

7. دھات - ادھات



1. عام طور پر عناصر کی جماعت بندی کن تین قسموں میں کی جاتی ہے؟
 2. روزمرہ زندگی میں آپ کون کون سی دھاتیں اور ادھاتیں استعمال کرتے ہیں؟
- دنیا کی تمام چیزیں یا اشیاء عناصر، مرکبات یا دھاتوں کے آمیزے سے بنی ہوتی ہیں۔ سائنس دانوں نے ان تمام عناصر کی دھات، ادھات اور دھات نما میں جماعت بندی کی ہے۔

4. تار پذیری (Ductility) : کیا آپ کبھی سنار کی دکان پر گئے ہیں؟ کیا سنار کو سونے یا چاندی کے تار بناتے ہوئے آپ نے دیکھا ہے؟ سوراخ سے دھات کو کھینچ کر تار بنائے جاتے ہیں۔ اسے دھات کی تار پذیری کہتے ہیں۔

5. ورق پذیری (Malleability) : ایک کیل پر ہٹھوڑے کے ذریعے مسلسل ضرب لگاتے جائیے۔ کچھ وقف بعد ایک پتا ورق (پٹرا) تیار ہوتا دکھائی دے گا۔ اس خاصیت کو دھات کی ورق پذیری کہتے ہیں۔

6. موصلِ حرارت (Conduction of heat) : تابنے کی پٹی کے سرے پر مووم لگائیے اور دوسرا سرے سرے کو گرم کیجیے۔ کیا ہوتا ہے اس کا مشاہدہ کر کے اپنے معلم سے گفتگو کیجیے۔ دھاتیں موصلِ حرارت ہوتی ہیں۔ چاندی، سونا، الیمنیم، سیلانیم، سوڈیم، پوتاشیم ہوتے ہیں۔

7. موصلِ برق (Conduction of electricity) : بھلی کے تار بنانے کے لیے کن کن دھاتوں کا استعمال کیا جاتا ہے؟ دھاتیں عمدہ موصلِ برق ہوتی ہیں۔ سیسے اس سے مستثنی ہے۔ سیسے ایک ایسی دھات ہے جو حرارت اور برق کا موصل نہیں ہے۔

8. کثافت (Density) : دھاتوں کی کثافت زیادہ ہوتی ہے لیکن سوڈیم، پوتاشیم اور لیتھیم کی کثافت پانی کی نسبت کم ہوتی ہے۔ لیتھیم کی کثافت 0.53 g/cc ہے۔

9. نقطہ پکھلاو اور نقطہ جوش (Melting and Boiling Points) : عام طور پر دھاتوں کے نقطہ پکھلاو اور نقطہ جوش زیادہ (اوپر) ہوتے ہیں۔ Na، Ga، Hg، K اس سے مستثنی ہیں۔

10. گونخ (Sonority) : آپ کے اسکول کا گھنٹا کس دھات سے بنा ہوا ہے اور وہ کس طرح کام کرتا ہے؟ دھاتیں گونخ پیدا کرتی ہیں۔

دھات (Metals) : سونا، چاندی، لوہا، تابنے، الیمنیم، سیلانیم، سوڈیم، پوتاشیم یہ چند دھاتیں ہیں۔ دھاتوں میں چمک ہوتی ہے۔ یہ سخت ہوتی ہیں۔ ورق پذیر اور تار پذیر ہوتی ہیں۔ دھاتیں حرارت اور برق کی عمدہ موصل ہوتی ہیں۔ دھاتیں ان کے گرفق الیکٹرون کھو کر ثابت بر قیدہ آئیں یعنی کیباں تیار کرتی ہیں۔

دھاتوں کی طبعی خصوصیات

(Physical Properties of Metals)

1. طبعی حالت (Physical State) : عمومی درجہ حرارت (کمرے کے درجہ حرارت) پر دھاتیں ٹھوں حالت میں ہوتی ہیں لیکن پارا اور گلیم جیسی دھاتیں کمرے کے درجہ حرارت پر مائع حالت میں پائی جاتی ہیں۔



آپ اپنے کسی رشتہ دار کے ساتھ دواخانے گئے ہوں گے۔ آپ نے ڈاکٹر کے پاس خون کا دباؤ ناپنے کا آلہ (استگمو مانو میٹر) دیکھا ہوگا۔ اس کی کافی کیلی میں ایک ہلکے سرمنی رنگ کا مالٹ دیکھا ہوگا۔ یہ کون سی دھات ہے۔

