

7. دھات - ادھات



ذرا یاد کیجیے۔

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 دونوں کے آمیزے سے بنی ہوتی ہیں۔ سائنس دانوں نے ان تمام عناصر کی دھات، ادھات اور دھات نما میں جماعت بندی کی ہے۔

دھات (Metals) : سونا، چاندی، لوہا، تانبا، ایلومینیم، میکینیشیم، کبلیٹیم، سوڈیم، پلاٹینم 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 گرتی الیکٹرون کھو کر مثبت برقیہ آئن یعنی کیٹائن 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 ٹھوس حالت میں ہوتی ہیں لیکن پارا اور گیلیئم جیسی دھاتیں کمرے کے درجہ حرارت پر مائع حالت میں پائی جاتی ہیں۔



ذرا یاد کیجیے۔

2. چمک (Lustre) : اپنے گھر کے کسی تانبے کے برتن کو لیمو سے رگڑیے اور پھر پانی سے دھو ڈالیے۔ 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 پوٹاشیم جیسی دھاتیں ملائم ہوتی ہیں اور بہ آسانی چاقو سے کاٹی جاسکتی ہیں۔

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؟ سورخ سے دھات کو کھینچ کر تار بنائے جاتے ہیں۔ اسے دھات کی تار پذیری کہتے ہیں۔

5. ورق پذیری (Malleability) : ایک کیل پر ہتھوڑے کے ذریعے مسلسل ضرب لگاتے جائیے۔ کچھ وقفے بعد ایک پتلا ورق (پترا) تیار ہوتا دکھائی دے گا۔ اس خاصیت کو دھات کی ورق پذیری کہتے ہیں۔
6. موصل حرارت (Conduction of heat) : تانبے کی پٹی کے سرے پر موم لگائیے اور دوسرے سرے کو گرم کیجیے۔ کیا ہوتا ہے اس کا مشاہدہ کر کے اپنے معلم سے گفتگو کیجیے۔ دھاتیں موصل حرارت ہوتی ہیں۔ چاندی، سونا، ایلومینیم حرارت کی عمدہ موصل ہیں۔
7. موصل برق (Conduction of electricity) : بجلی کے تار بنانے کے لیے کن کن دھاتوں کا استعمال کیا جاتا ہے؟ دھاتیں عمدہ موصل برق ہوتی ہیں۔ سیسہ اس سے مستثنیٰ ہے۔ سیسہ ایک ایسی دھات ہے جو حرارت اور برق کا موصل نہیں ہے۔
8. کثافت (Density) : دھاتوں کی کثافت زیادہ ہوتی ہے لیکن سوڈیم، پوٹاشیم اور لیتھیئم کی کثافت پانی کی بہ نسبت کم ہوتی ہے۔ لیتھیئم کی کثافت 0.53 g/cc ہے۔
9. نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جوش (Melting and Boiling Points) : عام طور پر دھاتوں کے نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جوش زیادہ (اونچے) ہوتے ہیں۔ K، Na، Ga، Hg اس سے مستثنیٰ ہیں۔
10. گونج (Sonority) : آپ کے اسکول کا گھنٹا کس دھات سے بنا ہوا ہے اور وہ کس طرح کام کرتا ہے؟ دھاتیں گونج پیدا کرتی ہیں۔

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

ادھاتوں کی کیمیائی خصوصیات

(Chemical properties of metals)

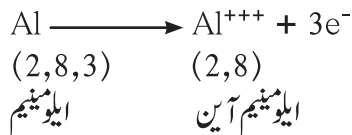
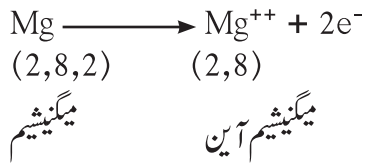
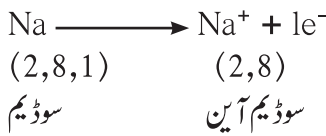
الف۔ الیکٹرونی تشکیل

الیکٹرونی تشکیل تمام عناصر کی کیمیائی خصوصیات کی بنیاد ہے۔
ادھاتوں کی کثیر تعداد ایسی ہے جس کے جوہر کے بیرونی مدار میں
الیکٹرون کی تعداد کم یعنی تین تک ہوتی ہے۔

عناصر	جوہری عدد	الیکٹرونی تشکیل
$_{11}\text{Na}$	11	2, 8, 1
$_{12}\text{Mg}$	12	2, 8, 2
$_{13}\text{Al}$	13	2, 8, 3

ب۔ آئین کی تیاری:

ادھاتیں اپنے گرتی مدار سے الیکٹرون کھو کر مثبت برقیہ آئین -
مثبت آئین یعنی 'کیٹائن' تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔



ج۔ آکسیجن کے ساتھ تعامل : ادھاتیں آکسیجن کے ساتھ ملاپ
کر کے اپنے آکسائیڈ تیار کرتی ہیں۔

