

باب

4 اشیا : دھات اور غیر دھات



آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

عملی کام 4.1

ایک لوہے کی کیل، کونکے کا ٹکڑا، ایلومنیم کے تار کا ٹکڑا اور پنسل کا سلکہ لیجیے۔ ہتھوڑے سے لوہے کی کیل پر چوت ماریے (شکل 4.1)۔ (لیکن خیال رہے کہ اس دوران آپ کو چوت نہ لگے)۔ زور سے چوت ماریے۔ ایلومنیم کے تار کو بھی اسی طرح پیٹئے۔ اسی عمل کو



شکل 4.1 : لوہے کی کیل کو ہتھوڑے سے پیٹنا کونکے کے ٹکڑے اور پنسل کے سلکے کے ساتھ بھی دوہرائیے۔ اپنے مشاہدات کو جدول 4.2 میں لکھیے۔

جدول 4.2 : اشیا کی ورق پذیری

شکل میں تبدیلی (چیل جاتا ہے رکھوں میں ٹوٹ جاتا ہے)	شے رادہ
لوہے کی کیل	
کونکے کا ٹکڑا	
ایلومنیم کا تار	
پنسل کا سلکہ	

آپ لوہا، ایلومنیم، تانبہ وغیرہ جیسی متعدد اشیا سے اچھی طرح واقف ہیں۔ کچھ اشیا جدول 4.1 میں دی گئی ہیں۔

جدول 4.1 : اشیا کی ظاہری بناوٹ اور ختنی

شے	ظاہری شکل (چمک دار / غیر چمک دار)	ختنی (بہت زیادہ سخت / نسبتاً کم سخت)
لوہا		
کونکہ		
گندھک		
ایلومنیم		
تابنہ		
.....		

کیا آپ ان اشیا کے نام بتاسکتے ہیں جو دھاتیں (Metals) ہیں؟ ان کے سوا جدول 4.1 میں باقی اشیا غیر دھات (Non-metals) ہیں۔ دھاتوں کو ان کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات کی بنیاد پر غیر دھاتوں سے علاحدہ کیا جاسکتا ہے۔ یاد رکھیے کہ چمک اور ختنی طبیعی خصوصیات ہیں۔

4.1 دھاتوں اور غیر دھاتوں کی طبیعی خصوصیات

کیا بھی آپ نے کسی لوہا کو لوہے کا ٹکڑا یا کلہڑی، بیلچ، پھاواڑا جیسی لوہے سے بنی چیزوں کو پینٹے ہوئے دیکھا ہے؟ ان چیزوں کو پینٹے پر کیا آپ ان کی شکل میں کسی قسم کی تبدیلی دیکھتے ہیں؟ اگر ہم کونکہ کے ٹکڑے کو پینٹے کی کوشش کریں تو کیا اسی قسم کی تبدیلی متوقع ہے؟



شکل 4.2 : بجلی کا ٹیسٹر

باتے ہیں (شکل 4.2)۔ شاید آپ نے چھٹی جماعت میں مذکورہ بالا اشیا کے ساتھ عملی کام انجام دیا تھا۔ اب اس عملی کام کو جدول 4.3 میں دی گئی اشیا کے ساتھ دوہرائیے۔ مشاہدہ کیجیے اور ان اشیا کی زمرہ بندی اچھے موصل اور خراب موصل کے تحت کیجیے۔

جدول 4.3 : اشیا کی برتنی ایصالیت

نمبر شمار	اشیا	اچھا موصل / خراب موصل
-1	لوہے کی چھڑر کیل	
-2	گندھک	
-3	کونے کا لکڑا	
-4	تابنے کا تار	

آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ لوہے کی چھڑر، کیل اور تابنے کا تار اچھے موصل ہیں جب کہ سلفر کا لکڑا اور کونے کا لکڑا خراب موصل ہیں۔

اچھا! اپنے تجربات کو یاد کرنے اور پھر اس عملی کام کا مقصد یہ ظاہر کرنا تھا کہ دھاتیں حرارت اور بجلی کی اچھی موصل ہوتی ہیں۔ اس کا مطالعہ ہم نے چھٹی جماعت میں کیا تھا۔

آپ نے دیکھا کہ لوہے کی کیل اور ایلومنیم کے تار کو پیٹنے پر ان کی شکل تبدیل ہو گئی۔ اگر ان پر اور زیادہ چوتھائی جائے تو یہ چادروں کی شکل اختیار کر سکتے ہیں۔ آپ چاندی کے ورق سے تو واقف ہی ہوں گے جس کا استعمال مٹھائیوں کو سجانے میں کیا جاتا ہے۔ کھانے کی چیزوں کو لپیٹنے کے لیے استعمال میں آنے والی ایلومنیم کی شیٹ سے بھی آپ ضرور واقف ہوں گے۔ دھاتوں کی وہ خصوصیت جس کے ذریعہ دھاتوں کو پیٹ کر باریک ورق میں تبدیل کیا جا سکتا ہے ورق پذیری (Malleability) کہلاتی ہے۔ یہ دھاتوں کی نمایاں خصوصیت ہے۔ جیسا کہ آپ نے غور کیا ہو گا کہ پنسل کا سکہ اور کونکہ جیسی اشیا اس قسم کی خصوصیت کو ظاہر نہیں کرتیں۔ کیا ہم انھیں دھاتیں کہہ سکتے ہیں۔