2. چمک (Lustre) : اپنے گھر کے کسی تابنے کے برتن کو لیمو سے رگڑیے اور پھر پانی سے دھوڈالیے۔ دھونے سے پہلے اور دھونے کے بعد کی چمک کا مشاہدہ کیجیے۔ دھات کے رگڑے ہوئے حصے اور ابھی ابھی تراشیدہ حصے کی سطح سے روشنی کی شعاعوں کا انعکاس ہوتا ہے اور دھاتیں چمکدار دکھائی دیتی ہیں۔

3. سختی (Hardness) : دھاتیں عام طور پر سخت ہوتی ہیں لیکن سوڈیم اور پوتاشیم جیسی دھاتیں ملائم ہوتی ہیں اور بہ آسانی چاقو سے کاٹی جاسکتی ہیں۔

دھات نما (Metalloids) : آرسینک (As)، سلیکان (Si)، جرمینیم (Ge)، اینٹی منی (Sb) جیسے کچھ عناصر میں دھات اور ادھات دونوں کی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ ایسے عناصر کو دھات نما کہتے ہیں۔

دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات

(Chemical properties of metals)

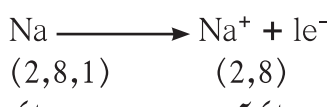
الف۔ الکٹرونی تشکیل

الکٹرونی تشکیل تمام عناصر کی کیمیائی خصوصیات کی بنیاد ہے۔ دھاتوں کی کثیر تعداد ایسی ہے جس کے جوہر کے بیرونی مدار میں الکٹرون کی تعداد کم یعنی تین تک ہوتی ہے۔

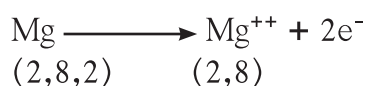
الکٹرونی تشکیل	جوہری عدد	عناصر
2, 8, 1	11	₁₁ Na
2, 8, 2	12	₁₂ Mg
2, 8, 3	13	₁₃ Al

ب۔ آئن کی تیاری:

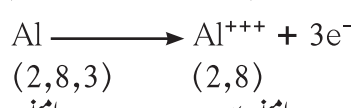
دھاتیں اپنے گرفتی مدار سے الکٹرون کو کر رہتے ہیں۔ مثلاً آئن یعنی کیا ان تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔



سوڈیم آئن

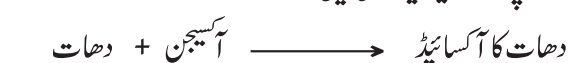


میگنیشیم آئن

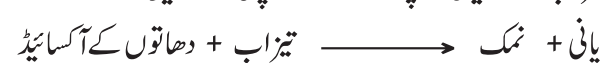


ایلومنیم آئن

ج۔ آسیجن کے ساتھ تعامل : دھاتیں آسیجن کے ساتھ مل اپ کر کے اپنے آسائید تیار کرتی ہیں۔



دھاتی آسائید اساسی خصوصیت رکھتے ہیں۔ دھاتی آسائید تیزاب سے کیمیائی مل اپ کر کے نمک اور پانی بناتے ہیں۔



ادھات (Non metals) : کاربن، سلف، فسفر، چکھ ادھاتیں ہیں۔ عموماً ٹھوس ادھاتیں پھوٹک ہوتی ہیں اور ان میں چمک نہیں ہوتی۔

(Physical properties of non-metals)

1. طبعی حالت (Physical State) : عام درجہ حرارت پر ادھاتیں ٹھوس، مائع اور گیس کی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ ٹھوس-C، S اور P۔ مائع حالت Br_2 , H_2O , N_2 ،

2. چمک (Lustre) : ادھاتوں میں چمک نہیں ہوتی سوائے ہیرے اور آیوڈین کی فلموں کے۔ کچھ ادھاتیں بے رنگ اور کچھ مختلف رنگ والی ہوتی ہیں۔ کاربن یعنی کولکر کس رنگ کا ہوتا ہے؟

3. پھوٹک پن (Brittleness) : کونک (کاربن) پر تھوڑے سے ضرب لگائیے۔ کیا ہوتا ہے مشاہدہ کیجیے۔ ٹھوس ادھات پھوٹک ہوتی ہیں۔ کچھ ادھاتیں ملائم ہوتی ہیں لیکن ہیرا (کاربن کا بہروپ) سخت ترین قدرتی شے ہے۔

4. تار پذیری اور ورق پذیری (Ductility and Malleability) : ادھاتیں تار پذیری اور ورق پذیر نہیں ہوتیں۔

