

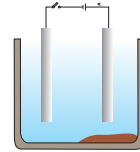


5014CH03

## باب 3

### دھاتیں اور غیر دھاتیں

#### (Metals and Non-metals)



نویں جماعت میں آپ نے مختلف عناصر کے متعلق جانکاری حاصل کی ہے۔ آپ نے دیکھا ہے کہ ان عناصر کو ان کی خصوصیات کی بنیاد پر دھات یا غیر دھات میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

- اپنی روزمرہ کی زندگی میں دھات اور غیر دھات کے کچھ استعمال کے بارے میں سوچیے۔
  - دھات اور غیر دھات میں درجہ بندی کرتے وقت آپ عناصر کی کن خصوصیات پر غور کرتے ہیں؟
  - یہ خصوصیات ان عناصر کے استعمال سے کس طرح وابستہ ہیں؟
- آئیے ان میں سے کچھ خصوصیات کا تفصیلی جائزہ لیں۔

#### 3.1 طبیعی خصوصیات (Physical Properties)

##### 3.1.1 دھاتیں (Metals)

اشیا کی درجہ بندی شروع کرنے کا سب سے آسان طریقہ ان کی طبیعی خصوصیات کا موازنہ ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمیوں کے ذریعہ اس کا مطالعہ کریں۔ سرگرمیاں 3.1 سے 3.6 کو انجام دینے کے لیے مندرجہ ذیل دھاتوں کے نمونے پختے کیجیے۔ لوہا، کاپ، الیمنیم، میکنیشیم، سوڈیم، لیڈ، زنک اور دوسرا دھاتیں جو آسانی سے دستیاب ہوں۔

#### سرگرمی 3.1

- لوہا، کاپ، الیمنیم اور میکنیشیم کا نمونہ لیجیے۔ ہر ایک نمونے کی ظاہری شکل نوٹ کیجیے۔
- ہر ایک نمونے کی سطح کو ریگ مال سے رگڑ کر صاف کیجیے اور دوبارہ ان کی ظاہری شکل نوٹ کیجیے۔

خاص حالت میں دھاتوں کی سطح چمکدار ہوتی ہے۔ یہ خاصیت دھاتی چمک کہلاتی ہے۔

#### سرگرمی 3.2

- لوہا، کاپ، الیمنیم اور میکنیشیم کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے لیجیے۔ ایک تیز دھار والے چاقو کی مدد سے ان دھاتوں کو کائٹنے کی کوشش کیجیے اور اپنے مشاہدات نوٹ کیجیے۔

سوڈیم دھات کے ٹکڑے کو ایک چمنے سے کپڑیے۔

احیاط: سوڈیم دھات کا استعمال ہمیشہ ہوشیاری کے ساتھ کیجیے۔ اس کو فلٹر پپر کے درمیان میں دبا کر خٹک کیجیے۔

اسے ایک واقع گلاس میں رکھیے اور چاقو کی مدد سے کامنے کی کوشش کیجیے۔

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

آپ دیکھیں گے کہ دھاتیں عموماً سخت ہوتی ہیں۔ مختلف دھاتوں کی سختی مختلف ہوتی ہے۔

### سرگرمی 3.3

لوہا، زنک، لیڈ اور کاپر کے ٹکڑے لیجھے۔

کسی ایک دھات کو لوہے کے ایک بڑے ٹکڑے پر رکھیے اور ایک ہتھوڑے کی مدد سے اس پر چار یا پانچ مرتبہ چوٹ

ماریے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

دوسری دھاتوں کے ساتھ یہ عمل دھرائے۔

ان دھاتوں کی شکل میں ہوتی تبدیلیوں کو نوٹ کیجیے۔

آپ پائیں گے کہ کچھ دھاتوں کو پیٹ کر پتلی چادروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ خاصیت ورق پذیری (Malleability) کہلاتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ سونا اور چاندی سب سے زیادہ ورق پذیر دھات ہیں۔

### سرگرمی 3.4

اُن دھاتوں کی فہرست بنائیے جن کے تار آپ نے روزمرہ زندگی میں دیکھے ہیں؟

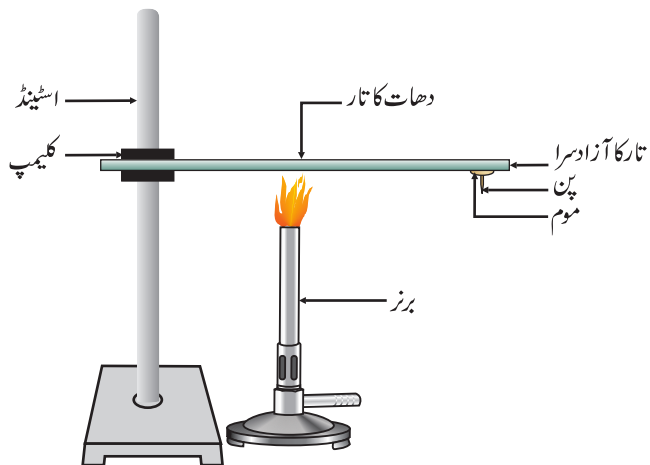
دھاتوں کی وہ صلاحیت جن کے ذریعہ ان کے پتلے تار کھینچ جاسکتے ہیں، تار پذیری (Ductility) کہلاتی ہے۔ آپ کو یہ جان کر تجھب ہو گا کہ ایک گرام سونے سے تقریباً 2 کیلومیٹر لمبا تار کھینچا جاسکتا ہے۔ یہ دھاتوں کی ورق پذیری اور تار پذیری ہے جن کی بنا پر ہم اپنی ضرورتوں کے مطابق انھیں مختلف شکلوں میں ڈھال سکتے ہیں۔

کیا آپ ایسی کچھ دھاتوں کے نام بتاسکتے ہیں جن کا استعمال کھانے کے برتن بنانے میں کیا جاتا ہے؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ ان کا استعمال برتن بنانے میں کیوں ہوتا ہے؟ جواب حاصل کرنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیں۔

