathode) کان وادو برقيري (Anode) ڏانهن ويندي نظر لئتا آهن هي شعاع سدين ل يكن ۾ هلندي نظر ايندا آهن. هي شعاع مختلف چيزي تي پهچي ان کي ووشن ڪن ٿا. هن شعاعن کي ڪاتو چارج وارا شعاع (Cathode Rays) چئبو آهي.



ڪاتو چارج واري شعاعن (Cathode Rays) جي پيداوار

شکل 2.7 ولیم کروکس وارو دسچارج ٿيوب



جي. جي ٿامسن اهو ڏيڪاريو ته اهي شعاع برقي ۽ مقناطيسی ميدانن ۾ رکيل وادو پليت ڏانهن مڙي ٿي ويا. هن مان ظاهر ٿيو ته هي شعاع ڪاتو چارج وارا آهن، هن ڪاتو چارج وارن ڏرڙن کي الينتران جو نالو ڏنو وي. هي الينتران، ٻسچارج ٿيو ۾ موجود Cathode مان حاصل ٿيا هناء چڏهن ٻئي مادي جو استعمال ڪيو وي ويو ته سا ڳيا شعاع ظاهر ٿيا هن مان ثابت ٿيوه الينتران هر مادي واري شيء جو بناوتي جزو (Constituent) آهي.

ڪاتو شعاعن (الينتران) جون خاصيتون (Properties of Cathode Rays)

1. هي ستي ليدک ۾ ڪاتو پليت (Cathode) کان وادو پليت (Anode) ڏانهن هلن ٿا.
2. هي سندن رستي ۾ رکيل غير شفاف جسم جو صاف پاچو وادو برقيري طرف ٺاهين ٿا.
3. انهن جي چارج ڪاتو آهي ۽ برق مقناطيسی ميدان ۾ وادو چارج واري پليت ڏانهن مڙي ويندا آهن.
4. هي شعاع چڏهن شيشي يا ڪنهن ٻئي جسم سان تڪرائين ٿا ته ان جسم کي روشن ڪن ٿا.
5. ڪيٽود يا ڪاتو ڏرڙن جو چارج ۽ مالي وارو تناسب 1.7855×10^8 ڪولمب في گرام آهي. ٿيو ۾ ڪنهن به گئس ۾ اهو چارج ۽ مالي وارو تناسب سڀني الينتران لاء ساڳيو هوندو آهي.
6. هي شعاع ميكاني داب (Mechanical Pressure) پيدا ڪري سگهندما آهن. جنهن مان خبر پوي ٿي ته انهن ۾ حرڪي توانائي (Kinetic Energy) هوندي آهي.

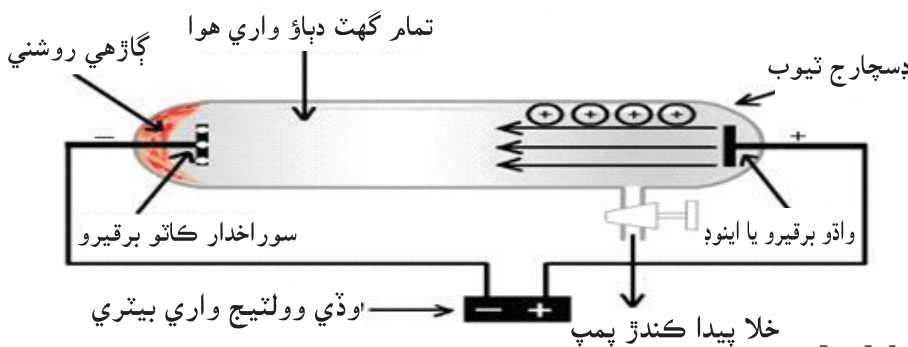
2.1.2 پروتون جي دريافت (Discovery of Protons)

گولد استائين (Goldstein) 1886ء ۾ وادو چارج وارو ڏرڙو پروتون دريافت ڪيو. جي. جي ٿامسن 1897ء ۾ پروتون جي خاصيتون جي حاج ۽ تصديق ڪئي هئي.



گولد استائين ڪيٽود شعاعن واري ٿيو ۾ سوراخدار ڪاتو پليت سان پروتون جو مشاهدو ڪيو. هن دريافت ڪيو ته نه صرف ڪاتو چارج وارا ڪيٽود شعاع پر وادو چارج وارا شعاع پڻ سوراخدار وادو برقيري ڏريعي مخالف رخ ۾ هلن ٿا. هي وادو چارج وارا شعاع وادو برقيري يا ڪيٽود جي سوراخن مان گذرڻ ۽ انهن جي تڪرائين سان ٿيو ۾ روشنی جو سبب بطجن ٿا. هن شعاعن کي ڪينال (Canal) شعاع (پروتون) جو نالو ڏنو وي.

شكل 2.8 گولد استائين



شڪل 2.9 گولڊ استائين وارو دسچارج ٽيوب

ياد رکن گھرجي ته ڪينال شعاع وادو برقيري يا اينود مان نه پر دسچارج ٽيوب ۾ باقي بچيل گئس جي ماليڪول سان الڳتران جي تڪرائڻ ڪري خارج ٿيندا آهن. الڳتران جو گئس جي ماليڪول کي آئن هر متائڻ (Ionize) وارو عمل هيٺ ڏجي ٿو.



گولڊ استائين ثابت ڪيو ته ائتم برقي طور تي بي اثر آهن. جڏهن ته الڳتران ڪاتو چارج رکن ٿا، انهي جو مطلب اهي نڪتو ته هر الڳتران لاء ان برابر وادو چارج ضروري هئڻ گھرجي جيڪو الڳتران کي بي اثر گري ان ذرڙي کي پروتنان چئيو آهي ۽ هي سڀني ائتمن جو بنويادي ذرڙو آهي.

ڪينال شعاعن (پروتنان) جون خاصيتون (Properties of Canal Rays (Protons))

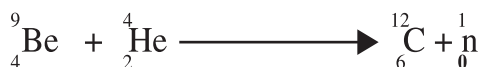
1. هي سڌي ليڪ ۾ ڪاتو برقيري (Cathode) ڏانهن هلندماهن.
2. هي انهن جي رستي ۾ موجود جسم جو چتو پاچو ٺاهين ٿا.
3. هي وادو چارج وارا آهن ۽ برق مقناطيسی ميدان ۾ ڪاتو چارج واري پليٽ ڏانهن مژوي ويندا آهن.
4. وادو چارج واري ذرڙي جو چارج ۽ مايي وارو تناسب چارج / مايو، الڳتران واري تناسب کان گھڻو گھٽ هوندو آهي. اهو تناسب ٽيوب ۾ موجود گئس جي ماهيه مطابق تبديل ٿيندو آهي.
5. پروتنان جو مايو الڳتران جي مايي کان 1836 ڀيرا وڌيک آهي.

2.1.3 نيوترانن جي دريافت (Discovery of Neutrons)

ردرفورڊ (Rutherford) نالي سائنسدان 1920ع ۾ اڳكتي ڪري ٻڌايو هو ته ائتم ۾ پروتنان جي ساڳئي مايي وارو هڪ ٻيو بي اثر Neutral ذرڙو لازمي هجڻ گھرجي. مختلف سائنسدان ان بي اثر ذرڙي کي گولهڻ تي ڪم ڪرڻ شروع ڪري



چڏيو. ان بعد چيدوک (Chadwick) 1932 ع هر نيوتران دريافت ڪرڻ هر ڪامياب ٿيو. چيدوک معلوم ڪيو ته بيريليم (Beryllium) تي تابكار ڏرڙي الفا (α) جي تيز تکراڻ سان ڪجهه اندر تائين داخل واريون شاععون ٻاهر خارج ٿيون. چيدوک دريافت ڪيو ته اهي شاع هائبروجن جي ائتم جي مايي برابر مادي جا ڏرڙا هئا پر انهن هر خارج نه هئي. انهن شاعون (ڏرڙن) کي نيوتران (Neutron) نالو ڏنو ويyo. ان عمل کي هن ريق هيٺ مساوات هر ڏيڪاري سگهجي ٿو.



نيوتران ائتم جو بنيدادي ڏرڙو آهي. مرڪز هر پروتان سان گڏ موجود هوندو آهي ۽ ائتمي مايي هر ان جو مايو شامل هوندو آهي.

نيوتران جون خاصيتون (Properties of Neutrons)

1. نيوتران بي اثر فرزاهن.
2. ان هر چارج نه ٿيندي آهي.
3. نيوتران جو مايو تقريبن پروتون جي مايي برابر آهي.
4. هي مادي هر تمام گھڻو اندر تائين داخل ٿين ولارا ڏرڙا آهن.

2.1.4 پروتان ۽ نيوتران جي تعداد سان ائتمي نمبر (Z) ۽ مايو نمبر (A) کيئن لاڳاپيل (How Atomic Number (Z) and Mass Number (A) are related to Proton and Neutron)

ائتم جا بنيدادي ڏرڙن جي دريافت سان ثابت ٿيو ته ائتم نن ڏرڙن الٽران، پروتان ۽ نيوتران تي مشتمل ٿئي ٿو، پر سڀني ائتمن کي جيڪڻهن ساڳا بنيدادي ڏرڙا آهن ته پوءِ چو هر عنصر جو ائتم ڪنهن ٻئي عنصر جي ائتم کان مختلف هوندو آهي؟

مثال طور: کيئن ڪاربان (C) جو ائتم، نائتروجن (N) جي ائتم کان مختلف آهي؟ جيئن ته سڀني ائتمن کي انهن هر موجود پروتنان جي تعداد سان سڃائي سگهجي ٿو، ساڳئي پروتان جي تعداد وارا به عنصر نه ٿيندا آهن.

ائتمي نمبر (Z) : Atomic Number (Z)

ائتم جي مرڪز هر موجود پروتنان جي تعداد کي ائتمي نمبر چئبو آهي. ائتمي نمبر کي علامت ' Z ' سان لکيو ويندو آهي. عنصرن کي انهن جي ائتمي نمبر سان سڃاتو ويندو آهي. الڳ عنصرن جا الڳ ائتمي نمبر هوندا آهن ڇاڪاڻ جو پروتنان جي تعداد جدا ہوندي آهي. بي اثر ائتم (Neutral) هر پروتنان جو تعداد ۽ الٽران جو تعداد هڪجيترو ٿيندو آهي. تنهنڪري ائتمي نمبر کي مرڪز کان ٻاهرئين پاسي موجود الٽران جي تعداد سان پڻ ڏيڪاريyo ويندو آهي. مثال طور، ڪاربان (C) جو ائتمي

نمبر 6 آهي. ان جو مطلب اهو ٿيو ته هر ڪاربان جي ائتم کي 6 پروٽان ۽ 6 الٽران ٿيندا آهن.

ائتمي نمبر = Z = مرڪز ۾ پروٽان جو تعداد = مرڪز ٻاهريان الٽران جو توتل تعداد ائتمي نمبر کي عنصر جي ڪيميايي علامت جي کاپي پاسي هيٺان ندي لکت ۾ لکيو ويندو آهي. ڪجهه مثال هيٺ ڏلن آهن.



مايو نمبر (A): Mass Number

ائتمجي مرڪز ۾ پروٽان ۽ نيوٽران جو جوڙ مايو نمبر يا نيوٽليان نمبر پڻ چھبوآهي. مايو نمبر کي علامت "A" سان ڏيكاريyo ويندو آهي. مثال طور، سوديمير (Na) جو ائتمي نمبر 11 ۽ مايو نمبر 23 آهي. هي ظاهر ڪري ٿو ته سوديمير ائتم کي 11 پروٽان ۽ 12 نيوٽران آهن. مايو نمبر (A) کي عنصر جي ڪيميايي علامت جي کاپي پاسي مٿيان لکيل ندي لکت طور لکيو ويندو آهي. جيٺن سوديمير ۾ ڏيكاريل آهي.



مايو نمبر = A = پروٽان جو تعداد (Z) + نيوٽران جو تعداد (N)
مايو نمبر A = N + Z



آزمائشي سوال

(الف) آڪسيجن جي ائتم ۾ 8 پروٽان ۽ 8 الٽران ٿيندا آهن ان جو ائتمي نمبر چا آهي؟

(ب) ڪلوريين ائتم کي 17 پروٽان ۽ 18 نيوٽران ٿيندا آهن. ان جو مايو نمبر معلوم ڪريو؟

(ج) ڪوبالت ائتم $^{59}_{27}\text{Co}$ ۾ ڪيترا پروٽان، الٽران ۽ نيوٽران آهن؟
چا توهان ڪنهن اهڙي عنصر جي ائتم بابت چاڻو ٿا جنهن کي نيوٽران نه آهي؟



چا توهان کي خبر آهي؟

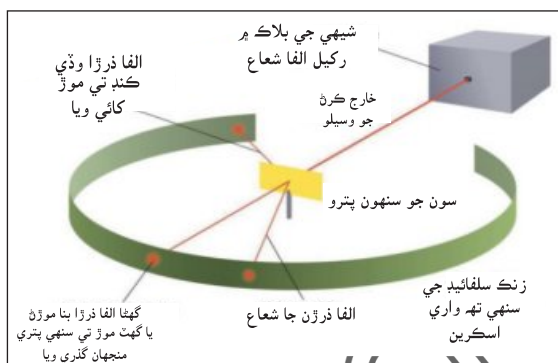
تابکار عنصر ناپائیدار همزاد (Isotope) آهن جيکي نيم ائتمي ذرزا يا تواني خارج کن تا. جذهن هي زوال پذير تين تا.
مثال طور:
يورينيم، ريديم و پولونيم

2.2 ائتم جي بناؤت سان لاڪاپيل نظریا و تجربا (Theories and experiments related to Atomic structure)

2.2.1 ردرفورد جو ائتمي مادل؛Atomic Model

ردرفورد 1911ع تائين لڳاتار تجربا کندو ۾ هي ان بنیاد تي پوءِ ائتم جو نئون مادل تجویز کيو

تجربو (Experiment)



ردرفورد تابکار عنصر Polonium

مان نکرنڌز الفا (α) شعاع کي سون جي سنهي پترو سان تکرايو. اهي شعاع سون جي سنهي پترو مان پار ٿي ڦيلبڻ لڳا جنهن جو مشاهدو زنك سلفائيد جي سنهي تهه واري اسڪريں تي کيو ويو

چا توهان کي خبر آهي؟

چمڪا (Illumination)؛ روشنی سان چمڪائڻ يا فراهمي جو عمل آهي. ڪنهن سطح جي هڪ نقطي تي چمڪ (Luminous flux per unit area) کي چمڪات چئو آهي.

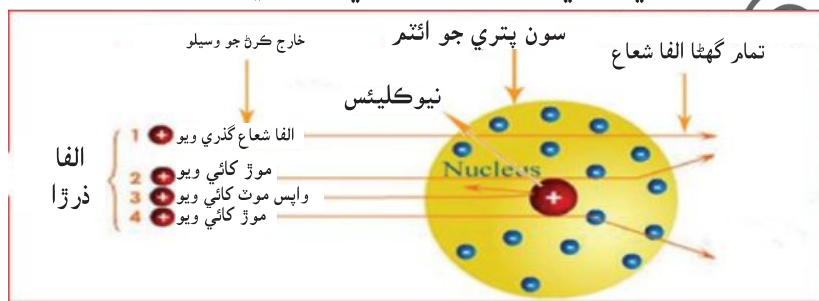
مشاهدا (Observation)

1. تمام گهه ذرزا سدائی ۾ سنهي پوري منجهان بنا مڙڻ جي ئي گذریا ۽ زنك سلفائيد جي پردي تي چمڪا پيدا کيو.
2. تمام گهه الفا (α) ذرزا، سون جي سنهي پوري مان گذرڻ کان پوءِ گهه يا ڏيڪ موژن کائي ٿي گذریا.
3. تمام گهه الفا (α) ذرزا (8000 مان هڪ) پنهنجي رستيوري پشتني واپس ٿي وريا.

حاصل نتيجو (Conclusion)

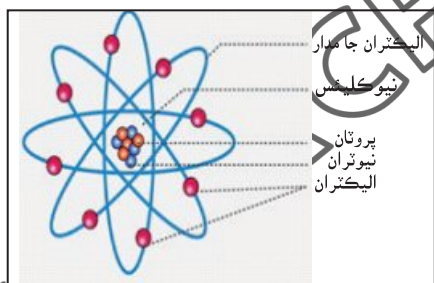
1. ردرفورد (Rutherford) جي مطابق ائتم بن حصن نيوکليئس ۽ نيوکليئس کان باهريين حصو، تي مشتمل آهي.

2. الفا ذرڙن جو گھڻو تعداد سڌي ليڪ ۽ بنامڙڻ جي ئي گذر يا، ان ڏيڪاريو ٿي ته ائتم جيڪا جڳهه والاري ٿو ان جو گھڻو حصو خالي آهي.
3. الفا ذرڙا وادو واري چارج جا تيندا آهن ۽ انهن جي موڙ اهو واضح اشارو ڏنو ٿي ته ائتم جي تمام ٿوري حصي تي وادو چارج هوندو آهي، جنهن کي نيوڪليئس چيو وڃي ٿو.
4. ائتم جو مايو مرڪز ۾ هڪ جڳهه تي گڏ ٿيل آهي ۽ الڳتران وادو چارج واري مرڪز جي پاهريان ورهاييل هوندا آهن.
5. الڳتران نيوڪليائي حصي پاهريان مرڪز جي چوڏاري مدار ۾ ڦرندما رهندما آهن.



شكل 2.12 الفا ذرڙن جو سون سٺي پتري تي تيز تڪراجنج جو تصويري تفصيل

ردرفورڊ جا مفروضا (Rutherford Postulates)



شكل 2.13 ردرفورڊ جا مفروضا

- ائتم، وادو چارج وارو، ڳتيل (Dense) ۽ تمام ننديي نيوڪليئس جنهن هر پروتون ۽ نيوترون آهن ان تي مشتمل هوندو آهي.
- ائتم جو تمام وڌيک مايو نيوڪليئس ۾ سمائيل هوندو آهي.
- نيوڪليئس کان پاهرگھڻي خالي جاء آهي ان کي فالتو نيوڪليائي حصو (Extra Nuclear Part) چيو آهي. هن حصي ۾ الڳتران کي ڳولي لهڻ جو امكان وڌ کان وڌيک آهي.
- الڳتران نيوڪليئس جي چوڏاري ڳول رستن يا دائرن ۾ گھڻي رفتار سان ڦرندما رهندما آهن.
- انهن ڳول رستن کي مدار يا شيل (Shell) طور ورتو ويندو آهي.
- ائتم برقي طور تي بي اثر ٿيندو آهي چاكاڻ ته ان ۾ پروتون ۽ الڳتران جو تعداد برابر هوندو آهي.
- نيوڪليئس جو سائيز يا وايو پنهنجي ائتم جي پيٽ ۾ تمام ننديو ٿئي ٿو.

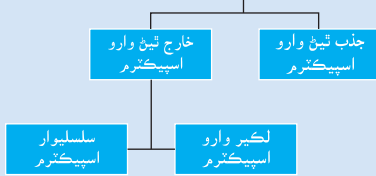


(Defects of Rutherford Atomic Model) ردرفورڈ واري ائتمي مادل ۾ خاميون

چا توهان کي خبر آهي؟



سپيڪٽرم (Spectrum) روشنی جي ڪرڻي کي جنهن شيشي جي پر زم مان گذاري وڃي ٿو ته اهو ڪيترين ٿي رنگن هر ورهنجي وڃي ٿو. هن مظہر کي ورج (Dispersion) ۽ رنگن جي پيٽي کي اسپيڪٽرم سڏبو آهي جيڪو ان جي لهر جي بيجمه مطابق درجي بندی ڪري ڏيڪاري ٿو.



چا توهان کي خبر آهي؟



کواتمر چا آهي؟
توانائي نسبت جي الڳ تعداد جيڪا جدا حيٺڻ ۾ موجود رهي سگهي.

ارونڊ ڪارپ ٿي هانرو جن ائتم جو لکيردار

1. ردرفورڈ ائتم جي پائيداري کي واضح نه ڪري سگھيو.
2. ردرفورڈ جي ائتمي مادل ۾ ڪاتو چارج وارا الٽکٽران گول رستي ۾ نيو ڪلائنس چو ڏاري ڦين ٿا ۽ لڳاتار توانيائي خارج ڪن ٿا. توانيائي هي مسلسل گهٽائي سبب اهو نيث نيو ڪلائنس ۾ ڪري پوڻ گهرجي.

3. جيڪڻهن لڳا تارڙر هڙز الٽکٽران مسلسل توانيائي خارج ڪن ٿا ۽ پوءِ ائتم جم سلسليوار اسپيڪٽرم هئن گهرجي پر ان جي ابتر عصر جي ائتم جو لکير وارو اسپيڪٽرم هجي ٿو

2.2.2 نيل بوهر وارو ائتمي مادل (Neil Bohr's Atomic Model)

ليل بوهر 1913ء ۾، بيو مادل تحويل ڪيو. هي ائتمي مادل ان لحاظ ۾ مختلف هو ته اهو ٻه موڙ ڏيڪاري ٿو، پهريون ان ردرفورڈ واري ائتمي نظريري کي رد ڪيو ۽ بيون ان ميڪس پلانڪ (Max Plank) جي ڪواتمر نظريري بنيدار اسپيڪٽرم (Line Spectrum) واضح ڪيو هو.

ليل بوهر واري ائتمي مادل جا مفروضا

1. ائتم کي مستقل مدار آهن جنهن ۾ ڪاتو چارج وارا الٽکٽران وادو چارج ولوبي نيو ڪلائنس جي چو ڏاري گول دائري ۾ لڳاتار ڦرندا رهندما آهن.
2. هي مدار توانيائي جو مقرر مقدار رکن ٿا جن کي شيل چئبو آهي ۽ N, M, L, K, L, K, M, N.
3. توانيائي جي طبقن (Energy Levels) کي سجي عدد ($n = 1, 2, 3, \dots$) سان ڏيڪاري ويندو آهي ان کي ڪواتمر نمبر (Quantum Number) چئبو آهي. هن ڪواتمر جي حد مرڪز واري پاسي کان باهر طرف ٿئي ٿي جنهن ۾ $n = 1$, اهو تمام گهٽ توانيائي وارو طبعو ٿيندو آهي.

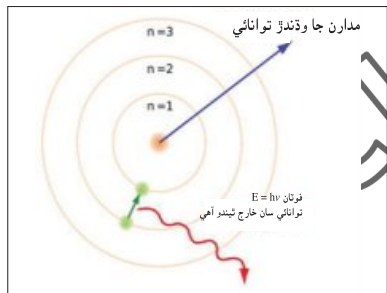
4. الـيـكـترـان مـخـصـوص مـدارـن ۾ لـڳـاتـار قـرـنـدا رـهـنـدا آـهـنـ، جـنـهـنـ ۾ اـهـي توـانـائـي خـارـجـ شـاـكـنـ.
5. جـذـهـنـ ڪـو الـيـكـترـان توـانـائـي جـذـبـ ڪـرـي ٿـوـ، اـهـو هـيـنـاهـيـنـ توـانـائـي جـي طـبـقـيـ كـانـ مـتـاـهـيـنـ توـانـائـي جـي طـبـقـيـ ڏـاـنهـنـ تـپـوـ ڏـيـئـيـ ٿـوـ.
6. جـذـهـنـ الـيـكـترـان توـانـائـي خـارـجـ ڪـرـي ٿـوـ، اـهـو مـتـاـهـيـنـ توـانـائـي جـي طـبـقـيـ كـانـ هـيـنـاهـيـنـ طـبـقـ ڏـاـنهـنـ تـپـوـ ڏـيـئـيـ ٿـوـ.
7. توـانـائـي جـي پـئـكـيـتـ جـي صـورـتـ ۾ خـارـجـ ٿـيـنـ emiـssـionـ يا جـذـبـ ٿـيـنـ Absorptionـ غـيرـ لـڳـاتـارـ حـالـتـ ۾ هـجـيـ تـهـانـيـ اـنـ کـيـ ڪـوـاـتـمـ يا فـوـتـاـنـ Photonـ چـئـبـوـ آـهـيـ.
8. مـتـاـهـيـنـ طـبـقـ جـي توـانـائـي E_2 ۽ هـيـنـاهـيـنـ طـبـقـ جـي توـانـائـي E_1 ۽ توـانـائـي جـو فـرقـ ΔE آـهـيـ.

$$E_2 - E_1 = \Delta E$$

$$\text{فـوـتـاـنـ} (Photon) = h\nu = \Delta E$$

هـتـيـ hـ، پـلـانـڪـ جـو مـسـتـقـلـ آـهـيـ، اـنـ جـي مـقـدـارـ 10^{-34} J.S 6.63×10^{-34} آـهـيـ 7 روـشـنيـ جـي فـرـيـکـوـئـنسـيـ (Frequency) (Amplitude).

9. انـهـنـ مـدارـنـ ۾ سـاـكـنـ حـالـتـ (Stationary State) موجودـ هوـنـديـ جـنـهـنـ ۾ الـيـكـترـانـ جـوـ



زاـويـائـي موـمـيـنـتمـ (Angular momentum)

سانـ سـجـيـ عـدـ (Integral) جـو ضـربـ لـپـتـ بـرـاـبـرـ ٿـيـندـوـ.

$$n \frac{h}{2\pi} = mvr$$

جيـتيـ nـ = مـدارـنـ جـوـ نـمـبـرـ، hـ = پـلـانـڪـ وـارـوـ

مستـقـلـ ۽ mـ = الـيـكـترـانـ جـوـ ماـيوـ آـهـيـ. شـكـلـ 2.14ـ نـيـلـ بوـهـرـ وـارـوـ اـنـتـرـ جـوـ مـاـدلـ

بوـهـرـ وـارـيـ اـنـتـيـ مـاـدلـ جـوـ خـامـيـونـ (Limitations of Bohr's Atomic Model):

بوـهـرـ وـارـوـ اـنـتـمـ جـوـ مـاـدلـ، زـيـمـنـ اـثرـ Zeeman Effect (اـنـتـمـ جـي اـسـپـيـڪـتـرمـ تـيـ مقـنـاطـيـسيـ مـيـدانـ جـوـ اـثرـ) وـاضـعـ ڪـرـڻـ ۾ نـاكـامـ ٿـيـ وـيوـ.

هيـ مـاـدلـ اـسـتـارـڪـ وـارـيـ اـثرـ Stark Effect (اـنـتـمـ جـي اـسـپـيـڪـتـرمـ تـيـ بـرـقـيـ مـيـدانـ جـوـ اـثرـ) وـاضـعـ ڪـرـڻـ ۾ پـئـنـاكـامـ ٿـيـ وـيوـ.

هيـ مـاـدلـ هـائـزـنـبـرـگـ وـارـيـ غـيرـ يـقـيـنـيـ اـصـولـ Heisenberg uncertainty principle کـانـ هـتـيـ ٿـيـ وـيوـ.

ماـدلـ وـڏـيـ ماـيـيـ وـارـيـ اـنـتـمـ مـانـ حـاـصـلـ ٿـيلـ اـسـپـيـڪـتـرمـ وـاضـعـ نـهـ ڪـرـيـ سـگـهـيـوـ.

هيـ اـكـيـليـ الـيـكـترـانـ جـيـ جـنـسـ (Mono electronic Species) جـيـئـنـ He^{2+} , Li^{2+} , Be^{3+} کـيـ وـاضـعـ ڪـرـيـ ٿـيـ سـگـهـيـوـ.



آزمائشی سوال

- کهڑا ذرڙا ائتم جو مايو ظاهر ڪن ٿا؟
- ڪلاسيڪل نظربي جي بنجاد تي ردرفورڊ واري ائتمي مادل ۽ ڪواتتم نظربي جي بنجاد تي بوهر وارو ائتمي مادل ثابت ڪريو؟
- ڪيئن توهان جاندار شين جو ڪيمستري سان تعلق ڏيڪاري سگھو ٿا؟

2.3 ائتم جي بناؤت جا جديڊ نظريا (Modern Theories of Atomic Structure)

مسڪس پلانڪ 1900ع ڏاري فوتان ۾ شاعون جي ڪواتتم نوعيت ۽ توانائي $E = h\nu$ وارو ڪواتتم نظريو تجويز ڪيو هو هن نظربي کي آئن استائين 1905ع ۾ تسليمير ڪيو ۽ فوتو الڪٽرك ڪواتتم اثر (Photoelectric Effect) کي واضح ڪرڻ لاءِ لهر-ذرڙي واري بٽي نوعيت (Wave Particle Duality) (ذرعيي مايي ۽ توانائي جي وچ ۾ تعلق کي $E = mc^2$ تجويز ڪيو. نيل بوهر الڪٽرانن جي زاوائي مومينتنم (Angular Momentum) سان شاعون جي مقداريت Quantization جو استعمال جاري رکيو بوهر اڳٿي ڪئي ۽ هائڊروجن ائتم جي لکيردار اسپيڪترم کي واضح ڪيو هو.

2.3.1 دي-بروگلي وارو مفروضو (De Broglie Hypothesis)

لوئس دي بروگلي 1923ع ۾ الڪٽران حي لهر ذرڙي جي بٽي نوعيت کي اڳتي آندو هو ۽ مفروضو تجويز ڪيو ته سڀني مادن ۾ باريڪ سطح تي ذرڙي سان گڏ لهر واري نوعيت به هوندي آهي. دي بروگلي آئن استائين ۽ پلانڪ جي مساواتن کي گذايو ۽ دليل پيش ڪيو ته جيڪڏهن $E = hv$ جتي $E = mc^2$ جتي $E = \frac{h}{\lambda}$ وارو مستقل ۽ $v = \frac{c}{\lambda}$ روشنی جي فريڪوئنسى آهي ۽ $E = mc^2$ جتي $E = \frac{hc}{\lambda}$ جي رفتار آهي ته پوءِ

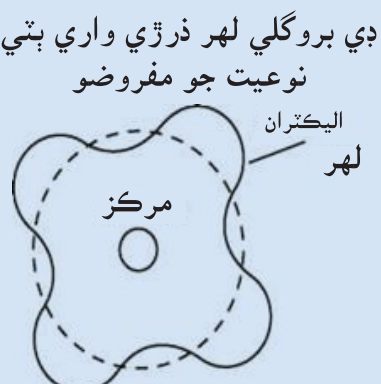
$$h\nu = mc^2, \quad v = \frac{c}{\lambda}, \quad \nu = \frac{c}{\lambda}$$

$$\nu = \frac{c}{\lambda}, \quad \nu = \frac{h}{\lambda}, \quad \nu = \frac{h}{mc}$$

ذرڙي جي لهرى نوعيت کي دي بروگلي لهرى ديجهه واري مفروضي ۾ هن طرح ليکيو ويندو.

هتي علامت p ذرڙي جو مومينتنم آهي.

دي بروگلي مطابق، جهڙي طرح روشنى، يا ڪاپي برقي مقناطيسي لهر، جنهن ريت ذرڙي جون خاصيتون ڏيڪاري سگھي ٿي، ساڳئي ريت، ان ذرڙي کي پڻ لهر جون خاصيتون ڏيڪارڻ گهرجن ۽ اهي بئي نوعيتون متا ستا قابل هئڻ گهرجن.



شكل 2.15 دي بروگلي وارو لهر ذرڙي جي بٽي نوعيت وارو مفروضو

2.3.2 شروبنگر وارو ائتمي مادل (Schrodinger Atomic Model)

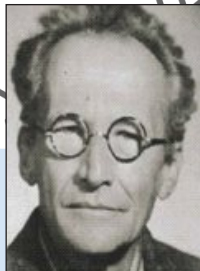
شروبنگر، آستريائي علم طبعتيات جو ماهر، 1921ع ۾ بوهر جي ائتمي مادل کي هڪ قدم اڳتي کڻي آيو. شروبنگر الیكتران جي ڀقيني بيڪ معلوم ڪرڻ واري گمان کي بيان ڪرڻ لاءِ علم رياضي جي مساواتن جو استعمال ڪيو. هن ائتمي مادل کي بهتر بنابو. جنهن کي هاڻي ائتم جو ڪوايٽر مڪنيڪل مادل Quantum Mechanical Model طور سچاتو ويندو آهي.

شروبنگر وارو ائتمي مادل بوهر واري ائتمي مادل جو صرف سدارو آهي. هن ان مادل ۾ هانڊروجن جو ائتم ان ڪري ورتو جوان کي صرف هڪ پروتن ۽ هڪ الیكتران آهي. هن علم رياضي جي علم جي مدد سان ثابت ڪيو ته مرڪز جي چوڙاري الیكتران جون مختلف جڳهن معلوم ڪري سگهجن ٿيون ۽ امڪان Probability ذريعي ان جو تعين به ڪري سکهجي ٿو.

- ڪوايٽر مڪنيڪل مادل بيان ڪري ٿو ته مرڪز جي چوڙاري الیكتران جي مختلف جڳهن کي معلوم ڪري سکهجي ٿو. هن اهو پڻ ٻڌایو ته الیكتران مدار ۾ هڪ الیكتراني ڪر وانگر ٿيندا آهن.

- مدار ۾ هر توانائي جي سب شيل (Subshell) جا مختلف ترتيب هوندا آهن جيڪي ان هر الیكتران جي موجودگي کي بيان ڪري ٿو.

- هر مختلف مدار جا مختلف سب شيل جا مدارچا (Orbitals) هوندا آهن جن کي s, p, d, f نالي طور ليکيو وڃي ٿو. مدارچن جون مختلف شڪليون آهن "s" گول (Spherical) ۽ "p" دمبيل (Dumbbell) شكل جا آهن.



شكل 2.16 شروبنگر

ائتم جي مدارچن جو تعداد ۽ قسم توانائي جي سب شيل تي دارو مدار رکي ٿو. ڪوايٽر مڪنيڪل مادل جي مطابق نيوڪلئيس جي چوڙاري خلا جي ڪنهن حصي ۾ الیكتران جي هجڻ واري امڪان کي ڪنهن ڪر کي مٿي جي ذرڙن سان ڍكيل طور ڏيڪاري سگهجي ٿو. جيڪڏهن ڪر گهاٺو آهي ته الیكتران معلوم ڪرڻ جو امڪان اوترو وڌيک هوندو ان کي ائتمي مدارچو چئجي ٿو. وڌيک تفصيل ۽ رياضي واري عبارت اوهان کي اڳئين ڪلاس ۾ پڙهايو ويندو.

2.4 الیكتران جي ترتيب (Electronic Configuration)

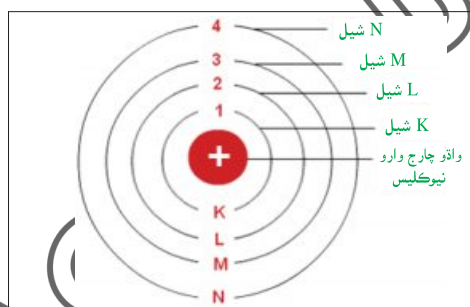
الیكتران جي ترتيب کي بحث ڪرڻ کان پهرين اسان کي شيل ۽ سب شيل واري تصور کي لازمي طور سمجھڻو پوندو.



جيئن اسان کي خبر آهي ته نيوکلييس ائتم جي مرڪز ۾ موجود هوندو آهي ۽ الیكتران نيوکلييس جي چوڏاري ڦرندا رهندما آهن. اسان کي هائي اهوس مجھڻو پوندو ته اهي الیكتران نيوکليئر جي چوڏاري کيئن ڦرندا رهندما ٿا. هي الیكتران جي چوڏاري پنهنجي مخفى توانائي جي مقدار مطابق مختلف مدارن ۾ ڦرندا رهندما آهن.

2.4.1 شيل جو تصور (Q, P, O, N, M, L, K)

توانائي جا طبقا (Energy Levels) يا شيل (Shell) يا مدارچا (Orbitals) اهي سڀ ممڪن رستا آهن جن تي الیكتران نيوکلييس جي چوڏاري ڦرندا رهندما آهن. جن کي 'n' سان ظاهر ڪيو وڃي ٿو. انهن شيلن کي چوڏاري ڦرندا رهندما آهن. جن کي 'n' = n, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 طور الڳ لڳ لڳ ڪيو ويندو آهي. انهن مدارن کي خاص مقدار جي توانائي هوندي ٿي آهي اها توانائي گهنجندڙ ترتيب ۾ ظاهر ٿئي ٿي جنهن اهي مدار مرڪز کان هتي پري ٿين ٿا.



شكل 2.17 شيل (توانائي جا طبقا)

K شيل گهٽ توانائي وارو پهريون توانائي وارو طبق آهي.
L شيل K شيل کان وڌيک توانائي وارو بيون توانائي جو طبق آهي.
M شيل K ۽ L شيلن کان وڌيک توانائي وارو ٿيون توانائي جو طبق آهي.
N شيل L, K ۽ M شيلن کان وڌيک توانائي وارو چوٽون توانائي جو طبق آهي.
O شيل N, M, L, K شيلن کان وڌيک توانائي وارو پنجون توانائي جو طبق آهي.

2.4.2 مدارچن (f ۽ d, p, s) جو تصور

ائتمي اسپيكترم کي تمام گھڻي طاقتور اسپيكترو اسڪوب جي مشاهدي هيٺ آڻڻ سان اهو معلوم ٿيو ته اسپيكترم ٻن يا ٻن کان وڌيک ويجهو مليل ليڪن تي مشتمل هئا، جيئن زيمن Zeeman ۽ استارڪ Stark اثرن ۾ ٻڌايو ويو هو. ان ليڪن جو اهو مطلب ورتو ويو ته الیكتران ساڳئي شيل ۾ توانائي جي گهٽ مقدار جو فرق ڪري سگهن ٿا. تنهنڪري، انهن خاص توانائي واري طبق کي سب توانائي جي طبقن تي ورهایو ويو آهي ۽ ان کي مدارچو سب شيل (Subshell) سُدجي ٿو. جنهن شيل ۾

گهڻي تعداد ۾ الڳتران هوندا آهن. هڪئي کي ڌكين ٿا ۽ اهو خاص شيل ان جي سب شيل ۾ ورهائي وڃي ٿو، جن کي سب شيل s, p, d ۽ f طور ليکيا وڃن ٿا. ڪنهن شيل ۾ سب شيل جو تعداد انهيءٰ شيل جي ڪواترم نمبر 'n' تي دارومدار رکي ٿو.

چا توهان کي خبر آهي؟

ڪنهن شيءٰ جو ائتمي اسپيڪترم، ان جي ليڪن تي مشتمل ٿئي ٿو. هي ليڪون توانائي جي گهٽ وٽ مقدار سبب فرق ڪن ٿيون. توانائي جا طبقا الڳتران جي Repulsion جي ڪري سب شيل طبقن ۾ ورهاياويا آهن. مداروري مدارچن نالي s, p, d ۽ f ۾ تقسيم ٿين ٿا.

جدول 2.1 شيل جو عدد ۽ سب شيل

عدد 'n'	شيل	سب شيل	صرف
1	K		s
2	L		p, s
3	M		d, p, s
4	N		f, d, p, s

2.4.3 پهرين 18 عنصرن جي الڳتراني ترتيب

(Electronic Configuration of First 18 Elements)

اسان اهو هائي سمجھي سکيون ٿا ته مختلف مدارن ۽ سب مدارچن ۾ ڪنهن اصول مطابق الڳترانن جي ورهاست کي ائتم جي الڳتراني ترتيب چئو آهي. الڳترانن جي گهڻي پائيدار ترتيب اڪثر گرائوند ليلو جي درجي تي ٿئي ٿي، ان وقت جڏهن ائتم گهٽ توانائي جي طبقن تي هوندا آهن. الڳتران هيٺانهين کان مٿانهين توانائي جي طبقن تي وڌنڌ ترتيب ۾ پورا ٿيل هوندا آهن. جئن هيٺ ڏيڪاريل آهي.

هر شيل وٽ کان وٽ الڳتران جو تعداد جيڪو اهو رکي ٿو رکي ٿو الڳتران مرڪز کان ويجهو واري شيل کي پهرين ڀريندما.

پهريون شيل وٽ کان وٽ 2 الڳتران رکي ٿو.

پييون شيل وٽ کان وٽ 8 الڳتران رکي ٿو.

ٿيون شيل وٽ کان وٽ 18 الڳتران رکي ٿو.

هن الڳتران جي ترتيب کي 2, 8, 8 طور ليکيو ويندو آهي.

شكل 2.18 توانائي طبقن جو پورو ڀرجٹ

الڳتران جو وٽ کان وٽ تعداد جيڪو ڪنهن شيل ۾ جاء ڏيئي سگهي ٿو ان کي فارمولاء $2n^2$ سان ظاهر ڪجي ٿو. جتي 'n' شيل نمبر آهي. مختلف مدارن ۾ الڳتران جي ورهاست ان فارمولاء مطابق هيٺ هن طرح آهي.



$$K \text{ شيل} / \text{پھريون مدار} (n = 1) = (1)^2 = 1^2 = 1$$

$$L \text{ شيل} / \text{بيون مدار} (n = 2) = (2)^2 = 2^2 = 4$$

$$M \text{ شيل} / \text{تيون مدار} (n = 3) = (3)^2 = 3^2 = 9$$

$$N \text{ شيل} / \text{چوئون مدار} (n = 4) = (4)^2 = 4^2 = 16$$

سب شيل جي توانائي واري طبقن ۾ تامار ثورو فرق ٿيندو آهي. سب شيل 's' پھرئين پرييو ويندو آهي پوءِ سب شيل 'p' ۽ انهن کان پوءِ اڳيان سب شيل پريا ويندا آهن. سب شيل ۾ وڌ کان وڌ الیڪتران جي ورهاست هن ريت هيٺ آهي:

سب شيل 's' ۾ 2 الیڪتران

سب شيل 'p' ۾ 6 الیڪتران

سب شيل 'd' ۾ 10 الیڪتران

سب شيل 'f' ۾ 14 الیڪتران

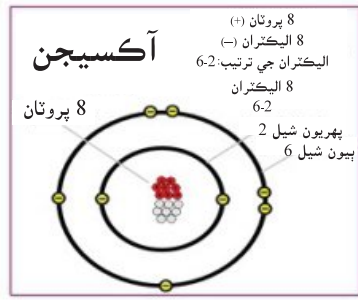
اسان جڏهن به سب شيل ۾ الیڪتران جي ترتيب لکندا آهيون ته هيٺ چاڻايل نقطا هميشه پنهنجي ذهن ۾ رکندا آهيون.

1. ائتم ۾ الیڪتران جو تعداد

2. توانائي جي طبقن مطابق شيل ۽ سب شيل جي ترتيب

3. شيل ۽ سب شيل لاءِ وڌ کان وڌ الیڪتران جو تعداد

مثال 2.1: کنهن عنصر ۾ 8 الیڪتران آهن ان جي الیڪتران جي ترتيب لکي ڏيڪاريyo؟



شڪل 2.19 آكسيجن جي

الیڪتران جي ترتيب

هن عنصر لاءِ سڀ کان پھرئين K شيل ۾ الیڪتران پوري پورا ڪنداسين جنهن ۾ وڌ کان وڌ 2 الیڪتران جي گنجائش آهي. پوءِ رهجي ويل الیڪتران کي L شيل ۾ پورو پرينداسين. جنهن ۾ وڌ کان وڌ الیڪتران جي گنجائش 8 آهي. الیڪتران جي ترتيب هائي هن طرح درج ٿيندي.

M	L	K
0	6	2

هي چاڻايل عنصر آكسيجن آهي جنهن ۾ 8 الیڪتران هوئندا آهن. الیڪتران جي ترتيب ڏيئن وقت پھريان 2 الیڪتران K شيل جي سب شيل '1s' ۾ رکيا ويندا ان کان پوءِ به الیڪتران L شيل جي سب شيل '2s' ۾ ويندا ۽ رهجي ويل 4 الیڪتران L شيل جي سب شيل '2p' ۾ ويندا. ان مطابق آكسيجن جي ائتم ۾ الیڪتران جي ترتيب $1s^2, 2s^2, 2p^4$ ٿيندي آهي.

ائتم جي مختلف سب شيلن واري الیڪتراني ترتيب کي $1s^2, 2s^2, 2p^6$ طور ليکيو ويندو آهي. جيئن شڪل 2.19 ۾ ڏيڪارييل آهي.

هن ترتیب ۾ ضربیندڙ مدار جي عدد کي ظاهر ڪري ٿو، s، p سب شیل آهن ۽ مئانهين لکڻي سب شیل ۾ الیڪترانن جو تعداد ڏيڪاري ٿو. پھرئين 18 عنصرن جي الیڪتراني ترتیب جدول 2.2 ۾ هیٺ ڏنل آهي.

جدول 2.2 دوري جدول جي پھرئين 18 عنصرن جي الیڪتراني ترتیب

عنصر	علامت	ائتمي نمبر (الیڪتران جو تعداد)	الیڪترانن جي ترتیب
هائڊروجن	H	1	1 s ¹
ھيليم	He	2	1 s ²
ليٿيم	Li	3	1 s ² , 2 s ¹
بيريليم	Be	4	1 s ² , 2 s ²
بوران	B	5	1 s ² , 2 s ² , 2 p ¹
ڪاربان	C	6	1 s ² , 2 s ² , 2 p ²
ناڪتروجن	N	7	1 s ² , 2 s ² , 2 p ³
آڪسيجن	O	8	1 s ² , 2 s ² , 2 p ⁴
فلورين	F	9	1 s ² , 2 s ² , 2 p ⁵
نييان	Ne	10	1 s ² , 2 s ² , 2 p ⁶
سوديرم	Na	11	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ¹
مئگنيشيم	Mg	12	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ²
اليومينير	Al	13	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ¹
سليكان	Si	14	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ²
فاسفورس	P	15	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ³
سلفر	S	16	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁴
ڪلورين	Cl	17	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁵
آرگان	Ar	18	1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁶

آزمائشي سوال

- سب شیل 's' ۾ ڪيترا وڌ کان وڌ الیڪتران سمائي سگهن تا؟
- ڪنهن ائتم جو ائتمي نمبر 11 آهي ان جي L شیل ۾ ڪيترا الیڪتران ٿيندا؟
- ائتم جي الیڪترانن جي ورهاست ۾ ڪهڙو شیل پھرئين پورو پرييو ويندو آهي ۽ چو؟
- جيڪڏهن ڪنهن ائتم جا K ۽ L شیل مڪمل طور تي پورا پرييل آهن، ٻڌايو ته انهن ۾ موجود ڪل الیڪتران جو تعداد چا آهي؟



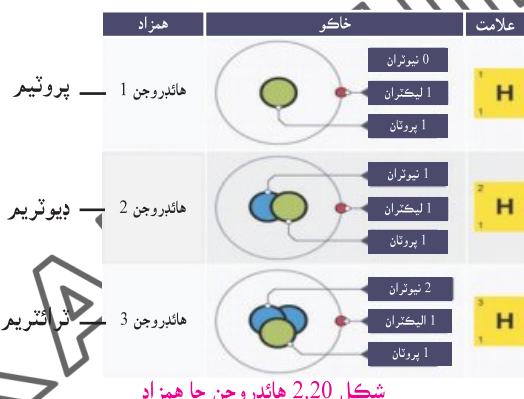
2.5 همزاد ۽ انهن جا عام استعمال (Isotopes and their Common Application)

جيئن ته اسان پڙهي چڪااهيون ته ائتمرن ٿن اهم درڙن الٽران، پروٽان ۽ نيوٽران جو نهيل آهي. تقربن عنصرن جي ائتمن ۾ الٽران ۽ پروٽان جو تعداد ساڳيو هجي ٿو تنهن ڪري انهن جو ائتمي نمبر ساڳيو هجي ٿو پر ڪجهه عنصرن ۾ ائتمن جو مايو نمبر هڪ ٻئي کان مختلف هجي ٿو.

2.5.1 همزاد (Isotopes) چا هوندا آهن؟

ساڳئي عنصر جي ائتمن ۾ ائتمي نمبر ته ساڳيو هجي پر سندن ائتمي مايا مختلف هجن ته اهڙن ائتمن کي همزاد (Isotopes) چئو آهي. هنن جو ائتمي نمبر يا پروٽان نمبر ته هڪ جيٽرو، پر نيوٽرانن جو تعداد جدا ٿوندو آهي. اهڙن عنصرن جون ڪيمائي خاصيتون هاڳني الٽرانن جي تركيب ڪري هڪجهڙيون هونديون آهن پر مايو نمبر جي فرق ڪري طعي خاصيتون مختلف ٿينديون آهن.

2.5.2 همزادن جا مثال (Examples of Isotopes)



(1) هائبروجن جا همزاد يا آئسوٽوپ:

هائبروجن جا ٿي همزاد آهن. انهن کي پروٽير (Protium) ديوٽير (Deuterium) ۽ تراتيريوم (Tritium) چئو آهي. جيئن شكل 2.20 ۾ هيٺ ڏيڪاريل آهي.

(2) يورينيم جا همزاد (Isotopes of Uranium)

234U 92 234.04094 0.0055% تابکار	235U 92 235.04392 0.720% تابکار	238U 92 238.05078 99.2745% تابکار
---	--	--

يورينيم جا ٿي عام همزاده آهن. هن جو ائتمي نمبر (Atomic Number) 92 ۽ مايو نمبر (Mass Number) 234، 235، 238 ۽ 239 ٿوندو آهي. سلسليوار 99 $^{238}_{92}$ يورينيم جا همزاد.

شكل 2.21 يورينيم جا همزاد



شکل 2.22 کاربان جا همزاد

(3) کاربان جا همزاد (Isotopes of Carbon)

کاربان جا به پائیدار همزاد یه هک تابکار همزاد آهن. جيکي شکل 2.22 هر ڈيکاريل آهن.

کاربان 12 هر 6 پروتان یه 6 نيوتران شامل هوندا آهن، کاربان 13 هر 6 پروتان یه 7 نيوتران موجود آهن، کاربان 14 هر 6 پروتان یه 8 نيوتران شامل هوندا آهن. کاربان 12 کھنڈو عامر لپندڙ (98.9% سيڪڙو) همزاد آهي.

(4) ڪلورين جا همزاد (Isotopes of Chlorine)



شکل 2.23 ڪلورين جا همزاد

ڪلورين جا به همزاد جن جو ائتمي نمبر 17 یه الڪ الڳ مائيو نمبر 35 یه 37 نيوتران 20 هوندو آهي، جيئن شکل 2.23 هر ڦيڪاريل 17 اليڪتران 17 سيڪڙو (37.5% سيڪڙو) ملندا آهن.

(Application of Isotopes)

نمبر	تابکار همزاد جو نالو	ميدان (Field)	استعمال (Uses)
.1	فاسفورس 32 يا استرونسيم 90	ريديائي علاج	• چمڙي جي سرطان (كينسر) جو علاج
.2	ڪوبالت- 60	ريديائي علاج	• گھڻو اندر داخل ٿي وڃڻ ولري سگنه سبب جسم جي ڪينسر جو علاج
.3	ايدودين همزاد	ريديائي علاج	• ڳلي (ڳچي) واري غدود جو سراغ لڳائڻ
.4	تىڪنيشيم	ريديائي علاج	• هڏي ڀجي پونڻ ولري علاج ۾ هڏي جي راڻ ولري پيش ڪرڻ
.5	ڪوبالت-60 جو گاما شعاع	طيبي آله ڪاري	• طبي اوزارن ۽ مرهم پتي جي شين کي هايچيڪار جرايئمن کان پاك ڪرڻ لاء.
.6	اميريشيم 241	صنعت ۽ احتياطي تدابير	• ماحوليائي شعاعن جي پيماني، دونهين جي جاج ۽ پڙتال، ڪوئلي جي چاڻ ذرڙن جي پيمائش ڪرڻ لاء استعمال شيندو آهي. • ساموندي گدلان جو سبب بُنجندڙ فيڪٽرين جو گند ڳولهن لاء.
.7	گولب-198 ۽ 99 ٿيڪليشيم	شهر جي صفائي ۽ فالتو پائي هر گدلان	• ساموندي گدلان جو سبب بُنجندڙ فيڪٽرين جو گند ڳولهن لاء.
8.	بورينيم-235	بجلی پيداوار	• پائي کي باق ولري توانائي هر بدلايي بجلی حاصل ڪرڻ



• دل جي باقاعدي ڏڙڪڻ کي بهتر ڪرڻ لاء (Pace Maker) اوزار ۾ استعمال ٿيندو آهي.	طب	پلوتونیم-238	.9
• زمين مان کوٽي ڪڍيل آثارن جي عمر جو تخمينو لڳائڻ ۾ استعمال ٿيندو آهي.	قدير آثارن وارو علم ۽ ارضيات وارو علم	كاربان-14	.10

آزمائشي سوال

- هائڊروجن جي ڪھڙي همزاد ۾ نيوتران جو تعداد گھڻهو آهي؟
- ڪنهن عنصر جي همزادن ۾ هڪ جھڙيون ڪيمائي پر مختلف طبعي خاصيتون چو هونديون آهن؟
- ڪاربان جا همزاد، هائڊروجن جي همزادن کان ڪيئن مختلف هوندا آهن؟

اختصار (Summary)

- ائتم ۾ ڪاتو چارج وارو باريڪ درڙم الڳتران آهي. ان کي جي. جي. ثامسن ۽ ولير ڪروڪس دريافت ڪيو هو.
- ائتم ۾ وادو چارج وارو ڏرڙو پروتان آهي جيڪو گولڊ استائين 1886ع ۾ دريافت ڪيو ۽ جي. جي. ثامسن پروتان جي خاصيتن جي حاج ۾ نصديق ڪئي.
- چئڊوڪ 1932ع ۾ نيوتران کي دريافت ڪرڻ ۾ ڪامياب ٿيو.
- لارڊ ردرفورڊ 1911ع ۾ لڳاتار تجربا ڪري ائتم جو نئون مابل تجويز ڪيو ته ائتم جي مرڪز ۾ نيوڪليئس ہوندو آهي ۽ الڳتران نيوڪليئس چوڙاري ٿرندا آهن.
- نيل بوهر 1913ع ۾ هڪ ٻيو ائتمي مابل تجويز ڪيو. هي ائتمي مايل ان لحاظ کان مختلف هو ته هن ردرفورڊ جي ائتمي مابل کي رد ڪيو ۽ ميهڪس پلانڪ واري ڪواترم نظريي جي بنجاد تي هائڊروجن ائتم جو لکيردار اسڀڪشم (Line Spectrum) واضح ڪيو.
- لوئس دي بروگلي 1923ع ۾ الڳتران جي لهر ڏرڙي جي ٻتي نوعيٽ کي اکڻي آندو ۽ مفروضو تجويز ڪيو ته سڀني مادن ۾ تمام باريڪ سطح تي ڏرڙي سان ڪڏ لهر واري نوعيٽ به ہوندي آهي.
- توانيٽي جا طبقا يا مدار ۽ مدارچا اهي سڀ ممڪن رستا آهن جن تي الڳتران مرڪز چوڙاري ٿرندا رهندما آهن. جن کي ڪواترم نمبر ' n ' سان ڏيڪاريyo وڃي ٿو، انهن شيلن کي P, O, N, M, L, K مادن ليکيو ويندو آهي.
- مكيء توانيٽي جو طبقو يا شيل نيم توانيٽي واري طبقو ۾ ورهائجندا آهن ۽ انهن کي سب شيل مدارچا چيو ويندو آهي.

