

آزمائی اشاعت



کیمیاء کی درسی کتاب

کیمیاء
نہم

برائے جماعت

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

جملہ حقوق بحق سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ جام شورو محفوظ ہیں۔

تیار کردہ: ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (آفاق) برائے سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ
سندھ کے تعلیمی مدارس کراچی، حیدرآباد، سکھر، لاڑکانہ، میرپور خاص اور شہید بینظیر آباد بورڈ کیلئے بطور واحد درسی کتاب۔
نظر ثانی: صوبائی ریویو کمیٹی ڈائریکٹوریٹ آف کیریکیولم اسکیمینٹ اینڈ ریسرچ، سندھ جام شورو۔
منظور کردہ: محکمہ تعلیم مدارس و خواندگی ادارہ، نصاب جائزہ و تحقیق حکومت سندھ
مراسلہ نمبر SED/HCW/181/2018 بتاریخ 22-7-2020

نگران اعلیٰ:

پرویز احمد بلوچ

چئیرمین سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

پروجیکٹ ڈائریکٹر
خواجہ آصف مشتاق

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

چیف سپروائزر
یوسف احمد شیخ

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

سپروائزر
داریوش کافی

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

میجنگ ڈائریکٹر
شاہد وارثی

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

پروجیکٹ مینیجر
رفیع مصطفیٰ

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

نظر ثانی کردہ

پروفیسر ڈاکٹر / آفتاب احمد کاندڑو

- جناب حفیظ میمن
- محترمہ پروین آرائیں
- جناب محی الدین شیخ
- محترمہ ماجدہ سومرو
- جناب کامران نواز
- جناب تنویر احمد خان

سیکشن انچارج:

نزیش کمار شیوانی

مترجمین:

- محترمہ ثریا یوسفی
- محترمہ پروین آرائیں

ڈیزائننگ اور ترتیب

محمد ارسلان چوہان

مصنفین

جناب تنویر احمد خان

- جناب حنیف درانی
- پروفیسر شرافت علی
- جناب وشال شرما
- جناب غلام قادر
- جناب ناظم احمد
- جناب اولیس انور

ایڈیٹرز

- جناب انور علی چانڈیو
- جناب نور احمد کھوسو
- جناب خالد محمود کھوسو

ٹیکنیکل اسسٹنس اور کوآرڈینیشن

جناب محمد ارسلان شفاعت گدی

ہر ماہی اپنی تپین



درسی کتاب

کیمیا

برائے جماعت



سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ، جامشورو

ناشر:

شیخ شوکت علی اینڈ سنز

اردو بازار، ایم اے جناح روڈ، کراچی۔



صفحہ نمبر	عنوان	نمبر شمار
1	علم کیمیا کے بنیادی تصورات	باب 1
33	ایٹمی ساخت	باب 2
55	پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی دوریت	باب 3
72	کیمیائی بونڈنگ	باب 4
94	مادے کی طبعی حالتیں	باب 5
120	محلولات	باب 6
144	برقی کیمیا	باب 7
161	کیمیائی رد عمل	باب 8

آج ہم سائنس اور ٹیکنالوجی کی صدی میں داخل ہو گئے ہیں کیمسٹری کے جدید میدان نہ صرف سائنس کی تمام شاخوں پر اثر انداز ہو رہے ہیں بلکہ انسانی زندگی کے ہر پہلو پر بھی اثر ڈال رہی ہے۔

طالب علموں کو جدید معلومات سے آگاہ کرنے کے لیے یہ بہت ضروری ہے کہ نصاب کو ہر سطح پر باقاعدگی سے تازہ ترین معلومات تیز رفتار اور ہمہ جہت نئی معلومات کو کیمیا کی تمام شاخوں میں متعارف کرایا جائے۔

نویں کلاس کے لئے کیمسٹری کی حالیہ کتاب اس پیش نظر میں لکھی گئی ہے اور منسٹری آف ایجوکیشن، حکومت پاکستان، اسلام آباد کے تیار کردہ نظر ثانی نصاب کے مطابق، نصاب کے بیورو کی آزاد ٹیم، جامشورہ سندھ نے جائزہ لیا۔ کیمسٹری کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے، اس میں وقت کی ضرورت کے مطابق عنوانات پر نظر ثانی کی اور دوبارہ وقت کی ضرورت کے مطابق لکھا گیا ہے۔

ایک عرصے سے کیمسٹری کی کتاب 16 اسباق پر مشتمل ہے جنہیں مقررہ وقت کے عرصے کے دوران مکمل کرنا ناممکن ہے۔ اس لیے اب یہ فیصلہ کیا گیا ہے کہ کیمسٹری کے نصاب کو دو حصوں میں تقسیم کر کے ایک حصے کو نویں جماعت میں اور دوسرے حصے کو دسویں جماعت میں پڑھایا جائے۔ اس لیے یہ کتاب 8 اسباق پر مشتمل ہے جنہیں مکمل طور پر نظر ثانی کر کے دوبارہ نصاب کے تقاضوں کو پورا کر کے لکھا گیا ہے۔ خاص طور پر کیمسٹری کے اطلاق جس میں روزمرہ زندگی میں کیمیاء کے اثرات پر خاص توجہ دی گئی ہے۔ کیمسٹری کی مختلف شاخوں پر بھی توجہ مرکوز کی گئی ہے جدید دنیا کا حصہ ہوتے ہوئے ملک کے مختلف پہلوؤں اور مسائل پر بھی بحث کی گئی ہے۔

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ نے اپنے وسائل کے محدود ہونے کے باوجود دردمندی سے کام لیتے ہوئے اس کتاب کی اشاعت میں اخراجات کو برداشت کیا ہے۔ نصابی کتاب کبھی بھی حرفِ آخر نہیں ہوتی اور اس میں ہمیشہ مزید بہتری لانے کی گنجائش موجود رہتی ہے۔

مصنفین نے اسے نظریات اور ان کے استعمالات دونوں حوالوں سے بہترین بنانے کی کوشش کی ہے لیکن اس کے باوجود اس میں قطع و برید کی گنجائش موجود ہو سکتی ہے۔ اسلئے قابل اساتذہ کرام اور قیمتی طالب علموں سے درخواست کی جاتی ہے کہ عبارت یا اشکال میں پائی جانے والی کسی بھی قابل اصلاح عبارت یا اشکال کی نشاندہی کر کے اپنی تجاویز اور اعتراضات کو اس کتاب کے عبارتی ایڈیشن کی بہتری کے لیے نشاندہی کریں آخری میں ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کو ایلٹی (AFAQ) کا، اپنے قابل مصنفین کا، ایڈیٹرز اور بورڈ کے مارہن کا تعلیم کے مقاصد کے لیے اپنی انتھک کوششیں جاری رکھنے کے لیے شکر گزار ہوں۔

وقت کی تقسیم

12	=	تدریسی پیریڈز
03	=	تشخیصی پیریڈز
12%	=	سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

1.1	کیمیا کا تاریخی پس منظر	1.5	کیمیائی مساوات اور انہیں متوازن کرنا
1.2	کیمیا کی شاخیں	1.6	مول اور ایو اگیڈرو نمبرز
1.3	بنیادی تعریفیں	1.7	کیمیائی حسابات
1.4	کیمیائی اسپتیز		

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- کیمیا کے تاریخی پس منظر کو جان لیں۔
 - کیمیا کے نشوونما کے لیے مسلمانوں سائنسدانوں کے حصے کی وضاحت کریں۔
 - کیمیا کی تعریف بیان کریں اور اس کی روزمرہ زندگی میں اہمیت بتائیں۔
 - مثالوں کی مدد سے کیمیا کی مختلف شاخوں کی شناخت اور وضاحت کریں۔
 - کیمیا کی اہم شاخوں کے درمیان تفریق کریں۔
 - مادے اور شے کے درمیان تفریق کریں۔
 - آئن، مالیکولر آئن، فارمولو یونٹس اور آزاد اور ریڈیکل کی تعریف بیان کریں۔
 - ایٹمی نمبر، ایٹمی ماس، اور ایٹمی ماس یونٹ کی تعریف بیان کریں
 - عنصر، مرکب اور آمیزے کے درمیان تفریق کریں۔
 - C-12 پر مختصر ایٹمی کیمیت کی تعریف بیان کریں۔
 - امپیریکل اور سالماتی فارمولے میں تفریق کریں۔
 - ایٹم اور آئن کی تفریق کریں۔
 - مالیکول اور مالیکولر آئن کے درمیان تفریق کریں۔
 - آئن اور آزاد ریڈیکل میں تفریق کریں۔
 - دی گئی مثالوں میں کیمیائی اسپتیز کی جماعت بندی کریں۔
 - گرام ایٹمی کیمیت، گرام سالماتی کیمیت اور گرام فارمولو کیمیت (Mass) کا مول (Mole) سے تعلق بتائیں۔
 - بیان کریں کہ ایو اگیڈرو کمانمبر کس طرح سے کسی بھی شے کے مول سے تعلق رکھتا ہے۔
 - کیمیائی مساوات کو مول (Moles) کے تعلق سے پہچانیں۔
 - متوازن مساواتوں کی مول
 - گرام ایٹمی کیمیت، گرام مالیکولی کیمیت اور گرام فارمولو ماس یا کیمیت کے درمیان تفریق کریں۔
 - ایٹمی کیمیت، سالماتی کیمیت اور گرام فارمولو ماس یا کیمیت یا کیمیت گرام سالماتی کیمیت اور گرام فارمولو کیمیت میں تبدیل کریں۔



تعارف

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ لفظ سائنس لاطینی زبان کے سائنشیا سے نکلا ہے جس کے معنی ہیں نالج یا معلومات۔ یہ معلومات معروضے مشاہدے اور عالمگیر سائنس پر منحصر ہوتی ہے اس عالمگیر سائنس میں کیمیا خالصتاً مادے سے تعلق رکھتی ہے جو کمیت رکھتا ہے اور جگہ گھیرتا ہے حتیٰ کہ وہ نمک جو ہم کھانے میں استعمال کرتے ہیں سے لیکر، ہمارے انسانی دماغ میں ہونے والے رد عمل بھی اشیاء کے فرق کو ظاہر کرتے ہیں کیونکہ ہیبت ترکیبی، ساخت، خصوصیات اور مادے کا ایک دوسرے سے رد عمل مختلف ہوتا ہے۔

مادے میں قدرتی طور پر مسلسل تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں لوہے کا زنگ لگنا، اسپرٹ کا ہوا میں بکھرنا، کونکے کا جلنا رد عمل کی مثالیں ہیں جن میں نئی اشیاء وجود میں آتی ہیں اور توانائی یا توجذب ہوتی ہے یا پھر خارج ہوتی ہے۔ یہ تمام رد عمل مختلف ہیں کیونکہ ان میں مختلف اشیاء موجود ہیں۔ جو ہیبت ترکیبی، خصوصیات، ایک دوسرے سے رد عمل اور مادے کی ساخت کے اعتبار سے مختلف ہیں۔

کیمیا دان علم کیمیا کے ذریعے اشیاء کے جائے وقوع اور تعریف بیان کرتے ہیں۔ وہ مادی اشیاء کی تحقیق کرتے ہیں اور نظریات پیش کرتے ہیں تاکہ ہماری ذرات سے لیکر کہکشاں تک کی سمجھ بوجھ کے لیے غلط باتیں ختم ہو جائیں۔

علم کیمیا کا تاریخی پس منظر

1.1

کیمسٹری میں ہونے والے واقعات کی تاریخی ترتیب کا جدول

سائنسدان کا تعلق	شراکت / ایجاد	سائنسدان کا نام	عرصہ مدت
یونان	یہ خیال پیش کیا کہ اشیاء مادے سے مل کر بنی ہیں چار عناصر آگ، پانی زمین اور ہوا کا نظریہ پیش کیا	ارسطو	322-384 قبل مسیح
یونانی	عناصر کی اصلاح کیمیائی اور نامیاتی عناصر کی ہیبت ترکیبی کے لئے اور ان کے مخصوص شکل صورت کے لیے پیش کی	پلوٹو	428- 347 قبل مسیح
یونانی	ایٹم کا آئیڈیا یا خیال پیش کیا کہ ایٹم مادے کا ناقابل تقسیم ذرہ ہے	ڈیموکریٹس	460-357 قبل مسیح
مسلمان	نائٹرک ایسڈ، ہائیڈروکلورک ایسڈ اور سفید لیڈ بنانے کے تجرباتی طریقے ایجاد کیے	جابر ابن حیان	815-721 سن عیسوی
مسلمان	تبخیر کے عمل سے لےتھانکس الکل تیار کیا	الرازی	930-862 سن عیسوی

مسلمان	مختلف اشیاء کی کثافت معلوم کی	الہیرونی	1048-973 سن عیسوی
مسلمان	دواسازی، فلسفے، اور اجرام فلکی میں اہم پیش رفت کی	ابن سینا	1037-980 سن عیسوی
انگریز	یہ خیال پیش کیا کہ علم کیمیا قدرت کی منظم تحقیق کا نام ہے گہنی تو انین دریافت کئے	رابرٹ بوائل	1627-1691 سن عیسوی
اسکاٹش	کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو دریافت کیا	جے بلیک	1799-1728 سن عیسوی
انگریز	آکسیجن، سلفر ڈائی آکسائیڈ اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کو دریافت کیا	جے پارسلے	1804-1733 سن عیسوی
جرمن	کلورین گیس کو دریافت کیا	شیلے	1786-1742 سن عیسوی
انگریز	ہائیڈروجن گیس کو دریافت کیا	کیونڈیش	1810-1731 سن عیسوی
فرانسیسی	دریافت کیا کہ آکسیجن ہوا کا پانچواں حصہ ہے	لیواثر	1793-1743 سن عیسوی
انگریز	مادے کا ایٹمی نظریہ پیش کیا	جان ڈالٹن	1844-1766 سن عیسوی
فرانسیسی	یہ دریافت کیا کہ پانی حجم کے لحاظ سے دو حصے ہائیڈروجن اور ایک حصہ آکسیجن پر مشتمل ہے۔ ہوا اور دوسری گیسوں کی کئی کیمیائی اور طبعی خصوصیات کو دریافت کیا	گے لیوزک	1850-1778 سن عیسوی
اطلی	ایواگیڈرو کا قانون پیش کیا کہ مستقل درجہ حرارت اور دباؤ پر گیسوں کی یکساں مقدار میں مالیکیولز کی مقدار برابر ہوتی ہے	ایواگیڈرو	1856-1776 سن عیسوی
فرانسیسی	گیس قوانین کو بیان کیا	جیکس چارلس	1823-1746 سن عیسوی



فرانسیسی	چند عناصر کی Molar Specific Heat کی ایکسپریشن کا تعین کیا	پیٹیٹ	1820-1741 سن عیسوی
سوئیڈش	کیمیا کے مطالعے کو زیادہ منظم کرنے کے لیے علامتوں فارمولے اور کیمیائی مساوات کو متعارف کروایا	جے جے برزیلیس	1848-1779 سن عیسوی
روسی	عناصر کی پیریاڈک ترتیب دریافت کی	میٹڈلیو	1907-1824 سن عیسوی
سوئیڈش	تیزاب اور اساس کا نظریہ پیش کیا اور آئنز کے علیحدہ ہونے کا نظریہ پیش کیا	آرنیسنس	1927-1858 سن عیسوی
برٹش یا برطانوی	برقی مقناطیسیت اور برقی کیمیا کے مطالعے میں اضافہ کیا	ایم فراڈے	1867-1791 سن عیسوی
برٹش یا برطانوی	تجربوں کے ذریعے الیکٹران دریافت کئے	جے جے تھامسن	1940-1856 سن عیسوی
برٹش یا برطانوی	کوانٹم کے نظریے پر ہائیڈروجن ایٹم کے لیے نظریہ پیش کیا	نیل بوہر	1962-1885 سن عیسوی
اسکاٹ لینڈ	ایٹم کی نیوکلیئر ساخت کا مفروضہ پیش کیا الفا اور بیٹا شعاعوں کو دریافت کیا اور ریڈیو ایکٹیو ڈیکے Radio Active decay کے قوانین تجویز کئے۔	رڈرفورڈ	1937-1871 سن عیسوی
آسٹریلیا	ایٹم کا کوانٹم مکینیکل ماڈل تجویز کیا	شروڈنگر	1967-1887 سن عیسوی
فرانسیسی	الیکٹران کی لہروں و ذرات کی دہری نوعیت کو پیش کیا	ڈی بورگی	1987-1892 سن عیسوی
انڈین	مادے کی چوتھی حالت کو تجویز کیا	سندر ناتھ بوس	1974-1894 سن عیسوی
امریکن	First Bose Einstein Condensate کی ترکیب کی	ایری کارنیل	1961 - زندہ ہیں
امریکن	سب سے پہلے Bose Einstein Condensate کی ترکیب بنائی	کارل وییمین	1951 - زندہ ہیں

1.1.1 علم کیمیا کی تعریف

کیمیا سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی خصوصیات، ہیئت، ترکیبی اور ساخت کے بارے میں بتاتی ہے۔ علم کیمیا مادے میں ہونے والی تبدیلیوں کے بارے میں بھی بتاتی ہے۔

1.1.2 روزمرہ زندگی میں علم کیمیا کی اہمیت


ہمارا سیارہ زمین کائنات میں پائے جانے والے سیاروں میں سے وہ واحد سیارہ ہے جس پر زندگی موجود ہے، کیونکہ یہاں پانی میسر ہے۔ پانی انسانوں، جانوروں اور پودوں کی بنیادی ضرورت ہے۔ انسانوں، پودوں اور جانوروں میں کیمیائی عمل ہوتے رہتے ہیں۔ ان کیمیائی عملوں میں بے قاعدگی مختلف بیماریوں کا سبب بن سکتی ہیں جسے کیمیاء کی مدد سے قابو کیا جاسکتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں کیمیاء کا کردار ناقابل نظر انداز حقیقت ہے۔

- کھانا پکانا، کھانا کھانا، اسے ہضم کرنا خالصتاً کیمیائی عمل ہیں۔
- تعمیر، صفائی ستھرائی اور اپنے گھروں کو دھونا کیمیا پر منحصر ہے۔
- کھاد بنانا، شیشہ بنانا، پلاسٹک ترکیبی فائبر کی تیاری صابن بنانا اور ڈٹرجنٹ تیار کرنے کا انحصار کیمسٹری پر ہے۔
- بیماریاں جو ناخالص پانی کے پینے سے ہوتی ہیں جیسا کہ ہیضہ، ٹائیفائیڈ، چیچس، جلد اور آنکھ کے انفیکشن وغیرہ کو کلورین کی مدد سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے جس سے ہیئتھو جینک جراثیم مر جاتے ہیں اور خالص پانی حاصل ہو جاتا ہے۔
- کلورین سب سے اہم کیمیکل ہے جو تجارتی پیمانے پر استعمال ہوتا ہے جو کیمیکل صنعتوں میں استعمال ہوتے ہیں جیسا کہ پلچنگ ایجنٹ (رنگ کاٹ)، کیڑے مار دواؤں، ریفریجریٹر، جراثیم کش محلولات، PVC اور دوائیاں کیمیا کا جادو (Miracle) ہیں۔

آزمائشی سوالات

- اپنے گھر میں موجود کیمیائی اشیاء کی فہرست بنائیں۔
- آپ جانداروں کا کس طرح سے علم کیمیاء سے تعلق ظاہر کر سکتے ہیں؟



کیا آپ جانتے ہیں؟ 



1.2 کیمسٹری کی شاخیں (Branches of Chemistry)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کیمسٹری ہمارے ماحول میں ہر جگہ انسانیت کی خدمت کر رہی ہے۔ اسکے وسیع شعبوں عمل کی وجہ سے اسے درج ذیل اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

1.2.1 طبعی کیمیا (Physical Chemistry)

طبعی کیمیا، کیمیا کی وہ شاخ ہے جو مادے میں ہونے والی ہیئت ترکیبی اور طبعی خصوصیت کے ساتھ ان میں ہونے والی تبدیلیوں کے درمیان کے تعلق سے معاملہ کرتی ہے۔ یہ ان قوانین اور قاعدوں سے بھی واسطہ رکھتی ہے جن کے تحت ایٹم یا مالیکیول رد عمل کے دوران آپس میں ملتے ہیں۔

1.2.2 نامیاتی کیمیا (Organic Chemistry)

یہ کیمیا کی وہ شاخ ہے جو ہائیڈروکاربن اور ان سے ماخوذ یا حاصل کردہ مرکبات سے تعلق رکھتی ہے۔ نامیاتی کیمیا ان مرکبات کی خصوصیات، ہیئت ترکیبی، ان کا رد عمل اور ان کی ترکیبی سے تعلق رکھتی ہے۔ مرکبات جیسے آکسائیڈ، کاربونیٹ اور سائینائیڈز شامل نہیں ہیں۔ گیسولین پلاسٹک ڈٹرنٹ (dyes) غذا میں شامل کرنے والے مرکبات، قدرتی گیس، اور دوائوں کا نامیاتی کیمیا میں مطالعہ کیا جاتا ہے۔

1.2.3 غیر نامیاتی کیمیا (Inorganic Chemistry)

غیر نامیاتی کیمیا کیمسٹری کی وہ شاخ ہے جو سوائے ہائیڈروکاربن کے تمام عناصر اور ان کے مرکبات اشیاء سے تعلق رکھتی ہے۔ یہ مرکبات عام طور پر بے جان اشیاء سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہ کیمیائی صنعتوں کے تمام پہلوؤں سے تعلق رکھتی ہے۔ جیسا کہ شیشہ، سیمنٹ، سرامک اور دھات کاری۔

1.2.4 بائیو کیمسٹری (Biochemistry)

بائیو کیمسٹری، کیمسٹری کی وہ شاخ ہے جو زندہ جانداروں (پودے اور جانور) کے اندر موجود مرکبات کا میٹابولزم اور سنتھیسس سے تعلق رکھتی ہے جیسا کہ کاربوہائیڈریٹس اور پروٹین، چربی۔ بائیو کیمسٹری ہمیں یہ سمجھنے میں مدد دیتی ہے کہ جاندار اجسام کس طرح غذا سے توانائی حاصل کرتے ہیں۔ یہ ہمیں بتاتی ہے کہ ان کی کیمیائی بے قاعدگی ہمیں بیماریوں میں مبتلا کر دیتی ہے۔ یہ شاخ دوا سازی ذراعت اور غذائی سائنس میں مفید ہے۔

1.2.5 صنعتی کیمیا (Industrial Chemistry)

کیمیا کی وہ شاخ جو کیمیائی صنعتوں میں سنتھیسٹک پروڈکٹس جیسا کہ کیمیائی کھاد، شیشہ سازی، سینٹ اور ادویات کی ترکیبی مرحلے سے تعلق رکھے اسے صنعتی کیمیا کہتے ہیں۔

1.2.6 نیوکلیری کیمیا (Nuclear Chemistry)

کیمیا کی وہ شاخ ہے جو ریڈیو ایکٹیوٹی، نیوکلیری عمل اور ریڈیو ایکٹیو عنصر کی خصوصیات سے تعلق رکھتی ہے۔ ریڈیو ایکٹیو عناصر وسیع پیمانے پر ادویات جو تشخیص کے لیے استعمال ہوتی ہیں خاص طور پر کینسر، غذا کو محفوظ کرنے کے لیے اور نیوکلیر پاور کے ذریعے بجلی بنانے کے لیے۔

1.2.7 ماحولیاتی کیمیا (Environmental Chemistry)

یہ کیمسٹری کی وہ شاخ ہے جو کیمیائی مادوں کا جانوروں اور پودوں کے ماحول پر رد عمل سے متعلق ہے ذاتی حفظانِ صحت، آلودگی اور تندرستی سے متعلق خطرات ماحولیاتی کیمیا کے اہم موضوعات ہیں۔

1.2.8 تجزیاتی کیمیا (Analytical Chemistry)

کیمیا کی وہ شاخ ہے جو دی گئی شے میں اندر موجود جزیوں کی کوالٹی، مقدار اور ان کو علیحدہ کرنے سے تعلق رکھتی ہے۔ ایکٹرو فوریس، اسپیکٹرو اسکوپ اور کرومیٹو گرافی میں استعمال ہوتی ہے۔

1.2.9 میڈیسنل کیمسٹری (Medicinal Chemistry)

یہ کیمسٹری کی وہ شاخ جو سنتھیسٹک آرگینک کیمسٹری فارما کولوجی اور دوسری بائیو لوجیکل اسپیشلائز سے تعلق رکھتی ہے۔ میڈیسنل کیمسٹری کیمیائی اشیاء کی سنتھیز، بائیو ایکٹو مالیکولز (Drug) اور فارماسوٹیکل ایجنٹس کی سنتھیز میں استعمال ہوتی ہے۔

1.2.10 کوانٹم کیمسٹری (Quantum Chemistry)

یہ کیمسٹری کی وہ شاخ ہے جو مکینکس اور کیمیائی سسٹم میں طبعی ماڈلز کے مکینکس اور تجربات سے تعلق رکھتی ہے۔ اسے مالیکولر کوانٹم مکینکس بھی کہتے ہیں۔

1.2.11 گرین کیمسٹری (Green Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ ہے جو کم نقصان دینے والے اشیاء کو تیار کرنے کے مطالعے اور انہیں ڈیزائن کرنے کے طریقوں سے تعلق رکھتی ہے۔ اسے ہم تحفظ پسندانہ Sustainable کیمسٹری بھی کہتے ہیں۔



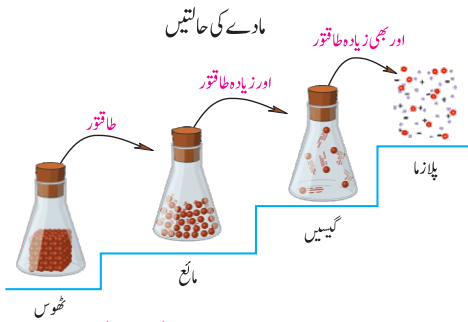
محفوظ کیمیائی مرکبات (Polyphenylsulfan) بہت کم نقصان پہنچانے والی کیمیائی مرکبات (پولی کاربنز) اور محفوظ محلولات گرین کیمیا کی مثالیں ہیں۔ اس شاخ کا اصل مقصد ضائع ہونے کے قابل مادوں کو موثر طور پر کیمیا کی صنعتوں میں توانائی کی کارکردگی بڑھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

آزمائشی سوالات

- علم کیمیا کی کونسی شاخ میں مرکبات کی کوالٹی اور مقدار کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟
- بائیو لیکچر کی کمی کی وجہ سے کیا ہوتا ہے؟
- ہمارے ماحول میں گرین کیمسٹری کی شناخت کر کے اس کی فہرست بنائیں۔
- میڈیکل کیمیا اور حیاتیاتی کیمیا کے درمیان تفریق کیجئے۔

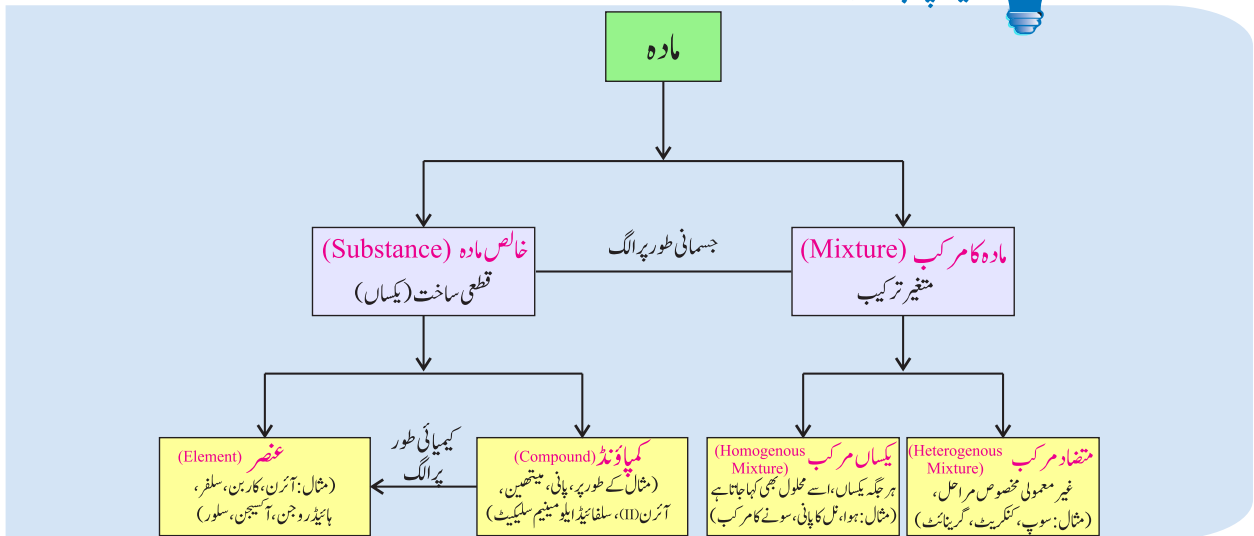
1.3 بنیادی تعریفیں

1.3.1 مادہ (Matter)

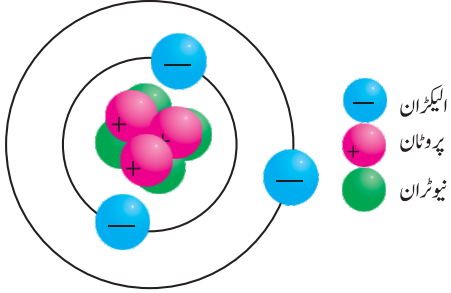


شکل 1.1 مادے کی حالتیں ٹھوس سے مائع، مائع سے گیس اور گیس سے پلازما ذرات کی توانائی میں اضافے کی وجہ سے ہے۔

مادہ ہمارے ارد گرد موجود ہے۔ جس ہوا میں ہم سانس لیتے ہیں وہ کتاب جو ہم پڑھ رہے ہیں اور جن چیزوں کو ہم چھو رہے ہیں اور دیکھ رہے ہیں وہ مادہ ہیں۔ مادہ سادہ طور پر ہر وہ چیز ہے جو کمیت رکھتی اور جگہ گھیرتی ہے یہ تین عام حالتوں میں دستیاب ہوتا ہے۔ ٹھوس، مائع، اور گیس۔ پلازما کو بھی مادہ کی چوتھی حالت تسلیم کیا جاتا ہے مادے کی مختلف اقسام توانائی کی بڑھتی ہوئی مقدار کی وجہ سے ہوتی ہے۔



1.3.2 ایٹم (Atom)



شکل 1.2 ایٹم کے ذرات، الیکٹران، پروٹان، نیوٹران

مادہ سب سے چھوٹے ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں ایٹم کہتے ہیں ایٹم مادے کی بنیادی اکائی ہے اور عناصر کی ساخت کو بیان کرتا ہے اب یہ دریافت ہوا ہے کہ ایٹم تین ذرات سے مل کر بنے ہیں پروٹان، نیوٹران اور الیکٹران جو اس سے بھی چھوٹے ذرات پر مشتمل ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔ جس میں نیوٹران اور پروٹان نیوکلئس میں پائے جاتے ہیں اور الیکٹران نیوکلئس کے گرد چکر لگاتے رہتے ہیں۔

1.3.3 مالیکیول (Molecule)

مالیکیول کیمیائی عنصر یا مرکبات میں پایا جانے والا سب سے چھوٹا ذرہ ہے جس میں اس عنصر یا مرکب کی کیمیائی خصوصیات پائی جاتی ہیں سالمی یا مالیکیول ان ایٹموں سے مل کر بنتے ہیں جو کیمیائی بانڈ کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ یہ بانڈ ایٹم کے الیکٹران کی شراکت یا تبادلے کی وجہ سے بنتے ہیں۔ مالیکیولیز مونو، ڈائی یا پولی ایٹامک ہوتے ہیں مونو اور پولی ایٹامک سالموں کی مثالیں درج ذیل ہیں

1.2 جدول ایک ایٹم، دو ایٹم اور کئی ایٹموں والے سالموں کی مثالیں

مونو ایٹامک (ایک ایٹم والے) سالمے					
					نام
Rn	Xe	Kr	Ar	He	علامت
ڈائی ایٹامک (دو ایٹم والے) سالمے					
					نام
I ₂	Br ₂	Cl ₂	O ₂	N ₂	مالیکیولر فارمولا
پولی ایٹامک (کئی ایٹموں والے) سالمے					
					نام
S ₈	P ₄	O ₃			مالیکیولر فارمولا



1.3.4 خالص مادہ (Substance)

جب مادہ خالص ہوتا ہے تو پھر اسے Substance کہتے ہیں ہر Substance کی ایک مقررہ ہیئت ترکیبی اور مخصوص خصوصیات ہوتی ہیں خالص اشیاء کی مثالوں میں ٹن، گندھک، ہیرا، پانی، خالص شکر (Sucrose)، کھانے کا نمک (NaCl) اور بیکینگ سوڈا (NaHCO₃) شامل ہیں اشیاء عنصر یا مرکب ہوتی ہیں۔



نمک



ہیرا



سلفر

شکل 1.3 خالص مادے کی مثالیں

کیا آپ جانتے ہیں؟



دھات: ٹھوس مادہ ہے جو سخت، پمکدار، پھیلنے والی، نرم، باآسانی بگھلنے والی اور باآسانی تاریا کسی اور شکل میں ڈھالی جانے والی، بجلی اور حرارت کی قوت کی ایصالی قوت کی حامل ہوتے ہیں۔ مثلاً لوہا، سونا، چاندی اور ایلومینیم اور کچھ دھات جیسا کہ اسٹیل غیر دھاتیں: ایسا عنصر جس میں دھاتوں کی خصوصیات نہیں ہوتی بشمول حرارت یا بجلی کی ایصالیت، چمک یا چمک۔ غیر دھاتی عنصر کی ایک مثال کاربن ہے دھات نما: ایسا عنصر (مثلاً آرسینک اینٹی منی یاٹن) جسکی خصوصیات دھاتوں اور غیر دھاتوں کے درمیان ہوں۔ مثلاً: Semi Conductor

1.3.5 عنصر (Element)

عنصر وہ خالص مادہ ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹم سے مل کر بنا ہو جن کے ایٹمی نمبر یکساں ہو اور جنہیں مزید سادہ حصوں میں کیمیائی عمل سے تقسیم نہ کیا جاسکتا ہو۔ عناصر قدرتی طور پر آزاد یا ملی جلی شکل ٹھوس مائع اور گیس کی شکل میں پائے جاتے ہیں اب تک 118 عناصر دریافت ہو چکے ہیں ان میں سے زیادہ تر ٹھوس ہیں جیسا کہ تانبہ، سونا، زنک وغیرہ جب کہ کچھ مائع ہیں جیسا کہ پارہ اور برومین اور چند عناصر گیس ہیں جیسا کہ ہائیڈروجن آکسیجن اور نائٹروجن وغیرہ، عناصر کو دھات، غیر دھات اور دھات نما میں ان کی خصوصیات کی بنا پر تقسیم کیا جاتا ہے۔

1.3.6 علامتیں (Symbols) کیسے لکھی جاتی ہیں؟

عنصر کے نام کی نمائندگی کے لیے ان کی علامت لکھی جاتی ہے علامتیں انگریزی، لاطینی، یونانی اور جرمن زبان سے لی گئی ہیں۔

- علامتیں عام طور پر ایک حرف یا دو حروف پر مشتمل ہوتی ہیں۔
- ہر علامت بڑے حروف Capital Letter سے شروع ہوتی ہے۔ مثلاً کاربن کے لیے C سلفر کے لیے S
- اگر علامت میں دوسرا حرف شامل ہو تو پھر شروع میں بڑا حرف اور اسکے بعد چھوٹا حرف ہوتا ہے مثلاً ہیلیم کے لیے (He) کرومیم کے (Cr)۔



شکل 1.4 عنصر کی علامتیں

30 عناصر کی علامتیں انگریزی، لاطینی، یونانی اور جرمن زبان سے لی گئی ہیں اور درج ذیل جدول 1.3 میں تحریر کی گئی ہیں۔

جدول 1.3 پہلے 30 عناصر کی علامتیں

نمبر شمار	عنصر کا انگریزی نام	لاطینی اور یونانی نام	علامت
01	Hydrogen	Greek (root genes)	H
02	Hellim	Greek (Helios)	He
03	Lithium	Greek (lithos)	Li
04	Beryllium	Greek (beryllos)	Be
05	Boron	Latin (Busaq)	B
06	Carbon	Latin (Carbone)	C
07	Nitrogen	Greek (nitrumgenes)	N
08	Oxygen	Greek (oxygeinomes)	O
09	Flourine	Latin (fluor)	F
10	Neon	Greek (neos)	Ne
11	Sodium	Latin (Natrium)	Na
12	Magnesium	Greek (magnesium)	Mg
13	Aluminium	Latin (alumen)	Al
14	Silicon	Latin (silen)	Si
15	Phosphorous	Greek (Phoros)	P
16	Sulphur	Latin (sulohur)	S
17	Chlorine	Greek (Chloros)	Cl
18	Argon	Greek (argon)	Ar
19	Potassium	Latin (Kalium)	K
20	Calcium	Greek (Claix)	Ca
21	Scandium	Latin (scandia)	Sc
22	Titanium	Greek (titan)	Ti
23	Vanidium	Greek (vanadis)	V
24	Chromium	Greek (Chroma)	Cr
25	Mangnese	Greek (Magnesia)	Mn
26	Iron	Latin (Ferrum)	Fe
27	Cobalt	German (Kobold)	Co
28	Nichel	German (kupanickel)	Ni
29	Copper	Latin (Cuprum)	Cu
30	Zinc	German (zink)	Zn



1.3.7 ویلینسی (Valency) کیا ہے؟

کسی عنصر کی دوسرے عنصر کے ساتھ ملنے کی طاقت کو ویلینسی کہتے ہیں۔ ان کا انحصار بیرونی (Valence Shell) شیل میں الیکٹرانوں کی تعداد پر ہوتا ہے ویلینسی کسی عنصر کے ایٹم کے الیکٹران کی تعداد ہوتی ہے جو اسے کھوسکتا یا شیئر کر سکتا ہے۔ ذیل میں جدول 1.4 میں کچھ عناصر جن کی علامت اور مشترک اشکال موجود ہیں وہ نیچے دیئے گئے ہیں۔

نمبر شمار	عنصر	علامت	ایٹمی نمبر	ویلینسی
1	Hydrogen	H	1	1
2	Helium	He	2	0
3	Lithium	Li	3	1
4	Beryllium	Be	4	2
5	Boron	B	5	3
6	Carbon	C	6	4 2
7	Nitrogen	N	7	3
8	Oxygen	O	8	2
9	Flourine	F	9	1
10	Neon	Ne	10	0
11	Sodium	Na	11	1
12	Magnesium	Mg	12	2
13	Aluminium	Al	13	3
14	Silicon	Si	14	4
15	Phosphorus	P	15	3
16	Sulphur	S	16	2
17	Chlorine	Cl	17	1
18	Argon	Ar	18	0
19	Potassium	K	19	1
20	Calcium	Ca	20	2
21	Scandium	Sc	21	3
22	Titanium	Ti	22	3 4
23	Vanidium	V	23	2 3, 4
24	Chromium	Cr	24	3
25	Manganese	Mn	25	2 4 6 7

26	Iron	Fe	26	2 3
27	Cobalt	Co	27	2 3, 4
28	Nickle	Ni	28	1 2
29	Copper	Cu	29	1,2
30	Zinc	Zn	30	2

1.3.8 کیمیائی فارمولا کیا ہے؟

کیمیائی فارمولا عناصر کی علامتوں کی نمائندگی اور عناصر کی ایک دوسرے کے ساتھ Ratio یا نسبت بتاتا ہے۔ کیمیائی فارمولا ہمیں کسی مرکب میں ایٹموں کی تعداد علامت کے ساتھ بتاتا ہے مثال کے طور پر پانی کا کیمیائی فارمولا H_2O ہے۔ جو یہ بتاتا ہے کہ ہائیڈروجن کے 2 ایٹم آکسیجن کے ایک ایٹم سے مل کر پانی بنا رہے ہیں۔ یا امونیم کا فارمولا NH_3 یہ ظاہر کرتا ہے۔ کہ نائٹروجن کا ایک ایٹم ہائیڈروجن کے 3 ایٹم کے ساتھ مل رہا ہے۔

1.3.9 مرکبات (Compound)

مرکب وہ مادہ ہے جو اس وقت بنتا ہے جب دو یا دو سے زیادہ عناصر کیمیائی طور پر کمیت Mass کے لحاظ سے ایک خاص نسبت سے ملتے ہیں۔ جسکے نتیجے میں ایک نیا بالکل ہی مختلف خصوصیات کی حامل مادہ وجود میں آتا ہے۔

وہ بانڈ جو عناصر کو ایک دوسرے سے جوڑتے ہیں آئیونک یا کوویلنٹ بانڈ (Ionic or Covalent bond) ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر $NaCl$ ، $CuSO_4$ ، KBr آئیونک بانڈز ہیں اور H_2O ، CH_4 ، H_2O ، CH_4 ، H_2SO_4 کوویلنٹ کمپاؤنڈ یا مرکبات ہیں۔

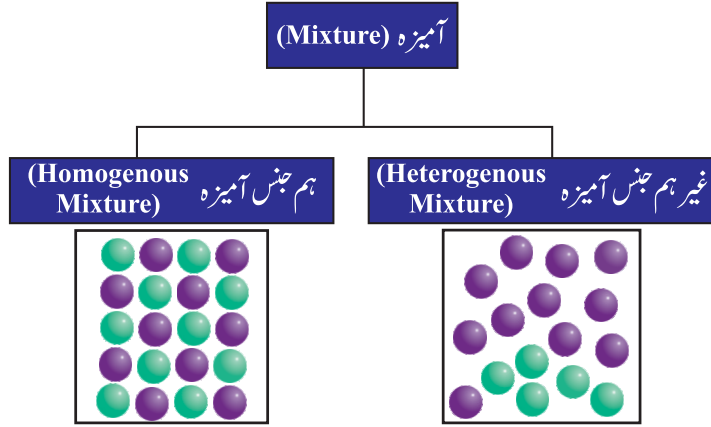
جدول 1.5 عام کمپاؤنڈ اور ان کے فارمولے

کیمیائی فارمولے	مرکبات
H_2O	پانی
SiO_2	سلیکون ڈائی آکسائیڈ (مٹی)
$NaOH$	سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (کاسک سوڈا)
$NaCl$	سوڈیم کلورائیڈ (عام نمک)
$Na_2CO_3, 10 H_2O$	سوڈیم کاربونیٹ (کپڑے دھونے کا سوڈا)
$CaCO_3$	کیلشیم کاربونیٹ (چونے کا پتھر)
$C_{12}H_{22}O_{11}$	شکر
NH_3	امونیا
H_2SO_4	سلفیورک اسید
CaO	کیلشیم آکسائیڈ



1.3.10 آمیزہ (Mixture)

جب دو یا دو سے زیادہ عناصر یا مرکبات طبعی طور پر کسی مقررہ نسبت کے بغیر آپس میں مل جائیں تو وہ آمیزہ کہلاتا ہے۔ آپس میں ملنے والے اجزاء اپنی کیمیائی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ آمیزوں کو دوبارہ طبعی طریقوں سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ فلٹریشن، عمل تبخیرہ عمل کشید اور قلمائے آمیزوں کی دو اہم اقسام ہیں جو شکل 1.5 میں دکھائی گئی ہیں ہم جنس آمیزے اور غیر ہم جنس آمیزہ ہے۔ ہم جنس آمیزوں میں تمام عناصر مرکبات یکساں طور پر پورے آمیزے میں موجود ہوتے ہیں۔ غیر ہم جنس آمیزے میں اشیاء اس طرح سے یکساں طور پر تقسیم نہیں ہوتیں مثلاً چاکلیٹ چپ کوکیز، بیزا، چٹانیں



شکل 1.5 آمیزوں کی اقسام

جدول 1.6 عنصر مرکب اور آمیزے میں تفریق کیجئے

آمیزہ	مرکب	عنصر
آمیزہ اشیاء کے سادہ طور پر ایک دوسرے سے ملانے پر بنتا ہے	مرکب عناصر کے ایٹموں کے کیمیائی ملاپ سے بنتا ہے	عنصر وہ ہے جو یکساں ایٹموں پر مشتمل ہوتا ہے اور قدرتی طور پر دریافت ہوتا ہے
آمیزوں کی کیمیت کے لحاظ سے کوئی مقررہ ترکیب نہیں ہوتی	مرکب کے اجزاء اپنی شناخت کھو دیتے ہیں اور نئی خصوصیات والی نئی چیز بنا دیتے ہیں۔ مرکبات کی کیمیت کے لحاظ سے مقررہ ترکیب ہوتی ہے	عناصر ایٹموں کی یکسانیت کی وجہ سے یکتا خصوصیات ظاہر کرتے ہیں عناصر ہیں ایٹمی نمبر یکساں ہوتا ہے۔

عناصر عام طریقے سے سادہ ترین اجزاء میں تقسیم نہیں کیے جاسکتے	اسکے اجزاء کو طبعی طریقوں سے علیحدہ نہیں کیا جاسکتا	اسکے اجزاء کو طبعی طریقوں سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے
عناصر کی علامتوں سے نمائندگی ہوتی ہے جو عناصر کے نام مخفف ہوتی ہے	ہر مرکب کی کیمیائی فارمولے سے نمائندگی کی جاتی ہے	اس میں دو یا دو سے زیادہ اجزاء ہوتے ہیں اور یہ کیمیائی فارمولے کو ظاہر نہیں کرتے
عناصر ہم جنس ہوتے ہیں	مرکبات کی ترکیب ہم جنس ہوتی ہے	آمیروں کی ترکیب ہم جنس اور غیر ہم جنس دونوں طرح کی ہوتی ہے
عموماً عناصر کا ایٹمی نمبر جیسے ہی بڑھتا ہے ویسے ویسے ان کا نقطہ پگھلاؤ بھی بڑھتا جاتا ہے۔	مرکبات کا نقطہ پگھلاؤ ہموار ہوتا ہے	آمیروں کا نقطہ پگھلاؤ ہموار اور مقررہ نہیں ہوتا

آزمائشی سوالات

- آپ عام مادے اور خالص مادے میں کس طرح سے تفریق کر سکتے ہیں؟
- درج ذیل مرکبات میں کون کونسے عناصر موجود ہیں؟
کپڑے دھونے کا سوڈا، شکر، مٹی، کاسٹک سوڈا
- درج ذیل میں سے آمیزہ، عنصر یا مرکب کی شناخت کریں: پانی، سلفر، خون، نمک

1.3.11 متعلقہ ایٹمی کیت اور ایٹمی کیت کی اکائی (Relative Atomic Mass & Atomic mass unit)

کسی ایٹم کی متعلقہ ایٹمی کیت قدرتی طور پر پائے جانے والے آکسوٹوپ کی اوسط کیت کا قدرتی وزن ہوتی ہے۔ جسے کاربن (C-12) کی کیت سے موازنہ کیا جاتا ہے۔

$$\frac{\text{عنصر کے ایک ایٹم کی اوسط کیت}}{\frac{1}{2} \times \text{کاربن (12) کے ایک ایٹم کی کیت}} = A_r$$

متعلقہ ایٹمی کیت کی اکائی a.m.u کی علامت کے ساتھ ہوتی ہے۔

$$1 \text{ a.m.u} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ گرام}$$

1.3.12 سادہ ترین یا امپیریکل فارمولا اور سالماتی فارمولا (Empirical Formula & Molecular Formula)

مرکبات کی نمائندگی کیمیائی فارمولے سے کی جاتی ہے۔ جیسے کے عناصر کو ان کی علامتوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کیمیائی فارمولے دو طرح کے ہوتے ہیں سادہ ترین امپیریکل فارمولا اور سالماتی فارمولا۔



سادہ ترین امپیریکل فارمولا

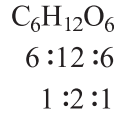
یہ فارمولا کسی بھی مرکب میں کیمیائی اتصال کرنے والے ایٹموں کے سادہ ترین تناسب کو ظاہر کرتا ہے۔

- سادہ ترین فارمولا مالیکیول میں موجود ایٹم کے سادہ ترین تناسب کو ظاہر کرتا ہے
- سادہ ترین فارمولا سالمے یا مالیکیول میں موجود ایٹموں کی اصل تعداد کو نہیں بتاتا۔
- سادہ ترین فارمولا ہمیں اس میں موجود عناصر کی قسم بتاتا ہے۔

مثال کے طور پر

(۱) بینزین کا مالیکیولی فارمولا C_6H_6 ہے جس میں ہائیڈروجن اور کاربن کی سادہ ترین نسبت 1:1 ہے اس لیے امپیریکل یا سادہ ترین فارمولا CH ہو گا۔

(۲) گلوکوز کا سالماتی فارمولا $C_6H_{12}O_6$ ہے۔ یہ نسبت اس طرح سے بتاتا ہے کہ



اس لئے گلوکوز کا سادہ ترین فارمولا CH_2O ہے اور اسکے ایٹموں کی گلوکوز کے سالمے میں سادہ سی نسبت 1:2:1 ہے۔

سالماتی فارمولا

سالماتی فارمولا وہ فارمولا ہے جو مالیکیول میں موجود ایٹموں کی اصل تعداد ظاہر کرتا ہے۔

- سالماتی فارمولا امپیریکل یا سادہ فارمولے سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- مالیکیولر فارمولے کی کمیت اسکے ایٹموں کے ماس کو جمع کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔
- کسی مرکب کا سالماتی فارمولا امپیریکل یا سادہ فارمولے جیسا بھی ہو سکتا ہے یا پھر اس سے کئی گنا بڑا ہو سکتا ہے۔

مثال کے طور پر

بینزین کا سالماتی فارمولا C_6H_6 ہے جس میں 6 کاربن اور 6 ہی ہائیڈروجن ہیں۔ سالماتی فارمولا امپیریکل فارمولے سے (1,2,3) گنا زیادہ ہوتا ہے۔

فارمولا

$$\text{سالماتی فارمولا} = (\text{امپیریکل فارمولا}) \times n$$

و غیرہ، $n = 1, 2, 3, \dots$

جدول 1.7 چند مرکبات اپنے سادہ ترین (امپیریکل فارمولا) اور سالماتی فارمولے کے ساتھ

سالماتی فارمولا	امپیریکل فارمولا	مرکب
CO_2	CO_2	کاربن ڈائی آکسائیڈ
$C_6H_{12}O_6$	CH_2O	گلوکوز
H_2O_2	HO	ہائیڈروجن پراکسائیڈ
C_6H_6	CH	بینزین
CH_3COOH	CH_2O	لیسٹک ایسڈ

1.3.13 ایٹمی نمبر اور ایٹمی ماس (Atomic Number and Atomic Mass)

ایٹمی نمبر کسی ایٹم میں موجود پروٹون کی تعداد ہوتا ہے اور اسے "Z" علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی عنصر کے تمام ایٹموں کا یکساں ایٹمی نمبر ہوتا ہے کیونکہ ان میں پروٹون کی تعداد یکساں ہوتی ہے جس کی نمائندگی Z سے کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر آکسیجن کے O_8 تمام ایٹموں میں 8 پروٹون پائے جاتے ہیں۔ جسکی وجہ سے ان کا ایٹمی نمبر 8 ہے ($Z=8$)

عنصر کے نیوکلیس میں موجود پروٹون اور نیوٹرون کی مجموعی تعداد کو ایٹمی ماس کہتے ہیں اسے علامت A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$A=Z+n$ جہاں n نیوٹرونز کی تعداد ہوتی ہے مثال کے طور پر نائٹروجن کے ایٹم میں 7 پروٹون اور 7 ہی نیوٹرون ہوتے ہیں۔ اس طرح سے نائٹروجن کی ایٹمی کمیت $A=7+7=14$ ہے۔

مثال 1.1: اگر کسی عنصر میں پروٹون کی تعداد 11 اور نیوٹرون کی تعداد 12 ہو تو اس کا ایٹمی نمبر اور ایٹمی کمیت معلوم کیجئے۔

حل:

$$\text{پروٹون کی تعداد} = 11$$

$$\text{نیوٹرون کی تعداد} = 12$$

$$? = Z$$

$$? = A$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں Z پروٹون کی تعداد ہے اس وجہ سے

$$11 = Z = \text{ایٹمی نمبر}$$

$$Z+n = A = \text{ایٹمی کمیت}$$

$$11+12 = A =$$

$$23 \text{ a.m.u} = A =$$

مثال 1.2: ایک ایٹم جس کا ایٹمی ماس $A=40$ اور ایٹمی نمبر $Z=20$ اسکے ایٹم میں کتنے پروٹون اور کتنے نیوٹرون موجود ہیں۔

حل:

$$A=40$$

$$Z=20$$

$$\text{پروٹون کی تعداد} = ?$$

$$\text{نیوٹرون کی تعداد} = ?$$

$$Z=20 = \text{جیسا کہ پروٹون کی تعداد}$$

$$A-Z = n = \text{نیوٹرون کی تعداد}$$

$$40-20 =$$

$$20 \text{ a.m.u} =$$



1.3.14 مالیکولی کیت اور فارمولہ کیت (Molecular Mass & Formula Mass)

مالیکولی کیت:

کسی مالیکول میں موجود تمام ایٹموں کی ایٹمی کیت کا مجموعہ مالیکولی کیت ہوتی ہے مثال کے طور پر CO_2 کی مالیکولی کیت $A = 44$ ہے اور H_2O کی 18 a.m.u ہے۔

مثال 1.3: HNO_3 کی مالیکولی کیت معلوم کیجئے۔

حل:

$$1 \text{ a.m.u} = \text{H کی ایٹمی کیت}$$

$$14 \text{ a.m.u} = \text{N کی ایٹمی کیت}$$

$$16 \text{ a.m.u} = \text{O کی ایٹمی کیت}$$

$$\text{مالیکولی ماس} = (\text{O کی ایٹمی کیت}) + 3(\text{N کی ایٹمی کیت}) + 1(\text{ہائیڈروجن کی ایٹمی کیت})$$

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

$$1 + 14 + 48 =$$

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

فارمولہ کیت:

وہ آئنی مرکبات جو 3-dimensional یعنی جن کی محاسمت تین سمتوں میں ہواکنی فارمولہ یونٹ کے ذریعے نمائندگی کی جاتی ہے۔ اس قسم کی صورت حال میں فارمولہ یونٹ میں موجود ایٹم کے ایٹمی ماس کے مجموعے سے نمائندگی کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ کا فارمولہ ماس 58.5 a.m.u ہے۔

مثال 1.3: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ کی فارمولہ ماس معلوم کیجئے۔

حل:

$$26.98 \text{ a.m.u} = \text{Al کا ایٹمی ماس}$$

$$32 \text{ a.m.u} = \text{S کا ایٹمی ماس}$$

$$16 \text{ a.m.u} = \text{O کا ایٹمی ماس}$$

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

$$(26.98)_2 + (32 + (16)_4) \times 3 =$$

$$53.96 + (32 + 64) \times 3 =$$

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

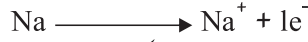
آزمائشی سوالات

- آپ امپیریکل فارمولے اور مالیکیولر فارمولے میں تفریق کس طرح کریں گے؟
- فارمولاس اور مالیکیولر ماس کے معلوم کرنے کا طریقہ یکساں ہونے کے باوجود ہم ان دونوں کو الگ الگ کیوں پڑھتے ہیں؟

1.4 کیمیائی اسپیشز (Chemical Species)

اگر ایک سالمہ دوسرے سالمے سے ملتا جلتا ہے تو ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ ایک ہی کیمیائی اسپیشز ہیں۔ کیمیائی اسپیشز کیمیائی شناخت ہوتی ہے جیسا کہ مخصوص ایٹم آئن یا سالمہ۔

1.4.1 آئنز (این آئن کیٹ آئنز) مالیکیولر آئنز اور آزاد ریڈیکلز (In's (Cation, Anions) Molecular Ions and Free Radicals)
آئنز (این آئن، کیٹ آئن) کوئی ایک ایٹم یا ایٹموں کا گروہ ہوتا ہے جس پر برقی بار (Charge) ہوتا ہے۔ یہ برقی بار منفی یا مثبت ہو سکتا ہے۔ دو قسم کے آئنز ہوتے ہیں، کیٹ آئن اور این آئن۔ کیٹ آئن اس وقت بنتے ہیں جب ایٹم اپنے بیرونی شیل میں سے الیکٹران دے دیتا ہے۔ مثال کے طور پر Na^+ اور K^+ کیٹ آئن ہیں۔ درج ذیل مساوات کیلئے کیٹ آئن کے بننے کا عمل واضح ہوتا ہے۔



ایٹم یا ایٹموں کے گروہوں پر جب منفی چارج ہوتا ہے تو وہ anion کہلاتا ہے مثال کے طور پر Cl^- اور O^{2-} ۔ درج ذیل مثال ایٹم میں الیکٹران کے اضافے کی وجہ سے anion کے بننے کے عمل کو ظاہر کرتی ہے۔



مالیکیولر آئن: جب الیکٹران کوئی مالیکیول حاصل کرتا ہے یا خارج کرتا ہے تو پھر وہ مالیکیولر آئن کہلاتا ہے مالیکیولر آئن دوسرے آئنز کی طرح مثبت یا منفی چارج رکھتا ہے۔ اگر اس پر منفی چارج ہوتا ہے تو پھر وہ این آئن کہلاتے ہیں اور اگر مثبت چارج رکھتے ہیں تو پھر وہ کیٹ آئن کہلاتے ہیں مثلاً SO_4^{2-} ، CH_4^+ وغیرہ۔

آزاد ریڈیکلز: ریڈیکل ایٹموں کا گروہ ہوتے ہیں جن میں الیکٹران کے کئی بے جوڑا الیکٹران ہوتے ہیں۔ انہیں عنصر کے علامت کے اوپر صفر لگا کر ظاہر کیا جاتا ہے۔
مثلاً H^\bullet ، Cl^\bullet ، H_3C^\bullet

آزاد ریڈیکلز اس وقت بنتے ہیں جب دو ایٹموں کے درمیان بونڈ حرارت یا روشنی انجذاب کی وجہ سے الیکٹران کی یکساں تقسیم سے ٹوٹ جاتا ہے آزاد ریڈیکل بہت زیادہ تعامل کرنے والی کیمیائی اسپیشز ہے۔

آئیز سالماتی آئنز اور آزاد ریڈیکلز اوپر بیان کی گئی تعریفوں سے یہ سوال اٹھتا ہے کہ ایٹم اور آئن میں، مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں کیا فرق ہے۔ یہاں تک کہ آزاد ریڈیکل اور آئن میں کیا فرق ہے۔ آئیے ان کو زیر بحث لاتے ہیں۔

جدول 1.8 ایٹمز اور آئنز میں فرق

آئن	ایٹم
آئن آئی مرکب کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔	ایٹم کسی عنصر کا سب سے چھوٹا ذرہ ہے۔
آئن آزاد نہ طور پر نہیں پائے جاتے اور یہ مخالف چارج رکھنے والے آئنز سے گھرے رہتے ہیں۔	ایٹم آزاد نہ طور پر پائے یا نہ بھی پائے جاسکتے ہیں اور یہ کیمیائی عمل میں حصہ لیتے ہیں۔
آئن پر منفی یا مثبت چارج پایا جاتا ہے۔	ایٹم برقی طور پر تعدیلی ہوتا ہے۔



جدول 1.9 مالیکول اور مالیکولر آئن کے درمیان فرق

مالیکولر آئن	مالیکول
مالیکولر آئن مالیکول میں سے الیکٹران کے اخراج یا شمولیت کی وجہ سے بنتے ہیں۔	مالیکول کسی کیمیائی عنصر یا مرکب کا سب سے چھوٹا ذرہ ہے جو اس عنصر یا مرکب کی کیمیائی خصوصیات کا حامل ہوتا ہے
مالیکولر آئن پر مثبت یا منفی چارج ہوتا ہے	مالیکول ہمیشہ تعدیلی ہوتا ہے
مالیکولر آئن ایک تعالیٰ اسپیشز ہے	مالیکول ایک مضبوط و مستحکم یونٹ ہے
مالیکولر آئن مالیکول کے آئن میں تبدیل ہونے کی وجہ سے بنتا ہے	مالیکولر آئنوں کے ملاپ سے بنتے ہیں

جدول 1.10 آئن اور آزاد ریڈیکلز کے درمیان فرق

آزاد ریڈیکلز	آئن
آزاد ریڈیکلز وہ ایٹم ہوتے ہیں جن پر بے جوڑ الیکٹران موجود ہوتے ہیں	آئنز وہ ایٹم ہوتے ہیں جن پر مثبت یا منفی چارج ہوتا ہے
آزاد ریڈیکلز ہوا اور محلولوں میں پائے جاتے ہیں	آئنز قلموں (Crystal) یا محلولوں میں موجود ہوتے ہیں
آزاد ریڈیکلز پر روشنی اثر انداز ہوتی ہے	روشنی کی موجودگی آئنز پر اثر انداز نہیں ہوتی

1.4.2 سالمے اور ان کی اقسام

مالیکول یا سالمے
مالیکول ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے بنتے ہیں۔
مالیکول کسی شے کی سب سے چھوٹی اکائی ہوتے ہیں۔
مالیکول شے کی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
مالیکول آزاد نہ طور پر پائے جاتے ہیں۔

ہیٹرو اٹامک مالیکول	ہومو اٹامک مالیکول	پولی اٹامک مالیکول	ٹرائی اٹامک مالیکول	ڈائی اٹامک مالیکول	مونو اٹامک مالیکول
مالیکول مختلف قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے	مالیکول ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے	مالیکول کئی ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے مثلاً CH ₄ , H ₂ SO ₄ , C ₆ H ₁₂ O ₆	مالیکول تین (3) ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے مثلاً H ₂ O, CO ₂	مالیکول دو ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے مثلاً ہائیڈروجن (H ₂) آکسیجن (O ₂) کلورین (Cl ₂)	مالیکول ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے مثلاً ہیلیم (He) نیون (Ne) آرگن (Ar)

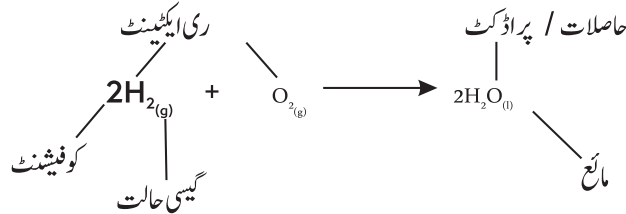
آزمائشی سوالات

- درج ذیل میں سے کیٹ آکسز، این آکسز، آزاد ریڈیکل، مالکیولر آئن اور مالکیول کو شناخت کیجئے۔
 $O_2, H^-, N_2, Cl_2, CO_3^{2-}, H_2O, Br^-, H_2, H_3C^0 Na^+$
- مالکیولز یا سالموں کی جماعت بندی کا مناسب جواز پیش کیجئے۔

1.5 کیمیائی مساوات اور کیمیائی مساوات کو متوازن کرنا (Chemical Equation and Balancing Chemical Equation)