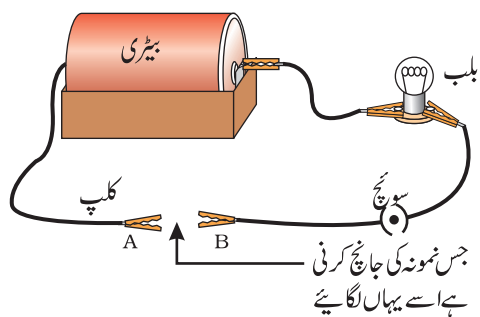
### سرگرمی 3.5

ایلومنیم یا کاپر کا ایک تار لیجھے۔ شکل 3.1 کی طرح اسے ایک اسٹینڈ سے کس دیجیے۔

موم کا استعمال کر کے تار کے دوسرے آزاد سرے پر ایک پن چپکا لیجئے۔



شکل 3.1 دھاتیں حرارت کی اچھی موصل ہیں



شکل 3.2  
دھاتیں بھلی کی اچھی  
موصل ہوتی ہیں۔

- اپرٹ لیپ، موم بتی یا برز کی مدد سے تار کو گلیمپ کے نزدیک گرم کیجیے۔
- کچھ وقت کے بعد آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- اپنے مشاہدات نوٹ کیجیے۔ کیا دھات کا تار پکھلتا ہے؟

مذکورہ بالا سرگرمی یہ ظاہر کرتی ہے کہ دھاتیں حرارت کی اچھی موصل ہوتی ہیں اور ان کے نقطہ گداخت زیادہ ہوتے ہیں۔ چاندی اور کاپر حرارت کے سب سے بہتر موصل ہیں۔ لیڈ اور مرکری حرارت کے نسبتاً کمزور موصل ہیں۔

کیا دھاتیں بھلی کا ایصال کرتی ہیں؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

### سرگرمی 3.6

- ایک برقی سرکٹ تیار کیجیے (شکل 3.2)
- جس دھات کی جا چکری ہے اسے سرکٹ میں ٹرمنل A اور B کے درمیان رکھیے جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔
- کیا بلب جلتا ہے؟ یہ کیا ظاہر کرتا ہے؟

آپ نے ضرور دیکھا ہوگا کہ آپ کے گھروں میں جن تاروں کے ذریعہ بھلی کا کرنٹ دوڑتا ہے ان پر پولی وینائل کلوڑائڈ (PVC) یا بر جیسی کسی چیز کی پرت چڑھی رہتی ہے۔ برقی تاروں پر اس طرح کی پرت کیوں چڑھی رہتی ہے؟ جب دھاتیں کسی سخت سطح سے مکرارتی ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ کیا یہ آواز پیدا کرتی ہیں؟ وہ دھاتیں جو کسی سخت سطح سے مکرانے پر آواز پیدا کرتی ہیں مصوت (Sonorous) کہلاتی ہیں۔ کیا اب آپ یہ بتا سکتے ہیں کہ اسکوں کی گھنٹیاں دھات کی کیوں بنی ہوتی ہیں؟

### 3.1.2 غیر دھاتیں (Non-metals)

پچھلے درجے میں آپ نے پڑھا ہے کہ دھاتوں کے مقابلے میں غیر دھاتوں کی تعداد بہت کم ہے۔ غیر دھاتوں کی کچھ مثالیں ہیں کاربن، گندھک، آئوڈین، آکسیجن، ہائڈروجن وغیرہ۔ غیر دھاتیں یا تو ٹھوس ہوتی ہیں یا پھر گیس؛ صرف برو میں کوچھوڑ کر جو کہ ایک ریقق ہے۔

کیا غیر دھاتوں کی طبعی خصوصیات دھاتوں جیسی ہوتی ہیں؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

### سرگرمی 3.7

- کاربن (کوئلہ یا گریفائلٹ)، سلفر اور آئیڈین کے نمونے جمع کیجیے۔
- ان غیردھاتوں کے ساتھ سرگرمیاں 3.4 اور 3.6 انجام دیجیے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

دھات اور غیردھات سے متعلق اپنے مشاہدات کو جدول 3.1 میں جمع کیجیے۔

جدول 3.1

مصنوع	بجلی کا ایصال کرتی ہے	تار پذیری	ورق پذیری	ختی	سطح کی قسم	علامت	غصر

جدول 3.1 میں درج کیے گئے مشاہدات کی بنیاد پر اپنی کلاس میں دھات اور غیردھات کی عام طبعی خصوصیات پر تبادلہ خیال کیجیے۔ آپ نے ضرور محسوس کیا ہوگا کہ ہم صرف طبعی خصوصیات کی بنیاد پر عناصر کی زمرہ بندی نہیں کر سکتے کیونکہ یہاں بہت سی ممتنی مثالیں بھی مل جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر:

(i) مرکری کو چھوڑ کر سبھی دھاتیں کمرے کے درجہ حرارت پر ٹھویں شکل میں رہتی ہیں۔ سرگرمی 3.5 میں آپ نے مشاہدہ کیا کہ دھاتوں کے نقطہ گداخت زیادہ ہوتے ہیں لیکن گلیم اور سیزیم کے نقطہ گداخت کافی کم ہیں۔ یہ دونوں دھاتیں اگر ہتھیلی پر کچھی جائیں تو پکھل جاتی ہیں۔

(ii) آئیڈین ایک غیردھات ہے لیکن یہ چکدار ہے۔

(iii) کاربن ایک غیردھات ہے جو مختلف شکلوں میں رہ سکتا ہے۔ ہر ایک شکل ایک بہروپ (Allotrope) کہلاتی ہے۔ ہیرا، کاربن کا ایک بہروپ ہے جو قدرتی طور پر پائی جانے والی تمام اشیا میں سب سے زیادہ سخت ہے اور جس کا نقطہ گداخت اور نقطہ جوش بہت زیادہ ہوتا ہے۔ گریفائلٹ کاربن کا دوسرا بہروپ ہے جو برق کا موصل ہے۔

(iv) قلوی دھاتیں (لیتھیم، سوڈیم، پوٹاشیم) اتنی زیادہ نرم ہوتی ہیں کہ انھیں چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے۔ ان کی کثافت اور نقطہ گداخت کم ہوتے ہیں۔

عناصر کو ان کی کیمیائی خصوصیات کی بنیاد پر دھات اور غیردھات اور زیادہ وضاحت کے ساتھ کی جاسکتی ہے۔

