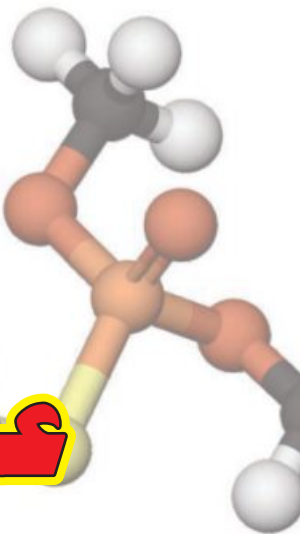


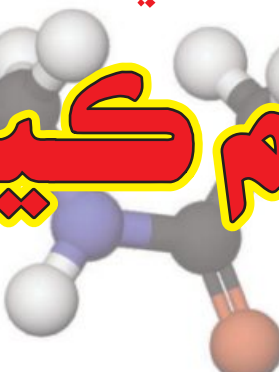


از ماشی پاپ



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 اكيدمڪ ڪوالتي (آفاق) پاران سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو لاءِ تيار ڪيو.  
ڊائريڪتوريت آف ڪريڪيولم ۽ رسيرج سند ڄامشور جي صوبائي ريويو ڪميٽي پاران نظرثاني ڪيل.  
بورڊ آف انترميڊيٽ اينڊ سيسڪندرري ايجو ڪيشن، حيدرآباد، ڪراچي، سکر، لاڙڪاٺو، ميرپور خاص ۽  
شهيد بینظير آباد بورڊ جي نائين ڪلاس لاءِ درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.

اسڪول ايجو ڪيشن اينڊ لتراسي دپارتمينٽ حڪومت سند کان نوٽيفيڪيشن نمبر  
No. SED/HCW/181/2018 dated 03-09-2020 موجب منظور شده.

سرپرست اعليٰ  
پرويز احمد بلوج

چيئرمين سند تيڪست بڪ بورڊ ڄامشورو

شاهد وارثي

مينيجنگ ڊائريڪٽر

ايسوسيئيشن فار اكيدمڪ ڪوالتي (آفاق)

رفع مصطفى

پروجيڪٽ مينيجر

ايسوسيئيشن فار اكيدمڪ ڪوالتي (آفاق)

خواجه آصف مشتاق

پروجيڪٽ ڊائريڪٽر

ايسوسيئيشن فار اكيدمڪ ڪوالتي (آفاق)

يوسف احمد شيخ

چيف سپروائزر

داريوش كافي

سپروائزر

نظرثاني ڪندڙ:

پروفيسر داڪٽ آفتاب احمد ڪانڌڙو

مسٽر عبدالحفيظ ميمڻ

مسٽرباسط محٽي الدين

مس پروين آرائين

مسٽرمحي الدين شيخ

مسٽر مجاهد سومرو

مسٽر ڪامران نواز

مسٽر نوٽيفيڪيشن

ايڊيٽر:

نريش ڪمار شيواني

مسٽر انور علي چانڊيو

مسٽر نور احمد ڪوسو

مسٽر خالد محمود ڪوسو

مسٽر عاصم ڪار

مسٽر عبدالمجيد ثانوري

سٽار ڪندڙ ۽ ٽيڪينڪي معاونت:

محترم محمد ارسلان شفاعت گدي

هي ڪتاب پنجاب پرنٽنگ پريٽ، ڪراچي هر چبيو



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

شاڳردن کي جديده معلومات کان آگاه رکڻ لاءَ اهو لازمي آهي ته ڪيمستري جي سڀني شاخن ۾ گهڻ طفي ترقى سان مطابقت رکندي، نصاب کي سڀني سطحن تي باقاعدې طور تي اپديت ڪيو وڃي

نائيں ڪلاس لاءَ ڪيمستري جو هي ڪتاب به تازو ان تناظر ۾ وزارت تعليم، حڪومت پاڪستان، اسلامآباد پاران تيار ڪيل ۽ دائريڪتوريت آف ڪريڪيولم اسيسمنت ۽ ريسرج ڄامشورو سند جي تيم پاران 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 نائيں درجي ۾ پڻهایا ويندا هئا، جنهنڪري مقرر وقت ۾ ڪورس مڪمل نه ٿي سگهندو هو. ان لاءَ اهو فيصلو ڪيو ويو ته ڪيمستري جو نصاب ٻن حصن ۾ ورهایو وڃي، هڪ حصو نائيں درجي ۾ ۽ پيو حصو ڏهين درجي ۾ پڻهائڻ گهڙجي. تنهن ڪري هي ڪتاب اشن بابن 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. جديده دنيا جو حصو هجڻ جي ناتي ملڪي مسئلانا ۽ پهلو به بحث هيث رهيا آهن.

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

سنڌ ٽيڪست بڪ بورڊ هن ڪتاب جي اشاعت ۾ گهڻي محت، ڪوشش ۽ خرج ڪيو آهي. هي درسي ڪتاب حرف آخر نه آهي، هميشه سدارن لاءَ گنجائش موجود رهي ٿي. ليڪڪن پنهنجي وس آهر بهترین ڪوشش ڪئي، تنهن هوندي به تصورن توڙي پيشڪش ۾ اوڻاين جو انديشو رهي ٿو. تنهن ڪري محترم استاد صاحبان ۽ شاڳردن کي گذارش آهي ته مهرباني ڪري متن يا خاڪن ۾ خاميں ۽ غلطين جي نشاندهي ڪن ۽ ايندڙ چاپي جي وڌيڪ بهتری لاءَ مناسب تجويزون پڻ موڪلين.

آخر ۾ آئون هن علمي مقصد لاءَ ائسوسيئشن فار ايڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق)، ليڪڪن، ايبيترن ۽ 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 جي بناؤت	35
03	دؤري جدول ۽ دؤري 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 و صفون
1.5	کیمیائی مساوات ۽ کیمیائی مساواتن کی متوازن بنائڻ
1.6	مول ۽ ائوو گیدروز نمبر
1.7	کیمیائی حسابی عمل

## شاگردن جي سکيا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکڻ بعد شاگرد:

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



- 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 اسان 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 جيڪومايو رکي ٿو ۽ جگهه والاري ٿو. علم ڪيميا (Chemistry) هر خاص طور تي مادي جو اپias ڪيو ويچي 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 ٿيندو رهي ٿو جيئن لوهه کي ڪت لڳ، اسپرٽ جواڏامي ويچ (بخارجڻ) ۽ ڪوئلي جو سرڻ 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 جيوضاحت 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 ڪارناما / 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 ناميياتي ۽ غير ناميياتي 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 اينتليل الكوحل 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 فطرـت جـي سائنسـي کوجـنا وارـو خـيال پـيش ڪـيو. هـن گـئـسـ جـا قـائـدا درـيـافتـ ڪـيـاـ.	رابرت بوـائل Robert Boyle	1691-1627 عيسوي
اسڪاتـلـينـد	ڪـارـبـانـ دـاءـ آـڪـسـائـيدـ جـوـ مـطـالـعـوـ ڪـيوـ.	جيـ.ـ بلـيكـ J. Black	1799-1728 عيسوي
انگـريـز	آـڪـسـيـجنـ، سـلـفـرـ دـاءـ آـڪـسـائـيدـ ۽ـ هـائـبرـوـجـنـ ڪـلـورـائـيدـ درـيـافتـ ڪـيوـ.	جيـ.ـ پـريـسـلـيـ J. Prieslly	1804-1733 عيسوي
جرمن	ڪـلـورـينـ گـئـسـ درـيـافتـ ڪـيـ.	شـيلـيـ Scheele	1786-1742 عيسوي
برـطـانـويـ	هـائـبرـوـجـنـ گـئـسـ درـيـافتـ ڪـيـ.	ڪـونـدـ بشـ Cavendish	1810-1731 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	درـيـافتـ ڪـيوـ تـهـ هـواـ ۾ـ پـنجـينـ پـتيـ (1/5)ـ آـڪـسـيـجنـ آـهيـ	لـئـواـئـزـيـئـرـ Lavoisier	1794-1743 عيسوي
انـگـريـز	مـادـيـ جـوـ اـيـتمـيـ نـظـريـوـ پـيشـ ڪـيوـ.	جانـ دـالـتنـ John Dalton	1844-1766 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	درـيـافتـ ڪـيوـ تـهـ پـاـطيـ ۾ـ بـهـ حصـاـ هـائـبرـوـجـنـ ۽ـ هـڪـ حصـوـ آـڪـسـيـجنـ مـقـدـاريـ تـنـاـسـبـ ۾ـ موجودـ آـهيـ. هـواـ ۽ـ بـيـنـ گـئـنـ جـوـ ڪـافـيـ ڪـيمـيـائـيـ ۽ـ طـبـعيـ خـاصـيـتونـ ڳـولـيـ لـتـيـونـ.	گـاءـ لـوـزـيـڪـ Gay-Lussac	1850-1778 عيسوي
اطـالـوليـ	اـئـوـ گـيـبرـوـزـ قـاعـدـوـ پـيشـ ڪـيوـ جـنهـنـ مـطـابـقـ مـسـتـقلـ گـرمـيـ جـيـ درـجـيـ ۽ـ دـباءـ تـيـ گـئـنـ جـيـ هـڪـجيـتـريـ مـقـدارـ ۾ـ جـاـليـكـيـولـنـ جـوـ تـعـادـ بـهـ هـڪـجيـتـروـ هـجـيـ ٿـوـ.	اـئـوـ گـيـبرـوـزـ Avogadro	1856-1776 عيسوي
فرـانـسيـسيـ	گـئـسـ جـاـ قـانـونـ بيانـ ڪـيـاـ.	جـئـڪـئـيسـ چـارـلسـ Jacques Charles	1823-1746 عيسوي



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

### 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 رونما ٿيڻ سان پڻ واسطو رکي ٿي.

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

ڪائنات 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 ۾ لڳاتار ڪيمائي عمل ٿيندا رهن ٿا. انهن عملن ۾ بگاڙ مختلف بيمارين جو سبب بطيجي سگهن ٿا. جن تي علم ڪيمياء جي مدد سان قابو رکي سگهجي ٿو. روزاني زندگي ۾ ڪيمستري جي اهميت هڪ اٿر حققت آهي.

- رڌ پچاء، کاڌو ڪائڻ ۽ هضم ڪرڻ خالص طور تي ڪيمائي عمل آهن.
- گهرن جي اذاؤت، صحت ۽ صفائي ۽ ڈؤئل ڪيمستري تي دارومدار رکن ٿا.
- ڪيمائي پاڻ، شيشو ۽ پلاستڪ مان تيار ڪيل فائبر، پاليمر (Polymer)، ڪاشيء جو سامان (Ceramics)، پيتروليئم مصنوعات، صابڻ ۽ ڪار (Detergent) اهي سڀ ڪيمستري جي پيداوار آهن.
- گندو پاڻي واپرائڻ سبب ڦهلجنڊز بيماريون جهڙوڪ هيضو (Cholera)، مڏدي جو بخار (Typhoid)، پيچش (Dysentery)، چمڙي ۽ اكين جي وچٽنڊز مرض پيدا ڪندڙ جيوڙن کي ختم ڪرڻ لاء ڪلورين جو استعمال ڪيو ويندو آهي جنهن سبب پيئڻ جو صاف پاڻي ميسر ٿئي ٿو.
- ڪلورين هڪ انتهائي اهر ڪيميكِل آهي جيڪو تجارتی طور هزارن جي تعداد مرڪبن حاصل ڪرڻ لاء استعمال ٿيندو آهي جيڪي صنعتن ۾ استعمال ڪيا ويندا آهن جيئن بلڃنگ ايجنت، جراشيم ڪش (Disinfectants)، ڳار (Reforests)، جيٽ مار (Pesticides)، ٿاريئندڙ (Solvents)، پي وي سي ۽ دوائون 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 شاخون (Branches of Chemistry)

1.2

جيئن ته علم کیمیا هر هند نواع انسان جي خدمت هر آهي. اهڙي اهميت سبب علم کیمیا کي هيٺ ڏنل مکيء شاخن هر ورهایو ويو آهي.

### 1.2.1 طبیعی کیمیا (Physical Chemistry)

طبیعی کیمسټري، علم کیمیا جي اها شاخ آهي، جيڪا مادي جي طبیعی خاصیتن، ترکیب ۽ ان هر ٿیندڙ تبدیلي سان تعلق رکي ٿي. اها ڪیمیائي عمل دوران ائتمن ۽ مالیڪیولن جي وچ هر ٿیندڙ میلاپ جا قاعدا ۽ اصول واضح ڪري ٿي.

### 1.2.2 نامیاتی کیمیا (Organic Chemistry)

نامیاتی کیمسټري، هي علم کیمیا جي اها شاخ آهي جيڪا هائڊرو ڪاربان (Hydrocarbon) ۽ ان جي حاصلات سان تعلق رکي ٿي. نامیاتی کیمیا ڪاربان تي مشتمل مرڪبن جي بناؤت، خاصیتن، ترکiben، تياري ۽ ڪیمیائي عملن جو مطالعو آهي، پیترول (Gasoline)، پلاستڪ، کار (Detergent)، رنگ (Dies)، ذائقی دار مصالح، قدرتی گئس ۽ دوائين جو نامیاتی کیمسټري هر اپیاس ڪيو ويندو آهي. آڪسائیدس، ڪاربونیتس، باء ڪاربونیتس ۽ سائٺائیتس هن هر شامل نه آهن.

### 1.2.3 غير نامیاتی کیمیا (Inorganic Chemistry)

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

## 1.2.4 حياتياتي ڪيميا (Biochemistry)

حياتياتي ڪيمستري جاندار شين (Living organism) پوتن ۽ جانورن ۾ مرڪبن جي ڀج داه (Metabolism) ۽ جاندار جسمن ۾ ڪاربوهائيدريت، پروتين ۽ چربى (Fats) جي مرڪبن جي نهڻ سان تعلق رکي ٿي. حياتياتي ڪيميا اسان کي اهو سمجھائڻ ۾ مدد ڪري ٿي ته جاندار شيون ڪادي مان ڪيئن توائي حاصل ڪن ٿيون. هي اسان کي ٻڌائي ٿي ته انهن حياتياتي ماليڪيولن جي بگاڙ ۽ کوت بيماري جو سبب ڪيئن بُنجي ٿي. هي شاخ طب، زراعت ۽ ڪادي واري سائنس (Food Science) ۾ گهڻي ڪارائي آهي.

## 1.2.5 صنعتي ڪيميا (Industrial Chemistry)

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

## 1.2.6 نيوڪليائي ڪيميا (Nuclear Chemistry)

نيوڪليئر ڪيميا ڪيمستري جي اها شاخ آهي، جيڪا تابڪاري ۽ نيوڪليائي عملن ۽ خاصيتن سان واسطو رکي ٿي. تابڪار عنصرن کي طب ۾ وڌي پيماني تي خاص طور سرطان (Cancer) جي تشخيص ۽ علاج ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. انڪانسواء ڪادي محفوظ ڪرڻ ۽ نيوڪليئر پاور ريزيڪٽر ذريعي بجلی پيدا ڪرڻ لاءِ پڻ تابڪار عنصر استعمال ٿين ٿا آهن.

## 1.2.7 ماحوليائي ڪيميا (Environmental Chemistry)

ماحوليائي ڪيميا، ڪيمائي مادن جي باهمي عمل ۽ ان جو ماحول ۾ موجود جانورن ۽ پوتن تي پونڊڻ اثرن جي مطالعي سان واسطو رکي ٿي. ذاتي صحت ۽ صفائي (Personal Hygiene) گدلان (Pollution) ۽ صحت لاءِ هايجيڪار جزا ماحوليائي ڪيميا جا اهر موضوع آهن ۽ صحت لاءِ خطرن جو سبب بُنجندڙ هن ڪيمستري جي شاخ جا اهر موضوع آهن.

## 1.2.8 تجزياتي ڪيميا (Analytical Chemistry)

تجزياتي ڪيميا، مرڪبن 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 اسڪوبى (Spectroscopy) ۾ هن جو استعمال ڪيو ويندو آهي.



### 1.2.9 طبي ڪيمياء (Medical Chemistry)

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

### 1.2.10 ڪواتمر ڪيمياء (Quantum Chemistry)

ڪيمستري جي اها شاخ جيڪا ڪنهن سسٽم ۾ طبعي ڪيمائي مابل جي استعمال، طريقيڪار ۽ تجربن سان واسطو رکي ان کي ڪواتمر ڪيميا چئجي ٿو. هن کي ماليڪيولي 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 ٻزان ڪرڻ جي مطالعی سان تعلق رکي ٿي. اها جتادر ڪيميا (Sustainable Chemistry) جي نالي سان سڃاتي ويحي ٿي.

بي خطر ڪيميڪل (پولي فينائل 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 ۾ توئائي جي ڪارڪردگي ۾ سدارو آئڻ 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؟

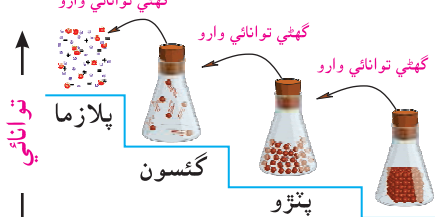
■ پنهنجي آسپاس ۾ گرين ڪيمستري جا ڪي مثال ڳوليو ۽ انهن جي فهرست ٺاهيو؟

■ طبي ڪيمستري ۽ حياتياني ڪيمستري ۾ فرق واضح ڪريو؟

### 1.3 بنیادي وصفون (Basic Definition)

#### 1.3.1 مادو (Matter)

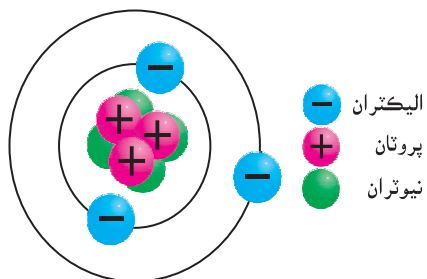
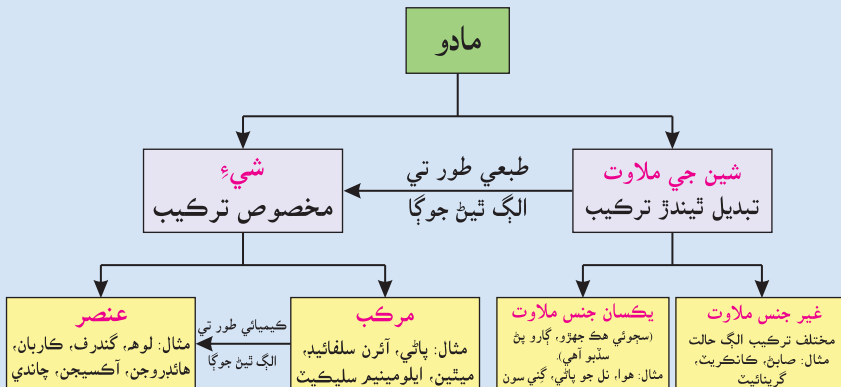
اسان جي چوڏاري موجود سڀ شيون مادو آهن. جهڙوک هوا جنهن ۾ ساهه ڪڻون ٿا، كتاب ۽ هرشئي جيڪا چُهي ۽ ڏسي سگهون ٿا. مادي جي تعريف هن ريت آهي ”جيڪا شيء مايو رکي ۽ جاء نهرا والاري مادو آهي.“ مادو عام طور تن حالتن نهري پٽري ۽ گئس حالتن ۾ ملي ٿو. سائنسدان پلازما جون حالتون؛ نهري کان پٽرو، پٽري کان گئس ۽ گئس کان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



شڪل 1.1.1 توئائي ۾ 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؟



شكل 1.2 ائتم جا ذرزا

### 1.3.2 ائتم (Atom)

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

### 1.3.3 ماليڪيوول (Molecules)

كيمائي مادن ۾ ماليڪيوول اهو باريڪ ذرڙو آهي جنهن جون ڪيمائي خاصيون انهي عنصر، مرڪب ڪيمائي مادي وانگرآهن ماليڪيوول ڪيمائي باند ڏريعي ائتمن مان نهيل هوندا آهن. اهي اليڪتران جي ڏيو وٺ (Sharing) يا متاستا (Exchange) جي نتيجي طور نهن ٿا. ماليڪيوول هڪ، بن یا گهڻن ائتمن جي ملن سان به نهن ٿا جنهنڪري هڪ، ٻه ۽ 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	زیبان	کرپتان	آرگان	ھیلیم	نالو
Rn	Xe	Kr	Ar	He	نشانی
بٽی ائتم جا مالیکیوں (Diatomic Molecules)					
آبوجین	برومین	کلورین	اکسیجن	نائتروجن	نالو
I <sub>2</sub>	Br <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	مالیکیولی فارمولہ
گھٹ ائتمی مالیکیوں (Polyatomic Molecules)					
سلفر (Sulphur)	فاسفورس	(Ozone) اوزوں			نالو
S <sub>8</sub>	P <sub>4</sub>	O <sub>3</sub>			مالیکیولی فارمولہ

### 1.3.4 شیء یا کیمیائی مواد (Substance)

خالص حالت ۾ مادي جي تکري کي کیمیائی مواد یا هڪ شیء (Substance) طور سُدیو ویندو آهي. هر شیء کي مستقل ترکیب ۽ مخصوص طبعی ۽ کیمیائی خاصیتون ٿیندیوں آهن. خالص شین جا مثال ٿین، گندرف (Tin), ھیرو (Sulphur), پاڻی، خالص کنڊ (Sucrose), کاڌی جو لوڻ (Diamond), Sodium Chloride (Sodium Chloride)، سودا (Sodium Bicarbonate) آهن. شیون عنصرن ۽ مرڪبن تي مشتمل آهن.



(Sulphur)



(Diamond)



(Salt)

شكل 1.3 خالص شین جا مثال

## چا 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، پٽري ۽ گئس جي حالت ۾ ملن ٿا. هن وقت 118 عنصر دريافت ٿي چڪا آهن. انهن مان گھٹا عنصر نهرا آهن جيئن لوه، جست، تامون، سون، چاندي وغيره ڪي ٿورا عنصر پٽري حالت ۾ ملن ٿا جيئن پارو (Mercury) ۽ برومین (Bromine). ڪجهه عنصر گئسني ۾ ٻرومین (Bromine) جي حالت ۾ جيئن هائبروجن آكسيجن ۽ نائتروجن وغيره عنصرن کي انهن جي خاصيتن جي آذار تي ڏاتو (Metal)، غير ڏاتو (Non-metal) ۽ نيم ڏاتو (Metalloids) ۾ ورهابيو ويو آهي.

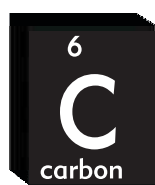
### 1.3.6 نشاني يا علامت (Symbol) کي ڪيئن لکجي؟

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 ورتى وئي آهي.

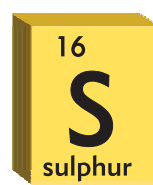
♦ نشاني اڪثر ڪري هڪ يا پن حرفن جون آهن.

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

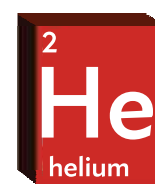
♦ جيڪڏهن نشاني ۾ بيyo حرف آهي ته پهريون حرف وڏو ۽ بيyo حرف ننديو لکجي ٿو، جيئن هيليم لاءِ He ۽ ڪروميم لاءِ Cr آهي.



ڪاربان



سلفر



هيليم

شكل 1.4 عنصرن جون علامتون



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

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

### 1.3.7 ویلنسي یا برقی شکتی (Valency) چا آهي؟

هڪ عنصر جي پئي عنصر سان ملڻ جي سگهه کي ویلنسي چئبو آهي. ویلنسي ٻاهريين مدار ۾ الڳترانن جي تعداد تي دارومدار رکي ٿي. ڪنهن عنصر جو هڪ ائمر جيڪي الڳتران حاصل ڪري، ڏئي، ورهائي يا پائيواري ڪري سگهه اها ویلنسي آهي. ڪجهه عنصر علامت ۽ ویلنسي سان جدول 1.4 ۾ هيٺ ڏنل آهن.

ویلنسي Valency	ائتمي نمبر Atomic Number	علامت Symbol	عنصر Element	سلسليوار نمبر
1	1	H	هائڊروجن	.1
0	2	He	ھيليم	.2
1	3	Li	ليٿيم	.3
2	4	Be	بيريليم	.4
3	5	B	بوران	.5
4	6	C	ڪاربان	.6
2, 5, 3	7	N	ناٿتروجن	.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	سليڪان	.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	تاڪتنييم	.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 پاڻي جو کیمیائی فارمولو  $H_2O$  ڏيکاري ٿو ته پاڻي ۾ هائبروجن جا 2 ائتم ۽ آڪسجين جو 1 ائتم آهي، امونيا جو کیمیائی فارمولہ  $NH_3$  هڪ نائتروجن ائتم جو ٽن هائبروجن ائتمن سان کیمیائی ميلاپ ڦاھر ڪري ٿو.

### 1.3.9 مرکب (Compounds)

مرکب ٻن يا ٻن کان وڌيک عنصرن جي هڪ پئي سان مايي جي مقرر ڪيل نسبت سان کیمیائی ميلاپ 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.

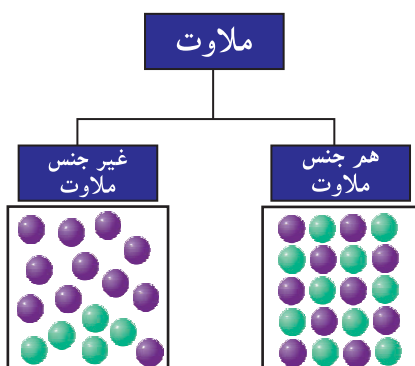
### جدول 1.5 ڪجهه عام مرکب ۽ انهن جا فارمولہ

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

### (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 ۾ ترڪيبی 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، رت). هيترو جينيس ملاوت ۾ سڀ شيون هڪ جيٽريون تقسيم ٿيل نه هونديون آهن، جيئن (چاڪليٽ چپس بسڪيت، پيزا ۽ پڙ).



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.



ڪنهن به ڪیمیائی فارمولہ سان ظاهر نه ٿو ٿئي.	هر مرڪب کي ڪیمیائي فارمولہ ذريعي ظاهر ڪيو وڃي ٿو.	عنصرن کي علامت سان ڏيڪاريو وڃي 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.

## آزمائشي سوال

- توهان ڪيئن مادي (Matter) ۽ ڪیمیائي شين (Substance) ۾ فرق ڪري سگھو ٿا؟
- هيٺ چاٿايل مرڪبن ۾ ڪھڙا عنصر شامل آهن؟
- كارز (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) ڪنهن به عنصرجي قدرتی طور ملنڌر همزادن (Isotopes) جي سراسري مايي کي ڪاربان 12 C-12 جي ماس سان پيٽ ڪري معلوم ڪيو ويندو آهي.

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

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

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

### 1.3.12 سادو فارمولاء ۽ ماليڪيولي فارمولاء

#### (Empirical Formula and Molecular Formula)

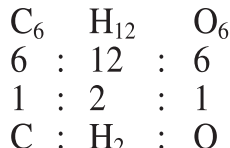
مرڪبن کي ڪیمیائي فارمولاء ذريعي ظاهر ڪيو ويندو آهي. جيئن عنصرن کي ائتمن جي علامت سان ڏيڪاريو ويندو آهي. ڪیمیائي فارمولاء جا ٻه قسم آهن سادو فارمولاء (Molecular Formula) ۽ ماليڪيولي فارمولاء (Empirical Formula).

### سادو يا اصولي فارمولاء (Empirical Formula)

- اهو فارمولاء، جيڪو هڪ ماليڪيوٽ ۾ موجود ہر قسم جي ائتمن جو گھٽ ۾ گھٽ 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) بيتزين (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 ڪيو ويندو آهي.

مرڪب جو ماليڪيوٽي فارمولاء ساڳيو به ٿي سگهي ٿو يا سادي فارمولاء جو ضرب پڻ ٿي سگهي ٿو.

مثال طور، بيتزين (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 فارمولاس	سادو فارمولاء	مرڪب (Compound)
$\text{CO}_2$	$\text{CO}_2$	ڪاربان ڊاء آڪسائید
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	$\text{CH}_2\text{O}$	گلوڪوز
$\text{H}_2\text{O}_2$	HO	هائبروجن پر آڪسائید
$\text{C}_6\text{H}_6$	CH	بیئرین
$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{CH}_2\text{O}$	ایسیتڪ / تیزاب

#### 1.3.13 ائتمي نمبر ۽ ائتمي مايو (Atomic Number and Atomic Mass)

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

ائتمي مايو (Atomic Mass) ڪنهن 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 ٿو. هتي ”N“ نيوتران جو تعداد آهي. مثال طور نائتروجن ائتم ۾ پروتائن جي تعداد 7 ۽ نيوتران جي تعداد 7 آهي پوءِ نائتروجن جو ائتمي مايو 14 ( $A = 7 + 7 = 14$ ) ٿئي ٿو.

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

حل:

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

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

$$? = Z$$

$$? = A$$

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

$$\text{ائتمي نمبر} \quad Z = 11$$

$$\text{ائتمي مايو آهي، } A = Z + N$$

$$11 + 12 = A$$

$$23 = A$$

**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 ۽ فارمولاء مايو (Molecular Mass and Formula Mass)

ماليڪيولي مايو، هي ڪنهن مادي جي ڪنهن ماليڪيول ۾ موجود سڀني ائتمن جي ائتمي مايي جو جمع آهي. مثال طور ڪاربان داء آڪسائيد  $\text{CO}_2$  جو ماليڪيولي مايو 44 a.m.u آهي ۽  $\text{H}_2\text{O}$  جو 18 a.m.u آهي.

**مثال 1.3:** نائزرك ائسڊ  $\text{HNO}_3$  جو ماليڪيولي مايو معلوم ڪريو؟

حل:

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

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

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

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

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

$$48 + 14 + 1 =$$

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

### فارمولاء مايو (Formula Mass)

آئني مرڪب (Ionic Compounds) جيڪي نهراء قلم (Three dimensional crystal) solid ٺاهن ٿا انهن کي فارمولاء ايڪي (Formula Units) ۾ ڏيڪاري ويندو آهي. اهڙي صورت ۾ فارمولاء ايڪي ۾ موجود سڀني ائتمن جي ائتمي مايي جي جو ڙسان فارمولاء مايو جو حساب لڳايو ويندو آهي، جنهن کي فارمولاء مايو چئبو آهي. مثال طور، سوديمير ڪلورائيد جو فارمولاء 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:

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

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

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

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

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

$$192 + 96 + 53.96 =$$

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

### آزمائشی سوال



سادي فارمولہ (Molecular Formula) ۽ مالیکیولی فارمولہ (Empirical Formula) ۾ فرق ڏيکاريو؟

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

## 1.4 ڪيمائي جنسون (Chemical Species)

جيڪڏهن ڪجهه مالیکیول 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 مالیکیول آهي.

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

ائتم يا ائتمن جو گروپ جنهن تي چارج هجي ان کي آئن چئبو آهي. 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 الينکتران خارج ڪري ٿو ته وادو چارج وارو آئن نهندو آهي. مثال طور  $\text{Na}^+$  ۽  $\text{K}^+$  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 الينکتران حاصل ڪرڻ يا الينکتران جي اضافي سان نهندو آهي. مثال طور،  $\text{Cl}^-$  ۽  $\text{O}^{2-}$ . هيٺ چاٿايل مثال ائتم جي الينکتران ۾ اضافي ذريعي ڪاتو چارج آئن جي تشڪيل ڏيڪاري ٿو.



**مالیکیولی آئن (Molecular Ion):** جدّهن مالیکیول الیکتران خارج یا حاصل کري ٿو ان کي مالیکیولي آئن چنجي ٿو. ڪنهن ائتم جي آئن وانگر مالیکیول جو آئن پن واڏو يا ڪاتو چارج رکي ٿو. جيڪڏهن ان کي ڪاتو چارج آهي ته ان کي ڪاتو چارج وارو مالیکیول آئن (Anionic Molecular Ion) طور ورتو وڃي ٿو، جيڪڏهن انهن کي واڏو چارج آهي ته ان کي واڏو چارج وارو مالیکیولي آئن (Cationic Molecular Ion) سمجھيو وڃي ٿو. مثال طور  $\text{CH}_4^+$ ,  $\text{NO}_3^-$  وغيرها.

**آزاد ريدبيڪل (Free Radicals):** هي اهو ائتم يا ائتمن جو گروپ آهي جن ۾ بغیر جوڙي وارا الیکتران هوندا آهن. هن کي عنصر جي علامت مثان ننيو گول دائرو وجهي ڏيڪاريyo ويندو آهي. مثال طور  $\text{H}^\circ$ ,  $\text{Cl}^\circ$ ,  $\text{H}_3\text{C}^\circ$  وغيرها. جدّهن بن ائتمن وارو مالیکیول روشنائي يا حرارتى توانائي جذب کري ٿو ته بنا ڪنهن ڪيمائي عمل (Homolytic) تنه سان آزاد ريدبيڪل نهندما آهن. آزاد ريدبيڪل تيز عامل وارا ڪيمائي جنس ٿيندا آهن.

آئن، مالیکیولي آئن ۽ آزاد ريدبيڪل جي مٿي چاڻايل وصفن سان سوال اپرن ٿا ته ائتم ۽ آئن، مالیکیول ۽ مالیکیولي آئن ۾ ڪهڙو فرق آهي. انهي طرح آئن ۽ فري ريدبيڪل جي وج ۾ ڪهڙو فرق آهي؟ اچو ته انهن تي الڳ الڳ 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 سگھن ۽ مختلف چارج جي آئن جي گھيراء ۾ رهن ٿا.	ائتم آزاد حالت ۾ رهي سگھي ٿو يا نه تو رهي به سگھي ۽ ڪيمائي عمل ۾ حصو وٺي ٿو.
آئن کي واڏو يا ڪاتو چارج هوندي آهي.	ائتم برقي طور تي بي اثر (Neutral) آهي.

جدول 1.9 مالیکیول ۽ مالیکیولي آئن ۾ فرق

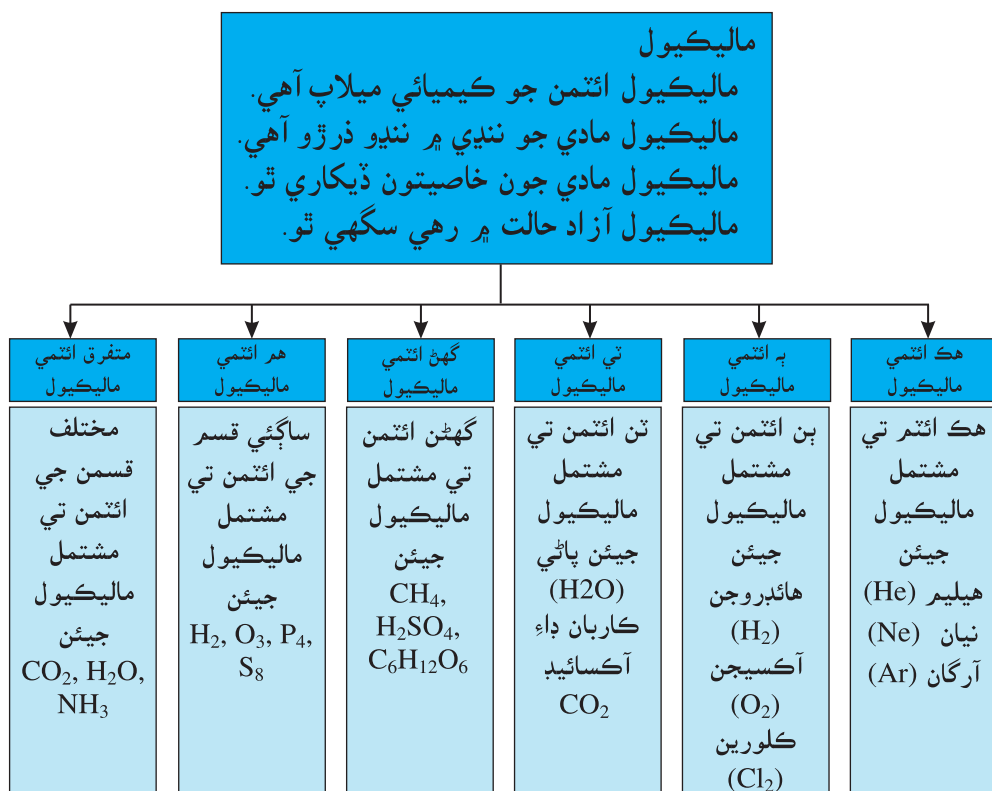
مالیکیولي آئن (Molecular Ion)	مالیکیول (Molecule)
مالیکیول جي الیکتران حاصل ڪرڻ يا خارج ڪرڻ سان مالیکیولي آئن نهندو آهي.	ڪيمائي عنصر يا مرڪب ۾ ننيي ۾ ننيو ڏرڙو مالیکیول آهي جنهن ۾ انهي عنصر يا مرڪب جون سڀ خاصيتون هونديون آهن.
مالیکیولي آئن کي واڏو يا ڪاتو چارج تئي تي.	مالیکیول هميشه بي اثر تئي ٿو.
مالیکيرلي آئن عامل شيء آهي.	مالیکيول پايدار ايڪو آهي.
مالیکيول جي ڪيمائي ميلاب سان مالیکيول ٺهندو نهندو آهي.	ائتمن جي ڪيمائي ميلاب سان مالیکيول ٺهندو آهي.



### جدول 1.10 آئن ۽ آزاد ریدیکل ۾ فرق

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

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



## آزمائشي سوال



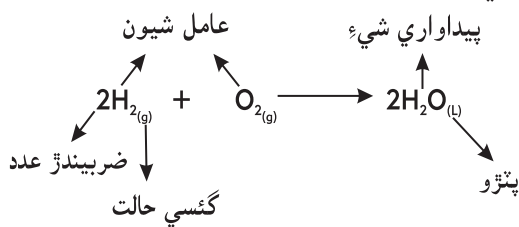
- هيئين مان وادو چارج وارا آئن (Cations)، ڪاتو چارج وارا آئن (Anions)، آزاد ريدبيڪل، ماليڪيولي آئن، ماليڪيوول جي سڃائي ڪريو؟
- $O_2$ ,  $H^+$ ,  $N_2$ ,  $Cl_2$ ,  $CO_3^{2-}$ ,  $H_2O$ ,  $Br^-$ ,  $H_2$ ,  $H_3C^{\circ}$ ,  $Na^+$  ماليڪيولن جي درج بندی ثابت ڪريو.

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

#### 1.5.1 ڪيمائي مساوات (Chemical Equation)

- ڪيمائي مساوات علامت ۽ فارمولاء جي صورت هر مادي جي ڪيمائي عمل کي بيان ڪرڻ جو مختصر نويسي وارو طريقو آهي.
- ♦ شروعاتي شين کي عامل (Reactants) چيو ويندو آهي ۽ هميشه تير جي کابي پاسي لکيو ويندو آهي.
- ♦ عامل شين جي عمل ڪري ٿنهنڌ شين کي پيداواري شين (Products) طور سڃاتو وجي ٿو ۽ تير جي ساجي پاسي لکيو ويندو آهي.
- ♦ عامل شين ۽ پيداواري شين کي هڪ تير ( $\rightarrow$ ) يا بن تيرن ( $\equiv$ ) جي استعمال وسيلي عمل جي قسم جي دارومدار تي هڪ بهي کان الگ رکيو ويندو آهي.
- ♦ فارمولاء جي سامهون لکيل عدد کي ضربينڌ (Co-efficient) چبو آهي جيڪو انهن عامل شين يا پيداواري شين جي ماليڪيولن جي تعداد ظاهر ڪري ٿو.
- ♦ عامل ۽ پيداواري شين جي نهری، پٿري ۽ گئس جي حالت کي عبارت (s), (g) ۽ (l) سان بيان ڪيو وجي ٿو.
- ♦ عبارت (aq) بيان ڪري ٿي ته مادو ڳار (Solution) جي حالت ۾ آهي.
- ♦ ساڳئي طرح، جيڪڏهن عمل انگيز (Catalyst) استعمال تيو آهي ته ان کي تير جي مٿان لکيو ويندو آهي.

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





### 1.5.2 ڪیمیائی مساواتن کی متوازن ڪرڻ (Balancing of Chemical Equation)

ڪیمیائی مساوات کی متوازن ڪرڻ دوران مایی جی بقا واري قاعدي (Law of Conservation of Mass) کی لازمي طور ويچار هيٺ آندو وجي ٿو. ڪیمیائی مساواتن کي 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. پنهي پاسن تي ائتمن جي تعداد کي برابر ڪريو.

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

4. هائبروجن، نائتروجن، ڪلورين ( $\text{Cl}_2, \text{N}_2, \text{H}_2$ ) اهي ٻه ائتمي ڪو ويلنت ماليڪيوول آهن، انهن کي ڪیمیائی مساوات ۾ لازمي به ائتمي ماليڪيوول طور لکيو ويندو آهي.

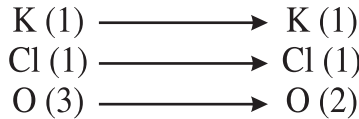
5. آخر ۾ مساوات کي چيك ڪيو ۽ پڪ ڪريو ته ائتمن جو تعداد ۽ قسم عامل ۽ پيداواري پاسي تي ساڳيو آهي. جيڪڏهن هاته هائي مساوات متوازن ٿي ويءَ آهي. مثال طور: تجربيگاهه ۾ پوتاشير ڪلوريت ( $\text{KClO}_3$ ) کي گرم ڪري آڪسيجن گئس  $\text{O}_2$  تيار ڪئي ويندي آهي. ان ۾ پيداواري شيء پوتاشير ڪلورائيد ( $\text{KCl}$ ) ۽ آڪسيجن ( $\text{O}_2$ ) 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.

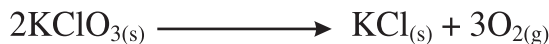


**مرحلو نمبر 2:** هر پاسي ائتمن جو تعداد برابر ڪريو.

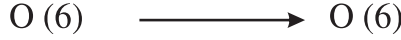
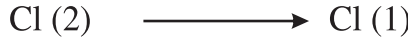


اسان ڏنو ته مساوات جي پنهي پاسن کان K ۽ Cl عنصرن جي ائتمن جو تعداد ساڳيو آهي پر O متوازن نه آهي. چاكاڻ ته تي ائتم عامل پاسي ۽ به ائتم پيداواري پاسي تي آهن.

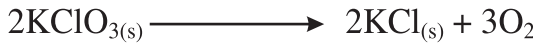
**مرحلو نمبر 3:** هائي عامل پاسي تي فارمولاء ( $\text{KClO}_3$ ) کي ضربيندڙ 2 سان ضرب ڪريو ۽ پيداواري پاسي تي آڪسيجن ائتمن کي متوازن ڪرڻ لاءِ آڪسيجن اڳيان 3 لکو.



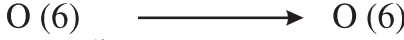
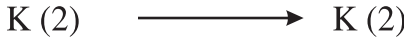
عامل شيون پيداواري شيون



**مرحلو نمبر 4:** هائي ورائي چيك ڪريو ۽ پيداواري پاسي تي  $\text{KCl}$  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  $\text{KClO}_3$  اڳيان ضربيندڙ 4 ۽ پيداواري

پاسي  $\text{KCl}$  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 ايڪن 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 ائتم جو 16.0 g  
 کاربان جو 1 گرام ائتم = کاربان ائتم جو 1 مول = 12.00 گرام  
 ناتروجن جو 1 گرام ائتم = ناتروجن جو 1 مول = 14.00 گرام  
 انهی جو مطلب مختلف عنصرن جو 1 گرام ائتمی مايو ھر مختلف مایا آهن.

**گرام مالیکیولی مايو:** مرکب يا مالیکیول جي مايي کي گرامن ھر واضح کيو وجي ته ان کي گرام مالیکیولی مايو سدبو آهي، ان کي 1 مول پٹ سدبو آهي.  
 آکسیجن ( $O_2$ ) جو 1 گرام مالیکیول = 32.00 گرام = آکسیجن مالیکیول جو 1 مول  
 پاشي ( $H_2O$ ) جو 1 گرام مالیکیول = 18.00 گرام = پاشي جي مالیکیول جو 1 مول  
 ايتانول ( $C_2H_5OH$ ) جو 1 گرام مالیکیول = 46.00 گرام = ايتانول جي مالیکیول جو 1 مول

**گرام فارمولہ مايو (Gram Formula Mass):** آئني مرکب جي فارمولہ مايي کي گرام ھر واضح کيو وجي ته ان کي گرام فارمولہ مايو چئبو آهي. ان کي 1 مول پٹ چئبو آهي.  
 NaCl جو 1 گرام فارمولہ = 58.5 گرام = سودیم ڪلورائید جو 1 مول  
 CaCO<sub>3</sub> جو 1 گرام فارمولہ = 100 گرام = ڪئشيم ڪاربونیت جو 1 مول

### 1.6.2 مول (Mole)

کنهن شيء جو ائتمي مايو، مالیکیولی مايو ۽ فارمولہ مايو کي گرامن ھر واضح کيو وجي ته ان کي مول چيو وجي ٿو. مول جي وصف هن ريت آهي ”ھک مول ھر ڪنهن شيء جي ذرڙن جو تعداد ايونگثبرو نمبر  $10^{23} \times 6.02$  جي برابر ٿيندو آهي.

$$\text{گرام ائتمي مايو } \frac{\text{a.m.u}}{\text{ائتمي مايو}} = \text{گرام ائتمي مايو}$$

$$\text{کاربان ائتم جو } 12 \text{ گرام } \frac{\text{ھک کاربان ائتم جو}}{\text{a.m.u}} = 12 \text{ گرام}$$

اهڙي طرح کاربان جو ائتمي مايو آهي 12 گرام = کاربان ائتم جو 1 مول  
 جو مالیکیولر مايو آهي 98 گرام  $H_2SO_4$  = 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:**  $\text{CO}_2$  جي 4 مولن جو مايو چا آهي؟

حل:

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

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

$$\text{CO}_2 \text{ جو مايو} = ?$$

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

### 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  $6.02 \times 10^{23}$  معلوم ڪيو. هن تعداد کي ايوجئدروز نمبر چئبو آهي ۽ علامت  $N_A$  سان بيان ڪيو ويندو آهي.

مثال طور، آڪسيجن ماليڪيو ۽  $O_2$  جو 1 مول = 32 گرام

تنهنڪري، جا 32 گرام ۾  $6.02 \times 10^{23}$  ماليڪيو ٿيندا.