1.5.1 کیمیائی مساوات

- ◆ کیمیائی مساوات، کیمیائی رد عمل (reaction) کو اشیاء کی علامتوں اور فارمولوں کے ذریعے مختصر طور پر لکھنے کا طریقہ ہے۔
- ◆ کیمیائی عمل میں حصہ لینے والی اشیاء کو Reactant کہتے ہیں۔ اور ہمیشہ تیر کے نشان کے الٹے ہاتھ پر لکھتے ہیں۔
- ◆ وہ اشیاء جو کیمیائی عمل کے بعد بنتی ہیں انہیں حاصلات (Product) کہتے ہیں۔ اور انہیں تیر کے نشان کے سیدھے ہاتھ کی طرف لکھتے ہیں۔
- ◆ Reactant اور پروڈکٹس کو (→) لکھ کر ایک دوسرے سے علیحدہ کرتے ہیں۔ یا پھر (⇌) دو تیر کا نشان بناتے ہیں۔ اس کا انحصار اس بات پر ہوتا ہے کہ کس قسم کا کیمیائی عمل ہے۔
- ◆ فارمولوں سے پہلے یا اس کے ساتھ لکھا جانے والا عدد Coefficient کہلاتا ہے جو کیمیائی عمل میں حصہ لینے والے یا پھر حاصلات کے سالموں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔
- ◆ (s), (l) اور (g) یہ ظاہر کرنے کے لیے لکھے جاتے ہیں کہ کیمیائی عمل میں حصہ لینے والے اور حاصلات کی طبعی حالت کیا ہے۔
- ◆ بالکل اسی طرح سے اگر عمل انگیز (Catalyst) استعمال کیا جاتا ہے تو اسے تیر کے نشان کے اوپر لکھ دیا جاتا ہے۔
- ◆ مثال کے طور پر جب ہائیڈروجن کے 2 سالمے اور آکسیجن کا ایک سالمہ کیمیائی ملاپ کرتے ہیں تو پانی کے 2 سالمے بنتے ہیں۔ تو پھر کیمیائی عمل میں حصہ لینے والوں کا اور حاصلات کا پورا نام لکھنے کے بجائے کیمیادان اس کیمیائی عمل کو مساوات کی شکل میں اس طرح سے لکھتے ہیں۔



1.5.2 کیمیائی مساوات کو متوازن کرنا

قانون بقائے مادہ کے تحت مساوات کا متوازن ہونا بہت ضروری ہے۔ زیادہ کیمیائی مساوات کو Trail and error کے ذریعے متوازن کیا جاتا ہے۔ ہم درج ذیل اقدامات کر کے مساوات کو متوازن کر سکتے ہیں۔



1. کیمیائی عمل میں حصہ لینے والوں کو تیر کے نشان کے لئے ہاتھ پر لکھئے اور اس عمل سے بننے والے یعنی پروڈکٹس کو سیدھے ہاتھ پر لکھتے ہیں۔
2. دونوں اطراف کے ایٹموں کی تعداد متوازن کرتے ہیں۔
3. اگر ایٹموں کی تعداد مساوات کی دوسری طرف کے مقابلے میں کم یا زیادہ ہو تو پھر دونوں طرف کے ایٹموں کی تعداد یکساں کرنے کے لیے کسی مناسب نمبر سے ضرب کرتے ہیں ایسا انسپکشن کے طریقے کار سے کیا جاتا ہے۔
4. ہائیڈروجن نائیٹروجن اور کلورین کے کوویلنٹ سالمے (diatomic) کے طور پر ہوتے ہیں مثلاً H_2, N_2, O_2 اور Cl_2 ہمیں انہیں دو ایٹم والے مالیکیول کے طور پر لکھنا چاہیے نہ کہ کیمیائی عمل میں علیحدہ ایٹم کے طور پر ظاہر کریں۔
5. آخر کار مساوات کی جانچ کریں تاکہ اس بات کا یقین ہو جائے کہ متضام Reactant اور حاصلات Product دونوں طرف کے ایٹم اور قسم کے لحاظ سے برابر ہیں اگر ایسا ہو تو پھر مساوات متوازن ہوگی۔ مثال کے طور پر تجربہ گاہ میں آکسیجن گیس ($KClO_3$) پوٹاشیم کلورائیٹ کو گرم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ حاصلات پوٹاشیم کلورائیڈ (KCl) اور آکسیجن (O_2) گیس ہوتے ہیں۔

اب مساوات کو مرحلہ وار متوازن کیجئے۔

پہلا قدم: تمام تعاملات کا درست فارمولا لے لیں ہاتھ کی طرف لکھئے اور حاصلات کو سیدھے ہاتھ کی طرف لکھئے۔



دوسرا قدم: دونوں اطراف کے ایٹموں کی تعداد برابر کیجئے۔

متضام	حاصلات
$K(1) \longrightarrow$	$K(1)$
$Cl(1) \longrightarrow$	$Cl(1)$
$O(3) \longrightarrow$	$O(2)$

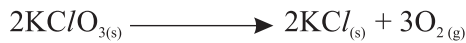
ہم نے یہ دیکھا ہے کہ K اور Cl عناصر مساوات کی دونوں اطراف میں ایٹموں کی یکساں تعداد ہیں لیکن O متوازن نہیں ہے کیوں کہ متضام کی طرف اس کے 3 ایٹم ہیں اور اس کے 2 ایٹم حاصلات کی طرف ہیں۔

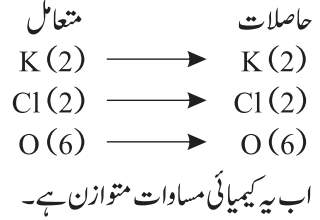
تیسرا قدم: اب فارمولے (KCl) کو متضام کی طرف 2 سے ضرب دیجئے اور آکسیجن سے پہلے 3 لگا کر اسے 3 سے ضرب دیجئے تاکہ متعاملات اور حاصلات دونوں طرف کے ایٹم بالکل یکساں ہوں۔



متضام	حاصلات
$K(2) \longrightarrow$	$K(1)$
$Cl(2) \longrightarrow$	$Cl(1)$
$O(6) \longrightarrow$	$O(6)$

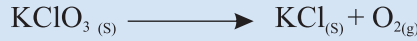
چوتھا قدم: اب دوبارہ چیک کریں اور مساوات کو $KClO_3$ کی طرف اور KCl سے پہلے 2 ضرب دیجئے



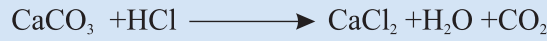


آزمائشی سوالات

■ درج ذیل مساوات کو متعامل اور حاصلات کے دونوں طرف 4 سے ضرب دیکر متوازن کیجئے۔



■ درج ذیل مساوات کو توازن کیجئے۔



1.6 مول اور ایوگاڈرو کا نمبر (Mole and Avogadro's Number)

1.6.1 گرام ایٹومک ماس گرام مالیکیولر ماس گرام فارمولاس (Gram Atomic Mass, Molecular Mass, Formula Mass)

جیسا کہ ہم پہلے گفتگو کر چکے ہیں کہ تمام اشیاء ایٹم کے سالموں یا فارمولائیونٹس سے مل کر بنی ہیں۔ ایٹم کی کمیت ایٹمی کمیت ہے سالے کی کمیت سالماتی کمیت ہے۔ فارمولائیونٹ کی کمیت، فارمولائیونٹ کی کمیت ہے یہ تمام کمیتیں a.m.u میں ظاہر کی جاتی ہیں۔ جب انہیں Gram میں ظاہر کیا جاتا ہے تو پھر انہیں گرام ایٹومک ماس گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس کہا جاتا ہے گرام ایٹمی ماس: کسی عنصر کی ایٹمی کمیت گرام میں ظاہر کی جائے تو پھر اسے گرام ایٹمی ماس کہتے ہیں۔ یہ 1 مول بھی کہلاتی ہے۔

آکسیجن کا گرام ایٹمی ماس = 16.00 g = آکسیجن ایٹم کا ایک مول

کاربن کا گرام ایٹمی ماس = 12.00 g = کاربن ایٹم کا ایک مول

نائیٹروجن کا گرام ایٹمی ماس = 14.00 g = نائیٹروجن ایٹم کا ایک مول

اسکا مطلب یہ ہے کہ مختلف عناصر کے ایک گرام ایٹم کی کمیت مختلف ہوتی ہے

گرام مالیکیولر ماس: کسی عنصر یا مرکب کی مالیکیولر ماس اگر گرام میں ظاہر کی جائے گی تو وہ گرام مالیکیولر ماس کہلائے گی۔ اسے بھی ہم 1 مول کہتے ہیں۔

آکسیجن کا ایک گرام مالیکیول = 32.00 g = آکسیجن کے سالے کا ایک مول

پانی کا ایک گرام مالیکیول = 18.00 g = پانی کا ایک مول

ایتھونول کا ایک گرام مالیکیول = 46.00 g = ایتھونول کا ایک مول

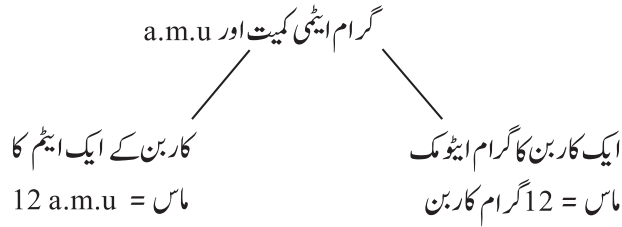


گرام فار مولاس یا کیمیت: کسی آئنی مرکب کی فار مولاس کو گرام میں ظاہر کی جائے تو وہ گرام فار مولاس کہلاتی ہیں۔ اسے 1 مول کہتے ہیں

سوڈیم کلورائیڈ کا ایک گرام فار مولاس = 58.5g = سوڈیم کلورائیڈ کا 1 مول
 کیمیشیم کاربونیٹ کا ایک گرام فار مولاس = 100g = کیمیشیم کاربونیٹ کا 1 مول

1.6.2 مول (Mole)

کسی شے کی ایٹمی کیمیت، مالیکیولر کیمیت اور فار مولاس کیمیت کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو اسے مول کہتے ہیں مول کی تعریف اس طرح سے کی جاتی ہے کہ مول ایٹموں یا مالیکیولوں کی کیمیت ہوتی ہے جس میں ذروں particles کی تعداد ایواگیڈرو نمبر کے برابر ہوتی ہے ” 6.02×10^{23} “



پس

کاربن کی گرام ایٹمی کیمیت = 12 گرام = کاربن ایٹم کا ایک مول

H_2SO_4 کی سالماتی کیمیت = 98 گرام = H_2SO_4 کا ایک مول

مول اور کیمیت کے درمیان تعلق کو اس طرح سے ظاہر کیا جاتا ہے:

$$\frac{\text{شے کی دی گئی کیمیت یا ماس}}{\text{شے کی مولر ماس یا مولر کیمیت}} = \text{مولز کی تعداد}$$

یا

$$\text{شے کی کیمیت یا ماس (gm)} = \text{مولز کی تعداد} \times \text{مولر ماس یا کیمیت}$$

مثال 1.5: 40 گرام سوڈیم میں مولز کی تعداد معلوم کیجئے۔
حل:

سوڈیم کی دی گئی کیمیت = 40 گرام

سوڈیم کی سالماتی کیمیت = 23 a.m.u

مولز کی تعداد = ؟

$$\frac{\text{شے کی دی گئی کیمیت یا ماس}}{\text{شے کی مولر ماس یا مولر کیمیت}} = \text{مولز کی تعداد}$$

$$\text{سوڈیم کے مولوں کی تعداد} = \frac{40}{23} = 1.73 \text{ مول سوڈیم}$$

مثال 1.6 کاربن ڈائی آکسائیڈ کے 4 مول کی کیت کیا ہوگی؟
حل:

کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کے مول کی تعداد = 4 مولز
کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کی فارمولا کیت = 44 گرام
کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کی کیت = ؟
کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کیت = کاربن ڈائی آکسائیڈ کے مولز کی تعداد \times کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فارمولا کیت
 $= 4 \times 44 = 176$ گرام

1.6.3 ایواگیڈروزر نمبر

اٹلی کے سائنسدان ایواگیڈرونے ایک مول میں موجود ایٹموں سالموں یا آئٹمز کی تعداد کا حساب لگایا تو اس کی قیمت 6.02×10^{23} پتہ چلی اس قیمت کو اس نے N_A سے ظاہر کیا اور اس کو ایواگیڈرونمبر کہتے ہیں۔
مثلاً: آکسیجن O_2 کے مالیکول کا 1 مول = 32 گرام
اس لیے 32 گرام آکسیجن میں 6.02×10^{23} مالیکول ہونگے۔
بالکل اسی طرح سے
 NaCl کا ایک مول = $(23 + 35.5) = 58.5$ گرام NaCl ہوگا۔
 $6.02 \times 10^{23} \text{Na}^+ + 6.02 \times 10^{23} \text{Cl}^-$

مثال 1.7: 9.2 گرام کیشیم میں ایٹموں کی تعداد بتائیے۔
حل:

کیشیم (Ca) کی ایٹمی کیت = 40 a.m.u
کیشیم (Ca) کا گرام ایٹمی وزن = 40 گرام
کیشیم کے 40 گرام میں ہونگے = 6.02×10^{23} ایٹمز کیشیم کے
فارمولے کے ذریعے:

$$\frac{N_A \times \text{کیت گرام میں}}{\text{ایٹمی کیت}} = \text{ایٹموں کی تعداد}$$

$$\frac{9.2 \times 6.02 \times 10^{23}}{40} = \text{ایٹموں کی تعداد}$$

$$= 1.384 \times 10^{23} \text{ ایٹموں کی تعداد}$$



مثال 1.8: $C_6H_{12}O_6$ کے 8 گرام میں مولز اور مالیکیولز کی تعداد معلوم کیجئے۔
حل:

$$180 = (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6) = \text{گلوکوز } (C_6H_{12}O_6) \text{ کا سالماتی ماس}$$

$$\text{گلوکوز } (C_6H_{12}O_6) \text{ کا ماس} = 8 \text{ گرام}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{8}{180} = 0.04 \text{ مول}$$

$$\text{مالیکیولز کی تعداد} = \text{مولز کی تعداد} \times N_A$$

$$= 6.02 \times 10^{23} \times 0.04 =$$

$$= 0.240 \times 10^{23} =$$

$$= 2.40 \times 10^{22} \text{ گلوکوز کے مولز}$$



آزمائشی سوالات

■ ثابت کیجئے کہ ایووگیڈرو کا نمبر کسی بھی شے کے مول سے تعلق رکھتا ہے۔

■ H_3PO_4 کے 30 گرام میں مولز کی تعداد کا حساب لگائیے۔

1.7 کیمیائی حسابات (Chemical Calculation)

کیمیائی حسابات کی تمام احتساب کی تمام اقسام مولز کی تعداد اور شے میں موجود ذرات کی تعداد کا حساب لگاتے ہیں اس حسابی عمل کا دار و مدار مولز پر ہوتا ہے۔ اسکے لیے ہم سب سے پہلے مولز کی تعداد اور اس کے بعد ذرات (Particles) کی تعداد کا حساب لگاتے ہیں

1.7.1 مول-ماس حسابات (Mole-Mass Calculation)

اس حسابی عمل میں ہم درج ذیل مساوات کی مدد سے مولز کی تعداد معلوم کرتے ہیں۔

$$\text{مولوں کی تعداد} = \frac{\text{شے کی دی گئی کمیت یا ماس}}{\text{شے کی مولر ماس یا مولر کمیت}}$$

ہم کسی شے کی کمیت اس کے دیئے گئے، مولز کے مطابق درج ذیل مساوات سے معلوم کر سکتے ہیں

$$\text{شے کی کمیت یا ماس} = \text{مولز کی تعداد} \times \text{مولر ماس یا کمیت}$$

مثال 1.9: سلور (Ag) کے سکے کا وزن 8.5 گرام ہے۔ سکے میں سلور کے مول معلوم کیجئے۔
حل:

درج ذیل مساوت کے ذریعے کمیت کو مولز کی تعداد میں تبدیل کیا جائے گا۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{شے کی دی گئی کمیت یا ماس}}{\text{شے کی مولر ماس یا مولر کمیت}}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{8.5}{107}$$

مولز کی تعداد = 0.07 مولز، سلور کے 8.5 گرام سکے میں ہوں گے۔

1.7.2 مول سے ذرات کا حسابی عمل (Mole Particle Calculation)

اس حسابی عمل کے ذریعے ہم ذرات کی تعداد میں سے مولز کا حساب لگاتے ہیں (ایٹم، مالکیول یا فارمولا یونٹ)

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{ذرات کی دی گئی تعداد}}{\text{ایوڈ گاڈرو کا نمبر}} = \frac{\text{ذرات کی دی گئی تعداد}}{6.02 \times 10^{23}}$$

مثال 1.10: 10 گرام H_2SO_4 میں مولز، سالموں کی تعداد بتائیے۔

حل: H_2SO_4 کی دی گئی مقدار = 10 گرام

H_2SO_4 کے مولر ماس = 98 گرام

$$0.1 \text{ مول} = \frac{10}{98} = \frac{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کی دی گئی مقدار}}{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا مولر ماس}}$$

سالموں کی تعداد = مولز کی تعداد \times ایوڈ گاڈرو نمبر

$$\text{سالموں کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23} \times 0.10$$

$$\text{سالموں کی تعداد} = 0.602 \times 10^{23} = 6.02 \times 10^{22}$$

1.7.3 مول حجم حسابی عمل (Mole Volume Calculation)

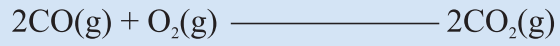
گیسوں کے مول کی تعداد حجم کے حوالے سے ظاہر کی جاتی ہے (ایوڈ گاڈرو کے مطابق کسی بھی گیس کا ایک گرام STP پر 22.4 dm^3 جگہ گھیرتا

ہے) جبکہ STP ظاہر کرتا ہے معیاری درجہ حرارت 0°C ہو اور معیاری دباؤ 1 atm ہو)



مثال 1.11 کتنے لیٹر CO₂ (کاربن ڈائی آکسائیڈ) بنے کی اگر ہم 0.450 مولز کاربن مونو آکسائیڈ کو STP (Standard Temperature & Pressure) پر مزید آکسیجن سے کیمیائی ملاپ کروائیں۔

حل: اس کیمیائی عمل کی مساوات ہے



$$\begin{array}{l} x_1 = 0.450 \text{ مولز} \\ \text{CO کے 2 مولز} \end{array} \quad \begin{array}{l} x_2 = ? \text{ لیٹر} \\ \text{CO}_2 \text{ کے 2 مولز} \end{array}$$

اس لیے

$$\frac{0.450}{\text{مولز}} = \frac{0.450 \times 2}{2} = x_2 \leftarrow \frac{x_2}{2} = \frac{0.450}{2} \quad \text{پہلا قدم:}$$

STP پر 1 مول گیس کا مطلب ہے 0°C درجہ حرارت اور 1 atm کا دباؤ پر 22.4 dm³ حجم گیس جگہ گھیرتا ہے

$$\text{دوسرا قدم: } x_2 = \frac{0.450 \times 22.4 \text{ dm}^3}{\text{مولز}} = 10.08 \text{ لیٹر CO}_2 \text{ کے}$$

اس لیے 10.08 لیٹر کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوگی جب 0.450 مولز کاربن مونو آکسائیڈ مزید آکسیجن سے کیمیائی ملاپ STP پر کرے گی۔

خلاصہ

- کیمیائی سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی خصوصیات ہیئت ترکیبی اور مادے کی ساخت سے تعلق رکھتی ہے۔ کیمیائی مادے میں ہونے والی تبدیلیوں سے بھی بحث کرتی ہے۔ کیمیا ہمارے ماحول میں ہر جگہ موجود ہے۔ اور یہ دن اور رات انسانیت کی خدمت کر رہی ہے اپنے وسیع استعمال کی بناء پر اسے طبعی کیمیا نیوکلیر کیمیا، ماحولیاتی کیمیا، تجزیاتی کیمیا، ادویاتی کیمیا کو انٹیم Quantum کیمیا، سبز کیمیا میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- مادے کی سادہ تعریف یہ ہے کہ کوئی بھی چیز جو کمیت رکھتی اور جگہ گھیرتی ہے مادہ کہلاتی ہے۔ یہ تین عام حالتوں میں پایا جاتا ہے ٹھوس مائع اور گیس پلازما کو مادے کی چوتھی قسم سمجھا جاتا ہے۔ مادے کی مختلف حالتیں اس میں توانائی کی بڑھتی ہوئی مقدار کے فرق کی وجہ سے ہوتی ہیں۔
- مادہ بہت چھوٹے ذرات سے مل کر بنتا ہے۔ جنہیں ایٹم کہتے ہیں ایٹم مادے کی بنیادی اکائی ہے اور عناصر کی ساخت بناتے ہیں اب یہ دریافت ہوا ہے کہ ایٹم تین ذرات مشتمل ہے۔ پروٹون، الیکٹرون اور نیوٹران مل کر بنے ہیں۔
- سالمے، کیمیائی عنصر یا مرکب کا وہ سب سے چھوٹا ذرہ ہیں جس میں اس عنصر یا مرکب کی تمام کیمیائی خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔

- سالے ایٹم سے مل کر بنے ہوتے ہیں جو کیمیائی بانڈ کے ذریعے ایک دوسرے جڑے ہوتے ہیں۔ یہ کیمیائی بانڈ ایٹم کے درمیان شراکت یا تبادلے کی وجہ سے بننے ہیں۔ سالے، مونو، ڈائی اور پولی اٹامک سالے ہوتے ہیں۔
- خالص حالت میں مادے کو شے Substance کہتے ہیں Substance کی مقررہ ترکیب اور مخصوص خصوصیات ہوتی ہیں۔ ہر Substance کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔
- عنصر وہ شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹموں سے مل کر بنتی ہے جن کے ایٹمی نمبر یکساں ہوتے ہیں اور انہیں مزید سادہ اشیاء میں کسی عام کیمیائی طریقے تقسیم نہیں کیا جاسکتا ہے۔
- عناصر قدرت میں آزاد ایک دوسرے ملی جلی (Combined) حالت میں ٹھوس، مائع اور گیس کی شکل میں پائے جاتے ہیں اب تک 118 عناصر دریافت ہو چکے ہیں۔
- علامتی فارمولوں عنصر کے نام کا مخفف ہوتا ہے۔ علامتی یونانی لاطینی اور انگریزی زبان میں ان کے لیے استعمال ہونے والے الفاظ سے ملی گئی ہیں۔ اگر یہ ایک حروف پر مشتمل ہوتی ہیں تو ہو Capital ہوتا ہے جیسا کہ ہائیڈروجن کے لیے H کاربن کے لیے C سلفر کے لیے S اور نائٹروجن کے لیے N وغیرہ دو حروف والی علامت میں صرف پہلا حرف Capital ہوتا ہے جیسا کہ سوڈیم کے لیے Na کرومیم کے لیے Cr ہیلیم کے لیے He اور زنک کے لیے Zn۔
- جب دو یا دو سے زیادہ عناصر یا مرکبات طبعی طور پر کسی مخصوص تناسب کے بغیر مل جاتے ہیں تو پھر اسے آمیزہ کہتے ہیں۔ اس میں شامل اجزاء اپنی کیمیائی طبعی طریقوں سے جیسا کہ فلٹریشن عمل تخیر، عمل کثیر اور عمل فلماؤ کے ذریعے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔
- کسی بھی عنصر کے نیوکلس میں موجود پروٹون کی تعداد ایٹمی نمبر کہلاتی ہے۔ کسی بھی عنصر کے تمام ایٹموں کا ایٹمی نمبر یکساں ہوتا ہے اسے ہم Z کی علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ عنصر کے تمام ایٹموں کا اٹامک نمبر یکساں ہوتا ہے کیونکہ ان سب میں پروٹون کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔
- ایٹمی کیت کسی بھی عنصر کے نیوکلس میں موجود نیوٹرون اور پروٹون کی تعداد کا مجموعہ ہوتی ہے۔ اسے ہم A کی علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ اور اس کا حساب $A = Z + n$ کے فارمولے سے لگاتے ہیں۔ اس میں n سے مراد عنصر کی ایٹمی تعداد ہے۔
- کسی عنصر کی ایٹمی کیت گرام میں لکھی جائے تو اسے گرام ایٹومک ماس کہتے ہیں۔ اسے Mole نمبر بھی کہتے ہیں۔
- کسی آئنی مرکب کی فارمولہ ماس اگر گرام میں لکھی جائے تو پھر وہ گرام فارمولہ ماس کہلاتی ہے اسے Mole بھی کہتے ہیں۔
- کسی چیز کی ایٹمی کیت، سالماتی کیت اور فارمولہ کیت اگر گرام میں ظاہر کی جائے تو وہ مول کہلاتی ہے۔
- ایو ایڈوینلی کا سائنسدان تھا جس نے Mole میں موجود ایٹموں، سالموں یا آئنز کی تعداد کا حساب لگایا جائے تو اس کی قیمت 6.02×10^{23} پتہ چلتی ہے۔ اس قیمت کو N سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اسے (Avagadro's Numbers) ایو ایڈوینلی کا نمبر کہتے ہیں۔



مشق

حصہ (الف) کثیر الامتیحانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. کیمیا کی شاخ کا تعلق ہائیڈروکاربن سے ہے۔
 (الف) انڈسٹریل یا صنعتی کیمیا (ب) غیر نامیاتی کیمیا (ج) نامیاتی کیمیا (د) طبعی کیمیا
2. کسی عنصر کی ایٹمی ماس کو اگر گرام میں ظاہر کیا جائے تو وہ ہے۔
 (الف) گرام مالیکیولی ماس (ب) گرام ایٹمک ماس (ج) گرام فارمولاس ماس (د) مول
3. درج ذیل میں سے کسے طبعی طریقوں سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔
 (الف) آمیزہ (ب) عنصر (ج) مرکب (د) شے Substance
4. H_2SO_4 کی مولر کمیت ہے۔
 (الف) 98 a.m.u (ب) 9.8 گرام (ج) 98 گرام (د) 9.8 a.m.u
5. وہ سالمہ جو دو ایٹموں پر مشتمل ہو کہلاتا ہے۔
 (الف) مونو ایٹمک مالیکیول (ب) پولی ایٹمک مالیکیول (ج) ہیٹرو ایٹمک مالیکیول (د) ڈائی ایٹمک مالیکیول
6. وہ فارمولا جو مالیکیول میں موجود ایٹموں کی قسم اور درست تعداد ظاہر کرتا ہے اسے کہتے ہیں۔
 (الف) کیمیائی فارمولا (ب) امپیریکل فارمولا (ج) مالیکیولر فارمولا (د) فارمولاس
7. ایتھائل الکل تیار کی
 (الف) ابن سینانے (ب) الرازی نے (ج) الہیرونی نے (د) جابر ابن حیان نے
8. درج ذیل میں سے کونسا ہو مو ایٹمک مالیکیول ہے۔
 (الف) H_2 (ب) NH_3 (ج) H_2O (د) CO_2
9. ہائیڈروجن پر آکسائیڈ H_2O_2 کا Empirical فارمولا ہے۔
 (الف) H_2O_2 (ب) HO (ج) OH_2 (د) O_2H_2
10. مادے کا ٹکڑا خالص حالت میں کہلاتا ہے۔
 (الف) عنصر (ب) آمیزہ (ج) مرکب (د) شے (Substance)

حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. طبعی اور تجرباتی کیمیائی کے درمیان تفریق کیجئے؟
2. مالکیول کی درجہ بندی تحریر کیجئے؟
3. درج ذیل میں فرق کیجئے؟
- (ا) ایٹم اور آئن (ب) مالکیول اور مالکیولر آئن (ج) مرکب اور آمیزہ
4. درج ذیل میں اصطلاحات کی تعریف کیجئے؟
- (ا) گرام ایٹمی کمیت (ب) گرام مالکیولر ماس (ج) گرام فارمولاس
5. درج ذیل کے ایمپیریکل اور مالکیولر فارمولاس لکھئے؟
- سلفیورک ایسڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، گلوکوز، مینرین
6. آزاد ریڈیکل کیا ہیں؟
7. ایمپیریکل اور مالکیولر فارمولے میں تعلق بیان کیجئے؟ مثالیں بھی دیجئے۔
8. وضاحت کیجئے کہ ہیڈروجن اور آکسیجن کو عنصر کیوں سمجھا جاتا ہے، جبکہ پانی ایک مرکب ہے؟

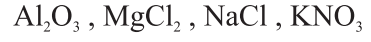
حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. آپ کیمیائی اسپیشر، آئن، مالکیولر آئن آزاد ریڈیکل کا کیا مطلب سمجھتے ہیں؟
2. روزمرہ زندگی میں کیمسٹری کا اطلاق کہاں کہاں ہوتا ہے تحریر کیجئے۔
3. ایمپیریکل اور مالکیولر فارمولے کی وضاحت تفصیل سے کیجئے۔
4. مساوات کو متوازن کرنے کے تمام اقدامات کی وضاحت کیجئے۔
5. علم کیمیائی کی شاخوں کے نام تحریر کیجئے اور کوئی سی پانچ شاخوں کے بارے میں تفصیل سے بتائیے۔

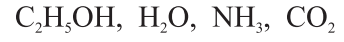
حصہ (د) عددی سوالات:

1. درج ذیل مساواتوں کو انسپیکشن کے طریقہ کار کے ذریعے متوازن کیجئے۔
- (ا) $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- (ب) $\text{KNO}_3 \longrightarrow \text{KNO}_2 + \text{O}_2$
- (ج) $\text{Ca} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{H}_2$
- (د) $\text{NaHCO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- (ه) $\text{CO} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2$

.2 درج ذیل کی فارمولاس معلوم کیجئے؟



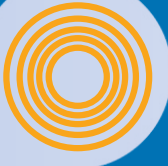
.3 درج ذیل کی مالیکیولر ماس (a.m.u) معلوم کیجئے؟



.4 40 گرام ایسڈ کی تیاری کے لیے کتنے مول درکار ہونگے؟

.5 درج ذیل میں مولز کی تعداد اور مالیکیول کی تعداد بتائیے۔





ایٹمی ساخت

باب 2

وقت کی تقسیم
تدریسی پیریڈز = 14
تشخیصی پیریڈز = 04
سیلیبس میں حصہ = 14%

اہم تصورات:

- 2.1 ذیلی ایٹمی ذرات، الیکٹران، پروٹون اور نیوٹران کی دریافت۔
- 2.2 ایٹمی ساخت سے متعلق نظریات اور تجربات۔
- 2.3 ایٹمی ساخت کے جدید نظریات
- 2.4 الیکٹران کی تشکیل (Electronic Configuration)
- 2.5 آئسوٹوپ اور ان کے عام استعمالات

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

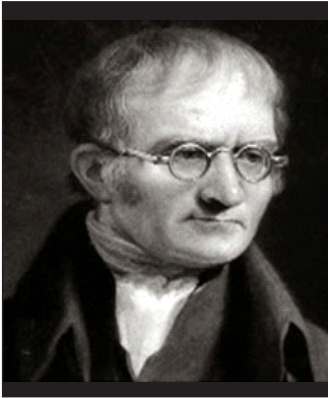
- الیکٹران، پروٹون اور نیوٹران کی دریافت کی وضاحت کر سکیں۔
- ایٹمک نمبر (Z) اور ایٹمی کمیت (A) کی تعریف پروٹون یا اور نیوٹران کی تعداد کے حوالے سے کر سکیں۔
- ردرفورڈ کا ایٹمی نظریے میں حصہ جان سکیں۔
- وضاحت کر سکیں گے کہ بوہر کا ایٹمی ماڈل کس طرح سے مختلف ہے۔
- ایٹمی ساخت کی جدید نظریات کی وضاحت کیجئے
- (De Broglie) ہائپوٹھیس اور Schrodinger کا ایٹمی ماڈل کی وضاحت کیجئے
- ٹیل اور سب ٹیل کے درمیان تفریق کیجئے۔
- پیریاڈک ٹیبل کے پہلے 18 عناصر کی ایٹمی ساخت لکھیے۔
- ایٹم کے آئسوٹوپ کی تعریف کر کے ان کا موازنہ کیجئے
- H, C, Cl, U کے آئسوٹوپز کی تعریف اور ان کا موازنہ کیجئے
- کمیتی نمبر اور ایٹمی نمبر کے لحاظ سے مختلف آئسوٹوپز کی ساخت کی شکل بنائیے۔
- زندگی کے مختلف میدانوں میں آئسوٹوپز کی اہمیت اور استعمالات بیان کیجئے۔

تعارف :



شکل نمبر 2.1 ڈیموکریٹوس

ایٹم کا لفظ یونانی زبان کے لفظ ATOMOS سے لیا گیا ہے جس کے معنی ناقابل تقسیم ہیں جس کی سب سے پہلے یونانی فلسفی Democritus نے وضاحت کی تھی۔ Democritus اس بات پر یقین رکھتا تھا کہ مادہ بہت چھوٹے ناقابل تقسیم ذروں پر مشتمل ہوتا ہے جنہیں ایٹم کہتے ہیں۔ ایک انگریز اسکول ٹیچر اور کیمیا دان جان ڈالٹن نے بنیادی ایٹمی نظریہ پیش کیا بنیادی ایٹمی نظریہ جو اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ تمام عناصر ناقابل تقسیم انفرادی ذرات پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں ایٹم کہتے ہیں ڈالٹن نے فرض کیا کہ کوئی بھی ایسا ذرہ نہیں ہے جو ایٹم سے چھوٹا ہو۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ نئے تجربات نے یہ ظاہر کیا کہ ایٹم اپنے سے بھی چھوٹے ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں ہم Sub atomic particles یا ذیلی ایٹمی ذرات کہتے ہیں اس کے بعد یہ ذیلی ایٹمی ذرات دریافت ہوئے اور ان کے نام الیکٹران، پروٹان، اور نیوٹران رکھے گئے ہم ان تمام دریافتوں پر اس باب میں گفتگو کریں گے۔



شکل نمبر 2.2 جوہن ڈالٹن

2.1 ایٹم کے ذیلی ایٹمی ذرات (الیکٹران پروٹان اور نیوٹران)

کی دریافت

ڈالٹن کی ایٹمی تھیوری مادے کی کیمیائی فطرت کی وضاحت کرتی ہے اور ناقابل تقسیم ایٹموں کے وجود کی وضاحت کرتی ہے۔ لیکن 19 ویں صدی کے اختتام پر ذیلی ایٹمی ذرات کو مختلف سائنسدانوں نے دریافت کیا سب سے پہلا ذیلی ایٹمی ذرہ الیکٹران ایم فیراڈے، ولیم کروکس اور جے جے تھامسن نے دریافت کیا، دوسرا ذیلی ذرہ پروٹان کو Goldstein اور ارنسٹ رڈرفورڈ نے دریافت کیا جبکہ تیسرا ذیلی ایٹمی ذرہ نیوٹران Chadwick نے پہچانا یہ تمام معلومات ایٹمی ساخت کی معلومات جو ہمیں آج تک مہیا ہے کے لیے سنگ میل کی حیثیت رکھتی ہیں۔

2.1.1 الیکٹران کی دریافت (Discovery of Electron)

الیکٹران سب سے ہلکا ذرہ ہے جس پر منفی چارج پایا جاتا ہے اسے جے جے تھامسن اور ولیم کروکس نے دریافت کیا۔



شکل نمبر 2.3 چڈویک



شکل نمبر 2.6 ایم فراڈی



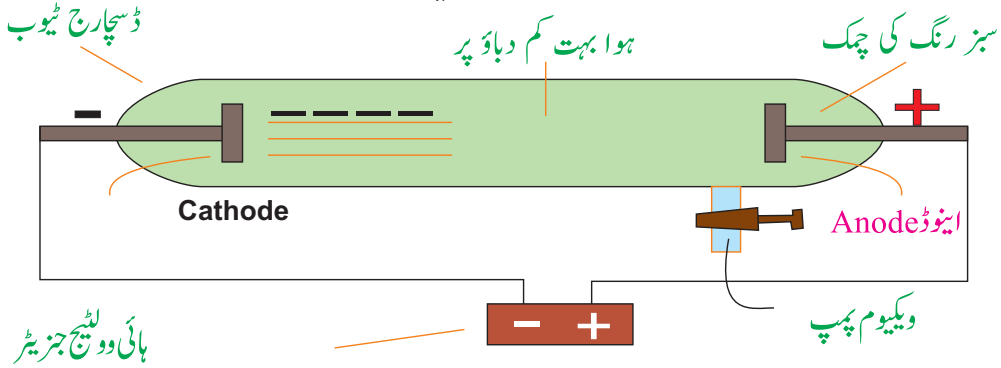
شکل نمبر 2.5 ولیم کروکس



شکل نمبر 2.4 جے جے تھامسن

اس قسم کے تجربے کے لیے جو سائنسی آلہ استعمال کیا گیا اُسے ڈسچارج ٹیوب کہتے ہیں۔ جو ایک شیشے کی ٹلی ہے جس میں دو دھاتی برقی رے (Electrodes) لگے ہوتے ہیں اور بلند وولٹیج کے فراہم کرنے کے ذریعے سے جڑے ہوتے ہیں اور ایک خلاء پمپ (Vacuum tube) بھی ہوتا ہے۔ جب ٹیوب کے اندر کا دباؤ کم ہو (1mm Hg) اور الیکٹروڈ تار کے ذریعے باہری بلند وولٹیج سے جڑے ہوں تب بلند وولٹیج کا کرنٹ الیکٹروڈز کے درمیان سے گزرنے لگتا ہے اور نیلی روشنی کی ایک اچانک لہر پیدا کیا نمودار ہوتی ہے اور وہ کیتھوڈ کی طرف جانے لگتی ہے جسکی وجہ سے مخالف سرے کی دیوار پر چمک نمودار ہوتی ہے اور ان شعاعوں کو (Cathode rays) کہا جاتا ہے۔

الیکٹران کی دریافت



کیتھوڈ کرنوں کی تیاری

شکل (2.7) ولیم کروکس ڈسچارج ٹیوب

جے جے تھامسن نے یہ جواز پیش کیا کہ یہ شعاعیں برقی اور مقناطیسی میدان میں اپنا رخ موڑ کر مثبت پلیٹ کی طرف چلی گئیں جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان شعاعوں پر منفی چارج موجود ہے جسکی وجہ سے ان ذرات کو الیکٹران کا نام دیا گیا۔ یہ الیکٹران ڈسچارج ٹیوب سے حاصل ہوئے اور جب ٹیوب کے اندر موجود کیتھوڈ کو تجرباتی طور پر تبدیل کر کے دوسری شے کا استعمال کیا گیا تو بھی وہی شعاعیں نمودار ہوئیں جس سے یہ ثابت ہوا کہ الیکٹران تمام اقسام کے مادے کا جز ہیں۔

کیتھوڈ شعاعوں (الیکٹرانس) کی خصوصیات

1. یہ کیتھوڈ سے اینوڈ کی طرف سیدھی لائن یا خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔
2. اگر ان کے راستے میں غیر شفاف شے یا چیز رکھ دی جائے تو وہ اس کا ہموار سایہ بناتی ہیں۔
3. ان کا چارج منفی ہوتا ہے اس لیے یہ برقی اور مقناطیسی میدان میں مثبت پلیٹ کی طرف مڑ جاتی ہیں۔
4. یہ شعاعیں جب شیشے اور دوسری چیزوں سے ٹکراتی ہیں تو وہ چیز چمکنے لگتی ہے۔
5. کیتھوڈ کے ذرات کا برق مقناطیسی (e/m Ratio) 1.758×10^{11} (c/g) فی گرام ہوتی ہے۔ یہ تمام الیکٹران کے لیے یکساں ہے چاہے ڈسچارج ٹیوب میں کوئی سی بھی گیس موجود ہو۔
6. یہ میکانی دباؤ پیدا کرتی ہیں جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان میں حرکی (Kinetic Energy) توانائی ہوتی ہے۔

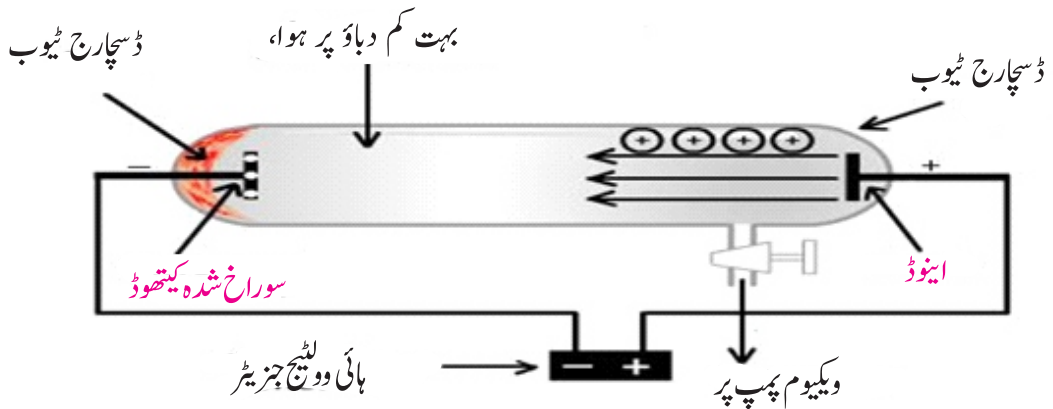


شکل 2.8 Gold Stein

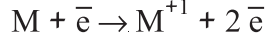
2.1.2 پروٹان کی دریافت (Discovery of Proton)

پروٹان مثبت چارج والا ذرہ ہے جسے Goldstein نے 1886 میں دریافت کیا ہے جسے تھامسن نے 1897 میں اسکی خصوصیات کا مطالعہ کیا۔

پروٹان کیتھوڈ شعاعوں کے ٹیوب کے آلات میں دیکھے گئے لیکن اس وقت جب کیتھوڈ مسامدار ہو۔ گولڈ اسٹین نے یہ دریافت کیا کہ نہ صرف منفی چارج رکھنے والی کیتھوڈ شعاعیں بلکہ مثبت چارج والی شعاعیں بھی مسامدار کیتھوڈ میں سے مخالف سمت میں سفر کرتی ہیں۔ یہ مثبت شعاعیں کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزرتی ہیں اور وہاں ٹکرا کر ٹیوب کو چمکا دیتی ہیں۔ ان شعاعیں کو Canal شعاعیں (پروٹان) کا نام دیا گیا۔



یہ یاد رکھیں کہ Canal شعاعیں اینوڈ سے خارج نہیں ہوتی بلکہ یہ ٹیوب کے اندر موجود گیس سالموں سے الیکٹران کے ٹکرانے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ الیکٹران گیس کے سالموں کو مندرجہ ذیل سے Ionize کر دیتے ہیں۔



گولڈ اسٹین نے یہ جواز پیش کیا کہ ایٹم برقی طور پر تعدیلی Neutral ذرہ ہے جبکہ الیکٹران پر منفی چارج ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر الیکٹران کی تعدیل کیلئے ایٹم میں اس کے برابر مثبت چارج ہونا چاہئیں۔ یہ ذرہ پروٹان کہلاتا ہے اور یہ تمام ایٹموں کا بنیادی ذرہ ہے۔

Canal شعاعوں کی خصوصیات (پروٹان)

1. یہ اینوڈ سے کیتھوڈ کی طرف خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔
2. یہ اپنے راستے میں رکھے ہوئے جسم کا بہت ہی واضح سایہ بناتی ہیں۔
3. ان پر مثبت برقی بار پایا جاتا ہے اور یہ برقی اور مقناطیسی میدان میں منفی پلیٹ کی طرف مڑ جاتی ہے۔
4. مثبت ذرات کی (e/m) چارج کمیتی نسبت الیکٹران سے بہت زیادہ کم ہوتی ہے۔ یہ ٹیوب کے اندر موجود گیس کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہے۔
5. پروٹان کی کمیت الیکٹران سے 1836 گنا زیادہ ہوتی ہے۔

2.1.3 نیوٹران کی دریافت (Discovery of Neutron)

1920 میں رد فورڈ نے یہ پیشین گوئی کی تھی کہ ایٹم میں ایک اور تعدیل ذرہ موجود ہونا چاہیے جسکی کمیت پروٹون کے برابر ہو۔ مختلف سائنسدانوں نے اس تعدیل ذرے پر کام کرنا شروع کر دیا۔ اسکے بعد 1932 میں Chadwick نیوٹران کو دریافت کرنے میں کامیاب ہو گیا Chadwick کو یہ معلوم ہوا کہ جب الفا (α) ذرات بیریلیم (beryllium) کی پلیٹ سے ٹکرائے جاتے ہیں تو کچھ اندر داخل ہونے والی Radiation خارج ہوتی ہے۔ چیڈوک نے یہ تجویز کیا کہ Radiation ماڈی ذرات کہ وجہ سے ہوتی ہے۔ جس کی کمیت کا ہائیڈروجن کے ایٹم سے مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ لیکن ان پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ یہ Radiation (ذرات) نیوٹران کہلاتے ہیں۔ یہ مساوات کے ذریعے اس طرح سے بیان کیا جاسکتا ہے۔



نیوٹران ایٹم کا بنیادی حصہ ہے جو پروٹون کے ساتھ نیوکلیس میں موجود ہوتا ہے اور اس کا شمار ایٹمی کمیت میں کیا جاتا ہے۔

نیوٹران کی خصوصیات

1. نیوٹران تعدیلی ذرہ ہیں۔
2. ان پر کسی قسم کا چارج نہیں ہوتا۔
3. نیوٹران کی کمیت تقریباً پروٹان کی کمیت کے برابر ہوتی ہے۔
4. یہ ذرات مادے میں بہت زیادہ Penetrate کرتے ہیں۔



2.1.4 ایٹمی نمبر (Z) اور ماس نمبر (A) کا پروٹان اور نیوٹران سے کیا تعلق ہے۔

جیسا کہ ہم ایٹم کے بنیادی ذرات کے بارے میں گفتگو کر چکے ہیں کہ ایٹم الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران پر مشتمل ہے۔ لیکن اگر تمام ایٹموں میں یہ بنیادی ذرات یکساں ہیں تو پھر ایک عنصر کے ایٹم دوسرے عنصر کے ایٹموں سے کس طرح مختلف ہیں۔

مثال کے طور پر کاربن (C) کا ایک ایٹم نائٹروجن کے ایک ایٹم سے کس طرح مختلف ہے؟ کیونکہ ایٹم اپنے اندر موجود پروٹانز کی تعداد سے شناخت کئے جاتے ہیں لہذا کسی بھی دو عناصر میں پروٹان کی تعداد یکساں نہیں ہوتی۔

ایٹمی نمبر (Z) (Atomic Number)

کسی ایٹم کے مرکز (نیوکلیس) میں موجود پروٹانز کی تعداد ایٹمی نمبر کہلاتی ہے۔ جسے (Z) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ عناصر کو ان کے ایٹمی نمبر سے پہچانا جاتا ہے۔ مختلف عناصر کے ایٹمی نمبر مختلف ہوتے ہیں کیونکہ ان میں پروٹان کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ تعدیل Neutral ایٹموں میں پروٹان کی تعداد الیکٹران کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے ایٹمی نمبر نیوکلیس کے باہر موجود الیکٹرانوں کی تعداد کے مجموعے کو بھی ظاہر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر کاربن (C) کا ایٹمی نمبر 6 ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کاربن کے ہر ایٹم میں 6 پروٹان اور 6 ہی الیکٹران ہوتے ہیں۔

ایٹمی نمبر = Z = نیوکلیس میں موجود پروٹان کی تعداد = نیوکلیس کے گرد موجود الیکٹرانوں کی مجموعی تعداد
ایٹمی نمبر (Z) کو کیمیائی علامت کے اُلٹے ہاتھ کی طرف نیچے لکھا جاتا ہے مثلاً C، چند اور مثالیں درج ذیل ہیں۔



کمیتی نمبر (A) (Atomic Mass)

کسی ایٹم کے نیوکلیس (مرکزے) میں موجود پروٹان اور نیوٹران کی مجموعی تعداد اس کا کمیت نمبر یا نیوکلیان نمبر کہلاتی ہے۔ ماس نمبر کو A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم (Na) کا ایٹمی نمبر 11 اور کمیتی نمبر 23 ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سوڈیم کے ایٹم میں 11 پروٹان اور 12 نیوٹران موجود ہوتے ہیں۔ ماس نمبر (A) کو کیمیائی علامت کے اُلٹے ہاتھ پر لکھا جاتا ہے۔

کمیتی نمبر = A = پروٹان کی تعداد (Z) + نیوٹرون کی تعداد (N) یا

$$A = N + Z$$

$$N = A - Z$$

کمیتی نمبر

اور نیوٹرون کی تعداد

ماس نمبر
پروٹان اور نیوٹران کی
مجموعی تعداد

ایٹمی علامت

ایٹمی نمبر
پروٹان کی تعداد

12C
6
6 پروٹان
6 نیوٹران
6 الیکٹران

شکل نمبر 2.9: ماس نمبر اور اٹامک نمبر کی وضاحت

اپنے آپ کو آزمائیے؟

- آکسیجن ایٹم جس میں 8 نیوٹران اور 8 پروٹان ہوں اس کا ایٹمی نمبر کیا ہوگا؟
- کلورین ایٹم جس میں 17 پروٹان اور 18 نیوٹران ہوں اس کا کمیتی نمبر معلوم کیجئے؟
- Co میں کتنے الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران ہوتے ہیں؟
- کیا آپ کسی ایسے عنصر کو جانتے ہیں جسکے ایٹم میں نیوٹران موجود ہی نہیں ہیں؟



تابکار عنصر غیر مستحکم آسوٹوپس ہیں جو ذیلی ذرات یا توانائی جاری کرتے ہیں جب وہ گتے ہیں۔
مثال کے طور پر:
یورینیم، ریڈیم اور پولونیم

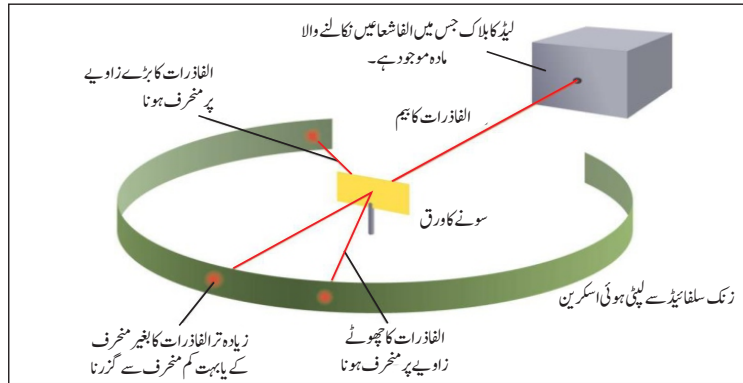
2.2 ایٹمی ساخت سے متعلق نظریات اور تجربات

2.2.1 رور فورڈ کا ایٹمی ماڈل

لورڈ رور فورڈ نے 1911 میں سلسلہ وار تجربات کیئے اور ایٹم کے لیے ایک نیا ماڈل تجویز کیا

تجربہ

رور فورڈ نے سونے کا ایک پتلا ماورق لیکراس پر الفا (α) ذرات ٹکرائے جو اسے ریڈیو ایکٹو عنصر (جیسے Polonium) سے حاصل ہوئے۔ یہ شعاعیں (الفا ذرات) پتلے ماورق میں سے گزر گئیں اور ان کا مطالعہ زنک سلفائیڈ (ZnS) کی اسکرین پر کیا گیا۔



شکل 2.10 گولڈ فوئل تجربہ

مشاہدات

کیا آپ جانتے ہیں؟



چراغوں:

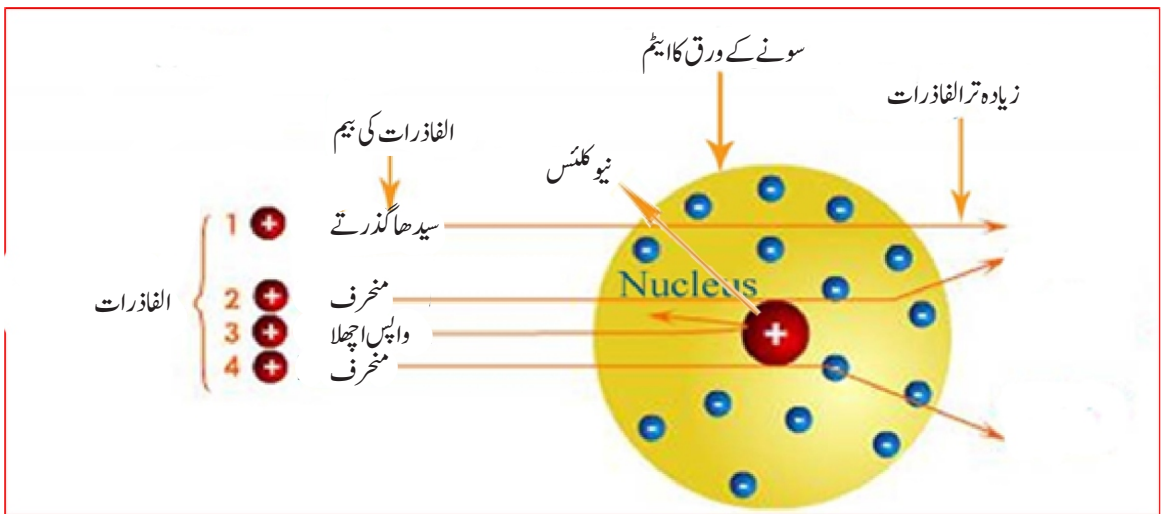
یہ روشنی کی فراہمی یا روشن کرنے کا عمل ہے۔

1. زیادہ تر ذرات ورق سے ٹکرا کر بجائے موڑنے کے سیدھے گزر گئے اور زنک سلفائیڈ کی پلیٹ پر چمک Illumination پیدا کی۔
2. چند ذرات تھوڑی زیادہ انحراف Deflection کے ساتھ اس سونے کے ورق میں سے گزر گئے۔
3. بہت کم الفا ذرات (8000 میں سے ایک) واپس مڑ گئے۔

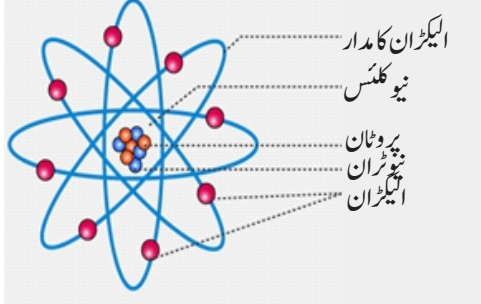
نتیجہ:

1. رادر فورڈ کے مطابق ایٹم دو حصوں نیوکلیس اور نیوکلیس کے علاوہ حصے پر مشتمل ہوتا ہے۔
2. زیادہ تر الفا ذرات خط مستقیم میں بغیر کسی انحراف Deflect کے گزر گئے۔
3. الفا ذرات مثبت چارج ہوتے ہیں اور ان کا انحراف سے گزر جانا ظاہر کرتا ہے کہ ایٹم (Atom) میں مثبت چارج ہوتا ہے جسے نیوکلیس کا نام دیا جاتا ہے۔ کیت نیوکلیس میں مجمع ہوتی ہے اور الیکٹران مثبت چارج والے نیوکلیس کے گرد تقسیم ہوتے ہیں۔
5. الیکٹران نیوکلیس کے گرد مختلف مداروں میں چکر لگاتے رہتے ہیں۔

رادر فورڈ کا نتیجہ "گولڈ فوائل تجربہ"



شکل 2.11 سونے کے ورق پر الفا ذرات کے بمبار ڈیٹھ کی تصویری وضاحت



شکل 2.12 ردر فورڈ ایٹمی ماڈل

ردر فورڈ کا مفروضہ (Postulate)

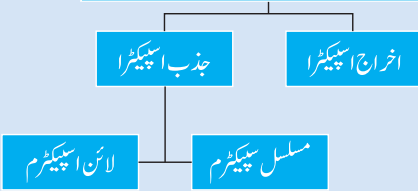
- ایٹم مثبت چارج کثیف اور بہت چھوٹے مرکزے (نیوکلیس) پر مشتمل ہوتا ہے جس میں پروٹان اور نیوٹرون پائے جاتے ہیں۔ ایٹم کی پوری کمیت مرکزے میں ہوتی ہے۔
- نیوکلیس کے گرد بڑی خالی جگہ ہوتی ہے۔ جسے ایکسٹرا نیو کلیئر حصہ کہتے ہیں جہاں زیادہ تر الیکٹران موجود ہونے کے امکانات سب سے زیادہ ہوتے ہیں۔
- الیکٹران نیوکلیس کے گرد دائروں میں تیز رفتاروں کے ساتھ گردش کرتے رہتے ہیں۔
- دائرے نما راستے آرہٹ یا شیل کہلاتے ہیں۔
- ایٹم برقی طور پر تعدیلی ہوتا ہے کیونکہ اس میں پروٹان اور الیکٹران کی تعداد برابر ہوتی ہے۔
- نیوکلیس یا مرکزے کا سائز اصل ایٹم کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

ردر فورڈ ایٹمی ماڈل کے نقائص

کیا آپ جانتے ہیں؟



ہیٹزم: روشنی کے شعیر کو ایک سے گزرنے کی اجازت ہے گلاس پر دم، یہ کئی رنگوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ یہ ظاہر رنگ باندی کہتے ہیں اور رنگوں کا پینڈا کہا جاتا ہے۔ ہیٹزم، جو اس کی طول موج کے مطابق درجہ بند ہے۔



1. ردر فورڈ نے ایٹم کے مستحکم رہنے کی وضاحت نہیں کی۔
2. ردر فورڈ کے ایٹمی ماڈل میں منفی چارج والے الیکٹران نیوکلیس کے گرد دائرے نما راستوں میں گردش کرتے ہیں اور مسلسل توانائی خارج کرتے رہتے ہیں۔ توانائی کے اس طرح سے مسلسل ضائع ہونے کی وجہ سے الیکٹران کو بالا آخر نیوکلیس میں گر جانا چاہیے۔
3. گردش الیکٹران مسلسل توانائی خارج کرتے ہیں اسلئے ان سے حاصل ہونے والا اسپیکٹرم مسلسل (Continuous Spectrum) ہونا چاہیے لیکن اس کے برعکس ہمیں عناصر کے ایٹم سے لائن اسپیکٹرم (Line Spectrum) حاصل ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



کو انٹم کیا ہے؟
توانائی تناسب کی ایک مجرد مقدار جو آزادانہ طور پر موجود ہو سکتی ہے۔

2.2.2 نیل بوہر ایٹمی ماڈل

1913 میں نیل بوہر نے ایک اور ایٹمی ماڈل تجویز کیا۔ یہ ایٹمی ماڈل اس طریقے سے مختلف تھا کہ اس میں دو میدان تجویز کئے گئے۔ سب سے پہلے ردر فورڈ کے ایٹمی ماڈل کو ہٹا دیا گیا اور اس کے بعد ہائیڈروجن ایٹم کے لائن اسپیکٹرم کی وضاحت Max Plank کے Quantum Theory کی بنیاد پر کی گئی۔

نیل بوہر کے ایٹمی ماڈل کا مفروضہ۔ (Postulates of Neil Bohr's Atomic Model)

نیل بوہر نے ایٹمی ساخت کے لیے درج ذیل مفروضہ تجویز کیا۔

1. ایٹم کے آرٹھ کی تعداد مقررہ ہوتی ہے جن میں منفی الیکٹرون مثبت چارج رکھنے والے نیوکلیس کے گرد گھومتے رہتے ہیں۔
2. ان آرٹھ میں مخصوص مقدار میں توانائی موجود ہوتی ہے۔ انہیں شیلز Shells کہتے ہیں اور ان کے نام K, L, M, N شیلز ہیں۔
3. توانائی کی سطحوں کی نمبر سے (n=1,2,3) نمائندگی کی جاتی ہے جس کو کوانٹم نمبر (Quantum Number) کہتے ہیں۔ کوانٹم نمبر نیوکلیس کی طرف سے شروع ہوتا ہے جہاں n=1 سب سے کم توانائی کی سطح ہے۔
4. الیکٹران مسلسل مخصوص آرٹھ میں گردش کرتے ہیں لیکن یہ نہ توانائی خارج نہیں کرتے
5. جب الیکٹران کم توانائی والی سطح E₁ سے زیادہ توانائی والی سطح (E₂) پر جاتے ہیں تو وہ توانائی کو جذب کر لیتے ہیں۔
6. جب الیکٹران زیادہ توانائی والی سطح E₂ سے کم توانائی والی سطح E₁ پر جاتے ہیں تو وہ توانائی خارج کرتے ہیں۔
7. توانائی کے پیکٹ جو کوانٹم فوٹون (Photon) کہلاتے ہیں ان کا اخراج یا جذب ہونا مسلسل نہیں ہوتا۔
8. توانائی کا فرق ΔE بلند E₂ اور کم توانائی (E₁) سطح پر ہے۔

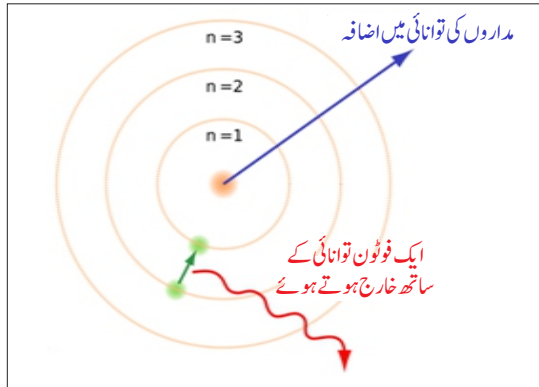
$$\Delta E = E_2 - E_1$$

$$\Delta E = h\nu$$

یہاں "h" مستقل (Plank's constant) ہے اس کی قیمت 6.63×10^{-34} JS ہے اور ν روشنی کی فریکوئنسی (Frequency) ہے۔

9. ان آرٹھ میں جمودی حالت (Stationary state) ہوتی ہے جس میں الیکٹران کی زاویاتی (Angular) حرکت ہوتی ہے۔

$$mvr = nh / 2\pi \quad (\text{جہاں } n = \text{مداروں کی تعداد}) = h \text{ (plank کا مستقل)} = m \text{ (الیکٹرونک ماس)}$$



شکل نمبر 2.13 نیل بوہر کا ایٹم ماڈل

بوہر کے ایٹمی ماڈل کی محدودیت

- بوہر کا ایٹمی ماڈل ذی مین (Zeeman) کے اثر (ایٹم کے اسپیکٹرم پر مقناطیسی میدان کا اثر) کی وضاحت کرنے میں ناکام ہے۔
- Stark کے اثر (برقی میدان کا ایٹم کے اسپیکٹرم پر اثر) کی وضاحت کرنے میں بھی ناکام ہے۔
- یہ Heisenberg کے Uncertainty کے اصول سے بھی ہٹ گیا ہے۔
- یہ بڑے ایٹموں سے حاصل ہونے والے اسپیکٹرم کی وضاحت بھی نہیں کر سکتا۔
- یہ صرف مونو الیکٹرونک اسپیشز (Species) جیسا کہ Be^{3+} , Li^{2+} , He^{+} کی وضاحت کرتا ہے۔

اپنی آزمائش کیجئے۔

- کونسے ذرات ایٹم کی کمیت ظاہر کرتے ہیں۔
- ردرفورڈ کا ایٹمی ماڈل کلاسیکل نظریے اور بوہر کے ماڈل کو ایٹمی تھیوری کی بنیاد پر ثابت کیجئے۔
- آپ جانداروں کا کیمیا سے تعلق کس طرح کریں گے؟

2.3 ایٹمی ساخت کے جدید نظریات (Modern Theory of Atomic Structure)

1900 میں میکس پلانک (Max Planck) نے Radiation کو کوانٹم نوعیت اور توانائی کو فوٹون لہروں $E=h\nu$ میں کو انٹم نظیرے کے طور پر پیش کیا۔ یہ کوانٹم نظریہ البرٹ آئن اسٹائن نے 1905 میں تسلیم کیا اور کمیت اور توانائی کے درمیان تعلق کے ذریعے لہروں کے ذرات Wave Particle کے ذریعے دو ہریت (duality) $E=mc^2$ کے طور پر پیش کیا۔ 1913 میں نیل بوہر نے الیکٹرونز کی زاویاتی مومینٹم کو (quantization of radiation) کو جاری رکھا۔ بوہر نے یہ پیش گوئی کی اور ہائیڈروجن ایٹم کے اسپیکٹرم کی وضاحت کی۔