ادھات کا آکسائیڈ → آکسیجن + ادھات
ادھاتی آکسائیڈ اساسی خصوصیت رکھتے ہیں۔ ادھاتی آکسائیڈ
تیزاب سے کیمیائی ملاپ کر کے نمک اور پانی بناتے ہیں۔
پانی + نمک → تیزاب + ادھاتوں کے آکسائیڈ

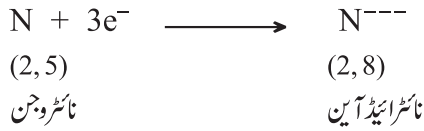
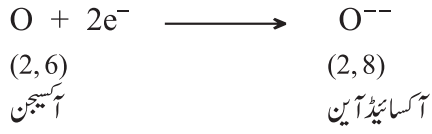
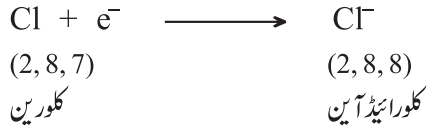
ادھات (Non metals) : کاربن، سلفر، فاسفورس کچھ ادھاتیں
ہیں۔ عموماً ٹھوس ادھاتیں پھونک ہوتی ہیں اور ان میں چمک نہیں ہوتی۔

ادھاتوں کی طبعی خصوصیات (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 ، گیس کی حالت - H_2 ، N_2 ، O_2 ۔
2. چمک (Lustre) : ادھاتوں میں چمک نہیں ہوتی سوائے
ہیرے اور آیوڈین کی قلموں کے۔ کچھ ادھاتیں بے رنگ اور کچھ مختلف
رنگ والی ہوتی ہیں۔ کاربن یعنی کوئلہ کس رنگ کا ہوتا ہے؟
3. پھونک پن (Brittleness) : کوئلے (کاربن) پر ہتھوڑے
سے ضرب لگائیے۔ کیا ہوتا ہے مشاہدہ کیجیے۔ ٹھوس ادھات پھونک 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 پذیر 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 گریفائٹ (کاربن کا بہروپ) برق کا عمدہ موصل ہوتا
ہے۔
6. کثافت (Density) : ادھاتوں کی کثافت کم ہوتی ہے۔
7. نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جوش (Melting and Boiling Points) :
ادھاتوں کے نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ جوش کم ہوتے ہیں لیکن
کاربن، بوران ٹھوس ادھاتیں ہیں۔ یہ اونچے درجہ حرارت پر پگھلتی
ہیں۔

سے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

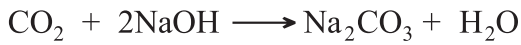
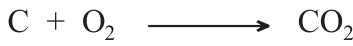
1. سونا، چاندی، ایلمینیم عمدہ ورق پذیر ادھاتیں ہیں۔
2. سونے کا 1/10,000 ملی میٹر پتلا ورق بنا سکتے ہیں اور
1/5000 ملی میٹر تک قطر کے تار بنائے جاسکتے ہیں۔



ج۔ آکسیجن کے ساتھ تعامل

ادھاتیں آکسیجن کے ساتھ تعامل کر کے ان کے آکسائیڈس تیار کرتی ہیں۔

ادھاتوں کے آکسائیڈس آکسیجن + ادھات سے تعامل کر کے نمک کا محلول اور پانی تیار کرتے ہیں۔



ادھاتوں کے آکسائیڈ پانی سے تعامل کر کے تیزاب تیار کرتے ہیں۔



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

د۔ تیزاب کے ساتھ تعامل : اکثر ادھاتیں ہلکے تیزاب کے ساتھ عمل کر کے ادھاتوں کے نمک تیار کرتی ہیں اور ہائیڈروجن گیس کا اخراج ہوتا ہے۔

ہائیڈروجن گیس + نمک → ہلکے تیزاب + ادھات
ایک امتحانی نلی میں ہلکے تیزاب اور کلورک ایسڈ لیجیے۔ اس میں جست کا سفوف ڈالیں اور نلی کے منہ کے قریب جلتی ہوئی تیلی لے جائیے۔ جلتی ہوئی تیلی کا مشاہدہ کیجیے۔ اس سے آنے والی ہلکی آواز آپ کو سنائی دے گی۔

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

ادھاتوں کی کیمیائی خصوصیات

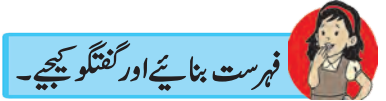
(Chemical properties of non-metals)

الف۔ الیکٹرونی تشکیل : اکثر ادھاتوں کے ظرفی مدار میں الیکٹرون کی تعداد زیادہ سے زیادہ یعنی 4 سے 7 ہوتی ہے۔

عناصر	جوہری عدد	الیکٹرونی تشکیل
${}^7\text{N}$	7	2, 5
${}^8\text{O}$	8	2, 6
${}^{17}\text{Cl}$	17	2, 8, 7