## سرگرمی 3.8

- ایک میکنیشیم ربن اور کچھ سلفر کے پاؤڈر لیجیے۔
- میکنیشیم ربن کو جلاجیے۔ حاصل شدہ راٹکو جمع کیجیے اور اسے پانی میں گھولیے۔
- حاصل شدہ محلول کی سرخ اور نیلے دونوں ٹائمس کاغذ سے جانچ کیجیے۔
- میکنیشیم کو جلانے سے بنا حاصل تیزابی ہے یا اسائی؟
- اب سلفر کے پاؤڈر کو جلاجیے۔ جلتے ہوئے سلفر کے اوپر ٹیکسٹ ٹیوب رکھیے اور پیدا ہونے والے دھوکیں یا بخارات کو جمع کیجیے۔
- مذکورہ بالا ٹیکسٹ ٹیوب میں تھوڑا سا پانی ملاجیے اور اسے ہلاجیے۔
- اس محلول کی جانچ نیلے اور سرخ ٹائمس کاغذ سے کیجیے۔
- سلفر کو جلانے سے بنا حاصل تیزابی ہے یا اسائی؟
- کیا آپ ان تعاملات کے لیے مساوات لکھ سکتے ہیں؟

زیادہ تر غیر دھاتیں پانی میں حل ہو کر تیزابی آکسائڈ بناتی ہیں۔ دوسرا طرف اکثر دھاتیں اساسی آکسائڈ بناتی ہیں۔ اگلے سیکشن میں آپ دھاتی آکسائڈوں کے بارے میں مزید مطالعہ کریں گے۔

### سوالات



- 1- ایک دھات کی مثال دیجیے
  - (i) جو کمرے کے درجہ حرارت پر رقیق ہے۔
  - (ii) جسے چاقو سے آسانی کے ساتھ کاٹا جاسکتا ہے۔
  - (iii) جو حرارت کا سب سے اچھا موصل ہے۔
  - (iv) جو حرارت کا کمزور موصل ہے۔
- 2- ورق پذیر اور تار پذیر سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کیجیے۔

## 3.2 دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties of Metals)

دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات کا مطالعہ سیکشن 3.2.1 تا 3.2.4 میں کریں گے۔ اس کے لیے آپ مندرجہ ذیل دھاتوں کا نمونہ جمع کیجیے۔ الیمنیم، کاپر، لوہا، میکنیشیم، زنک اور سوڈیم۔

**3.2.1 جب دھاتوں کو ہوا میں جلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟**

(What happens when Metals are burnt in Air?)

سرگرمی 3.8 میں آپ نے دیکھا کہ میکنیشیم دھات ہوا میں چکدارلو کے ساتھ جلتی ہے۔ کیا سبھی دھاتیں اسی طریقہ سے تعامل کرتی ہیں؟ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ اس کی جانچ کرتے ہیں۔

دھاتیں اور غیر دھاتیں

### سرگرمی 3.9

احتیاط: مندرجہ ذیل سرگرمی میں استاد کی مدد کی ضرورت ہے۔ بہتر ہو گا کہ طلباء آنکھ کی حفاظت کے لیے چشمہ پہن لیں۔

- نمکورہ بالا دھاتوں میں سے کوئی دھات بیجے اور اسے چمٹے سے پکڑ کر لو کے اور رکھ کر جائیے۔
- اگر کوئی حاصل بنا ہو تو اسے جمع کر بیجے۔
- دھات کی سطح اور حاصل کو ٹھنڈا ہونے دیجئے۔
- کون سی دھات آسانی سے جلتی ہے۔
- جب دھات کو آپ جلاتے ہیں تو کس رنگ کی لوکا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- جلانے کے بعد دھات کی سطح کیسی نظر آتی ہے؟
- آسیجن کے ساتھ دھاتوں کی تعاملیت کو گھٹتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
- کیا ماحصلات پانی میں حل پذیر ہیں؟

تقریباً سبھی دھاتیں آسیجن کے ساتھ تعامل کر کے دھاتی آکسائڈ بناتی ہیں۔

**دھاتی آکسائڈ  $\rightarrow$  آسیجن + دھات**

مثال کے طور پر جب کاپر کو ہوا میں گرم کیا جاتا ہے تو یہ آسیجن سے تعامل کر کے سیاہ رنگ کا کاپر(II) آکسائڈ بناتا ہے۔



(کاپر(II) آکسائڈ) (کاپر)

اسی طرح الیومنیم بھی الیومنیم آکسائڈ بناتا ہے۔



(الیومنیم آکسائڈ) (الیومنیم)

باب 2 میں آپ نے دیکھا ہے کہ کاپر آکسائڈ ہائیڈروکلورک ایسٹ سے کس طرح تعامل کرتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ دھاتی آکسائڈ اس اسی نوعیت کے ہوتے ہیں۔ لیکن الیومنیم آکسائڈ، زنک آکسائڈ جیسے کچھ دھاتی آکسائڈ تیزابی اور اس اسی دونوں قسم کے طرز عمل کو ظاہر کرتے ہیں۔ ایسے دھاتی آکسائڈ جو تیزاب اور اس اس دونوں سے تعامل کر کے نمک اور پانی بنتے ہیں انھیں ایمفوٹریک آکسائڈ (Amphoteric Oxid) کہتے ہیں۔ الیومنیم آکسائڈ تیزاب اور اس اس دونوں کے ساتھ مندرجہ ذیل طریقہ سے تعامل کرتا ہے۔



(سوڈمیم الیومنیٹ)

زیادہ تر دھاتی آکسائڈ پانی میں غیر حل پذیر ہوتے ہیں لیکن ان میں سے کچھ پانی میں حل ہو کر اقلی بنتے ہیں۔ سوڈمیم آکسائڈ اور پوٹاشیم آکسائڈ پانی میں حل ہو کر مندرجہ ذیل اقلی بنتے ہیں۔