کیا آپ کسی ایسے گرم دھاتی برتن کو پکڑ سکتے ہیں جس میں لکڑی یا پلاسٹک کا ہینڈل نہ لگا ہو اور آپ کو کسی قسم کا نقصان بھی نہ ہو؟ شاید نہیں! کیوں؟ کچھ اور ایسے ہی تجربات کی فہرست تیار کیجیے جن میں لکڑی یا پلاسٹک کے ہینڈل گرم چیزوں کو پکڑنے کے دوران آپ کو جلنے سے بچاتے ہیں۔ ان تجربات کی بنیاد پر لکڑی اور پلاسٹک کے ذریعے حرارت کے ایصال کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟ آپ نے بجلی کے مستری کو پیچ کش کا استعمال کرتے ہوئے دیکھا ہو گا۔ اس کا ہینڈل کس چیز کا بناتا ہے؟ کیوں؟ آئیے اس کا پتہ لگائیں۔

عملی کام 4.2

آپ پڑھ چکے ہے کہ بجلی کسی شے سے ہو کر گز رکتی ہے یا نہیں اس کی جانچ کرنے کے لیے کس طرح برتنی سرکٹ

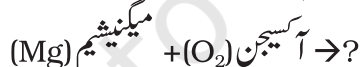
بر عکس کوئلہ اور سلفر جیسی اشیا ملامم ہوتی ہیں اور چمکدار نہیں ہوتیں۔ جب انھیں پیٹا جاتا ہے تو یہ پاؤڈر کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ ان میں کھنک بھی نہیں ہوتی اور یہ حرارت نیز بجلی کی خراب موصل ہوتی ہیں۔ یہ اشیا غیر دھاتیں کہلاتی ہیں۔ سلفر، کاربن، آکسیجن، فاسفورس وغیرہ غیر دھاتیں ہیں۔

سوڈیم اور پوٹاشیم جیسی دھاتیں ملامم ہوتی ہیں اور انھیں چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے۔ صرف مرکری (پارہ) ہی ایک ایسی دھات ہے جو کمرے کے درجہ حرارت پر رقیق حالت میں ہوتی ہے۔ یہ اتنی ہے۔

4.2 دھاتوں اور غیر دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات

آکسیجن کے ساتھ تعامل

آپ لو ہے پر زنگ لگنے کے عمل سے واقف ہیں۔ اس تعامل کو یاد کیجیے جس سے زنگ (rust) لگتا ہے۔ ساتویں جماعت میں آپ نے میکنیشیم رب بن کو ہوا میں جلانے کا تجربہ انجام دیا تھا۔ آپ نے دیکھا کہ دونوں عملوں میں آکسائڈ بنتا ہے۔ مندرجہ ذیل تعاملات کو مکمل کیجیے جن میں آئزن اور میکنیشیم آکسیجن کے ساتھ تعامل کرتے ہیں۔



عملی کام 4.3

آئیے آئزن، آکسیجن اور پانی کے درمیان ہونے والے تعامل کے نتیجے میں لگنے والے زنگ کی نوعیت کی جانچ کرتے ہیں۔ ایک چچہ زنگ جمع کیجیے اور اسے تھوڑے سے پانی میں گھول کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ زنگ تھہ میں نہیں

آپ نے ایلومنینیم اور تانبے کے تاروں کا استعمال کہاں دیکھا ہے؟ کیا آپ نے کوئے کے تار دیکھے ہیں؟ یقیناً نہیں! دھاتوں کی وہ خصوصیت جس کے ذریعہ ان کے تار بنائے جاسکتے ہیں تار پذیری (ductility) کہلاتی ہے۔

کیا آپ نے کبھی لو ہے کی شیٹ یا پلیٹ، دھاتی سکہ اور کوئلہ کے لکڑے کے فرش پر گرنے کے دوران پیدا ہونے والی آواز میں کسی قسم کا فرق محسوس کیا ہے؟ اگر نہیں، تو اب کر کے دیکھیے۔ کیا آپ آواز میں کسی قسم کا فرق محسوس کرتے ہیں؟

کیا آپ نے مندروں میں لکڑی کی گھنٹیاں دیکھی ہیں؟ کیا آپ اس کی وجہ بتاسکتے ہیں؟

وہ اشیا جو دھاتوں کی بنی ہوتی ہیں چوت مارنے پر کھنک دار آواز پیدا کرتی ہیں۔ فرض کیجیے آپ کے پاس دو بکس ہیں جو ایک جیسے نظر آتے ہیں۔ ان میں سے ایک لکڑی کا بنا ہے اور دوسرا دھات سے بنा ہے۔ دونوں بکس پر چوت مار کر کیا آپ یہ بتاسکتے ہیں کہ ان میں سے کون سا بکس دھات سے بنा ہے؟

چوں کہ دھاتیں کھنک دار آواز پیدا کرتی ہیں لہذا انھیں گوئی شے گوئی (Sonorous) کہا جاتا ہے۔ دھاتوں کے علاوہ کوئی بھی شے گوئی (Sonorous) نہیں ہوتی۔