2.3.1 ڈی بروگلی کا مفروضہ de Broglie Hypothesis

1923 میں لوئس ڈی بروگلی نے لہروں کے ذرات کی دوہریت (duality) کو الیکٹران تک بڑھایا اور یہ مفروضہ پیش کیا کہ مادے کی تمام اقسام (Submicroscopic) کی سطح پر ذرات ہونے کے ساتھ ساتھ ان میں لہروں کی نوعیت بھی ہوتی ہے۔

ڈی بروگلی نے آئن سٹائن اور پلانک کی مساوات کو یکجا کر کے ترتیب دیا کہ:

$$E=h\nu \text{ جبکہ } E \text{ توانائی، } h \text{ پلانک کانستنٹ اور } \nu \text{ روشنی کی فریکوئنسی ہے۔}$$

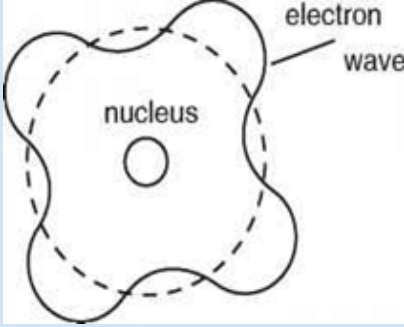
$$\text{مزید } E=mc^2 \text{ جبکہ } m \text{ ماس اور } c \text{ روشنی کی رفتار ہے۔}$$

$$h\nu = mc^2$$

$$\frac{hc}{\lambda} = mc^2$$

$$\frac{h}{p} = \lambda \text{ یا } \frac{h}{mc} = \lambda \text{ یا}$$

ڈی بروگلی لہر ذرات دوہری مفروضے



شکل 2.14 ڈی بروگلی لہر دوہری مفروضے

ذرات کی لہروں کی نوعیت کو ڈی بروگلی نے wavelength کے طور پر پیش کیا اور اسکی تعریف کی $\lambda = h/p$ جہاں P سے مراد ذرات کا مومینٹم ہے۔

De Broglie کے مطابق روشنی یا کوئی دوسری لہر (Electromagnetic Wave) بھی ذرات کی خوبیاں ظاہر کر سکتی ہے۔ بالکل اسی طرح سے ذرہ بھی لہر کی خصوصیات کو ظاہر کر سکتا ہے اور یہ دونوں نوعیتیں آپس میں تبدیل ہو سکتی ہیں۔

2.3.2 Shordinger کا ایٹمی ماڈل

1926 میں ارون شرودنگر، ایک آسٹریلوی ماہر طبیعیات نے بوہر کے ایٹمی ماڈل کو ایک قدم آگے بڑھایا۔ شرودنگر نے ریاضی کی مساوات کے ذریعے الیکٹران کی مخصوص جگہ پر موجودگی کا پتہ لگایا۔ یہ ایٹمی ماڈل ایٹم کا کو انٹم مینیکس ماڈل کہلاتا ہے۔

Shordinger کا ماڈل بوہر کے ایٹمی ماڈل میں تھوڑی سی بہتری ہے۔ اس نے ہائیڈروجن کا ایک ایٹم لیا کیونکہ اس میں صرف ایک پروٹون اور ایک ہی الیکٹران ہوتا ہے۔ اس نے ریاضیاتی طور پر یہ ثابت کیا کہ الیکٹران نیوکلئس کے گرد کسی بھی مقام پر پائے جاسکتے ہیں اور ان کے مقام کو Probability کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

- کو انٹم کا مینیکس ماڈل یہ پتہ دیتا ہے کہ الیکٹران نیوکلئس کے گرد مختلف مقامات پر پائے جاسکتے ہیں۔ اس نے یہ پتہ لگایا کہ الیکٹران نیوکلئس کے گرد الیکٹران بادل کے طور پر پائے جاتے ہیں۔
- کسی مدار میں sub shell یا ذیلی شیل کی شکلیں مختلف ہوتی ہیں۔
- مدار کے مختلف ذیلی مدار ہیں جن کا نام d, p, s اور ہے اور مختلف شکلیں بطور 's' کروئی ہیں اور 'p' ڈمبل کی شکل کی ہیں۔
- ایٹمی آرٹلز کی تعداد اور قسم کا تعلق Shell کی توانائی پر ہوتا ہے۔



شکل 2.15 شرودنگر

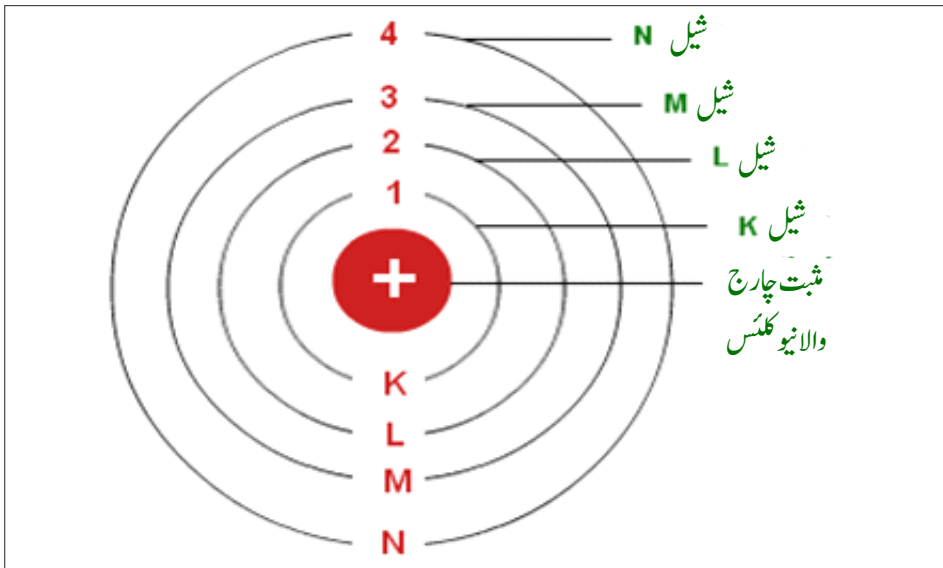
کو انٹم کے مینیکس ماڈل کے مطابق الیکٹران کی موجودگی کی نیوکلئس کے گرد پائی جانے والی خالی جگہ میں ایک کثیف بادل کی شکل میں نمائندگی کی جاسکتی ہے۔ بادل جتنا ہی کثیف ہوگا الیکٹران کی موجودگی کا امکان اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ اسکی تفصیل اور ریاضیاتی عمل اگلی جماعتوں میں زہر بحث لایا جائے گا۔

2.4 الیکٹران کی تشکیل

الیکٹران کی تشکیل بیان کرنے سے پہلے مدار Shells اور Subshells ذیلی مدار کو سمجھنا چاہیے۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ مرکزہ ایٹم کے درمیان یا مرکز Centre میں موجود ہوتا ہے اور نیوکلیس کے گرد الیکٹران گردش کرتے رہتے ہیں اب ہمیں سمجھنا چاہیے کہ ایک الیکٹران کس طرح سے نیوکلیس یا مرکزے کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں۔ الیکٹران مرکزے کے گرد مختلف Levels پر اپنی توانائی کی صلاحیت کے مطابق گردش کرتے رہتے ہیں۔

2.4.1 شیلز کا نظریہ (K,L,M,N,O,P,Q)

توانائی کی سطحیں یا آرٹس سب وہ ممکنہ راستے ہیں جن پر الیکٹران نیوکلیس کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں جنہیں ہم (n) سے ظاہر کرتے ہیں کہ ان شیلز کے نام K,L,M,N,O,P,Q ہیں ان کے کوانٹم نمبر ترتیب 1,2,3,4,5,6,7 ہیں ان Shells میں توانائی مقررہ مقدار جیسے جیسے یہ نیوکلیس سے دور ہوتے جاتے ہیں کم ہوتی جاتی ہے۔



شکل نمبر 2.16 شیل (توانائی کی سطح)

سب سے پہلی توانائی کی سطح K شیل ہے جس میں کم توانائی ہوتی ہے۔ دوسری توانائی کی سطح L شیل ہے جس میں K کے مقابلے میں توانائی زیادہ ہوتی ہے۔ تیسری توانائی کی سطح M شیل ہے۔ جس میں K اور L کے مقابلے میں توانائی زیادہ ہوتی ہے۔ چوتھی توانائی کی سطح N شیل جس میں K، L، M شیل سے زیادہ توانائی ہے۔ پانچویں توانائی کی سطح O شیل ہے جس میں K، L، M اور N کے مقابلے میں توانائی زیادہ ہوتی ہے۔

2.4.2 ذیلی شیل Sub Shells s,p,d,f کا نظریہ

بہت زیادہ طاقتور اسپیکٹرو اسکوپ کے ذریعے اشیاء Substance کا مشاہدہ کیا گیا تو یہ پتا چلا کہ ایٹمی اسپیکٹرم دو یا دو سے زیادہ لائنس (Lines) پر مشتمل ہوتے ہیں جو ایک دوسرے سے زیادہ نزدیک ہوتی ہیں جو Stark اور Zeeman اثرات میں بیان کیا گیا ہے۔ ان لائنوں کا مطلب یہ ہے کہ ایک ہی شیل میں پائے جانے والے الیکٹرانوں میں توانائی کا فرق بہت تھوڑا سا ہے۔ پس توانائی کی اہم سطحوں کو ذیلی توانائی کی سطحوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جنہیں Sub Shell کہا جاتا ہے۔ جب کسی شیل میں الیکٹران کی تعداد میں زیادہ اضافہ ہوتا ہے تو ان میں repulsion کی وجہ سے اصل شیل ٹوٹ کر sub Shell یا ذیلی شیل بنا لیتا ہے جسے s,p,d اور f کا نام دیا جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



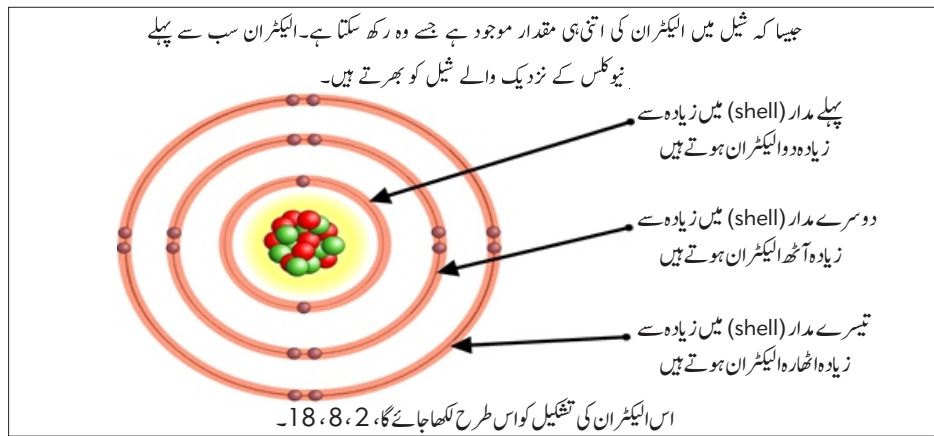
کسی شے کا ایٹمی اسپیکٹرم اسپیکٹریل لائنز پر مشتمل ہوتا ہے جن میں بہت تھوڑی سی توانائی کا فرق ہوتا ہے توانائی کی سطحوں کو ذیلی شیلز Sub Shells میں الیکٹران کے ایک دوسرے اعتراف کی وجہ سے تقسیم کیا ہے۔ شیل یا آرٹ ذیلی آرٹ میں تقسیم ہو جاتے ہیں انہیں s,p,d اور f کا نام دیا جاتا ہے۔

مثیل نمبر 2.1 شیل اور ذیلی شیل کی قدریں

ذیلی شیل	مدار (Shell)	'n' کا نمبر
صرف s	K	1
s, p	L	2
s, p, d	M	3
s, p, d, f	N	4

2.4.3 پہلے 18 عناصر کی الیکٹرنی تشکیل

اب ہم یہ سمجھ سکتے ہیں کہ مختلف مداروں اور ذیلی مداروں میں الیکٹران کی تقسیم کچھ قوانین کے تحت ہوتی ہے۔ جنہیں ہم ایٹم کے الیکٹرانوں کی تشکیل کہتے ہیں عام طور پر سب سے زیادہ قیام پذیر تشکیل تب ہوتی ہے جب ایٹم ground state میں سب سے کم توانائی پر ہوتا ہے۔ الیکٹران سب سے کم توانائی کی سطح سے زیادہ توانائی سطح پر بھرے جاتے ہیں۔



شکل 2.17 توانائی کی سطح کو بھرنا

الیکٹران کی سب سے زیادہ تعداد جو کسی شیل میں موجود ہو سکتی ہے $2n^2$ کے فارمولے سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس میں 'n' شیل کا نمبر ہے۔ مختلف مداروں میں الیکٹران کی تقسیم اس طرح سے ہوتی ہے۔

$$\text{K-shell/ پہلا آرہٹ } (n=1) = 2(1)^2 = 2$$

$$\text{L-shell/ دوسرا آرہٹ } (n=2) = 2(2)^2 = 8$$

$$\text{M-shell/ تیسرا آرہٹ } (n=3) = 2(3)^2 = 18$$

$$\text{N-shell/ چوتھا آرہٹ } (n=4) = 2(4)^2 = 32$$

ذیلی شیلز Sub shells کی توانائی کی سطحوں میں معمولی سا فرق ہے۔ ذیلی شیل S پہلے بھرتا ہے پھر P ذیلی شیل۔

مداروں میں زیادہ سے زیادہ آنے والے الیکٹران کی تعداد درج ذیل ہے۔

2 الیکٹران "s" ذیلی شیل میں

6 الیکٹران "p" ذیلی شیل میں

10 الیکٹران "d" ذیلی شیل میں

14 الیکٹران "s" ذیلی شیل میں

جب بھی الیکٹران کی تشکیل تحریر کریں درج ذیل نکات کو مد نظر رکھیں۔

1. ایٹم میں الیکٹرانوں کی تعداد
2. توانائی کی سطحوں کے مطابق شیلز اور سب شیلز کی ترتیب
3. شیلز اور سب شیلز کے لیے الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ مقدار

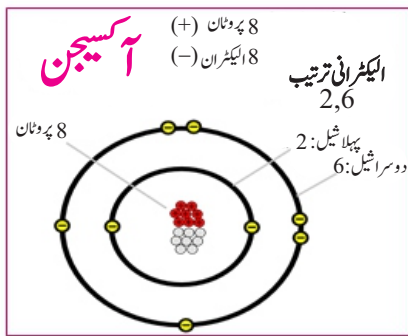
مثال 2.1 کسی ایسے عنصر کی الیکٹران کی تشکیل لکھیں جس میں 8 الیکٹران ہیں

اس عنصر کے لیے سب سے پہلے الیکٹران K شیل کو بھریں گے جس میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ گنجائش 2 الیکٹران ہے۔ اس کے بعد باقی ماندہ الیکٹران L شیل کو بھریں گے۔ اس میں الیکٹران کی زیادہ گنجائش 8 الیکٹران ہے۔ اب

K L M

2, 6, 0

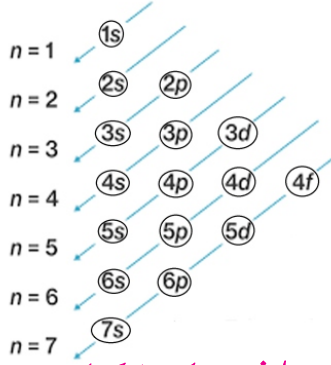
الیکٹران کی ترتیب اس طرح ہوگی:



شکل 2.18 آرگن کی الیکٹران کی ترتیب

درج بالا عنصر آرگن ہے جس میں 8 الیکٹران ہوتے ہیں۔ الیکٹران کی تشکیل لکھتے وقت 2 الیکٹران K شیل کے پہلے ذیلی شیل میں جائیں گے۔ جس میں 2 الیکٹران رہ سکتے ہیں۔ آرگن کے اگلے 2 الیکٹران L شیل کے 2s سب شیل میں جائیں گے۔ باقی ماندہ 4 الیکٹران L شیل کے 2p سب شیل میں جائیں گے۔ اب آرگن کی الیکٹران کی تشکیل $1s^2, 2s^2, 2p^6$ ہے۔

ذیلی شیل میں الیکٹرانز کو لکھنے کی ترتیب



شکل 2.19 ذیلی شیل میں الیکٹرانز کو لکھنے کی ترتیب

ایٹم کے مختلف مداروں Sub Shells کی تشکیل اس طرح سے لکھی جاتی ہے۔ جیسا کہ شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

جہاں Co-efficient شیلز کا نمبر بتا رہا ہے S,P سب شیلز ہیں اور ان پر لکھا ہوا Superscript ذیلی شیل میں موجود الیکٹرانوں کی تعداد ہے۔ جدول 2.2 میں پہلے 18 عناصر کی الیکٹران کی تشکیل دی گئی ہے۔

جدول 2.2 متواتر جدول کے پہلے 18 عناصر کا الیکٹرانک انتظام

عنصر	علامت	ایٹمی نمبر (الیکٹران کی تعداد)	الیکٹران کی ترتیب
Hydrogen	H	1	$1s^1$
Helium	He	2	$1s^2$
Lithium	Li	3	$1s^2, 2s^1$
Beryllium	Be	4	$1s^2, 2s^2$
Boron	B	5	$1s^2, 2s^2, 2p^1$
Carbon	C	6	$1s^2, 2s^2, 2p^2$
Nitrogen	N	7	$1s^2, 2s^2, 2p^3$
Oxygen	O	8	$1s^2, 2s^2, 2p^4$
Fluorine	F	9	$1s^2, 2s^2, 2p^5$
Neon	Ne	10	$1s^2, 2s^2, 2p^6$
Sodium	Na	11	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$
Magnesium	Mg	12	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$
Aluminum	Al	13	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^1$
Silicon	Si	14	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2$
Phosphorus	P	15	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3$
Sulphur	S	16	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^4$
Chlorine	Cl	17	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$
Argon	Ar	18	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

اپنے آپ کو آزمائیے۔



- ذیلی Shell "s" میں زیادہ سے زیادہ کتنے الیکٹران آسکتے ہیں۔
- ایک ایٹم جس کا ایٹمی نمبر 11 ہے اس کے L شیل میں کتنے الیکٹران ہونگے؟
- ایٹم میں الیکٹران کی تقسیم کے وقت کونسا شیل یا آر بٹ سب سے پہلے بھرے گا۔
- اگر کسی ایٹم کے K اور L شیل مکمل طور پر بھرے ہوئے ہیں تو پھر اس میں کل کتنے الیکٹران موجود ہیں؟

2.5 آئسوٹوپس اور ان کا عام استعمال (Isotopes and their Common Application)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ ایٹم تین ذرات الیکٹران پروٹان اور نیوٹران سے مل کر بنا ہے۔ زیادہ تر عناصر کے ایٹموں میں الیکٹرون کی تعداد پروٹان کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔ اس وجہ سے ان کا ایٹمی نمبر اور کمیتی نمبر یکساں ہوتے ہیں۔ لیکن چند عناصر کے ایٹموں میں ایٹمی نمبر اور کمیتی نمبر مختلف ہوتے ہیں۔

2.5.1 آئسوٹوپز کس کو کہتے ہیں؟

ایک ہی عنصر کے ایٹم جن کے ایٹمی نمبر یکساں ہوں لیکن کمیتی نمبر مختلف ہوں وہ آئسوٹوپز کہلاتے ہیں۔ ان کے ایٹمی نمبر اور پروٹونز کی تعداد یکساں ہوتی ہے لیکن ان میں نیوٹرون کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ یکساں الیکٹرانک تشکیل کی وجہ سے ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں لیکن ایٹمی ماس مختلف ہونے کی وجہ سے ان کی طبعی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔

2.5.2 آئسوٹوپز کی مثالیں؟

(1) ہائیڈروجن کے آئسوٹوپز

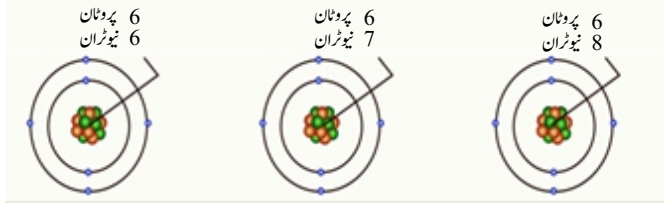
ہائیڈروجن کے تین آئسوٹوپز ہیں۔ جنہیں پروٹیم، ڈیوٹیریم اور ٹرائی ٹیم کہتے ہیں۔

علامت	شکل	آئسوٹوپ
${}^1_1\text{H}$	<p>0 نیوٹران 1 الیکٹران 1 پروٹان</p>	ہائیڈروجن-1
${}^2_1\text{H}$	<p>1 نیوٹران 1 الیکٹران 1 پروٹان</p>	ہائیڈروجن-2
${}^3_1\text{H}$	<p>2 نیوٹران 1 الیکٹران 1 پروٹان</p>	ہائیڈروجن-3

شکل 2.20 ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس

$^{234}_{92}\text{U}$ 234.04094 0.0055% Radioactive	$^{235}_{92}\text{U}$ 235.04392 0.720% Radioactive	$^{238}_{92}\text{U}$ 238.05078 99.2745% Radioactive
--	---	---

شکل 2.21 یورینیم کے آکسوٹوپس



شکل 2.22 کاربن کے آکسوٹوپس

(2) یورینیم کے آکسوٹوپز

یورینیم کے تین عام آکسوٹوپز ہیں جن کے ایٹمی نمبر 92 اور کمیتی نمبر 234, 235 اور 238 ہیں جیسا کہ شکل 2.21 میں دکھایا گیا ہے۔ یورینیم $^{238}_{92}\text{U}$ قدرت میں 99% تک پایا جاتا ہے

(3) کاربن کے 2 غیر تغیر پذیر (stable) اور ایک تابکار (radioactive) آکسوٹوپ ہیں جنہیں شکل 2.22 میں دکھایا گیا ہے۔

کاربن 12 میں 6 پروٹان اور 6 نیوٹران ہوتے ہیں۔

کاربن 13 میں 6 پروٹان اور 7 نیوٹران ہوتے ہیں، کاربن 14 میں 6 پروٹان اور 8 نیوٹران ہوتے ہیں۔ کاربن 12 سب سے زیادہ پایا جانے والا آکسوٹوپ ہے۔ (98.89%)

(4) کلورین کے آکسوٹوپز

کلورین کے 2 آکسوٹوپ ہیں جن کے ایٹمی نمبر 17 اور کمیتی نمبر 35 اور 37 ہیں جیسا کہ شکل 2.23 میں دکھا گیا ہے۔ کلورین 35، قدرت میں 75 فی صد اور کلورین 37، 25 فی صد پائی جاتی ہے۔

$^{35}_{17}\text{Cl}$ 17 پروٹان 18 نیوٹران 17 الیکٹران	$^{37}_{17}\text{Cl}$ 17 پروٹان 20 نیوٹران 17 الیکٹران
---	---

شکل 2.23 کلورین کے آکسوٹوپس

جدول 2.3 آکسوٹوپس کے استعمالات

نمبر شمار	آکسوٹوپ کا نام	میدان	استعمال
1	فاسفورس 32 یا انسٹرائیوٹیم 90	ریڈیو تھراپی	جلد کینسر کے علاج کے لیے
2	کوبالٹ 60	ریڈیو تھراپی	جسم کے کینسر کے علاج کے لیے کیونکہ اس میں اندر داخل ہونے کی طاقت زیادہ ہوتی ہے۔
3	آیوڈین کے آکسوٹوپز	ریڈیو تھراپی	گردن میں تھا ئیرائیڈ غدود کی روک تھام کے لیے
4	Technetium	ریڈیو تھراپی	ہڈی ٹوٹنے پر اس کے جڑنے ہڈی کی دیکھ بھال کے لیے
5	کوبالٹ کی گاما شعاعیں -60	طبعی آلات کے لیے	طبی آلات کو جراثیم سے پاک کرنے اور نقصان وہ بیکٹریا سے بچنے کے لیے
6	Americium -241	حفاظتی اقدامات اور صنعتوں میں	Back scatter guages دھوئیں کا پتہ لگانے والے Fill height detectors اور کونکے میں راکھ کی مقدار کی پیمائش کے لیے
7	سونا 198 اور Technetium 99	پانی کی آلودگی کم کرنے کے Sewage اور مائع فضلے کو متحرک کرنے کے لیے	فیٹیروں میں اس فضلے کا پتہ لگانا ہے جو سمندر میں آلودگی کا باعث ہے۔
8	یورینیم 235	پاور جنریشن	بھاپ سے حاصل ہونے والی پانی کی توانائی سے بجلی پیدا کرتا ہے۔
9	پلوٹونیم 238	ادویات	دل کے pacemaker میں دل کی رفتار کو معمول کے مطابق کرنے میں مدد دیتا ہے۔
10	کاربن 14	Archaeology Geology+	فوسلز کی عمر کا اندازہ لگانے میں استعمال ہوتا ہے۔

اپنے آپ کو آزمائیے

- ہائیڈروجن کے کونسے آکسوٹوپ نیوٹرونز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے؟
- ایک عنصر کے آکسوٹوپز کی کیمیائی خصوصیات یکساں لیکن طبعی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں، کیوں؟
- کاربن کے آکسوٹوپز ہائیڈروجن کے آکسوٹوپز سے کس طرح مختلف ہیں؟

خلاصہ

- الیکٹران ایٹم کا سب سے ہلکا ذرہ ہے جس پر منفی چارج ہوتا ہے جسے جے جے تھا مسن ولیم کروکس نے دریافت کیا پروٹان مثبت چارج والا ذرہ ہے جسے 1886 میں Goldstein نے دریافت کیا تھا۔ تھا مسن نے 1897 میں اس کی خصوصیات کی تحقیق کی۔
- 1932 میں Chadwick نیوٹرون کو دریافت کرنے میں کامیاب ہو گیا
- 1911 میں رڈرفورڈ سلسلہ وار تجربہ کر کے ایٹم کے لیے ایک نیا ماڈل پیش کیا کہ ایٹم کے درمیان میں نیوکلئس ہوتا ہے اور الیکٹران اسکے گرد گردش کرتے ہیں۔
- 1913 میں نیل بوہر نے ایک اور ایٹمی ماڈل پیش کیا۔ یہ ایٹمی ماڈل اس طرح سے مختلف تھا کہ اس نے دو باتوں کو ظاہر کیا۔ فورڈ کے ایٹمی ماڈل کو رد کر دیا اور دوسرے اس بات کی وضاحت کی کہ ہائیڈروجن ایٹم کا خطی اسپیکٹرم (Line Spectrum) میکس پلانک کی کوانٹم تھیوری پر مشتمل ہے۔
- 1923 میں ڈی بورنگ نے الیکٹران کی Wave particle duality کو الیکٹران تک بڑھایا اور ایک مفروضہ پیش کیا کہ ہر قسم کے مادے ذرات اور ساتھ ہی ساتھ نور بنی سطح پر اس کی نوعیت لہروں کی ہوتی ہے۔
- توانائی کی سطحیں یا شیل یا مدار Orbit تمام وہ راستے ہیں جن پر الیکٹران نیوکلئس کے گرد گردش کرتے ہیں اسے n سے ظاہر کیا جاتا ہے ان کے نام K, L, M, N, O, P ہیں۔
- توانائی کی اہم سطحوں کو توانائی کی ذیلی سطحوں میں تقسیم کیا گیا ہے جو Sub یا ذیلی مدد کہلاتی ہیں۔
- آر بیٹس / شیلز اور Sub shells میں الیکٹرانوں کی تقسیم کو ایٹم کی اسٹی ساخت کہتے ہیں۔
- ایک ہی عنصر وہ ایٹم جن کا ایٹمی نمبر یکساں مگر ایٹمی کمیت مختلف ہوتی ہے۔ آکسوٹوپز کہتے ہیں ان میں پروٹونز اور الیکٹرونز کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ مگر نیوٹرون کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔
- آکسوٹوپز پوری دنیا میں روزمرہ زندگی میں استعمال کئے جاتے ہیں۔
- تحقیقی تجربہ گاہوں، طبی اداروں، صنعتی سہولیات، غذائی تابکاری پودوں بہت ساری استعمال ہونے والی چیزوں میں آکسوٹوپز تو استعمال ہوتے ہیں یا پھر ان میں موجود ہوتے ہیں۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتحانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

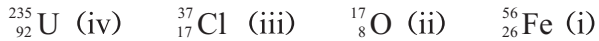
1. کسی ایٹم کے پروٹان اور نیوٹران کے تعداد جمع کی جاتی ہے تاکہ پتہ چلے کہ
(الف) الیکٹران کی تعداد (ب) نیوکلون کی تعداد کتنی ہے۔
(ج) عنصر کا ایٹمی نمبر کیا ہے۔ (د) آکسو ٹوپز کی تعداد کتنی ہے۔
2. اگر پروٹان کی تعداد 19 ہے تو الیکٹران کی تشکیل اس طرح سے ہوگی۔
(الف) 2,8,9 (ب) 2,8,8,1
(ج) 2,8,1 (د) 2,8,8,3
3. اگر پوٹاشیم کا نیوکلون نمبر 39 ہے تو اس میں نیوٹران کی تعداد ہوگی۔
(الف) 39 (ب) 19
(ج) 20 (د) 29
4. آکسو ٹوپ C-12 کتنی مقدار میں وافر طور پر موجود ہوتا ہے۔
(الف) 96.9% (ب) 97.6%
(ج) 98.89% (د) 99.7%
5. الیکٹران کی تشکیل تقسیم ہے
(الف) پروٹان کی (ب) نیوٹران کی
(ج) الیکٹران کی (د) Position کی
6. درج ذیل میں سے کونسا سب سے زیادہ Penetrating ہے؟
(الف) الیکٹران (ب) پروٹان
(ج) الفا ذرات (د) نیوٹرون
7. L Shell میں کتنے Sub Shells ہوتے ہیں۔
(الف) ایک (ب) دو
(ج) تین (د) چار
8. De Broglie نے لہروں کے ذرات کی دوہریت Wave Particle duality کی الیکٹران تک کس سن میں
توسیع کی۔
(الف) 1920 (ب) 1922
(ج) 1923 (د) 1925
9. رد فرورڈ کے ایٹمی ماڈل کی اسکرین پر کونسا میٹریل استعمال ہوا؟
(الف) ایلومینیم فوائٹل (ب) زنک سلفائیڈ
(ج) سوڈیم سلفائیڈ (د) ایلومینیم سلفائیڈ
10. طبی آلات کے sterilization جراثیم سے پاک کرنے کے لیے کونسا طبی آلہ استعمال ہوتا ہے۔
(الف) α - rays (ب) β - rays
(ج) γ - rays (د) X - rays

حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. آئسوٹوپز کی تعریف کا جواز پیش کرنے کے لیے کلورین کے آئسوٹوپ کی ساخت کی شکل بنائیے۔
2. ایک ایٹم کے M شیل میں 5 الیکٹران ہیں معلوم کیجئے۔
(الف) اس کا ایٹمی نمبر کیا ہے؟
(ب) اس کی ایٹمی تشکیل لکھئے؟
(ج) ایٹم کے عنصر کا نام لکھئے۔
3. اس بات کا جواز پیش کیجئے کہ ردر فورڈ کے ایٹمی ماڈل میں خامیاں ہیں؟
4. De-broglie کے مفروضے الیکٹران Wave Particle duality کو بیان کیجئے۔
5. بوہر کے ایٹمی ماڈل کی محدودیت کیا ہیں؟
6. Shell اور Sub Shell میں مثالوں کے ذریعے تفریق کیجئے۔
7. O_{16} اور O_{17} کے ایٹموں میں کتنی یکسانیت اور کتنا اختلاف (Difference) ہے۔
8. ذیلی ایٹمی ذرات کے نام ان کی کمیت a.m.u میں ان کے اکائی چارج کے ساتھ تحریر کیجئے۔

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. ایٹم کی ساخت کے حوالے سے ردر فورڈ کا سونے کے ورق کا تجربہ بیان کیجئے۔
2. روزمرہ زندگی میں آئسوٹوپز کا استعمال لکھئے۔
3. وضاحت کیجئے کہ بوہر کا ایٹمی ماڈل ردر فورڈ کے ایٹمی ماڈل سے کس طرح مختلف ہے۔
4. یہ ثابت کیجئے کہ De Broglie کی ایٹمی تھیوری کا آئن اسٹائن اور Plank کی مساوات سے کیا تعلق ہے۔
5. کینٹھوڈ ریز کس طرح سے حاصل کی جاتی ہیں؟ ان کی اہم خصوصیات کیا ہیں؟
6. Schrodinger کے ایٹمی ماڈل کو بیان کیجئے؟
7. ایٹم میں موجود الیکٹران، پروٹان، اور نیوٹران کے وجود کو ظاہر کرنے والے تجربات کو تفصیلی طور پر بیان کیجئے۔
8. درج ذیل عناصر میں کتنے پروٹان، نیوٹران اور الیکٹران موجود ہیں





پیریادک ٹیبل اور خصوصیت کی دوریت

باب
3

وقت کی تقسیم
08 = تدریسی پیریڈز
02 = تشخیصی پیریڈز
28% = سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

3.1 دوری جدول
3.2 خصوصیات کی دوریت

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- دوری قانون کو بیان کر سکیں۔
 - دوری جدول میں پیریڈ اور گروپ کے درمیان تفریق کر سکیں۔
 - عناصر کی جماعت بندی دو گروپوں اور پیریڈ میں ان کے بیرونی لیکن ان کی موجودگی کے مطابق کر سکیں۔
 - پیریادک ٹیبل یا دوری جدول میں f-block, s-block, p-block اور d-block میں حد بندی کا تعین کر سکیں۔
 - دوری جدول کو بنا سکیں۔
 - دوری دور میں خاندانوں (Families) کے محل وقوع کا تعین کر سکیں۔
 - عناصر کے ایک ہی خاندان میں موجود عناصر کی کیمیائی اور طبعی خصوصیات میں یکسانیت کو تسلیم کر سکیں۔
 - دوری جدول میں عناصر کے مقام اور الیکٹرانک ساخت کے درمیان تعلق کو شناخت کر سکیں۔
 - یہ وضاحت کر سکیں گے شیلڈنگ (Shielding) اثرات کس طرح سے دوری جدول پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
 - یہ بیان کر سکیں کہ ایک گروپ اور پیریڈ میں Electro negativity, Electron affinity, Ionization energy اور Atomic radii کس طرح سے ہوتی ہے۔

تعارف

عناصر کا پیراڈک ٹیبل دوری جدول جسے آپ کسی بھی کمرہ جماعت کے سامنے یا کیمسٹری کی تجربہ گاہ میں لگا ہوا دیکھتے ہیں آپ اسے ایسے سمجھتے ہیں لیکن سائنسدانوں کے ہزاروں سال کی جدوجہد کا نتیجہ ہے جو انہوں نے اس دنیا کو عنصر کے حوالے سے پیچیدگی کو سمجھنے کے لئے بنایا ہے جب عناصر کی ایک بڑی تعداد دریافت ہوئی تو سائنسدانوں نے یہ فیصلہ کیا کہ ان کو خاص ترتیب میں رکھا جائے۔ سب سے پہلے جرمنی کے کیمیا دان ڈوبرنیئر نے انہیں Triads کی ترتیب دینے کی تجویز پیش کی جس میں تین عناصر پر مشتمل گروہ ایٹمی کمیت کی بنیاد پر رکھے گئے اس Triads میں مرکزی عنصر کی کمیت دوسرے دو عناصر کی کمیت کا اوسط ہے مثلاً کیلشیم (40) اسٹرانسیم (87.6) اور بیریم (137) اس میں اسٹرانسیم کی ایٹمی کمیت کیلشیم اور بیریم کی ایٹمی کمیت کا حسابی اوسط ہے۔

جدول 3.1 ڈوبرنیئر کی Triads پر مشتمل درجہ بندی

حسابی اوسط	ایٹمی کمیت	عنصر
$\frac{7 + 39}{2} = 23$	7 23 39	لیتھیم سوڈیم پوٹاشیم تثلیث (Triads)
$\frac{35.5 + 126.5}{2} = 81$	35.5 80 126.5	کلورین برومین آئوڈین تثلیث (Triads)
$\frac{137 + 40}{2} = 88.5$	40 87.6 137	کیلشیم اسٹرانسیم بیریم تثلیث (Triads)

1864 میں برطانوی کیمیا دان نیولینڈ نے آٹھویں قانون (Law of octaves) دیا اور عناصر کو بڑھتی ہوئی کمیت کے ساتھ ترتیب دیا اس کے مطابق اگر عناصر کو ان کی بڑھتی ہوئی کمیت کی ترتیب سے رکھا جائے تو ہر آٹھویں عنصر کی خصوصیت پہلے والے عنصر کی خصوصیت سے یکسانیت رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر

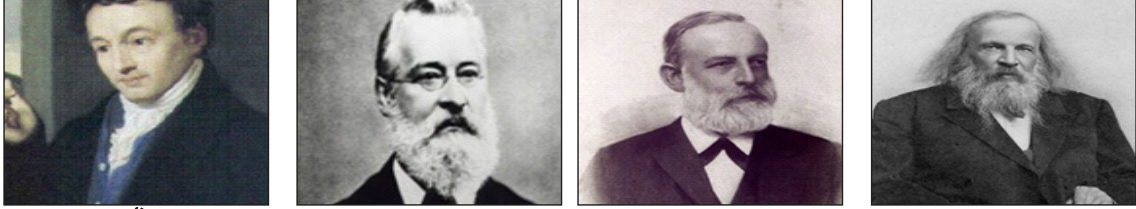
جدول 3.2 نیولینڈ کی ہشت عناصر کی درجہ بندی

Li=7 Be=9 B=11 C=12 N=14 O=16 F=19

Na=23 Mg=24 Al=27.3 Si=28 P=30.9 S=32 Cl=35.5

اس ترتیب میں Li اور Na, Be اور Mg, B اور Al, C اور Si, N اور P, O اور S, F اور Cl یکساں کیمیائی خصوصیات کے حامل ہیں۔

1869 میں مینڈلیو نے عناصر کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات کی بنیاد پر آٹھ عمودی اور افقی قطاروں پر مشتمل عناصر کی بنیاد کو تصنیف کیا۔ جرمنی کے سائنس دان لوٹھر میسر نے دوری جدول چھاپہ جس میں 56 عناصر کو عمودی کالم یا گروپس میں ایٹمی کمیت کی بنیاد پر تقسیم کر کے پیش کیا۔



ڈوبرنیر

نیولینڈ

لوٹھر میسر

مینڈلیو

شکل 3.1 وہ سائنس دان جنہوں نے دوری جدول کی درجہ بندی میں حصہ لیا

3.1 دوری جدول (Periodic Table)

مینڈلیو کا دوری جدول عناصر کو ترتیب دینے کا پہلا قدم تھا حالانکہ یہ دوری جدول کی خرابیوں کی وجہ سے ناکام ہو گیا لیکن اس نے پیریادک کے قانون کا پتہ لگانے کے لئے بنیاد فراہم کی پیریادک قانون (Periodic Law) کے مطابق ایک پیریادک ٹیبل بنایا گیا جس میں اس کے کالم کو گروپ اور عمودی قطاروں کو پیریڈ کہا گیا۔ پیریادک ٹیبل نے عناصر کی خصوصیات کی پیش گوئی کی۔

3.1.1 پیریادک قانون (Periodic Law)

1869 میں مینڈلیو نے پیریادک قانون طبعی اور کیمیائی خصوصیات کی بنیاد پر بنایا یہ قانون بیان کرتا ہے کہ ان عناصر کی خصوصیات ان کے ایٹمی ماس کا دوری کام ہے بعض اوقات مینڈلیو نے خالی جگہ چھوڑ دی تھی جنہیں موسلے (Mosely) نے تجدید کیا۔

3.1.2 جدید پیریادک ٹیبل

ایٹمی نمبر بنیادی خصوصیت ہے کیونکہ یہ ایک عنصر سے لے کر دوسرے عنصر تک مسلسل بڑھتی ہے اور یہ ہر عنصر کے لیے مقرر ہے۔ اس بات کو نوٹ کیا گیا ہے کہ عناصر کو ترتیب دینے میں ایٹمی نمبر لٹے سے سیدھے کی طرف افقی قطار میں بڑھتا ہے اور عناصر کی خصوصیات مخصوص عرصے کے بعد دہراتی ہیں۔

1913 میں موسلے نے یہ دریافت کیا کہ ایٹمی نمبر کسی بھی ایٹم کی بنیادی خصوصیت ہے۔ موسلے نے کہا کہ عناصر کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات ان کا دوری کام ہے کسی بھی عنصر کا ایٹمی نمبر تعدیلی ایٹم میں الیکٹرانز کی تعداد کے برابر ہوتا ہے اس لئے ایٹمی نمبر پیریادک ٹیبل میں عناصر کی الیکٹران ساخت فراہم کرتی ہے اس طرح سے پیریادک ٹیبل میں عناصر کی ترتیب سات قطاروں اور اٹھارہ کالمز پر مشتمل ہے۔

پیریادک ٹیبل میں پیریڈز

پیریادک ٹیبل میں سات قطاریں ہیں جو پیریڈ کہلاتی ہیں۔ پیریڈز میں طبعی اور کیمیائی خصوصیات لٹے ہاتھ سے سیدھے ہاتھ کی طرف تبدیل ہوتی ہیں پیریڈ کے عناصر مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں کیونکہ الیکٹران کی تشکیل مسلسل پیریڈ کے اندر تبدیل ہوتی رہتی ہے اور ویلنس الیکٹرانکس کی تعداد پیریڈ میں عنصر کی پوزیشن کا تعین کرتی ہے۔ ان پیریڈز کو چھوٹے اور بڑے پیریڈ کہا جاتا ہے جو درج ذیل ہیں۔

پہلا پیریڈ سب سے چھوٹا پیریڈ

■ اس پیریڈ میں سے دو عناصر ہائیڈروجن (H) اور ہیلیم (He) پائے جاتے ہیں۔

■ اس پیریڈ میں (K) ٹیبل بھرتا ہے۔



دوسرا اور تیسرا پیریڈ (مختصر پیریڈ)

- ہر پیریڈ میں آٹھ عناصر ہوتے ہیں
- ان پیریڈز میں L اور N شیل الیکٹرونس سے بھرتے ہیں
- دوسرے پیریڈ میں Li, Be, B, C, N, O, F اور Ne ہوتے ہیں
- تیسرے پیریڈ میں Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl اور Ar ہوتے ہیں

چوتھا اور پانچواں پیریڈ (لمبا پیریڈ)

- ہر پیریڈ میں اٹھارہ عناصر ہوتے ہیں
- ان پیریڈز میں M اور N شیل الیکٹران سے بھرتے ہیں
- چوتھا پیریڈ پوٹاشیم K سے شروع ہوتا ہے اور Kr کرپٹان پر ختم ہوتا ہے
- پانچواں پیریڈ روبیڈیم (Rb) سے شروع ہو کر زی نون (Xe) پر ختم ہوتا ہے

چھٹا پیریڈ (سب سے لمبا پیریڈ)

- اس پیریڈ میں 32 عناصر ہوتے ہیں سب سے نیچے والے چودہ عناصر Lanthanides کہلاتے ہیں
- چھٹا پیریڈ سیزیم (Cs) سے شروع ہو کر ریڈون (Rn) پر ختم ہوتا ہے

ساتواں پیریڈ (ناکمل پیریڈ)

- یہ پیریڈ فرانسیئم (Fr) سے شروع ہوتا ہے
 - یہ پیریڈ ناکمل سمجھا جاتا ہے
 - اس پیریڈ میں چودہ عناصر کا گروپ ہوتا ہے جو ایکٹینائیڈز (Actinides) کہلاتا ہے
- تمام پیریڈ سوائے پہلے پیریڈ کے الکل میٹلز سے شروع ہوتے ہیں اور نوبل گیس پر ختم ہوتے ہیں یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ ہر پیریڈ میں عناصر کی تعداد مقرر ہے کیونکہ زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی تعداد ایک عنصر کے ایک مخصوص شیل میں مخصوص مقرر ہوتی ہے۔

جدول 3.3 پیریڈک ٹیبل میں پیریڈ کے لحاظ سے ایٹمی نمبر

پیریڈ نمبر	عناصر کی تعداد	ایٹمی نمبر کی حد
پہلا	2	1 سے 2 تک
دوسرا	8	3 سے 10 تک
تیسرا	8	11 سے 18 تک
چوتھا	18	19 سے 36 تک
پانچواں	18	37 سے 54 تک
چھٹا	32	55 سے 86 تک
ساتواں	[32]*	87 سے 118* تک

* (ناکمل پیریڈ کو ظاہر کرتا ہے)



عنصر کا پیریاڈک ٹیبل

18 VIIIA 8A	2	17 VIIA 7A	16 VIA 6A	15 VA 5A	14 IVA 4A	13 IIIA 3A											12 IIB 2B	11 IB 1B	10	9	8	7 VIIB 7B	6 VIB 6B	5 VB 5B	4 IVB 4B	3 IIIB 3B	2 IIA 2A	1 IA 1A	
He Helium 4.003	Ne Neon 20.180	F Fluorine 18.998	O Oxygen 15.999	N Nitrogen 14.007	C Carbon 12.011	B Boron 10.811											Zn Zinc 65.38	Cu Copper 63.546	Ni Nickel 58.693	Co Cobalt 58.933	Fe Iron 55.845	Mn Manganese 54.938	Cr Chromium 51.996	V Vanadium 50.942	Ti Titanium 47.867	Sc Scandium 44.956	Ca Calcium 40.078	Be Beryllium 9.012	H Hydrogen 1.008
Ar Argon 39.948	Kr Krypton 84.798	Br Bromine 79.904	Se Selenium 78.971	As Arsenic 74.922	Ge Germanium 72.631	Ga Gallium 69.723											Cd Cadmium 112.411	Ag Silver 107.868	Pd Palladium 106.42	Rh Rhodium 102.908	Ru Ruthenium 101.07	Tc Technetium 98.907	Mo Molybdenum 95.95	Nb Niobium 92.906	Zr Zirconium 91.224	Y Yttrium 88.906	Sr Strontium 87.62	Rb Rubidium 84.463	Cs Cesium 132.905
Xe Xenon 131.294	Rn Radon 222.018	I Iodine 126.904	Te Tellurium 127.6	Sb Antimony 121.760	Sn Tin 118.711	In Indium 114.818											Hg Mercury 200.592	Au Gold 196.967	Pt Platinum 195.085	Ir Iridium 192.217	Os Osmium 190.23	Re Rhenium 186.207	W Tungsten 183.84	Ta Tantalum 180.948	Hf Hafnium 178.49	Ra Radium 226.025	Fr Francium 223.020		
Uuo Ununocium unknown	Uus Ununseptium unknown	Uuq Ununquadium unknown	Lv Livermorium [298]	Uup Ununpentium unknown	Fl Flerovium [289]	Uut Ununtrium unknown											Cn Copernicium [277]	Rg Roentgenium [272]	Ds Darmstadtium [269]	Mt Meitnerium [268]	Hs Hassium [269]	Bh Bohrium [264]	Sg Seaborgium [266]	Db Dubnium [262]	Rf Rutherfordium [261]	La Lanthanum 138.905	Ac Actinium 227.028		
Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Tm Thulium 168.934	Er Erbium 167.259	Hf Hafnium 178.49	Ho Holmium 164.930	Dy Dysprosium 162.500											Tb Terbium 158.925	Gd Gadolinium 157.25	Eu Europium 151.964	Sm Samarium 150.36	Pm Promethium [144.913]	Nd Neodymium 144.242	Pr Praseodymium 140.908	Ce Cerium 140.116	Lu Lutetium 174.967	Ac Actinium 227.028			
Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055											Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967
Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967											Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967	Yb Ytterbium 173.055	Lu Lutetium 174.967

Atomic Number	Symbol	Name	Atomic Mass
---------------	--------	------	-------------

Lanthanide Series		Actinide Series	
57	La Lanthanum 138.905	89	Ac Actinium 227.028
58	Ce Cerium 140.116	90	Th Thorium 232.038
59	Pr Praseodymium 140.908	91	Pa Protactinium 231.036
60	Nd Neodymium 144.242	92	U Uranium 238.029
61	Pm Promethium [144.913]	93	Np Neptunium 237.048
62	Sm Samarium 150.36	94	Pu Plutonium 244.064
63	Eu Europium 151.964	95	Am Americium 243.061
64	Gd Gadolinium 157.25	96	Cm Curium 247.070
65	Tb Terbium 158.925	97	Bk Berkelium 247.070
66	Dy Dysprosium 162.500	98	Cf Californium 251.080
67	Ho Holmium 164.930	99	Es Einsteinium [254]
68	Er Erbium 167.259	100	Fm Fermium 257.095
69	Tm Thulium 168.934	101	Md Mendelevium 258.1
70	Yb Ytterbium 173.055	102	No Nobelium 259.101
71	Lu Lutetium 174.967	103	Lr Lawrencium [262]

- Alkali Metal
- Alkaline Earth
- Transition Metal
- Basic Metal
- Semimetal
- Nonmetal
- Halogen
- Noble Gas
- Lanthanide
- Actinide

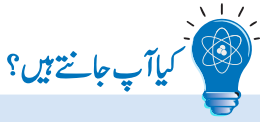


پیریادک ٹیبل میں گروپ

پیریادک ٹیبل میں اٹھارہ کالمز ہیں جو گروپ کہلاتے ہیں ذیلی گروپ اپنی کسی خصوصیت کی بنا پر A اور B میں تقسیم ہوتے ہیں اور پیریادک ٹیبل میں ایک ساتھ رکھے جاتے ہیں۔

سب گروپ یا ذیلی گروپ A کے عناصر میں یا نمائندہ عناصر (Representative Elements) کہلاتے ہیں۔
ذیلی گروپ B کے عناصر (Transition Elements) کہلاتے ہیں گروپ کا نمبر عناصر کے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرانوں کے مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے

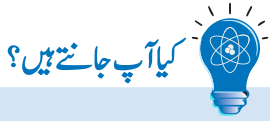
A1 گروپ (الکی میٹلز) یا لیتھیم فیملی



کیا آپ جانتے ہیں؟

فرانسیم (Fr) IA گروپ کا
تابکار عنصر ہے۔

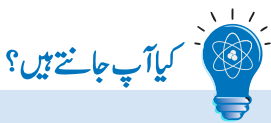
- اس گروپ میں لیتھیم (Li)، سوڈیم (Na)، پوٹاشیم (K)، روبیڈیم (Rb)، سیزیم اور فرانسیم شامل ہیں۔
- ان کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹران ہوتا ہے۔
- تعامل کے دوران یہ ایک الیکٹران دے کر یونی ویلنٹ مثبت آئن (Cation) بنا لیتے ہیں یہ بہت زیادہ عامل دھاتیں ہیں۔
- ان کے نقطہ پگھلاؤ بہت کم ہوتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

ریڈیم (Ra) IIA گروپ
کا تابکار عنصر ہے۔

- II A گروپ (الکالائن ارٹھ میٹلز یا بیریلیم فیملی)
- اس گروپ میں بیریلیم (Be)، میگنیشیم (Mg)، کیلشیم (Ca)، ایسٹرانٹیم (Sr) بیریم (Ba) اور ریڈیم (Ra) شامل ہیں۔
- ان کے ویلنس شیل میں دو الیکٹران ہوتے ہیں۔
- تعامل ہونے پر یہ دو الیکٹران کھو کر ڈائی ویلنٹ مثبت آئن بناتے ہیں۔
- ان کی کثافتیں نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ کھولناؤ میں بے ترتیب رجحان ہوتا ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

بورن (B) IIIA گروپ میں
میٹالائیڈ ہے ایٹمی حجم میں اضافے
کی وجہ سے بورن کچھ دھاتی
خصوصیات اور کچھ غیر دھاتی
خصوصیات رکھتا ہے

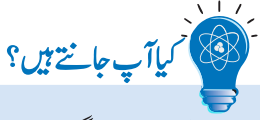
- IIIA گروپ (بورون فیملی)
- اس گروپ میں بورون (B)، ایلمینیم (Al)، گیلیم (Ga)، انڈیم (In) اور تھلیئم (Tl) شامل ہیں۔
- ان کے ویلنس شیل میں تین الیکٹران ہوتے ہیں۔
- کیمیائی عمل ہونے پر یہ تین الیکٹران کھودیتے ہیں اور ٹرائی ویلنٹ آئن (Cation) بناتے ہیں سوائے بورون کے۔

IVA گروپ (کاربن فیملی)

- اس گروپ میں کاربن (C)، سیلیکون (Si)، جرمنیم (Ge)، ٹن (Sn) اور لیڈ (Pb) شامل ہیں
- ان کے ویلنس شیل میں 4 الیکٹران ہوتے ہیں۔

- C, Si, اور Ge کو ویلنٹ بانڈ بناتے ہیں جبکہ Sn اور Pb بغیر پذیر و یلنسی 2 اور 4 ظاہر کرتے ہیں۔
- کاربن غیر دھات ہے سلیکون اور جرمنیم میٹلائڈز ہیں ٹن اور لیڈ دھاتیں ہیں۔

گروپ VA (نائٹروجن فیملی)



کیا آپ جانتے ہیں؟

کاربن اور ٹن IVA گروپ میں قلمی شکل میں موجود ہیں، ایٹمی radii اور حجم میں اضافے کی وجہ سے، نئے شیل کا اضافہ ہوتا ہے۔

- اس گروپ میں نائٹروجن (N) فاسفورس (P) آرسینک (As) اینٹی موئی (Sb) اور بسمتھ (Bi) شامل ہیں۔
- ان کے ویلنسی شیل میں 5 الیکٹران ہوتے ہیں۔
- جیسے ہی ہم گروپ میں نیچے کی طرف جاتے ہیں یہ خصوصیات میں وسیع پیمانے پر تفسیرات ظاہر کرتے ہیں۔
- نائٹروجن کے علاوہ یہ سب (allotropic) قلمی شکل میں ہوتے ہیں۔

VIA گروپ (آکسیجن فیملی)

- اس گروپ میں آکسیجن (O) سلفر (S) سیلینیم (Se) ٹیلیوریم (Te) اور پولونیم (Po) شامل ہیں۔
- ان کے ویلنسی شیل میں 6 الیکٹران ہوتے ہیں۔
- تمام عناصر قلمی شکل (allotropic) میں ملتے ہیں۔
- آکسیجن اور سلفر غیر دھاتیں ہیں۔ پولونیم دھات ہے اور دوسرے تمام metalloids ہیں۔

VIIA گروپ (ہیلوجن فیملی)

- اس گروپ میں فلورین (F) کلورین (Cl) برومین (Br) آیوڈین (I) اور ایسٹائٹن (At) شامل ہیں۔
- ان کے ویلنسی شیل میں 7 الیکٹران ہوتے ہیں۔
- آرسینک کے علاوہ تمام غیر دھاتیں ہیں۔
- فلورین اور کلورین گیس ہیں برومین مائع ہے اور آیوڈین کمرے کے درجہ حرارت پر ٹھوس ہے۔

VIIIA گروپ (انرٹ اور نوبل گیسز)

- اس گروپ میں ہیلیم (He) نیون (Ne) آرگان (Ar) کرپٹون (Kr) زی نون (Xe) اور ریڈون (Rn) شامل ہیں۔

- ان کے ویلنسی شیل میں 8 الیکٹران ہوتے ہیں سوائے ہیلیم کے جس میں 2 الیکٹران ہوتے ہیں۔

IB سے VIII B گروپ تک (Transition Elements)

- یہ گروپ دھاتیں ہیں
- کیمیائی عمل میں یہ بدلتی ہوئی ویلنسی ظاہر کرتے ہیں۔
- ان کے ویلنسی شیل نہ مکمل ہوتے ہیں۔



دیے گئے پیریادک ٹیبل کو غور سے دیکھیں درج ذیل سوالات کے جوابات دیں۔

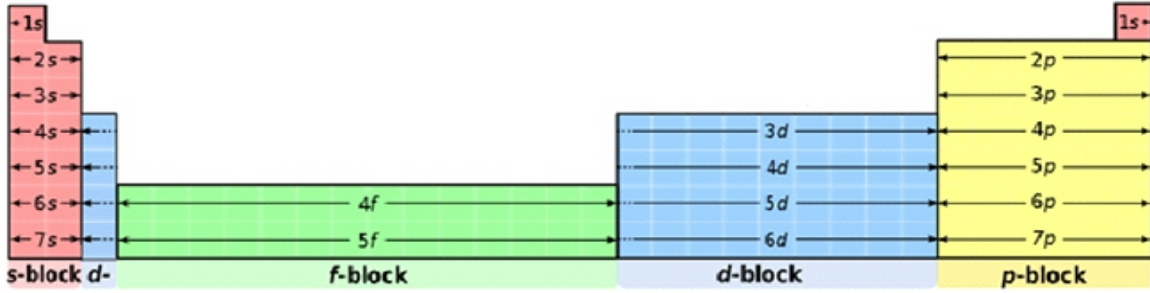
عناصر کا پیریادک ٹیبل

1 H Hydrogen 1.008																	2 He Helium 4.003
3 Li Lithium 6.941	4 Be Beryllium 9.012											5 B Boron 10.811	6 C Carbon 12.011	7 N Nitrogen 14.007	8 O Oxygen 15.999	9 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180
11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.305											13 Al Aluminum 26.982	14 Si Silicon 28.086	15 P Phosphorus 30.974	16 S Sulfur 32.065	17 Cl Chlorine 35.453	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.867	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.631	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.96	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798
37 Rb Rubidium 85.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium 98.907	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.6	53 I Iodine 126.905	54 Xe Xenon 131.29
55 Cs Cesium 132.905	56 Ba Barium 137.327	57-71 Lanthanides	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.222	78 Pt Platinum 195.085	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.592	81 Tl Thallium 204.384	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.980	84 Po Polonium [209]	85 At Astatine [209]	86 Rn Radon [222]
87 Fr Francium [223]	88 Ra Radium [226]	89-103 Actinides	104 Rf Rutherfordium [261]	105 Db Dubnium [262]	106 Sg Seaborgium [266]	107 Bh Bohrium [264]	108 Hs Hassium [265]	109 Mt Meitnerium [268]	110 Ds Darmstadtium [271]	111 Rg Roentgenium [272]	112 Cn Copernicium [285]	113 Nh Nihonium [284]	114 Fl Flerovium [289]	115 Mc Moscovium [288]	116 Lv Livermorium [293]	117 Ts Tennessine [294]	118 Og Oganesson [294]
57 La Lanthanum 138.905	58 Ce Cerium 140.116	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.242	61 Pm Promethium [145]	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.925	66 Dy Dysprosium 162.500	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.055	71 Lu Lutetium 174.967			
89 Ac Actinium [227]	90 Th Thorium 232.038	91 Pa Protactinium 231.036	92 U Uranium 238.029	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 Californium 251.080	99 Es Einsteinium [252]	100 Fm Fermium 257.095	101 Md Mendelevium [258]	102 No Nobelium [259]	103 Lr Lawrencium [262]			
Alkali Metal	Alkaline Earth	Transition Metal	Basic Metal	Semimetal	Nonmetal	Halogen	Noble Gas	Lanthanide	Actinide								

- ◆ پیریادک ٹیبل سے ٹھوس مائع اور گیس کو کمرے کے درجہ حرارت پر شناخت کر کے لکھیے۔
- ◆ اوپر دیئے گئے پیریادک ٹیبل میں مصنوعی عناصر کے نام بتائے۔
- ◆ ریڈیو ایکٹیو عناصر کو شناخت کر کے ان کی فہرست بنائیے۔
- ◆ الکلی الکلائین اور ٹرانزیشن دھاتوں کو شناخت کیجیے۔
- ◆ بیٹلائڈ، لینتھانائڈ، اور ایکٹینائڈ کو شناخت کر کے فہرست بنائیے۔

3.1.3 پیریڈک ٹیبل کی s, p, d اور f بلاک میں تقسیم

پیریڈک ٹیبل کو ان کی الیکٹرونی تشکیل کی بنیاد پر چار بلاک s, p, d اور f میں تقسیم کیا گیا ہے۔



شکل 3.2

نوبل گیس: یہ بے رنگ کیمیائی عمل میں حصہ نہ لینے والی ڈائی میگنیٹک (Diamagnetic) ہوتی ہے انہیں زیر وگروپ بھی کہا جاتا ہے ان کی الیکٹرونی تشکیل ns^2, np^6 ہیں اور یہ ناقابل حد تک غیر تقیر پذیر ہیں۔

نمائندہ عناصر (Representative Elements): ان میں دھاتیں اور غیر دھاتیں دونوں شامل ہیں ڈائی میگنیٹک (Diamagnetic) ہیں اور کچھ پیرامیگنیٹک ہیں اور انہیں S اور P بلاک کے عناصر کہا جاتا ہے۔

(الف) s بلاک کے عناصر: s کے عناصر میں الیکٹرانز ns آرٹل میں ہوتے ہیں۔

(ب) p بلاک کے عناصر: p بلاک کے عناصر میں الیکٹران np^1 سے np^6 تک بھرتے ہیں۔ گروپ IIIA سے

لے کر VIIA اور زیر وگروپ کے عناصر سوا He کے بھی p بلاک کے عنصر ہیں۔

d بلاک کے عناصر (بیرونی ٹرانزیشن عناصر) عناصر عام آکسیدیشن کی حالت ظاہر کرتے ہیں ان عناصر میں الیکٹران $ns^2 (n-1) d^{1-10}$ آرٹل کو بھرتے ہیں۔ d بلاک کے عناصر تین سیریز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

f بلاک کے عناصر (اندرونی ٹرانزیشن عناصر) وہ عناصر جن میں اندرونی f آرٹل بھرا ہوتا ہے f بلاک کے عناصر کہلاتے ہیں یہ الیکٹرونی تشکیل $ns^2 (n-1) d^1, (n-2)f^{1-14}$ ظاہر کرتے ہیں اس میں دو سیریز ایکٹینائیڈ اور لیٹھینائیڈ ہیں۔

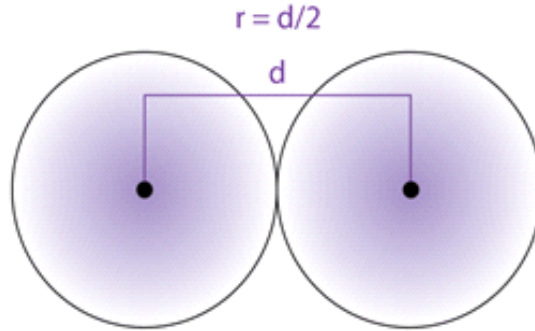
3.2 خصوصیات کی دوریت (Periodicity of Properties)

دوریت معنی ہیں کہ کوئی چیز مخصوص وقفے کے بعد دہرائی جائے۔ خصوصیات کی دوریت کا مطلب یہ ہے کہ عنصر کی ایسی ترتیب جس میں کچھ خصوصیات مخصوص عرصے کے بعد دہرائی جائے۔



3.2.1 ایٹمی سائز اور ایٹمی نصف قطر (Atomic Size and Atomic Radius)

ایٹم اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انہیں بہت طاقتور خوردبین سے بھی دیکھنا ناممکن ہے۔ واحد ایٹم کا سائز اسی لیے براہ راست ناپا نہیں جا سکتا مگر چند ایسی ٹیکنیک بنائی گئی ہے جن کے ذریعے کسی بھی عنصر کے بانڈ بنانے والے ایٹموں کے درمیان فاصلہ ناپا جاسکتا ہے اس فاصلے کے آدھے حصے کو ایٹم کا ریڈیوس سمجھا جاتا ہے یہ Angstrom Unit (A°) میں ناپا جاتا ہے۔
یہ دو ایک جیسے ایٹموں جو ایک دوسرے کو چھورے ہو ان کے مرکزوں کے درمیان کا نصف فاصلہ ہوتا ہے ($1A^\circ = 10^{-8} \text{ cm}$)۔