ساڳئي طريقي سان  $\text{NaCl}$  جو مول =  $(35.5 + 23) = 58.5$  گرام  $\text{Cl}^{-1} 6.02 \times 10^{23} + \text{Na}^+ 6.02 \times 10^{23} =$

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

حل:

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

### آزمائشي سوال

- ثابت ڪريو ته ايون گئبروز نمبر ڪنهن شيء جي مول سان تعلق رکي ٿو؟
- $\text{H}_3\text{PO}_4$  جي 30 گرام ۾ ان جو مول نمبر معلوم ڪريو؟

## 1.7 ڪيمائي شمار (Chemical Calculation)

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

### 1.7.1 مايو- مايو شمار (Mass-Mass Calculation)

هن ڳاڻيٽي ۾ 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 چاٹايل مول سان ان شيء جو مايو شمار ڪري سگھون ٿا.

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

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

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

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

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

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

### 1.7.2 مول-ذرڙا شمار (Mole- Particle Calculation)

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

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

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

مثال 1.10: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> جي 9.8 گرام ۾ موجود مولء ماليڪيولن جو تعداد معلوم ڪريو؟

حل:

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ جو چاڻايل مايو} = 9.8 \text{ گرام} \\ \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ جو مولر مايو} = 98.0 \text{ گرام}$$

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

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

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

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

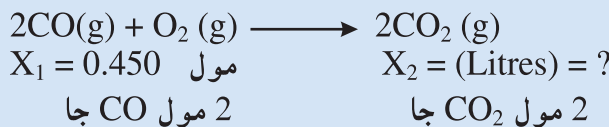
### 1.7.3 مول- مقدار شمار (Mole- Volume Calculation)

گئسن جي مول مقدارن کي مقدار (Volume) طور واضح ڪري سگهجي ٿو. ايونگئبروز جي مطابق، گئسن جو هڪ گرام مول، معياري درجي حرارت ۽ دٻاءٽي 22.4dm<sup>3</sup> STP تي 0°C ۽ 1 atm pressure والاري ٿو. (معياري درجي حرارت 0°C ۽ معياري دٻاءٽي آهي).



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

حل: ڪيمائي عمل واري مساوات هي آهي.



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

نهنڪري، مرحلو 1:

گئس جو 1 مول معياري درجي حرارت  $0^{\circ}\text{C}$  ۽ دٻاءٽي atm مطلب STP تي 22.4dm<sup>3</sup> جڳهه والاري ٿو.

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

نهنڪري، جڏهن ڪاربان مونو آڪسائيد جا 0.450 مول STP تي آڪسيجن سان ڪيمائي عمل ڪندو، ته  $\text{CO}_2$  جو مقدار 10.08 لتر حاصل ٿيندو.

## اختصار (Summary)

- ڪيمستري سائنس جي اها شاخ آهي جيڪا مادي جي خاصيتن، تركيب ۽ بناؤت سان تعلق رکي ٿي. ڪيمستري مادي ۾ تبديلي رونما ٿيڻ سان پڻ واسطه 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، ناميائي ڪيمستري، غير ناميائي ڪيمستري، حياتياتي ڪيمستري، صنعتي ڪيمستري، جوهري ڪيمستري، ماحلولياتي ڪيمستري، تجزياتي ڪيمستري، طببي ڪيمستري، ڪوانتم ڪيمستري ۽ گرين ڪيمستري ۾ ورهائيو ويو آهي.
- مادي جي آسان وصف هن ريت آهي ته ڪابه شيء جنهن هر مايو هجي ۽ جڳهه والاري هي ٿن عامر حالتن نهرو، پتڙو ۽ گئس ۾ لپيin 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 سيجاتو 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 ھر نندیو ذرڙو مالیکیول آهي، جنهن جون کیمیائی خاصیتون انھي مرکب یا کیمیائی شیء وانگر آهن. مالیکیول ائتمن جا نھیل هوندا آهن جيکي کیمیائی باند ذريعي هڪ پئي سان گڏ هوندا آهن. اهي باند ائتمن ھر ڏي وٺ ڪرڻ (Sharing) یا ماتستا ڪرڻ (Exchange) جي نتيجي طور نهن ٿا.
- مالیکیول اکيلو (Mono)، پتو (di) یا گھڻ (Poly) ائتمي مالیکیول ٿين ٿا.
- مادي جي خالص تکر کي هڪ کیمیائی مواد طور ورتو ويندو آهي. هر شیء کي مستقل تركيب ۽ مخصوص طبعي ۽ کیمیائی خاصیتون هونديون آهن.
- عنصر هڪ اهڙي شیء آهي جيڪو ساڳئي قسم جي ائتمن جو نھیل هوندو آهي ۽ عام کیمیائي عمل ذريعي هن کي وڌيک نندین شين ھر توڙي نه ٿو سگهجي.
- عنصر نهری، پتڙي ۽ گئسي حالتن ۾ فطري طور خالص يا گذيل صورت ۾ موجود هوندا آهن. اچ تائين 118 عنصر دريافت ٿي چڪا آهن.
- علامت هڪ مخفف، عنصر جي نالي کي ظاهر ڪري ٿو. ان عنصر جي علامت کي انگريزي، لاطيني، يوناني ۽ جرمن زبانن مان ورتو ويو آهي. اها علامت جيڪڏهن هڪ حرف جي آهي ته اها وڏو حرف جيئن هائبروجن لاء H، ڪاربان لاء C، سلفر لاء S، ناثروجن لاء N وغيرها هوندي. ٻن حرفن واري علامت جي صورت ۾، فقط پھريون حرف وڏو ٿيندو، جيئن سودير لاء Na، ڪروميم لاء Cr، هيليم لاء He ۽ جست لاء Zn وغيرها.
- ٻن يا ٻن کان وڌيک عنصرن یا مرڪبن جو بنا ڪنهن مقرر ڪيل طبعي نسبت جي ميلاب کي ملاوت طور سڃاتو وڃي ٿو. ملاوت ۾ شين جا جزا پنهنجون کیمیائي خاصیتون قائم رکن ٿا. ملاوت کي طبعي طريقن جيئن چاڻن (Filtration)، بخارجڻ (Crystallization)، عرق ڪشيدي (Distillation) ۽ قلمجڻ (Evaporation) ذريعي بيهر الڳ ڪري سگهجي ٿو.
- ائتمي نمبر، ڪنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز ۾ موجود پروتنان جو تعداد آهي ۽ ان جي علامت "Z" آهي. عنصر جي سڀني ائتمن ۾ پروتنان جو برابر ۽ ان جو ائتمي نمبر ساڳيو هوندو آهي.
- ائتمي مايو، ڪنهن عنصر جي ائتم جي مرڪز ۾ موجود پروتنان ۽ نيوترانن جي توتل تعداد آهي، ۽ ان کي علامت "A" سان ڏيڪاريyo ۽  $Z + N = A$  ذريعي شمار ڪيو ويندو 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 مايو کي جيڪڏهن گرام ۾ واضح ڪيو وڃي ته ان کي گرام فارمولاء مايو چئبو آهي. آن کي 1 مول پڻ چئبو آهي.
- ائتمي مايو، ماليڪيولي مايو ۽ 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  $10^{23} \times 6.02 \text{ معلوم ٿيو}$ . ان تعداد کي  $N_A$  علامت سان ظاهر ڪيو ويندو آهي ۽ ايون گئدروز نمبر به سڌيو آهي.

## مشق

### پاڳو الف

- صحیح جواب جي چونڊ ڪريو. صحیح جواب تي (✓) نشان لڳايو.
1. ڪيمستري جي شاخ جيڪا هائبروڪاربان سان واسطو رکي تي.
    - (الف) صنعتي ڪيمستري
    - (ب) غير نامياني ڪيمستري
    - (ج) نامياني ڪيمستري
    - (د) طبعي ڪيمستري
  2. عنصر جو ائتمي مايو گرام ۾ واضح ڪيو ويو آهي ته اهو آهي،
    - (الف) گرام ماليڪيولي مايو
    - (ب) گرام ائتمي مايو
    - (ج) گرام فارمولاء مايو
    - (د) مول
  3. هيٺ چاڻايل ڪھڙي کي طبعي طرقي ذريعي الڳ ڪري سگهجي ٿو:
    - (الف) ملاوت
    - (ب) عنصر
    - (د) شيء
    - (ج) مرڪب
  4.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  جو مول مايو آهي:
    - (الف) 98 a.m.u
    - (ب) 9.8 گرام
    - (د) 9.8 a.m.u
    - (ج) 98 گرام
  5. بن ائتمن تي مشتمل ماليڪيول آهي:
    - (الف) هڪ ائتمي ماليڪيول
    - (ب) به ائتمي ماليڪيول
    - (ج) غير جنس ائتمي ماليڪيول
    - (د) گھڻ ائتمي ماليڪيول
  6. فارمولاء جيڪو ماليڪيول ۾ موجود ائتمن جو قسم ۽ اصل تعداد نشاني ڏيئي ٻڌائي:
    - (الف) ڪيمائي فارمولاء
    - (ب) سادو فارمولاء
    - (د) فارمولاء مايو
    - (ج) ماليڪيولي فارمولاء

- ایتائیل الکوحل کی تیار کیو ہو: .7  
 (ب) الرازی (الف) ابن سینا  
 (د) جابر بن حیان (ج) البيرونی
- هیٹ چاٹایل یر هم جنس مالیکیول ڪھڑو آهي: .8  
 (ب)  $\text{NH}_3$  (الف)  $\text{H}_2$   
 (د)  $\text{CO}_2$  (ج)  $\text{H}_2\text{O}$
- هائبروجن پراؤکسائید جو سادو فارمولہ آهي: .9  
 (ب)  $\text{HO}$  (الف)  $\text{H}_2\text{O}_2$   
 (د)  $\text{O}_2\text{H}_2$  (ج)  $\text{OH}_2$
- مادي جي خالص حالت واري تکري کي چئبو آهي: .10  
 (Mixture) (الف) ريدیکل (Radical)  
 (Substance) (ج) مرکب (Compound)
- پاگو ب: مختصر سوال**
- طبعی ۽ تجزیاتی کیمسٹری جی وچ ۾ فرق ٻڌایو؟ .1  
 مالیکیولن جی درج بندي لکی ڏیکاريو.  
 هیٹ چاٹایلن یر فرق ڪريو.  
 (الف) ائتم ۽ آئن
- (ب) مالیکیول ۽ مالیکیولي آئن  
 (ج) مرکب ۽ ملاوت
- هیئین اصطلاحن جی وصف بيان ڪريو. .4  
 (الف) گرام ائتمي مايو  
 (ب) گرام مالیکیولر مايو  
 (ج) گرام فارمولہ مايو
- هیئین جو کیمیائي، سادو ۽ مالیکیولر فارمولہ لکی ڏیکاريو. .5  
 سلفیورک ائسڊ، کاربان داء آکسائید، گلوکوز، بینتزین.  
 آزاد ريدیکل چا ہوندا آهي؟
- садی ۽ مالیکیولي فارمولہ جی وچ ۾ تعلق بيان ڪريو؟ .7  
 هائبروجن ۽ آکسیجن کي عنصر طور تصور کيو ويندو آهي، جڏهن ته پاڻي کي ن، چو؟ وضاحت ڪريو. .8

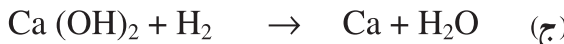
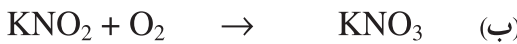
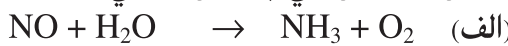


## پاگو ج: تفصیلی سوال

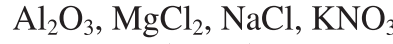
- .1. کیمیائی جنس مان چا مراد آهي؟ آئن، مالیکیولی آئن ۽ آزاد ریدبیکل جي وضاحت ڪريو؟ .2. روزاني زندگي ۾ ڪيمستري جو استعمال کولي لکو؟ .3. سادو فارمولاء مالیکیولی فارمولاتفصیل سان بيان ڪريو؟ .4. مساوات کي متوازن ڪرڻ جا مرحلا بيان ڪريو؟ .5. ڪيمستري جي شاخن جا نالا ڏيو ۽ ڪن به پنج شاخن جي وضاحت ڪريو؟

## پاگو د: انگي حساب

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



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



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



- .4. 40 گرام  $\text{H}_2\text{SO}_4$  حاصل ڪرڻ لاء سلفيورڪ ائسڊ جا ڪيترا مول گهرجن ٿا؟

- .5. هيئين ۾ موجود مول تعدادء مالیکیولن جو تعداد شمار ڪريو.



# ائتم جي بناوت

## Time Allocation

Teaching periods	= 12
Assessment period	= 3
Weightage	= 12

## مکیه تصورات (Major Concepts)

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

## شاگردن جي سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکڻ بعد شاگرد:

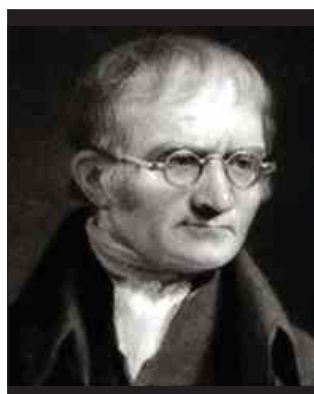
- الیکتران، پروتون ۽ نیوترون جي دریافت بابت بیان ڪري سگھندا.
- پروتون یا نیوترون جي تعداد جي حوالی سان ائتمی نمبر "Z" ۽ ائتمی مایو "A" جي وصف ڪري سگھندا.
- ائتمی نظریي جي واڈاري ۾ ردرفورڊ (Rutherford) جون سرانجام ڏنل خدمتون بیان ڪري سگھندا.
- بوهر (Bohr) جو ائتمی مادل مختلف ڪیئن آهي، وضاحت ڪري سگھندا.
- ائتم جي بناوت جا جدید نظریا بیان ڪري سگھندا. (بی 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.
- H, C, Cl, U جي همزادن جي خاصیتن تي گفتگو ڪري سگھندا.
- ائتمی مایي ۽ ائتمی نمبر موجب مختلف همزادن جي بناوت 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 چندبوك

ائتم لفظ کي لاطيني زبان جي لفظ ATOMOS مان اخذ ڪيو ويو آهي جنهن جو مطلب آهي ”ناقابل تقسيم“ جيڪو پهرين یوناني فلاسفه ديموکريتس (Democritus) بيان ڪيو هو. ديموکريتس جو عقيدو هو ته سڀ ماڊا تمام نندن تقسيم نه ٿيندڙ ڏرڙن تي مشتمل آهن جن کي ائتم چيو وجي ٿو. جان دالتون (John Dalton) هڪ استاد ۽ ڪيميادان هو، هن بنويادي ائتمي نظريو تجويز ڪيو، ته سڀ عنصر تقسيم نه ٿيندڙ ڏرڙن مان ٺهيل آهن، جنهن کي ائتم چٺيو آهي. دالتون فرض ڪيو هو ته ائتم کان وڌيڪ نديا ڏرڙا نه ٿا ٿي سگهن، پر وقت گذرڻ سان تجربن ظاهر ڪيو ته ائتم اجان نندن ڏرڙن جو جٽيل آهي جن کي ائتمي (Subatomic) ڏرڙن طور سچاتو وجي ٿو. جن کي اسان الٽران، پروٽان ۽ نيوٽران ڪوئيون ٿا. اسان اهي سڀ دريافتون هن باب ۾ تفصيل سان سمجھندا سين.

**2.1 ائتمي ڏرڙن (الٽران، پروٽان ۽ نيوٽران) جي دريافت Discovery of subatomic (Electron, Proton, Neutron) particles of an Atom**

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



شکل 2.6 ايم فئرايدي



شکل 2.5 ولیم کروکس

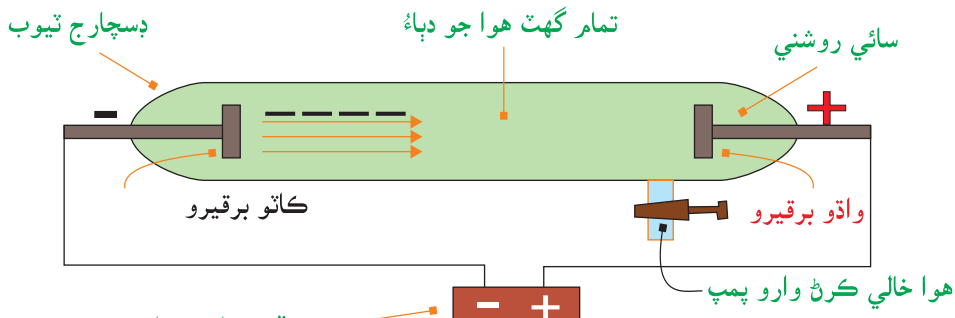


شکل 2.4 جي جي. ٿامسن

### 2.1.1 الیڪران جي دریافت (Discovery of Electrons)

الیڪران هڪ ڪاتو چارج رکنڌز انتهائي هلكو ڈرڙو آهي ان کي جي جي ٿامسن J.J. ۽ ولیم کروکس William Crooks دریافت کيو هو.

هن تجربی ۾ دسچارج ٽيوب (Discharge Tube) استعمال کيو ويو، هي ٽيوب شيشي جو نهيل آهي جنهن ۾ ڏاتو جا ٻه برقيرا يا الیڪترود (Electrodes) لڳل هوندا آهن جيڪي تمام گهڻي وولتیج واري ڏريعي (Source) سان ۽ هوا خارج ڪندڙ پمپ (Vacuum Pump) سان ڳنڍيل هوندا آهن. ٽيوب مان هوا ڪڍن ڪان پوءِ تمام گهٽ دباء (1 ملي ميٽر مرڪيوري) تي بنهي برقيرن يا الیڪترودس جي وچ ۾ تمام گهڻي وولتیج وارو ڪرنٽ گذاري ويندو ته نيري رنگ جا شعاع ڪاتو برقيري (Cathode) کان وادو برقيري (Anode) ڏانهن ويندي نظر ايندا آهن هي شعاع سدين ليڪن ۾ هلندي نظر ايندا آهن. اهي شعاع مخالف چيٽي تي پهچي ان کي روشن ڪن ٿا. هن شعاعن کي ڪاتو چارج وارا شعاع (Cathode Rays) چئبو آهي.



شکل 2.7 ولیم کروکس وارو دسچارج ٽيوب

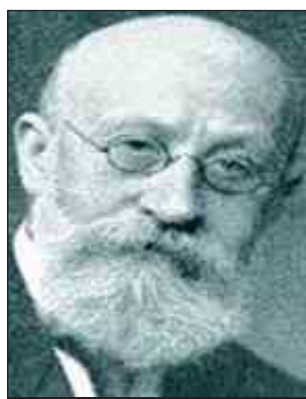


جي. جي ٿامسن اهو ڏيڪاريو ته اهي شعاع برقي ۽ مقناطيسی ميدانن ۾ رکيل وادو پليت ڏانهن مڙي ٿي ويا. هن مان ظاهر ٿيو ته هي شعاع ڪاتو چارج وارا آهن، هن ڪاتو چارج وارن ڏرڙن کي الينتران جو نالو ڏنو ويو. هي الينتران، ڊسچارج ٿيوب ۾ موجود Cathode مان حاصل ٿيا هناء چڏهن ٻئي مادي جو استعمال ڪيو ويو ته سا ڳيا شعاع 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 سڌي ليڪ ۾ 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 شيسي يا ڪنهن ٻئي جسم سان تڪرائين ٿا ته ان جسم کي روشن ڪن ٿا.
5. ڪيٽود يا ڪاتو ڏرڙن جو چارج ۽ مايو وارو تناسب  $1.7855 \times 10^8$  ڪولمب في گرام آهي. ٿيوب ۾ ڪنهن به گئس ۾ اهو چارج ۽ مايو 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) به هوندي آهي.

#### 2.1.2 پروتون جي دريافت (Discovery of Protons)

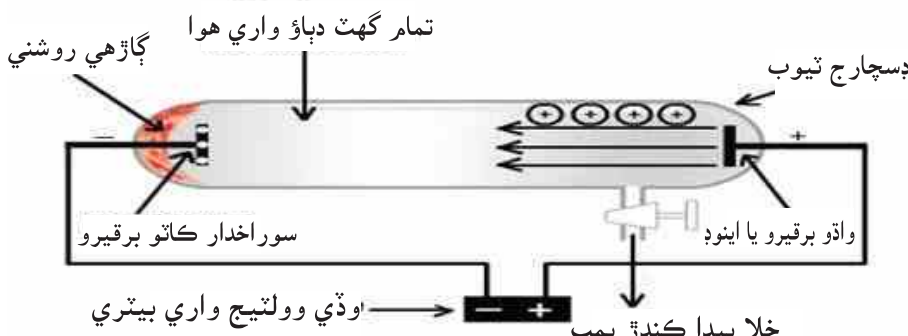


گولد استائين (Goldstein) 1886ء ۾ وادو چارج وارو ڏرڙو پروتون دريافت ڪيو. جي. جي ٿامسن 1897ء ۾ پروتون جي خاصيتن جي حاج ۽ تصديق ڪئي هئي.

گولد استائين ڪيٽود شعاعن واري ٿيوب ۾ 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 ٿيوب ۾ روشنی جو سبب بطجن ٿا. هن شعاعن کي ڪينال (Canal) شعاع (پروتون) جو نالو ڏنو ويو.

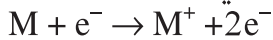
شكل 2.8 گولد استائين

www.perfect24u.com



شڪل 2.9 گولڊ استائين وارو دسچارج ٽيوب

ياد رکڻ گهرجي ته ڪينال شعاع وادو برقيري يا اينود مان نه پر دسچارج ٽيوب ۾ باقي بچيل گئس جي ماليڪيول سان الٽتران جي تکرائڻ ڪري خارج ٿيندا آهن. الٽتران 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 الٽتران ڪاتو چارج رکن ٿا، انهي جو مطلب اهو نڪتو ته هر الٽتران لاء ان برابر وادو چارج ضروري هئڻ گهرجي جيڪو الٽتران کي بي اثر ڪري. ان ذرزي کي پروٽان چئيو آهي ۽ هي سڀني ائتمن جو بنائي ذرڙو آهي.

### ڪينال شعاعن (پروٽان) جون خاصيتون (Properties of Canal Rays (Protons)

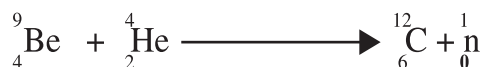
1. هي سڌي ليڪ ۾ ڪاتو برقيري (Cathode) ڏانهن هلندا آهن.
2. هي انهن جي رستي ۾ موجود جسم جو چتو پاچو ٺاهين ٿا.
3. هي وادو چارج وارا آهن ۽ برق مقناطيسی ميدان ۾ ڪاتو چارج واري پليٽ ڏانهن مژوي ويندا آهن.
4. وادو چارج واري ذرزي جو چارج ۽ مايي وارو تناسب چارج / مايو، الٽتران واري تناسب کان گھڻو گھٽ هوندو آهي.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

### 2.1.3 نيوٽران جي دريافت (Discovery of Neutrons)

ردرفورڊ (Rutherford) نالي سائنسدان 1920ع ۾ اڳكتي ڪري ٻڌايو هو ته ائتم ۾ پروٽان جي ساڳئي مايي وارو هڪ ٻيو بي اثر Neutral ذرڙو لازمي هجڻ گهرجي. مختلف سائنسدان ان بي اثر ذرزي 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 ( $\alpha$ ) جي تيز تڪراڻ 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 چارج نه هئي. انهن شاعون (ڏرڙن) کي نيوتران (Neutron) نالو ڏنو ويyo. ان عمل کي هن ريت 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 ڏرڙا آهن.
2. ان هر چارج نه ٿيندي آهي.
3. نيوتران جو مايو تقريبن پروتان جي مايي برابر آهي.
4. هي مادي هر تمام گھڻو اندر تائين داخل ٿيڻ وارا 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 تن ڏرڙن الٽران، پروتان ۽ نيوتران تي مشتمل ٿئي ٿو، پر سڀني ائتمن کي جيڪڏهن ساڳيا 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 ھوندي 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 ڪيمائي علامت جي کاپي پاسي هيٺان ندي لکت ۾ لکيو ويندو آهي. ڪجهه مثال هيٺ ڏلن آهن.



### مايو نمبر (A) : Mass Number

ائتم جي مرڪز ۾ پروٽان ۽ نيوٽران جو جوڙ مايو نمبر يا نيوٽليان نمبر پڻ چھبوآهي. مايونمبر کي علامت "A" سان ڏيڪاريyo 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 ڪيمائي علامت جي کاپي پاسي مٿيان لکيل ندي لکت طور لکيو ويندو آهي. جيئن سوديمير ۾ ڏيڪارييل 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) ڪلورين ائتم کي 17 پروٽان ۽ 18 نيوٽران ٿيندا آهن. ان جو مايو نمبر معلوم ڪريو؟

(ج) ڪوبالت ائتم  $_{27}^{59}\text{Co}$  ۾ 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؟

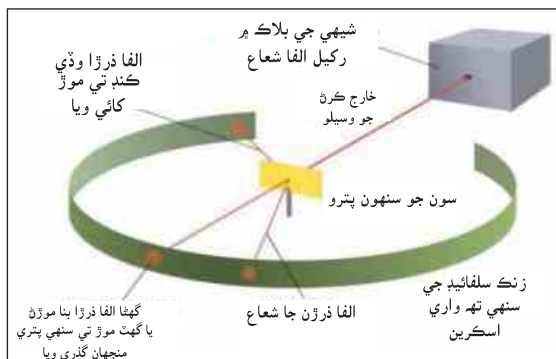
تابکار عنصر ناپائیدار همزاد (Isotope) آهن جيکي نيم ائتمي ذرزا يا تواني خارج کن تا. جذهن هي زوال پذير ٿين تا.  
مثال طور:  
يورينيم، ريديم ۽ پولونيم

2.2 ائتم جي بناؤت سان لاڳاپيل نظر يا ۽ تجربا (Theories and experiments related to Atomic structure)

#### 2.2.1 ردرفورڊ جو ائتمي مادل؛ Atomic Model

ردرفورڊ 1911ع تائين لڳاتار تجربا ڪندو رهيو ۽ ان بنيداد تي پوءِ ائتم جو نئون مادل تجويز ڪيو.

#### تجربو (Experiment)



شكل 2.11 سون جي سنهي پتري وارو تجربو

### 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) ريزش في پكڀڙ کي چمڪات چئيو آهي.

ردرفورڊ تابکار عنصر Polonium مان نڪرنڌـ الفـا ( $\alpha$ ) شـاعـ کـي سـونـ جـي سـنهـيـ پـتـروـ سـانـ تـكـراـيوـ. اـهـيـ شـاعـ سـونـ جـيـ سـنهـيـ پـتـروـ مـانـ پـارـ ٿـيـ قـيلـجـنـ لـڳـاـ جـنهـنـ جـوـ مشـاهـدـوـ زـنـكـ سـلـفـائـيدـ جـيـ سـنهـيـ تـهـ وـارـيـ اـسـكـريـنـ تـيـ ڪـيوـ وـيوـ

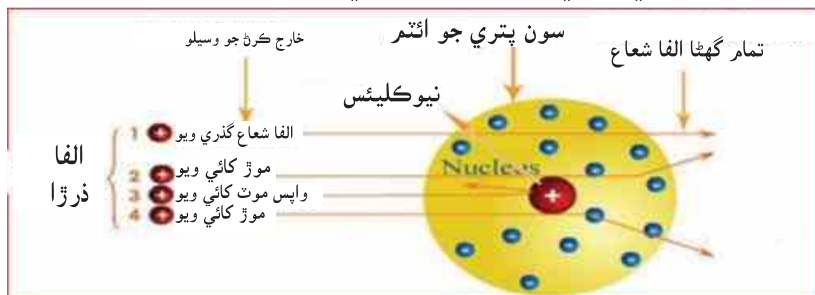
#### مشاهدا (Observation)

1. تمام گھـٽـاـ ذـرـزاـ سـدائـيـ ۾ـ سـنهـيـ پـتـريـ منـجهـانـ بـناـ مـڙـنـ جـيـ ئـيـ گـذـرـياـ ۽ـ زـنـكـ سـلـفـائـيدـ جـيـ پـرـديـ تـيـ چـمـڪـاـ پـيـداـ ڪـيوـ.
2. تمام گـهـتـ الفـا ( $\alpha$ ) ذـرـزاـ سـونـ جـيـ سـنهـيـ پـتـريـ مـانـ گـذـرـنـ ڪـانـ پـوءـ گـهـتـ ياـ وـديـڪـ موـزـ کـائـيـ ٿـيـ گـذـرـياـ.
3. تمام گـهـتـ الفـا ( $\alpha$ ) ذـرـزاـ (8000 مـانـ هـڪـ) پـنهـنجـيـ رـستـيـ وـريـ پـشتـيـ وـاـپـسـ ٿـيـ وـريـاـ.

#### حاصل نتيجو (Conclusion)

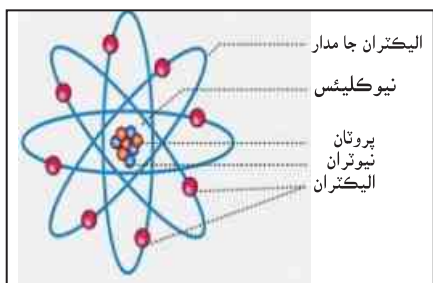
1. ردرفورڊ (Rutherford) جي مطابق ائتم بن حصن نيوڪليئس ۽ نيوڪليئس کان باهريين حصو، تي مشتمل آهي.

2. الفا ذرڙن جو گھڻو تعداد سڌي ليڪ ۽ بنامڙڻ جي ئي گذر يا، ان ڏيڪاريو ٿي ته ائتم جيڪا جڳههه والا ريو 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 جڳههه تي گڏ ٿيل آهي ۽ الڳتران وادو چارج واري مرڪز جي پاهريان ورهاييل هوندا آهن.
5. الڳتران نيوڪليائي حصي پاهريان مرڪز جي چوڏاري مدار ۾ ڦرندا رهندما آهن.



شكل 2.12 الفا ذرڙن جو سون سنهي پوري تي تيز تڪراجڻ جو تصويري تفصيل

### ردرفورد جا مفروضا (Rutherford Postulates)



شكل 2.13 ردرفورد جا مفروضا

- ائتم، وادو چارج وارو، ڳتيل (Dense) ۽ تمام ننديي نيوڪليئس جنهن ۾ 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 امڪان وڌ کان وڌيک آهي.
- الڳتران نيوڪليئس جي چوڏاري گول رستن يا دائرن ۾ گھڻي رفتار سان ڦرندا رهندما آهن.
- انهن گول 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.

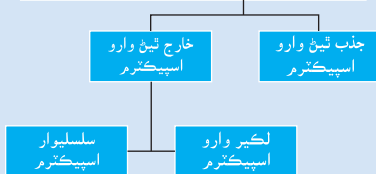


## (Defects of Rutherford Atomic Model) ردرفورڈ واري ائتمي مادل ۾ خاميون

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 پئي 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 ڪي هيٺ ۾ موجود رهي سگهي.

اريلاند تي هائلروجن ائتم جو لکيردار

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

3. جيڪڏهن لڳا تار ڦرندڙ الٽڪٽران مسلسل توانيائي خارج ڪن ٿا ته پوءِ ائتم جو سلسليوار اسپيڪٽرم هئڻ گهرجي پر ان جي ابتئ عنصر جي ائتم جو لکير وارو اسپيڪٽرم هجي ٿو.

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

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

## نيل بوهر واري ائتمي مادل جا مفروضا

نيل بوهر ائتم جي بناؤت جا هيٺ چا تاييل مفروضا تجويز ڪيا.

1. ائتم کي مستقل مدار آهن جنهن ۾ ڪاتو چارج وارا الٽڪٽران وادو چارج واري نيو ڪلٽيس جي چو ڏاري گول دائري ۾ لڳاتار ڦرندڙ 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.

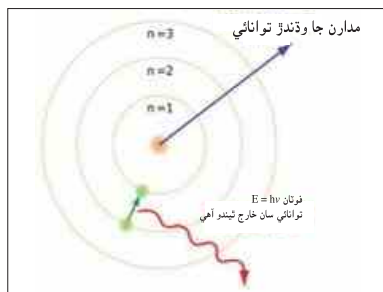
4. الیکتران مخصوص مدارن ۾ لڳاتار ڦرندما رهندما آهن، جنهن ۾ اهي توائائي خارج نشاكن.
5. جذهن کو الیکتران توائائي جذب کري ٿو، اهو هيٺاهين توائائي جي طبقي کان مئانهين توائائي جي طبقي ڏانهن تپو ڏيئي ٿو.
6. جذهن الیکتران توائائي خارج کري ٿو، اهو مئانهين توائائي جي طبق کان هيٺاهين طبق ڏانهن تپو ڏيئي ٿو.
7. توائائي جي پئکيت جي صورت ۾ خارج ٿيڻ emission يا جذب ٿيڻ absorption غير لڳاتار حالت ۾ هجي ته ان کي ڪواتمر يا فوتان Photon چئبو آهي.
8. مئانهين طبق جي توائائي  $E_2$  ۽ هيٺاهين طبق جي توائائي  $E_1$  ۽ توائائي جو فرق  $\Delta E$  آهي.

$$E_2 - E_1 = \Delta E$$

$$\text{فوتان} = h\nu = \Delta E$$

هتي  $h$ ، پلانڪ جو مستقل آهي، ان جي مقدار  $J.S \times 10^{-34}$  آهي  $6.63 \times 10^{-34}$  روشنی جي فريڪوئنسى (Frequency) آهي.

9. انهن مدارن ۾ ساڪن حالت (Stationary State) موجود هوندي جنهن ۾ الیکتران جو



زاويائي مومنتم (Angular momentum)  $\frac{h}{2\pi}$  سان سجي عدد (Integral) جو ضرب اپت برابر ٿيندو.

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

جتي  $n$  = مدارن جو نمبر،  $h$  = پلانڪ وارو

مستقل ۽  $m$  = الیکتران جو مايو آهي. شكل 2.14 نيل بوهر وارو ائتم جو مادل

- بوهر واري ائتمي مادل جون خاميون (Limitations of Bohr's Atomic Model):
- بوهر وارو ائتم جو مادل، زيمن اثر Zeeman Effect (ائتمن جي اسپيڪترم تي مقناطيسىي ميدان جو اثر) واضح ڪرڻ ۾ ناڪام ٿي ويو.
  - هي مادل استارڪ واري اثر Stark Effect (ائتمن جي اسپيڪترم تي برقي ميدان جو اثر) واضح ڪرڻ ۾ پڻ ناڪام ٿي ويو.
  - هي مادل هائزنبيرگ واري غير يقيني اصول Heisenberg uncertainty principle کان هتي ٿي ويو.
  - مادل وڌي مايي واري ائتمن مان حاصل ٿيل اسپيڪترمز واضح نه ڪري سگھيو.
  - هي اكيلي الیکتران جي جنس (Mono electronic Species) جيئن  $He^{2+}$ ,  $Li^{2+}$ ,  $Be^{3+}$  کي واضح ڪري ٿي سگھيو.



## آزمائشی سوال

- کهڙا 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)

ميڪس پلانڪ 1900ع ڏاري فوتان ۾ شاعون جي ڪواتتم نوعيت ۽ توائيي E =  $h\nu$  وارو ڪواتتم نظريو تجويز ڪيو هو هن نظربي کي آئن استائين 1905ع ۾ تسليمير ڪيو ۽ فوتو اليكٽرك ڪواتتم اثر (Photoelectric Effect) کي واضح ڪرڻ لاءِ لهر-ذرڙي واري ٻتي نوعيت (Wave Particle Duality) (ذرعيي مايي ۽ توائيي جي وچ ۾ تعلق کي  $E = mc^2$  تجويز ڪيو. نيل بوهر اليكٽرانن جي زاوائيي مومنتنم (Angular Momentum) سان شاعون جي مقداريت Quantization (Angular Momentum) رکيو بوهر اڳكتي ڪئي ۽ هائبروجن ائتم جي لکيردار اسپيڪترم کي واضح ڪيو هو.

#### 2.3.1 دي-بروگلي وارو مفروضو (De Broglie Hypothesis)

لوئس دي بروگلي 1923ع ۾ اليكٽران جي لهر ذرڙي جي ٻتي 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 گڏايو ۽ دليل پيش ڪيو ته جيڪڏهن  $E = h\nu$  جتي  $E = h\nu$  پلانڪ وارو مستقل ۽  $v$  روشنی جي فريڪوئنسى آهي ۽  $E = mc^2$  جتي  $E = mc^2$  جتي  $m = \text{مايو}$  ۽  $c = \text{روشنی}$

$$\text{جي رفتار آهي ته } p = mc^2, \quad h\nu = mc^2$$

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

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad \text{يا} \quad \lambda = \frac{h}{mc}$$

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

هتي علامت  $p$  ذرڙي جو مومنتنم 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 ٻئي نوعيتون متا ستا قابل هئڻ گهرجن.



شكل 2.15 دي بروگلي وارو لهر ذرڙي جي ٻتي 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 يقيني بيڪ معلوم ڪرڻ واري گمان کي بيان ڪرڻ لاءِ علم رياضي جي مساواتن جو استعمال ڪيو. هن ائتمي مادل کي بهتر بنابو. جنهن کي هاطي ائتم جو ڪوايتم مڪنيڪل مادل Quantum Mechanical Model طور سچاتو ويندو آهي.

شروبنگر وارو ائتمي مادل بوهر واري ائتمي مادل جو صرف سدارو آهي. هن ان مادل ۾ هائبروجن جو ائتمان ڪري ورتو جوان کي صرف هڪ پروتان ۽ هڪ الیكتران آهي. هن علم رياضي جي علم جي مدد سان ثابت ڪيو ته مرڪز جي چوڏاري الیكتران جون مختلف جڳهنون معلوم ڪري سگهجن ٿيون ۽ امڪان Probability ذريعي ان جو تعين به ڪري سگهجي ٿو.

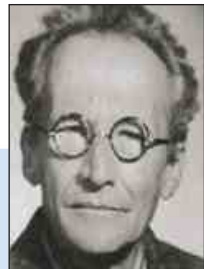
- ڪوايتم مڪنيڪل مادل بيان ڪري ٿو ته مرڪز جي چوڏاري الیكتران جي مختلف جڳهنون کي معلوم ڪري سگهجي ٿو. هن اهو پڻ ٻڌایو ته الیكتران مدار ۾ هڪ الیكتراني ڪر وانگر ٿيندا آهن.

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

- 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" ڊمبيل (Dumbbell) شڪل جا آهن.

- ائتم جي مدارچن جو تعداد ۽ قسم توانائي جي سب شيل تي دارومدار رکي ٿو.

ڪوايتم مڪنيڪل مادل جي مطابق نيوكليس جي چوڏاري خلا جي ڪنهن حصي ۾ الیكتران جي هجڻ واري امڪان کي ڪنهن ڪر کي مٿي جي ذرڙن سان ڏكيل طور ڏيڪاري سگهجي ٿو. جيڪڏهن ڪر گهاٽو آهي



شكل 2.16 شروبنگر

تل الیكتران معلوم ڪرڻ جو امڪان اوترو وڌيک هوندو ان کي ائتمي مدارچو چئجي ٿو. وڌيک تفصيل ۽ رياضي واري عبارت اوهان کي اڳئين ڪلاسن ۾ پڙهايو ويندو.

### 2.4 الیكتران جي ترتيب (Electronic Configuration)

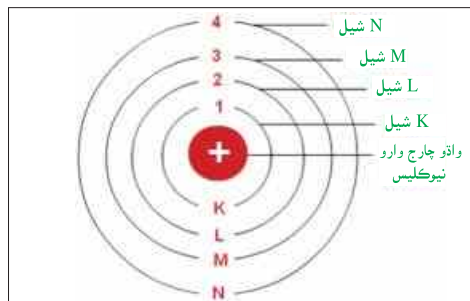
الیكتران جي ترتيب کي بحث ڪرڻ کان پھرئين اسان کي شيل ۽ سب شيل واري تصور کي لازمي طور سمجھڻو پوندو.



جيئن اسان کي خبر آهي ته نيوکلييس ائتم جي مرڪز ۾ موجود هوندو آهي ۽ الیكتران نيوکلييس جي چوڏاري ڦرندا رهندما آهن. اسان کي هائي اهو سمجھڻو پوندو ته اهي الیكتران نيوکليئر جي چوڏاري کيئن ڦرندا رهن 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 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 طور الڳ لڳ لڳ ڪيو ويندو آهي. انهن مدارن کي خاص مقدار جي توانائي هوندي آهي. اها توانائي گهتجندڙ ترتيب ۾ ظاهر ٿئي ٿي جنهن اهي مدار مرڪز کان هتي پري ٿين ٿا.



شكل 2.17 شيل (توانائي جا طبقا)

K شيل گهت 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 تيون توانائي جو طبق آهي.

N شيل L, K توانائي وارو چوٿون توانائي جو طبق آهي.

O شيل N, M, L, K توانائي وارو پنجون توانائي جو طبق آهي.

#### 2.4.2 مدارچن (f, d, p, s) جو تصور

ائتمي اسپيكترم کي تمام گهڻي 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 گهت 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 ۾

گھڻي 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.  
کنهن شيل ۾ سب شيل جو تعداد انهي شيل جي ڪواترم نمبر 'n' تي دارومدار رکي ٿو.

### چا توهان کي خبر آهي؟

کنهن شيء جو ائتمي اسڀڪترم، ان جي ليڪن تي مشتمل ٿئي ٿو. هي ليڪون توانائي جي گهٽ وڌ 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
K	s	صرف
L	p, s	
M	d, p, s	
N	f, d, p, s	

### 2.4.3 پهرين 18 عنصرن جي الڳتراني ترتيب

#### (Electronic Configuration of First 18 Elements)

اسان اهو هائي سمجهي سگهون ٿا ته مختلف مدارن ۽ سب مدارچن ۾ کنهن اصول مطابق الڳترانن جي ورهاست کي ائتم جي الڳتراني ترتيب چئبو آهي. الڳترانن جي گھڻي پائيدار ترتيب اڪثرڪري گرائوند ليول 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. جيئن هيٺ ڏيڪاريل آهي.

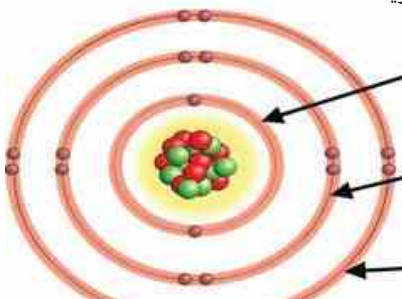
هر شيل وڌ کان وڌ الڳتران جو تعداد جيڪو اهو رکي سگهي ٿو رکي ٿو. الڳتران مرڪز کان ويجهو واري شيل کي پهرين ڀريندما.

پهريون شيل وڌ کان وڌ 2 الڳتران رکي ٿو.

پييون شيل وڌ کان وڌ 8 الڳتران رکي ٿو.

ٿيون شيل وڌ کان وڌ 18 الڳتران رکي ٿو.

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



**شكل 2.18 توانائي طبقن جو پورو ڀرجو**

الڳتران جو وڌ کان وڌ تعداد جيڪو کنهن 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.



$$\begin{aligned} K \text{ شيل / پهريون مدار } & (n = 1) = 1^2 = 1 \\ L \text{ شيل / بيون مدار } & (n = 2) = 2^2 = 2 \\ M \text{ شيل / تيون مدار } & (n = 3) = 3^2 = 3 \\ N \text{ شيل / چوٽون مدار } & (n = 4) = 4^2 = 4 \end{aligned}$$

سب شيل جي توانائي واري طبقن ۾ توانائي جو تمام ثورو فرق ٿيندو آهي.  
سب شيل 's' پهريين پريو 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

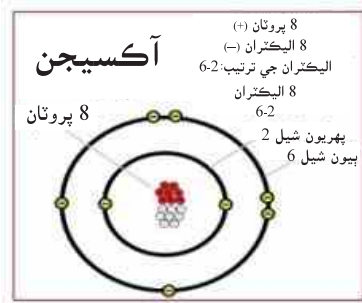
اسان جڏهن به سب شيل ۾ الیڪتران جي ترتيب لکندا آهيون ته هيٺ چاٿايل نقطا  
هميشه پنهنجي ذهن ۾ رکندا آهيون.

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?**



شكل 2.19 آڪسيجن جي

هن عنصر لاءِ سڀ کان پهريين 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 چاٿايل عنصر آڪسيجن آهي جنهن ۾ 8 الیڪتران  
هوندا آهن. الیڪتران جي ترتيب ڏيئن وقت پهريان 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 آڪسيجن جي ائتم ۾  
الیڪتران جي ترتيب  $1s^2, 2s^2, 2p^4, 1s^2, 2s^2$  ٿيندي آهي.

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

هن ترتیب ۾ ضربیندڙ مدار جي عدد کي ظاهر ڪري ٿو، s، p سب شيل آهن ۽ متانهين لکڻي سب شيل ۾ الیكترانن جو تعداد ڏيڪاري ٿو. پھرئين 18 عنصرن جي الیكتراني ترتیب جدول 2.2 ۾ هيٺ ڏنل آهي.