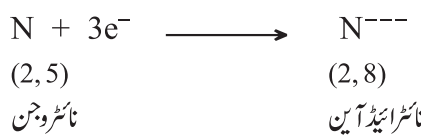
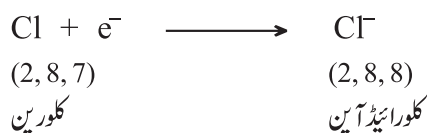
5. حرارت اور برق کی موصل (Conduction of Heat and Electricity) : ادھاتیں حرارت اور برق کی غیر موصل ہوتی ہیں۔ صرف گریفائز (کاربن کا بہروپ) برق کا عمدہ موصل ہوتا ہے۔

6. کثافت (Density) : ادھاتوں کی کثافت کم ہوتی ہے۔

7. نقطہ پکھلاو اور نقطہ جوش (Melting and Boiling Points) : ادھاتوں کے نقطہ پکھلاو اور نقطہ جوش کم ہوتے ہیں لیکن کاربن، بوران ٹھوس ادھاتیں ہیں۔ یہ اوپنے درجہ حرارت پر پکھلتی ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

1. سونا، چاندی، ایلومنیم عمدہ ورق پذیر دھاتیں ہیں۔
2. سونے کا $1/10,000$ میٹر پلا ورق بنا سکتے ہیں اور $1/5000$ میٹر ک قطر کے تار بنانے جاسکتے ہیں۔



ج۔ آکسیجن کے ساتھ تعمال

ادھاتیں آکسیجن کے ساتھ تعمال کر کے ان کے آکسایڈس تیار کرتی ہیں۔

ادھاتوں کے آکسایڈ \longrightarrow آکسیجن + ادھات
ادھاتوں کے آکسایڈس تیزابی خاصیت رکھتے ہیں۔ وہ اساس سے تعامل کر کے نمک کا محلول اور پانی تیار کرتے ہیں۔



$\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
ادھاتوں کے آکسایڈ پانی سے تعامل کر کے تیزاب تیار کرتے ہیں۔



د۔ ادھاتیں ہلاکائے تیزاب کے ساتھ کیمیائی تعامل نہیں کرتیں۔

د۔ تیزاب کے ساتھ تعمال : اکثر دھاتیں ہلاکایا تیزاب کے ساتھ عمل کر کے دھاتوں کے نمک تیار کرتی ہیں اور ہائیڈروجن گیس کا اخراج ہوتا ہے۔

ہائیڈروجن گیس + نمک \longrightarrow ہلاکایا تیزاب + دھات
ایک امتحانی نلی میں ہلاکایا ہائیڈروکلورک ایسٹ بھیجیے۔ اس میں جست کا سفوف ڈالیے اور نلی کے منہ کے قریب جلتی ہوئی تیلی لے جائیے۔ جلتی ہوئی تیلی کا مشاہدہ بھیجیے۔ اس سے آنے والی ہلکی آواز آپ کو سنائی دے گی۔

ہ۔ پانی کے ساتھ تعمال : کچھ دھاتیں پانی کے ساتھ تعمال کر کے ہائیڈروجن گیس بناتی ہیں۔ کچھ دھاتیں پانی کے ساتھ کمرے کے درجہ حرارت پر، کچھ گرم پانی کے ساتھ جبکہ کچھ دھاتیں پانی کی بھاپ کے ساتھ تعمال کرتی ہیں۔ ان کے تعامل کی شرح مختلف ہوتی ہے۔

ادھاتوں کی کیمیائی خصوصیات

(Chemical properties of non-metals)

الف۔ الکیٹرونی تشکیل : اکثر ادھاتوں کے گرفتی مدار میں الکیٹرون کی تعداد زیادہ سے زیادہ یعنی 4 سے 7 ہوتی ہے۔

عناصر	جو ہری عدد	الکیٹرونی تشکیل
${}_7\text{N}$	7	2, 5
${}_8\text{O}$	8	2, 6
${}_{17}\text{Cl}$	17	2, 8, 7

ب۔ آئین کی تیاری : ادھاتوں کے گرفتی مدار میں الکیٹرون قبول کر کے منفی بر قیدہ آئین، منفی آئین یعنی اینائیں تیار کرنے کی خاصیت ہوتی ہے۔

دھاتوں اور ادھاتوں کے استعمال



فہرست بنائیے اور گفتگو کیجیے

ہماری روزمرہ زندگی میں دھاتیں اور ادھاتیں کہاں کہاں استعمال ہوتی ہیں، ان کی فہرست بنائیے۔