شکل 3.3 ایٹمی ریڈیوس یا ایٹمی نصف قطر

پیریادک ٹیبل میں ایٹمی نصف قطر گروپ کے اندر اوپر سے نیچے کی طرف ایٹمی نمبر بڑھنے کی وجہ سے بڑھتا ہے ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ مزید ایک شیل کا اضافہ ہر پیریڈ میں ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ریڈیوس میں بتدریج کمی نیوکلئیس میں مثبت چارج میں اضافے کی وجہ سے ہوتی ہے جیسے ہی نیوکلئیس میں مثبت چارج بڑھتا ہے تو منفی چارج والے الیکٹرونز نیوکلئیس کے نزدیک ہی کھینچ کر آجاتے ہیں لہذا بیرونی شیل کا سائز بتدریج چھوٹا ہو جاتا ہے یہ اثر لمبے پیریڈ والے عناصر میں ہوتا ہے جن میں "d" اور "f" ذیلی شیل ہوتے ہیں مثال کے طور پر لینتھانائیڈ میں کافی حد تک نمایاں ہے اور لینتھانائیڈ کو نٹریکیشن (Lanthanides Contraction) کہلاتا ہے۔

جدول 3.4 پیریڈ میں ایٹمی نصف قطر کم ہو جاتے ہیں

^{10}Ne	^9F	^8O	^7N	^6C	^5B	^4Be	^3Li	دوسرے پیریڈ کے عناصر
152	113	88	77	75	73	71	69	ایٹمی نصف قطر

جدول 3.5 گروپ میں ایٹمی نصف قطر بڑھ جاتے ہیں۔

100pm = $1A^\circ$	ایٹمی نصف قطر (pm)	پہلے گروپ کے عناصر
	152	^3Li
	186	^{11}Na
	227	^{19}K
	248	^{37}Rb
	265	^{55}Cs

3.2.2 آئیونائزیشن کی توانائی (Ionization Energy)

آئیونائزیشن کی توانائی، توانائی کی وہ مقدار ہے جس کا انحصار ایٹمی سائز پر اور نیوکلیائی چارج پر ہوتا ہے۔ آئیونائزیشن کی توانائی جتنی زیادہ ہوگی اتنا ہی الیکٹران کا علیحدہ ہونا مشکل ہوگا مثال کے طور پر ہائیڈروجن کی آئیونائزیشن کی توانائی 1312 KJ/Mol ہے۔



اگر ہم الٹے ہاتھ سے سیدھے ہاتھ کی طرف پیریڈ میں جائیں تو آئیونائزیشن توانائی بڑھ جائے گی ایسا ایٹموں کے سائز کم ہونے کی وجہ سے ہوگا۔ اس وجہ سے الٹے سائڈ کے عناصر کی آئیونائزیشن توانائی کم ہوگی جو جدول 3.6 میں دکھائی گئی ہے۔

جدول 3.6 آئیونائزیشن توانائی پیریڈک ٹیبل کے پیریڈ میں بڑھ جاتی ہے۔

¹⁰ Ne	⁹ F	⁸ O	⁷ N	⁶ C	⁵ B	⁴ Be	³ Li	دوسرے پیریڈ کے عناصر
2081	1681	1314	1402	1086	801	899	520	آئیونائزیشن توانائی (KJ/mol)

جسے ہی ہم نیچے کی طرف جاتے ہیں گروپ کی آئیونائزیشن توانائی اوپر سے نیچے کی جانب کم ہو جاتی ہے شیلز میں اضافے کی وجہ سے آئیونائزیشن توانائی میں کمی ہو جاتی ہے۔ آئیونائزیشن توانائی میں کمی جدول 3.7 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ شیلز، ویلنس شیلز کے الیکٹرانز اور نوکلئیس کے درمیان الیکٹرو اسٹیک کشش کو کم کر دیتے ہیں۔

جدول 3.7 آئیونائزیشن توانائی گروپ میں کم ہو جاتی ہے۔

پہلے گروپ کے عناصر	آئیونائزیشن کی توانائی (KJ/Mol)
³ Li	520
¹¹ Na	496
¹⁹ K	419
³⁷ Rb	403
⁵⁵ Cs	377

3.2.3 الیکٹران وابستگی (Electron Affinity)

الیکٹران Affinity توانائی کی وہ مقدار ہے جو اس وقت خارج ہوتی ہے جب گیس ایٹم کے بیرونی شیل میں الیکٹران کا اضافہ ہوتا ہے۔ اس کا KJ/Mol میں بھی حساب لگایا جاتا ہے۔ Affinity کے معنی ہیں کہ anion بنانے کے لیے الیکٹران کو قبول کرنے کی صلاحیت۔ مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹران وابستگی 328 KJ/Mol ہے۔





پیریڈ میں الیکٹران Affinity بائیں طرف ایٹمی سائز میں کمی کی وجہ سے بڑھ جاتا ہے کیونکہ جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو پھر نیوکلئیس اور نئے آنے والے الیکٹران کے درمیان کشش بڑھ جاتی ہے اور توانائی زیادہ خارج ہوتی ہے۔

جدول 3.8 پیریڈ میں الیکٹران اور نیوکلئیس کا تعلق بڑھ جاتا ہے اور توانائی زیادہ خارج ہوتی ہے۔

¹⁰ Ne	⁹ F	⁸ O	⁷ N	⁶ C	⁵ B	⁴ Be	³ Li	دوسرے پیریڈ کے عناصر
0	-328	-141	-68	-122	-29	-48	-60	الیکٹران ایفنیٹی (KJ/mol)

گروپ میں الیکٹران کا رشتہ یا تعلق کم ہوتا ہے

الیکٹران کے رشتہ یا تعلق کی قیمت گروپ میں اوپر سے نچلی جانب کم ہو جاتی ہے۔ کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھ جاتا ہے۔

جدول 3.9 گروپز میں الیکٹران کا رشتہ یا تعلق کم ہو جاتا ہے۔

الیکٹران ایفنیٹی (KJ/mol)	17 th گروپ کے عناصر
-328	⁹ F
-349	¹⁷ Cl
-325	³⁵ Br
-295	⁵³ I

گروپ میں نیچے کی طرف جائیں تو پھر آنے والے الیکٹرانوں اور نیوکلئیس کی کشش کم ہو جاتی ہے اور توانائی کم خارج ہوتی ہے۔ کیونکہ آئیوڈین کا سائز برومین کے مقابلے میں بڑا ہے، اس لیے اسکی الیکٹران Affinity سے رشتہ یا تعلق بھی برومین کے مقابلے میں کم ہے۔

جدول 3.9 میں الیکٹران Affinity کا کم ہونا دکھایا گیا ہے

3.2.4 شیلڈنگ اثر (Shielding Effect)

شیلڈنگ کے اثر کو الیکٹران کے بادل پر اثر انداز ہونے والے نیوکلئیائی چارج جو ایٹم میں کشش کی قوتوں میں فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔ نیوکلئیس اور ویلنس شیل کے درمیان پائے جانے والے الیکٹران سب سے بیرونی شیل میں موجود الیکٹران پر نیوکلئیائی چارج کا اثر کم کر دیتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ویلنس الیکٹران کو اصلی چارج کے بجائے نیوکلئیائی چارج کم ملتا ہے۔ وہ الیکٹران جو اندرونی شیل میں ہوتے ہیں نیوکلئیس کی کشش کی قوت کو شیلڈ کرتے ہیں۔ اس لیے:

”اندرونی شیل میں موجود الیکٹرانز نیوکلئیس کی اس کشش قوت سے ویلنس شیل کے الیکٹرانز کو شیلڈ کرتے ہیں جسے شیلڈنگ اثر کہتے ہیں۔“

Shielding effect پیریڈک ٹیبل میں جیسے جیسے نیچے کی طرف جائیں بڑھتا جاتا ہے اور left سے right کی طرف یکساں رہتا ہے مثال کے طور پر توپوٹاشیم ایٹم کا شیلڈنگ افیکٹ یا اثر سوڈیم ایٹم کے مقابلے میں زیادہ ہے۔



شکل 3.5 پوناشیم ایٹم میں سوڈیم ایٹم کے مقابلے میں شیلڈنگ اثر کیٹ زیادہ ہو جاتا ہے۔

3.2.5 الیکٹرو نیگیٹیوٹی Electronegativity

ایٹم کی وہ صلاحیت جس کے ذریعے وہ اشتراکی الیکٹرانوں کے جوڑے (Shared Electrons) کو اپنی طرف کھینچتا ہے، الیکٹرو نیگیٹیوٹی کہلاتی ہے۔ اس کو ہم نمبر سے ظاہر کرتے ہیں۔ اور اس کی کوئی اکائی نہیں ہوتی۔ الیکٹرو نیگیٹیوٹی کارحجان آؤنائریشن توانائی اور الیکٹران Affinity کی طرح ہے۔

یہ پیریڈ میں Left سے Right کی طرف بڑھتا ہے۔ کیونکہ عنصر کے نیوکلیئر چارج میں اضافہ ہوتا ہے جسکی وجہ سے نیوکلیس اور مشترکہ الیکٹران کے جوڑے کے درمیان کافاصلہ کم ہو جاتا ہے (جدول 3.10) یہ مشترکہ جوڑے کی کشش کی قوت میں اضافہ کر دیتا ہے۔

جدول 3.10 پیریڈز میں الیکٹرو نیگیٹیوٹی بڑھ جاتی ہے۔

⁹ F	⁸ O	⁷ N	⁶ C	⁵ B	⁴ Be	³ Li	دوسرے پیریڈ کے عناصر
4.0	3.5	3.0	2.6	2.0	1.6	1.0	الیکٹرو نیگیٹیوٹی

گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیوٹی کم ہو جاتی ہے۔ کیونکہ ایٹم کا سائز زیادہ ہو جاتا ہے اور مشترکہ الیکٹران جوڑوں کے لیے کشش کم ہو جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جدول 3.11 ہیلوجنز کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی درج ذیل ہے۔

جدول 3.11 گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیوٹی کم ہو جاتی ہے۔

الیکٹرو نیگیٹیوٹی	17 th گروپ کے عناصر
4.0	⁹ F
3.1	¹⁷ Cl
3.0	³⁵ Br
2.7	⁵³ I

اپنے آپ کو آزمائیے۔



- ◆ گروپ میں ایٹمی نصف قطر کارحجان کیا ہے؟
- ◆ بڑے سائز کے ایٹموں میں شیلڈنگ اثر کیوں زیادہ ہوتا ہے؟
- ◆ کونسے عنصر کی آؤنائریشن توانائی سب سے زیادہ ہوتی ہے اور کیوں؟

خلاصہ

- 19 ویں صدی پیریاڈک ٹیبل میں منظم طور پر ترتیب دینے میں سنگ میل سمجھی جاتی ہے۔
- Dobereiner نے عناصر کو triads میں ترتیب دیا۔
- نیولینڈ نے Law of octave (اٹھے کا قانون) پیش کیا۔
- مینڈلیف نے پیریاڈک قانون کو گروپ اور افقی rows میں یعنی قطاروں میں ترتیب دیا۔
- Mosely نے اپنے قانون کو اس طرح سے بیان کیا کہ ”عناصر کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات ان کے ایٹمی نمبر پیریاڈک function ہیں۔“
- جدید پیریاڈک ٹیبل میں 18 گروپ اور 7 پیریڈ ہیں۔
- طبعی اور کیمیائی خصوصیات پیریڈ کے اندر left سے right کی طرف تبدیل ہوتی ہیں۔ پیریڈ کے عناصر مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں کیونکہ الیکثرانی تشکیل مسلسل پیریڈ کے اندر بدلتی رہتی ہے۔
- Sub یا ذیلی گروپ اپنی یکساں خصوصیات کی وجہ سے A اور B میں تقسیم ہوتے ہیں اور پیریاڈک ٹیبل میں ایک ساتھ رکھے جاتے ہیں۔
- ذیلی گروپ A کے عناصر Main یا نمائندہ عناصر کہلاتے ہیں۔
- ذیلی گروپ B کے عناصر ٹرانزیشن عناصر کہلاتے ہیں گروپ کا نمبر عنصر کے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرانوں کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔
- گروپ میں نیچے کی طرف جائیں تو ایٹمی سائز پیریڈ میں بڑھ جاتا ہے۔
- آئیونائزیشن کی توانائی گروپ میں نیچے کی طرف جائیں تو کم ہو جاتی ہے لیکن پیریڈ میں بڑھ جاتی ہے۔
- Electronic affinity گروپ میں نیچے کی طرف جائیں تو کم ہو جاتی ہے لیکن پیریڈ کے اندر بڑھ جاتی ہے۔
- شیلڈنگ اثر پیریڈک ٹیبل میں گروپ میں نیچے کی طرف جائیں تو بڑھ جاتا ہے اور پیریڈ کے اندر Left سے right کی طرف اتنا ہی رہتا ہے۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتخانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. 1869 میں مینڈلیو نے اپنا پیریاڈک قانون کس سے متعلق پیش کیا۔
 (ا) ایٹمی نمبر (ب) کیمیائی خصوصیات
 (ج) طبعی خصوصیات (د) ایٹمی کمیت
2. پیریاڈک ٹیبل s, p, d اور f بلاک میں کس بنیاد پر تقسیم کیا گیا ہے۔
 (ا) ایٹمی نصف قطر (ب) الیکٹران کی تشکیل
 (ج) آئیونائزیشن توانائی (د) الیکٹران Affinity
3. پیریاڈک ٹیبل چوتھے اور پانچویں پیریڈ کہلاتے ہیں۔
 (ا) چھوٹے پیریڈ (ب) لمبے پیریڈ
 (ج) نارمل پیریڈ (د) بہت زیادہ لمبے پیریڈ
4. درج ذیل میں کونسا پیریڈ کے ساتھ کم ہو جاتا ہے۔
 (ا) آئیونائزیشن توانائی (ب) ایٹمی نصف قطر
 (ج) الیکٹروننگیٹوٹی (د) الیکٹران کا تعلق
5. VII-A گروپ کے عناصر کہلاتے ہیں۔
 (ا) لینتھو نائیڈز (ب) ایٹمی نائیڈز
 (ج) ہیلوجنس (د) نوبل گیس
6. موسلے کے مطابق عناصر کی کیمیائی خصوصیات ان کے Periodic function ہیں۔
 (ا) ایٹمی سائز کا (ب) ایٹمی کمیت کا
 (ج) ایٹمی radius کا (د) ایٹمی نمبر کا
7. پیریڈ میں Shielding کا اثر پیریڈ کے ساتھ ساتھ:
 (ا) بڑھ جاتا ہے (ب) کم ہو جاتا ہے
 (ج) معتدل ہو جاتا ہے (د) ویسا ہی رہتا ہے
8. الیکٹران کے مشترکہ جوڑے کو کشش کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے۔
 (ا) الیکٹران ایفنیٹی (ب) الیکٹرون نیگیٹیوٹی
 (ج) آئیونائزیشن کی توانائی (د) شیڈنگ کا اثر

9. گروپ میں الیکٹران ایفٹنی اوپر سے لیکر نیچے کی طرف کم ہو جاتی ہے۔ کیونکہ
- (ا) ایٹمی سائز نارمل ہوتا ہے (ب) ایٹمی سائز بڑھ جاتا ہے
- (ج) ایٹمی سائز کم ہو جاتا ہے (د) ایٹمی سائز اتنا ہی رہتا ہے
10. تمام ٹرانزیشن عناصر ہیں۔
- (ا) گیس (ب) دھاتیں
- (ج) غیر دھاتیں (د) میٹالائیڈ

حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. پیریڈ اور گروپ کے درمیان تفریق کیجئے۔
2. گروپ اور پیریڈ میں الیکٹر و نیگیٹیوٹی کے رجحان کو مثالوں کے ذریعے بیان کیجئے۔
3. ایک ہی Family کے عناصر کے درمیان کیمیائی اور طبعی خصوصیات کی وضاحت کیجئے۔
4. اس بات کا جواز پیش کیجئے کہ خصوصیات کی دوریت کا انحصار پروٹون کی تعداد پر ہوتا ہے۔
5. شناخت کیجئے کہ کونسے ہیلوجنز، گیس، مائع اور ٹھوس تینوں حالتوں میں ہوتے ہیں؟
6. الکلائن ار تھ میٹل (Metal) بے قاعدہ نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ کھولاؤ کیوں ظاہر کرتے ہیں؟
7. آئیونائزیشن انرجی (توانائی) الیکٹران Affinity اور الیکٹر و نیگیٹیوٹی پیریڈ اور گروپ میں یکساں رجحان کیوں ظاہر کرتے ہیں؟

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. تفصیل سے پیریاڈک ٹیبل کی Long form پر گفتگو کیجئے۔
2. پیریاڈک ٹیبل کی s, p, d اور f بلاک میں تقسیم کا پتہ لگائیے۔
3. درج ذیل عناصر کی الیکٹرانئی تشکیل کو شناخت کیجئے۔
- Na, Ca, F, Si
4. پیریاڈک ٹیبل فیملز کا محل وقوع معلوم کیجئے۔
5. مینڈلیو کی پیریاڈک لاء پر بحث کر کے یہ بتائیے کہ اس نے جدید پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد رکھی۔
6. وضاحت کیجئے کہ Shielding کا اثر کس طرح سے پیریاڈک trends پر اثر انداز ہوتا ہے۔



وقت کی تقسیم
14 = تدریسی پیریڈز
04 = تشخیصی پیریڈز
14% = سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

- 4.1 ایٹم کیمیائی بونڈ کیوں بناتے ہیں
- 4.2 کیمیائی بونڈز کا بننا
- 4.3 کیمیائی بونڈز کی اقسام
- 4.4 سالمات کے درمیان قوتیں
- 4.5 بونڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- دوری جدول کے ذریعے کسی ایٹم میں ویلنس الیکٹرانوں کی تعداد معلوم کر سکیں۔
 - نوبل گیس کی الیکٹراننی تشکیل کی اہمیت بیان کر سکیں۔
 - octet اور duplet قوانین بیان کریں۔
 - وضاحت کریں کہ عناصر کسی طرح سے stable یعنی تابکاری سے تحلیل پذیر نہیں ہوتے۔
 - وہ طریقے بیان کیجیے جن کے ذریعے بانڈز bonds بن سکتے ہیں۔
 - آئن بننے کے دوران نوبل گیس کی الیکٹراننی تشکیل کی اہمیت بیان کیجیے۔
 - دھاتی عنصر کے ایٹم سے cation بننے کا عمل بیان کیجیے۔
 - آئن بانڈ کی خصوصیات بیان کیجیے۔
 - آئن بانڈ رکھنے والے مرکبات شناخت کیجیے۔
 - دو غیر دھاتی عناصر کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بننے کے عمل کو بیان کیجیے۔
 - ایک، دو اور تین کوویلنٹ بانڈ کو مثالوں کے ذریعے بیان کیجیے۔
 - پولر اور نان پولر مرکبات کی خصوصیات بیان کیجیے۔
 - سادہ کوویلنٹ سالمے جن میں ایک، دو اور تین کوویلنٹ بانڈ ہوں ان کے الیکٹران کر اس اور dot ساخت کی شکل بنائیے۔
 - انٹراکشن کی کمزور قوتوں جیسا کہ dipole-dipole انٹراکشن اور ہائیڈروجن بونڈنگ کو بیان کیجیے۔

تعارف:

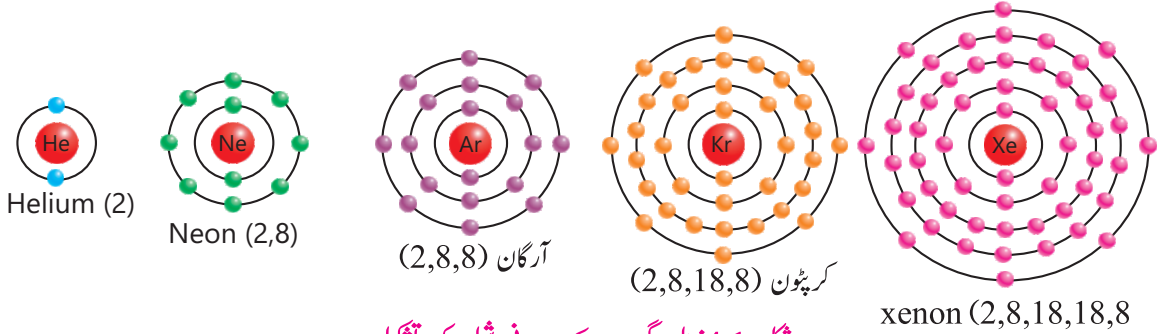
پہلے باب میں آپ نے مادے کے بارے میں پڑھا ہے آپ اس سے بھی آگاہ ہیں کہ اس دنیا میں پائی جانے والی تمام مادی اشیاء ایٹموں سے مل کر بنی ہیں کشش کی وہ قوت جس نے تمام مادی اشیاء کو جوڑ رکھا ہے اسے کیمیائی بانڈ یا کیمیائی قوت کہتے ہیں۔ چند عناصر بغیر کشش والے ایٹموں سے مل کر بنے ہیں۔ جیسا کہ ہیلیئم، نیون، آرگان، زینون اور کرپٹون جو فضاء میں موجود ہوتے ہیں بغیر جڑے ہوئے (Unbounded) ایٹموں سے مل کر بنے ہیں۔ جس طرح سے مختلف ایٹم ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں اس کا اثر ان شے کی خصوصیات پر پڑتا ہے۔ اس باب میں ہم کیمیائی بونڈنگ کی مختلف اقسام کی نوعیت کا پتہ لگائیں گے۔

4.1 ایٹم کیمیائی بونڈ کیوں بناتے ہیں؟

اس کا جواب یہ کہ اس دنیا میں ہر کوئی اپنی زندگی میں مستحکم ہونا چاہتا ہے، اس طرح ایٹم بھی مستحکم ہونا چاہتے ہیں اس لیے ایٹم آپس میں الیکٹران بانڈ بنائیں ہیں نوبل گیس کی الیکٹران تشکیل حاصل کرنے کے لیے تاکہ مستحکم ہو جائیں۔

نوبل گیس کی الیکٹران تشکیل:

نوبل گیسوں کے بیرونی مدار میں $ns^2 np^6$ الیکٹران تشکیل ہوتی ہے اور یہ شازو نادر ہی کیمیائی بانڈ بناتی ہیں۔ نوبل گیسوں ہیلیئم He، نیون Ne، آرگون Ar، کرپٹون Kr، زینون Xe اور ریڈون Rn ہیں۔ یہ عناصر بعض اوقات inert gases کہلاتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیونکہ یہ کیمیائی عمل میں حصہ نہیں لیتے پانچ نوبل گیسوں کے بیرونی شیل شکل 4.1 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 4.1 نوبل گیسوں کے بیرونی شیل کی تشکیل

یہ بات نوٹ کیجیے کہ ان عناصر کے بیرونی شیل مکمل طور پر بھرے ہوئے ہیں ہیلیئم کے بیرونی شیل میں 2 الیکٹران ہیں اور دوسری نوبل گیسوں کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹران ہوتے ہیں نوبل گیسوں اپنی اس الیکٹران تشکیل کی وجہ سے غیر تغیر پذیر ہوتی ہیں اور عمل پذیر نہیں ہوتیں۔ ایٹم جنہیں ویلنس شیل میں 2 الیکٹران درکار ہوتے ہیں انہیں duplet قانون کہتے ہیں جبکہ وہ ایٹم جنہیں ویلنس شیل میں 8 الیکٹران چاہیے ہوتے ہیں انہیں octet قانون کہتے ہیں۔ 1916 میں کیمیا دان G.N. Lewis نے اس حقیقت کو استعمال کیا کہ ایٹموں میں کیمیائی عمل کیوں ہوتا ہے۔ اس نے اپنی اس وضاحت کو octet rule کا نام دیا octet کے معنی ہیں آٹھ کا جوڑا۔

ویلنس الیکٹرانز کیا ہیں؟ کسی بھی ایٹم کے بیرونی شیل میں موجود الیکٹرانز ایٹم کی کیمیائی خصوصیات کا پتہ لگانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں بشمول اسکی کیمیائی بونڈ بنانے کی صلاحیت کے۔ ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں موجود ان الیکٹرانوں کو ویلنس الیکٹران یا بیرونی الیکٹران کہتے ہیں۔ ویلنس الیکٹران کا پتہ لگانے یا الیکٹران کی تشکیل معلوم کرنے کے لیے بورون B، کی مثال لیجیے اس کا الیکٹران نمبر 5 ہے۔ اسکی الیکٹران کی تشکیل اس طرح سے ہوگی۔ $1s^2 2s^2 2p^1$ کیونکہ اس کے دوسرے شیل میں 3 الیکٹران ہیں ہم کہہ سکتے ہیں کہ اسے تین ویلنس الیکٹران ہیں۔ ویلنس الیکٹران جو کیمیائی بونڈنگ میں شامل ہوتے ہیں انہیں بونڈنگ الیکٹران کہتے ہیں۔

باب نمبر 3 میں آپ نے یہ سیکھا ہے کہ کسی بھی ایٹم کا گروپ نمبر ویلنس الیکٹرانوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے مثلاً سوڈیم گروپ 1A سے تعلق رکھتا ہے اس لیے اس کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹران ہوگا۔ بالکل اسی طرح سے فاسفورس کا تعلق گروپ VA سے ہے اس لیے اس کے ویلنس شیل میں 5 الیکٹران ہوں گے۔

اپنے آپ کو آزمائیے۔

- ایٹم کیمیائی بانڈ کیوں بناتے ہیں؟
 - ایٹم کس وقت تغیر پذیر (unstable) سمجھے جاتے ہیں؟
 - ہیلیئم ایٹم الیکٹران کیوں حاصل نہیں کرتا؟
 - ویلنس الیکٹرانز کہاں موجود ہوتے ہیں؟ اور یہ کیوں اہمیت رکھتے ہیں؟
 - بونڈنگ الیکٹرانز سے کیا مراد ہے؟
 - Ne (ایٹمی نمبر 10) کا ربن (ایٹمی نمبر 6) اور سلفر (ایٹمی نمبر 16) کی الیکٹران کی تشکیل لکھیے۔
 - نوبل گیسوں کے دوسرے عناصر سے کیمیائی عمل کر کے مرکب کیوں نہیں بناتی ہیں؟
 - درج ذیل ایٹموں میں ویلنس الیکٹرانز کی تعداد معلوم کیجیے۔
- (ا) کلورین (ب) سوڈیم (ج) میگنیشیم (د) پوٹاشیم

4.2 کیمیائی بونڈ کا بننا (Formation of Chemical Bond)

کیمیائی بونڈنگ ایٹموں کے باہم ملاپ سے نئی چیز substance بننے کا نام ہے۔ وہ رد عمل جسکے ذریعے دو ایٹم ایک ساتھ رہتے ہیں اسے کیمیائی بونڈ کہتے ہیں ایٹم کیمیائی بونڈ بنانے کے لیے ویلنس الیکٹران دیتے ہیں، لے لیتے ہیں یا پھر اشتراک کر لیتے ہیں۔

4.3 کیمیائی بونڈز کی اقسام

بونڈز تین اقسام کے ہوتے ہیں جس کا اتحصا کسی ایٹم کے الیکٹران دینے، لینے یا اشتراک کرنے پر ہوتا ہے۔

(1) آیونک بانڈ (2) کوویلنٹ بانڈ (3) کوآرڈینینٹ کوویلنٹ بانڈ یا Dative bond



4.3.1 آئیونک بونڈ (Ionic Bond)

آئیونک بونڈ بنانے کے لیے ایک ایٹم الیکٹران دے کر مثبت آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جبکہ دوسرا ایٹم اس الیکٹرون کو حاصل کر کے منفی آئن (Anion) بن جاتا ہے۔ ان کیٹ آئن (cation) اور این آئنز پر مثبت چارج ہوتا ہے وہ Electrostatic قوتوں کی وجہ سے ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔ وہ قوت جو مخالف چارج رکھنے والے آئنز کو ایک ساتھ جوڑ دیتی ہیں انہیں آئنٹی بانڈ یا الیکٹرو ویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ عام طور پر آئنٹی بانڈ دو مختلف گروہوں کے ایٹموں دھاتی اور غیر دھاتی کے درمیان بنتا ہے۔ وہ مرکبات جن میں آئنٹی بانڈ ہوتے ہیں آئنٹی مرکبات کہلاتے ہیں جیسے کہ سوڈیم کلورائیڈ، پوٹاشیم کلورائیڈ، میگنیشیم کلورائیڈ وغیرہ۔

مثال 1:

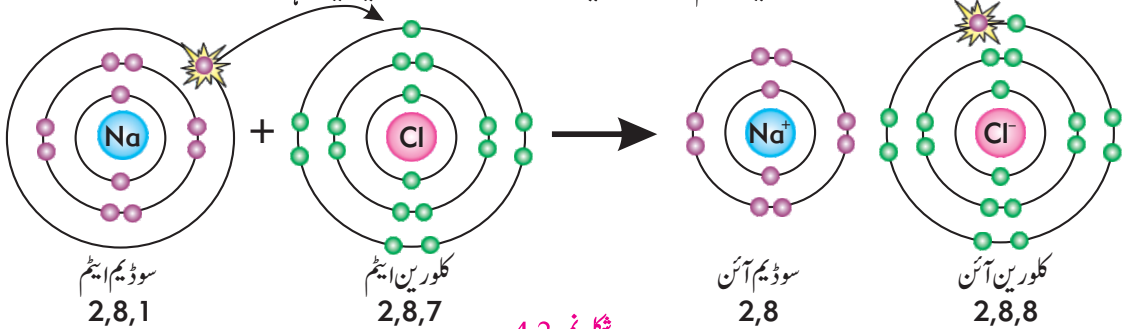
سوڈیم اور کلورین کے درمیان کیمیائی عمل۔

سوڈیم کا ایٹم پیریاڈک ٹیبل میں IA گروپ کی دھات ہے اور اس کے بیرونی شیل میں صرف ایک الیکٹران پایا جاتا ہے سوڈیم ایٹم الیکٹرانوں کی ترتیب 2,8,1 ہے۔ بیرونی شیل سے صرف ایک الیکٹران دے کر سوڈیم (Na⁺) کیٹ آئن بن جاتا ہے جبکہ کلورین ایٹم VIIA گروپ کی غیر دھات ہے اور اس کے بیرونی شیل میں 7 الیکٹران ہوتے ہیں۔ کلورین ایٹم کے الیکٹرانوں کی ترتیب 2,8,7 ہے، اسے octet مکمل کرنے کے لیے صرف ایک الیکٹران کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک الیکٹران حاصل کر کے کلورین ایٹم میں 8 الیکٹران (بیرونی شیل میں) ہو جاتے ہیں اور کلورائیڈ آئن بن جاتا ہے (Cl⁻)۔

Na	Na ⁺ + e
2,8,1	2,8
Cl+e	Cl ⁻
2,8,7	2,8,8

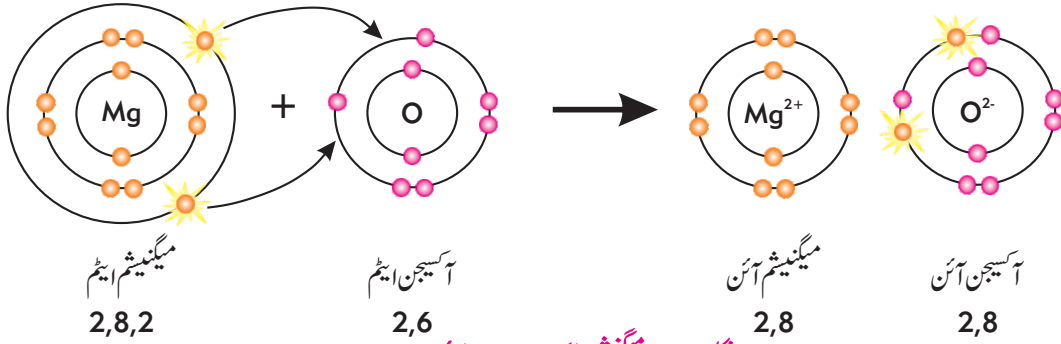
(Sodium Chloride)

یہ دونوں ایٹم اب مخالف چارج رکھتے ہیں اس لیے دو چارجڈ آئن کشش کی الیکٹرو اسٹینک قوتوں کے ذریعے ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں لہذا Na⁺ اور Cl⁻ آئن، آئنٹی بونڈ کے ذریعے جڑ کر سوڈیم کلورائیڈ بناتے ہیں۔ آئنٹی بونڈ (.) اور کراس (x) ڈایا گرام کے ذریعے شکل 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔




مثال 2:

میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان رد عمل آئنی بونڈ بننے کی ایک اور مثال جس میں میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان کیمیائی عمل کے ذریعے میگنیشیم آکسائیڈ بنتا ہے۔ میگنیشیم پیریڈک ٹیبل کے گروپ IIA میں ہے اور اسی میں اشتراک کے لیے صرف 2 الیکٹران ہوتے ہیں اور آکسیجن گروپ VI A میں ہے اسکے بیرونی شیل میں 6 الیکٹران ہوتے ہیں۔ 2 الیکٹران آخری شیل میں سے کھو دینے کے بعد میگنیشیم Mg^{2+} بن جاتا ہے اور اس کے دوسرے شیل میں صرف 8 الیکٹران رہ جاتے ہیں اور آکسیجن الیکٹران حاصل کر کے یہ O^{2-} بن جاتا ہے یہ دونوں ایٹم اب مخالف چارج رکھنے والے آئن میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ مخالف چارج رکھنے والے ایٹموں کے درمیان کشش میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان آئنی بونڈ بناتی ہے۔ میگنیشیم آکسائیڈ کا فارمولا MgO ہے شکل 4.3 میں نقطوں dot اور کراس x کی ڈایا گرام دکھائی گئی ہے۔



شکل 4.3 میگنیشیم آکسائیڈ میں آئنی بونڈ کا بننا

میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان آئنی بونڈ، سوڈیم اور کلورین کے مقابلے میں زیادہ طاقتور ہوتا ہے کیونکہ اس کے آئن پر زیادہ چارج موجود ہوتا ہے۔ میگنیشیم آکسائیڈ کا پگھلاؤ زیادہ مضبوط بونڈ ہونے کی وجہ سے زیادہ ہوتا ہے۔

 کیا آپ جانتے ہیں؟ 

- الکی دھاتیں (IA گروپ کے عناصر) صرف ایک الیکٹران لے کر monovalent کیٹ آئن بناتے ہیں۔
- الکی ارتھ میٹلز (IIA گروپ کے عناصر) دو الیکٹران لے کر ڈائی ویلنٹ کیٹ آئن (M^{++}) بناتے ہیں۔
- ایلمینیم IIIA فیملی کا عنصر 3 الیکٹران دے کر ٹرائی ویلنٹ کیٹ آئن (M^{+++}) بناتا ہے۔
- ہیلوجنز (VII A گروپ کے عناصر) میں سات ویلنٹ الیکٹران ہوتے ہیں تمام ہیلوجنز ایک الیکٹران حاصل کر کے اپنی ویلنٹ انرجی لیول کو مکمل کرتے ہیں اور یہ تمام ایک منفی چارج والا anion بناتے ہیں۔
- VI A کے عناصر دو الیکٹران لے کر ڈائی ویلنٹ این آئن بناتے ہیں، مثلاً S^{-2} , O^{-2}
- V A کے عناصر تین الیکٹران لے کر ٹرائی ویلنٹ این آئن ($e.g. N^{3-}$, P^{3-}) بناتے ہیں۔



4.3.2 کوویلنٹ بونڈ (Covalent Bond)

اس قسم کے بونڈ میں ایٹم نہ ہی الیکٹران دیتا ہے اور نہ ہی الیکٹران حاصل کرتا ہے کوویلنٹ بونڈ دو ایٹموں کے درمیان اشتراک سے بنتا ہے اس قسم کی بونڈنگ ایک ہی عنصر کے 2 ایٹموں کے درمیان یا مختلف عناصر کے ایٹموں کے درمیان ہوتی ہے یہ بونڈنگ عام طور پر دو غیر دھاتوں کے درمیان ہوتی ہے پس اس کا مشاہدہ دھاتوں اور غیر دھاتوں دونوں میں بھی کیا جا سکتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

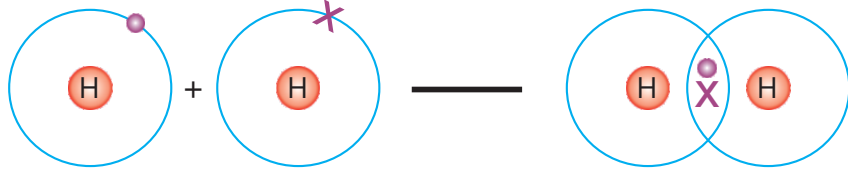


جب ذیلی شیل sub orbital میں صرف ایک الیکٹران ہوتا ہے تو وہ بے جوڑے والا الیکٹران کہلاتا ہے جب ذیلی آر بیٹل زیادہ سے زیادہ 2 الیکٹران سے بھر جاتا ہے تو پھر وہ الیکٹران کا جوڑا کہلاتا ہے الیکٹران جوڑے دو طرح کے بونڈ pair جوڑے اور lone pair میں ہوتے ہیں۔

بونڈ پیئر اور لون پیئر lone pair میں سب سے بڑا فرق یہ ہے کہ بونڈ پیئر دو الیکٹران پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ bond میں ہوتے ہیں جبکہ lone pair دو الیکٹران پر مشتمل ہوتا ہے جو بونڈ میں موجود نہیں ہوتے۔

دو ہائیڈروجن ایٹموں کے درمیان کوویلنٹ بونڈ بننے پر متوجہ ہوں۔ ہائیڈروجن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹران ہوتا ہے جب دو ہائیڈروجن ایٹم ویلنس الیکٹران سے اشتراک کرتے ہیں تو دونوں ایٹموں کی الیکٹران تشکیل نوبل گیسوں جیسی ہو جاتی ہے اور یہ duplet rule پر پورے اترتے ہیں

کوویلنٹ بونڈ کو عام طور پر دو بونڈنگ ایٹموں کے درمیان چھوٹی سی سیدھی لائن (-) سے ظاہر کرتے ہیں۔ شکل 4.4 میں dot نقطوں اور x کراس ڈایا گرام کے ذریعے کوویلنٹ بونڈ بننے کو ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 4.4 ہائیڈروجن کے سالے کا بنا

کوویلنٹ بونڈ کی اقسام:

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کوویلنٹ بونڈ دو ایٹموں کے درمیان باہمی اشتراک سے بنتا ہے ایٹم کے الیکٹران جو جوڑوں کی شکل میں کیمیائی بونڈ بناتے ہیں انہیں بونڈ پیئر الیکٹران (bond pair electron) کہتے ہیں۔ بونڈ کے جوڑوں کی تعداد پر انحصار کر کے کوویلنٹ بونڈ کی مزید تین اقسام میں درجہ بندی کی گئی ہے۔

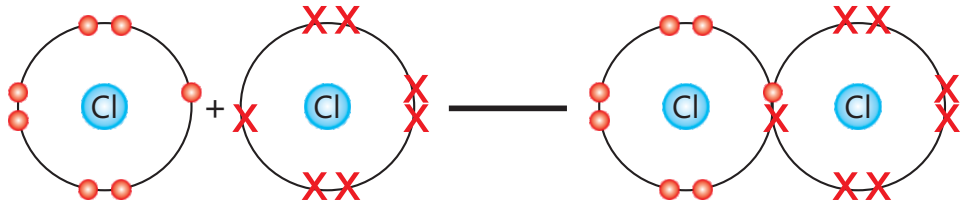
- ◆ واحد کوویلنٹ بونڈ
- ◆ دوہرا کوویلنٹ بونڈ
- ◆ تہرا کوویلنٹ بونڈ

واحد کوویلنٹ بانڈ (Single Covalent Bond) (-)

وہ کوویلنٹ بانڈ جو بانڈ کے ایک جوڑے کے درمیان باہمی اشتراک سے بنتا ہے سنگل کوویلنٹ بونڈ کہلاتا ہے اور اس کی نمائندگی ایک چھوٹی سی سیدھی لائن سے کی جاتی ہے۔ $H-H$, $H-Cl$, CH_4 کا بنا اس قسم کی بانڈنگ کی چند مثالیں ہیں شکل 4.5 میں کلورین مالیکول کا بنا dot اور کراس ڈایا گرام کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

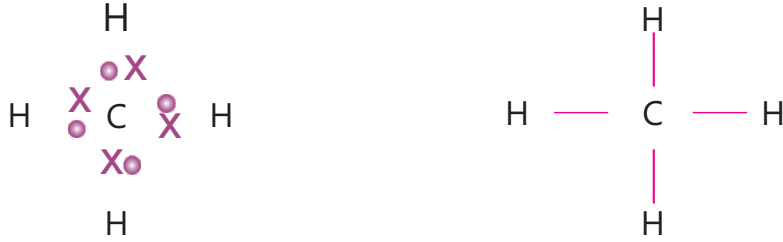
کلورین کے سالمے کا بننا:

کلورین کا ایٹم گروپ VII A سے تعلق رکھتا ہے اور اسکے بیرونی شیل میں 7 الیکٹران پائے جاتے ہیں اسے متحکم octet کی تشکیل کے لیے ایک اور الیکٹران درکار ہوتا ہے جب دو کلورین ایٹم اپنے ویلنس الیکٹران کا اشتراک کرتے ہیں تو دونوں ایٹموں کی الیکٹرانئی تشکیل نوبل گیسوں جیسی ہو جاتی ہے کلورین کے سالمے میں واحد بونڈ کو نیچے دی گئی شکل 4.5 میں کراس اور dot ڈیا گرام کے ذریعے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 4.5 کلورین کے سالمے میں واحد کوویلنٹ بانڈ کا بننا

بعض دوسری مثالیں جن میں ہائیڈروجن کلورائیڈ اور میتھین میں واحد کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے درج ذیل ہیں۔



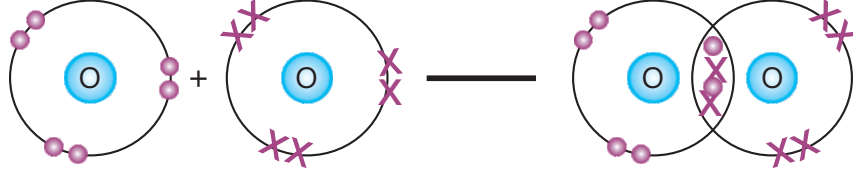
شکل 4.6 میتھین کے سالمے میں واحد کوویلنٹ بونڈ کا بننا

دوہرا کوویلنٹ بونڈ (=) (Double Covalent Bond)

وہ کوویلنٹ بونڈ جو الیکٹران کے دو جوڑوں کے درمیان باہمی اشتراک سے بنتا ہے دوہرا کوویلنٹ بونڈ کہلاتا ہے اور اسے دو سیدھی لائنوں سے ظاہر کیا جاتا ہے آکسیجن O₂ اور C₂H₄ میتھین دوہرے بونڈ والے سالموں کی مثالیں ہیں۔

آکسیجن کے سالمے کا بننا:

آکسیجن کا ایٹم دوری جدول میں گروپ VI A سے تعلق رکھتا ہے اور اس میں 6 ویلنس الیکٹران بیرونی شیل میں ہوتے ہیں اسے غیر تغیر پذیر حالت میں آنے کے لیے 2 اور الیکٹران درکار ہونگے۔ آکسیجن ایٹم اپنے 2 بیرونی الیکٹران کا دوسرے آکسیجن ایٹم سے اشتراک کرتا ہے تاکہ آکسیجن O₂ کا سالمہ بن جائے۔ پس الیکٹرانوں کے 2 جوڑے 2 آکسیجن ایٹموں کے درمیان اشتراک کر کے دوہرا کوویلنٹ بونڈ بناتے ہیں آکسیجن کے سالمے میں دوہرا کوویلنٹ بونڈ شکل 4.7 میں کراس اور dot کی شکل کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

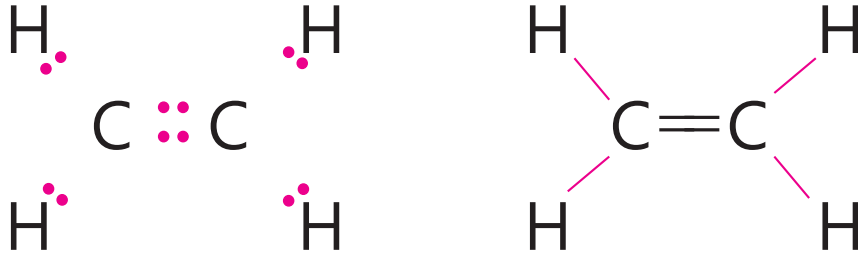


شکل 4.7 آکسیجن کے سالمے میں دوہرے کوویلنٹ بونڈ کا بننا

آکسیجن کے سالمے کا ساختی فارمولا



دوہرے کوویلنٹ بونڈ کے بننے کی ایک اور مثال آکسیجن کے سالمے میں اس طرح ہے

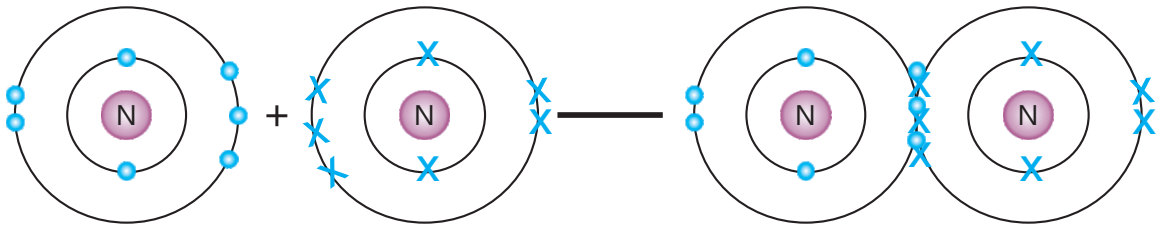


تہرے Triple کوویلنٹ بونڈ (Triple Covalent Bond)

وہ کوویلنٹ بونڈ جو الیکٹران کے تین جوڑوں کے باہمی اشتراک سے بنتا ہے اسے تہرا triple کوویلنٹ بونڈ کہتے ہیں اور اسے تین چھوٹی لائنوں سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر نائٹروجن N_2 ($N \equiv N$) اور ایتھین $(CH \equiv CH) C_2H_2$ ۔

نائٹروجن کے سالمے کا ساختی فارمولا۔

نائٹروجن غیر دھات ہے ہر نائٹروجن ایٹم کے بیرونی شیل میں پانچ الیکٹران ہوتے ہیں دو نائٹروجن ایٹم تین الیکٹران کے اشتراک سے تین کوویلنٹ بونڈ بناتے ہیں اور نائٹروجن کا سالمہ N_2 بنتا ہے نائٹروجن کے سالمے میں تین بونڈ شکل 4.8 میں ڈاٹ اور کراس ڈایا گرام کے ذریعے دکھائے گئے ہیں۔



شکل 4.8 نائٹروجن کے سالمے میں تہرا triple کوویلنٹ بونڈ کا بننا۔

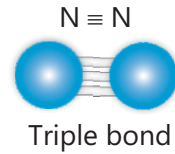
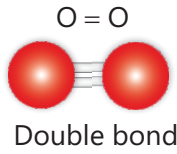
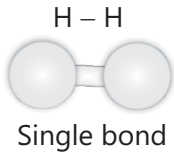
نائٹروجن کے سالمے کا ساختی فارمولا



تہرے triple کوویلنٹ بونڈ کی ethyne molecule میں ایک اور مثال اس طرح سے لکھی جاتی ہے۔



- پس ہم تین اقسام کے کوویلنٹ بونڈ کی سادہ طریقے سے اس طرح تعریف کر سکتے ہیں۔
- ◆ دو ایٹموں کے درمیان 2 الیکٹرانوں کے باہمی اشتراک سے ایک کوویلنٹ بونڈ بنتا ہے۔
 - ◆ دو ایٹموں کے درمیان 4 چار الیکٹرانوں کے باہمی اشتراک سے دوہرا کوویلنٹ بونڈ بنتا ہے۔
 - ◆ دو ایٹموں کے درمیان 6 چھ الیکٹرانوں کے باہمی اشتراک سے تہرا triple کوویلنٹ بونڈ بنتا ہے۔



4.3.3 پور اور نان پور کوویلنٹ بونڈ:

کوویلنٹ بونڈ دو یکساں اور مختلف اقسام کے ایٹموں میں بنتے ہیں۔ مثلاً $\text{H}-\text{H}$, $\text{H}-\text{Cl}$

نان پور کوویلنٹ بونڈ (Non Polar Covalent Bond):

کوویلنٹ بونڈ دو یکساں ایٹموں میں بنتے ہیں تو انہیں نان پور کوویلنٹ بونڈ کہتے ہیں دونوں یکساں ایٹم مشترکہ الیکٹرون کے جوڑے پر یکساں قوت لگاتے ہیں نان پور کوویلنٹ بونڈ ہائیڈروجن کے سالمے میں نیچے دکھایا گیا ہے۔



درج بالا مثال میں ہر ہائیڈروجن ایٹم کی بنیادی الیکٹرونیکسٹیٹی ویلیو 2.1 ہے اس لیے ان کے درمیان کوویلنٹ بونڈ کو نان پور سمجھا جاتا ہے۔

اس کے معنی یہ ہیں کہ نان پور کوویلنٹ بونڈ اس وقت بنتے ہیں جب دو ایٹموں کی الیکٹرونیکسٹیٹیویٹی یکساں ہوتی ہے۔


پور کوویلنٹ بونڈ (Polar Covalent Bond):

اس کے برعکس جب مختلف ایٹم الیکٹران کے جوڑے سے اشتراک کرتے ہیں تو دونوں ایٹم مشترکہ الیکٹران کے جوڑے پر غیر مساوی قوت لگاتے ہیں۔ اس قسم کے کوویلنٹ بونڈ کو پور کوویلنٹ بونڈ کہتے ہیں۔ مثلاً HCl ، H_2O اور NH_3 میں بونڈ، پور کوویلنٹ بونڈ ہیں۔

پولر کوویلنٹ بونڈ بننے کے دوران ایک ایٹم مشترکہ الیکٹران کے جوڑے کو دوسرے کے مقابلے میں زیادہ مضبوطی سے کشش کرتا ہے یہ ایٹم زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ایٹم کہلائے گا۔ اس طرح سے زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ایٹم جزوی طور پر منفی چارج رکھتا ہے اور دوسرا ایٹم جزوی مثبت چارج رکھتا ہے۔

مثال کے طور پر ہائیڈروجن کلورائیڈ میں H کی نسبت Cl زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ہے اس کی وجہ سے کلورین ایٹم پر معمولی سا منفی چارج پیدا ہو جاتا ہے اور ہائیڈروجن ایٹم پر الیکٹرو نیگیٹیوٹی میں فرق کی وجہ سے تھوڑا سا مثبت چارج پیدا ہو جاتا ہے پس ہائیڈروجن اور کلورین کے درمیان بونڈ کو پولر کوویلنٹ بونڈ کہتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟ 

الیکٹرو نیگیٹیوٹی کسی ایٹم کی وہ صلاحیت ہے جس کے ذریعے وہ الیکٹرانوں کے بونڈنگ جوڑے کو کشش کرتا ہے۔

فلورین (سب سے زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو عنصر) اس کی قیمت 4.0 رکھی گئی ہے اور cesium اور francium کی سب سے کم الیکٹرو نیگیٹیو 0.7 ہے۔

وہ مرکبات جن میں پولر کوویلنٹ بونڈ ہوتے ہیں انہیں پولر مرکبات کہتے ہیں۔

الیکٹرو نیگیٹیو قیمت سے یہ پتہ چلتا ہے کہ کیمیائی بونڈ کی نوعیت آئیونک یا کوویلنٹ ہے جب دو بونڈ ایٹمز کے درمیان الیکٹرو نیگیٹیو فرق 1.7 سے زیادہ ہوگا تو خالصتاً آئیونک یا الیکٹروویلنٹ ہو گا جبکہ فرق 1.7 سے کم ہوگا تو بونڈ کوویلنٹ ہوگا۔ اگر بونڈ ایٹمز کا فرق زیرو ہوگا تو بونڈ خالصتاً کوویلنٹ یا نان پولر ہوگا۔

4.3.4 کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بونڈ یا dative کوویلنٹ بونڈ (Coordinate Covalent Bond)

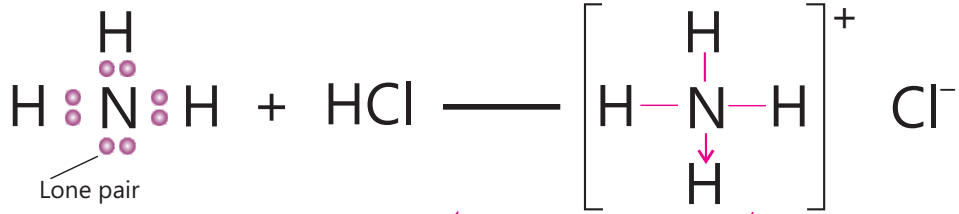
پچھلے عنوان میں ہم نے یہ سیکھا ہے کہ ہر ایٹم ایک الیکٹران دے کر کوویلنٹ بونڈ بناتا ہے پس کوویلنٹ بونڈ دو ایٹموں کے درمیان اس وقت بھی بن جاتا ہے جب ان میں سے ایک ایٹم دونوں الیکٹران دے کر کوویلنٹ بونڈ بناتا ہے اس قسم کا بونڈ کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بونڈ یا dative کوویلنٹ بونڈ کہلاتا ہے۔

عطیہ کرنے والے اور عطیہ لینے والے کا نظریہ:

وہ ایٹم جو الیکٹرو نوں کا جوڑا عطیہ کرتا ہے اسے donor کہتے ہیں اور دوسرا ایٹم جو اس عطیے کو لیتا ہے acceptor یا وصول کرنے والا کہلاتا ہے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بونڈ کی نشاندہی ایک تیر کے نشان سے کی جاتی ہے (→) جس کا رخ دینے والے سے لیکر لینے والے کی طرف ہوتا ہے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بونڈ کے بننے کی چند مثالیں یہ ہیں۔

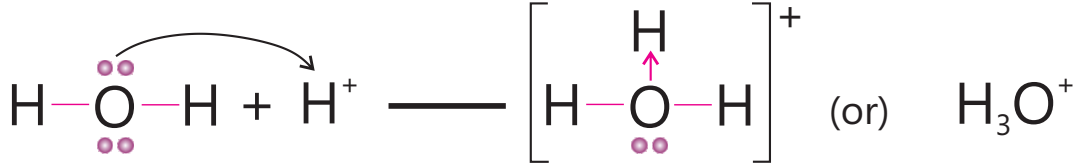
امونیا اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کے درمیان تعامل:

امونیا اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کے درمیان تعامل میں NH_3 کے N ایٹم اور H^+ کے درمیان Dative بونڈ بنتا ہے جس میں H^+ آئن HCl سے اور NH_3 ایٹم N سے Lone Pair شامل ہیں۔ جب امونیا H^+ آئن کے ساتھ یثراب کے aqueous محلول میں عمل کرتا ہے تو H^+ آئن Lone جوڑے کی طرف کشش کرتا ہے اور کوآرڈینیٹ کوویلینٹ بونڈ بنتا ہے۔



شکل 4.9 امونیا اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کے درمیان تعامل

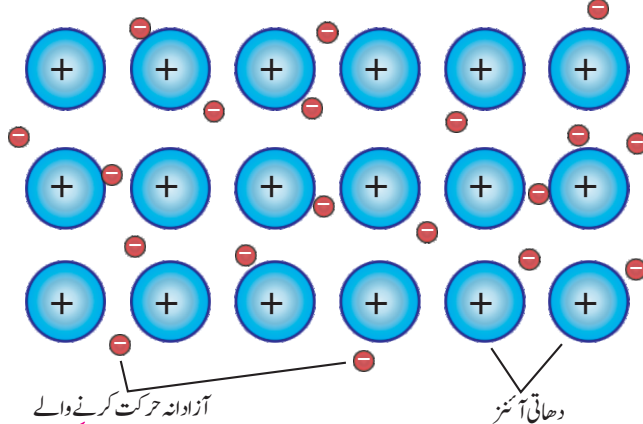
جب ایک مرتبہ بونڈ بن جاتا ہے تو پھر Dative کوویلینٹ بونڈ اور عام کوویلینٹ بونڈ میں فرق کرنا مشکل ہو جاتا ہے حقیقت میں ان دونوں میں کوئی فرق نہیں ہوتا ان دونوں میں واحد فرق بننے کے طریقے (Mode of Formation) میں ہے۔



ان میں بونڈ بننے کی کوویلینٹ نوعیت کی بناء پر ان مرکبات کی خصوصیات کوویلینٹ مرکبات سے یکسانیت رکھتی ہیں۔

مثالک (Metallic Bond) دھاتی بونڈ

دھاتی بونڈ، دھاتی آئینز کے درمیان کشش اور آزادانہ حرکت کرنے والے Delocalized یا Mobile الیکٹرونز کی کشش کی بناء پر بنتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 4.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.10 دھاتی بونڈنگ کی ڈایا گرام کے ذریعے نمائندگی



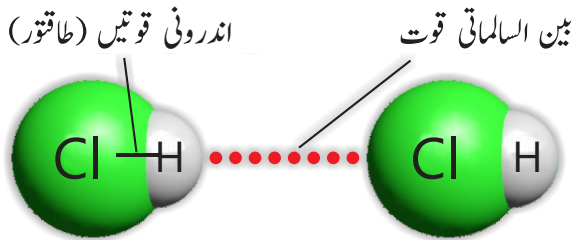
- ◆ دھاتی ایٹم بیرونی شیل کے الیکٹران دے کر مثبت چارج رکھنے والے آئن بن جاتے ہیں اور Lattice (سالموں کی ایک منظم ترتیب) میں مخصوص جگہ رکھتے ہیں۔
- ◆ بیرونی شیل کے الیکٹران دھاتی آئن کے درمیان آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔
- ◆ پس دھاتی ترتیب والی ساخت مثبت آئن دکھاتی ہے جن کے گرد غیر مقامی بیرونی الیکٹران پائے جاتے ہیں۔

اپنے آپ کو آزمائیے:

- میگنیشیم کونسنے گروپ میں موجود ہے میگنیشیم کے ایٹم کے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹران ہیں۔
- میگنیشیم کے آئن پر کونسا چارج ہوتا ہے اور اس کی علامت کیا ہے؟
- فلورائیڈ آئن کو نیون ایٹم کیوں نہیں سمجھا جاتا ہے؟
- کیا آئیونک بونڈ میں Dipole ہے؟
- ہیلیم ایٹم الیکٹران حاصل کیوں نہیں کرتا؟
- درج ذیل غیر دھاتوں کے این آئن بننے کے عمل کو Dot اور Cross ساخت کے ذریعے بیان کیجئے:
- (الف) سلفر (ایٹمی نمبر 16) (ب) آکسیجن (ایٹمی نمبر 8)
- ویلینس الیکٹرانز کہاں پائے جاتے ہیں اور یہ کیوں اہم ہیں؟
- نوبل گیس دوسرے عناصر سے مل کر مرکبات کیوں نہیں بناتی ہیں؟
- DOT اور Cross کے ذریعے درج ذیل دھاتی ایٹموں میں Cations بننے کا عمل لکھیے:
- (الف) K (ایٹمی نمبر 19) (ب) Al (ایٹمی نمبر 13)

4.4 بین السالماتی (Intermolecular) قوتیں:

جیسا کہ ہم اس سے پہلے بھی گفتگو کر چکے ہیں کہ چند قوتیں جو کسی چیز میں ایٹموں کو ایک ساتھ جوڑے رکھتی ہیں کیمیائی بونڈ کہلاتی ہیں جوڑنے والی ان طاقتور قوتوں کے ساتھ کمزور قوتیں بھی سالموں کے درمیان موجود ہوتی ہیں یہ بین السالماتی Intermolecular قوتیں کہلاتی ہیں۔ انٹر مالیکیولر قوتیں تمام قوتوں کا وہ مجموعہ ہے جو دو پڑوسی سالموں کے درمیان موجود ہوتی ہیں۔ ہائیڈرو کلورک ایسڈ کی بونڈنگ اور بین السالماتی قوتیں درج ذیل ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟



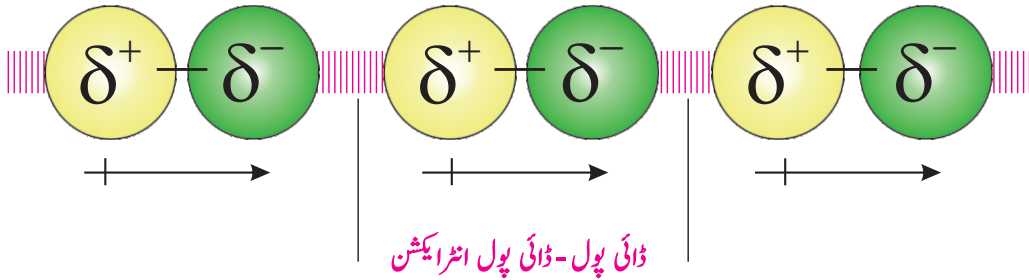
بین السالماتی قوتیں کسی واحد سالمے کے اینٹوں کے درمیان پائی جانے والی intra-molecular قوتیں ہیں۔ یہ قوتیں انٹرمالیکولر فورسز کے مقابلے میں زیادہ طاقتور ہوتی ہیں جیسے کہ H اور Cl کے درمیان۔

یہ بین السالماتی قوتیں آئنی اور کوویلنٹ بونڈ کے مقابلے میں کمزور ہوتی ہیں۔ بین السالماتی قوتوں کے درمیان رد عمل کے ذریعے ہم یہ بیان کر سکتے ہیں کہ سالمے کس طرح ایک دوسرے سے رد عمل کرتے ہیں۔ بین السالماتی قوتوں کے درمیان طاقت یا کمزوریاں کسی مادہ کی حالت کا پتہ دیتی ہیں (مثلاً ٹھوس، مائع، گیس) اور بعض کیمیائی خصوصیات (مثلاً نقطہ پگھلاؤ، ساخت) بھی بتاتی ہیں۔

بین السالماتی قوتوں کی کئی اقسام ہیں لیکن ہم ان میں سے صرف 2 پر گفتگو کریں گے۔

4.4.1 ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن (Dipole-Dipole Interaction)

ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن اس وقت ہوتا ہے جب دو ڈائی پولر سالمے ایک دوسرے سے عمل کرتے ہیں جب ایک پولر سالمے کا جزوی طور پر منفی حصہ دوسرے کے جزوی طور پر مثبت حصے سے کشش ہوتا ہے تو دونوں سالموں میں الیکٹرو اسٹیٹک کشش پیدا ہوتی ہے۔ کشش کی ان قوتوں کو ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن کہتے ہیں ان کی نمائندگی درج ذیل ہے۔



ڈایا گرام میں "δ" جسے ڈیلٹا پڑھا جاتا ہے کے معنی ہیں "slightly" یعنی جزوی

مثال: ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن

ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن کو ہائیڈروجن کلورائیڈ میں دیکھا جا سکتا ہے کلورین کے ایٹم ہائیڈروجن کے ایٹم کے مقابلے میں بہت زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ہیں کلورین پر جزوی منفی چارج پیدا ہوتا ہے اور اس کے نتیجے میں ہائیڈروجن پر جزوی مثبت چارج الیکٹرو نیگیٹیو فرق کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔



جب ہائیڈروجن کلورائیڈ کے دو مالیکیول ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں تو ایک سالمے کا معمولی سا منفی سرا دوسرے سالمے کے معمولی سے مثبت سرے کی طرف کشش کرتا ہے۔ کشش کی یہ قوتیں ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن کہلاتی ہیں۔