ب۔ آئن کی تیاری : ادھاتوں کے ظرفی مدار میں الیکٹرون قبول کر کے منفی برقیہ آئن، منفی آئن یعنی 'اینائن' تیار کرنے کی خاصیت ہوتی ہے۔

ادھاتوں اور ادھاتوں کے استعمال



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

ادھات کا نام	استعمال	ادھات کا نام	استعمال

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



کیوں ہوتا ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟



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

تاکل (فرسودگی) (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 چھج 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۔
لوہے پر آکسیجن گیس کا تعامل ہو کر سرخی مائل غلاف تیار ہوتا ہے۔ تانبے 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 غلاف تیار ہوتا ہے۔ فرسودگی سے حفاظت کے لیے دھاتوں پر تیل، گریس، وارنش اور رنگوں کی تہہ چڑھا دی جاتی ہے۔ اسی طرح ان پر دیگر رنگ آلود نہ ہونے والی دھاتوں کا ملمع چڑھایا جاتا ہے۔ لوہے پر جست کی ملمع کاری 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 اجزائے ترکیبی مختلف تناسب میں ملا کر مخلوط دھات تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً گھروں میں استعمال کیے جانے والے اسٹین لیس اسٹیل کے برتن، لوہا اور کاربن، کرومیم، نکل سے بنائے گئے مخلوط ہیں۔ پیتل تانبا اور جست سے بنایا جاتا ہے۔ کانسا تانبے اور سیسے سے بنائی گئی مخلوط دھات ہے۔

رہنیں دھاتیں (Noble metals): سونا، چاندی، پلاٹینم، پیلیدیم اور روڈیم جیسی دھاتوں کو رہنیں 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 تفسید نہیں ہوتی۔

رہنیں دھاتوں کا استعمال:

1. سونے، چاندی اور پلاٹینم 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 تمغے بھی بنائے جاتے ہیں۔
4. کچھ الیکٹرانک آلات میں سونے چاندی کا استعمال ہوتا ہے۔
5. پلاٹینم، پیلیدیم دھاتیں تھامی 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 رہنیں دھات ہے اور قدرت میں عنصر کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ 100 فی صد خالص سونا یعنی 24 کیرٹ سونا۔ خالص سونا نرم ہوتا ہے خالص سونے سے تیار شدہ زیورات دباؤ کی وجہ سے ٹیڑھے ہو جاتے ہیں یا ٹوٹ جاتے ہیں۔ اس لیے اس میں سنار تانبے 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 فی صد

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

کیا آپ جانتے ہیں؟



ستے اسٹین لیس اسٹیل بناتے وقت کبھی کبھی قیمتی نکل کی جگہ تانبے کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ نے کچھ اسٹین لیس اسٹیل برتنوں پر عمودی ٹرٹخ دیکھی ہوگی۔ اس کا سبب یہی ہے۔

گفتگو کیجیے۔



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

کیا آپ جانتے ہیں؟



دلی میں قطب مینار کے احاطے میں ۱۵۰۰ سال قبل 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، سیلیکان، فاسفورس ملائے گئے ہیں۔

مشق

1. جدول مکمل کیجیے۔

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

2. متفرق جز علیحدہ کیجیے۔

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

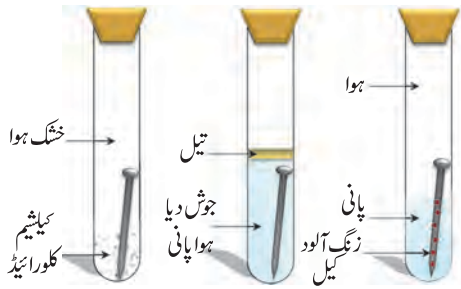
3. سائنسی وجوہات لکھیے۔

- (الف) باورچی خانے کے اسٹین لیس اسٹیل کے برتنوں کی نچلی سطح پر تانبے کی ملمع کاری کی جاتی ہے۔
(ب) تانبے اور پیتل کے برتنوں کو لیمو سے صاف کرتے ہیں۔
(ج) سوڈیم دھات کو مٹی کے تیل میں رکھا جاتا ہے۔

4. درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

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

- (ج) تانک کے نقصان دہ اثرات بیان کیجیے۔
(د) رئیس دھاتوں کے استعمال بتائیے۔
5. ذیل میں رنگ لگنے کا تعامل دیا ہوا ہے۔ اس عمل کے لیے تین امتحانی نلیوں کا مشاہدہ کیجیے اور درج سوالوں کے جواب لکھیے۔



امتحانی نلی ۱ امتحانی نلی ۲ امتحانی نلی ۳

- (الف) امتحانی نلی نمبر ۲ میں کیل زنگ آلود کیوں نہیں ہوئی؟
(ب) امتحانی نلی نمبر ۱ میں کیل مکمل طور پر زنگ آلود کیوں ہوئی؟
(ج) کیا امتحانی نلی نمبر ۳ میں کیل زنگ آلود 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۔