مذکورہ بالا عملی کام انجام دینے کے بعد ہم کہہ سکتے ہیں کہ کچھ اشیا چمکدار، سخت، ورق پذیر، تار پذیر، (Sonorous)، بجلی اور حرارت کی اچھی موصل ہوتی ہیں۔ وہ اشیا جو عام طور سے ان خصوصیات کو ظاہر کرتی ہیں دھاتیں کہلاتی ہیں۔ لوبہ، تانبہ، ایلومنینیم، میکنیشیم، وغیرہ دھاتوں کی مثالیں ہیں۔ اس کے

اب اس عملی کام کو یاد کیجیے جس میں میکنیشیم ربن کو جلایا گیا تھا۔ میکنیشیم ربن کے جلنے پر جورا کھا حاصل ہوئی تھی اسے پانی میں گولا جاتا جاتا ہے اور اس بات کی جانچ کی جاتی ہے کہ یہ تیزابی ہے یا اساسی۔ اس کا تعین آپ کیسے کریں گے کہ محلول تیزابی ہے یا اساسی؟ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ لال ٹمس نیلا ہو جاتا ہے۔ لہذا میکنیشیم کا آکسائیڈ بھی اساسی ہے۔ عمومی طور پر، دھاتی آکسائیڈ اساسی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

آئیے اب آسیجن کے ساتھ غیر دھاتوں کے تعامل کا مشاہدہ کرتے ہیں۔

عملی کام 4.4

(یہ تجربہ کلاس میں اساتذہ کے ذریعہ انجام دیا جائے)

ایک لمبی ڈنڈی کا گھنی یا تیل زکانے والے چچے (شکل 4.4(a)) میں سلفر پاؤڈر کی تھوڑی سی مقدار لے کر اسے گرم کیجیے۔ اگر چچہ دستیاب نہ ہو تو آپ کسی بھی بوتل کا دھاتی ڈھکن لے سکتے ہیں اور اس کے چاروں طرف دھاتی تار لپیٹ کر اسے شکل 4.4 کے مطابق بنائیجیے۔ جیسے ہی سلفر جلانا شروع کر دے چچہ کو گیس جارکانچ کے برتن کے اندر لے جائیے۔ (شکل 4.4(b))۔ برتن کو ڈھکن کی مدد سے اس طرح ڈھک دیجیے کہ گیس برتن سے باہر نہ لفکنے پائے۔ کچھ دیر کے بعد چچہ کو باہر نکال لے کر برتن میں تھوڑا سا پانی ملائیے اور فوراً ڈھکن ڈھک دیجیے۔ برتن کو اچھی طرح سے

بیٹھتا۔ اس آمیزے کو اچھی طرح سے ہلا کیے۔ لال اور نیلے ٹمس پیپر کی مدد سے محلول کی جانچ کیجیے (شکل 4.3)۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔ محلول تیزابی ہے یا اساسی؟

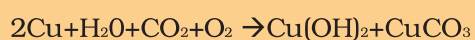


شکل 4.3 : زنگ کی نوعیت کی جانچ



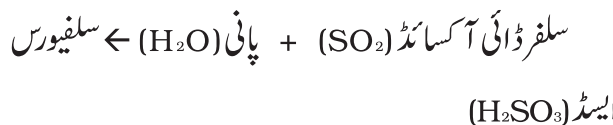
کیا تابنے پر بھی زنگ لگتا ہے؟ میں نے تابنے کے برتوں پر ہرے رنگ کی پرت جھی ہوئی دیکھی ہے۔

جب تابنے کے برتن کو لمبے عرصہ تک مرطوب ہوا میں رکھا جاتا ہے تو اس کے اوپر ہرے رنگ کی پرت جمع ہو جاتی ہے۔ یہ ہرے رنگ کا مادہ کا پرہائیڈر آکسائیڈ ($\text{Cu}(\text{OH})_2$) اور کاپر کاربونیٹ (CuCO_3) کا آمیزہ ہے۔ تعامل مندرجہ ذیل ہے۔



مرطوب ہوا

سلفر اور آسیجن کے تعامل سے بننے والا حاصل سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس ہے۔ جب سلفر ڈائی آکسائیڈ کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو سلفیورس ایسٹ بنتا ہے۔ تعامل کو مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



سلفیورس ایسٹ نیلے لٹھس کو لال کر دیتا ہے۔ عام طور سے غیر دھاتوں کے آکسائیڈ تیزابی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

تجربہ گاہ میں موجود کچھ تیزابوں اور اساسوں کے نام یاد کیجیے جن کے بارے میں آپ نے ساتویں جماعت میں پڑھا ہے۔ ان کے نام جدول 4.4 میں لکھیے۔ ان میں موجود دھاتیاں یا غیر دھاتیں کی شاخت کیجیے جو آسیجن کے ساتھ آکسائیڈ بناتی ہے۔

پانی کے ساتھ تعامل

آئیے دیکھیں کہ دھاتیں اور غیر دھاتیں پانی کے ساتھ کس طرح تعامل کرتی ہیں۔

ہلا یئے۔ لال اور نیلے لٹھس پیپر کی مدد سے محلول کی جانچ کیجیے

[شکل (b)]