### جدول 2.2 دوري جدول جي پھرئين 18 عنصرن جي الیكتراني ترتیب

عنصر	علامت	ائتمي نمبر (الیكتران جو تعداد)	الیكترانن جي ترتیب
هائڊروجن	H	1	1 s <sup>1</sup>
هيليم	He	2	1 s <sup>2</sup>
ليثيم	Li	3	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>1</sup>
بيريليم	Be	4	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup>
بوران	B	5	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>1</sup>
كاربان	C	6	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>2</sup>
ناڪتروجن	N	7	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>3</sup>
آڪسيجن	O	8	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>4</sup>
فلورين	F	9	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>5</sup>
نييان	Ne	10	1 s <sup>2</sup> , 2 s <sup>2</sup> , 2 p <sup>6</sup>
سوديرم	Na	11	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>1</sup>
مئگنيشيم	Mg	12	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup>
اليومينير	Al	13	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>1</sup>
سليكان	Si	14	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>2</sup>
فاسفورس	P	15	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>3</sup>
سلفر	S	16	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>4</sup>
ڪلورين	Cl	17	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>5</sup>
ارگان	Ar	18	1s <sup>2</sup> , 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>6</sup> , 3s <sup>2</sup> , 3p <sup>6</sup>

### آزمائشي سوال

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



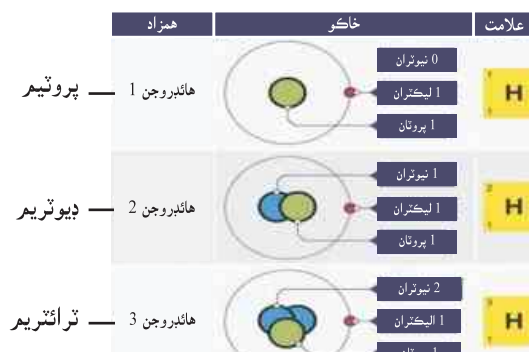
## 2.5 همزاد ۽ انهن جا عام استعمال (Isotopes and their Common Application)

جيئن ته اسان پڙهي چڪااهيون ته ائتمرن اهرم ذرڙن 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 ڄدا هوندو آهي. اهڙن عنصرن جون ڪيميائي خاصيتون ساڳئي الٽرانن جي تركيب ڪري هڪجهڙيون هونديون آهن پر مايو نمبر جي فرق ڪري طبعي خاصيتون مختلف ٿينديون آهن.

### 2.5.2 همزادن جا مثال (Examples of Isotopes)



شكل 2.20 هائبروجن جا همزاد

(1) هائبروجن جا همزاد يا آئسوٽوپ:  
هائبروجن جا ٿي همزاد آهن.

انهن کي پروٽير (Protium) ديوٽير (Deuterium) ۽ تراٽير (Tritium) چئو آهي. جيئن شكل 2.20 ۾ هيٺ ڏيڪاريل آهي.

### 2) يورينيم جا همزاد (Isotopes of Uranium)

234 92 234.04094 0.0055%	235 92 235.04392 0.720%	238 92 238.05078 99.2745%

يورينيم جا ٿي عام همزاده آهن.  
هن جو ائتمي نمبر (Atomic Number) 92 ۽ مايو نمبر (Mass Number) 234، 235 ۽ 238 هوندو آهي.  
سلسلويار 99 <sup>338</sup><sub>92</sub> سڀڪڙو قدرتي طورتی ملنڊو آهي.

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 گھٹو عامر لپندز (98.9% سيكڑو) 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 الگ المي مایو نمبر 35 یه 37 یه 20 نيوتران 17 ڈيکاريل آهي، جيئن شکل 2.23 هر 2.23 گھٹو 35 (95.75%) سيكڑو) همزاد آهي.

## (Application of Isotopes) جدول 2.3 همزادن جو استعمال

نمبر	تابکار همزاد جو نالو	ميدان (Field)	استعمال (Uses)
.1	فاسفورس 32 يا استرونشييم 90	ريديائي علاج	• چمڙي جي سرطان (كينسر) جو علاج
.2	ڪوبالت- 60	ريديائي علاج	• گھٹو اندر داخل ٿي وڃڻ واري سگھه سبب جسم جي ڪينسر جو علاج
.3	ايدودين همزاد	ريديائي علاج	• ڳلي (ڳچي) واري غدوه جو سراغ لڳائڻ
.4	تىكنيشيم	ريديائي علاج	• هڏي ڀجي پونه واري علاج هر هڏي جي واد واري تپاس ڪرڻ
.5	ڪوبالت-60 جو گاما شعاع	طبي آله ڪاري	• طبي اوزارن ۽ مرهم پتي جي شين کي هايچيڪار جرايئمن کان پاڪ 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 ٿيندو آهي.
.7	گولب-198 ۽ 99 تىكليشيم	شهر جي صفائي ۽ فالتو پاڻي هر گدلان	• ساموندي گدلان جو سبب بُنجندڙ فيڪٽرين جو گند ڳولهن لاء.
8.	بورينيم-235	بجلی پيداوار	• پاڻي کي باق واري توانائي هر بدلاڻي بجلی حاصل ڪرڻ



• دل جي باقاعدي ڏٽڪڻ 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	ڪاربان-14	.10

## آزمائشي سوال

- هائڊروجن جي ڪهڙي همزاد ۾ نيوتران جو تعداد گھڻهو آهي؟
- ڪنهن عنصر جي همزادن ۾ هڪ جهڙيون 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 ڏرڙو الٽران آهي. ان کي جي 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 ۽ تصدق ڪئي.
- چئڊوڪ 1932ع ۾ نيوتران کي دريافت ڪرڻ ۾ ڪامياب ٿيو.
- لارڊ ردرفورڊ 1911ع ۾ لڳاتار تجربا ڪري ائتم جو نئون مادل تجويز ڪيو ته ائتم جي مرڪز ۾ نيوڪليئس ہوندو آهي ۽ الٽران نيوڪليئس چوڙاري ٿوندا آهن.
- نيل بوهر 1913ع ۾ هڪ ٻيو ائتمي مادل تجويز ڪيو. هي ائتمي مادل ان لحاظ کان مختلف هو ته هن ردرفورڊ جي ائتمي مادل کي رد ڪيو ۽ ميڪس پلانڪ واري ڪواترم نظريي جي بنیاد تي هائڊروجن ائتم جو لکيردار اسڀڪترم (Line Spectrum) واضح ڪيو.
- لوئس دي بروگلي 1923ع ۾ الٽران جي لهر ڏرڙي جي ٻتي نوعيت کي اڳتی آندو ۽ مفروضو تجويز ڪيو ته سڀني مادن ۾ تمام باريڪ سطح تي ڏرڙي سان گڏ لهر واري نوعيت به هوندي آهي.
- توانيي جا طبقا يا مدار ۽ مدارچا اهي سڀ ممڪن رستا آهن جن تي الٽران مرڪز چوڙاري ٿوندا رهندما آهن. جن کي ڪواترم نمبر 'n' سان ڏيڪاري وڃي ٿو، انهن شيلن کي P, O, N, M, L, K مادن ليکيو ويندو آهي.
- مكيء توانيي جو طبقو يا شيل نيم توانيي واري طبقن ۾ ورهائجندا آهن ۽ انهن کي سب شيل مدارچا چيو ويندو آهي.

- مختلف مدارن ۽ مدارچن ۾ الیکترانن جي ورهاست کي ائتم جي الیکٹرانی ترتیب سڈیو ویندو آهي.
- کنهن عنصر جي مختلف ائتمن جو ائتمی نمبر ته ساڳیو هجی پر انهن جا ائتمی مايا مختلف هجن ته آهڙن عنصرن کي همزاد ڪوٺبو آهي. انهن جو ائتمی 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، کاڌو محفوظ ڪندڙ تنضیبن ۽ بین ڪیترن ئی واهپی وارین شین ۾ همزاد ڪتب آٿجن تا.

## مشق

- پاڳو (الف) صحیح جواب جي چوند ڪريو.  
صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳایو.
1. ائتم ۾ پروتانن ۽ نيوترانن جي تعداد ڪُل تعداد کي چئبو آهي:  
 (الف) الیکٹرانن جو تعداد      (ب) نيوکلیان جو تعداد  
 (ج) عنصر جو ائتمی نمبر      (د) همزادن جو تعداد
  2. جيڪڏهن پروتان نمبر 19 آهي، ته الیکٹرانن جي ترتیب ٿيندي:  
 (الف) 2, 8, 9      (ب) 2, 8, 1      (ج) 2, 8, 1      (د) 2, 8
  3. جيڪڏهن پوئشيمير جو نيوکلیان نمبر 39 آهي، ان ۾ نيوتران جو تعداد ٿيندو:  
 (الف) 39      (ب) 19      (ج) 20      (د) 29
  4. همزاد ڪاربان-12، جي وافر مقدار ۾ موجودگي آهي:  
 (الف) 96.9 سڀڪڙو      (ب) 97.6 سڀڪڙو  
 (ج) 98.89 سڀڪڙو      (د) 99.7 سڀڪڙو
  5. الیکٹرانن واري تركيب، ان جي ورهاست آهي:  
 (الف) پروتان      (ب) نيوتران      (ج) الیکٹران      (د) پازيتران
  6. گھڻو اندر تائين داخل ٿيڻ وارو ڏرڙو ڪھڙو آهي:  
 (الف) الیکٹران      (ب) پروتان      (ج) الفا      (د) نيوتران
  7. 'L' شيل ۾ ڪيترا سب شيل آهن:  
 (الف) هڪ      (ب) به      (ج) تي      (د) چار
  8. دي بروگلي الیکٹران جي لهر-ڏرڙو واري پئي نوعیت جو مفروضو آندو:  
 (الف) 1920      (ب) 1922      (ج) 1923      (د) 1925
  9. ردرفورڊ واري ائتمی مادل جي تجربی ۾ استعمال ٿيل پردي جي مادي جو نالو آهي:  
 (الف) ايلومينيم پترو      (ب) زنك سلفائيبد  
 (د) ايلومينيم سلفائيبد      (ج) سوديم سلفائيبد



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

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (ب) بیتا شعاع | $\alpha$ -rays |
| (د) ایکس شعاع | $\gamma$ -rays |

پاگو (ب): مختصر سوال

1. ڪلورین جي همزادن جي بناؤت وارو خاکو ناهی همزاد (Isotope) جيتعريف  
بیان ڪريو؟

2. ڪنهن ائتم جي M شيل ۾ 5 الیڪتران آهن. ان نسبت سان:  
(الف) ان جو ائتمی نمبر معلوم ڪريو؟

(ب) ائتم جي الیڪتراني ترتیب لکي ڏيکاريyo?  
(ج) ان ائتم جي عنصر جو نالو ٻڌايو؟

3. ردرفورڊ جي ائتمی مادل ۾ خاميون آهن دلیل ڏيئي ثابت ڪريو؟

4. دي بروگلي جي مفروضي ۾ الیڪتران جي لهر-ذرزي واري پتي نوعيت بیان ڪريو?  
بوهـ جـي اـئـتمـيـ مـادـلـ جـونـ خـامـيونـ ڪـهـڙـيـونـ آـهـنـ؟

5. شيل ۽ سب شيل ۾ فرق مثالان سان بیان ڪريو؟

6. ائتم  $O^{16}$  ۽  $O^{17}$  هـڪـجهـڙـائيـ ۽ فـرقـ کـيـ کـوليـ سـمـجـهاـيوـ؟

7. نيم ائتمی ذرڙن جا نالا مايو ۽ چارج ايڪن سمیت لکي ڏيکاريyo؟

پاگو (ج): تفصيلي سوال

1. ردرفورڊ واري سون ذات پوري تجربی جي روشنی ۾ ائتم جي بناؤت جو جائز وٺو؟  
روزانی زندگي ۾ همزادن جو استعمال لکي ٻڌايو؟

2. بوهـ جـي اـئـتمـيـ مـادـلـ کـيـئـنـ رـدرـفورـڊـ جـيـ اـئـتمـيـ مـادـلـ کـانـ مختلفـ آـهـيـ: بـيانـ ڪـريـوـ?  
دي بروگلي وارو جديـ نـظـريـوـ، آـئـنـ استـائـنـ ۽ـ پـلانـڪـ جـيـ مـساـواتـنـ سـانـ لاـڳـاـپـوـ رـكـيـ  
ٿـوـ. ثـابـتـ ڪـريـوـ؟

3. ڪـاـتوـ چـارـجـ (ـڪـيـٽـوـدـ)ـ شـعـاعـ ڪـيـئـنـ حـاـصـلـ ٿـيـنـداـ آـهـنـ؟ـ انهـنـ جـونـ مـكـيهـ خـاصـيـتونـ  
ڪـهـڙـيـونـ آـهـنـ؟

4. شـروـدينـگـ جـوـ اـئـتمـيـ مـادـلـ بـيانـ ڪـريـوـ؟

5. ائتم ۾ الیڪتران، پروتن ۽ نيوتران جي موجودگي ۽ ثابتی مهيا ڪندڙ تجربا  
کـيـ تـفصـيلـ سـانـ بـيانـ ڪـريـوـ؟

6. هيـثـ ڏـيـڪـارـيـلـ عـنـصـرـنـ ۾ـ ڪـيـتـراـ پـروـتـانـ،ـ نـيـوـتـرـانـ ۽ـ الـيـڪـتـرـانـ مـوجـودـ آـهـنـ؟

7.  $^{14}_6 C$  (v)       $^{235}_{92} U$  (iv)       $^{37}_{17} Cl$  (iii)       $^{17}_8 O$  (ii)       $^{56}_{26} Fe$  (i)

## 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 ٻاهرئين 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 لازن 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 ۾ ڏسندآهيو. 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 بندي (Classification of Triads) گروپ ائتمي مايي جي بنيدا تي ٺاهيا. هن تکي (Triad) ۾ عنصرن مان وچئين عنصر جو ائتمي مايو باقي بن عنصرن جي ائتمي مايي جي سراسري مايي جي لڳ ڳاپر ٿئي ٿو. مثال طور، ڪئشيم (40)، استرونيم (48) ۽ بيريم (88) جنهن ۾ استرونيم جو ائتمي مايو، ڪئشيم ۽ بيريم جي ماين جي سراسري مايي برابر آهي.

### جدول 3.1 ڊوبيرائينر جي تکي واري درج بندي (Dobereiner classification of Triads)

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

نيوليند (Newland)، هڪ برطانيي ڪيميادان، 1864ع ۾ وڌندڙ ائتمي ماين جي ترتيب ۾ اثنين واري قاعدي (Newland's law of Octaves) کي سامهون رکيو. هن قاعدي مطابق اگر عنصرن کي وڌندڙ مايي جي ترتيب سان رکيا وڃن ته اثنين (Eighth) عنصر جون خاصيتون پھرئين عنصر جي خاصيتن جهڙيون هونديون آهن. مثال طور (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 ۽ Cl هڪ جهڙيون ڪيمائي خاصيتون ڏيڪارين ٿا.

روسي سائنسدان مئنديليو 1869ع ۾، عنصرن جي طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن جي آذار تي اث عمودي خانن (گروپ Group) ۽ افقى 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.



دوبرائينر  
(Dobereiner)  
نيوليند  
(Newland)  
لوٿر ميئر  
(Lother Meyer)  
(Mendeleev)  
مئنديليف

شكل 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 نويو پر دؤري قانون (Periodic Law) جي دريافت لاءِ بنيداد مهيا ڪيا. دؤري قانون جي ان بنيداد تي هڪ دؤري جدول تيار ڪئي ويئي جنهن ۾ عمودي خانن (Column) کي گروپ (Groups) ۽ افقى قطارن کي پيردوس (Periods) چئجي ٿو. هي دؤري جدول عنصرن جي خاصيتن جي اڳكتي 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 جون 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 افقى 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 ”عنصرن جون طبعي ۽ 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 ۾ پيرڊ (Periods in Periodic Table)

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

پيرڊس ۾ کاپي کان ساجي پاسي هلندي طبعي ۽ کیمیائي خاصیتون تبدیل ٿين ٿيون. چاكاڻ جو پيرڊ ۾ الیکتران جي ترتیب لڳاتار تبدیل ٿيندي رهي ٿي ۽ پيرڊ ۾ هر عنصر جي بيٺک ويلنس الیکتران جي نمبر تي دارومدار رکي ٿي. پيرڊس جي نديي پيرڊ (Short Periods) ۽ وڌي پيرڊ (Long Periods) ۾ درج بندي ڪئي ويئي آهي. جيڪي هيٺ ڏنل آهن.

#### پهريون پيرڊ (سڀ کان نديو پيرڊ) (The First Period – Shortest Period)

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

#### پييون ۽ تيون پيرڊ (نتيا پيرڊ) (The Second and Third Period – Short Periods)

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

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

- هر پيرڊ ۾ 18 عنصر هوندا آهن.
- هن پيرڊ ۾ ترتيبوار M ۽ N شيل الیکترانن سان پرجن ٿا.
- چوٽون پيرڊ پوتشيم (K) کان شروع ٿئي ٿو ۽ ڪريپتان (Kr) وڌ پورو ٿئي ٿو.
- پنجون پيرڊ روبيديم (Rb) کان شروع ٿئي ٿو ۽ زيان (Xe) تي پورو ٿئي ٿو.

#### چهون پيرڊ (دگهي ۾ دگهو پيرڊ) (The Sixth Period (Longest Period))

- هن پيرڊ ۾ 32 عنصر آهن.
- هن ۾ هيٺ الڳ 14 عنصر هوندا آهن انهن کي لئنٿينائيڊس (Lanthanides) (Lanthanides) چئبو آهي.
- چهون پيرڊ 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 وڃي ٿو.
- هن پيرد ۾ 14 عنصرن جي هڪ گروپ کي ايڪٽينائيڊس (Actinides) طور ورتو وڃي ٿو.

سيئي پيرد سوء پهرين پيرد جي، اساسي يا الکالي ذاتو (Alkali Metal) كان شروع ٿين ٿا ۽ بي عمل (Inert) يا نوبل (Noble) گئس تي پورا ٿين ٿا. هي مشاهدي هيٺ آيو آهي ته هر پيرد ۾ عنصرن جو تعداد مقرر ٿئي ٿو. ان جو سبب عنصرن جي مخصوص شيل جو وڌ کان وڌ الٽترانن سان پرجي پورو ٿيڻ آهي. جيڪي هيٺ جدول 3.2 ۾ ذيكاريل 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 کان 2
ٻيون	8	3 کان 10
ٿيون	8	11 کان 18
چوتون	18	19 کان 36
پنجون	18	37 کان 54
چهون	32	55 کان 86
ستون	[32] <sup>*</sup>	87 کان 118*

هيءُ نشان نامڪمل پيرد کي ظاهر ڪري ٿو

## (Groups of Periodic Table)

دؤري جدول ۾ 18 أيا يا عمودي خانا به نهيل آهن. جن کي گروپ چئبو آهي، هر هڪ گروپ کي هڪ جهڙين خاصيتن جي بنياد تي ذيلي گروپن A ۽ B ۾ ورهايو ويو آهي جيڪي دؤري جدول ۾ هڪ ٻئي سان گڏ رکيل آهن.

ذيلي گروپ (A) Sub Group وارن عنصرن کي مكه (Main) يا نمائنده (Representative) عنصر چئبو آهي.

ذيلي گروپ (B) Sub Group جي عنصرن کي بدلجنڌ يا ترانزيشن (Transition) عنصر چئبو آهي. گروپ نمبر ساڳئي گروپ ۾ موجود عنصرن جي ويلنس شيل ۾ موجود الٽترانن جي تعداد کي ظاهر ڪري ٿو.



# عنصرن جي دوري جدول

Lanthanide Series		Actinide Series		Main Group Elements																		Transition Metal		Alkaline Earth		Basic Metal		Nonmetal		Halogen		Noble Gas		Actinide																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Atomic Number	Symbol	Name	Atomic Mass	1	H	Hydrogen	1.008	2	I <sub>A</sub>	Li	Lithium	6.941	4	B <sub>E</sub>	Boron	9.012	12	M <sub>G</sub>	Magnesium	24.305	20	C <sub>a</sub>	Calcium	40.078	21	S <sub>c</sub>	Scandium	44.966	19	K	Titanium	47.867	22	T <sub>i</sub>	V	Vanadium	50.942	23	V	Chromium	51.966	24	C <sub>r</sub>	Manganese	54.938	25	Mn	Manganese	55.938	26	F <sub>e</sub>	Iron	55.845	27	C <sub>o</sub>	Cobalt	58.933	28	Ni	Nickel	58.693	29	C <sub>u</sub>	Copper	63.546	30	Zn	Zinc	65.38	31	G <sub>a</sub>	Gallium	69.723	32	S <sub>b</sub>	Selenium	72.631	33	A <sub>s</sub>	Arsenic	74.922	34	P <sub>h</sub>	Phosphorus	30.974	35	S <sub>i</sub>	Sulfur	32.065	36	Cl	Chlorine	35.453	37	Ar	Argon	39.948	38	Kr	Krypton	84.798	39	Xe	Xenon	131.234	40	Rn	Radon	222.018	41	At	Atmospheric	205.987	42	Po	Potassium	208.982	43	Bi	Bismuth	208.980	44	Cd	Cadmium	112.411	45	Rh	Rhodium	106.42	46	Pd	Palladium	107.886	47	Ag	Silver	108.866	48	In	Inium	114.818	49	Sn	Stannum	118.771	50	T <sub>e</sub>	Tellurium	121.760	51	S <sub>n</sub>	Antimony	123.904	52	Te	Tellurium	127.6	53	I	Iodine	126.904	54	Uuo	Ununseptium	173.055	55	Fr	Francium	223.020	56	Rb	Rubidium	87.62	57	Sr	Strontrium	88.906	58	Cs	Cesium	132.905	59	Ba	Barium	137.323	60	La	Lanthanum	138.905	61	Pr	Praseodymium	140.116	62	Sm	Samarium	150.35	63	Eu	Europium	151.984	64	Gd	Gadolinium	157.25	65	Tb	Terbium	158.925	66	Dy	Dysprosium	162.500	67	Ho	Holmium	164.930	68	Er	Erbium	168.934	69	Tm	Thulium	172.259	70	Yb	Ytterbium	173.055	71	Lu	Lutetium	174.967	72	Fr	Francium	223.020	73	T <sub>a</sub>	Tantalum	180.948	74	W	Tungsten	183.84	75	Re	Rhenium	186.207	76	O <sub>s</sub>	Osmium	190.23	77	I <sub>r</sub>	Iridium	192.217	78	Pt	Platinum	195.085	79	Au	Gold	196.987	80	Hg	Mercury	200.592	81	Tl	Thallium	203.383	82	Pb	Lead	207.2	83	Bi	Bismuth	208.982	84	Po	Potassium	208.982	85	At	Atmospheric	205.987	86	Rn	Radon	222.018	87	Rf	Rutherfordium	[261]	88	Ra	Radium	226.025	89	Fr	Francium	223.020	90	Ac	Actinium	227.028	91	Th	Thorium	232.033	92	Pa	Protactinium	231.036	93	Np	Neptunium	237.048	94	Pu	Plutonium	244.064	95	Am	Americium	243.061	96	Cm	Curium	247.070	97	Bk	Berkelium	247.070	98	Cf	Cf	251.080	99	Es	Einsteinium	257.095	100	Fm	Fermium	257.095	101	Md	Mendelevium	258.1	102	No	Nobelium	259.101	103	Lr	Lawrencium	[262]
1	H	Hydrogen	1.008	2	I <sub>A</sub>	Li	Lithium	6.941	3	Be	Boron	9.012	4	M <sub>G</sub>	Magnesium	24.305	5	C <sub>a</sub>	Calcium	40.078	6	S <sub>c</sub>	Scandium	44.966	7	K	Titanium	47.867	8	T <sub>i</sub>	V	Vanadium	50.942	9	V	Chromium	51.966	10	C <sub>r</sub>	Manganese	54.938	11	Mn	Manganese	55.938	12	Zn	Zinc	65.38	13	G <sub>a</sub>	Gallium	69.723	14	S <sub>i</sub>	Sulfur	32.065	15	P <sub>h</sub>	Phosphorus	30.974	16	Cl	Chlorine	35.453	17	Ar	Argon	39.948	18	Xe	Xenon	131.234	19	Rn	Radon	222.018	20	At	Atmospheric	205.987	21	Po	Potassium	208.982	22	Bi	Bismuth	208.980	23	Cd	Cadmium	112.411	24	Rh	Rhodium	106.42	25	Pd	Palladium	107.886	26	Ag	Silver	108.866	27	In	Inium	114.818	28	Sn	Stannum	118.771	29	T <sub>e</sub>	Tellurium	121.760	30	S <sub>n</sub>	Antimony	123.904	31	Te	Tellurium	127.6	32	I	Iodine	126.904	33	Uuo	Ununseptium	173.055	34	Fr	Francium	223.020	35	Fr	Rutherfordium	[261]	36	La	Lanthanum	138.905	37	Cs	Cesium	140.116	38	Ac	Actinium	227.028	39	Ac	Actinium	227.028	40	Th	Thorium	232.033	41	Th	Thorium	231.036	42	Pa	Protactinium	230.046	43	Np	Neptunium	237.048	44	Pu	Plutonium	244.064	45	Am	Americium	243.061	46	Cm	Curium	247.070	47	Bk	Berkelium	247.070	48	Cf	Cf	251.080	49	Es	Einsteinium	257.095	50	Fm	Fermium	257.095	51	Md	Mendelevium	258.1	52	No	Nobelium	259.101	53	Lr	Lawrencium	[262]																																																																																																																																																				

## 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 خاصيتون 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 ڏيئي 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)، ڪئلشيم (Ca)، استرونشيم (Sr)، بيريريم (Ba) ۽ ريديم (Ra) عنصر اچي وڃن ٿا.
- هنن جي ويلنس شيل ۾ به اليكتران هوندما آهن.
- كيميائي عمل جي دوران عنصر اهي به اليكتران چڏي ڏيندا آهن ۽ بن مثبت 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 هوندما آهن.
- هنن جي ويلنس شيل ۾ 3 اليكتران هوندما آهن.
- هي كيميائي عمل جي دئران 3 اليكتران ڏيئي ڇڏيندا آهن ۽ ٿن مثبت بار وارو آئن (Trivalent Ion) ناهيندا آهن.



### گروپ IVA کاربان خاندان (Carbon Family)

- هن گروپ ۾ کاربان (C)، سليکان (Si)، جرمينيم (Ge)، تين (Sn) ۽ شيهو (Pb) شامل هوندا آهن.
- هن عنصرن جي ويلنس شيل ۾ چار الیكتران هوندا آهن.
- کاربان (C)، سليکان (Si) ۽ جرمينيم (Ge) ڪووليٽ باند ناهيندا آهن، جڏهن ته تن (قلعي) (Sn) ليڊ (شيهو) (Pb) '2'، '4'، '4'، واريون بدڃندڙ ويلنسيون ظاهر ڪندا آهن.
- کاربان غير ذاتو آهي، سليکان ۽ جرمينيم نيم ذاتو (Metalloids) آهن ۽ تين (Sn) ۽ ليڊ (Pb) ذاتو آهن.

### گروپ VA نايتروجن وارو خاندان (Nitrogen Family)

- هن گروپ ۾ نايتروجن (N)، فاسفورس (P)، آرسينك (As)، اينتيمني (Sb) ۽ بسمث (Bi) شامل هوندا آهن.
- هن عنصرن جي ويلنس شيل ۾ پنج الیكتران هوندا آهن.
- هن گروپ ۾ مٿان کان هيٺ عنصرن جي خاصيتن ۾ وڏو فرق نظر ايندو آهي.
- نايتروجين کان سوء ٻيا سڀ عنصر بهروپي (Allotropic) صورت ۾ رهندما آهن.

### گروپ VIA آكسىجين وارو خاندان (Oxygen Family)

- هن گروپ ۾ آكسىجين (O)، سلفر (S)، سيلينيم (Se)، ٿيلوريمر (Te) ۽ پولونيم (Po) شامل هوندا آهن.

- هن عنصرن جي باهرئين شيل (Valance Shell) ۾ چه الیكتران هوندا آهن.
- اهي سڀ عنصر بهروپ صورت ۾ هوندا آهن.
- آكسىجين ۽ سلفر غير ذاتو آهن. پولونيم ذاتو آهي ۽ ٻيا سڀ نيم ذاتو آهن.

### گروپ VIIA، هيلوجين وارو خاندان (Halogen Family)

- هن گروپ ۾ فلورين (F)، ڪلورين (Cl)، برومین (Br)، آيدين (I) ۽ ايستاتين (At) شامل هوندا آهن.

- هن عنصرن جي ويلنس شيل ۾ ست الیكتران هوندا آهن.
- ايستاتين (ذاتو) کان سوء ٻيا سڀ عنصر غير ذاتو آهن.
- ڪلورين ۽ ڪلورين گئسون آهن، برومین پٿو آهي ۽ آيدين عام گرمي پڏتي نھرو آهي.

### گروپ VIIIA بي عمل گئسون (Inert or Noble Gases)

- هن گروپ ۾ هيليم (He)، نيون (Ne)، آرگان (Ar)، ڪريپتان (Kr)، زينان (Xe) ۽ ريدان (Rn) شامل هوندا آهن.
- هن عنصرن جي ويلنس شيل ۾ اث الیكتران هوندا آهن سوء هيليم جي جنهن ۾ به الیكتران هوندا آهن.

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

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

### آزمائشي سوال

(i) هيٺ دؤري جدول جو غور سان جائز وٺو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

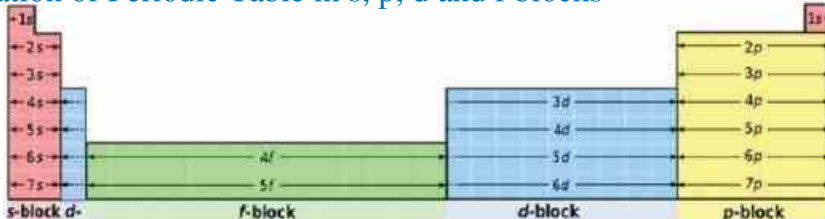
### عنصرن جي دؤري جدول

- ◆ ڏنل دؤري جدول مان ڪمري جي گرمي پد تي نhero، پتڙو ۽ گئسن جي سڃائيپ ڪريو ۽ فهرست لکي ڏيڪاريyo.
- ◆ متى ڏنل دؤري جدول مان هترادو عنصرن جي سڃائيپ ڪريو ۽ انهن جا نالا ٻڌايyo.
- ◆ تابڪار عنصرن جي سڃائيپ ڪريو ۽ اهي لکي ڏيڪاريyo.
- ◆ الڪلي، الڪلائين ۽ ترانزيشن عنصرن جي نشاندهي ڪريو.
- ◆ نيم ڏاتو، لئٿائيڊس ۽ ايڪتيئائيڊس 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 پايدار ٿينديون آهن.

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

(i) s- بلاڪ وارا عنصر: s- بلاڪ جي عنصرن ۾ اليكتران مدار چن ۾ سمايل هوندا آهن IA ۽ II A گروپ جا عنصر s- بلاڪ جا آهن. انهن جي اليكتراني ترتيب  $ns^2$  کان  $np^1$  مدار / چن تائين ٿيندي آهي.

(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 ۽ ٻڙي 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  $(n-1)d^{10} ns^2$  آهي. d- بلاڪ وارا عنصرن سلسلي تي مشتمل هوندا آهن.

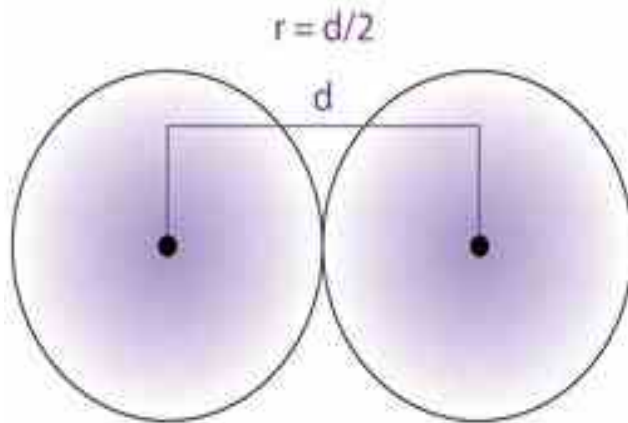
f- بلاڪ وارا عنصر (اندريان بدڃندڙ يا ترانзиشن عنصر): اهي عنصر جن ۾ اندريون f مدار چو پرجي پورو ٿئي ٿو ان کي f- بلاڪ وارا عنصر چئبو آهي. هنن جي الiektranen واري ترتيب  $(n-1)f^{14} ns^2$  هوندي آهي. هنن جي بن سلسلي کي لثناييدس (Lanthanides) ۽ ايكتينائيبدس (Actinides) چئبو آهي.

## 3.2 دؤري نوعيت واريون خاصيتون (Periodicity of Properties)

لفظ دؤريت (Periodicity) جو مطلب "مخصوص وقفي کان پوءِ ڪنهن شي" جو دهرائڻ آهي. خاصيتن 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)

ائتمي ايترا ته نديا آهن جو انهن ائتمن کي سگهاري خورديين سان به ڏسڻ ممکن نه آهي. تنهنکري کنهن اکيلي ائتم جو وايو سندو سنتون مالي نه تو سگهجي، تنهن هوندي به اهڙا سائنسي طريقا ايجاد کيا ويا آهن جن سان کنهن عنصر ۾ بانڊ وسيلي گذيل ائتمن جي مرڪزن کان مفاصلو مالي سگهجي ٿو. ان مفاصلي جي اڌ کي ائتم جي نيم قطر (Atomic Radii) (Angstrom Unit) (A°) ۾ ماپيو ويندو آهي. هن نيم قطر کي اينگسترام ايڪي (A°) =  $10^{-8}$  سينتي ميٽر



شڪل 3.2 ائتمي نيم قطر

دؤري جدول ۾ جيئن اسان گروپن ۾ هيٺ هلنداء ويندايسين ته ائتمن جا نيم قطر به وڌندا ويندا. چاكاڻ ته هر هڪ عنصر جي ائتم ۾ هڪ هڪ شيل جو وڌارو ٿيندو ويندو، پر پيرڊ جي اندر جيئن کابي کان ساچي طرف وڃيو ته ائتم جو نيم قطر گهتجندو ويندو، چاكاڻ ته نيوڪليئس ۾ پروتون جو تعداد وڌندو ويندو يعني مرڪز جي وڌو چارج ۾ اضافو ٿيندو ويندو جنهن ڪري نيوڪليس چوڏاري گرددش ڪندڙ ڪاتو چارج الڳترانن تي برقي ڪشش جو زور به وڌندو ويندو. ان ڪري باهريئن شيل جو وايو آهستي (Radius) آهستي گهتجندو ويندو. هي اثر تمام ڳههي پيرڊس جي سب شيل d ۽ f 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

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

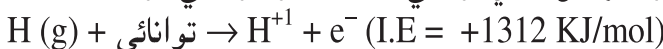


### جدول 3.4 ائتمي نيم قطر جو گروپ ۾ وڌڻ

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

#### 3.2.2 آيونائيزيشن واري توانائي (Ionization Energy)

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



پيرد جي اندر کاپي كان ساچي آيونائيزيشن واري توانائي جو مقدار وڌي ٿو چاكاڻ ته ائتمن جو وايو گهٽجندو آهي. جنهن ڪري مرڪز جو الٽران تي ڪشش جو زور وڌي ٿو. ان ڪري کاپي پاسي وارن عنصرن جي آيونائيزيشن واري توانائي گهٽ ٿيندي آهي، جيڪا جدول 3.5 ۾ ڏيڪاريل آهي.

#### جدول 3.5 پيرد ۾ آيونائيزيشن واري توانائي وڌندی آهي.

<sup>10</sup> Ne	<sup>9</sup> F	<sup>8</sup> O	<sup>7</sup> N	<sup>6</sup> C	<sup>5</sup> B	<sup>4</sup> Be	<sup>3</sup> Li	پئين پيرد جا عنصر
2081	1081	1314	1402	1086	801	899	520	آيونائيزيشن واري (KJ/mol) توانائي

جيئن اسان گروپ ۾ هيٺ هلنداسين ته آيونائيزيشن واري توانائي مٿان کان هيٺ شيلن جي اضافي سبب گهٽجندي ويندي. جدول 3.6 ۾ آيونائيزيشن 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	$^3\text{Li}$
496	$^{11}\text{Na}$
419	$^{19}\text{K}$
403	$^{37}\text{Rb}$
377	$^{55}\text{Cs}$

#### 3.2.3 الیکتراني رغبت (Electron Affinity)

ڪس واري حالت ۾ باهرئين شيل ۾ الیکتران حاصل ڪرڻ لاءِ خارج ڪيل توانائي جي مقدار الیکتراني رغبت (Electron Affinity) سڏجي ٿي. هن کي پڻ ڪلوجول في مول KJ/mol ۾ ماپيو 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 ( $-328\text{KJ/mol}$ ) آهي.



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

### جدول 3.7 پيرد ۾ الیکتراني رغبت وڌندي آهي.

$^{10}\text{Ne}$	$^9\text{F}$	$^8\text{O}$	$^7\text{N}$	$^6\text{C}$	$^5\text{B}$	$^4\text{Be}$	$^3\text{Li}$	پئين پيرد جا عنصر
								اليکتراني رغبت (KJ/mol)
0	-328	-141	-6.8	-122	-29	-48	-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 <sup>th</sup> گروپ جا عنصر
-328	$^9\text{F}$
-349	$^{17}\text{Cl}$
-325	$^{35}\text{B}$
-295	$^{53}\text{I}$



گروپ ۾ هيٺ هلندي نيوكلائيس ۽ داخل ٿيندر اليكتران جي وچ ۾ ڪشش جو زور گهنجي ٿو ۽ ٿوري توانائي خارج ٿئي ٿي. جيئن آيودين جو وايو برومین جي وايي کان گھڻو وڌيک آهي ۽ ان جي اليكتراني رغبت برومین کان گھڻو گهٿ آهي. جدول 3.8 ۾ اليكتراني رغبت جو گهنجڻ ڏيڪاريل آهي.

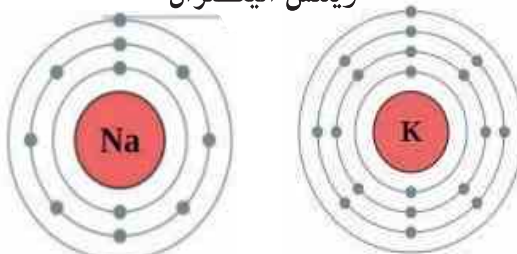
### 3.2.4 بچاء وارو اثر (Shielding Effect)

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

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

دؤري جدول جي گروپ ۾ هيٺ هلندي بچاء وارو اثر وڌندو ٿوري ۽ اهو پيرد ۾ کاپي کان ساجي طرف هڪ جيترو تو رهي. مثال طور پوئيشيم ۾ بچاء وارو اثر سوديم جي ائتم کان گھڻو وڌيک هوندو آهي.

ويلنس اليكتران



شكل 3.3 پوئيشيم ائتم ۾ بچاء وارو اثر سوديم ائتم کان وڌيک آهي.

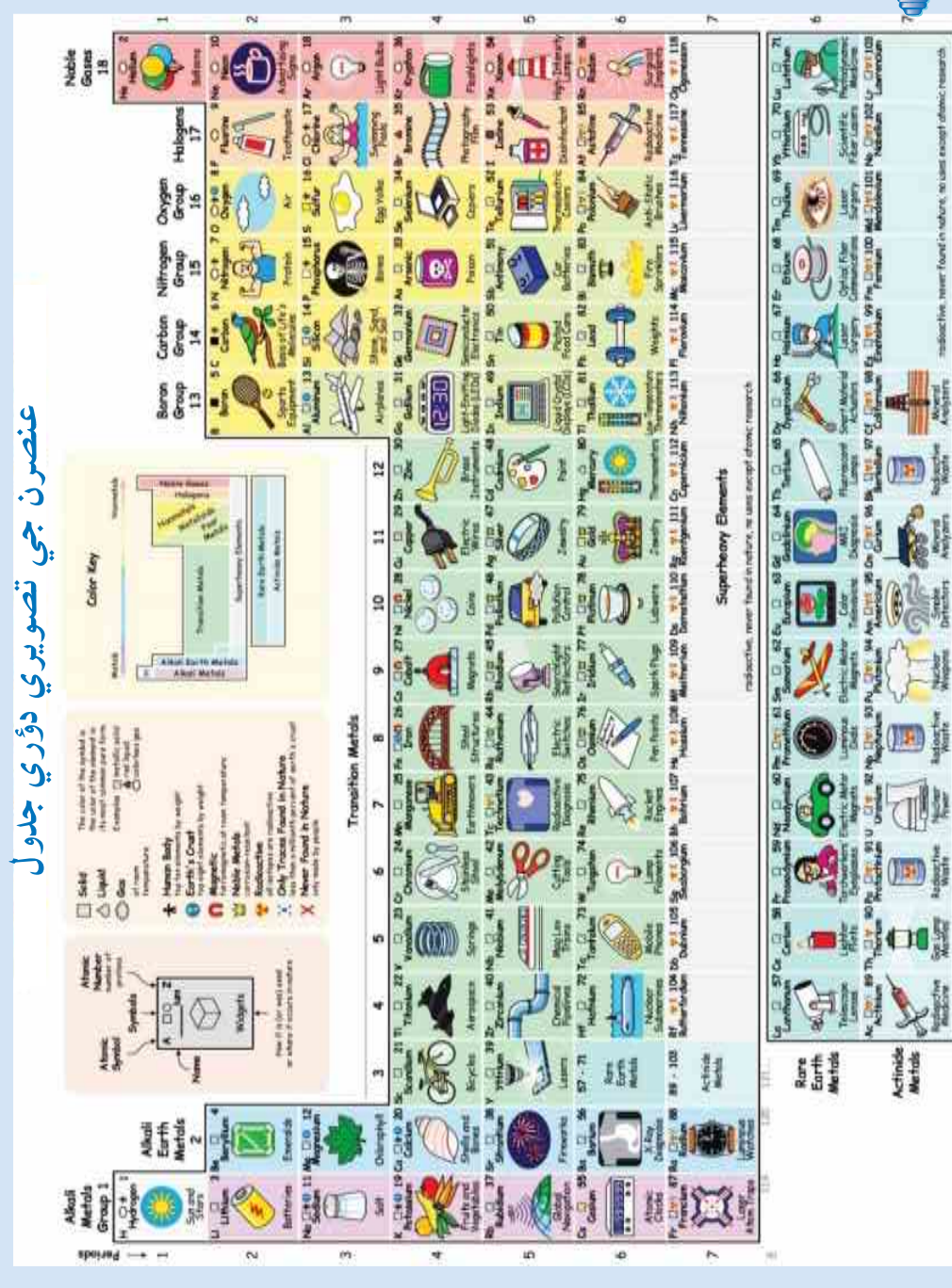
### 3.2.5 برقي منفيت (Electro Negativity)

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

چا توهان کي خبر آهي؟



## عنصرن جي تصويري دوري جدول





### جدول 3.9 پيرد ۾ برقي منفيت وڌندی آهي.

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

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 ۾ هئلوجيin جي برقي منفيت هيٺ ڏنل آهي.

### جدول 3.10 گروپ ۾ برقي منفيت گهتجندي آهي.

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

## آزمائشي سوال

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

## اختصار

- اٹويهين صدي کي دؤري جدول ۾ عنصرن جي سلسليوار ترتيب ڏينڻ ڪري ميل. - پٿر 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 شايغ 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 گروپن کي هڪ جهڙين خاصيتن جي بنجاد تي ورهايو ويندو آهي جيئن دؤري جدول ۾ A ئے B کي هڪ پئي سان گڏ رکيو ٿو وڃي.

سب گروپ A جي عنصرن کي مکيه يا نمائنده عنصر چيو ويندو آهي.

سب گروپ B جي عنصرن کي ترازيشن يا بدلاجندڙ عنصر چيو ويندو آهي. گروپ نمر ان عنصر جي ويلنس شيل ۾ ڪل الڳترانن کي ڏيڪاري ٿو.

ائتمي آيونائيزيشن واري تواني گروپ ۾ هيٺ هلندي گهتجندي ٿي رهي پر پيرد ۾ اڳتي ويندي 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 ساچي هلندي هڪ جيترو ٿو رهي.

مشق

**پاگو (الف) صحیح جواب جی چوند کریو.**

صحیح جواب تی (✓) جو نشان لے گایو۔

- مئندليف 1869 ع هر موجب پنهنجو دوري قانون پيش ڪيو:

(ب) كيميائي خاصيتون

(الف) ائتمي نمبر

(ج) طبعي خاصيتون

دوري جدول کي ان بنiard تي s, p, d, f بلاڪ ه تقسيم ڪيو ويو آهي:

(ب) اليلكتراناني ترتيب

(الف) ائتمي نير قطر

(ج) آيونائيزيشن واري توانائي

(د) اليلكتراناني رغبت

دوري جدول هر چوئين ۽ پنجين پيرد کي چئبو آهي:

(ب) وڏو پيرد

(الف) ننيو پيرد

(ج) عام پيرد

پيرد هر کابي پاسي هلندي ڪهترو هڪ گهنجندو ٿي رهي؟

(ب) ائتمي نير قطر

(الف) آيونائيزيشن واري توانائي

(ج) برقي منفيت

گروپ VIIA جي عنصرن کي چئبو آهي:

(ب) ايكتينائيبس

(الف) لئتنائيبس

(ج) هئلوجنس

5. (د) بي عمل يا نوبيل گئسون

2. (ب) اليلكتراناني

3. (ب) وڏو پيرد

4. (ب) ائتمي نير قطر

1. (ب) كيميائي خاصيتون



6. موزلي 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      (ب) گهنجي ٿو  
 (ج) وچترو رهي ٿو      (د) ساڳيو رهي ٿو
8. الیڪتران جي مشترڪ جوڙي کي ڪشش واري خاصيت کي چئبو آهي.  
 (الف) الیڪتران جي رغبت      (ب) برقي منفيت  
 (ج) آيونائيزيشن واري توانائي      (د) بچاء وارو اثر
9. گروپ ۾ الیڪتران جي رغبت هيٺ هلندي گهنجندڻي ٿي رهي چاكاڻ جو:  
 (الف) ائتمي وايو عام هجي ٿو      (ب) ائتمي وايو وڌي ٿو  
 (ج) ائتمي وايو گهنجي ٿو      (د) ائتمي وايو ساڳيو رهي ٿو
10. ترانزيشن يا بدلونڊنڌ عنصر آهن:  
 (الف) گئسون      (ب) ڈاتو  
 (ج) غير ڈاتو      (د) نيم ڈاتو

### ياڳو (ب) مختصر سوال

1. پيره ۽ گروپ ۾ فرق ٻڌايو؟  
 گروپ ۽ پيره ۾ برقي منفيت جو رجحان مثالان جي مدد سان بيان ڪريو؟
2. ساڳئي خاندان ۾ عنصرن جي طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن ۾ هڪ جهڙايون واضح ڪريو؟  
 خاصيتن جي دوريت، ڪنهن اشم ۾ ان جي پروتنان جي تعداد تي دارومدار رکي  
 ٿي، اهو ثابت ڪريو؟
3. ڪهڙا هيلوجين عنصر گئس، پٽري ۽ نهري حالتن ۾ ملن تا اهي سڃائي ٻڌايو؟  
 چو الڪلائين زميني ڈاتو بي قاعدي رجڻ پد ۽ تهڪ پد ظاهر ڪن ٿا؟
4. آيونائيزيشن واري توانائي، الیڪتران 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؟  
 دوري جدول جي s, p, d ۽ f بلاڪن ۾ درج بندي بيان ڪريو؟
2. هيئين عنصرن جي الیڪتراني ترتيب واضح ڪري ڏيڪاريو؟  
 Si, F, Ca, Na
3. دوري جدول تي خاندانن جو محل وقوع (هنڌ) جو تعين ڪريو؟  
 مئنبليف جو دوري قانون جديد دوري جدول لاء بنيد فراهم ڪيو ان تي بحث ڪريو؟
4. 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؟	4.2	ڪيمائي باندڻگ
4.3	ڪيمائي باندڻگ جا قسم	4.4	ماليكيلون جو باهمي زور
4.5	باندڻجي 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 نوبيل 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 بُطجن ٿا اهو واضح ڪري سگهندما.
- باند نهڻ جا طريقا بيان ڪري سگهندما.
- آئن نهڻ ۾ نوبيل گئس جي اليكتراني ترتيب جي اهميت بيان ڪري سگهندما.
- ڏاتوئي عنصر جي ائتم مان واڌو چارچ وارو آئن نهڻ وارو عمل بيان ڪري سگهندما.
- غير ڏاتو عنصر جي ائتم مان ڪاٿو چارچ 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 ڏاتو 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 ماليكيلون 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 پوئین باين ھر مادي بابت پزھيو آهي ته، هن دنيا ھر سڀ ماذا ائتمن جا نهيل آهن. ڪشش جو زور جيڪو ائتمن کي پاڻ ھر كيميائي طور ملائي ٿو، ان کي كيميائي باند يا كيميائي زور چئيو آهي. ڪجهه عنصر بنا باند وارا ائتم پڻ رکندا آهن. مثال طور تي فضا ھر موجود هيلىم، نيون، آرگان، زينان ۽ ڪريپتان بنا باند وارا ائتم رکن ٿا. جنهن طريقي ائتم مختلف باند ذريعي هڪ ٻئي سان ڳندييل هوندا آهن. انهن جون خاصيتون به ان تي دارومدار رکن ٿيون.