سرگرمی 3.9 میں ہم نے دیکھا ہے کہ سبھی دھاتیں آسیجن کے ساتھ ایک ہی شرح سے تعامل نہیں کرتی ہیں۔ مختلف دھاتیں آسیجن کے ساتھ مختلف قسم سے تعامل کرتی ہیں۔ پوتاشیم اور سوڈیم وہ دھاتیں ہیں جنھیں اگر کھلا چھوڑ دیا جائے تو اتنی تیزی کے ساتھ تعامل کرتی ہیں کہ آگ لگ جاتی ہے۔ اسی لیے ان کی حفاظت کے لیے اور آگ لئنے کے حادثے سے بچنے کے لیے انھیں مٹی کے تیل میں ڈباؤ کر رکھا جاتا ہے۔ عام درجہ حرارت پر میکنیشیم، الیومینیم، زنک، لیڈ وغیرہ جیسی دھاتوں کی سطح آکسائڈ کی ایک پتلی پرت سے ڈھکی ہوتی ہیں۔ حفاظتی آکسائڈ کی پرتوں کی مزید تکمیل کو روک دیتی ہے۔ لوہا گرم کرنے پر نہیں جلتا لیکن اسے کہترن کو اگر برزر کی لوپر پھینکا جاتا ہے تو یہ بہت تیزی کے ساتھ جلتا ہے۔ کاپر نہیں جلتا لیکن یہ گرم دھات کا پر (II) آکسائڈ کے سیاہ رنگ کی پرت سے ڈھکی ہوتی ہے۔ چاندی اور سونا آسیجن کے ساتھ بہت زیادہ درجہ حرارت پر بھی تعامل نہیں کرتے۔

**اینڈ ائرنگ (Anodising)** الیومینیم کی ایک موٹی آکسائڈ پرت بنانے کا عمل ہے۔ جب الیومینیم کو ہوا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے تو یہ اپنے چاروں طرف ایک پتلی پرت بناتی ہے۔ الیومینیم آکسائڈ کی یہ پرت مزید تکل اس کی سے حفاظت کرتی ہے۔ اس مزاحمت کو اور زیادہ مختتم بنایا جاسکتا ہے اگر آکسائڈ کی پرت کو اور موٹا کر دیا جائے۔ اینڈ ائرنگ کے عمل میں الیومینیم سے بنی ہوئی کسی صاف سترہی چیز کو اینڈ بنایا جاتا ہے اور ڈائی لیوٹ سلفیور ک تیزاب کے ساتھ برق پاشیدگی کی جاتی ہے۔ اینڈ پر جو آسیجن گیس نکلتی ہے وہ الیومینیم کے ساتھ تعامل کر کے آکسائڈ کی ایک حفاظتی پرت بناتی ہے۔ آکسائڈ کی اس پرت کو بآسانی نگلکن بنانا کراپلیو مینیم کی چیزوں کو پرکشش بنایا جاسکتا ہے۔

سرگرمی 3.9 کرنے کے بعد آپ کو معلوم ہو گیا ہوگا کہ دھاتوں کے جو نمونے آپ نے لیے ہیں ان میں سے سب سے زیادہ تعامل پذیر (Reactive) سوڈیم ہے۔ میکنیشیم کے تعامل کی شدت کم ہوتی ہے جو اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ یہ سوڈیم کی طرح تعامل پذیر نہیں ہے۔ لیکن زنک، لوہا، کاپر یا لیڈ کا آسیجن میں جنانہ ان کی تعامل پذیری کا تعین کرنے میں ہماری مدد نہیں کرتا۔ آئیے کچھ اور تعمالات دیکھیں تاکہ ان دھاتوں کی تعاملیت کی ترتیب کے بارے میں کسی نتیجے پر پہنچ سکیں۔

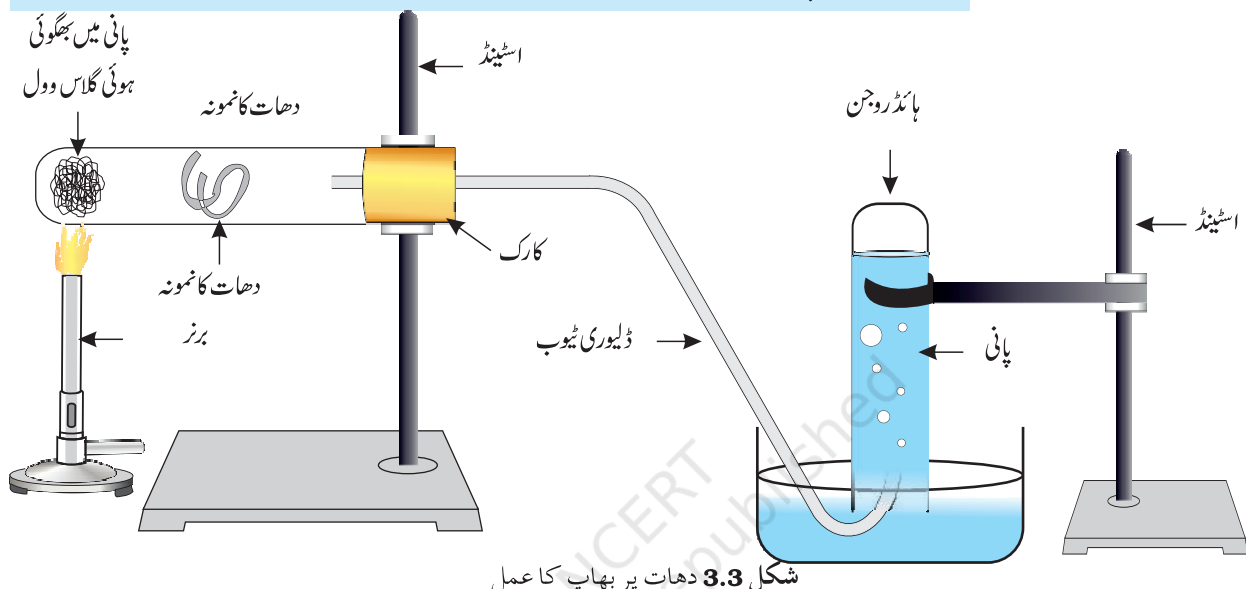
### 3.2.2 جب دھاتیں پانی سے تعامل کرتی ہیں تو کیا ہوتا ہے؟

(What happens when Metals react with Water?)