شکل (a) : سلفر پاؤڈر کا جلنا



شکل (b) : لٹھس پیپر سے محلول کی جانچ

جدول 4.4 : تیزابوں اور اساسوں میں دھاتیں اور غیر دھاتیں

نمبر شمار	اساس کا نام	دھات	تیزاب کا نام	غیر دھات
-1	کلیشم ہائڈرو اکسائیڈ	کپیشیم	گندھک تیزاب	گندھک
-2				
-3				
-4				
-5				

آپ نے دیکھا کہ سوڈیم پانی کے ساتھ بڑی شدت سے تعامل کرتا ہے۔ کچھ دیگر دھاتیں ایسا نہیں کرتیں۔ مثال کے طور پر لوہا پانی کے ساتھ بہت آہستہ تعامل کرتا ہے۔

عام طور سے غیر دھاتیں پانی کے ساتھ تعامل نہیں کرتیں حالاں کہ ہوا میں بہت زیادہ تعامل ہوتی ہیں۔ اس قسم کی غیر دھاتوں کو پانی میں رکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر فاسفورس بہت زیادہ تعامل پذیر غیر دھات ہے۔ اگر اسے ہوا میں کھلا رکھا جائے تو آگ پکڑ لیتی ہے۔ فاسفورس کو پانی میں رکھا جاتا ہے تاکہ یہ فضائی آکسیجن کے ربط میں نہ آسکے۔

تیزابوں (acids) کے ساتھ تعامل

تیزابوں کے ساتھ دھاتوں اور غیر دھاتوں کے تعامل کرنے کے طریقے میں کیا کوئی فرق ہے؟ کچھ معاملوں میں جب جلتی ہوئی ماچس کی تیلی کو ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کے نزدیک لایا جاتا ہے تو ’پاپ‘ (pop) آواز پیدا ہوتی ہے۔ یہ کیا ہے؟

کیا آپ تیزاب کے ساتھ دھاتوں اور غیر دھاتوں کے تعامل کے طریقے میں کوئی فرق دیکھتے ہیں۔ جب جلتی ہوئی ماچس کی تیلی ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کے پاس لائی جاتی ہے تو اس میں سے نکلنے والی ’پاپ‘ کی آواز کی کیا وجہ ہوتی ہے؟

آپ نے دیکھا کہ غیر دھاتیں عام طور سے تیزابوں کے ساتھ تعامل نہیں کرتیں لیکن دھاتیں تیزابوں سے تعامل کر کے ہائڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں جو کہ ’پاپ‘ آواز کے ساتھ جلتی ہے۔ آپ نے نوٹ کیا ہو گا کہ تانبہ گرم کرنے کے باوجود بھی ہلکے نمک کے تیزاب سے تعامل نہیں کرتا لیکن سلفیور ک ایسٹ سے تعامل کرتا ہے۔

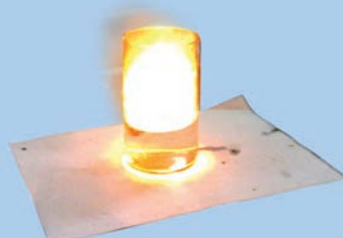
اثیبا: دھات اور غیر دھات

سوڈیم دھات بہت زیادہ تعامل پذیر ہوتی ہے۔ یہ پانی اور آکسیجن کے ساتھ بڑی شدت سے تعامل کرتی ہے۔ تعامل کے دوران بہت زیادہ حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اسی لیے اسے مٹی کے تیل میں رکھا جاتا ہے۔

عملی کام 4.5

(اس عملی کام کو استاد کے ذریعہ انجام دیا جائے۔ عملی کام کو انجام دیتے وقت خاص طور سے اس بات کا دھیان رہے کہ سوڈیم دھات کے ٹکرے کا سائز گیہوں کے دانے کے برابر ہونا چاہیے۔ اسے چمٹی کی مدد سے پکڑی۔)

250 ملی لیٹر کا بیکر یا کانچ کا گلاس لجھے۔ اس میں آدھے حصہ تک پانی بھر لجھے۔ اب احتیاط کے ساتھ سوڈیم دھات کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا کاٹ لجھے۔ فلٹر پیپر کی مدد سے اس ٹکڑے کے سکھا لجھے اور روئی کے ٹکڑے میں لپیٹ دیجیے۔ روئی میں لپیٹ ہوئے سوڈیم کے ٹکڑے کو بیکر میں ڈال دیجیے۔ غور سے مشاہدہ کیجیے۔ (مشاہدہ کرتے وقت بیکر سے دور رہے۔) جب تعامل رک جائے تو بیکر کو چوکر دیکھیے۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ کیا بیکر گرم ہو گیا ہے؟ لال اور نیلے لمس پیپر کی مدد سے محلول کی جانچ کیجیے۔ کیا محلول تیزابی ہے یا اساسی؟



شکل 4.5 : سوڈیم کا پانی کے ساتھ تعامل

عملی کام 4.6

(انتباہ : ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کو اپنے چہرے سے دور رکھیے۔ ٹیسٹ ٹیوب کو پکرنے کے لیے ٹیسٹ ٹیوب ہولڈر کا استعمال کیجیے۔)