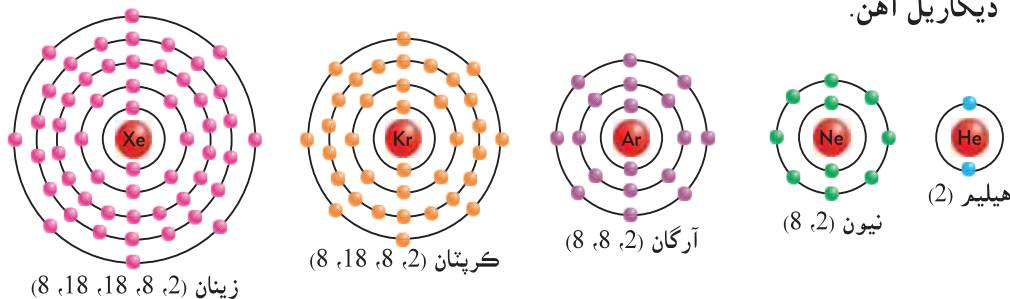
هن باب ھر، اسان كيميائي باندين جي مختلف قسمن جي نوعيت سمجھڻ جي جستجو ڪنداسين.

### 4.1 ائتم كيميائي باند چو ناهيندا آهن؟ (Why do Atoms form Chemical Bond?)

ائتم كيميائي باند چو ناهيندا آهن؟ ان جو جواب هي آهي ته دنيا ھر شيء پنهنجو مستحڪم وجود رکڻ چاهي ٿي. ايئن ئي ائتم پڻ پاڻ کي وڌيڪ مستحڪم رکڻ جي ڪوشش ڪن ٿا. تنهنڪري ائتم گهريل 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 ھر اليكتراني ترتيب  $ns^2 np^6$  ٿيندي آهي ۽ هي ورلي كيميائي باند ناهيندا آهن. هيلىم (He)، نيون (Ne)، آرگان (Ar)، ڪريپتان (Kr)، زينان (Xe) ۽ ريدان (Rn) اهي سڀ نوبلي گئسون آهن. هن عنصرن کي ڪڏهن ڪڏهن بي عمل (Inert) گئسون به چيو ويندو آهي. اهو انهيء ڪري جو هي گئسون كيميائي عمل ھر حصو نه وٺڍيون آهن. نوبلي گئس جي ائتمن جا باهريان شيل هيٺ شڪل 4.1 ۾ ڏيڪاريل آهن.



شكـل 4.1 نوبلي گئـس جـي باـهـرـئـين الـيـكـتـرـانـي تـرـتـيـب

هنن عنصرن جو باهريون شيل مڪمل طور تي پورو پيريل ٿيندو آهي، هيلىم جي باهرئين شيل ھر 2 اليكتران ۽ بين نوبلي گئسون جي ويلنس شيل ھر 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) 1916ع ۾ واضح ڪيو ته ائتم كيمائي عمل ۾ چو ويندا آهن. هن پنهنجيوضاحت کي آكتيت وارو قانون (Octet rule) سڌيو. آكتيت جو مطلب اث جو مجموعو آهي.

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

كنهن ائتم جي باهرئين شيل ۾ موجود الیکتران ان ائتم جي كيمائي خاصيتن ۽ كيمائي بانڊ ناهڻ جي قابليت 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  $1s^2, 2s^2, 2p^1$  ٿيندي؛ جيئن ته پئين شيل  $(2s^2, 2p^1)$  ۾ 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 پڙھيو آهي ته گروپ نمبر ڪنهن ائتم جي ويلنس الیکتران جي تعداد کي ظاهر ٿا ڪن. مثل طور، سوديم گروپ IA سان تعلق رکي ٿو. تنهنكري ان جي ويلنس شيل ۾ هڪ الیکتران ٿئي ٿو. ساڳئي طرح، فاسفورس گروپ VA سان تعلق رکي ٿو، تنهنكري ان جي ويلنس شيل ۾ پنج الیکتران ٿين ٿا.

## آزمائشي سوال

- ائتم كيمائي بانڊ چو ٺاهيندو آهي؟
  - ائتمن کي ڪلڏهن 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 ناهڻ لاءِ بين عنصرن سان كيمائي عمل نه ڪندا آهن، چو؟
  - هيٺئين ائتمن ۾ ويلنس الیکتران جو تعداد معلوم ڪريو.
- (الف) ڪلورين  
(ب) سوديم  
(ج) مئگنيشيم  
(د) پوتئشيم



## 4.2 كيمياتي باند جو نهٹ (Formation of Chemical Bond)

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

## 4.3 كيمياتي باند جا قسم (Types of Chemical Bonds)

باند كيمياتي جا تي قسم آهن جيڪي ائمن جي اليكتران ڏيٺ، وٺڻ يا متناسا ڪرڻ جي رجحان تي دارومدار رکن ٿا.

1. آئني باند  
2. ڪووئلنٽ باند

3. ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند يا ڊئتو ڪووئلنٽ

### 4.3.1 آئني باند (Ionic Bond)

آئني باند نهٽ ۾، هڪ ائمن پنهنجا اليكتران ڏيئي وادو آئن (Cation) ۾ تبديل ٿئي ٿو. جڏهن ته پيو ائمن 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 انهن کي پاڻ ۾ مضبوطي سان قابو ڪري ٿو ان کي آئني باند يا برقي باند (Electrovalent bond) چئبو آهي.

عام طور تي، آئني باند ٻن مختلف گروپن جي ائمن، ڏاتن ۽ غير ڏاتن جي وج ۾ نهندو آهي. انهن آئني باند مان ٺهيل مرڪين کي آئني مرڪ (Ionic Compound) چئبو آهي. جيئن مثال طور سوديم ڪلورائيد، پوتئيشيم ڪلورائيد، مئگنيشيم فلورائيد وغيره.

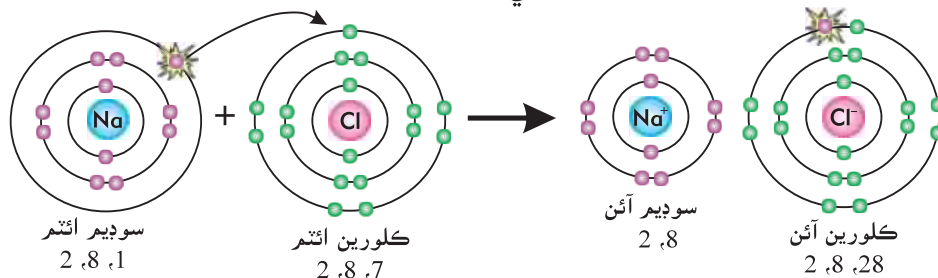
آئني باند جي نهٽ واري عمل کي هيٺ مثال ذريعي واضح ڪيو ويو آهي.

### مثال 1: سوديم ۽ ڪلورين جي وج ۾ عمل

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

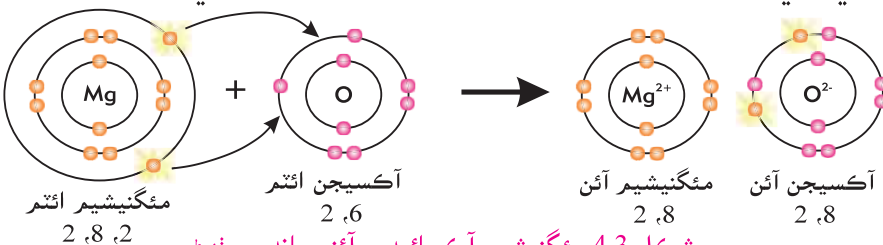
$\text{Na}$	$\text{Na}^+ + 1\text{e}^-$
2, 8, 1	2, 8
$\text{Cl} + \text{e}^-$	$\text{Cl}^{-1}$
2, 8, 7	2, 8, 8

هي پئي ائتم هاڻي مخالف چارج وار آئن آهن، تنهنڪري اهي پئي آئن هڪ پئي کي طاقتور برقي زور (Electrostatic force) سان چکيندا. اهڙي طرح  $\text{Na}^+$  ئے  $\text{Cl}^-$  آئن آئني باندو سيللي جڙي سوديم ڪلورائيد ناهيندا آهن ڪراس (X) ئے دات (O<sup>•</sup>) وسيلي آئني باندن نهڻ جو خاكو شكل 4.2 ۾ ڏيكارييل آهي.



### مثال 2: مئگنيشيم ۽ آكسجين جي وچ ۾ عمل

مئگنيشيم ۽ آكسجين جي عمل سان مئگنيشيم آكسائيد نهڻ جو مثال وٺو. دؤري جدول ۾ مئگنيشيم گروپ IIA ۾ هوندو آهي ۽ متاستا ڪرڻ لاءِ به اليڪتران هوندا آهن ۽ آكسجين گروپ VIA ۾ ٿئي ٿو، ان جي باهرئين شيل ۾ چهه اليڪتران هوندا آهن. باهرئين شيل مان به اليڪتران ڏيڻ کان پوءِ مئگنيشيم ائتم (Mg) مئگنيشيم آئن ( $\text{Mg}^{+2}$ ) ٿي وڃي ٿو ۽ پئين شيل ۾ اث اليڪتران رهجي ويندا آهن. ان ريت آكسجين ائتم (O) باهرئين شيل ۾ به اليڪتران حاصل ڪرڻ سان، آكسجين آئن ( $\text{O}^{-2}$ ) ۾ تبديل ٿئي ٿو ۽ ٿئين شيل ۾ پڻ اث اليڪتران ٿي ويندا آهن. اهي پئي آئن هاڻي مخالف چارج وارا آهن. مخالف چارج واري آئن جي ڪشش سبب مئگنيشيم آكسائيد جو فارمولا ( $\text{MgO}$ ) آهي. ڪراس (X) ئے دات (O<sup>•</sup>) ذريعي آئني باند جو نهڻ وارو خاكو شكل 4.3 ۾ ڏيكارييل آهي.



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



### چا توهان کي خبر آهي؟

- الکلي ڈاتو (گروپ 1A وارا عنصر) هڪ الیکتران ڏيئي هڪ ويلنسي رکنڊر وادو چارج وارو آئن ( $M^+$ ) ناهين ٿا.
- الڪلائين زميني ڈاتو (گروپ 2A وارا عنصر) به الیکتران ڏيئي به ويلنسي رکنڊر وادو چارج وارا آئن ( $M^{++}$ ) ناهين ٿا.
- هئلوجن (گروپ VIIA وارا عنصر) کي ست ويلنس الیکتران ٿيندا آهن، سڀئي هئلوجن پنهنجي ويلنس توانائي وارو ٻ MQ پورو ڪرڻ لاءِ هڪ الیکتران حاصل ڪندا آهن ۽ اهي سڀ هڪ ڪاتو چارج وارو anion ناهين ٿا.
- گروپ VIA وارا عنصر به الیکتران حاصل ڪري به ويلنسي رکنڊر ڪاتو چارج وارو آئن (Divalent anion) ناهين ٿا جيئن ( $O^{2-}$ ,  $S^{2-}$ ) وغيره.
- گروپ VA وارا عنصر تي الیکتران حاصل ڪري تي ويلنسي رکنڊر ڪاتو چارج وارو آئن (Trivalent anion) ناهين ٿا. مثال طور  $N^{3-}$ ,  $P^{3-}$ .

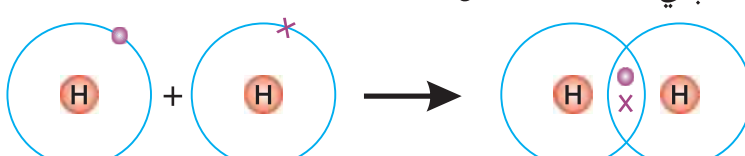
### 4.3.2 ڪوئئلت باند (Covalent Bond)

#### چا توهان کي خبر آهي؟

هن باند ۾، ائتمن نه ته الیکتران ڏيندو آهي ۽ نه ئي وري حاصل ڪندو آهي. پر ٻن ائتمن جي الیکتران جي باهمي متاستا سان ڪوئئلت باند نهندو آهي. هن قسم جو باند ساڳئي عنصر جي ٻن ائتمن يا مختلف عنصرن جي ائتمن جي وج ۾ واقع ٿيندو آهي. هي باند گھڻوکري غير ذاتوئن ۾ نهندو آهي، پر ڪتي ڪتي ڈاتو ۽ غير ڈاتو جي وج ۾ پڻ نظر ايندو آهي.

جيئن باند جوڙو (Bond Pair) ۽ اکيلو جوڙو (Lone Pair) مل ٿا سگهن. باند جوڙو (Sub-orbital) ۾ هار ڪيلو جوڙو (Unpaired) هجي ته ان کي بي جوڙي (Electron Pair) الیکتران چئيو. جڏهن مدارچي کي ٻن الیکتران سان پري پورو ڪيو وڃي ته ان کي الیکتراني جوڙو (Electron Pair) ۾ هار ڪيلو جوڙو آهي. الیکتران جوڙا ٻن صورتن سڏبو آهي. جڏهن باند جوڙو (Bond Pair) ۽ اکيلو جوڙو (Lone Pair) مل ٿا سگهن. باند جوڙي ۽ اکيلو جوڙي وج ۾ خاص فرق اهو آهي ته باند جوڙي ۾ به الیکتران باند ۾ هوندا آهن جڏهن ته اکيلو جوڙو به الیکتران بنا باند هوندا آهن.

بن هائبروجن ائتمن جي وج ۾ ڪوئئلت باند نهڻ تي غور ڪريو. هائبروجن جي ويلنس شيل ۾ هڪ الیکتران هوندو آهي. جڏهن به هائبروجن ائتمن پنهنجا ويلنس الیکتران هڪبي سان متاستا ڪن ٿا.



شك 4.4 هائبروجن ماليڪيول جو نهڻ

تم پيئي ائتم نوبل گئس (He) جي اليلكتراناني تركيب حاصل ڪري وٺن ٿا ۽ به اليلكتران وارو قاعدو (Duplet rule) پورو ٿئي ٿو. ڪووئلنٽ بانڊ کي عام طور تي ٻن ائتمن جي وچ هر نندىي سڌي ليڪ (-) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. شڪل 4.4 هر ڪووئلنٽ بانڊ نهڻ جو ڪراس (X) ۽ دات (•) وارو خاكو ڏيڪاري جي ٿو.

### ڪووئلنٽ بانڊ جا قسم (Types of Covalent Bond)

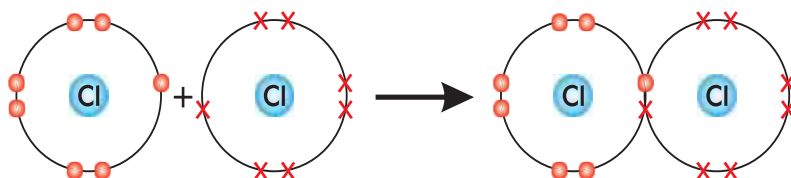
جيئن تم ٻن ائتمن جي وچ هر اليلكتران جي باهمي متساستا سان ڪووئلنٽ بانڊ نهندو آهي. ائتمن جا اليلكتران جيڪي جوڙو ڪري ڪيميايي بانڊ ناهين ٿا ان کي بانڊ واري جوڙي جا اليلكتران (Bond pair Electron) چئيو آهي. بانڊ واري جوڙي جي تعداد ڪي نظر هر رکندي، ڪووئلنٽ بانڊ کي وڌيڪ ٿن قسمن هر ورهابيو ويو آهي، جيڪي هي آهن.

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

جيڪو هڪ بانڊ جوڙي جي باهمي متساستا سان نهندو آهي ان کي اڪيلو ڪووئلنٽ بانڊ سڏبو آهي ۽ ان کي هڪ نندىي سڌي ليڪ (-) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. هن بانڊ نهڻ جا ڪجهه مثل H-H، H-Cl، CH<sub>4</sub> وغيره آهن. هيٺ شڪل هر ڪلوريين ماليڪيوول نهڻ جو ڪراس (X) ۽ دات (•) وارو خاكو ڏيڪارييل آهي.

### ڪلوريين ماليڪيوول جو نهڻ (Formation of Chlorine Molecule)

ڪلوريين ائتم گروپ VIIA سان تعلق رکي ٿو ۽ ان جي باهرئين شيل هر ست اليلكتران هوندا آهن. مستحڪم ائين واري اليلكتراناني ترتيب حاصل ڪرڻ لاء هن کي هڪ اليلكتران گهرجي ٿو جڏهن ڪلوريين جا به ائتم پنهنجا ويلىنس اليلكتران متساستا ڪن ٿا ته بئي ائتم نوبل گئس واري اليلكتراناني ترتيب حاصل ڪري وٺن ٿا. ڪلوريين ماليڪيوول جي اڪيلي بانڊ جو خاكو ڪراس (X) ۽ دات (•) هيٺ شڪل 4.5 هر ڏيڪاريyo ويو آهي.



شڪل 4.5 ڪلوريين ماليڪيوول هر اڪيلي ڪووئلنٽ بانڊ جو نهڻ



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



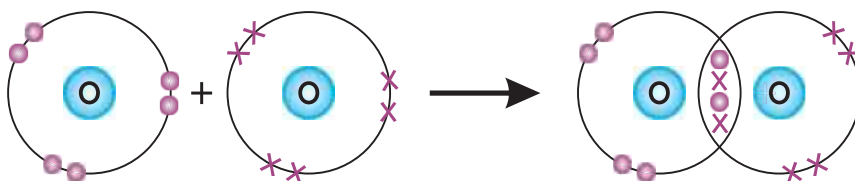
شكل 4.6 هائبروجن ڪلورائيد ۽ ميٿين ۾ اکيلي ڪووئلنٽ باند جو نهڻ

#### • پتو ڪووئلنٽ باند (Double Covalent Bond)

بن الٽران جو ڙي جي باهمي متاستا سان جيڪو باند نهندو آهي ان کي پتو ڪووئلنٽ باند سڏبو آهي. ان کي بن سڌين ليڪن (=) سان ڏيڪاريو 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 سان واسطو رکي ٿو ۽ ان جي باهرئين شيل ۾ 6 ويلنس الٽران هوندا آهن. هن کي به الٽران گهرجن ٿا مستحڪم ائين واري الٽراني ترتيب حاصل ڪرڻ لاءِ آڪسيجن ماليڪيولن ( $O_2$ ) ناهڻ لاءِ هر آڪسيجن کي هڪ پئي سان بن الٽران جي متاستا ڪرڻي پوندي آهي، جنهن سان آڪسيجن جي بن ائتمن جي وج ۾ بن الٽران جو ڙن جي متاستا ٿيندي آهي ۽ نتيجي طور پتو ڪووئلنٽ باند نهندو آهي. آڪسيجن ماليڪيولن جي ان پتي باند کي ڪراس (X) ۽ دات (O) جي خاكى سان شكل 4.7 ۾ ڏيڪاريو ويو آهي.

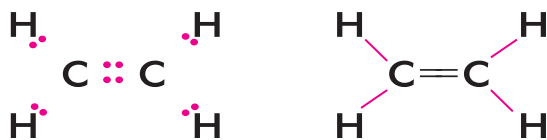


شكل 4.7 آڪسيجن ماليڪيولن جو پتو ڪووئلنٽ باند نهڻ

#### آڪسيجن ماليڪيولن جي ساخت وارو فارمولा (Structural Formula)



پٽي ڪووئلنٽ باند وارو هڪ پيون ايٽين  $C_2H_4$  ماليڪيوول جو مثال

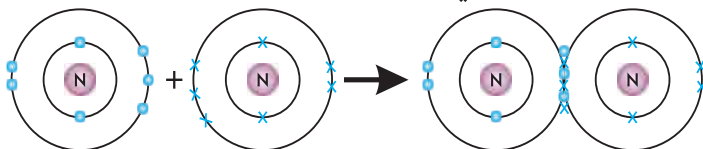


### • ٽيٽو ڪووئلنٽ باند (Triple Covalent Bond)

اهو باند جيڪو تن باند جو ڙي جي باهمي متاستا سان نهندو آهي ان کي تن سڌي ليڪن ( $\equiv$ ) سان ڏيڪاريyo ويندو آهي. ٽيٽي باند واري ماليڪيولن جا مثال نائتروجن  $N_2$  ۽ ايٽائين ( $C_2H_2$ ) وغيره آهن.

### (Formation of Nitrogen Molecule) نائتروجن ماليڪيوول جو ٺهڻ

نائتروجن هڪ غير ڏاتو عنصر آهي. نائتروجن ائتم جي ٻاهرئين شيل ۾ پنج الٽران هوندا آهن. نائتروجن جا به ائتم تن الٽران جي متاستا کري تي ڪووئلنٽ باند ٺاهين ٿا، جنهن کي ٽيٽو ڪووئلنٽ باند سڏبو 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:

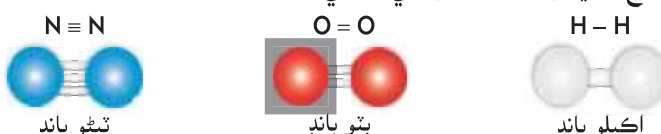


ٽيٽي ڪووئلنٽ باند جو مثال ايٽائين ماليڪيوول هيٺ ڏيڪاريل آهي.



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 اکيلو 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 ٻن هڪجهڙن يا الڳ ائتمن جي وچ ۾ 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 ۾ ڪووئلنت باند کي غير قطبي سمجھيو وڃي ٿو. ان جو مطلب اهو ته غير قطبي ڪووئلنت باند تدهن نهندو آهي، جڏهن ٻن ائتمن جي برقي منقيت (Electronegativity) ساڳئي 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 اڻ برابر زور لڳائين ٿا. اهڙي طرح ان ڪووئلنت باند قطبي ڪووئلنت باند سڏبو آهي. مثال طور NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, HCl وغيره هي قطبي ڪووئلنت باند وارا ماليڪيوول آهن.

قطبي ڪووئلنت باند نهڻ ۾، 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 ٿو. جيڪوان کي وڌيڪ ڪاتو چارج وارو بطيائي ٿو ۽ بيو ائتم ڪنهن قدر واڏو چارج وارو ٿي پوي ٿو. مثال طور، هائبروجن ڪلورائيد ۾، 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 ۾ نهندڙ باند کي قطبي ڪووئلنت باند چئبو آهي.





### چا توهان کی خبر آهي؟

برقي منفيت هڪ پيمائش آهي، جيڪا ڪنهن ائتم جي باند واري اليلڪتروني جوڙي کي پاڻ ڏانهن ڪشن ڪرڻ واري خاصيت جي پيمائش آهي.

فلورين ۾ (سڀ کان وڌيڪ برقي منفيت وارو عنصر) ان جو مقدار 4.0 ھوندو آهي ۽ هي ان مقدار سيزيم ۽ فرانسيم تائين گهتجي وڃي ٿو، جن جي برقي منفيت سڀني کان گهٽ 0.7 آهي.

قطبي ڪووئلنٽ باند واري مرڪبن کي قطبي مرڪب به چيو ويندو آهي. برقي منفيت وارو مقدار اهو تعين ڪري ٿو ته، کيميائي باند فطري طور آئني ٿيندو يا ڪووئلنٽ ٿيندو. جڏهن ٻن باند واري ائتمن جي وج ۾ برقي منفيت جو فرق 1.7 کان وڌيڪ ھوندو ته اهو باند يقيني آئني يا برق شڪتي وارو نهندو ۽ جيڪڏهن فرق 1.7 کان گهٽ ھوندو باند ڪووئلنٽ قطبي ٺهندو ۽ جيڪڏهن برقي منفيت جو فرق ٻڙي (Zero) ھوندو ته باند يقيني ڪووئلنٽ يا غير قطبي ٺهندو آهي.

### (Co-ordinate Covalent Bond) ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند

اسان پڙهي آيا آهيون تم ائتم ڪووئلنٽ باند ٺاهڻ لاءِ اليلڪتران ورهائڻ ٿا. ان ھوندي به، جيڪڏهن ٻن ائتمن جي وج ۾ اهڙو ڪووئلنٽ باند نهي جنهن ۾ پيئي اليلڪتران فقط هڪ ئي ائتم مهيا ڪري ته ان باند کي ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند يا ڊئٽو باند (Dative Bond) سڏبو آهي. ان ڪري اسان ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند جي وصف هن طرح بيان ڪري سگھون ٿا:

اهڙو باند جنهن ۾ باند ٺاهيندڙ اليلڪتران جو جوڙو فقط هڪ ئي ائتم مهيا ڪري ته ان باند کي ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند يا ڊئٽو باند چئبو آهي:  
مهيا ڪندڙ يا دونر ۽ قبول ڪندڙ يا ايڪسپٽر جو تصور

### (Concept of Donor and Acceptor)

جيڪو ائتم باند ٺاهڻ لاءِ اليلڪتران جو جوڙو مهيا ڪندو آهي تنهن کي مهيا ڪندڙ (Donor) ۽ جيڪو ائتم اليلڪتران 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. ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ باند نهڻ جا ڪجهه مثال هن ريت هيٺ ڏنل آهن.

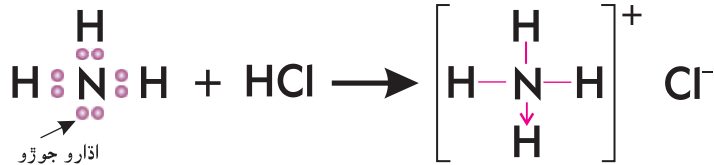
### امونيا ۽ هائڊروجن ڪلورائيد جي وج ۾ کيميائي عمل

#### (Reaction between Ammonia and Hydrogen Chloride)

امونيا ۽ هائڊروجن ڪلورائيد جي عمل ۾  $\text{NH}_3$  جي N ائتم ۽  $\text{HCl}$  مان  $\text{H}^+$  جي وج ۾ ڊئٽو باند نهڻي ٿو، جڏهن امونيا ڪنهن تيزاب جي پاڻائي ڳار ۾ هائڊروجين

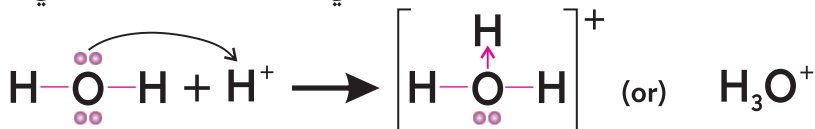


آئن ( $H^+$ ) سان عمل کري ٿو ته **N جواکيلواليكتراني جوڙ و هائبروجن آئن** کي چڪيندو آهي ۽ نتيجي طور ڪواردينيت ڪوئئلت باند نهندو آهي.



**شڪل 4.9 امونيا ۽ هائبروجن ڪلورائيد وچ ۾ عمل**

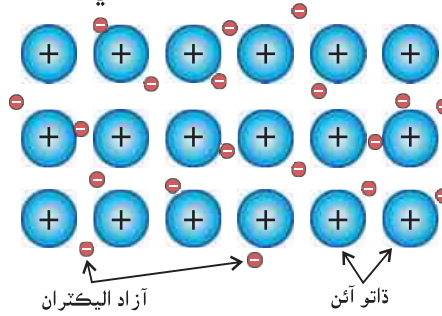
جڏهن هائبروجن ڪلورائيد کي پاڻي ۾ حل ڪجي ٿو ته پاڻي جي ماليڪيوٽ ۾ موجود آڪسيجن جي الٽران جو اكيلو جوڙو هائبروجن آئن ( $H^+$ ) طرف چڪجي ٿو ۽ هائبرونيم آئن (Hydronium ion) نهندو آهي. جيئن هيٺ ڏيڪاريل آهي.



هڪ دفعو باند نهئي وجڻ کان پوءِ، ٻئتو ڪوئئلت ۽ عام ڪوئئلت باند جي وچ ۾ فرق ٻڌائي ناممڪن ٿي پوندو آهي. هن باند نهئن جي ڪوئئلت فطرت سبب سندن مرڪبن جون خاصيتون ڪوئئلت مرڪبن جهڙيون ٿينديون آهن.

#### ذاتي باند (Metallic Bond)

ذاتي ائتم اندر ذاتي آئن ۽ هلنڊر ڦرنڌ يا آزاد الٽران جي وچ ۾ چڪ ذريعي ذاتي باند نهندو آهي، جيئن شڪل 4.10 ۾ ڏيڪاريل آهي.



**شڪل 4.10 ذاتي باند جو خاكو**

- ♦ ذات جا ائتم باهرئين شيل جا الٽران خارج ڪري وادو چارج آئن ٺاهين ٿا ۽ قلمي بناؤت ۾ مقرر شڪل اختيار ڪن ٿا.
- ♦ باهرئين شيل جا الٽران آزاد هوندا آهن ۽ ذاتي آئن جي وچ ۾ چرپر ڪندا رهن ٿا. تنهنڪري اهي هلنڊر ڦرنڌ يا آزاد الٽران سڏيا ويندا آهن.
- ♦ هن ريت وادو چارج ڏيڪاريندڙ ذاتي قلمي بناؤت آزاد الٽران 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 چا ٿيندي آهي ئه ان جي علامت ڪھڙي آهي؟

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

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

چو 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 چو اهم آهن؟

چو 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) اليومنين (ائتمي نمبر 13)

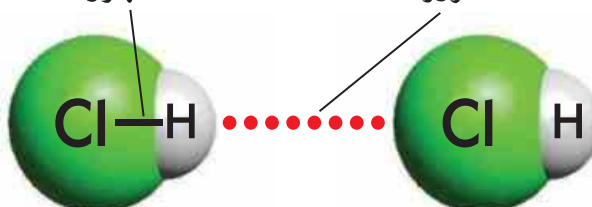
### 4.4 ماليڪيولن جا باهمي زور (Inter Molecular Forces)

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 اندرونی زور  
مالیکیولن جا اندر ائتمن جي وچ هر  
(Intra molecular forces) هك  
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.

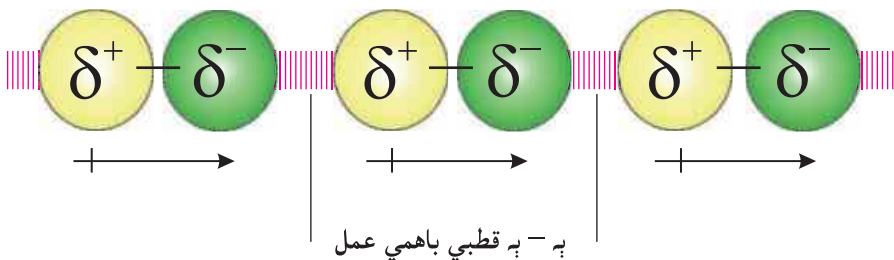
مالیکیولن جا باهمي زور آثني ۽  
کووئلت باند کان ڪمزور ٿيندا آهن. باهمي زور  
ان جي وضاحت ڪن ٿا ته مالیکیول هڪپئي سان  
کيئن عمل ڪندا. مالیکیولن واري باهمي زور  
جي سگه يا ڪمزوري ڪنهن شيء جي مادي جي  
حالتن (جيئن نھرو، پٽرو ۽ گئس) ۽ ڪجهه طبعي  
خاصيتن (جيئن رجڻ په، بناؤت) جو تعين ڪري ٿو.

مالیکیولن جي باهمي زور جا ڪيتراي

قسم ٿيندا آهن، پر هتي اسان صرف ان جا ٻه قسم پٽهنداسين.

#### 4.4.1 ٻه قطبی باهمي عمل (Dipole-Dipole Interaction)

جڏهن ٻه عدد ٻه قطبی مالیکیول هك ٻئي سان باهمي عمل ڪن ٿا ته نتيجي  
طور ٻه قطبی باهمي عمل ملي ٿو. جڏهن هك قطبی مالیکیول جو ڪي قدر ڪاتو  
حصو ڪنهن ٻئي قطبی مالیکیول جي ڪي وادو حصي کي چڪي ٿو ته ٻن مالیکیولن  
جي وچ هر برقي چڪ پيدا ٿئي ٿي. ڪشش جي ان زور ڪي ٻه قطبی باهمي عمل  
جي وچ هر برقي چڪ پيدا ٿئي ٿي. چئو آهي ۽ جيئن هيٺ ڏيڪارجي ٿو.  
(Dipole-Dipole Interaction)



خاكى هر،  $\delta$  (ديلتا) جو مطلب آهي جزوئي.

#### ٻه قطبی باهمي عمل جو مثال (Example of Dipole-Dipole Interaction)

ٻه قطبی باهمي عمل کي هائبروجن ڪلورائيد هر ڏسي سگهجي ٿو. ڪلورين  
ائتمن هائبروجن کان گھڻو و ذيک 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 ٻه مالیکیول هك ٻئي ڏانهن ويجهو ايندا آهن ته  
هك 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 باندنبگ (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 ائتم ٿي پوي ٿو ۽ پيو ائتم جزوی ڪاٿو وارو ٿي پوي ٿو. اهو باهمي عمل (Interaction) جيڪو ڪنهن ماليڪيوُل جي جزوی واڏو چارج واري هائبروجن ائتم جو ڪنهن ٻئي ماليڪيوُل جي جزوی منفي چارج واري ائتم سان عمل ٿئي ته ان کي هائبروجن باندنبگ چئبو آهي.

هنن F-H O-H N-H يا F-H N-H O يا H-O-N ائتم ۽ F ائتم هر برقي منفيت جو وڏو جزوی فرق هوندو 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. (H-O-N ۽ F-H کي قدر يا جزوی چارج کي ڏيڪارين ٿا).



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

#### هائبروجن باندنبگ جو مثال (Example of Hydrogen Bonding)

هائبروجن فلورائيد جو مثال ڪڻو. فلورين وڌيڪ برقي منفيت وارو 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 رکڻ وارو هائبروجن ائتم پوءِ ويجهي واري ماليڪيوُل جي برقي منفيت واري ائتم سان باند ٺاهي ٿو. نتيجي هر ان جو برقي منفيت وارو عنصر هڪ ٻئي ويجهي واري ماليڪيوُل جي واڏو هائبروجن سان هڪ پيو باند ٺاهي ٿو. تنهنڪري، تمام گھٹا ماليڪيوُل هائبروجن باندنبگ ذريعي گڏجي پون ٿا.





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

## آزمائشی سوال

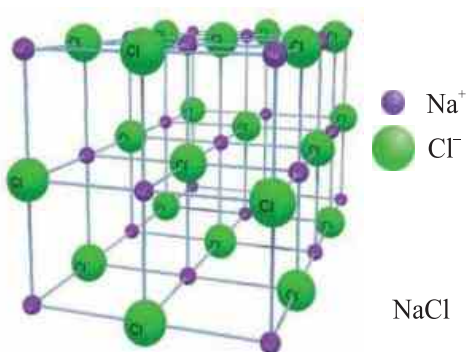
- ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ بانڊ هميشه قطبي بانڊ چو هوندو آهي؟
- CCl<sub>4</sub> جي ڪراس ۽ دات واري بناوت ٺاهي ڏيڪاريو؟
- چو هائبروجن ائتم هڪ کان وڌيڪ ڪووئلنٽ بانڊ نه ٿو ٺاهي سگهي؟
- هيئين غير ذاتئن جي اليكتران جي ڪراس ۽ دات واري بناوت سان ڪاتو چارج واري آئن (Anions) جي تشکيل کي ظاهر ڪري ڏيڪاريو؟
- (الف) N (ب) Br (ج) P
- ڪنهن ماليكيلون ۾ به قطبي چو واقع ٿيندا آهن؟

## 4.5 باندنج جي ماهيت ۽ خاصيتون (Nature of Bonding and Properties)

جيئن ته اليكتران ڏيڻ يا حاصل ڪرڻ آئني باندنج جو سبب ٿئي ٿو. جڏهن ته اليكتران جو متناستا ٿيڻ ڪووئلنٽ باندنج جو سبب ٿئي ٿو. مرڪبن جون خاصيتون سندن اندر موجود باندنج جي نوعيٽ تي دارومدار رکن ٿيون. اچو ته مرڪبن جي خاصيتن تي باندنج جي نوعيٽ واري اثر جو تفصيلي جائز وٺون.

### 4.5. آئني مرڪ (Ionic Compounds)

اهي مرڪ جن ۾ آئني بانڊ هوندو آهي ان کي آئني مرڪ سڌيو آهي. آئني مرڪبن جون خاصيتون ان تي منحصر آهن ته آئني بانڊ ۾ 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. شڪل 4.11 سوديم ڪلورائيد Na<sup>+</sup> سوديم + Cl<sup>-</sup> جي ترتيب کي ڏيڪاري ٿي. سوديم ڪلورائيد جي قلمي جوڙڄڪ ۾ هر Na<sup>+</sup> آئن ڪلورائين

$\text{Cl}^-$  جي چهن آئنن سان گھیريل هوندو آهي. ساڳئي طرح، هر ڪلورين آئن  $\text{Cl}^-$  سوديمر جي چهن آئنن سان گھيريل ٿيندو آهي.

آئني مرڪب هيٺ چاڻايل خاصيتون ظاهر ڪن ٿا.

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

(ii) آئني مرڪب سخت (Hard) ۽ پرنڌز (Brittle) (ٿيندا آهن).

(iii) گھڻي ڪشش جي زور سبب هي تمام مستحڪم بناؤت وارا ٿيندا آهن.

تنهنڪري، هن زور کي ٽوڙڻ لاءِ گھڻي توانائي گھربل هوندي آهي. ان سبب

آئني مرڪب تمام گھتو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد وارا ٿيندا آهن. مثال طور سوديمر

ڪلورائيد جو رجڻ پد  $80^\circ\text{C}$  ۽ تھڪڻ پد  $1413^\circ\text{C}$  آهي.

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

پاڻي ۾ ڳرندو آهي ته پاڻياڻي ڳار ۾ آئن حرڪت ڪرڻ لاءِ آزاد هوندا آهن.

(v) آئني مرڪب اڪثر ڪري قطبي ڳارن (Polar Solvents) جيئن پاڻي ۾ ڳري

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

#### 4.5.2 ڪوئلنٽ مرڪب (Covalent Compounds)

اسان کي خبر آهي ته ڪوئلنٽ باند ائتمن اندر الٽڪرانن جي باهمي متاستا

سان ٺهندما آهن. ڪوئلنٽ بانڊن ۾ ميلاپ جو زور آئني بانڊز جي پيٽ ۾ عام طور تي

ڪمزور هوندو آهي. ڪوئلنٽ مرڪبن جون خاصيتون هيٺ ڏنل آهن.

(i) ڪوئلنٽ مرڪب قلم جي صورت ۾ ٿي سگهن ٿا. مثال طور ڪند ۽ هيري

(Diamond) وغيره جا قلم.

(ii) ڪوئلنٽ مرڪبن جو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد عام طرح گهٽ هوندو آهي.

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

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

گاسليت وغيره ۾ ڳري 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 گھتو ڪري پاڻي ۾ نه ڳرنڊڙ ٿيندا آهن جڏهن ته

قطبي ڪوئلنٽ مرڪب پاڻي ۾ ڳرنڊڙ ٿيندا آهن.

(ii) غير قطبي ڪوئلنٽ مرڪب نهري، رجيل يا پاڻياڻي 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 پيٽروول، بيٽزين وغيره ۾ ڳرنڊڙ هوندا

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



- (iv) قطبی ڪووئلنٽ مرکبن جا ڪجهه مثال  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{HF}$  آهن.
- (v) غير قطبی ڪووئلنٽ مرکبن جا ڪجهه مثال  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  آهن.



### چا توهان کي خبر آهي؟

ورق پذير مطلب اهي ڏاتو جن کي هٿوڙي هڻي 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 گهاڻائي 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 چرپر ڪندڙ الڳان جي موجودگي ڪري بجي ۽ گرمي جا پسرايندڙ ھوندا آهن.
- ◆ جيئن ته ڏاتون هر ائتم مضبوطي سان ڳتيل ھوندا آهن، تنهنكري هنن جو رجُط پد يا پگهر جڻ پد ۽ تهڪن پد عام طور گھڻو ٿيندو آهي.
- ◆ ڏاتون جي گهاڻائي 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 چنبڙائيندڙ جيئن ڪئنر (Glue) ۽ چيڙهالو شين جا استعمال

### (Uses of different synthetic adhesives like glue and epoxy resins

مصنوعي چنبڙائيندڙ اهي شيون آهن جيڪي بيٺ جسمن تي چنبڙن ٿيون. جيئن پلاستك، ڪاث، ڏاتو، ڪاسي، شيشو ۽ ربڑ وغيره جن کي ڪونئر سان ڳنڍيون ٿا ان کي نباتي مادو (Substrate) چئيو آهي. مصنوعي ناميٽي ڪونئر (Epoxy Adhesive) عام ڪونئر جي پيٽ هر وڌيڪ مهانگي هوندي آهي. اهي بيئي مصنوعي چنبڙائيندڙ آهن جن کي استعمال کان پھرئين ملائڻو پوندو، پر ناميٽي ڪونئر (Epoxy) عام ڪونئر کان وڌيڪ جلد سکي ٿي. اسان تتل شين کي ڳنڍڻ لاءِ ڪنهن به چنبڙائيندڙن جو استعمال ڪري سگھون ٿا. مثال طور پولي ونائل ايسيتيت (Poly vinyl Acetate) هڪ عام سفید ڪونئر آهي. هي ڪتاب ڳنڍڻ هر استعمال ٿيندو آهي. پولي يوريٽئين (Poly Urethane) ڪونئر هڪ ملائم چنبڙائيندڙ آهي. هي جوتن جي تري ڳنڍڻ ۽ ڪاث جي ڪم هر استعمال ٿيندو آهي. قدرتي ربڙ جو ڪونئر پڻ شين کي ڳنڍيندڙ آهي. اهو لفافا بند ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. پسرايندڙ ڪونئر گھڻو ڪري الڳانڪس ۽ برقي اوزارن

جي مرمت ۾ استعمال ٿيندو آهي. امائينو كونئر پاڻي ۾ حل ٿيندر 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 روکڻ لاءِ پلين، دئمن ۽ بجلی گهرن ۾ پڻ هن ايپوكسي كونئر جو تهه لڳايو ويندو آهي. هوائي جهاز، ڪار، ٽرك ۽ بيڙي جي پرزن کي ڪيئن ايپوكسي كونئر سان گذائي چنبرآيو ويندو آهي اهو واضح ڪريو؟

ايپوكسي كونئر ۽ نباتي مادي جي سطحن جي وچ ۾ ڪشش جي زور سبب بهترین چنڀائڻ واريون خاصيتون آهن. چنڀائڻ لاءِ ايپوكسي كونئر جو استعمال عام آهي. انهيءَ لاءِ، هن كونئر کي گاڏين، ٽركن، بيڙين، هوائي جهازن ٺاهڻ ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. هن جو سکي خشك ٿيڻ جو وقت مشڪل سان 6 کان 30 منت آهي.

## اختصار

- ◆ هر ائتم نوبل گئس جهڙي ترتيب حاصل ڪرڻ لاءِ ڪوشش ڪندا آهن.
- ◆ باند ٺاهڻ ۾ صرف ٻاهريان ويلنس اليكتران شامل هوندا آهن.
- ◆ آئني باندنبگ ۾ اليكتران جو منتقل ٿيڻ شامل هوندو آهي.
- ◆ ڏاتو آئني باند ٺاهڻ لاءِ غير ڏاتو سان ڪيمائي 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 کان مختلف ٿيندو آهي.
- ◆ آئني باندنبگ اڪثر گروپ IA يا IIA ۽ گروپ VIA يا VIIA واري عنصر جي وچ ۾ ٿيندي آهي.
- ◆ ڪووئلنگ باندنبگ ۾ اليكتران جي مtasتا شامل هوندي آهي ۽ ماليڪيوول نهندو آهي.
- ◆ بن ائتمن جي وچ ۾ ٽن اليكتران جوڙن جي مtasتا سان ٽيٽو ڪووئلنگ باند (Triple Covalent Bond) نهندو آهي.
- ◆ ڏاتو وادو چارج وارو آئن (Cations) ٺاهڻ لاءِ ويلنس اليكتران ڏيئي چديندا آهن.
- ◆ غير ڏاتو ڪاتو چارج وارو آئن (Anions) ٺاهڻ لاءِ ويلنس اليكتران حاصل ڪندا آهن.
- ◆ پاڻي  $\text{H}_2\text{O}$ , ميٿين  $\text{CH}_4$ , امونيا  $\text{NH}_3$  ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد  $\text{CO}_2$  عام ڪووئلنگ ماليڪيوول 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 ھر بن الیکتران جوڙن جي متناسنا ڪرڻ واري باند کي ٻتو ڪوئلنٽ 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 الیکتران جو اڪيلو جوڙو رکڻ واري ائتم جي وچ ھر جزوی برقي ڪشش جي زور ڪري ٺنهو آهي.
- جڏهن قطبي ماليڪيول جو جزوی ڪاٿو چيڙو ڪنهن ٻئي ماليڪيول جي جزوی وادو چيڙي کي گهٽ زور سان ڪشش ڪري ته ان زور کي به قطبي باهمي عمل سٽبو آهي.