- مختلف مدارن ۽ مدارچن ۾ الیکٹرانن جي ورهاست کي ائتم جي الیکٹراناني ترتيب سڏيو ويندو آهي.
- ڪنهن عنصر جي مختلف ائتمن جو ائتمي نمبر ته ساڳيو هجي پر انهن جا ائتمي مايا مختلف هجن ته آهڙن عنصرن کي همزاد ڪوٺيو آهي. انهن جو ائتمي نمبر يا پروتان نمبر هڪ جيٽرو پر نيوتران جو تعداد مختلف هوندو آهي.
- روزاني زندگي ۾ همزادن جي عملی ڪارجن کي پوري دنيا ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي تحقیقات جي تجربی گاهن طبی سیترن، صنعتی سهولتن، ڪاڌو محفوظ ڪندڙ تنظیم ۾ بین ڪيتري نئي واهپي وارين شين ۾ همزاد ڪتب آٿجن تا.

مشق

پاڳو (الف) صحیح جواب جي جو نوي ڪريو.

صحیح جواب تي () جو نشان لڳايو.

1. ائتم ۾ پروتانن ۾ نيوتران جي تعداد ڪل تعداد کي چئيو آهي:
 (الف) الیکٹرانن جو تعداد
 (ب) نيوکلييان جو تعداد
 (ج) عنصر جو ائتمي نمبر
 (د) همزادن جو تعداد
 جيڪڏهن پروتان نمبر 19 آهي، الیکٹرانن جي ترتيب ٿيندي:
 (الف) 2, 8, 9
 (ب) 2, 8, 8, 1
 (ج) 2, 8, 1
 (د) 2, 8, 2
2. جيڪڏهن پوئيشير جو نيوکلييان نمبر 39 آهي، ان ۾ نيوتران جو تعداد ٿيندو:
 (الف) 39
 (ب) 19
 (ج) 20
 (د) 29
3. همزاد ڪاربان-12، جي وافر مقدار ۾ موجودگي آهي:
 (الف) 96.9 سڀڪڙو
 (ب) 97.6 سڀڪڙو
 (ج) 98.89 سڀڪڙو
4. الیکٹرانن واري تركيب، ان جي ورهاست آهي:
 (الف) پروتان
 (ب) نيوتران
 (ج) الیکٹرانن
 (د) پازيتريان
5. گھڻو اندر تائين داخل ٿيڻ وارو ڈرڙو ڪھڙو آهي:
 (الف) الیکٹرانن
 (ب) پروتان
 (ج) الفا
 (د) نيوتران
6. 'L' شيل ۾ ڪيترا سب شيل آهن:
 (الف) هڪ
 (ب) به
 (ج) تي
 (د) چار
7. دي بروگلي الیکٹران جي لهر-ڏرڙو واري پئي نوعيٽ جو مفروضو آندو:
 (الف) 1920
 (ب) 1922
 (ج) 1923
 (د) 1925
8. ردرفورڊ واري ائتمي مادل جي تجربى ۾ استعمال ٿيل پردي جي مادي جو نالو آهي:
 (الف) ايلومينيم پترو
 (ب) زنك سلفائييد
 (د) ايلومينيم سلفائييد
9. ردرفورڊ واري ائتمي مادل جي تجربى ۾ استعمال ٿيل پردي جي مادي جو نالو آهي:
 (الف) ايلومينيم پترو
 (ب) زنك سلفائييد
 (ج) سوديم سلفائييد



10. طبی اوزارن کی جراثیم کان پاک ڪرڻ لاءِ جیکی شعاع استعمال کیا وجن ٿا
اهی آهن:

- (ب) بیتا شعاع
(d) ایکس شعاع

- (الف) الفا شعاع
(ج) گاما شعاع

ياڳو (b): مختصر سوال

11. ڪلورین جي همزادن جي بناؤت وارو خاکو ناهی همزاد (Isotope) جيتعريف
بيان ڪريو؟

12. ڪنهن التموحی M شيل ۾ 5 الیڪتران آهن. ان نسبت سان:

(الف) ان جو ائتمی نمبر معلوم ڪريو؟

(ب) ائتم حي الیڪتراني ترتیب لکي ڏيڪاريyo؟

(ج) ان ائتم جي عنصر جو نالو ٻڌايو؟

13. ردرفورڊ جي ائتمی مادل ۾ خامیون آهن دلیل ڏيئی ثابت ڪريو؟

14. دي بروگلي جي مفروضي ۾ الیڪتران جي لهر-ذرزي واري پتي نوعیت بيان ڪريو؟

15. بوهري جي ائتمی مادل جون خاميون ڪھڙيون آهن؟

16. شيل ۽ سب شيل ۾ فرق مثالان سان بيان ڪريو؟

17. ائتم O¹⁶ ۽ O¹⁷ هڪجهڙائي ۽ فرق کي کولي سمجھايو؟

18. نيم ائتمی ذرڙن جا نالا مايو ۽ چارج ايڪن سميت لکي ڏيڪاريyo؟

ياڳو (ج) تفصيلي سوال

1. ردرفورڊ واري سون ذات پوري تجربی جي روشنی ۾ ائتم جي بناؤت جو جائز وٺو؟

2. روزاني زندگي ۾ همزادن جو استعمال لکي ٻڌايو؟

3. بوهري جو ائتمی مادل ڪيئن ردرفورڊ جي ائتمی مادل کان مختلف آهي: بيان ڪريو؟

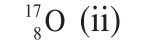
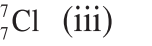
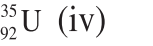
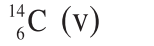
4. دي بروگلي وارو جدي نظريو، آئن استائن ۽ پلانڪ جي مساواتن سان لاڳايو رکي
ٿو. ثابت ڪريو؟

5. ڪاٿو چارج (ڪيٽوڊ) شعاع ڪيئن حاصل ٿيندا آهن؟ انهن جون مكية خاصيتون
ڪھڙيون آهن؟

6. شرودينگر جو ائتمی مادل بيان ڪريو؟

7. ائتم ۾ الیڪتران، پروتن ۽ نيوتران جي موجودگي ۽ ثابتی مهيا ڪندڙ تجربا
کي تفصيل سان بيان ڪريو؟

8. هيٺ ڏيڪاريل عنصرن ۾ ڪيٽرا پروتن، نيوتران ۽ الیڪتران موجود آهن؟



دؤري جدول ۽ دؤري خاصيتون

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیه تصورات (Major Concepts)

- | | |
|-----|------------------|
| 3.1 | دؤري جدول |
| 3.2 | خاصيتون جي دؤريت |

(Students Learning Outcomes)

هن باب سڪڻ بعد شاگرد:

- دؤري جو قانون (Periodic Law) بيان ڪري سگهندما.
- دؤري جدول (Periodic Table) ۾ پيرڊ ۽ گروپ ۾ فرق سڃائي سگهندما.
- عنصرن جي ٻاھرئين الڳترانن جي ترتيب مطابق (بن درجن ۾ (گروپ ۽ پيرڊ) درجي بندي ڪري سگهندما.
- دؤري جدول ۾ 's' بلاڪ، p بلاڪ، d بلاڪ ۽ f بلاڪ جي حدن جو تعين ڪري سگهندما.
- دؤري جدول جو خاڪو ٺاهي سگهندما.
- دؤري جدول ۾ خاندانن (فيميليز) جو محل وقوع (هند) بيان ڪري سگهندما.
- عنصرن جي ساڳئي خاندان يا فيملي ۾ عنصرن جي ڪيمائي ۽ طبعي خاصيتون ۾ هڪ جهرائي جي نشاندههي ڪري سگهندما.
- دؤري جدول تي الڳتران جي ترتيب ۽ عنصر جي بيهاڪ ۾ تعلق پرکي سگهندما.
- شيلدينگ اثر (Shielding effect) جو دؤري لاءِن تي اثر انداز ٿيڻ واضح ڪري سگهندما.
- دؤري جدول ۾ گروپ اندر يا پيرڊ اندر برقي منفيت (Electro negativity)، الڳتراني رغبت (Electron affinity)، ائتمي نيم قطر (Atomic radii) ۽ آيونائيزيشن واري توانائي (Ionization Energy) ڪيئن تبديل ٿين ٿا اهو بيان ڪري سگهندما.



تعارف (Introduction)

عنصرن جي دؤري جدول، توهان پنهنجي ڪلاس روم ۾ يا تجربىگااه ۾ ڏسندا آهي. توهان ان کي معمولي سمجھو ٿا پر اهو سائنسدانن جي سوين سالن جي جستجو ۽ تحقيق جو حاصل نتيجو آهي. جڏهن عنصرن جو گهڻو تعداد دريافت ٿيو ته سائنسدانن عنصرن کي ڪنهن مناسب سلسللي ۾ ترتيب ڏيڻ جو فيصلو ڪيو.

ڊوبيرائينر، هڪ جرمن ڪيميادان سڀ کان پھرئين تکي واري درجي بندی (Classification of Triads) تجويز ڪئي. جنهن ۾ هن ٽن عنصرن جا ڪيتائي گروپ ائتمي مايو جي بنيدا تي ٺاهيا. هن تکي (Triad) ۾ عنصرن مان وچئين عنصر جو ائتمي مايو باقي بن عنصرن جي ائتمي مايو جي سراسري مايو جي لڳ ڳاڳ برابر ٿئي ٿو. مثال طور، ڪلاشيم (40)، استرونيم (48) ۽ بيريم (54) جنهن ۾ استرونيم جو ائتمي مايو، ڪلاشيم ۽ بيريم جي ماين جي سراسري مايو برابر آهي.

جدول 3.1 ڊوبيرائينر جي تکي دارني درج بندی (Dobereiner classification of Triads)

حسابي سراسري (Arithmetic Mean)	ائتمي مايو (Atomic Mass)	عنصر (Elements)
$23 = \frac{39 + 7}{2}$	7 23 39	ليٿير سودير پوتئشيم تکا (Triads)
$81 = \frac{137 + 40}{2}$	35.5 80 126.5	ڪلورين برومين آيدرين تکا (Triads)
$88.5 = \frac{137 + 40}{2}$	40 87.6 137	ڪلاشيم استرونيم ٻئير تکا (Triads)

نيوليند (Newland)، هڪ برطانيي ڪيميادان، 1864ع ۾ وڌندڙ ائتمي ماين جي ترتيب ۾ ائين واري قاعدي (Newland's law of Octaves) کي سامهون رکيو. هن قاعدي مطابق اگر عنصرن کي وڌندڙ مايو جي ترتيب سان رکيا وڃن ته ائين (Eighth) عنصر

جون خاصيتون پھرئين عنصر جي خاصيتن جهڙيون هونديون آهن. مثال طور

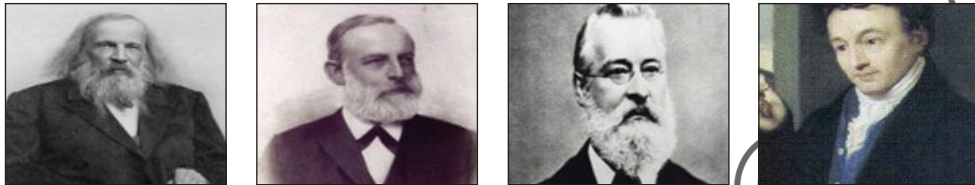
جدول 3.2 نيوليند او رو ائين جو قاعدي (Newland classification Law of octaves)

$$\begin{array}{ccccccccc} Li & = & 7 & Be & = & 9 & B & = & 11 \\ Na & = & 23 & Mg & = & 24 & Al & = & 27.3 \end{array} \quad \begin{array}{ccccccccc} C & = & 12 & N & = & 14 & O & = & 16 \\ Si & = & 28 & P & = & 30 & S & = & 32 \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} F & = & 19 & Cl & = 35.5 \end{array}$$

مٿئين ترتيب ۾ F, S, O, P, N, Si, C, Al, B, Mg, Be, Na, Li ۽

هڪجهڙيون ڪيمائي خاصيتون ڏيڪارين ٿا. Cl

روسي سائنسدان مئنديليو 1869ع ۾، عنصرن جي طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن جي آذار تي اث عمودي خانن (گروپ Group) ۽ افقىي قطارن (پيرد Periods) وارو دؤري جدول شايع ڪيو. لوٿر ميئر (Lother Meyer)، جرمن سائنسدان 1869ع ۾ هڪ دؤري جدول شايع ڪيو جنهن ۾ 56 عنصرن کي ائتمي ماين جي بنيداد تي عمودي 9 خانن (گروپس) ۾ ترتيب ڏنو.



مئنديليف (Mendeleev) لوثر ميئر (Lother Meyer) نيوليند (Newland) دوبيرائينر (Dobereiner)
شڪل 3.1 دؤري جدول جي درج بندي ۾ حصو وٺندڙ سائنسدان.

3.1 دؤري جدول (Periodic Table)

مئنديليو واري دؤري جدول عنصرن کي ترتيب ڏيڻ جي پھرئين ڪوشش هئي توڙي جو گهڻن ئي خاميں سبب هي دؤري جدول ڪامياب ڏويو پر دؤري قانون (Periodic Law) جي دريافت لاءِ بنيداد مهيا ڪيا. دؤري قامون جي ان بنيداد تي هڪ دؤري جدول تيار ڪئي ويئي جنهن ۾ عمودي خانن (Column) کي گروپ (Groups) ۽ افقىي قطارن کي پيرد (Periods) چئجي ٿو. هي دؤري جدول عنصرن جي خاصيتن جي اڳئي ڪري ٿو.

3.1.1 دؤري قانون (Periodic Law)

مئنديليو 1869ع ۾ عنصرن جي طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن جي مشاهداتي بنيداد تي دؤري قانون تجويز ڪيو. جيڪي ٻڌائي ٿو ته ”عنصرن جوں طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتون سندن ائتمي ماين جي دهرائڻ واري عمل تي دارومدار رکن ٿيون.“ مئنديليو پنهنجي جدول ۾ ڪي خالي جڳهنون به چڏي ڏنيون هيون، بعد ۾ موولي (Moseley) ان ۾ ترمير ڪئي.

3.1.2 جديد دؤري جدول (Modern Periodic Table)

ائتمي نمبر هڪ بنيدادي خاصيت آهي چاكاڻ جو اهو هر عنصر لاءِ مقرر ٿيل آهي.
اهو عنصر کان عنصر وچ ۾ باقاعدگي سان وڌي ٿو.

عنصرن جي ترتيب ۾ اهو نظر آيو ته ائتمي نمبر هڪ افقىي قطار ۾ کاپي کان ساجي پاسي وڌي رهيو هو ۽ ڪيمائي خاصيتون باقاعددا وقفی سان دهرائجي رهيوون هيون.
عنصرن جي هڪ جهڙين خاصيتن ۽ ساڳئي الڪتروني ترتيب جي ڪري انهن کي ساڳئي گروپ ۾ رکيو ويو آهي.



موزلی (Moseley) 1913 ع ۾ دریافت کيو ته ائتمی نمبر عنصر جي بنیادي خاصیت آهي. هن ان مطابق هڪ نئون دؤري قانون تجویز کيو. موزلی ٻڌائي ٿو ته ”عنصر جون طبیعی ۽ کیمیائی خاصیتون سندن ائتمی نمبر جي دؤري خاصیت تي دارومدار رکن ٿيون.“ عنصر جو ائتمی نمبر ان جي الیکترانن جي تعداد برابر ٿيندو آهي تنهنکري ائتمی نمبر دؤري جدول ۾ عنصرن جي الیکتراني ترتیب به مهیا کري ٿو. دؤري جدول 7 قطارن (Columns) ۽ 8 خانن (Rows) ۾ ترتیب ڏنل آهي.

دؤري جدول ۾ پيرد (Periods in Periodic Table)

دؤري جدول ۾ ست افقي قطارون آهن جن کي پيردس چئبو آهي.

پيردس ۾ کالی کان ساجي پاسي هلندي طبیعی ۽ کیمیائی خاصیتون تبدیل ٿين ٿيون. چاکاڻ جو پيرد ۾ الیکتران جي ترتیب لڳاتار تبدیل ٿيندي رهي ٿي ۽ پيرد ۾ هر عنصر جي بيٺک ويلس الیکتران جي نمبر تي دارومدار رکي ٿي. پيردس جي ندي پيرد (Short Periods) ۽ وڌي پيرد (Long Periods) ۾ درج بندي ڪئي ويئي آهي. جيڪي هيٺ ڏنل آهن.

پهريون پيرد (سڀ کان نديو پيرد) (The First Period – Shortest Period)

- هن پيرد ۾ فقط ٻه عنصر هائبروجن (H) ۽ هيليم (He) آهن.
- هن پيرد ۾ K شيل پرجي پورو ٿئي ٿو.

ٻيون ۽ ٽيون پيرد (نديا پيرد) (The Second and Third Period – Short Periods)

- هر پيرد ۾ اث عنصر هوندا آهن.
- هي پيرد ترتیب وار L شيل ۽ M شيل الیکترانن سان پرجن ٿا.
- ٻيون پيرد ۾ F, O, N, C, B, Be, Li عنصر رکي ٿو.
- ٽيون پيرد Ar, Cl, S, P, Si, Al, Mg, Na عنصر رکي ٿو.

چوٽون ۽ پنجون پيرد (دگها پيرد) (The Fourth and Fifth Period (Long Period))

- هر پيرد ۾ 18 عنصر هوندا آهن.

هن پيرد ۾ ترتیبوار M ۽ N شيل الیکترانن سان پرجن ٿا.

چوٽون پيرد پوتشيم (K) کان شروع ٿئي ٿو ۽ ڪريپتان (Kr) وڌ پورو ٿئي ٿو.

پنجون پيرد روبيديم (Rb) کان شروع ٿئي ٿو ۽ زينان (Xe) تي پورو ٿئي ٿو.

چهون پيرد (دگهي ۾ دگهو پيرد) (The Sixth Period (Longest Period))

- هن پيرد ۾ 32 عنصر آهن.

هن ۾ هيٺ الڳ 14 عنصر هوندا آهن انهن کي لئنٿينائيڊس (Lanthanides) (چئبو آهي).

چهون پيرد سيسيم (Cs) کان شروع ٿئي ٿو ۽ رئدان (Ra) تي ختم ٿئي ٿو.

(The Seventh Period – Incomplete Period)

- هي پيرد فرانسيم (Fr) كان شروع ٿئي ٿو.
- هن پيرد کي نامڪمل پيرد سمجھيو وجي ٿو.
- هن پيرد ۾ 14 عنصرن جي هڪ گروپ کي ايڪٽينائيڊس (Actinides) طور ورتو وجي ٿو.

سيئي پيرد سوء پهرين پيرد جي، اساسي يا الکالي ڏاتو (Alkali Metal) كان شروع ٿين تاء بي عمل (Inert) يا نوبل (Noble) گئس تي پورا ٿين ٿا. هي مشاهدي هيئ آهي ته هر پيرد ۾ عنصرن جو تعداد مقرر ٿئي ٿو. ان جو سبب عنصرن جي مخصوص شيل جو ڏان وڌان سان پرجي پورو ٿيڻ آهي. جيڪي هيٺ جدول 3.2 ۾ ڏيكاريهم آهن.

جدول 3.2 دؤري جدول ۾ عنصرن جو پيرد وار ائتمي نمبر

Period wise Atomic Number of Elements in Periodic Table

پيرد نمبر	عنصرن جو تعداد	ائتمي نمبر جي حد
پهريون	2	1 كان 2
ٻيون	8	3 كان 10
ٿيون	8	11 كان 18
چوتون	18	19 ڪال 36
پنجون	18	37 كان 54
چهون	32	55 كان 66
ستون	[32] [*]	87 كان 118*

هيءُ نشان نامڪمل پيرد کي ظاهر ڪري ٿو

دؤري جدول ۾ گروپ (Groups of Periodic Table)

دؤري جدول ۾ 18 آيا يا عمودي خانا به نهيل آهن. جن کي گروپ چئبو آهي، هـ هـ گروپ کي هـ جهـزـين خـاصـيـتـنـ جـي بـنـيـادـ تـي ذـيلـيـ گـروـپـنـ A ۽ B ۾ وـرـهـاـيوـ وـيـوـ آـهيـ جـيـڪـيـ دـؤـريـ جـدـولـ ۾ هـ ڪـٻـئـيـ سـانـ گـڏـ رـكـيلـ آـهنـ.

ذـيلـيـ گـروـپـ (A) Sub Group وـارـنـ عنـصـرـنـ کـيـ مـكـيهـ (Main) يا نـمائـنـدهـ (Representative) عنـصـرـ چـئـبوـ آـهيـ.

ذـيلـيـ گـروـپـ (B) Sub Group جـيـ عنـصـرـنـ کـيـ بـدلـجـندـزـ يا تـراـنـزـيشـنـ (Transition) عنـصـرـ چـئـبوـ آـهيـ. گـروـپـ نـمـبرـ سـاـڳـئـيـ گـروـپـ ۾ مـوجـودـ عنـصـرـنـ جـيـ وـيـلـنسـ شـيلـ ۾ مـوجـودـ الـيـڪـترـانـ جـيـ تـعدـادـ کـيـ ظـاهـرـ ڪـريـ ٿـوـ.



KARA

1	H	1A Hydrogen 1.008	2	IIA 2A
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Lanthanide Series				
57	La	Lanthanum 138.905	58	Ce
89	Ac	Actinium 227.028	90	Th
Actinide Series				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Alkaline Earth				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Basic Metal				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Transition Metal				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Noble Gas				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Actinide				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Nonmetal				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Alkali Metal				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Lanthanide				
57	La	Lanthanum 138.905	58	Ce
89	Ac	Actinium 227.028	90	Th
Series				
1	H	1A Hydrogen 1.008	2	He
3	Li	2 Lithium 6.941	4	Be
11	Na	3 Magnesium 9.012	12	Mg
19	K	20 Calcium 40.078	21	Ca
37	Rb	38 Rubidium 84.468	39	Sr
55	Cs	56 Csium 132.905	57	Ba
87	Fr	88 Francium 223.020	88	Ra
Series				



گروپ IA (اساسي يا الکلي ڏاتو) يا ليتيم خاندان

Group IA(Alkali Metal) or Lithium Family

 چا توهان کي خبر آهي؟

ريديم (Radium) گروپ IIA جو تابڪار عنصر آهي.

 چا توهان کي خبر آهي؟

بوران (Boron) گروپ IIIA جو نير ڏاتو آهي. هن جي ائتمي حجم (Volume) وڌيڪ هئڻ سب ڪجهه خاصيتوں ڏاتن ۽ ڪجهه غير ڏاتن واريون ٿينديون آهن.

 چا توهان کي خبر آهي؟

فرانسيم (Fr) Francium گروپ IA جو تابڪار عنصر آهي.

- هن گروپ ۾ ليتيم (Li)، سوديم (Na)، پوتشيم (K)، روبيديم (Rb)، سيزيم (Cs)

- ۽ فرانسيم (Fr) اچي وڃن ٿا.

- هنن جي ويلنس شيل ۾ فقط هڪ اليكتران هوندو آهي.

- كيميائي عمل جي دوران اهو هڪڙو اليكتران به ديني ڇڏيندا آهن ۽ هڪڙي مثبت بار وارو آئن (Univalent Ion) ناهيندا آهن.

- هي تمام تيز كيميائي عمل ڪندڙ ڏاتو آهن.

- هنن جو رجٽ پد (Melting Point) تمام گهٽ هوندو آهي.

گروپ II A الڪلائين زميني ڏاتو يا بيريليم جو خاندان (Alkaline Earth Metals or Beryllium Family)

- هنن گروپ ۾ بيريليم (Be)، مئگنيشيم (Mg)، ڪلتشيم (Ca)، استرونشيم (Sr)، بيريم (Ba) ۽ ريديم (Ra) عنصر اچي وڃن ٿا.

- هنن جي ويلنس شيل ۾ به اليكتران هوندا آهن.

- كيميائي عمل جي دوران عنصر اهي به اليكتران چڏي ڏيندا آهن ۽ بن هشت بار وارو آئن (Divalent Positive Ion) ناهيندا آهن.

- هنن عنصرن جي گهاڻائي، رجٽ واري درجي ۽ تهڪڻ واري درجي ۾ ڪو خاص فرق وارو رجحان ڏسڻ ۾ ڪونه ايندو آهي.

گروپ IIIA بوران وارو خاندان (Boron Family)

- هنن گروپ ۾ بوران (B)، ايلومينيم (Al)، گئليم (Ga)، انديم (In) ۽ ٿيليم (Tl) شامل هوندا آهن.

- هنن جي ويلنس شيل ۾ 3 اليكتران هوندا آهن.

- هي كيميائي عمل جي دواران 3 اليكتران ڏيئي ڇڏيندا آهن ۽ تن مثبت بار وارو آئن (Trivalent Ion) ناهيندا آهن.



گروہ IVA کاربین خاندان (Carbon Family)

- هن گروپ ۴ کاربان (C)، سلیکان (Si)، جرمینیم (Ge)، ټین (Sn) ۽ شیهو (Pb) شامل هوندا آهن. هن عنصرن جي ویلنس شیل ۾ چار الیکتران هوندا آهن.

کاربان (C)، سلیکان (Si) ۽ جرمینیم (Ge) کوویلنت باند ٹاھیندا آهن، جڏهن ته تن قلعي (Sn) لید (شیهو) (Pb) 2' ۽ 4' واریون بدڃندڙ ویلنسیون ظاهر ڪندا آهن.

کاربان غیر ڈاتو آهي، سلیکان ۽ جرمینیم نیم ڈاتو (Metalloids) آهن ۽ ټین (Sn) ۽ لید (Pb) ڈاتو آهن.

گروہ VA نائتروجن وارو خاندان (Nitrogen Family)

- هن گروپ ۴ نائتروجن (N)، فاسفورس (P)، آرسینک (As)، اینتیمنی (Sb) و بسمت (Bi) شامل هوندا آهن. هن عنصرن جي ويلنس شيل هر پنج اليكتران هوندا آهن. هن گروپ ۴ مٿان کان هيٺ عنصرن جي خاصيتن ۾ وڏو فرق نظر ايندو آهي. نائتروجن کان سوء پيا سڀ عنصر بهروپي (Allotropic) صورت ۾ رهندما آهن.

گروہ VIA آکسیجن وارو خاندان (Oxygen Family)

- هن گروپ ۾ آکسیجن (O)، سلفر (S)، سیلیسیم (Se)، تیلوریم (Te) ۽ پولونیم (Po) شامل هوندا آهن.

هن عنصرن جي پاھرئین شیل (Valance Shell) ۾ چھ الیکٹران هوندا آهن.

اهي سڀ عنصر پھر ۾ صورت ۾ هوندا آهن.

آکسیجن ۽ سلفر غیر ڈاتو آهن. پولونیم ڈاتو آهي ۽ بیا سڀ نیم ڈاتو آهي.

گروہ VIIA، ھیلوجن وارو خاندان (Halogen Family)

- هن گروپ ۾ فلورین (F)، ڪلورین (Cl)، برومین (Br)، آيودین (I) ۽ آيستاتین (At) شامل هوندا آهن.

هن عنصرن جي ويلنس شيل ۾ سٽ اليڪٽران هوندا آهن.

گروہ VIIIA میں اینٹر نوبل گیس (Inert or Noble Gases) کے علاوہ دیگر گروہیں ہیں جو بڑی یا کوئی پیدا نہ کر سکتیں۔

- هن گروپ ۾ هیلیم (He)، نیون (Ne)، آرگان (Ar)، کرپتان (Kr)، زینان (Xe) ۽ ریدان (Rn) شامل هوندا آهن.

هن عنصرن جي ویلس شیل ۾ اث الیکتران هوندا آهن سواء هیلیم جي جنهن ۾ به الیکتران هوندا آهن.

گروپ IB کان VIIIB ترانزيشن یا بدلجندر عنصر (Transition Elements)

- هي عنصر ڏاتو هوندا آهن.
- هي ڪيميائي عملن ۾ بدلجندر ويلنسيون ظاهر ڪندا آهن.
- هن عنصرن جا ويلنس شيل مکمل نه هوندا آهن.

آزمائشي سوال

(i) هيٺ دئوري جدول جو غور سان جائز و نو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

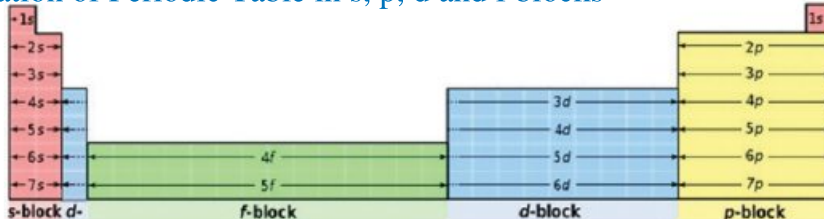
عنصرن جي دئوري جدول

- ◆ ڏنل دئوري جدول مان ڪمري جي گرمي پد تي نhero، پتڙو ۽ گئسن جي سڃائيپ ڪريو ۽ فهرست لکي ڏيڪاريyo.
- ◆ متى ڏنل دئوري جدول مان هترادو عنصرن جي سڃائيپ ڪريو ۽ انهن جا نala ٻڌايو.
- ◆ تابڪار عنصرن جي سڃائيپ ڪريو ۽ اهي لکي ڏيڪاريyo.
- ◆ الڪلي، الڪلائين ۽ ترانزيشن عنصرن جي نشاندههي ڪريو.
- ◆ نيم ڏاتو، لئتنائيڊس ۽ ايڪتيينايدس واري عنصرن جي لست ٺاهيو.



3.1.3 دؤري جدول ۾ s, p, d ۽ f بلاڪن جي حد بندی

Demarcation of Periodic Table in s, p, d and f blocks



شکل 3.3

بي عمل يا نوبيل گئسون (Noble Gases)، هي بي رنگ (Colorless)، بلکل بي عمل (Unreactive) ۽ گهت چقمقي (Diamagnetic) ٿينديون آهن. هنن کي ٻڙي (Zero) گروپ ۾ رکيو ويو آهي. هنن جي اليكتران جي ترتيب ns^2 , np^6 ۽ np^6 غير معمولي طور تي پائيدار ٿينديون آهن.

نمائنده عنصر (Representative Elements): هنن ۾ ذاتو ۽ غير ذاتو پنهي قسمن جا عنصر شامل آهن. هنن ۾ گجهه گهت چقمقي (Diamagnetic) ۽ گجهه هر چقمقي (Paramagnetic) ٿين ٿا ۽ انهن کي s- بلاڪ ۽ p- بلاڪ ۾ ورهايو ويو آهي.

(i) s- بلاڪ وارا عنصر: s- بلاڪ جي عنصرن ۾ اليكتران ns مدار چن ۾ سمايل هوندا آهن IA ۽ II A گروپ جا عنصر s- بلاڪ جا آهن. انهن جي اليكتراني ترتيب ns^2 کان مدار / چن تائين ٿيندي اهي

(ii) p- بلاڪ وارا عنصر: هن بلاڪ جي عنصرن ۾ اليكتران مدار کي np^6 کان پرڻ شروع کن ٿا ۽ np^6 تائين پري ختم کن ٿا. گروپ III A کان VII A ڳڻي گروپ جا عنصر سوء He به p- بلاڪ وارا عنصر آهن.

d- بلاڪ وارا عنصر (پاهريان بدڃندڙ يا ترانزيشن عنصر): هن بلاڪ جا عنصر عام طور بدڃندڙ آڪسيجيٺي حالت (Variable Oxidation State) ۾ هوندا آهن. هنن عنصرن ۾ اليكتران d مدار چي کي پريندما آهن هن جي عام الiektrani ترتيب $(n-1)d^{1-10}ns^1$ آهي. d- بلاڪ وارا عنصرن سلسلي ميشتمل هوندا آهن.

f- بلاڪ وارا عنصر (اندريان بدڃندڙ يا ترانзиشن عنصر): اهي عنصر جن هندريون f مدار چو پرجي پورو ٿئي تو ان کي f- بلاڪ وارا عنصر چئبو آهي. هنن جي اليكتران واري ترتيب f^{1-14} $ns^2(n-1)d^1(n-2)f^1$ آهي. هنن جي لثناائيڊس (Lanthanides) ۽ ايڪتنيائيڊس (Actinides) چئبو آهي.

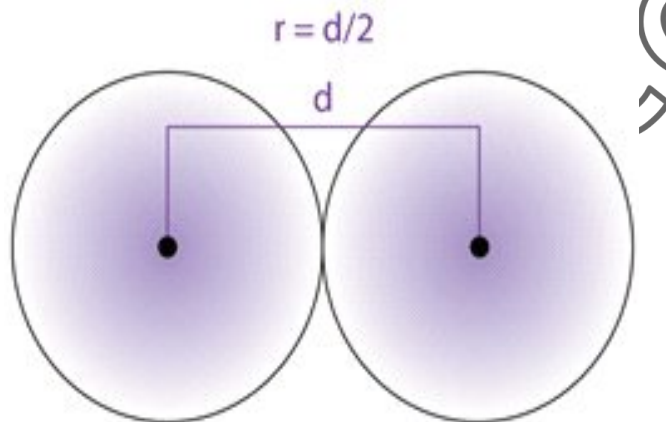
3.2 دؤري نوعيت واريون خاصيتون (Periodicity of Properties)

لفظ دؤريت (Periodicity) جو مطلب "مخصوص وقفي کان پوءِ ڪنهن شي" جو دهرائڻ آهي. خاصيتون جي دؤريت جو مطلب اهو آهي ته عنصر اهڙي طريقي سان ترتيب ڏنا ويا آهن جو ڪنهن خاص وقفي کان پوءِ عنصرن جون خاصيتون دهرائجن ٿيون.

3.2.1 ائتمي وايو ۽ ائتمي نيم قطر (Atomic Size and Atomic Radius)

ائتم ايترا ته نيدا آهن جو انهن ائتمن کي سگهاري خورديين سان به ڏسڻ ممکن نه آهي. تنهنکري کنهن اکيلی ائتم جو وايو سندو سنتون ماپي نه تو سگهجي، تنهن هوئي به اهڙا سائنسي طريقا ايجاد کيا ويا آهن جن سان کنهن عنصر ۾ بانڊ وسيلي گذيل ائتمن جي مرڪز کان مفاصلو ماپي سگهجي ٿو. ان مفاصلي جي اڌ کي ائتم جي نيم قطر (Atomic Radii) (Angstrom Unit) (A°) ۾ ماپيو ويندو آهي.

$$10^{-8} \text{ سينتي ميتر} = 1 \text{ A}^{\circ}$$



شڪل 3.2 ائتمي نيم قطر

دؤري جدول ۾ جيئن اسان گروپن ۾ هيٺ هلندا وينداسين ٿا ائتمن جا نيم قطر به وڌندا ويندا. چاكاڻ ته هڪ عنصر جي ائتم ۾ هڪ هڪ شيل جو واڌارو ٿيندو ويندو، پر پيرڊ جي اندر جيئن کابي کان ساچي طرف وڃيو ته ائتم جو نيم قطر گهتجندو ويندو، چاكاڻ ته نيوڪليئس ۾ پروتونان جو تعداد وڌندو ويندو يعني مرڪز جي ملقم چارج ۾ اضافو ٿيندو ويندو جنهن ڪري نيوڪليس چوڏاري گرڊش ڪندڙ ڪاٿو چارج الڳانهن تي برقي ڪشش جو زور به وڌندو ويندو. ان ڪري باهريئن شيل جو وايو آهستي (Radius) آهستي گهتجندو ويندو. هي اثر تمام ڳهئي پيرڊس جي سب شيل d ۽ شامل عنصرن ۾ گهڻو واضح آهي. مثال طور لئنائيڊس جو وايو درجي وار واضح طور گهتجي ٿو. ان کي لئنائيڊس جو سُڪڙجن (Lanthanides Contraction) به چئيو آهي.

جدول 3.3 ائتمي نيم قطر جو پيرڊس ۾ گهتجن

ٻئين پيرڊ وارا عنصر	ائتمي نيم قطر (pm)
Ne	69
F	71
O	73
N	75
C	77
B	88
Be	113
Li	152



جدول 3.4 ائتمي نيم قطر جو گروپ ۾ وڌڻ

پهرين گروپ جا عنصر	ائتمي نيم قطر (pm)
^3Li	152
^{11}Na	186
^{19}K	227
^{37}Rb	248
^{55}Cs	265

آيونائيشن واري توانائي (Ionization Energy):

اهما گهٽ ۾ گهٽ گهوبيل توانائي جيڪا گئس واري حالت ۾ ڪنهن ائتم مان هڪ الٽران کي خارج ڪرڻ لاءِ گهٽ اچي ان کي آيونائيشن واري توانائي چھبو آهي ۽ هن کي جول في مول (Joule / Mole) ايڪي ۾ ماپيو ويندو آهي. گهٽي آيونائيشن واري توانائي جو مطلب آهي ته الٽران کي خارج ڪرڻ اوترو وڌيڪ مشڪل آهي. مثال طور، هائبروجن جي آيونائيشن واري توانائي 1312 ڪار جول في مول KJ/mol آهي.



پيرڊ جي اندر ڪاپي كان ساچي آيونائيشن ماري توانائي جو مقدار وڌي ٿو چاكاڻ ته ائتمن جو وايو گهٽجندو آهي. جنهن ڪري مرڪر جو الٽران تي ڪشش جو زور وڌي ٿو. ان ڪري ڪاپي پاسي وارن عڪرون جي آيونائيشن واري توانائي گهٽ ٿيندي آهي، جيڪا جدول 3.5 ۾ ڏيڪاريل آهي.

جدول 3.5 پيرڊ هر آيونائيشن واري توانائي وڌندی آهي:

پئين پيرڊ جا عنصر	^{10}Ne	^9F	^8O	^7N	^6C	^5B	^4Be	^3Li
آيونائيشن واري (KJ/mol) توانائي	2081	1081	1314	1402	1086	801	899	520

جيئن اسان گروپ ۾ هيٺ هلنداسين ته آيونائيشن واري توانائي مٿان كان هيٺ شيلن جي اضافي سبب گهٽجندي ويندي. جدول 3.6 ۾ آيونائيشن واري توانائي جو گهٽجڻ ڏيڪاريل آهي. شيلن ۾ اضافي سبب نيوكليس جي برقي ڪشش جو زور ٻاهرئين شيل جي الٽران تي گهٽجي وڃي ٿو.

جدول 3.6 گروپ ۾ آيونائيزيشن واري توانائي گهتجندي آهي.

آيونائيزيشن واري توانائي (KJ/mol)	پھرئين گروپ جا عنصر
520	^3Li
496	^{11}Na
419	^{19}K
403	^{37}Rb
377	^{55}Cs

3.2.3 الیکتراني رغبت (Electron Affinity)

ڪس واري حالت ۾ باهريئين شيل ۾ الیکتران حاصل ڪرڻ لاءِ خارج ڪيل توانائي جي مقدار الیکتراني رغبت (Electron Affinity) سڏجي ٿي. هن کي پڻ ڪلوجول في مول KJ/mol ۾ ملپيو ويندو آهي. الیکتراني رغبت جو مطلب وادو برقيري ناهئڻ لاءِ الیکتران حاصل ڪرڻ آهي. مثال طور فلورين جو الیکتراني رغبت ڪاتو 328 ڪلو جول في مول (328KJ/mol) آهي.



پيرد جي اندر کاپي کان ساجي طرف الیکتراني رغبت وڌندي رهندي آهي. چاكاڻ ته ائتمي وايو يا سائيز گهتجندو ٿو رهي جنهن ائتم جو وايو گهتجي ٿو ته داخل ٿيندڙ الیکتران ۽ مرڪز جي وچ ۾ ڪش جو زور وڌي تو ۽ وڌ تو انائي خارج ٿئي ٿي.

جدول 3.7 پيرد ۾ الیکتراني رغبت وڌندي آهي

پئين پيرد جا عنصر	اليکتراني رغبت (KJ/mol)
^{10}Ne	0
^9F	-328
^8O	-141
^7N	-6.8
^6C	-122
^5B	-29
^4Be	-48
^3Li	-60

گروپ ۾ الیکتراني رغبت گهتجي ٿي.

گروپ ۾ الیکتراني رغبت جو مقدار مٿان کان هيٺ هلندي گهتجندو آهي. چاكاڻ ته ائتم جو وايو وڌندو آهي.

جدول 3.8 گروپ ۾ الیکتراني رغبت گهتجندي آهي.

اليکتران جي رغبت (KJ/mol)	ستين 7 th گروپ جا عنصر
-328	^9F
-349	^{17}Cl
-325	^{35}B
-295	^{53}I



گروپ ۾ هيٺ هلندي نيوكلائیس ۽ داخل ٿیندر الیکتران جي وچ ۾ ڪشش جو زور گهنجي ٿو ۽ ٿوري توانائي خارج ٿئي ٿي. جيئن آيوڊين جو وايو برومین جي وايي کان گھڻو وڌيڪ آهي ۽ ان جي الیکتراني رغبت برومین کان گھڻو گهٿ آهي. جدول 3.8 ۾ الیکتراني رغبت جو گهنجڻ ڏيڪاريل آهي.

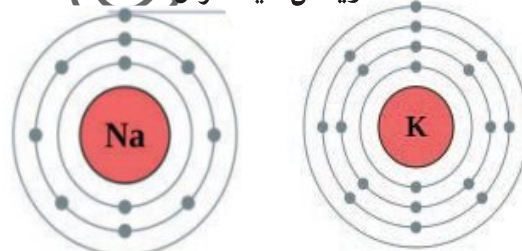
3.2.4 بچاء وارو اثر (Shielding Effect)

ائتم ۾ موجود باهريئن (Valence) الیکتران تي نيوكليس جي ڪشش ۾ گهنتائي کي بچاء وارو اثر چئجي ٿو.

ائتم ۾ مرڪز ۽ ويلنس شيل جي وچ ۾ موجود الیکتران باهريئن شيل ۾ موجود الیکتران تي نيوكلائي چارج کي گهنتائيندا آهن، نتيجي طور ويلنس الیکتران اصل ڪشش کان گهت ڪشش محسوس ڪن ٿا. تنهنكري، ”اندرئين شيلن ۾ موجود الیکتران ويلنس شيل جي الیکتران کي مرڪز واري ڪشش جو زور گهت محسوس ڪرائيندا آهن ان کي بچاء وارو اثر چئبو آهي.“

دُوري جدول جي گروپ ۾ هيٺ هلندي بچاء وارو اثر وڌندو ٿورهي ۽ اهو پيره ۾ کاپي کان ساجي طرف هڪ جيترو تو رهي. مثال طور ڀوٽشيم ۾ بچاء وارو اثر سوديم جي ائتم کان گھڻو وڌيڪ هوندو آهي.

ويلنس الیکتران



شكل 3.3 ڀوٽشيم ائتم ۾ بچاء وارو اثر سوديم ائتم کان وڌيڪ آهي.

3.2.5 برقي منفيت (Electro Negativity)

کنهن ماليڪيول جي ائتم ۾ مشترك الیکتران جي جوڙي کي پاڻ ڏانهن چڪڻ جي رجحان کي برقي منفيت (Electro Negativity) چئبو آهي. برقي منفيت جو رجحان آيونائيزيشن واري توانائي ۽ الیکتراني رغبت وانگر ٿيندو آهي. هي پيره ۾ کاپي کان ساجي طرف وڌندو ٿي رهي چوٽه نيوكلائي چارج وڌڻ سان مرڪز کان مشترك الیکتران جي جوڙي وارو مفالصلو گهنجي وڃي ٿو. (جدول 3.9) جيڪو مشترك الیکتران واري جوڙي جي ڪشش جي زور واري سگهه کي وڌائي ٿو.

جا توهان کي خبر آهي؟

Noble Gases							
He	Baloon	18					
N	Neon	9	O	F	Fluorine		
He	Helium	10	O	Oxygen			
		11	O	Oxygen			
		12	O	Oxygen			
		13	C	N	Nitrogen		
		14	S	O	Oxygen		
		15	P	O	Oxygen		
		16	S	O	Oxygen		
		17	Cl	O	Oxygen		
Boron Group							
Si	Silicon	13	C	N	Nitrogen		
Al	Aluminum	14	S	O	Oxygen		
Mg	Magnesium	15	P	O	Oxygen		
		16	S	O	Oxygen		
		17	Cl	O	Oxygen		
Carbon Group							
B	Boron	13	C	N	Nitrogen		
Si	Silicon	14	S	O	Oxygen		
Ge	Germanium	15	P	O	Oxygen		
As	Antimony	16	S	O	Oxygen		
Se	Sulfur	17	Ar	O	Oxygen		
Nitrogen Group							
N	Nitrogen	15	C	N	Nitrogen		
P	Phosphorus	14	S	O	Oxygen		
S	Sulfur	16	P	O	Oxygen		
Cl	Chlorine	17	Ar	O	Oxygen		
Oxygen Group							
O	Oxygen	16	C	N	Nitrogen		
F	Fluorine	17	S	O	Oxygen		
Halogens							
Cl	Chlorine	17	Ar	O	Oxygen		
Br	Bromine	35	Kr	O	Oxygen		
I	Iodine	53	Xe	O	Oxygen		
Transition Metals							
<ul style="list-style-type: none"> Black: Solid White: Liquid Red: Gas Blue: Conducts heat Green: Magnetic Yellow: Conducts electricity Orange: Corrosive-resistant Purple: Bioluminescent Grey: Found in nature Red X: Never found in nature 							
Sc	Scandium	3	Ti	Titanium	4	Cr	Chromium
V	Vanadium	4	Fe	Iron	5	Mn	Manganese
Cr	Chromium	5	Co	Cobalt	6	Ti	Titanium
Mn	Manganese	6	Ni	Nickel	7	Cr	Chromium
Ti	Titanium	7	Cu	Copper	8	Fe	Iron
Sc	Scandium	8	Zn	Zinc	9	Co	Cobalt
V	Vanadium	9	Ag	Silver	10	Ni	Nickel
Cr	Chromium	10	Pd	Palladium	11	Sn	Tin
Mn	Manganese	11	Ru	Ruthenium	12	Fe	Iron
Ti	Titanium	12	Pt	Platinum	13	Ir	Iridium
Sc	Scandium	13	Os	Osmium	14	Rh	Rhodium
V	Vanadium	14	Re	Rhenium	15	Os	Osmium
Cr	Chromium	15	W	Tungsten	16	Ir	Iridium
Mn	Manganese	16	Mo	Molybdenum	17	Rh	Rhodium
Ti	Titanium	17	Re	Rhenium			
Rare Earth Metals							
La	Lanthanum	31	Pr	Praseodymium	32	Nd	Neodymium
Ce	Cerium	32	Sm	Samarium	33	Eu	Europium
Gd	Gadolinium	34	Tb	Terbium	35	Dy	Dysprosium
Tb	Terbium	36	Ho	Holmium	36	Tm	Thulium
Dy	Dysprosium	37	Er	Erbium	37	Yb	Ytterbium
Ho	Holmium	38	Tm	Thulium	38	Lu	Lutetium
Actinide Metals							
U	Uranium	89	Th	Thorium	90	Np	Neptunium
Pa	Protactinium	91	U	Uranium	92	Pu	Plutonium
Am	Americium	95	Th	Thorium	93	Cf	Curium
Cm	Curium	96	Pa	Protactinium	94	Bk	Berkelium
		97	U	Uranium	95	Fm	Fermium
		98	Th	Thorium	96	Cf	Curium
		99	Pa	Protactinium	97	Bk	Berkelium
		100	U	Uranium	98	Fm	Fermium
		101	Th	Thorium	99	Cf	Curium
		102	Pa	Protactinium	100	Bk	Berkelium
		103	U	Uranium	101	Fm	Fermium
		104	Th	Thorium	102	Cf	Curium
		105	Pa	Protactinium	103	Bk	Berkelium
		106	U	Uranium	104	Fm	Fermium
		107	Th	Thorium	105	Cf	Curium
		108	Pa	Protactinium	106	Bk	Berkelium
		109	U	Uranium	107	Fm	Fermium
		110	Th	Thorium	108	Cf	Curium
		111	Pa	Protactinium	109	Bk	Berkelium
		112	U	Uranium	110	Fm	Fermium
		113	Th	Thorium	111	Cf	Curium
		114	Pa	Protactinium	112	Bk	Berkelium
		115	U	Uranium	113	Fm	Fermium
		116	Th	Thorium	114	Cf	Curium
		117	Pa	Protactinium	115	Bk	Berkelium
		118	U	Uranium	116	Fm	Fermium
Superheavy Elements							
Nh	Nihonium	119	Mc	Moscovium	120	Ts	Tennessine
		121			122		



جدول 3.9 پيرد ۾ برقي منفيت وڌندی آهي.

پئين پيرد جا عنصر	⁹ F	⁸ O	⁷ N	⁶ C	⁵ B	⁴ Be	³ Li
برقي منفيت	4.0	3.4	3.0	2.6	2.0	1.6	1.0

گروپ ۾ برقي منفيت گهتجندي ٿي رهي چاكاڻ جو اتم جو وايو يا سائز وڌندو ٿو رهي ۽ مشترڪ اليكترانن جي جوڙي تي ڪشش جو زور گهتجندو ٿو رهي. مثال طور جدول 3.10 ۾ هئلوجين جي برقي منفيت هيٺ ڏنل آهي.

جدول 3.10 گروپ ۾ برقي منفيت گهتجندي آهي.

برقي منفيت	ستين 7 th گروپ جا عنصر
4.0	⁹ F
3.2	¹⁷ Cl
3.0	³⁵ Br
2.7	⁵³ I

آزمائشي سوال



- گروپ ۾ ائتمي نيم قطر جو رجحان گهڙي طرح آهي?
- وڌيڪ وايي وارن ائتمن کي گھڻو بچاء وارو اثر چو ٿيندو آهي?
- گهڙي عنصر کي تمام گھڻي آيونائيشن واري توانائي هوندي آهي ۽ چو؟

اختصار

- اٹويهين صدي کي دؤري جدول ۾ عنصرن جي سلسليوار ترتيب دين خري ميل. - پٽر طور سمجھيو ويندو آهي.
- دوبيرائيئر عنصرن کي تکي (Triads) ۾ ترتيب ڏنو.
- نيوليندانيين وارو قانون (Law of Octaves) پيش ڪيو.
- مئندليو گروپس ۽ پيردس سان دؤري قانون شایع ڪيو.
- موزلي پنهنجو قانون پيش ڪيو ته ”عنصرن جون طبعي ۽ كيمائي خاصيتون سندن ائتمي نمبر جي دؤري خاصيت تي دارومدار رکن ٿيون.“
- جديد دؤري جدول ۾ ڪل 18 گروپ ۽ ست پيرد ٿيندا آهن.
- پيرد ۾ طبعي ۽ كيمائي خاصيتون ظاهر ڪن ٿا چاكاڻ جو پيرد اندر اليكتراني ترتيب لڳاتار تبديل ٿيندي ٿي رهي.

- سب گروپ کي هڪ جهڙين خاصيتن جي بنجاد تي ورهائي ويندو آهي جيئن دؤري جدول ۾ A ۽ B کي هڪ بئي سان گڏ رکيو ٿو وڃي.
- سب گروپ A جي عنصرن کي مکيه يا نمائنده عنصر چيو ويندو آهي.
- سب گروپ B جي عنصرن کي ترازنيشن يا بدلاجندڙ عنصر چيو ويندو آهي. گروپ نمبر ان عنصر جي ويلنس شيل ۾ ڪل الڳترانن کي ڏيڪاري ٿو.
- ائتمي آيونائيزيشن واري تووانائي گروپ ۾ هيٺ هلندي گهتجندي ٿي رهي پر پيرد ۾ اڳندي ويندو وڌندي ٿي رهي.
- برقي منفيت گروپ ۾ هيٺ هلندي گهتجندي ٿي رهي پر پيرد ۾ اڳتي وڌندي ٿي رهي.
- الڳتراني رغبت گروپ ۾ هيٺ هلندي گهتجندي ٿي رهي پر پيرد ۾ اڳتي وڌندي ٿي رهي.
- بچاء وارو اثر دؤري جدول جي گروپ ۾ هيٺ هلندي وڌندو ٿو رهي پر پيرد ۾ کابي كان ساجي هلندي هڪ جيتو ٿو رهي.