جدول 4.5 میں دی گئی دھاتوں اور غیر دھاتوں کے نمونے علاحدہ علاحدہ ٹیسٹ ٹیوب میں لبھیے اور انھیں A, B, C, D, E, F اور (dilute hydrochloric acid) Nام دیجیے۔ پچاری کی مدد سے ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں 5 ملی لیٹر ہلکا نمک کا تیزاب ملا جائے۔ تعلمات کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ اگر ٹھنڈے محلول میں تعامل نہیں ہوتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب کو آہستہ آہستہ گرم کیجیے۔ ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کے نزدیک لایجئے۔ اس عمل کو ہلکے نمک کے تیزاب کی جگہ سلفیورک ایسٹ کے ساتھ دو ہر ایئے۔ اپنے مشاہدات کو جدول 4.5 میں درج کیجیے۔

جدول 4.5 : دھاتوں اور غیر دھاتوں کا تیزاب کے ساتھ تعامل

ٹیسٹ ٹیوب لیبل	دھات/غیر دھات	ہلکے نمک کے تیزاب کے ساتھ تعامل			
F	میگنیشنیم (ربن)				
A	الیومینیم کا (ورق)				
B	لوہ کی (چھپلیں)				
C	تانبہ کا (چھیلا ہوا چک دارتار)				
D	چارکول (پاؤڈر)				
E	گندھک (پاؤڈر)				

اساسوں (bases) کے ساتھ تعاملات

عملی کام 4.7

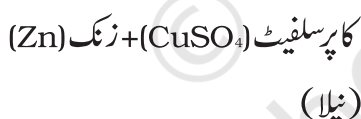
ایک ٹیسٹ ٹیوب میں 5 ملی لیٹر پانی بجھیے۔ اس میں 3-4 ٹکیاں گھول کر سوڈیم ہائڈرو کسائڈ کا تازہ محلول تیار کیجیے۔ الیومینیم کے ورق کا ایک ٹکڑا ٹیسٹ ٹیوب میں ڈالیے۔ ماچس کی جلتی ہوئی تیلی کو ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کے نزدیک لایجئے۔ غور سے مشاہدہ کیجیے۔

(استاد کے ذریعے انجام دیا جائے سوڈیم ہائڈرو کسائڈ محلول تیار کرتے وقت اس بات کا دھیان رہے کہ سوڈیم ہائڈرو کسائڈ کی ٹکیوں کو پلاسٹک کی کفچہ (spatula) کی مدد سے ہی اٹھائیں۔)

- اپنے مشاہدات کو کاپی میں درج کیجیے۔
- بیکر A : کاپرسلفیٹ $(CuSO_4)$ + زنك کے دانے (Zn)
- بیکر B : کاپرسلفیٹ $(CuSO_4)$ + لوہے کی کیل (Fe)
- بیکر C : زنك سلفیٹ $(ZnSO_4)$ + تانبے کی چھین (Cu)
- بیکر D : آئزن سلفیٹ $(FeSO_4)$ + تانبے کی چھین (Cu)
- بیکر E : زنك سلفیٹ $(ZnSO_4)$ + لوہے کی کیل (Fe)

شکل (a) 4.6 اور (b) : بہاؤ تعاملات

مختلف بیکروں میں آپ کیا تبدیلیاں دیکھتے ہیں؟ آپ مطالعہ کر چکے ہیں کہ ایک دھات دوسری دھات کو آبی محلول میں اس کے مرکب سے ہٹا دیتی ہے۔ بیکر A میں (Zn) دھات تانبے سلفیٹ $(CuSO_4)$ سے تانبے (Cu) کو ہٹا دیتی ہے۔ اسی لیے تانبے سلفیٹ کا نیلا رنگ غائب ہو جاتا ہے اور لال رنگ کا تانبے کا سفوف بیکر کے پیندے میں جمع ہو جاتا ہے۔ تعامل کو مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



بیکر B میں ہونے والے تعامل کو بھی آپ اسی طرح لکھ سکتے ہیں۔

بیکر 'A' اور 'B' میں ہونے والے تعاملات کے بارے میں تو میں سمجھ گئی مگر یہ بات میری سمجھ میں بھی بھی نہیں آ رہی ہے کہ بیکر 'C', 'D' اور 'E' میں کوئی تبدیلی کیوں نہیں آئی؟

‘پاپ، آواز کس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے؟ جیسا کہ پہلے مذکور ہوا ‘پاپ، آواز ہائڈروجن گیس کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہے۔ دھاتیں سوڈیم ہائڈروکسائٹ کے ساتھ تعامل کر کے ہائڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں۔ اساسوں کے ساتھ غیر دھاتوں کے تعاملات پیچیدہ ہوتے ہیں۔