#### 3.10 سرگرمی

- احتیاط:** اس سرگرمی میں استاد کی مدد کی ضرورت ہے۔
- سرگرمی 3.9 میں دھاتوں کے جو نمونے آپ نے لیے تھے، انھیں دوبارہ جمع کیجیے۔
  - نمونوں کے چھوٹے ٹکڑوں کو الگ الگ بکروں میں رکھیے جن میں نصف حصے تک پانی بھرا ہوا ہو۔
  - کون سی دھات ٹھنڈے پانی سے تعامل کرتی ہے؟ انھیں ٹھنڈے پانی کے ساتھ تعاملیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لگائیں۔

- کیا کوئی دھات پانی میں آگ پیدا کرتی ہے؟
- کیا کوئی دھات کچھ وقت کے بعد پانی کی سطح پر تیرنے لگتی ہے؟
- جو دھاتیں ٹھنڈے پانی سے تعامل نہیں کرتیں ایسے یکروں میں رکھیے جن میں نصف حصے تک گرم پانی بھرا ہوا ہو۔ وہ دھاتیں جو گرم پانی سے تعامل نہیں کرتیں ان کے لیے شکل 3.3 کی طرح آلات کو مرتب کیجیے اور بھاپ کے ساتھ ان کے تعامل کا مشاہدہ کیجیے۔
- کون سی دھات بھاپ کے ساتھ بھی تعامل نہیں کرتی؟
- دھاتوں کو پانی کے ساتھ ان کی تعاملیت کی گھنٹی ہوئی ترتیب میں رکھیے۔



دھاتیں پانی سے تعامل کر کے دھاتی آکسائڈ اور ہائڈروجن گیس بناتی ہیں۔ وہ دھاتی آکسائڈ جو پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں اس میں تخلیل ہو کر مزید دھاتی ہائڈر اکسائڈ بناتے ہیں۔ لیکن سبھی دھاتیں پانی سے تعامل نہیں کرتیں۔



پوٹاشیم اور سوڈیم جیسی دھاتیں ٹھنڈے پانی کے ساتھ کافی تیزی سے تعامل کرتی ہیں۔ سوڈیم اور پوٹاشیم کے معاملے میں تو یہ تعامل اتنا تیز اور حرارت زا ہوتا ہے کہ خارج ہونے والی ہائڈروجن گیس آگ پکڑ لیتی ہے۔



کیلیشیم اور پانی کے درمیان تعامل کی شدت کم ہوتی ہے۔ خارج ہونے والی حرارت اتنی نہیں ہوتی کہ ہائڈروجن آگ پکڑ لے۔



کیلائیم تیرنا شروع کر دیتا ہے کیونکہ ہائڈروجن گیس کے جو بلبلے بننے ہیں وہ دھات کی سطح سے چپک جاتے ہیں۔

میگنیشیم دھات ٹھنڈے پانی کے ساتھ تعامل نہیں کرتی ہے۔ یہ گرم پانی سے تعامل کر کے میگنیشیم ہائڈر اکسائیڈ اور ہائڈروجن بناتی ہے۔ یہ بھی تیرنا شروع کرتا ہے کیوں کہ ہائڈروجن گیس کے بلبلے اس کی سطح سے چپک جاتے ہیں۔  
ایلومنیم، لوہا اور زنك ایسی دھاتیں ہیں جو نہ تو ٹھنڈے پانی اور نہ ہی گرم پانی کے ساتھ تعامل کرتی ہیں۔ لیکن یہ بھاپ کے ساتھ تعامل کر کے دھاتی آکسائیڈ اور ہائڈروجن بناتی ہیں۔



لیڈ، کاپ، چاندی اور سونا جیسی دھاتیں پانی سے بالکل تعامل نہیں کرتی ہیں۔

### 3.2.3 جب دھاتیں تیزاب سے تعامل کرتی ہیں تو کیا ہوتا ہے؟

(What happens when Metals react with Acids?)

اپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ دھاتیں تیزاب سے تعامل کر کے نمک اور ہائڈروجن گیس بناتی ہے۔



### 3.11 سرگرمی

- سوڈیم اور پوتاشیم کے علاوہ دھاتوں کے سبھی نمونے جمع کیجیے۔
- اگر نمونوں پر داغ وغیرہ ہوں تو انھیں ریگ مال سے رگر کر صاف کر لیجیے۔
- **اختیار:** سوڈیم اور پوتاشیم مت بیجیے کیونکہ یہ تو ٹھنڈے پانی کے ساتھ بھی بہت تیزی سے تعامل کرتے ہیں۔
- ان نمونوں کو ہائڈرولکوکر ایسٹ پر مشتمل علاحدہ علاحدہ ٹیسٹ ٹیوب میں رکھیے۔
- ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تھرمی میٹراس طرف کیجیے کہ اس کا بلب تیزاب میں ڈوبا ہوا ہو۔
- بلبلے بننے کی شرح کا ہوشیاری کے ساتھ مشاہدہ کیجیے۔
- کون سی دھات ڈائی لیوٹ ہائڈرولکوکر تیزاب کے ساتھ تیزی سے تعامل کرتی ہے؟
- کس دھات کے معاملے میں آپ نے سب سے زیادہ درجہ حرارت نوٹ کیا ہے؟
- دھاتوں کو ڈائی لیوٹ تیزاب کے ساتھ تعاملیت کی گھٹتی ہوئی ترتیب میں رکھیے۔

میگنیشیم، ایلومنیم، زنك اور لوہے کی ڈائی لیوٹ ہائڈرولکوکر ایسٹ کے ساتھ تعاملات کی مساوات لکھیے۔  
جب کوئی دھات نائزک تیزاب کے ساتھ تعامل کرتی ہے تو ہائڈروجن گیس نہیں نکلتی ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ  $\text{HNO}_3$  ایک طاقتور تنفسی ایجنٹ ہے۔ یہ خارج ہونے والی ہائڈروجن کی تنفس کر کے پانی میں تبدیل کر دیتا ہے اور خود تحویل ہو کر کسی بھی نائزروجن آکسائیڈ ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ لیکن میگنیشیم (Mg) اور میگنیز (Mn) بہت زیادہ ڈائی لیوٹ  $\text{HNO}_3$  کے ساتھ تعامل کر کے ہائڈروجن گیس خارج کرتے ہیں۔