مشق

پاڳو (الف) صحيح جواب جي چونڊ ڪريو.

صحيح جواب تي (✓) جو نشان لڳلو.

1. مئندليف 1869 ع ۾ موجب پنهنجو دؤري قانون پيش ڪيو:
 (الف) ائتمي نمبر
 (ب) ڪيمائي خاصيتون
 (ج) طبعي خاصيتون
 (د) ائتمي ماليو
2. دؤري جدول کي ان بنجاد تي s, p, d ۽ f بلاڪ ۾ تقسيم ڪيو ويو آهي:
 (الف) ائتمي نيم قطر
 (ب) الڳتراني برتب
 (ج) آيونائيزيشن واري تووانائي
 (د) الڳتران جي رغبت
3. دؤري جدول ۾ چوٽين ۽ پنجين پيرد کي چئبو آهي:
 (الف) ننيو پيرد
 (ب) وڏو پيرد
 (ج) عام پيرد
 (د) تمام وڏو پيرد
4. پيرد ۾ کابي پاسي هلندي ڪهڙو هڪ گهتجندو ٿي رهي?
 (الف) آيونائيزيشن واري تووانائي
 (ب) ائتمي نيم قطر
 (ج) برقي منفيت
5. گروپ VIIA جي عنصرن کي چئبو آهي:
 (الف) لئتنائيبس
 (ب) ايكتينائيبس
 (د) بي عمل يا نوبل گئسون



6. موولي مطابق عنصرن جون ڪيمائي خاصيتون انهن جي _____ جا دؤري عمل آهن:

(الف) ائتمي وايو يا سائيز

(ب) ائتمي مايو

(ج) ائتمي نيم قطر

(د) ائتمي نمبر

7. بچاء وارو اثر پيره منجهه:

(الف) وڌي ٿو

(ج) وچترو رهي ٿو

(د) ساڳيو رهي ٿو

8. الينتران جي مشترك جوڙي کي ڪشش واري خاصيت کي چئبو آهي.

(الف) الينتران جي رغبت

(ب) برقي منفيت

(ج) آيو نائيزيشن واري توانائي

(د) بچاء وارو اثر

9. گروپ الينتران جي رغبت هيٺ هلندي گهتجندي ٿي رهي چاكاڻ جو:

(الف) ائتمي وايو عام هجي ٿو

(ب) ائتمي وايو وڌي ٿو

(ج) ائتمي وايو گهتجي ٿو

(د) ائتمي وايو ساڳيو رهي ٿو

10. ترانزيشن يا بدلجنڌ عنصر آهن:

(الف) گئسون

(ب) ذاتو

(ج) غير ذاتو

(د) نيم ذاتو

ياڳو (ب) مختصر سوال

1. پيره ۽ گروپ ۾ فرق ٻڌايو؟

2. گروپ ۽ پيره ۾ برقي منفيت جو رجحان مطالن جي مدد سان بيان ڪريو؟

3. ساڳئي خاندان ۾ عنصرن جي طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن ۾ هڪ جهڙايون واضح ڪريو؟

4. خاصيتن جي دوريت، ڪنهن اشم ۾ ان جي پروتلان جي تعداد تي دارومدار رکي

ٿي، اهو ثابت ڪريو؟

5. ڪهڙا هيولوجين عنصر گئس، پٽري ۽ نهري حالتن ۾ ملن ٿا اهي سجائي ٻڌايو؟

6. چو الڪلائين زميني ذاتو بي قاعدي رجٽ پد ۽ تهڪ پد ظاهر ڪن ٿا؟

7. آيونائيزيشن واري توانائي، الينتران جي رغبت ۽ برقي منفيت چو گروپ ۽

پيره ۾ هڪ جهڙو رجحان ظاهر ڪن ٿا؟

ياڳو (ج) تفصيلي سوال

1. دوري جدول جي دگهي صورت تفصيل سان بيان ڪيو؟

2. دوري جدول جي s, p, d ۽ f بلاڪن ۾ درج بندي بيان ڪريو؟

3. هيئين عنصرن جي الينتراني ترتيب واضح ڪري ڏيڪاريو؟

Si, F, Ca, Na

4. دوري جدول تي خاندانن جو محل وقوع (هند) جو تعين ڪريو؟

5. مئنبليف جو دوري قانون جديد دوري جدول لاء بنيد فراهم ڪيو ان تي بحث ڪريو؟

6. بچاء وارو اثر ڪيئن دوري رجحانن تي اثر انداز ٿين ٿا وضاحت ڪريو؟

كيمائي باندڻگ

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکيہ تصورات (Major Concepts)

4.1	ائتم ڪيمائي باند چو ٺاهيندا آهن؟
4.3	ڪيمائي باندڙ جا قسم
4.5	باندڙ جي نوعيت ۽ خاصيتون

شاگردن جي سکيا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکڻ بعد شاگرد:

- دئوري جدول جي استعمال سان ڪنهن ائتم ۾ ويلنس اليكترانن جو تعداد معلوم ڪري سگهندما.
- بي عمل نوبل گئسن جي اليكتراني ترتيب جي اهميت بيان ڪري سگهندما.
- آكتيت (Octet) اثن اليكترانن وارو شيل ۽ دپليت (Duplet) بن اليكتراني شيل وارو قاعدو بيان ڪري سگهندما.
- عنصر مستحڪم يا پائيدار ڪيئن بُنجن ٿا اهو واضح ڪري سگهندما.
- باند نهڻ جا طريقا بيان ڪري سگهندما.
- آئن نهڻ ۾ نوبل گئس جي اليكتراني ترتيب جي اهميت بيان ڪري سگهندما.
- ذاتوي عنصر جي ائتم مان واڌو چارج وارو آئن نهڻ وارو عمل بيان ڪري سگهندما.
- غير ذاتو عنصر جي ائتم مان ڪاٿو چارج وارو آئن نهڻ وارو عمل بيان ڪري سگهندما.
- آئني باند جون خاصيتون بيان ڪري سگهندما.
- آئني باند وارا مرڪب سڃائي سگهندما.
- آئني مرڪبن جون خاصيتون پرڪي سگهندما.
- بن غير ذاتو عنصرن جي وچ ۾ ڪوئلنٽ باند نهڻ جي وضاحت ڪري سگهندما.
- اكيلو، پتو ۽ تيڻو ڪوئلنٽ باند مثالن سان بيان ڪري سگهندما.
- قطبي ۽ غير قطبي مرڪبن جون خاصيتون چاٿائي سگهندما.
- اكيلو، پتو ۽ تيڻو ڪوئلنٽ باند رکندڙ ماليڪيون جو ڪراس (X) ۽ دات (O) وارو خاكو ٺاهي سگهندما.
- ڪمزور باهمي عمل جيئن ٻه-ٻه قطبي باهمي عمل ۽ هائبروجن باندڻگ بيان ڪري سگهندما.



تعارف (Introduction)

توهان پوئين باين ۾ مادي بابت پڙھيو آهي ته، هن دنيا ۾ سڀ ماذا ائتمن جا نهيل آهن. ڪشش جو زور جيڪو ائتمن کي پاڻ ۾ ڪيمائي طور ملائي ٿو، ان کي ڪيمائي باند يا ڪيمائي زور چئيو آهي. ڪجهه عنصر بنا باند وارا ائتمن پڻ رکندا آهن. مثل طور تي فضا ۾ موجود هيلىم، نيون، آرگان، زينان ۽ ڪريپتان بنا باند وارا ائتمن رکن ٿا. جنهن طريقي ائتمن مختلف باند ذريعي هڪ ٻئي سان ڳندييل هوندا آهن. انهن جون خاصيتون به لند ۾ دارومندار رکن ٿيون.

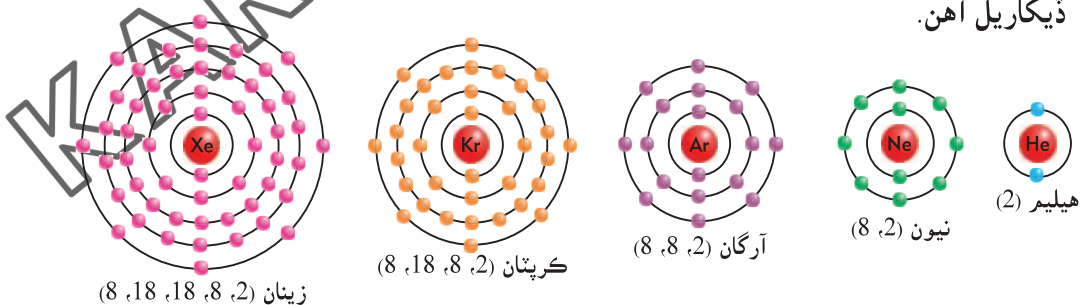
هن باب ۾، اسان ڪيمائي باندېن جي مختلف قسمن جي نوعيت سمجھڻ جي جستجو ڪناسيين.

4.1 ائتمن ڪيمائي باند چو ناهيندا آهن؟ (Why do Atoms form Chemical Bond?)

ائتمن ڪيمائي باند چو ناهيندا آهن؟ ان جو جواب هي آهي ته دنيا ۾ هر شيء پنهنجو مستحڪم وجود رکھ چاهي ٿي. ايئن ئي ائتمن پڻ پاڻ کي وڌيڪ مستحڪم رکھ جي ڪوشش ڪن ٿا. تنهنڪري ائتمن گهobel اليكتران جي تعداد جي هڪ ٻئي سان متاستا ڪري نوبلي يا بي عمل گئسن واري اليكتراني ترتيب حاصل ڪن ٿا.

نوبلي يا بي عمل گئسن جي اليكتراني ترتيب (Electronic Configuration of Noble Gases)

نوبلي گئس جي باهرئين شيل ۾ اليكتراني ترتيب $ns^2 np^6$ ٿيندي آهي ۽ هي ورلي ڪيمائي باند ناهيندا آهن. هيلىم (He)، نيون (Ne)، آرگان (Ar)، ڪريپتان (Kr)، زينان (Xe) ۽ ريدان (Rn) اهي سڀ نوبلي گئسون آهن. هنن عنصرن کي ڪڏهن ڪڏهن بي عمل (Inert) گئسون به چيو ويندو آهي. اهو انهي ڪري جوا هي گئسون ڪيمائي عمل ۾ حصو نه وٺديون آهن. نوبلي گئس جي ائتمن جا باهريان شيل هيٺ شكل 4.1 ۾ ڏيڪاريل آهن.



شكل 4.1 نوبلي گئسن جي باهرئين اليكتراني ترتيب

هنن عنصرن جو باهريون شيل مڪمل طور تي پورو پيريل ٿيندو آهي، هيلىم جي باهرئين شيل ۾ 2 اليكتران ۽ بي نوبلي گئسن جي ويلنس شيل ۾ 8 اليكتران ٿيندا آهن. نوبلي گئسون انهيء اليكتراني ترتيب جي ڪري مستحڪم ۽ غير عامل آهن.

ائتمن جو ويلنس شيل ۾ به الیکتران حاصل کرڻ کي دپليت رول (Duplet rule) چئبو آهي. جڏهن ته ائتمن جو ويلنس شيل ۾ اث الیکتران حاصل کرڻ کي آكتيت رول (Octet rule) چئجي ٿو. هڪ كيميادان جي. اين ليوس (G.N. Lewis) 1916 ع ۾ واضح ڪيو ته ائتم كيمائي عمل ۾ چو ويندا آهن. هن پنهنجي وضاحت کي آكتيت وارو قانون (Octet rule) سڌيو. آكتيت جو مطلب اث جو مجموعو آهي.

ويلنس الیکتران چا آهن؟ (What are Valence Electrons?)

ڪنهن ائتم جي باهرئين شيل ۾ موجود الیکتران ان ائتم جي كيمائي خاصيٽن ۽ كيمائي باند ناهٽ جي قابلٽ جو تعين ڪن ٿا. ان ائتم جي باهرئين شيل ۾ هن الیکتران کي ويلنس الیکتران يا باهريان الیکتران چئبو آهي. ويلنس الیکتران يا الیکتراني ترتيب معلوم ڪرڻ لاءِ بوران (B) ائتم تي غور ڪريو. هن ۾ الیکتران جو تعداد پنج ٿيندو آهي. ان جي الیکتراني ترتيب هن ريت $1s^2, 2s^2, 2p^1, 3s^2, 3p^2$ ٿيندي؛ جيئن ته پئين شيل $(2s^2, 2p^1)$ هر تي الیکتران هوندا آهن، اسان چئي سگهون ٿا ته بوران ائتم کي تي ويلنس الیکتران آهن. كيمائي باندنج ۾ شامل انهن ويلنس الیکتران کي باندنج الیکتران طور پڻ ورتو ويندو آهي.

تعين باب ۾، تو هان پٽهيو آهي ته گروپ نمبر ڪنهن ائتم جي ويلنس الیکتران جي تعداد کي ظاهر ٿا ڪن. مثل طور، سودير گرمپ (IA) سان تعلق رکي ٿو. تنهنکري ان جي ويلنس شيل ۾ هڪ الیکتران ٿئي ٿو. ساڳهي طرح فاسفورس گروپ (VA) سان تعلق رکي ٿو، تنهنکري ان جي ويلنس شيل ۾ پنج الیکتران ٿين ٿا.

آزمائشي سوال

- ائتم كيمائي باند چو ناهيندو آهي؟
 - ائتمن کي ڪدھن غير مستحڪم سمجھيو ويندو آهي؟
 - هيليم ائتم کي الیکتران حاصل کرڻ جو رجحان چو نه ٿيندو آهي؟
 - ويلنس الیکتران ڪٿي واقع هوندا آهن ۽ آهي چو اهم هوندا آهن؟
 - باندنج الیکتران جو چا مطلب ورتو ويندو آهي؟
 - نيون (Ne) (ائتمي نمبر 10)، كاربان (ائتمي نمبر 6) ۽ سلفر (ائتمي نمبر 16) جي الیکتراني ترتيب لکي ڏيڪاريو؟
 - نوبل گئس مرڪب ناهٽ لاءِ بين عنصرن سان كيمائي عمل نه ڪندا آهن، چو؟
 - هيٺئين ائتمن ۾ ويلنس الیکتران جو تعداد معلوم ڪريو.
- (الف) ڪلورين
(ج) مئگنيشيم
- (ب) سودير
(د) پوتئشيم



4.2 كيمائي باند جو نهٹ (Formation of Chemical Bond)

كيمائي باندگ ڪنهن نئن شيء ناهٽ لاءِ ائمن جو ميلاب آهي. اهڙو باهمي عمل جيڪو ٻن ائمن کي هڪ ٻئي سان ملائي رکي ان کي كيمائي باند چھبو آهي. ائم ويلنس اليكتران ڏيئي، يا متناسا ڪري كيمائي باند ناهي سگهن ٿا.

4.3 كيمائي باند جا قسم (Types of Chemical Bonds)

جاڻه كيمائي جا تي قسم آهن جيڪي ائم جي اليكتران ڏيٺ، وٺ يا متناسا ڪرڻ جي رجحان تي دارومدار رکن ٿا.

2. ڪووئلنٽ باند

1. آئني بالد

3. ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند يا دئتو ڪووئلنٽ

4.3.1 آئني باند (Ionic Bond)

آئني باند نهٽ هـ هـ ائم پنهنجا اليكتران ڏيئي وادو آئن (Cation) هـ تبديل ٿئي ٿو. جڏهن ته پيو ائم اليكتران حاصل ڪري ڪاتو آئن (Anions) ٿي پوي ٿو. هي ڪاتو چارج آئن ۽ وادو چارج آئن مختلف چارج وارا هوندا آهن. هي هڪ ٻئي کي طاقتور برقي زور سان چکين ٿا. جيڪو زور افهي کي پاڻ هـ مضبوطي سان قابو ڪري ٿو ان کي آئني باند يا برقي باند (Electrovalent bond)

عام طور تي، آئني باند ٻن مختلف گروپن جي ائمن، دلتن ۽ غير ذاتن جي وج هـ نهندو آهي. انهن آئني باند مان ٺهيل مرڪين کي آئني مرڪ (Ionic Compound) چھبو آهي. جيئن مثال طور سوديم ڪلورائيد، پوتئيشيم ڪلورائيد، مئڪنيشيم ڪلورائيد وغيره.

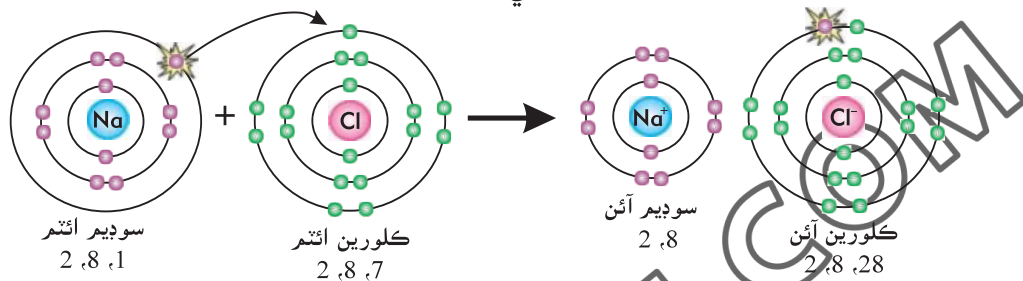
آئني باند جي نهٽ واري عمل کي هيٺ مثال ذريعي واضح ٿيو ويو آهي.

مثال 1: سوديم ۽ ڪلورين جي وج هـ عمل

سوديم ائم دوري جدول جو گروپ 1A وارو ڏاتو آهي. ان جي باهرئين شيل هـ صرف هـ اليكتران هوندو آهي. سوديم ائم جي اليكتراني ترتيب 1, 2, 8, 1 آهي. باهرئين شيل جو هـ اليكتران ڏيٺ سان، سوديم جو وادو چارج وارو آئن (Na^+) ٺي پوي ٿو. جڏهن ته ڪلورين ائم دوري جدول جو گروپ VIIA وارو غير ڏاتو آهي ڪلورين ائم جي اليكتراني ترتيب 2, 8, 7 ٿيندي آهي. جيئن ته ڪلورين جي باهرئين شيل هـ ست اليكتران هوندا آهن، ان کي اث اليكتران وارو شيل (Octet) ناهٽ لاءِ هـ اليكتران گهربل ٿئي ٿو. هـ اليكتران حاصل ڪرڻ سان ڪلورين جي ٻاھريين شيل هـ هاڻي اث اليكتران ٿي ويندا ۽ ڪلورائيد آئن (Cl^{-1}) نهندو آهي.

Na	$\text{Na}^+ + 1\text{e}^-$
2, 8, 1	2, 8
$\text{Cl} + \text{e}^-$	Cl^{-1}
2, 8, 7	2, 8, 8

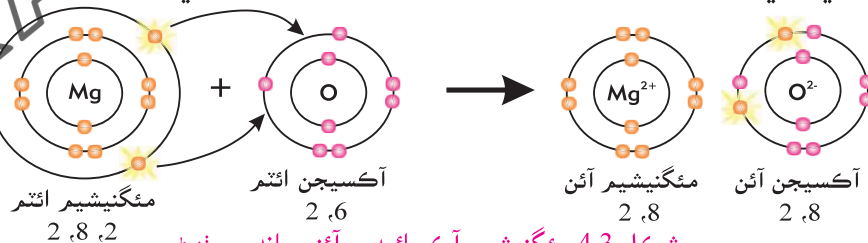
هي پئي ائتم هاڻي مخالف چارج وار آئن آهن، تنهنکري اهي پئي آئن هڪ پئي کي طاقتور برقي زور (Electrostatic force) سان چکيندا. اهڙي طرح Na^+ و Cl^- آئن آئني باندو سيللي جڙي سوديم ڪلورائيد ناهيندا آهن ڪراس (X) ۽ ڊات (O) وسيلي آئني باندن نهڻ جو خاكو شكل 4.2 ۾ ڏيكاريل آهي.



شكل 4.2 سوديم ڪلورائيد ۾ آئني باند جو نهڻ

مثال 2: مئگنيشيم ۽ آكسجين جي وچ ه عمل

مئگنيشيم ۽ آكسجين جي عمل سان مئگنيشيم آكسائيد نهڻ جو مثال وٺو. دؤري جدول ۾ مئگنيشيم گروپ II A ۾ هوندوآهي ۽ متاستا ڪرڻ لاءِ به اليكتران هوندا آهن ۽ آكسجين گروپ VI A ۾ ٿئي ٿو، ان جي باهرئين شيل ۾ چه اليكتران هوندا آهن. باهرئين شيل مان به اليكتران ڏيڻ کان پوءِ مئگنيشيم ائتم (Mg) مئگنيشيم آئن (Mg^{+2}) ٿي وڃي ٿو ۽ پئين شيل ۾ اث اليكتران رهجي ويندا آهن. ان ريت آكسجين ائتم (O) باهرئين شيل ۾ به اليكتران حاصل ڪرڻ سان، آكسجين آئن (O^{-2}) ۾ تبديل ٿئي ٿو ۽ ٿئين شيل ۾ پڻ اث اليكتران ٿي ويندا آهن. اهي پئي ائن هاڻي مخالف چارج وارا آهن. مخالف چارج واري آئن جي ڪشش سبب مئگنيشيم آكسائيد جو فارمولا (MgO) آهي. ڪراس (X) ۽ ڊات (O) ذريعي آئني باند جو نهڻ وارو خاكو شكل 4.3 ۾ ڏيكاريل آهي.



شكل 4.3 مئگنيشيم آكسائيد ۾ آئني باند جو نهڻ

مئگنيشيم ۽ آكسجين جي وچ ه آئني باند جو سوديم ۽ ڪلورين جي آئني باند کان وڌيک سگهارو هجڻ آئن تي چارج وڌيک هئڻ ڪري آهي. سگهاري باند سبب مئگنيشيم آكسائيد جو رجڻ پد به وڌيک ٿيندو آهي.



چا توهان کي خبر آهي؟

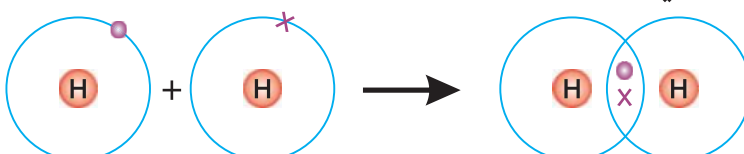
- الکلي ڈاتو (گروپ 1A وارا عنصر) هک الیکتران ڈيئي هک ويلنسی رکندر وادو چارج وارو آئن (M^+) ناهين ٿا.
- الكلائين زميني ڈاتو (گروپ 2A وارا عنصر) به الیکتران ڈيئي به ويلنسی رکندر وادو چارج وارا آئن (M^{++}) ناهين ٿا.
- ھئلوجن (گروپ VIIA وارا عنصر) کي ست ويلنس الیکتران ٿيندا آهن، سڀئي ھئلوجن پنهنجي ويلنس توانائي وارو ٻ MQC پورو ڪرڻ لاء هک الیکتران حاصل ڪندا آهن ۽ اهي سڀ هک ڪاتو چارج وارو anion ناهين ٿا.
- گروپ VIA وارا عنصر به الیکتران حاصل ڪري به ويلنسی رکندر ڪاتو چارج وارو آئن (Divalent anion) ناهين ٿا جيئن (O^{2-} , S^{2-}) وغيره.
- گروپ VA وارا عنصر تي الیکتران حاصل ڪري تي ويلنسی رکندر ڪاتو چارج وارو آئن (Trivalent anion) ناهين ٿا. مثال طور N^{3-} , P^{3-} .

4.3.2 ڪوئلنٽ باند (Covalent Bond)

چا توهان کي خبر آهي؟

هن باند ۾، ائتمن نه ته الیکتران ڈيئن ٿي. پر ٻن ائتمن جي مدارچي (Sub-orbital) ۾ هک الیکتران هجي ته ان کي بي جوڙي (Unpaired) الیکتران چئيو. جڏهن مدارچي کي ٻن الیکتران سان پري پورو ڪيو وڃي ته ان کي الیکتراني جوڙو (Electron Pair) ۽ اکيلو سڏبو آهي. الیکتران جوڙا ٻن صورتن جيئن باند جوڙو (Bond Pair) ۽ اکيلو جوڙو (Lone Pair) ۾ ملي ٿا سگهن. باند جوڙي ۽ اکيلو جوڙي وچ ۾ خاص فرق اهو آهي ته باند جوڙي ۾ به الیکتران باند ۾ هوندا آهن جڏهن ته اکيلو جوڙو به الیکتران بنا باند هوندا آهن.

ٻن هائبروجن ائتمن جي وچ ۾ ڪوئلنٽ باند نهڻ تي غور ڪريو. هائبروجن جي ويلنس شيل ۾ هک الیکتران هوندو آهي. جڏهن به هائبروجن ائتمن پنهنجا ويلنس الیکتران هڪبي سان متاستا ڪن ٿا.



شڪل 4.4 هائبروجن ماليڪيول جو نهڻ

تے بیئي ائتم نوبل گئس (He) جي الیکتراني ترکيب حاصل ڪري وٺن ٿا ۽ به الیکتران وارو قاعدو (Duplet rule) پورو ٿئي ٿو. ڪووئلنٽ بانڊ کي عام طور تي ٻن ائتمن جي وچ ۾ نديي ستي ليڪ (-) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. شڪل 4.4 ۾ ڪووئلنٽ بانڊ نهڻ جو ڪراس (X) ۽ دات (•) وارو خاكو ڏيڪاري جي ٿو.

ڪووئلنٽ بانڊ جا قسم (Types of Covalent Bond)

جيئن ته ٻن ائتمن جي وچ ۾ الیکتران جي باهمي متابتا سان ڪووئلنٽ بانڊ نهندو آهي، ائتمن جا الیکتران جيڪي جوڙو ڪري ڪيمائي بانڊ ناهين ٿا ان کي بانڊ واري جوڙي جا الیکتران (Bond pair Electron) چئيو آهي. بانڊ واري جوڙي جي تعداد کي نظر ۾ رکندي، ڪووئلنٽ بانڊ کي وڌيڪ ٿن قسمن ۾ ورهائي ويو آهي، جيڪي هي آهن.

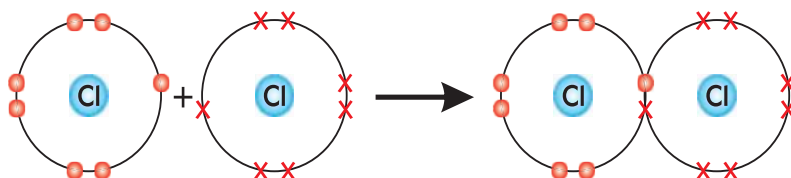
- ◆ اکيلو ڪووئلنٽ بانڊ (Single Covalent Bond)
- ◆ پتو ڪووئلنٽ بانڊ (Double Covalent Bond)
- ◆ ٿيٺو ڪووئلنٽ بانڊ (Triple Covalent Bond)

• اکيلو ڪووئلنٽ بانڊ (-)

جيڪو هڪ بانڊ جوڙي جي باهمي متابتا سان نهندو آهي ان کي اکيلو ڪووئلنٽ بانڊ سڏبو آهي ۽ ان کي هڪ نديي ستي ليڪ (-) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. هن بانڊ نهڻ جا ڪجهه مثل CH_4 , $\text{H}-\text{Cl}$, $\text{H}-\text{H}$ وغیره آهن. هيٺ شڪل ۾ ڪلورين ماليڪيوول نهڻ جو ڪراس (X) ۽ دات (•) وارو خاكو ڏيڪارييل آهي.

ڪلورين ماليڪيوول جو نهڻ (Formation of Chlorine Molecule)

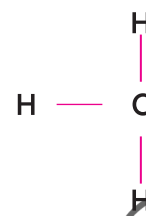
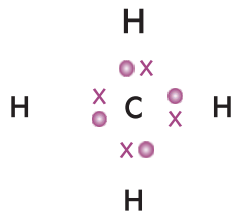
ڪلورين ائتم گروپ VIIA سان تعلق رکي ٿو ۽ ان جي باهرترين شيل ۾ ست الیکتران هوندا آهن. مستحڪم ائين واري الیکتراني ترتيب حاصل ڪرڻ لاء هن کي هڪ الیکتران گھرجي ٿو جڏهن ڪلورين جا به ائتم پنهنجا ويلسن الیکتران متابتا ڪن ٿا ته بئي ائتم نوبل گئس واري الیکتراني ترتيب حاصل ڪري وٺن ٿا. ڪلورين ماليڪيوول جي اکيلي بانڊ جو خاكو ڪراس (X) ۽ دات (•) هيٺ شڪل 4.5 ۾ ڏيڪارييو ويو آهي.



شڪل 4.5 ڪلورين ماليڪيوول ۾ اکيلي ڪووئلنٽ بانڊ جو نهڻ



اکيلي ڪووئلنٽ باند نهڻ جا ڪجهه پيا مثال هائبروجن ڪلورائيد ۽ ميٿين (Methane) هيٺ ڏيڪاريل آهن.



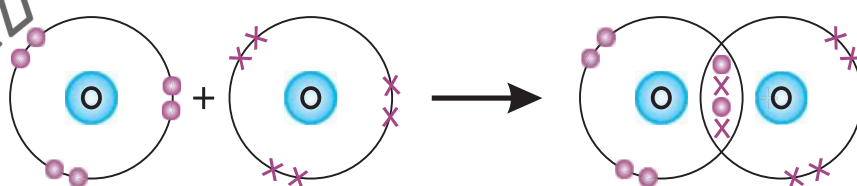
شكل 4.6 هائبروجن ڪلورائيد ۽ ميٿين ۾ اکيلي ڪووئلنٽ باند جو نهڻ

• پتو ڪووئلنٽ باند (Double Covalent Bond) (Formation of Double Covalent Bond)

بن الڪتران جو ڙي جي باهمي مtasata سان جيڪو باند نهندو آهي ان کي پتو ڪووئلنٽ باند سڏبو آهي. ان کي بن سڌين ليڪن (=) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. پتي باند واري ماليڪيولن جا ڪجهه مثال آڪسيجن (O_2) ۽ ايٿين (C_2H_4) وغيره آهن.

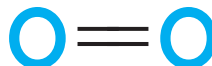
آڪسيجن ماليڪول جو نهڻ (Formation of Oxygen Molecule)

آڪسيجن ائتم دوري جدول جي گروپ VIA ملن واسطو رکي ٿو ۽ ان جي باهرئين شيل ۾ 6 ويلنس الڪتران هوندا آهن. هن کي به الڪتران گهرجن ٿا مستحڪم ائnin واري الڪتراني ترتيب حاصل ڪرڻ لاءِ. آڪسيجن ماليڪول (O_2) ناهڻ لاءِ هر آڪسيجن کي هڪ پئي سان بن الڪتران جي مtasata ڪرڻي پوندي آهي، جنهن سان آڪسيجن جي بن ائتمن جي وج ۾ بن الڪتران جو ڙي جي مtasata ٿيندي آهي ۽ نتيجي طور پتو ڪووئلنٽ باند نهندو آهي. آڪسيجن ماليڪول جي ان پتي باڻي کي ڪراس (X) ۽ دات (O) جي خاكى سان شكل 4.7 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي.

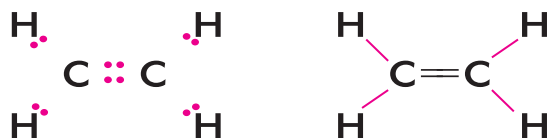


شكل 4.7 آڪسيجن ماليڪول جو پتو ڪووئلنٽ باند نهڻ

آڪسيجن ماليڪول جي ساخت وارو فارمولा (Structural Formula)



پٽي ڪووئلنٽ باند وارو هڪ پيون ايٽين C_2H_4 ماليڪيوول جو مثال

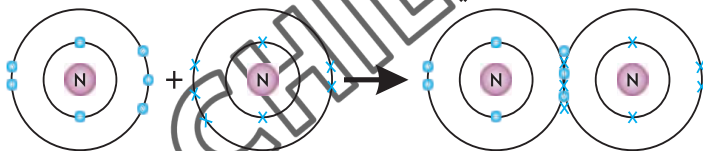


ٽيٽو ڪووئلنٽ باند (Triple Covalent Bond)

اهو باند جيڪو تن باند جو ڙي جي باهمي متاستا سان نهندو آهي ان کي تن سڌي ليلٽن (=) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. ٽيٽي باند واري ماليڪيولن جا مثال نائتروجن ۽ ايٽائين (C_2H_2) ۽ نيتروجين (N_2) وغيرها آهن.

نائتروجن ماليڪيوول جو ٺهڻ (Formation of Nitrogen Molecule)

نائتروجن هڪ غير ڏاتو عنصر آهي. نائتروجن ائتم جي ٻاهرئين شيل ۾ پنج الٽران هوندا اهن نائتروجن جا به ائتم تن الٽران جي متاستا کري تي ڪووئلنٽ باند ٺاهين ٿا، جنهن کي ٽيٽو ڪووئلنٽ باند سٽبو آهي ۽ نائتروجن ماليڪيوول (N_2) نهندو آهي. نائتروجن ماليڪيوول جي ٽيٽي باند کي ڪراس (X) ۽ دات (•) جي خاكى سان شڪل 4.8 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي.



شكٽ 4.8 نائتروجن ماليڪيوول جو ٽيٽو ڪووئلنٽ باند ٺهڻ

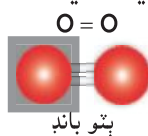
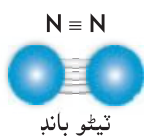
نائتروجن ماليڪيوول جو ساخت وارو فارمولا (Structural Formula) هي آهي:



اهڙي طرح، اسان ڪووئلنٽ باند جي ٿن قسمن جي سادي تعريف هن طرح ڪري

سکھون ٿا:

- ◆ بن ائتمن جي وچ هر بن الٽران جي باهمي متاستا سان اكيلو ڪووئلنٽ باند نهندو آهي.
- ◆ بن ائتمن جي وچ هر چئن الٽران جي باهمي متاستا سان پتو ڪووئلنٽ باند نهندو آهي.
- ◆ بن ائتمن جي وچ هر چهن الٽران جي باهمي متاستا سان ٽيٽو ڪووئلنٽ باند نهندو آهي.





4.3.3 قطبي ۽ غير قطبي ڪووئلنت باند (Polar and Non-polar Covalent Bond)

ڪووئلنت باند پن هڪجهڙن يا الڳ ائتمن جي وچ هر نهندو آهي.

مثال طور H-Cl, N≡N, O=O, H-H.

غير قطبي ڪووئلنت باند (Non-Polar Covalent Bond)

هڪجهڙن ائتمن مان نهندڙ ڪووئلنت باند کي غير قطبي ڪووئلنت باند سڏبو آهي. اهي بيئي هڪجهڙا ائتم متناسنا واري اليلكتراناني جوڙي تي ساڳيو زور تا لڳائين. هائبروجن ماليڪيوول جو غير قطبي ڪووئلنت باند هيٺ ڏيڪاريل آهي.



متئين مثال هر H ائتم جي برقي منقيت جو مقدار ساڳيو 2.1 آهي، تنهنکري سندن وچ هر ڪووئلنت باند کي غير قطبي سمجھيو وڃي ٿو. ان جو مطلب اهو تر غير قطبي ڪووئلنت باند تدهن نهندو آهي، جڏهن پن ائتمن جي برقي منقيت (Electronegativity) ساڳي هوندي آهي.

قطبي ڪووئلنت باند (Polar Covalent Bond)

ٻئي پاسي تي، جڏهن ٻه مختلف ائتم اليلكتران جوڙو متناسنا ڪندا آهن ته اهي ٻئي ائتم متناسنا واري اليلكتران جوڙي تي اٺه برابر زور لڳائين ٿا. اهڙي طرح ان ڪووئلنت باند قطبي ڪووئلنت باند سڏبو آهي. مثال طور H₂O, HCl, NH₃ وغيره هي قطبي ڪووئلنت باند وارا ماليڪيوول آهن.

قطبي ڪووئلنت باند نهڻ هر، انهن مان هڪ ائتم متناسنا واري اليلكتران جوڙي کي ٻئي ائتم کان وڌيڪ ڪشش جي زور سان چکيندو آهي، اهڙي ائتم کي وڌيڪ برقي منفيت وارو ائتم (Electronegative atom) چيو ويندو آهي تنهنکري وڌيڪ برقي منفيت وارو ائتم اليلكتران کي ڪنهن قدر پاڻ ڏانهن ڪشش ڪري ٿرجيڪوان کي وڌيڪ ڪاتو چارج وارو بطيائي ٿو ۽ بيو ائتم ڪنهن قدر واڏو چارج وارو ٿي پوي ٿو. مثال طور، هائبروجن ڪلورائيد هر، ڪلورين ائتم (Cl) هائبروجن (H) کان وڌيڪ برقي منفيت وارو آهي. ان ڪري ڪلورين (Cl) ائتم معمولي ڪاتو چارج وارو ٿئي ٿو ۽ ان برقي منفي فرق سبب هائبروجن ائتم (H) معمولي وڌيڪ واڏو چارج وارو ٿي پوي ٿو. هن طرح ڪلورين ۽ هائبروجن جي وچ هر نهندڙ باند کي قطبي ڪووئلنت باند چئيو آهي.





چا توهان کی خبر آهي؟

برقی منفیت هک پیمائش آهي، جیڪا ڪنهن ائتم جي باند واري الیڪتراني جوڙی کي پاڻ ڏانهن ڪشش ڪرڻ واري خاصیت جي پیمائش آهي.

فلورین ۾ (سپ کان وڌیڪ برقی منفیت وارو عنصر) ان جو مقدار 4.0 ہوندو آهي ۽ هي ان مقدار سیزیم ۽ فرانسیم تائين گهنجی وڃی ٿو، جن جي برقی منفیت سینی کان گهٹ 0.7 آهي.

قطبی ڪووئلنٽ باند واري مرڪن کي قطبی مرڪب به چيو ويندو آهي. برقی منفیت وارو مقدار اهو تعین ڪري ٿو ته، کیمیائي باند فطري طور آئني ٿيندو يا ڪووئلنٽ ٿيندو. جڏهن ٻن باند واري ائتمن جي وچ ۾ برقی منفیت جو فرق 1.7 کان وڌیڪ ھوندو ته اهو باند یقیني ائتي ٻا برق شکتي وارو نهندو ۽ جيڪڏهن فرق 1.7 کان گهٽ ھوندو باند ڪووئلنٽ قطبی ٺهندو ۽ جيڪڏهن برقي منفیت جو فرق پڻي (Zero) ھوندو ته باند یقیني ڪووئلنٽ يا غير قطبی ٺهندو آهي.

(Co-ordinate Covalent Bond)

اسان پڙهي آيا آهيون ته ائتم ڪووئلنٽ باند ٺاهڻ لاءِ الیڪتران ورهائن ٿا. ان ھوندي به، جيڪڏهن ٻن ائتمن جي وچ هر اهڙو ڪووئلنٽ باند ٺي جنهن ۾ پيئي الیڪتران فقط هک ئي ائتم مهيا ڪري ته ان باند کي ڪوآرڊينيت ڪووئلنٽ باند يا دئٽو باند (Dative Bond) سڏبو آهي. ان ڪري اسان ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند جي وصف هن طرح بيان ڪري سگھون ٿا:

اهڙو باند جنهن ۾ باند ٺاهيندڙ الیڪتران جو جوڙم فقط هک ئي ائتم مهيا ڪري ته ان باند کي ڪوآرڊينيت ڪووئلنٽ باند يا دئٽو باند چئبو آهي:
مهيا ڪندڙ يا دونر ۽ قبول ڪندڙ يا ايڪسپٽر جو تصور

(Concept of Donor and Acceptor)

جيڪو ائتم باند ٺاهڻ لاءِ الیڪتران جو جوڙو مهيا ڪندو آهي تنهن کي مهيا ڪندڙ (Donor) ۽ جيڪو ائتم الیڪتران جي جوڙي قبول ڪندو آهي تنهن کي قبول ڪندڙ (Acceptor) چئبو آهي. ڪوارڊينيت باند کي تير (→) جي نشان سان ظاهر ڪبو آهي، جنهن جو مني قبول ڪندڙ ائتم ڏانهن چاڻايل ھوندو آهي. ڪوآرڊينيت ڪووئلنٽ باند ٺاهڻ جا ڪجهه مثال هن ريت هيٺ ڏنل آهن.

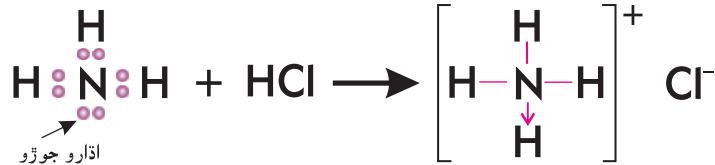
امونيا ۽ هائڊروجن ڪلورائيد جي وچ ۾ کیمیائي عمل

(Reaction between Ammonia and Hydrogen Chloride)

امونيا ۽ هائڊروجن ڪلورائيد جي عمل ۾ NH_3 جي N ائتم ۽ HCl مان H^+ جي وچ ۾ دئٽو باند ٺي جڏهن امونيا ڪنهن تيزاب جي پاڻائي ڳار ۾ هائڊروجين



آئن (H^+) سان عمل کري ٿو ته **N جواکيلواليكتراني جوڙ و هائبروجن آئن** کي چڪيندو آهي ۽ نتيجي طور ڪواردينيت ڪوئيلنت باند نهندو آهي.



شكل 4.9 امونيا ۽ هائبروجن ڪلورائيد وچ ۾ عمل

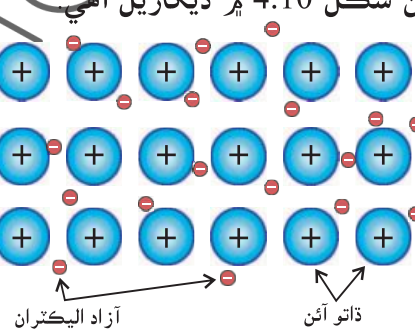
جنهن هائبروجن ڪلورائيد کي پاڻي ۾ حل ڪجي ٿو ته پاڻي جي ماليڪيوول ۾ موجود **ڪسيجن** هي اليكتران جو اكيلو جوڙو هائبروجن آئن (H^+) طرف چڪجي ٿو ۽ هائبرونيم آئن (Hydronium ion) نهندو آهي. جيئن هيٺ ڏيڪاريل آهي.



هڪ دفعو باند نهئي وڃئن ڪان پوءِ، ڊئتو ڪوئيلنت ۽ عام ڪوئيلنت باند جي وچ ۾ فرق ٻڌائڻ ناممڪن ٿي پوندو آهي. هن باند نهئن جي ڪوئيلنت فطرت سبب سندن مرڪبن جون خاصيتون ڪوئيلنت مرڪبن چهڙيون گيندييون آهن.

ذاتي باند (Metallic Bond)

ذاتي ائتم اندر ذاتي آئن ۽ هلنڌ ڦرنڌ يا آزاد اليكتران جي وچ ۾ چڪ ذريعي ذاتي باند نهندو آهي، جيئن شكل 4.10 ۾ ڏيڪاريل آهي.



شكل 4.10 ذاتي باند جو خاكو

- ♦ ذات جا ائتم باهرئين شيل جا اليكتران خارج ڪري وادو چارج آئن ٺاهين ٿا ۽ قلمي بناؤت ۾ مقرر شكل اختيار ڪن ٿا.
- ♦ باهرئين شيل جا اليكتران آزاد هوندا آهن ۽ ذاتي آئن جي وچ ۾ چرپر ڪندا رهن ٿا.
- ♦ تنهنڪري اهي هلنڌ ڦرنڌ يا آزاد اليكتران سڏيا ويندا آهن.
- ♦ هن ريت وادو چارج ڏيڪارينڌ ذاتي قلمي بناؤت آزاد اليكتران سان گھيريل هوندا آهن.

آزمائشی سوال

مئگنیشیم ڪھڙي گروپ ۾ موجود هوندو آهي. مئگنیشیم اٿتم جي پاھرئين شيل ۾
کيترا الڳتران ٿيندا آهن؟

مئگنیشیم آئن جي چارج ڇا ٿيندي آهي ئه ان جي علامت ڪھڙي آهي؟

فلورائيد آئن کي نيون اٿتم طور چو تصور نه ڪيو ويندو آهي؟

ڇا ڪنهن ڪاتو چارج جي آئن واري باند کي به قطب ٿيندا آهن؟

ڇو هيليم اٿتم کي الڳتران حاصل ڪرڻ جو رجحان نه هوندو آهي؟

هيٺين غير ڏاڌوئن ۾ ڪاتو چارج وارو آئن (Anion) نهڻ ڪراس (X) ئه دات (O) جي
استعمال سان بيان ڪريو؟

(الف) سلفر (ائتمي نمبر 16) (ب) آكسىجن (ائتمي نمبر 8)

ويلنس الڳتران ڪٿي واقع هوندا آهن ئه هي ڇو اهم آهن؟

ڇو نوبل گئسون بين عنصرن سان كيمائي عمل ڪري مرڪب نه ٺاهينديون آهن؟

هيٺين ڏاڌوئن ۾ وادو چارج وارو آئن نهڻ ڪراس (X) ئه دات (O) جي استعمال سان
بيان ڪريو.

(الف) K (ائتمي نمبر 19) (ب) اليومنينيم (ائتمي نمبر 13)

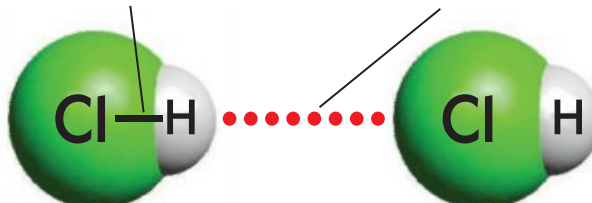
4.4 ماليڪيولن جا باهمي زور (Inter Molecular Forces)

جيئن اسان اڳ ۾ پڙهي آيا آهيون ته ڪجهه زور جيڪي اٿتمن کي شيء جي اندر
پاڻ ۾ قابو جهلي بيهن ٿا انهن کي كيمائي باند چئبو آهي. سگهاري باندبنگ جي زور سان گڏ
ماليڪيولن اندر ڪمزور زور پڻ موجود هوندا آهن. جن کي ماليڪيولن جا باهمي زور
(Inter Molecular Force) سڏبو آهي. ماليڪيولن جي باهمي زور جي وصف هن ريت
بيان ٿيندي ته، هي اهي ڪشش وارا زور آهن جيڪي ويجهي واري ٻن ماليڪيولن جي
وچ ۾ واقع هوندا آهن. هائبرو ڪلورڪ ائسڊ ۾ ماليڪيولن جو باهمي زور هيٺ
ڏيڪاريو ويyo آهي.

ماليڪيولن جو باهمي زور ماليڪيول جي وچ وارو باهمي زور

سگهارو

ڪمزور





چا توهان کي خبر آهي؟

مالیکیولن جا اندر ورنی زور
مالیکیولن (Intra molecular forces) هک
مالیکیول اندر ائتمن جي وچ هر
سگهارا هوندا آهن. هي زور مالیکیولن جي
باهمي زور کان و ذيک سگهارا تين ثا.
جيئن HCl هر H ئے Cl جي وچ هر آهي.

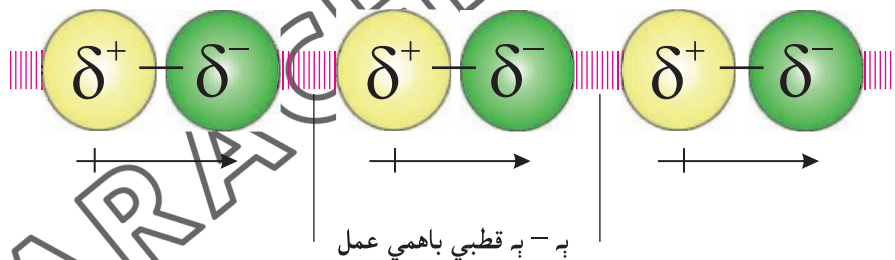
مالیکیولن جا باهمي زور آئني ۽
کووئلت باند کان ڪمزور ٿيندا آهن. باهمي زور
ان جي وضاحت ڪن ٿا ته مالیکیول هڪپئي سان
کيئن عمل ڪندا. مالیکیولن واري باهمي زور
جي سگه يا ڪمزوري ڪنهن شيء جي مادي جي
حالتن (جيئن نهرو، پڙو ۽ گئس) ۽ ڪجهه طبعي
خاصيتن (جيئن رجڻ په، بناؤت) جو تعين ڪري ٿو.

مالیکیولن جي باهمي زور جا ڪيتراي

قسم ٿيندا آهن، پر هتي اسان صرف ان جا ٻے قسم پڙهنداسين.

4.4.1 ٻے قطبی باهمي عمل (Dipole-Dipole Interaction)

جڏهن ٻے عدد قطبی مالیکیول هک ٻئي سان باهمي عمل ڪن ٿا ته نتيجي
طور ٻے قطبی باهمي عمل ملي ٿو. جڏهن هک قطبی مالیکیول جو ڪي قدر ڪاتو
حصو ڪنهن ٻئي قطبی مالیکیول حي ڪي وادو حصي کي چڪي ٿو ته ٻن مالیکیولن
جي وچ هر برقي چڪ پيدا ٿئي ٿي. ڪشش حي ان زور کي ٻے قطبی باهمي عمل
جي وچ هر برقي چڪ پيدا ٿئي ٿي. چٻواهيو ۽ جيئن هيث ڏيڪارجي ٿو.



خاكى هر، δ (ديلتا) جو مطلب آهي جزوئي.

(Example of Dipole-Dipole Interaction)

ٻے قطبی باهمي عمل کي هائبروجن ڪلورائيد هر ڏسي سگهجي ٿو. ڪلورين
ائتم هائبروجن ائتمن کان گھڻو وڌيک برقي منفيت وارا هوندا آهن. برقي منفيت جي ان
فرق ڪري ڪلورين تي هلكي ڪانو چارج ۽ بدلي هر هائبروجن تي هلكي وادو چارج
پيدا ٿيندي آهي.



جڏهن هائبروجن ڪلورائيد جا ٻے مالیکیول هک ٻئي ڏانهن ويجهو ايندا آهن ته
هک مالیکیول جو جزوئي ڪانو چارج وارو چيڙو ٻئي مالیکیول جي جزوئي وادو چارج

واری چیزی کی چکیندو آهي. هن چک واري زور کي به به قطبی باهمی عمل چئبو اهي ۽ جيڪو هيٺ ڏيڪارجي ٿو.



4.4.2 هائبروجن باندنگ (Hydrogen Bonding)

هائبروجن باند به به قطبی باهمی عمل جو هڪ قسم آهي. جڏهن هائبروجن وڌيڪ برقي منفي چارج واري ائتم جيئن نائتروجن (N)، آڪسيجن (O)، فلورين (F)، ڪلورين (Cl)، سلفر (S) سان ملي قطبی ڪووئلنٽ ٺاهيندو آهي، پوءِ هائبروجن جزوی واڏو چارج وارو لٿم ٿي پوي ٿو ۽ پيو ائتم جزوی ڪاٿو وارو ٿي پوي ٿو. اهو باهمي عمل (Interaction) جيڪو ڪنهن ماليڪيول جي جزوی واڏو چارج واري هائبروجن ائتم جو ڪنهن ٻئي ماليڪيول جي جزوی منفي چارج واري ائتم سان عمل ٿئي ته ان کي هائبروجن باندنگ چئبو آهي.

هنن F-H-O-H-N ۾ ولري ماليڪيولن اندر H ائتم ۽ O، N يا F ائتم ۾ برقي منفيت جو واڏو جزوی فرق ٺوندو آهي، جنهن سان تمام گھٹا قطبی ڪووئلنٽ باند نهن ٿا. برقي منفيت جي ان فرق سبب، هائبروجن H ائتم جزوی واڏو چارج ۽ O، N يا F ائتم جزوی ڪاٿو چارج رکن ٿا. ($\delta^+ \quad \delta^-$ ڪي قدر يا جزوی چارج کي ڏيڪارين ٿا).



کي قدر وڌيڪ واڏو چارج وارو هائبروجن ائتم H ٺاهيندڻي برقي منفيت N، O يا F ائتم کي ڪشش جي زور سان چڪڻ قابل بشائي ٿو.

هائبروجن باندنگ جو مثال (Example of Hydrogen Bonding)

هائبروجن فلورائيد جو مثال ڪڻو. فلورين وڌيڪ برقي منفيت ولري ائتم آهي. هي الڪتران جي متاستا واري جوڙي کي ٿورو چڪي پاڻ کي جزوی ڪاٿو چارج وارو ڪن ٿا ۽ ان ڪري هائبروجن جزوی واڏو چارج وارو ٿئي ٿو، جزوی واڏو چارج ڪن وارو هائبروجن ائتم پوءِ ويجهي واري ماليڪيول جي برقي منفيت واري ائتم سان باند ناهي ٿو. نتيجي ۾ ان جو برقي منفيت وارو عنصر هڪ ٻئي ويجهي واري ماليڪيول جي واڏو هائبروجن سان هڪ پيو باند ناهي ٿو. تنهنڪري، تمام گھٹا ماليڪيول هائبروجن باندنگ ذريعي گڏجي پون ٿا.