## مشق

ياڳو (الف) صحيح جواب چونديو.

صحيح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.

1. آئني مرڪب جو مثال آهي،



2. الیکتران کوت واري هائبروجن ائتم ئے تامار گهٽي برقي منفيت واري ائتم وچ ۾ باهمي عمل کي چئيو آهي:

- (ب) آئني باند  
(الف) ڪوئلنٽ باند  
(ج) هائبروجن باند  
(د) ڏاٿوئي باند

3. به فلورين جا ائتم پاهرئين شيل جي هڪ الیکتران جي پائيواري ڪري گهڙي ترتيب حاصل ڪندا آهن؟



4. گروپ IIIA جا ائتم ڪيترا الیکتران ڏيندا آهن:

- (الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

5. گهڙو ائتم پنهنجي پاهريئين شيل مان به الیکتران ڏيئي آئن ثاهي ٿو:

- (الف) آڪسيجن (ب) پوئشيم (ج) مئگنيشيم (د) ڪاربان

6. سوديمير ڪلورائيد ( $\text{NaCl}$ ) جي قلمي بناؤت ۾ هر سوديمير آئن  $\text{Na}^{+1}$  چا سان گهيريل ھوندو آهي:



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 ٻاهريين شيل ۾ اث الڪتران حاصل ڪڻ جي رجحان کي چا چئبو آهي;  
 (الف) ائي جو قاعدو  
 (ب) ٻکي جو قاعدو  
 (ج) ٽکي جو قاعدو  
 (د) ڪوبه نه
9. جڏهن ڪو ائتم هڪ الڪتران ڏيئي واڏو چارج وارو آئن ۽ پيو ائتم هڪ  
 الڪتران حاصل ڪري ڪاتو چارج وارو آئن ناهين ته هنن جي وچ ۾ نهڻ واري  
 بانڊ کي چئبو آهي;  
 (الف) ڪووئلنٽ بانڊ  
 (ب) آئني بانڊ  
 (ج) ڪوارڊينيت ڪووئلنٽ بانڊ  
 (د) هائبروجن بانڊ
10. نوبل گُئسون مستحڪم ٿينديون آهن، ڇاڪاڻ ته اهي رکنديون آهن;  
 (الف) ويلنس شيل ۾ 4 الڪتران  
 (ب) ويلنس شيل ۾ 6 الڪتران  
 (ج) ويلنس شيل ۾ 8 الڪتران  
 (د) ويلنس شيل ۾ 10 الڪتران
11. ڪهڙو بانڊ جيڪو ٽن الڪتران جوڙن جي متناسٽا سان نهندو آهي;  
 (الف) ٻٽو ڪووئلنٽ بانڊ  
 (ب) اڪيلو ڪووئلنٽ بانڊ  
 (ج) ٽيٺو ڪووئلنٽ بانڊ  
 (د) ڪوبه نه
12. غير ڏاتو ائتم ڪاتو چارج وارو آئن هن ڪري ڻاهي ٿو;  
 (الف) الڪتران ڏيڻ سان  
 (ب) الڪتران حاصل ڪڻ سان  
 (ج) پروتان ڏيڻ سان
13. جڏهن ٻه هڪ جهڙا ائتم الڪتران جوڙو متناسٽا ڪن ٿا ۽ هڪ ٻئي تي ڪشش  
 جو زور لڳائين ٿا. ان بانڊ کي چئبو آهي.  
 (الف) غير قطبي ڪووئلنٽ بانڊ  
 (ب) قطبي ڪووئلنٽ بانڊ  
 (ج) ٻٽو ڪووئلنٽ بانڊ
14. ڪونش اهڙين جڳهن تي استعمال ڪئي وڃي ٿي جتي;  
 (الف) برقي رڪاوٽ گهربل هوندي آهي  
 (ب) پاڻي جي رڪاوٽ گهربل هوندي آهي  
 (ج) ڏراتي ڪشش گهربل هوندي آهي  
 (د) رڳڙ گهربل هوندي آهي
15. آڪسيجن گروپ VIA سان واسطو رکي ٿو، ان ڪري ان جي ويلنس شيل ۾  
 الڪتران جو تعداد هوندو آهي;  
 (الف) 3  
 (ب) 4  
 (ج) 5  
 (د) 6



- .16. ائتم کھڙو الیڪتران جوڙا پائيواري ۾ ڏيندو آهي:  
 (الف) الیڪتراني جوڙو  
 (ب) اکيلو جوڙو  
 (ج) باند جو جوڙو  
 (د) متناسنا وارو جوڙو
- .17. آئني قلمن ۾ هوندا آهن:  
 (الف) وڏو رجن پڏ  
 (ب) درميانيو رجن پڏ  
 (ج) گھٽ رجن پڏ
- .18. ڪووئلنٽ باند ۾ ماليڪيون جي باهمي زور جي مضبوطي آئني كان هوندي آهي:  
 (الف) ڪمزور  
 (ب) مضبوط  
 (ج) هڪ جيتري  
 (د) ڪوبه ن
- .19. الیڪتران جي باهمي متناسنا ڪرڻ سان جيڪو باند نهندو آهي اهو آهي:  
 (الف) آئني باند  
 (ب) ڪواڻدينٽ ڪووئلنٽ باند  
 (ج) ڪووئلنٽ باند  
 (د) ڏاتوئي باند
- .20. هيٺ چاڻايل ڪھڙو خاكو هڪ جيتري برقي منفيت سان ائتمن جي باندين کي ظاهر ڪري ٿو.  
 A - B  
 (الف) A - B  
 A - B  
 (ج) A - B  
 (د) A - B
- پاڳو (ب): مختصر سوال**
- .1. ڪراس (X) ۽ دات (O) ناهي ڏيڪاريyo ته ڪيئن مختلف قسمن جا ڪيمياطي باند نهندآهن جڏهن فلورين  
 (الف) هائڊروجن  
 (ب) پوتئشيم
- .2. آئي جي قاعدي (Octet Rule) ۽ بِكى جي قاعدي (Duplet Rule) جو چا مطلب آهي?  
 .3. هڪ ائتم ويلنس شيل جاتي الیڪتران ڏيئي آئن ناهي ٿو ان جو خاكو ناهي ڏيڪاريyo?  
 .4. آڪسيجن ڪيئن ڪاٺو چارج وارو آئن (Anion) ناهي ٿو؟  
 .5. اکيلو جوڙو (Lone Pair) ۽ باند جوڙو (Bond Pair) جي وج ۾ ڪھڙو تفاوت آهي?  
 .6. لوڻ جو رجن پد تمام گھڻو چو ٿيندو آهي. اهو واضح ڪريyo?  
 .7. ڪيمياطي باند نهڻ مان برقي منفيت جو مقدار ڪيئن معلوم ٿيندو؟  
 .8. مئڱنيشيم ائتم چو سولائي سان به الیڪتران ڏيئي سگهي ٿو. وضاحت ڪريyo?  
 .9. ڏاتوئي عنصرن جا ائتم آئني باند ناهي سگهن ٿا پر اهي ڪووئلنٽ باند ناهئ لاء سنا نه آهن، چو؟  
 .10. آئن پنهنجي ائتم کان مختلف ڪيئن ٿيندو آهي؟

- .11 په قطبی زور واضح کريو؟  
 چنبرائيندڙ شين جا استعمال لکي ڏيڪاريو؟  
 .12 ماليڪيون جي اندروني زور کان ماليڪيون جا باهمي زور چو ڪمزور تيندا آهن؟  
 .13 ڏاتوئي باندين جون خاصيتون لکو؟  
 .14 ڪووئلنت باند ڏاڍا مضبوط ۽ مشڪل سان تٿڻ وارا هوندا آهن، پر اڪر  
 .15 ڪووئلنت ماليڪيون جو رجٽ پد چو گهٽ هوندو آهي؟  
 آئني مرڪبن جون خاصيتون لکي ڏيڪاريو؟  
 .16 آئني مرڪب نهرا چو ٿيندا آهن؟  
 .17 مرڪبن جي طبعي خاصيتن تي هائبروجن باندينگ ڪيئن اثر انداز ٿئي ٿي؟  
 .18 چارت مڪمل کريو.  
 .19

اثمي نمبر	پروتون جو تعداد	اليڪران جو تعداد	اليڪران جي ترتيب	ويلنس اليڪران جو تعداد
11	11	11	1,8,2	1
12				
13				
14				
15				
16				

## پاڳو (ج) تفصيلي سوال

- .1 آئني باند جي وصف ڏيو. سوديمير ڪلورائيد (NaCl) جي تشڪيل سمجھايو؟  
 عنصر ڪيئن پايداري حاصل ڪندا آهن؟  
 .2 بن غير ڏاتوئي ائتمن جي وچ ۾ ڪووئلنت باند نهڻ وارو عمل بيان کريو؟  
 اكيلو، ٻتو ۽ ٽيٺو ڪووئلنت باند مثالن سان سمجھايو؟  
 .3 مرڪب جي ماليڪيون ۾ اليڪران ڪيئن ترتيب ڏنا وڃن ٿا؟ ڪراس (X) ۽ داٿ  
 (•) سان هيئين عنصرن جو اليڪرانی خاڪو ٺاهيو.  
 .4 (الف) H<sub>2</sub>O (ب) H<sub>2</sub> (ج) CH<sub>4</sub> (د) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> (ه) Cl<sub>2</sub> (و) N<sub>2</sub>  
 ڏاتوئي باند (Metallic Bond) جيتعريف بيان کريو. ڏاتوئي جو نهڻ واضح کريو؟  
 .5 ڪوآرڊينيت ڪووئلنت باند چا آهي؟ بن مثالن جي مدد سان سمجھايو.  
 .6 ڪووئلنت باند جي آئني خاصيت متعلق توهان چا سمجھيو آهي؟  
 .7 قطبی ۽ غير قطبی مرڪبن جي خاصيتن ۾ تفاوت بيان کريو?  
 .8 اسان جي معاشرري ۾ کونئرن ۽ ايپوڪسي کونئرن جي اهميت بيان کريو?  
 .9

# 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 ڪنڊيسيٽيت	5.8

## (Students Learning Outcomes)

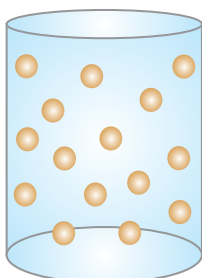
هن باب سکڻ بعد شاگرد:

- مقدار (حجم) ۽ گرمي پد ۾ تبديلي سبب گئس جي دباءٽي پونڊڙ اثر سمجھي سگهندما.
- مادي جي طبعي حالتون کي ان ۾ موجود ماليڪيولن جي باهمي زورن جي حوالي سان پيٽ کري سگهندما.
- گئسن ۾ بوائل جي قانون موجب دباءٽي مقدار ۾ تبديلي معلوم کري سگهندما.
- پاپياث جي خاصيتن 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 ڪنڊيسيٽيت مثال جي مدد سان بيان کري سگهندما.

## (Introduction) تعارف

اسان کي خبر آهي ته مادو هڪ طبعي شئي آهي. هن جي وصف هن ريت آهي ته ”جيڪاشيء مايو رکي ۽ جڳهه 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 ۽ مخصوص صورت ٿيندي آهي. هن کي آسانی سان سڪوڙي نه ٿو سگهجي. نهرن کي مقرر حجم ۽ مخصوص صورت ٿيندي آهي. هن کي آسانی سان سڪوڙي نه ٿو سگهجي. مٿي چاڻايل ٿن حالتن کان علاوه، مادي جون ٻه ڏيڪ حالتون پلازما ۽ بوز آئنسائين ڪندبئنيست به ٿينديون آهن. مادي جي طبعي حالتن ۾ فرق ماليڪيولن جي ترتيب ۽ ماليڪيولن جي باهمي زورن سبب ٿيندو آهي.

## (Gaseous State) گئسی حالت



شك 5.1

گئس جي حالت ۾ ماليڪيول هڪ ٻئي کان گئس پري هوندا آهن. اها قياس آرائي بولتزمن (Boltzmann)، ميڪس ويل (Maxwell) ۽ ڪيلون (Kelvin) پيش ڪئي هئي. هن گئسن جي ورتاء کي حرڪي ماليڪيول واري نظريي (Kinetic Molecular Theory) مطابق واضح ڪيو. گئسي حالت ۾ هيٺ چاڻايل خاصتون هونديون آهن.

- سخت نه آهي.
- مقرر صورت نه آهي.
- مقرر مقدار نه آهي.

♦ گئسن ۾ ماليڪيول هڪ ٻئي کان پري پڪڙيل هوندا آهن.

♦ انهن جو حجم نه هئڻ برابر هوندو آهي.

♦ گئس جا ماليڪيول سڌي ليڪ ۾ حرڪت ڪندي هڪ ٻئي سان يا سلندر جي ديوارن سان تڪرائين ٿا.

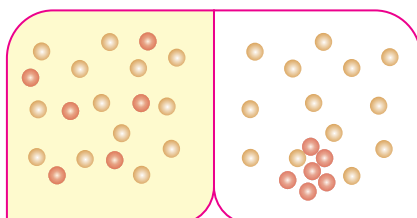
♦ ماليڪيول تڪرائڻ تي توانائي ضايع نه ڪندا آهن. چاكاڻ ته هي تڪراء لچڪدار (Elastic) نوعيت جو ٿئي ٿو.

♦ جڏهن ماليڪيول سلندر جي ديوار سان تڪرائين ٿا ته دباء پيدا ٿئي ٿو.

♦ ماليڪيولن جي وج ۾ چڪيندڙ (Attractive) ۽ ڏڪيندڙ (Repulsive) زور نه هوندا آهن.

## 5.1 گئسن جون خاصيتون (Properties of Gases)

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 اپ  
شکل 5.2 گراهم جو نفوذ وارو عمل

### 5.1.1 نفوذ وارو عمل (Diffusion)

مالیکیولن جي بی ترتیب حرکت یه تکرائنه سبب پاطھی یکسان (Homogeneous) ملاوت ناهنھ واري عمل کي نفوذ وارو عمل چئبو آهي. گئسن جو تیزی سان پکڑجٹ گئسن جي مالیکیولي مایي تي دارومدار آهي. وزني گئس جي پیت ھر هلكي گئس تمام تیزی سان پکڑجندی آهي. جيئن  $H_2$  گئس، آکسیجن  $O_2$  کان چؤنطي تیزی سان پکڑجندی آهي.

نفوذ وارو عمل، گھاتي پاسی کان چدی پاسی ڈانهن ذررن جي حرکت آهي. هن حرکت جي شرح گرمي پد، واسطلي جي گھاتائي (Viscosity of the Medium) یه مالیکیولن جي مایي تي دارومدار رکي ٿي. نفوذ وارو عمل شين جي درجي وار حل ٿيڻ جي نتيجي ملاوت ناهي ٿو.  
مثال طور

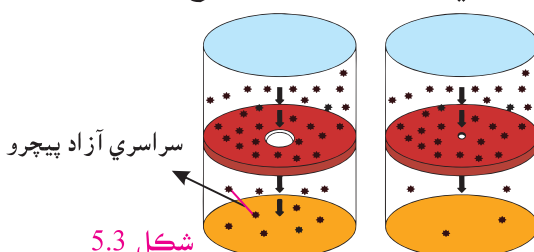
- ◆ توهان خوشبوء سُنگھي سگھو ٿا، چاڪاڻ ته اها هوا رستي ھر پکيرجي توهان جي نك تائين پهچي ٿي.
- ◆ دونھون هوا ھر پکڙجندو آهي.
- ◆ گلن جي سرهاظ يا گند ڪچري مان بدبوء وغيره

### 5.1.2 نیکال وارو عمل (Effusion)

نیکال وارو عمل گئس مالیکیولن جو نديي سوراخ منجهان گهت داب واري طرف خارج ٿيڻ جو عمل آهي. هلكيون گئسون وزني گئسن جي پیت ھر تیزی سان نیکال ٿينديون آهن. نیکال واري عمل لاء سوراخ جو قطر (Diameter) مالیکیول 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



چا توهان کي خبر آهي?  
سراسري آزاد پيچرو اهو سراسري  
مفاصلو آهي جيڪو هڪ گئس  
مالیکیول به دفعا تکرائجٹ جي  
وچ ھر سفر ڪري ٿو.



### چا توهان کي خبر آهي؟

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

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

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

### 5.1.3 دباء (Pressure)

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

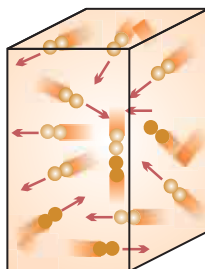
$$\text{دباء} = \text{زور} / \text{ايراضي} \text{ يا } P = F/A = N/m^2$$

بين الاقومي ايڪن جي سرشي ۾ زور

جو ايڪو نيوتن (N) ۽ پكี้ جو ايڪو  $m^2$  آهي ان ڪري دباء جو ايڪو  $Nm^{-2}$  ٿيندو آهي، هن کي پاسڪل (Pa) پڻ چيو ويندو آهي.

گئس جا ماليڪيول لڳاتار حرڪت ۾ رهندما آهن.

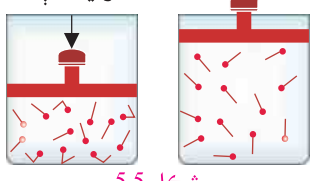
داد گئس جي ماليڪيولن جو سلندر جي ديوارن سان لڳاتار تڪرائڻ ڪري پيدا ٿيندو آهي. بئروميتري (Barometer) فضائي داب مڀن لاءِ استعمال ٿيندو آهي ۽ گئسن جي داب جي پيمائش لاءِ تجربى گاهه ۾ مئنوميتري (Manometer) استعمال ٿيندو آهي.



شك 5.4

### 5.1.4 داب پذيري (Compressibility)

داد ذريعي ڪنهن شيء جي گنجائش گھمائڻ يا سائيز گھت داب پذير ي بيٽي جي ديوارن تي گھت داب پذير ي وڌيڪ داب پذير ي ماليڪيولن جي وچ ۾ گھڻي خال هجڻ ڪري هي نهايت ئي سڪرچن جو گيون هونديون آهن. جڏهن گئسن تي داب وڌائيو ته ماليڪيول هڪ پئي جي ويجهو ايندا آهن ۽ گھت جڳهه والا ريندا آهن.



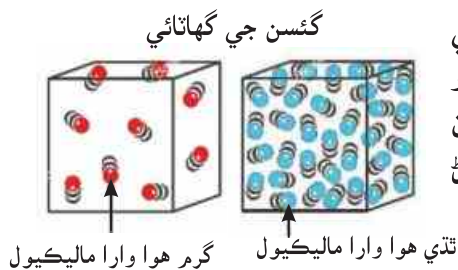
شك 5.5

### 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 ۾ هوندا 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 گھمائڻي (Density)

گھمائڻي، ماليڪيولن جو گنتيل هئڻ يا ويجهو هئڻ جو درجو آهي. گئسن جي گھمائڻي گھت هوندي آهي چاڪاڻ ته گئس ماليڪيولن جو مايو گھت ٿيندو آهي ۽ جڳهه



شكل 5.6

وذيك والاريندا آهن. گئس جي گھاتائي کي گرام في معکب ديسى ميتر<sup>3</sup> هر gm per dm<sup>3</sup> هر ڈيكاريو ويندو آهي. گئسون پاطياث کان گھت گھاتائي واريون هونديون آهن. گئسن جي گھاتائي کي تدو کرڻ ذريعي وڌائي سگهجي ٿو.

### جدول 5.1 مختلف گئسن جي گھاتائي

معکب ديسى ميتر <sup>3</sup> (Kg/m <sup>3</sup> )	کيمياي فارمولاء	گئس
1.407	O <sub>2</sub>	آكسigen
3.120	Cl <sub>2</sub>	ڪلورين
1.935	CO <sub>2</sub>	ڪاربان ڊاء آڪسائيد
0.088	H <sub>2</sub>	هائبروجن
1.232	N <sub>2</sub>	نائزتروجن
0.176	He	هيليم

### آزمائشي سوال

- ♦ گئسون چو تيزي سان پكڙجنديون آهن. وضاحت ڪريو؟
- ♦ تدو کرڻ (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 لاڳاپو 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) وڌائڻ سان گھتجي ٿو.

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

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

$$\begin{array}{l} P_2 V_2 = K \\ \text{جيڪڏهن} \quad P_1 V_1 = K \quad \text{پوءِ} \\ \text{جتي} \quad P_2 = \text{آخری داپ} \\ \text{ابتدائي داپ} \\ \text{ابتدائي حجم} = V_1 \\ \text{آخری حجم} = V_2 \end{array}$$

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

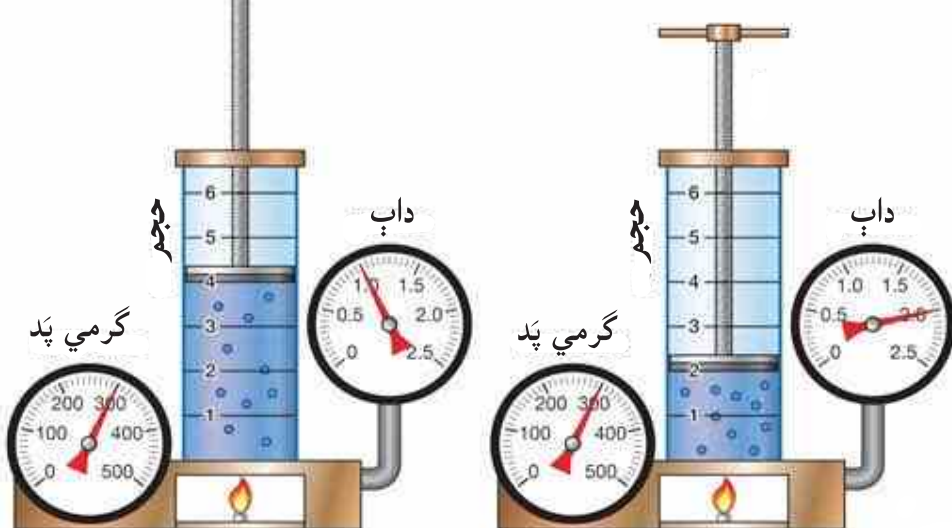
$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

جدول 5.2 داپ  $\times$  حجم جي وج ۾  
بوائل وارو لاڳاپو

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

هي مساوات داپ  $\times$  مقدار جي وج ۾  
لاڳاپو ظاهر ڪري ٿي. داپ  $\times$  مقدار جي وج ۾  
لاڳاپو هيٺ شڪل 5.7 سان بيان ڪجي ٿو.  
جيئي مستقل گرمي پد تي گئس جو ملييل مايو  
مقدار جي اضافي سان داپ گهٽجي ظاهر ڪري ٿو.  
ٻئي پاسي داپ ۾ اضافو حجم کي گهٽائي ٿو. پر  
ٻنهي حالتن ۾ داپ  $\times$  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 ئه حجم 5 لتر آهي، جيڪڏهن داپ کي گهتائي 2 atm ڪيو وڃي، ته پوءِ حجم چا ٿيندو؟  
حل:

$$5 = V_1$$

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

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

$$? = V_2$$

$$P_1V_1 = P_2V_2 \text{ فارمولاء}$$

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

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

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

$$7.5 = V_2$$

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

## مثال 5.2

700 گئس کي  $700 \text{ cm}^3$  داپ هيث بند ڪيو ويو آهي. جيڪڏهن حجم کي 350  $\text{cm}^3$  تائين گهتايو وڃي، پوءِ داپ چا ٿيندو؟

حل:

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

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

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

$$? = P_2$$

$$P_1V_1 = P_2V_2 \text{ فارمولاء}$$

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

$$P_2 = \frac{700 \times 650}{350} \text{ مليل مله وجھڻ سان}$$

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

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

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 دباءُ کي مستقل رکيو وڃي."

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

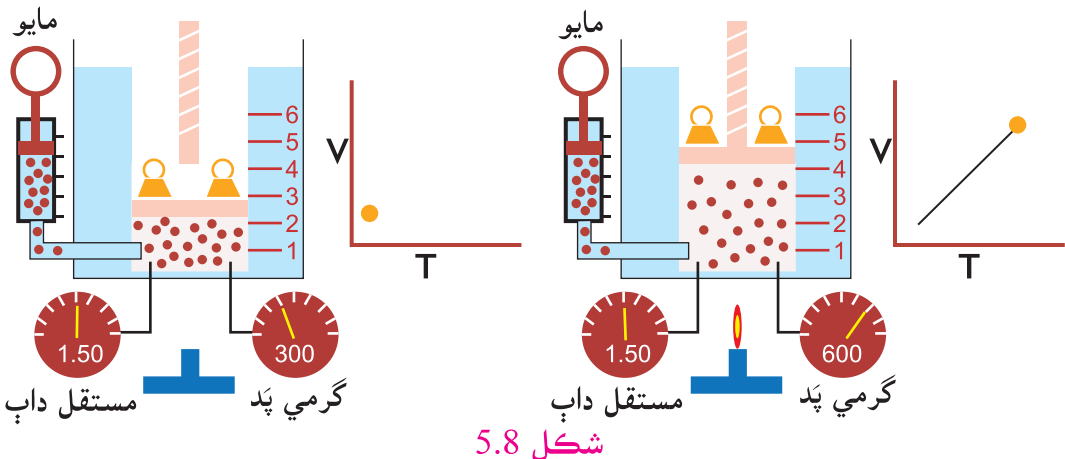
$$V \propto T$$

$$V = KT$$

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

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 کان 600K تائين ٻيٺو ڪندا ته گئس جي مقرر مايي جو مقدار پڻ ٻيٺو 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 رقمر:

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

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

$$600 ml = V_1$$

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 هك نموني جو  $40^{\circ}\text{C}$  تي حجم  $350\text{cm}^3$  آهي. جيڪڏهن گئس کي مستقل داپ تي  $700\text{ cm}^3$  تائين ڦهلائي وڌايو وڃي ته ان جو آخری گرمي پد معلوم ڪريو؟

ملييل 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؟

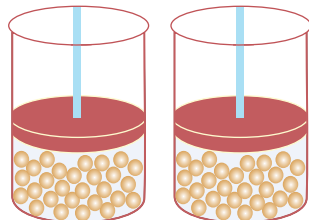
### پٽرو حالت (Liquid State) 5.3

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 ڪافي آزاد هوندا آهن.
- ◆ پٽرن جي ڪا مقرر صورت نه ٿيندي آهي. پر هي ٿانءَ واري صورت اختيار ڪري وٺن ٿا.

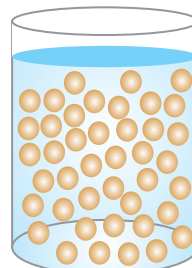


- ◆ پتژن جو تهڪڻ پد ٻاهريئين فضائي داپ تي دارومدار رکي ٿو.
- ◆ پتژا مادا گهاٽا ٿيندا آهن ۽ گئسن وانگر سڪڙجڻ قابل نه هوندا آهن.



پتژو ڏرڙا هڪ ٻئي جي تamar  
ويجهو هوندا آهن، تنهنکري  
آسانی سان سڪڙجندما نه آهن.

شكل 5.10



شكل 5.9

- سخت نه آهي.
- مقرر صورت نه آهي.
- مقرر حجم آهي.

### (Properties of Liquids) پتژي جون خاصيتون (Evaporation) 5.3.1



اهو مرحلو جنهن ۾ پتژو گئس جي حالت ۾ تبديل ٿئي ٿو ان کي بخارجڻ چيو آهي. هي (Endothermic) عمل آهي جنهن ۾ گرمي جذب ٿيندي آهي. مثال طور، ڪپڙن جو اس ۾ سُڪڻ بخارجڻ جو عمل آهي. هن عمل ۾ پاڻي پتژي حالت مان گئس واري حالت ۾ تبديل ٿئي ٿو. جيئن هيٺ ڏجي ٿو.

شكل 5.11

بخارات (گئس) → (پتژو) پاڻي

پتژن جا ماليڪيول لڳاتار حرڪت ۾ رهندما آهن. هي هڪ ٻئي سان تڪرائيenda 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 پتژي جي ماليڪيولن جي ڪشش جي زور تي غالب اچي وڃن ٿا ۽ سطح کان باهر خارج ٿين ٿا. بخارجڻ جو عمل گرمي پد سان سڌي نسبت رکي ٿو ۽ گرمي پد ۾ اضافي سان هي عمل وڌي ويندو آهي.

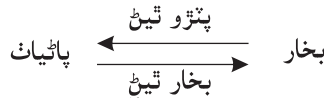
بخارجڻ جو عمل ٿدو ڪرن (ثارڻ) وارو اثر (Cooling effect) آهي. چاكاڻ ته جڏهن گهڻي حرڪي توانائي وارا ماليڪيول بخار ٿي هوا ۾ خارج ٿي ويندا آهن ته رهجي ويل ماليڪيولن جو گرمي پد ڪري پوي ٿو. هن توانائي جي ڪوت کي پورو ڪرڻ لاءِ ماليڪيول آسپاس مان توانائي جذب ڪن ٿا. ان ڪري آسپاس جو گرمي پد گهڻجڻ سبب ٿدان ڦاڻ محسوس 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 ۾ ركيل پاڻي وڌي تب ۾ ركيل پاڻي کان آهستي بخار ۾ تبدل 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 توانيائي کي وڌائي ٿو جيڪو باهمي زورن تي غالباً اچي تيزي سان بخار بُطجن ٿا. مثال طور ڪپڙا جهراري ڏينهن جي پيٽ ۾ تيز اس ۾ جلدی سُکي ويندا آهن.
- iii. ماليكويولن جا 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. تنهنڪري اها تيزي سان بخار ٿي پکڙجي ويندي آهي.

#### 5.3.2 بخارن جو داٻ (Vapour Pressure)

بخارن جو داٻ ڪنهن خاص گرمي پڏ تي ان جي خالص پاڻيٺ سان توازن ۾ هجيٽه ان کي بخارن جو داٻ 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 داٻ 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 جي 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 ٿين 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 ۾ تبدل ٿين ٿا. هن نقطي يا پڏ تي لڳايل داٻ کي بخارن جو داٻ چئيو آهي. داٻ 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، پاٿي (قطبي پٽرو) جو پٽرول (غير قطبي پٽري) کان بخارن جو داپ گهت ٿيندو آهي.
- ii. ماليڪيوولي سائيز: بخارن جو داپ نندن ماليڪيولن ۾ گھڻو ٿيندو آهي، چاكاڻ ته نديا ماليڪيول آساني سان ٻاڻ تي وڃن تا ۽ وڌيڪ بخارن جو داپ لڳائين تا. مثال طور هيڪزين ( $C_6H_{14}$ ) جو ماليڪيول ديڪين ( $C_{10}H_{22}$ ) (Decane) ماليڪيول کان گھڻو نندو هوندو آهي. انهيءَ ڪري هيڪزين (Hexane) تيزي سان بخار ٿي پوندو آهي ۽ گھڻو داپ لڳائيندو آهي.
- iii. گرمي پد: بخارن جو داپ گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي ويندو آهي. ماليڪيولن جي سراسري حرڪتي تو انائي گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي بخارن جي داپ ۾ اضافي جو سبب ٿئي ٿو. مثال طور  $0^{\circ}\text{C}$  تي پاٿي جي بخارن جو داپ 4.58mmHg جڏهن ته اهو  $100^{\circ}\text{C}$  تي 760mmHg 760 تائين وڌي وڃي ٿو.

### 5.3.3 تهڪڻ پد (Boiling Point)

اهو گرمي پد جنهن تي پاٿي جي بخارن جو داپ ۽ فضائي داپ برابر ٿين ٿا ان کي پاٿي جو تهڪجڻ پد چئيو آهي. جڏهن پاٿي گرم ڪبو ته ان سموري ۾ بڙٻڙا نهڻ شروع ٿي ويندا. هي بڙٻڙا بخارن جو داپ رکندا آهن جيڪي پاٿي کان هلكو هجڻ ڪري سطح تي چڙهي متئي اچن تا ۽ ڦاٿي پون ٿا. بڙٻڙن ۾ بخارن جو داپ فضائي داپ جي برابر ٿيندو آهي. بڙٻڙا پاٿي جي سطح تي متئي اچي ڦاٿي پون ٿا. اهو ظاهر ڪري ٿو ته پاٿي تهڪي رهيو آهي. تهڪڻ پد فضائي داپ ڪري تبديل ٿيندو آهي.

### 5.2 جدول 5.2 ڪجهه عام پٽرن جا تهڪڻ پد (Factors Affecting Boiling Point)

تهڪڻ پد ( $^{\circ}\text{C}$ )	پاٿي	سلسلويار نمبر
34.6	دائڻ ايٺايل آيشر	1
78.375	ايٺايل الكوحل	2
100	پاٿي	3
125.6	n-آكتين	4
118	ايستيك 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 پاٿي جو غير قطبي پاٿيin کان وڌيڪ تهڪڻ پد ٿيندو آهي. چاكاڻ ته قطبي پاٿيin ۾ 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.

چاكاڻ ته اهڙا پاٹين وڌيک گرمي پد تي بخارن جي داپ کي فضائي داپ برابر تائين پهچائن 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 چمن پد (Freezing Point) چئيو آهي. هن گرمي پد تي پاٹين ۽ نهرو ٻئي متحرڪ توازن واري حالت ۾ گذر هندا آهن.

### چمن تي اثر انداز ٿيندڙ جزا

#### (Factors Affecting Freezing Point)

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

ڪجهه پاٹين جا چمن پد جدول 5.3 ۾ ڏنل آهن.

### 5.3.5 نفوذ وارو عمل (Diffusion)

ماليڪيون جو سموري برتن ۾ پڪڙجڻ نفوذ وارو عمل چئيو آهي. پاٹين گسن جي پيت ۾ آهستي پڪڙجندا آهن.

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

مثال طور، جنهن مس جا ڪجهه قطراء پاڻي سان ڀريل فلاڪ (گهگهي) ۾ شامل ڪيا ويندا آهن ته ماليڪiol هر پاسي حرڪت ڪندا آهن ۽ ٿوري دير ۾ مس پوري فلاڪ ۾ پڪڙجي ويندي. نفوذ وارو عمل شڪل 5.12 ۾ ڏيڪاريyo ويو آهي.

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



شكل 5.12

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

- i. ماليكيلون جا باهمي زور: پاڻيٺ جي ماليكيلون جا باهمي زور نهرن جي زور کان ڪمزور هوندا آهن. ان سبب ڪري نهرن جي پيٽ ۾ پتڙن جا ماليكيلول تيزي سان نفوذ ڪن ٿا، پر گئس ۾ ماليكيلول پتڙن کان به تيزي سان پکڙجن ٿا.
- ii. ماليكيلولي سائيز: نفوذ وارو عمل، ماليكيلون جي سائيز تي دارومدار رکي ٿو. وڏن ماليكيلون کان ننڍا ماليكيلول وڌيک تيزي سان پکڙجندما آهن. مثل طور، پاڻي ۾ نفوذ وارو عمل الكohl کان گهٽ ٿيندو آهي.
- iii. ماليكيلولي ساخت: بي دولا ماليكيلول آهستي پکڙجندما آهن، جڏهن ته باقاعددي شكل وارا تيزي سان پکڙجندما آهن، چاكاڻ ته هي آساني سان هڪئي متان تركي تيزيء سان حرڪت ڪندا آهن.
- iv. گرمي پد: هي عمل گرمي پد ۾ اضافي سان وڌي ويندو آهي. چاكاڻ ته وڌي گرمي پد سبب ماليكيلون جو باهمي زور ڪمزور ٿي پوي ٿو ۽ ماليكيلون جي حرڪي تواني ۾ اضافو ٿي وڃي ٿو.

### 5.3.6 حرڪت پذيري (Mobility)

ماليكيلون جي آزادي سان حرڪت ڪرڻ جي قابليت کي حرڪت پذيري چئيو آهي. پاڻيٺ ۾ ماليكيلول 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 ويندي آهي. جڏهن پاڻيٺ جو گرمي پد وڌندو آهي ته ماليكيلون جي حرڪت ۾ ان سبب اضافو ٿيندو آهي.
- ii. ماليكيلون جو باهمي زور: ماليكيلون جي باهمي زور گهٽ ٿيڻ سان حرڪت پذيري وڌندما آهي. جنهن پاڻيٺ ۾ ماليكيلون جا باهمي زور مضبوط آهن. اهي گهٽ حرڪت پذيري ڏيڪارين ٿا.

### 5.3.7 گهاتائي (Density)

مايو في ايكي مقدار پاٹيٺ جي گهاتائي سڏجي ٿي. پاٹيٺ گئسن کان وڌيڪ گهاتا هوندا آهن چو ته پاٹيٺ ۾ ماليكيل وڃها ڳتيل هوندا آهن ۽ ماليكيلون جي وچ ۾ فاصلو تامار گهت هوندو آهي. جيئن ته پاٹيٺ جي ڳتيل ماليكيلون ۾ باهمي زور مضبوط هوندو آهي ان ڪري هي آسانی سان پکترجي نه سگهندآهن ۽ مقرر حجم رهندو اٿن. گهاتائي کي هن مساوات سان ڏيڪارجي ٿو.

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

#### (Factors Affecting Density)

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

#### جدول 5.4 مختلف گرمي پد تي پاٹي جي گهاتا

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

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

#### آزمائشي سوال

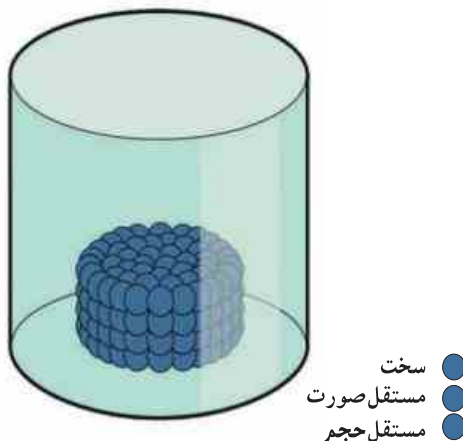
- ◆ چو گرمي پد ۾ اضافو بخارجڻ ۾ وڌاري جو سبب بُنجي ٿو؟
- ◆ چو پاٹيٺ ۾ نفوذ واري عمل جي شرح گئسن کان گهت ٿيندو آهي؟ مثالن جي مدد سان واضح ڪريو.
- ◆ ڪنهن بند سرستي ۾ پاٹيٺ ۾ بخارن جي داپ ۾ توازن واري حالت ڪيئن ٿيندي آهي؟
- ◆ فضائي داپ ڪنهن شيء جي تهڪڻ پد تي ڪيئن اثر انداز ٿئي ٿو؟



## (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 تمار 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.
- خالص 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 وڌندو آهي. جڏهن نهري کي لڳاتار گرم ڪبو رهبو ته ماليڪيول پنهنجي مقرر جڳهه چڏن لڳندا ۽ 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	كند	185
2	چاكلىت	36
3	پارو	-38.83
4	سودىم كلورائيد	801
5	پاڭىزى	0

### 5.4.2 سختى (Rigidity)

نهرن ھەر مالىكى يول ھەكىئى سان گېتىل ھەئى كىرى مەتھەرك نە ھوندا آهن. هي فقط پىنهنجى جاء تى لىرۇش ڈيكارىن ۋاتا. تىنەن كىرى، نەرا بناوت ھە سخت ھوندا آهن.

### 5.4.3 گھاتائى (Density)

نەرا خاص طور تى پاڭىزى ئى گئىسەن كان ودىك گھاتا ھوندا آهن. نەرى جا مالىكى يول گەھىي باھمى زور كىرى ھەك بئى سان تمام مضبوطى سان گېتىل ٿىندا آهن. هەن سبب كىرى مادى جى تىنەيى حالتىن مان نهرن جى گھاتائى گەھىي ٿىندي آهي. ڪجهە گھاتائى جا مقدار جدول 5.6 ھە ڈيكارىل آهن.

### جدول 5.6 نهرن جى گھاتائى

سلسلیوار نمبر	نھرو	گھاتائى (g/cm <sup>3</sup> )
1	ايلومينير	2.70
2	لووه يا آئرن	7.86
3	سون يا گولۇ	19.3
4	سودىم كلورائيد	2.16
5	كند يا شگر	1.59



### (Types of Solids) نهرن جا قسم 5.5

نهرن جي ماليكيلون جي ترتيب جي بنيدا تي درج بندي کئي ويئي آهي. نهرن جا به قسم تيندا آهن جيکي هي آهن.

i. قلمي نهر (Crystalline Solids)

ii. غير قلمي نهر (Amorphous Solids)

#### 5.5.1 قلمي نهر (Crystalline Solids)

اهي نهر جنهن هر ماليكيل مخصوص ته طرفی (Three dimensional) جيومنتريكل (Geometrical) نقشن واري ترتيب هر تيندا آهن. انهن کي قلمي نهر چئبو آهي. نهرن هر ترتيب وارا ماليكيل ٻه رُخني سطح هر بند ٿيل هوندا آهن. ان کي مُهڙ (Faces) چئبو آهي. جيکي خاص ڪنڊ تي هڪ پئي کي ڪپين ٿا. قلمن جا رجڻ پد مخصوص تيندا آهن. لوڻ (Sodium Chloride) ۽ هيرو (Diamond) قلمي نهرن جا عام مثال آهن.



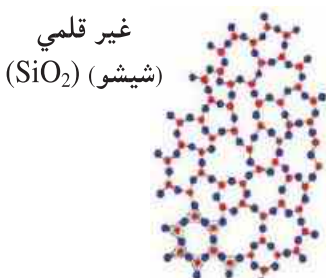
شكل 5.16 هيرو (Diamond)



شكل 5.15 عام لوڻ

#### 5.5.2 غير قلمي نهر (Amorphous Solids)

اهي نهر جنهن هر ماليكيل جيومنتريكل نقشن واري ترتيب هر نه تيندا آهن. انهن کي غير قلمي نهر چئبو آهي. هنن جو رجڻ پد مخصوص نه تيندو آهي، پلاستك، ربڑ ۽ شيشه غير قلمي نهرن جا عام 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 طرفي (Isotropic) شيندا آهن.	قلمي نهرا غير هم طرفي (Anisotropic) شيندا آهن.
غير قلمي نهرا غير هم شکل (Unsymmetrical) شيندا آهن.	قلمي نهرا هم شکل (Symmetrical) شيندا آهن.
غير قلمي نهرا مخصوص رخ تي نه تني 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)

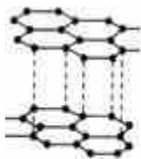
کنهن عنصر جو هڪ کان وڌيڪ قلمي شکل ۾ موجودگي کي بھروپيت چئبو آهي. عنصرن جي انهن شکلين کي بھروپ (Allotropic Forms) سڏبو آهي. هي تنهن واقع ٿيندو جڏهن عنصرن جا ائتم هڪ ٻئي سان مختلف طريقهن ۾ جڙيل هجن. ائمن جي وچ ۾ باندين جي جدا جدا ترتيب طبعي ۽ ڪيمائي خاصيتن سان الڳ شکل تشکيل ڏين ٿا. صرف ڪجهه عنصر جيئن سلفر،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

مثال طور ڪاربان جي بھروپ ۾ شامل



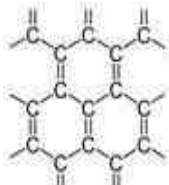
شك 5.18 ڊائمنڊ

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



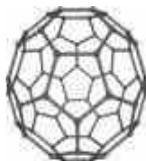
◆ گريفايت (Graphite)، جتي ڪاربان جا ائتم چه طرفي قلمي شيت ۾ هڪ بئي سان مليل هوندا آهن.

شكل 5.19 گريفايت



◆ گرئفين (Graphene)، هي گريفايت جي اکيلي 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 سڃاڻ پ ڪئي، هن ڏنو ته گئس کي اضافي توانائي ڏيڻ سان ڪجهه الڳتران پنهنجي ائمن کي چڏي ڏنو هو ۽ آيونائيزيشن سان واڻو ۽ ڪاتو آئن نهيا هئا. پلازما هر هي چارج وارا ڈرڙا برقي ۽ مقناطيسي ميدان ۾ انتهائي گھڻو عامل هئا. جيڪڏهن پلازما گرمي خارج ڪري ته آئنوري ساڳي گئس جي صورت وٺن ٿا.



شكل 5.22

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



شكل 5.23

- کنوڻ چمڪڻ سان قدرتی پلازما ٺهندی آهي.

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

- ٿيليوينز جي پردي ۽ ڪمپيوٽر جي اسڪريين ۾ پلازما استعمال ڪئي وڃي ٿي.

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

- سائنسدان پلازما سان فيوزن (Fusion) وسيلي بجي تيار ڪرڻ جا تجربا ڪري رهيا آهن، جيڪو عام رواجي جوهري بجي گهر کان وڌيڪ بهتر، محفوظ ۽ گهٽ تابڪار هوندو.