دھاتیں اور غیر دھاتیں

سُرگرمی 3.11 میں آپ نے ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ بلبلے بننے کی شرح میکنیزم کے معاملے میں سب سے زیادہ تھی۔ تعامل بھی سب سے زیادہ حرارت زاتھا۔ اس سُرگرمی میں تعاملیت کی گھٹتی ہوئی ترتیب اس طرح ہے:  $Mg > Al > Zn > Fe$  کا پر کے معاملے میں کوئی بلبلہ نہیں دکھائی دیا اور نہ ہی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی آئی۔ یہ اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ کاپڑا ایسی لیوٹ HCl کے ساتھ تعامل نہیں کرتا ہے۔

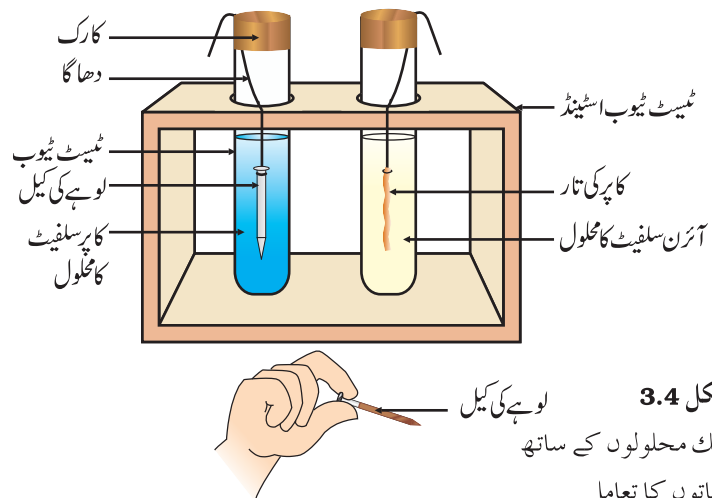
ماء الملوک یا ایکواریجیا (لاطینی میں ”شہی پانی“) مرکنر ہائڈرولوگر ک تیزاب اور مرکنر نائٹرک تیزاب کا  $1 : 3$  کے تناوب میں تیار کیا گیا آمیزہ ہے۔ یہ سونے کو حل کر سکتا ہے جبکہ دونوں تیزاب الگ الگ اکیلے ایسا نہیں کر سکتے۔ Aqua regia ایک بہت زیادہ تاکلی اور دھواں پیدا کرنے والا رقیق ہے۔ یہ ان چند ایجنٹوں میں سے ایک ہے جو سونا اور پلٹینیم کو حل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

### 3.2.4 دھاتیں دوسرے وحاظی نمکوں کے محلول کے ساتھ کس طرح تعامل کرتی ہیں؟ (How do Metals react with Solutions of other Metal Salts?)

#### سُرگرمی 3.12

- کاپڑ کا ایک صاف سترہ تار اور ایک لوہے کی کیل لیجیے۔
- کاپڑ کے تار کو ٹیسٹ ٹیوب میں لیے گئے آرزن سلفیٹ کے محلول میں اور لوہے کی کیل کو ٹیسٹ ٹیوب میں لیے گئے کاپڑ سلفیٹ کے محلول میں رکھیں۔ (شکل 3.4)۔
- بیس منٹ کے بعد مشاہدہ کیجیے اور نوٹ کیجیے۔
- کس ٹیسٹ ٹیوب میں آپ نے پایا کہ تعامل ہوا ہے؟
- کس بنیاد پر آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ واقعی تعامل ہوا ہے؟
- کیا سُرگرمی 3.9، 3.10 اور 3.11 کے درمیان آپ کوئی تعلق قائم کر سکتے ہیں؟
- جو تعامل ہوا ہے اس کی متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔
- تعامل کی قسم لکھیے۔

زیادہ تعامل پذیر دھاتیں کم تعامل پذیر دھاتوں کو ان کے مرکبات کے محلول یا پھر ہوئی حالت سے ہشادیتی ہیں۔ گذشتہ سیکشنوں میں ہم نے دیکھا ہے کہ سبھی دھاتیں مساوی طور پر تعامل نہیں کرتی ہیں۔ ہم نے آسکسین، پانی اور تیزابوں کے ساتھ مختلف دھاتوں کی تعامل پذیری کی جانچ کی ہے۔ لیکن سبھی دھاتیں ان ایجنٹوں سے تعامل نہیں کرتی ہیں۔ اس لیے جب کے گئے سبھی وحاظی نمکوں کو ہم ان کی تعاملیت کی گھٹتی ہوئی ترتیب میں نہیں رکھ پائے۔



شکل 3.4 نمک محلولوں کے ساتھ دھاتوں کا تعامل

ہٹاؤ تعمالات جن کا مطالعہ آپ نے باب 1 میں کیا ہے، دھاتوں کی تعمال پذیری کے سلسلے میں بہتر ثبوت پیش کرتے ہیں۔ یہ بات سادہ اور آسان ہے اگر دھات A دھات B کو اس کے محلوں سے ہٹا دیتی ہے تو دھات A، دھات B سے زیادہ تعمال پذیر ہے۔

**دھات A+B کا نمکی محلول → B کا نمکی محلول + دھات A**

سرگرمی 3.12 کے مشاہدے کی بنیاد پر بتائیئے کہ کاپر اور لوہے میں کون سی دھات زیادہ تعاملی ہے؟

### 3.2.5 تعاملیتی سلسلہ (The Reactivity Series)

تعاملیتی سلسلہ ایک ایسی فہرست ہے جس میں دھاتوں کو ان کی تعمال پذیری کی گھٹتی ہوئی ترتیب میں رکھا گیا ہے۔ ہٹاؤ تجربات انجام دینے کے بعد (سرگرمی 1.9 اور 3.12) دھاتوں کی مندرجہ ذیل ترتیب (جدول 3.2) تیار کی گئی ہے جس کو تعاملیتی سلسلہ کہتے ہیں۔

**جدول 3.2 تعاملیتی سلسلہ: دھاتوں کی نسبتی تعمال پذیری**

K	پوتاشیم	سب سے زیادہ تعمال پذیر
Na	سوڈیم	
Ca	کیلیشیم	
Mg	میکنیشیم	
Al	الیمنیم	
Zn	زنک	
Fe	لوہا	گھٹتی ہوئی تعمال پذیری
Pb	لیڈ یا سیمسہ	
[H]	[ہائڈروجن]	
Cu	کاپر	
Hg	مرکری	
Ag	چاندی	
Au	سونا	سب سے کم تعمال پذیر