هي ماليڪيون جا باهمي زور پاڻي، حياتياتي ماليڪيون جيئن پروتئين، دي اين اي (DNA) جي خاصيتن کي واضح ڪرڻ لاءِ انتهائي ضوري هوندا آهن. مصنوعي مادا جيئن کنور (Glue)، رنگ روغن (Paints) ۽ رگڻ (Dyes) وغيره هائبروجن باندڻگ سان تيار ڪيا ويندا آهن. هئراڏو کنور هائبروجن باندڻگ يا ٻه قطبي باهمي عمل سبب ٻن سطحن تي هڪ ٻئي سان جڪري قابو ڪري ٿو. ان کان سوءِ هائبروجن باندڻگ ماليڪيون جي طبعي خاصيتن جيئن رجھ پڏ ۽ تهڪڻ پڏ، گهاڻائي- حل پذيري (Solubility) تي به اثر انداز ٿئي ٿو.

آزمائشي سوال

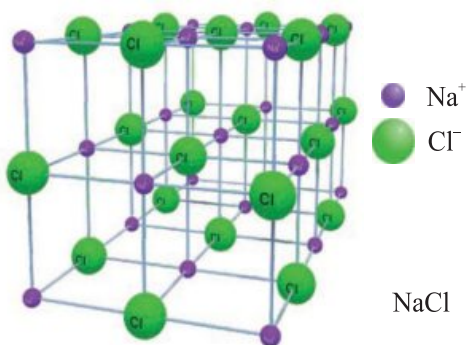
- ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند هميشه قطبي باند چو هوندو آهي؟
- CCl₄ جي ڪراس ۽ دات واري بناوت ٺاهي ڏيڪاريو؟
- چو هائبروجن ائتم هڪ کان وڌيڪ ڪووئلنٽ باند نه ٿو ٺاهي سگهي؟
- هيئين غير ذاتئن جي اليكتران جي ڪراس ۽ دات واري بناوت سان ڪاتو چارج واري آئن (Anions) جي تشکيل کي ظاهر ڪري ڏيڪاريو؟
- (الف) N (ب) Br (ج) P
- ڪنهن ماليڪيون ۾ به قطبي چو واقع ٿيندا آهن؟

4.5 باندڻگ جي ماheet ۽ خاصيتون (Nature of Bonding and Properties)

جيئن ته اليكتران ڏيڻ يا حاصل ڪرڻ آئي باندڻگ جو سبب ٿئي ٿو. جڏهن ته اليكتران جو متناستا ٿيڻ ڪووئلنٽ باندڻگ جو سبب ٿئي ٿو. مرڪبن جون خاصيتون سندن اندر موجود باندڻن جي نوعيت تي دارومدار رکن ٿيون. احوان مرڪبن جي خاصيتن تي باندڻگ جي نوعيت واري اثر جو تفصيلي جائز وٺون.

4.5. آئني مرڪ (Ionic Compounds)

اهي مرڪ جن ۾ آئني باند هوندو آهي ان کي آئني مرڪ سڀو ٿي. آئني مرڪبن جون خاصيتون ان تي منحصر آهن ته آئني باند ۾ ڪاتو آئن ۽ وڌاڻو آئن ڪيتري زور سان هڪ ٻئي کي ڪشش ڪن ٿا.



شكل 4.11 NaCl جي نهرى قلم ۾ آئن جي ترتيب

آئني مرڪ وڌي برقي ڪشش جي زور ڪري اڪثر نهرى يا قلمي حالت ۾ ٿيندا آهن. شكل 4.11 سوديم ڪلورائيد Na⁺ سوديم⁺ ۽ ڪلورائيد Cl⁻¹ جي ترتيب کي ڏيڪاري ٿي. سوديم ڪلورائيد جي قلمي جوڙ جڪ ۾ هر Na⁺ آئن ڪلورائين

Cl^- جي چهن آتنن سان گهيريل هوندو آهي. ساڳئي طرح، هر ڪلورين آئن Cl^- سوديمر جي چهن آتنن سان گهيريل ثيندو آهي.

آئني مرڪب هيٺ چاڻايل خاصيتون ظاهر ڪن ٿا.

(i) آئني مرڪب قلم (Crystal) (ناهيندا آهن).

(ii) آئني مرڪب سخت (Hard) ۽ پرنڌ (Brittle) (ثيندا آهن).

(iii) گهڻي ڪشش جي زور سبب هي تمام مستحڪم بناؤت وارا ثيندا آهن.

تنهنڪري، هن زور کي توڙڻ لاءِ گهڻي توانائي گهربل هوندي آهي. ان سبب

آئني مرڪب تمام گهڻو رجڻ پد ۽ تهڪڻ پد وارا ثيندا آهن. مثال طور سوديمر

ڪلورايد جو رجڻ پد 80°C ۽ تهڪڻ پد 1413°C آهي.

(iv) آئني مرڪبن جو يائينائي ڳار بجي پسرائيندڙ آهن. چو ته جڏهن آئني مرڪب

پاڻي ۾ ٻكندو آهي ته پاڻيائني ڳار ۾ آئن حرڪت ڪرڻ لاءِ آزاد هوندا آهن.

(v) آئني مرڪب اختر ڪري قطبي ڳارن (Polar Solvents) جيئن پاڻي ۾ گري

ويندا آهن ۽ غير قطبي ڳارن جيئن تيل، گاسليت وغيره ۾ نه گرندا آهن.

4.5.2 ڪوئلنٽ مرڪب (Covalent Compounds)

اسان کي خبر آهي ته ڪوئلنٽ باندج ائمن اندر اليكترانن جي باهمي متاستا سان نهندما آهن. ڪوئلنٽ باندبن ۾ ميلاپ جو زور آئني باندز جي پيت ۾ عام طور تي ڪمزور هوندو آهي. ڪوئلنٽ مرڪبن جون خاصيتون هيٺ ڏلن آهن.

(i) ڪوئلنٽ مرڪب قلم جي صورت ۾ ٿي سکهن ٿا. مثال طور ڪند ۽ هيري (Diamond) وغيره جا قلم.

(ii) ڪوئلنٽ مرڪبن جو رجڻ پد ۽ تهڪڻ پد عام طرح ڪهت هونداو آهي.

(iii) هي بجي جا خراب پسرائيندڙ (Bad Conductor) (ثيندا آهن).

(iv) هي پاڻي ۾ نه گرنڊڙ ٿيندا آهن پر غير قطبي ڳارن جيئن تيل، پيترول،

گاسليت وغيره ۾ گري ويندا آهن.

4.5.3 قطبي ۽ غير قطبي مرڪب (Polar and Non-Polar Compounds)

قطبي ۽ غير قطبي بنهي مرڪبن جي خاصيتون ۾ فرق هوندو آهي.

(i) غير قطبي ڪوئلنٽ مرڪب گهڻو ڪري پاڻي ۾ نه گرنڊڙ ٿيندا آهن جڏهن ته

قطبي ڪوئلنٽ مرڪب پاڻي ۾ گرنڊڙ ٿيندا آهن.

(ii) غير قطبي ڪوئلنٽ مرڪب نهري، رجيل يا يائينائي ڳار ۾ بجي غير پسرائيندڙ ٿيندا آهن، پر قطبي مرڪب پاڻي ۾ آئن جي نهڻ ڪري بجي پسرائيندما آهن.

(iii) غير قطبي مرڪب غير قطبي ڳارن جيئن پيترول، بيئزين وغیره ۾ گرنڊڙ هوندا

آهن. جڏهن ته قطبي ڪوئلنٽ مرڪب غير قطبي ڳارن ۾ ان گرنڊڙ هوندا آهن.



- (iv) قطبی ڪووئلنٽ مرکبن جا ڪجهه مثال H_2O , H_2SO_4 , HCl , HBr , HF آهن.
- (v) غير قطبی ڪووئلنٽ مرکبن جا ڪجهه مثال CO_2 , CH_4 , C_2H_6 آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

ورق پذير مطلب اهي ڏاتو جن کي هٿوڙي هتي مختلف شڪلين هر آڻي ورقن هر لپيٽي سگهجي ٿو. تار پذير هڪ خاصيت آهي جنهن منجهه ڏاتو کي تار جي صورت هر آڻي سگهجي ٿو.

ڏاتو جي گهاٽي وڌيک هوندي آهي.

4.5.4 ڏاتو (Metal)

ڏاتون جون مختلف خاصيتون هيٺ آهن:

- ڏاتو اڪثر ورق پذير (Malleable) ٿيندا آهن.
- تار پذير (Ductile) ٿيندا آهن.
- هي آزاد چپر ڪندڙ الڳان جي موجودگي ڪري بجي ۽ گرمي جا پسرايندڙ ٿوندا آهن.
- جيئن ته ڏاتون ۾ انتر مضبوطي سان ٻگيل ٿوندا آهن. تنہنڪري هنن جو رجُط پَد يا پگهر جُن پَد ۽ تهڪڻ ڀد عام طور گھڻو ٿيندو آهي.
- ڏاتون جي گهاٽي وڌيک هوندي آهي.

آزمائشي سوال

- بن ماليڪيولن وچ ۾ ماليڪيولن جي باهمي زور بابت توهان چا سمجھيو آهي?
ڏاتو بجي جا سنا پسرايندڙ چو ٿيندا آهن؟

معاشرو، ٽيڪنالاجي ۽ سائنس (Society, Technology and Science)

مختلف مصنوعي چنبرائيندڙ جيئن ڪئنر (Glue) ۽ چيڙهالو شين جا استعمال

(Uses of different synthetic adhesives like glue and epoxy resins

مصنوعي چنبرائيندڙ آهي شيون آهن جيڪي بيٺ جسمن تي چنبرڻ ٿيون. جيئن پلاستك، ڪاٿ، ڏاتو، ڪاشي، شيشو ۽ رٻڙ وغيره جن کي ڪونئر سان ٻڌيوون ٿا ان کي نباتي مادو (Substrate) چئيو آهي. مصنوعي ناميٽي ڪونئر (Epoxy Adhesive) عام ڪونئر جي پيٽ هر وڌيک مهانگي هوندي آهي. اهي بيئي مصنوعي چنبرائيندڙ آهن جي استعمال کان پهرئين ملائڻو پوندو، پر ناميٽي ڪونئر (Epoxy) عام ڪونئر کان وڌيک جلد سکي ٿي. اسان تتل شين کي گنڍڻ لاءِ ڪنهن به چنبرائيندڙن جو استعمال ڪري سگهون ٿا. مثال طور پولي ونائيل ايسيٽيت (Poly vinyl Acetate) هڪ عام سفید ڪونئر آهي. هي ڪتاب گنڍڻ هر استعمال ٿيندو آهي. پولي يوريٽين (Poly Urethane) ڪونئر هڪ ملائم چنبرائيندڙ آهي. هي جوتن جي تري گنڍڻ ۽ ڪاٿ جي ڪم هر استعمال ٿيندو آهي. قدرتی رٻڙ جو ڪونئر پڻ شين کي گنڍيندڙ آهي. اهو لفافا بند ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. پسرايندڙ ڪونئر گھڻو ڪري الڳانڪس ۽ برقى اوزارن

جي مرمت ۾ استعمال ٿيندو آهي. امائينو كونئر پاڻي ۾ حل ٿيندڙ آهن، هي پلائي وود جي تهن کي ملائڻ ۾ استعمال ٿيندو آهي. ايپوكسي كونئر ۾ ليپوسائيد جو پاليمير هوندو آهي. ايپوكسي كونئر شيشي، پلاستك، پلاستك، پلاستك، پلاستك، تهدار بوردن ۽ ڪاشيءَ کي مضبوطي سان جوڙي ٿو. هي كونئر آرائشي فرش لڳائڻ ۾ به ڪتب اچي ٿو. عام طور تي پاڻي ره ڪن لاءِ پلين، دئمن ۽ بجلی گهرن ۾ پڻ هن ايپوكسي كونئر جو ته لڳايو ويندو آهي. هوائي جهاز، ڪار، ٽرك ۽ بېڙي جي پرزن کي ڪيئن ايپوكسي كونئر سان گدائي چنڀايو ويندو آهي اهو واضح ڪريو؟

ايپوكسي كونئر ۽ نباتي مادي جي سطحن جي وچ ۾ ڪشش جي زور سبب بهترین چٻڙائڻ ولريون خاصيتون آهن. چٻڙائڻ لاءِ ايپوكسي كونئر جو استعمال عام آهي. انهيءَ لاع هن ڪونئر کي گاڏين، ٽركن، بېڙين، هوائي جهازن ٺاهڻ ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. هن جو سڪي خشك ٿيڻ جو وقت مشڪل سان 6 کان 30 منٽ آهي.

اختصار

- هر ائتم نوبل گئس جهڙي ترتيب حاصل ڪرڻ لاءِ ڪوشش ڪندا آهن.
- باند ٺاهڻ ۾ صرف ٻاهريان ويلنس اليكتران شامل هوندا آهن.
- آئني باندينگ ۾ اليكتران جو منتقل ٿيڻ شامل هوندو آهي.
- ڏاتو آئني باند ٺاهڻ لاءِ غير ڏاتو سان ڪيمياتي عمل ڪندا آهن.
- ائتم جيڪي اليكتران ڏيئي وادو آئن ٺاهيندا آهن.
- ائتم جيڪي اليكتران حاصل ڪري ڪاتو آئن ٺاهيندا آهن.
- ڪنهن به آئن ۾، اليكتران جو تعداد پروتون جي تعداد ڪا مختلف ٿيندو آهي.
- آئني باندينگ اڪثر گروپ IA يا IIA ۽ گروپ VIA يا VIIA واري عنصر جي وچ ۾ ٿيندي آهي.
- ڪووئلنگ باندينگ ۾ اليكتران جي مtasata شامل هوندي آهي ۽ ماليڪيوں نهندو آهي.
- بن ائتمن جي وچ ۾ ٽن اليكتران جوڙن جي مtasata سان ٽيٽو ڪووئلنگ باند (Triple Covalent Bond) نهندو آهي.
- ڏاتو وادو چارج وارو آئن (Cations) ٺاهڻ لاءِ ويلنس اليكتران ڏيئي چڏيندا آهن.
- غير ڏاتو ڪاتو چارج وارو آئن (Anions) ٺاهڻ لاءِ ويلنس اليكتران حاصل ڪندا آهن.
- پاڻي H_2O , ميٿين CH_4 , امونيا NH_3 ۽ ڪاربان ڊاءِ آڪسائيد CO_2 عام ڪووئلنگ ماليڪيوں آهن.
- ڪوارڊينيت باند کي دئتو ڪووئلنگ باند پڻ چئيو آهي.
- ڪووئلنگ باند قطبى يا غير قطبى ٿي سگهي ٿو، پر ڪوارڊينيت باند صرف قطبى هوندو آهي، جنهن ۾ ٻئي اليكتران ساڳئي ائتم جا هوندا آهن.



- بن ائتمن جي وچ هر بن الیڪٽران جوڙن جي متناسٽا ڪرڻ واري باند کي ٻتو ڪوئٽلت باند چئيو آهي.
- هائبروجن باند جي هائبروجن H وڌيک برقي منفيت وارو جهڙوک نائترو جن (N)، آڪسيجن (O) يا فلورين (F) کان آهي ئے ڪنهن ٻئي ويجهي واري الیڪٽران جو اڪيلو جوڙو رکڻ واري ائتمن جي وچ هر جزوی برقي ڪشش جي زور ڪري ٺهندو آهي.
- جڏهن قطبي ماليڪيوول جو جزوی ڪاتو چيڙو ڪنهن ٻئي ماليڪيوول جي جزوی وادو چيڙي کي گهٽ زور سان ڪشش ڪري ته ان زور کي ٻـٻـ به قطبي باهمي عمل سٽبُو آهي.

مشق

ياڳو (الف) صحيح جواب جونديو.

صحيح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.

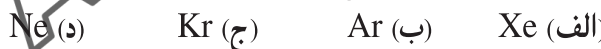
1. آئني مرڪب جو مثل آهي:



2. الیڪٽران کوت واري هائبروجن ائتمن عتمام گھڻي برقي منفيت واري ائتمن وچ ۾ باهمي عمل کي چئيو آهي:

(ب) آئني باند
(د) ڏانوئي باند

3. به فلورين جا ائتمن باهرين شيل جي هڪ الیڪٽران حي پائيواري ڪري گھڙي ترتيب حاصل ڪندا آهن؟



4. گروپ IIIA جا ائتمن ڪيترا الیڪٽران ڏيندا آهن:

(الف) 1 (ج) 3 (ب) 2

5. گھڙو ائتمن پنهنجي باهرين شيل مان به الیڪٽران ڏيئي آئن ثاهي ٿو:

(الف) آڪسيجن (ب) پوئيشيم (ج) مئگنيشيم (د) ڪاربان

6. سوديمير ڪلورائيد (NaCl) جي قلمي بناؤت ۾ هر سوديمير آئن Na^{+1} ڇا سان گھيريل ہوندو آهي:

(الف) 6 آئن Cl^- (ب) 6 آئن Na^+

(د) 12 آئن Cl^- (ج) 8 آئن Cl^-

7. ڪمري جي گرمي پد تي اڪثر آئني مرڪب _____ ھوندا آهن:

(الف) بي دولا نهراء (ب) قلمي نهراء

(د) گئسن (ج) پٿرا

- .8. ائتم جي ٻاهرئين شيل ۾ اث الڳتران حاصل ڪرڻ جي رجحان کي چا چئبو آهي؛
 (f) ائي جو قاعدو
 (b) ٻکي جو قاعدو
 (d) ڪوبه نه
 (g) ٽکي جو قاعدو
- .9. جڏهن ڪو ائتم هڪ الڳتران ڏيئي واڏو چارج وارو آئن ۽ پيو ائتم هڪ
 الڳتران حاصل ڪري ڪاتو چارج وارو آئن ناهين ته هنن جي وچ ۾ نهڻ واري
 باند کي چئبو آهي؛
 (b) آئني باند
 (f) ڪووئلنٽ باند
 (g) ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند
 (d) هائبروجن باند
- .10. نوبل گئسون مستحڪم ٿينديون آهن، ڇاڪاڻ ته اهي رکنديون آهن؛
 (f) ويلنس شيل ۾ 4 الڳتران
 (b) ويلنس شيل ۾ 6 الڳتران
 (g) ويلنس شيل ۾ 8 الڳتران
 (d) ويلنس شيل ۾ 10 الڳتران
- .11. ڪهڙو باند جيڪو ڌن الڳتران جو ڙن جي متناسٽا سان نهندو آهي؛
 (f) ٻتو ڪووئلنٽ باند
 (b) اڪيلو ڪووئلنٽ باند
 (d) ڪوبه نه
 (g) ٽيٽو ڪووئلنٽ باند
- .12. غير ڏاتو ائتم ڪاتو چارج وارو آئن هن ڪري ٺاهي ٿو؛
 (f) الڳتران ڏيڻ سان
 (b) الڳتران حاصل ڪرڻ سان
 (d) پروتان ڏيڻ سان
 (g) پروتونان ڏيڻ سان
- .13. جڏهن ٻه هڪ جهڙا ائتم الڳتران جو ڙو متناسٽا ڪن ٿاء هڪ بئي تي ڪشش
 جو زور لڳائين ٿا. ان باند کي چئبو آهي.
 (f) غير قطبي ڪووئلنٽ باند
 (b) قطبي ڪووئلنٽ باند
 (d) ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند
 (g) ٻتو ڪووئلنٽ باند
- .14. ڪونئر اهڙين جڳهن تي استعمال ڪئي وڃي ٿي جتي؛
 (f) برقي رڪاوٽ گهربل هوندي آهي
 (b) پاڻي جي رڪاوٽ گهربل هوندي آهي
 (d) ڈراتي ڪشش گهربل هوندي آهي
 (c) رڳ گهربل هوندي آهي
- .15. آڪسيجن گروپ VIA سان واسطو رکي ٿو، ان ڪري ان جي ويلنس شيل ۾
 الڳتران جو تعداد هوندو آهي؛
 (f) 3
 (b) 4
 (d) 5



16. ائتم ڪهڙو الٽران جوڙا پائيواري ۾ ڏيندو آهي:
 (الف) الٽراناني جوڙو
 (ب) اکيلو جوڙو
 (ج) باند جو جوڙو
 (د) مٽاستا وارو جوڙو
17. آئني قلمن ۾ هوندا آهن:
 (الف) وڏو رجن پڏ
 (ب) درميانو رجن پڏ^پ
 (ج) گهٽ رجن پڏ^پ
18. ڪوٽلت باند ۾ ماليڪيون جي باهمي زور جي مضبوطي آئني کان هوندي آهي:
 (الف) ڪمزور
 (ب) مضبوط
 (ج) هڪ جيترى
 (د) ڪوبه ن
19. الٽران جي باهمي مٽاستا ڪرڻ سان جيڪو باند نهندو آهي اهو آهي:
 (الف) آئني باند
 (ب) ڪواڏينيت ڪوٽلت باند
 (ج) ڪوٽلت باند
 (د) ڏاتويي باند
20. هيٺ چاڻايل ڪهڙو خاڪو هڪ جيڪي برقي منفيت سان ائتمن جي باندين کي ظاهر ڪري ٿو.
 A - B (ب)
 A - B (د)
 A - B (الف)
 A - B (ج)
- پاڳو (ب): مختصر سوال**
1. ڪراس (X) ۽ دات (O) ناهي ڏيڪاريyo ته ڪيئن مختلف قلمن جا كيمياتي باند نهندآهن جڏهن فلورين
 (الف) هائبروجن
 (ب) پوتئشيم
2. آئي جي قاعدي (Octet Rule) ۽ ٻكي جي قاعدي (Duplet Rule) جو چامطلب آهي؟
 3. هڪ ائتم ويلنـشـيل جاتي الٽران ڏيئي آئن ناهي ٿو ان جو خاڪو ناهي ڏيڪاريyo؟
 4. آڪسيجن ڪيئن ڪاٿو چارج وارو آئن (Anion) ناهي ٿو؟
 5. اکيلو جوڙو (Lone Pair) ۽ باند جوڙو (Bond Pair) جي وج ۾ ڪهڙو تفاوت آهي؟
 6. لوڻ جو رجن پڏ تمام گھڻو چو ٿيندو آهي. اهو واضح ڪريو؟
 7. كيمياتي باند نهڻ مان برقي منفيت جو مقدار ڪيئن معلوم ٿيندو؟
 8. مئگنيشيم ائتم چو سولائي سان به الٽران ڏيئي سگهي ٿو. وضاحت ڪريو؟
 9. ڏاتويي عنصرن جا ائتم آئني باند ناهي سگهن ٿا پر اهي ڪوٽلت باند ناهئ لاء سنا نه آهن، چو؟
 10. آئن پنهنجي ائتم کان مختلف ڪيئن ٿيندو آهي؟

- پ- به قطبی زور واضح کريو؟ .11
 چنبـائيندـشـ شـينـ جـاـ استـعـمـالـ لـكـيـ ذـيـكارـيوـ؟ .12
 مـالـيـكـيـولـنـ جـيـ اـنـدـروـنـيـ زـورـ کـانـ مـالـيـكـيـولـنـ جـاـ باـهـمـيـ زـورـ چـوـ ڪـمزـورـ تـيـنـداـ آـهـنـ؟ .13
 ڏـاـتـوـئـيـ بـاـنـدـنـ جـوـ خـاصـيـتـوـنـ لـکـوـ؟ .14
 ڪـوـوـئـلـنـتـ بـاـنـدـ ڏـاـدـاـ مـضـبـوـطـ ۽ـ مشـكـلـ سـانـ تـقـنـ وـارـاـ هـونـداـ آـهـنـ،ـ پـرـ اـڪـرـ .15
 ڪـوـوـئـلـنـتـ مـالـيـكـيـولـنـ جـوـ رـجـنـ پـدـ چـوـ گـهـتـ هـونـدوـ آـهـيـ؟ .16
 آـئـيـ مـرـكـبـنـ جـوـ خـاصـيـتـوـنـ لـکـيـ ذـيـكارـيوـ؟ .17
 مـرـكـنـ جـيـ طـبـعـيـ خـاصـيـتـنـ تـيـ هـائـبـرـوـجـنـ بـاـنـدـبـنـگـ ڪـيـئـنـ اـثـرـ اـنـداـزـ ٿـيـ ٿـيـ؟ .18
 چـارتـ مـكـملـ ڪـريـوـ. .19

اثمي نمبر	پروـتـانـ جـوـ تـعـدـادـ	اليـڪـترـانـ جـيـ تـرـتـيبـ	اليـڪـترـانـ جـوـ تـعـدـادـ	ويلـسـ الـيـڪـترـانـ جـوـ تـعـدـادـ
11	11	N	1,8,2	1
12				
13				
14				
15				
16				

- پـاـگـوـ (جـ)ـ تـفـصـيلـيـ سـوالـ .1
 آـئـيـ بـاـنـدـ جـيـ وـصـفـ ڏـيوـ.ـ سـوـدـيمـ ڪـلـورـائـيدـ (NaCl)ـ جـيـ تـشـكـيلـ سـمـجـهاـيوـ؟ .2
 عنـصـرـ ڪـيـئـنـ پـاـئـدارـيـ حـاـصـلـ ڪـنـداـ آـهـنـ؟ .3
 بنـ غـيرـ ڏـاـتـوـئـيـ اـئـتمـنـ جـيـ وـچـ ۾ـ ڪـوـوـئـلـنـتـ بـاـنـدـ نـهـنـ وـارـوـ عملـ بـيـانـ ڪـريـوـ؟ .4
 اـكـيلـوـ،ـ ٻـتوـ ۽ـ ٽـيـطـوـ ڪـوـوـئـلـنـتـ بـاـنـدـ مـاـثـاـنـ سـانـ سـمـجـهاـيوـ؟ .5
 مرـكـبـ جـيـ مـالـيـكـيـولـ ۾ـ الـيـڪـترـانـ ڪـيـئـنـ تـرـتـيبـ ڏـنـاـ وـجـنـ ٿـاـ؟ـ ڪـرـاسـ (X)ـ ۾ـ دـلـتـ .6
 (•)ـ سـانـ هـيـثـيـنـ عـنـصـرـنـ جـوـ الـيـڪـترـانـيـ خـاـكـوـ نـاهـيـوـ. .7
 (الفـ)ـ Hـ2ـOـ (بـ)ـ Hـ2ـ (جـ)ـ CHـ4ـ (دـ)ـ Cـ2~Hـ2ـ (هـ)ـ Clـ2ـ (وـ)ـ Nـ2ـ .8
 ڏـاـتـوـئـيـ بـاـنـدـ (Metallic Bond)ـ جـيـ تـعـريفـ بـيـانـ ڪـريـوـ.ـ ڏـاـتـوـئـيـ جـوـ نـهـنـ وـاضـعـ ڪـريـوـ؟ .9
 ڪـوـآـرـدـيـنـيـتـ ڪـوـوـئـلـنـتـ بـاـنـدـ ڇـاـ آـهـيـ؟ـ بـنـ مـاـثـاـنـ جـيـ مـدـدـ سـانـ سـمـجـهاـيوـ. .10
 ڪـوـوـئـلـنـتـ بـاـنـدـ جـيـ آـئـيـ خـاصـيـتـ مـتـعـلـقـ تـوـهـاـنـ ڇـاـ سـمـجـهـيـوـ آـهـيـ؟ .11
 قـطـبـيـ ۽ـ غـيرـ قـطـبـيـ مـرـكـبـنـ جـيـ خـاصـيـتـنـ ۾ـ تـفـاوـتـ بـيـانـ ڪـريـوـ؟ .12
 اـسانـ جـيـ مـعاـشـيـ ۾ـ كـوـئـرـنـ ۽ـ اـيـپـوـكـسـيـ كـوـنـئـرـنـ جـيـ اـهـمـيـتـ بـيـانـ ڪـريـوـ؟ .13

مادي جون طبعي حالتون

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مكية تصورات (Major Concepts)

گئس واري حالت	5.1
گئسن سان لاپاپيل قانون	5.2
پاپياث واري حالت	5.3
نهرى حالت	5.4
نهر جا قسم	5.5
بھروپ	5.6
پلازما حالت	5.7
بوز آئنسائين ڪندىستيت	5.8

(Students Learning Outcomes)

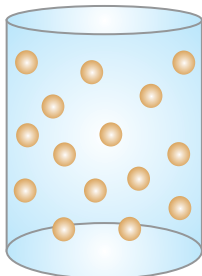
هن باب سکڻ بعد شاگرد:

- مقدار (حجم) ۽ گرمي پد ۾ تبديلي سبب گئس جي دباءٽي پونڊڙ اثر سمجھي سگهندما.
- مادي جي طبعي حالتون کي ان ۾ موجود ماليڪيون جي باهمي زورن جي حوالي سان پيٽ کري سگهندما.
- گئسن ۾ بوائل جي قانون موجب دباءٽي مقدار ۾ تبديلي معلوم کري سگهندما.
- پاپياث جي خاصيتون جيئن باق نهڻ (Evaporation)، بخارن جو داٻ (Boiling Point) ۽ تهڪڻ پد (Pressure) جو خلاصو لکي سگهندما.
- بخارن جي داٻ ۽ تهڪڻ پد تي گرمي پد ۽ باهريئين داٻ جو اثر واضح کري سگهندما.
- نهرى جون خاصيتون تهڪڻ پد ۽ رجڻ پد بيان کري سگهندما.
- غير قلمي ۽ قلمي نهرن جي وج ۾ فرق کري سگهندما.
- نهرن جون بھروپي (Allotropic) صورتون بيان کري سگهندما.
- پلازما جي وصف مثالن سان ڏيئي سگهندما.
- بوز- آئنسائين ڪندىستيت مثال جي مدد سان بيان کري سگهندما.

(Introduction) تعارف

اسان کي خبر آهي ته مادو هك طبعي شئي آهي. هن جي وصف هن ريت آهي ته "جيڪاشيء مايو رکي ۽ جگه والاڻي ان کي مادو چئيو آهي." مادا ڪجهه خاصيتن ۾ مشاهدي قابل فرق رکن ٿا. گئس کي ڪابه مقرر ٿيل حجم (Volume) يا صورت نه ٿيندي آهي. هن کي آسانی سان سڪوڙي يا پکيڙي سگهجي ٿو. پاڻياڻ واري حالت کي مقرر ٿيل صورت نه ٿيندي آهي، پر مقرر حجم هوندو آهي. هن کي آسانی سان سڪوڙي نه تو سگهجي. نهرن کي مقرر حجم ۽ مخصوص صورت ٿيندي آهي. هن کي آسانی سان سڪوڙي له تو سگهجي. مٿي چاڻايل ٿن حالتن کان علاوه، مادي جون به وڌيڪ حالتون پلازمما ۽ بور آئسٽائين ڪندبئنيست به ٿينديون آهن. مادي جي طبعي حالتن ۾ فرق ماليڪيولن جي ترتيب ۽ ماليڪيولن جي باهمي زورن سبب ٿيندو آهي.

(Gaseous State) گئسي حالت



شك 5.1

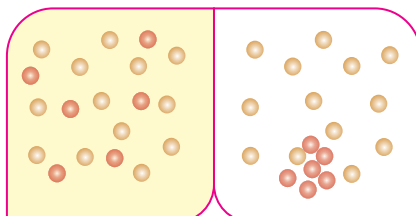
گئس جي حالت ماليڪيول هك ٻئي کان گئس

پري هوندا آهن. اها فياس آرائي بولتزمن (Boltzmann)، ميڪس ويل (Maxwell) سخت نه آهي. مقرر صورت نه آهي. مقرر مقدار نه آهي. گيلون (Kelvin) پيش ڪئي هئي. هن گئسن جي ورتاء کي حرڪي ماليڪيول واري نظري (Kinetic Molecular Theory) مطابق واضح ڪيو. گئسي حالت ۾ هيٺ چاڻايل خاصتون هونديون آهن.

- ◆ گئسن ۾ ماليڪيول هك ٻئي کان پري پڪزيل هوندا آهن.
- ◆ انهن جو حجم نه هئڻ برابر هوندو آهي.
- ◆ گئس جا ماليڪيول سڌي ليڪ ۾ حرڪت ڪندي هك ٻئي سان يا سلندر جي ديوارن سان ٿڪرائين ٿا.
- ◆ ماليڪيول ٿڪرائڻ تي توانائي ضايع نه ڪندا آهن. چاكاڻ ته هي ٿڪراء لچڪدار (Elastic) نوعيت جو ٿئي ٿو.
- ◆ جڏهن ماليڪيول سلندر جي ديوار سان ٿڪرائين ٿا ته دباء پيدا ٿئي ٿو.
- ◆ ماليڪيولن جي وج ۾ چڪيندڙ (Attractive) ۽ ڏڪيندڙ (Repulsive) زور نه هوندا آهن.

5.1 (Properties of Gases) گئسن جون خاصيتون

حرڪي ماليڪيولي نظريو گئسن جي ورتاء جهڙوڪ نفوذ وارو عمل (Diffusion)، نيكال وارو عمل (Effusion)، دباء (Pressure)، داٻ پڏيري (Density)، حرڪت پڏيري (نقل پڏيري) (Mobility) ۽ گهاتائي (Compressibility) جي وضاحت ڪري ٿو جن کي تفصيل سان هيٺ بيان ڪجي ٿو.



نفوذ کان اڳ نفوذ کان پوءِ

شڪل 5.2 گراهم جو نفوذ وارو عمل

آهي. جيئن H_2 کشن، آکسيجين O_2 کان چؤنطي تيزي سان پکڙجندي آهي.

نفوذ وارو عمل، گهاتي پاسي کان چدي پاسي ڏانهن ڏررن جي حرڪت آهي. هن حرڪت جي شرح گرمي پنهان واسطوي جي گهاتائي (Viscosity of the Medium) آهي. ماليڪيون جي مائي تي دارومدار کي ٿي. نفوذ وارو عمل شين جي درجي وار حل ٿيڻ جي نتيجي ملاوت ناهي ٿو. مثال طور

- ◆ توهان خوشبوءُ سُنگهي سگھو نا، چاڪان ته اها هوا رستي ۾ پکيرجي توهان جي نڪ تائين پهچي ٿي.

- ◆ دونھون هوا ۾ پکڙجندو آهي.

- ◆ گلن جي سرهاظ يا گند ڪچري مان بدبوءُ وغيره

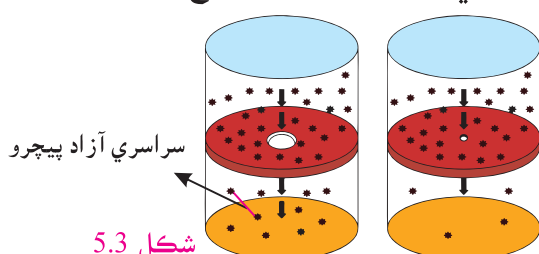
5.1.2 نيكال وارو عمل (Effusion)

نيڪال وارو عمل گئس ماليڪيون جو نديي سوراخ منجهان گهت داب واري طرف خارج ٿيڻ جو عمل آهي. هلكيون گئسون وزني گئسن جي پيئڻ تيزي سان نيكال ٿينديون آهن. نيكال واري عمل لاءِ سوراخ جو قطر (Diameter) ماليڪيون جي سراسري آزاد پيچري (Mean free path) کان لازمي طور گهت هئن گهرجي.

مثال طور:

- ◆ تائير جي باريڪ سوراخ منجهان هوا جو اخراج

- ◆ ڦوكطي منجهان هوا جو اخراج



شڪل 5.3

چا توهان کي خبر اهي؟

سراسري آزاد پيچرو اهو سراسري
مفاصلو آهي جيڪو هڪ گئس
ماليڪيوں به دفعا تڪراجڻ جي
وچ ۾ سفر ڪري ٿو.



چا توهان کي خبر آهي؟

فضا سمند سطح تي دباء لڳائي ٿي. ان جي تعريف هن ريت آهي ته سمند سطح تي پاري جي 760 ملي ميتر اونچائي لڳايل داب ہوندو آهي.

$$1\text{ atm} = 760\text{ mm of Hg} = 760 \text{ torr}$$

$$1\text{ atm} = 101325 \text{ pascal}$$

5.1.3 دباء (Pressure)

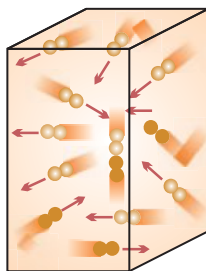
گئس درڙن جو لڳايل زور في ايڪي ايراضي کي گئس جو دباء چئبو آهي. هن کي رياضي جي هن مساوات ذريعي واضح ڪري سگهجي ٿو.

$$\text{دباء} = \text{زور} / \text{ايراضي} \text{ يا } P = F/A = N/m^2$$

بين الاقومي ايڪن جي سرشي ۾ زور جو ايڪو نيون (N) ۽ پکيءٗ جو ايڪو m^2 آهي ان ڪري دباء جو ايڪو Nm^{-2} ٿيندو آهي، هن کي پاسكل (Pa) پڻ چيو ويندو آهي.

گئس جا ماليڪيول لڳاتار حرڪت ۾ رهندما آهن.

داد گئس جي ماليڪيول جو سلندر جي ديوارن سان لڳاتار تڪرائڻ ڪري پيدا ٿيندو آهي. بئروميتري (Barometer) فضائي داب ماپن لاءِ استعمال ٿيندو آهي ۽ گئسن جي داب جي پيمائش لاءِ تجربى گاهه ۾ مئنوميٽر (Manometer) استعمال ٿيندو آهي.



شك 5.4

5.1.4 داب پذيري (Compressibility)

داد ذريعي ڪنهن شيء جي گنجائش گهتائڻ يا سائير پيشي جي ديوارن تي وڌيک داب پذير کي گهت ڪرڻ کي داب پذيري چئبو آهي. گئسن جي گهت دباء پيشي جي ديوارن تي وڌيک داب پذير ماليڪيولن جي وچ ۾ گھڻي خال هجڻ ڪري هي نهايت ئي سڪرچن جو گيون ہونديون آهن. جڏهن گئسن تي داب وڌائيو ته ماليڪيول هڪ پئي جي ويجهو ايندا آهن ۽ گهت جڳهه والا ريندا آهن.



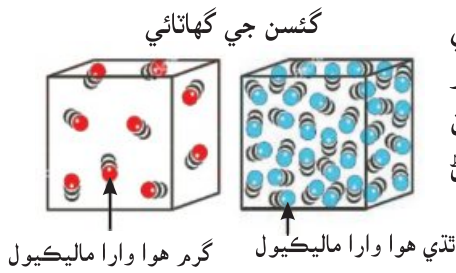
شك 5.5

5.1.5 حرڪت پذيري (Mobility)

ماليڪيول جي آزادي سان حرڪت ڪرڻ جي لياقت کي حرڪت پذيري طور سچاتو وڃي ٿو. جيئن گئس جا ماليڪيول لڳاتار حرڪت ۾ ہوندا آهن. هي گھڻي حرڪي توانائي سبب تيز حرڪت ڪري سگهن ٿا. ماليڪيول آزادي سان حرڪت ڪندي گئسن جي يڪسان ملاوت نهڻ جو سبب ٿين ٿا.

5.1.6 گهاتائي (Density)

گهاتائي، ماليڪيولن جو گنتيل هئڻ يا ويجهو هئڻ جو درجو آهي. گئسن جي گهاتائي گهت ھوندي آهي چاڪاڻ ته گئس ماليڪيولن جو مايو گهت ٿيندو آهي ۽ جڳهه



شكل 5.6

وذىك والاريندا آهن. گئس جي گھاتائي کي گرام في معکب ديسى ميتر³ هر gm per dm³ هر ڈيكاريو ويندو آهي. گئسون پاطياث کان گھت گھاتائي واريون هونديون آهن. گئسن جي گھاتائي کي تدو كرڻ ذريعي وذائي سگهجي ٿو.

جدول 5.1 مختلف گئسن جي گھاتائي

گھاتائي ڪلوگرام في معکب ميتر (Kg/m ³)	ڪيمائي فارمولاء	گئس
1.407	O ₂	اكسجين
3.120	Cl ₂	كلورين
1.935	CO ₂	كاربان ڊاء ڪساندين
0.088	H ₂	هائبروجن
1.232	N ₂	نائزتروجن
0.176	He	هيليم

آزمائشي سوال

- ◆ گئسون چو تيزی سان پکڙجنديون آهن. وضاحت ڪريو؟
- ◆ تدو كرڻ (ثارڻ) سان گئسن جي گھاتائي چو وڌي ٿي؟
- ◆ واضح ڪريو ته نيكال وارو عمل، سراسري آزاد پيچري تي ڪين دارومدار رکي ٿو؟

5.2 گئسي قاعدا (Laws Related to Gases)

گئسن جي خاصيتن کي هيٺين قاعدن جي مطابق واضح ڪري سگهجي ٿو

5.2.1 بوائل جو قاعدو (Boyle's Law)

رابرت بوائل 1622ع هر مستقل گرمي پد تي گئس جي حجم ۽ دباء جي وچ هر لڳاپو تجويز ڪيو. بوائل جو قاعدو بيان ڪري ٿو ته ”کنهن گئس جي ڏنل مايي جو حجم، مستقل گرمي پد تي ان جي دباء سان ابتي نسبت رکي ٿو.“ بوائل جي قاعدي جي مساواتي اظهارهار:

بوائل جي قاعدي مطابق ڪنهن گئس جي ڏنل مايي جو مقدار (V)، مستقل گرمي پد تي داپ (P) وذائڻ سان گھتجي ٿو.

$$\text{PV} = K \quad \text{يا} \quad V = \frac{K}{P} \quad \text{جتي } K, \text{ مستقل آهي.}$$

$$V \propto \frac{1}{P}$$

کنهن گئس جي مقدار ئ داپ جي ضرب اپت مستقل گرمي پد تي هميشه مستقل ٿيندي آهي. تنهنکري، گئس جي مقرر ڪيل مايي جي مقدار ئ داپ جو ضرب اپت مستقل گرمي پد تي مستقل ٿيندو آهي.

$$P_2V_2 = K \quad P_1V_1 = K \quad \text{پوءى}$$

$$\text{جتي} \quad P_2 = \text{آخرى داپ} \quad P_1 = \text{ابتدائي داپ}$$

$$V_2 = \text{ابتدائي حجم} \quad V_1 = \text{آخرى حجم}$$

جيئن ته ٻنهي مساواتن ۾ مستقل ساڳيو آهي. تنهنکري هڪ ٻئي جي برابر ٿيندا آهن. ان ڪري

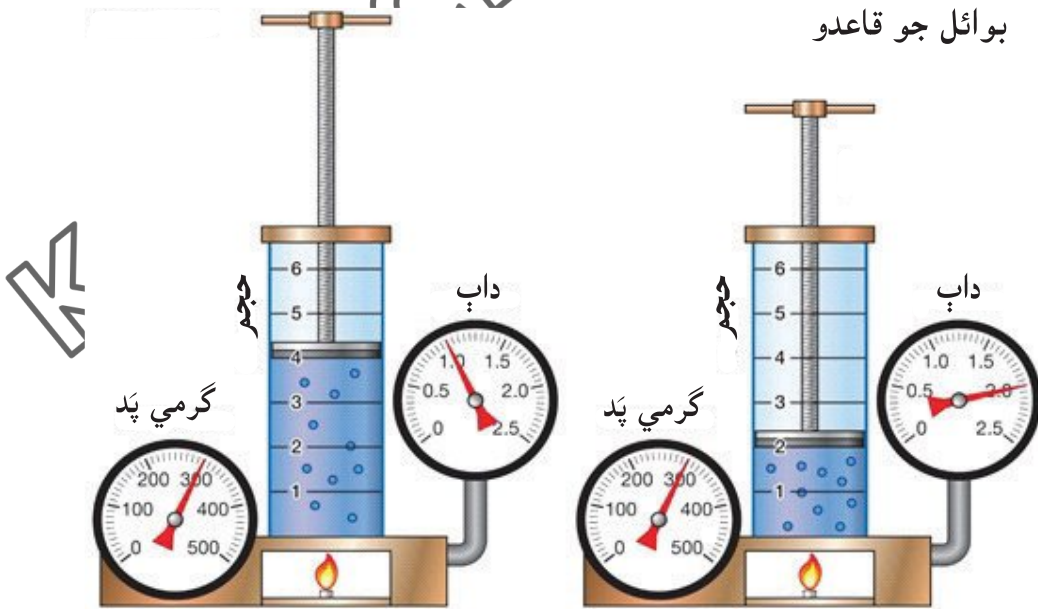
$$P_1V_1 = P_2V_2$$

جدول 5.2 داپ ئ حجم جي وچ ۾
بوائل وارو لاڳاپو

P (داپ ۾ تبديلی)	V (حجم ۾ تبديلی)	K (مستقل)
1.0	x	4
2.0	x	2

هي مساوات داپ ئ مقدار جي وچ ۾
لاڳاپو ظاهر ڪري ٿي. داپ ئ مقدار جي وچ ۾
لاڳاپو هيٺ شڪل 5.7 سان بيان ڪجي ٿو.
جيٺ مستقل گرمي پد تي گئس جو مليل مايو
مقدار جي اضافي سان داپ ڪهٿئن ظاهر ڪري ٿو.
ٻئي پاسي داپ ۾ اضافو حجم کي گھناتي ٿو پر
ٻنهي حالتن ۾ داپ ئ حجم جي ضرب اپت ساڳي
رهي ٿي. (جدول 5.2)

بوائل جو قاعدو



شك 5.7



مثال 5.1:

کنهن گئس جو داپ 3 atm یه حجم 5 لتر آهي، جيڪڏهن داپ کي گهتائي 2 atm ڪيو وڃي، ته پوءِ حجم چا ٿيندو؟

حل:

$$5 \text{ لتر} = V_1$$

$$3 \text{ atm} = P_1$$

$$2 \text{ atm} = P_2$$

$$? = V_2$$

$$\text{فارمولاء: } P_1V_1 = P_2V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1V_1}{P_2}$$

$$V_2 = \frac{3 \times 5}{2}$$

$$V_2 = \frac{15}{2}$$

$$7.5 \text{ لتر} = V_2$$

گئس جو نئون حجم 7.5 لتر ٿيندو. داپ گهتائڻ سان حجم وڌيو آهي.



مثال 5.2:

700 cm³ گئس کي 650mm داپ هيث بند ڪيو ويو آهي. جيڪڏهن حجم کي 350cm³ تائين گهتايو وڃي، پوءِ داپ چا ٿيندو؟

حل:

$$700\text{cm}^3 = V_1$$

$$650 \text{ mm kg} = P_1$$

$$350 \text{ cm}^3 = V_2$$

$$? = P_2$$

$$\text{فارمولاء: } P_1V_1 = P_2V_2$$

$$P_2 = \frac{P_1V_1}{V_2}$$

$$P_2 = \frac{700 \times 650}{350}$$

مليل ملھ وجھڻ سان

$$P_2 = 1300 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = \frac{1300}{760} = 1.71 \text{ atm}$$

حجم گهتائڻ سان داپ وڌايو آهي.

چا توهان کي خبر آهي؟

کيلون پيمانو لارڈ ڪيلون (Lord Kelvin) مطلق پيمانو ڪيلون (Kelvin Scale) متعارف ڪرايو. هي ٻڙي 0K جيڪو 273°C - جي برابر آهي) کان شروع ٿئي ٿو. هي اهو گرمي پڏ آهي جنهن تي ڪنهن گئس جو حجم ٻڙي ٿي پوڻ گهري ۽ ان کي Absolute Zero چئبو آهي. جيئن سينتي گريڊ ۽ ڪيلون پئمانن جا درجا برابر آهن. تنهنڪري، ٻڙي ڪيلون 273°C - سينتي گريڊ جي برابر آهي ۽ 273 ڪيلون وري ٻڙي سينتي گريڊ جي برابر هوندو آهي). مساوات جيئن هيٺ ڏنل آهي.

$$(T)K = (T)^\circ C + 273$$

$$(T)^\circ C = (T) K - 273$$

5.2.2 چارلس جو قاعدو (Charles Law)

هڪ فرانسيسي سائنسدان جي. چارلس (J. Charles) 1787ء ۾ داٻ کي مستقل رکندي حجم ۽ گرمي پڏ جي وج ۾ لاڳاپو واضح ڪيو.

چارلس جو قاعدو ٻڌائي ٿو ته ”ڪنهن گئس جو مليل حجم مطلق گرمي پڏ سان سڌي نسبت رکي ٿو. جيڪڏهن دباءٽ کي مستقل رکيو وڃي“

چارلس جي قاعدي جو مساوات ذريعي اظهار، چارلس جي قاعدي مطابق جيڪڏهن گئس جو گرمي پڏ وڌايو وڃي، ته لڳ جو حجم پڻ وڌي ويندو. هن کي مساوات موجود

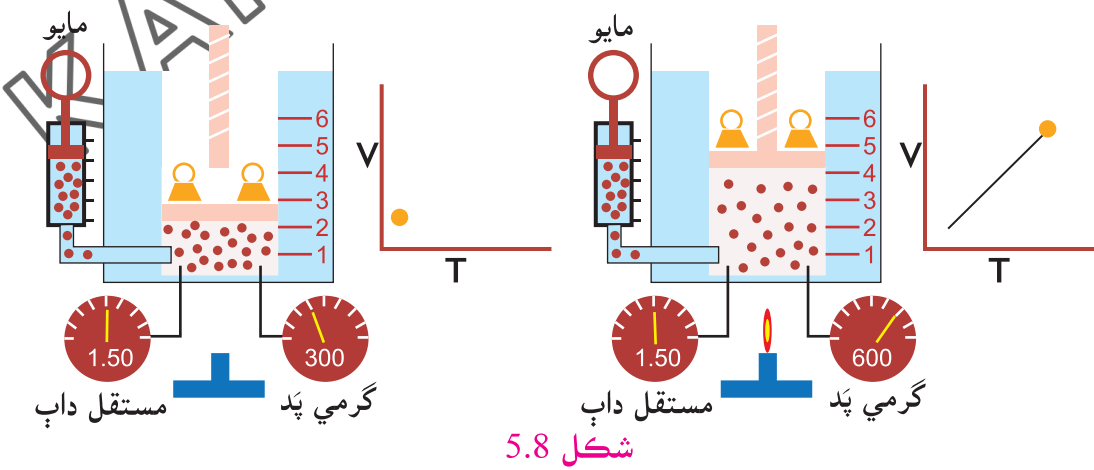
$$V \propto T$$

$$V = KT$$

$$\frac{V}{T} = K$$

هتي K نسبت جو مستقل آهي، پوءِ جڏهن گرمي پڏ وڌندو آهي، مقدار پڻ وڌي ويندو آهي.

مثال طور ته، جيڪڏهن توهان مستقل داٻ تي گرمي پڏ کي 300K 300 ڪان 600K تائين پيشو ڪندا ته گئس جي مقرر مايي جو مقدار پڻ پيشو ٿي ويندو. شڪل (5.8) ڏسو





فرض کرييو ته گرمي پد (T_1) ۽ مقدار (V_1) واري ڪجهه گئس آهي. جيڪڏهن توهان گرمي پد (T_1) کي (T_2) ۾ بدلایو ٿا ته مقدار (V_1) کان (V_2) ۾ تبديل ٿي ويندو. اسان ٻنهي حالتن کي بيان ڪرڻ لاءِ چارلس جو قاعدو استعمال ڪري سگهون ٿا.

چا توهان کي خبر آهي؟

هميشه حسابي سوال حل
ڪرڻ وقت مليل درجه حرارت کي
مان K ۾ تبديل ڪيو ويندو آهي.
 $K = 273 + {}^{\circ}C$

$$\frac{V_1}{T_1} = K$$

$$\frac{V_2}{T_2} = K$$

مستقل K ٻنهي حالتن ۾ هڪ جيترو آهي. تنهنڪري،

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

مثال 5.3

600ml گئس کي مستقل داپ تي $27^{\circ}C$ کان $77^{\circ}C$ تائيں گرم ڪيو وجي ٿو. گئس جو آخری مقدار چا ٿيندو؟ مليل رقم:

$$300 K = 27 + 273 K = 27^{\circ}C = T_1$$

$$350 K = 77 + 273 K = 77^{\circ}C = T_2$$

$$600 ml = V_1$$

مساوات کي استعمال ڪرڻ سان

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

يا

$$V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$$

مساوات ۾ ملھه رکڻ سان

$$V_2 = \frac{600 \times 350}{300}$$

$$V_2 = 700 ml$$

مقدار 700 ملي لتر ٿي ويندو. جيڪو ڏيڪاري ٿو گرمي پد جي اضافي سان مقدار ۾ به اضافو ٿئي ٿو.

مثال 5.4

هائبروجن گئس جي هڪ نموني جو 40°C تي حجم 350cm^3 آهي. جيڪڏهن گئس کي مستقل داپ تي 700 cm^3 تائين ڦهلائي وڌايو وڃي ته ان جو آخر گرمي پد معلوم ڪريو؟

مليل رقم:

$$\begin{aligned} 313 \text{ K} &= 40 + 273 \text{ K} = 40^{\circ}\text{C} = T_1 \\ 350 \text{ cm}^3 &= V_1 \\ 700 \text{ cm}^3 &= V_2 \\ ? &= T_2 \end{aligned}$$

فارمولاء:

چارلس جي قاعدي واري مساوات کي استعمال ڪرڻ سان

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1}$$

يا

مساوات ۾ ملھه رکڻ سان

$$\begin{aligned} T_2 &= \frac{700 \times 313}{350} \\ T_2 &= 626 \text{ K} \end{aligned}$$

هتي مقدار ۾ واد جو سبب گرمي پد ۾ اضافو آهي.