ہٹاؤ تعاملات

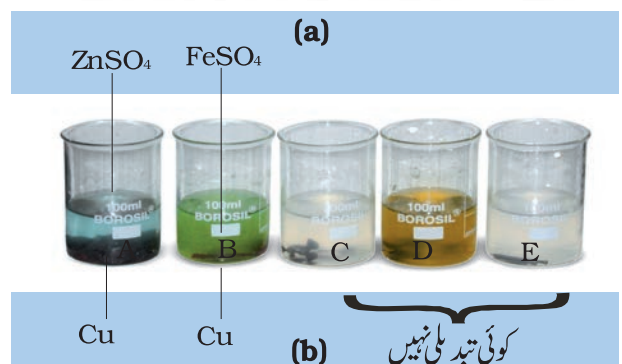
کاپرسلفیٹ اور آئزن کے درمیان ہونے والے تعامل کے عملی کام کو یاد کیجیے جسے آپ نے ساتویں جماعت میں انجام دیا تھا۔ آئینے اسی قسم کے کچھ اور تعاملات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔

عملی کام 4.8

100 ملی لیٹر کے پانچ بیکر لیجیے اور ان پر A, B, C, D اور E لکھ دیجیے۔ ہر ایک بیکر میں تقریباً 50 ملی لیٹر پانی لیجیے۔

شکل [4.6] میں دی گئی اشیاء میں سے ایک ایک چچھہ ہر ایک بیکر میں ملاجئے۔

● بیکر کو کچھ وقت کے لیے بغیر ہلانے رکھا رہنے دیں



ہوں گے۔ کچھ دلچسپ استعمال یہاں بتائے جا رہے ہیں۔ ہمیں یقین ہے کہ آپ ان کا صحیح اندازہ لگا پائیں گے:

- ایک غیر دھات، جو ہماری زندگی کے لیے بہت ضروری ہے اور جس سبھی جاندار سانس لینے کے دوران اندر لیتے ہیں۔
- غیر دھات جس کا استعمال فریٹلائزروں میں پودوں کی نشوونما کے لیے کیا جاتا ہے۔
- غیر دھات جس کا استعمال پانی کو صاف کرنے کے عمل میں کیا جاتا ہے۔
- غیر دھات جس کے بیگنی رنگ کے محلوں کا استعمال زخموں پر جراشیم کش دوا (antiseptic) کے طور پر کیا جاتا ہے۔
- پٹاخوں میں استعمال ہونے والی غیر دھات۔
- آپ اپنے تجربات کی روشنی میں دھاتوں اور غیر دھاتوں کے کچھ اور استعمال اس میں شامل کر سکتے ہیں۔

میں نے سنا ہے کہ پودوں میں میکنیزم پایا جاتا ہے۔ یہاں کے اندر کس شکل میں ہوتا ہے؟



ڈاکٹر نے بتایا کہ میرے جسم میں آئرن کی کمی ہو گئی ہے۔ میرے جسم میں آئرن کہاں ہے؟

بیکر C میں زنک (Zinc) کوتانبے کے ذریعہ اور E میں آئرن کے ذریعہ ہٹایا جا سکتا تھا۔ اسی طرح بیکر D میں آئرن کوتانبے کے ذریعہ ہٹایا جا سکتا تھا۔

چوں کہ ہمیں بیکر C میں کوئی تبدیلی نظر نہیں آئی لہذا ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ کاپر، زنک سلفیٹ سے زنک کو ہٹانے کا اہل نہیں ہے۔ لیکن کیوں؟ جب بیکر A میں زنک کاپر کو ہٹا سکتا ہے تو بیکر C میں کاپر، زنک کو کیوں نہیں ہٹا سکتا؟ یاد رکھیے کہ سائنسی عمل اختیاری طور پر واقع نہیں ہوتے۔ اس میں حقائق پر مبنی متعینہ اصولوں کا انتباہ کیا جاتا ہے۔ اور یہاں اصول یہ ہے کہ زنک، کاپر اور آئرن کے مقابلے میں زیادہ تعامل پذیر ہے۔ ایک زیادہ تعامل پذیر دھات کم تعامل پذیر دھات کو ہٹا سکتی ہے۔ لیکن ایک کم تعامل پذیر دھات زیادہ تعامل پذیر دھات کو نہیں ہٹا سکتی۔ اب آپ سمجھ سکتے ہیں کہ بیکر D اور E میں ہٹاؤ تعاملات کیوں نہیں ہوئے۔ کیا آپ زنک، آئرن، کاپر کے زیادہ تعامل پذیر سے کم تعامل پذیر کی طرف دھاتی سلسلے کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟

4.3 دھاتوں اور غیر دھاتوں کے استعمال

اب آپ کو اندازہ ہو گیا ہوگا کہ مشینوں، موڑ گاڑیوں، ہوائی جہازوں، ریل گاڑیوں، سیار چوں، صنعتی ساز و سامان، کھانا پکانے کے برتن، پانی کے بوائلر وغیرہ بنانے میں دھاتوں کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے۔ آپ کچھ غیر دھاتوں کے استعمال سے بھی واقف