4.4.2 ہائیڈروجن بونڈنگ (Hydrogen Bonding)

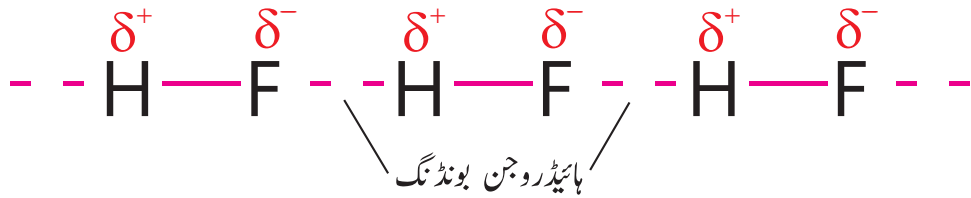
ہائیڈروجن بونڈنگ ایک قسم کا ڈائی پول-ڈائی پول انٹراکشن ہے جب ہائیڈروجن زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ایٹموں جیسا کہ نائٹروجن N، آکسیجن O، فلورین F، کلورین Cl، سلفر S، کے ساتھ کوویلنٹ بونڈ بناتا ہے تو ہائیڈروجن پر جزوی مثبت چارج پیدا ہو جاتا ہے اور دوسرے الیکٹرو نیگیٹیو ایٹم جزوی منفی چارج لے لیتے ہیں ایک سالے کے جزوی طور پر مثبت چارج والے H ایٹم اور دوسرے سالے کے الیکٹرو نیگیٹیو ایٹم کے درمیان کشش ہائیڈروجن بونڈ کہلاتا ہے۔

جن سالموں میں N-H، O-H یا F-H بونڈ ہوتے ہیں تو ان کا H ایٹم اور O، N، یا F ایٹم کے درمیان الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا زیادہ فرق کی وجہ سے highly polar کوویلنٹ بانڈ بناتا ہے۔
الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے فرق کی وجہ سے H ایٹم پر جزوی مثبت چارج پیدا ہو جاتا ہے اور O، N، یا F پر جزوی منفی چارج پیدا ہو جاتا ہے δ^+ ، δ^- معمولی سا چارج ظاہر کرتے ہیں۔
H ایٹم پر بلند جزوی مثبت چارج، الیکٹرو نیگیٹیو چارج والے (F یا O، N) مالیکیول کو کشش کرتے ہیں۔



ہائیڈروجن بونڈنگ کی مثالیں

ہائیڈروجن فلورائیڈ کی مثال دیکھیے: فلورین کا ایٹم زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ہے یہ الیکٹران کے مشترکہ جوڑے کو اپنی طرف کھینچ کر اپنے آپ پر جزوی منفی چارج پیدا کر لیتا ہے اور ہائیڈروجن پر جزوی مثبت چارج پیدا ہو جاتا ہے جزوی مثبت چارج کا حامل ہائیڈروجن پھر نزدیک موجود سالموں سے بانڈ بنا لیتا ہے جب کہ اس کے الیکٹرو نیگیٹیو عناصر دوسرے سالے کے H ایٹم کے ساتھ ایک اور بونڈ بنا لیتا ہے اس لیے ہائیڈروجن کی بونڈنگ کے ذریعے کئی سالے ملاپ کر لیتے ہیں پس:



یہ بین السالماتی قوتیں پانی کی خصوصیات حیاتیاتی سالموں، جیسا کہ پروٹین، DNA سنتھیٹک میٹریل جیسے کہ گوزپینٹ اور ڈائیز ہائیڈروجن بونڈنگ کی وجہ سے بنائی جاتی ہے۔ سنتھیٹک ریزنز ہائیڈروجن بونڈنگ کے ذریعے یا ڈائی پول-ڈائی پول انٹراکشن کی وجہ سے ایک دوسرے سے جڑتے ہیں۔
مزید یہ کہ ہائیڈروجن بونڈنگ سالموں کی طبعی خصوصیات پر اثر انداز ہوتی ہیں جیسا کہ نقطہ پگھلاؤ نقطہ کھولاؤ کثافت وغیرہ۔

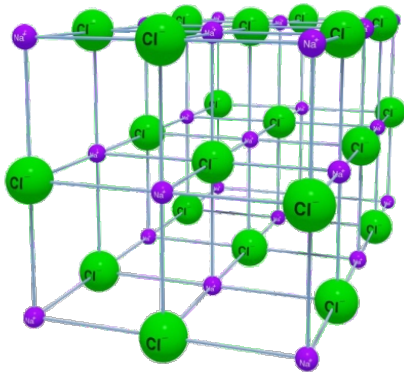
اپنے آپ کو آزمائیے

- کو آرڈینینٹ کو ویلنٹ بانڈ ہمیشہ پولر بونڈ کیوں ہوتا ہے؟
- CCl_4 کی ڈاٹ اور کراس ساخت لکھیے۔
- ہائیڈروجن ایٹم ایک سے زیادہ کو ویلنٹ بونڈ کیوں نہیں بناتا؟
- درج ذیل غیر دھاتوں سے این آئن بننے کے عمل کی dot اور cross ساخت کے ذریعے نمائندگی کیجیے۔
N (I) Br (ب) P (ج)
- مالیکیول کے اندر ڈائی پول کیوں ہوتا ہے؟

4.5 بونڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات (Ionic Compounds)

جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے کہ الیکٹران حاصل کرنے یا دے دینے سے آئنی بونڈ بنتا ہے جب کہ الیکٹران کے اشتراک سے کو ویلنٹ بونڈ بنتا ہے مرکبات کی خصوصیات کا دارومدار ان کے درمیان بننے والے بونڈ کی نوعیت پر ہوتا ہے آئیے اب گفتگو کرتے ہیں کہ بونڈنگ کی نوعیت کا مرکبات کی خصوصیات پر کیا اثر ہوتا ہے۔

4.5.1 آئنی مرکبات:



وہ مرکبات جن میں آئنی بونڈ ہوتے ہیں آئنی مرکبات کہلاتے ہیں آئنی مرکبات کی خصوصیات کا تعلق اس بات سے ہوتا ہے کہ کتنی مضبوطی سے مثبت اور منفی آئن بونڈ میں کس طرح ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں زیادہ تر آئنی مرکبات ٹھوس یا قلمی شکل میں طاقتور الیکٹرواسٹیٹک قوتوں کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں (شکل 4.11) NaCl سوڈیم کلورائیڈ کی قلمی شکل میں ہر Na⁺ آئن چھ کلورائیڈ Cl⁻ آئن اور ہر Cl⁻ آئن چھ Na⁺ آئن سے گھرا ہوتا ہے۔

شکل 4.11

NaCl کے ٹھوس قلمے میں آئنی ترتیب

آئنی مرکبات درج ذیل خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔

- (ا) آئنی مرکبات قلمیں crystals بناتے ہیں۔
- (ب) آئنی مرکبات سخت اور بکھرنے والے ہوتے ہیں۔

(ج) کشش کی وسیع قوتیں ایک غیر تغیر پذیر ساخت بناتی ہے اس لیے ان قوتوں کو ختم کرنے کے لیے بہت زیادہ توانائی درکار ہوتی ہے اس لیے آئنی مرکبات کا نقطہ پگھلاؤ بہت زیادہ ہوتا ہے مثال کے طور پر NaCl کا نقطہ پگھلاؤ 801°C اور نقطہ جوش 1413°C ہے۔



- (و) آئنی مرکبات کا پانی میں محلول بنایا جائے تب بھی ان میں سے برقی رو گزر جاتی ہے ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ جب ایک آئنی مرکب پانی میں حل ہوتا ہے تو آئن آزادانہ اس محلول میں حرکت کر سکتے ہیں۔
- (د) آئنی مرکبات عام طور پر پولر محلول میں حل ہو جاتے ہیں اور نان پولر محلول میں جیسا کہ تیل، پیٹرول، مٹی کا تیل وغیرہ میں حل نہیں ہوتے۔

4.5.2 کوویلنٹ مرکبات (Covalent Compounds)

- جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کوویلنٹ مرکبات ایٹموں کے درمیان شراکت سے بنتے ہیں۔ کوویلنٹ بونڈنگ کی قوت آئنی بانڈ کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ کوویلنٹ مرکبات میں درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں۔
- (الف) کوویلنٹ مرکبات قلمی شکل میں ہو سکتے ہیں مثالوں میں شکر کے دانے اور ہیرہ شامل ہیں۔
- (ب) زیادہ تر کوویلنٹ مرکبات کا نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جوش عام طور پر بہت کم ہوتا ہے۔
- (ج) یہ بجلی کے خراب موصل bad conductors ہیں۔
- (د) یہ پانی میں ناعمل پذیر لیکن نان پولر محلول جیسا کہ تیل، مٹی کا تیل وغیرہ میں حل پذیر ہوتے ہیں۔

4.5.3 پولر اور نان پولر مرکبات:

- پولر اور نان پولر مرکبات کی خصوصیات ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں۔ نان پولر کوویلنٹ مرکبات عام طور پر پانی میں حل نہیں ہوتے جب کہ پولر کوویلنٹ مرکبات پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔
- (الف) نان پولر کوویلنٹ مرکبات ٹھوس پگھلے ہوئے یا پانی کے محلول میں برقی رو نہیں گزرنے دیتے لیکن پولر کوویلنٹ مرکبات عام طور پر برقی رو پانی میں سے گزرنے دیتے ہیں کیونکہ پانی کے ساتھ وہ آئن بناتے ہیں۔
- (ب) نان پولر کوویلنٹ مرکبات نان پولر محلول میں جیسا کہ پیٹرول وغیرہ میں حل پذیر ہوتے ہیں جب کہ پولر کوویلنٹ مرکبات نان پولر محلول میں ناعمل پذیر ہوتے ہیں۔
- (ج) پولر کوویلنٹ مرکبات کی چند مثالیں H_2O , H_2SO_4 , HI , HBr , HF , HCl ہیں۔
- (د) نان پولر کوویلنٹ مرکبات کی چند مثالیں CO_2 , CH_4 , C_2H_6 ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



Malleable کے معنی یہ ہیں کہ دھاتوں کو کوٹ پیٹ کر مختلف شکلوں میں اور sheet میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
Ductile وہ خصوصیت ہے جس کے ذریعے دھاتوں کو کوٹ پیٹ کر تار کی شکل دی جاسکتی ہے۔

4.5.4 دھاتیں:

- درج ذیل دھاتوں کی چند خصوصیات ہیں جیسا کہ:
- ◆ دھاتیں عام طور پر ملائم، پگھلی، دھل جانے والی ہوتی ہیں۔
 - ◆ یہ بجلی اور حرارت کا اچھا موصل ہوتی ہیں کیونکہ ان میں delocalized یا متحرک الیکٹران ہوتے ہیں۔
 - ◆ دھاتوں کا نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ کھولاؤ عام طور پر زیادہ ہوتا ہے کیونکہ ان میں ایٹمز ایک دوسرے سے بہت نزدیک ہوتے ہیں دو دھاتوں کی کثافت زیادہ ہوتی ہے۔

اپنے آپ کو آزمائیے

- آپ دو سالموں کے درمیان بین السالماتی قوتوں کے بارے میں کیا سمجھتے ہیں؟
- دھاتیں بجلی کا اچھا موصل کیوں ہیں؟

معاشرہ، ٹیکنالوجی اور سائنس

مختلف سنتھیٹک چپکانے والے جیسا کہ گوند اور اپوکسی ریزنز کو استعمال کیا جاتا ہے سنتھیٹک چپکانے والے جیسا کہ epoxy ریزنز اور گوند ہیں وہ اشیاء ہیں جو دوسری چیز کی سطح پر چپک جاتے ہیں۔ پلاسٹک، لکڑی، دھاتوں، سرامک شیشہ اور ربر وغیرہ وہ اشیاء ہیں جن پر گوند لگا یا جاتا ہے انہیں substrate کہتے ہیں۔ epoxy چپکانے والا resins گلو glue کے مقابلے میں زیادہ مہنگا ہے یہ دونوں سنتھیٹک چپکانے والے ہیں اور استعمال سے پہلے انہیں mix کرنا پڑتا ہے لیکن اپوکسی resins گلو کے مقابلے میں زیادہ بہتری سے سخت ہو جاتا ہے ہم کسی بھی وقت چپکانے والے کو استعمال کر کے اس کے ذریعے چیزوں کو دوبارہ جوڑ سکتے ہیں مثال کے طور پر polyurethane ایک عام سفید گوند ہے یہ کتابوں کو بانڈ کرنے میں استعمال ہوتا ہے glue ایک لچکدار چپکانے والا adhesive ہے یہ جوتے کے ساتھ اس کے تالے جوڑنے کے لیے اور لکڑی کے کام میں چپکانے کے لیے استعمال ہوتا ہے قدرتی ربر بونڈ رابطے میں آنے پر سوکھ جاتا ہے یہ خود بہ خود چپک جانے والے خطوں میں استعمال ہوتا ہے conductive چپکانے والا پلائی وڈ میں تہوں کو جوڑنے میں استعمال ہوتا ہے اپوکسی گلو میں epoxy ہوتا ہے یہ شیشے، پلاسٹک اور پلائی وڈ، laminated بورڈز اور سیرامک کو مضبوطی سے جوڑ دیتا ہے۔

epoxy ریزنز کا ایک اور استعمال فرش کو سجانا ہے عام طور پر اپوکسی ریزنز وہاں استعمال ہوتے ہیں جہاں پانی کو روکنا درکار ہوتا ہے۔ پل، ڈیم، پاور اسٹیشن پھر بھی epoxy ریزنز سے تہہ چڑھا دی جاتی ہے۔

وضاحت کیجیے کہ کار، ٹرک اور کشتی کے مختلف حصے جزوی طور پر کسی طرح سے epoxy adhesive اپوکسی چوڑنے والا جوڑ دیتا ہے۔

epoxy ریزنز کی چپکانے والی شاندار خصوصیات کی وجہ سے substrate کی سطح اور اپوکسی ریزنز کے درمیان پائی جانے والی کشش کی قوتیں ہیں اپوکسی ریزنز کا سب سے زیادہ عام استعمال چپکانے کے مقصد سے ہوتا ہے اس مقصد کے لیے اپوکسی ریزنز کو گاڑیاں بنانے ٹرک، کشتیوں اور ہوائی جہازوں میں استعمال ہوتا ہے اس کے سوکھنے کا وقت بہ مشکل 6-30 منٹ تک ہے۔

خلاصہ

- ◆ ہر ایٹم نوبل گیس کی تشکیل جیسی تشکیل حاصل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔
- ◆ صرف سب سے بیرونی شیل کے الیکٹران بونڈ بنانے میں حصہ لیتے ہیں۔
- ◆ آئی بونڈنگ میں الیکٹرانوں کی منتقلی ہوتی ہے۔
- ◆ دھاتیں غیر دھاتوں کے ساتھ عمل کر کے آئی مرکب بناتی ہیں۔
- ◆ وہ ایٹم جو الیکٹران S کھودیتے ہیں مثبت آئن بن جاتے ہیں ایٹم جو الیکٹران حاصل کرتے ہیں وہ منفی آئن بناتے ہیں۔
- ◆ آئن میں الیکٹرانوں کی تعداد پروٹونوں کی تعداد سے مختلف ہوتی ہے۔
- ◆ آئی بونڈنگ عام طور پر گروپ IA کے عناصر یا II A اور گروپ VI A یا VII A کے عناصر کے درمیان ہوتی ہے۔
- ◆ کوویلنٹ بونڈنگ میں الیکٹران کی شراکت ہوتی ہے اور سالے بنتے ہیں۔
- ◆ دو ایٹموں کے درمیان الیکٹران کے تین جوڑوں کی شراکت ٹریپل بونڈ کہتے ہیں۔
- ◆ دھات ویلنس الیکٹران کو کھ کر مثبت چارج والے آئن بناتے ہیں cations۔
- ◆ غیر دھاتیں عام طور پر الیکٹران حاصل کر کے منفی چارج والے آئن بناتی ہیں anions۔
- ◆ عام کوویلنٹ سالے H_2O پانی، CH_4 میتھین، NH_3 امونیا اور CO_2 کاربن ڈائی آکسائیڈ ہیں۔
- ◆ کوآرڈینیٹ بونڈ کو dative covalent bond بھی کہتے ہیں۔
- ◆ کوویلنٹ بونڈ پولر یا نان پولر بھی ہو سکتا ہے لیکن کوآرڈینیٹ بونڈ صرف پولر ہوتا ہے جس میں دونوں الیکٹران ایک ہی ایٹم سے آتے ہیں۔
- ◆ الیکٹران کے دو جوڑوں کی شراکت دو ایٹموں کے درمیان ہو تو اسے ڈبل کوویلنٹ بونڈ کہتے ہیں۔
- ◆ ہائیڈروجن بونڈ جزوی طور پر الیکٹرونیٹک کشش ہائیڈروجن H کے درمیان رکھتا ہے جو اپنے سے زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ایٹم جیسا کہ نائیٹروجن N، آکسیجن O، یا فلورین F، یا ایک اور اس کے ساتھ والے ایٹم جس میں الیکٹرانز کا lone pair ہو سے جڑا رہتا ہے۔
- ◆ جب پولر سالموں کا تھوڑا سا منفی سرا دوسرے مالیکیول کے مثبت سرے سے بہت کم کشش رکھتا ہے تو اس قسم کی کشش کی قوتیں dipole-dipole interactions کہلاتی ہیں۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتیحانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. آئنی مرکب کی ایک مثال ہے۔
 (ا) H_2 (ب) CH_4 (ج) N_2 (د) $NaCl$
2. الیکٹران کی بہت زیادہ کمی والے اور بہت زیادہ الیکٹرونیکٹیو ایٹم کے درمیان رد عمل کہلاتا ہے
 (ا) کوویلنٹ بانڈ (ب) آئنی بانڈ (ج) ہائیڈروجن بانڈ (د) دھاتی بانڈ
3. دو فلورین ایٹموں میں سے ہر ایک اپنے بیرونی شیل میں ایک الیکٹران کی شراکت کرتا ہے تاکہ وہ الیکٹران تریب حاصل کر لے۔
 (ا) X_2 کی (ب) Ar کی (ج) Kr کی (د) Ne کی
4. گروپ III A کے ایٹموں سے کھوئے جانے والے الیکٹران ہیں۔
 (ا) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
5. وہ ایٹم جو اپنے بیرونی شیل سے دو الیکٹران دے کر آئن بنا لیتا ہے اسے کہتے ہیں۔
 (ا) آکسیجن (ب) پوٹاشیم (ج) میگنیشیم (د) کاربن
6. $NaCl$ کی قلم میں ہر Na^+ آئن گھرا ہوا ہوتا ہے۔
 (ا) CF_6 آئن سے (ب) Na^+6 آئن سے (ج) CF_8 آئن سے (د) CF_{12} آئن سے
7. کمرے کے درجہ حرارت پر زیادہ تر آئنی مرکبات ہوتے ہیں۔
 (ا) غیر قلمی ساخت والے (ب) قلمی ٹھوس (ج) مائع (د) گیس
8. اپنے ویلنس شیل میں 8 الیکٹران حاصل کرنے کا رجحان کہلاتا ہے۔
 (ا) octet rule (ب) duplet rule (ج) triplet rule (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں
9. جب ایک ایٹم ایک الیکٹران کھو کر کیٹ آئن بناتا ہے اور دوسرا الیکٹران لے کر این آئن بناتا ہے تو ان دونوں کے درمیان بونڈ کہلاتا ہے
 (ا) کوویلنٹ بانڈ (ب) آئنی بانڈ (ج) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (د) ہائیڈروجن بانڈ



10. نوبل گیس غیر تغیر پذیر ہوتی ہیں کیونکہ ان میں ہوتے ہیں۔
 (ا) ویلنس شیل میں 14 الیکٹران (ب) ویلنس شیل میں 6 الیکٹران
 (ج) ویلنس شیل میں 8 الیکٹران (د) ویلنس شیل میں 10 الیکٹران
11. وہ بونڈ جس میں تین مشترکہ الیکٹران جڑے ہوتے ہیں وہ ہے۔
 (ا) دوہرا کوویلنٹ بانڈ (ب) سنگل کوویلنٹ بانڈ
 (ج) triple کوویلنٹ بانڈ (د) ان میں سے کوئی نہیں
12. ایک غیر دھاتی ایٹم این آئن بناتا ہے۔
 (ا) الیکٹران کھو کر (ب) الیکٹران حاصل کر کے (ج) پروٹان کھو کر (د) پروٹان حاصل کر کے
13. جب 2 یکساں ایٹم الیکٹران کے جوڑے کا اشتراک کرتے ہیں اور ایک دوسرے پر قوت لگاتے ہیں تب جو بانڈ بنتا ہے وہ ہے۔
 (ا) نان پولر کوویلنٹ بانڈ (ب) پولر کوویلنٹ بانڈ
 (ج) دوہرا کوویلنٹ بانڈ (د) کو آرڈینینٹ کوویلنٹ بانڈ
14. سنٹھیٹک ریزن ان جگہوں پر استعمال ہوتے ہیں جہاں۔
 (ا) بجلی کی مزاحمت درکار ہو (ب) پانی کی مزاحمت درکار ہو
 (ج) چپکانا درکار ہو (د) مزاحمت friction درکار ہو
15. آکسیجن گروپ VIA سے تعلق رکھتی ہے اس لیے اس کے ویلنس شیل میں الیکٹرانوں کی تعداد ہے۔
 (ا) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
16. الیکٹرانوں کے وہ جوڑے جن سے ایٹم اشتراک نہیں کرتے کہلاتے ہیں۔
 (ا) الیکٹرانوں کے جوڑے (ب) لون جوڑے (ج) بونڈ pairs (د) مشترکہ جوڑے
17. آئیونک اور کوویلنٹ بانڈ کی بین السالماتی قوتیں آئیونک یا کوویلنٹ بانڈ بناتی ہیں۔
 (ا) کمزور (ب) طاقتور (ج) کیمیاں (د) ان میں سے کوئی نہیں
18. آئنی کرشل میں ہوتا ہے۔
 (ا) بلند نقطہ پگھلاؤ (ب) درمیانی نقطہ پگھلاؤ
 (ج) بہت کم نقطہ پگھلاؤ (د) ان میں سے کوئی نہیں
19. الیکٹران کے آپس میں share کرنے کی وجہ سے جو bond بنتا ہے وہ ہے۔
 (ا) آئنی بانڈ (ب) کو آرڈینینٹ کوویلنٹ بانڈ (ج) کوویلنٹ بانڈ (د) دھاتی بانڈ
20. درج ذیل میں سے کون سے ڈایا گرام ظاہر کرتی ہے کہ ایٹم یکساں الیکٹرونیکٹیوٹی سے جڑے ہوئے ہیں۔
 (ا) A — B (ب) A — B (ج) A — B (د) A — B

حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. dot اور cross ڈایا گرام کے ذریعے یہ دکھائیے کہ جب فلورین کیمیائی عمل درج ذیل کے ساتھ کرتا ہے تو پھر کتنی مختلف اقسام کے کیمیائی بونڈ بنتے ہیں۔
(ا) ہائیڈروجن (ب) پوٹاشیم
2. octet اور duplet سے کیا مراد ہے؟
3. کیا آپ ایک ایسا آئن بنا سکتے ہیں جو ایٹم 3 الیکٹران لے کر بناتا ہے؟
4. آکسیجن آئن کس طرح سے بنتی ہے؟
5. lone جوڑے اور bond جوڑے میں کیا فرق ہے؟
6. وضاحت کیجیے کہ ٹیبل سالٹ کا نقطہ پگھلاؤ بہت زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
7. الیکٹرون نیگیٹیو ویلیو کے ذریعے کس طرح سے کیمیائی بانڈ کے بننے کا پتہ لگا یا جا سکتا ہے؟
8. الینیشن ایٹم کے لیے دو الیکٹران کھو دینا کیوں بہت آسان ہے؟
9. دھاتی عناصر کے ایٹم آئنی بانڈ بنا سکتے ہیں لیکن یہ کوویلنٹ بانڈ بنانے کے لیے بہت زیادہ اچھے نہیں ہیں۔ کیوں؟
10. آئن ایٹم سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟
11. ڈائی پول - ڈائی پول قوتوں کو بیان کیجیے؟
12. پکانے والی اشیاء کے استعمالات لکھیے؟
13. inter molecular قوتیں، intra molecular قوتوں سے کیوں کمزور ہیں؟
14. metallic bond کی خصوصیات تحریر کیجیے؟
15. کوویلنٹ بانڈ مضبوط ہیں اور انہیں توڑنا مشکل ہے لیکن زیادہ تر کوویلنٹ مرکبات کا نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جو ش کیوں بہت کم ہوتا ہے؟
16. آئنی مرکبات کی خصوصیات تحریر کیجیے؟
17. آئنی مرکبات ٹھوس کیوں ہوتے ہیں؟
18. ہائیڈروجن بونڈنگ مرکبات کی طبعی خصوصیات پر کس طرح سے اثر انداز ہوتی ہے؟
19. چارٹ کو مکمل کیجیے:

ایٹمی نمبر	پروٹانز کی تعداد	الیکٹرونز کی تعداد	الیکٹران کی تشکیل	ویلنس الیکٹرونز کی تعداد
11	11	11	2,8,1	1
12				
13				
14				
15				
16				



حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. آئنی بانڈ کی تعریف کیجیے NaCl کے بننے پر گفتگو کیجیے۔
2. وضاحت کیجیے کہ عناصر مستحکم رہتے ہیں۔
3. دو غیر دھاتی ایٹموں کے درمیان covalent bond کی وضاحت کیجیے۔
4. سالماتی مرکبات میں الیکٹران کی ترتیب کیا ہوتی ہے؟ درج ذیل ایٹموں کی dot اور کراس اشکال بنائیے۔
 (ا) H₂O (ب) N₂ (ج) CH₄ (د) C₂H₂ (ه) Cl₂
5. دھاتی بانڈ کی تعریف بیان کیجیے۔ دھاتی بانڈ کس طرح سے بنتے ہیں؟
6. کو آرڈینینٹ، کوویلنٹ بانڈ کیا ہے؟ دو مثالوں کے ذریعے وضاحت کیجیے۔
7. آپ کو ویلنٹ بانڈ کی آئنی خصوصیات سے کیا سمجھتے ہیں؟
8. پولر اور نان پولر مرکبات میں تفریق کیجیے۔
9. ہمارے معاشرے میں گوند glues اور epoxy resins کی اہمیت کی وضاحت کیجیے۔



وقت کی تقسیم
12 = تدریسی پیریڈز
03 = تشخیصی پیریڈز
12% = سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

گیسی حالت	5.1	گیسز کے متعلق قوانین	5.2
ٹھوس	5.3	ٹھوس حالت	5.4
ٹھوس کی اقسام	5.5	بہروپ (Allotropy)	5.6
پلازما حالت	5.7	بوس آئن اسٹائن کنڈنسیٹ	5.8

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

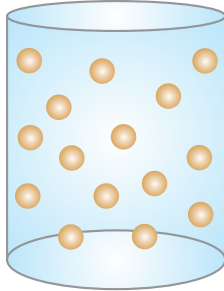
طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- گیس کے حجم اور درجہ حرارت کی تبدیلی کے دباؤ پر اثرات سمجھ سکیں۔
- مادے کی طبعی حالتوں کا اس میں موجود قوتوں (Intermolecular Forces) کی بنیاد پر موازنہ کر سکیں۔
- چارلس کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے درجہ حرارت اور حجم میں تبدیلی کی کیفیت کو بیان کر سکیں۔
- مائع کی خصوصیات (عمل تبخیر، بخارتی دباؤ، نقطہ جوش) کا خلاصہ بیان کر سکیں۔
- بخارتی دباؤ اور نقطہ جوش پر درجہ حرارت اور بیرونی دباؤ کے اثرات کی وضاحت کر سکیں۔
- ٹھوس اقسام کی طبعی خصوصیات (نقطہ جوش، نقطہ پگھلاؤ) کی وضاحت کر سکیں۔
- قلمی اور بے قاعدہ ٹھوس اجسام کے درمیان فرق بیان کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی بہروپی اشکال کی وضاحت کر سکیں۔
- پلازما حالت کو مثالوں کے ذریعے واضح کر سکیں۔
- بوس آئن اسٹائن کنڈنسیٹ کو مثالوں کے ذریعے واضح کر سکیں۔

تعارف

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ اس کائنات کا طبعی مواد مادہ ہے اس کی وضاحت یوں کی جاتی ہے کہ ہر وہ شے جو وزن رکھے اور جگہ گھیرے مادہ کہلاتا ہے۔ مادے کی مختلف حالتیں کچھ خاص مشاہداتی خصوصیات کی بنا پر مختلف ہیں۔ جیسے کہ گسی حالت میں مادہ کی کوئی خاص شکل اور حجم نہیں ہوتا اور انہیں با آسانی دبایا (Compress) اور پھیلا یا (Expand) جاسکتا ہے۔ مائع حالت میں خاص حجم ہوتا ہے لیکن مخصوص شکل نہیں ہوتی اور مائعات با آسانی دبائے (Compress) نہیں جاسکتے ہیں۔ ٹھوس حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور حجم ہوتا ہے۔ جنہیں دبایا (Compress) نہیں جاسکتا مندرجہ ذیل بالا بیان کردہ مادہ کی تین حالتوں کے علاوہ مزید دو حالتیں دریافت کی جا چکی ہیں جن کے نام پلازمہ اور بوس آئن اسٹائن کنڈنسٹ ہے۔ مادہ کی مختلف حالتیں بنیادی طور پر مالیکیولز کی ترتیب، حرکت اور اتصالی قوتوں (Inter Molecules Forces) کی وجہ سے ہیں۔

گسی حالت (Gaseous State)



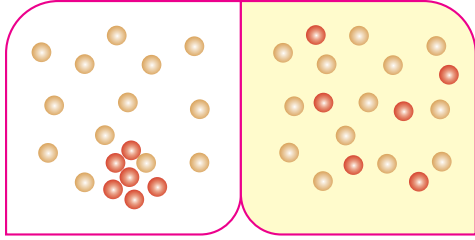
شکل 5.1

گسی حالت میں مالیکیولز ایک دوسرے سے دور دور ہوتے ہیں یہ تصور بولٹز مین، میکس ویل اور کیلون نے پیش کیا انہوں نے مالیکیولر حرکی نظریہ کے تحت مائعات کی مندرجہ ذیل خصوصیات واضح کی ہیں۔

- گسی حالت میں مالیکیول ایک دوسرے سے بہت زیادہ فاصلے پر پائے جاتے ہیں۔
- گسی حالت میں مالیکیول کا حجم انتہائی کم ہوتا ہے۔
- مالیکیولز مستقبل بے ترتیب ہر سمت میں حرکت کرتے ہیں۔
- مالیکیول اس وقت تک سیدھی سمت میں حرکت کرتے رہتے ہیں جب تک کہ وہ ایک دوسرے سے یا سلنڈر کی دیواروں سے نہ ٹکرائیں۔
- مالیکیولز کے ٹکراؤ (Collision) سے مالیکیولز کی توانائی پر کوئی فرق نہیں پڑتا کیوں کہ ان کا ٹکراؤ فطرتی چکدار تصادم (Elastic Collision) ہے۔
- مالیکیولز کے سلنڈر یا کنٹینر کی دیوار سے ٹکراؤ سے دباؤ پیدا ہوتا ہے۔
- مالیکیولوں کے درمیان کشتی (Attractive) اور غیر کشتی (Repulsion) قوتیں نہیں پائی جاتی ہیں۔

5.1 گسی حالت کی خصوصیات

مالیکیول حرکی توانائی کے نظریہ کے تحت گسی حالت کی خاص خصوصیات نفوذ (Diffusion)، بہاؤ (Effusion) گسی دباؤ (Pressure) مالیکیولی دباؤ (Compressibility) نقل و حرکت (Mobility) اور کشافت (Density) مندرجہ ذیل بیان کی گئی ہے۔



نفوذ سے پہلے نفوذ کے بعد

شکل 5.2 نفوذ کا عمل

5.1.1 گیسوں میں نفوذ (Diffusion of Gases)

نفوذ وہ عمل ہے جس میں گیس کے مالیکیول بے ترتیب حرکت اور ٹکراؤ سے ہم جنس آمیزہ (Homogenous Mixture) بناتے ہیں، گیسوں میں نفوذ پذیری سے نفوذ پذیر ہوجاتی ہیں۔ گیسوں میں نفوذ پذیری کے اس عمل کا انحصار گیسوں کی مالیکیولی کمیت (Molecular Mass) پر ہے۔

کم مالیکیولی کمیت والی گیسوں کی نسبت جلد نفوذ پذیر ہوتی ہیں یعنی ہلکی گیس بھاری گیسوں کی نسبت جلدی نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ مثلاً: ہائیڈروجن گیس (H_2) آکسیجن گیس (O_2) سے چار گنا زیادہ تیز نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ گیسوں کے نفوذ عمل میں مالیکیول زیادہ مقدار (Higher Concentration) سے کم مقدار (Low Concentration) کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ نفوذ کی رفتار گیس کے مالیکیولی ماس، درجہ حرارت اور مالیکیول کی جسامت پر منحصر ہے۔ نفوذ کے نتیجے میں ہم جنس آمیزہ (Homogenous) بنتا ہے۔

مثالیں۔

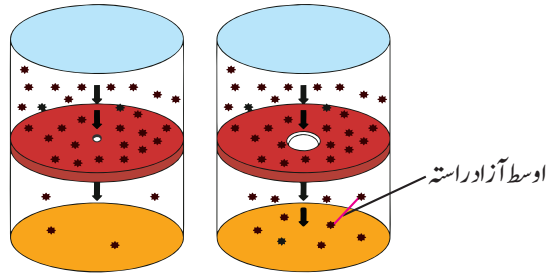
- ◆ آپ پر فیوم کی خوشبو کمرے میں سونگھ سکتے ہیں کیونکہ گیس کے مالیکیول ہوا میں نفوذ کر کے ناک تک باآسانی پہنچ جاتے ہیں۔
- ◆ دھواں ہوا میں نفوذ پذیر ہوتا ہے۔
- ◆ پھول کی خوشبو، کچرے کی بد بو اور جسم کی بو نفوذ پذیری کی مثالیں ہیں۔

5.1.2 گیسوں میں بہاؤ (Effusion Gases)

گیسوں کا بہاؤ (Effusion) وہ عمل ہے جس میں گیس مالیکیول باریک سوراخ کے ذریعے کم دباؤ والے حصے کی طرف حرکت کرتے ہیں گیسوں کا یہ بہاؤ مالیکیولر ماس پر منحصر ہے۔ کم مالیکیولر ماس والی گیسوں زیادہ مالیکیولر ماس والی گیسوں کی نسبت تیزی سے حرکت کرتی ہیں گیسوں کے بہاؤ (Effusion) کے اس عمل میں درمیانی سوراخ کا قطر مالیکیول کے اوسط آزاد راستے (Mean Free Path) سے کم ہونا چاہیے۔

مثالیں۔

- ◆ گاڑی کے ٹائر میں سوراخ سے ہوا کا نکلنا
- ◆ غبارے میں ہیلیم گیس کا نکلنا



شکل 5.3

کیا آپ جانتے ہیں؟



اوسط آزاد راستے (Mean Free Path) کا وہ فاصلہ ہے جب گیس کا ذرہ (Gas Particle) دوسرے گیس کے ذرات کے ساتھ لگاتار تصادم (Collision) کرے تو ایک تصادم سے دوسرے تصادم کے درمیان کا فاصلہ (Mean Free Path) ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

سمندری سطح پر اعلیٰ فضائی دباؤ مرکزی کالم کے مطابق
760mm ہوتا ہے۔

1 atm = 760 mm Hg = 760 torr

1 atm = 101325 پاسکل

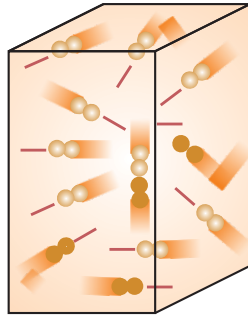
5.1.3 گیسوں کا دباؤ (Pressure of Gases)

گیسوں کا دباؤ سے مراد فی مربع میٹر ایریا (A) پر لگائی جانے والی قوت (F) ہے گیس دباؤ کہلاتا ہے۔
دباؤ (Pressure) کو (P) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$P = \frac{F}{A}$$

قوت (Force) کا SI یونٹ نیوٹن (N) ہے اور ایریا کا یونٹ m^2 ہے اس لیے دباؤ کا SI یونٹ Nm^{-2} ہے اسے پاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں اور Pa سے ظاہر کیا جاتا ہے اور قوت

$$Pa = 1 Nm^{-2}$$

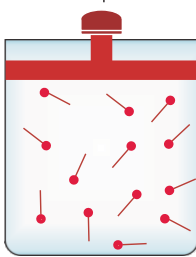


شکل 5.4

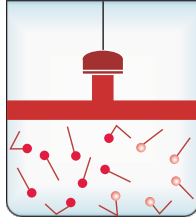
ہم جانتے ہیں کہ گیسوں کے مالیکیول مستقل حرکت میں رہتے ہیں لیکن دباؤ صرف مالیکیول کے سلنڈر کی دیوار کے ٹکراؤ سے پیدا ہوتا ہے فضائی دباؤ (Atmospheric Pressure) معلوم کرنے کے لیے بیرومیٹر اور لیبارٹری میں دباؤ معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر استعمال کئے جاتے ہیں۔

5.1.4 گیسوں میں مالیکیولی دباؤ (Compressibility of Gases)

کیٹینز کی دیواروں پر کم کمپریشن کم دباؤ



کیٹینز کی دیواروں پر زیادہ کمپریشن زیادہ دباؤ

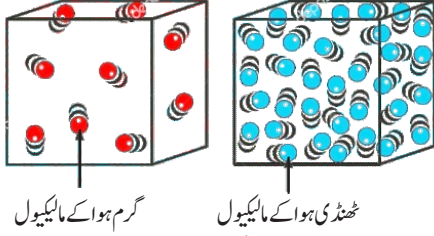


شکل 5.5

کسی شے کا دباؤ کے ذریعے چپٹا ہونا (Flattened) یا قد میں کمی ہونا (Compressibility) کہتے ہیں گیس مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں (Inter molecular Space) کی وجہ سے گیسوں کو زیادہ دبایا جاسکتا ہے۔ جب گیس کو دبایا جاتا ہے اس کے مالیکیولز ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں اور کم حجم گھیرتے ہیں۔

5.1.5 گیسوں میں نقل و حرکت (Mobility of Gases)

گیسوں میں مالیکیولز کی آزادانہ نقل و حرکت کو (Mobility) کہتے ہیں جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ گیس کے مالیکیول مستقل حرکت میں رہتے ہیں کیونکہ مالیکیول کی حرکی توانائی زیادہ ہوتی ہے۔ مالیکیول کی یہ نقل و حرکت Mobility گیسوں کے ہم جنس آمیزہ بنانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔



شکل 5.6 گیسوں کی کثافت

5.1.6 گیسوں کی کثافت (Density of Gases)

کثافت سے مراد مالیکیولز کا قریب ہونا ہے۔ گیسوں میں کثافت کم ہوتی ہے کیونکہ نسبتاً گیس کے مالیکیول کی کمیت کم اور حجم زیادہ ہوتا ہے گیسوں کی کثافت کو گرام پر ڈیسی میٹر کیوب (gdm^{-3}) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

گیس مائع اور ٹھوس کی نسبت کم کثافت رکھتی ہے گیسوں کو اگر ٹھنڈا کیا جائے تو ان کی کثافت بڑھ جاتی ہے کیونکہ ایسا کرنے سے گیسوں کا حجم (Volume) کم ہو جاتا ہے۔ $1 \text{ Pa} = 1 \text{ Nm}^{-2}$

گیس کا نام	کیمیائی فارمولا	کثافت Kg / m^2
آکسیجن	O_2	1.407
کلورین	Cl_2	3.120
کاربن ڈائی آکسائیڈ	CO_2	1.935
ہائیڈروجن	H_2	0.088
نائیٹروجن	N_2	1.232
ہیلیم	He	0.176

اپنا جائزہ لیں۔

- ◆ گیس تیزی سے نفوذ پذیر ہو جاتی ہے۔ وضاحت کریں؟
- ◆ ٹھنڈا کرنے پر گیسوں کی کثافت کیوں بڑھ جاتی ہیں۔
- ◆ وضاحت کریں کہ بہاؤ (Effusion) کا انحصار اوسط آزادی راستے (Mean free Path) پر ہوتا ہے۔

5.2 گیسوں کے متعلق قوانین (Laws Related to Gases)

گیسوں کی تمام خصوصیات مندرجہ ذیل قوانین کے تحت عمل پیرا ہیں۔

5.2.1 بوائےل کا قانون (Boyle's Law)

1662 میں رابرٹ بوائےل نے گیس کا قانون پیش کیا جس کے مطابق مستقل درجہ حرارت پر کسی گیس کی دی گئی کیت کا حجم (Volume) اس گیس پر دباؤ (Pressure) کے متضاد متناسب ہے۔



بوائل کے قانون کا حسابی اظہاریہ

اس قانون کے مطابق گیس کی گئی کمیت کا حجم (Volume) کم ہوتا ہے جب باہر سے دباؤ (Pressure) بڑھتا ہے بشرط درجہ

$$V = \frac{K}{P} \quad \text{یا} \quad V \propto \frac{1}{P} \quad \text{حرارت (Temperature) مستقل ہو}$$

کسی گیس کے مقررہ ماس کے لیے دباؤ اور حجم کا ضرب ہمیشہ مستقل رہتا ہے بشرط درجہ حرارت مستقل ہو۔

$$\text{یعنی اگر } P_1 V_1 = K \quad \text{ہو تو} \quad P_2 V_2 = K \quad \text{ہوگا}$$

$$\text{یہاں } P_1 = \text{ابتدائی دباؤ} \quad P_2 = \text{آخری دباؤ}$$

$$V_1 = \text{ابتدائی حجم} \quad V_2 = \text{آخری حجم}$$

جیسا کہ دونوں مساوانوں کے مستقل (Constant) ایک جیسے ہیں تو ان کے متغیر (Variable) بھی ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔

$$\text{لہذا} \quad P_1 V_1 = P_2 V_2$$

یہ مساوات دباؤ (Pressure) اور حجم (Volume) کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔ اس تعلق کو درج ذیل دی گئی (شکل

5.7) کے ذریعے مزید واضح کیا جاسکتا ہے جہاں دی گئی کمیت

والی گیس کے حجم (Volume) میں اضافہ ہو رہا ہے جب دباؤ

(Pressure) کم ہو رہا ہے مستقل درجہ حرارت پر۔ دوسری جانب

دباؤ (Pressure) بڑھ رہا ہے تو حجم (Volume) کم ہو رہا ہے

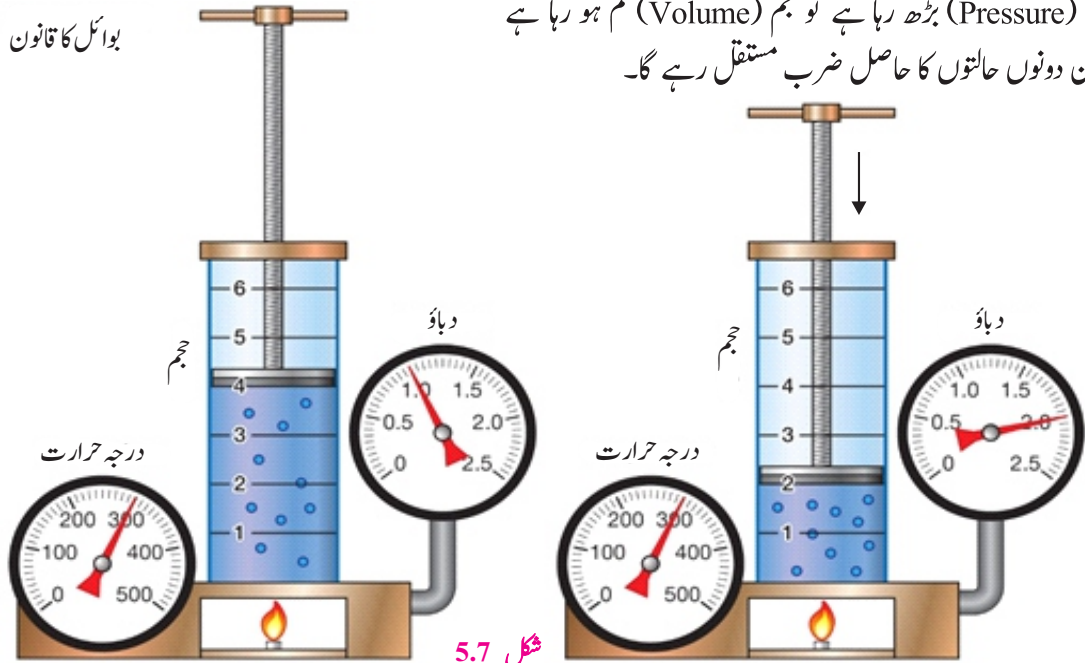
لیکن دونوں حالتوں کا حاصل ضرب مستقل رہے گا۔

جدول 5.2

بوائل کا دباؤ اور حجم کے درمیان تعلق

P	V	K
دباؤ میں تبدیلی	حجم میں تبدیلی	مستقل دباؤ
1.0	× 4	= 4
2.0	× 2	= 4

بوائل کا قانون



شکل 5.7

مثال 5.1

ایک گیس کا دباؤ 3 atm اور حجم 5 L ہے۔ اگر دباؤ 2 atm تک کم کر دیا جائے تو نیا حجم کیا ہوگا؟

مواد:

$$\begin{aligned} 5 \text{ liter} &= V_1 \\ 3 \text{ atm} &= P_1 \\ 2 \text{ atm} &= P_2 \\ ? &= V_2 \end{aligned}$$

حل:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{P_2} = V_2$$

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

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

حل شدہ حجم 7.5 لٹر ہوگا کیونکہ حجم دباؤ کے کم کرنے سے بڑھ جائے گا۔ $V_2 = 7.5 \text{ litre}$

مثال 5.2

700 cm³ حجم کی گیس 650 mmHg دباؤ پر ایک برتن میں بند ہے اور اگر حجم 350 cm³ تک کم کر دیا جائے تو دباؤ (Pressure) کیا ہوگا۔

مواد:

$$\begin{aligned} 700 \text{ cm}^3 &= V_1 \\ 650 \text{ mmHg} &= P_1 \\ 350 \text{ cm}^3 &= V_2 \\ ? &= P_2 \end{aligned}$$

حل:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{V_2} = P_2$$

قیمتیں رکھنے پر

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

پس حجم کے کم کرنے سے دباؤ بڑھ جائے گا۔ $1300 \text{ mm of Hg} = P_2$



کیا آپ جانتے ہیں؟



درجہ حرارت کا مطلق پیمانہ

(Absolute temperature Scale)

لارڈ کیلون نے درجہ حرارت کا مطلق پیمانہ (Absolute temperature Scale) یا کیلون

پیمانہ متعارف کروایا۔ ٹمپریچر کا یہ پیمانہ صفر Zero

K (جو کہ -273.15°C کے برابر ہے) سے شروع

ہوتا ہے۔ یہ وہ درجہ حرارت ہے جس پر

آئیڈیل گیس کا حجم صفر ہوگا جیسا کہ

دونوں اسکیلز میں ایک جتنے درجے ہیں اس

لیے صفر (Zero) کیلون 273 ڈگری سینٹی گریڈ

کے برابر ہوگا اور 273 کیلون صفر ڈگری سینٹی

کے برابر ہوگا اس لیے کیلون ٹمپریچر اور سیلیس

ٹمپریچر کی باہم تبدیلی مندرجہ ہے۔

$$K = ^{\circ}\text{C} + 273$$

یا

$$^{\circ}\text{C} = K - 273$$

5.2.2 چارلس کا قانون (Charles Law)

1787 میں فرانسیسی سائنسدان جے چارلس نے قانون پیش کیا جس میں حجم (Volume) اور درجہ حرارت (Temperature) کے درمیان کے تعلق کی وضاحت کی کہ جب دباؤ (Pressure) مستقل ہو تو قانون کے مطابق گیس کی دی ہوئی کمیت کا حجم اور درجہ حرارت ایک دوسرے کے برابر راست متناسب ہوتے ہیں۔

چارلس کے قانون کا حسابی اظہاریہ

چارلس کے قانون کے مطابق اگر دی گئی گیس کا درجہ حرارت بڑھے گا تو حجم (Volume) بھی بڑھ جائے گا۔

$$V \propto T$$

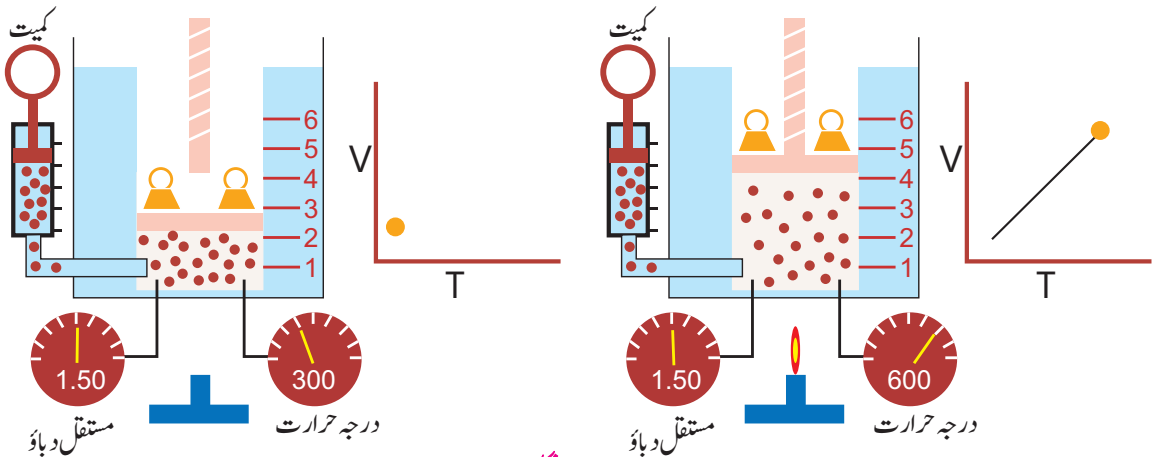
Or

$$V = KT$$

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

حسابی طور پر جہاں K مستقل (Proportionality Constant) کہلاتا ہے اگر گیس کا درجہ حرارت (Temperature) بڑھایا جائے تو حجم (Volume) بھی بڑھ جائے گا مثلاً اگر کسی گیس کا درجہ حرارت 300K° سے 600K° تک دگنا کر دیا جائے بشرط

دباؤ (Pressure) مستقل ہو تو اس گیس کا حجم (Volume) بھی دگنا ہو جائے گا، جیسا کہ شکل 5.8 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 5.8

ایک گیس کو تصور کریں جس کا درجہ حرارت (T_1) اور حجم (V_1) ہے۔ اگر درجہ حرارت (T_1) کو تبدیل کر کے (T_2) کیا جائے تو گیس کا حجم (Volume) بھی V_1 سے V_2 ہو جائے گا چارلس کے قانون کے مطابق مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



جب کوئی عددی سوال حل کیا جاتا ہے تو ہمیشہ درجہ حرارت کے اسکیل کو $^{\circ}\text{C}$ سے کیلون میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
 $K=273+C$

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

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

جہاں K مستقل ہے اور دونوں مساوات برابر ہوں گی۔

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

مثال 5.3

اگر کسی گیس کے 600 ملی لیٹر حجم کو 27°C سے 77°C تک گرم کیا جائے بشرط دباؤ (Pressure) مستقل ہو تو آخری حجم کیا ہوگا؟
 مواد:

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

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

$$V_1 = 600 \text{ ml}$$

$$V_2 = ?$$

حل:

فارمولے کے مطابق

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

یا

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

مساوات میں قیمتیں رکھنے پر

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

$$V_2 = 700 \text{ ml}$$

درجہ حرارت بڑھانے سے گیس کا حجم بھی بڑھ جائے گا۔



مثال 5.4

ہائیڈروجن گیس کا حجم 40°C پر 350cm^3 ہے۔ اگر اسی گیس کا حجم 700cm^3 تک بڑھایا جائے بشرط دباؤ (Pressure) مستقل ہو تو آخری درجہ حرارت کیا ہوگا۔

مواد:

$$T_1 = 40^{\circ}\text{C} = 40 + 273\text{ K} = 313\text{ K}$$

$$V_1 = 350\text{ cm}^3$$

$$V_2 = 700\text{ cm}^3$$

$$T_2 = ?$$

حل:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{چارلس کے قانون کے مطابق}$$

یا

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} \quad \text{قیمتیں رکھنے پر}$$

$$T_2 = \frac{700 \times 313}{350}$$

$$T_2 = 626\text{ K}$$

حجم کے بڑھنے سے درجہ حرارت بھی بڑھے گا۔

اپنا جائزہ لیں۔

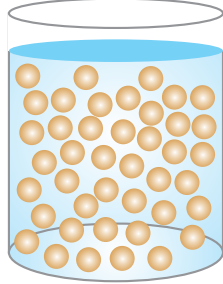
- ◆ بوائےل کے قانون میں کون سے متغیر (Variable) کو مستقل رکھا جاتا ہے؟
- ◆ جب کسی گیس کو پھیلنے کی گنجائش دی جاتی ہے تو اس کا درجہ حرارت پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- ◆ مطلق صفر (Absolute Zero) کیا ہے؟
- ◆ کیا کسی گیس کا حجم بڑھا کر اسی گیس کا درجہ حرارت کم کیا جاسکتا ہے وضاحت کریں۔

5.3 مائع حالت (Liquid State)

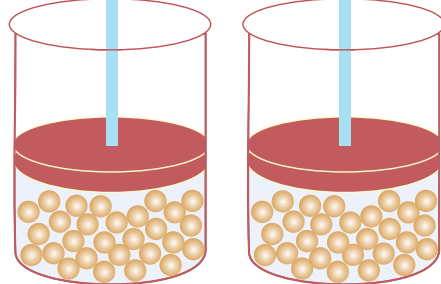
مائع حالت گیس اور ٹھوس کی درمیانی حالت ہے مالیکولر حرکی نظریہ کے تحت مائع حالت میں مندرجہ ذیل خصوصیات واضح کی گئی ہیں۔

- ◆ مائع حالت میں مالیکول گیسوں کی طرح بے ترتیب پائے جاتے ہیں۔

- ◆ مائع کے مالیکیولز کی حرکی توانائی گیسوں کی نسبت کم ہوتی ہے۔
- ◆ مائع کے مالیکیول آزاد نہ حرکت کر سکتے ہیں
- ◆ مائع کی مخصوص شکل نہیں ہوتی لیکن مائع کو جس برتن میں ڈالا جائے یہ اسی کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔
- ◆ مائع کے نقطہ جوش (Boiling Point) کا انحصار بیرونی فضائی دباؤ پر ہوتا ہے۔



شکل 5.9



شکل 5.10

مائع گیسوں سے زیادہ گاڑھے (Denser) اور کم دبائے (Compressible) جاسکتے ہیں۔

مائع کی اہم خصوصیات (Properties of Liquids)

5.3.1 عمل تبخیر Evaporation

وہ عمل جس کے ذریعے مائع گیس میں تبدیل ہو جاتے ہیں عمل تبخیر کہلاتے ہیں عمل تبخیر ایک حرارت گیر (Endothermic Reaction) تعامل ہے جس میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ مثلاً گیلے کپڑے سورج کی روشنی میں سوکھ جاتے ہیں کیونکہ پانی بخارات کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



شکل 5.11

(پانی) مائع (مائع) → (گیس) بخارات

مائع کے مالیکیول مستقل حرکت میں رہتے ہیں اور ایک دوسرے سے ٹکراتے بھی رہتے ہیں لیکن تمام مالیکیولز کی حرکی توانائی ایک جیسی نہیں ہوتی ہے۔ زیادہ تر مالیکیولز کی حرکی توانائی اوسط ہوتی ہے لیکن کچھ مالیکیولز کی توانائی اوسط توانائی سے زیادہ ہوتی ہے وہ مالیکیولز کے درمیان موجود اتصالی قوتوں (Inter Molecular Forces) پر غالب آجاتے ہیں اور مائع کی سطح سے بخارات بن کر باہر نکل جاتے ہیں جو عمل تبخیر کہلاتا ہے عمل تبخیر درجہ حرارت (Temperature) کے براہ راست متناسب ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے عمل تبخیر بڑھ جاتا ہے۔

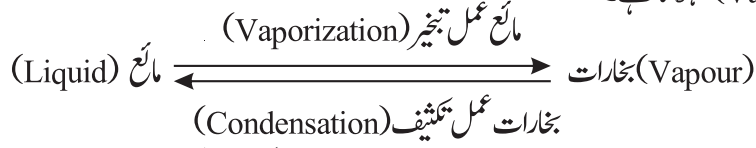
عمل تبخیر کو ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل بھی سمجھا جاتا ہے کیونکہ جب زیادہ حرکی توانائی رکھنے والے مالیکیول بخارات کی صورت میں مائع کی سطح سے باہر نکلتے ہیں تو باقی لیکولوں کا درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے اور توانائی کی کمی کو پورا کرنے کیلئے یہ تمام مالیکیول گرد و نواح سے توانائی جذب کرتے ہیں جس کی وجہ سے گرد و نواح کا درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔



1. سطحی رقبہ Surface Area: عمل تبخیر سطحی رقبے پر منحصر ہے کیونکہ جتنا بڑا سطحی رقبہ ہوگا عمل تبخیر اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثلاً ایک پیالے میں رکھا گیا پانی بڑے ٹب کی نسبت کم عمل تبخیر کرے گا اسی طرح چائے کو جلد ٹھنڈا کرنے لیے کپ کی نسبت پرچ استعمال کی جاتی ہے کیونکہ پرچ کا سطحی رقبہ کپ کی نسبت زیادہ ہے۔
2. حرارت Temperature: عمل تبخیر کی شرح درجہ حرارت کے بڑھنے سے بڑھ جاتی ہے کیونکہ درجہ حرارت مالیکیولز کی حرکی توانائی بڑھا دیتا ہے جو مالیکیولز کے درمیان اتصالی قوت (Intermolecular Forces) پر غالب آجاتی ہے اور تیزی سے بخارات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ مثلاً گیلے کپڑے برسائی دنوں کی نسبت دھوپ والے دنوں (Sunny days) میں جلدی سوکتے ہیں۔
3. مالیکیولز کی اتصالی قوتیں (Intermolecular Forces): عمل تبخیر کی شرح زیادہ ہوگی اگر مالیکیولز کے درمیان اتصالی قوتیں کم ہوں مثلاً پرفیوم کے مالیکیولز کی اتصالی قوتیں پانی کی نسبت کم ہیں اس لیے یہ جلدی بخارات میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

5.3.2 بخاری دباؤ (Vapour Pressure)

بخارات کا وہ دباؤ جو کسی خاص درجہ حرارت پر حالت توازن (Equilibrium) میں مائع ڈالتے ہیں مائع کا بخاری دباؤ (Vapour Pressure) کہلاتا ہے۔



بخاراتی دباؤ ہمیشہ بند سسٹم میں معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ ورنہ مائع کی کھلی سطح سے مالیکیول بخارات بن کر ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں۔



شکل 5.12

جب مائع کو بند سسٹم میں گرم کیا جائے تو تبخیر شدہ مالیکیول مائع کی سطح پر جمع ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ شروع میں بخارات تکثیف ہوتے رہتے ہیں۔ لیکن کچھ وقت کے بعد عمل تکثیف بڑھ جاتا ہے اور ایک ایسا مرحلہ آتا ہے جب شرح تبخیر شرح تکثیف کے برابر ہو جاتا ہے۔ یہ وہ لمحہ ہے جب تبخیر ہونے والے مالیکیول کی تعداد تکثیف ہونے والے مالیکیول کے برابر ہو جاتی ہے اور اس مرحلے پر بخارات کا دباؤ بڑھ جاتا ہے جسے بخاراتی دباؤ (Vapour pressure) کہا جاتا ہے۔ بخاراتی دباؤ کی اکائی ایٹوسفیر (atm) (mm of Hg)، ٹور (Torr) یا نیوٹن ہوتی ہے۔

بخاراتی دباؤ پر اثر انداز ہونے والے عوامل

1. مائع کی نوعیت: بخاراتی دباؤ کا انحصار مائع کی نوعیت پر ہے۔ جیسا کہ ایک ہی درجہ حرارت پر قطبی مائعات (Polar Liquid) کم بخاراتی دباؤ اور غیر قطبی مائعات (Non Polar Liquid) زیادہ بخاراتی دباؤ رکھتے ہیں۔ اس کی وجہ قطبی مائع میں مضبوط اتصالی قوتوں (intermolecular forces) اور زیادہ نقطہ جوش (boiling Point) کا ہونا ہے۔ مثلاً: پانی (قطبی مائع) کا بخاراتی دباؤ پیٹرول (غیر قطبی مائع) سے کم ہوتا ہے۔
2. مالیکیول کی جسامت (Size of Molecule): بخاراتی دباؤ چھوٹی جسامت کے مالیکیولز میں زیادہ پایا جاتا ہے۔ کیونکہ چھوٹے مالیکیول با آسانی بخارات میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور زیادہ بخاراتی دباؤ کا سبب بنتے ہیں۔ مثلاً: ہیگزین (C_6H_{14}) کے مالیکیول ڈیکلین ($G_{10}H_{22}$) کی نسبت چھوٹے ہیں اور زیادہ بخاراتی دباؤ (vapour Pressure) پیدا کرتے ہیں۔
3. درجہ حرارت (Temperature): بخاراتی دباؤ عمل (Vapour Pressure) درجہ حرارت کے بڑھنے سے بڑھتا ہے کیونکہ درجہ حرارت کے بڑھنے سے مالیکیولز کی اوسط حرکی توانائی بڑھ جاتی ہے جو زیادہ بخاراتی دباؤ کی وجہ بنتی ہے۔ مثلاً: پانی کا بخاراتی دباؤ صفحہ $0^{\circ}C$ درجہ حرارت پر 4.58 mm Hg ہوتا ہے جب کہ $100^{\circ}C$ پر یہ بڑھ کر 760 mm Hg ہو جاتا ہے۔

5.3.3 نقطہ جوش (Boiling Point)

درجہ حرارت (Temperature) جس پر کسی مائع کا بخاراتی دباؤ (Vapour Pressure) فضائی دباؤ (Atmospheric Pressure) کے برابر ہو اس مائع کا نقطہ جوش (boiling Point) کہلاتا ہے۔ جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس میں بلبلے بنا شروع ہو جاتے ہیں یہ بلبلے بخاراتی دباؤ رکھتے ہیں۔ جو ہلکے ہونے کی وجہ سے بڑھ کر سطح تک پہنچ جاتے ہیں۔ ان بلبلوں میں بخارات ہوتے ہیں جو سطح پر جا کر ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں اور مائع جوش کھاتا نظر آتا ہے۔ مختلف مائعات کے نقطہ جوش فضائی دباؤ (Atmospheric Pressure) کی وجہ سے مختلف ہوتے ہیں۔

نقطہ جوش پر اثر انداز ہونے والے عوامل

1. فضائی دباؤ (Atmospheric Pressure): نقطہ جوش فضائی دباؤ کے براہ راست متناسب ہے۔ اگر فضائی دباؤ بڑھے گا تو نقطہ جوش (boiling Point) بھی بڑھے گا۔ مثلاً جلدی کھانا بنانے کے لیے پریشر کوکر کا استعمال۔