آزمائشي سوال

- ♦ بوائل جي قانون ۾ ڪھڙو عدد مستقل (Variable) رکيو ويندو آهي؟
- ♦ جيڪڏهن گئس جو مقدار وڌي وڃي ته ان جو گرمي پد تي ڪھڙو اثر ٿيندو؟
- ♦ مطلق بُري (Absolute Zero) چا آهي؟
- ♦ چا توهان گئس جو مقدار ڏائڻ سان ان جو گرمي پد گھٽائي سگھو ٿا؟

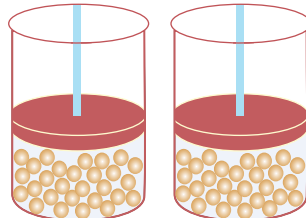
پٽرو حالت (Liquid State) 5.3

پٽرو، گئس واري ۽ نهري حالتون جي وچ واري حالت آهي. حرڪي ماليڪيولي نظربي مطابق پٽرو حالت هيٺيون خاصيتون ڏيڪاري ٿو.

- ♦ پٽري جا ماليڪيول گئس وانگر بي ترتيب هوندا آهن.
- ♦ پٽري جي ماليڪيولن جي حرڪي توانائي گئسن جي توانائي کان گھٽ هوندي آهي.
- ♦ پٽري جا ماليڪيول حرڪت ڪرڻ لاءِ کافي آزاد هوندا آهن.
- ♦ پٽرن جي ڪا مقرر صورت نه ٿيندي آهي. پر هي ثانءَ واري صورت اختيار ڪري وٺن ٿا.

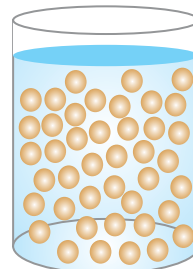


- ◆ پتزن جو تهكٹ پد باهرئين فضائي داب تي دارومدار رکي ٿو.
- ◆ پتزا مادا گهاٽا ٿيندا آهن ۽ گئسن وانگر سڪرجن قابل نه هوندا آهن.



پتزو ذرّا هڪ پئي جي تام
ويجهو هوندا آهن، تنهنکري
آسانی سان سڪرجندا نه آهن.

شكل 5.10



سخت نه آهي.
مقرر صورت نه آهي.
مقره حجم آهي.

شكل 5.9

پتزي جون خاصيتون (Properties of Liquids) (Evaporation) 5.3.1



شكل 5.11

اهو مرحلو جنهن ۾ پتزو گسجي حالت ۾ تبديل
ٿئي ٿو ان کي بخارجٽ چئيو آهي. هي (Endothermic)
عمل آهي جنهن ۾ گرمي جذب ٿيندي آهي:
مثال طور، ڪپزن جو اس ۾ سُڪ بخارجٽ جو
عمل آهي. هن عمل ۾ پاڻي پتزي حالت مان گسواري
حالت ۾ تبديل ٿئي ٿو. جيئن هيٺ ڏجي ٿو.

بخارات (گس) → (پتزو) باطي

پتزن جا ماليڪيول لڳاتار حرڪت ۾ رهندما آهن. هي هڪ پئي مان تڪرائيندا
رهن ٿا پر سڀني ماليڪيولن ۾ هڪ جيترى حرڪي توانائي نه هوندي آهي اڪثر
ماليڪيولن کي سراسري حرڪي توانائي هوندي آهي ۽ ڪجهه کي سراسري کان وڌيڪ
حرڪي توانائي هوندي آهي. اهي وڌيڪ حرڪي توانائي وارا ماليڪيول پتزن جي
ماليڪيولن جي ڪشش جي زور تي غالب اچي وڃن ٿا ۽ سطح کان باهر خارج ٿين ٿا.
بخارجٽ جو عمل گرمي پد سان سڌي نسبت رکي ٿو ۽ گرمي پد ۾ اضافي سان هي عمل
وڌي ويندو آهي.

بخارجٽ جو عمل ٿتو ڪرن (ثارن) وارو اثر (Cooling effect) آهي. چاكاڻه ته
جڏهن گهڻي حرڪي توانائي وارا ماليڪيول بخار ٿي هوا ۾ خارج ٿي ويندا آهن ته
رهجي ويل ماليڪيولن جو گرمي پد ڪري پوي ٿو. هن توانائي جي ڪوت کي پورو
ڪرن لاءِ ماليڪيول آسپاس مان توانائي جذب ڪن ٿا. ان ڪري آسپاس جو گرمي پد
گهڻجٽ سبب ٿدان محسوس ٿيندي آهي.

بخارجڻ تي اثر انداز ٿيندڙ جزا (Factors Affecting Evaporation)

i. سطح جي پکيڙ: بخارجڻ جو سطح تي دارومدار آهي. سطح جي پکيڙ جيتری وڌيڪ هوندي بخارجڻ جو عمل اوترو وڌيڪ ٿيندو. مثال طور پيالي ۾ رکيل پاڻي وڌي تب ۾ رکيل پاڻي کان آهستي بخار ۾ تبديل ٿيندو آهي. چانهه جلد ٿارڻ لاءِ ساسر ۾ لاهيندا آهيون.

ii. گرمي پڏ: بخارجڻ جي شرح گرمي پڏ ۾ اضافي سان وڌي ويندي آهي. چاكاڻ ت گرمي پڏ حرڪي ماليكويولي توائائي کي وڌائي ٿو جيڪو باهمي زورن تي غالباً چجي تيزي سان بخار بُطجن ٿا. مثال طور ڪپڙا جهرالي ڏينهن جي پيٽ ۾ تيز اس ۾ جلدري سڪي ويندا آهن.

iii. ماليكويولن جي باهمي زور: بخارجڻ جي شرح ماليكويولن جي باهمي زورن گهتجڻ سان وڌي ويندي آهي. جيڪڏهن ماليكويولن جو باهمي زور وڌيڪ هوندو ته بخار نهڻ جو عمل اوترو گهت ٿيندو آهي. مثال طور، خوشبوئن ۾ ماليكويولن جو باهمي زور پاڻي کان گهت ٿيندو آهي ننهنڪري اها تيزي سان بخار ٿي پڪڙجي ويندي آهي.

5.3.2 بخارن جو داب (Vapour Pressure)

بخارن جو داب ڪنهن خاص گرمي پڏ تي ان جي خالص پاڻيٺ سان توازن ۾ هجي ته ان کي بخارن جو داب چئجي ٿو. توازن هڪ اهڙي حالت آهي جنهن ۾ بخار نهڻ جو شرح واپس پٽڙي ٿيڻ (عمل تڪيف) (Condensation) جي شرح جي هوندي آهي.



بخارن جو داب بند سرستي ۾ ٿيندو آهي. چاكاڻ ته کليل سرستي پٽڙي جا ماليكويول بخار ٿي هوا ۾ ملي وڃن ٿا.



بخارجڻ جي < واپس پٽڙو ٿيڻ بخارجڻ جي = واپس پٽڙو ٿيڻ
شرح جي شرح شرح

جڏهن بند سرستي ۾ ڪنهن پاڻيٺ کي گرم ڪبو ته بخار ٿيڻ وارا ماليكويول پاڻيٺ سطح تي گڏ ٿيڻ شروع ٿيندا آهن. بخار شروع ۾ آهستي پاڻيٺ ۾ واپس ٿيڻ تا. اهو عمل ڪجهه دير ۾ تيز ٿي وڃي ٿو تانجو بخارجڻ جي شرح ۽ واپس پاڻيٺ ٿيڻ جي شرح پئي برابر ٿي ٿا وڃن. انهيءَ وقت برابر تعداديم ماليكويول بخار ۽ پاڻيٺ ۾ تبديل ٿين ٿا. هن نقطي يا پڏ تي ليگايل داب کي بخارن جو داب چئيو آهي. داب جي ايڪي کي پاري جي ملي ميٽر mm of Hg, ائتما سفيئر atm, تار (Torr) يا نيوتن في چورس ميٽر N/m^2 ۾ ڏيڪاريyo ويندو آهي.



بخارن جي داپ تي اثر انداز ٿيندڙ جزا (Factors Affecting Vapour Pressure)

i. پٽري (پاٹياد) جي نوعيت: بخارن جو داپ پٽري جي نوعيت تي دارومدار رکي ٿو. قطبي پٽرن ۾ ساڳئي گرمي پد تي غير قطبي پٽرن کان بخارن جو داپ گهت هوندو آهي. هي انهيءَ ڪري ته قطبي پٽرن ۾ ماليڪيولن جو باهمي زور مضبوط ۽ تهڪڻ پد وڌيڪ هوندو آهي. مثال طور، پاٹي (قطبي پٽرو) جو پٽرول (غير قطبي پٽري) کان بخارن جو داپ گهت ٿيندو آهي.

ii. ماليڪيولي سائيز: بخارن جو داپ نندن ماليڪيولن ۾ گھڻو ٿيندو آهي، چاكاڻ ته نندن ماليڪيولن آساني سان ٻاڻ تي وڃن تا ۽ وڌيڪ بخارن جو داپ لڳائين تا. مثال طور هيگزين (Hexane) (C₆H₁₄) جو ماليڪيولن ديكين (Decane) (C₁₀H₂₂) ماليڪيولن کان گھڻو نندو هوندو آهي. انهيءَ ڪري هيگزين (Hexane) تيزي سان بخار تي پوندو آهي ۽ گھڻو داپ لڳائيندو آهي.

iii. گرمي پد: بخارن جو داپ گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي ويندو آهي. ماليڪيولن جي سراسري حرڪتي توائي گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي بخارن جي داپ ۾ اضافي جو سبب ٿئي ٿو. مثال طور 0°C تي پاٹي جي بخارن جو داپ 4.58mmHg جڏهن ته اهو 100°C تي 760mmHg 760 تائيں وڌي ٿو.

5.3.3 تهڪڻ پد (Boiling Point)

اهو گرمي پد جنهن تي پاٹي جي بخalon جو داپ ۽ فضائي داپ برابر ٿين تا ان کي پاٹي جو تهڪجڻ پد چھيو آهي. جڏهن پاٹي کي گرم طکبو ته ان سموري ۾ بڙٻڙا نهڻ شروع ٿي ويندا. هي بڙٻڙا بخارن جو داپ رکندا آهن جيڪي پاٹي کان هلڪو هجڻ ڪري سطح تي چڑهي متئي اچن تا ۽ ڦاڻي پون تا. بڙٻڙن ۾ بخارن جو داپ فضائي داپ جي برابر ٿيندو آهي. بڙٻڙا پاٹي جي سطح تي متئي اچي ڦاڻي پون تا. اهو ظاهر ڪري ٿو ته پاٹي تهڪي رهيو آهي. تهڪڻ پد فضائي داپ ڪري تبدل ٿيندو آهي.

تهڪڻ پد تي اثر انداز ٿيندڙ جزا (Factors Affecting Boiling Point)

جدول 5.2 ڪجهه عام پٽرن جا تهڪڻ پد

تهڪڻ پد (°C)	پاٹي	سلسلويار نمبر
34.6	دائئي ايثائيل ايثر	1
78.375	ايٺائي الکوحل	2
100	پاٹي	3
125.6	n-آكتين	4
118	ايستيڪ تيزاب	5
356	پارو	6
337	سلفيوريڪ تيزاب	7
58.8	برومين	8

i. فضائي داپ: تهڪڻ پد فضائي داپ سان سڌي نسبت رکي ٿو. تهڪڻ پد کي فضائي داپ ۾ اضافو ڪرڻ سان وڌائي سگهجي ٿو. پريشر ڪوڪر جو ڪم ڪرڻ آن جو هڪ مثال آهي.

ii. پٽري جي نوعيت: تهڪڻ پد پٽري جي نوعيت تي پڻ دارومدار رکي ٿو. جيئن قطبي پاٹي جو غير قطبي پاٹيئن کان وڌيڪ تهڪڻ پد ٿيندو آهي. چاكاڻ ته قطبي پاٹيئن ۾ ماليڪيولن جو باهمي زور غير

قطبي پاٹين کان وڌيک هوندو آهي. ڪجهه پاٹين جا تهڪ پد جدول 5.2 ۾ ڏنل آهن. iii. ماليڪيون جا باهمي زور: هي زور پاٹين جي تهڪ پد ۾ انتهائي اهم ڪردار ادا کن ٿا. اهي شيون جن جي ماليڪيون جو باهمي زور مضبوط هوندو آهي. انهن جو تهڪ پد وڌيک ٿيندو آهي.

حاڪاڻ ته اهڙا پاٹين وڌيک گرمي پد تي بخارن جي داپ کي فضائي داپ برابر تائين پهچانن ٿا.

5.3.4 برف پد (جمڻ جو درجو) (Freezing Point)

اهو گرمي پد جنهن تي پاٹين جي بخارن جي داپ ان جي نهري حالت بخارن جي داپ جي برابر ٿئي. ان پد کي پاٹين جو ڄمن پد (Freezing Point) چئيو آهي. هن گرمي پد تي پاٹين نهر پئي متحرڪ توازن واري حالت ۾ گذر هندا آهن.

ڄمن تي اثر انداز ٿيندڙ جوا

(Factors Affecting Freezing Point)

جدول 5.3 ڪجهه عام پاٹين جا برف پد

برف پد °C	پاٹين	سلسليار نمبر
5.12	بيزن	1
-114	ايثنيل الكohl	2
0.0	پائي	3
16.6	ايستيك تيزاب	4
-38.83	پارو	5
10.6	سلفيورك تيزاب	6
-7.2	برومين	7

ڄمن پد، گرمي پد ۽ ماليڪيون جي باهمي زورن تي دارومدار رکي ٿو. پيٽ ڪجي ته ماليڪيون جا باهمي زور وڌي گرمي پد تي نهرو ٺاهن لاءِ انهن کي چكي ملائين ٿا. ان سبب ڪري هي وڌيک ڄمن پد کي ظاهر ڪن ٿا. جنهن ته گهٽ زورن وارا ماليڪiol گهٽ گرمي پد تي نهرا ٿي وڃن ٿا.

ڪجهه پاٹين جا ڄمن پد جدول 5.3 ۾ ڏنل آهن.

5.3.5 نفوذ وارو عمل (Diffusion)

ماليڪيون جو سموری برتن ۾ پڪڙجڻ نفوذ وارو عمل چئيو آهي. پاٹين ڪسن جي پيٽ ۾ آهستي پڪڙجندا آهن.

جيئن ته پاٹين ۾ ماليڪيون چڱن جي صورت ۾ هوندا آهن ۽ اهي ماليڪيون جي باهمي زورن سان جهلي ٻڌل هوندا آهن. پاٹين جاماليڪiol لڳاتار حرڪت ۾ رهندما آهن. هي گهٽي ڳتيل جڳهه کان گهٽ ڳتيل جڳههن ڏانهن حرڪت ڪندا آهن ۽ پئي پاٹين جي ماليڪيون سان گنجي هم جنس يا يڪسان ملاوت ٺاهين ٿا.

مثال طور، جنهن مَس جا ڪجهه قطراءِ پاٹي سان ڀريل فلاڪ (گهٽي) ۾ شامل ڪيا ويندا آهن ته ماليڪيون هر پاسي حرڪت ڪندا آهن ۽ ٿوري دير ۾ مَس پوري فلاڪ ۾ پڪڙجي ويندي. نفوذ وارو عمل شكل 5.12 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي.



شكل 5.12

نفوذ واري عمل تي اثر انداز ٿيندڙ جزا (Factors Affecting Diffusion)

- i. ماليڪيون جا باهمي زمر: پاڻيٺ جي ماليڪيون جا باهمي زور نهرن جي زور کان ڪمزور هوندا آهن. ان سڀه ڪري نهرن جي پيٽ ۾ پٽڙن جا ماليڪيوٽ تيزي سان نفوذ ڪن ٿا، پر گئش ۾ ماليڪيون پٽڙن کان به تيزي سان پکڙجن ٿا.
- ii. ماليڪيوٽي سائيز: نفوذ وارو عمل، ماليڪيون جي سائيز تي دارومدار رکي ٿو. وڏن ماليڪيون کان ننڍا ماليڪيوٽي سان پکڙجندما آهن. مثل طور، پاڻي ۾ نفوذ وارو عمل الكوحل کان گهٽ ٿيندو آهي.
- iii. ماليڪيوٽي ساخت: بي دولا ماليڪيون آهستي پکڙجندما آهن، جڏهن ته باقاعددي شكل وارا تيزي سان پکڙجندما آهن، چاڪاڻ ته هي آسانی سان هڪئي متان تركي تيزيء سان حرڪت ڪندا آهن.
- iv. گرمي پد: هي عمل گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي ويندو آهي. چاڪاڻ ته وڌي گرمي پد سبب ماليڪيون جو باهمي زور ڪمزور ٿي پوي ٿو ۽ ماليڪيون جي حرڪي توانيٽي ۾ اضافو ٿي وڃي ٿو.

5.3.6 حرڪت پذيري (Mobility)

ماليڪيون جي آزادي سان حرڪت ڪرڻ جي قابليت کي حرڪت پذيري چئبو آهي. پاڻيٺ ۾ ماليڪيوٽ آزادي سان حرڪت ڪندا رهندما آهن. انهيء حرڪت سبب پاڻيٺ وهي سگهي ٿو.

حرڪت پذيريء تي اثر انداز ٿيندڙ سبب (Factors Affecting Mobility)

- i. گرمي پد: گرمي پد ۾ اضافي سان حرڪت پذيري وڌي ويندو آهي. جڏهن پاڻيٺ جو گرمي پد وڌندو آهي ته ماليڪيون جي حرڪت ۾ ان سبب اضافو ٿيندو آهي.
- ii. ماليڪيون جو باهمي زور: ماليڪيون جي باهمي زور گهٽ ٿيڻ سان حرڪت پذيريء وڌندما آهي. جنهن پاڻيٺ ۾ ماليڪيون جا باهمي زور مضبوط آهن. اهي گهٽ حرڪت پذيريء ڏيڪارين ٿا.

5.3.7 گهاتائي (Density)

مايو في ايكي مقدار پاٹیث جي گهاتائي سدجي ٿي. پاٹیث گئسن کان وڌيک گهاتا هوندا آهن چو ته پاٹیث ۾ مالیکیول ويجهه ڳتيل هوندا آهن ۽ مالیکیولن جي وچ ۾ فاصلو تامار گهت هوندو آهي. جيئن ته پاٹیث جي ڳتيل مالیکیولن ۾ باهمي زور مضبوط هوندو آهي ان ڪري هي آسانی سان پکترجي نه سگهندآهن ۽ مقرر حجم رهندو اتن. گهاتائي کي هن مساوات سان ڏيڪارجي ٿو.

$$D = \frac{M}{V} \quad (M = \text{مايو}, V = \text{مقدار})$$

گهاتائي تي اثر انداز ٿيندڙ سبب (Factors Affecting Density)

i. گرمي پد: پاٹیث جي گهاتائي گرمي پد ڪري ٿورو متاثر ٿئي ٿي. جيئن گرمي پد ۾ اضافي سان پاٹیث جو مقدار وڌي ٿو جنهن جي ڪري گهاتائي گهتجي ٿي مختلف گرمي پد تي پاٹي جي گهاتائي هبيت جدول 5.4 ۾ ڏنل آهي.

جدول 5.4 مختلف گرمي پد تي پاٹي جي گهاتا

گهاتائي (g/cm ³)	T (°C)
0.99984	0
0.99565	30
0.98320	60
0.96535	90

ii. داپ: پاٹیث تي داپ جو اثر ٿورو پوندو آهي. پاٹیث تي داپ ۾ اضافو گهاتائي کي وڌائي ٿو، پر پاٹیث کي سکوڙي نه ٿو سگهجي ان سبب گهاتائي ۾ تبديلي نه هئڻ برابر ٿيندي آهي.

آزمائشي سوال

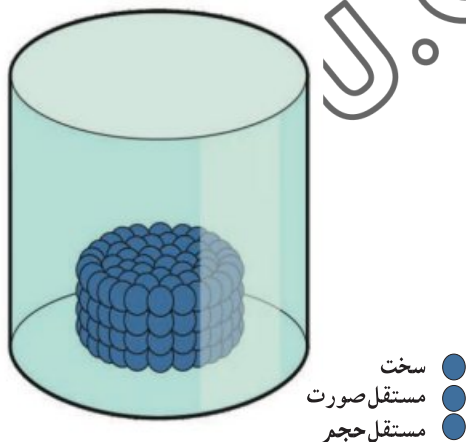
- ◆ چو گرمي پد ۾ اضافو بخار جڻ ۾ واداري جو سبب بطيجي ٿو؟
- ◆ چو پاٹیث ۾ نفوذ واري عمل جي شرح گئسن کان گهت ٿيندو آهي؟ مثالن جي مدد سان واضح ڪريو.
- ◆ ڪنهن بند سرستي ۾ پاٹیث ۾ بخارن جي داپ ۾ توازن واري حالت ڪيئن ٿيندي آهي؟
- ◆ فضائي داپ ڪنهن شيء جي تهڪڻ پد تي ڪيئن اثر انداز ٿئي ٿو؟



(Solid State) نهرو حالت 5.4

نهرن کي مقرر مايو ۽ مقرر مقدار تيندو آهي. نهرن ۾ ماليڪيول هڪ پئي سان ڳتيل هوندا آهن ۽ هنن جي وچ ۾ وٿي نه هئڻ جي برابر هوندي آهي. حرڪي ماليڪيولي نظرئي مطابق نهري حالت هيٺيون خاصيتون ڏيڪاري ٿي.

- نهرن ۾ ماليڪيول ڪشش جي مضبوط زور سبب تamar ويجهما ڳتيل هوندا آهن.
- ماليڪيول آزادي سان حرڪت نه ڪري سگهندما آهن.
- ماليڪيول پنهنجي جڳهه تي لرزش ڪري يا ڦوري سگهندما آهن.
- نهرن کي مخصوص صورت ۽ مخصوص حجم هوندو آهي.
- حالص نهرن جو رجٽ پد مخصوص ٿيندو آهي.



شكل 5.13

(Properties of Solid) نهري جون خاصيتون (Melting Point) 5.4.1 رجٽ پد

اهو گرمي پد جنهن تي نهرو رجٽ شروع ڪري ۽ ساڳئي وقت پٽڙي حالت سان توازن ۾ رهي ان کي رجٽ پد چيو آهي. جڏهن گرمي پد وڌندو آهي ته ماليڪيولن جي حرڪي توانائي وڌندي آهي. جڏهن نهري کي لڳاتار گرم ڪبو رهبو ته ماليڪيول پنهنجي مقرر جڳهه چڏندا ۽ حرڪت ۾ اچي ويندا. هن درجي تي نهرو رجٽ شروع ٿيندو آهي. مختلف نهرن جا رجٽ پد جدول 5.5 ۾ ڏنل آهن.

جدول 5.5 نهرن جا رجۇن پە

سلسلیوار نمبر	نھرو	رجۇن پە °C
1	كىند	185
2	چاكليلەت	36
3	پارو	-38.83
4	سوديم كلورائيد	801
5	پاڭىزىي	0

5.4.2 سختي (Rigidity)

نهرن ھەر مالىكىول ھەكمەئىي سان گېتىل ھەئى كىرى مەتھەرك نە ھوندا آهن. ھى فقط پىنهنجىي جاء تى لىزىش ڈىكارلىق تا تىنھەنكىي، نەرا بناوت ھە سخت ھوندا آهن.

5.4.3 گھاتائىي (Density)

نەرا خاص طور تى پاڭىزىي ھەنگىسىن كان ودىك گھاتا ھوندا آهن. نەري جا مالىكىول گھەتىي باھمىي زور كرى ھە بشى سان تمام مضبوطىي سان گېتىل ۋىندا آهن. ھەن سبب كرى مادى جى تىنھىي حالتىن مان نەرن جى گھاتائىي گھەتىي ۋىندي آھى. ڪجهە گھاتائىي جا مقدار جدول 5.6 ھە ڈىكارلىل آھى.

جدول 5.6 نەرن جى گھاتائىي

سلسلیوار نمبر	نھرو	گھاتائىي (g/cm ³)
1	ايلومينير	2.70
2	لووه ياخىن	7.86
3	سون ياكولب	19.3
4	سوديم كلورائيد	2.16
5	كىند ياشىغىر	1.59



(Types of Solids) نهرن جا قسم 5.5

نهرن جي ماليكيلون جي ترتيب جي بنيدا تي درجه بندی کئي ويئي آهي. نهرن جا به قسم شيندا آهن جيکي هي آهن.

i. قلمي نهرا (Crystalline Solids)

ii. غير قلمي نهرا (Amorphous Solids)

5.5.1 قلمي نهرا (Crystalline Solids)

اهي نهرا جنهن هر ماليكيل مخصوص ته طرفی (Three dimensional) جيومنتريكل (Geometrical) نقشن واري ترتيب هر شيندا آهن. انهن کي قلمي نهرا چئبو آهي. نهرا هر ترتيب وارا ماليكيل به رُخي سطح هر بند تيل هوندا آهن. ان کي مُهَرْ (Faces) چئبو آهي. جيکي خاص گُند تي هک پئي کي کپين ٿا. قلمن جا رجُن پد مخصوص شيندا آهن. لوط (Sodium Chloride) ۽ هيرو (Diamond) قلمي نهرا جا عامر مثال آهن.



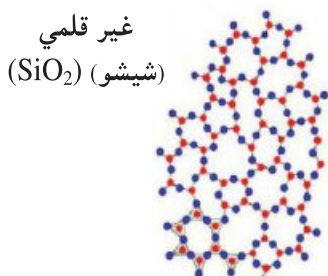
شكل 5.16 هيرو (Diamond)



شكل 5.15 عامر لوط

5.5.2 غير قلمي نهرا (Amorphous Solids)

اهي نهرا جنهن هر ماليكيل جيومنتريكل نقشن واري ترتيب هر شيندا آهن انهن کي غير قلمي نهرا چئبو آهي. هنن جو رجُن پد مخصوص نه شيندو آهي، پلاستك، ربڑ ۽ شيشو غير قلمي نهرا جا عامر مثال آهن.



شكل 5.17

غير قلمي ۽ قلمي نهرن ۾ فرق

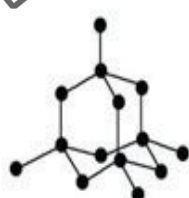
(Difference between Amorphous and Crystalline Solids)

غير قلمي نهرا	قلمي نهرا
هنن کي مخصوص جاميوري شکل هوندي آهي.	هنن کي مخصوص جاميوري شکل هوندي آهي.
هنن نهرن جو رجڻ پد مخصوص نه هوندو آهي.	هن جو رجڻ پد مخصوص هوندو آهي.
غير قلمي نهرا هم طرفی (Isotropic) شيندا آهن.	قلمي نهرا غير هم طرفی (Anisotropic) شيندا آهن.
غير قلمي نهرا هم شکل (Symmetrical) (Unsymmetrical) شيندا آهن.	قلمي نهرا هم شکل (Symmetrical) شيندا آهن.
غير قلمي نهرا مخصوص رخ تي نه تني (Cleavage Plane) تي خاص رُخ ۾ هڪ جهڙي شکل جي پوندا آهن.	قلمي نهرا مقرر چير واري مهڙ (Cleavage Plane) ندين تکرن ۾ تني پوندا آهن.

5.6 بھروپيت (Allotropy)

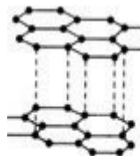
کنهن عنصر جو هڪ کان وڌيڪ قلمي شکل ۾ موجودگي کي بھروپيت چئبو آهي. عنصرن جي انهن شکلين کي بھروپ (Allotropic Forms) سديو آهي. هي تدهن واقع ٿيندو جڏهن عنصرن جا ائتم هڪ ٻئي سان مختلف طريقين ۾ جزييل هعن ائمن جي وچ ۾ باندين جي جدا جدا ترتيب طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن سان الڳ شکل تشکيل ڏين ٿا. صرف ڪجهه عنصر جيئن سلفر، فاسفورس، ڪاربان ۽ تين بھروپيت ڏيڪارين ٿا

مثال طور ڪاربان جي بھروپ ۾ شامل



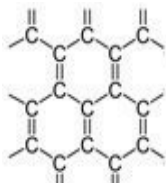
◆ هيرو (Diamond) جنهن ۾ ڪاربان جا ائتم چئن ڪندن واري قلمي ترتيب ۾ هوندا آهن.

شك 5.18 دائمند



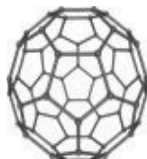
◆ گريفايت (Graphite)، جتي ڪاربان جا ائتم چه طرفي قلمي شيت ۾ هڪ بئي سان مليل هوندا آهن.

شكل 5.19 گريفايت



◆ گرئفين (Graphene)، هي گريفايت جي اكيلي شيت تي مشتمل هوندو آهي.

شكل 5.20 گرئفين



◆ فليرنس (Fullerenes)، جتي ڪاربان جا ائتم گولي، سئليندر يا بيضوي شكل جي بناؤت ۾ هڪ بئي سان مليل هوندا آهن.

شكل 5.21 فليرنس

پلازما حالت (Plasma State) 5.7

وليم ڪروكس (William Crookes)، مادي جي چوٿين حالت جي پلازما طور سڃائي ڪئي، هن ڏنو ته گئس کي اضافي توانائي ڏين سان ڪجهه الڪترون پنهنجي ائتمن کي چڏي ڏنو هو ۽ آيونائيزيشن سان واڌو ۽ ڪاتو آئن نهيا هئا. پلازما هي چارج وارا ڈرزا برقي ۽ مقناطيسی ميدان ۾ انتهائي گھڻو عامل هئا جيڪدهن پلازما گرمي خارج ڪري ته آئن وري ساڳي گئس جي صورت وٺن ٿا.



شكل 5.22

ان جو مطلب ته پلازما برقی چارج وارن ذرزن جو خاصو تعداد رکندر مادي جي هك منفرد حالت آهي جيڪا ان جي برقی خاصیتن ۽ ورتاء جو تعین کن ٿا. روزاني زندگي ۾ ان جا ڪجهه مثال جيئن هيٺ آهن.

کنوڻ چمڪڻ سان قدرتی پلازما ٺهندی آهي.

پلازما جي مصنوعي استعمال ۾ چمڪدار بلب ۽ نيون سائن بورڊ شامل آهن.

ٿيلويزن جي پردي ۽ ڪمپيوٽر جي اسڪريں ۾ پلازما استعمال ڪئي وجي ٿي.

پلازما وارا فانوس ٻارن جي رانديڪن ۽ ڪمرى جي سجاوت ۾ استعمال ڪيا وڃن ٿا.

سائنسدان پلازماسان فيوزن (Fusion) وسيلي بجي تيار ڪرڻ جا تجربيا ڪري رهيا آهن، جيڪو عام رواجي جوهري بجي ڪهر کان وڌيڪ بهتر، محفوظ ۽ گهٽ تابڪار هوندو.



شكل 5.23

5.8 بوز آئستائين ڪنڊينسيٽ (Bose Einstein Condensate- BEC)

ستيندرا بوز (Satyendra Bose) ۽ البرت آئستائين (Albert Einstein) ٻن سائنسدان 1920ع ۾ مادي جي هڪ بي حالت کي دريافت ڪيو هو پر هنن وٽ تجربيگاهه وارو ساز ۽ سامان ۽ سهولتون نه هئڻ سبب ان وقد تي هن کي حاصل ڪري نه سگهيا هئا. ان کان پوءِ ٻين سائنسدان ايرڪ ڪارينل (Eric Cornell) ۽ كارل وائمن (Carl Weiman) 1995ع ۾ مادي جي هڪ حالت بوز آئستائين ڪنڊينسيٽ (BEC) طور تجويز ڪيو هو.

هنن دريافت ڪيو ته جيئن پلازما انتهائي گرم (Super Hot) ۽ انتهائي جوش وارا (Super Excited) ائتم آهن. ائين ئي ان جي بلڪل ابتئ بوز آئستائين ڪنڊينسيٽ ۾ ائتم آهن هي انتهائي تدا (Super Cold) ۽ انتهائي بغير جوش وارا (Super Unexcited)

چا توهان کي خبر آهي؟

مطلق صفر اهو درجه حرارت آهي. جتي سموريون آئئي سرگرميون نظر ياتي طور تي بندڻي وڃن ٿيون.

اچو ته پهرينين ثرڻ جي وضاحت ڪريون. جڏهن تمام ڪھطا ڪنس جا ماليڪيوٽ هڪٻئي جي ويجهو گڏ ٿي پاڻيٺ ناهين ٿا ان کي عمل تکشيف (Condensation) چئيو آهي. هي سڀ توائي جي خارج ٿيڻ سبب واقع ٿيندو آهي. گئسون اصل ۾ جوش وارا (Excited) يا توائي وارا (Energetic)

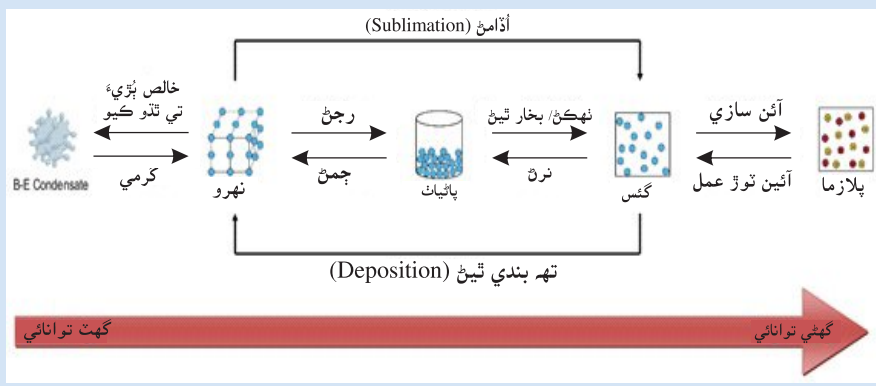


ائتم آهن. جذهن اهي توئانائي خارج کن ٿا، اهي آهستي ٿي گذجڻ شروع ٿين ٿا. اهي تانجو هڪ قڙي ۾ سمائجي سگهن ٿا.

مثال طور، جذهن توهان پاطي کي گرم ڪريو ٿا، پاڻ جي صورت ۾ پاطي ذرزا، ٿانوء جي ڏڪ تي گڏ (Condense) ٿي پوندا آهن. بخار ٿدو ٿيڻ تي بيهر پاڻي (Condensate) ٿي پوي ٿو.

بي. اي. سي (BEC) انتهائي گهٽ گرمي پد تي حاصل ٿيندو آهي. جذهن اسان گرمي پدر کي مطلق بُرزي (Absolute Zero) ڪندا آهيون، ماليڪيون جي حرڪت توئانائي هي ڪوٽ سبب مکمل رڪجي وجي ٿي ۽ ائتم جو ڏڳ يا بوز آئنسائين ڪندنسيت (BEC) حاصل ٿئي ٿو. عام طور اسان هن حالت جو مشاهدو نه ٿا ڪري سگهون. چاڪار ٿام تجربىگاهه ۾ ايتري گهٽ گرمي پد تي پهچڻ انتهائي ڏکيو آهي.

چا توهان کي خبر آهي؟



اختصار

- ◆ مادی جون حالتون نھرو، پٽرو، گئس، پلازما ۽ بوز آئنسائين ڪندنسيت (BEC) آهن.
- ◆ حرڪي ماليڪولي جو نظريو بيان ڪري ٿو تم سڀ ماذا باريڪ ذرزا جا نهيل هوندا آهن، جيڪي لڳاتار بي ترتيب حرڪت ۾ رهندما آهن.
- ◆ نھرن کي مقرر صورت ۽ مقرر مقدار ٿيندو آهي. هنن کي سُڪيڙي نه ٿو سگهجي.
- ◆ پاڻي (پٽري) کي مقرر صورت نه هوندي آهي. هنن جو مقرر مقدار ٿيندو آهي ۽ آساني سان سُڪيڙي نه ٿو سگهجي.
- ◆ گئسن ۾ مقرر صورت يا مقدار نه ٿيندا آهن. هنن کي سُڪيڙي سگهجي ٿو.

- ◆ بوائل جو قانون بيان ڪري ٿو ته ڪنهن گئس جي مليل مائي جو مقدار، مستقل گرمي پد تي داپ سان ابتي نسبت رکي ٿو.
- ◆ چارلس جو قانون بيان ڪري ٿو ته ڪنهن گئس جي مليل مائي جو مقدار، مستقل داپ تي، مطلق گرمي پد سان سدي نسبت رکي ٿو.
- ◆ نفوذ وارو عمل، گئس يا بین گئسن جو سموريو جاء ۾ پكيزجي وجڻ آهي. گئسون تيزي سان پڪڙجنديون آهن.
- ◆ سڀڪال والو عمل (Effusion) گئس ماليڪيولن جو باريڪ سوراخ مان خارج ٿيڻ جو عمل آهي.
- ◆ بخار جو لڳايل داپ ڪنهن خاص گرمي پد تي ان جي خالص پاڻيٺ سان توازن ۾ هئڻ تي بخار جو داپ چئيو آهي.
- ◆ اهو گرمي پد جنهن تي پاڻيٺ جو بخار وارو داپ فضائي داپ جي متوازن ٿئي ان کي پاڻيٺ جو تهڪڻ پد سڏبو آهي.
- ◆ پاڻيٺ جي گهاٽائي مايو في ايڪي مقدار تي دارومدار رکي ٿي. گرمي پد ۽ دباء ان تي اثر انداز ٿيندا آهن.
- ◆ اهو گرمي پد جنهن تي نhero رجٽ شروع ڪري ۽ پاڻيٺ حالت سان گڏيل توازن ۾ موجود هجي ته ان کي رجٽ پد سڏبو آهي.
- ◆ پاڻيٺ جو ڄمڻ پد اهو گرمي پد آهي جنهن تي پاڻيٺ حالت تي بخارن جو داپ نهرى جي بخارن جي داپ برابر ٿئي ٿو.
- ◆ نهراء جسم پترن کان سخت ۽ گهاٽا ٿيندا آهن ۽ نهراء قلمي ۽ غير قلمي هوندا آهن.
- ◆ قلمي نهرن کي ته رخني نقشي ۾ ماليڪيولن جي مخصوص ترتيب ٿيندي آهي. هنن جو مخصوص رجٽ پد ٿيندو آهي.
- ◆ نهرن جي مختلف طبعي صورتن ۾ هئڻ کي بهروپ چئجي ٿو.
- ◆ پلازمما ۾ ائتم انتهائي گرم ۽ انتهائي جوش وارا ٿيندا آهن.
- ◆ بوز آئنسائين ڪنديسيت (BEC) ۾ ائتم انتهائي ٿذا ۽ انتهائي ساكن ٿيندا آهن

مشق

پاڳو (الف): صحيح جوابن جي چونڊ ڪريو.
صحيف جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.

.1 هيٺ ڏنل ڪھڙي گئس تيزي سان پڪڙجندي آهي:

(الف) هائبروجن (ب) ڪلوريون (ج) فلوريون (د) هيليم



- پاٹیث جي بخارن جو داپ کري وڌي ويندو آهي: .2
 (الف) داپ جي اضافي سان (ب) گرمي پد جي اضافي سان
 (ج) ماليڪيولن جي باهمي زورن جي اضافي سان (د) ماليڪيولن جي قطبيت هر اضافي سان
 ڄمڻ پد ان تي منحصر آهي: .3
 (الف) پاٹیث جي نوعيت
 (ج) گرمي پد
 هڪ انتماسفئير جو داپ برابر آهي: .4
 (الف) 10325 پاسكل
 (ج) 10523 پاسكل
 هيٺ ڪهڙو طبعي مقدار رجڻ پد تي اثر انداز نه ٿو ٿئي: .5
 (الف) ماليڪيولن جو باهمي زور (ب) باهريون دباء
 (ج) پاٹي جي ابنائي گرمي پد (د) پاٹيث جي نوعيت
 پاٹيث جي حرڪت پذيريو ڪلن گهٽ ٿيندي آهي: .6
 (الف) نهرى
 (ج) پلازما
 هيٺ چاٿايل نهن هر ڪنهن جو رجڻ پد مخصوص ٿيندو آهي: .7
 (الف) پلاستك (ب) رڀڙ (ج) شيشو (د) هيرو
 هنن مان ڪهڙو مادو سڀني کان هلکو ٿيندو آهي: .8
 (الف) نهرو (ب) پٽرو (ج) گئس (د) پلازما
 بخارجٽ جي عمل هر پاٹيث جا ماليڪيول پاٹيث جي سطح چڏي وجن تا، چاڪلن ته: .9
 (الف) تواني گهٽ هوندي آهي
 (ب) تواني وچتري هوندي آهي
 (ج) تواني گھڻي هوندي آهي
 (د) ڪابه نه
 گئسن جي گھاتائي وڌي ٿي وڃي جڏهن: .10
 (الف) داپ هر اضافو ٿئي ٿو
 (ج) مقدار هر اضافو ٿئي ٿو
 پاڳو (ب): مختصر سوال
 1. بهروپيت (Allotropy) جي مثالن سانتعريف بيان ڪريو?
 2. نيكال وارو عمل (Effusion) چا آهي؟ مثالن ذئي سمجهایو?
 3. هيٺين جي وصف ڏيو.
 تهڪڻ پد، رجڻ پد، ڄمڻ پد

- گهاتائي چا آهي؟ گرمي پد ۽ داب، گهاتائي تي ڪين اثر انداز ٿيندا آهن؟ .4
 پلازما جي روزاني زندگي جي مثالن سان وضاحت ڪريو؟ .5
 دليل ڏيئي ثابت ڪريو ته بوز آئنسٽائين ڪندينسٽ انتهائي ٿتو ۽ انتهائي غير جوش وارو مادو آهي؟ .6
 ڪين حرڪي ماليڪولي نظريو مادي جي حالتن ۾ فرق ظاهر ڪري ڏيڪاري ٿو؟ .7
 پاڳو (ج) تفصيلي سوال
 پاڻين ۾ بخارجن جي عمل جي خاصيت سمجھايو؟ بخارجن جي عمل ۾ ڪهڙا سب اثر انداز ٿيندا آهن؟
 بوائل جو قاعدو کي مثال ڏيئي واضح ڪريو؟ .2
 قلمي ۽ غير قلمي نهنن جي وج ۾ فرق لکي ڏيڪاريو؟ .3
 چارلس واري قاعدي جي تعريف ۽ تفصيل ۾ بيان ڪريو؟ .4
 پاڻين ۾ نفوذ واري عمل واضح ڪريو؟ هن تي جيڪي سبب اثر ڪن ٿا اهي ٻڌايو؟ .5
 ڪين رجن پد تي مختلف سبب اثر ڪن ٿا؟ .6
 بخارن جو داب بيان ڪريو ۽ واضح ڪريو ته اهو صرف بند سرستي ۾ ئي واقع ٿيندو آهي؟ .7
 پاڳو (د) حسابي سوال
 هيئين اينکن کي متايو. .1
 (الف) 100°C کي K ۾
 (ب) 150°C کي K ۾
 (د) 170K کي $^{\circ}\text{C}$ ۾
 (ج) 750K کي $^{\circ}\text{C}$ ۾
 ڪنهن مليل گئس جي مقدار کي مستقل داب تي رکندي 90.5 cm^2 کان 120cm^3 تائين وڌائي گهربل آهي. جيڪڏهن ابتدائي گرمي پد 33°C آهي ته آخرجي گرمي پد چا ٿيندو؟ .2
 ڪنهن گئس جو 78ml مستقل داب تي 35°C کان 80°C تائين گرم ڪيو وڃي
 ٿو، ان جو آخرجي مقدار چا ٿيندو؟ .3
 معياري گرمي پد (0°C) ۽ دباء (1 atm) تي ڪا گئس 40.0dm^3 جڳهه والاري
 ٿي. مستقل گرمي پد تي جڏهن داب atm 3 وڌائي ته نئون مقدار چا ٿيندو؟ .4
 گئس جي 800 cm^3 مقدار کي 750 mm دباء تي بند رکيو ويو آهي. جيڪڏهن
 مقدار کي 250 cm^3 تائين گهتايو وڃي ته داب ڪيترو ٿيندو؟ .5
 گئس جي ڪنهن نموني جو داب atm 8 ۽ مقدار 15 لتر آهي. جيڪڏهن داب کي
 6 atm تائين گهت ڪيو وڃي ته مقدار چا ٿيندو؟ .6

ڳار (Solutions)

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیہ تصورات (Major Concepts)

ڳار (Solutions)، پائینی ڳار (Aqueous Solutions) ۽ گرنڌ (Solute) ۽ ڳاریندڙ (Solvent)	6.1
رچيل (Saturated)، اٺ رچيل (Unsaturated)، سرس رچيل (Super Saturated)	6.2
ڳارون ۽ ڳارن جي چدائی (Dilution of Solutions)	
ڳارن جا قسم	6.3
ڳار جي قوت يا گهاتان (Concentration) جا ايڪا	6.4
ڳرڻ پذيري (Solubility)	6.5
ڳار، اٺ ڳريل (Suspension) ۽ نرم مادو (لسونت) (Colloids) جي پيت	6.6

شاگردن جي سکيا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سڪڻ بعد شاگرد:

- اصطلاحن: ڳار، آبي ڳار، ڳرندڙ ۽ ڳاريندڙ جي مثالان سانتعريف ڪري سگهندما.
- رچيل، اٺ رچيل ۽ سرس رچيل ڳارن جي وچ هر فرق کي بيان ڪري سگهندما.
- ڳارن (گئس ۾ گئس، گئس ۾ پائيٺ ۽ گئس ۾ نھرو) جو نھڻ بيان ڪري سگهندما.
- ڳارن (پائيٺ ۾ گئسن، پائيٺ ۾ پائيٺ ۽ پائيٺ ۾ نھرو جو نھڻ بيان ڪري سگهندما.
- ڳارن (نھري ۾ گئسن، نھري ۾ پائيٺ، نھري ۾ نھرو جو نھڻ بيان ڪري سگهندما.
- ڪنهن ڳار جي گهاتائي (Concentration) جو مطلب واضح ڪري سگهندما.
- موليرتي جي وصف ڏيئي سگهندما.
- ڳار في سيڪڙو جي تعريف بيان ڪري سگهندما.
- ڳار جي موليرتي (Molarity) جي حواليءان سان سوال حل ڪري سگهندما.
- ڪنهن خاص موليرتي جو ڳار ڪيئن تيار ٿيندو آهي اهو بيان ڪري سگهندما.
- گهاتي ڳار مان جاڻايل موليرتي وارو ڇبو ڳار تيار ڪري سگهندما.
- ڳار جي موليرتي ۽ ان جي گهاتائي (g/dm^3) جي وچ هر متاستا ڪري سگهندما.
- ڪنهن شيء جو هڪ پئي ۾ ڳرڻ پذيري جي اڳكتي لاءِ قاعدو (هڪجهڙو هڪجهڙي کي ڳاري ٿو) استعمال ڪري سگهندما.
- لسونت (Colloids) ۽ اٺ ڳريل (Suspensions) جي تعريف ڏيئي سگهندما. ڳارن، اٺ ڳريلن ۽ لسونت جي وچ هر فرق ڪري سگهندما.

تعارف (Introduction)

ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي يڪسان ملاوت کي ڳار چئيو آهي. ڳار اسان جي چوڏاري هر هند موجود آهن. اسان جي چوڏاري کوڙ ساريون شيون جيئن کير جو گلاس، دوائون، رت، مث (Alloy)، گاسليٽ، نل جو پاڻي، رڌ پچاء، وارا ٿانو ۽ جراحى جا اوزار وغيره اهي سڀ ڳارن جا مثال آهن. بوتن جو زمين مان جذب ڪيل غذائي شيون پڻ ڳارن جا مثال آهن. اسان جيڪو ڪادو ڪائون ٿا اهو ڳارن جي مدد سان اينزائيم (Enzymes) سان ملي ٿو. ڪيمائي عمل اڪثر ڳارن ۾ واقع ٿيندا آهن. هي سڀ ڳارن جي موجودگي ۽ سهاري سان ممڪن ٿيندا آهن.

هن باب ۾ اسان ڳارن، ڳار جي قسمن، اٺ ڳريل ۽ لسوٽ جي پيٽ ۽ اپياس ڪنداسين.

6.1 ڳار، آبي ڳار، ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ

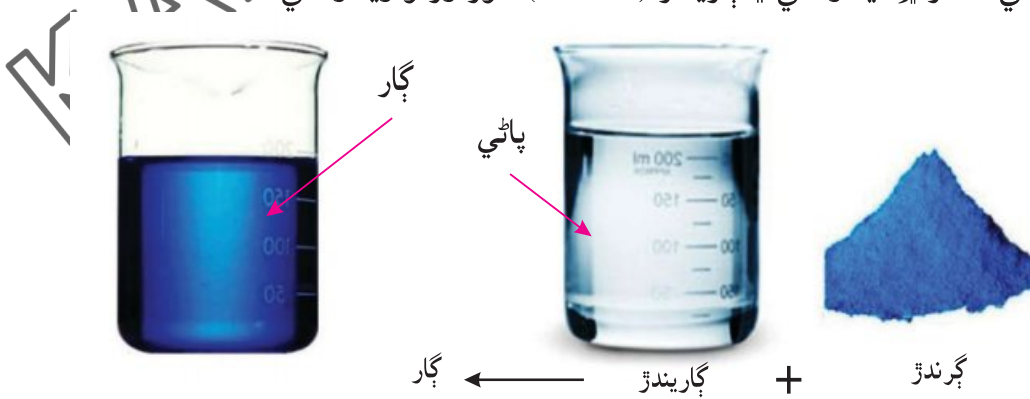
(Solution, Aqueous Solution, Solute and Solvent)

6.1.1 ڳار (Solution)

ٻه يا پن کان وڌيک شين جي هڪريٽي حالت ۾ يڪسان ملاوت کي ڳار چئيو آهي. ڳار مادي جي تنهيءِ حرارتني ۾ موجود رهنو آهي. سهري ڳار جو هڪ مثال (جست جو ڪاپر ۾ ڳرنڌ آهي) پاڻي ۾ ڪند ۽ گئس جو ڳار هوا جنهن ۾ اسان ساهمن ٿيون ٿا. هوا آڪسيجن، نائزروجن، ڪاربان ڊاء، آڪسائيد وغيره گئسن جي نهيل آهي.

6.1.2 پاڻي ڳار (Aqueous Solution)

پاڻي ڳار پاڻي ۾ شين جي ڳري وڃڻ سان حاصل ٿيندو. لفظ اڪس (Aqueous) لاطيني لفظ ايڪئا (Aqua) مان اخذ ڪيو ويو آهي. جنهن جو مطلب پاڻي آهي. پاڻي ۾ ڪند، لوڻ ۽ تيزاب وغيره پاڻي ڳار جا مثال آهن پاڻي ڳار ۾ پاڻي گھڻي مقدار ۾ ٿيندو آهي ۽ ڳاريندڙ (Solvent) طور ورتو ويندو آهي.



شكٰل 6.1 ڳار جو تيار ٿيڻ



6.1.3 ڳرنڌ (Solute)

ڳار جا اهي جزا جيڪي هميشه ثوري مقدار ۾ موجود هوندا آهن ان کي ڳرنڌ (Solute) چئيو آهي. ڳار ناهن لاءِ ڳرنڌ ڪنهن ڳاريندڙ ۾ حل ٿي ويندو آهي. روزاني زندگي ۾ ڳرنڌ جو مثال پاڻي ۾ کند آهي. ڳرنڌ کند آهي ۽ ڳاريندڙ پاڻي آهي. ڳار ۾ بن کان متى ڳرنڌ به ٿي سگهن ٿا. مثال طور ڪولڊر نڪ ۾ کند، لوڻ ۽ ڪاربان داءِ آكسائيد ڳرنڌ آهن ۽ پاڻي ڳاريندڙ آهي. هڪ پئي مثال تي غور ڪريو، هوا ڪيتون ئي گئسن جيئن نائتروجن، ڪاربان داءِ آكسائيد، آكسيجن ۽ بي عمل گئسن جو ڳار آهي. هن ڳار ۾ ڪاريان داءِ آكسائيد، آكسيجن ۽ بي عمل گئسون ڳرنڌ آهن ۽ نائتروجن ڳاريندڙ آهي.