### 5.8 بوز آئستائين ڪندينسيت (Bose Einstein Condensate- BEC)

ستيندرا بوز (Satyendra Bose) ۽ البرت آئستائين (Albert Einstein) ٻن سائنسدان 1920ع ۾ مادي جي هڪ ٻي حالت کي دريافت ڪيو هو پر هنن وٽ تجربيگاهه وارو ساز ۽ سامان ۽ سهولتون نه هئڻ سبب ان وقت تي هن کي حاصل ڪري نه سگھيا هئا. ان کان پوءِ ٻن بين سائنسدان ايرڪ ڪارينل (Eric Cornell) ۽ ڪارل وائمن (Carl Weiman) 1995ع ۾ مادي جي هڪ حالت بوز آئستائين ڪندينسيت (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 ابتڙ بوز آئستائين ڪندينسيت ۾ ائتم آهن هي انتهائي تدا (Super Cold) ۽ انتهائي بغير جوش وارا (Super Unexcited)

چا توهان کي خبر آهي؟

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

اچو ته پهرينين ڦڻ جي وضاحت ڪريون. جڏهن تمام گھٽا گئس 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)

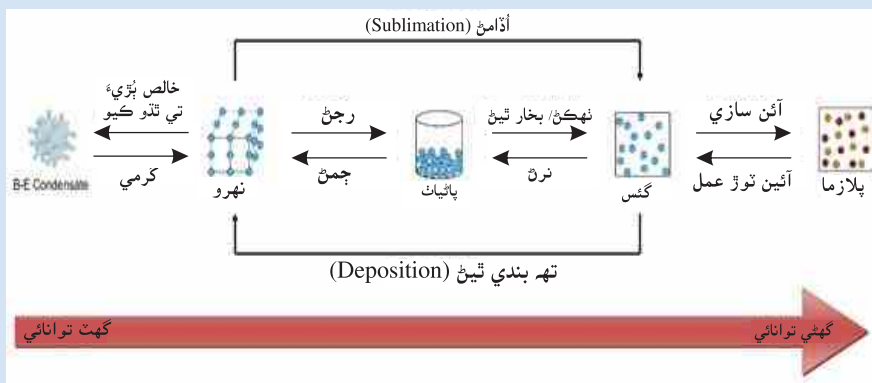


ائتم آهن. جذهن اهي تواني خارج کن ٿا، اهي آهستي ٿي گذجٽ شروع ٿين ٿا. اهي تانجو هڪ قڙي ۾ سمائي سگهن ٿا.

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

بي. اي. سي (BEC) انتهائي گهٽ گرمي پد تي حاصل ٿيندو آهي. جذهن اسان گرمي پد کي مطلق بُري (Absolute Zero) ڪندا آهيون، ماليڪيون جي حرڪت تواني جي ڪوت سبب مکمل رڪجي وجي ٿي ۽ ائتم جو ڏڳ يا بوز آئنسائين ڪندنسٽ (BEC) حاصل ٿئي ٿو. عام طور اسان هن حالت جو مشاهدو نه ٿا ڪري سگهون. چاكاڻ ته عام تجربىگاهه ۾ ايترى گهٽ گرمي پد تي پهچڻ انتهائي ڏکيو آهي.

### چا توهان کي خبر آهي؟



## اختصار

- مادي جون حالتون نهرو، پتڙو، گس، پلازما ۽ بوز آئنسائين ڪندنسٽ (BEC) آهن.
- حرڪي ماليڪولي جو نظريو بيان ڪري ٿو ته سڀ ماذا باريڪ ذرزا جا نهيل هوندا آهن، جيڪي لڳاتار بي ترتيب حرڪت ۾ رهندما آهن.
- نهرن کي مقرر صورت ۽ مقرر مقدار ٿيندو آهي. هنن کي سُڪيڙي نه ٿو سگهجي.
- پاڻي (پتڙي) کي مقرر صورت نه هوندي آهي. هنن جو مقرر مقدار ٿيندو آهي ۽ آساني سان سُڪيڙي نه ٿو سگهجي.
- گس ۾ 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 پكڙجنديون آهن.
- ◆ نيكال وارو 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 چئبو 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 نهري جي بخارن جي داپ برابر ٿئي ٿو.
- ◆ نhero جسم پترن کان سخت ۽ گهاٽا ٿيندا آهن ۽ نhero قلمي ۽ غير قلمي هوندا آهن.
- ◆ قلمي نهرن کي ته رخي 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 ڪندينسيت (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 پكڙجندي آهي:

(الف) هائبروجن      (ب) ڪلورين      (ج) فلورين      (د) هيليم



- .2 پاٹیث جی بخارن جو داپ کري وڌي ويندو آهي:
- (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
- .3 ڄمڻ پد ان تي منحصر آهي:
- (ب) دباء
  - (د) مقدار
  - (الف) پاٹیث جي نوعيت
  - (ج) گرمي پد
- .4 هڪ ائتماسفيئر جو داپ برابر آهي:
- (ب) 106075 پاسڪل
  - (د) 101325 پاسڪل
  - (الف) 10325 پاسڪل
  - (ج) 10523 پاسڪل
- .5 هيٺ ڪهڙو طبعي مقدار رجڻ پد تي اثر انداز نه ٿو ٿئي:
- (الف) ماليڪيولن جو باهمي زور
  - (ب) باهريون دباء
  - (ج) پاٹي جي ابتدائي گرمي پد
  - (د) پاٹيث جي نوعيت
- .6 پاٹيث جي حرڪت پذيري \_\_\_\_\_ کان گهٽ شيندي آهي:
- (ب) گئسي
  - (الف) نهرى
  - (ج) پلازما
  - (د) بوز آنستائين ڪندىنيست
- .7 هيٺ جاڻايل نهن ۾ ڪنهن جو رجڻ پد مخصوص شيندو آهي:
- (الف) پلاستڪ
  - (ب) رڀڙ
  - (ج) شيشو
  - (د) هيرو
- .8 هنن مان ڪهڙو مادو سڀني کان هلكو شيندو آهي:
- (الف) نhero
  - (ب) پٽرو
  - (ج) گئس
  - (د) پلازما
- .9 بخارجڻ جي عمل ۾ پاٹيث جا ماليڪيول پاٹيث جي سطح چڏي وڃن ٿا، چاكاڻ ته:
- (الف) توانيٽي گهٽ هوندي آهي
  - (ب) توانيٽي وچتري هوندي آهي
  - (ج) توانيٽي گھڻي هوندي آهي
  - (د) ڪابه نه
- .10 گئسن جي گھاتائي وڌي ٿي وڃي جڏهن:
- (الف) داپ ۾ اضافو ٿئي ٿو
  - (ب) مقدار ۾ اضافو ٿئي ٿو
  - (ج) ڪوبه نه
- پاڳو (ب): مختصر سوال**
- .1 بهروپيت (Allotropy) جي مثالن سانتعريف بيان ڪريو؟
  - .2 نيكال وارو عمل (Effusion) چا آهي؟ مثالن ذئي سمجهايو؟
  - .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 کريو؟ .5  
 دليل ڏيئي ثابت کريو ته بوز آئنسٽائين ڪنڊينسيت انتهائي ٿتو ۽ انتهائي غير جوش وارو مادو آهي؟ .6  
 ڪين حرڪي ماليڪولي نظريو مادي جي حالتن ۾ فرق ظاهر ڪري ڏيڪاري ٿو؟ .7  
 ڀاڳو (ج): تفصيلي سوال .1  
 پائين ۾ بخارجڻ جي عمل جي خاصيت سمجھايو؟ بخارجڻ جي عمل ۾ ڪهڙا سبب اثر انداز ٿيندا آهن؟  
 بوائل جو قاعدو کي مثال ڏيئي واضح کريو؟ .2  
 قلمي ۽ غير قلمي نهرن جي وج ۾ فرق لکي ڏيڪاريو؟ .3  
 چارلس واري قاعدي جي تعريف ۽ تفصيل ۾ بيان ڪريو؟ .4  
 پائين ۾ نفوذ وارو عمل واضح کريو؟ هن تي جيڪي سبب اثر ڪن ٿا اهي ٻڌايو؟ .5  
 ڪين رجٽ پد تي مختلف سبب اثر ڪن ٿا؟ .6  
 بخارن جو داب بيان ڪريو ۽ واضح کريو ته اهو صرف بند سرستي ۾ ئي واقع ٿيندو آهي؟ .7  
 ڀاڳو (د): حسابي سوال .1  
 هيئين اينکن کي متايو.
- (الف)  $100^{\circ}\text{C}$  کي  $\text{K}$  ۾  
 (ب)  $150^{\circ}\text{C}$  کي  $\text{K}$  ۾  
 (ج)  $750\text{K}$  کي  $^{\circ}\text{C}$  ۾
- ڪنهن مليل گئس جي مقدار کي مستقل داب تي رکندي  $90.5 \text{ cm}^2$  کان  $120\text{cm}^2$  تائين وڌائي گهربل آهي. جيڪڏهن ابتدائي گرمي پد  $33^{\circ}\text{C}$  آهي ته آخری گرمي پد چا ٿيندو؟ .2  
 ڪنهن گئس جو  $78\text{ml}$  مستقل داب تي  $35^{\circ}\text{C}$  کان  $80^{\circ}\text{C}$  تائين گرم ڪيو وجي ٿو، ان جو آخری مقدار چا ٿيندو؟ .3  
 معياري گرمي پد ( $0^{\circ}\text{C}$ ) ۽ دباء (1 atm) تي ڪا گئس  $40.0\text{dm}^3$  جڳهه والاري ٿي. مستقل گرمي پد تي جڏهن داب atm 3 وڌائي ته نئون مقدار چا ٿيندو؟ .4  
 گئس جي  $800 \text{ cm}^3$  مقدار کي  $750 \text{ mm}$  دباء تي بند رکيو ويو آهي. جيڪڏهن مقدار کي  $250 \text{ cm}^3$  تائين گهتايو وجي ته داب ڪيترو ٿيندو؟ .5  
 گئس جي ڪنهن نموني جو داب atm 8 ۽ مقدار 15 لتر آهي. جيڪڏهن داب کي 6 atm تائين گهٽ ڪيو وجي 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)، گرنڌر (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 (Lsouint) (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 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 ( $\text{dm}^3/\text{g}$ ) 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 ٿانوء ۽ 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. ڪيميائي عمل اڪثر ڳارن ۾ واقع ٿيندا آهن. هي سڀ ڳارن جي موجودگي ۽ سهاري سان ممڪن ٿيندا آهن.

هن باب ۾ اسان ڳارن، ڳار جي قسمن، اٺ ڳرييل ۽ 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 هڪڙي حالت ۾ يڪسان ملاوت کي ڳار چئيو آهي. ڳار مادي جي تنهيءِ حالتن ۾ موجود رهندو آهي. نهرى ڳار جو هڪ مثال (جست جو ڪاپر ۾ ڳرنڌ آهي) پاڻي ڳار جو مثال پاڻي ۾ ڪند ۽ گئس جو ڳار هوا جنهن ۾ اسان ساهمن ٿئون ٿا. هوا آڪسيجن، نائزروجن، ڪاربان داء آڪسائيد وغيره گئسن جي نهيل آهي.

#### 6.1.2 پاڻي ڳار (Aqueous Solution)

پاڻياني 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 پاڻياني ڳار جا مثال آهن. پاڻياني 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 ۾ ڪاربان 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 کي ڳاري سگهي ٿو ان کي ڳاريندڙ چئيو آهي. پاڻي گهڻو عام ڳاريندڙ آهي. ڇاڪاڻ 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 جيتعريف 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.“

### 6.2.2 اٺ رچيل ڳار (Unsaturated Solution)

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

### 6.2.3 سرس رچيل ڳار (Supersaturated Solution)

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 گھٽو 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 سڏجي ٿو. رچيل، اٺ رچيل ۽ سرس رچيل کي بهتر سمجھڻ لاءِ، هنن جي تفاوتن ۾ تفصيلي پيٽ جدول 6.1 ۾ ڏنل آهي.

**جدول 6.1 رچيل، اٺ رچيل، سرس رچيل ڳارن جي وچ ۾ فرق**

سرس رچيل	اٺ رچيل	رچيل
سرس رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ کي ان جي گنجائش کان وڌيڪ مقدار ۾ ڳاريyo ويندو آهي.	اٺ 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 ٺچيل ڳار کان گهٽي تيندي آهي.	ڳار جي گهاتان ٺچيل ڳار کان گهٽ تيندي آهي.	ڳار کان گهٽي تيندي آهي.
هن ۾ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا نهندما آهن.	هن ۾ پڻ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا نه نهندما آهن.	هن ۾ ثانوءُ جي تري تي چاڻ ذرزا (Precipitates) نه نهندما آهن.
اهو ڳار جنهن ۾ 36 گرام کان وڌيڪ سوديم ڪلورائيڊ في 100cm <sup>3</sup> 100cm <sup>3</sup> پاڻي ۾ ٿورو وڌيڪ گرمي پد تي ڳاريyo ويو جي ته اهو سرس رچيل ڳارن جو هڪ هڪ مثال آهي.	اهو ڳار جنهن ۾ 100 cm <sup>3</sup> پاڻي ۾ 36 گرام کان گهٽ سوديم ڪلورائيڊ 20°C جي گرمي پد تي ڳاريyo ويو آهي ته هي اٺ رچيل ڳارن جو هڪ مثال آهي.	رچيل ڳار جو هڪ مثال 36 100cm <sup>3</sup> پاڻي ۾ 36 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 ڄاڻون ٿا، اهي ٻئي ان ۾ موجود ڳرنڌڙ جي نسبتي مقدار تي دارومدار رکندا آهن. چبو ڳار ڳاريندڙ جي وڌي مقدار ۽ ڳرنڌڙ جو گهت مقدار رکي ٿو جيئن ڳار ۾ وڌيک پاڻي ملائڻ.

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

ڳار جي ڇڊاڻ 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 وارو ڳار مليل فارمولاء مطابق تيار ڪري سگھبو آهي.

#### چدائی وارو ڳار تيار ڪرڻ (Preparing Dilute Solution)

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



شكل 6.2 ڇڊاڻ 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:

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

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

$$100 \text{ ml} = V_1$$

$$? = V_2$$

$$\text{گهاتاڻ وارو ڳار} = \text{ڇڊاڻ وارو ڳار}$$

$$M_2 V_2 = M_1 V_1$$

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

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

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

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



## مثال 6.2

توهان کيئن  $\text{NaOH}$  جي  $1.5\text{M}$  گھاتائي واري گار مان  $500\text{cm}^3$  جو  $0.20\text{M}$  وارو گار تيار كري سگھو تا؟

حل:

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

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

$$500\text{cm}^3 = V_2$$

$$? = V_1$$

گھاتاڭ وارو گار = چداڭ وارو گار

$$M_2V_2 = M_1V_1$$

$$0.2 \times 500 = 1.5 \times V_1$$

$$V_1 = \frac{0.2 \times 500}{1.5}$$

$$= 66.67 \text{ cm}^3$$

$66.67 \text{ cm}^3$  گھاتو گار كظو ئ پيماشن واري فلاسڪ ھر رکو ئ ان ھر ڈنل نشان  $500\text{cm}^3$  تائين پاڭي ملائي چبو گريو. هي هاڭي  $0.20\text{M}$  جو  $\text{NaOH}$  چداڭ وارو گار ئي پوندو.

### آزمائشي سوال



پە بىكىر A ئ B تصور گىيو. بىنەي ھر  $20 \text{ ml}$  20 پاڭي يېرىل آهي. بىكىر A ھر  $10\text{g}$  ئ بىكىر B ھر  $20\text{g}$  سودىير ٿايولسلفيت ملايىو ئ احتياط سان لوڏيو. هيٺ سوالن جا جواب ڏيو.

كەھىي بىكىر جو گار رچىل ھوندو؟

متئين تجربى سان گىئن سرس رچىل گار تيار كري سگھو تا؟

رچىل گار ئ ان رچىل گار، جي وچ ھر يېت كري ڏيكاريyo؟

كەھىي بىكىر ھر ان رچىل گار آهي؟

ان رچىل گار گىئن تيار گىيو ويندو آهي؟

تجربى گاهه ھر  $\text{HNO}_3$  جو  $10\text{M}$  موجود آهي. گىئن توهان  $0.1\text{M}$  جو  $500\text{cm}^3$  چداڭ وارو گار تيار كري سگھندا؟

### پەگارن جا قسم (Types of Solutions) 6.3

اسان كى خبر آهي تە مادى جون تى حالتون نھرو، پىترو ئ گئىس آهن. گەرنىز سان گدوگەن گاريندز مادى جي تنهىي حالتن جي گەنەن بە هك ھر موجود تى سگھي ٿو. هن تنهىي حالتن جي ملائىن سان مختلف قىسىم جا گار نھندا آهن. جىكىي جدول 6.2 ھر ڈنل آهن.



### جدول 6.2 ڳارن جا قسم

سلسلیوار نمبر	ڳرندڙ جی حالت	ڳاریندڙ جی حالت	ڳار جی حالت	ڳار جو مثال
1	گئس	گئس	گئس	هوا، ڦوکطي ۾ هائبروجن ۽ هيلىم، هوا ۾ آكسىجين
2	پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹيٺ	ڪاربونيت وارا مشروب (پاٹي ۾ ڳاريل ڪاربان داء آكسائيد)
3	نھرو	نھرو	نھرو	پئليڊيم (Palladium) ۾ هائبروجن گئس، تائينينيم ۾ نائتروجن دونھون
4	گئس	گئس	پاٹيٺ	کوهڙو يا ذند (هوا ۾ پاڻ پاڻي) پاڻيانى هوا جو گدلاڻ
5	پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹيٺ	پاٹي ۾ الكوحل ايتر ۾ تيل
6	نھرو	نھرو	پاٹيٺ	املگم (Amalgam)، مكڻ، پنير
7	گئس	گئس	نھرو	دونھون (هوا ۾ ڪاربان جا ڏرڙا)
8	پاٹيٺ	پاٹيٺ	نھرو	پاٹي ۾ لوڻ، پاٹي ۾ کنڊ
9	نھرو	نھرو	نھرو	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 ڳاريندڙ يا ڳار جي ڏنل مقدار ۾ ڳرندڙ جو مقدار آهي. هي ڳرندڙ جي مقدار سان ڳار جي مقدار واري نسبت يا ڳرندڙ جي مقدار سان ڳاريندڙ جي مقدار واري نسبت پڻ آهي. گهاڻا کي ڳرندڙ جو مايو گرامن ۾ في ڳار جو مقدار  $\text{dm}^3$  ۾ يا  $(\text{g}/\text{dm}^3)$  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 اينکن متعلق پژهنداسين.

#### 6.4.1 في سيڪڙو (Percentage)

هي گهاتڻ جو هڪ ايڪو آهي. ڪنهن ڳار ۾ موجود گرنڌ جي في سيڪڙو جو ذكر ڪري ٿو. هن کي چار مختلف طريقين سان بيان ڪري سگهجي ٿو.

##### (i) مايو - مايو جي لحاظ سان في سيڪڙو (m/m%)

هي ڳار جي 100gm ۾ گرنڌ 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 ناهئ.

$$\text{ڳار في سيڪڙو (m/m\%)} = \frac{\text{گرنڌ جو مايو (گرامن ۾)}}{(\text{گرنڌ جو مايو} + \text{ڳاريندڙ جو مايو}) \text{ گرامن ۾}} \times 100$$

يا

$$\frac{\text{گرنڌ جو مايو (گرامن ۾)}}{\text{ڳار جو مايو (گرامن ۾)}} \times 100 =$$

##### (ii) مايو - مقدار جي لحاظ کان في سيڪڙو (m/v%)

هي ڳار جي 100cm<sup>3</sup> ۾ گرنڌ جو ڳاريل گرام مايو آهي. مثال طور، ڪند جي

ڳار جو 5% m/v جو مطلب آهي ته ڳار جي 100cm<sup>3</sup> ۾ 5 گرام ڪند جو مايو آهي.

$$\text{ڳار في سيڪڙو (%m/v)} = \frac{\text{گرنڌ جو مايو گرام ۾}}{\text{ڳار جو مقدار (cm}^3\text{ ۾)}} \times 100$$

##### (iii) مقدار - مايو جي لحاظ کان في سيڪڙو (%v/m)

هي ڳار جي 100 گرامن ۾ گرنڌ جو cm<sup>3</sup> ۾ مقدار آهي. مثال طور ڳار الكوحل

5% (v/m) جو مطلب الكوحل جو 5cm<sup>3</sup> مقدار کي پاڻي جي ان مقدار ۾ ڳاري وڃي

ته جيئن ڳار جو مايو 100 گرام ٿي پوي.

$$\text{ڳار في سيڪڙو (%v/m)} = \frac{\text{گرنڌ جو مقدار (cm}^3\text{ ۾)}}{\text{ڳار جو مايو گرام ۾}} \times 100$$



#### (iv) مقدار جي لحاظ کان في سيڪڙو (Volume by Volume Percent- (%v/v))

هي ڳار جي  $100\text{cm}^3$  ۾ ڳرنڌ جو ڳاريل مقدار  $\text{cm}^3$  ۾ آهي. مثال طور: ڳار 5% جو مطلب آهي ته الكوحول جو  $5\text{cm}^3$  مقدار ڳار جي  $100\text{cm}^3$  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 گرام ۾ 15g لوڻ کي ڳارڻ ذريعي حاصل ٿيل ڳار جو گهاڻا في سيڪڙو (%m/m) معلوم ڪريyo.

حل:

$$\text{لوڻ جو مايو} = 15 \text{ گرام}$$

$$\text{پاڻي جو مايو} = 110 \text{ گرام}$$

$$\text{لوڻ جي مايي جو في سيڪڙو} = ?$$

$$\text{توتل ڳار جو مايو} = 15 \text{ گرام لوڻ} + 110 \text{ گرام پاڻي} = 125 \text{ گرام}$$

مايي جي لحاظ کان في سيڪڙو جو شمار هن ريت ٿيندو:

$$\text{ڳار في سيڪڙو} (\%) = \frac{\text{ڳرنڌ جو مايو (گرام)} \times 100}{\text{ڳار جو مايو (گرام)}}$$

$$= 100 \times \frac{15}{125}$$

هن طرح ڳار جي مايي جي لحاظ کان گهاڻا 12% آهي.

#### مثال 6.4: (مقدار جي لحاظ سان في سيڪڙو)

الکوحول جي  $25\text{cm}^3$  کي پاڻي ۾ ملائڻ سان حاصل ٿيل  $150\text{cm}^3$  جو ڳار جو مقدار في مقدار جي لحاظ سان في سيڪڙو معلوم ڪريyo.

حل:

$$\text{ڳرنڌ جو مقدار} = 25\text{cm}^3$$

$$\text{ڳار جو مقدار} = 150\text{cm}^3$$

$$\text{مقدار في مقدار في سيڪڙو} (\%) = ?$$

$$\text{ڳار في سيڪڙو} (\%) = \frac{\text{ڳرنڌ جو مقدار } (\text{cm}^3)}{\text{ڳار جو مقدار } (\text{cm}^3)} \times 100$$

$$= 100 \times \frac{25}{150}$$

$$= 16.7\%$$

هن طرح ڳار جو مقدار جي لحاظ کان گهاڻا 16.7% آهي.

### 6.4.2 موليرتی (Molarity)

ڳرندڙ مادي (Solute) جي مول (Moles) جو اهو تعداد جيڪو ڳار جي هڪ (1dm<sup>3</sup>) ۾ ڳري وڃي، تنهن کي موليرتی چڻبو آهي. موليرتی گهاتان جي هڪ ايڪو آهي جنهن ۾ ڳرندڙ جي مقدار کي گرام ۾ ظاهر ڪيو ويندو آهي. ڳار جي مقدار کي (dm<sup>3</sup>) ۾ ڏيكاري ويندو آهي. هن کي "M" سان ظاهر ڪيو ويندو آهي ۽ هن جو ايڪو مول في معڪ بيسى ميتر (mol/dm<sup>3</sup>) هوندو آهي.

$$\text{موليرتی (M)} = \frac{\text{ڳرندڙ جو مول تعداد}}{\text{ڳار جو مقدار } \text{dm}^3 \text{ ۾}}$$

$$\text{ڳرندڙ جو مول مايو} = \frac{\text{ڳرندڙ جو مول مايو}}{\text{ڳرندڙ جو مول مايو } (\text{g mol}^{-1})}$$

$$\text{ڳار جو مقدار } \text{dm}^3 \text{ ۾} = \frac{\text{ڳار جو مقدار } (\text{cm}^3)}{1000}$$

$$\text{موليرتی} = \frac{1000}{\text{ڳرندڙ جو مول مايو } (\text{cm}^3)} \times \frac{\text{ڳرندڙ جو مايو (g)}}{\text{ڳاريندڙ جو مقدار } (\text{g mol}^{-1})}$$

#### مول واري ڳار جي تياري (Preparation of Molar Solution)

ڳرندڙ مادي جو (مول مايو) هڪ مول کي ضورت مطابق پائي جي مقدار ۾ ان طرح ڳاري ويندو آهي ته جيئن توتل مقدار 1dm<sup>3</sup> ملي وڃي. هن ڳار کي هڪ مول وارو ڳار چيو ويندو آهي.

مثال طور، ڳرندڙ مادي لوڻ NaCl جو 1dm<sup>3</sup> ۾ 1.0M ڳار تيار ڪريو. هيٺ ڏنل مرحلن کي غور هيٺ آٿي سگهجي ٿو.

1. سوديم ڪلورائيد NaCl جو 58.5 گرام مايو توري ڪنو.

سوديم ڪلورائيد NaCl جو مول مايو = 35.5 + 23

$$58.5 \text{ گرام في مول} = \frac{58.5 \text{ g/mol}}{}$$

2. سوديم ڪلورائيد NaCl کي مقداري فلاڪ (Volumetric Flask) ۾ وجهو.

3. لوڻ کي ڳارڻ لاءِ پائي ملائيندا وڃو ۽ 1dm<sup>3</sup> جو ڳار تيار ڪريو.

توهان NaCl جي 1M 1dm<sup>3</sup> ڳار 58.5 گرام لوڻ کي ڳارڻ سان تيار ڪيو آهي.

ساڳئي نموني M 0.1 ڳار تيار ڪرڻ لاءِ توهان پائي جي 1dm<sup>3</sup> 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  $500\text{cm}^3$  جي ڳار ۾ ڳاريو ويو آهي. ان ڳار جي مولیرتی معلوم ڪريو.

حل:

$$\text{ڳرنڌ جو مايو} = 20\text{g}$$

$$\text{جو مول مايو} = \frac{35.5 + 23}{58.5} \text{ NaCl}$$

$$58.5 \text{ گرام في مول} =$$

$$\text{ڳار جو مقدار} = \frac{20}{500} \text{ cm}^3$$

$$? = (\text{M}) \text{ مولیرتی}$$

**فارمولا:**

$$\text{مولیرتی} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مايو (g)}}{\text{ڳاريندڙ جو مقدار (cm}^3)} \times \frac{1000}{(\text{gmol}^{-1})}$$

$$\frac{1000}{500} \times \frac{20}{58.5\text{g/mol}} = \\ 0.683 \text{ mol/dm}^3 =$$

: 6.6 مثال

2M مولیرتی جي ڳار ۾ موجود آكسيلك تيزاب (Oxalic Acid) جو مايو چا آهي؟

حل:

$$\text{مولیرتی} = 2 \text{ mol/dm}^3$$

$$\text{مقدار} = 100 \text{ cm}^3$$

آكسيلك تيزاب (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) جو مول مايو =

$$64 + 2 + 24 =$$

$$90 \text{ گرام في مول} =$$

$$90 \text{ g/mol} =$$

$$\text{ڳرنڌ جو مايو} = ?$$

**فارمولا:**

$$\text{مولیرتی} = \frac{\text{ڳرنڌ جو مايو (g)}}{\text{ڳاريندڙ جو مقدار (cm}^3)} \times \frac{1000}{(\text{gmol}^{-1})}$$

$$\text{ڳرنڌ جو مايو} = \frac{100 \times 90 \times 2}{1000} = 18 \text{ گرام} \quad \text{يا}$$

$$18 \text{ g} = \text{ڳرنڌ جو مايو}$$



## مثال 6.7:

سلفیورک تیزاب جي نمونی جي مولیرتی 20M آهي. سلفیورک تیزاب  $H_2SO_4$  جو  $0.5 M$  جو  $500 cm^3$  گارناهئ لاء توہان کیترو مقدار ( $cm^3$ ) ۾ استعمال کندا؟ حل:

$$20 M = M_1$$

$$0.5 M = M_2$$

$$500 cm^3 = V_2$$

$$V_1 = \text{چبو ڪرڻ لاء گھربل گھاتائي جو مقدار} = ?$$

فارمولا:

$$M_2 V_2 = M_1 V_1$$

$$\frac{0.5 \times 500}{20} = \frac{M_2 V_2}{M_1} = V_1$$

$$12.5 cm^3 =$$

جي  $12 M$  واري گار مان  $12.5 cm^3$  استعمال کيو ويندو  $0.5 M$  جي  $500 cm^3$  جي گار لاء.

### آزمائشی سوال

- گارن جي گھاتاڻ (Concentration) جي تعريف بيان کريو؟
- براس (پتل) ۾ جست 20 سيڪڙو ۽ ڪاپر 80 في سيڪڙو مشتمل هوندو آهي. هن گار ۾ گرنڌڙ ۽ گارينڌڙ جي حالت جي سڃاڻ پ کريو؟ گار جو قسم پن لکي ٻڌايو.
- چداڻ واري ۽ گھاتاڻ واري گار جي وج ۾ فرق کي واضح کريو؟
- ڪھڙو هڪ گار وڌي چداڻ وارو آهي،  $2M$  وارو يا  $3M$  وارو؟
- سوديم هائبروجن آڪسائيد  $NaOH$  جي گار جي گھاتاڻ  $1.2M$  آهي. هن گار  $500 cm^3$  جو مايو  $g/dm^3$  ۾ معلوم کريو؟
- پاڻي جي  $140g$  ۾ کند جا  $10g$  گار ڻ سان حاصل ڪيل گار جي گھاتاڻ في سيڪڙو معلوم کريو؟
- هڪ شاگرد کي کند جي گار جو (m/m) 10% تيار ڪرڻ لاء چيو ويو آهي. هن اهڙي گار کي تيار ڪرڻ لاء ڪيترو گارينڌڙ گھربل هوندو؟

### 6.4 گرڻ پذيري (Solubility)

کنهن گرنڌڙ مادي (Solute) جي وڌ کان وڌ مقدار جيڪو مخصوص گرمي پد تي رچيل گار تيار ڪرڻ لاء گارينڌڙ (Solvent) جي 100 گرامن ۾ ڳوري سگهي ٿو ان کي گرڻ پذيري (Solubility) چئيو آهي.



مختلف شين کي ڪنهن خاص گرمي پد تي هڪ جيٽري ڳاريندڙ ۾ ڳرڻ جي جدا جدا قابلٽ ٿيندي آهي. مثال طور سوديم ڪلورائيد جي ڳرڻ پذيري 100g 100°C 100°C تي 39.12g آهي، جڏهن ته سلور ڪلورائيد جي 100 گرام پاڻي ۾ 100°C 100°C تي 0.02 گرام آهي. هي ظاهر ڪري ٿو ته سوديم ڪلورائيد جو ڳرڻ پذير سلور ڪلورائيد کان وڌيک ہوندو آهي.

### ڳرڻ پذيري جا عام اصول (General Principles of Solubility)

- عام، ڳرڻ پذيري جو اصول "هڪجهڙا هڪجهڙن کي ڳارين ٿا" آهي. ان جو مطلب ته پشيون جن جو ماليڪيون جي باهمي زور هڪجهڙو ہوندو آهي هن جو هڪ پئي ۾ ڳرڻ جو امڪان وڌيک ہوندو آهي. هي مشاهدي هيٺ آيو آهي ته.
- آيونک ۽ قطبي ڳرنڊڙ قطبي ڳاريندڙن ۾ ڳري ويندا آهن چو ته پاڻي پڻ قطبي آهي.
- الکوحول قطبي ڳرنڊڙ شيون غير قطبي ڳاريندڙن ۾ ڳري ويندا آهن. جيئن تيل ۽ رنگ روغن غير قطبي آهن، هي ايتر (Ether) ۾ ڳري ويندا آهن. جيئن ته اهي بيئي غير قطبي آهن، ساڳئي طرح، ميڻ (Waxes) ۽ چرببي (Fats) بينزين ۾ ڳري ويندا آهن پر پاڻي ۾ نه ڳري سگهندما آهن.
- غير قطبي مرڪب قطبي ڳاريندڙن (پاڻي) ۾ ڳار پذير نه ٿيندا آهن. مثال طور تيل، پيترول، بينزين اهي غير قطبي آهن، اهي پاڻي ۾ نه ڳري سگهندما آهن. چاكاڻ ته پاڻي قطبي ہوندو آهي.

### 2. ڳرنڊڙ جو باهمي عمل (Solute Solvent Interactions)

### 3. گرمي پد (Temperatures)

#### چا توهان کي خبر آهي؟



جڏهن ڳاريندڙ- ڳاريندڙ يا ڳرنڊڙ ۽ ڳرنڊڙ جو باهمي عمل ڳرنڊڙ- ڳاريندڙ جي باهمي کان گھڻو وڌيک ہوندو آهي ته ڳار نه ٿهندو.

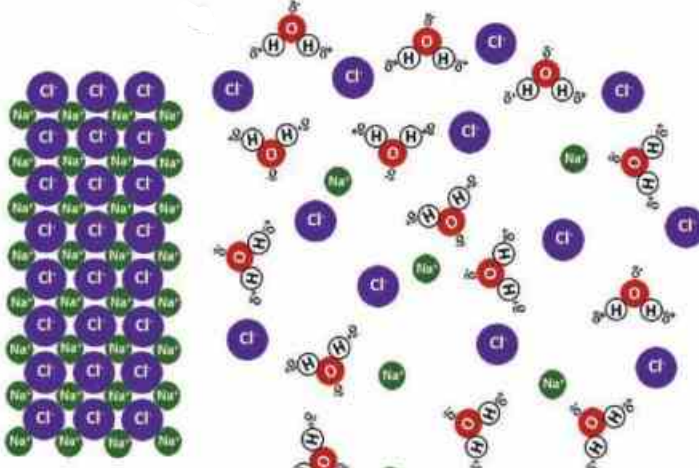
### 6.5.1 ڳرڻ پذيري ۽ ڳرنڊڙ- ڳاريندڙ جو باهمي عمل

#### (Solubility and Solute – Solvent Interaction)

- ڪنهن ڳرنڊڙ شيء کي ڳاريندڙ ۾ ڳارڻ لاء، هيٺين حالتن کي لازمي پورو ٿيڻ گهرجي.
- ڳرنڊڙ- ڳرنڊڙ جو باند کي ضرور تيڻ گهرجي.
- ڳاريندڙ- ڳاريندڙ جو باند کي لازمي تيڻ گهرجي ته جيئن ڳرنڊڙ جي ذرڙن کي جڳهه ميسر ٿي سگهي.
- ڳرنڊڙ- ڳاريندڙ ۾ ڪشش جو زور وڌ کان وڌ ٿيڻ گهرجي.

ڳار نهڻ جو مرحلو ڳرنڌ- ڳرنڌ- ڳاريندڙ- ڳاريندڙ جي وچ ۾  
ڪشش جي نسبتي زور جي سگهه تي دارومدار رکي ٿو. کو ڳرنڌ ڪنهن ڳاريندڙ ۾  
تدهن ڳري سگهي ٿو جيڪڏهن ڳرنڌ- ڳاريندڙ جي چڪ (ڪشش) يا زور ڳاريندڙ-  
ڳاريندڙ ۽ ڳرنڌ- ڳرنڌ جي چڪ جي زورن تي قابو پائڻ لاءِ ڪافي وڌيک هوندو آهي.  
جيڪڏهن ڳرنڌ ڳاريندڙ جي ڪشش جا زور انفرادي ڳرنڌ ۽ ڳاريندڙ جي ماليڪيون  
جي باهمي ڪشش کان گهٽ هوندا آهن ته ڳرنڌ نه ڳري سگهندو آهي.

جيئن اسان کي خبر آهي ته سوديمير ڪلورائيڊ هڪ آيونڪ مرڪب آهي. جڏهن  
سوديمير ڪلورائيڊ کي پاڻي ۾ رکيو ويندو آهي، هي جلدی ۾ ڳري وڃي ٿو. پاڻي جي  
ماليڪيون جو ڪاتو چيتو سوديمير آئن کي چڪيندو آهي ۽ پاڻي جي ماليڪيون جو  
واڌو چيتو ڪلوريين آئن کي چڪيندو آهي. هن معاملي ۾ ڳرنڌ، ڳاريندڙ جي ڪشش  
ڳرنڌ- ڳرنڌ جي باهمي عمل سان پيٽ ۾ وڌيک هوندي آهي. پاڻي جا هي ڪشش وارا  
زور NaCl جي اندر  $\text{Na}^+$  ۽  $\text{Cl}^-$  جي ڪشش تي قابو پائڻ لاءِ ڪافي مضبوط هوندا آهن.  
پاڻي جي ماليڪيون سان  $\text{Na}^+$  ۽  $\text{Cl}^-$  آئن جي ڪشش وارن زورن کي شكل 6.3 ۾  
ڏيڪارجي ٿو.



سوديمير ڪلورائيڊ جا قلم

سوديمير ڪلورائيڊ پاڻي ۾ ڳريل

### شكل 6.3 پاڻي ۽ سوديمير ڪلورائيڊ جو باهمي عمل

اسان هاڻي هن مان اهو نتيجو اخذ ڪيو آهي ته جيڪڏهن ڳرنڌ- ڳاريندڙ جي وچ  
۾ ڪشش جو زور ڳرنڌ- ڳرنڌ جي باهمي عمل سان پيٽ ۾ وڌيک آهي ته پوءِ ڳار  
نهي پوندو آهي. جيڪڏهن ڳرنڌ- ڳرنڌ جو باهمي عمل ڳرنڌ- ڳاريندڙ جي کان وڌيک  
آهي ته پوءِ ڳرنڌ- ڳاريندڙ ۾ نه ڳري سگهندو 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 ڪلورائيد جي ڳڻ پذيريو پاڻي جي g 100g ۾ 20°C تي 34.7g آهي. اها 100°C تي 56.7g/cm<sup>3</sup> ٿي 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 قطبى 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 (ڪند يا لوڻ) کي پاڻي هر رکيو ويندو آهي ته ڪجهه وقت کان پوءِ ڪند يا لوڻ پاڻي هر مڪمل طور تي ڳري ويندو آهي ۽ ايتربي 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؟ ڪند 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)

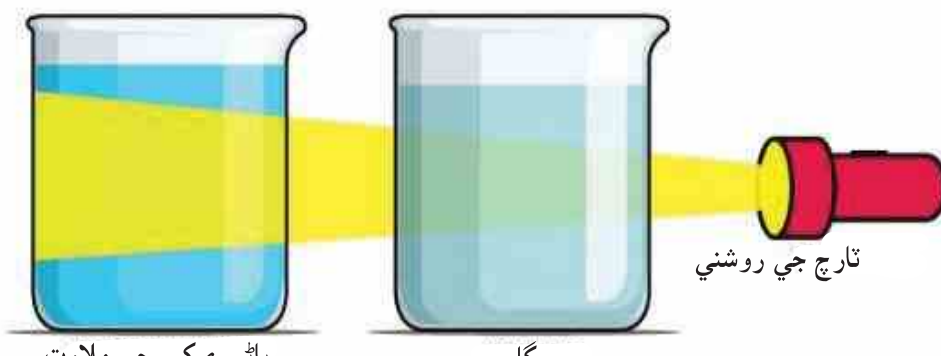
ڳار بن يا پن کان وڌيڪ جزن جي هر جنس ملاوت هوندي آهي. جڏهن اسان پاڻي هر کند کي ڳاريون ٿا، ڪجه وقت کان پوءِ کند پاڻي هر مکمل طور ڳري وڃي ٿي ۽ ايتري تائين اسان اهي ذرزا ڏسي به نتا سگهون. کند جو پاڻي هر ڳرڻ ۽ مس جي ڦري جو پاڻي هر ملي وجنه صاف ڳار جا مثال آهن. صاف ڳارن هر هي ڳرنڌ ذرزا انتهائي ننڍڙا هوندا آهن ۽ اسان انهن کي کليل اك سان نتا ڏسي سگهون.

### 6.6.2 لسوٽ (نمر مادو) يا ڪولائڊ (Colloid)

ڪولائڊ هر ذرزا صاف ڳار هر موجود انهن کان وڌا هوندا آهن. پر اهي ذرزا جيڪي اٺ ڳريل (Suspension) ناهين ٿا ان کان نندا ٿين ٿا. تهنجري هي ٿانوءَ جي تري هر نه ويئندا آهن ڪولائڊس جي چرپر ڪندڙ ذرڙن کي چائي (Filtration) الڳ ن ٿو ڪري سگهجي پر اهي روشنی جي ڪرڻ کي وکيري چڏين ٿا. هن مظهر کي تائيندل اثر (Tyndall Effect) چئيو آهي. هنن ڳارن کي نقلی ڳار (False Solution) به چيو ويندو آهي. ڪولائڊ ڳار جا مثال ڪير، مڪن، جيلي، رت وغيره آهن. ڪولائڊس جا ڪجهه بيا مثال ڪو هيٺو، دونھون ۽ متى جا ذرزا جيڪي هوا هر هوندا آهن ۽ روشنی جا ڪرڻا انهن مان گذرندي منتشر ٿي ويندما آهن.

#### چا توهان کي خبر آهي؟

ڪولائڊ جي ذرڙن سبب ڏسڻ هر ايندڙ (Visible) روشنی جي پكيڙجڻ کي تائيندل اثر (Tyndall Effect) چئيو آهي. هي مظهر فزڪس جي ماهر سائنسدان جان تائيندل (John Tyndall) اُلوهين صدي هر دريافت ڪيو هو.



شكل 6.4 ڪولائڊ جو تائيندل اثر



### 6.3.3 اٺ ڳريل يا سسيپينشن (Suspension)

هي ڳاريندڙ ڳرنڌ جو غير هم جنس يا غير يڪسان ملاوت (Heterogeneous Mixture) آهي جنهن ۾ ڳرنڌ جا ڏڙا نه ڳرندما آهن. سسيپينشن پائيٺ ۾ لتكاء وارو ڏڙا رکي ٿو. هي ڏڙا آخرڪار، چرپر جي غير موجودگي ۾ آهستي آهستي نيث تري وٽ جمع ٿين ٿا. مثال طور پائي ۾ گپ، پائي ۾ چاك، رنگ روغن وغيره ڳرنڌ ڏڙا 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 ۾ ڏيڪاريل 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 1 کان گهٽ
هم جنس ۽ غير جنس (ذرڙا گهٽي عرصي تائين تري تي نشان گدجن،)	غير جنس يا غير يڪسان (ذرڙا گجهه وقت کان پوءِ تري وٽ گدجن ٿا)	هم جنس يا يڪسان (ذرڙا يڪسان طور تي ڳرن ٿا)
هي ڏڙا ڪلي اك سان نه ڏسي سگها آهن پر الترا خورديين ڙريعي ڏسي سگهجن ٿا.	ذرڙا ڪافي وڏا ٿين ٿا ۽ ڪلي اك سان ڏسي سگهجن ٿا.	ذرڙن کي واضح طور تي ڪليل اك سان نه ڏسي سگھبو 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 سگهجن	آسانی سان الڳ ڪري سگهجن 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 سگھندما آهن.	ذرڙا فلتر پيپر منجهان سگھندما آهن.	ذرڙا فلتر پيپر منجهان گذري سگھندما آهن.

## آزمائشی سوال

- کولاંદ કનેન ગાર કાન મુખ્ય કીએ હોન્ડો આહી?
- કહેણો કુલાંદેલ ગાર આહી, નશાસ્ત્રી વારો ગાર (Starch Solution) યા ગ્લોક્ઝ વારો ગાર.
- રન્ગ યે રોગન વારિયન શિયુન કુલાંદ વારિયન ગારવું આન. અન જો સ્પેચ જાણાયો?
- કુલાંદ વારી ગાર કી અસ્ટુમાલ કરું કાન પેર્હેનાં અન કી ચો ચુંગી ત્રખ હલાય.
- અઠ ગ્રેલ જા કી બે બે માથા લકી ઢિકારિયો?
- અઠ ગ્રેલ યે કુલાંદ જી પીટ ક્રિ ઢિકારિયો?
- કિર કુલાંદ વારો ગાર આહી, અહો ડલીલ ઢિની સ્મજહાયાયો?
- ચો કંદ વારો ગાર રોષની કી ઓકિરી ચ્છિન્ડો આહી?
- ગિર ખાલ્સ ગાર (False Solution) જી ઓફ ઢિયો?
- ચો કુલાંદ વારા ગાર તાન્ડેલ અથ (Tyndall Effect) ઝાર કન તા?

## મુશ્વરો, સાઇન્સ યે ટીકનાલોજી (Society, Science and Technology) ક્યારોન્ટી જો ગારન જી મુખ્ય પ્રિડાવારન સાન લાગાપો ઢિકારિયો (Relate Solution to Different Products in the Community)

આન જી રોજાની રંદગી હે ગાર બિશ્માર અહીંત યે અથ રકન તા. આન જદ્દેન પનેંબંગ્યી ચોડારી નેથી દોરાયાયો તા તે જીએન કોલ્ડ ડ્રન્ક, મશ્રોબાત, દોષનું, મક્ન, નોટ પીસ્ટ, સોની કેસ યે અન્ધી નમોની પાણી ડ્સ્ટ્રી હે એચન તા અહી સ્પી ગાર આહી. જદ્દેન ચાંબે જી કૂપ હે કંદ વજ્હી ક્ર્રીડાયો તા અહો ગાર નાહિના આહ્યોન. જાંદાર જસ્મન હે વાચુ ત્યિન્દ્ર કિરાયી ક્યામિયાઈ ઉલ પાણી (હેક ગારિન્ડર ટ્રો) જી મોજુડ્ગી હે વાચુ ત્યિન્દા આન. આન જી જસ્મન હે કાદ્યી જો હ્કજ્હેરાયી (Assimilations) જો મરહ્લુ પણ ગાર હે વાચુ ત્યિન્દો આની. પટ્લ (Brass) યે ફુલાદ (Steel) અહી પણ ગાર આન. હી ગારવું રદ પચાં જી થાનું, જ્રાહિ જી ઓર્ઝારન, કાડો કાથું લાં ચ્મચન, કાંટન વગ્નિ યે બીન કિર્ત્રિન એન શિન થાહું લાં વડી પિમાની તી અસ્ટુમાલ ક્યા વિન્દા આન. ચાંદ્યી યે ત્યિન સાન એમલ્કરમ (Amalgam) નેહી ત્યુ જન્હન કી ઢન્હન જી પ્રાઈ કરું લાં ત્માર ક્હેટ્ટો અસ્ટુમાલ ક્યા વિચ્ચી ત્યુ. ક્યામિયાઈ મરહ્લન જી એક્શ્રિટ ક્યામિયાઈ ઉલન જી આહી જિકી ગાર હે વાચુ ત્યિન તા. કેસન જી ગારન કી ક્યામિયાઈ ચન્ચુન હે યુરીયા, એમોનિયા કેસ, નાયર્ક તિંબ, રબ્ચ, કાદ્યી જો ત્યીલ વગ્નિ થાહું લાં પણ અસ્ટુમાલ ક્યા વિન્દો આની.