جدول 5.4 مائعات کے نقطہ جوش

نقطہ جوش ($^{\circ}C$)	مائعات	نمبر شمار
34.6	ڈائی ایتھائل ایتھر	1
78	ایتھائل الکوحل	2
100	پانی	3
126	این - آکٹین	4
118	ایسٹک ایسڈ	5
356	مرکری	6
330	سلیفورک ایسڈ	7
58.8	برومین	8

2. مائع کی نوعیت (Nature of Liquid): نقطہ جوش کا انحصار مائع کی نوعیت پر ہوتا ہے۔ جیسا کہ قطبی مائعات کا نقطہ جوش زیادہ ہوتا ہے جبکہ غیر قطبی مائعات کا نقطہ جوش نسبتاً کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ قطبی مائعات میں مضبوط اتصالی قوتوں (intermolecular forces) کی موجودگی ہے۔ کچھ عام مائعات کے نقطہ جوش جدول 5.4 میں دیئے گئے ہیں۔

3. مالیکیولز میں اتصالی قوتیں (Inter Molecular Forces): مائعات کے مالیکیول کے درمیان اتصالی قوتیں نقطہ جوش میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ وہ تمام مرکبات جن کے مالیکیولز کے درمیان اتصالی قوتیں زیادہ ہوں زیادہ نقطہ جوش رکھتے ہیں کیونکہ ان مائعات کے بخاراتی دباؤ کو فضائی دباؤ کے برابر ہونے کے لیے زیادہ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔



5.3.4 نقطہ انجماد (Freezing Point)

جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو اس کا بخاراتی دباؤ کم ہو جاتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع کا بخاراتی دباؤ ٹھوس کے بخاراتی دباؤ کے برابر ہو جاتا ہے اور اس درجہ حرارت پر مائع اور ٹھوس کے درمیان متحرک توازن (Dynamic Equilibrium) قائم ہو جاتا ہے۔

نقطہ انجماد پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors Affecting Freezing Point)

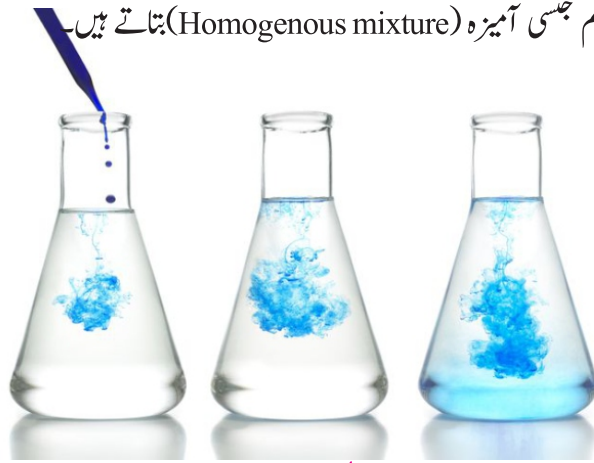
جدول 5.5 مائع کے نقطہ انجماد

نقطہ انجماد (°C)	مائع	نمبر شمار
5.12	بینزین	1
-114	انتھائل الکوحل	2
126	این-آکٹین	3
0.0	پانی	4
16.6°	ایسٹیک ایسڈ	5
-38.8	مرکری	6
10.3°	سلفیورک ایسڈ	7
-7.2	برومین	8

نقطہ انجماد درجہ حرارت اور مالیکیولز کی اتصالی قوتوں پر منحصر ہوتا ہے زیادہ اتصالی قوت رکھنے والے مالیکیول کچھ زیادہ درجہ حرارت پر ٹھوس بنانے کے لیے جڑ جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے یہ مائع زیادہ نقطہ انجماد ظاہر کرتے ہیں جب کہ کمزور اتصالی قوت والے مالیکیول کم درجہ حرارت پر ٹھوس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ کچھ مائع کے نقطہ انجماد جدول 5.5 میں دیئے گئے ہیں۔

5.3.5 نفوذ (Diffusion)

مائع کے مالیکیول مسلسل حرکت میں رہتے ہیں اور ایک مائع کے مالیکیول دوسرے مائع کے مالیکیول میں تیزی سے نفوذ (Diffuse) کر جاتے ہیں۔ لیکن یہ نفوذ گیس کی نسبت کم ہوتی ہے۔ جیسا کہ مائع کے مالیکیول ایک دوسرے کے قریب اور مضبوط اتصالی قوت رکھتے ہیں اور مستقل حرکت میں بھی رہتے ہیں۔ مائع کے یہ مالیکیول زیادہ مقدار (Higher Concentration) سے کم مقدار (Lower Concentration) کی طرف حرکت کرتے ہیں اور دوسرے مائع سے مل کر ہم جنسی آمیزہ (Homogenous mixture) بناتے ہیں۔



شکل 5.13

مثال کے طور پر جب پانی کی ایک فلاسک میں روشنائی (ink) کے چند قطرے شامل کیے جاتے ہیں تو روشنائی کے مالیکیول ادھر ادھر حرکت کرتے ہیں اور کچھ دیر میں پوری فلاسک میں پھیل جاتے ہیں۔ جیسے کہ 5.13 تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

نفوذ پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors Affecting Diffusion)

- (i) اتصالی قوتیں (Inter Molecular Forces) مائع کے مالیکولز کے درمیان ٹھوس کی نسبت کمزور اتصالی قوتیں پائی جاتی ہیں اس کیلئے مائع ٹھوس کی نسبت جلد نفوذ کرتے ہیں۔ لیکن نفوذ کی شرح مائع میں گیس کی نسبت کم ہوتی ہے۔
- (ii) مالیکولز کی جسامت (Size of molecule) نفوذ مالیکولز کی جسامت پر بھی منحصر ہے چھوٹی جسامت کے مالیکول بڑی جسامت کے مالیکول سے زیادہ جلد نفوذ کرتے ہیں۔
مثال کے طور پر نفوذ (Diffusion) کا عمل CH_3OH کی نسبت $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ میں سست ہوتا ہے۔
- (iii) مالیکولز کی ساخت (Shape of Molecules) ایسے مالیکول جن کی ساخت بے قاعدہ ہو نفوذ کے عمل میں دیر لگاتے ہیں جب کہ باقاعدہ ساخت رکھنے والے مالیکولز میں نفوذ کا عمل تیزی سے ہوتا ہے جو کہ باآسانی سے پھیل سکتے ہیں اور تیزی سے حرکت کرتے ہیں۔
- (iv) درجہ حرارت (Temperature) نفوذ کا عمل درجہ حرارت بڑھانے سے تیز ہو جاتا ہے کیونکہ زیادہ درجہ حرارت سے مالیکول کی حرکی توانائی بڑھتی ہے اور ان کے درمیان موجود اتصالی قوت کمزور ہو جاتی ہے۔

5.3.6 مالیکولز کی نقل و حرکت (Mobility)

مالیکولز کی نقل و حرکت (mobility) وہ صلاحیت ہے جس کی وجہ سے مالیکول مائع میں آزاد نہ حرکت کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مائع کی آزاد حرکت کی ہی وجہ سے مائع باآسانی کسی بھی شکل کو اپنالیتے ہیں اور ان میں بہاؤ (Flow) کی خاصیت ہوتی ہے۔

مالیکولز کی نقل و حرکت پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors Affecting Mobility)

- (i) درجہ حرارت (Temperature) مائع میں درجہ حرارت کے بڑھنے سے مالیکولز کی نقل و حرکت (Mobility) بڑھ جاتی ہے اور درجہ حرارت کے کم کرنے سے کم ہو جاتی ہے۔
- (ii) مالیکولز کی اتصالی قوتیں (Inter Molecular Forces): مائع میں مالیکولز کی نقل و حرکت (Mobility) مالیکولز کی اتصالی قوت کم ہونے سے بڑھتی ہے جب کہ مالیکولز کی نقل و حرکت مالیکولز کی اتصالی قوتیں بڑھنے سے سست ہو جاتی ہے۔



5.3.7 کثافت (Density)

مانعات کی کثافت ماس فی یونٹ حجم ($D=M/V$) ہوتی ہے۔ مانعات کے مالکیول گیسوں کی نسبت زیادہ کثافتی ہوتے ہیں کیونکہ مالکیول ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ کم ہوتی ہے۔ مالکیولز کے قریب ہونے کی وجہ سے ان کے درمیان موجود اتصالی قوتیں (inter Molecular) بھی مضبوط ہوتی ہیں۔ اس لیے یہ آزاد نہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور وہ گیس کے مقابل زیادہ کثافت رکھتے ہیں۔

حسابی طور پر:

$$D = \frac{M}{V}$$

کثافت پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors Affecting Density)

(i) درجہ حرارت (Temperature): مانعات کی کثافت پر درجہ حرارت کا اثر نسبتاً کم ہوتا ہے جیسا کہ اگر درجہ حرارت بڑھایا جائے تو مانعات کا حجم (volume) بڑھ جاتا ہے جو کہ کثافت کو کم کر دیتا ہے۔ جدول 5.6 میں پانی کی مختلف درجہ حرارت پر مختلف کثافتیں دی گئی ہیں۔

جدول 5.6 مختلف درجہ حرارت پر پانی کی کثافتیں

پانی کی کثافت (g/cm^3)	درجہ حرارت ($T(^{\circ}C)$)
0.99984	0
0.99565	30
0.98320	60
0.96535	90

(ii) دباؤ (Pressure): مانعات کی کثافت پر دباؤ کے اثرات بھی کم ہوتے ہیں۔ دباؤ (pressure) بڑھانے سے کثافت تھوڑی بہت بڑھ جاتی ہے لیکن مانعات کو دبانا (Compress) آسان نہیں ہوتا ہے اس لیے کثافت میں تبدیلی نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔

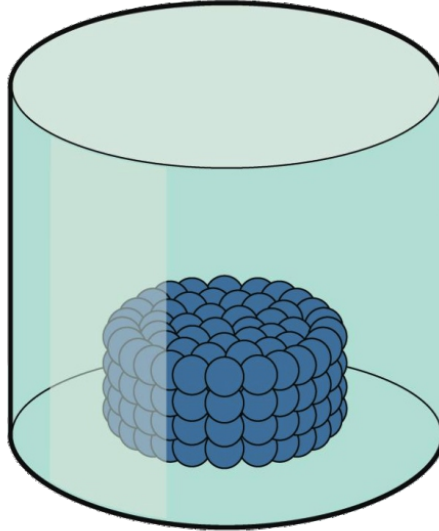


- ◆ کیوں درجہ حرارت کے بڑھانے سے بخارات کا عمل بڑھ جاتا ہے؟
- ◆ کیونکہ نفاذ کا عمل مانعات میں گیسوں کی نسبت کم ہے مثالوں سے وضاحت کریں؟
- ◆ ایک بند نظام (Close system) میں بخاراتی دباؤ پر توازن (Equilibrium) کس طرح عمل پیرا ہوتا ہے؟
- ◆ واضح کریں کہ کس طرح عمل تبخیر ٹھنڈک کا تاثر دیتا ہے؟
- ◆ نقطہ جوش پر فضائی دباؤ کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؟

5.4 ٹھوس حالت (Solid State)

ٹھوس اجسام کا حجم اور شکل مخصوص ہوتے ہیں اور ان کے مالیکیول ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں مالیکیول کے حرکی نظریہ کے تحت ٹھوس اجسام مندرجہ ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔

- ◆ ٹھوس اجسام میں مالیکیول ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں اس لیے ان میں مضبوط اتصالی قوتیں پائی جاتی ہیں۔
- ◆ ٹھوس اجسام میں مالیکیول آزادانہ حرکت نہیں کر سکتے کیونکہ ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں۔
- ◆ ٹھوس اجسام کے مالیکیول اپنی ہی جگہ پر تھرتھراتے (Vibrate) اور گھومتے (Rotate) ہیں۔
- ◆ ٹھوس اجسام کی مخصوص حجم اور شکل ہوتی ہے۔
- ◆ ٹھوس کا نقطہ پگھلاؤ (melting Point) بہت زیادہ ہوتا ہے۔



شکل 5.14

ٹھوس کی اہم خصوصیات (Properties of Solid)

5.4.1 نقطہ پگھلاؤ (Melting Point)

درجہ حرارت جس پر ٹھوس پگھلنا شروع کر دے اور مائع کے ساتھ متحرک توازن (Dynamic Equilibrium) قائم کرے وہ نقطہ پگھلاؤ (Melting Point) کہلاتا ہے۔ جب درجہ حرارت بڑھایا جاتا ہے تو مالیکیولز کی حرکی توانائی (Kinetic Molecular Energy) بھی بڑھ جاتی ہے مستقل حرارت سے ٹھوس کے مالیکیول اپنی مخصوص جگہ چھوڑ دیتے ہیں اور حرکت شروع کر دیتے ہیں۔ یہی وہ لحا ہے جہاں ٹھوس پگھلنا شروع کر دیتا ہے۔



جدول 5.7 مختلف ٹھوس اجسام کے نقطہ پگھلاؤ

نقطہ پگھلاؤ (°C)	ٹھوس اجسام	نمبر شمار
185	چینی (Sugar)	1
36	چاکلیٹ	2
-38.83	مرکری	3
801	سوڈیم کلورائیڈ	4
0	پانی	5

5.4.2 غیر چک دار / سخت (Rigidity)

ٹھوس اجسام کے مالیکیول انتہائی قریب ہوتے ہیں اس لیے ان میں نقل و حرکت نہیں ہوتی ہے ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے اس لیے ٹھوس سخت (Rigid) اور غیر لچکدار ہوتے ہیں۔

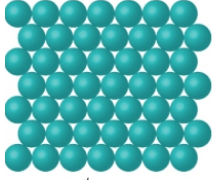
5.4.3 کثافت (Density)

ٹھوس اشیاء مائع اور گیس کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ان کے مالیکیول ایک دوسرے سے مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں اور ان کے درمیان خالی جگہ بھی نہیں ہوتی اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سب سے زیادہ کثافت رکھتے ہیں۔ کچھ ٹھوس کی کثافتیں جدول 5.8 میں دی گئی ہیں۔

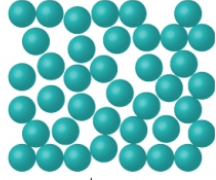
جدول 5.8 ٹھوس کی کثافتیں

کثافت (g/cm ³)	ٹھوس اشیاء	نمبر شمار
2.70	المونیم	1
7.86	لوہا (Iron)	2
19.3	سونا (Gold)	3
2.16	سوڈیم کلورائیڈ (NaCl)	4
1.59	چینی (Sugar)	5

5.5 ٹھوس کی اقسام (Types of Solids)



شفاف ٹھوس



بے ساختہ ٹھوس

شکل 5.15

ٹھوس اشیاء کو مالیکیولز کی ترتیب اور ظاہری حالت کی بناء پر مندرجہ ذیل دو اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(i) شفاف ٹھوس (Crystalline Solid)

(ii) بے ساختہ ٹھوس (Amorphous Solid)

5.5.1 شفاف ٹھوس (Crystalline Solids)

ایسا ٹھوس جس میں مالیکیول مخصوص سہہ رخی (Three Dimensional) جیومیٹریکل شکل میں مرتب ہوں شفاف ٹھوس (Crystalline Solid) کہلاتے ہیں۔ ان ٹھوس میں مالیکیول کا ہر کنارہ دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ بناتا ہے اور اس کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ شفاف ٹھوس اشیاء کا نقطہ پگھلاؤ (Melting Point) مخصوص اور زیادہ ہوتا ہے ہیرا اور سوڈیم کلورائیڈ شفاف ٹھوس کی خالص مثالیں ہیں۔



شکل 5.16 سوڈیم کلورائیڈ

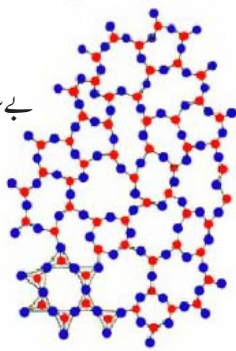


شکل 5.17 ہیرا

5.5.2 بے ساختہ ٹھوس (Amorphous Solids)

ایسے ٹھوس جن میں مالیکیولز کی ترتیب باقاعدہ جیومیٹریکل نہیں ہوتی ہے بے ساختہ ٹھوس (Amorphous Solids) کہلاتے ہیں۔ ان کے نقطہ پگھلاؤ غیر مخصوص اور کم ہوتے ہیں پلاسٹک، ربڑ اور شیشہ بے ساختہ ٹھوس (Amorphous Solids) کی مثالیں ہیں۔

بے ساختہ SiO_2 (گلاس)



گلاس



ربڑ



شکل 5.18



5.5.3 بے ساختہ اور شفاف ٹھوس کے درمیان فرق

بے ساختہ ٹھوس (Amorphous Solids)	شفاف ٹھوس Crystalline Solids
یہ ٹھوس مخصوص جیومیٹریکل ساخت نہیں رکھتے	یہ ٹھوس مخصوص جیومیٹریکل ساخت رکھتے ہیں
ان کا نقطہ پگھلاؤ کم ہوتا ہے۔	ان کا نقطہ پگھلاؤ زیادہ ہوتا ہے
یہ ٹھوس غیر متناسب (unsymmetrical) ہوتے ہیں۔	یہ ٹھوس متناسب (symmetrical) ہوتے ہیں
یہ ٹھوس کسی خاص سمت یا مخصوص زاویہ سے نہیں ٹوٹتے	یہ ٹھوس خاص سمت اور مخصوص زاویے سے ٹوٹتے ہیں
بے ساختہ ٹھوس این آئسوٹروپک (Anisotropic) ہیں۔	شفاف ٹھوس تاہم سموت (Isotropic) ہوتے ہیں

5.6 بہروپ (Allotropy)

ایک ہی عنصر کا مختلف اشکال میں ہونا بہروپ کہلاتا ہے اور عنصر کے مختلف اشکال کو بہروپے کہتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیونکہ عنصر کے ایٹم مختلف انداز سے ایک دوسرے سے جڑتے ہیں۔ ایٹم کے مختلف انداز کے ملنے کی وجہ سے بہروپوں کی طبعی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔

صرف کچھ عناصر بہروپ (Allotropy) رکھتے ہیں۔ مثلاً سلفر، فاسفورس، کاربن ٹن وغیرہ۔

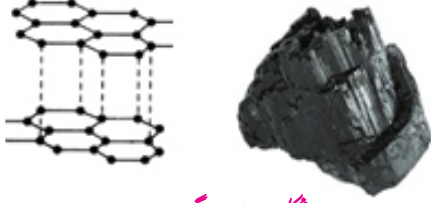
کاربن کے بہروپ (Allotropy of Carbon)



شکل 5.19 ہیرا

ہیرا (Diamond)

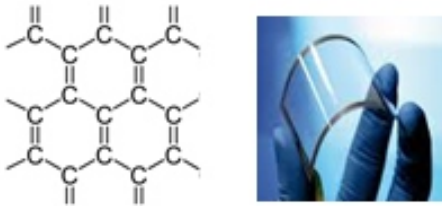
◆ کاربن بہروپ ہیرے میں چار رخی والی جالی دار ترتیب ہوتی ہے۔



شکل 5.20 گریفائیٹ

◆ گریفائیٹ (Graphite)

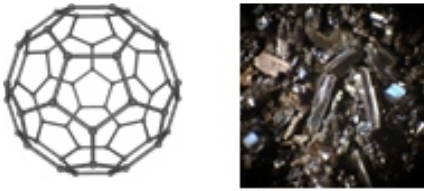
کاربن کے اس بہروپ میں چھ رخی جالی دار ترتیب ہوتی ہے۔



شکل 5.21 گریفین

◆ گریفین (Graphene)

یہ گریفائیٹ کی اکہری تہہ ہوتی ہے



شکل 5.22 فلورینس

◆ فلورینس (Fullerenes)

اس بہروپ میں کاربن کے ایٹم دائرے (Sphere) یا انڈے (Oval) کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔

5.7 پلازما حالت (Plasma State)

مادہ کی چوتھی حالت برطانوی سائنسدان ولیم کروکس (William Crookes) نے دریافت کی مادہ کی یہ حالت گیس کو توانائی فراہم کرنے سے حاصل ہوئی جس کے نتیجے میں کچھ الیکٹران ایسے تھے جنہوں نے مثبت اور منفی آئن بنا لیے۔ مادہ کی اس حالت میں یہ چارج ذرات الیکٹران اور مقناطیسی فلیڈ کے ساتھ عمل کرتے ہیں۔ جب پلازما حرارت خارج کرتا ہے تو وہی آئن دوبارہ گیس بنا لیتے ہیں۔



شکل 5.23



اس کا مطلب یہ ہے کہ پلازما حالت ایک ایسی حالت ہے جس میں ایک بڑی تعداد میں برقی چارج ذرات موجود ہوتے ہیں جو اس حالت کی برقی خصوصیات پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
روزمرہ کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



شکل 5.24

- ◆ بجلی کا چمکنا قدرتی پلازما ہے۔
- ◆ مصنوعی پلازما کی مثالیں نیون (Neon) سائن بورڈ اور فاسفورس کی تبخیر سے بننے والے فلوریسینٹ بلب ہیں۔
- ◆ کمپیوٹر اور ٹیلی ویژن اسکرین پر پلازما کا ہی عمل درآمد ہے۔
- ◆ پلازما لیپ اور گلوب بچوں کے کھلونوں اور گھروں کی زیبائش میں استعمال کئے جاتے ہیں۔
- ◆ سائنسدان پلازما کی مدد سے نیو کلیئر پاور بنانے کے لیے تجربات کر رہے ہیں جس کو فیوژن (Fusion) کہتے ہیں جو موجودہ نیو کلیئر پاور سے بہت بہتر اور محفوظ ہوگا اس نیو کلیئر پاور میں کم تعداد میں تابکاری مواد استعمال ہوگا۔

5.8 بوس آئن اسٹائن کنڈنسیٹ (Bose Einstein Condensate)

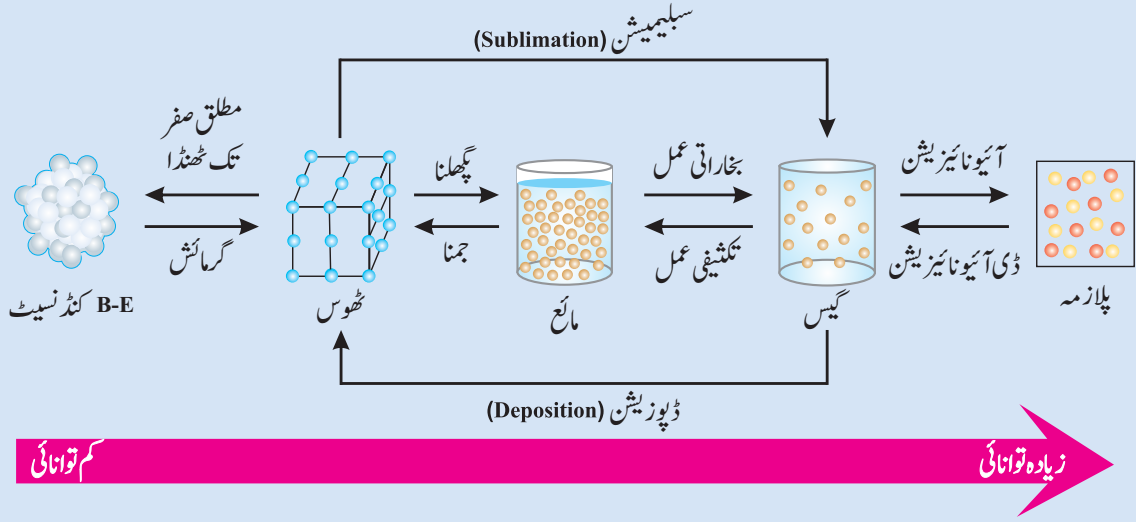
1920 میں البرٹ آئنسٹائن اور سائنسدان بوس دو ایسے سائنسدان تھے جنہوں نے مادہ کی ایک اور حالت متعارف کروائی لیکن کم سہولیات ہونے کی وجہ سے مزید کام نہ کر سکے۔ لیکن 1995 میں ایرک کارنل اور مارل ویمن نے بھی مادے کی ایک اور حالت متعارف کروائی جس کا نام بوس آئنسٹائن کنڈنسیٹ (BEC) رکھا گیا۔
انہوں نے وضاحت کی کہ پلازما کے ایٹم انتہائی گرم اور ہيجان انگیز (Excited) ہیں لیکن BEC کے ایٹم اس کے بالکل الٹ ہیں۔ یہ ایٹم انتہائی ٹھنڈے اور غیر ہيجان انگیز ہیں۔ آئیے پہلے ہم تکثیف (Condensation) کو واضح کرتے ہیں۔
تکثیف کا عمل تب ہوتا ہے جب کئی گیسوں کے مالیکیول ساتھ ملتے ہیں اور مائع بناتے ہیں اور یہ سب توانائی کے اخراج کی وجہ سے ہوتا ہے توانائی کے اخراج کے بعد حرکی توانائی کم ہو جاتی ہے اور ایک بار پھر یہ تمام ایک قطرے کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

مطلق صفر ایک درجہ حرارت ہے
جہاں نظریاتی طور پر تمام ایٹمی
سرگرمیاں رک جاتی ہیں۔

مثال کے طور پر جب ہم پانی کو اُبلتے ہیں تو بخارات کی وجہ سے بھاپ بنتی ہے جو تکثیف ہو کر برتن کے ڈھکن پر جمع ہو جاتی ہے اور اس طرح بخارات ٹھنڈے ہو کر دوبارہ پانی بن جاتے ہیں یہ ہی تکثیف (Condensation) ہے۔

BEC کا عمل انتہائی کم درجہ حرارت پر ہوتا ہے جب درجہ حرارت مطلق پیمانہ (Absolute Zero) ہو جاتا ہے تو تمام مالیکیول کی نقل و حرکت رُک جاتی ہے تو انائی کی کمی کی وجہ سے ایٹم ایک جھنڈ (Clump) بنا لیتے ہیں۔ اس جھنڈ (Clumping) کا بنا ہی BEC ہے۔ عام طور پر انتہائی کم درجہ حرارت تک پہنچنا مشکل ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟





خلاصہ

- ◆ مادہ کی مختلف حالتیں ٹھوس مائع، گیس، پلازما اور BEC ہیں۔
- ◆ مالیکیولز کے حرکی نظریے کے مطابق مادے کی تمام حالتیں چھوٹے ذرات سے بنی ہیں جو متواتر بے ترتیب حرکت میں رہتے ہیں۔
- ◆ ٹھوس میں مخصوص شکل اور حجم ہوتا ہے اس لیے یہ Compress نہیں کئے جاسکتے ہیں۔
- ◆ مائع میں مخصوص شکل نہیں ہوتی ہے اور نہ حجم اس لیے انہیں Compress کیا جاسکتا ہے۔
- ◆ بوائےل کے قانون کے مطابق کسی گیس کا دیا گیا حجم اسکے دباؤ کے بالراست متناسب ہوتا ہے بشرطیہ درجہ حرارت مستقل ہو۔
- ◆ چارلس کے قانون کے مطابق کسی گیس کا دیا گیا حجم اس کے مطلق درجہ حرارت (Absolute Temperature) کے براہ راست متناسب ہوتا ہے بشرطیہ دباؤ (pressure) مستقل ہو۔
- ◆ نفوذ وہ عمل ہے جس میں ایک گیس دوسری گیس میں سرایت کر جاتی ہے اور نفوذ کا عمل تیز ہوتا ہے۔
- ◆ بہاؤ (Effusion) کسی گیس کے مالیکیول کا باریک سوراخ سے نکل کر خالی جگہ پر جانا ہے۔
- ◆ وہ دباؤ جو بخارات خاص درجہ حرارت توازن کی حالت میں ڈالتا ہے۔ بخاراتی دباؤ کہلاتا ہے۔
- ◆ وہ درجہ حرارت جس پر بخاراتی دباؤ فضائی دباؤ کے برابر ہو جاتا ہے نقطہ جوش کہلاتا ہے۔
- ◆ مائعات کی کثافت کا انحصار ماس پر یونٹ حجم پر ہوتا ہے۔ درجہ حرارت اور دباؤ کثافت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- ◆ درجہ حرارت جس پر ٹھوس پگھلنا شروع کر دیئے اور متحرک توازن مائعات کے ساتھ قائم کرنے نقطہ پگھلاؤ کہلاتا ہے۔
- ◆ ٹھوس مائعات کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں اور ان کی درجہ بندی شفاف اور بے ساختہ ٹھوس کے طور پر کی گئی ہے۔
- ◆ بے ساختہ ٹھوس بے شکل اور زیادہ نقطہ پگھلاؤ رکھنے والے ٹھوس ہیں۔
- ◆ شفاف ٹھوس کی مخصوص سہہ رخی مالیکیول تشکیل ہوتی ہے اور ان ٹھوس مختلف شکلوں میں پائی جاتی ہیں اور ٹھوس کے بہروپ کہلاتے ہیں۔
- ◆ پلازما انتہائی گرم اور ہیجان انگیز ایٹم ہیں۔
- ◆ بوس آئن اسٹائن کنڈنسیٹ (BEC) ٹھنڈے اور غیر ہیجان انگیز ہوتے ہیں۔

مشق

حصہ (الف) کثیرالا امتحانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس انتہائی تیزی سے نفوذ پذیر ہے۔
(الف) ہائیڈروجن (ب) کلورین (ج) فلورین (د) ہیلیم
2. مائع کا بخاراتی دباؤ بڑھتا ہے
(الف) دباؤ کے بڑھنے سے (ب) درجہ حرارت کے بڑھنے سے (ج) سالماتی قوتوں کے بڑھنے سے
(د) مالیکیول کے بڑھنے سے
3. نقطہ انجماد کا انحصار ہے
(الف) مائع کی نوعیت (ب) دباؤ (ج) درجہ حرارت (د) حجم
4. ایک فضائی دباؤ (Atmospheric Pressure) برابر ہے۔
(الف) 10325 پاسکل (ب) 106075 پاسکل (ج) 10523 پاسکل (د) 101325 پاسکل
5. مندرجہ ذیل میں سے کیا نقطہ جوش پر اثر انداز نہیں ہوتا ہے
(الف) اتصالی قوتیں (ب) بیرونی دباؤ (ج) مائع کا ابتدائی درجہ حرارت
(د) مائع کی نوعیت
6. مائع کے مالیکیولز کی نقل و حرکت کم ہے۔
(الف) ٹھوس میں (ب) گیس میں (ج) الف اور ب (د) کوئی بھی نہیں
7. مندرجہ ذیل میں سے کس ٹھوس کا نقطہ پگھلاؤ زیادہ ہے۔
(الف) پلاسٹک (ب) ربڑ (ج) شیشہ (د) ہیرا
8. مادے کی ہلکی ترین حالت ہے
(الف) ٹھوس (ب) مائع (ج) گیس (د) پلازما
9. مائع کے مالیکیول عمل تبخیر میں مائع کی سطح چھوڑ دیتے ہیں۔
(الف) توانائی کم ہوتی ہے (ب) توانائی درمیانی ہوتی ہے
(ج) حجم بڑھ جائے (د) ان میں سے کوئی نہیں
10. گیس کی کثافت بڑھ جاتی ہے جب
(الف) درجہ حرارت بڑھ جائے (ب) دباؤ بڑھ جائے
(ج) حجم بڑھ جائے (د) ان میں سے کوئی نہیں



حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. بہروپ (Allotropy) کی تعریف مثالوں کے ساتھ واضح کریں؟
2. بہاؤ (Effusion) کیا ہے؟ مثالوں سے واضح کریں؟
3. مندرجہ ذیل کی تعریف لکھیں؟
نقطہ جوش، نقطہ پگھلاؤ، نقطہ انجماد
4. کثافت کیا ہے؟ مائع کی کثافت پر درجہ حرارت اور دباؤ کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔
5. روز مرہ کی مثالوں سے پلازما کی وضاحت کریں؟
6. جواز پیش کریں کہ بوس آئن اسٹائن کنڈنسیٹ کے ایٹم انتہائی ٹھنڈے اور غیر ہیجان انگیز ہیں۔
7. مائیکولر حرکی نظریہ کس طرح مادہ کی مختلف حالتوں کو واضح کرتا ہے؟

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. مائع میں عمل تبخیر کی خاصیت پر بحث کریں؟ وہ کون سے عوامل ہیں جو عمل تبخیر پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
2. بوائل کا قانون مثالوں کے ذریعے تفصیل سے بیان کریں؟
3. شفاف ٹھوس اور بے ساختہ ٹھوس کے درمیان فرق بیان کریں؟
4. چارلس کا گیس قانونی تفصیل سے واضح کریں؟
5. مائع میں عمل نفوذ کی وضاحت کریں؟ نیز وہ عوامل بھی لکھیں جو عمل نفوذ اثر انداز ہوتے ہیں؟
6. نقطہ جوش کیا ہے؟ نقطہ جوش پر اثر انداز عوامل لکھیں؟
7. بخاراتی دباؤ (Vapour Pressure) کی تعریف لکھیں؟ جواز پیش کریں کہ بخاراتی دباؤ صرف بند نظام (Close System) میں دیکھا جاسکتا ہے۔

حصہ (د) عددی سوالات:

1. مندرجہ ذیل اکائیوں (Units) کو تبدیل کریں؟
(الف) 100°C کو K میں
(ب) 150°C کو K میں
(ج) 780K کو $^{\circ}\text{C}$ میں
(د) 170K کو $^{\circ}\text{C}$ میں
2. ایک مخصوص کمیت کی گیس کا حجم 90.5cm^3 سے 120cm^3 تک بڑھانا ہے جبکہ دباؤ مستقل ہے آخری درجہ حرارت کیا ہوگا اگر ابتدائی درجہ حرارت 33°C ہے؟
3. ایک گیس جس کا حجم 78ml ہے اور مستقل دباؤ پر 35°C سے 80°C تک گرم کیا جائے تو گیس کا آخری حجم کیا ہوگا؟
4. ایک گیس نے 40.0dm^3 کا حجم گھیرا ہو ہے جبکہ درجہ حرارت (0°C) اور دباؤ (1atm) ہے جب اسی گیس کا دباؤ 3atm تک بڑھا دیا جائے لیکن درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی نہ لائی جائے تو نیا حجم کیا ہوگا؟
5. ایک گیس جس کا حجم 800cm^3 اور دباؤ 750mm ہے اگر اس کا حجم 250cm^3 کم کر دیا جائے تو دباؤ کیا ہوگا؟
6. ایک گیس کا دباؤ 8atm اور حجم 5لیٹر ہے اگر دباؤ 6atm تک کم کر دیا جائے تو حجم کیا ہوگا؟



وقت کی تقسیم

- تدریسی پیریڈز = 15
 تشخیصی پیریڈز = 3
 سلیبس میں حصہ = 16%

اہم تصورات:

- 6.1 محلول، آبی محلول، منحل اور محلل
 6.2 غیر سیر شدہ سیر شدہ، انتہائی سیر شدہ محلول اور محلول میں محلل کی آمیزش (Dilution)
 6.3 محلول کی اقسام
 6.4 ارتکازی اکائیاں
 6.5 حل پذیری
 6.6 محلول، معلق ذرات اور تعلیق کا فرق

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- سیر شدہ، غیر سیر شدہ اور انتہائی سیر شدہ محلولات کی درمیان فرق کے وضاحت کر سکیں گے۔
 - گیسوں کی گیسوں میں، گیسوں کا مانع میں اور گیسوں کا ٹھوس میں ملنے سے بننے والی محلولات کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں گے۔
 - محلول کے ارتکاز کا کیا مطلب ہے وضاحت کر سکیں گے۔
 - مولیرٹی کی تعریف کر سکیں گے۔
 - فیصد محلول کی تعریف کر سکیں گے۔
 - محلولات کی مولیرٹی سے متعلق پر ابلنز حل کر سکیں گے۔
 - دی گئی مولیرٹی سے محلول تیار کر سکیں گے۔
 - دی گئی مولیرٹی سے سیر شدہ محلولات سے پانی کی آمیزش (Diluted) والے محلولات بنانے کا عمل بیان کر سکیں گے۔
 - کسی محلول کی مولیرٹی اور اس کے ارتکاز g/dm^3 کے درمیان تبادلہ کر سکیں گے۔
 - ایک شے کی دوسرے شے میں حل پذیری کے متعلق Like dissolves like کے اصول کو استعمال کر سکیں گے۔
 - تعلق ذرات اور تعلیق کی وضاحت کر سکیں گے۔
 - محلولات معلق ذرات اور تعلیق کے درمیان فرق بیان کر سکیں گے۔

تعارف

منحل (Solute) اور محلول (Solvent) کا ایک جان آمیزہ (homogenous Mixture) محلول (Solution) کہلاتا ہے۔ محلولات ہماری روزمرہ زندگی میں وافر مقدار میں موجود ہیں۔ جیسے کہ دودھ کا گلاس، ادویات، خون، دھاتوں کا مرکب (Alloy)، ہٹی کا تیل پانی، کھانا پکانے کے برتن اور آلات جراحی سب محلولات کی مثالیں ہیں۔ پودوں کا مٹی سے غذائی اجزاء کا جذب کرنا بھی محلول کی مثال ہے۔ غذا جو ہم کھاتے ہیں وہ محلولات کے ذریعے خامروں (Enzymes) سے ملتی ہے اور ہضم ہوتی ہے۔ اکثر کیمیائی زندگی تعاملات محلولات کی حالت میں عمل پذیر ہوتے ہیں۔ زندگی کے زیادہ تر معاملات محلولات کی مدد سے طے پاتے ہیں۔ اس باب میں ہم محلولات، محلولات کی اقسام اور محلول، معلق ذرات اور تعلیق کا فرق تفصیلاً پڑھیں گے۔

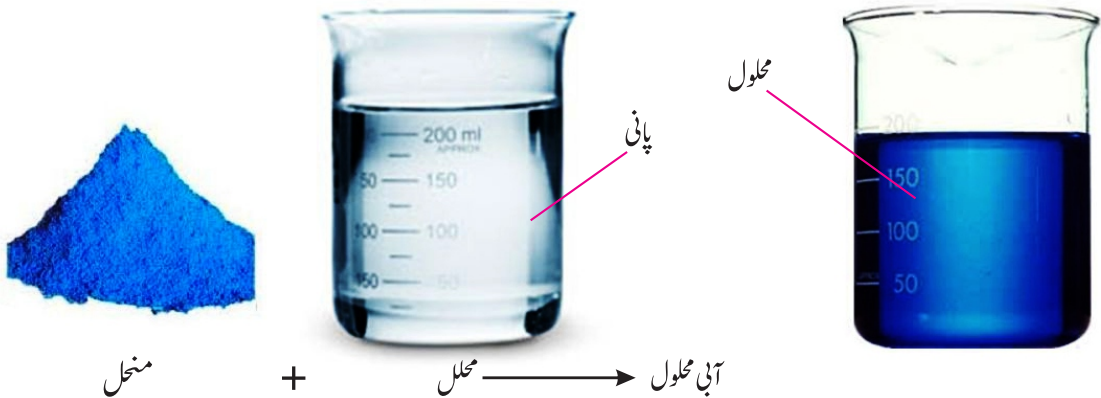
6.1 محلول، آبی محلول محلول اور محلول (Solution, Aqueous Solution, Solute and Solvent)

6.1.1 محلول (Solution)

دو یا دو سے زیادہ اشیاء کا ایک جان آمیزہ (homogenous mixture) محلول کہلاتا ہے۔ محلولات مادے کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر زنک (Zn) کا کاپر (Cu) میں حل ہونا ٹھوس محلول ہے۔ اس طرح چینی کا پانی میں حل ہونا (liquid) محلول کہلاتا ہے۔ اور ہوا بھی گیسوں کا محلول ہے جس سے ہم سانس لیتے ہیں جو کہ آکسیجن، نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ وغیرہ کا محلول ہے۔

6.1.2 آبی محلول (Aqueous Solution)

جب کسی شے کو پانی میں حل کیا جائے تو آبی محلول حاصل ہوتا ہے۔ لفظ "Aqueous" لاطینی لفظ ایکوا (Aqua) سے لیا گیا ہے جس کے معنی پانی ہے۔ شکر، نمک اور تیزاب کا پانی میں حل ہونا آبی محلولات کی مثالیں ہیں۔ کسی بھی آبی محلول میں پانی (H_2O) وافر مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ اور محلول کہلاتا ہے۔



شکل 6.1 محلول کی تیاری



6.1.3 منحل (Solute)

محلول کا وہ جز جو ہمیشہ کم مقدار میں پایا جاتا ہے منحل (Solute) کہلاتا ہے۔ منحل کو کسی بھی محلول میں حل کرنے سے محلول بنتا ہے۔ روزمرہ زندگی کی عام مثال میں چینی کا پانی میں حل ہونا ہے۔ یہاں چینی منحل ہے اور پانی محلول۔ ایک محلول میں ایک سے زائد منحل بھی ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر سافٹ ڈرنک میں شکر نمک اور کاربن ڈائی آکسائیڈ منحل کے طور پر اور پانی محلول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ اسی طرح ہوا بھی بہت سی گیسوں کا محلول ہے اور اس محلول میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2)، آکسیجن (O_2) اور نوبل گیس منحل اور نائٹروجن گیس محلول ہے۔

6.1.4 محلول (Solvent)

محلول کا وہ حصہ جو وافر مقدار میں پایا جائے محلول کہلاتا ہے۔ محلول عام طور پر مائع ہوتے ہیں لیکن یہ گیس یا ٹھوس بھی ہو سکتے ہیں۔ محلول محلول کا وہ حصہ ہے جو منحل کو خود میں حل کر لیتا ہے۔ پانی سب سے عام محلول ہے کیونکہ زیادہ تر منحل اس میں با آسانی حل ہو جاتے ہیں۔ اس لیے پانی آفاقی محلول (Universal Solvent) کہلاتا ہے۔



اپنا جائزہ لیں؟

- محلوات ہمارے لیے کیوں ضروری ہیں؟
- محلول کو آمیزہ کیوں کہا جاتا ہے؟
- محلول کس طرح بنتا ہے؟
- آبی محلول کیا ہے؟
- محلول اور منحل کی کوئی بھی دو مثالیں بتائیں؟
- ہوا گیسوں کا محلول ہے جس میں نائٹروجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن اور نوبل گیس شامل ہیں لیکن آخر کیوں نائٹروجن کو محلول کہا جاتا ہے۔

6.2 سیر شدہ غیر سیر شدہ، انتہائی سیر شدہ محلوات اور محلول میں محلول کی آمیزش۔

6.2.1 سیر شدہ محلول (Saturated Solution)

بیکر میں پانی لیں اور اس میں شکر کی کچھ مقدار حل کریں پانی میں یہ مقدار با آسانی حل ہو جائے گی۔ اگر اس میں مزید چینی ڈالی جائے اور متواتر ڈالتے رہیں جب تک کہ مزید چینی حل ہونا بند ہو جائے اور بیکر کے پینڈے میں غیر حل پذیر حالت میں بیٹھ جائے تو یہ سیر شدہ محلول ہو گا۔ ایسا محلول جس میں کسی خاص درجہ حرارت پر منحل کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو جائے سیر شدہ محلول (Saturated solution) کہلاتا ہے۔

6.2.2 غیر سیر شدہ محلول (Unsaturated solution)

ایسا محلول جس میں منحل کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو اس محلول کو ایک خاص درجہ حرارت پر سیر شدہ کرنے کے لیے ضروری ہوتی ہے غیر سیر شدہ محلول کہلاتا ہے۔
مثلاً: نمک کا پانی میں اتنا حل ہونا کہ مزید نمک حل ہونے کی گنجائش باقی ہو غیر سیر شدہ محلول کی مثال ہے۔

6.2.3 انتہائی سیر شدہ محلول (Super saturated solution)

جب سیر شدہ محلول کو گرم کیا جاتا ہے تو اس میں مزید منحل کو حل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ ایسا سیر شدہ محلول جو درجہ حرارت بڑھانے پر مزید منحل کو حل کر سکے اور مزید گاڑھا (Concentrated) محلول بنائے انتہائی سیر شدہ محلول کہلاتا ہے۔

سیر شدہ، غیر سیر شدہ اور انتہائی سیر شدہ محلول کے فرق کو بہتر طریقے سے جدول 6.1 میں واضح کیا گیا ہے۔

جدول 6.1 سیر شدہ، غیر سیر شدہ، انتہائی سیر شدہ محلول میں فرق

سیر شدہ محلول	غیر سیر شدہ محلول	انتہائی سیر شدہ محلول
سیر شدہ محلول میں منحل کی وافر مقدار خاص درجہ حرارت پر محلول میں حل کی جاتی ہے۔	غیر سیر شدہ محلول میں منحل کی کچھ مقدار خاص درجہ حرارت پر محلول میں حل کی جاتی ہے۔	انتہائی سیر شدہ محلول میں وافر سے زیادہ منحل کی مقدار زیادہ درجہ حرارت پر محلول میں حل کی جاتی ہے۔
یہ محلول غیر سیر شدہ محلول سے زیادہ گاڑھا ہوتا ہے۔	یہ محلول سیر شدہ محلول سے کم گاڑھا ہوتا ہے۔	یہ محلول سیر شدہ محلول سے زیادہ گاڑھا ہوتا ہے۔
اس محلول کی تہہ میں منحل کی قلمیں نہیں بنتی ہیں۔	اس محلول کی تہہ میں منحل کی قلمیں نہیں بنتی ہیں۔	اس محلول کی تہہ میں منحل کی قلمیں بنتی ہیں۔
ایک محلول کی مثال جس میں منحل سوڈیم کلورائڈ (NaCl) کو 100 گرام cm^3 محلول (پانی) میں $20^{\circ}C$ پر حل کیا جائے تو وہ سیر شدہ محلول ہوگا۔	ایک محلول کی مثال جس میں منحل سوڈیم کلورائڈ کی مقدار 36 گرام سے کم $100 cm^3$ محلول پانی میں $20^{\circ}C$ پر حل کیا جائے تو وہ غیر سیر شدہ محلول ہوگا۔	ایک محلول کی مثال جس میں منحل سوڈیم کلورائڈ کی مقدار 36 گرام سے زیادہ $100 cm^3$ محلول پانی میں $20^{\circ}C$ سے زیادہ درجہ حرارت پر حل کیا جائے تو وہ انتہائی سیر شدہ محلول ہوگا۔

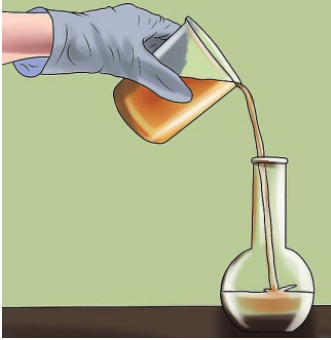


6.2.4 محلول میں محلول کی آمیزش (Dilution of Solution)

ہم جانتے ہیں کہ بنیادی طور پر محلول میں منحل کی مقدار کی بنیاد پر محلولات کو Dilute اور Concentrated میں تقسیم کیا گیا ہے۔ Dilute محلول میں منحل کی مقدار کم اور محلول (Solvent) کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

جب کہ گاڑھے (Concentrated) محلول میں منحل کی مقدار محلول کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔

محلول کی آمیزش (Dilution) کا عمل تجربہ گاہ میں انتہائی ضروری ہے کیونکہ گاڑھے (Concentration) محلولات خرید کر تجربہ گاہ میں رکھ دیئے جاتے ہیں اور جب ضروری ہو ان محلولات کو فارمولے کے مطابق (Dilute) کر کے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس فارمولے کی مدد سے تجربہ گاہ میں (Dilute) محلول تیار کیئے جاسکتے ہیں۔



شکل 6.2 محلول کی آمیزش

آمیزش محلول = گاڑھے محلول

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

یہاں V_1 = گاڑھے (Concentrated) محلول کا حجم (Volume)

$$M_1 = \text{گاڑھے محلول کی مولیرٹی}$$

$$V_2 = \text{Dilute محلول کا حجم (Volume)}$$

$$M_2 = \text{Dilute محلول کی مولیرٹی}$$

مثال 6.1

$MgSO_4$ کے 0.4 M کا 100 ml محلول کس طرح بنے گا جب کہ رکھا گیا $MgSO_4$ کا 2.0 M محلول ہے؟

حل:

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

$$M_2 = 0.40M \text{ } MgSO_4$$

$$V_2 = 100ml$$

$$V_1 = ?$$

مواد

آمیزش محلول = گاڑھے محلول

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$2 \times V_1 = 0.40 \times 100$$

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

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

ہم $MgSO_4$ کے 20 cm^3 کو 100 cm^3 فلاسک میں ڈالیں گے اور پھر لگائے گئے نشان تک محلول (پانی) شامل کریں

گے۔ یہ $MgSO_4$ کا 0.40 M محلول ہو گا۔

مثال 6.2

0.20M سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کا 500 cm^3 محلول کس طرح بنے گا جب کہ رکھا گیا سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کا محلول 1.5 M ہے؟

حل:

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

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

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

$$V_1 = ?$$

آمیزش محلول = گاڑھے محلول

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$1.5 \times V_1 = 0.20 \times 500$$

$$V_1 = \frac{0.20 \times 500}{1.5}$$

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

NaOH کے گاڑھے محلول کے 66.67 cm^3 کو ایک 500 cm^3 فلاسک میں ڈالیں اور اس میں محلول (پانی) لگائے گئے نشان تک بھر دیں گے یہ NaOH کا 0.2 M محلول ہوگا۔

اپنا جائزہ لیں

فرض کریں کہ بیکر A اور B میں سے A بیکر میں 20 ml پانی اور 10g سوڈیم تھائیو سلفیٹ ڈالا گیا جبکہ B بیکر میں 120 ml پانی اور 20g سوڈیم تھائیو سلفیٹ ڈالا گیا ہے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیں؟

- کس بیکر کا محلول زیادہ Saturated ہے۔
- مندرجہ ذیل بالا تجربے سے کس طرح انتہائی سیر شدہ محلول Super Saturated بنایا جاسکتا ہے؟
- سیر شدہ غیر سیر شدہ محلول کا موازنہ کریں۔
- کس بیکر کا محلول غیر سیر شدہ ہے؟
- غیر سیر شدہ محلول کس طرح بنایا جائے گا۔
- HNO_3 کا 10M محلول تجربہ گاہ میں موجود ہے آپ کس طرح 500 cm^3 کی مدد سے 0.1M محلول بنائیں گے۔



6.3 محلول کی اقسام (Types of Solution)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں مادہ کی تین خاص حالتیں ٹھوس، مائع اور گیس ہیں مغل اور محلل مادے کی ان حالتوں میں سے کسی بھی حالت سے ہو سکتا ہے۔ مادے کی ان حالتوں کے باہم ملنے سے مختلف اقسام کے محلولات تیار ہوتے ہیں جو مثالوں کے ساتھ جدول 6.2 میں دیئے گئے ہیں۔

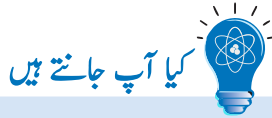
جدول 6.2 مثال کے ساتھ حل کی اقسام

نمبر شمار	مغل کی حالت	محلل کی حالت	محلول کی حالت	محلول کی مثالیں
1	گیس	گیس	گیس	موسمی غبارے میں ہائیڈروجن اور ہیلیم گیس کا آمیزہ
2	گیس	مائع	مائع	کاربونیٹڈ مشروبات (CO ₂ کا پانی میں حل ہونا)
3	گیس	ٹھوس	ٹھوس	پلاڈیم پر جذب شدہ ہائیڈروجن، نائٹروجن کا ٹائٹینم سے ملنا
4	مائع	گیس	گیس	دھند (پانی کے بخارات ہوا) میں آلودہ مائع مادے
5	مائع	مائع	مائع	الکوحل کا پانی میں حل ہونا، تیل کا ابتر میں ہونا
6	مائع	ٹھوس	ٹھوس	مکھن، پنیر، المغم (Amalgam)
7	ٹھوس	گیس	گیس	دھواں (ہوا میں کاربن اور مٹی کے ذرات)
8	ٹھوس	مائع	مائع	نمک پانی میں، شکر پانی میں
9	ٹھوس	ٹھوس	ٹھوس	براس کا بھرت (Zn کا Cu میں حل ہونا)

6.4 ارتکازی اکائیاں (Concentration)

ہم پہلے بھی سیکھ کر آئے ہیں کہ ارتکاز منحل کی محلل یا محلول میں موجود مقدار کو کہا جاتا ہے۔ ارتکاز کسی محلول میں منحل یا محلل کی باہم نسبت ہے۔ یہ وہ نسبت ہے جو کسی محلل میں منحل کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہے۔ یا کسی محلول میں منحل کی موجود مقدار کو۔

ہم محلول کے ارتکاز کو منحل کے g/dm^3 سے ظاہر کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں

$1 dm^3$	=	1 لیٹر
$1 cm^3$	=	1 ملی لیٹر
1000 ml	=	1 لیٹر
$1000 cm^3$	=	$1 dm^3$

$$\text{ارتکاز (Concentration } g/dm^3) = \frac{\text{منحل کی کیت}}{\text{محلول کا حجم (} dm^3)}$$

محلولات کے ارتکاز کو ظاہر کرنے کے کئی طریقے ہیں ان میں سے کچھ ہم اس باب میں سیکھیں گے۔

6.4.1 فیصد ارتکاز (Percentage)

ارتکاز کے فیصد اکائی کا تعلق کسی محلول میں منحل (Solute) کی فیصد مقدار سے ہوتا ہے اور فیصد کی یہ اکائی کیت یا حجم سے ظاہر کی جاتی ہے۔ محلول کی فیصد ارتکازی اکائی کو چار مختلف طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

1. فیصد بالحاظ کیت (Mass/Mass Percentage)

منحل کی گرام میں وہ مقدار جو محلول کے 100 گرام میں حل ہو فیصد بالحاظ کیت ($m/m\%$) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر $m/m\ 5\%$ شکر کے محلول کا مطلب ہے کہ 5 گرام چینی کو 95 گرام پانی میں حل کر کے 100 گرام محلول بنایا جائے گا۔

$$100 \times \frac{\text{منحل کی کیت (g)}}{\text{محلول کی کیت (g)}} = \text{یا } 100 \times \frac{\text{منحل کی کیت (g)}}{(\text{منحل کی کیت} + \text{محلل کی کیت (g)})} = \left(\frac{m}{m}\right)\%$$

2. فیصد بالحاظ کیت اور حجم (Mass / Volume Percentage)

منحل کی گرام میں وہ مقدار جو $100 cm^3$ محلول میں حل ہو فیصد بالحاظ کیت $m/v\%$ کہلاتی ہے۔

$$\text{فیصد محلول (} m/v) = \frac{\text{منحل کی کیت (g)}}{\text{محلول کا حجم (} cm^3)} \times 100$$

مثال کے طور پر $m/v\ 5\%$ کے محلول کا مطلب ہے کہ 5 گرام چینی کو $100 cm^3$ کے محلول میں حل کیا جائے۔



3. فیصد بالحاظ حجم اور کمیت (Volume / Mass Percentage) منحل کے حجم کی cm^3 میں وہ مقدار جو محلول کے 100 گرام میں حل کی جائے فیصد بالحاظ حجم اور کمیت (v/m) کہلاتی ہے۔
مثال کے طور پر 5% (v/m) الکو حل کے محلول کا مطلب ہے کہ 5 cm^3 الکو حل کو 100 گرام محلول بنانے کے لیے استعمال کیا جائے۔

$$100 \times \frac{\text{منحل کا حجم (cm}^3\text{)}}{\text{محلول کی کمیت (g)}} = \left(\% \frac{\text{v}}{\text{m}}\right)$$

4. فیصد بالحاظ حجم (Volume / Volume Percentage) منحل کے حجم کی cm^3 میں وہ مقدار جو محلول کے 100 cm^3 میں حل کی جائے فیصد بالحاظ حجم (v/v) کہلاتی ہے۔
مثال کے طور پر 5% (v/v) الکو حل کے محلول کا مطلب ہے کہ 5 cm^3 الکو حل کو 95 cm^3 پانی میں حل کر کے 100 cm^3 محلول بنایا جائے۔

$$100 \times \frac{\text{منحل کا حجم (cm}^3\text{)}}{\text{محلول کا حجم (cm}^3\text{)}} = \left(\% \frac{\text{v}}{\text{v}}\right)$$

مثال 6.3: اگر 15 گرام نمک کو 110 گرام پانی میں حل کیا جائے تو فیصد بالحاظ کمیت (m/m%) محلول بنائیں۔

نمک کی کمیت = 15g

پانی کی کمیت = 110g

فیصد بالحاظ کمیت = ?