6.1.4 ڳاريندڙ (Solvent)

ڳار جا اهي جزا جيڪي گهڻي مقدار ۾ موجود هوندا آهن ان کي ڳاريندڙ (Solvent) چئيو آهي. ڳاريندڙ اڪثر پاڻيٺ هوندا آهن، پر گئس يا نhero به ٿي سگهن ٿا. ڳار جو اهو جزو جيڪو ڳرنڌ ٿي ڳاري سگهي ٿو ان کي ڳاريندڙ چئيو آهي. پاڻي گهڻو عام ڳاريندڙ آهي. ڇاكاڻ ته هي زياده تر ڳرنڌ کي ڳاري سگهي ٿو. ان ڪري هن کي عالمگير ڳاريندڙ (Universal Solvent) پڻ چيو ويندو آهي

آزمائشي سوال

- ڳار چو اسان لاءِ اهر آهن؟
- چو ڳار کي ملاوت چئيو آهي؟
- آبي ڳار چا هوندا آهن؟
- ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جا ڪي به به مثال ڏيو؟
- هوا اڪثر گئسن جيئن نائتروجن، ڪاربان داءِ آكسائيد، آكسيجن ۽ بي عمل گئسن جو ڳار آهي. نائتروجن کي چو ڳاريندڙ چيو ويندو آهي؟

6.2 رچيل، اٺ رچيل، سرس رچيل ڳار ۽ ڳار جي ڇدائني

(Saturated, Unsaturated, Supersaturated Solution and dilution of Solution)

6.2.1 رچيل ڳار (Saturated Solution)

بيڪر ۾ ڪجهه پاڻي کٺو ۽ ثوري مقدار ۾ کند ملايو. جيڪڏهن کند جي ملائڻ کي جاري رکيو وڃي ته هڪ اهڙي حد ايندي، جڏهن پاڻي ان کان وڌيڪ کند کي ڳاري نه سگهندو آهي ۽ ان ۾ ڳرنڌ وڌيڪ نه ڳري سگهندو آهي. اهڙي ڳار کي رچيل ڳار چئيو آهي. ان ڪري اسان رچيل ڳار جي تعريف هيٺ هن ريت ڏيئي سگهون ٿا.

”aho ڳار جيڪو ڪنهن مخصوص گرمي پد تي ڳرنڌ کي وڌيڪ ڳاري نه تو سگهي ان کي رچيل ڳار (Saturated Solution) سُڏجي ٿو.“

اڻ رچيل ڳار (Unsaturated Solution) 6.2.2

اهو ڳار جيڪو ڪنهن مخصوص گرمي پد تي رچڻ لاءِ گهريل کان گهٽ مقدار ڳرنڌ رکي ٿو ان کي اڻ رچيل ڳار (Unsaturated Solution) چنجي ٿو. پاڻي ۾ لوڻ جو ڳڙن اڻ رچيل ڳار، جو هڪ مثال آهي. جنهن ۾ وڌيڪ ڳرنڌ کي ڳارڻ جي قابلٽ آهي.

سرس رچيل ڳار (Supersaturated Solution) 6.2.3

اسان جڏهن رچيل ڳار کي گرم ڪريون ٿا ته، اهو کند (ڳرنڌ) جي گهٽي مقدار کي ڳارڻ لاءِ وڌيڪ گنجائش حاصل ڪري وئي ٿو. هي ڳار رچيل ڳار، ۾ موجود ان کان تمام گهٽو ڳرنڌ جو مقدار رکي ٿو. ان ڳار کي هاڻي سرس رچيل ڳار چئبو آهي. ان ڪري، اسان سرس رچيل ڳار جي تعريف هن طرح ڪري سگهون ٿا.

اهو رچيل ڳار جيڪو گرم ڪرڻ کان پوءِ ڳرنڌ جي توزي وڌيڪ مقدار کي ڳاري سگهي. ان کي سرس رچيل ڳار مڏجي ٿو.
رچيل، اڻ رچيل ۽ سرس رچيل کي بهتر سمجھڻ لاءِ، هنن جي تفاوتن ۾ تفصيلي پيٽ جدول 6.1 ۾ ڏنل آهي.

جدول 6.1 رچيل، اڻ رچيل، سرس رچيل ڳارن جي وچ ۾ فرق

سرس رچيل	اڻ رچيل	رچيل
سرس رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ کي ان جي گنجائش کان وڌيڪ مقدار ۾ ڳاريyo ويندو آهي.	اڻ رچيل ڳار مخصوص گرمي پد تي ڪجهه وڌيڪ مقدار ڳرنڌ جو ڳاري سگهجي ٿو.	رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ جو وڌ کان وڌ مقدار هوندو آهي، جيڪو مخصوص گرمي پد تي ڳاري سگهجي ٿو.
ڳار جي گهاتان ڇيل ڳار کان گهٽي تيندي آهي.	ڳار جي گهاتان ڇيل ڳار کان گهٽ تيندي آهي.	ڳار کان گهٽي تيندي آهي.
هن ۾ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا نهند آهن.	هن ۾ پڻ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا نه نهند آهن.	هن ۾ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا (Precipitates) نه نهند آهن.
اهو ڳار جنهن ۾ 36 گرام کان وڌيڪ سوديم ڪلورائيڊ في 100cm ³ 100cm ³ پاڻي ۾ ٿورو وڌيڪ گرمي پد تي ڳاريyo وڃي ته اهو سرس رچيل ڳارن جو هڪ هڪ مثال آهي.	اهو ڳار جنهن ۾ 100 cm ³ پاڻي ۾ 36 گرام کان گهٽ سوديم ڪلورائيڊ 20°C جي گرمي پد تي ڳاريyo ويو آهي ته هي اڻ رچيل ڳارن جو هڪ مثال آهي.	رچيل ڳار جو هڪ مثال 36 100cm ³ پاڻي ۾ 20°C گرام سوديم ڪلورائيڊ 20°C گرمي پد تي ڳاريyo ويو هجي.



6.2.4 ڳار جي چدائی (Dilution of Solution)

اسان ٻن بنیادی اصطلاحن چبو ۽ گهاتو ڳار بابت اڳ ۾ ئي چاڻون ٿا، اهي ٻئي ان ۾ موجود ڳرنڌڙ جي نسبتي مقدار تي دارومدار رکندا آهن. چبو ڳار ڳارينڌڙ جي وڌي مقدار ۽ ڳرنڌڙ جو گهت مقدار رکي ٿو جيئن ڳار ۾ وڌيک پاڻي ملائڻ.

ان لحاظ کان گهاتو ڳار (Concentrated Solution) ڳارينڌڙ جي گهت مقدار ۾ ڳرنڌڙ جو نسبتي گھٹو مقدار رکي ٿو.

ڳار جي چدائڻ وارو عمل تجربي گاهه ۾ ضروري هوندو آهي، جيئن ته ڳار اڪثر وڌي گهاتاڻ وارو خريد ڪيو ويندو آهي ۽ ضرورت وقت ان ڳار کي چبو ڪرڻ ذريعي گهربل گهاتائي والو ڳار مليل فارمولاء مطابق تيار ڪري سگھبو آهي.

چدائي وارو ڳار تيار ڪرڻ (Preparing Dilute Solution)

تجربي گاهه ۾، اسان هيٺ ڏنل فارمولاء استعمال ڪري گهاتي ڳار مان چبو ڳار ناهي سگھون ٿا.



شكل 6.2 چدائڻ وارو ڳار

$$\text{گهاتو ڳار} = \text{چبو ڳار}$$

$$M_2 V_2 = M_1 V_1$$

هتي M_1 = گهاتي ڳار جي موليرتي

V_1 = گهاتي ڳار جو مقدار

M_2 = چدي ڳار جي موليرتي

V_2 = چدي ڳار جو مقدار

:مثال 6.1

توهان ڪيئن $MgSO_4$, 2.0M جي ڳار مان 0.4M وارو 100 ml ڳار تيار ڪري سگھو ٿا؟

حل:

$$2.0 \text{ M } MgSO_4 = M_1$$

$$0.4 \text{ M } MgSO_4 = M_2$$

$$100 \text{ ml} = V_2$$

$$? = V_1$$

گهاتاڻ وارو ڳار = چدائڻ وارو ڳار

$$M_2 V_2 = M_1 V_1$$

$$0.4 \times 100 = 2 \times V_1$$

$$V_1 = \frac{0.4 \times 100}{2}$$

$$= 20 \text{ cm}^3$$

منقول ڪريو ۽ ان کي چبو ڪرڻ لاء 100 ml نشان تائين پاڻي پري ملايو. هي هاڻي 2.0M $MgSO_4$ ڳار مان 20cm^3 مقدار کي 100cm^3 جي پيمائش واري فلاسڪ ۾ منتقل ڪريو ۽ ان کي چبو ڪرڻ لاء 100 ml نشان تائين پاڻي پري ملايو. هي هاڻي 0.4 M $MgSO_4$ جو چدائڻ وارو ڳار آهي.



مثال 6.2

توهان کیئن NaOH جي 1.5M گھاتائی واري ڳار مان 500cm^3 جو 0.20M وارو ڳار تiar ڪري سگھو ٿا؟

حل:

$$1.5 \text{ M NaOH} = M_1$$

$$0.2 \text{ M NaOH} = M_2$$

$$500\text{cm}^3 = V_2$$

$$? = V_1$$

گھاتائڻ وارو ڳار = ڇڊاڻ وارو ڳار

$$M_2V_2 = M_1V_1$$

$$0.2 \times 500 = 1.5 \times V_1$$

$$V_1 = \frac{0.2 \times 500}{1.5}$$

$$= 66.67 \text{ cm}^3$$

66.67 cm^3 گھاتو ڳار ڪڻو ۽ پيمائش واري فلاسڪ ۾ رکو ۽ ان ۾ ڏنل نشان 500cm^3 تائين پائي ملائي ڇڊو ڪريو. هي هائي NaOH جو 0.20M ڇڊاڻ وارو ڳار ٿي پوندو.

آزمائشي سوال



پ بىڪر A ۽ B تصور ڪيو. پنهي ۾ 20 ml 20 پائي پيريل آهي. بىڪر A ۾ 10g پ بىڪر B ۾ 20g سوديمير ٿايولسلفيت ملائي ۽ احتياط سان لوڏيو. هيٺ سوالن جا جواب ڏيو.

ڪهڙي بىڪر جو ڳار رچيل ھوندو؟

متئين تجربي سان کيئن سرس رچيل ڳار تiar ڪري سگھو ٿا؟

رچيل ڳار ۽ ان رچيل ڳار، جي وچ ۾ پيت ڪري ڏيڪاريyo؟

ڪهڙي بىڪر ۾ ان رچيل ڳار آهي؟

ان رچيل ڳار کيئن تiar ڪيو ويندو آهي؟

تجربي گاهه ۾ HNO_3 جو 10M موجود آهي. کيئن توهان 0.1M جو 500cm^3 ڳار تiar ڪري سگھندا؟

ڳارن جا قسم (Types of Solutions) 6.3

اسان کي خبر آهي ته مادي جون ٿي حالتون نhero، پٿرو ۽ گئس آهن. گرنڌ سان گدوگڏ ڳاريندڙ مادي جي تنهي حالتن جي ڪنهن به هڪ ۾ موجود ٿي سگھي ٿو. هن تنهي حالتن جي ملائڻ سان مختلف قسمن جا ڳار نهندما آهن. جيڪي جدول 6.2 ۾ ڏنل آهن.



جدول 6.2 ڳارن جا قسم

نمبر	سلسلیوار	ڳرندڙ جی حالت	ڳارینڈڙ جی حالت	ڳار جی حالت	ڳار جو مثال
1		گئس	گئس	گئس	هو، ڦوکطي ۾ هائبروجن ۽ هيلىم، هو ۾ آكسىجن
2		پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹيٺ	ڪاربونيت وارا مشروب (پاٹي ۾ ڳاريل ڪاربان داء آكسائيد)
3		نhero	نhero	نhero	پئليڊيم (Palladium) ۾ هائبروجن گئس، تائينينيم ۾ نائتروجن دونهون
4		گئس	گئس	پاٹيٺ	کوهڙو يا ذند (هو ۾ باڻ پاٹي) پاٹيانى هو جو گدلاڻ
5		پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹي ۾ الکوحول ايتر ۾ تيل
6		نhero	نhero	نhero	املگم (Amalgam)، مكڻ، پنير
7		گئس	گئس	نhero	دونهون (هو ۾ ڪاربان جا ڏرڙا)
8		پاٹيٺ	پاٹيٺ	نhero	پاٹي ۾ لوڻ، پاٹي ۾ کند
9		نhero	نhero	نhero	پتل (Brass) هڪ مث (ڪاپر ۾ جست ڳاريل ھوندو آهي)، (Bronze) (ڪاپر ۾ ٽين ڳاريل ھوندو آهي)

6.4 ڳار جي قوت جا ايڪا (Concentration Units)

اسان اڳ ۾ 6.2.4 ۾ پڙھيو آهي ته گهاڻا ڪنهن ڳارينڈڙ يا ڳار جي ڏنل مقدار ۾ ڳرندڙ جو مقدار آهي. هي ڳرندڙ جي مقدار سان ڳار جي مقدار واري نسبت يا ڳرندڙ جي مقدار سان ڳارينڈڙ جي مقدار واري نسبت پڻ آهي. گهاڻا کي ڳرندڙ جو مايو گرامن ۾ في ڳار جو مقدار dm^3 ۾ يا (g/dm^3) سان بيان ڪري سکهجي ٿو.

$$\text{گهاڻا } (\text{g}/\text{dm}^3) = \frac{\text{ڳرندڙ جو مايو گرام}}{\text{ڳار جو مقدار } \text{dm}^3}$$



چا توهان کي خبر آهي؟

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$$

$$1000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$$

$$1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ dm}^3$$

ڳار جي گهاتڻ کي بيان ڪرڻ لاءِ ڪافي طريقاً آهن. هن باب ۾ اسان صرف بن ڀعن متعلق پژهنداسين.

6.4.1 في سٽڪٽو (Percentage)

هي گهاتڻ جو هڪ ايڪو آهي. ڪنهن ڳار ۾ موجود گرنڌ جي في سٽڪٽو جو ذكر ڪري ٿو. هن کي چار مختلف طريقون سان بيان ڪري سگهجي ٿو.

(i) مايو - مايو جي لحاظ ساد في سٽڪٽو (Mass by Mass Percent (m/m%))

هي ڳار جي 100gm ۾ گردنڌ جو ڳاريل گرام مايو آهي.

مثال طور ڪند جي ڳار جي 5% m/m جو مطلب آهي ته ڪند جا 5 گرام پاڻي جي

95 گرامن ۾ ڳاري 100 گرامن جو ڳار نامه.

$$\text{ڳار في سٽڪٽو (m/m\%)} = \frac{\text{گردنڌ جو مايو (گرامن ۾)}}{\text{گردنڌ جو مايو} + \text{ڳارينڌ جو مايو}} \times 100$$

يا

$$\frac{\text{گردنڌ جو مايو (گرامن ۾)}}{\text{ڳار جو مايو (گرامن ۾)}} \times 100 =$$

(ii) مايو - مقدار جي لحاظ کان في سٽڪٽو (Mass by Volume (m/v%))

هي ڳار جي 100cm³ ۾ گردنڌ جو ڳاريل گرام مايو آهي. مثل طور، ڪند جي

ڳار جو 5% m/v جو مطلب آهي ته ڳار جي 100cm³ ۾ 5 گرام ڪند جو مايو آهي.

$$\text{ڳار في سٽڪٽو (%m/v)} = \frac{\text{گردنڌ جو مايو گرام ۾}}{\text{ڳار جو مقدار (cm}^3\text{)}} \times 100$$

(iii) مقدار - مايو جي لحاظ کان في سٽڪٽو (Volume by Mass Percent (%v/m))

هي ڳار جي 100 گرامن ۾ گردنڌ جو cm³ ۾ مقدار آهي. مثل طور ڳار الكوحل

5% جو مطلب الكوحل جو 5cm³ مقدار کي پاڻي جي ان مقدار ۾ ڳاري وڃي

ته جيئن ڳار جو مايو 100 گرام ٿي پوي.

$$\text{ڳار في سٽڪٽو (%v/m)} = \frac{\text{گردنڌ جو مقدار (cm}^3\text{)}}{\text{ڳار جو مايو گرام ۾}} \times 100$$



(iv) مقدار جي لحاظ کان في سيڪڙو (Volume by Volume Percent- (%v/v))

هي ڳار جي 100cm^3 ۾ ڳرنڌ جو ڳاريل مقدار cm^3 ۾ آهي. مثال طور: ڳار 5% جو مطلب آهي ته الكوحول جو 5cm^3 مقدار ڳار جي 100cm^3 بنائڻ لاءِ 95% پاڻي ۾ ڳاريyo ويyo آهي.

$$\text{ڳار في سيڪڙو} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مقدار } (\text{cm}^3)}{\text{ڳار جو مقدار } (\text{cm}^3)} \times 100$$

مثال 6.3: (مايي جو في سيڪڙو)

پاڻي جي 110 g 15g لوڻ کي ڳارڻ ذريعي حاصل ٿيل ڳار جو گهاڻا في سيڪڙو (%m/m) معلوم ڪريyo.

حل:

$$\text{لوڻ جو مايو} = 15\text{ gرام}$$

$$\text{پاڻي جو مايو} = 110\text{ gرام}$$

$$\text{لوڻ جي مايي جو في سيڪڙو} = ?$$

$$\text{توتل ڳار جو مايو} = 15\text{ gرام} + 110\text{ gرام} = 125\text{ gرام}$$

مايي جي لحاظ کان في سيڪڙو جو شمار هن ريت ٿيندو:

$$\text{ڳار في سيڪڙو} = \frac{\text{ڳونڌ جو مايو } (\text{gرام})}{\text{ڳار جو مايو } (\text{gرام})} \times 100$$

$$= \frac{15}{125} \times 100 = 12\%$$

هن طرح ڳار جي مايي جي لحاظ کان گهاڻا 12% آهي.

مثال 6.4: (مقدار جي لحاظ سان في سيڪڙو)

الکوحول جي 25cm^3 کي پاڻي ۾ ملائڻ سان حاصل ٿيل 150cm^3 جو ڳار جو مقدار في مقدار جي لحاظ سان في سيڪڙو معلوم ڪريyo.

حل:

$$\text{ڳرنڌ جو مقدار} = 25\text{cm}^3$$

$$\text{ڳار جو مقدار} = 150\text{cm}^3$$

$$\text{مقدار في مقدار في سيڪڙو} = ? = (%v/v)$$

$$\text{ڳار في سيڪڙو} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مقدار } (\text{cm}^3)}{\text{ڳار جو مقدار } (\text{cm}^3)} \times 100$$

$$= 100 \times \frac{25}{150}$$

$$= 16.7\%$$

هن طرح ڳار جو مقدار جي لحاظ کان گهاڻا 16.7% آهي.

6.4.2 مولیرتی (Molarity)

ڳرندڙ مادي (Solute) جي مول (Moles) جو اهو تعداد جيڪو ڳار جي هڪ (1dm^3) ۾ ڳري وڃي، تنهن کي موليرتی چڻبو آهي. موليرتی گهاتان جي هڪ اينکو آهي جنهن ۾ ڳرندڙ جي مقدار کي گرام ۾ ظاهر ڪيو ويندو آهي. ڳار جي مقدار کي (dm^3) ۾ ڏيكاري ويندو آهي. هن کي "M" سان ظاهر ڪيو ويندو آهي ۽ هن جو ايڪو مول في معڪ بيسى ميتر (mol/dm^3) هوندو آهي.

ڳرندڙ جو مول تعداد

$$\text{موليرتی (M)} = \frac{\text{ڳار جو مقدار } \text{dm}^3}{\text{۾}}$$

ڳرندڙ جو مايو

$$\frac{\text{ڳرندڙ جو مول مايو}}{(g \text{ mol}^{-1})}$$

ڳار جو مقدار (cm^3)

1000

ڳرندڙ جو مايو (g)

$$\text{موليرتی} = \frac{1000}{(\text{cm}^3)} \times \frac{\text{ڳرندڙ جو مايو (g)}}{\text{ڳاريندڙ جو مقدار } (\text{cm}^3)}$$

مول واري ڳار جي تياري (Preparation of Molar Solution)

ڳرندڙ مادي جو (مول مايو) هڪ مول کي ضرورت مطابق پاڻي جي مقدار ۾ ان طرح ڳاري ويندو آهي ته جيئن توتل مقدار 1dm^3 ملي وڃي. هن ڳار کي هڪ مول وارو ڳار چيو ويندو آهي.

مثال طور، ڳرندڙ مادي لوڻ NaCl جو 1dm^3 ۾ 1.0M ڳالنيار ڪرو.

هيث ڏنل مرحلن کي غور هيث آهي سگهجي ٿو.

1. سوديم ڪلورائيد NaCl جو 58.5 گرام مايو توري ڪڻو.

سوديم ڪلورائيد NaCl جو مول مايو = $35.5 + 23$

$58.5 =$ گرام في مول

58.5 g/mol

2. سوديم ڪلورائيد NaCl کي مقداري فلاڪ (Volumetric Flask) ۾ وجهو.

3. لوڻ کي ڳارڻ لاءِ پاڻي ملائيندا وڃو ۽ 1dm^3 جو ڳار تيار ڪريو.

توهان NaCl جي 1M ڳار 1dm^3 پاڻي ۾ 58.5 گرام لوڻ کي ڳارڻ سان تيار ڪيو آهي.

ساڳئي نموني 0.1M ڳار تيار ڪري ٿا، توهان پاڻي جي 1dm^3 لوڻ جو 5.85 گرام ڳاري سگھو ٿا.



(Problems based on Molarity of a Solution) جي بنیاد تی حساب

: 6.5 مثال

لوڻ جو 20 گرام کي 500cm^3 جي ڳار ۾ ڳاريو ويو آهي. ان ڳار جي مولیرتي معلوم ڪريو.

حل:

$$\begin{aligned} \text{ڳرنڌ جو مايو} &= 20\text{g} \\ \text{جو مول مايو} &= \frac{35.5 + 23}{58.5} = \text{NaCl} \\ \text{ڳارام في مول} &= 58.5 \\ \text{ڳار جو مقدار} &= \frac{500 \text{ cm}^3}{58.5} \\ \text{موليرتي} &? = (\text{M}) \end{aligned}$$

فارمولا:

$$\text{موليرتي} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مايو (g)}}{\text{ڳارينڌ جو مقدار (cm}^3)} \times \frac{(\text{gmol}^{-1})}{\text{ڳرنڌ جو مول مايو}}$$

$$\begin{aligned} &\frac{1000}{500} \times \frac{20\text{g}}{58.5\text{g/mol}} = \\ &0.683 \text{ mol/dm}^3 = \end{aligned}$$

: 6.6 مثال

2M موليرتي جي ڳار ۾ موجود آكسيلڪ تيزاب (Oxalic Acid) جو مايو چا آهي؟

حل:

$$\begin{aligned} \text{موليرتي} &= 2 \text{ mol/dm}^3 \\ \text{مقدار} &= 100 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{آكسيلڪ تيزاب (C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{) جو مول مايو} &= (4 \times 16) + (2 \times 1) + (2 \times 12) = 90 \\ 64 + 2 + 24 &= \\ \text{ڳارام في مول} &= 90 \\ 90 \text{ g/mol} &= \\ \text{ڳرنڌ جو مايو} &? \end{aligned}$$

فارمولا:

$$\text{موليرتي} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مايو (g)}}{\text{ڳارينڌ جو مقدار (cm}^3)} \times \frac{(\text{gmol}^{-1})}{\text{ڳرنڌ جو مول مايو}}$$

$$\begin{aligned} \text{ڳرنڌ جو مايو} &= \frac{100 \times 90 \times 2}{1000} = 18 \text{ گرام} \\ \text{ڳرنڌ جو مايو} &= 18 \text{ g} \end{aligned}$$

مثال 6.7

سلفیورک تیزاب جي نمونی جي مولیرتی 20M آهي. سلفیورک تیزاب H_2SO_4 جو 0.5 M جو 500 cm^3 ڳارناهڻ لاءِ توهان ڪيترو مقدار (cm^3) ۾ استعمال ڪندا؟ حل:

$$\begin{aligned} \text{ذل H}_2\text{SO}_4 \text{ جي موليرتي} &= M_1 \\ \text{گهربل H}_2\text{SO}_4 \text{ جي موليرتي} &= M_2 \\ \text{500 cm}^3 \text{ جو گهربل مقدار تي} &= V_2 \\ \text{چيو ڪرڻ لاءِ گهربل گهاڻائي جو مقدار} &= V_1 \\ \text{فارمولا:} & \end{aligned}$$

$$\frac{M_2 V_2}{0.5 \times 500} = \frac{M_1 V_1}{20}$$

$$12.5 \text{ cm}^3 =$$

جي 12 M واري ڳارمان 12.5 cm^3 استعمال ڪيو ويندو 0.5 M جي 500 cm³ جي ڳار لاءِ.

آزمائشي سوال

- ڳارن جي گهاڻاڻ (Concentration) جي تعريف بيان ڪريو؟
- براس (پتل) ۾ جست 20 سيڪڙو ۽ ڪاپر 80 في سيڪڙو مشتمل هوندو آهي. هن ڳار ۾ ڳرنڌڙ ۽ ڳاريندڙ جي حالت جي سڃاڻ پ ڪريو؟ ڳار جو قسم پڻ لکي ٻڌايو.
- ڇڏاڻ واري ۽ گهاڻاڻ واري ڳار جي وج ۾ فرق کي واضح ڪريو؟
- ڪھڙو هڪ ڳار وڌي ڇڏاڻ وارو آهي، 2M وارو يا 3M وارو؟
- سوديم هائبروجن آڪسائيد NaOH جي ڳار جي گهاڻا 1.2M آهي. هن ڳار 500 cm^3 NaOH جو مايو g/dm^3 ۾ معلوم ڪريو؟
- پاڻي جي 140g ۾ گند جا 10g ڳارڻ سان حاصل ڪيل ڳار جي گهاڻا في سيڪڙو معلوم ڪريو؟
- هڪ شاگرد کي گند جي ڳار جو (m/m) 10% تيار ڪرڻ لاءِ چيو ويو آهي. هن اهڙي ڳار کي تيار ڪرڻ لاءِ گاريندڙ گهربل هوندو؟

ڳرڻ پذيري (Solubility) 6.4

کنهن ڳرنڌڙ مادي (Solute) جي وڌ کان وڌ مقدار جيڪو مخصوص گرمي پد تي رچيل ڳار تيار ڪرڻ لاءِ ڳاريندڙ (Solvent) جي 100 گرامن ۾ ڳرڻي سگهي ٿو ان کي ڳرڻ پذيري (Solubility) چئيو آهي.



مختلف شين کي ڪنهن خاص گرمي پد تي هك جيتری ڳاريندڙ ۾ ڳرڻ جي جدا جدا قابلیت ٿیندي آهي. مثال طور سودیم ڪلورائید جي ڳرڻ پذیري 100g 100°C 100°C تي 39.12g آهي، جڏهن ته سلور ڪلورائید جي 100 گرام پاڻي ۾ 100°C 100°C تي ڳرڻ پذیري 0.02 گرام آهي. هي ظاهر ڪري ٿو ته سودیم ڪلورائید جو ڳرڻ پذير سلور ڪلورائيد کان وڌيک ہوندو آهي.

ڳرڻ پذيری جا عام اصول (General Principles of Solubility)

- عام ڳرڻ پذيری جو اصول "هڪجهڙا هڪجهڙن کي ڳارين ٿا" آهي. ان جو مطلب ته په شيون جن جو ماليڪيون جي باهمي زور هڪجهڙو ہوندو آهي هن جو هڪ پئي ۾ ڳرڻ جو امڪلن وڌيک ہوندو آهي. هي مشاهدي هيٺ آيو آهي ته.
- آيونک ۽ قطبی ڳرندڙ قطبی ڳاريندڙن ۾ ڳري ويندا آهن چو ته پاڻي پڻ قطبی آهي.
- الکوحول قطبی آهن ۽ پاڻي ۾ ڳري ويندا آهن چو ته پاڻي پڻ قطبی آهي.
- غير قطبی ڳرندڙ شيون غير قطبی ڳاريندڙن ۾ ڳري ويندا آهن. جيئن تيل ۽ رنگ روغن غير قطبی آهن، هي ايثر (Ether) ۾ ڳري ويندا آهن. جيئن ته اهي پئي غير قطبی آهن، ساڳئي طرح، ميئ (Waxes) ۽ چربی (Fats) بينزين ۾ ڳري ويندا آهن پر پاڻي ۾ نه ڳري سگهندما آهن.
- غير قطبی مرڪب قطبی ڳاريندڙن (پاڻي) ۾ ڳلار پذير نه ٿيندا آهن. مثال طور تيل، پيترول، بينزين اهي غير قطبی آهن، اهي پاڻي ۾ نه ڳري سگهندما آهن. چاكاڻ ته پاڻي قطبی ہوندو آهي.

2. ڳرندڙ، ڳاريندڙ جو باهمي عمل (Solute Solvent Interactions)

3. گرمي پد (Temperatures)

چا توهان کي خبر آهي؟



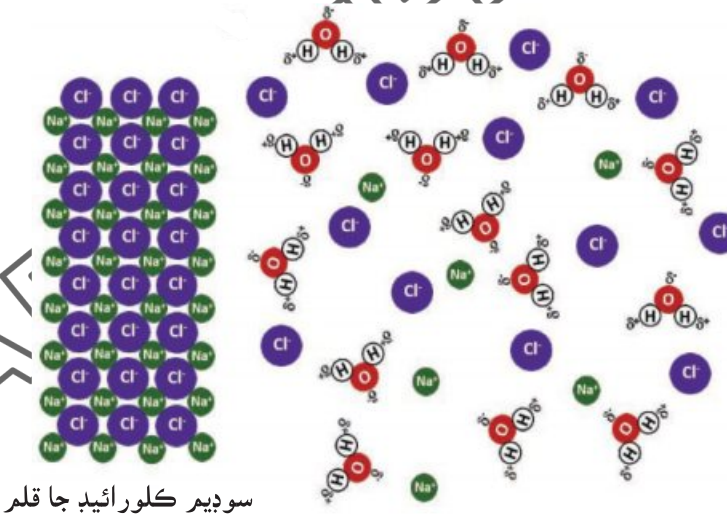
جڏهن ڳاريندڙ، ڳاريندڙ يا ڳرندڙ ۽ ڳرندڙ جو باهمي عمل
باهمي عمل ڳرندڙ، ڳاريندڙ جي باهمي کان
کھڻو وڌيک ہوندو آهي ته ڳار نه ٿهندو.

6.5.1 ڳرڻ پذيری ۽ ڳرندڙ- ڳاريندڙ جو باهمي عمل

(Solubility and Solute – Solvent Interaction)

- ڪنهن ڳرندڙ شيء کي ڳاريندڙ ۾ ڳارن لاء، هيٺين حالتن کي لازمي پورو ٿيڻ گهرجي.
- ڳرندڙ- ڳرندڙ جو باند کي ضرور ٿيڻ گهرجي.
- ڳاريندڙ- ڳاريندڙ جو باند کي لازمي ٿيڻ گهرجي ته جيئن ڳرندڙ جي ذرڙن کي جڳهه ميسر ٿي سگهي.
- ڳرندڙ- ڳاريندڙ ۾ ڪشش جو زور وڌ کان وڌ ٿيڻ گهرجي.

جيئن اسان کي خبر آهي ته سوديمير ڪلورائيڊ هڪ آيونڪ مرڪب آهي. جڏهن سوديمير ڪلورائيڊ کي پاڻي هر رکيو ويندو آهي، هي جلدي هر ڳري وڃي ٿو. پاڻي جي ماليڪيون چو ڪاٿو چيزو سوديمير آئن کي چڪيندو آهي ۽ پاڻي جي ماليڪيون جو واڏو چيزو ڪلورين آئن کي چڪيندو آهي. هن معاملي هر ڳرنڌ، ڳاريندڙ جي ڪش ڳرنڌ، ڳرنڌ جي باهئي عمل سلن پيت هر وڌيک هوندي آهي. پاڻي جا هي ڪشش وارا زور NaCl جي اندر Na^+ Cl^- جي ڪشش تي قابو پائڻ لاءِ ڪافي مضبوط هوندا آهن. پاڻي جي ماليڪيون سان Na^+ Cl^- آئن جي ڪشش وارن زورن کي شڪل 6.3 هر ڏيارجاري ٿو.



سو دیم ڪلورائید پاڻي هر گريل

شکل 6.3 پاطی ۽ سودیم ڪلورائید جو باہمی عمل

اسان هاڻي هن مان اهو نتيجو اخذ ڪيو آهي ته جيڪڏهن گرنڌڙ- ڳاريندڙ جي وچ هر ڪشش جو زور گرنڌڙ- ڳرنڌڙ جي باهمي عمل سان پيٽ هر وڌيڪ آهي ته پوءِ ڳارنهي پوندو آهي. جيڪڏهن گرنڌڙ- ڳرنڌڙ جو باهمي عمل گرنڌڙ- ڳاريندڙ جي کان وڌيڪ آهي ته پوءِ ڳرنڌڙ- ڳاريندڙ هر نه ڳري سکھندو آهي.



6.5.2 ڳڻ پذيريو تي گرمي پد جو اثر (Effect of Temperature on Solubility)

اضافي سان ڳڻ پذيريو نهري ۽ پتزي جي گرمي پد سان ستي نسبت رکي ٿو. گرمي پد هر توانائي گھطي هوندي آهي ۽ نhero ڳرنڌ سان گھتو تيزيءَ سان تكرائيندو آهي. مثال طور کند جو تدي پاڻي جي پيت هر گرم پاڻي هر گھتو مقدار ڳرندو آهي. پوششيم ڪلورائي جي ڳڻ پذيريو پاڻي جي g 100g هر 20°C تي 34.7g آهي. اها 100°C تي 56.7g/cm³ چي ويندي آهي.

سمورين گئسن هر جيئن لئي ڳارجي گرمي پد هر اضافي ٿئي ٿو ته ڳڻ پذيريو گهت ٿئي ٿي.

آزمائشي سوال

- ڳڻ پذيريو جو عام اصول "هڪجهڙو هڪجهڙي کي ڳاري ٿو" کي واضح ڪريو؟
- ڳرنڌ ڪنهن ڳارينڌ ۾ چو ڳري ويندو آهي؟
- سوچيو، ڳرنڌ- ڳرنڌ جا زور ڳرنڌ- ڳارينڌ جي زورن کان ڪمزور آهن. ڇا ڳار نهي سگهي ٿو؟
- چو بىنزين پاڻي هر نه ٿي ڳري سگهي؟
- ڪو غير قطبي ڳرنڌ پاڻي هر نه ٿو ڳري سگهي. ان جو مك سبب ڇا آهي؟

6.6 ڳار، اڻ ڳرييل ۽ نمر مادو (لسونت) جي پيت

(Comparison of Solution, Suspensions and Colloids)

جڏهن ڪنهن ڳرنڌ (کند يا لوڻ) کي پاڻي هر رکيو ويندو اهي ته ڪجهه وقت کان پوءِ کند يا لوڻ پاڻي هر مڪمل طور تي ڳري ويندو آهي ۽ ايترني تائين جو اسان ڪند يا لوڻ جا ڏرڙا به نتا ڏسي سگهون. جيڪڏهن اها ساڳئي مشق واريءَ (Sand) يا متيءَ (Clay) سان ورجايون، ڇا توهان کي ساڳيو نتيجو ملندو؟ کند جو ڳار پاڻي هر صاف ڳار آهي جڏهن ته واريءَ يا متيءَ جو ڳار پاڻي هر صاف ڳار نه هوندو آهي. ڪجهه وقت کان پوءِ، واريءَ يا متيءَ تري هر هيٺ ويهي رهي ٿي ۽ اسان واريءَ يا متيءَ جا ڏرڙا آسانی سان ڏسي سگهون ٿا. هاڻي هنن بن ڳارن جي کير سان پيت ڪريو. کير هڪ صاف ڳار نه آهي. پر ڏرڙا وقت سان تري تي نه ٿا ويهن. تنهنڪري اسان اهو چئي سگهون ٿا ته ڳار هر ڏرڙا منتشر رهن ٿا. پروايو ڏايو گھتو نه آهي جنهن ڪري ڳار جي صاف شڪل ظاهر نه ٿي ٿئي. ڏرڙن جي واييءَ انهن جي خاصيتن جي آذار تي، ملاوت جي صاف ڳار (Pure Colloids) اڻ ڳرييل (Suspension) ۽ لسونت (Solute) طور درج بندي ڪئي ويئي آهي.

6.6.1 ڳار (Solution)

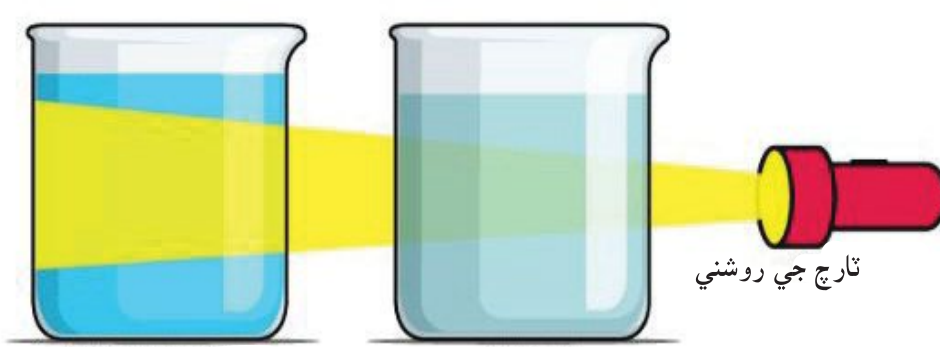
ڳار بن يا پن کان وڌيڪ جزن جي هر جنس ملاوت هوندي آهي. جڏهن اسان پاڻي ۾ کند کي ڳاريون ٿا، ڪجه وقت کان پوءِ کند پاڻي ۾ مڪمل طور ڳري ويچي ٿي ۽ ايترى تائين اسان اهي ذرزا ڏسي به نتا سگهون. کند جو پاڻي ۾ ڳرڻ ۽ مس جي ڦري جو پاڻي ۾ ملي وجھ صاف ڳار جا مثال آهن. صاف ڳارن ۾ هي ڳرنڌ ذرزا انتهائي نديڙا هوندا آهن ۽ اسان انهن کي کليل اک سان نتا ڏسي سگهون.

6.6.2 ڪلوئٽ (نمر مادو) يا ڪولائڊ (Colloid)

ڪولائڊ ۾ ذرزا صاف ڳار ۾ موجود انهن کان وڏا هوندا آهن. پر اهي ذرزا جيڪي ان ڳريل (Suspension) ناهين ٿا ان کان ننيا ٿين ٿا. تنهنڪري هي ٿانوءَ جي تري ۾ نه ويٺنا آهن ڪولائڊس جي چرپر ڪندڙ ذرڙن کي چائي (Filtration) الڳ ن ٿو ڪري سگهجي په اهي روشنی جي ڪرڻ کي وکيري چدين ٿا. هن مظهر کي تائبدل اثر (Tyndall Effect) چيو آهي. هن ڳارن کي نقلي ڳار (False Solution) به چيو ويندو آهي. ڪولائڊ ڳار جا مثال ڪير، مڪ، حيله، رت وغيره آهن. ڪولائڊس جا ڪجهه بيا مثال ڪو هيٺو، دونھون ۽ متى جا ذرزا جيڪي هوا ۾ هوندا آهن ۽ روشنی جا ڪرڻا انهن مان گذرندい منتشر ٿي ويندا آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

ڪولائڊ جي ذرڙن سبب ڏسٹ ۾ ايندڙ (Visible) روشنی جي پكيڙجڻ کي تائبدل اثر (Tyndall Effect) چيو آهي. هي مظهر فزڪس جي ماهر سائنسدان جان تائبدل (John Tyndall) اُطيهين صدي ۾ دريافت ڪيو هو.



شكل 6.4 ڪولائڊ جو تائبدل اثر



6.3.3 اُنگريل يا سسيپينشن (Suspension)

هي ڳاريندڙ ڳرنڌ جو غير هم جنس يا غير يڪسان ملاوت (Heterogeneous Mixture) آهي جنهن ۾ ڳرنڌ جا ذرڙا نه ڳرnda آهن. سسيپينشن پاڻيٺ ۾ لتكاء وارو وڏا ذرڙا رکي ٿو. هي ذرڙا آخرڪار، چرپر جي غير موجودگي ۾ آهستي آهستي نيت تري وٽ جمع ٿين ٿا. مثال طور پاڻي ۾ گپ، پاڻي ۾ چاك، رنگ روغن وغيره ڳرنڌ ذرڙا ڏسڻ قابل وڏا هوندا آهن جن کي ڪلي اك سان ڏسي سگهجي ٿو ۽ هي روشنی کي ڪولائيد وانگر پڻ وکيري سگهن ٿا.

ڳار، سسيپينشن ۽ ڪولائيد جي خاصيتن جي پيٽ هيٺ جدول 6.3 ۾ ڏيكاريل آهي.

جدول 6.3 ڳار، سسيپينشن ۽ ڪولائيدس جي خاصيتن جي پيٽ

ڳار (Colloid)	سسيپينشن (Suspension)	(Solution)
ذرڙي جو وايو 1 کان 100 نينو ميٽر (100nm کان 1nm)	ذرڙي جو وايو 1000 نينو 1000nm کان وڏا	ذرڙي جو وايو 1 نينوميٽر 1nm کان گهٽ
هم جنس ۽ غير جنس (ذرڙا گهٽي عرصي تائين تري تي نشان گدجن،)	غير جنس يا غيم يڪسان (ذرڙا ڪجهه وقڊ کان پوءِ تري وٽ گدجن ٿا)	هم جنس يا يڪسان (ذرڙا يڪسان طور تي ڳرن ٿا)
هي ذرڙا ڪلي اك سان نه ڏسي سگها آهن پر الترا خورابين ڏريعي ڏسي سگهن ٿا.	ذرڙا ڪافي وڏا ٿين ٿا ۽ ڪلي اك سان ڏسي سگهجن ٿا.	ذرڙن کي واضح طور تي ڪليل اك سان نه ڏسي سگھيو آهي.
ميرانجهڙو پر يڪسان ۽ هڪجهڙو	ميرانجهڙو، غير يڪسان، گهٽ ۾ گهٽ به نظر ايندڙ شيون.	صف، شفاف ۽ يڪسان
اڪثر نيم شفاف پر شفاف، به ٿي سگهي ٿو.	اڪثر غير شفاف پر شفاف به ٿي سگهي ٿو.	شفاف پر اڪثر رنگين
الڳ نه ٿا ڪري سگھجن	آساني سان الڳ ڪري سگھجن ٿا.	الڳ نه ٿا ڪري سگھجن
روشنی کي منتشر ڪندا آهن (تائيندل وارو اثر)	روشنی کي منتشر ڪندا آهن پر شفاف نه آهن.	روشنی کي منتشر نه ڪندا آهن.
ذرڙا فلتر پيپر مان گذري سگھندا آهن.	ذرڙا فلتر پيپر منجهان سگھندا آهن.	ذرڙا فلتر پيپر منجهان گذري سگھن ٿا.

آزمائشی سوال

- کولاڻد ڪنهن ڳار کان مختلف ڪيئن هوندو آهي؟
- ڪهڙو کولاڻد ڳار آهي، نشاستي وارو ڳار (Starch Solution) يا گلوڪوز وارو ڳار.
- رنگ ۽ روغن واريون شيون کولاڻد واريون ڳارون آهن. ان جو سبب چاڻايو؟
- کولاڻد واري ڳار کي استعمال ڪرڻ کان پهريئين ان کي چو چڱي طرح هلايو ويندو آهي؟
- اڻ ڳرييل جا ڪي به به مثال لکي ڏيڪاريyo?
- اڻ ڳرييل ۽ کولاڻد جي پيٽ ڪري ڏيڪاريyo?
- کير کولاڻد وارو ڳار آهي، اهو دليل ڏيئي سمجھايو?
- چو ڪند وارو ڳار روشنی کي وکيري ڇڏيندو آهي?
- غير خالص ڳار (False Solution) جي وصف ڏيو?
- چو کولاڻد وارا ڳار تائيندل اثر (Tyndall Effect) ظاهر ڪن ٿا؟

معاشرو، سائنس ۽ ٽيڪنالاجي (Society, Science and Technology)

كميونتي جو ڳارن جي مختلف پيداوارن سان لاڳايو ڏيڪاريyo

(Relate Solution to Different Products in the Community)

اسان جي روزاني زندگي ۾ ڳار بيشمار اهميت ۽ اترارکن ٿا. اسان جدھن پنهنجي چوڙاري نظر بوڙايون تا تم جيئن ڪولب درنك، مشروبات، دوانون، مکن، نوت پيسٽ، سوئي گئس ۽ انهيء نموني پاڻي ڏسٽ ۾ اچن ٿا اهي سڀ ڳار آهي. جدھن چانهه جي ڪوب ۾ ڪند وجهي گڏايون ٿا اهو ڳار ناهيندا آهيون. جاندار جسمن ۾ واقع ٿيندڙ ڪيترائي ڪيمائي عمل پاڻي (هڪ ڳاريندڙ طور) جي موجودگي ۾ واقع ٿيندا آهن. اسان جي جسمن ۾ ڪادي جو هڪجهڙائي (Assimilations) جو مرحلو پڻ ڳار ۾ واقع ٿيندو آهي. پتل (Brass) ۽ فولاد (Steel) اهي پڻ ڳار آهن. هي ڳارون رڌ پچاء جي ٿانون، جراحي جي اوزارن، ڪادو ڪائڻ لاءِ چمچن، ڪانتن وغيره ۽ بيٽ ڪيترين ئي شين ٺاهڻ لاءِ وڌي پيماني تي استعمال ڪيا ويندا آهن. چاندي ۽ تين سان املگم (Amalgam) ٺهي ٿو جنهن کي ڏندين جي ڀرائي ڪرڻ لاءِ تamar گھڻو استعمال ڪيو وڃي ٿو. ڪيمائي مرحلن جي اڪوريت ڪيمائي عملن جي آهي جيڪي ڳار ۾ واقع ٿين ٿا. گئسن جي ڳارن کي ڪيمائي صنعتن ۾ يوريا، امونيا گئس، نائترڪ تيزاب، رٻٿ، ڪادي جو تيل وغيرها ٺاهڻ لاءِ پڻ استعمال ڪيو ويندو آهي.



اختصار

- ڳار بن يا وڌيڪ شين جي يڪسان ملاوت آهي.
- ڪاشيء جيڪا ڳري ويحي تي ان کي ڳرنڌ چئيو آهي.
- اهڙي شيء جنهن هر ڳرنڌ ڳري ويندو آهي ان کي ڳاريندڙ چئيو آهي.
- ڳار حا اهي جزا جيڪي ثوري مقدار هر موجود هوندا آهن ۽ ڳاريندڙ هر ڳري سگهن تان کي ڳرنڌ چئيو آهي.
- ڳار حا اهي جزا جيڪي گهڻي مقدار هر موجود هوندا آهن ۽ ڳرنڌ کي ڳاري سگهن تا. ان کي ڳاريندڙ سڏبو آهي.
- پائينائي (آب) ڳار (Aqueous Solution) اهڙو ڳار آهي جنهن هر پائيني کي ڳاريندڙ طور استعمال ڪيو ويندو آهي.
- اڻ رچيل ڳار هر ڳرنڌ جو مقدار ان حي ڳري پوڻ جي اصل گنجائش کان گهٽ هوندو آهي.
- رچيل ڳار هر ڳرنڌ جو ان حي ڳري پوڻ جي گنجائش مطابق مقدار ڳري ٿو.
- اعلي رچيل ڳار هر ڳرنڌ جي ڳاره جي گنجائش کي گرمي پد جي اضافي سان وڌايو ويندو آهي.
- ڳارن جا نئو قسم ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي نوعیت راري بنیاد تي ٿيندا آهن. ڳرنڌ نھرو، پٽرو يا گئس تي سگهي ٿو. جيڪڏهن ڳار پائيني حالت هر آهي ان کي خالص ڳار (True Solution) سڏبو آهي.
- چدڻ واري ڳار (Dilute Solution) هر ڳاريندڙ جي گهڻي مقدار هر ڳرنڌ جو مقدار ٿورو هوندو آهي.
- گھاتان واري ڳار هر ڳاريندڙ جي گهٽ مقدار هر ڳرنڌ جو مقدار وڌيڪ هوندو آهي.
- اسان ڳار کي هن مساوات $M_2V_2 = M_1V_1$ سان ڇبو ڪري سگھون ٿا.
- کنهن ڳار هر ڳرنڌ جي نسبت کي گھاتان سڏبو آهي.
- موليرتي (Molarity) جي تعريف آهي ته ڳار جي 1dm^3 هر ڳرنڌ جو مول تعداد آهي. اهي ڳار جنهن جي گھاتان کي موليرتي هر ڏيڪاريyo ويندو آهي ان کي مول وارو ڳار چئيو آهي.
- ڳار في سڀڪرو هي ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي جزن جو مالي ۽ مقدار جي بنیاد تي هوندو آهي.
- ڳار جو في سڀڪري مطابقت لاء ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جو مقدار وڌائي يا گھتائي سگھجي ٿو.
- ڳار جي 100g هر ڳرنڌ جي مقدار کي ڳرڻ پذيري وصف طور ورتو ويندو آهي.
- ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي نوعیت "هڪجهڙا هڪجهڙن" کي ڳارين تا" ان اصول کي مڃين تا.

- غیر جنس یا غیر یکسان ملاوت کافی و ڈا اٹ ڳریل ذرزا رکن ٿا جيڪي گلی اک سان ڏسي سگهجن ٿا ان کي اٹ رچيل چئبو آهي.
- ڪولائڊ واري ڳار هر، ڳرنڌ ذرزا خالص ڳار جي انهن کان و ڈا هوندا آهن پر پوري طرح و ڈا نه جو گلی اک سان ڏسي سگهجن. هنن کي غير خالص ڳار (False) Solution چئبو آهي.

مشق

پاڳو (الف): صحیح جواب جي چوند کريو.

صحیح جواب (ب) (ک) جو نشان لڳایو.

1. مت (Alloy) ان جو یکسان ملاوت آهي:

(ب) بن پتڙن

(الف) بن نهون

(د) نهری ۽ پتڙي

(ج) بن گئس

پوتئشيمير ڪلورائيد KCl جي وچيل ڳار کي گرم ڪرڻ تي هي ٿئي تو:

(ب) اعليٰ رچيل

(الف) اٹ رچيل

(د) اهي سڀ

(ج) چدائڻ وارو

اسان جيڪڏهن پاڻي هر واريءَ کي گاريون ٿاتم ملاوت کي چئبو آهي:

(ب) ان ڳريل

(الف) ڳار

(د) گهاتان ۾ وارو ڳار

(ج) ڪولائڊ

ڳرڻ پذيري کي اڪثر ڳاريندڙ جي _____ گرام ۾ گري ويبل ڳرنڌ جي گرامن کي ڏيڪاري ويندو آهي.

(ب) 100

(الف) 10

(د) 1000

(ج) 500

غير جنس یا غیر یکسان ملاوت جو مثال آهي:

(ب) پاڻي ۽ واري

(الف) پاڻي ۽ ڪند

(د) پاڻي ۽ مس

(ج) پاڻي ۽ لوڻ

سوديمير ڪلورائيد جا NaCl جا به مول ان جي برابر آهن:

(ب) 135 گرام

(الف) 123 گرام

(د) 117 گرام

(ج) 158 گرام

ڪنهن ڳار جي موليرتي آهي، جڏهن ڳار کي 500cm^3 ۾ سوديمير ڪلورائيد جو 40g ڳارڻ سان تيار ڪيو ويندو آهي.

(ب) 1.5M

(الف) 1.4M

(د) 1.37M

(ج) 1.33M



کند جو ڳار 10% (m/m) جو مطلب آهي ته گرنڌ جو 10g ان ۾ ڳريل آهي: .8

(الف) 90 گرام پاڻي جو

(ب) 95 گرام پاڻي جو

(ج) 100 گرام پاڻي جو

خالص ڳار جو هڪ مثال هي آهي: .9

(الف) نشاستي جو ڳار

(ج) پاڻي ۾ مس

ڳار جيڪو پاڻي گھٺو رکي ٿو: .10

(الف) 1.0M

(ج) 0.5M

جدهن ڪهن رچيل ڳار کي چدو ڪيو وڃي ٿو ته اهو ان ۾ تبديل ٿئي ٿو: .11

(الف) اڻ رچيل ڳار

(ج) گهاڻاڻا وادو ڳار

(د) اعليٰ رچيل ڳار

مڪن ان ڳار جو مثال آهي: .12

(الف) گئس- پاڻيٺ

(ج) پاڻيٺ- نهرى

کو ڳار جيڪو پاڻيٺ ڳاريندڙ ۾ نهرى ڳاريندڙ رکي ٿو ان کي چئيو آهي: .13

(الف) نهرا گئس ۾

(ج) نهرا نهرى ۾

(د) نهرا پاڻيٺ ۾

اڻ ڳريل ۾ ذرڙي جو وايو چا ٿيندو آهي: .14

(الف) 10^3nm

(ج) 10^3nm کان گھت

ڳار جي هر قسم جو نالو لکو: .15

مثال	ڳاريندڙ	گرنڌ
	پاڻيٺ	نهرى
	گئس	گئس
	نهرى	نهرى
	نهرى	پاڻيٺ
	گئس	پاڻيٺ
	پاڻيٺ	پاڻيٺ



پاڳو (ب): مختصر سوال

1. سودیم ڪلورائید جو ڳار تیار کرڻ لاءِ گرنڌڙ- ڳاریندڙ جو باهمي عمل واضح ڪريو.

2. رچيل ڳار ۽ اٺ رچيل ڳار جي وچ ۾ فرق بيان ڪريو؟

3. ڳار جي وصف ڄاڻايو ۽ ڳار جي اهر جزن کي بيان ڪريو؟

4. توهان مايو/ مقدار في سٽٽرو (m/v) % مان چا مطلب ورتو آهي؟

5. مول واري ڳار جي مثال سان وصف ڏيو.