## اختصار

- ڳار بن یا وڌيڪ شين جي يڪسان ملاوت آهي.
- ڪاشيء جيڪا ڳري وڃي تي ان کي ڳرنڌ چئيو آهي.
- اهڙي شيء جنهن ۾ ڳرنڌ ڳري ويندو آهي ان کي ڳارينڌ چئيو آهي.
- ڳار جا اهي جزا جيڪي ثوري مقدار ۾ موجود هوندا آهن ۽ ڳارينڌ ۾ ڳري سگهن ٿا ان کي ڳرنڌ چئيو آهي.
- ڳار جا اهي جزا جيڪي گهڻي مقدار ۾ موجود هوندا آهن ۽ ڳرنڌ کي ڳاري سگهن ٿا. ان کي ڳارينڌ سڏبو آهي.
- پائينائي (آبी) ڳار (Aqueous Solution) اهڙو ڳار آهي جنهن ۾ پائيني کي ڳارينڌ طور استعمال ڪيو ويندو آهي.
- اڻ رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ جو مقدار ان جي ڳري پوڻ جي اصل گنجائش کان گهٽ هوندو آهي.
- رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ جو ان جي ڳري پوڻ جي گنجائش مطابق مقدار ڳري ٿو.
- اعليٰ رچيل ڳار ۾ ڳرنڌ جي ڳارڻ جي گنجائش کي گرمي پد جي اضافي سان وڌايو ويندو آهي.
- ڳارن جا نئ قسم ڳرنڌ ۽ ڳارينڌ جي نوعيت واري بنیاد تي ٿيندا آهن. ڳرنڌ نھرو، پٽرو يا گئس تي سگهي ٿو. جيڪڏهن ڳار پائيني حالت ۾ آهي ان کي خالص ڳار (True Solution) سڏبو آهي.
- چڊاڻ واري ڳار (Dilute Solution) ۾ ڳارينڌ جي گهڻي مقدار ۾ ڳرنڌ جو مقدار ٿورو هوندو آهي.
- گهاڻاڻ واري ڳار ۾ ڳارينڌ جي گهٽ مقدار ۾ ڳرنڌ جو مقدار وڌيڪ هوندو آهي.
- اسان ڳار کي هن مساوات  $M_2V_2 = M_1V_1$  سان ڇبو ڪري سگھون ٿا.
- کنهن ڳار ۾ ڳرنڌ جي نسبت کي گهاڻاڻ سڏبو آهي.
- موليرتي (Molarity) جي تعريف آهي ته ڳار جي  $1\text{dm}^3$  ۾ ڳرنڌ جو مول تعداد آهي. اهي ڳار جنهن جي گهاڻاڻ کي موليرتي ۾ ڏيكاريyo ويندو آهي ان کي مول وارو ڳار چئيو آهي.
- ڳار في سڀڪرو هي ڳرنڌ ۽ ڳارينڌ جي جزن جو مايي ۽ مقدار جي بنیاد تي هوندو آهي.
- ڳار جو في سڀڪري مطابقت لاء ڳرنڌ ۽ ڳارينڌ جو مقدار وڌائي يا گهٽائي سگهجي ٿو.
- ڳار جي  $100\text{g}$  ۾ ڳرنڌ جي مقدار کي ڳرڻ پذيري وصف طور ورتو ويندو آهي.
- ڳرنڌ ۽ ڳارينڌ جي نوعيت "هڪجهڙا هڪجهڙن" کي ڳارين ٿا" ان اصول کي مڃين ٿا.

- غیر جنس یا غیر یکسان ملاوت کافی و ڈا اٹ ڳریل ذرزا رکن ٿا جيڪي گلي 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 گلي اک سان ڏسي سگهجن. هنن کي غير خالص ڳار (False) Solution چئبو آهي.

## مشق

- پاڳو (الف): صحیح جواب جي چوند ڪريو.  
صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.
1. مت (Alloy) ان جو یکسان ملاوت آهي:
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (ب) بن پٽڙن     | (الف) بن نهرن |
| (د) نهری ۽ پٽڙي | (ج) بن گئسن   |
2. پوتئشيمير ڪلورائيد KCl جي رچيل ڳار کي گرم ڪرڻ تي هي ٿئي ٿو:
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (ب) اعليٰ رچيل | (الف) اٹ رچيل  |
| (د) اهي سڀ     | (ج) چدائڻ وارو |
3. اسان جيڪڏهن پاڻي هر واريءَ کي ڳاريون ٿا ته ان ملاوت کي چئبو آهي:
- |                     |            |
|---------------------|------------|
| (ب) اٹ ڳريل         | (الف) ڳار  |
| (د) گهاتان ڦارو ڳار | (ج) ڪولائڊ |
4. ڳرڻ پذيري کي اڪثر ڳاريندڙ جي \_\_\_\_\_ گرام ۾ ڳري ويل ڳرنڌ جي گرامن کي ڏيڪاري ويندو آهي.
- |          |          |
|----------|----------|
| (ب) 100  | (الف) 10 |
| (د) 1000 | (ج) 500  |
5. غير جنس یا غير یکسان ملاوت جو مثال آهي:
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (ب) پاڻي ۽ واري | (الف) پاڻي ۽ ڪنڊ |
| (د) پاڻي ۽ لوڻ  | (ج) پاڻي ۽ مس    |
6. سوديمير ڪلورائيد جا NaCl جا به مول ان جي برابر آهن:
- |              |                |
|--------------|----------------|
| (ب) 135 گرام | (الف) 123 گرام |
| (د) 117 گرام | (ج) 158 گرام   |
7. ڪنهن ڳار جي موليرتي آهي، جڏهن ڳار کي  $500\text{cm}^3$  ۾ سوديمير ڪلورائيد جو 40g ڳارڻ سان تيار ڪيو ويندو آهي.
- |           |            |
|-----------|------------|
| (ب) 1.5M  | (الف) 1.4M |
| (د) 1.37M | (ج) 1.33M  |



8. کند جو ڳار 10% (m/m) جو مطلب آهي ته گرنڌ جو 10g ان ۾ ڳريل آهي:

(الف) 90 گرام پاڻي جو

(ب) 95 گرام پاڻي جو

(د) 105 گرام پاڻي جو

9. خالص ڳار جو هڪ مثال هي آهي:

(الف) نشاستي جو ڳار

(ج) پاڻي ۾ مس

10. ڳار جيڪو پاڻي گھٻو رکي ٿو:

(الف) 1.0M

(ب) 0.75M

(ج) 0.5M

(د) 0.25M

11. جذهن ڪنهن رچيل ڳار کي چدو ڪيو وڃي ٿو ته اهو ان ۾ تبديل ٿئي ٿو:

(الف) رچيل ڳار

(ب) ان رچيل ڳار

(ج) گهاڻاڻ وارو ڳار

(د) اعليٰ رچيل ڳار

12. مڪڻ ان ڳار جو مثال آهي:

(الف) گئس-پاڻيٺ

(ج) پاڻيٺ- نهرى

(ب) نهرى - نهرى

(د) گئس- نهرى

13. ڪو ڳار جيڪو پاڻيٺ ڳاريندڙ ۾ نهرى گرنڌ رکي ٿو ان کي چئيو آهي:

(الف) نهرا گئس ۾

(ب) پاڻيٺ نهرى ۾

(ج) نهرا نهرى ۾

(د) نهرا پنيٺ ۾

14. اڻ ڳريل ۾ ذرقي جو وايو چا ٿيندو آهي:

(الف)  $10^3\text{nm}$

(ب)  $10^2\text{nm}$

(ج)  $10^3\text{nm}$  کان گهٽ

(د)  $10^3\text{nm}$  کان وڌيڪ

15. ڳار جي هر قسم جو نالو لکو

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 باهمی عمل واضح ڪريو.

رچيل ڳار ۽ اٺ رچيل ڳار جي وچ ۾ فرق بيان ڪريو? .2

ڳار جي وصف ڄاڻايو ۽ ڳار جي اهر جزن کي بيان ڪريو? .3

توهان مايو/ مقدار في سٽٽرو (m/v) % مان ڇا مطلب ورتو آهي؟ .4

مول واري ڳار جي مثال سان وصف ڏيو. .5

ڇو ڪولائڊل (Colloidal) تائيندل اثر کي ظاهر ڪن ٿا؟ .6

اصطلاحن جي تعريف بيان ڪريو? .7

(i) ڇڏاڻ (concentration) (ii) گهاتڻ (Dilution)

(iii) ڳرڻ پذيريو (Molarity) (iv) موليلتى (Solubility)

قطبي ۽ آيونك ڳرنڌڙ صرف قطبى ڳاريندڙ ۾ ڳرندما آهن، ڇو؟ .8

ڇو قطبى ڳرنڌڙ غير قطبى ڳاريندڙ ۾ نتا ڳري سگهن؟ .9

ڳار اسان جي ڪميوتى لاءِ ڪيئن فائدي مند آهن؟ .10

ڇو لوڻ پاڻي ۾ ڳري وڃي ٿو؟ .11

ها آڪسيجن، ڪاربان ڊاءِ آڪسائيد، نائتروجن ۽ بيـن گئـنـ کـيـ رـڪـ وـارـ هـڪـ .12

ڳـارـ آـهيـ. ڪـهـڙـيـ گـئـسـ کـيـ ڳـارـينـدـڙـ سـڏـيوـ وـينـدوـ آـهيـ ۽ ڇـوـ؟ .13

ڇـوـ پـئـرـولـ پـاـڻـيـ ۾ـ نـ ڳـريـ سـگـهـنـدوـ آـهيـ؟ .13

## پاڳو (ج): تفصيلي سوال

.1 گهاتڻ واري ڳار مان ڇڏاڻ وارو ڳار ڪيئن تيار ٿئي ٿو اهو بيان ڪريو.

.2 ڳرڻ پذيريو اصطلاح جي وصف ڏيو. ڪيئن ڳرنڌڙ ۽ ڳاريندڙ جي نوعيت ڳارڻ جي حد کي مقرر ڪري ٿي؟

.3 ڪيئن لوڻ جي ڳرڻ پذيريو گرمي پـدـ ۾ـ اـضـافـيـ سـانـ وـڏـيـ وـڃـيـ ٿـيـ؟

.4 پـاـڻـيـ جـيـ مـالـيـڪـيـوـلـ لـاءـ Cl^- Na^+ ۽ـ آـئـنـ وـارـوـ ڪـشـشـ جـيـ چـڪـ کـيـ بيان ڪـريـوـ.

.5 ڳـرـڻـ پـذـيرـيـ کـيـ "ـڪـجهـڙـاـ هـڪـ جـهـڙـنـ کـيـ ڳـارـينـ ٿـاـ"ـ جـيـ حـوـالـيـ سـانـ بيان ڪـريـوـ.

.6 ڳـارـ، اـڻـ ڳـرـيلـ ۽ـ ڪـواـلـاـئـدـسـجـ جـيـ وـچـ ڳـهـڙـوـ فـرقـ هـونـدوـ آـهيـ؟

## پاڳو (د): حسابي سوال

.1 30cm<sup>3</sup> جو ڳار ناهـڻـ لـاءـ وـڏـيـکـ پـاـڻـيـ ۾ـ 1.25g 1ـاـئـبـرـوـ ڪـلـورـڪـ HClـ کـيـ ڳـارـيوـ وـينـدوـ آـهيـ. ڳـارـ جـيـ مـولـيـلتـيـ چـاـ ٿـيـنـديـ؟



- .2. پاڻي ۾ پوئشيمير ڪلورائيد جو  $2.5\text{g}$  ڳارڻ سان  $\text{KCl}$  جو ڳار تيار ڪيو وڃي ٿو ۽  $100\text{cm}^3$  تائين مقدار ٺاهيو وڃي ٿو. ان ڳار جي گهاتان $^3$  (mol/dm $^3$ ) معلوم ڪريو.
- .3. ڪنهن فلاڪ ۾  $\text{NaOH}$  جو  $0.5\text{M}$  ڳار آهي. ڳار جي في  $\text{dm}^3$  ۾ موجود  $\text{NaOH}$  جو مايو چا آهي؟
- .4. اساس جي  $4\text{M}$  جو  $200\text{ml}$  کي بي اثر ڪرڻ لاءِ تيزاب  $0.5\text{M}$  جو ڪيترو مقدار گهرجي ٿو؟
- .5. مندل پاڻي جي بوتل، ڳار جي  $100\text{cm}^3$  ۾ ڪلشيم جو  $28\text{g}$  رکي ٿي. ان جي گهاتان $^3$  (g/dm $^3$ ) ۾ معلوم ڪريو؟
- .6. الڪohl جي  $20\text{cm}^3$  کي پاڻي جي  $80\text{cm}^3$  ۾ ڳاريل هڪ ڳار آهي. ان ڳار جي گهاتان $^3$  (v/v) جو حساب ڪريو.
- .7.  $0.3\text{M}$  جو  $400\text{cm}^3$  وارو ڳار تيار ڪرڻ لاءِ ڪيترو ( $\text{NaOH}$ ) گهربل 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 جی 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 وهک جو رُخ چاٹائی سکھندا.
- برق پاشی (Electrolytic) ۽ گلئوانک (Galvanic) سیلن ۾ فرق سیاحتی سکھندا.
- کٹ لڳٹ (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 ۽ سیلن تی هلندڙ ڊجیتل واچن، ڪلکیولیشن، ڪارن ۽ موبائل فونن جو عام استعمال ڪریون ٿا.

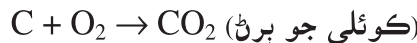
برقی کیمیا جا ڪجهه استعمال ڏاتن کی حاصل ڪرڻ یا سودڻ (Extraction of Metals) جیئن ایلومینیم، ڪاپر ۽ ڏاتن جی ملمع ڪاري آهن. هي ڪیمسٹری جي اها شاخ آهي جيڪا برقی کیمیائی عملن، برق پاشی ۽ برق ڪیمیائی سیلن سان تعلق رکي ٿي. هي شاخ برقی تو انائي جو ڪیمیائی تو انائي ۽ ڪیمیائی تو انائي جو برقی تو انائي ۾ تبدیل ٿيڻ سان پڻ واسطو رکي ٿي.

### 7.1 آڪسیجيٺ ۽ عمل تخفيف وارا عمل (Oxidation and Reduction Reactions)

اهڙو ڪیمیائی عمل جنهن ۾ ڪیمیائی تو انائي بجلی واري تو انائي ۾ تبدیل ٿئي يا ان جي ابٿ ٿئي ان کي برق ڪیمیائی عمل چئبو آهي.

آڪسیجيٺ جي عمل ۾ ڪنهن ڪیمیائی شيء ۾ آڪسیجن جو داخل ٿيڻ يا هائبروجن جو خارج ٿيڻ شامل ٿي سگهن ٿا.

**مثال:**



هائبرا زائين (Hydrazine) مان هائبروجن جو خارج ٿيڻ  $\text{N}_2\text{H}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  ان ريت، عمل تخفيف ۾ ڪنهن ڪیمیائی شيء ۾ هائبروجن جو داخل ٿيڻ يا آڪسیجن جو خارج ٿيڻ شامل ٿي سگهن ٿا.

**مثال:**



آئرن آڪسائيد جو عمل تخفيف گرمي  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \longrightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$  آڪسیجيٺ ۽ تخفيف وارا عمل برق ڪیمیائی عمل ہوندا آهن. برقي ڪيميا جي آڪسیجيٺ ۽ تخفيف وارن عملن ۾ الڳتران جي متاستا ٿيڻ شامل ھوندي آهي. اهو برق ڪیمیائی عمل جنهن ۾ ائتم، ماليڪيوں یا آئن الڳتران ڏيئي چڏين ٿا ۽ ان جو آڪسیجيٺ نمبر (Oxidation Number) وڌي وڃي ٿو ان کي آڪسیجيٺ عمل چئبو آهي.

**مثال:** آڪسیجيٺ  $\text{Cu} \longrightarrow \text{Cu}^{++} + 2\text{e}^-$

اهو برق ڪیمیائی عمل جنهن ۾ ائتم، ماليڪيوں یا آئن الڳتران قبول ڪن ٿا ۽ ان جو آڪسیجيٺ نمبر گهڻجي وڃي ٿو ان کي عمل تخفيف (Reduction) چئبو آهي.



**مثال:** (تحفیف وارو عمل)  $S + 2e^- \longrightarrow S^{2-}$

آکسیجن ۽ تحفیف جي عمل جو خلاصو هن طرح ڏيئي سگهجي ٿو.

جدول 7.1

(Reduction) تحفیف وارو عمل	(Oxidation) آکسیجن
هائبروجن جو جو ڙيڻ	آکسیجن جو جو ڙيڻ
آکسیجن جو خارج ڙيڻ	هائبروجن جو خارج ڙيڻ
مادي جي آکسیجن نمبر وڌي وڃڻ	مادي جي آکسیجن نمبر وڌي وڃڻ

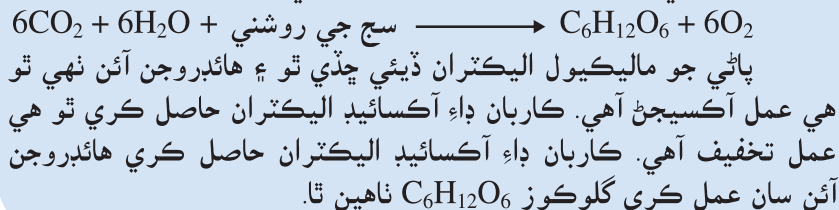
### آکسیجني ۽ تحفيفي کيمائي عامل (Oxidizing and Reducing Agents)

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 الڳتران قبول کن ٿيون ۽ ساڳئي طرح تحفيفي کيمائي عامل اهي شيون آهن، جيڪي الڳتران ڏيئي چڏين 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.



#### مثال:

هن مساوات ۾ زنك الڳتران ڏيئي آکسیجن جي عمل ۾ وڃي ٿو ۽ هي تحفيفي کيمائي عامل (Reducing Agent) طور ڪري ٿو. جڏهن ته ڪلورين الڳتران قبول ڪري تحفيفي عمل ۾ وڃي ٿو ۽ آکسیجني کيمائي عامل (Oxidizing Agents) طور ڪري ٿو.

هیٺ ڪجهه تکثيري ۽ تحفيفي عاملن جي جدول ڏنل آهي.

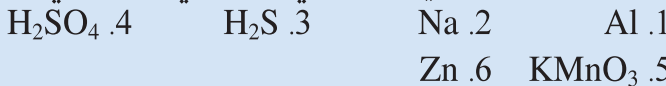
جدول 7.2

(Reducing Agent) تحفيفي عامل	(Oxidizing Agent) تکثيري عامل
Zn, H <sub>2</sub> S, Al, NaH، الڪلي (اساسي) ذاتو KH، وغيره	KMnO <sub>4</sub> , HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , I <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>



## آزمائشی سوال

■ هیث چاٹایل مان تکثیری ۽ تخفیفی ڪیمیائی عاملن جي سجائڻپ ڪريو؟



■ هیث ڪیمیائی عمل ۾ تکثیری ۽ تخفیفی عاملن جي سجائڻپ ڪريو.



### 7.2 برق ڪیمیائی سيل (Electro Chemical Cells)

اهو اوزار يا سيل جيڪو تخفيفي تکثيري عمل سان ڪیمیائی توانائي کي برقی توانائي ۾ يا ان ابٿر تبديل ڪري ٿو ان کي برقی ڪیمیائی سيل چئو آهي.

برق ڪیمیائي عمل، برقی ڪیمیائي سيل اندر جاري رهندما آهن. هي بن برقيرن (Electrodes) تي مشتمل ٿيندو آهي، جتي تخفيفي تکثيري عمل (Redox Reaction) واقع ٿيندا رهندما آهن. اهو برقيرو جتي آكسيجن (تکثير وارو عمل) ٿئي ٿو ان کي وادو برقيرو (Anode) چئو آهي ۽ برقيرو جتي تحفيف وارو عمل (Reduction) ٿئي ٿو ان کي ڪاتو برقيرو (Cathode) چئو آهي. هر برقيري تي ٿيندڙ عملن کي سيل جو اذ عمل (Half Cell Reaction) چئو آهي. سيل جو مجموعي عمل بن اذ سيل عملن جو ميلاب آهي. هر الڳ ٻڌي ٻڌي سان ڳنڍيل هوندو آهي. سيل ۾ الڳ ٻڌي (Electrolyte) موجود هوندو آهي. برقی ڪیمیائي سيل بن قسمن جا ٿيندا آهن.

1. برق پاش يا الڳ ٻڌي سيل 2. گٺوانڪ يا وولٽڪ سيل

#### 7.2.1 برق پاش جا تصورات (Concepts of Electrolyte)

برق پاش يا الڳ ٻڌي آزاد آئن جي حرڪت ڪري بجي پسرائڻ وارو ٿئي ٿو. آبي ڳار تيزاب، اساس، ۽ لوڻياٺ برق پاش يا الڳ ٻڌي آهن.

ڪجهه مضبوط ۽ ڪمزور برق پاش هيٺ جدول 7.3 ۾ ڏيڪاريل آهن.

#### جدول 7.3

ڪمزور برق پاش	طاقيتور برق پاش	
$\text{CH}_3\text{COOH}$ , $\text{H}_2\text{CO}_3$ , $\text{H}_2\text{S}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$ , $\text{HI}$ , $\text{HNO}_3$ , $\text{HCl}$	تيزاب
$\text{Mg}(\text{OH})_2$ , $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , $\text{NH}_4\text{OH}$	$\text{LiOH}$ , $\text{NaOH}$ , $\text{KOH}$	اساس
$\text{AgCl}$ , $\text{KHCO}_3$ , $\text{PbI}$	$\text{CuSO}_4$ , $\text{NaCl}$ , $\text{KI}$	لوڻ

اهي شيون جيڪي رجيل يا آبي ڳار جي صورت ۾ بجي پسرائڻ قابل نه هونديون آهن انهن کي غير برق پاش (Non Electrolyte) چئو آهي.

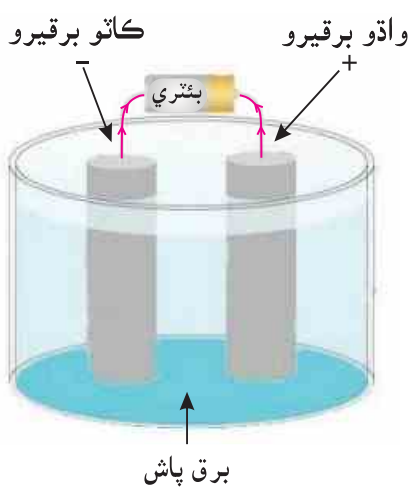
**مثال:** بيتزين (Benzene)، گلوڪوز (Glucose) ۽ ڀوريا (Urea) وغيره غير برق پاش آهن.



## آزمائشي سوال

- برق پاش يا الڳتراولائيت جي وصف ڏيو؟
  - طاقتور برق پاش (Strong electrolyte) چا هوندا آهن؟
  - غير برق پاش (Non electrolyte) چا آهن؟
  - هيئين مان طاقتور ۽ ڪمزور برق پاشن جي سڃاڻ پ 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)



شكل 7.1 برق پاشي سيل ۾ برقی پاشيدگی

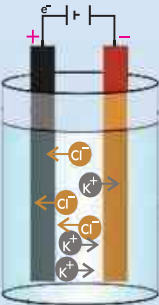
برقي چيد ۽ بئتری تي مشتمل هوندو آهي. برق پاشي سيل جو خاكو شكل 7.1 ۾ ڏيڪاريل آهي.

خاكو ڏيڪاري ٿو ته بئتری مان الڳتراان ڪاتو برقيري منجهان داخل ٿين ٿا جتي وادو آئن الڳتراان حاصل ڪري تحفيي عمل ڪندا آهن. وادو برقيري وت ڪاتو آئن الڳتراان خارج ڪن ٿا ۽ آكسيجن يا تڪثير وارو عمل واقع ٿئي ٿو. ان جو مطلب ڪيٺو ٿي تحفييف وارو عمل واقع ٿئي ٿو ۽ ائنود تي آكسيجن واقع ٿئي ٿو. ڪاتو برقيري وت  $M^+ + e^- \rightarrow M$  (تحفييف وارو عمل الڳتراان حاصل ٿين ٿا) وادو برقيري وت  $X^- - \text{الڳتراان خارج ٿين ٿا} \longrightarrow X + e^-$

برق پاشيدگي (Electrolysis) ۾ تحفيي تڪيري عمل برق پاشي سيل ۾ جاري رهندو آهي. برق پاشيدگي ۾ وادو ۽ ڪاتو آئن جي مخالف برقيري ڏانهن حرڪت سبب ڪرنٽ برقی پاش منجهان گذری ٿو. نتيجي طور آئن 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.



## آزمائشی سوال



- رجیل پونئشیم ڪلورائید جو برق پاشیدگی وارو برق پاشی سیل جو خاکو ٿاهیو.
- برق پاشی سیل جي خاکي مان ڪاتو برقیرو، وادو برقیرو تکثیر، تخفیف وارو عمل ۽ الیکٹرانن جي حرڪت کي سیحائی واضح ڪريو.

### برقی پاشی سیلن جا استعمال (Applications of Electrolytic Cells)

برق پاشی سیلن جا اهم استعمال هیٺ ڏنل آهن.

- i. دائون سیل (Down's Cell) رجیل سودیم ڪلورائید مان سودیم تیار ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.
- ii. نیلسن جي سیل (Nelson's Cell) آبی سودیم ڪلورائید مان سودا کار (NaOH) (Caustic Soda) تیار ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. هن کي ڪلورین گئس حاصل ڪرڻ لاءِ پڻ استعمال ڪيو وڃي ٿو.
- iii. ايلومينيم ڙات 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 سیل ڙاتن جي برقی ملمع ڪاري (Electro Plating) ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

### 7.2.3 فئراڊي جو برق پاشیدگی وارو قانون (Faraday's Law of Electrolysis)

برطانيوي ڪيميادان مائيڪل فئراڊي (Michael Faraday) برقی ڪيميا جي ميدان ۾ وڌا ڪارناما سرانجام ڏنا. هن ڪرنٽ ۽ برقيرن تي گڏ ٿيل شين جي وچ ۾ مقداري لاڳاپن جو مشاهدو ڪيو.

هن برقی پاشیدگی بابت ڪيترائي تجربا ۽ پنهنجي مشاهدن جي آذار تي برق پاشیدگي جا ٻه قانون پيش ڪيا.

**فئراڊي جي برق پاشیدگي وارو پهريون قانون (Faraday First Law of Electrolysis)** هي قانون ٻڌائي ٿو ته ڪنهن شيء جو مقدار جيڪو برقی پاشیدگي 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 ۾ ڪنهن برقيري تي جمع ٿيل يا خارج ٿيندڙ جو مقدار (w)، ڪرنٽ ايمپيئر ۾ (A) ۽ وقت سيڪنڊن ۾ (t) ۽ برق ڪيميائي متتبادل (Constant) آهي.

$$\text{کولمب (C)} = \text{ايمپيئر (A)} \times \text{وقت (s)}$$

$$W = Z \times t = 1 \text{ سيڪنڊ پوء Z}$$

ڪنهن به شيء جو برق ڪيميائي متتبادل (Electro Chemical Equivalent) برق پاشيدگي دوران برقيرن تي جمع ٿيل يا خارج ٿيندڙ شيء جو وزن W آهي. جيڪو برقي پاش مان هڪ کولمب چارج هڪ سيڪنڊ لاء گزارڻ سان حاصل ٿيندو آهي.

### فئراڊي جي برق پاشيدگي وارو ٻيو قانون (Faraday's Second Law of Electrolysis)

هي قانون ٻڌائي ٿو ته مختلف شين جا مقدار جيڪي انهن جي مختلف برقی پاشن مان ساڳئي مقدار واري ڪرنٽ گزارڻ سان جمع ٿين ٿا يا خارج ٿين ٿا انهن جي ڪيميائي متتبادل ماين (Equivalent Mass) سان سڌي نسبت رکن ٿا.

ڪنهن به عنصر لاء

$$\text{متتبادل مايو} = \frac{\text{ائتمي مايو}}{\text{ويلنسى}}$$

**مثال:** ايلومينيم (Al) جو ڪيميائي متتبادل مايو =  $\frac{27}{3}$

سلور (Ag) جو ڪيميائي متتبادل مايو =  $\frac{108}{1}$

چارج جي اها مقدار جيڪا ڪنهن شيء جو gm 1 جمع ڪري يا خارج ڪري ان کي 1 فئراڊي (1F) چئبو آهي.

$$1F = 96500 C$$

### مثال:

تن برق پاشي خانن ۾ سلور نائتریت، ڪاپر سلفیت ۽ ايلومینيم نائتریت جا ٿي الڳ الڳ برق پاشي ڳار ڪٹو هر هڪ مان هڪ جيترو ڪرنٽ جو مقدار 96500 ڪولمب) گزاريو وڃي ته نتيجي طور سندن لاڳاپيل برقيرن تي سلور جا 108g، ڪاپر جا 31.75g ۽ ايلومينيم جا 9g جمع ٿيندا.

### بئتريون (Batteries)

اسان بئوري سان هلنڊز 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.

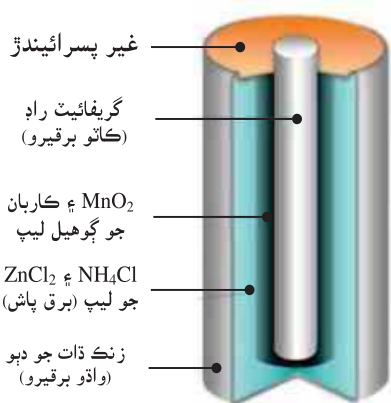
بئترین جي پرائمري (بيهر چارج نه ٿيندڙ) ۽ سيڪندرري (بيهر چارج ٿيڻ) طور درج بندي ڪئي ويئي آهي.



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)

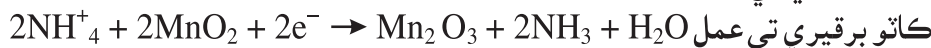
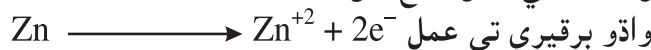
هن کي ليڪلانچي سيل (Leclanche Cell) طور پئڻ سڃاتو ويندو آهي.



شكل 7.2 خشك سيل

هي پرائمری سيل جو هڪ قسم جيڪو ان هر رکيل سندن ڪيمائي شين جي وچ هر تخفييفي تڪشيري عمل ڪري بجي پيدا ڪندو آهي. هي زنك کي وادو برقييري طور ۽ مئگينز داءِ آڪسائيد کي ڪاتو برقييري طور ۽ پاڻياني امونيوم ڪلو رائيد يا زنك ڪلو رائيد کي برق پاش طور استعمال ڪري ٿو. سيل جو خاكو شڪل 7.2 هر ڏنل آهي. بجي چوٽي لڳائي ويندي آهي.

زنڪ ۽ گريافت کي پوءِ ذاتو جي تار ذريعي ملايو ويندو آهي. نتيجي طور هيٺ ڏنل ڪيمائي عمل واقع ٿين ٿا.

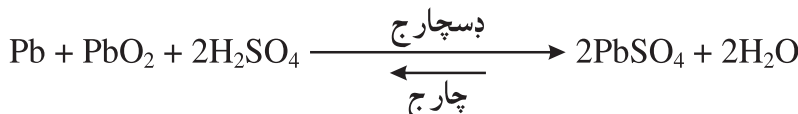


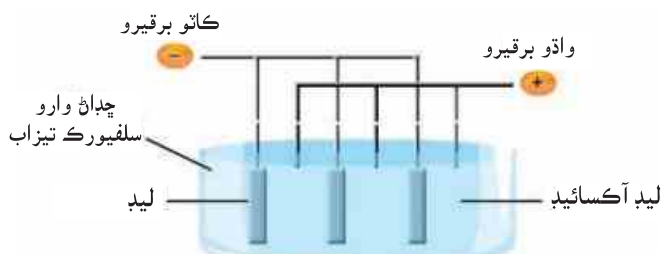
هي عمل 1.5V وولتیج (Potential) مهيا ڪري ٿو.

### ليڊ استوريج بئتری (Lead Storage Battery)

بئتری هڪ اهڙو اوزار آهي جيڪو برق ڪيمائي عملن ذريعي بجي مهيا ڪري ٿو. ليڊ استوريج بئتری سڀڪنڊري سيل جو هڪ مثال آهي. جنهن هر ڪيمائي تبديلين کي واپس بدلائي سگهجي ٿو. هن هر گھٺائي وولتڪ سيل سلسليوار ترتيب هر ڳيليل هوندا آهن. هن هر شيء (Pb) جي پليٽ وادو برقيرو ليڊ آڪسائيد (PbO<sub>2</sub>) ڪاتو برقيرو هو ندو آهي. هي برقيرا چدبی گندرف جي تيزاب diluted H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> برق پاشي ڳار هر ٻڏل هوندا آهن.

هن هر چارج ٿيڻ (Charging) ۽ خارج ٿيڻ (Discharging) ڪرڻ جو مرحلو هيٺ ڏيڪاري سگهجي ٿو.





ليد استوريج بئترى (Lead Storage Battery)

شكل 7.3 ليد استوريج بئترى

## مث نهڻ (Alloy Formation)

مث (Alloy) ڏاڻ جي ڏاڻ سان يا ڏاڻ جو غير ڏاڻ سان ملاوت آهي. دنيا ۾ هن وقت تقریباً 7000 مث مختلف مقصدن لاءِ استعمال کيا وڃن ٿا. مثال: پتل (Pewter)، ڪاپر (Copper)، ڪاپر (Brass) ۽ زنك (Zn) جو مث آهي. فولاد (Steel) هي لوہه ۽ ڪارباني جو مث آهي.

مث عنصرن جي مختلف نسبتن جي ملائڻ ذريعي تيار ڪري سگهجي ٿو. هن ۾ ڏاڻو ائتمن جا تهه هڪپئي متان سرکي نه سگهندما آهن، ان ڪري مث خالص ڏاڻن کان وڌيڪ سخت ۽ مضبوط تيندا آهن.



شكل 7.4 مث جو نهڻ

ڪجهه اهم مث هيٺ لکيل آهن.

## جدول 7.4

استعمال (Applications)	جزا (Components)	مث جو نالو (Name of Alloy)
------------------------	------------------	----------------------------

گھنڊ ناهڻ	Sn – Cu	وجڻ وارو ڏاڻو Bell
جرائيم ڪش فطرت سبب دروازي جي هٿئي ۽ سخت پٽين ۾، پاڻي جي نلين ۾، نپو ناهڻ جي سانچي ۾	Zn – Cu	پتل (Brass)
سڪا، تمغا، اوزار وغيره	Sn – Zn – Cu	ڪؤنسو (Bronze)
ڪڻ کي روڪڻ وارو ٿانءُ	Fe – Cu – Ni	مونل (Monel)
بيٽري، هوائي جهاز وغيره	Mg – Cu – Al – Ni	ديبورالumin (Duralumin)
برقي سرڪت ۾ ٿانڪا لڳائڻ	Sb – Cu – Pb – Sn	سولدر (Solder)



لائود اسپیکر ۾ استعمال ٿیندڙ چقمق ۾ ڏندين 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	استرلنگ چاندي (Sterling Silver)
زيور	Cu – Ag – Pb - Au	سفيد سون (White Gold) (18 carat)

### چا توهان 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 آكسائيد 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.

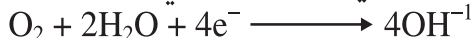
### لوهه جو ڪتجن (Rusting of Iron) 7.3.1

لوهه جو ڪتجن هڪ برقی ڪيمائي (Electro Chemical) عمل آهي. هوا يا پاڻي جي موجودگي ۾ لوهه جي تحفييفي تڪشيري عمل سان لوهه جو آكسائيد ( $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ ) 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 واڌو چارچ واري برقيري طور عمل ڪري ٿو ۽ ان حصي ۾ لوهه جو تڪشيري عمل واقع ٿئي ٿو.





ڈاتو جو گھٹی گھمر وارو سطح کاتو برقیری طور عمل کري ٿو ۽ هوا مان آکسیجن سان تخفيفي عمل کري  $\text{OH}^{-1}$  ۾ بدلائي ٿو.



هن طرح لوہه جو آئن  $\text{Fe}^{+2}$  آکسیجن سان عمل کري ٿو ۽ ڪڻ، لوہه جو آکسائید ( $\text{Fe}_2\text{O}_3, n\text{H}_2\text{O}$ ) نهی ٿو.

### ڪڻ جاتدارڪ (Prevention from Corrosion)

سڀني ڈاتن کي ڪت کان هيئين ريت بچائي سگهجي ٿو.

#### 1. ڈاتو جو ميلاپ يا مث ناهڻ (Alloying)

مث ناهڻ سان ڈاتو کي زنججهڻ 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.

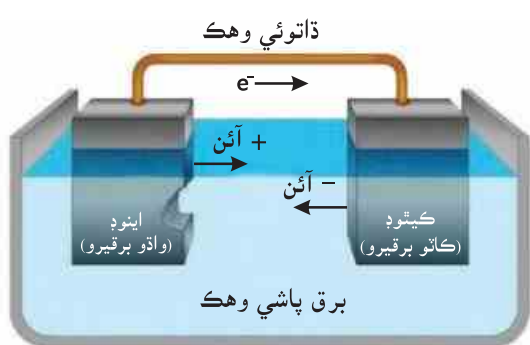
#### 2. ڈاتوئي ته چاڙهڻ يا ملمع ڪاري (Electro Plating)

سڀني ڈاتن کي ان جي سطح تي پين ڈاتن جيئن تن (Sn) يا زنك (Zn) جو ته چاڙهڻ ذريعي ڪت کان بچائي سگهجي ٿو.

ڪنهن ڈات جو برق پاشي طريقي سان پئي ڈات مٿان ان ته جو چاڙهڻ کي برقي ملمع ڪاري يا الينگر پلينگ سڏيو وڃي ٿو. جيئن لوہه کي ڪروميم (Cr)، نكل (Ni) ۽ چاندي (Ag) سان برقي ملمع ڪاري ڪري ڪت کان بچائي سگهجي ٿو.

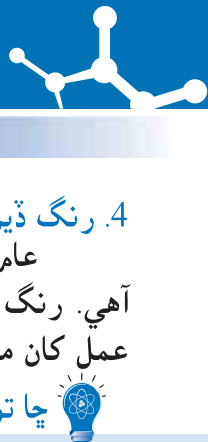
#### 3. ڪيتودك تدارڪ (Cathodic Protection)

هن طريقي ذريعي زيرزمين شين جيئن پائپ، ٽنڪ، تيل جي تنصيب وغيره کي ڪيتود ناهڻ ذريعي ڪت کان محفوظ ڪرڻ لاء عمل ۾ آندو وڃي ٿو. ڪجهه فعال ڈاتو جيئن مئگنيشيم (Mg) يا ايلومينير (Al) کي اينوڊ طور استعمال ڪيو ويندو آهي ۽ هنن کي



لوہه (Fe) سان جوڙيو ويندو آهي. هي عامل ڈاتو پاڻ آکسيجني عمل ڪن ٿا ۽ پين ڈاتن کي ڪت کان محفوظ رکن ٿا.

شك 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 ڈاتوئے 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؟

**ڪيٺوڊڪ (Cathodic) وارو تدارڪ ڏاتن کي ڪت کان ڪيئن محفوظ بظائي ٿو؟**

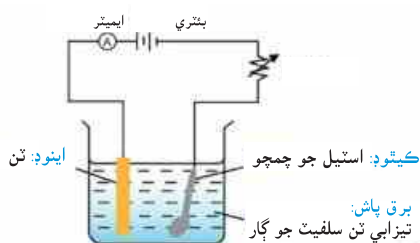
### 7.3.2 استيل تي برقی ملمع ڪاري (Electroplating of Steel)

ڪنهن ڏاتو جو ته برقی پاشيدگي وسيلي پئي ڏاتو جي سطح تي چاڙهڻ جي عمل کي برقی ملمع ڪاري يا اليكترو پليتنگ چئبو آهي.

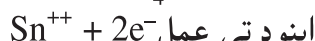
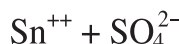
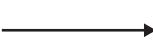
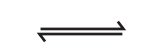
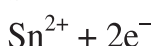
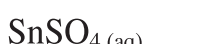
**تن جي ملمع ڪاري (Tin Plating)**

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



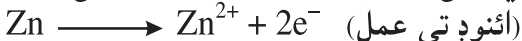
برق پاشن مان ڪرنت گزاريو وڃي ٿو ته تن **شكل 7.6 استيل چمج تي تن جي ملمع ڪاري** آئن ( $\text{Sn}^{+2}$ ) ڪاتو ڪيٺوڊ تي تن ڏات (Sn) طور جمع ٿين ٿا. تن برقيرو پوءِ تن آئن ( $\text{Sn}^{++}$ ) ۾ تبديل ٿئي ٿو.



**جست سان ملمع ڪاري (Zinc Plating)**

اهو عمل جنهن ۾ ڪنهن سطح تي برقی پاشيدگي جي طريقي سان جست (Zinc) جو ته چاڙهيو وڃي ان کي جست جي ملمع ڪاري يا گئلوانائيزنج (Galvanizing) چئبو آهي. پوتئشمير زنك سانائيد (Potassium Zinc Cyanide) کي زنك آئن ( $\text{Zn}^{+2}$ ) حاصل ڪرڻ لاءِ برق پاش طور استعمال ڪيو ويندو آهي. زنك ڏاتو وادو برقيري طور ۽ لوه جي شيء ڪاتو برقيري طور استعمال ڪيو وڃي ٿو. برقی پاشيدگي

دوران  $Zn^{++}$  کیتود تي جمع ٿئي ٿو ۽ زنك ائندو پوءِ زنك آئن  $Zn^{+2}$  ۾ بدلجي ٿو. زنك جي ملمع ڪاري دوران هيٺيان عمل واقع ٿيندا آهن.



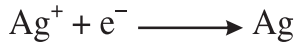
### چاندي سان ملمع ڪاري (Silver Electro Plating)

هن عمل ۾ لوهه يا ڪنهن ذات جي سطح تي چاندي جو تهه برق پاشيدگي سان چاڙھيو وڃي ٿو. هن کي چاندي سان ملمع ڪاري سڏبو 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) ائندو طور ۽ لوهه جي شيء جيئن چمچو ڪئتود طور استعمال ڪيو ويندو آهي. سلور آئن  $(Ag^+)$  کيتود تي الڳان حاصل ڪري تحفييفي عمل ڪندا آهن. سلور ائندو الڳان چڏي آڪسيجي عمل ڪندي سلور آئن  $(Ag^+)$  ناهي ٿو.

هيث ڄاڻايل ڪيمائي تبديليون واقع ٿين ٿيون.



کيتود تي



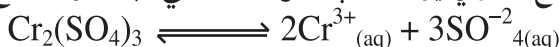
ائندو تي



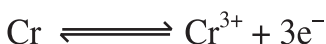
### ڪروميم جي ملمع ڪاري (Chromium Plating)

اهو عمل جنهن ۾ ڪنهن ذات جي سطح تي برقی پاشيدگي جي طريقي سان ڪروميم جو تهه چاڙھيو 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 ائندو طور ۽ پئي ذات کي ڪيتود طور استعمال ڪيو ويندو آهي.

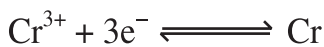
ڪروميم جي ملمع ڪاري ۾ هيث ڄاڻايل ڪيمائي تبديليون واقع ٿين ٿيون.



ائندو وٽ عمل



کيتود وٽ عمل



ڪروميم سان ملمع ڪار گاڏين جي صنعت ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي.

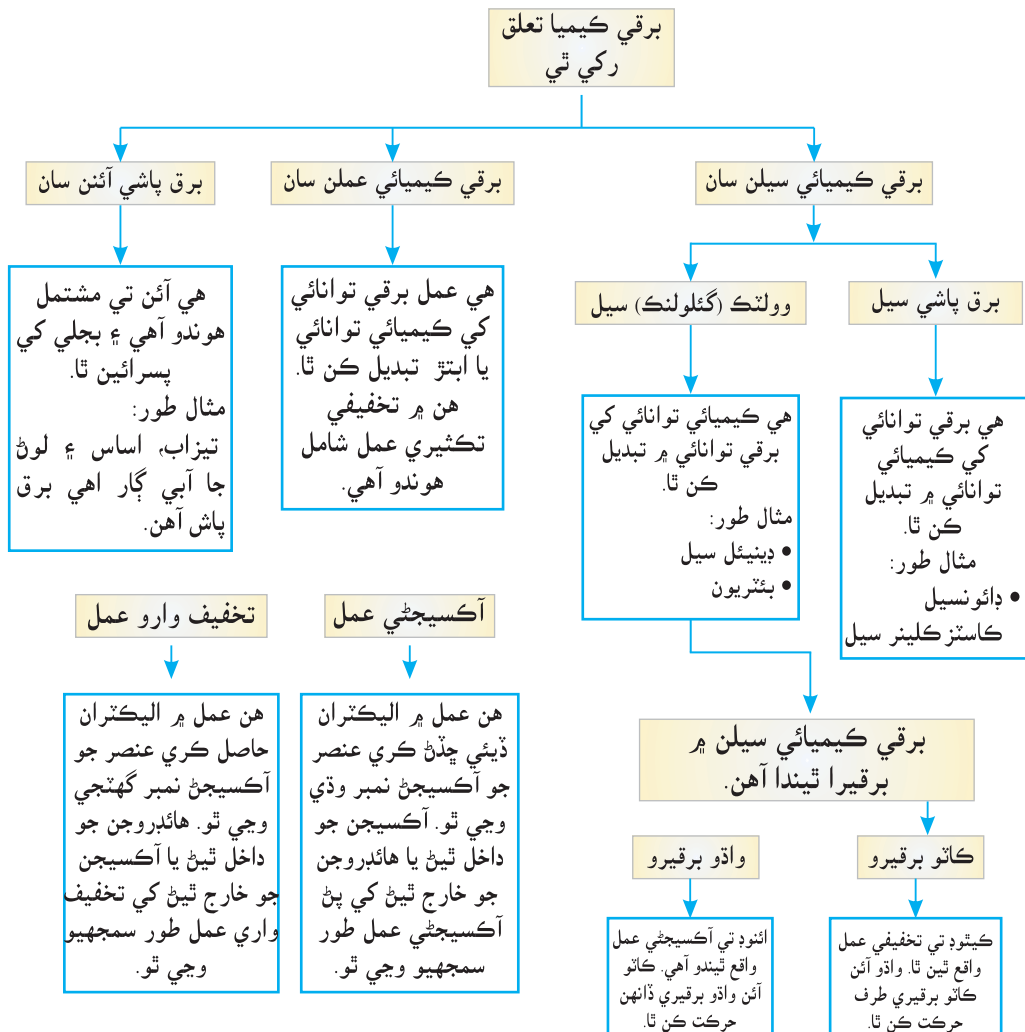


معاشرو، تيڪنالاجي ۽ سائنس (Society, Technology and Science) لوهه تيز عامل ذات آهي، هي کادي جي شين سان عمل کري ۽ انهن کي ضايع کري سگهي ٿو.