## سوالات



- سوڈیم کوٹھی کے نیل کے اندر ڈبایا کر کیور کھا جاتا ہے؟
- مندرجہ ذیل تعمالات کے لیے مساوات لکھیے۔
  - (i) لوہے کا بھاپ کے ساتھ تعامل
  - (ii) کیاشم اور پوتاشم کا پانی کے ساتھ تعامل
- دھات A، B، C اور D کے نمونے لیے گئے اور انھیں مندرجہ ذیل محلول میں کیے بعد دیگر ڈالا گیا۔ حاصل شدہ متانج کی مندرجہ ذیل طریقہ سے جدول سازی کی گئی ہے۔

دھات	آئزن (III) سلفیٹ	کاپر (II) سلفیٹ	زنک سلفیٹ	سلور نائٹریٹ
A	کوئی تعامل نہیں	ہٹاؤ تعامل	کوئی تعامل نہیں	ہٹاؤ تعامل
B	ہٹاؤ تعامل	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں
C	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں
D	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں	کوئی تعامل نہیں

- جدول کی مدد سے دھات A، C، B اور D کے متعلق مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
- (i) کون سی دھات سب سے زیادہ تعامل پذیر ہے؟
  - (ii) جب B کو کاپر (II) سلفیٹ کے محلول میں ڈالا جاتا ہے تو آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
  - (iii) دھات A، C، B اور D کو ان کی تعامل پذیری کی کھنثی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
  - جب ڈائی لیوٹ ہائڈرولکر تیزاب کو کسی تعامل پذیر دھات کے ساتھ ملا جاتا ہے تو کون سی گیس پیدا ہوتی ہے؟ لہا اور ڈائی لیوٹ  $H_2SO_4$  کے درمیان ہونے والے تعامل کی کیمیائی مساوات لکھیے۔
  - جب زنک کو آئین (II) سلفیٹ کے محلول میں ڈالا جاتا ہے تو آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ جو کیمیائی تعامل ہوتا ہے اسے لکھیے۔

### 3.3 دھاتیں اور غیر دھاتیں کس طرح تعامل کرتی ہیں؟

**(How do Metals and Non-Metals React?)**

نمکورہ بالا سرگرمیوں میں آپ نے مختلف ایجنت کے ساتھ دھاتوں کے تعمالات کا جائزہ لیا ہے۔ دھاتیں اس طریقے سے کیوں تعامل کرتی ہیں؟ آئیے یاد کریں جو ہم نے نویں جماعت میں عناصر کے الیکٹرانی تشکل کے متعلق پڑھا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ غیر نوبل گیس جن کے گرفتی شیل کمکمل طور پر بھرے ہوئے ہوتے ہیں اور نہ کے برابر کیمیائی تعامل کو ظاہر کرتی ہیں۔ اس لیے ہم عناصر کی تعاملیت کی وضاحت گرفتی شیل کو مکمل طور پر بھرنے کے راجحان کی بنیاد پر کرتے ہیں۔

آئیے نوبل گیسوں اور کچھ دھاتوں کے الیکٹرانی تشکل پر ایک نظر ڈالی جائے۔

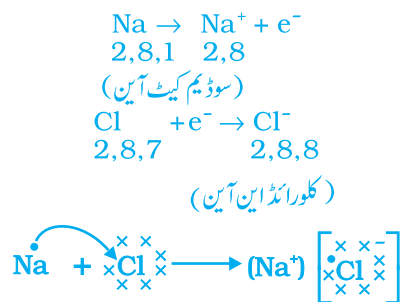
جدول 3.3 میں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ سوڈیم ایٹم کے سب سے باہری شیل میں ایک الیکٹران ہے۔ اگر یہ M شیل سے الیکٹران کھو دیتا ہے تو اس کا L شیل سب سے باہری شیل بن جاتا ہے جس کا آکٹیٹ (Octet) مستحکم ہوتا ہے۔ اس ایٹم کے نیوکلیس میں ابھی بھی 11 پروٹان ہیں لیکن الیکٹرانوں کی تعداد 10 ہو گئی ہے، اس طرح اس ایٹم پر کل ثابت چارج آ جاتا ہے اور سوڈیم کیٹ آئیں (Na<sup>+</sup>) (Cation) حاصل ہوتا ہے۔ دوسری طرف اگر سوڈیم اور کلورین کے درمیان تعامل ہوتا ہے تو کلورین کے سب سے باہری شیل میں 7 الیکٹران ہیں اور اسے اپنا آکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے ایک الیکٹران کی ضرورت ہے۔ اگر سوڈیم اور کلورین تعامل کرتے ہیں تو

جدول 3.3 کچھ عناصر کے الیکٹرانی تشکل

اعداد ایٹمی	شیل میں الیکٹرانوں کی تعداد				عصر	عصر کی قسم
	K	L	M	N		
دھاتیں	2				2	نوبل گیسیں
	2	8			10	نیون (Ne)
	2	8	8		18	آرگن (Ar)
	2	8	1		11	سوڈیم (Na)
	2	8	2		12	میکنیشیم (Mg)
	2	8	3		13	آلیبومنیم (Al)
	2	8	8	1	19	پوتاشیم (K)
	2	8	8	2	20	کالیشیم (Ca)
	2	5			7	ناتریون (N)
	2	6			8	آکسیجن (O)
غیر دھاتیں	2	7			9	فلورین (F)
	2	8	5		15	فاسفورس (P)
	2	8	6		16	سلفر (S)
	2	8	7		17	کلورین (Cl)

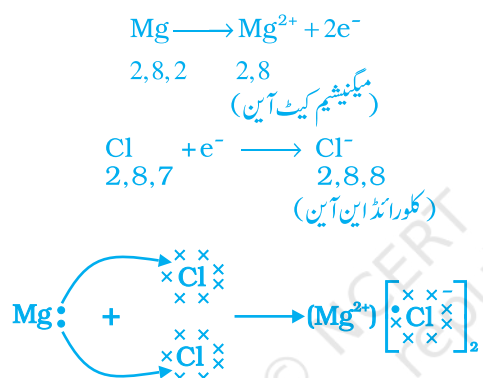
سوڈیم کے ذریعہ کھویا گیا الیکٹران کلورین حاصل کر سکتا ہے۔ ایک الیکٹران حاصل کرنے کے بعد کلورین پر اکائی مقنی چارج آ جاتا ہے کیونکہ اس کے نیوکلیس میں 17 پروٹان ہوتے ہیں اور K، L اور M شیلوں میں 18 الیکٹران ہوتے ہیں۔ اس سے ہمیں کلورائٹ این آئن (Anion) Cl<sup>-</sup> حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے یہ دونوں عناصر مندرجہ ذیل طریقہ سے ایک دوسرے کے ساتھ لین دین کا تعلق رکھتے ہیں (شکل 3.5)۔