6. چو ڪولائيل (Colloidal) تائيندل اثر کي ظاهر ڪن ٿا؟

7. اصطلاحن جي تعريف بيان ڪريو؟

(i) چڇاڻ (concentration)

(ii) ڇهاڻ (Dilution)

(iii) ڳرڻ پذيري (Molarity)

(iv) سولبيت (Solubility)

8. قطبي ۽ آيونك ڳرنڌ صرف قطبي ڳاريندڙ ۾ گرندا آهن، چو؟

9. چو قطبي ڳرنڌ غير قطبي ڳاريندڙ ۾ نتا ڳري سگهن؟

10. ڳار اسان جي ڪميوتوي لاے ڪيئن فائدي منه آهن؟

11. چو لوڻ پاڻي ۾ ڳري وڃي ٿو؟

12. هوا آڪسيجن، ڪاربان داءِ آڪسائيد، نائتروجن ۽ پين گئسن کي رکڻ وارو هڪ

13. ڳار آهي. ڪھڙي گئس کي ڳاريندڙ سڏيو ويندو آهي ۽ چو؟

چو پئرون پاڻي ۾ نه ڳري سگهندو آهي؟

پاڳو (ج): تفصيلي سوال

1. ڇهاڻ واري ڳار مان چڇاڻ وارو ڳار ڪيئن تيار ٿئي ٿو اهو بيان ڪريو.

2. ڳرڻ پذيري اصطلاح جي وصف ڏيو. ڪيئن ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي نوععت ڳارڻ جي حد کي مقرر ڪري ٿي؟

3. ڪيئن لوڻ جي ڳرڻ پذيري گرمي پڏ ۾ اضافي سان وڌي ويحي ٿي؟

4. پاڻي جي ماليكيوں لاءِ Na^+ ۽ Cl^- آئن وارو ڪشش جي چڪ کي بيان ڪريو.

5. ڳرڻ پذيري کي "هڪجهڙا هڪ جهڙن کي ڳارين ٿا" جي حواليءَ سان بيان ڪريو.

6. ڳار، اٺ ڳريل ۽ ڪوالائبسج جي وچ ۾ ڪھڙو فرق هوندو آهي؟

پاڳو (د): حسابي سوال

1. 30cm³ جو ڳار ناهڻ لاءِ وڌيک پاڻي ۾ 1.25g 1.25g هائبرو ڪلورڪ HCl کي ڳاريو

2. ويندو آهي. ڳار جي موليوريٽي چا ٿيندي؟



- .2. پاڻي هر پوئشيمير ڪلورائيد جو 2.5g ڳارڻ سان KCl جو ڳار تيار ڪيو وڃي ٿو ۽ 100cm^3 تائين مقدار ٺاهيو وڃي ٿو. ان ڳار جي گهاتان 3 (mol/dm 3) معلوم ڪريو.
- .3. ڪنهن فلاڪ هر NaOH جو 0.5M ڳار آهي. ڳار جي في dm^3 هر موجود NaOH جو مايو چا آهي؟
- .4. اساس جي 4M جو 200ml کي بي اثر ڪرڻ لاءِ تيزاب 0.5M جو ڪيترو مقدار گھرجي ٿو؟
- .5. منزلي باتي جي بوتل، ڳار جي 100cm^3 هر ڪلشمير جو 28g رکي ٿي. ان جي گهاتان 3 (g/dm 3) معلوم ڪريو؟
- .6. الكوحل جي 20cm^3 جي پاڻي جي 80cm^3 هر ڳاريل هڪ ڳار آهي. ان ڳار جي گهاتان 3 (v/v) جو حساب ڪريو.
- .7. 0.3M جو 400cm^3 وارو ڳار تيار ڪرڻ لاءِ ڪيترو (NaOH) گھربل هوندو آهي؟

برقی کیمیا (Electro Chemistry)

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیہ تصورات (Major Concepts)

آکسیجٹ عمل تکثیر ۽ عمل تخفیف (Oxidation and Reduction)	7.1
برقی کیمیائی سیل (Electro Chemical Cells)	7.2
کیمیائی کٹ یا زنگجٹ ۽ ان جا تدارک (Corrosion and its Prevention)	7.3
مٹ جو نہٹ (Alloy Formation)	7.4

شاگردن جي سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکٹ بعد شاگرد:

- آکسیجن یا هائیروجن حاصل کرن یا ڈین جی کری آکسیجٹ (Oxidation) ۽ تخفیف (Reduction) جی تعریف بیان کری سکھندا.
- الیکٹرانن جی حاصل کرن یا ڈین کری آکسیجٹ (Oxidation) ۽ عمل تخفیف اصطلاحن جی وصف بیان کری سکھندا.
- برق کیمیائی عملن جی نوعیت بیان کری سکھندا.
- برق پاشی سیل (Electrolytic Cell) جو خاکو ناهی سکھندا.
- کاتو برقیری (Cathode) ۽ واڈو برقیری (Anode) کی سرnamون ڈیئی سکھندا.
- کاتو چارج واری آئن (Anion) یا واڈو چارج واری آئن (Cation) جی سندن برقیرین طرفن ڈانهن حرکت سیاحتی سکھندا.
- برق پاشی سیل جی ممکن استعمال جی فہرست چاٹائی سکھندا.
- دینیئل سیل (Daniell Cell) جو خاکو ناهی سکھندا، کاتو برقیرو (Cathode) ۽ واڈو برقیرو (Anode) کی سرnamون ڈیئی ۽ الیکٹرانن جی وہک جو رُخ چاٹائی سکھندا.
- برق پاشی (Electrolytic) ۽ گلئوانک (Galvanic) سیلن ۾ فرق سیاحتی سکھندا.
- کٹ لڳن (Corrosion) جی وصف ڈیئی سکھندا.
- لوہ جو ڪتجٹ (Rusting of Iron) بیان کری سکھندا.
- کٹ جی تدارک لاءِ استعمال ٿیندڙ طریقن جو خلاصو لکی سکھندا.
- استیل (فولاد یا رُک) تی ڈاتن جی برقی ملمع کاری (Electroplating) لاءِ استعمال ٿیندڙ ڈاتن جیئن، جست، تن، ڪرومیر جی ملمع کاری) واضح کری سکھندا.
- بیتری ۾ بجلی یا برقی تووانائی ڪیئن پیدا ٿئی ٿی، بیان کری سکھندا.



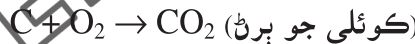
تعارف (Introduction)

روزانی زندگی ۾، اسان بئترین ۽ سيلن تي هلتڙ ڊجيٽل واچن، ڪلڪيوٽرن، ڪارن ۽ موبائل فونن جو عام استعمال ڪريون ٿا.

برقي ڪيميا جا ڪجهه استعمال ڏاتن کي حاصل ڪرڻ يا سودڻ (Extraction of Metals) جيئن ايلومينيم، ڪاپر ۽ ڏاتن جي ملمع ڪاري آهن. هي ڪيمستري جي اها شاخ آهي جيڪا برقي ڪيمائي عملن، برق پاشي ۽ برق ڪيمائي سيلن سان تعلق رکي ٿي. هي شاخ برقي توانائي جو ڪيمائي توانائي ۽ ڪيمائي توانائي جو برقي توانائي ۾ تبدل ٿيڻ سان پڻ واسطو رکي ٿي.

آڪسيجڻ ۽ عمل تخفيف وارا عمل (Oxidation and Reduction Reactions) 7.1

اهڙو ڪيمائي عمل جنهن ۾ ڪيمائي توانائي بجي واري توانائي ۾ تبدل ٿئي يا ان جي ابترت ٿئي ان کي برق ڪيمائي عمل چئبو آهي. آڪسيجڻ جي عمل ۾ ڪنهن ڪيمائي شيء ۾ آڪسيجن جو داخل ٿيڻ يا هائبروجن جو خارج ٿيڻ شامل ٿي سکهن ٿا
مثال:



هائبرا زائين (Hydrazine) مان هائبروجن جو خارج ٿيڻ ان ريت، عمل تخفيف ۾ ڪنهن ڪيمائي شيء ۾ هائبروجن جو داخل ٿيڻ يا آڪسيجن جو خارج ٿيڻ شامل ٿي سکهن ٿا.

مثال:

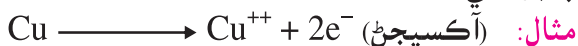


آئرن آڪسائيد جو عمل تخفيف گرمي

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$

آڪسيجڻ ۽ تخفيف وارا عمل برق ڪيمائي عمل هوندا آهن. برقي ڪيمائي آڪسيجڻ ۽ تخفيف وارن عملن ۾ الڳتران جي متاستا ٿيڻ شامل هوندي آهي. اهو برق ڪيمائي عمل جنهن ۾ ائتم، ماليڪيوٽ يا آئن الڳتران ڏيئي چڏين ٿا ۽ ان جو آڪسيجڻ نمبر (Oxidation Number) وڌي وڃي ٿو ان کي آڪسيجڻ عمل چئبو آهي.

مثال: (آڪسيجڻ)



اهو برق ڪيمائي عمل جنهن ۾ ائتم، ماليڪيوٽ يا آئن الڳتران قبول ڪن ٿا ۽ ان جو آڪسيجڻ نمبر گهڻجي وڃي ٿو ان کي عمل تخفيف (Reduction) چئبو آهي.

مثال: (تحفیف وارو عمل) $S + 2e^- \longrightarrow S^{2-}$

آکسیجن ۽ تحفیف جی عمل جو خلاصو هن طرح ذیئی سگھجی ٿو.

جدول 7.1

(Reduction) تحفیف وارو عمل	(Oxidation) آکسیجن
هائبروجن جو جو ڙیڻ	آکسیجن جو جو ڙیڻ
آکسیجن جو خارج ڙیڻ	هائبروجن
مادي جي آکسیجن نمبر وڌي وڃڻ	مادي جي آکسیجن نمبر وڌي وڃڻ

آکسیجني ۽ تحفيفي کيمائي عامل (Oxidizing and Reducing Agents)

آکسیجني کيمائي عامل جي کري آکسیجن واقع ٿيندو آهي ۽ تحفيفي کيمائي عامل تحفيف جي عمل جو ذميوار آهي. تکثيري کيمائي عامل اهي شيون آهن جيڪي الڳان قبول ڪن ٿيون ۽ ساڳئي طرح تحفيفي کيمائي عامل اهي شيون آهن، جيڪي الڳان ذيئي چلئين ٿيون.

چا توهان کي خبر آهي؟

تحفيف تکثيري عمل (Redox Reaction) جو هڪ مثال روشنائي تركيب (Photosynthesis) آهي.

روشنائي تركيب سان گلوڪوز حاصل ٿئي ٿو.



پاڻي جو ماليڪيوال الڳان ذيئي چڏي ٿو ۽ هائبروجن آئن نهي ٿو هي عمل آکسیجن آهي. ڪاربان داء آڪسائيد الڳان حاصل ڪري ٿو هي عمل تحفيف آهي. ڪاربان داء آڪسائيد الڳان حاصل ڪري هائبروجن آئن سان عمل ڪري گلوڪوز $C_6H_{12}O_6$ ناهين تا.

مثال: $Zn + Cl_2 \longrightarrow ZnCl_2$

هن مساوات ۾ زنك الڳان ذيئي آکسیجن جي عمل ۾ وڃي ٿو ۽ هي تحفيفي کيمائي عامل (Reducing Agent) طور ڪري ٿو. جنهن ته ڪلورين الڳان قبول ڪري تحفيفي عمل ۾ وڃي ٿو ۽ آکسیجني کيمائي عامل (Oxidizing Agents) طور ڪري ٿو.

هيث ڪجهه تکثيري ۽ تحفيفي عاملن جي جدول ڏنل آهي.

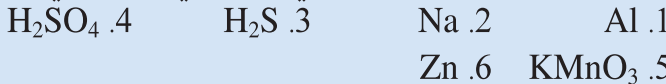
جدول 7.2

تحفيفي عامل (Reducing Agent)	تکثيري عامل (Oxidizing Agent)
الکلي (اساسي) ذاتو H_2S , Al , NaH , KH وغيرها	$KMnO_4$, HNO_3 , H_2SO_4 , I_2 , Br_2 , Cl_2 , $K_2Cr_2O_7$



آزمائشی سوال

هیث چاٹایل مان تکثیری ۽ تحفیفي کیمیائی عاملن جي سجائپ ڪريو؟



هیث کیمیائی عمل ۾ تکثیری ۽ تحفیفي عاملن جي سجائپ ڪريو.



برق کیمیائی سیل (Electro Chemical Cells) 7.2

اهو اوزار يا سیل جیکو تحفیفي تکثیری عمل سان کیمیائی توانائی کي برقي تووانائي ۾ یا ان ابتو تبدیل ڪري ٿو ان کي برقي کیمیائی سیل چئبو آهي.

برق کیمیائی عمل، برقي کیمیائی سیلن اندر جاري رهندما آهن. هي بن برقيرن (Electrodes) تي مشتمل ٿيندو آهي، جتي تحفیفي تکثیري عمل (Redox Reaction) واقع ٿيندا رهندما آهن. اهو برقيرو جتي آڪسيجن (تکثير وارو عمل) ٿئي ٿو ان کي وادو برقيرو (Anode) چئبو آهي ۽ برقيرو جتي تحفيف وارو عمل (Reduction) ٿئي ٿو ان کي ڪاتو برقيرو (Cathode) چئبو آهي. هر برقيري چئبو آهي. سیل چو مجموعي عمل بن اذ سیل عملن جو ميلاب آهي. هر الڳ تروڊ بيتري سان ڳنديل هوندو آهي. سیل ۾ الڳ ترولايت (Electrolyte) موجود هوندو آهي. برقي کیمیائی سیل بن قسمن جا ٿيندا آهن.

1. برق پاش يا الڳ ترولايت سیل 2. گٺواڻک يا ولڪ سیل

7.2.1 برق پاش جا تصورات (Concepts of Electrolyte)

برق پاش يا الڳ ترولايت آزاد آئن جي حرڪت ڪري بجي پسراڻ وارو ٿئي ٿو. آبي ڳار تيزاب، اساس، ۽ لوڻياٺ برق پاش يا الڳ ترولايت آهن.

ڪجهه مضبوط ۽ ڪمزور برق پاش هيٺ جدول 7.3 ۾ ڏيڪاريل آهن.

جدول 7.3

ڪمزور برق پاش	طاقيتور برق پاش	
CH_3COOH , H_2CO_3 , H_2S	H_2SO_4 , HI , HNO_3 , HCl	تيزاب
$\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Ca}(\text{OH})_2$, NH_4OH	LiOH , NaOH , KOH	اساس
AgCl , KHCO_3 , PbI	CuSO_4 , NaCl , KI	لوڻ

اهي شيون جيڪي رجيل يا آبي ڳار جي صورت ۾ بجي پسراڻ قابل نه هونديون آهن انهن کي غير برق پاش (Non Electrolyte) چئبو آهي.

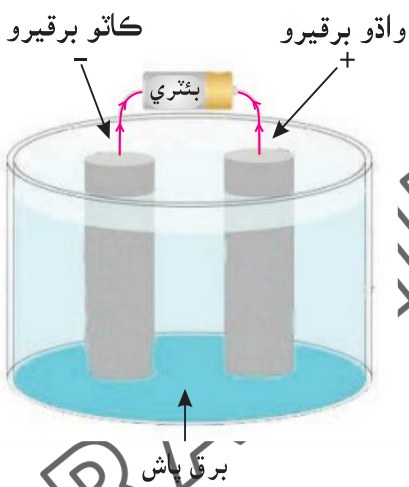
مثال: بيترين (Benzene)، گلوڪوز (Glucose) ۽ ڀوريا (Urea) وغيره غير برق پاش آهن.



آزمائشی سوال

- برق پاش یا الیکترولائیت جی و صفت ڏيو؟
 - طاقتور برق پاش (Strong electrolyte) چا هوندا آهن؟
 - غیر برق پاش (Non electrolyte) چا آهن؟
 - هيئين مان طاقتور ۽ ڪمزور برق پاشن جي سڃاڻپ ڪريو.
- $\text{NH}_4\text{OH}_{(\text{aq})} \cdot 6 \text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} \cdot 5 \text{H}_2\text{S}_{(\text{aq})} \cdot 4 \text{NaOH}_{(\text{aq})} \cdot 3 \text{KCl}_{(\text{aq})} \cdot 2 \text{HCl}_{(\text{aq})} \cdot 1$

7.2.2 برق پاشي سيل ۽ برق پاشيدگي (Electrolytic Cells and Electrolysis)



برق پاشيدگي (Electrolysis) ۾ تخفيفي تکثيري عمل برق پاشي سيل ۾ جاري رهندو آهي. برق پاشيدگي ۾ وادو ۽ کاتو آئن جي مخالف برقيري ڏانهن حرڪت سبب ڪرنٽ برقی پاش منجهان گذري ٿو. نتيجي طور ائن پنهنجي لاڳاپيل برقيرن تي خارج ٿين ٿا. سيل جو اهو قسم جيڪو لڳاتار عمل لاءِ بجي استعمال ڪري ان کي برق پاشي سيل (Electrolytic Cell) چئيو آهي.

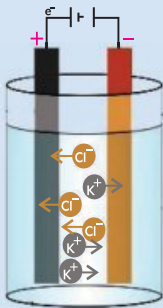
شكل 7.1 برق پاشي سيل، برقی پاش،

برقي چيد ۽ بئتری تي مشتمل هوندو آهي. برق پاشي سيل جو خاكو شكل 7.1 ۾ ڏيڪاريل آهي.

خاكو ڏيڪاري ٿو ته بئتری مان الیکتران کاتو برقيري منجهان داخل ٿين ٿا جتي وادو آئن الیکتران حاصل ڪري تخفيفي عمل ڪندا آهن. وادو برقيري وت کاتو آئن الیکتران خارج ڪن ٿا ۽ آكسيجن يا تکثير وارو عمل واقع ٿئي ٿو. ان جو مطلب ڪيتود تي تخفيف وارو عمل واقع ٿئي ٿو ۽ ائنود تي آكسيجن واقع ٿئي ٿو. کاتو برقيري وت $M^+ + e^- \rightarrow M$ (تحفيف وارو عمل الیکتران حاصل ٿين ٿا) وادو برقيري وت $X^- \rightarrow X + e^-$ (تکثير - الیکتران خارج ٿين ٿا)



آزمائشی سوال



- رجیل پونئشیم ڪلورائید جو برق پاشیدگی وارو برق پاشی سیل جو خاکو ٺاهیو.
- برق پاشی سیل جي خاکي مان ڪاتو برقيرو، وادو برقيرو تکثیر، تحفيف وارو عمل ۽ الیڪترانن جي حرڪت کي سڃائي واضح ڪريو.

برقی پاشی سيلن جا استعمال (Applications of Electrolytic Cells)

برق پاشی سيلن جا اهم استعمال هيٺ ڏلن آهن.

- i. دائون سيل (Down's Cell) رجیل سودیم ڪلورائید مان سودیم تiar ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.
- ii. نيلسن جي سيل (Nelson's Cell) آهي سودیم ڪلورائید مان سودا کار (NaOH) (Caustic Soda) تiar ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. هن کي ڪلورین گئس حاصل ڪرڻ لاءِ پڻ استعمال ڪيو وڃي تو.
- iii. ايلومينيم ذات حاصل ڪرڻ (Extraction of Aluminum) لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.
- iv. ڪاپر کي برقی طريقي سان خالص (Electro Refining) ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.
- v. برق پاشی سيل ذاتن جي برقی ملمع ڪاري (Electro Plating) ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

7.2.3 فئراڊي جو برق پاشيدگي وارو قانون (Faraday's Law of Electrolysis)

برطانيوي ڪيميادان ماييڪل فئراڊي (Michael Faraday) برقی ڪيميا جي ميدان ۾ ڏا ڪارناما سرانجام ڏنا. هن ڪرنٽ ۽ برقيرن تي گڏ ٿيل شين جي وچ ۾ مقداري لاڳاپن جو مشاهدو ڪيو.

هن برقی پاشيدگي بابت ڪيترائي تجربا ۽ پنهنجي مشاهدن جي آذار تي برق پاشيدگي جا ٻه قانون پيش ڪيا.

فئراڊي جي برق پاشيدگي وارو پهريون قانون (Faraday First Law of Electrolysis) هي قانون ٻڌائي ٿو ته ڪنهن شيء جو مقدار جيڪو برقی پاشيدگي دوران ڪنهن به برقيري تي جمع ٿئي يا ا atan خارج ٿئي اهو برق پاش مان گزاريل بجي مقدار سان سڌي نسبت رکي ٿو.

$$W \propto A \times t$$

$$W = ZAt$$

يا

هن مساوات ۾ کنهن برقیری تي جمع ٿيل يا خارج ٿيندڙ جو مقدار (w)، ڪرنت ايمپيئر ۾ (A) ۽ وقت سيڪنڊن ۾ (t) ۽ برق ڪيميائي متبدال (Constant) آهي.

$$\text{کولمب (C)} = \text{ايمپيئر (A)} \times \text{وقت (s)}$$

$$W = Z \times t = 1 \text{ سيڪنڊ پوء Z جيڪڏهن A} = 1 \text{ ايمپيئر}$$

ڪنهن به شيء جو برق ڪيميائي متبدال (Electro Chemical Equivalent) برق ٻاشيدگي دوران برقيرن تي جمع ٿيل يا خارج ٿيندڙ شيء جو وزن W آهي. جيڪو برقي پاڻ من هڪ ڪولمب چارج هڪ سيڪنڊ لاء گزارڻ سان حاصل ٿيندو آهي.

فٽراڊي جي برق پاڻيدگي وارو ٻيو قانون (Faraday's Second Law of Electrolysis)

هي قانون ٻڌائي ٿو ته مختلف شين جا مقدار جيڪي انهن جي مختلف برقي پاڻ من ساڳئي مقدار واري ڪرنت گزارڻ سان جمع ٿين ٿا يا خارج ٿين ٿا انهن جي ڪيميائي متبدال ماين (Equivalent Mass) سان سڌي نسبت رکن ٿا.

ڪنهن به عنصر لاء

$$\text{متبدال ملپيو} = \frac{\text{ائتمي مايو}}{\text{ويلسسي}}$$

$$\text{مثال: ايلومينيم (Al) جو ڪيميائي متبدال مايو} = \frac{27}{3}$$

$$\text{سلور (Ag) جو ڪيميائي متبدال مايو} = \frac{108}{1}$$

چارج جي اها مقدار جيڪا ڪنهن شيء جو gm 1 جمع ڪري يا خارج ڪري ان کي 1 فٽراڊي (1F) چئبو آهي.

$$1F = 96500 C$$

مثال:

تن برق پاشي خانن ۾ سلور نائوريت، ڪاپر سلفيت ۽ ايلومينيم خاتيره جا ٿي الڳ الڳ برق پاشي ڳار ڪتو هر هڪ مان هڪ جيترو ڪرنت جو مقدار 96500 گولمب (G) گزاريو وڃي ته نتيجي طور سندن لاڳاپيل برقيرن تي سلور جا 108g، ڪاپر جا 31.75g ۽ ايلومينيم جا 9g جمع ٿيندا.

(Batteries)

اسان بئوري سان هلنڌ ڪيتائي برقي اوزار استعمال ڪريون ٿا. بئوري سلسليوار گندييل گئلوانو سيلن تي مشتمل هوندي آهي. مثال طور خشك سيل (Dry Cell)، ليڊ استوريچ بئوري (Lead Storage Battery)، مرڪويوري بئوري وغيرها.

بئوريين جي پرائمري (بيهري چارج نه ٿيندڙ) ۽ سيڪندرري (بيهري چارج ٿيڻ) طور درجه بندی ڪئي ويئي آهي.

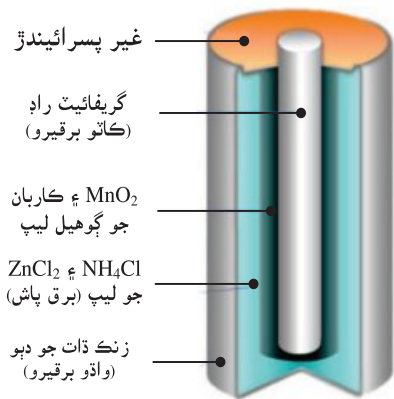


سائنسدان موبائل فونن، آمدورفت، کمپیوٹر تیکنالاجی وغیره لاءِ بئترین کي وڌيک توائي، حفاظت ۽ پيهر استعمال قابل بنائڻ لاءِ کم سرانجام ڏيئي رهيا آهن.

خشڪ سيل (Dry Cell)

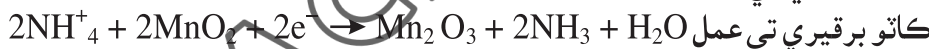
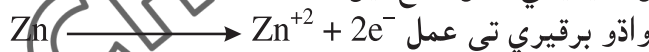
هن کي ليڪلانچي سيل (Leclanche Cell) طور پئي سڃاتو ويندو آهي.

هي پرائمري سيل جو هڪ قسم جيڪو ان ۾ رکيل سلنڊن ڪيمائي شين جي وج هر تخفييفي تڪيري عمل ڪري بجي پيدا ڪندو آهي. هي زنك کي وادو برقييري طور ۽ مئگينز داء آڪسائيد کي ڪاتو برقييري طور ۽ پاڻائي امونيوم ڪلورائيد يا زنك ڪلورائيد کي برق باش طور استعمال ڪري ٿو. سيل جو خاڪر شڪل 7.2 هر ڏنل آهي. بجي جي پسرائڻ لاءِ ڪاربان راد جي مقان ڪاپر جي چوٽي لڳائي ويندي آهي.



شكل 7.2 خشك سيل

زنڪ ۽ گريافت ڪي پوءِ ڏاٿو جي تار ذريعي ملايو ويندو آهي. نتيجي طور هيت ڏنل ڪيمائي عمل واقع ٿين ٿا.

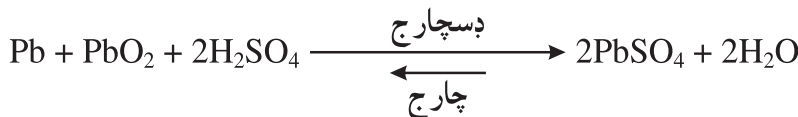


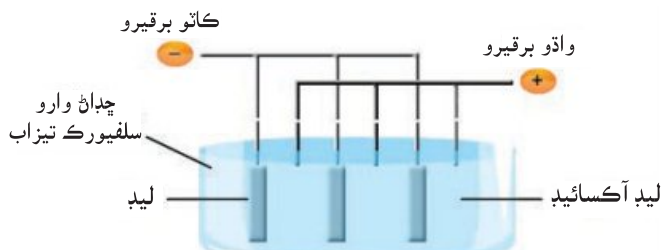
ڪاتو برقييري تي عمل 1.5V وولتیج (Potential) مهيا ڪري ٿو.

ليڊ استوريج بئوري (Lead Storage Battery)

بئوري هڪ اهڙو اوزار آهي جيڪو برق ڪيمائي عملن ذريعي بجي مهيا ڪري ٿو. ليڊ استوريج بئوري سڀڪنڊري سيل جو هڪ مثال آهي. جنهن ۾ ڪيمائي تبديلين کي واپس بدلائي سگهجي ٿو. هن ۾ گھٺائي وولتڪ سيل سلسليوار ترتيب ۾ گيديلا هوندا آهن. هن ۾ شيهي (Pb) جي پليت وادو برقيرو ليڊ آڪسائيد (PbO₂) ڪاتو برقييرد هوندو آهي. هي برقيرا چدبى گندرف جي تيزاب diluted H₂SO₄ برق پاشي گار ۾ ٻڏل هوندا آهن.

هن ۾ چارج ٿيڻ (Charging) ۽ خارج ٿيڻ (Discharging) ڪرڻ جو مرحلو هيٺ ڏيڪاري سگهجي ٿو.





(Lead Storage Battery)

شکل 7.3 لید استوریج بئتری

مٹ نهش (Alloy Formation)

مٹ (Alloy) ڈات جي ڈات سان یا ڈات جو غیر ڈات سان ملاوت آهي. دنيا ۾ هن وقت تقریباً 7000 مٹ مختلف مقصدن لاءِ استعمال کيا وڃن ٿا.

مثال: پتل (Brass)، ڪاپر (Cu) ۽ زنك (Zn) جو مٹ آهي. فولاد (Steel) هي لوہه ۽ ڪاربان جو مٹ آهي.

مٹ عنصرن جي مختلف نستن جي ملائڻ ذريعي تيار ڪري سگهجي ٿو. هن ۾ ڈاتو ائتمن جا تهه هڪپئي مٿان سرهي نا سکھندا آهن، ان ڪري مٹ خالص ڈاتن کان وڌيڪ سخت ۽ مضبوط تيندا آهن.



شکل 7.4 مٹ جو نهش

ڪجهه اهم مٹ هيٺ لکيل آهن.

جدول 7.4

استعمال (Applications)

جزا (Components)

مٹ جو نالو (Name of Alloy)

گھند ناهن	Sn – Cu	وچن وارو ڈاتو Bell
جرائيم ڪش فطرت سبب دروازي جي هٿئي ۽ سخت پٽين ۾، پاڻي جي نلين ۾، نپو ناهن جي سانچي ۾	Zn – Cu	پتل (Brass)
سڪا، تمغا، اوزار وغيره	Sn – Zn – Cu	ڪؤنسو (Bronze)
ڪڻ کي روکڻ وارو ٿانءُ	Fe – Cu – Ni	مونل (Monel)
بيٽري، هوائي جهاز وغيره	Mg – Cu – Al – Ni	ديبورالمن (Duralumin)
برقي سرڪت ۾ ٿانڪا لڳائڻ	Sb – Cu – Pb – Sn	سولدر (Solder)



لائود اسپیکر ۾ استعمال ٿیندڙ چقمق ۾ ڏندن جي پرائي	Co – Ni – Al - Fe Zn – Cu – Ag – Hg	(Alnico) (Amalgam)
سڪا	Mn – Ni – Cu	ڪپرونڪل (Cupronickel)
مصنوعي زيوار	Bi – Sb – Pb – Cu – Sb	جست (Pewter)
ٿانو - طبي اوزار	Cu – Ag	استرنگ چاندي (Sterling Silver)
زيوار	Cu – Ag – Pb - Au	سفيد سون (White Gold) (18 carat)

چاترهان کي خبر آهي؟

24 قيراط سون کي 100 في سيكڙو خالص سون چئبو آهي. ذاتن جي ملائڻ سان سون مختلف رنگ ظاهر ڪري ٿو.

سون جا مث (Alloys of Gold)

پيلو سون (Yellow Gold) (22K) جي مث ۾ سون جي 91.67% سان Zn, Cu, Ag بين جزن طور ٿيندا آهن.

ڳاڙهو سون (Red Gold) (18K) جو مث سون جي 75% سان Cu بئي جزي طور رکي ٿو.

اچو سون (White Gold) (18K) جو مث سون جي 75% سان Ag, Cu بين جزن طور شامل هوندا آهن.

ڪٿ ۽ ان جو تدارڪ (Corrosion and Its Prevention) 7.3

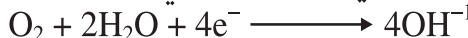
گھم (Moisture) جي موجودگي ۾ ذاتو آكسيجن سان ڪيمائي عمل ڪندا آهن ۽ هايجيڪار آكسائيد ناهي سگهن ٿا. ذاتو جي آكسائي وارا ته سوراخدار (Porous) ہوندا آهن ۽ هايجيڪار آكسائيد ناهن لاءِ آكسيجن سان وڌيڪ ڪيمائي عمل جو سبب ٿين ٿا. ان کي ذاتن جو ڳرڻ ڪٿ چئبو آهي.

لوهه جو ڪتجن (Rusting of Iron) 7.3.1

لوهه جو ڪتجن هڪ برقی ڪيمائي (Electro Chemical) عمل آهي. هوايا پاڻي جي موجودگي ۾ لوهه جي تحفييفي تڪثيري عمل سان لوهه جو آكسائيد (Fe₂O₃. nH₂O) نهii ٿو. ان کي لوهه جو ڪتجن چئبو آهي. لوهه جي ڪٿ لڳ سطح هيٺ اهو عمل جاري رهي سگهي ٿو ۽ نيت سمورو لوهه ڳاڙهي ناسي (Reddish Brown) ڪٿ ۾ متجي وڃي ٿو. هي عمل ذاتو جي سطح تي مختلف جاين تي واقع ٿئي ٿو. ذاتو جو گھميں سطح وادو چارج واري برقييري طور عمل ڪري ٿو ۽ ان حصي ۾ لوهه جو تڪثيري عمل واقع ٿئي ٿو.



ڈاتو جو گھٹی گھمر وارو سطح کاتو برقیری طور عمل کري ٿو ۽ هوا مان آکسیجن سان تخفيفي عمل کري OH^{-1} ۾ بدلائي ٿو.



هن طرح لوہه جو آئن Fe^{+2} آکسیجن سان عمل کري ٿو ۽ ڪڻ، لوہه جو آکسائید ($\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{nH}_2\text{O}$) نهي ٿو.

ڪٽ جاتدارک (Prevention from Corrosion)

سڀني ڈاتن کي ڪت کان هيئين ريت بچائي سگهجي ٿو.

1. ڈاتو جو ميلاپ يا مث ناهن (Alloying)

مث ناهن سلن ڈاتو کي زنگجڻ کان محفوظ رکي سگهجي ٿو چو ته هي ان جي آکسیجيٺڻ جي خاصيت کي گھتائي ٿو.

مثال: لوہه (Fe) کي ڪروميم (Cr) ۽ نكل (Ni) سان ملائي داڳ فولاد ۾ تبديل ڪري سگهجي ٿو. ان طرح لوہه (Fe) ڪت کان محفوظ ٿي ويندو.

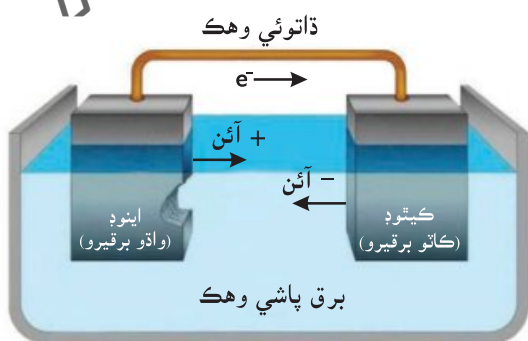
2. ڈاتوئي ته چاڙهڻ يا ملمع ڪاري (Metallic Coating (Electro Plating))

سڀني ڈاتن کي ان جي سطح تي بين ڈاتن جيئن تن (Sn) يا زنك (Zn) جو ته چاڙهڻ ذريعي ڪت کان بچائي سگهجي ٿو.

ڪنهن ڈات جو برق پاشي طريقي سان ٻئي ڈات مٿان ان ته جو چاڙهڻ کي برقی ملمع ڪاري يا الينگ سلينج سديو وڃي ٿو جيئن لوہه کي ڪروميم (Cr)، نكل (Ni) ۽ چاندي (Ag) سان برقی ملمع ڪاري ڪت کان بچائي سگهجي ٿو.

3. ڪيتودك تدارک (Cathodic Protection)

هن طريقي ذريعي زيرزمين شين جيئن پائپ، ٿنڪ، ٽيل جي تصسيں وغیره کي ڪيتود ناهن ذريعي ڪت کان محفوظ ڪرڻ لاء عمل ۾ آندو وڃي ٿو. ڪجهه ڦعال ڈاتو جيئن مئگنيشيم (Mg) يا ايلومينير (Al) کي اينوڊ طور استعمال ڪيو ويندو آهي ۽ هن کي لوہه (Fe) سان جوڙيو ويندو آهي. هي عامل ڈاتو پاڻ آکسيجنی عمل ڪن ٿا ۽ بين ڈاتن کي ڪت کان محفوظ رکن ٿا.



شكل 7.5



4. رنگ ڈیٹ سان (Coating with Paint)

عام طور ڈات کی ڪت کان محفوظ ڪرڻ لاءِ ان تي رنگ جو ته لڳایو ويندو آهي. رنگ ڈاتوء کي آکسیجن، گھمر ۽ بین هايجيڪار ڪيمائي عاملن جي ڪيمائي عمل کان محفوظ ڪري ٿو.

 چا توهان کي خبر آهي؟

ڏاتن جو ڪت لڳن جيوضاحت ڪريو؟

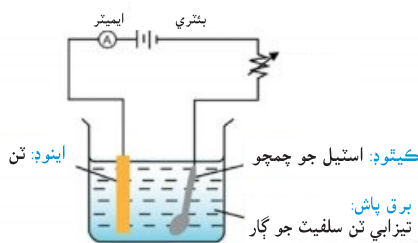
ڏاتن کي ڪت کان ڪيئن محفوظ ڪري سگهجي ٿو؟

ڪيٽودڪ (Cathodic) وارو تدارڪ ڏاتن کي ڪت کان ڪيئن محفوظ بٺائي ٿو؟

7.3.2 استيل تي برقي ملمع ڪاري (Electroplating of Steel)

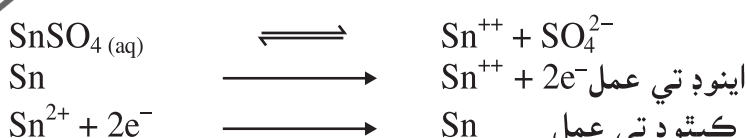
کنهن ڏاتو جو ته برقي پاشيدگي وسيلي پئي ڏاتو جي سطح تي چاڙهن جي عمل کي برقي ملمع ڪاري يا الڪترو ٻليتنگ چئبو آهي.

تن جي ملمع ڪاري (Tin Plating)



استيل جي چمچن تي تن جي ملمع ڪاري لاءِ تيزابي تن سلفيت (Acidified Tin Sulphate) کي محلول طور استعمال ڪجي ٿو. تن (Sn) کي اينود طور ۽ استيل جو چمچو ڪئتوب طور استعمال ڪيو ويندو آهي. جڏهن

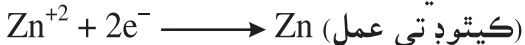
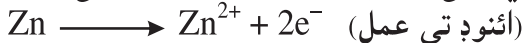
برق پاشن مان ڪرنت گزاريو وڃي ٿو ته تن آئن (Sn^{+2}) ڪاتو ڪيٽود تي تن ڏات (Sn) طور جمع ٿين ٿا. تن برقيرو پوءِ تن آئن (Sn^{++}) ۾ تبديل ٿئي ٿو.



جست سان ملمع ڪاري (Zinc Plating)

اهو عمل جنهن ۾ ڪنهن سطح تي برقي پاشيدگي جي طريقي سان جست (Zinc Galvanizing) جو ته چاڙهيو وڃي ان کي جست جي ملمع ڪاري يا گئلوانائيزنگ (Potassium Zinc Cyanide) چئبو آهي. پوتئشيمير زنك سانائيد (Zn⁺²) حاصل ڪرڻ لاءِ برق پاش طور استعمال ڪيو ويندو آهي. زنك ڏاتو وادو برقيري طور ۽ لوہ جي شيء ڪاتو برقيري طور استعمال ڪيو وڃي ٿو. برقي پاشيدگي

دوران Zn^{++} کیتود تي جمع ٿئي ٿو ۽ زنك ائنود پوءِ زنك آئن Zn^{+2} ۾ بدلجي ٿو. زنك جي ملمع ڪاري دوران هيٺيان عمل واقع ٿيندا آهن.



چاندي سان ملمع ڪاري (Silver Electro Plating)

هن عمل ۾ لوهه يا ڪنهن ذات جي سطح تي چاندي جو تهه برق پاشيدگي سان پاڻهيو وڃي ٿو. هن کي چاندي سان ملمع ڪاري سدبو آهي. هن مرحله ۾ سلور آئن (Ag^+) آئن حاصل ڪرڻ لاءِ سلور ڪلورائيڊ (AgCl) Silver Chloride جي ابي ڳار برق پاش طور استعمال ڪيو ويندو آهي. سلور (Ag) ائنود طور ۽ لوهه جي شيء جيئن چمچو ڪيٽود طور استعمال ڪيو ويندو آهي. سلور آئن (Ag^+) کيٽود تي الڪتران حاصل ڪري تخفيقي عمل ڪندا آهن. سلور ائنود الڪتران چڏي آڪسيجني عمل ڪندي سلور آئن (Ag^+) ناهي ٿو.

هيث ڄاڻايل ڪيمائي تبديليون واقع ٿين ٿيون.



کيٽود تي



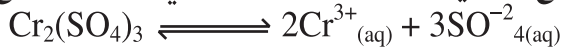
ائنوڊ تي



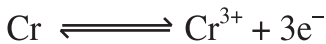
ڪروميم جي ملمع ڪاري (Chromium Plating)

اهو عمل جنهن ۾ ڪنهن ذات جي سطح تي برقی پاشيدگي جي طريقي سان ڪروميم جو تهه چاڙهيو وڃي ٿو ان کي ڪروميم سان ملمع ڪاري (Chromium Plating) چئبو آهي. تيزابي ڪروميم سلفيت $Cr_2(SO_4)_3$ ڪروميم آئن (Cr^{+3}) حاصل ڪرڻ لاءِ برق پاش طور استعمال ڪيو ويندو آهي. ڪروميم ذات کي ائنود طور ۽ بئي ذات کي ڪيٽود طور استعمال ڪيو ويندو آهي.

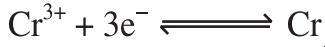
ڪروميم جي ملمع ڪاري ۾ هيث ڄاڻايل ڪيمائي تبديليون واقع ٿين ٿيون.



ائنوڊ وٽ عمل



کيٽود وٽ عمل



ڪروميم سان ملمع ڪار گاڏين جي صنعت ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.



معاشرو، تيڪنالاجي ۽ سائنس (Society, Technology and Science)

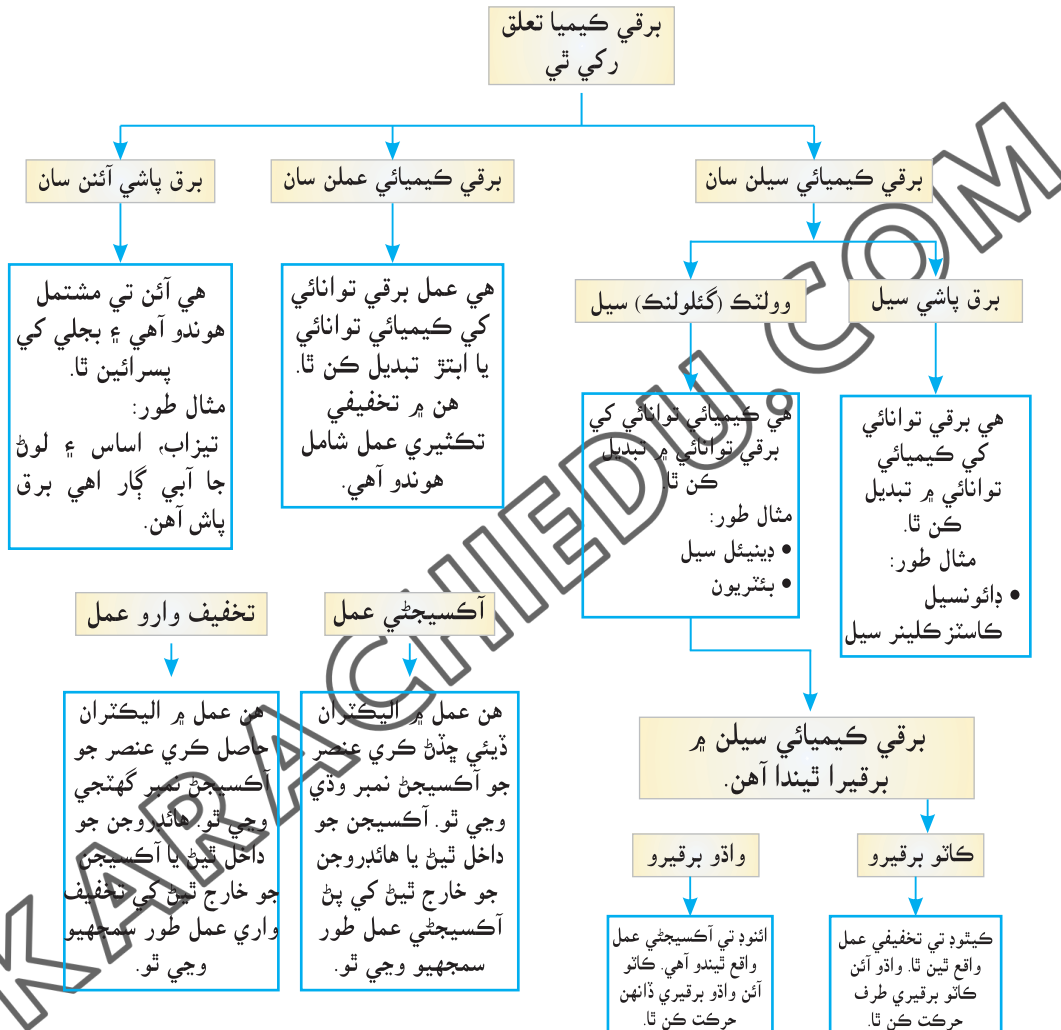
لوهه تيز عامل ذات آهي، هي کادي جي شين سان عمل کري ۽ انهن کي ضايع کري سگهي ٿو.

تن غير زهريلو، گهت عامل ۽ ڪڻ کان بچائيندڙ آهي. تن کادي ۾ موجود لوڻ يا ناميائي تيزابن سان عمل نه کري سگهندو آهي. تنهنکري تن ملمع ڪاري وارا دٻا مشروبات ۽ کادي محفوظ ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا ويندا آهن. چاندي چمڪندڙ (Lustrous) سفيد ذات آهي. ڪيترن ئي ذات جي شين جي خوبصورتي ۽ ڪڻ خلاف مدافعت وڌائڻ لاءِ انهن تي چاندي جي ملمع ڪاري ڪئي ويندي آهي.

ذات جي سطح تي چاندي جو سنھون تھ پائدار تھ ناهي ٿو. ذات جي سطح تي چاندي جو ٿلھو تھ نرم ٿيندو آهي ۽ سلور سلفائيد (Ag_2S) جي نھڻ سبب آهستي آهستي ڪارو ٿي ويندو آهي.

KARA CHIEDO

تصوراتی خاکو





اختصار

- کیمیائی شیء جو الیکٹران ڈئی چڏڻ آکسیجن آهي.
- کیمیائی شیء جو الیکٹران حاصل ڪرڻ تخفيف وارو عمل آهي.
- برق ياش آزاد حرڪت ڪندڙ آئن تي مشتمل ٿئي ٿو ۽ بجلی کي پسرائي ٿو.
- بشري جو چيءو برقiero (Electrode) بجلی جو پسرايندڙ هوندو آهي.
- اهو برقiero جنهن تي آکسیجن واقع ٿئي ان کي وادو برقiero (Anode) چئبو آهي.
- اهو برقiero جنهن تي تخفيف جو عمل واقع ٿئي ان کي ڪاتو برقiero (Cathode) چئبو آهي.
- برق پاشيدگي اهو عمل آهي جنهن ۾ آئن ڪاتو برقيري ۽ وادو برقيري ڏانهن نقل مکاني ڪندا آهن.
- تڪثير واري عمل ۾ عامل الیکٹران حاصل ڪري آکسیجن ۾ مدد ڪن ٿا.
- تخفيف واري عمل ۾ عامل الیکٹران ڈئي تخفيف وارو عمل ۾ مدد ڪن ٿا.
- گئلوانڪ سيل کیمیائي توانائي کي برقي توانائي ۾ تبديل ڪن ٿا.
- برق پاشي سيل لڳاتار کیمیائي عمل جاري رکڻ لاءِ برقي توانائي جو استعمال ڪري ٿو.
- لوهه جي ڳرڻ کي ڪٿ لڳن چئبو آهي.
- مث ناههڻ، رنگ ڪرڻ زنك، ٿن، سلور، ڪروميم وغيره هان ملمع ڪاري ڪرڻ ذريعي ذاتن کي ڪٿ کان محفوظ ڪري سگهجي ٿو.
- مث، ذات جو ذات سان يا ذات جو غير ذات سان ملاوت آهي.

مشق

- پاڳو (الف): صحیح جواب جي چونڊ ڪريو.**
- صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳایو.
1. Cu – Sn جي مث کي چئبو آهي:
- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (ب) ڪانسو (Bronze) | (الف) پتل (Brass) |
| (د) وجڻ واري ذات (Bell Metal) | (ج) مونيل (Monel) |
2. هيئين مان ڪھڙو مث آهي:
- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (ب) مرڪوري (Mercury) | (الف) گريفائيت (Graphite) |
| (د) پاڻي (Tin) | (ج) استيل (Steel) |



3. هڪ فئراڊي (1 Faraday) جو مقدار برابر آهي:

- (ب) 9650C
(الف) 9.65C
(د) 96C
(ج) 96500C

4. ڪهڙو هڪ برق پاڻ نه آهي:

- (ب) پاڻياني NaCl
(الف) پاڻياني HCl
(د) يوريا KCl
(ج) رجييل

5. ڪهڙو هڪ تڪثيري عامل آهي:

- (ب) H₂S
(الف) Al
(د) NaH
(ج) Cl₂

6. ڪهڙو هڪ تحفيطي عامل آهي:

- (ب) HNO₃
(الف) H₂SO₄
(د) I₂
(ج) AI

7. پاڻي سان ڪهڙو برق پاڻ (Weak Electrolyte) ڪمزور ڳار ناهي ٿو.

- (ب) KOH
(الف) HCl
(د) CH₃COOH
(ج) NaCl

8. دينيئل سيل ۾ ڪاتو بوقيري طور استعمال ٿيندو آهي.

- (ب) Cu
(الف) Zn
(د) Pb
(ج) Sn

9. 1g ۾ متبدال ايلومينيم جي وزن برابر آهي:

- (ب) 27g
(الف) 9g
(د) 1g
(ج) 54g

10. ڪهڙو هڪ صحيح بيان آهي:

- (الف) آڪسيجن ڪاتو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
(ب) تحفييف وارو عمل وادو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
(ج) تحفييف وارو عمل ڪاتو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
(د) آئن ڪاتو برقيري تي الينڪتران ڏيئي چڏين ٿا.

پاڳو (ب): مختصر سوال

1. آڪسيجن، تحفييف جي عملن جي مثالن سان وصف ڏيو.

2. چو آيونك مرڪب صرف رجييل يا پاڻياني ڳارن ۾ بجلی پسراين ٿا؟

3. برق پاشي يا الينڪترولائتك سيل چا آهي؟ خاكني سان سمجھايو.

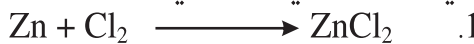
4. عامل تڪثيري ۽ تحفيطي عامل جيتعريف مثالن سان بيان ڪريو.



- .5. هيئين ڪيمائي مساواتن جو جائز و نو ۽ سڃاڻپ ڪريو.
- (i) آڪسيجيٽي عامل (ii) تخفيفي عامل

(iii) شيء جو تڪثيري عمل ٿئي ٿو

(iv) شيء جو تخفيفي عمل ٿئي ٿو.



مث جي سڃاڻپ ڪريو.

.6

مث (Alloy)	جزا (Compound)
	Cu – Zn
	Ni – Mg – Al – Cu
	Sn – Zn – Cu

پاڳو (ج): تفصيلي سوال

.1

خشڪ سيل کي خاڪي جي مدد سان کولي بيان ڪريو.

.2

بئوري چا آهي؟ ليڊ استوريج بئوري ڪيئن ڪم ڪري ٿي؟

.3

برق پاشي سيل ۾ برقي پاшиدگي جو مرحلو سمجھايو.

.4

مث چا آهي؟ ان جي درج بندي مثالن سان واضح ڪريو.

.5

ڪت لڳڻ (Rusting) چا آهي؟ مشين کي ان کان ڪيئن محفوظ رکي سگهجي ٿو؟

.6

برقي ملمع ڪاري چا آهي؟ ڪيئن لوهي سطح تي تن (Tin)، زنك (Zinc) يا

.7

چاندي (Silver) سان برقي ملمع ڪاري ڪري سگهجي ٿي؟

فئراڊي وارو برق پاшиدگي وارو پهريون ۽ ٻيون قانون کولي بيان ڪريو.

کیمیائی رِدِ عمل (Chemical Reactivity)

Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

مکیہ تصورات (Major Concepts)

8.1	ڈاٹو (Metals)
8.2	غیر ڈاٹو (Non Metals)

شاگردن جی سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکٹ بعد شاگرد:

- ڈاٹن، غیر ڈاٹن ۽ ڈاٹونما عنصرن جی درجہ بندی ڪري سگھندا.
- ڈاٹن، غیر ڈاٹن ۽ ڈاٹو نما جي درجہ بندی وارو خاڪو (Flow Chart) ٺاهي سگھندا.
- واڌو آئن (Cations) ۽ ڪاٽو آئن (Anions) جو ڈاٹن ۽ غير ڈاٹن سان لڳاپو ڏيڪاري سگھندا.
- عنصرن کي الکلی ڈاٹو (Alkali) ۽ الکلائين زميني ڈاٹو (Alkaline Earth) طور سچائي سگھندا.
- الکلی ڈاٹو فطري طور آزاد حالت ۾ چو نتا ملن. ان جو تجزيو ڪري سگھندا.
- الکلی (Alkali) ۽ الکلائين زميني (Alkaline Earth) ڈاٹوئن جي آيونائيزيشن وارين تووانئين ۾ فرق واضح ڪري سگھندا.
- دوري جدول ۾ سوديم جي بيهاڪ، ان جون عام خاصيتون ۽ استعمال بيان ڪري سگھندا.
- دوري جدول ۾ ڪئلشيمير ۽ مئگنيشيمير جي بيهاڪ، انهن جون عام خاصتون ۽ استعمال بيان ڪري سگھندا.
- نرم ۽ سخت ڈاٹوئن (سوديم ۽ لوه) جي وچ ۾ فرق بيان ڪري سگھندا.
- نوبل ڈاٹن جي بي عملی (Inertness) بيان ڪري سگھندا.
- چاندي، سون ۽ پلاتينم جي تجارتی اهميت سمجھي سگھندا.
- هئلوجن (Halogens) جا ڪجهه اهر کيميائي عمل ترتيب ڏيئي سگھندا.
- ڪجهه عنصر، جيڪي فطري طور غير ملاوتي حالت ۾ ملن ٿا انهن جا نالا ڄاڻائي سگھندا.