دھات کا نام	استعمال	ادھات کا نام	استعمال	ادھات کا نام	استعمال

دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات کا مطالعہ کرتے وقت ہمیں معلوم ہوا کہ سونے اور چاندی کا بہ آسانی تعامل نہیں ہوتا۔ ایسا

ذرا یاد کیجیے۔ کیوں ہوتا ہے؟



کیا آپ جانتے ہیں؟



امریکہ کے نیو یارک شہر کے قریب سمندر میں آزادی کا مجسمہ ہے۔ اصل مجسمے کی پشت تابنے سے بنائی گئی تھی۔ لیکن اب سبز رنگ کی نظر آتی ہے کیونکہ ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور رطوبت کا تابنے سے تعامل ہو کر سبز رنگ کا کاپر کاربونیٹ تیار ہو گیا۔ یہ تاکل کی ایک مثال ہے۔

تاکل (فسودگی) (Corrosion) : نمی کی وجہ سے دھاتوں پر ہوا کی گیسوں کا عمل ہو کر دھاتوں کے مرکب تیار ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ سے دھاتوں کی چھچھ ہوتی ہے۔ اسے ہی فرسودگی یا تاکل کہتے ہیں۔

فہرست بنائیے اور گفتگو کیجیے۔

آپ کی روزمرہ زندگی میں فرسودگی کی مثالوں کی فہرست تیار کیجیے۔ لو ہے پر آسیجن گیس کا تعامل ہو کر سرخی مائل گلاف تیار ہوتا ہے۔ تابنے پر کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کا تعامل ہوتا ہے تو ہرے رنگ کی تہہ بنتی ہے۔ چاندی پر ہائیڈروجن سلفائیڈ گیس کے اثر سے سیاہ رنگ کا گلاف تیار ہوتا ہے۔ فرسودگی سے حفاظت کے لیے دھاتوں پر پتیل، گریس، وارش اور رنگوں کی تہہ چڑھادی جاتی ہے۔ اسی طرح ان پر دیگر زنگ آلومنیم ہونے والی دھاتوں کا ملعچہ چڑھایا جاتا ہے۔ لو ہے پر جست کی ملعکاری کر کے اس کو فرسودگی سے بچایا جاسکتا ہے۔ اس عمل کے ذریعے دھاتوں کی سطح کا ہوا سے ربط ٹوٹتا ہے جس سے کیمیائی تعامل میں رکاوٹ سے فرسودگی نہیں ہوتی۔

مخلوط دھات (Alloy) : دو یا زیادہ دھاتوں یا دھاتوں اور ادھاتوں کے متجانس آمیزے کو مخلوط دھات کہتے ہیں۔ حسب ضرورت اجزاء ترکیبی مختلف تناسب میں ملا کر مخلوط دھات تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً گھروں میں استعمال کیے جانے والے اشین لیس اسٹیل کے برتن، لوہا اور کاربن، کرومیم، نکل سے بنائے گئے مخلوط ہیں۔ پیش تابنا اور جست سے بنایا جاتا ہے۔ کانساتابنے اور سیسے سے بنائی گئی مخلوط دھات ہے۔

رئیس دھاتیں (Noble metals) : سونا، چاندی، پلاتینم، پیلیڈیم اور روڈیم جیسی دھاتوں کو رئیس دھاتیں کہتے ہیں۔ یہ قدرت میں عناصر کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔ ان پر ہوا، پانی، حرارت کا اثر آسانی سے نہیں ہوتا۔ کمرے کے درجہ حرارت پر ان کا تاکل اور تنقید نہیں ہوتی۔

رئیس دھاتوں کا استعمال:

1. سونے، چاندی اور پلاتینم کا استعمال خاص طور پر زیورات بنانے کے لیے ہوتا ہے۔
2. دواؤں میں چاندی کا استعمال ہوتا ہے۔ (Antibacterial property)
3. سونے چاندی کے تمحنے بھی بنائے جاتے ہیں۔
4. کچھ ایکٹرانک آلات میں سونے چاندی کا استعمال ہوتا ہے۔
5. پلاتینم، پیلیڈیم دھاتیں تماسی عامل (Catalyst) کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔

سونے کا خالص پن (Purity of gold)