تن غير زهريلو، گهت عامل ۽ ڪڻ کان بچائيندڙ آهي. تن کادي ۾ موجود لوڻ يا ناميياتي تيزابن سان عمل نه کري سگهندو آهي. تنهنکري تن ملمع ڪاري وارا دبا 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 ٿلھو تھه نرم ٿيندو آهي ۽ سلور سلفائيد ( $\text{Ag}_2\text{S}$ ) جي نھڻ سبب آهستي آهستي ڪارو ٿي ويندو آهي.



## تصوراتی خاکو





## اختصار

- کیمیائی شیء جو الیکٹران ڈیئی چڏڻ آکسیجن آهي.
- کیمیائی شیء جو الیکٹران حاصل ڪرڻ تخفيف وارو عمل آهي.
- برق پاش آزاد حرڪت ڪندڙ آئن تي مشتمل شئي ٿو ۽ بجلی کي پسرائي ٿو.
- بئتری جو چیزو برقیرو (Electrode) بجلی جو پسرائیندڙ هوندو آهي.
- اهو برقیرو جنهن تي آکسیجن واقع شئي ان کي وادو برقیرو (Anode) چئبو آهي.
- اهو برقیرو جنهن تي تخفيف جو عمل واقع شئي ان کي ڪاتو برقیرو (Cathode) چئبو آهي.
- برق پاشیدگي اهو عمل آهي جنهن ۾ آئن ڪاتو برقیري ۽ وادو برقیري ڏانهن نقل مکاني ڪندا آهن.
- تکثير واري عمل ۾ عامل الیکٹران حاصل ڪري آکسیجن ۾ مدد ڪن ٿا.
- تخفيف واري عمل ۾ عامل الیکٹران ڈیئی تخفيف وارو عمل ۾ مدد ڪن ٿا.
- گئلوانک سيل کیمیائي توانائي کي برقی توانائي ۾ تبديل ڪن ٿا.
- برق پاشي سيل لڳاتار کیمیائي عمل جاري رکڻ لاءِ برقی توانائي جو استعمال ڪري ٿو.
- لوهه جي ڳرڻ کي ڪٿ لڳن چئبو آهي.
- مث ناههڻ، رنگ ڪرڻ زنک، ٿن، سلور، ڪروميم وغيره سان 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

- پاگو (الف):** صحیح جواب جی چونڊ ڪريو.
- صحیح جواب تي (✓) جو نشان لڳايو.
1. Cu – Sn جي مث کي چئبو آهي:
- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| (ب) ڪانسو (Bronze)            | (الف) پتل (Brass) |
| (د) وڃڻ 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:
- (الف) 9650C
  - (ب) 9.65C
  - (ج) 96500C
  - (د) 96C
4. ڪهڙو هڪ برق پاش نه آهي:
- (الف) پاڻياني HCl
  - (ب) پاڻياني NaCl
  - (ج) رجيٽ KCl
  - (د) يوريٽ
5. ڪهڙو هڪ تڪثيري عامل آهي:
- (الف) Al
  - (ب) H<sub>2</sub>S
  - (ج) Cl<sub>2</sub>
  - (د) NaH
6. ڪهڙو هڪ تحفيٽي عامل آهي:
- (الف) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - (ب) HNO<sub>3</sub>
  - (ج) Al
  - (د) I<sub>2</sub>
7. پاڻي سان ڪهڙو برق پاش (Weak Electrolyte) ڪمزور ڳار ناهي ٿو.
- (الف) HCl
  - (ب) KOH
  - (ج) NaCl
  - (د) CH<sub>3</sub>COOH
8. دينيئل سيل ۾ ڪاتو برقيري طور استعمال ٿيندو آهي.
- (الف) Zn
  - (ب) Cu
  - (ج) Sn
  - (د) Pb
9. 1g ۾ متبدال ايلومينيم جي وزن برابر آهي:
- (الف) 9g
  - (ب) 27g
  - (ج) 54g
  - (د) 1g
10. ڪهڙو هڪ صحيح بيان آهي:
- (الف) آڪسيجن ڪاتو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
  - (ب) تحفيٽ وارو عمل وادو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
  - (ج) تحفيٽ وارو عمل ڪاتو برقيري تي واقع ٿئي ٿو.
  - (د) آئن ڪاتو برقيري تي الٽتران ڏيئي چڏين ٿا.

**پاڳو (ب): مختصر سوال**

- .1 آڪسيجن، تحفيٽ جي عملن جي مثالن سان وصف ڏيو.
- .2 چو آيونك مرڪب صرف رجيٽ يا پاڻياني ڳارن ۾ بجلی پسراين ٿا؟
- .3 برق پاشي يا الٽترولائٽك سيل چا آهي؟ خاكى سان سمجھايو.
- .4 عامل تڪثيري ۽ تحفيٽي عامل جيتعريف مثالن سان بيان ڪريو.



.5. هینین ڪیمیائی مساواتن جو جائز و نو ۽ سچاڻپ ڪريو.  
 (i) آڪسيجي ڪيميائي عامل      (ii) تخفيفي عامل

(iii) شيء جو تڪثيري عمل ٿئي ٿو

(iv) شيء جو تخفيفي عمل ٿئي ٿو.



.6. مت جي سچاڻپ ڪريو.

جزا (Compound)	مت (Alloy)
Cu – Zn	
Ni – Mg – Al – Cu	
Sn – Zn – Cu	

### ڀاڳو (ج): تفصيلي سوال

- .1. خشك سيل کي خاكى جي مدد سان کولي بيان ڪريو.
- .2. بئترى چا آهي؟ ليڊ استوريج بئترى ڪيئن ڪم ڪري ٿي؟
- .3. برق پاشي سيل ۾ برقى پاشيدگي جو مرحلو سمجھايو.
- .4. مت 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. برقى ملمع ڪاري چا آهي؟ ڪيئن لوهي سطح تي تن (Tin), زنك (Zinc) يا چاندي (Silver) سان برقى ملمع ڪاري ڪري سگهجي ٿي؟
- .7. فئراجي وارو برق پاشيدگي 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)

ذاتو (Metals) 8.1
غیر ذاتو (Non Metals) 8.2

## شاگردن جي سکیا جا حاصلات (Students Learning Outcomes)

هن باب سکٹ بعد شاگرد:

- ذاتن، غیر ذاتن ۽ ذاتونما عنصرن جي درجہ بندی ڪري سگھندا.
- ذاتن، غیر ذاتن ۽ ذاتونما جي درجہ بندی وارو خاڪو (Flow Chart) ٺاهي سگھندا.
- واڌو آئن (Cations) ۽ ڪاتو آئن (Anions) جو ذاتن ۽ غير ذاتن سان لاڳاپو ڏيڪاري سگھندا.
- عنصرن کي الکلي ذاتو (Alkali) ۽ الکلائين زميني ذاتو (Alkaline Earth) طور سچائي سگھندا.
- الکلي ذاتو فطري طور آزاد حالت ۾ چو نتا ملن. ان جو تجزيو ڪري سگھندا.
- الکلي (Alkali) ۽ الکلائين زميني (Alkaline Earth) ذاتوئن جي آيونائيزيشن وارين توانيئين ۾ فرق واضح ڪري سگھندا.
- دوري جدول ۾ سوديم جي بيهڪ، ان جون عام خاصيتون ۽ استعمال بيان ڪري سگھندا.
- دوري جدول ۾ ڪئلشيمير ۽ مئگنيشيمير جي بيهڪ، انهن جون عام خاصتون ۽ استعمال بيان ڪري سگھندا.
- نرم ۽ سخت ذاتوئن (سوديمير ۽ لوه) جي وچ ۾ فرق بيان ڪري سگھندا.
- نوبل ذاتن 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  $\neq$  كار (Detergents) وغيره اهي سڀ كيمائي عملن جون پيداوار آهن. ڪنهن شيء جي اها خاصيت جيڪا ڪنهن بهي شيء سان كيمائي عمل ڪرائي ان کي كيمائي رديعمل جي خاصيت چئبو آهي.

ڏاتن هر رديعمل ان جي الينتران ڏيئي ڇڏن جي رجحان تي دارومدار رکي ٿو. جڏهن ته غير ڏاتن هر الينتران حاصل ڪرڻ جي رجحان تي دارومدار رکي ٿو.

كيمائي 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  $\neq$  ڏاتو نما هر ورهائي سگهجي ٿو.

## جدول 8.1

ڏاتونما (Metalloids)	غير ڏاتو (Non Metals)	ڏاتو (Metals)
ڏاتن $\neq$ غير ڏاتن جون وچ ٿريون خاصيتون رکن ٿا.	ڏاتن سان كيمائي عمل هر الينتران حاصل ڪرڻ جو رجحان رکن ٿا.	ڪيمائي عمل هر الينتران ڏيئي ڇڏن جو رجحان رکن ٿا.
بوران (B)، سليكيان (Si)، جرمينيم (Ge)، آرسينك (As)، سرمو يا ايتيميني (Te)، تيلوريرم (Sb)، پولونيرم (Po) $\neq$ ايستيتائن (At) ڏاتونما آهن.	گرمي $\neq$ بجلبي جا سنا پسرائيندڙ آهن.	ورق پذير
سنڌن آكسائيد تيزابي $\neq$ به هيئتي ٿين ٿا. تيزاب جيئن $\text{SiO}_2$ , $\text{B}_2\text{O}_3$ $\neq$ به هيئتي $\text{As}_2\text{O}_3$ آهي.	غير ورق پذير اڪثر مدهم نظر (Dull appearance) سنڌن آكسائيد تيزابي ٿين ٿا. جيئن $\text{CO}_2$ , $\text{SO}_3$ , $\text{NO}_2$ .	چمڪدار
		مضبوط
		تار پذير
		آواز پيدا ڪندڙ
		سنڌن آكسائيد اساسي ٿين ٿا، جيئن $\text{MgO}$ , $\text{Na}_2\text{O}$ , $\text{Li}_2\text{O}$

## چا توهان کي خبر آهي؟

هوا هر گھڻو ملنڌ عنصر هي آهن.

(1) نائزروجن (2) آڪسيجن (3) آرڪان

زمين جي متئين تهه تي گھڻو ملنڌ عنصر هي آهن.

(1) آڪسيجن (2) سليكان (3) ايلومنينيم

ڪائنات هر گھڻو ملنڌ عنصر هي آهن.

(1) هائبروجن (2) هيليلم (3) آڪسيجن

انساني جسم هر گھڻو ملنڌ عنصر هي آهن.

(1) آڪسيجن (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 جيڪي 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  
هوندي آهي. گروپ (B) جا سڀ عنصر ڈاتو  
آهن ۽ بدلجندر یا 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 ملندر ڈاتو آهي.
- لوهم (Iron) گھڻو استعمال ٿيندر ڈاتو آهي.
- سيسيم (Cs) تمام گھڻو كيميائي عمل ڪندر 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 واري هوندا آهن. ان خاصیت ڪري، هي ويلنس شيل ۾ موجود اليلڪترون آسانی سان ڏيئي چڏين ٿا. جڏهن کو ائتم 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 هلندی ائتمي وايبي ۾ اضافي سان ڈاتن جي برقی مثبت خاصیت وڌندي ويسي ٿي. الڪلي ڈاتن جو ائتمي سائيز وڏو ۽ آيونائيزيشن واري توانائي جو مقدار گهٽ ٿيندو آهي ۽ نيو ڪلائيس جو ويلنس شيل تي زور تمام گهٽ ٿي پوندو آهي جنهن جي ڪري ويلنس شيل اليلڪترون آسانی سان ڏيئي سگهند آهن. انهيء 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 ترتيب<sup>1</sup> ns آهي.  
الكلي ڏاتو هڪ اليكتران ڏيئي هڪ ويلنسى وارو وادو چارج وارو آئن ناهين ٿا.  
مثال: Li<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Rb<sup>+</sup>, Cs<sup>+</sup> وغيرها.

الكلائين زميني ڏاتن جي ويلنس شيل ۾ اليكتراني ترتيب<sup>2</sup> ns آهي.

### چا توهان کي خبر آهي؟

الكلي ۽ الكلائين زميني ڏاتن کي شعلي واري چڪاس (Flame Test) ذريعي سڃائي سگهجي ٿو.

شعلي جو رنگ	علامت	نالو
تيز قرمزي رنگ (تيز ڳاڙهو)	Li	ليثيوم
سونهري پيلو	Na	سوديم
واڪٽائي	K	پوتاسيوم
هلکو واڪٽائي (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 ئ الکلائين زميني ذاتن جي آيونايزيشن واري توانائي  
كنهن عنصر مان اليلكتران خارج ڪرڻ لاء گهربل توانائي کي آيونايزيشن  
واري توانائي (Ionization Energy) چئبو آهي.  
ائتم + توانائي  $\xleftarrow{e^-}$  وادو چارج وارو آئن +

### 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 ائتمي سائيز ۾ اضافي سان گهتجي وجي ٿو  
ء ان ابتئ ائتمي سائيز جي گهٿائي سبب توانائي وڌي وڃي ٿي.  
الکلي ذاتو ئ الکلائين زميني ذاتو گروپ ۾ هيٺ هلندي وڌندڙ تعامل طرف  
لاڙو ڏيڪارين ٿا. چاكاڻ ته هنن جو ائتمي وايو گروپ ۾ هيٺ هلندي وڌندو وڃي ٿو.  
الکلي ذاتن جي آيونايزيشن واري توانائي جو مقدار الکلائين زميني ذاتن  
كان گهت ٿيندو آهي. انهيءَ ڪري الکلائين زميني ذاتن جي پيت ۾ الکلي ذاتو تيز  
عمل ڪندڙ ہوندا آهن.

الکلي ذاتو ئ الکلائين زميني ذاتو جي آيونايزيشن واري توانائي گهت 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. الکلی ۽ الکلائين زميني ڏاتوئن جي رديعمل جي پيت (Comparison of Reactivity of Alkali and Alkaline Earth Metals)

گروپ IIA ۽ IIA وارن عنصرن جي رديعمل جي پيت هيٺ ڏيڪاريل آهي.

الکلائين زميني ڏاتو (IIA) (Alkaline Earth Metals)	الکلی ڏاتو (IA) (Alkali Metals)
هي گروپ IIA جي عنصرن کان گهت تيز عمل ڪندڙ آهن. چاڪاڻ ته انهن جي عنصرن آيونائيزيشن واري توائي وڌيڪ آهي.	هي گروپ IIA جي عنصرن کان وڌيڪ تيز عمل ڪندڙ آهن. چاڪاڻ ته انهن جي عنصرن جي آيونائيزيشن واري توائي گهت ٿئي ٿي.
هي وادو چارج وارو داء ويلنت آئن ( $M^{+2}$ ). ناهين ٿا.	هي وادو 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 ۾ هوا 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 پڻ 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 تعامل بيان ڪرڻ لاءِ ڪارائي آهي. سوديم، مئگنيشيم ۽ ڪلشيم جي ڪيمائي رديعمل متعلق تفصيلي ذكر هيٺ ڏنل آهي.



## كجهه ذاتن جي بيهك، خاصيتون ۽ استعمال (Position, Properties & uses of some Metals)

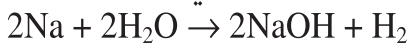
سوديم (Na)

بيهك (Position)

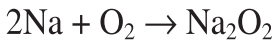
هي گھتو ليندڙ عنصرن ۾ چھون نمبر آهي ۽ زمين جي سطح جو 2.87 في سيكڙو  
ان تي مشتمل آهي. هي دوري جدول ۾ گروپ IA ۽ تئين پيرڊ سان واسطه رکي ٿو.

**خاصيتون (Properties):**

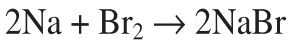
هي چاندي جھڙو سفيد الکلي ذاتو آهي. هي  $97.8^{\circ}\text{C}$  تي رجندو آهي ۽  
 $881.4^{\circ}\text{C}$  تي تھڪندو آهي. ائمن جي ڪمزور ذاتوئي بانڊنگ سبب هي نرم هوندو آهي  
۽ چاقو سان ڪي سگهجي ٿو. هي پاڻي سان جهت پت ڪيمائي عمل ڪري سوديم  
هائبرو آكسايد ۽ هائبروجن گئس ناهيندو آهي. ان ڪري گھم سان ڪيمائي عمل  
روڪڻ لاء هن کي گاسليت ۾ رکيو ويندو آهي.



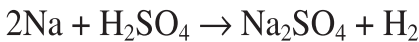
سوديم ذاتو چمڪدار ٿيندو آهي پر هوا سان ڪيمائي عمل ڪري هن جو  
مٿاچرو مدهم نظر ايندو آهي.



هي سوديم هئلائيد (Sodium Halide) ناهن لاء هئلوجن (Halogens) سان  
ڪيمائي عمل ڪري ٿو.



هي سلفيورڪ تيزاب سان ڪيمائي عمل ڪري هائبروجن ( $\text{H}_2$ ) گئس ناهي ٿو.



**استعمال (Uses):**

هي پٽري 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.



سوبيمر جا ڪجهه عام مرڪبن ۽ انهن جي استعمال جو ذكر هيٺ ڄاڻايل آهي.

**جدول 8.4**

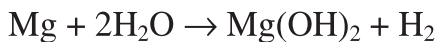
استعمال	فارمولا	مرڪب
سخت پاڻي کي نرم ڪرڻ لاءِ	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	ڪپڙن ڏوئڻ واري سودا يا (Soda Ash)
رڏ پچاء، صحت مند لوڻ ۽ مشروben ۾	NaHCO <sub>3</sub>	مثي سودا (Baking Soda)
کاڏي جي شين ۾	NaCl	عام لوڻ (Table Salt)
زرعي ڀاڻ ۽ دئنامائيت ۾	NaNO <sub>3</sub>	سوديم نائيريت (Sodium Nitrate)

### مئگنيشيم (Magnesium Position):

هي زمين جي سطح تي اثون گھڻو عام ملنڌ عنصر آهي. مئگنيشيم دوري جدول جي گروپ IIA ۽ ٿئين پيرڊ سان واسطه روکي ٿو.

**خاصيتون (Properties):**

هي ڀورو سفيد (Grey-White) عنصر آهي. هن جو نالو یونان جي ضلعي مئگنيشيا (Magnesia) مان اخذ کيو ويو آهي. هن جو رجڻ پد 650°C آهي ۽ تهڪڻ پد 1090°C آهي. مئگنيشيم پاڻي سان فوراً ڪيمياي عمل ڪري ٿو ۽ هائبروجن گش خارج ڪري ٿو.



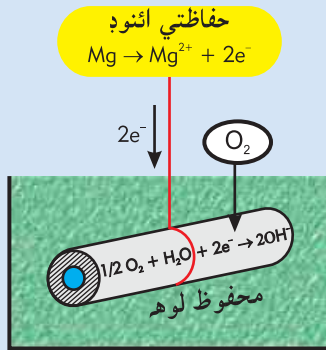
مئگنيشيم جي باهم کي پاڻي سان وسائي نه ٿو سگهجي چو ته هائبروجن H<sub>2</sub> نهايت ئي آتش گير گئس آهي. اها باهم کي تيز ڪري ٿي، مئگنيشيم جي باهم کي سڪل واريء استعمال ڪري وسائي سگهجي ٿو.

### استعمال (Uses):

هي تيز سفيد چمڪدار روشنی پيدا ڪندڙ آهي، ان لاءِ هي روشنی ڇڏيندڙ گولن ۽ فليش بلبن ۾ 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 ثاهڻ ۾ 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 ۽ وڌي 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.

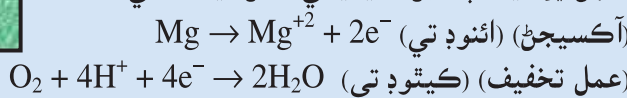
## چا توہان کی خبر آهي؟



مئگنیشیم کیتودک بچاء (Cathodic Protection (CP)) لاء استعمال کیو ویندو آهي.

مئگنیشیم لوہہ 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 کيمياي عمل ٿيندو آهي.



### ڪئلشيم (Ca) : Position (Biology)

هي زمين جي متئين ته هر پنجون گھڻو ملنڌڙ ذاتو آهي. هي گروپ IIA ۽ چوٽين پيرد سان واسطرو رکي ٿو.  
 خاصيتون (Properties) :

هي چاندي جھڙو سفيد نمر ذاتو آهي. هي  $851^{\circ}\text{C}$  تي رجي ٿو ۽  $1484^{\circ}\text{C}$  تي تهڪي 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 پائي جي تيزابيت گھٽ کرڻ لاء لوہه جي صنعت هر ڪچي لوہه مان ڪچرو هنائڻ لاء	$\text{Ca(OH)}_2$	پُسيل چُن (Slaked Lime)
عمارتون جي اذاؤت هر يڳل هڏن بڌڻ لاء پلستر هر	$2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	چپسم (Gypsum)
سوئمنگ پول هر پائي جي جرايي ڪشي لاء	$\text{CaOCl}_2$	ڪئلشيم هائپو ڪلورائيت (Calcium Hypochlorite)
چمڪدارنگ و روغن هر استعمال ٿيندو آهي.	$\text{CaWO}_4$	ڪئلشيم تنگستيت (Calcium Tungstate)
سيمنت صنعت هر $\text{CO}_2$ ناهن لاء	$\text{CaCO}_3$	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 استيجن کي چُن مان آڪسي- هائبروجن شعلو استعمال ڪري روشن ڪيو ويندو هو.

هن روشنی ۾ استيج 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 گُرچڻ 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 گُرچڻ 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 وڏو 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 ( $7.87 \text{ g/cm}^3$ ) ڪري وزني ٿئي ٿو.	هي گھت گھاتائي ( $0.971 \text{ g/cm}^3$ ) ڪري هلكو ٿئي ٿو.
هن جو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد گھٺو ٿئي ٿو. (رجڻ پد = $1535^\circ\text{C}$ ) (تھڪڻ پد = $2450^\circ\text{C}$ )	هن جو رجڻ پد ۽ تھڪڻ پد گھت ٿئي ٿو. (رجڻ پد = $98^\circ\text{C}$ ) (تھڪڻ پد = $890^\circ\text{C}$ )

## 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) ناهئ 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) ۽ پلاتينم (Pt) جا تجارتى قدر

**(Commercial Value of Silver (Ag), Gold (Au) and Platinum (Pt))**

چاندي (Ag): معاشرى ۾ وڌي پيماني تي استعمال ٿئي ٿي. هي زبورن، سينگار وارين شين ۽ ڪادي واري چمچن جي سيت ۾ به استعمال ٿئي ٿو. چاكاڻ ته هن جو رنگ نه ٿو متجي ۽ شين جي چمڪ قائم روشنی موتايندڙ (Reflector) آهي. چاندي مان انتهائي اهر مرڪب نهن ٿا، سلور نائتريت ( $\text{AgNO}_3$ ) يا چاندي جا قلم (Lunar Caustic) کي هئلوجن (Halogen) جي گولا ۾ استعمال ٿيندا آهن. روشنی جي حساسيت وارا  $\text{AgI}$  ۽  $\text{AgBr}$  فوتوگرافى جي فلمن ۾ استعمال ٿيندا آهن.

سون (Au): سون کي معاشرى ۾ وڌي اهميت حاصل آهي. هن کي زبورن ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. چو ته هن کي تمام گهڻي چمڪ ۽ وٺندڙ پيلو رنگ ٿئي ٿو ۽ ان جو رنگ ٿئي خراب نه ٿيندو آهي.

سون کي برقياتي اوزارن ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي. چاكاڻ ته هي ڪرنٽ جو تمام سٺو اثرائتو پسرائيندڙ آهي ۽ سون کي ڪئ نه لڳندو آهي.

سون کي سيل فون، GPS (Global Positioning System)، ڪيلڪيوليٽر جي ڪنيڪشن، تارن، پٽين ۽ سوئچن وغيره ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. ليپ تاپ ڪمپيوٽر جي سرڪت ۾ سون جي استعمال ڊجيٽل انفارميشن جي بالڪل درست ۽ تيز ترين متناسٽا کي ممڪن بطيابو آهي. سون ڏندن ناهئ 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 آڻڻ ۾ سولو آهي. سون جو تهه 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 شمسي شاععن کي موئائي ٿو ۽ خلاباز جي اکين ۽ چمڙي کي شاععن کان بچائي ٿو. سونهري غلاف شيشو شمشي شاععن کي پاهر موئائي ٿو ۽ اونهاري ۾ عمارتن کي اندران ٿنو رکي ٿو ۽ سياري ۾ هي اندرئين گرمي کي واپس موئائي عمارتن کي گرم پڻ رکي ٿو.

سون، خالص (Purity)، خوبصورتي ۽ پائداري، جي علامت طور تمغن (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 مقنطيسى 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 گدلان ڪان بچائي ٿو. هي قيمتي ذاتو آهي. هن جي گهاٽائي سون کان وڌيک آهي. ان ڪري هي سون کان وڌيک مهانگو آهي.

## 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 زيون ۾ استعمال ڪيو ويندو آهي؟

چو پلاتينم کي عمل انگيزي بدلاٽيندڙ طور استعمال ڪيو ويندو آهي؟

## چا توهان کي خبر آهي؟

### پٽرو ذاتو (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 گھٽ آهي.

هي بيٽ ذاتن سان ملاوتي ذاتو يا مث (Alloys) ثاهي 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 هو ندو 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 ڪاربان 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.

اڪثر غير ڏاتو گئسي حالت ۾ ٿيندا آهن.

مثال طور: H, O, N, F، Cl ۽ گروپ VIIIA جا سڀ غير ڏاتو گئسون آهن.

برومين (Br) واحد غير ڏاتو پتري حالت ۾ ملندو آهي. ڪجهه غير ڏاتو جيئن S, P, Se، I نهرا آهن.

### آزمائشي سوال

غير ڏاتن جون خاصيتون بيان ڪريو.

هيٺ چاڻايل مان گروپ VIIIA جي عنصرن جي سڃائي ڪريو.

He, At, Ar, Ne, Ni, Na, N

گروپ VA جي غير ڏاتو عنصرن جا نالا ۽ علامتون لکي ڏيڪاريو.

ڪهڙي گروپ ۾ غير ڏاتو صرف گئسي حالت ۾ هوندا آهن؟

### چا توهان کي خبر آهي؟



فلورين گئس پيلي رنگ وارو غير ڏاتو آهي.

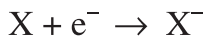
ڪلوورين گئس سائي رنگ وارو غير ڏاتو آهي.

آيودين چمڪيلي واڪنائي رنگ وارو غير ڏاتو آهي.

هيرو يا دائمند انتهائي سخت غير ڏاتو آهي.

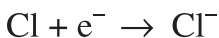
#### 8.2.1 برقي منفيت خاصيتون (Electronegative Characteristics)

غير ڏاتو جي اها خاصيت آهي ته هي اليلكتران آسانی سان حاصل ڪري ڪاتو چارج وارو آئن ناهي ٿو. هن خاصيت کي برقي منفيت (Electronegative Characteristics) چيو وڃي ٿو.

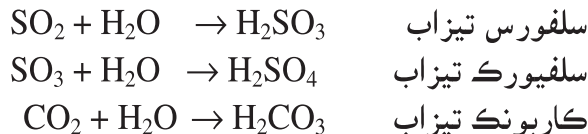
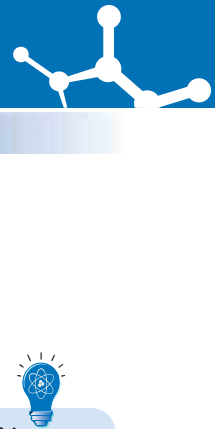


برق پاشيدگي دوران ڪاتو آئن ڊانڊ ڏانهن حرڪت ڪري ٿو ان ڪري هن کي چئجي ٿو. آئن تي ڪاتو چارج جو تعداد پروتونن جي تعداد جي پيٽ ۾ وڌيڪ اليلكترانن جو تعداد ظاهر ڪري ٿو.

برقي منفيت خاصيت پيرد منجهه وڌندي رهندي آهي. چاڪاڻ ته ائتمي وايو (Size) گهٽجندو ويندو آهي ۽ نيوكلائيس جي چارج گهانائي وڌندي ويندي آهي. پر گروپ ۾ هيٺ هلندي ائتمي وايي ۾ اضافي سبب برقي منفيت گهٽبي آهي. هئلوجن (Halogen) وڌيڪ برقي منفيت خاصيت سبب آسانی سان اليلكتران حاصل ڪندا آهن.



غير ڏاتو فضا ۾ موجود پاڻي جي بخارن سان كيمائي عمل ڪري تيزابي آڪسائي ډاهين ٿا ۽ اهي تيزابي برسات جو باعث بطيجي ٿو.



چا توهان کي خبر آهي؟

مصنوعي برسات

1. سلور آيدائيه ڈرڙا هدف تي پهجن ٿا.
2. سلور آيدائيه برف جي قلن ناهن هر مدد ڪن ٿا.



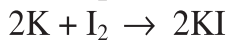
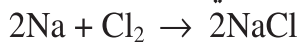
3. هائي هي وڌا برف جا قلم هوا هر نتا رهيو سگهن ۽ هيٺ کرن ٿا. هيٺ کرندي اڪثر رستي هر جي برسات پوڻ سبب يٺجنا.

(Dr. Vincent J. Schaefer) داڪٽر ونسٽ جي شيفور ڪاميابي سان مصنوعي ڪر ناهيا. مصنوعي برسات، ڪرڙن جي پوكى (Cloud Seeding) وسيلي واقع ٿي سگهي ٿي. هن مرحلوي هر ڪيمائي مادا جيئن سلور آيدائيه (Agl) يا خشك برف (Dry Ice) (نهرو  $\text{CO}_2$ ) کي ڪرڙن مٿان چڻکيو ويندو آهي. نتيجي طور هنن ماليڪيولن جي چوڏاري پاڻي جا ٿندا ماليڪيول يڪدر ڄمي پون ٿا ۽ برف جا قلم ناهين ٿا. جڏهن هي برف جا قلم وڌي گھڻو وزني ٿي پون ٿا تدهن برسات وانگر وسي پون ٿا.

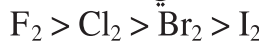
### 8.2.2 هئلوجن جي ردعمل جي پيٽ (Comparison of Reactivity of the Halogen)

هئلوجن گروپ VIIA سان تعلق رکن ٿا. جيڪو فلورين ( $\text{F}$ ), ڪلورين ( $\text{Cl}$ ), برومین ( $\text{Br}$ ), آئيوودين ( $\text{I}$ ) ۽ استيتائين ( $\text{As}$ ) تي مشتمل آهن. هئلوجن ماليڪيولي صورت هر موجود رهن ٿا هئلوجن جي تعامل ڪرڻ جي صلاحيت گروپ هر هيٺ هلندي گهٽ ٿيندي وڃي ٿي. چاكاڻ ته ائتمي وايو وڌندو وڃي ٿو ۽ برقي منفيت گروپ هر هيٺ هلندي گهٽ ٿيندو وڃي ٿو.

1. هئلوجن آڪسيجيٽي عامل (Oxidizing Agent) طور کم ڪن ٿا چاكاڻ ته هيء آسانی سان اليكتران حاصل ڪري سگهن ٿا.



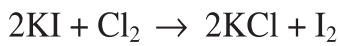
آڪسيجيٽي عامل طور هئلوجن جي سگهه هيٺئين ترتيب هر گهٽجي ٿي.



ان جو هي مطلب ته فلورين گهٽي آڪسيجيٽي سگهه سبب ٻين هئلوجن کي هتائي سگهي ٿو.

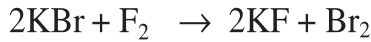
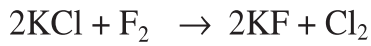
2. وڌيڪ هئلوجن عامل گهٽ هئلوجن عامل کي لوڻ جي ڳار مان هتائي سگهي ٿو.

مثال:

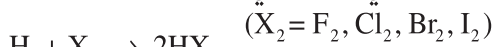


کلورین آیودین کان و ذیک عامل آهي ان کري کلورین آیودین کي هتائي ٿو.  
آیودین جي الگ ٿيڻ ڪري ملاوت ڳاڙ هي ناسي رنگ ۾ بدلجي ٿو.

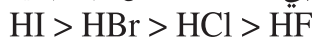
.3



4. هائبروجن ۽ هئلوجن جي کیمیائی عمل سان هئلوجن تيزاب نهی ٿو.



ھئلوجن تيزاب جي تيزابي سگهه هيٺين ترتيب ۾ گهٽ تئي ٿي.



HI طاقتور تيزاب آهي چو ته هي آسانيء سان تئي پوي ٿو ۽ ڪمزور ڪوويلنت باندنج سبب پاڻي ۾  $\text{H}^+$  آئن ناهي ٿو.

HF ڪمزور تيزاب آهي چاكاڻ ته هن جو ڪوويلنت باند مضبوط ٿئي ٿو ان ڪري هي پاڻي ۾  $\text{H}^+$  آئن ناهن لاء آسانيء سان نه ٿو تئي پوي.  
هي  $\text{H}^+$  آئن پاڻي جي ماليڪيوں سان کیمیائي عمل ڪري هائبرونير آئن  $(\text{H}_3\text{O}^+)$  ناهي ٿو.

### چا توهان کي خبر آهي؟

اسان جي ڏندن متنان سفيد ته (Enamel) ڪلشيم ڪاربونيت ( $\text{CaCO}_3$ ) هائبروآڪسي اپاتئيت (Hydroxy Apatite)  $[\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2].\text{Ca}(\text{OH})_2$  نهيل هوندو آهي. ٿوڻ پيست ۾ فلورائيد آئن ( $\text{F}^-$ ) هائبرو آڪسي اپاتئيت جي هائبرو آڪسائيد آئن ( $\text{OH}^-$ ) کي هتائي فلورو اپاتئيت ناهين ٿا. جنهن ڪري ڏند پُرڻ کان محفوظ رهن ٿا.



### هُنر (Skills):

معياري تجزئي ذريعي  $Zn^{+2}$ ,  $Ca^{+2}$ ,  $NH_4^+$ ,  $Mg^{+2}$ ,  $Ba^{+2}$  هر وادو چارج آئن (Cation) جي سجائب ڪڻ لاءِ ٽيست

### تجربو

#### جدول 8.8

		<u>جي چڪاس <math>Zn^{+2}</math></u>
تجربو	مشاهدو	تجربو
نتيجه	اچو چان (White ppt)	لوڻ جو ڳار $+ NH_4OH$ جو ڳار
	اچو چان ڳري وڃي ٿو ۽ صاف ڳار نهئي پوي ٿو.	اچو چان + وڌيڪ $NH_4OH$ يا جو ڳار $NaOH$
		<u>جي چڪاس <math>Mg^{+2}</math></u>
تجربو	مشاهدو	تجربو
نتيجه	اچو چان	لوڻ جو ڳار $+ NaOH$ لوڻ جو ڳار $NH_4OH$
	وڌيڪ $NH_4OH / NaOH$ اچو چان نه ٿو ڳارجي	اچو چان + وڌيڪ $NaOH$ جو ڳار $NH_4OH$
		<u>جي چڪاس <math>NH_4^+</math></u>
تجربو	مشاهدو	تجربو
نتيجه	چينڊڙ گئس خارج ٿئي ٿي.	ٿورو لوڻ جو آبي ڳار $+ NaOH$ جو گرم ڳار
$NH_4^+$ آئن موجود آهي.		چينڊڙ گئس خارج ٿئي ٿي.
		<u>جي چڪاس <math>Ba^{+2} \text{ or } Ca^{+2}</math></u>
تجربو	مشاهدو	تجربو
نتيجه	صوف جهڙو سائو شعلو	نڪروم (Nichrome) کي اوترو گرم ڪريو جو شعلي ۾ نڪروم جو رنگ نه رهي.
$Ba^{+2}$ موجود آهي.		ان گرم تار کي پاڻي ۾ بوزي پوءِ ڪنهن لوڻ ۾ وجھو پوءِ شعلي تي تار کي گرم ڪريو.
$Ca^{+2}$ موجود آهي.	ڳاڙهي سر جهڙو شعلو	



**معياري تجزئي (Qualitative Analysis) ذريعي كاتو آئن (Anion) جيئن  $\text{CO}_3^{2-}$ ,**

$\text{NO}_2^{-1}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^{-1}$ ,  $\text{I}^{-1}$  جي سجاطپ ڪرڻ لاءِ تيست

$\text{CO}_3^{2-}$  جي چڪاس

نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{CO}_3^{2-}$ موجود آهي.	بوڙيا باهر نڪرنا ۽ چن جو پاڻي کير جهڙو ٿي پوي ٿو.	نهري جو نمونو + چلو معدني تيزاب

$\text{Cl}^{-1}$  جي چڪاس

نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{Cl}^{-1}$ موجود ٿي سگهي ٿو.	اچو چاڻ NH <sub>4</sub> OH هر حل ٿي ويو.	کجه (ml) لوڻ جو ڳار + چلو $\text{AgNO}_3 + \text{HNO}_3$ اچو چاڻ NH <sub>4</sub> OH جو ڳار

$\text{I}^{-1}$  جي چڪاس

نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{I}^{-1}$ آئن موجود ٿي سگهي ٿو.	قکو چاڻ	کجه (ml) لوڻ جو ڳار + چلو $\text{AgNO}_3 + \text{HNO}_3$ کجه قزا

$\text{SO}_4^{2-}$  جي چڪاس

نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{SO}_4^{2-}$ آئن موجود ٿي سگهي ٿو.	اچو چاڻ	نموني جو کجه (ml) مقدار + چلو $\text{BaCl}_2 + \text{HCl}$ يا

$\text{HCl}$  جا کجه قزا + ليد

ناتئريت  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  جي ڳار جا

کجه قزا

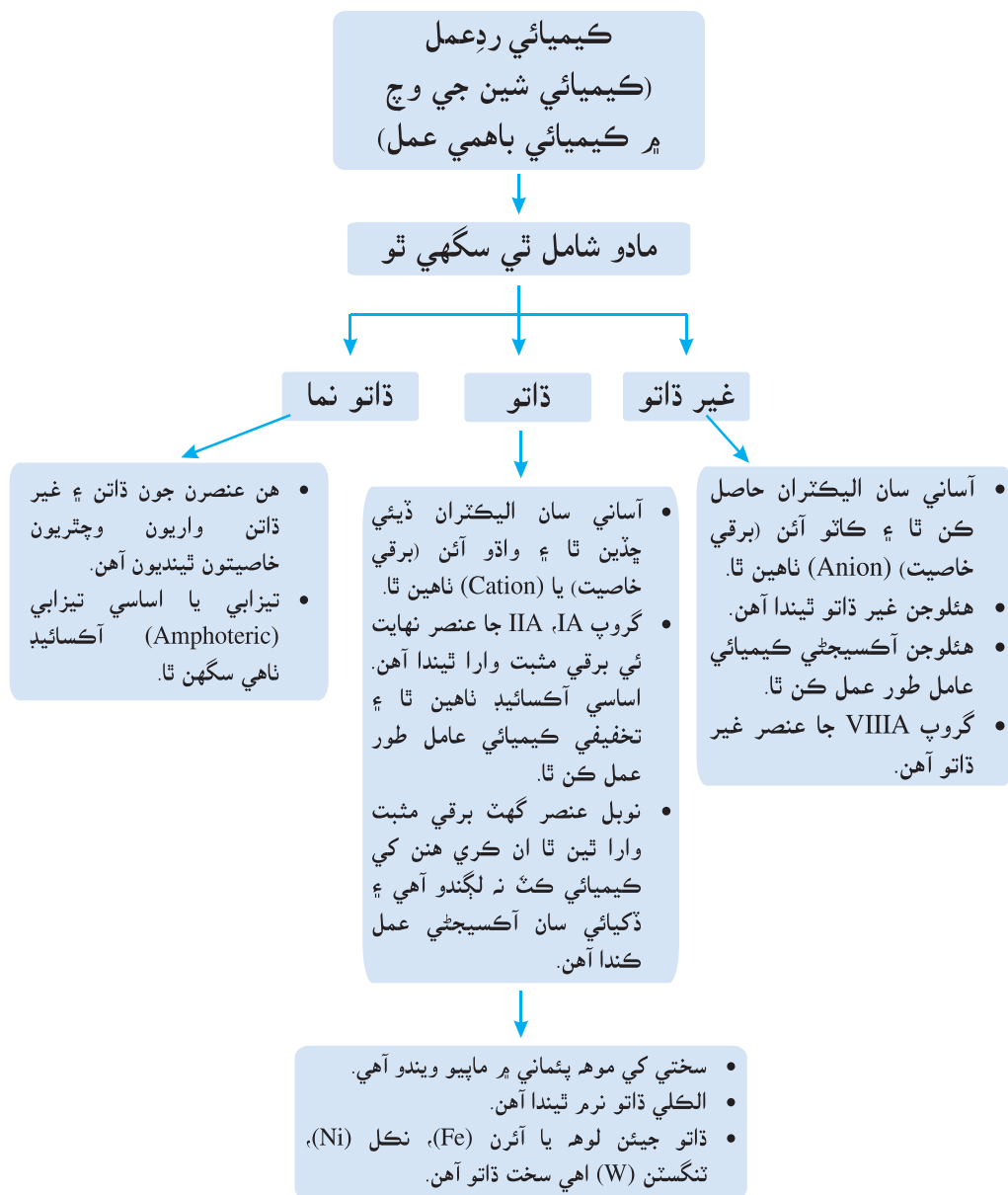
نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{SO}_4^{2-}$ آئن موجود آهي.	اچو چاڻ HCl هر ن ٿوڳري ن آهي	اچو چاڻ + چلو $\text{HCl}$

$\text{NO}_2^{-1}$  جي چڪاس

نتيجو	مشاهدو	تجربو
$\text{NO}_2^{-1}$ آئن موجود آهي.	ڳاڙها ناسي بخارات نكرن ٿا.	لوڻ جو کجه مقدار + چدي $\text{H}_2\text{SO}_4$ ڳار جا کجه قزا



## 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 جا آكسائيد اساسي ٿيندا آهن. ڇاڪاڻ ته هي پاڻي سان اساسي ڳار ناهين ٿا.
- ♦ غير ذاتن جا آكسائيد تيزابي ٿيندا آهن. ڇاڪاڻ ته هي پاڻي سان تيزابي ڳار ناهين ٿا.
- ♦ گروپ ۾ هيٺ هلندي آيونائيزيشن واري توانائي گهتجي وڃي 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، چاندي ۽ 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 سيجاتو وڃي 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

**يَاڭو (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.      .2
2. كلورين کي سان هنائي سگهجي ٿو.  
Br (د)      Ba (ج)      Be (ب)      B (الف)  
.3
3. ڪهڙو طاقتور تيزاب آهي.  
At (د)      I (ج)      Br (ب)      F (الف)  
.4
4. هئلوجن جيكو پتري حالت ۾ ملندا آهي، اهو آهي:  
HI (د)      HBr (ج)      HCl (ب)      HF (الف)  
.5
5. گروپ جا غير ذاتو گئسي حالت ۾ ملندا آهن.  
I<sub>2</sub> (د)      Br<sub>2</sub> (ج)      Cl<sub>2</sub> (ب)      Fe (الف)  
.6
6. هينين مان ذاتو نما ڪهڙو آهي.  
VIIIB (د)      VIIIA (ج)      VIIA (ب)      VIA (الف)  
.7
7. ڪهڙو آكسيجني كيميائي عامل طور عمل ڪندو آهي.  
Sr (د)      S (ج)      Se (ب)      Br (الف)  
.8
8. چن جي پاڻي کي ڪهڙي گئس کير جهڙو ڪري ٿي?  
Cl (د)      Na (ج)      Mg (ب)      Be (الف)  
.9
9. چاندي جو قلم (Lunar Caustic) طور ڪهڙي مرڪب کي ورتو وڃي ٿو.  
N<sub>2</sub> (د)      CO<sub>2</sub> (ج)      NO<sub>2</sub> (ب)      O<sub>2</sub> (الف)  
.10
10. NaN<sub>3</sub>      NaOH (ج)      AgNO<sub>3</sub> (ب)      KNO<sub>3</sub> (الف)

**يَاڭو (ب): مختصر سوال**

1. هينين عنصرن مان ذاتن، غير ذاتن ۽ ذاتونما عنصر سيجاثي لکو.

عنصر	ذاتونما	ذاتو	غير ذاتو	ذاتونما
Ge, Ba, P, K, Si, Sr, S, Sb, Ca, C				

2. الڪلي ذاتو چا ٿيندا آهن؟ الڪلي 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) .6

چو الڪلي ڏاتو فطري طور آزاد حالت ۾ نه ملندا آهن. وضاحت ڪريو? .7

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-) ۽ آيوڊائيد آئن (I-) چڪاس لاءِ تجربى جي وضاحت ڪريو. .3

ڏاتن جي برقي مثبت خاصيت بابت کولي لکو? .4

ڊوري جدول ۾ مئگنيشيم جي بيٺڪ ۽ ان جي اهميت بيان ڪريو. .5

ڊوري جدول ۾ سوديرم جي بيٺڪ ۽ ان جي اهميت بيان ڪريو. .6

هيٺين هئلوجن تيزابن کي سندن تيزابي سگهه جي وڌندڙ ترتيب ۾ ثاهي لکو. .7

HF, HI, HCl, HBr .7

غير ڏاتن جي برقي منفيت واري خاصيت کولي سمجھايو. .8

سوديرم ۽ لوه (Iron) جي وچ ۾ نرم ۽ سخت ڏاتو طور فرق ڪريو. .9

هئلوجن جي تعامل (Reactivity) تي بحث ڪريو? .10



[www.perfect24u.com](http://www.perfect24u.com)