(Introduction) تعارف

دوائون، پلاستك، شيسشو، صابون ۽ کار (Detergents) وغيره اهي سڀ ڪيمائي عملن جون پيداوار آهن. ڪنهن شيء جي اها خاصيت جيڪا ڪنهن بهي شيء سان ڪيمائي عمل ڪرائي ان کي ڪيمائي رديعمل جي خاصيت چئيو آهي.

ڏاتن هر رديعمل ان جي الڳتران ڏيئي ڇڏن جي رجحان تي دارومدار رکي ٿو جنهن تغیر ڏاتن هر الڳتران حاصل ڪرڻ جي رجحان تي دارومدار رکي ٿو.

ڪيمائي رديعمل ڪندڙ مادو عنصر، مرڪب يا ملاوت ٿي سگهي ٿو.

عنصر هميشه هڪ جهڙن ائتمن جو ثهيل هوندو آهي. عنصرن کي وڌيڪ ڏاتن، غير ڏاتن ۽ ڏاتونما هم ورهائي سگهجي ٿو.

جدول 8.1

ڏاتونما (Metalloids)	غير ڏاتو (Non Metals)	ڏاتو (Metals)
ڏاتن ۽ غير ڏاتن جون وچ ٿريون خاصيتون رکن ٿا.	ڏاتن سان ڪيمائي عمل هر الڳتران ڏيئي ڇڏن جو رجحان رکن ٿا.	ڪيمائي عمل هر الڳتران ڏيئي ڇڏن جو رجحان رکن ٿا.
بوران (B)، سليڪيان (Si)، جرمينيم (Ge)، آرسينك (As)، سرمو يا ايتيميني (Te)، تيلوريرم (Sb)، پولونيرم (Po) ۽ ايستيتائن (At) ڏاتونما آهن.	ڪوميء بجي ڄا سنا پسرائيندڙ آهن.	گرميء بجي ڄا سنا پسرائيندڙ آهن.
سندن آكسائيد تيزابي ۽ به هئتي ٿين ٿا. تيزاب جيئن جيئن SiO_2 , B_2O_3 , As_2O_5 ۽ به هئتي جيئن (As_2O_3) آهي.	غير ورق پذير (Dull appearance) سندن آكسائيد تيزابي ٿين ٿا. جيئن CO_2 , SO_3 , NO_2 .	ورق پذير چمکدار مضبوط تار پذير آواز پيدا ڪندڙ سندن آكسائيد اساسي ٿين ٿا، جيئن MgO , Na_2O , Li_2O .

چا توهان کي خبر آهي؟

هوا هر گھڻو ملنڊڙ عنصر هي آهن.

(1) نائتروجن (2) آكسيجن (3) آرگان

زمين جي متئين تهه تي گھڻو ملنڊڙ عنصر هي آهن.

(1) آكسيجن (2) سليڪان (3) ايلومنينيم

ڪائنات هر گھڻو ملنڊڙ عنصر هي آهن.

(1) هائبروجن (2) هيليم (3) آكسيجن

انساني جسم هر گھڻو ملنڊڙ عنصر هي آهن.

(1) آكسيجن (2) ڪاربان (3) هائبروجن

جدول 8.2

IA	IIA	IIIA	IVA	VA
Li	Be			
Na	Mg	Al		
K	Ca	Ga		
Rb	Sr	In	Sn	
Cs	Ba	Tl	Pb	Bi
Fr	Ra			

(Metal) ڈاتو 8.1

اهي عنصر جيکي يڪم اليلڪترون ڏيئي چڏين ۽ وادو چارج وارو آئن ٺاهين ٿا انهن کي ڈاتو چئبو آهي. ڈاتو جي جو ڙجڪ ڈاتو جي آئن تي مشتمل باندين جي ڪري هوئي آهي. گروپ (B) جا سڀ عنصر ڈاتو آهن ۽ ٻالجنڌ يا ترانزيشن ڈاتو طور سچاتا وڃن ٿا.

گروپ (A) جا ڪجهه عنصر پڻ ڈاتو آهن.

گروپ IA جي عنصرن کي الڪلي ڈاتو چئبو آهي.

گروپ IIA جي عنصرن کي الڪلائين زمياني ڈاتو چيو ويندو آهي.

گروپ A واري خاندان جا ڈاتو جدول 8.2 ۾ ڏيڪاريل آهن.

چا توهان کي خبر آهي؟

- بيريليم (Be). Beryllium هڪ هلكو مضبوط ۽ نهايت ئي زهريلو ڈاتو آهي.
- ايلومينيم (Al) تمام گھڻو ملنڌ ڈاتو آهي.
- لوهم (Iron) گھڻو استعمال ٿيندڙ ڈاتو آهي.
- سيسيم (Cs) تمام گھڻو كيمائي عمل ڪندڙ ڈاتو آهي.
- ليتيم (Li) انتهائي هلكو ڈاتو آهي.
- اوسميم (Os) انتهائي وزني ڈاتو آهي.
- سون (Au) ۽ چاندي (Ag) انتهائي ورق پذير ۽ تار پذير ڈاتو آهن.

8.1.1 برقی مثبت خاصیت (وادو چارج وارو آئن نھٹ)

(Electropositive Character – Cation Formation)

ڈاتو نهايت ئي برقی مثبت وارا هوندا آهن. ان خاصیت ڪري، هي ويلنس شيل موجود اليلڪترون آسانی سان ڏيئي چڏين ٿا. جڏهن کو ائتمر يا ماليڪيول اليلڪترون ڏيئي ٿو ته اهو وادو چارج واري آئن ۾ تبديل ٿي پوي ٿو ان کي وادو چارج وارو آئن يا ڪيت آئن (Cation) چيو وڃي ٿو. مثال:



گروپ ۾ هيٺ هلندي ائتمي وايبي ۾ اضافي سان ڈاتن جي برقی مثبت خاصیت وڌندي وجي ٿي. الڪلي ڈاتن جو ائتمي سائيز وڌو ۽ آيونائيزيشن واري توانائي جو مقدار گهٽ ٿيندو آهي ۽ نيو ڪليئس جو ويلنس شيل تي زور تمام گهٽ ٿي پوندو آهي جنهن جي ڪري ويلنس شيل اليلڪترون آسانی سان ڏيئي سگهند آهن. انهي ڪري، هي تيز عامل نهايت



ئي برقى مثبت وارا، طاقتور تخفيفي كيمائي عامل ٿيندا آهن ۽ عام فطري طور آزاد حالت ۾ رهى سگهنداءهن.

الكلي ڏاتن جي ويلنس شيل جي اليكتراني ترتيب¹ ns آهي.
الكلي ڏاتو هڪ اليكتران ڏيئي هڪ ويلنسى وارو وادو چارج وارو آئن ناهين ٿا.
مثال: Li^+ , Na^+ , Rb^+ , Cs^+ وغيرها.

الكلائين زميني ڏاتن جي ويلنس شيل ۾ اليكتراني ترتيب² ns آهي.

چالرهاں کي خبر آهي؟

الكلي ۽ الكلائين زميني ڏاتن کي شعلي واري چکاس (Flame Test) ذريعي سڃائي سگهجي ٿو.

شعلي جو رنگ	علامت	نالو
تيز قرمزي رنگ (تيز ڳاڙهو)	Li	ليثيوم
سونهري پيلو	Na	سوديم
واڪنائي	K	پوتاسيوم
هلڪو واڪنائي (تيز ڳاڙهو)	Rb	روبيوم
ڄمڪدار نيرو	Cs	سيسيوم
اچو	Be	بيريليوم
ڄمڪدار سفيد	Mg	مائگنيسيوم
ڳاڙهي سر جهڙو	Ca	ڪيلشيم
قرمزى ڳاڙهو	Sr	استروتنيوم
سائو	Ba	بيريم

آزمائشي سوال

ڪهڙو ڏاتو پتڙي حالت ۾ ملندو آهي؟

هيٺ ڏنل عنصرن مان الكلائين زميني ڏاتن جي سڃائي پ ڪريو.

Sr, Sb, Si, Se, B, Ba, Br, Bi

ڏاتن جون چند خاصيتون لکي ڏيڪاريyo.

غير ڏاتن جون ڪجهه خاصيتون لکي ڏيڪاريyo.

الکلي ۽ الڪلائين زميني ذاتن جي آيونايزيشن واري توانائي
ڪنهن عنصر مان اليلكتران خارج ڪرڻ لاءِ گهربل توانائي کي آيونايزيشن
واري توانائي (Ionization Energy) چئبو آهي.
اٿئم + توانائي ← وادو چارج وارو آئن + e⁻

جدول 8.3

آيونايزيشن پوتينشنل ويلنس KJ/mol ڪلو جول في مول

I-A	II-A
Li = 520	Be = 899
Na = 495	Mg = 738
K = 419	Ca = 520
Rb = 403	Sr = 549
Cs = 376	Ba = 502

آيونايزيشن واري توانائي جو مقدار اٿئمي سائير ۾ اضافي سان گهتجي وجي ٿو
۽ ان ابتئ اٿئمي سائيز جي گهٿتائي سبب توانائي وڌي ويسي ٿي.
الکلي ذاتو ۽ الڪلائين زميني ذاتو گروپ ۾ هيٺ هلندي وڌندڙ تعامل طرف
لاڙو ڏيڪارين ٿا. چاكاڻ ته هنن جو اٿئمي وايو گروپ ۾ هيٺ هلندي وڌندڙ ويسي ٿو.
الکلي ذاتن جي آيونايزيشن واري توانائي جو مقدار الڪلائين زميني ذاتن
كان گهٽ ٿيندو آهي. انهيءَ ڪري الڪلائين زميني ذاتن جي پيت ۾ الڪلي ذاتو تيز
عمل ڪندڙ ہوندا آهن.

الکلي ذاتو ۽ الڪلائين زميني ذاتو جي آيونايزيشن واري توانائي گهٽ ٿيندي
آهي جنهن سبب هي پنهنجي ويلنس اليلكتران آسانيءَ سان ڏيئي وادو چارج وارو آئن
(Cation) ناهين ٿا. هن طرح هي نهايت ئي تيز عامل ٿيندا آهن.



8.1.2 الکلی ۽ الکلائين زميني ڏاتوئن جي رديعمل جي پيت (Comparison of Reactivity of Alkali and Alkaline Earth Metals)

گروپ IA ۽ IIA وارن عنصرن جي رديعمل جي پيت هيٺ ڏيڪاريل آهي.

الکلائين زميني ڏاتو (IIA) (Alkaline Earth Metals)	الکلی ڏاتو (IA) (Alkali Metals)
هي گروپ IA جي عنصرن کان گهت تيز عمل ڪندڙ آهن چو ته هنن عنصرن جي آيونايزيشن واري توائي وڌيڪ آهي.	هي گروپ IIA جي عنصرن کان وڌيڪ تيز عمل ڪندڙ آهن. ڇاڪاڻ ته انهن جي عنصرن جي آيونايزيشن واري توائي گهت ٿئي ٿي.
هي واڏو چارج وارو داء ويلنت آئن (M^{+2}). ناهين ٿا.	هي واڏو چارج وارو مونوويلنت آئن (M^+). ناهين ٿا.
هي گرم ٿيڻ تي آكسجين سان ڪيمائي عمل ڪن ٿا. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$	هي يڪم ھوا سان ڪيمائي عمل ڪري ڏاتو جو آكسائيد ناهين ٿا. $4\text{K} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{K}_2\text{O}$
هي پاڻي سان گهت شدت سان ڪيمائي عمل ڪن ٿا ۽ اساسي ڳار ناهين ٿا. $\text{Mg} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MgO} + \text{H}_2$ $\text{Mg} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Mg(OH)}_2$	هي عام گرمي پد تي پاڻي سان جهت پٽ ڪيمائي عمل ڪن ٿا ۽ طاقتور اساسي ڳار ناهين ٿا. $2\text{K} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{KOH} + \text{H}_2$
هنن جا آكسائيد ۽ هائبرو آكسائيد گروپ IA جي عنصرن کان گهت اساسي ٿيندا آهن.	هنن جا آكسائيد ۽ هائبرو آكسائيد گروپ IIA جي عنصرن کان وڌيڪ اساسي هوندا آهن.
هي گرم ٿيڻ تي ڏاتو جا ڪاربائيد ناهين ٿا. $\text{Ca} + 2\text{C} \rightarrow \text{CaC}_2$	هي ڏاتو جا ڪاربائيد نه ناهيندا آهن.

الکلی ڏاتن ۽ الکلائين زميني ڏاتن جي دوري جدول ۾ بيٺ سندن ~~عامل~~ بيان ڪرڻ لاءِ ڪارائي آهي. سوديم، مئگنيشيم ۽ ڪلشيم جي ڪيمائي رديعمل متعلق تفصيلي ذكر هيٺ ڏنل آهي.

كجهه ذاتن جي بيهه، خاصيتون ۽ استعمال

(Position, Properties & uses of some Metals)

سوديم (Na)

بيهه (Position)

هي گھتو ليندڙ عنصرن ۾ چهون نمبر آهي ۽ زمين جي سطح جو 2.87 في سيكڙو
ان تي مشتمل آهي. هي دوري جدول ۾ گروپ IA ۽ تئين پيرڊ سان واسطه رکي ٿو.

(Properties)

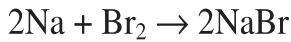
هي چاني جھڙو سفيد الکلي ذاتو آهي. هي 97.8°C تي رجندو آهي ۽
881.4°C تي تھڪدو آهي. ائمن جي ڪمزور ذاتوئي باندڻگ سبب هي نرم هوندو آهي
۽ چاقو سان ڪي سكهجي ٿو. هي پاڻي سان جهت پت ڪيمائي عمل ڪري سوديم
هائبرو آكسايد ۽ هائبروجن گنس ناهيندو آهي. ان ڪري گھم سان ڪيمائي عمل
روڪڻ لاء هن کي گاسليٽ ۾ رکيو ويندو آهي.



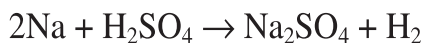
سوديم ذاتو چمڪدار ٿيلو آهي پر هوا سان ڪيمائي عمل ڪري هن جو
مٿاچرو مدهم نظر ايندو آهي.



هي سوديم هئلائيد (Sodium Halide) ناهن لاء هئلوجن (Halogens) سان
ڪيمائي عمل ڪري ٿو.



هي سلفيورڪ تيزاب سان ڪيمائي عمل ڪري هائبروجن (H₂) گنس ناهي ٿو.



استعمال (Uses)

هي پٿري حالت ۾ گرمي جو تمام سنو پسرايندڙ آهي جنهن ڪري هن کي
جو هري بجي گھرن ۾ ثاريندڙ (Coolant) طور استعمال ڪيو ويندو آهي.
هن کي صابٺ (Detergents) ناهن لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.
هي استريت لائيت ۾ استعمال ٿئي ٿو.

ڪئشيم زركونيم ۽ تائينيم (Titanium) Extraction (Extraction) ۾
تخفييفي عامل (Reducing Agent) طور استعمال ٿيندو آهي.



سوبيير جا ڪجهه عام مرڪبن ۽ انهن جي استعمال جو ذكر هيٺ ڄاڻايل آهي.

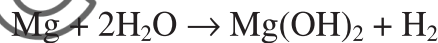
جدول 8.4

استعمال	فارمولا	مرڪب
سخت پاڻي کي نرم ڪرڻ لاءِ	Na ₂ CO ₃	ڪپڙن ڏوئڻ واري سوڊا يا (Soda Ash)
رڏ پچاء، صحت مند لوڻ ۽ مشروben ۾	NaHCO ₃	مثي سوڊا (Baking Soda)
ڪاڏي جي شين ۾	NaCl	عام لوڻ (Table Salt)
زرعي ڀاڻ ۽ دئناميٽ ۾	NaNO ₃	سوبيير نائتریت (Sodium Nitrate)

مئگنيشيم (Magnesium) (Position): بيهڪ

هي زمين جي سطح تي ائون گھڻو عام ملنڌ عنصر آهي. مئگنيشيم دوري جدول جي گروپ IIA ۽ ٿئين پيرد سان واسطه روکي ٿو.
خاصيتون (Properties):

هي پورو سفيد (Grey-White) عنصر آهي. هن جو نالو يونان جي ضلعي مئگنيشيا (Magnesia) مان اخذ کيو ويو آهي هن جو رحڻ پد 650°C آهي ۽ تهڪڻ پد 1090°C آهي. مئگنيشيم پاڻي سان فوراً ڪيمائي عمل ڪري ٿو ۽ هائبروجن گش خارج ڪري ٿو.



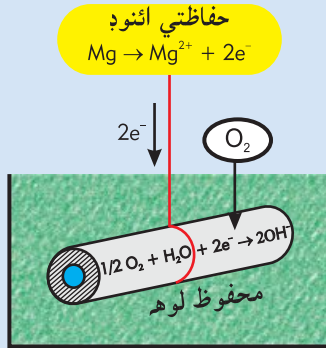
مئگنيشيم جي باهه کي پاڻي سان وسائي نه ٿو سگهجي چو ته هائبروجن H₂ نهايت ئي آتش گير گئس آهي. اها باهه کي تيز ڪري ٿي، مئگنيشيم جي باهه کي سكل واريء استعمال ڪري وسائي سگهجي ٿو.

استعمال (Uses):

هي تيز سفيد چمڪدار روشنی پيدا ڪندڙ آهي، ان لاءِ هي روشنی ڇڏيندڙ گولن ۽ فليش بلن ۾ استعمال ڪبو آهي. مئگنيشيم هائبرو آڪسائيد معدى جي تيزابيت گهٽائڻ لاءِ استعمال ڪبو آهي. هن کي گهٽ وزن ۽ برقي خاصيتن سبب موٻائيل فون، ليپ تاپ ۽ ٿيبلٽ ڪمپيوٽر ثاههن ۾ استعمال ڪبو آهي. گاڏين ۾ استيل جي پرزن بدران مئگنيشيم جو استعمال گاڏين جو وزن گهٽائي ٿو.

مئگنيشيم جا مث (Alloys) هوابازي جي صنعت، خلائي جهازن ۽ ميزائلن ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. چاكاڻ ته هي گهٽ وزن وارا ۽ وڏي گرمي پد تي مستحكم رهن ٿا. مئگنيشيم کي پيچدار، ڳينديندار (Knotty) صورتن ۾ بدلائي سگهجي ٿو، تنهنڪري ٿينس جي رئكين ۽ تير اندازي جي ڪمان جي هيبدل ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

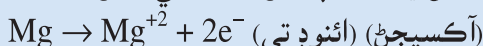
چا توہان کی خبر آهي؟



مئگنیشیم کیتودک بچاء (Cathodic Protection (CP)) لاء استعمال کيو ويندو آهي.

مئگنیشیم لوہ جي پیت هر آسانی سان آکسیجھی عمل کندو آهي، ان کري مئگنیشیم کي ائندو ۽ زير زمين ذاتو جي پائپ لائين کي کئنود ناهي ڪت (Corrosion) کان محفوظ ڪبو آهي.

جنهن هر هيٺ چاٿايل ڪيمائي عمل ٿيندو آهي.



ڪئلشيم (Ca) (Position): بيهڪ (Properties)

هي زمين جي متئين تهر هر پنجون گھڻو ملنڌڙ ذاتو آهي. هي گروپ IIA ۽ چوٽين پيرد سان واسطه روکي ٿو.
خاصيتون (Properties):

هي چاندي جھڙو سفيد نمر ذاتو آهي. هي 851°C تي رجي ٿو ۽ 1484°C تي تھڪي ٿو.

استعمال (Uses):

ڪئلشيم صحت مند ڏندين ۽ هڏن لاء ضروري آهي. ڪئلشيم ڪارآمد مرڪب ناهي ٿو جو ذكر هيٺ بيان ڪيل آهي.

جدول 8.5

استعمال	فارمولا	مرڪب
زمين ستارڻ (Soil Conditioner) لاء پاڻي جي تيزابيت گھٽ ڪرڻ لاء لوہ جي صنعت هر ڪچي لوہ مان ڪچرو هنائڻ لاء	Ca(OH)_2	پُسيل چُن (Slaked Lime)
umartern جي اداوت هر ڀڳل هڏن ٻڌڻ لاء پلستر هر	$2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	جپسم (Gypsum)
سوئنگ پول هر پاڻي جي جرايي ڪشي لاء	CaOCl_2	ڪئلشيم هائپو ڪلورائيت (Calcium Hypochlorite)
چمڪدارنگ و روغن هر استعمال ٿيندو آهي.	CaWO_4	ڪئلشيم تنگستيت (Calcium Tungstate)
سيمنت صنعت هر CO_2 ناهن لاء	CaCO_3	چن جو پٿر (Limestone)



چا توهان کي خبر آهي؟



ڪئلشيم جي روشنی (Calcium Light)

جڏهن ڪا مشهور شخصيت، توجه جو مرڪز بُنجي وڃي ٿي، ته پوءِ ان کي چن واري چمڪ (Limelight) سان پيٽا ڏني وڃي ٿي. پراڻي زمانی ۾ موسيقي هال ۽ ٿيتر جي استيжен کي چُن مان آڪسي- هائبروجن شعلو استعمال ڪري روشن ڪيو ويندو هو.

هن روشنی ۾ استيچ تي اداكارن جي اداکاري ڏسٽ لاءِ حاضرين کي صاف نظر ايندي هئي.

آزمائشي سوال



- مثي سودا، رنگ ڪات (Bleach) ۽ سوديم
- نائيريت جي استعمال کي ڏيڪاريو.
- مئگنيشيم جي استعمال جي فهرست ناهيو.
- پُسيل چُن، جپسم ۽ ڪئلشيم تنگستيت جا استعمال لکي ڏيڪاريو.

نرم ۽ سخت ڏاتو (Soft and Hard Metal)

ڏاتو نرم يا سخت ٿي سگهن ٿا. ڏاتو جي گُرچن خلاف مزاحمت کي سختي چئبو آهي. هن کي موهم پيٽاني (Moh Scale) ۾ ماپيو ويندو آهي.

اهي ڏاتو جيڪي آساني سان گُرچي سگهجن تن کي نرم ڏاتو چئبو آهي.

الڪلي ڏاتو، جيئن سوديم (Na)، پوتئشيم (K) ۽ روبيديم (Rb) نرم (Soft) ڏاتو جا مثال آهن.

اهي ڏاتو جيڪي گُرچن خلاف گهڻي مزاحمت ڏيڪارين انهن کي سخت (Hard) ڏاتو چئبو آهي.

نكل (Ni)، آئرن (Fe)، تنگستن (W) اهي سخت ڏاتو جا مثال آهن.

نرم ۽ سخت ڏاتو ۾ سوديم (Na) ۽ لوھ (Fe) جي حوالي سان هيٺين هن ريت فرق ڪري سگهجي ٿو.

جدول 8.6

لوهه یا آئرن (Iron)	سودیم (Sodium)
هي گروپ VIIIB جو سخت ڈاتو آهي.	هي گروپ IA جو نرم ڈاتو آهي.
هن جو ائتمي نير قطر گھت ٿئي ٿو.	هن جو ائتمي وايو وڌو ٿئي ٿو.
هن جو موہ پیمانی تي مقدار 4.5 هوندو آهي.	هن جو موہ پیمانی تي گھت مقدار 0.5 هوندو آهي.
هن جي ڈاتوئي باندنج مضبوط هوندي آهي ان ڪري هي ڈاتو سخت ٿئي ٿو.	هن جي ڈاتوئي باندنج ڪمزور هوندي آهي. تنهنڪري هي ڈاتو نرم ٿئي ٿو.
هن مان ورق (Sheets) يا تارون ناهن لاء هتوڙو استعمال ڪجي ٿو.	هن کي چاقو سان آسانيء سان ڪپي سگهجي ٿو.
هي گھطي گھاتائي (7.87 g/cm^3) ڪري وزني ٿئي ٿو.	هي گھت گھاتائي (0.971 g/cm^3) ڪري هلكو ٿئي ٿو.
هن جو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد گھٺو ٿئي ٿو. (رجڻ پد = 1535°C) (تھڪڻ پد = 2450°C)	هن جو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد گھت ٿئي ٿو. (رجڻ پد = 98°C) (تھڪڻ پد = 890°C)

آزمائشی سوال

- نرم ڈاتو جي وصف مثالن سان بيان ڪريو؟
- سخت ڈاتو جي وصف مثالن سان ڏيئي ٻڌايو؟
- سوديم ۽ لوهه جو رجڻ پد، تھڪڻ پد، گھاتائي ۽ موہ پیمانی جو مقدار لکي ڏيڪاريyo؟

چا توهان کي خبر آهي؟

ڈاتن ۽ پين جسمن جي سختي کي موہ پیمانی ۾ پئمائش ڪئي ويندي آهي. جيڪو فريڊيرچ موھس (Frederich Mohs) نالي سائنسدان 1812ع ۾ تجويز ڪيو. هي پیمانو ڈاتن ۽ پين جسمن جي گرچڻ خلاف مزاحمت (Scratch Resistance) جي بنیاد تي بدل آهي. پلاستڪ ۽ پينسل جي گوري جو موہ پیمانو 1 آهي. جڏهن ته هيري (دائمند) جو 10 آهي. ڪجهه ڈاتن جا موہ پیمانی تي ملھه

W	Fe	Ni	Cs	Rb	K	Na	Li
7.5	4.5	4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8

8.1.3 بي عمل يا نوبيل ڈاتن جي بي عمل (Inertness of Noble Metals)

بي عمل ڈاتن ۾ سون (Au)، چاندي (Ag)، پلاتينيم (Pt)، اريبيم (Ir)، اوسميم (Os)، روبيديم (Rb)، رُتينيم (Ru)، پتليديم (Pd) شامل آهن.



نوبل يا بي عمل ذاتو گهت برقى مثبت وارا ٿين ٿا. ان ڪري هنن جو آڪسيجن مشڪل آهي. تنهنڪري هي فضائي گئسن سان ڪيميايي عمل نه ڏيڪاريندا آهن ۽ ڪئ لڳڻ کي روکين ٿا. هن خاصيت ڪري نobel ذاتن جو ڏيڪ (Appearance) برقرار رهي ٿي. ان سبب هنن Nobel ذاتن جيئن سون، چاندي ۽ پلاتينيم کي زبور (Ornaments) ناهن لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.

ڇا توهان کي خبر آهي؟

ذاتن جا به خالص تکرا خلا ۾ هڪ ٻئي سان مستقل طور تي چنبڙيل رهن ٿا. چو ته خلا ۾ آڪسيجن نه هوندي آهي. تنهنڪري ڪوبه آڪسيجيٽي عمل نه ٿيندو آهي. ذاتن تي آڪسيجيٽي تهه روڪ يا جهل (Barrier) طور ڪم ڪري ٿي ۽ ذاتن کي جڙڻ کان روڪي ٿي.

چاندي (Ag)، سون (Au) ۽ يلاتينير (Pt) جا تجارتى قدر

(Commercial Value of Silver (Ag), Gold (Au) and Platinum (Pt))

چاندي (Ag): معاشرى ۾ ڦڻي پيماني تي استعمال ٿئي ٿي. هي زبورن، سينگار وارين شين ۽ ڪادي واري جمپن جي سيت ۾ به استعمال ٿئي ٿو. چاكاڻ ته هن جو رنگ نه ٿو متجي ۽ شين جي چمڪ قائڻ هي ٿي. هي شيشو (Glass) ناهن لاء استعمال ٿئي ٿو. چو ته هي بهترین رشنري موٽائيندڙ (Reflector) آهي. چاندي مان انتهائي اهر مرڪب نهن ٿا، سلور نائتريت (AgNO₃) يا چاندي جا قلم (Lunar Caustic) کي هئلوجن (Halogen) جي ڳولا ه استعمال ٿيندا آهن. روشنى جي حساسيت وارا AgI ۽ AgBr فوتوگرافى جي فلمن ۾ استعمال ٿيندا آهن.

سون (Au): سون کي معاشرى ۾ ڦڻي اهميت حاصل آهي. هن کي زبورن ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. چو ته هن کي تمام گهڻي چمڪ ۽ ڦندڙ ٻيو رنگ ٿئي ٿو ۽ ان جو رنگ ڦتي خراب نه ٿيندو آهي.

سون کي برقياتي اوزارن ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. چاكاڻ ته هي ڪلنث جو تمام سٺو اثرائتو پسرائيندڙ آهي ۽ سون کي ڪئ نه لڳندو آهي.

سون کي سيل فون، GPS (Global Positioning System): ڪيلڪيو ليٽر جي ڪنيڪشن، تارن، پٽين ۽ سوئچن وغيره ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. ليپ تاپ ڪمپيوٽر جي سرڪت ۾ سون جي استعمال ڊجيٽل انفارميسن جي بالڪل درست ۽ تيز ترين مٽاستا کي ممڪن بطياو آهي. سون ڏندن ناهن جي ڪم (Dentistry) ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. چو ته هي ڪيميايي طور بي عمل، الرجي نه ڪندڙ (Non-Allergic) آهي ۽ ڏندن جي ڊاڪٽر لاء ڪم آڻ ۾ سولو آهي. سون جو ته چڙھيل پولي ايستر (Polyester) فلمن کي خلائي گاڏين ۾ انفارايد شعاعن (Infrared Rays) جي موت لاء استعمال ڪيو ويندو آهي ته جيئن خلائي گاڏين اندر گرمي جو درجو مستحڪم رکي سگهجي. خلاباز جي حفاظتي ٿوب

(Helmet) تي پڻ سون جي سنڌي ته چڙهيل هوندو آهي جيڪو شعاعن کي موئائي ٿو ۽ خلاباز جي اکين ۽ چمڙي کي شعاعن کان بچائي ٿو. سونهري غلاف شيشو شمشي شعاعن کي پاهر موئائي ٿو ۽ اونهاري ۾ عمارتن کي اندران تنو رکي ٿو ۽ سياري ۾ هي اندرئين گرمي کي واپس موئائي عمارتن کي گرم پڻ رکي ٿو.

سون، خالص (Purity)، خوبصورتي ۽ پائداري، جي علامت طور تمنغن (Medals)، ٽرافي (Trophies) ۽ ايوارڊ وغيره ناهڻ ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

پلاتينم (Pt) (Platinum): هي چاندي جهڙو سفيد ذاتو آهي. پلاتينيم ڪت لڳڻ کان محفوظ نيم مقناطيسى ترازىشن ذاتو آهي.

كيمياي عملن ۾ عمل انگيز يا ڪتالاست (Catalyst) طور استعمال ٿئي ٿو.

كيمياي عمل (Reaction): هي گاڏين ۾ عمل انگيز (Catalytic Converter) طور استعمال ٿيندو آهي، هي هائبروڪاربان کي پورو ٻارڻ ۾ مدد ڪري ماحوليياتي گدلاڻ کان بچائي ٿو. هي فيميٽي ذاتو آهي. هن جي گهاٽائي سون کان وڌيک آهي. ان ڪري هي سون کان وڌيڪ مهانگو اهي.

آزمائشي سوال

- ڪجهه نوبل ذاتن جا نالا ۽ انهن جون علامتون لکو.
- خلابازن جا حفاظتي توب کي چو سون جي سنڌي پٽري جو ته چڙهيل هوندو آهي؟
- چو شيشي جي مٿاچري کي سونهري غلاف چاڙهيو ويندو آهي؟
- چو سون کي زبورن ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي؟
- چو پلاتينم کي عمل انگيزي بدلاٽيندڙ طور استعمال ڪيو ويندو آهي؟

چا توهان کي خبر آهي؟

(Liquid Metal)

پارو يا مرڪيوري واحد ذاتو آهي جيڪو پٽري حالت ۾ ملندو آهي. هي جديد دؤري جدول ۾ چهين پيرڊ ۽ گروپ IIIIB سان تعلق رکي ٿو.

هن جو رجٽ پٽ سڀني ذاتن کان گهٽ آهي.

هي بيٽ ذاتن سان ملاوتي ذاتو يا مث (Alloys) ٺاهي ٿو جن کي املگم (Amalgam) طور سچاتو وڃي ٿو.

مثال طور، تن املگم، تن ۽ مرڪيوري جو مث آهي. چاندي ۽ تن سان مث هن جو ڏندن جي پرائي ۾ ڪم اچي ٿو. مرڪيوري کي گرمي پٽ معلوم ڪرڻ جي اوزار، ٿرماميٽر ۽ فضائي داٻ معلوم ڪرڻ جي اوزار بئراميٽر ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

گئسي حالت ۾ مرڪيوري کي استريت لائيت ۽ چمڪنڊ ٻتين ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.



غیر ڈاتو (Non-Metals) 8.2

غیر ڈاتو اهي عنصر آهن جن کي الیکتران حاصل کرڻ جو رجحان وڌيک هوندو آهي.

غیر ڈاتن کي دوري جدول جي متئين ساجي حصي وٽ رکيو ويندو آهي. جيئن جدول 8.7 هر ڏيكاريل آهي.

جدول 8.7

دوري جدول جا غير ڈاتو

IA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
1 H هائبروجن 1.00797					2 He ھيليم 4.0026
	6 C ڪارباني 12.01115	7 N ناٿروجن 14.067	8 O آڪسيجن 15.9094	9 F فلورين 18.9094	10 Ne نيون 20.180
		15 P فاسفورس 30.9738	16 S سلفر 32.064	17 Cl ڪلورين 35.453	18 Ar آرگان 39.948
			34 Se سيلينير 78.98	35 Br برومين 79.904	36 Kr ڪريپتان 53.80
				53 I آيوبين 126.9044	54 Xe زينان 131.30
					86 Rn رئيان (222)

سيِ غير ڈاتو غير ورق پذير (Non Malleable)، غير تار پذير (Non Ductile)، گهٽ چمکدار (Dull)، آواز پيدا نه ڪندڙ (Non Sonorous)، بجي ۽ گرمي جا خراب پسرائيندڙ ٿيندا آهن.

اکثر غیر ڈاتو گئسی حالت ۾ ٿیندا آهن.

مثال طور: H, O, N, F، Cl ۽ گروپ VIIIA جا سڀ غیر ڈاتو گئسون آهن.

برومین (Br) واحد غیر ڈاتو پتّری حالت ۾ ملندو آهي. ڪجهه غیر ڈاتو جيئن S, P, Se، I نهرا آهن.

آزمائشی سوال

غیر ڈاتن جون خاصیتون بیان کريو.

هیٺ چاٹایل مان گروپ VIIIA جي عنصرن جي سیجائپ کريو.

He, At, Ar, Ne, Ni, Na, N

گروپ VA جي غیر ڈاتو عنصرن جا نالا ۽ علامتون لکي ڏيڪاريو.

ڪہتی گروپ ۾ غیر ڈاتو صرف گئسی حالت ۾ ہوندا آهن؟

چا توهان کی خبر آهي؟

فلورین گئس پيلی رنگ وارو غیر ڈاتو آهي.

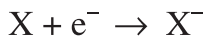
ڪلوورین گئس سائی رنگ وارو غیر ڈاتو آهي.

آيدین چمکيلی واڪنائي رنگ وارو غير ڈاتو آهي.

ھيرو يا دائمند انتهائي سخت غير ڈاتو آهي.

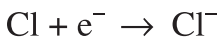
8.2.1 برقي منفیت خاصیتون (Electronegative Characteristics)

غیر ڈاتو جي اها خاصیت آهي ته هي الیکترمان آسانی سان حاصل ڪري ڪاتو چارج وارو آئن ناهي ٿو. هن خاصیت کي برقي منفیت (Electronegative Characteristics) چيو وڃي ٿو.

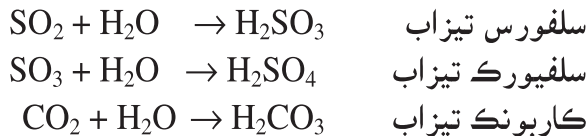


برق پاشيدگي دوران ڪاتو آئنڊ ڏانهن حرڪت ڪري تو ان ڪري هن کي چئجي ٿو. آئن تي ڪاتو چارج جو تعداد پروتون جي تعداد جي بيس ۾ وڌيڪ الیڪتران جو تعداد ظاهر ڪري ٿو.

برقي منفیت خاصیت پيرد منجهه وڌندي رهندی آهي. چاكاڻ ته ائتمي وايو (Size) گهتجندو ويندو آهي ۽ نيوكلائيں جي چارج گهاتائي وڌندي ويندي آهي. پر گروپ ۾ هيٺ هلندي ائتمي وايي ۾ اضافي سبب برقي منفیت گهتبی آهي. هئلوجن (Halogen) وڌيڪ برقي منفیت خاصیت سبب آسانی سان الیڪتران حاصل ڪندا آهن.



غیر ڈاتو فضا ۾ موجود پاڻي جي بخارن سان ڪيمياي عمل ڪري تيزابي آڪسائيد ناهين ٿا ۽ اهي تيزابي برسات جو باعث بطيجي ٿو.



چا توهان کي خبر آهي؟

مصنوعي برسات

1. سلور آيدائيڊ ذرزا هدف تي
پهجن ٿا.



2. سلور آيدائيڊ
برف جي قلنمن
ناهن ۾ مدد ڪن ٿا.

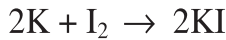
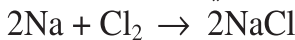
3. هائي هي وڏا بر夫 جا قلم هوا ۾
نتارهي سگهن ۽ هيٺ کرن ٿا.
هيٺ ڪرني اڪثر رستي ۾
رجي برسات پوڻ سبب يٺجن ٿا.

(Dr. Vincet J. Schaefer) 1946ء ۾ هڪ تمام تدي چيمبر ۾ کاميابي سان مصنوعي ڪڪر ناهيا. مصنوعي برسات، ڪڪرن جي پوكى (Cloud Seeding) وسيلي واقع ٿي سگهي ٿي. هن مرحلري ۾ ڪيميائي مادا جيئن سلور آيدائيڊ (Agl) يا خشك بر夫 (Dry Ice) (نهرو CO_2) کي ڪڪرن مٿان چڻکيو ويندو آهي. نتيجي طور هنن ماليڪيولن جي چوڏاري پاڻي جا ٿتا ماليڪيول يڪدر ڄمي پون ٿا ۽ بر夫 جا قلم ناهين ٿا. جڏهن هي بر夫 جا قلم وڌي گھڻو وزني ٿي پون ٿا تدهن برسات وانگر وسي پون ٿا.

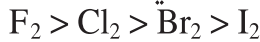
8.2.2 هئلوجن جي ردعمل جي پيٽ (Comparison of Reactivity of the Halogen)

هئلوجن گروپ VIIA سان تعلق رکن ٿا. جيڪو فلورين (F), ڪلورين (Cl), برومین (Br), آئيودين (I) ۽ استيتائين (As) تي مشتمل آهن. هئلوجن ماليڪيولي صورت ۾ موجود رهن ٿا. هئلوجن جي تعامل ڪرڻ جي صلاحيت گروپ ماهيٺ هلندي گهٽ ٿيندي ۾ جي ٿي. چاكاڻ ته ائتمي وايو وڌندو وڃي ٿو ۽ برقي منفيت گروپ ۾ هيٺ هلندي گهٽ ٿيندو وڃي ٿو.

1. هئلوجن آڪسيجطي عامل (Oxidizing Agent) طور ڪم ڪن ٿا چاكاڻ ته هيء آسانی سان اليكتران حاصل ڪري سگهن ٿا.



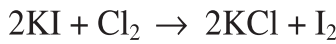
آڪسيجطي عامل طور هئلوجن جي سگهه هيٺئين ترتيب ۾ گهٽجي ٿي.



ان جو هي مطلب ته فلورين گهٽي آڪسيجطي سگهه سبب ٻين هئلوجن کي هتائي سگهي ٿو.

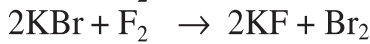
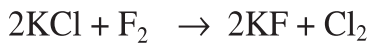
2. وڌيڪ هئلوجن عامل گهٽ هئلوجن عامل کي لوڻ جي ڳار مان هتائي سگهي ٿو.

مثال:

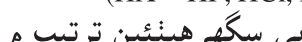
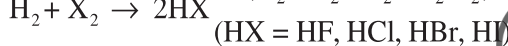
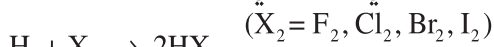


كلورين آيدین کان وڌيڪ عامل آهي ان ڪري ڪلورين آيدین کي هنائي ٿو.
آيدین جي الگ ٿيڻ ڪري ملاوت ڳاڙ هي ناسي رنگ ۾ بدلجي ٿو.

3



4. هائبروجن ۽ هئلوجن جي ڪيمائي عمل سان هئلوجن تيزاب نهي ٿو.



هئلوجن تيزاب جي تيزابي سگهه هيٺين ترتيب ۾ گهت تئي ٿي.



HI طاقتور تيزاب آهي چوته هي آسانيء سان تئي پوي ٿو ۽ ڪمزور ڪوويلنت
باندنج سبب پاڻي ۾ H^+ آئن ناهي ٿو.

HF ڪمزور تيزاب آهي چوکار ٿا، هن جو ڪوويلنت باند مضبوط تئي ٿو ان
ڪري هي پاڻي ۾ H^+ آئن ناهن لاء آسانيء سان نه ثوڌتني پوي.

هي H^+ آئن پاڻي جي ماليڪيوں سان ڪيمائي عمل ڪري هائبرونير آئن
(H_3O^+) ناهي ٿو.

چا توهان کي خبر آهي؟

اسان جي ڏندن متان سفيد ته (Enamel)
ڪلشيم ڪاربونيت (CaCO_3) هائبروآكسى اپاتيت
Hydroxy Apatite $[\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2].\text{Ca}(\text{OH})_2$ جو
نهيل هوندو آهي. توٽ پيسٽ ۾ فلورائيد آئن (F^-)
هائبرو آكسى اپاتيت جي هائبرو آكسائيد آئن (OH^-)
کي هنائي فلورو اپاتيت ناهين ٿا. جنهن ڪري ڏند پُرڻ
کان محفوظ رهن ٿا.



هُنر (Skills):

معياري تجزئي ذريعي Zn^{+2} , Ca^{+2} , NH_4^+ , Mg^{+2} , Zn^{+2} هر وادو چارج آئن (Cation) جي سجائب ڪڻ لاءِ ٽيست

تجربو

جدول 8.8

Zn^{+2} جي چڪاس

تجربو

لوڻ جو ڳار NH_4OH جو ڳار
اچو ڇاڻ + وڌيڪ NH_4OH يا
ڳار نهئي پوي تو.
جو ڳار $NaOH$

Mg^{+2} جي چڪاس

تجربو

لوڻ جو ڳار $/ NaOH$ +
جو ڳار NH_4OH

اچو ڇاڻ + وڌيڪ $/ NaOH$
جو ڳار NH_4OH

NH_4^+ جي چڪاس

تجربو

ٿورو لوڻ جو آبي ڳار + $NaOH$ + NH_3 چينڊڙ گئس خارج ٿئي
جو گرم ڳار

Ba^{+2} و Ca^{+2} جي چڪاس

تجربو

نڪروم (Nichrome) کي اوترو
گرم ڪرييو جو شعلي ۾ نڪروم
جو رنگ نه رهي.

ان گرم تار کي پاڻي ۾ ٻوري پوءِ
ڪنهن لوڻ ۾ وجهو پوءِ شعلي تي
تار کي گرم ڪريو.

نتيجو

مشاهدو

Zn^{+2} موجود ٿي سگهي ٿو

اچو ڇاڻ (White ppt)

Zn^{+2} موجود آهي.

اچو ڇاڻ ڳري وجي ٿو ۽ صاف
ڳار نهئي پوي تو.

نتيجو

مشاهدو

Mg^{+2} موجود ٿي سگهي ٿو

اچو ڇاڻ

Mg^{+2} موجود آهي

وڌيڪ $NH_4OH / NaOH$ ه

نتيجو

مشاهدو

NH_4^+ آئن موجود آهي

اچو ڇاڻ نه ٿو ڳارجي

نتيجو

مشاهدو

Ba^{+2} موجود آهي.

صوف جهڙو سائو شعلو

Ca^{+2} موجود آهي.

ڳاڙهي سر جهڙو شعلو

معياری تجزئي (Qualitative Analysis) ذريعي کاتو آئن (Anion) جيئن CO_3^{2-} , NO_2^{-1} , SO_4^{2-} , Cl^{-1} , I^{-1} جي سڃاڻپ ڪرڻ لاءِ تيست

CO_3^{2-} جي چڪاس

نتيجو CO_3^{2-} موجود آهي.	مشاهدو بوزيا باهر نکرنا ۽ چن جو پائڻي کير جهڙو ٿي پوي ٿو.	تجربو نهڻي جو نمونو + چلو معدني
---	---	---

نتيجو Cl^{-1} موجود ٿي سگهي ٿو.	مشاهدو اچو چاڻ	تجربو ڪجهه (ml) لوڻ جو ڳار + چلو $\text{AgNO}_3 + \text{HNO}_3$
اچو چاڻ NH_4OH هر حل ٿي ويو.		NH_4OH + جو ڳار

نتيجو I^{-1} آئن موجود ٿي سگهي ٿو.	مشاهدو ڦڪو چاڻ وڌيڪ NH_4OH هر نه ٿو ڳري.	تجربو ڦڪو چاڻ + NH_4OH جو ڳار
I^{-1} آئن موجود آهي.		ڪجهه ڦرا $\text{AgNO}_3 + \text{HNO}_3$

نتيجو SO_4^{2-} آئن موجود ٿي سگهي ٿو.	مشاهدو اچو چاڻ	تجربو نموني جو ڪجهه (ml) مقدار +
SO_4^{2-} آئن موجود آهي.		$\text{BaCl}_2 + \text{HCl}$ جا ڪجهه ڦرا يا

نتيجو SO_4^{2-} آئن موجود آهي.	مشاهدو اچو چاڻ وڌيڪ HCl هر نه ڳري نه آهي	تجربو HCl جا ڪجهه ڦرا + ليد
---	---	--

نتيجو NO_2^{-1} آئن موجود آهي.	مشاهدو ڳاڙها ناسي بخارات نکرن ٿا.	تجربو لوڻ جو ڪجهه مقدار + چدبى
NO_2^{-1} آئن موجود آهي.		H_2SO_4 جا ڪجهه ڦرا



تصوراتي خاكو (Concept Map)



اختصار

- ♦ ذاتن کي الیکتران ڈئي چڏڻ جو تمام گھڻو رجحان هوندو آهي.
- ♦ غير ذاتن کي الیکتران حاصل ڪرڻ جو رجحان هوندو آهي.
- ♦ ذاتن حاڪسائيد اساسی ٿيندا آهن. ڇاڪاڻ ته هي پاڻي سان اساسی ڳار ناهين ٿا.
- ♦ غير ذاتن حاڪسائيد تيزابي ٿيندا آهن. ڇاڪاڻ ته هي پاڻي سان تيزابي ڳار ناهين ٿا.
- ♦ گروپ ۾ هيٺ هلندي آيونائيزيشن واري توانائي گهتجي وجي ٿي ۽ برقي مثبت وڌندو وڃي ٿو.
- ♦ گروپ IA جي عنصرن کي الکلي ذاتو چئبو آهي.
- ♦ گروپ IIA جي عنصرن کي الڪلائين زميني ذاتو چئبو آهي.
- ♦ گروپ IIA، IA جا ذاتو طاقتور تحفيفي كيمياي عامل ٿيندا آهن.
- ♦ نوبل ذاتو جيئن پلاتينم، چلندي ۽ سون وغيره جو آكسيجطي عمل مشكل هوندو آهي.
- ♦ گروپ VIIA جا عنصر غير ذاتو هوندا آهن ۽ آكسيجطي كيمياي عامل طور عمل ڪندا آهن.
- ♦ گروپ VIIA جي عنصرن کي هئلوجن طور سخانموجي ٿو.
- ♦ هئلوجن ذاتن سان كيمياي عمل کن ٿا ۽ لوڻ ناهين ٿا.
- ♦ گروپ VIIIIA جا عنصر غير ذاتو گئسن تي مشتمل آهن
- ♦ ذاتونما اهي عنصر آهن، جن جون خاصيتون ذاتو ۽ غير ذاتو عنصرن جي وچتريون ٿينديون آهن. مثال طور B, Sb, As, Ge, Si, Te ذاتونما (Metalloids) آهن.



مشق

ياڭو (الف): صحيح جواب جي چوند كريو.

صحيح جواب تي (✓) جو نشان لېگايو.

1. ذاتو جيكو الكلائين زميني ذاتو سان واسطه ركي ٿو اهو آهي:

Ba (d) Br (ج) Bi (ب) B (الف)

هينين ۾ بئريم ڪهڙو آهي.

Br (د) Ba (ج) Be (ب) B (الف)

كلورين کي سان هنائي سگهجي ٿو.

At (د) I (ج) Br (ب) F (الف)

ڪهڙو طاقتور تيزاب آهي.

HI (د) HBr (ج) HCl (ب) HF (الف)

هئلوجن جيكو پئري حالت ۾ ملندا آهي، اهو آهي:

I₂ (د) Br₂ (ج) Fe (ب) Cl₂ (الف)

گروپ جا غير ذاتو گئسي حالت ۾ ملندا آهن.

VIIIB (د) VIIIA (ج) VIIA (ب) VIA (الف)

هينين مان ذاتو ناما ڪهڙو آهي.

Sr (د) S (ج) Se (ب) Br (الف)

ڪهڙو آكسيجني كيميائي عامل طور عمل کندو آهي.

Cl (د) Na (ج) Mg (ب) Be (الف)

چن جي پائي کي ڪهڙي گئس کير جهڙو ڪري ٿي؟

N₂ (د) CO₂ (ج) O₂ (ب) NO₂ (الف)

چاندي جو قلم (Lunar Caustic) طور ڪهڙي مرڪب کي ورتو وڃي ٿو.

NaNO₃ (د) NaOH (ج) AgNO₃ (ب) KNO₃ (الف)

ياڭو (ب): مختصر سوال

1. هينين عنصرن مان ذاتن، غير ذاتن ۽ ذاتونما عنصر سيجائي لکو.

عنصر	ذاتونما	غير ذاتو	ذاتو
Ge, Ba, P, K, Si, Sr, S, Sb, Ca, C			

2. الكلي ذاتو چا ٿيندا آهن؟ الكلي ذاتن جا نالا ۽ انهن جون نشانيون لکو؟

3. الكلائين زميني ذاتو چا ٿيندا آهن؟ الكلائين زميني ذاتن جا نالا ۽ انهن جون علامتون لکو؟



هئلوجن چا ٿيندا آهن؟ هئلوجن جا نالا ۽ سندن علامتون لکو؟ .4

ڪنهن به تن ڏاتونما جا نالا ۽ سندن علامتون لکو؟ .5

هيٺ چاڻايل جي مثال ڏيئي وصف بيان ڪريو. .6

1. ڪيت آئن (Cation) 2. اين آئن (Anion) .7

چو الڪلي ڏاتو فطري طور آزاد حالت ۾ نه ملندا آهن. وضاحت ڪريو؟

نوبل ڏاتن جي بي عملی (Inertness) جي وضاحت ڪريو. .8

ڪجهه نوبل ڏاتن جا نالا ۽ سندن علامتون لکو. .9

غير ڏاتن جي برقي منفيت خاصيت بيان ڪريو. .10

پاڳو (ج) تفصيلي سوال

چاندي (Silver) جي اهميت تي تفصيلي نوت لکو؟ .1

سون (Gold) جون خاصيتون ۽ اهميت بيان ڪريو. .2

ڪلورائيد آئن (Cl⁻) ۽ آيودائيد آئن (I⁻) چڪاس لاءِ تجربى جي وضاحت ڪريو. .3

ڏاتن جي برقي مثبت خاصيت بلت کولي لکو؟ .4

ڊوري جدول ۾ مئگنيشيم جي بيهڪ ۽ ان جي اهميت بيان ڪريو. .5

ڊوري جدول ۾ سودير جي بيهڪ ۽ ان جي اهميت بيان ڪريو. .6

هيٺين هئلوجن تيزابن کي سندن ترايي سکھ هي وڌندر ترتيب ۾ ثاهي لکو. .7

HF, HCl, HBr, HI .8

غير ڏاتن جي برقي منفيت واري خاصيت کولي سمجھايو. .9

سوديم ۽ لوه (Iron) جي وج ۾ نرم ۽ سخت ڏاتو طور فرق ڪريو. .10

هئلوجن جي تعامل (Reactivity) تي بحث ڪريو؟



KARACHI^{EDU}.COM