سنار کی دکان پر سونے کے الگ الگ نرخ بتائے جاتے ہیں۔ ایسا کیوں؟

سونا ایک رئیس دھات ہے اور قدرت میں عصر کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ 100 فنی صد خالص سونا یعنی 24 کیرٹ سونا۔ خالص سونا نرم ہوتا ہے خالص سونے سے تیار شدہ زیورات دباو کی وجہ سے ٹیڑھے ہو جاتے ہیں یا ٹوٹ جاتے ہیں۔ اس لیے اس میں سنار تابنے یا چاندی کی مخصوص تناسب میں آمیزش کرتے ہیں۔ زیورات تیار کرنے کے لیے 22 کیرٹ یا اس سے کم کیرٹ کا سونا استعمال کیا جاتا ہے۔

سونے کا خالص پن: کیرٹ اور فنی صد

فی صد	کیرٹ
100	24
91.66	22
75.00	18
58.33	14
50.00	12
41.66	10



کیا آپ جانتے ہیں؟

ستے اشین لیس اسٹیل بناتے وقت کبھی کبھی قیمتی نکل کی جگہ تابنے کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ نے کچھ اشین لیس اسٹیل برتوں پر عمودی تڑخ دیکھی ہوگی۔ اس کا سبب یہی ہے۔



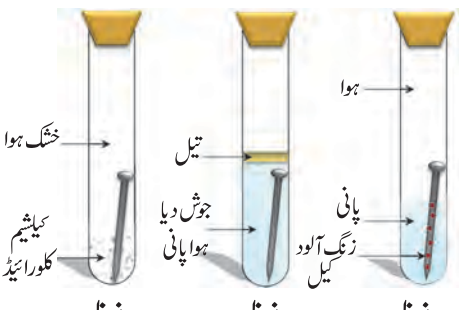
آپ کے علاقے میں کباڑ لینے والا آتا ہوگا۔ وہ کباڑ کے کیا کرتا ہے؟ اور اس کی کیا ضرورت ہے؟



دہلی میں قطب مینار کے احاطے میں ۱۵۰۰ سال قبلاً تیار کیا گیا لوہے کا ایک ستون ہے۔ اتنے سال گزرنے کے باوجود وہ ستون آج بھی چمکدار ہے کیونکہ ہمارے پرکھوں نے اسے مخلوط سے تیار کیا تھا۔ لوہے کے ساتھ اقل ترین تناسب میں کاربن، سلیکان، فاسفورس ملائے گئے ہیں۔

مشق

- (ج) تاکل کے نقصان وہ اثرات بیان کیجیے۔
 (د) ریسم دھاتوں کے استعمال بتائیے۔
5. ذیل میں زنگ لگنے کا تعامل دیا ہوا ہے۔ اس عمل کے لیے تین امتحانی نیلوں کا مشاہدہ کیجیے اور درج سوالوں کے جواب لکھیے۔



- امتحانی نیلی ۱ امتحانی نیلی ۲ امتحانی نیلی ۳
 (الف) امتحانی نیلی نمبر ۲ میں کیلیں زنگ آؤد کیوں نہیں ہوئی؟
 (ب) امتحانی نیلی نمبر ۱ میں کیلیں مکمل طور پر زنگ آؤد کیوں ہوئی؟
 (ج) کیا امتحانی نیلی نمبر ۳ میں کیلیں زنگ آؤد ہوگی؟

سرگرمی:
 مٹھائیوں پر لگایا جانے والا ورق کس طرح تیار کرتے ہیں؟ یہ ورق کن دھاتوں سے بنایا جاتا ہے؟ اس کی معلومات حاصل کیجیے۔



دھاتوں کی خصوصیات	روزمرہ زندگی میں استعمال
	(i) تار پذیری
	(ii) ورق پذیری
	(iii) موصل حرارت
	(iv) موصل برق
	(v) گونخ

مترقب جز علیحدہ کیجیے۔

- (الف) سونا، چاندی، لوہا، ہیرا
 (ب) تار پذیری، پھوٹک پن، گونخ، ورق پذیری
 (ج) C، S، Br
 (د) پیتل، کانسا، لوہا، فولاد

سائنسی وجوہات لکھیے۔

- (الف) باور پی خانے کے اشین لیس اسٹیل کے برتوں کی چلی سطح پر تابنے کی مlung کاری کی جاتی ہے۔
 (ب) تابنے اور پیتل کے برتوں کو لمبو سے صاف کرتے ہیں۔
 (ج) سوڈیم دھات کوٹھی کے تیل میں رکھا جاتا ہے۔

درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (الف) دھاتوں کو تاکل سے بچانے کے لیے آپ کیا کریں گے؟
 (ب) پیتل اور کانسے کی مخلوط دھاتیں کن کن دھاتوں سے بنائی جاتی ہیں؟