محلول کی کمیت = 15g نمک + 110g پانی = 125g

فارمولے کے مطابق

$$100 \times \frac{\text{منحل کی کمیت (g)}}{\text{محلول کی کمیت (g)}} = \text{فیصد بالحاظ کمیت (m/m)}$$

$$12\% = 100 \times \frac{15}{125} = \text{فیصد بالحاظ کمیت (m/m)}$$

محلول کی فیصد ارتکاز بالحاظ کمیت 12% ہوگی۔

مثال 6.4 محلول کی فیصد

ارتکاز بالحاظ حجم معلوم کریں جس میں 25cm^3 استتھنال کو 150cm^3 محلول حاصل کرنے کے لیے پانی میں حل کیا گیا ہے؟

$$25\text{cm}^3 = \text{منخل کا حجم}$$

$$150\text{cm}^3 = \text{محلول کا حجم}$$

$$\text{محلول کا فیصد بالحاظ حجم} = ?$$

$$100 \times \frac{(\text{cm}^3) \text{ منخل کا حجم}}{(\text{cm}^3) \text{ محلول کا حجم}} = \left(\% \frac{V}{V}\right) \text{ حجم بالحاظ حجم}$$

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

$$16.7\% =$$

محلول کا فیصد ارتکاز بالحاظ حجم 16.7% ہے۔

6.4.2 مولیرٹی (Molarity)

منخل کے مولز کی تعداد جو ایک dm^3 (1 litre) محلول میں حل کی گئی ہو مولیرٹی کہلاتی ہے۔ اسکو M سے ظاہر کیا جاتا ہے اس کی اکائی mol/dm^3 ہے مولیرٹی ایک ارتکازی اکائی ہے جس میں منخل کو گرام میں اور محلول کو dm^3 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\text{مولیرٹی (M)} = \frac{\text{منخل کے مولز کی تعداد}}{\text{محلول کا حجم } (\text{dm}^3)}$$

$$\frac{\text{منخل کی کیت}}{\text{منخل کی مولر کیت } (\text{g mol}^{-1})} = \text{منخل کے مولز کی تعداد}$$

$$\frac{\text{محلول کی کیت } (\text{cm}^3)}{1000} = (\text{dm}^3) \text{ محلول کی کیت}$$

$$\text{مولیرٹی} = \frac{1000}{\text{محلول کی کیت } (\text{cm}^3)} \times \frac{\text{منخل کی کیت (g)}}{\text{منخل کی مولر کیت } (\text{g mol}^{-1})}$$

مولر محلول کی تیاری (Preparation of Molar Solution)

ایک مولر محلول بنانے کے لیے کسی منخل کے ایک مول کو پانی کی اتنی مقدار میں حل کیا جائے کہ وہ محلول 1dm^3 کا ہو جائے یہی محلول ایک مولر محلول کہلاتا ہے۔
مثال کے طور پر منخل (NaCl) کا 1.0M محلول 1dm^3 میں بنایا جائے۔



مندرجہ ذیل اقدامات کرنا ہوں گے۔

1. NaCl کی مولر کمیت = 58.5 g/mole
2. سوڈیم کلورائیڈ کے 58.5 گرام وزن معلوم کریں گے جو کہ NaCl کے مولر ماس سے نکالا جائے گا۔
3. سوڈیم کلورائیڈ کو فلاسک میں ڈالیں۔
3. فلاسک میں پانی ملائیں تاکہ 1 dm³ محلول تیار ہو سکے۔

مندرجہ ذیل بالا اقدامات کرنے سے NaCl کا 1M محلول تیار ہو گا جس میں 58.5 گرام NaCl منحل کے طور پر پانی کے 1 dm³ میں حل ہوں گے۔

اسی طرح NaCl کا 0.1M محلول بنانے کے لیے اس کے 5.85g پانی کے 1 dm³ میں حل ہوں گے۔

مثال 6.5 ایک 500 cm³ کے محلول میں 20 گرام نمک حل کیا گیا ہے۔ محلول کی مولیٹری معلوم کریں۔

$$\begin{aligned}
 20\text{g} &= \text{منحل کی کمیت} \\
 35.5 + 23 &= \text{نمک کا مولر ماس (NaCl)} \\
 58.5 \text{ g/mol} &= \\
 500 \text{ cm}^3 &= \text{محلول کی کمیت} \\
 ? &= \text{مولیٹری (M)}
 \end{aligned}$$

فارمولا

$$\frac{1000}{\text{محلول کی کمیت (cm}^3\text{)}} \times \frac{\text{منحل کی کمیت (g)}}{\text{منحل کی مولر کمیت (g mol}^{-1}\text{)}} = \text{مولیٹری}$$

حل:

$$\begin{aligned}
 \frac{1000}{500} \times \frac{20\text{g}}{58.5 \text{ g/mol}} &= \text{مولیٹری} \\
 0.683 \text{ mole / dm}^3 &= \text{مولیٹری}
 \end{aligned}$$

مثال 6.6

آگزیٹک ایسڈ کی کیت کیا ہوگی اگر 2 مولر کا 100 cm^3 محلول ہو؟

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

$$100 \text{ cm}^3 = \text{محلول کا حجم}$$

$$(12 \times 2) + (1 \times 2) + (16 \times 4) = \text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \text{ کا مولر ماس}$$

$$90 \text{ g/mol} = 24 + 2 + 64 = \begin{matrix} 2 & 12 & (2 & 1) & (16 & 4) \end{matrix}$$

$$? = \text{منحل کی کیت}$$

فارمولا

$$\frac{1000}{(\text{cm}^3) \text{ کیت}} \times \frac{\text{منحل کی کیت (g)}}{\text{منحل کی مولر کیت (g mol}^{-1}\text{)}} = \text{مولیرٹی}$$

حل:

$$\frac{1000}{100} \times \frac{\text{منحل کی کیت}}{90} = 2$$

$$18 \text{ g} = \frac{2 \times 90 \times 100}{1000} = \text{منحل کی کیت}$$

مثال 6.7

اگر 20M سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) کا سیپل ہو اور اس میں سے H_2SO_4 کے 0.5M محلول 500 cm^3 میں تیار کرنا ہو تو کتنے cm^3 درکار ہیں۔

$$20 \text{ M} = M_1 = \text{دیئے گئے } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کی مولیرٹی}$$

$$0.5 \text{ M} = M_2 = \text{درکار } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کی مولیرٹی}$$

$$500 \text{ cm}^3 = V_2 = \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا دیا گیا حجم}$$

$$? = \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا درکار حجم آمیزش کے لیے}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \quad \text{فارمولا} \quad \text{حل:}$$

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

$$V_1 = 12.5 \text{ cm}^3$$

12.5 cm^3 سلفیورک ایسڈ کا درکار حجم ہے جس سے 500 cm^3 آبی محلول تیار ہوگا جس کی مولیرٹی 0.5M ہوگی۔



اپنا جائزہ لیں

- ارتکار کی تعریف بیان کریں؟
- براس میں زنک 20% Zn اور کاپر 80% Cu کا پر 80% ہے محلول میں منحل اور محلل کی حالت بتائیں نیز محلول کی قسم بھی بتائیں۔
- آمیزشی (Diluted) اور ارتکازی (Concentrated) محلول میں فرق بتائیے؟
- 2 مولر یا 3 مولر میں کون سا محلول زیادہ Diluted ہے؟
- NaOH کے 1.2M محلول میں NaOH کی کمیت g/cm^3 میں معلوم کریں؟
- 10 گرام چینی کو 140 گرام پانی میں حل کرنے پر بننے والے محلول کی فیصد ارتکاز معلوم کریں؟
- ایک شاگرد کو شکر کے (10% m/m) محلول بنانے کو کہا گیا ہے اس محلول بنانے کے لیے کتنے منحل کی ضرورت ہوگی؟

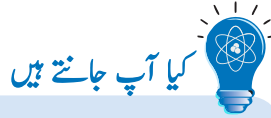
6.4 حل پذیری (Solubility)

کسی منحل کی گرام میں وہ مقدار جو کسی خاص درجہ حرارت پر 100 گرام محلل میں حل ہو کر سیر شدہ محلول بنائے اور اس سیر شدہ محلول میں محلل کے ارتکاز کو حل پذیری کہتے ہیں۔

مختلف اشیاء کی ایک ہی محلل میں خاص درجہ حرارت پر مختلف حل پذیری پائی جاتی ہے۔ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ کی حل پذیری 100°C پر پانی میں حل پذیری 39.12 گرام ہے، جب کہ سلور کلورائیڈ کی حل پذیری 100°C پر پانی میں 0.002 گرام ہے۔ یہ فرق اس بات کا ثبوت ہے کہ سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) سلور کلورائیڈ (AgCl) کی نسبت پانی میں زیادہ حل پذیر ہے۔

حل پذیری کے اصول (Principles of Solubility)

1. حل پذیری کا عام اصول Like Dissolve Like ہے جس کے مطابق منحل اور محلول ایک ہی فطرت کے ہونے چاہئے یعنی دو ایسی اشیاء جن کی اتصالی قوتیں ایک جیسی ہوں عام طور پر ایک دوسرے میں مل جاتی ہیں۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ:
 - ◆ آئیونک (Ionic) اور قطبی (polar) منحل قطبی محلول میں ہی حل ہوتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کاربونیٹ (Na_2CO_3) شکر اور لکحل قطبی فطرت رکھتے ہیں اور پانی میں باآسانی حل پذیر ہوتے ہیں کیونکہ پانی بھی قطبی محلول ہے۔
 - ◆ غیر قطبی (Non Polar) منحل غیر قطبی محلول میں باآسانی حل پذیر ہیں۔ مثلاً تیل اور رنگ (paints) غیر قطبی منحل ہیں جو باآسانی ایتھر میں حل پذیر ہیں کیونکہ ایتھر بھی غیر قطبی محلول ہے۔ بالکل یہی حالت موم (Waxes) اور فیٹس (Fats) کے ساتھ ہے۔ جو بیزین (Benzene) میں حل پذیر ہیں لیکن پانی میں غیر حل پذیر ہیں۔
2. منحل اور محلول کا باہمی تعامل اور حل پذیری
3. درجہ حرارت



کیا آپ جانتے ہیں

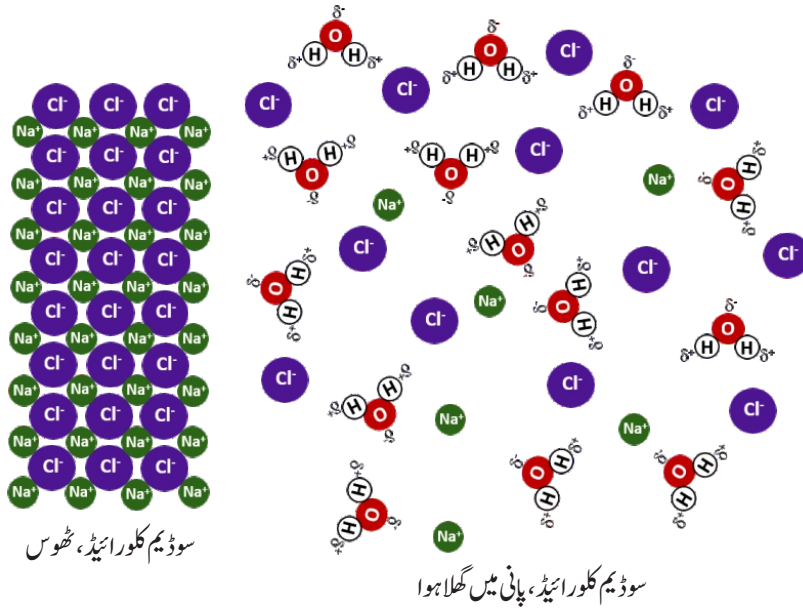
اگر منحل - منحل اور محلول - محلول آپس میں زیادہ مضبوطی سے جڑے ہو گئے اور منحل - محلول والی کشش سے زیادہ مضبوطی ہوگی تو محلول نہیں بنے گا۔

6.5.1 حل پذیری اور منحل محلول باہمی تعامل

- کسی بھی منحل کو محلول میں حل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل نکات ضرور مکمل ہونے چاہئیں۔
- منحل کی منحل سے بانڈنگ ضرور ٹوٹنا چاہیے۔
 - محلول کی محلول سے بانڈنگ ضرور ٹوٹنا چاہیے تاکہ منحل کے ذرات کو جگہ مل سکے۔
 - منحل اور محلول کی باہم کشش زیادہ ہونی چاہیے
- محلول بننے کا عمل بنیادی طور پر منحل - منحل، محلول - محلول اور منحل - محلول کے درمیان اتصالی قوتوں پر منحصر ہے ایک منحل تب ہی محلول میں حل ہو سکتا ہے جب منحل - محلول کی اتصالی قوتیں اور کشش منحل اور محلول کی اپنی اتصالی قوتوں سے زیادہ ہوں اگر یہ قوتیں کمزور ہوں تو کبھی بھی محلول تیار نہیں ہو سکتا ہے۔

مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) ایک آئیونک مرکب ہے جب سوڈیم کلورائیڈ کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو یہ بہت جلد حل ہو جاتا ہے کیونکہ پانی کے مالیکیول کا منفی سیرا سوڈیم آئن کو کشش کرتا ہے اور مثبت کلورائیڈ آئن کو کشش کرتا ہے۔ اس عمل میں منحل۔ منحل۔ منحل کشش منحل۔ منحل کشش سے زیادہ ہے جس کی وجہ سے NaCl کا محلول تیار ہو جاتا ہے۔ پانی کی کشش تو تین زیادہ طاقتور ہیں NaCl میں اور Na^+ اور Cl^- کی درمیان کشش پر حاوی آجاتی ہیں۔ پانی کے مالیکیول کی سوڈیم کلورائیڈ کے آئن کے ساتھ کشش کو شکل 6.2 میں واضح طور پر دکھایا

ہے۔



شکل 6.3 پانی اور سوڈیم کلورائیڈ کا تعامل

خلاصہ یہ ہے کہ منحل اور محلول کے درمیان زیادہ کشش قوتیں ہی محلول کے بننے میں معاون ہوتی ہیں اگر منحل۔ منحل کشش قوتیں زیادہ ہوں گی تو منحل کبھی بھی حل نہیں ہو پائے گا۔

6.5.2 حل پذیر پر درجہ حرارت کے اثرات (Effect of temperature on Solubility)

حل پذیری ٹھوس اور مائع میں درجہ حرارت کے براہ راست تناسب ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے حل پذیری بڑھتی ہے۔ کیونکہ گرم پانی مالیکیولز کی حرکی توانائی کو بڑھا دیتا ہے اور منحل کے ٹھوس ذرات زیادہ تیزی سے ٹکراتے ہیں۔

مثلاً چینی (شکر) کی بڑی مقدار گرم پانی میں ٹھنڈے پانی کی نسبت زیادہ تیزی سے حل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح پوٹاشیم کلورائیڈ (KCl) کی حل پذیری 34.7 گرام ہے 100 گرام پانی میں $20^{\circ}C$ پر لیکن اگر پانی کا درجہ حرارت $100^{\circ}C$ ہو پوٹاشیم کلورائیڈ کی حل پذیری 56.7 gm/cm^3 ہو جائے گی۔ دوسری جانب تمام گیسوں کی حل پذیری کم ہوتی ہے اگر محلول کا درجہ حرارت بڑھا دیا جائے۔



اپنا جائزہ لیں

- حل پذیری کا اصول Like Dissolves like کی وضاحت کریں۔
- منحل محلول میں کیوں حل ہو جاتا ہے۔
- بنیزین پانی میں حل کیوں نہیں ہوتی۔
- فرض کریں کہ منحل منحل اتصالی قوتیں منحل محلول اتصالی قوتوں سے کمزور ہیں کیا محلول بن جائے گا؟ وضاحت کریں۔
- کسی منحل کے پانی میں حل نہ ہونے کی خاص وجہ کیا ہو سکتی ہے؟

6.6 محلول معلق ذرات اور کولائڈ کے درمیان موازنہ

Comparison of Solution Suspension and Colloids

جب کوئی منحل (نمک یا شکر) پانی میں ڈالا جاتا ہے تو کچھ وقت کے بعد یہ نمک یا شکر پانی میں مکمل طور پر حل ہو جاتے ہیں اور بالکل نظر بھی نہیں آتے ہیں۔ اب یہی تجربہ اگر مٹی یا ریت کے ساتھ کیا جائے تو کیا وہی نتائج ملیں گے کیونکہ نمک کا پانی میں حل ہونا ایک صاف محلول ہے جبکہ مٹی یا ریت کا پانی میں ملنا صاف محلول نہیں ہے۔ تھوڑی دیر میں ان کے ذرات دوبارہ تہہ میں بیٹھنا شروع ہو جائیں گے اور ہم ان ذرات کو واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔ اب ان دونوں محلولات کا موازنہ کریں دودھ صاف محلول نہیں ہے لیکن اس کے ذرات وقت گزرنے کے ساتھ تہہ میں نہیں بیٹھتے ہیں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ذرات موجود ہیں لیکن جسامت میں اتنے بڑے ہیں۔ کہ نہ تہہ میں بیٹھتے ہیں اور نہ ہی صاف محلول دکھاتے ہیں۔

ہم کہہ سکتے ہیں کہ ذرات کی جسامت اور خصوصیات کی بناء پر آمیزوں کو محلول، معلق ذرات اور کولائڈ میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

6.6.1 محلول (Solution)

دو یا دو سے زیادہ اجزاء کا ایک جان آمیزہ (Homogenous mixture) محلول کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر شکر پانی میں مکمل طور پر حل پذیر ہے ان کے ذرات محلول میں آنکھوں سے دکھائی نہیں دیتے۔ اسی طرح اگر روشنائی کا ایک قطرہ پانی میں ملایا جائے تو وہ بھی مکمل طور پر پانی میں حل ہو جائے گا۔ اس لیے یہ محلول ہم جنس یا ایک جان آمیزہ (Homogeneous mixture) اور حقیقی محلول (True Solution) کہلاتے ہیں۔



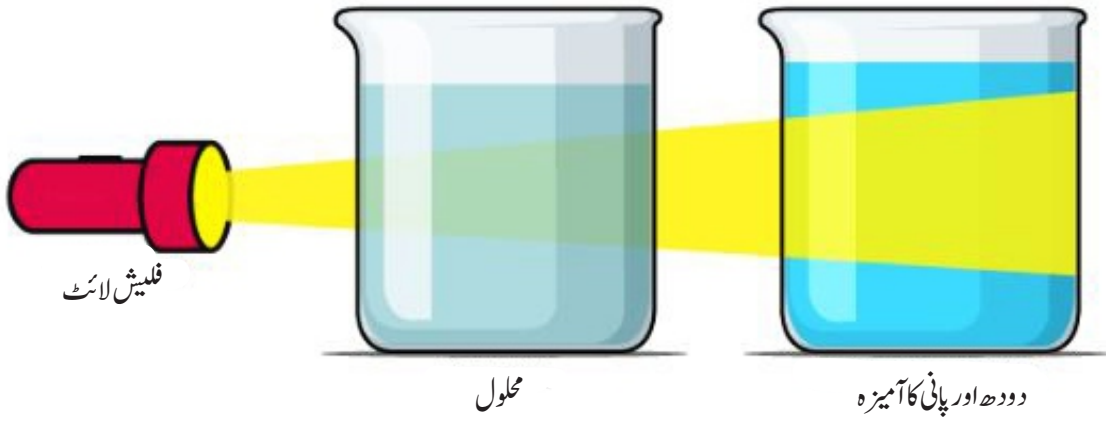
6.6.2 کولائیڈ (Colloid)

یہ ایسے محلول ہیں جس میں منحل کے ذرات حقیقی محلول سے بڑے ہوتے ہیں لیکن معلق ذرات سے چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے یہ محلول کی تہہ میں نہیں بیٹھتے ہیں اور نہ ہی عام طور پر نظر آتے ہیں۔ کولائیڈ کے ذرات اتنے بڑے ضرور ہیں کہ روشنی کو منتشر کر دیتے ہیں اور یہ Tyndall effect کہلاتا ہے۔ یہ خاصیت کولائیڈ کو دوسرے محلولات سے منفرد کرتی ہے۔ اور یہ محلولات (False) محلولات کہلاتے ہیں۔ دودھ، مکھن، جیلی، خون، دھند اور دھواں کولائیڈ کی مثالیں ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



روشنی کا کولائیڈ ذرات سے ٹکرا کر منتشر ہونا Tyndall effect کہلاتا ہے یہ عمل ماہر فزکس جان ٹائڈل نے انیسویں صدی میں دریافت کیا۔



شکل 6.4 کولائیڈ کا ٹائڈل اثر

6.6.3 معلق ذرات (Suspension)

یہ محلول غیر حل شدہ ذرات کا غیر ہم جنس آمیزہ (Heterogeneous Mixture) ہے اس کے ذرات اتنے بڑے ہیں کہ ہم آسانی سے دیکھ سکتے ہیں اور محلول کی تہہ میں بیٹھ جاتے ہیں۔ مٹی اور چاک کا پانی میں حل ہونا، رنگ (paint) کا پانی میں حل ہونا معلق ذرات کی مثالیں ہیں۔

جدول 6.2 میں محلول، معلق ذرات اور کولائیڈ کا موازنہ دیا گیا ہے۔

جدول 6.2، معلق ذرات اور کولائیڈ خصوصیات کا موازنہ

معلق ذرات Suspension	کولائیڈ Colloid	محلول Solution
ذرات کی جسامت 1000 nm سے بڑی ہوتی ہے۔	ذرات کی جسامت 100 nm تک ہوتی ہے۔	ذرات کی جسامت 1 nm سے چھوٹی ہوتی ہے۔
یہ غیر ہم جنس آمیزہ ہوتا ہے۔	یہ بیک وقت ہم جنس اور غیر ہم جنس آمیزہ خاصیت ظاہر کرتا ہے۔	یہ ہم جنس آمیزہ ہوتا ہے۔
ذرات جسامت میں بڑے ہونے کی وجہ سے باآسانی دیکھے جاسکتے ہیں۔	اس کے ذرات عام آنکھ سے نہیں دیکھے جاسکتے لیکن الٹرا مائیکرو اسکوپ سے دیکھے جاسکتے ہیں۔	ذرات اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ عام آنکھ سے نہیں دیکھا جاسکتے ہیں۔
دھندلا مگر غیر ہم جنس ہے۔	دھندلا اور ہم جنس ہے کم از کم دو اجزاء دیکھتے جاسکتے ہیں۔	یہ صاف، شفاف اور ہم جنس ہے۔
آخر میں شفاف ہو جاتے ہیں۔	پہلے غیر شفاف لیکن شفاف بھی ہو سکتے ہیں۔	شفاف مگر بعد میں رنگین نظر آتے ہیں۔
ذرات باآسانی علیحدہ کیے جاسکتے ہیں۔	ذرات آسانی سے علیحدہ نہیں کئے جاسکتے ہیں۔	ذرات علیحدہ نہیں کیئے جاسکتے ہیں۔
روشنی کو منتشر کرتے ہیں لیکن شفاف نہیں ہیں۔	روشنی کو منتشر کرتے ہیں۔	روشنی کو منتشر نہیں کرتے ہیں۔
ذرات فلٹر پیپر سے نہیں گزر سکتے۔	ذرات بڑے ہیں لیکن فلٹر پیپر سے گزر جاتے ہیں۔	ذرات فلٹر پیپر سے باآسانی گزر جاتے ہیں۔

اپنا جائزہ لیں؟

- ◆ کولائیڈ کس طرح محلول سے مختلف ہے؟
- ◆ گلوکوز کا محلول اور اسٹارچ کا محلول دونوں میں سے کون سا کولائیڈ محلول ہے اور کیوں؟
- ◆ رنگ (paints) کولائیڈ محلول ہیں وجہ بتائیے؟
- ◆ کیوں تمام رنگوں کو استعمال کرنے سے پہلے مستقل ہلاتے ہیں؟
- ◆ معلق ذرات کے محلول کی دو مثالیں لکھیں؟
- ◆ معلق ذرات اور کولائیڈ کے درمیان فرق بتائیں؟
- ◆ ثابت کریں کہ دودھ ایک کولائیڈ محلول ہے؟
- ◆ کیوں شکر کا محلول روشنی کو منتشر کر دیتا ہے؟
- ◆ False محلول کیا ہوتے ہیں؟
- ◆ کولائیڈ محلولات Tyndall effect ظاہر کرتے ہیں؟ کیوں؟



سائنس، معاشرہ اور ٹیکنالوجی (Science, Society and technology)

محلولات ہمارے روزمرہ زندگی میں انتہائی اہم ہیں۔ اور اہم اثرات مرتب کرتے ہیں اگر ہم اپنے ارد گرد دیکھیں تو ہوا، مشروبات، ادویات، مکھن، ٹوتھ پیسٹ، قدرتی گیس اور حتیٰ کہ پانی بھی محلولات ہیں ہم شکر بھی چائے میں ملاتے ہیں تو ہم محلول بنا رہے ہوتے ہیں زندہ اجسام میں جتنے بھی کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں سب پانی کی موجودگی میں ہوتے ہیں۔ جو ایک محلل ہے خوراک کا کھانے سے لے کر ہضم ہونے کا عمل محلولات کی مدد سے طے پاتا ہے۔ اسٹیل اور براس بھی محلولات کی مدد سے طے پاتا ہے۔ اسٹیل اور براس بھی محلولات ہیں جن سے بہت سے کھانا پکانے کے برتن آلات جراحی، کٹری اور دوسرا بہت سا سامان بنایا جاتا ہے۔ سلور اور ٹن کے بھرت کو دانٹوں کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے گیس محلولات کی بڑی تعداد کیمیائی صنعتوں میں پاریا، امونیا گیس، نائٹروک ایسڈ اور سبزیوں کے تیل نکالنے میں استعمال کی جاتی ہیں۔

خلاصہ

- ◆ محلول دو یا دو سے زیادہ اجزاء کا ہم جنس آمیزہ ہے۔
- ◆ وہ شے جو حل کی جاتی ہے منحل کہلاتی ہے۔
- ◆ وہ شے جس میں منحل حل کیا جاتا ہے محلل کہلاتا ہے۔
- ◆ محلول منحل اور محلل کا ایک جان آمیزہ ہے۔
- ◆ محلول کا وہ جز جو کم مقدار میں ہوں اور محلل میں حل کئے جائیں۔ منحل (solute) کہلاتا ہیں۔
- ◆ آبی محلول وہ محلول ہے جس میں پانی محلل کے طور پر استعمال کیا جائے۔
- ◆ غیر سیر شدہ محلول میں منحل کی مقدار اصل ضرورت سے کم حل کی جاتی ہے۔
- ◆ سیر شدہ محلول میں منحل کی وافر مقدار ضرورت کے مطابق حل کی جاتی ہے۔
- ◆ انتہائی سیر شدہ محلول میں وافر مقدار سے بھی زیادہ منحل محلل میں حل کیا جاتا ہے۔ اس لیے محلول کا حرارت بھی بڑھا یا جاتا ہے۔
- ◆ محلول کی 9 اقسام ہیں جو منحل اور محلل کی نوعیت پر محض ہیں۔ منحل ٹھوس، مائع اور گیس ہو سکتا ہے
- ◆ محلول مائع ہو تو وہ True محلول کہلاتا ہے۔
- ◆ Dilute محلول میں منحل کی کم مقدار محلل کی وافر مقدار میں حل کی جاتی ہے۔
- ◆ Concentrated محلول میں منحل کی وافر مقدار مناسب محلل کی مقدار میں حل کی جاتی ہے۔
- ◆ ہم محلول کو فارمولا $M_1V_1 = M_2V_2$ کی مدد سے Dilute کر سکتے ہیں

- ◆ مولیرٹی مولوں کی وہ تعداد ہے جو dm^3 محلول میں حل کئے جاتے ہیں وہ محلول جن کا ارتکاز مولیرٹی میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ مولر محلول کہلاتے ہیں۔
- ◆ منحل اور محلل کی مقدار بڑھائی اور گھٹائی جاسکتی ہے محلول کے فیصد ارتکار کے مطابق۔ فیصد محلول کی چار اقسام ہیں۔
- ◆ حل پذیری منحل کی وہ مقدار ہے جو 100 گرام محلل میں حل کی جاتی ہے۔ خاص عوامل پذیری حل پر اثر انداز ہوتے ہیں وہ درجہ حرارت، دباؤ اور منحل و محلل کی نوعیت ہے۔
- ◆ غیر ہم جنس آمیزہ (Heterogenous mixture) میں غیر حل شدہ ذرات کی جسامت اتنی بڑی ہوتی ہے کہ باآسانی دیکھے جاسکتے ہیں ایسے محلولات کو معلق ذرات (suspension) کہتے ہیں۔
- ◆ کولائیڈل محلولات میں منحل کے ذرات سادہ محلول کی نسبت بڑے ہوتے ہیں۔ لیکن عام طور پر دیکھے نہیں جا سکتے ہیں ان محلولات کو False محلولات کہتے ہیں۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتخانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. بھرت (alloy) ہم جنس آمیزہ ہے۔
 (الف) دو ٹھوس (ب) دو مائع (ج) دو گیسوں (د) ٹھوس اور مائع
2. KCl کا سیر شدہ محلول گرم کرنے کے بعد ہوتا ہے
 (الف) غیر سیر شدہ (ب) انتہائی سیر شدہ (ج) ڈائلیوٹڈ (د) یہ تمام
3. اگر ہم ریت کو پانی میں حل کریں گے تو یہ محلول کہلائے گا۔
 (الف) محلول (ب) معلق ذرات (ج) کولائیڈ (د) ارتکاری محلول
4. حل پذیر ی منحل کے گراموں کو _____ گرام محلول میں حل کرنا ہے۔
 (الف) 10 گرام (ب) 100 گرام (ج) 500 گرام (د) 1000 گرام
5. غیر ہم جنس آمیزہ کی مثال ہے۔
 (الف) شکر اور پانی (ب) ریت اور پانی
 (ج) نمک اور پانی (د) روشنائی اور پانی
6. NaCl کے 2 مول برابر ہوں گے۔
 (الف) 123 گرام (ب) 135 گرام
 (ج) 158 گرام (د) 117 گرام
7. ایک 500 Cm^3 محلول جس میں 40 گرام NaCl حل کیا گیا ہے کی مولیرٹی ہوگی
 (الف) 1.4M (ب) 1.5M (ج) 1.33M (د) 1.38M
8. 10% w/w شکر کے محلول کا مطلب ہے کہ 10 گرام منحل حل کیا گیا ہے۔
 (الف) 90 گرام پانی میں (ب) 95 گرام پانی میں
 (ج) 100 گرام پانی میں (د) 105 گرام پانی میں۔
9. True محلول کی ایک مثال ہے۔
 (الف) اسٹارچ کا محلول (ب) صابن کا محلول
 (ج) روشنائی پانی کا محلول (د) ٹوتھ پیسٹ

10. کس محلول میں زیادہ پانی ہوگا۔
 (الف) 1.0M (ب) 0.75M
 (ج) 0.5M (د) 0.25M
11. جب سیر شدہ محلول میں مزید پانی ملایا جائے تو وہ تبدیل ہو جاتا ہے۔
 (الف) سیر شدہ محلول (ب) غیر سیر شدہ محلول
 (ج) ارتکازی محلول (د) انتہائی سیر شدہ محلول
12. مکھن _____ محلول کی مثال ہے۔
 (الف) گیس، مائع (ب) ٹھوس، مائع
 (ج) مائع، ٹھوس (د) گیس، ٹھوس
13. ایک محلول جس میں منخل ٹھوس اور مائع محلول ہے کہلاتا ہے۔
 (الف) ٹھوس گیس میں (ب) مائع ٹھوس میں
 (ج) ٹھوس ٹھوس میں (د) ٹھوس مائع میں
14. معلق ذرات کی جسامت کی ہوتی ہے۔
 (الف) 10^3 nm (ب) 10^2 nm
 (ج) 10^3 nm سے کم (د) 10^3 nm سے بڑا
15. مندرجہ ذیل میں محلول کی ہر قسم کی ایک مثال تحریر کریں۔

مثال	محلول	منخل
	مائع	ٹھوس
	گیس	گیس
	ٹھوس	ٹھوس
	ٹھوس	مائع
	گیس	مائع
	مائع	مائع



حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. منحل محلول ہا ہی تعامل کو سوڈیم کلورائیڈ کے محلول کی مثال کے ذریعے بیان کریں۔
2. سیر شدہ اور غیر سیر شدہ محلول کا فرق بتائیں؟
3. محلول کی تعریف کریں اور محلول کے خاص اجزاء کی وضاحت کریں؟
4. فیصد بلحاظ حجم / کمیت سے کیا مراد ہے؟
5. مولر محلول کو مثال کے ذریعے واضح کریں؟
6. کو لائڈل محلولات Tyndall effect کیوں دکھاتے ہیں۔
7. مندرجہ ذیل کی تعریف لکھیں؟
(ا) مولیرٹی (ب) حل پذیری (ج) ارتکار (د) آمیزش (Dilution)
8. قطبی اور آئنی منحل صرف قطبی محلول میں حل ہوتے ہیں کیوں؟
9. قطبی منحل غیر قطبی منحل میں حل کیوں نہیں ہوتے ہیں؟
10. محلولات معاشرہ کے لیے کس طرح فائدہ مند ہیں؟
11. نمک پانی میں حل کیوں ہو جاتا ہے؟
12. ہوا مختلف گیسوں آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن اور دوسری گیسوں کا محلول ہے ان میں سے کون سی گیس محلول ہے اور کیوں؟
13. گیسولین پانی میں حل نہیں ہوتی ہے کیوں؟

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. ہم کس طرح Concentrated محلول سے diluted محلول بنا سکتے ہیں تفصیل سے بیان کریں؟
2. حل پذیری کیا ہے؟ منحل اور محلول کی نوعیت کس طرح تحلیل کی حد کو واضح کرتی ہے؟
3. نمک کی حل پذیری درجہ حرارت کے بڑھانے سے بڑھ جاتی ہے؟
4. Na^+ اور Cl^- آئن کی پانی کے مالیکیول کے لیے کشش کی وضاحت کریں؟
5. حل پذیری Like dissolve like کے اصول کے مطابق واضح کریں؟
6. محلول، معلق ذرات اور کوئلایڈ میں کیا فرق ہے؟

حصہ (د) عددی سوالات:

1. 2.5 گرام ہائیڈرو کلورک ایسڈ (HCl) گیس کو پانی کے ساتھ حل کر کے 30cm^3 محلول بنایا ہے محلول کی مولیٹی معلوم کریں؟
2. پوٹاشیم کلورائیڈ کے 2.5 گرام KCl کو پانی میں حل کرنے پر 100cm^3 حجم کا محلول بنتا ہے۔ محلول کی ارتکاز mol/dm^3 میں معلوم کریں؟
3. ایک فلاسک میں 0.25 M سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کا محلول موجودہ NaOH کی کتنی کمیت dm^3 کے لحاظ سے موجود ہے؟
4. 0.5 M تیزاب کا کتنا حجم درکار ہوگا اگر 4M اساس کے 200ml کو نیوٹرلائزڈ کیا جائے؟
5. منزل واٹر کی بوتل میں 28mg کیشیم 100cm^3 محلول میں موجود ہے۔ محلول کا ارتکاز g/dm^3 میں کیا ہوگا؟
6. 800m^3 پانی میں 20cm^3 الکو حل کیا گیا ہے۔ اس محلول کی فیصد ارتکاز بالحاظ V/V معلوم کریں؟
7. کتنے سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کی ضرورت ہوگی اگر 0.3M 400cm^3 محلول تیار کیا جائے۔



باب 7 برقی کیمیا

وقت کی تقسیم
12 = تدریسی پیریڈز
03 = تشخیصی پیریڈز
12% = سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

- 7.1 آکسیدیشن اور ریڈکشن
- 7.2 برقی کیمیائی سیل
- 7.3 کروٹن اور اس سے بچاؤ

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- ہائیڈروجن اور آکسیجن کے حصول یا خروج کے حوالے سے oxidation اور reduction کی تعریف کر سکیں گے۔
 - الیکٹران کے حاصل یا اخراج کے حوالے سے oxidation اور reduction کی تعریف کر سکیں گے۔
 - برقی کیمیا کے عمل کی وضاحت کر سکیں گے۔
 - برقی سیل electrolytic cell کا خاکہ بنا کر اینوڈ اور کیتھوڈ کو لیبل کر سکیں گے۔
 - مثبت آئن cation اور منفی آئن anion کی اپنے متعلقہ برقیروں کی طرف حرکت کی سمت کی نشاندہی کر سکیں گے۔ برقی سیل کے تمام ممکنہ استعمالات کی فہرست تیار کر سکیں گے۔
 - ڈائیسیل سیل کا خاکہ بنا کر اس کے مثبت Cathode اور منفی anode برقیروں اور الیکٹران کے بہاؤ کی سمت کو لیبل کر سکیں گے۔
 - برقی سیل اور گیلوانوسیل کے درمیان فرق بیان کر سکیں گے۔
 - کوروژن corrosion کی تعریف بیان کر سکیں گے۔
 - لوہے کا زنگ لگانا کوروژن کی مثال کے طور پر واضح کر سکیں گے۔
 - دھاتوں کی اسٹیل پر برقی مملح کاری کو زنک، ٹن اور کرومیم کی مثالوں کے ذریعے بیان کر سکیں گے۔
 - وضاحت کر سکیں گے کہ بیٹری کس طرح برقی توانائی پیدا کرتی ہے۔

تعارف:

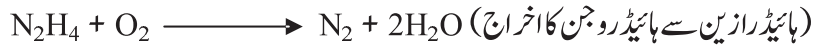
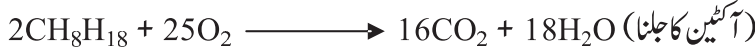
ہم اپنی روزمرہ زندگی میں کیلیکولیٹر، ڈیجیٹل گھڑیاں، کاریں اور موبائل فون استعمال کرتے ہیں جنہیں بیٹری یا خشک سیل سے توانائی مہیا کرتے ہیں یہ توانائی کیمیائی تعامل سے برقی توانائی بنانے کے عمل سے حاصل ہوتی ہے۔ دھاتوں جیسا کہ Cu، Al وغیرہ کو کشید کرنا اور دھاتوں کی ملمع کاری کرنا (Electro Chemistry) کے استعمالات ہیں۔

کیمسٹری کی وہ شاخ جو برقی اور کیمیائی تعاملات کے درمیان تعلق کو بیان کرے برقی کیمیا electrochemistry کہلاتی ہے۔ یا کہہ سکتے ہیں کہ برقی کیمیا برقی توانائی سے کیمیائی توانائی اور کیمیائی توانائی سے برقی توانائی میں تبدیلی سے متعلق ہے۔

7.1 آکسیدیشن اور ریڈکشن تعاملات: (Oxidation and Reduction Reactions)

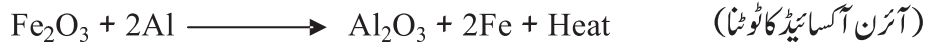
کیمیائی تعاملات جس میں کیمیائی توانائی برقی توانائی میں تبدیل ہو جائیں برقی کیمیائی تعاملات کہلاتے ہیں۔ oxidation کسی کیمیائی تعامل میں آکسیجن حصول اور ہائیڈروجن کا اخراج کہلاتا ہے۔

مثال:



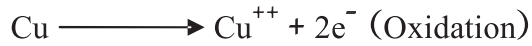
بالکل اسی طرح Reduction ہائیڈروجن کا حاصل اور آکسیجن کا خارج ہوتا ہے۔

مثال:



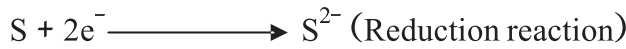
آکسیدیشن Oxidation اور ریڈکشن Reduction تعاملات بنیادی طور پر برقی کیمیائی تعاملات ہیں اور یہ تعاملات برقی کیمیا میں الیکٹران کی منتقلی کا ذریعہ ہیں۔

ایسا برقی کیمیائی تعامل جس میں ایٹم، مالیکیول یا آئن الیکٹران خارج کرے اور آکسیدیشن نمبر بڑھ جائے آکسیدیشن تعامل کہلاتا ہے۔



مثال:

ایسا برقی کیمیائی تعامل جس میں ایٹم، مالیکیول یا آئن الیکٹران قبول کرے اور اس کا آکسیدیشن نمبر کم ہو جائے ریڈکشن تعامل کہلاتا ہے۔



مثال:

آکسیدیشن اور ریڈکشن کو مختصر اَمندر جہ جدول 7.1 میں بیان کیا گیا ہے۔

جدول 7.1

ریڈکشن (Reduction)	آکسیدیشن (Oxidation)
ہائیڈروجن کا شامل ہونا	آکسیجن کا شامل ہونا
آکسیجن کا اخراج ہونا	ہائیڈروجن کا اخراج ہونا
الیکٹران کا حصول ہونا	الیکٹران کا اخراج ہونا
کسی شے کے آکسیدیشن نمبر کا کم ہونا	کسی شے کے آکسیدیشن نمبر کا بڑھنا

آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ نمائندے: (Oxidizing and Reducing Agents)

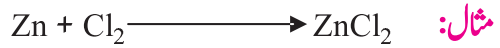
آکسیدیشن کا عمل آکسیدائزنگ ایجنٹ اور ریڈکشن کا عمل ریڈیوسنگ ایجنٹ کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ آکسیدائزنگ ایجنٹ وہ اشیاء ہیں جو الیکٹران قبول کرتے ہیں اور اسی طرح ریڈیوسنگ ایجنٹ وہ اشیاء ہیں جو الیکٹران خارج کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

ضیائی تالیف (Photosynthesis) کا عمل ریڈوکس تعامل کی مثال ہے۔
ضیائی تالیف میں گلوکوز بنتا ہے۔

$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{Sunlight} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$
جس میں پانی (H_2O) میں آکسیدیشن ہوتی ہے کیونکہ آکسیجن کے الیکٹران خارج ہوتے ہیں ہائیڈروجن آئن بچتے ہیں کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) الیکٹران قبول کرتے ہیں ہائیڈروجن آئن گلوکوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) بناتے ہیں۔



زنک میں آکسیدیشن کے دوران الیکٹران خارج ہو رہے ہیں اس لیے Zn ریڈیوسنگ ایجنٹ ہو گا اور کلورین الیکٹران قبول کر رہی ہے تو Cl آکسیدائزنگ ایجنٹ ہو گی۔

کچھ oxidizing اور reducing ایجنٹ جدول 7.2 میں دیئے گئے ہیں۔

جدول 7.2 oxidizing اور reducing ایجنٹ کی فہرست

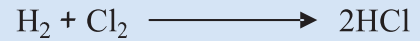
ریڈیوسنگ ایجنٹ Reducing Agent	آکسیدائزنگ ایجنٹ Oxidizing Agent
الکلی میٹلز ، المونیم (Al) ، ہائیڈروجن سلفائیڈ (H_2S) ، سوڈیم ہائیڈرائیڈ (NaH) ، پوٹاشیم ہائیڈرائیڈ (KH) ، زنک (Zn) وغیرہ	سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) ، نائٹریک ایسڈ (HNO_3) ، پوٹاشیم پرمیگنیٹ (KMnO_4) ، پوٹاشیم ڈائکرومٹ ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) ، کلورین (Cl_2) ، برومین (Br_2) وغیرہ

اپنا جائزہ لیں:

■ مندرجہ ذیل میں سے آکسیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹ کی نشاندہی کریں؟

1. Al 2. Na 3. H₂S 4. H₂SO₄ 5. KMnO₄ 6. Zn

■ مندرجہ ذیل تعامل میں آکسیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹ کی نشاندہی کریں؟



7.2 برقی کیمیائی سیل (Electrochemical Cell)

ایک ایسا آلہ جس میں کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کیا جاسکے یا برقی توانائی کو کیمیائی توانائی میں تبدیل کیا جاسکے برقی کیمیائی سیل کہلاتا ہے۔

برقی کیمیائی تعاملات برقی کیمیائی سیل میں عمل پذیر ہوتے ہیں یہ دو برقیروں پر مشتمل ہوتے ہیں جن میں ریڈوکس تعامل ہوتا ہے وہ برقیروں جہاں آکسیڈیشن کا عمل ہوتا ہے اینوڈ کہلاتا ہے اور جس برقیروں پر ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے کیتھوڈ کہلاتا ہے ہر برقیروں پر جو تعامل ہوتا ہے وہ آدھا سیل تعامل Half cell Reaction کہلاتا ہے مکمل سیل تعامل دونوں آدھے سیلز کے تعاملات کے ملنے سے ہوتا ہے ہر برقیروں بیٹری سے جڑا ہوتا ہے برقی کیمیائی سیل دو اقسام کے ہوتے ہیں۔

(1) برقی سیل (Electrolytic Cell) (2) گیلوانک / دوئلک سیل (Galvanic/Voltaic) Cell

7.2.1 برقی پاشیدے کا تصور (Concepts of Electrolytic)

وہ کیمیائی شے جس میں برقی رو کی ایصال ہو سکے اور آزادانہ حرکت کرتے ہوئے آئن موجود ہو برقی پاشیدے کہلاتے ہیں۔ تیزاب، اساس اور نمکیات آبی یا گچھے ہوئے محلولات میں برقی پاشیدے پائے جاتے ہیں۔ کچھ مضبوط اور کمزور برقی پاشیدے جدول 7.3 میں دیئے گئے ہیں

جدول 7.3

کمزور برقی پاشیدے	طاقور برقی پاشیدے	
H ₂ S, H ₂ CO ₃ , CH ₃ , COOH	HCl, HNO ₃ , HI, H ₂ SO ₄	تیزاب
NH ₄ OH, Ca(OH) ₂ , Mg(OH) ₂	KOH, NaOH, LiOH	اساس
PbI, KHCO ₃ , AgCl	KI, NaCl, CuSO ₄	نمکیات

وہ کیمیائی اشیاء جو آبی محلول یا گچھی ہو حالت میں برقی رو کی ایصال نہیں کر سکتی وہ غیر برقی پاشیدے (Non Electrolytes) کہلاتے ہیں۔

مثال: بینزین، گلوکوز، سکروز اور یوریا غیر برقی پاشیدے ہیں۔



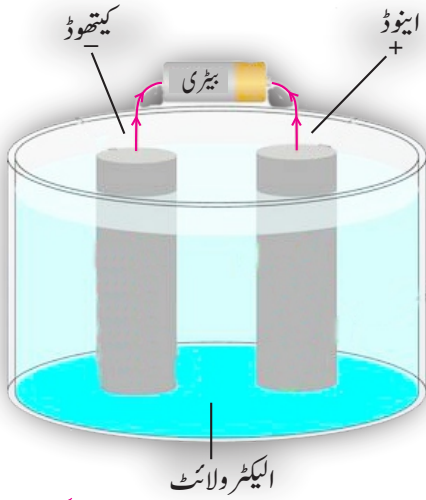
اپنا جائزہ لیں؟

- برق پاشیدے کی تعریف کریں؟
- طاقتور برق پاشیدے کیا ہیں؟
- غیر برق پاشیدے کیا ہوتے ہیں؟

مندرجہ ذیل میں سے کمزور اور طاقتور برق پاشیدے الگ کریں۔

1. HCl(aq) 2. KI(aq) 3. NaOH(aq) 4. H₂S(aq) 5. CH₃COOH(aq) 6. NH₄OH(aq)

7.2.2 الیکٹرو لیسٹک سیل اور برق پاشیدگی Electrolytic Cell and Electrolysis

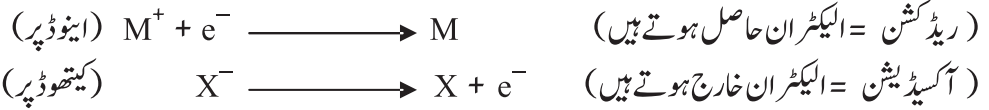


برق پاشیدگی کے عمل میں ریڈکس تعامل الیکٹرو لیسٹک سیل میں عمل پذیر ہوتا ہے۔ برق پاشیدگی میں برقی رو برق پاشیدوں کے پگھلے ہوئے محلول میں سے گزاری جاتی ہے جس کے نتیجے میں مثبت اور منفی آئن کیتھوڈ اور اینوڈ کی طرف منتقل ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور نتیجتاً آئن اپنے متعلقہ برقیروں پر جمع ہو جاتے ہیں۔

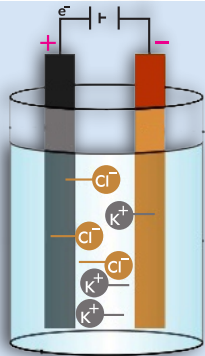
وہ سیل جس میں برقی رو کو فطری طور پر تعامل کروایا جاتا ہے الیکٹرو لیسٹک سیل کہلاتا ہے۔ یہ سیل برق پاشیدوں، برقیروں اور برتن پر مشتمل ہوتا ہے الیکٹرو لیسٹک سیل کا خاکہ شکل 7.1 میں دیا گیا ہے۔

شکل 7.1 الیکٹرو لیسٹک سیل میں برق پاشیدگی

دی گئی تصویر کے مطابق الیکٹران بیٹری کے کیتھوڈ کے ذریعے داخل ہوتے ہیں جس سے مثبت آئن کم ہو جاتے ہیں اینوڈ پر منفی آئن الیکٹران خارج کرتے ہیں اور آکسیڈیشن oxidation تعامل ہوتا ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ کیتھوڈ پر ریڈکشن Reduction تعامل ہوتا ہے اور اینوڈ پر oxidation ہوتی ہے۔



اپنا جائزہ لیں:



- الیکٹرو لیسٹک سیل کا خاکہ بنائیں اور پگھلے ہوئے پوٹاشیم کلورائیڈ کی برق پاشیدگی دکھائیں؟

- بنائے گئے خاکے میں اینوڈ اور کیتھوڈ، آکسیڈیشن اور ریڈکشن اور الیکٹران کی حرکت کی سمت کی نشاندہی کریں؟

الیکٹرو لیتک سیل کے استعمالات: (Applications of Electrolytic Cell)

- (ا) الیکٹرو لیتک سیل کے استعمالات درج ذیل ہیں۔
- (ب) ڈاؤن سیل (Downcell) پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم تیار کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- (ج) نیلسن سیل Nelson's cell آبی سوڈیم کلورائیڈ سے کاسٹک سوڈا (NaOH) بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
- (د) کلورین گیس حاصل کرنے میں بھی الیکٹرو لیتک سیل استعمال ہوتا ہے۔
- (ه) المونیم میٹل کو کشید کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- (و) الیکٹرو لیتک سیل کی مدد سے کاپر کی برقی صفائی کی جاتی ہے۔
- (ز) الیکٹرو لیتک سیل کی مدد سے دھاتوں کی برقی ملمع کاری کی جاتی ہے۔

7.2.3 فیراڈے کے قوانین برقی پاشیدگی (Faraday's Law of Electrolysis)

مائیکل فیراڈے ایک برطانوی کیمیا دان نے برقی کیمیا کے میدان میں اہم خدمات سر انجام دی ہیں فیراڈے نے برقی اور برقیہ پر جمع ہونے والی مقدار کے تعلق کا مشاہدہ کیا۔ فیراڈے نے برقی پاشیدگی سے متعلق بہت سے تجربات کیے اور دو قوانین برقی پاشیدگی واضح کیے۔

فیراڈے کا پہلا قانون برقی پاشیدگی (Faraday's First Law of Electrolysis)

فیراڈے کے پہلے قانون برقی پاشیدگی کے مطابق کسی عنصر کی مقدار جو برقی پاشیدگی کے دوران برقیروں Electrodes پر جمع یا خارج ہوتی ہے وہ برقی رو کی اس مقدار کے راست متناسب ہوتی ہے جو برقی پاش سے گزاری جاتی ہے۔

$$W \propto A \times t$$

$$W = ZAt$$

یا

اس قانون کے فارمولے کے مطابق:

جہاں "W" کسی شے کی مقدار ہے جو برقی پاشیدگی کے دوران جمع یا خارج ہوتی ہے "A" برقی ایمپیر ہے جو "t" سیکنڈ میں گزاری جاتی ہے جب کہ "Z" مستقل ہے جیسے برقی کیمیائی ایکویولنٹ Electrochemical Equivalent کہتے ہیں۔ اگر ایمپیر $A = 1$ ، سیکنڈ $t = 1$ ہو تو $W = Z$ ہو گا۔ اس کا مطلب کہ اگر ایک ایمپیر برقی رو ایک سیکنڈ کے لیے گزاریں تو کسی شے کی مقدار جمع یا خارج ہوگی تو وہ مقدار "Z" یعنی الیکٹرو کیمیکل ایکویولنٹ کے برابر ہوگی برقی رو کی مقدار کایونٹ کولمب ہے جو ایمپیر اور ٹائم کا حاصل ضرب ہے۔

فیراڈے کا دوسرا قانون برقی پاشیدگی (Faraday's Second Law of Electrolysis)

اس قانون کے مطابق مختلف برقی پاشیدوں میں سے جب ایک جیسی برقی رو کی مقدار برابر وقت کے لیے گزاری جاتی ہے تو برقیروں Electrodes پر حاصل ہونے والی اشیاء کی مقداریں اپنے اپنے کیمیکل ایکویولنٹ کے تناسب میں ہوں گی۔



ایک عنصر کے لئے

$$\frac{\text{ایٹمی وزن}}{\text{ویلنسی}} = \text{ایکویولنٹ کمیت}$$

مثال:

$$\text{Al کی کیمیکل ایکویولنٹ کمیت} = \frac{27}{3} = 9 \text{ گرام}$$

$$\text{Ag کی کیمیکل ایکویولنٹ کمیت} = \frac{108}{1} = 108 \text{ گرام}$$

برقی رو کی وہ مقدار جو 1 گرام ایکویولنٹ کمیت پر جمع ہو 1 فراڈے (F) کہلاتی ہے۔

مثال:

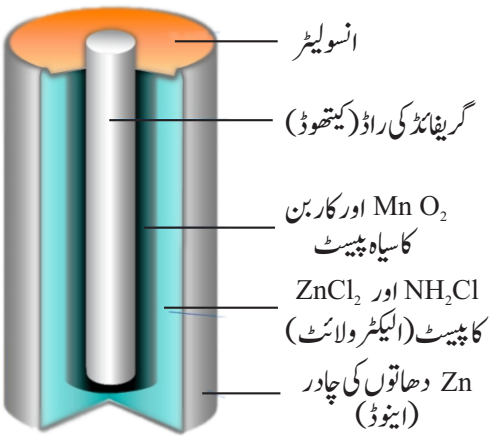
اگر تین مختلف برق پاشیدے سلور نائٹریٹ، کاپر سلفیٹ اور المونیم نائٹریٹ کے محلول ایک سیریز میں لے کر ایک ہی وقت میں برقی رو (کولمب 96,500) گزاری جائے تو نتیجتاً 108 گرام سلور، 31.75 گرام کاپر اور 9 گرام المونیم اپنے متعلقہ برقیوں پر جمع ہو جائے گی۔

بیٹریاں (Batteries)

ہم اپنی روزمرہ زندگی میں ایسے آلات جن سے کیمیائی تعاملات کے ذریعے برقی رو حاصل کی جاتی ہے بیٹریاں کہلاتی ہیں ایک بیٹری ایک سے زائد گیلوانک سیل کی سیریز پر مشتمل ہوتی ہے بیٹری کی مثالوں میں لیڈ اسٹورج بیٹری، مرکری بیٹری اور خشک سیل (Dry Cell) شامل ہیں۔

بیٹریاں دو اقسام کی ہیں پرائمری بیٹری (دوبارہ چارج نہ ہونے والی) اور سیکنڈری بیٹری (دوبارہ چارج ہونے والی) سائنسدان زیادہ چارج، محفوظ اور دوبارہ استعمال کی جانے والی بیٹریوں پر کام کر رہے ہیں جو موبائل فون، ٹرانسپورٹ اور کمپیوٹر ٹیکنالوجی میں استعمال ہو سکیں گی۔

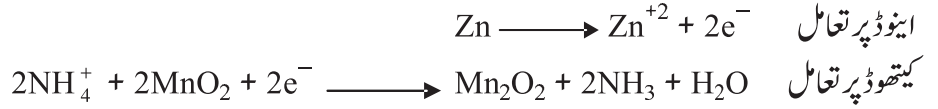
خشک سیل (Dry Cell)



شکل 7.2 خشک سیل

یہ خشک سیل (Leclanché cell) کے نام سے بھی پہنچانا جاتا ہے یہ پرائمری بیٹری ہے جو ریڈوکس تعامل کرتے ہوئے برقی رو پیدا کرتی ہے اس بیٹری میں zinc اینوڈ میگنیز ڈائی آکسائیڈ کیتھوڈ اور آبی امونیم کلورائیڈ (NH₄Cl) محلول یا زنک کلورائیڈ استعمال کیا جاتا ہے خشک سیل کی تصویر 7.2 میں دکھائی گئی ہے۔ کاپر کی ٹوپی نما کاربن کی سلاخ کے اوپر برقی رو کی ترسیل کے لیے لگی ہوتی ہے۔

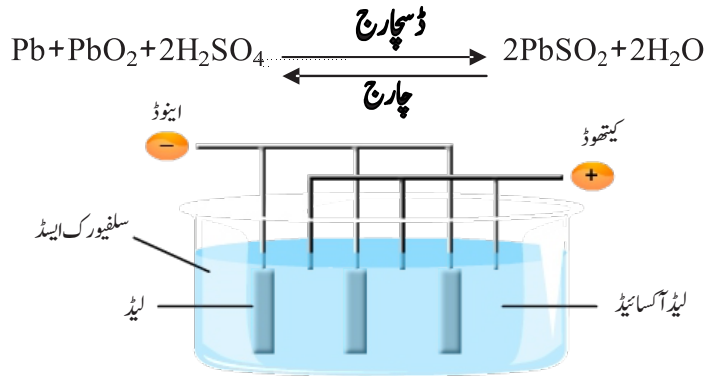
زنک اور گریفائیٹ ایک دوسرے سے دھاتی تار کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں اور اس کے نتیجے میں درج ذیل تعامل عمل پذیر ہوتا ہے۔



اس تعامل کے نتیجے میں 1.5 ولٹ برقی رو پیدا ہوتی ہے۔

لیڈ اسٹوریج بیٹری (Lead Storage Battery)

لیڈ اسٹوریج بیٹری ایک ایسی بیٹری ہے جو کیمیائی تعامل کے نتیجے میں برقی رو پیدا کرتی ہے یہ بیٹری ثانوی secondary بیٹری کہلاتی ہے جس میں کیمیائی تبدیلیاں دہرائی جاسکتی ہیں اس بیٹری میں کئی دولٹک سیل سیریز میں جڑے ہوتے ہیں اس بیٹری میں لیڈ کی پلیٹیں اینوڈ کی طور پر اور لیڈ آکسائیڈ (PbO₂) کیٹھوڈ کے طور پر کام کرتے ہیں یہ برقیہ برقی پاشیدے کے محلول میں لگائے جاتے ہیں یہ محلول سلفیورک ایسڈ (H₂SO₄) ہے کیمیائی تبدیلیاں جو چارج ہونے یا چارج نہ ہونے کے درمیان ہوتی ہیں وہ مندرجہ ذیل شکل 7.3 کے ذریعے دکھائی گئی ہیں۔

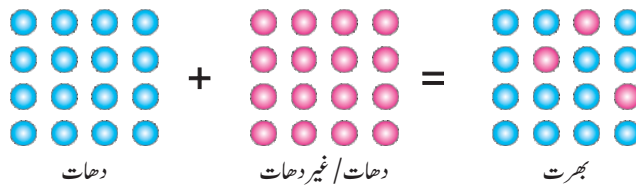


شکل 7.3 لیڈ اسٹوریج بیٹری

بھرت کا بننا (Alloy formation)

یہ دھاتوں کا دھاتوں سے اور دھاتوں کا غیر دھاتوں سے ملنے کا عمل ہے جو Alloy کہلاتا ہے تقریباً 7000 سے زائد Alloys ساری دنیا میں مختلف مقاصد کے لیے استعمال کی جا رہی ہیں

مثال: براس (Brass) کا پر (Cu) اور زنک (Zn) کی Alloy ہے اسی طرح آئرن اور کاربن کی Alloy اسٹیل ہے Alloy کو مختلف عناصر کو مختلف تناسب سے ملانے سے حاصل کیا جاسکتا ہے اس صورت میں دھاتوں کے ایٹم ایک دوسرے پر پھسلتے نہیں ہیں اس لیے Alloy اصل خالص دھات کی نسبت زیادہ سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔



شکل 7.4 Alloy کی تشکیل

کچھ خاص Alloys کو جدول 7.4 میں بیان کیا گیا ہے۔

جدول 7.4 خاص Alloy اور ان کے استعمال

نمبر شمار	بھرت کا نام	اجزاء	استعمالات
1	بیل دھات	Cu-Sn	بیل کو ڈھالنا
2	براس	Cu-Zn	اسٹیمپ بنانے والے سانچے، دروازوں پر دستک والی کنڈیاں، سخت جنگلے، اسپرے والی جالی دار پلیٹ
3	براز	Cu-Zn-Sn	سکے، میڈل، دھاتی اوزار وغیرہ
4	مونال	Ni-Cu-Fe	زنگ سے بچاؤ والے آلات
5	ڈیورالیمین	Al-Cu-Mg-Ni	کشتی، ہوائی جہاز، وغیرہ
6	سولڈر	Sn-Pb-Cu-Sb	برقی سرکٹ کو جوڑنے (ٹاکننا) لگانے والا جز
7	النیکو	Fe-Al-Ni-Co	لاوڈ اسپیکر میں استعمال ہونے والا مقناطیس
8	الغم	Hg-Ag-Cu-Zn	دانتوں کی بھرائی میں استعمال ہوتا ہے
9	کوپرو نیکل	Cu-Ni-Mn	سکے بنائے جاتے ہیں
10	پیوٹر	Sn-Cu-Pb-Sb-Bi	زیورات میں استعمال ہوتا ہے
11	اسٹیرلنگ سلور	Ag-Cu	طبی آلات اور برتن
12	وائٹ گولڈ (18 قیراط)	Au-Pb-Ag-Cu	زیورات

کیا آپ جانتے ہیں؟ 

24 قیراط سونا خالص سونا کہلاتا ہے لیکن مختلف دھاتوں کی سونے کے ساتھ ملاوٹ کی وجہ سے سونے کی رنگت مختلف ہوتی ہے۔

مثلاً:

پہلا سونا (22 قیراط) 91.67 فیصد سونا اور باقی Zn, Ag, Cu

لال سونا (18 قیراط) 75 فیصد سونا اور باقی Cu

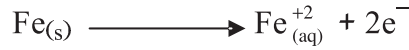
سفید سونا (18 قیراط) 75 فیصد سونا اور باقی Ag, Cu

7.3 زنگ اور اس سے بچاؤ (Corrosion and its prevention)

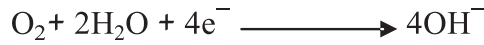
دھاتیں جب نمی کی موجودگی میں آکسیجن کے ساتھ عمل کرتی ہے تو نقصان دہ دھات آکسائیڈ بناتی ہے یہ دھاتی آکسائیڈ سوراخ دار ہوتی ہے اور زنگ corrosion کہلاتی ہے۔

7.3.1 لوہے کو زنگ لگنا (Rusting of Iron)

لوہے کو زنگ لگنا ایک برقی کیمیائی عمل ہے لوہا ریڈوکس تعامل کے تحت ہو اور پانی کے ساتھ لوہے پر آکسائیڈ ($Fe_2O_3 \cdot nH_2O$) بناتا ہے زنگ لگی ہوئی لوہے کی تہہ لوہے کی بقایا تہوں کو کوئی تحفظ فراہم نہیں کرتی ہے اور آہستہ آہستہ سارا لوہا سخی مائل کتھی زنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ زنگ دھاتی سطح اینوڈ کی طور پر کام کرتی ہے اور اس حصے پر آئرن کو oxidize کر دیتی ہے۔



دھات کی سطح جہاں زیادہ نمی ہوتی ہے کیتھوڈ کے طور پر کام کرتی ہے اور فضائی آکسیجن کو ریڈوکس کر کے OH^{-} بناتی ہے۔



Fe^{+2} آئن مزید آکسیجن کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور لوہے پر زنگ یا آکسائیڈ ($Fe_2O_3 \cdot nH_2O$) بنا لیتے ہیں۔

زنگ سے بچاؤ (Prevention from Corrosion)

دھاتوں کو زنگ لگنے سے مندرجہ ذیل طریقوں سے بچایا جاسکتا ہے۔

(1) بھرت کاری (Alloying)

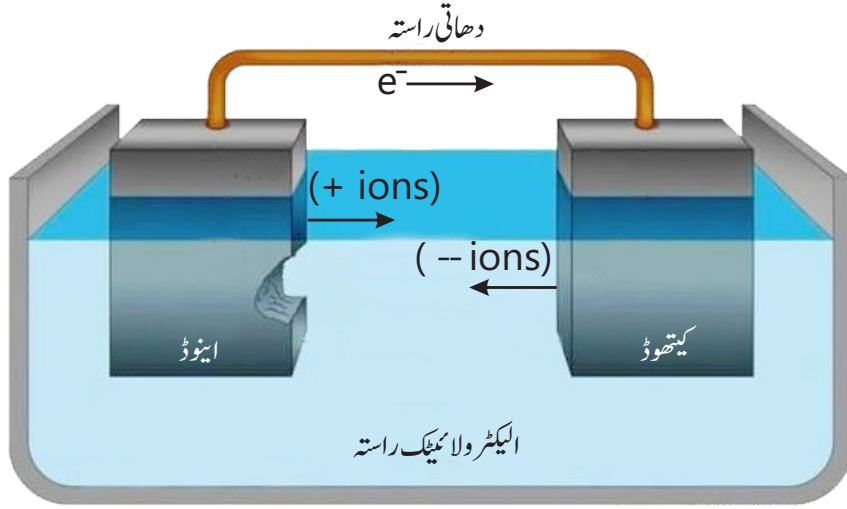
بھرت Alloy کا استعمال کرنے سے زنگ لگنے کی وجہ سے oxidation کے امکانات کم ہو جاتے ہیں مثلاً لوہا اسٹیل میں تبدیل ہو جائے گا جب اس میں کرومیم اور نکل ملا دیا جائے گا اس طرح لوہا زنگ سے بچ جائے گا۔

(2) برقی ملمع کاری (Metallic Electroplating)

اگر تمام دھاتوں پر ٹن، زنک اور آرسینک کی ملمع کاری کر دی جائے تو وہ زنگ سے با آسانی بچ سکتے ہیں ان دھاتوں کی ملمع کاری برقی تعامل سے کروائی جائے تو وہ برقی ملمع کاری کہلاتی ہے لوہے پر نکل، کرومیم اور سلور سے ملمع کاری کی جاسکتی ہے۔

(3) کیتھوڈک حفاظت (Cathodic Protection)

زنگ سے حفاظت کا یہ طریقہ کار زمین دوز پائپ، ٹینک اور تیل کے کنوؤں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اس میں زیادہ تعامل خیز دھات جیسے میگنیشیم Mg یا المونیم Al کو اینوڈ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اور اس کو لوہے کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے یہ دھاتیں خود oxidize ہو جاتا ہے اور دوسرا دھاتو زنگ سے بچ جاتا ہے



شکل 7.5

رنگ کی تہہ (Coating with paint)

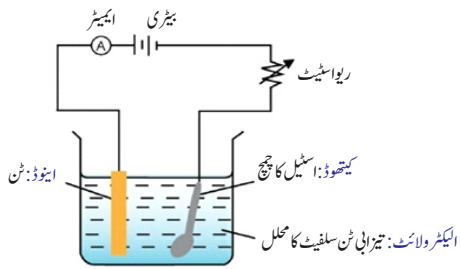
دھاتوں کو رنگ کرنے سے زنگ سے محفوظ کیا جاسکتا ہے رنگ دھاتوں میں آکسیجن کانچی کے ساتھ تعامل روک لیتے ہیں اور اس طرح نقصان دہ زنگ سے بچاؤ ہو جاتا ہے۔

اپنا جائزہ لیں؟

- دھاتوں میں زنگ کا لگنا کیا ہے؟
- ان طریقوں کے نام لکھیں جن سے زنگ لگنے کا عمل روکا جاسکتا ہے؟
- کس طرح کیتھوڈ کی حفاظت کے ذریعے دھاتوں کو زنگ سے بچایا جاسکتا ہے؟

7.3.2 اسٹیل پر برقی ملمع کاری (Electroplating on Steel)

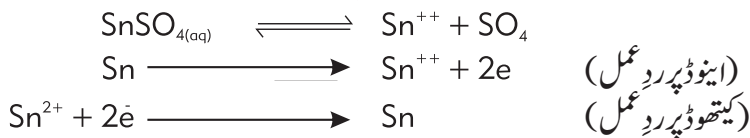
برق پاشیدگی کے عمل سے ایک دھات پر دوسری دھات کی تہہ لگانا برقی ملمع کاری کہلاتی ہے۔



شکل 7.6 اسٹیل کے چمچے کو ٹن کی ملمع کاری

ٹن کی ملمع کاری (Tin Plating)

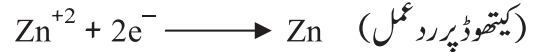
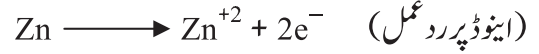
اسٹیل کے چمچے پر ٹن کی ملمع کاری کی جاسکتی ہے اگر تیزابی ٹن سلفیٹ کی برق پاشیدگی کے طور پر استعمال کیا جائے ٹن دھات کو اینوڈ اور اسٹیل کے چمچے کو کیتھوڈ کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں جب برق پاشیدگی میں سے برقی رو گزاری جاتی ہے تو ٹن کے آئن کیتھوڈ پر جمع ہو جاتے ہیں اور ٹن برقیہ ٹن آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



زنک کی ملمع کاری (Zincplating)

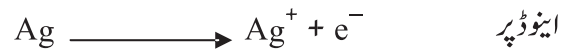
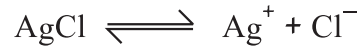
لمع کاری کا وہ عمل جس میں زنک کو برقی رو کی ذریعے ایک دھات پر دوسری دھات کا لیپ کیا جاتا ہے گیلوانائزنگ Galvanizing کہلاتا ہے اس عمل میں پوٹاشیم زنک سائینائیڈ کو برقی پاش کے طور پر استعمال ہوتا ہے جس سے زنک آئن بنتا ہے جب کہ Zn دھات اینوڈ اور اسٹیل کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔

اس برقی پاشیدگی کے دوران Zn^{2+} کیتھوڈ پر جمع ہوتا ہے اور Zn اینوڈ زنک آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل تعاملات عمل پذیر ہوتے ہیں۔

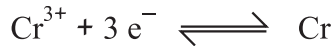
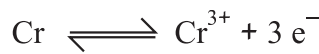
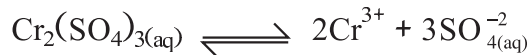
**سلور کی ملمع کاری (Electroplating of silver)**