ساتوں جماعت میں آپ نے پڑھا ہے کہ کیمیائی تعامل کے نتیجے میں نئی اشیا بیدا ہوتی ہیں۔ یہ اشیا، ان اشیا سے بالکل مختلف ہوتی ہیں جن کے درمیان کیمیائی تعامل ہوتا ہے۔ اب اگر کسی شے کو کیمیائی تعامل کے ذریعے، ٹھنڈا کرنے پر، گرم کرنے پر یا برق پاشیدگی (electrolysis) کے ذریعہ مزید تخلیل نہ کیا جاسکے تو یہ عنصر (element) کہلاتی ہے۔ گندھاک ایک عنصر ہے۔ اسی طرح لوہا، کاربن بھی عناصر ہیں۔ عنصر کی سب سے چھوٹی اکائی ایٹم ہے۔ عنصر کے نمونے میں ایک ہی قسم کے ایٹم ہوتے ہیں۔ عنصر میں طبعی تبدلی کے دوران اس کے ایٹموں پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر قیق سلفر کا ایٹم ٹھوس یا بخار اتی سلفر جیسا ہی ہوتا ہے۔

کائنات میں بے شمار اقسام کی اشیا پائی جاتی ہیں، لیکن ان اشیا کی تشکیل کرنے والے عناصر کی تعداد محدود ہے۔ قدرتی طور پر پائے جانے والے عناصر کی تعداد 94 سے زیادہ نہیں ہے۔ دھاتوں اور غیر دھاتوں کی شکل میں عناصر کی اہم درجہ بندی کی گئی ہے۔ زیادہ تر عناصر دھاتیں ہیں۔ باقی یا تو غیر دھاتیں ہیں یا میٹالائڈ ہیں۔ میٹالائڈ (Metallaids) میں دھاتوں اور غیر دھاتوں دونوں کی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

کلیدی الفاظ

- آپ نے کیا سیکھا**
- ⇒ دھاتیں چمکدار ہوتی ہیں جب کہ غیر دھاتوں میں چمک نہیں ہوتی۔
 - ⇒ عام طور سے دھاتیں ورق پذیر اور تار پذیر ہوتی ہیں۔ غیر دھاتوں میں یہ خصوصیات نہیں ہوتیں۔
 - ⇒ عام طور سے دھاتیں حرارت اور بجلی کی اچھی موصل ہیں لیکن غیر دھاتیں خراب موصل ہیں۔
 - ⇒ جنے پر، دھاتیں آسیجن کے ساتھ تعامل کر کے دھاتی آکسائیڈ بناتی ہیں جو کہ اساسی نوعیت کے ہوتے ہیں۔ غیر دھاتیں آسیجن کے ساتھ تعامل کر کے غیر دھاتی آکسائیڈ بناتی ہیں جو کہ تیزابی نوعیت کے ہوتے ہیں۔
 - ⇒ کچھ دھاتیں پانی کے ساتھ تعامل کر کے دھاتی ہائڈروکسائیڈ اور ہائڈروجن گیس بناتی ہیں۔ عام طور سے غیر دھاتیں پانی سے تعامل نہیں کرتیں۔
 - ⇒ دھاتیں تیزابوں سے تعامل کر کے دھاتی نمک اور ہائڈروجن گیس بناتی ہیں۔ عام طور سے غیر دھاتیں تیزابوں سے تعامل نہیں کرتیں۔
 - ⇒ کچھ دھاتیں اساسوں کے ساتھ تعامل کر کے ہائڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں۔
 - ⇒ زیادہ تعامل پذیر دھاتیں کم تعامل پذیر دھاتوں کو آبی محلوں میں ان کے مرکبات سے ہٹا دیتی ہیں۔
 - ⇒ روزمرہ کی زندگی میں دھاتوں اور غیر دھاتوں کا استعمال بڑے پیانے پر کیا جاتا ہے۔

(ATOM)	جوہر (ایٹم)
(CONDUCTOR)	موصل
(DISPLACEMENT)	ہٹاؤ تعامل
(REACTION)	
(DUCTILITY)	تار پذیری
(ELEMENTS)	عناصر
(HARDNESS)	خختی
(MALLEABILITY)	ورق پذیری
(METALS)	دھاتیں
(METALLOIDS)	میٹالائڈ
(NON-METALS)	غیر دھاتیں
(SONOROUS)	کھنک دار

مشقیں

- 1 - مندرجہ ذیل میں سے کس کو پیپٹ کر پتلی چادروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
- (a) زنك (b) فاسفورس (c) گندھک (d) آسیجن
- 2 - مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟
- (a) سبجی دھاتیں تار پذیر ہیں۔

- (b) سچی غیردھاتیں تارپذیر ہیں۔
- (c) عام طور سے دھاتیں تارپذیر ہیں۔
- (d) کچھ غیردھاتیں تارپذیر ہیں۔
- 3- مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پرکھیے۔
- (a) فاسفورس بہت زیادہ _____ غیردھات ہے۔
- (b) دھاتیں حرارت اور _____ کی _____ ہیں۔
- (c) آئرن، کاپر کے مقابلے _____ تعامل پذیر ہے۔
- (d) دھاتیں تیزابوں سے تعامل کر کے _____ گیس پیدا کرتی ہیں۔
- 4- صحیح بیان کے سامنے T اور غلط بیان کے سامنے F لکھیے۔
- () (a) عام طور سے غیردھاتیں تیزابوں کے ساتھ تعامل کرتی ہیں۔
- () (b) سوڈم بہت زیادہ تعامل پذیر دھات ہے۔
- () (c) کاپر، زنک سلفیٹ کے محلول سے زنک کو ہٹا دیتا ہے۔
- () (d) کوئی کوچیخ کرتا ربانے جاسکتے ہیں۔
- 5- مندرجہ ذیل جدول میں کچھ خصوصیات کی فہرست دی ہوئی ہے۔ ان خصوصیات کی بنیاد پر دھاتوں اور غیردھاتوں میں فرقہ کیجیے۔