اس عمل میں کسی دھات یا اسٹیل پر سلور (Ag) کی ملمع کاری کی جاتی ہے اس عمل میں سلور کلورائیڈ (AgCl) کا آبی محلول برقی پاشیدے کے طور پر استعمال ہوتا ہے جس سے سلور آئن بنتے ہیں سلور دھات اینوڈ اور اسٹیل کا جسم چمچ کیتھوڈ کے طور پر استعمال ہوتا ہے سلور آئن کیتھوڈ پر ریڈیوس ہو جاتے ہیں جب وہ الیکٹران قبول کرتے ہیں سلور اینوڈ پر الیکٹران خارج کرتا ہے اور سلور آئن oxidized ہو جاتے ہیں۔

مندرجہ ذیل کیمیائی تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔

**کرومیم کی ملمع کاری (Chromium Plating)**

وہ عمل جس میں کرومیم کی ملمع کاری کسی دھاتی سطح پر برقی رو کی مدد سے کی جاتی ہے کرومیم کی ملمع کاری کہلاتی ہے اس عمل میں تیزابی کرومیم سلفیٹ $Cr_2(SO_4)_3$ کو برقی پاشیدے کے طور پر استعمال کریں گے جو کرومیم (Cr^{3+}) آئن بنائے گا یہاں پر کرومیم دھات اینوڈ اور دوسری دھات کیتھوڈ کے طور پر استعمال ہوں گی۔ مندرجہ ذیل کیمیائی تبدیلیاں کرومیم کی ملمع کاری میں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔



کیتھوڈ پر
اینوڈ پر

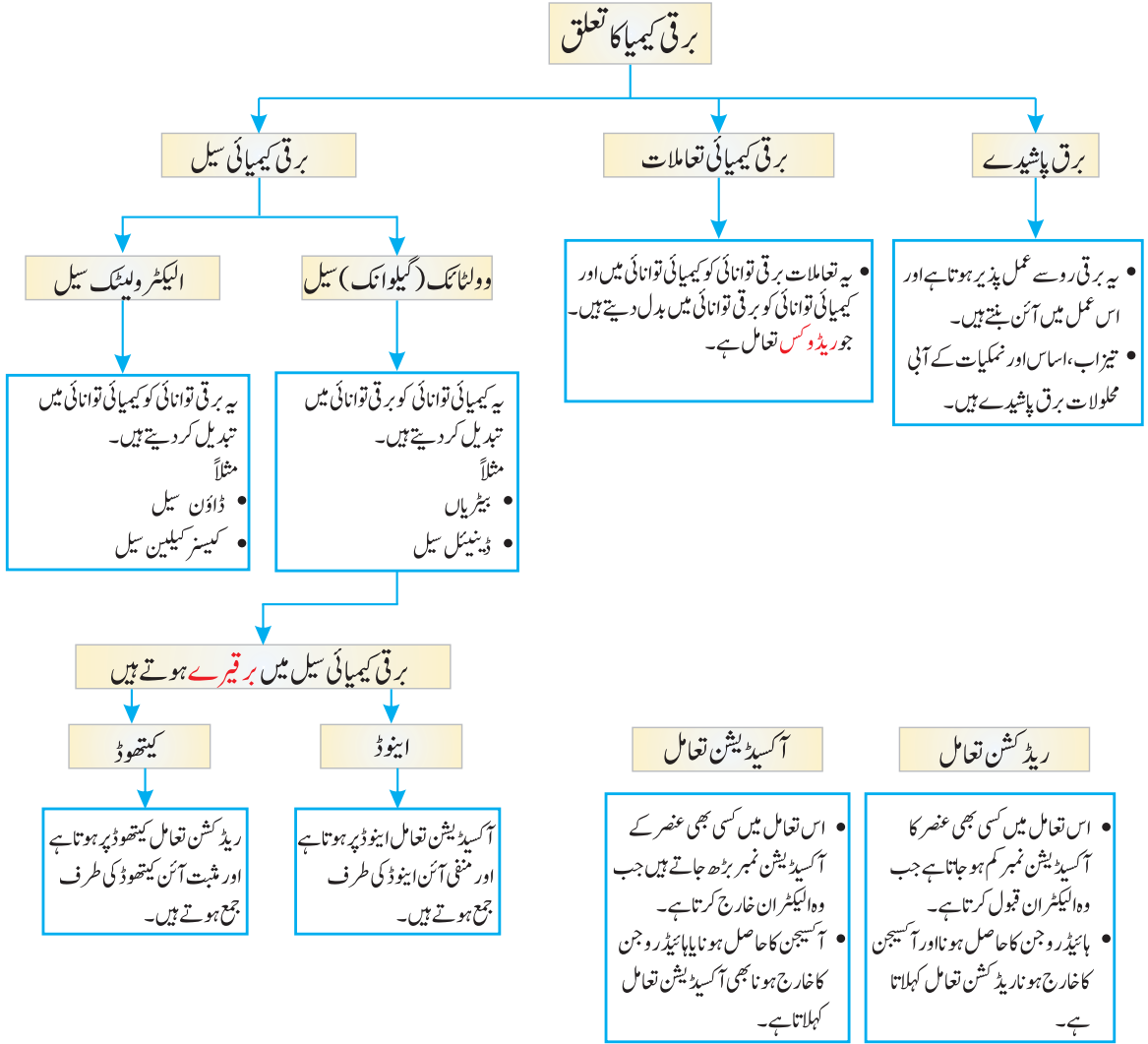


کرومیم کی ملمع کاری کیے ہوئے آلات صنعتوں میں استعمال ہوتے ہیں۔

معاشرہ ٹیکنالوجی اور سائنس (Society, Technology and Science)

لوہا ایک عمل انگیز دھات ہے جو غذائی اجناس کے ساتھ تعامل کر کے کھانے کو ضائع کر سکتا ہے۔
 ٹن ایک غیر زہریلا، کم عمل انگیز اور زنگ کے لیے رکاوٹ کرنے والی دھات ہے ٹن نامیاتی تیزاب اور نمک کے ساتھ
 عمل نہیں کرتا ہے اس لیے ٹن کی ملمع کاری مشروبات اور غذا کو ذخیرہ کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔
 سلور چمکدار سفید دھات ہے کئی دھاتی اشیاء سلور کی ملمع کاری کے عمل سے گزرتی ہیں تاکہ وہ مزید خوبصورت لگیں اور
 زنگ سے بھی محفوظ رہ سکیں۔
 سلور کی پتلی تہہ کسی بھی دھات پر دوسری تہہ بنتی ہے۔ سلور کی موٹی تہہ اس دھات کی سطح کو نرم کرتی ہے۔ اور آہستہ آہستہ
 کالی دکھائی دیتی ہے۔ ایسا سلور سلفائیڈ کے بننے کی وجہ سے ہوتا ہے۔

تصویری نقشہ





خلاصہ

- کسی کیمیائی عنصر سے الیکٹران کا خارج ہونا آکسیدیشن ہے۔
- کسی کیمیائی عنصر سے الیکٹران کا جذب ہونا ریڈکشن ہے۔
- برق پاشیدہ آزاد آئن رکھتا ہے اور برقی رو کی ترسیل کرتا ہے۔
- برقیہ برقی موصل ہوتا ہے۔
- وہ برقیہ جس پر آکسیدیشن ہوتی ہے اینوڈ کہلاتا ہے۔
- وہ برقیہ جس پر ریڈکشن ہوتی ہے کیتھوڈ کہلاتا ہے۔
- برق پاشیدے سے برقی رو کے گزرنے پر آئن کا اینوڈ اور کیتھوڈ کی طرف جانے کا عمل برق پاشیدگی کہلاتا ہے۔
- آکسیدائزنگ ایجنٹ الیکٹران قبول کر کے آکسیدیشن میں مددگار ہوتے ہیں۔
- ریڈیوسنگ ایجنٹ الیکٹران خارج کر کے ریڈکشن میں مددگار ہوتے ہیں۔
- گیلوانک سیل کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- الیکٹرو لیسٹک سیل برقی توانائی کو کیمیائی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- دھاتوں کے زنگ لگنے کو Alloy، برقی ملمع کاری زنگ ٹن سلور اور کرومیم کے ذریعے روکا جاسکتا ہے۔
- Alloy دھاتوں کا وہ آمیزہ ہے جو دھاتوں اور غیر دھاتوں کے ملنے سے بنتا ہے۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتخانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. Cu-Sn کی Alloy کہلاتی ہے۔

(ا) براس	(ب) برونز
(ج) مونال	(د) نیل دھات
2. مندرجہ ذیل میں کون سی Alloy ہے۔

(ا) گریفائیٹ	(ب) مر کری
(ج) اسٹیل	(د) پانی
3. ایک فراڈے کی قیمت برابر ہے۔

(ا) 9.65 کولمب	(ب) 9650 کولمب
(ج) 96500 کولمب	(د) 965 کولمب
4. کون سا غیر برق پاشیدہ ہے۔

(ا) آبی ہائیڈروکلورک ایسڈ	(ب) آبی سوڈیم کلورائیڈ
(ج) پگھلا ہوا KCl	(د) یوریا
5. کون سا آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔

(ا) Al	(ب) H ₂ S
(ج) Cl ₂	(د) NaH
6. کون سا رڈیوسنگ ایجنٹ ہے۔

(ا) H ₂ SO ₄	(ب) HNO ₃
(ج) Al	(د) I ₂
7. کون کمزور برق پاش محلول پانی کے ساتھ بناتا ہے۔

(ا) HCl	(ب) KOH
(ج) NaCl	(د) CH ₃ COOH
8. خشک سیل میں کیتھوڈ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

(ا) Zn	(ب) Cu
(ج) Sn	(د) Cb
9. المونیم کا 1 گرام ایکویولنٹ وزن کے برابر ہے۔

(ا) 9 گرام	(ب) 27 گرام
(ج) 54 گرام	(د) 1 گرام



10. کون سا بیان درست ہے۔
- (ا) آکسیدیشن کیتھوڈ پر ہوتی ہے۔
 (ب) ریڈکشن اینوڈ پر ہوتی ہے
 (ج) ریڈکشن کیتھوڈ پر ہوتی ہے
 (د) آئن الیکٹران کیتھوڈ پر خارج ہوتا ہے

حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. مثالوں کی مدد سے آکسیدیشن اور ریڈکشن تعاملات بیان کریں؟
 2. آئیونک مرکبات پگھلی حالت میں یا آبی محلول میں برقی رو گزرنے دیتے ہیں کیوں؟
 3. الیکٹرو لیسٹک سیل کیا ہے؟ خاکے کی مدد سے واضح کریں؟
 4. مثالوں کے ذریعے آکسائیڈیشن اور ریڈیوسنگ ایجنٹ کی تعریف لکھیں؟
 5. مندرجہ ذیل کیمیائی مساوات کا جائزہ لیں اور نشانہ ہی کریں؟
- (i) آکسائیڈیشن ایجنٹ (ii) ریڈیوسنگ ایجنٹ
 (iii) مادہ جس میں آکسیدیشن ہوگی (iv) مادہ جس میں ریڈکشن ہوگی



Alloy	Component اجزاء
	Cu - Zn
	Cu - Al - Mg - Ni
	Cu - Zn - Sn

Alloy کی نشانہ ہی کریں:

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. ڈرائی سیل کو خاکے کی مدد سے واضح کریں؟
2. بیٹری کیا ہے؟ لیڈ اسٹورٹج بیٹری کس طرح کام کرتی ہے؟
3. الیکٹرو لیسٹک سیل میں برق پاشیدگی کا عمل بیان کریں؟
4. Alloy کیا ہے؟ مثالوں کے ذریعے اقسام بیان کریں؟
5. زنگ کیا ہے؟ اور اس سے بچاؤ کس طرح ممکن ہے؟
6. برقی ملمع کاری کیا ہے؟ کس طرح اسٹیل کی کوئی شے ٹن، زنک، اور سلور کی برقی ملمع کاری کی جاسکتی ہے؟
7. فراڈے کے قوانین (پہلا، دوسرا) برق پاشیدگی تفصیل سے بیان کریں؟



وقت کی تقسیم
12 = تدریسی پیریڈز
02 = تشخیصی پیریڈز
12% = سلیبس میں حصہ

اہم تصورات:

8.1 دھاتیں

8.2 غیر دھاتیں

طلبہ کے آموزشی حاصلات:

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- عناصر کو دھات، غیر دھات اور دھات نما کی بنیاد پر گروہ بندی کر سکیں گے۔
- دھات غیر دھات اور دھات نما کی گروہ بندی کو خاکے flow chart کی مدد سے بنا سکیں گے۔
- Anions اور cations کا دھاتوں اور غیر دھاتوں سے تعلق ہے بیان کر سکیں گے۔
- الکلی دھاتوں اور الکلائین زمینی دھاتوں کی نشاندہی کر سکیں گے۔
- الکلی دھاتیں فطرت میں آزاد حالت میں نہیں پائی جاتی ہیں کا جائزہ لے سکیں گے۔
- الکلی اور الکلائین دھاتوں کی آئیونائزیشن توانائی کے فرق کو بیان کر سکیں گے۔
- سوڈیم کی دوری جدول میں پوزیشن خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں گے۔
- دوری جدول میں کیلشیم اور میگنیشیم کی پوزیشن خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں گے۔
- نرم اور سخت دھاتوں (آئرن اور سوڈیم) میں فرق بیان کر سکیں گے۔
- نوبل دھاتوں کی غیر موثریت Inertness بیان کر سکیں گے۔
- سلور، گولڈ اور پلاٹینیم کی تجارتی اہمیت کی نشاندہی کر سکیں گے۔
- ہیلوجن کے اہم تعاملات بتا سکیں گے۔
- کچھ ایسے عناصر کے نام بتا سکیں گے جو قدرتی طور پر خالص حالت میں پائے جاتے ہیں۔

تعارف:

ادویات، پلاسٹک، شیشہ اور ڈٹرجنٹس کیمیائی رد عمل کی مصنوعات ہیں۔ کسی شے کی وہ خاصیت جس کے تحت وہ مادہ کیمیائی تعامل کرتا ہے کیمیائی رد عمل کہلاتی ہے۔
دھاتوں کا رد عمل ان کے الیکٹران خارج اور غیر دھاتوں کا الیکٹران کو حاصل کرنے کی صلاحیت پر منحصر ہوتا ہے۔
کیمیائی رد عمل مادے کے عناصر مرکبات اور آمیزہ میں ہو سکتی ہے۔
ایک عنصر ہمیشہ ایک جیسے ایٹموں سے بنا ہوتا ہے۔ عناصر کو مزید دھاتوں اور غیر دھاتوں اور دھات نما میں تقسیم کیا گیا ہے۔

جدول 8.1

دھات نما / فلز نما (Metalloids)	غیر دھاتیں (Non-Metals)	دھاتیں (Metals)
<ul style="list-style-type: none"> دھاتوں اور غیر دھاتوں کی درمیانی خصوصیات رکھتے ہیں۔ بورون (B)، سیلیکون (Si)، جرمنیم (Ge)، آرسنیک (As)، ٹیلوری (Te)، اور اسٹیٹین (At) دھات نما ہیں آکسائیڈ تیزابی (B_2O_3, SiO_2) یا دوہری خاصیت کے ہیں (As_2O_3)۔ 	<ul style="list-style-type: none"> تعملات میں الیکٹران حاصل کرتے ہیں حرارت اور برقی رو کے اچھے موصل نہیں ہیں غیر تار پذیر غیر چمکدار اس کے آکسائیڈ تیزابی ہیں (CO_2, SO_2, NO_2) 	<ul style="list-style-type: none"> تعملات میں الیکٹران خارج کرتے ہیں حرارت اور برقی رو کے اچھے موصل ہیں تار پذیر چمکدار چمکدار بچنے والا بنیادی طور آکسائیڈ مثلاً: (Li_2O, Na_2O, KO_2, MgO)

کیا آپ جانتے ہیں؟

- ہوا میں وافر مقدار میں پائے جانے والے عناصر نائٹروجن، آکسیجن اور آرگن ہیں۔
- زمین کی پرت میں وافر پائے جانے والے عناصر ایلو مینیم، سیلیکان، اور آکسیجن ہیں۔
- انسانی جسم میں وافر پائے جانے والے عناصر آکسیجن، کاربن اور ہائیڈروجن ہیں۔



8.1 دھاتیں (Metal)

IA	IIA	IIIA	IVA	VA
Li	Be			
Na	Mg	Al		
K	Ca	Ga		
Rb	Sr	In	Sn	
Cs	Ba	Tl	Pb	Bi
Fr	Ra			

عناصر جو اپنے الیکٹران جلد خارج کرتے ہیں اور با آسانی کیٹ آئن (مثبت چارج والے) بنائے دھاتیں کہلاتے ہیں۔ دھاتوں کی ساخت میں دھاتی آئن دھاتی بانڈ کے ذریعے بنتے ہیں دوری جدول میں تمام B گروپ عناصر دھاتیں ہیں اور ٹرانزیشن دھاتیں کہلاتے ہیں۔ IA گروپ کے عناصر الکی دھاتیں کہلاتے ہیں جبکہ IIA گروپ کے عناصر الکلائین زمینی دھاتیں Alkaline Earth Metals کہلاتے ہیں۔ A گروپ کی دھاتوں کو جدول 8.2 میں دکھایا گیا ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

- ◆ بریلیم (Be) ہلکا، مضبوط اور انتہائی زہریلی دھات ہے اس کا 0.25 ملی گرام کا دانہ چوہے کو مار سکتا ہے۔
- ◆ وافر مقدار میں پائی جانے والی دھات المونیم (Al) ہے۔
- ◆ وافر استعمال کی جانے والی دھات آئرن (Fe) ہے۔
- ◆ انتہائی عمل انگیز دھات سیزیم (Cs) ہے۔
- ◆ ہلکی ترین دھات لیٹھیم (Li) ہے۔
- ◆ بھاری ترین دھات اوسیم (Os) ہے۔
- ◆ انتہائی لچکدار اور مڑنے والی دھاتیں سونا (Au) اور چاندی (Ag) ہیں۔

8.1.1 برقی مثبت خاصیت (Electropositive Character/ Cation formation)

دھاتیں انتہائی برقی مثبت (Electropositive) خاصیت رکھتی ہیں جس کی وجہ وہ با آسانی ویلنس شیل کے الیکٹران خارج کرتا ہے جب کوئی ایٹم یا مالیکیول الیکٹران خارج کرتا ہے تو وہ برقی مثبت آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے جسے کیٹ آئن cation بھی کہتے ہیں۔



گروپ میں ایٹمی جسامت کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ دھاتوں کی برقی مثبت خاصیت بھی بڑھتی جاتی ہے الکی دھاتوں کی ایٹمی جسامت زیادہ اور آئیونائزیشن پوٹینشل کم ہوتا ہے۔ نیوکلیس کا ویلنس شیل پر دباؤ کم ہوتی ہے جس سے ویلنس شیل الیکٹران آسانی سے خارج کر دیتا ہے۔ یہ دھاتیں انتہائی عمل انگیز، زیادہ برقی مثبت اور ریڈیوسنگ ایجنٹ (Reducing agent) ہے اسی وجہ سے یہ آزاد حالت میں نہیں پائے جاتے ہیں۔

الکلی میٹل کی الیکٹران ترتیب ns^1 ہے الکلی دھاتیں Alkali Metals ایک الیکٹران خارج کرتے ہیں اور مونو ویلنٹ کیٹ آئن بناتے ہیں۔ مثلاً Li^+ , Na^+ , K^+ وغیرہ
الکلائن زمینی دھاتوں کی الیکٹران ترتیب ns^2 ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

الکلی اور الکلائن زمینی دھاتیں flame test کے ذریعے پہچانی جاتی ہیں۔

دھات	علامت	شعلے کا رنگ Colour of flame
لیتھیم	Li	چمکدار لال
سوڈیم	Na	سنہرا پیلا
پوٹاشیم	K	بنفشی
روبیڈیم	Rb	گہرا لال
سیزیئم	Cs	چمکدار نیلا
بریلیم	Be	سفید
مگنیشیم	Mg	چمکدار سفید
کیلشیم	Ca	اینٹ جیسا لال
اسٹرونتیم	Sr	قرمز لال / گہرا لال
بیریئم	Ba	ہرا

اپنا جائزہ لیں؟



- کون سی دھاتیں مائع حالت میں پائی جاتی ہیں؟
- مندرجہ ذیل سے الکلائن زمینی دھاتوں کی نشاندہی کریں؟
- Bi, Br, B, Se, Si, Sb, Sr
- دھاتوں کی کچھ خاص خصوصیات لکھیں؟
- غیر دھاتوں کی کچھ خصوصیات لکھیں؟



الکلی اور الکلائین دھاتوں کی آئن ساز توانائی

(Ionization Energy of Alkali and Alkaline Earth Metal)

کسی بھی عنصر میں الیکٹران کے اخراج کے لیے جس توانائی کی ضرورت ہے وہ آئن ساز توانائی Ionization Energy کہلاتی ہے۔



جدول 8.3

آئنائزیشن پوٹینشل کی اکائی KJ / Mole ہے

I-A	II-A
Li = 520	Be = 899
Na = 495	Mg = 738
K = 419	Ca = 520
Rb = 403	Sr = 549
Cs = 376	Ba = 309

رد عمل میں اضافہ ہوتا ہے

آئن ساز توانائی کم ہوتی رہتی ہے جیسے جیسے ایٹمی نصف قطر (Atomic Size) بڑھتا رہتا ہے اور الکلی اور الکلائین دھاتوں میں رد عمل میں اضافہ ہوتا ہے ایٹمی نصف قطر Atomic size کے ساتھ بڑھتی رہتی ہے۔

الکلی دھاتوں میں الکلائین دھاتوں کی نسبت آئن ساز توانائی کم ہوتی ہے اس لیے الکلی دھاتیں الکلائین دھاتوں سے زیادہ عمل انگیز Reactive ہوتی ہیں۔

الکلی اور الکلائین دھاتوں میں آئن ساز توانائی کم ہوتی ہے کیونکہ یہ الیکٹران با آسانی خارج کر دیتے ہیں اور کیٹ آئن بناتے ہیں البتہ یہ زیادہ عمل انگیز Reactive ہوتے ہیں

8.1.2 الکلی اور الکلائین دھاتوں کے رد عمل کا موازنہ

(Comparison of reactivity of Alkali and Alkaline Earth Metal)

گروپ IA اور IIA کے عناصر کے درمیان ری ایکٹیوٹی کا موازنہ مندرجہ ذیل ہے۔

الکلائین زمینی دھاتیں (IIA)	الکلی دھاتیں (IA)
زیادہ آئن ساز توانائی کی وجہ سے یہ دھاتیں IA گروپ سے کم عمل انگیز (Reactive) ہیں۔	کم آئن ساز توانائی کی وجہ سے یہ دھاتیں (IIA) گروپ سے زیادہ عمل انگیز (Reactive) ہیں۔
یہ ڈائی ویلنٹ کیٹ آئن (M^{++}) بناتے ہیں۔	یہ مونو ویلنٹ کیٹ آئن (M^+) بناتے ہیں۔
یہ آکسیجن سے حرارت کی موجودگی میں تعامل کرتے ہیں۔ $2Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$	یہ ہوا میں فوری طور پر متاثر ہوتے ہیں اور دھاتی آکسائیڈ بناتے ہیں۔ $K + O_2 \longrightarrow KO_2$
یہ ہیلوجن سے سست تعامل کرتے ہیں $Ca + Cl_2 \longrightarrow CaCl_2$	یہ ہیلوجن کے ساتھ شدت سے تعامل کرتی ہیں $2Na + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl$
یہ عام درجہ حرارت پر پانی کے ساتھ سست تعامل کرتی ہیں اور الکلائین محلول بناتی ہیں $Mg + H_2O \longrightarrow MgO + H_2$ $MgO + H_2O \longrightarrow Mg(OH)_2$	عام درجہ حرارت پر یہ دھاتیں پانی کے ساتھ تیز تعامل کرتی ہیں۔ اور طاقتور الکلائین محلول بناتی ہیں $2K + 2H_2O \longrightarrow 2KOH + H_2$
ان دھاتوں کے آکسائیڈ اور ہائیڈرو آکسائیڈ IA گروپ کی نسبت کم اساسی فطرت رکھتے ہیں۔	ان دھاتوں کے آکسائیڈ اور ہائیڈرو آکسائیڈ IIA گروپ کی نسبت زیادہ اساسی فطرت رکھتے ہیں۔
یہ گرم کرنے پر دھاتی کاربائیڈ بناتے ہیں۔ $Ca + 2C \longrightarrow CaC_2$	یہ دھاتی کاربائیڈ نہیں بناتے ہیں۔

الکلی اور الکلائین دھاتوں کی دوری جدول میں موجودگی کے لحاظ سے بھی رد عمل کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ سوڈیم، میگنیشیم اور کیلشیم کی ری ایکٹیوٹی کی تفصیل درج ذیل ہیں۔



دھاتوں کا دوری جدول میں مقام (position) خصوصیات (properties) اور استعمال (uses) سوڈیم (Na):

مقام (Position):

یہ چھٹا وافر مقدار میں پایا جانے والا عنصر ہے اور زمین کی پرت کا 2.87 فیصد حصہ ہے۔ یہ دوری جدول میں IA گروپ کے تیسرے پیریڈ میں پایا جاتا ہے۔

خصوصیات (Properties):

- سوڈیم سلوری سفید الکی دھات ہے۔
- سوڈیم کا نقطہ پگھلاؤ 97.8°C ہے۔
- سوڈیم کا نقطہ ابال 881.4°C ہے۔
- سوڈیم کمزور دھاتی بانڈنگ کی وجہ سے نرم ہوتا ہے کہ باآسانی چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے۔
- سوڈیم پانی سے انتہائی تیزی سے تعامل کرتا ہے اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروجن گیس بناتا ہے اس لیے نمی سے تعامل نہ ہونے کے لیے اسے مٹی کے تیل (Kerosene oil) میں رکھا جاتا ہے۔



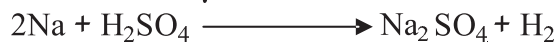
■ سوڈیم کی سطح چمک دار ہوتی ہے۔ لیکن ہوا سے تعامل کی صورت میں پھینکی ہو جاتی ہے۔



■ سوڈیم ہیلوجن کے ساتھ تعامل کر کے سوڈیم ہالائیڈ بناتا ہے۔



■ سوڈیم سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) سے تعامل کر کے H_2 گیس بناتا ہے۔



استعمال (uses):

- یہ نیو کلیئرری ایکٹرز میں ٹھنڈا کرنے والے مادے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
- یہ ڈٹرجنٹس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
- یہ اسٹریٹ لائٹ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اور پیلو روشنی دیتا ہے۔
- کیلشیم، زرکونیم اور ٹائٹینیم کو کشید کرنے کے تعامل میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔
- کچھ عام سوڈیم کے مرکبات اور ان کا استعمال جدول 8.4 میں دیا گیا ہے۔

جدول نمبر 8.4

نمبر شمار	سوڈیم کے مرکبات	فارمولا	استعمال
1	سوڈا ایش	Na_2CO_3	پانی صاف کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
2	بیکنگ سوڈا	NaHCO_3	بیکنگ اور مشروبات میں استعمال ہوتا ہے۔
3	نمک	NaCl	کھانے میں استعمال ہوتا ہے۔
4	سوڈیم نائٹریٹ	NaNO_3	کھادوں اور ڈائنامائیٹ میں استعمال ہوتا ہے۔

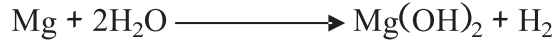
میگنیشیم (Mg)

مقام (Position)

یہ آٹھویں نمبر پر وافر مقدار میں پائے جانے والے عنصر ہے۔ دوری جدول میں میگنیشیم کا تعلق IIA گروپ اور تیسرے پیریڈ سے ہے۔

خصوصیات (Properties):

- یہ سرمئی مائل سفید دھات ہے۔
- میگنیشیم کا نقطہ پگھلاؤ 650°C ہے۔
- میگنیشیم کا نقطہ ابال 1090°C ہے

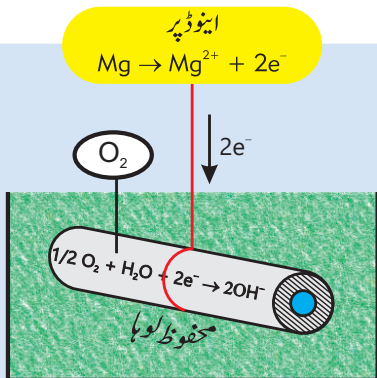


- میگنیشیم پانی کے ساتھ تعامل کرتی ہے اور ہائیڈروجن گیس خارج کرتی ہے۔
- میگنیشیم کی لگی ہوئی آگ پانی سے نہیں بجھائی جاسکتی ہے اس کے لیے خشک ریت کا استعمال کیا جاتا ہے۔

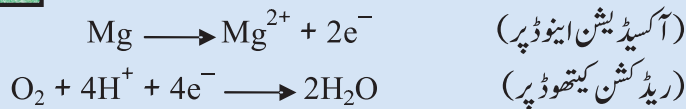
استعمال (uses):

- میگنیشیم فلش لائٹ بلبوں اور آتش بازی میں استعمال ہوتی ہے۔
- میگنیشیم موبائل فون، لیپ ٹاپ، ٹیبلیٹ کمپیوٹر بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
- میگنیشیم کے استعمال سے ٹرانسپورٹ یا گاڑیوں کے سامان کو اسٹیل سے ردوبدل کر کے زیادہ موثر بنایا جاسکتا ہے۔
- میگنیشیم کی Alloys ہو ابازی کی صنعتوں، خلائی جہاز اور میزائل میں استعمال کی جاتی ہے کیوں کہ یہ ہلکی دھات ہے اور زیادہ درجہ حرارت پر بھی مستحکم رہتی ہے۔
- میگنیشیم کی Alloy کو موٹا اور گانٹھ لگائی جاسکتی ہے اس لیے یہ ٹینس کے ریکٹ اور تیر اندازی کے بیڈل میں استعمال کی جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



میگنیشیم کو کیتھوڈک حفاظت میں استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ لوہے کی نسبت جلدی آکسائیڈز ہو جاتا ہے۔ اس عمل میں Mg اینوڈ کے طور پر استعمال ہوتا ہے اور دھاتی پائپ لائن کیتھوڈ ہو جاتی ہے۔ اور اس طرح مندرجہ ذیل تعامل عمل پذیر ہوتا ہے۔





کیلشیم (Ca)

مقام (Position):

یہ زمین کی سطح پر پانچویں نمبر پر وافر پائے والی دھات ہے۔ یہ دوری جدول میں گروپ IIA اور 4th پیرڈ سے تعلق رکھتی ہے۔

خصوصیات (Properties):

- یہ سفید مائل دھات ہے۔
- اس کا نقطہ پگھلاؤ 851°C ہے
- اس کا نقطہ ابال 1484°C ہے

استعمال (uses):

- کیلشیم صحت مند دانتوں اور ہڈیوں کیلئے ضروری ہے
- کیلشیم سے کئی فائدہ مند مرکبات تیار رکئے جاتے ہیں جو جدول 8.5 میں دیئے گئے ہیں۔

جدول 8.5

نمبر شمار	کیلشیم کے مرکبات	فارمولا	استعمال
1	بجھا ہوا چونا	Ca(OH)_2	پانی سے تیزابیت صاف کرنے میں استعمال ہوتا ہے زمین کو ٹھنڈا کرنے میں اور اسٹیل کی صنعت میں لوہے سے آلودگی صاف کرنے میں مدد کرتا ہے۔
2	جسٹم	$2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	عمار تیں بنانے میں اور ٹوٹی ہوئی ہڈیاں جوڑنے میں استعمال ہوتا ہے
3	کیلشیم ہائیپو کلورائیڈ	CaOCl_2	سوئمنگ پول میں پانی کو جراثیم سے پاک کرنے میں ہوتا ہے۔
4	کیلشیم ٹنگسٹائیٹ	CaWO_4	یہ چمکدار رنگوں میں استعمال ہوتا ہے۔
5	لائم اسٹون	CaCO_3	CO_2 بناتا ہے اور سمینٹ کی صنعت میں استعمال ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



"کیلشیم لائٹ"

جب کوئی مشہور شخصیت عوام کی توجہ کا مرکز بنتی ہے تو وہ "lime light" میں ہوتی ہیں تھیٹر موسیقی کے ہال اور اسٹیج پر استعمال ہونے والی لائٹیں کیمیائی مادے Lime سے بنی ہوتی تھیں۔ لائم (CaO) کو جب ہائیڈروجن کے شعلے ساتھ استعمال کرتے ہیں تو چمکدار روشنی پیدا ہوتی ہے جسے کیلشیم لائٹ کہتے ہیں۔ یہ روشنی نمائشوں کی دیکھنے کی صلاحیت کو بڑھا دیتی ہے اور وہ زیادہ اچھی طرح پر فارمنس سے لطف اندوز ہوتے ہیں۔

اپنا جائزہ لیں؟



- بیلنگ سوڈا، پلچ اور سوڈیم نائٹریٹ کے استعمال تحریر کریں؟
- میٹالینٹیم کے استعمال تحریر کریں؟
- بجھے ہوئے چوئے (Slaked lime) جپسم اور کیلشیم ٹنگسٹٹ کے استعمال تحریر کریں؟

نرم اور سخت دھاتیں (Soft and Hard Metals)

دھاتیں نرم یا سخت ہو سکتی ہیں۔ کسی دھات کی سختی اُسکی کھرچے جانے کے خلاف مزاحمت سے ہوتی ہے اور یہ مہو اسکیل میں ناپی جاتی ہے۔ وہ دھاتیں مثلاً سوڈیم (Na) پوٹاشیم (K) اور روبیڈیم (Rb) نرم دھاتیں ہیں۔ وہ دھاتیں جو مزاحمت ظاہر کریں کھرچے جانے پر سخت دھاتیں کہلاتی ہیں مثلاً نکل (Ni) آئرن (Fe) ٹنگسٹن (Tungsten) سخت دھاتیں ہیں۔ نرم اور سخت دھاتیں سوڈیم اور آئرن کے مطابق فرق کئے جاسکتے ہیں۔



جدول نمبر 8.6

سوڈیم	آئرن
یہ گروپ IA کی نرم دھات ہے	یہ گروپ VIII B کی سخت دھات ہے
اس کا بڑا ایٹمی نصف قطرہ ہوتا ہے	اس کا چھوٹا آئیونک قطرہ ہے
مہو اسکیل پر اس کی قیمت 0.5 ہے	مہو اسکیل پر اس کی قیمت 4.5 ہے
اس میں کمزور دھاتی بانڈنگ ہوتی ہے۔	اس میں مضبوط دھاتی بانڈنگ ہوتی ہے۔
یہ چاقو سے با آسانی کاٹا جاسکتا ہے۔	اس کی ہتھوڑے کے ذریعے شیٹ اور تاریں بنائی جاسکتی ہیں۔
کم کثافت کی وجہ سے یہ ہلکی دھات ہے اس کی کثافت (0.971 g/cm^3) ہے۔	زیادہ کثافت وجہ سے یہ بھاری دھات ہے اس کی کثافت (7.78 g/cm^3) ہے
اس کا نقطہ پگھلاؤ کم 97.8°C ہے	اس کا نقطہ پگھلاؤ زیادہ 1535°C ہے
اس کا نقطہ اُبال کم 881.4°C ہے	اس کا نقطہ اُبال زیادہ 2450°C ہے

اپنا جائزہ لیں؟

- نرم دھاتوں کی مثالوں کے ذریعے وضاحت کریں؟
- سخت دھاتوں کی مثالوں کے ذریعے وضاحت کریں؟
- سوڈیم اور آئرن کی نقطہ پگھلاؤ، نقطہ اُبال، کثافت اور مہو قیمت تحریر کریں؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

دھاتوں یا دوسرے سخت چیزوں کی سختی کو مہو اسکیل سے ناپا جاتا ہے جو فریڈرک مہونے 1812 میں بنایا تھا۔ یہ کھرچنے کی مزاحمت پر منحصر ہے جو مختلف سخت چیزیں ظاہر کرتی ہے۔ پلاسٹک، لیڈ پینسل کی سختی 1 ہے جب کہ ہیرے کی مہو اسکیل پر 10 ہے۔ کچھ سخت دھاتوں کی مہو اسکیل پر قیمت مندرجہ ذیل ہیں۔

Li	Na	K	Rb	Cs	Ni	Fe	W
0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	4	4.5	7.5

8.1.3 نوبل دھاتوں کی غیر فعالی (Inertness of Noble metal)

نوبل دھاتوں میں سونا (Au)، چاندی (Ag)، پلاٹینیم (Pt)، ایریڈیم (Ir)، اوسمیم (Os)، روڈیم (Rh)، روٹینیم (Ru) اور پیلڈیم (Pd) شامل ہیں۔



نوبل دھاتیں کم برقی مثبت ہوتے ہیں اور مشکل سے آکسائیڈائز ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے یہ فضائی گیسوں کے ساتھ کوئی تعامل نہیں دکھاتے بلکہ زنگ کی مزاحمت کرتے ہیں۔ یہ نوبل دھاتیں اپنی ظاہری شکل کو قائم رکھتی ہیں اسی لیے سونا (Au) سلور (Ag) اور پلاٹینیم (Pt) زیورات بنانے میں کام آتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

دو بغیر تہہ چڑھے ہوئے دھات کے ٹکڑے مستقل طور پر خلا میں ایک دوسرے سے چپک سکتے ہیں کیونکہ وہاں آکسیجن نہیں ہے اور وہاں کوئی آکسائیڈیشن کا تعامل نہیں ہو سکتا کیونکہ دھاتوں کی بیرونی سطح پر آکسائیڈائز تہہ دھاتوں کو ایک دوسرے چپکنے سے بچاتی ہے۔

سلور (Ag)، گولڈ (Au) اور پلاٹینیم (Pt) کی تجارتی قدر و قیمت

سلور / چاندی (Ag): یہ معاشرے میں وافر استعمال ہونے والی دھات ہے یہ جیولیر، سجاوٹ کی اشیاء اور چاندی دسترخوان میں استعمال ہوتی ہیں کیونکہ یہ اپنی چمک دمک قائم رکھتے ہیں۔ یہ آئینہ بنانے میں استعمال ہوتی ہے کیونکہ یہ روشنی کو بہت اچھی طرح منعکس کرتی ہے۔ سلور سے بہت سے اہم مرکبات بنائے جاتے ہیں۔

سلور نائٹرایٹ ہیلوجن کی موجودگی کا پتہ لگانے میں استعمال ہوتا ہے سلور برومائڈ اور سلور آئیوڈائیڈ روشنی کے لیے انتہائی حساس ہیں اس لیے فوٹو گرافک فلمز میں استعمال ہوتے ہیں۔

گولڈ / سونا (Au): سونا ہمارے معاشرے میں انتہائی اہمیت کا حامل ہے۔ یہ زیورات بنانے میں استعمال ہوتا ہے اس کی وجہ سونے کی چمک، پیلا رنگ اور دھندلے پن کی مزاحمت کرنا ہے۔

سونا برقی اجزاء میں استعمال ہوتا ہے کیونکہ یہ کرنٹ کا بہت زیادہ کارآمد موصل ہے۔

سونا تاروں اور پٹیوں (Strips) کو جوڑنے میں استعمال ہوتا ہے کسی برقی آلہ کی افادیت کو بڑھانے کے لیے سوچ اور کرنٹ کی منتقلی کے لیے انتہائی فائدہ مند ہے۔ سونا سیل فون، کیلیکولیٹر، لیپ ٹاپ، کمپیوٹر میں تیزی سے معلومات منتقل کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مصنوعی دانت بنانے کی صنعت میں سونا استعمال ہوتا ہے کیونکہ یہ انفراتابکاری شعاعوں کو منعکس کرتا ہے اور خلائی گاڑی کو زیادہ درجہ حرارت سے محفوظ کرتا ہے تاکہ شمسی تابکاری شعاعوں سے آنکھوں اور جلد کو محفوظ رکھ سکے۔ شیشوں کی سطح کو سونے سے ڈھانپا جاتا ہے۔ تاکہ سورج کی روشنی کو منعکس کر کے عمارت کو گرمیوں میں ٹھنڈا رکھا جاسکے یہ عمارت کی گرمی کو اندر کی طرف منعکس کے سردیوں میں گرم بھی رکھ سکتا ہے۔

سونا خالصیت، خوبصورتی اور مضبوطی کی نشانی ہے یہ میڈل، ٹرائی اور ایوارڈ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔



پلاٹینیم (Pt): یہ سفیدی مائل سلور زنگ کے خلاف مزاحمت کرنے والی دھات ہے یہ پیر میگنیٹک (Paramagnetic) ٹرانزیشن دھات ہے۔

یہ کیمیائی تعاملات میں عمل کو روکنے کے لیے (Catalytic Converter) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ ہائیڈروکاربن کے جلنے کے عمل میں ہوا میں آلودگی کی شعاعوں کے اخراج کو کم کرتا ہے اس دھات کی قیمت وزن کے لحاظ سے مخصوص ہوتی ہے۔ اس کی کثافت سونے سے زیادہ ہے اس لیے یہ سونے سے زیادہ مہنگی دھات ہے۔

اپنا جائزہ لیں؟



- کچھ نوبل دھاتوں کے نام اور علامات تحریر کریں؟
- خلا نور دکا ہیلمٹ سونے کی باریک فلم سے کیوں ڈھکا ہوتا ہے؟
- کیوں شیشوں کی سطح سونے سے ڈھکی ہوتی ہے؟
- کیوں سونازیورات میں استعمال ہوتا ہے؟
- کیوں پلاٹینیم Catalytic Converter کے طور پر گاڑیوں میں استعمال کیا جاتا ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟



مائع دھات کیا ہے؟

مرکری واحد دھات ہے جو مائع کی حالت میں پائی جاتی ہے یہ دوری جدول کے IIB گروپ اور چھٹے پیریڈ میں آتی ہے تمام دھاتوں میں سب سے کم نقطہ پگھلاؤ ہے۔ دھاتوں کے ساتھ المیغ بناتی ہے۔ مثلاً: ٹن اور مرکری کی Alloy ٹن المیغ ہے۔ اسی طرح سلور اور مرکری کی المیغ دانتوں کی بھرائی میں استعمال ہوتی ہے۔ مرکری تھرمامیٹر اور بیرومیٹر میں استعمال کی جاتی ہے۔ گیس مرکری اسٹریٹ لائٹ اور فلورینس لیمپ میں استعمال ہوتی ہے۔

8.2 غیر دھاتیں (Non Metals)

غیر دھاتیں زیادہ الیکٹران قبول کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ دوری جدول میں دائیں اُوپر کی جانب غیر دھاتیں پائی جاتی ہیں۔

جدول 8.7
دوری جدول کی غیر دھاتیں

IA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
1 H ہائیڈروجن 1.00797					2 He ہیلیم 4.0026
	6 C کاربن 12.01115	7 N نائٹروجن 14.067	8 O آکسیجن 15.9094	9 F فلورین 18.9094	10 Ne نیون 20.180
		15 P فاسفورس 30.9738	16 S سلفر 32.064	17 Cl کلورین 35.453	18 Ar آرگن 39.948
			34 Se سیلیسیم 78.98	35 Br برومین 79.904	36 Kr کریپٹون 83.80
				53 I آئوڈین 126.9044	54 Xe زینون 131.30
					86 Rn ریڈون (222)



غیر دھاتیں غیر لچک دار، غیر چمکدار، غیر موصل، تاروں میں تبدیل نہ ہونے والی اور آواز نہ کرنے والے عنصر ہیں۔ زیادہ تر غیر دھاتیں گیس ہیں۔

مثلاً Cl, F, N, O, H اور دوری جدول میں VIII A گروپ میں پائی جانے والی نوبل گیسیں۔ برومین وہ واحد غیر دھات ہے جو مائع حالت میں پائی جاتی ہے۔ جب کہ S, P, Se اور I ٹھوس غیر دھاتیں ہیں۔

اپنا جائزہ لیں؟



- غیر دھاتوں کی خصوصیات واضح کریں؟
- مندرجہ ذیل گروپ میں سے VIII A گروپ کی نشاندہی کریں؟
N, Na, Ni, Ne, Ar, At, He
- دوری جدول میں VA گروپ کی غیر دھاتوں کے نام اور علامات لکھیں؟
- کس گروپ میں غیر دھاتیں صرف گیس حالت میں پائی جاتی ہیں؟

کیا آپ جانتے ہیں؟



فلورین گیس پیلے رنگ کی غیر دھات ہے۔
کلورین گیس ہرے رنگ کی غیر دھات ہے۔
فلورین گیس ارغوانی رنگ کی غیر دھات ہے۔
ہیرا سخت ترین غیر دھات ہے۔

8.2.1 برقی منفیعت (Electronegative Characteristics)

غیر دھاتوں میں باآسانی الیکٹران قبول کرنے اور این آئن (Anion) بنانے کی صلاحیت برقی منفیعت کہلاتی ہے۔



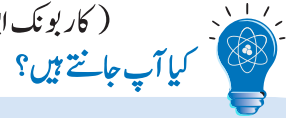
برق پاشیدگی کے عمل میں منفی آئن اینوڈ کی طرف منتقل ہوتے ہیں اور Anion کہلاتے ہیں۔ کسی Anion پر منفی چارج کی تعداد بتاتی ہے کہ پروٹان کی نسبت کتنے الیکٹران زیادہ ہیں۔

برقی منفیعت دوری جدول میں پیریڈ میں بڑھتی ہے۔ کیونکہ ایٹمی نصف قطر (Atomic size) کم ہوتا ہے اور نیوکلئیس کی چارج کی کثافت بڑھتی ہے یہ گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے۔ کیونکہ گروپ میں نیچے کی طرف نصف قطر بڑھتا ہے۔

ہیلوجن باآسانی الیکٹران قبول کرتی ہیں اس لیے ان کی برقی منفیعت زیادہ ہوتی ہے



غیر دھاتیں تیزابی آکسائیڈ بناتی ہیں جو پانی کے فضائی بخارات کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور تیزابی بارش کی وجہ بنتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟



مصنوعی بارش، ڈاکٹر وینسینٹ جے اسکیر نے 1946 میں مصنوعی بادل انتہائی تیز چیمبر میں بنائے۔ مصنوعی بارش بادل کے نیچے ڈالنے سے ممکن ہے اس عمل میں سلور آئیونائزڈ (AgI) یا خشک برف (Solid CO₂) کو بادل پر پھیلا یا جاتا ہے جس کے نتیجے میں انتہائی تیز پانی کے مالیکیول سکڑتے ہیں اور یہ کیمیکل برف کی قلمیں ہونے کی وجہ سے نیچے کی طرف گرتی ہیں اور بارش میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

8.2.2 ہیلوجن کی ری ایکٹیوٹی کا موازنہ

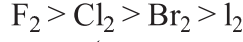
ہیلوجن کا تعلق VII A گروپ سے ہے۔ جو فلورین (F)، کلورین (Cl)، برومین (Br)، آئیوڈین (I) اور آسٹیشن (At) ہیں۔ ہیلوجن مالیکیولر حالت میں پائی جاتی ہے۔ ہیلوجن کی ری ایکٹیوٹی گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹمی نصف قطر بڑھتا ہے۔ اور برقی منفیعت گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔

1. ہیلوجن آکسائیڈ ایزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتا ہے کیوں کہ یہ باآسانی الیکٹران قبول کرتا ہے۔





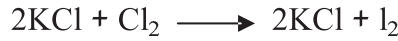
ہیلوجن کی آکسیڈائزنگ طاقت مندرجہ ذیل آرڈر میں کم ہوتی ہے۔



اس کا مطلب ہے کہ فلورین دوسرے تمام ہیلوجن کو اپنی جگہ سے ہٹا سکتی ہے کیوں کہ اس کی آکسیڈائزنگ پاور زیادہ ہے۔

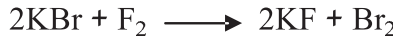
2. زیادہ عمل انگیز ہیلوجن کم عمل انگیز ہیلوجن کو ہٹا کر اس کی نمکیات کا محلول بناتے ہیں۔

مثلاً:

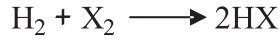
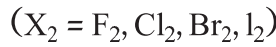


کلورین انتہائی عمل انگیز ہیلوجن ہے اس لیے یہ باآسانی آئیوڈین کی جگہ لے سکتی ہے۔ اور آئیوڈین کے جمع ہونے کی وجہ سے آمیزہ سرخی مائل کتھی ہو جاتا ہے۔

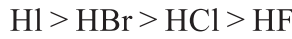
3. زیادہ عمل انگیز ہے لہذا یہ دوسرے ہیلوجنس کو ہٹا سکتی ہے۔



4. ہائیڈروجن کا ہیلوجن کے ساتھ تعامل کرنے سے ہیلوجن تیزاب بنتا ہے۔



ہیلوجن تیزاب کی تیزابیت مندرجہ ذیل ترتیب سے ہوتی ہے۔



HI بہت مضبوط تیزاب ہے کیونکہ HI آسانی سے ٹوٹ جاتا ہے اور کمزور کوولینٹ بانڈنگ کی وجہ سے پانی میں تشکیل دیتا ہے۔

HF بہت کمزور تیزاب ہے کیونکہ اس میں مضبوط کوولینٹ بانڈنگ ہے لہذا یہ پانی میں آسانی سے ٹوٹ کر H^+ تشکیل نہیں دیتا ہے۔

H^+ آئنوں نے پانی کے سالموں کی مدد سے ہائیڈروونیم (H_3O^+) آئن کی تشکیل دیتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



دانتوں کا بیرونی غلاف کیلشیم کاربونیٹ ($CaCO_3$) اور ہائیڈروکسی
لیپٹائیٹ [$Ca_3(PO_4)_2$]. $Ca(OH)_2$ ، فلورائیڈ (F) آئن سے مل کر بنا
ہوتا ہے۔ فلورائیڈ آئن جب ہائیڈرو آکسائیڈ کی جگہ لیتا ہے تو فلورو لیپٹائیٹ بنتا
ہے جو دانتوں کے ٹوٹنے کے عمل کو روکنے میں مدد کرتا ہے۔

مہارتیں:

خاصیتوں کا جائزہ

Ba^{+2} اور Ca^{+2} , NH_4^{+1} , Mg^{+2} , Zn^{+2} کو مندرجہ ذیل جائزوں کے ذریعے پہچانا جاسکتا ہے۔

تجربہ

جدول 8.8

Zn ²⁺ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
Zn ²⁺ موجود ہو سکتا ہے Zn ²⁺ آئن موجود ہے	سفید ppt سفید ppt حل ہو کر صاف محلول ہوگا	نمک کا محلول + NH ₄ OH محلول سفید ppt یا NH ₄ OH + NaOH
Mg ²⁺ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
Mg ²⁺ جو موجود ہو سکتا ہے Mg ²⁺ موجود ہے	سفید ppt سفید ppt غیر حل پذیر ہیں NaOH یا NH ₄ OH	نمک کا محلول + NaOH یا NH ₄ OH محلول سفید ppt یا NH ₄ OH/NaOH محلول
NH ₄ ⁺ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
NH ₄ ⁺ آئن موجود ہے	چبھتی ہوئی NH ₃ گیس نکلے گی	نمک کے آبی محلول کا حصہ + گرم NaOH کا محلول
Ba ²⁺ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
Ba ²⁺ موجود ہے	ہر اسیب کے رنگ کا شعلہ	نیکروم کی تار کو شعلہ پر گرم کریں جب تک رنگ ختم نہ ہو جائے
Ca ²⁺ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
Ca ²⁺ موجود ہے	گہرا لال رنگ کا شعلہ	تار کے چھلے کو پانی میں ڈال کر نامعلوم نمک میں ڈال کر شعلے پر گرم کیا جائے

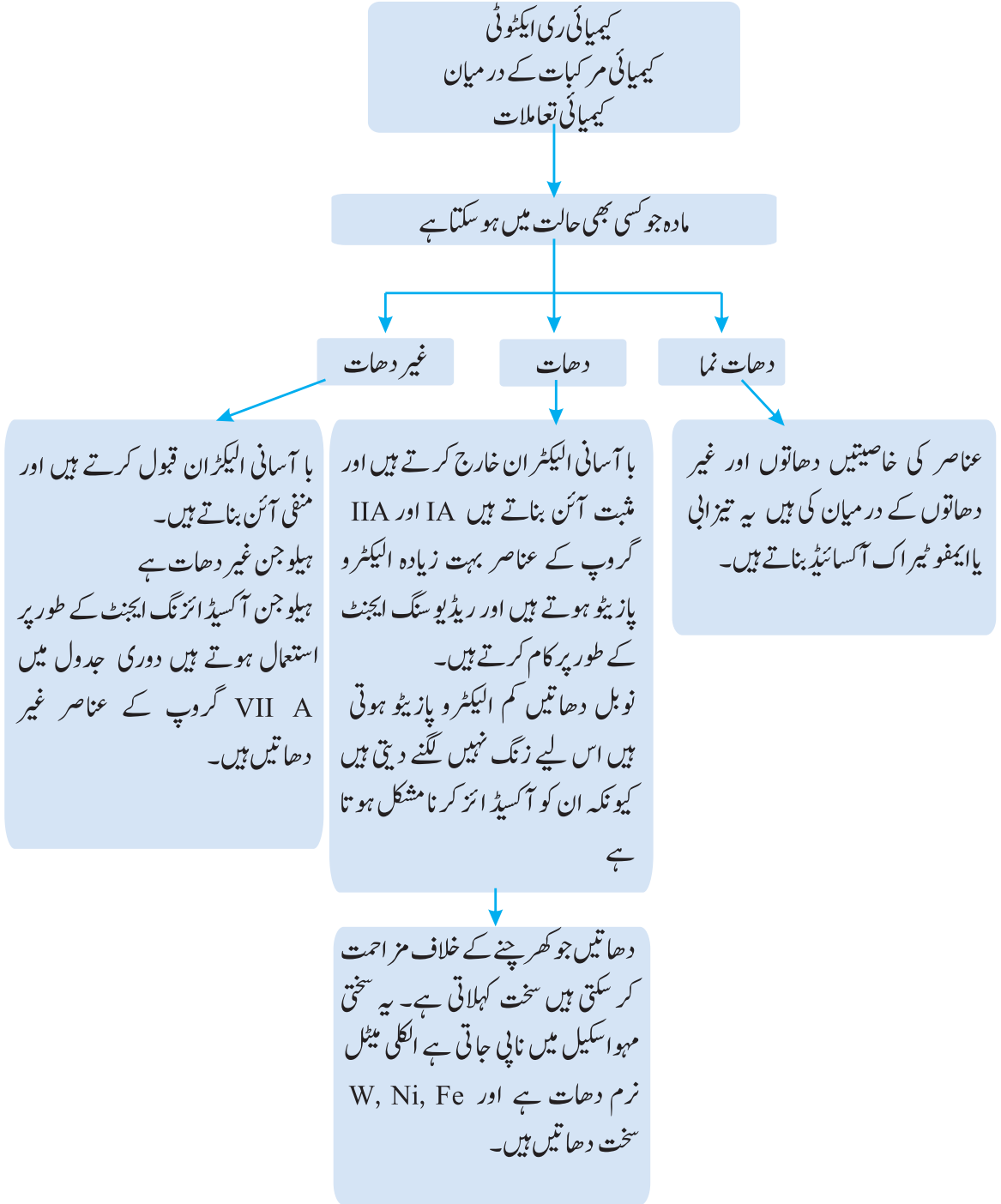


خاصیتوں کا جائزہ

NO₂⁻ اور SO₄²⁻, I⁻, Cl⁻, CO₃²⁻ کا مندرجہ ذیل ٹیسٹوں کے ذریعے جائزہ

CO ₃ ²⁻ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
CO ₃ ²⁻ موجود ہے	بلبلے نظر آئیں گے جو دودھیا پیلا پانی ہوگا	ٹھوس کا نمونہ + ڈائلکیوٹڈ منرل تیزاب
Cl ⁻ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
Cl ⁻ موجود ہو سکتا ہے	سفید ppt	کچھ ml نمک کے محلول + ڈائلکیوٹڈ HNO ₃
Cl ⁻ موجود ہے	سفید ppt حل پذیر ہیں NH ₄ OH	AgNO ₃ + سفید ppt NH ₄ OH + محلول
I ⁻ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
I آئن موجود ہو سکتا ہے	پہلے ppt حل پذیر نہیں ہیں NH ₄ OH	محلول Yellow ppt + NH ₄ OH
SO ₄ ²⁻ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
SO ₂ موجود ہو سکتے ہیں	سفید ppt	BaCl ₂ + dilute (کچھ قطرے کے Sample)
SO ₄ آئن موجود ہے	سفید ppt HCl میں حل پذیر نہیں ہے	HCl + M
		ppt سفید dilute HCl +
NO ₂ ⁻ کے لئے ٹیسٹ		
نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
NO ₂ موجود ہے	ریڈش براؤن بخارات	نمک کی کچھ مقدار + کچھ قطرے dil (H ₂ SO ₄) محلول

تصویری نقشہ





خلاصہ

- ◆ دھاتوں میں الیکٹران خارج کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔
- ◆ غیر دھاتوں میں الیکٹران قبول کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔
- ◆ دھاتوں کے آکسائیڈ اساسی ہیں اور یہ پانی کے ساتھ محلول بناتے ہیں۔
- ◆ غیر دھاتوں کے آکسائیڈ تیزابی ہیں اور پانی سے ساتھ تیزابی محلول بناتے ہیں۔
- ◆ آئن ساز توانائی کم ہوتی ہے اور الیکٹران پازیٹیوٹی بڑھتی ہے۔ جیسے جیسے گروپ میں نیچے جاتے ہیں۔
- ◆ گروپ IA کے عناصر الکی دھاتیں کہلاتی ہیں۔
- ◆ گروپ IIA کے عناصر الکلائین ارتھ میٹل کہلاتے ہیں۔
- ◆ گروپ IA اور IIA کی دھاتیں مضبوط ریڈیوسنگ ایجنٹ ہیں۔
- ◆ نوبل دھاتوں پلاٹینیم، سلور اور گولڈ کو آکسائیڈائز کرنا مشکل ہے۔
- ◆ VIIA گروپ کے عناصر غیر دھات ہیں آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔
- ◆ VIIA گروپ کے عناصر ہیلوجن کہلاتے ہیں۔
- ◆ ہیلوجن دھاتوں کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور نمک بناتے ہیں۔
- ◆ دھات نما / فلز نما وہ عناصر ہیں جن میں دھاتوں اور غیر دھاتوں کی خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔
مثلاً B, Si, Ge, As, Sb, Te فلز نما ہے۔

مشق

حصہ (الف) کثیر الامتیحانی سوالات:

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1. کون سی دھات الکلائین دھاتوں سے تعلق رکھتی ہے۔
 (الف) B (ب) Bi (ج) Br (د) Ba
2. کون سا بیریم ہے۔
 (الف) Bi (ب) Be (ج) Ba (د) Br
3. کون کلورین کی جگہ لے سکتا ہے
 (الف) F (ب) Br (ج) I (د) At
4. کون سا ہیلوجن مائع حالت میں پایا جاتا ہے۔
 (الف) F₂ (ب) Cl₂ (ج) Br₂ (د) I₂
5. کون سا طاقتور تیزاب ہے۔
 (الف) HF (ب) HCl (ج) HBr (د) HI
6. غیر دھاتیں _____ گروپ کی گیسیں ہوتی ہیں۔
 (الف) VIA (ب) VII A (ج) VIII A (د) VIII B
7. کون سا فلز نما ہے۔
 (الف) Br (ب) Se (ج) S (د) Sr
8. کون سا آکسائیڈ انٹرننگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔
 (الف) Be (ب) Mg (ج) Na (د) Cl
9. کون سی گیس چونے کے پانی کو دودھیا کر دیتی ہے۔
 (الف) O₂ (ب) NO₂ (ج) CO₂ (د) N₂
10. کون سا مرکب قمری کاسٹک کہلاتا ہے۔
 (الف) KNO₃ (ب) AgNO₃ (ج) NaOH (د) NaNO₃



حصہ (ب) مختصر سوالات:

1. مندرجہ ذیل عناصر میں دھاتوں، غیر دھاتوں اور فلز نما کی نشاندہی کریں؟

فلز نما	غیر دھاتیں	دھاتیں	عناصر
			C, Ca, Sb, S, Sr, Si, K, P, Ba, Ge

2. الکی دھاتیں کیا ہیں؟ الکی دھاتوں کے نام اور علامات تحریر کریں؟
3. الکلائین زمینی دھاتیں کیا ہیں؟ ان دھاتوں کے نام اور علامات تحریر کریں؟
4. ہیلوجن کیا ہیں؟ ہیلوجن کے نام اور علامات تحریر کریں؟
5. کسی بھی تین فلز نما کے نام اور علامات تحریر کریں؟
6. مندرجہ ذیل کو مثالوں سے واضح کریں؟ (1) کیٹ آئن (2) این آئن
7. واضح کریں کہ الکی دھاتیں آزاد حالت میں کیوں نہیں پائے جاتے ہیں؟
8. نوبل دھاتوں کی غیر فعالیت بیان کریں؟
9. نوبل دھاتوں کے نام اور علامات تحریر کریں؟
10. غیر دھاتوں کی برقی منفییت بیان کریں؟

حصہ (ج) تفصیلی سوالات:

1. سلور کی اہمیت بیان کریں؟
2. گولڈ کی اہمیت بیان کریں؟
3. Cl اور I آئن کے ٹیسٹ کے تجربات واضح کریں؟
4. دھاتوں کی برقی منفییت واضح کریں؟
5. میگنیشیم کا دوری جدول میں مقام اور اہمیت بیان کریں؟
6. سوڈیم کا دوری جدول میں مقام اور اہمیت بیان کریں؟
7. مندرجہ ذیل ہیلوجن کو تیزابی طاقت کے لحاظ سے بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیں۔ HBr, HCl, HI, HF
8. غیر دھاتوں کی برقی منفییت بیان کریں۔
9. سوڈیم اور آئرن کے درمیان نرم اور سخت دھات کے طور پر موازنہ کریں۔
10. ہیلوجن کی ری ایکٹیوٹی پر بحث کریں؟

جملہ حقوق بحق سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ جام شورو محفوظ ہیں۔

تیار کردہ: ایسوسی ایشن فار ایڈمک کوآرڈی (آفاق) برائے سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ
سندھ کے تعلیمی بورڈز، کراچی، حیدرآباد، سکھر، لاڑکانہ، میرپورخاص اور شہید بینظیر آباد کے لیے بطور واحد درسی کتاب۔
نظر ثانی: صوبائی ریویو کمیٹی ڈائریکٹوریٹ آف کیریکیولم اسٹیمینٹ اینڈ ریسرچ، سندھ جام شورو۔
منظور کردہ: محکمہ تعلیم و خواندگی، حکومت سندھ۔

مراسلہ نمبر SED/HCW/181/2018 بتاریخ 3-9-2020

قومی ترانہ

پاک سرزمین شاد باد
تو تھانِ عزمِ عالی شان
مَکزیٰ قیسین شاد باد
پاک سرزمین کا نظم
قوم، ملک، سلطنت
شاد باد منٹنزلِ مراد
پرچمِ ستارہ و ہلال
ترجمانِ ماضی نشانِ حال
کشورِ حسین شاد باد
ارضِ پاکِ ستان
مَکزیٰ قیسین شاد باد
قومِ اُخوتِ عوام
پائندہ تابندہ باد
شاد باد منٹنزلِ مراد
رہبرِ ترقی و کمال
جانِ استقبال
سایہ خدائے ذوالجلال

پبلشر کوڈ 6

سلسلہ وار نمبر

ماہ و سال اشاعت	ایڈیشن	تعداد	قیمت