غیردھاتیں	دھاتیں	خصوصیات
		<ul style="list-style-type: none"> - 1 طاہری بناؤٹ - 2 سختی - 3 ورق پذیری - 4 تارپذیری - 5 حرارتی ایصال - 6 بر قی ایصال

- 6- مندرجہ ذیل کی وجہ بیان صحیحے۔
- ایلومنیم کے ورق کا استعمال کھانے کی چیزوں کو پیٹنے میں کیا جاتا ہے۔
 - رُقیق چیزوں کو گرم کرنے کے لیے ایمیرشن راؤ (Immersion rods) دھاتی اشیا کی بنی ہوتی ہیں۔
 - تانبہ، زنك کو اس کے نمک مخلوٰ سے نہیں ہٹا سکتا۔
 - سوڈیم اور پوٹاشیم کوٹیٹ کے تیل میں رکھا جاتا ہے۔
- 7- کیا آپ لمبیوں کے اچار کو ایلومنیم کے برتوں میں رکھ سکتے ہیں؟
- 8- مندرجہ ذیل جدول کے کالم A میں کچھ اشیاء دیگئی ہیں۔ کالم B میں ان کے کچھ استعمال دیے گئے ہیں۔ دونوں کے جوڑ ملائیں۔
- | B | A |
|-------------------------|----------------|
| (a) تھرماٹر | (i) سونا |
| (b) بھلی کے تار | (ii) لوہا |
| (c) غذائی اشیا کو پیٹنا | (iii) ایلومنیم |
| (d) زیورات | (iv) کاربن |
| (e) مشینیں | (v) تانبہ |
| (f) ایندھن | (vi) پارا |
- 9- کیا ہوتا ہے جب
- ڈائی لیوٹ سلفیور ک ایسڈ کو کاپر پلیٹ پر ڈالا جاتا ہے۔
 - آئرن کی کیل کو کاپر سلفیٹ کے مخلوٰ میں رکھا جاتا ہے۔
- متعاقہ تعاملات کی لفظی مساواتیں لکھیے۔
- 10- سلوونی نے جلتا ہوا چارکوں کا ٹکڑا لیا اور اس سے خارج ہونے والی گیس کوٹیٹ ٹیوب میں جمع کر لیا۔
- وہ گیس کی نوعیت کس طرح معلوم کرے گی؟
 - اس عمل میں شامل سبھی تعاملات کے لیے لفظی مساوات لکھیے۔
- 11- ایک دن ریتا اپنی والدہ کے ساتھ جو ہری کی دکان پر گئی۔ اس کی والدہ نے جو ہری کو سونے کے پرانے زیورات پالش کرنے کے لیے دیے۔ اگلے روز جب وہ زیورات واپس لا کیں تو انھوں نے دیکھا کہ ان کا وزن کچھ کم ہو گیا ہے۔ کیا آپ وزن میں کمی کی وجہ بتاسکتے ہیں؟

تو سیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1- کنھیں چار دھاتوں اور غیر دھاتوں کے لیے انڈیکس کا رو بنائیے۔ کا رو میں دھات/غیر دھات کا نام، اس کی طبیعی خصوصیات، کیمیائی خصوصیات اور استعمال کی معلومات درج ہونی چاہیے۔
- 2- کسی لوہار کے پاس جائیے اور دیکھیے کہ دھاتوں کو کس طرح ڈھالا جاتا ہے۔
- 3- لوہا، تانبہ، زنک اور الیومینیم کی برتنی ایصالیت کا موازنہ کرنے کے لیے ایک تجربہ کیجیے۔ اس تجربہ کو خود انجام دیجیے اور نتائج پر ایک منحصر پورٹ تیار کیجیے۔
- 4- ہندوستان میں ان مقامات کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے جہاں لوہے، الیومینیم اور زنک کے ذخیرے موجود ہیں۔ ہندوستان کے نقشے پر ان مقامات کی نشاندہی کیجیے۔ یہ ذخیرے کس شکل میں پائے جاتے ہیں؟ کلاس میں بحث کیجیے۔
- 5- اپنے والدین رپڑو سیوں / جوہریوں سے گفتگو کر کے معلوم کیجیے کہ زپرات بنانے میں سونے کے استعمال کو ہی ترجیح کیوں دی جاتی ہے؟
- 6- مندرجہ ذیل ویب سائٹوں کو دیکھیے اور دھات اور غیر دھات پر مبنی سوال و جواب کے مقابلے کا مزہ لیجیے۔

- chemistry.about.com/od/testsquizzes/Chemistry_Tests_Quizzes.htm
- www.gcsescience.com/q/qusemet.html
- www.corrosionsource.com/handbook/periodic/metals.htm