دھاتیں اور غیر دھاتیں



شکل 3.5 سوڈیم کلورائڈ کا بننا

سوڈیم اور کلورائڈ آئن پر بر عکس چارج ہونے کی وجہ سے یہ ایک دوسرے کے لیے کشش رکھتے ہیں اور ایک مضبوط برق سکونی قوت کی مدد سے ایک دوسرے سے جڑ کر سوڈیم کلورائڈ ( $\text{NaCl}$ ) بناتے ہیں۔ یہ بات معلوم ہونی چاہیے کہ سوڈیم کلورائڈ سالمند کی شکل میں نہیں پایا جاتا بلکہ بر عکس چارج شدہ آئینوں کے مجموعے کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ آئیے ایک اور آئینی مرکب، میگنیشیم کلورائڈ کے بننے کا مشاہدہ کرتے ہیں (شکل 3.6)۔



شکل 3.6 میگنیشیم کلورائڈ کی تشکیل

ایک دھات سے دوسری غیر دھات میں الکٹرانوں کی منتقلی کے ذریعہ بننے والے مرکبات آئینی مرکبات یا برق گرفتی (Electrovalent) مرکبات کہلاتے ہیں۔ کیا آپ  $\text{MgCl}_2$  میں موجود کیٹ آئن اور این آئن کے نام بتاسکتے ہیں؟

### 3.3.1 آئینی مرکبات کی خصوصیات (Properties of Ionic Compounds)

آئینی مرکبات کی خصوصیات جاننے کے لیے مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیجیے:

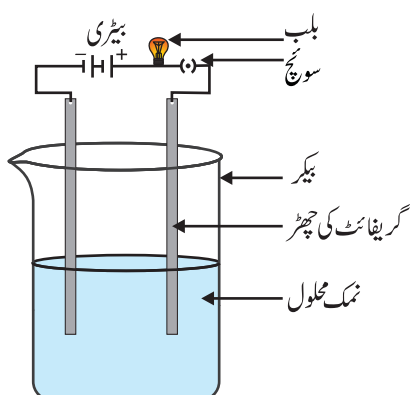
#### سرگرمی 3.13

- سائنس تجربہ گاہ سے سوڈیم کلورائڈ، پوتاشیم آیڈیاکلورائڈ یا کسی دوسرے نمک کا نمونہ لے جیے۔
- ان نمکوں کی طبیعی حالتیں کیسی ہیں؟



شکل 3.7

نمک کے ایک نمونہ کو کفچی پر گرم کرنا



شکل 3.8

نمک محلول کی ایصالیت کی جانب

- کسی ایک نمونہ کی تھوڑی سی مقدار ایک دھاتی کفچی (Spatula) پر لجئے اور سیدھے ہی لو پر گرم کیجیے۔ (شکل 3.7)۔ دوسرے نمونوں کے ساتھ اس عمل کو ڈھانے۔
- آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ کیا نمونے، لوکوکوئی رنگ فراہم کرتے ہیں؟ کیا یہ مرکبات لگھلتے ہیں؟
- نمونوں کو پانی، پیٹرول اور مٹی کے تیل میں حل کرنے کی کوشش کیجیے۔ کیا یہ حل پذیر ہیں؟
- شکل 3.8 کی طرح ایک سرکٹ تیار کیجیے اور کسی ایک نمک کے محلوں میں الیکٹرود داخل کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ دوسرے نمونوں کی بھی اسی طریقہ سے جانچ کیجیے۔
- ان مرکبات کی نوعیت کے سلسلہ میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟

جدول 3.8 کچھ آئینی مرکبات کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت

آئینی مرکبات	نقطہ گداخت (K)	نقطہ جوش (K)
NaCl	1074	1686
LiCl	887	1600
CaCl <sub>2</sub>	1045	1900
CaO	2850	3120
MgCl <sub>2</sub>	981	1685

آپ نے آئینی مرکبات کی مندرجہ ذیل عام خصوصیات کا مشاہدہ کیا ہوگا:

(i) طبیعی نوعیت (Physical Nature): آئینی مرکبات ثابت اور منقی آئینوں کے

درمیان مضبوط قوت کشش کی وجہ سے ٹھوس اور کچھ سخت ہوتے ہیں۔ یہ مرکبات عموماً پھوک (Brittle) ہوتے ہیں اور دباو ڈالنے پر چھوٹے چھوٹے لکڑوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔

(ii) نقطہ گداخت اور نقطہ جوش (Melting and Boiling Points): آئینی مرکبات کے نقطہ گداخت اور نقطہ جوش بہت زیادہ ہوتے ہیں (جدول 3.4 دیکھیے)۔ یہ اس لیے کہ ان کے آئینوں کے درمیان مضبوط قوت کشش کو توڑنے کے لیے بہت زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

(iii) حل پذیری (Solubility): برقرار رفتہ مرکبات عموماً پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں اور مٹی تیل، پیٹرول وغیرہ جیسے محلوں میں غیر حل پذیر ہوتے ہیں۔

(iv) برقی ایصالیت (Conduction of Electricity): کسی محلول سے ہو کر برق کا ایصال چارج شدہ ذرات کی حرکت کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کسی آئینی مرکبات کے آبی محلوں میں آئین (Ions) موجود ہوتے ہیں۔ جب اس محلول میں بجلی گزاری جاتی ہے تو آئین اپنے برکش الیکٹرود کی جانب حرکت کرنے لگتے ہیں۔ آئین مرکبات کی ٹھوس شکل سے ہو کر بجلی نہیں گزرتی کیونکہ ان کی مضبوط ساخت کی بنیاد پر ان کے آئین میں حرکت ممکن نہیں ہے۔ لیکن آئینی مرکبات کی پھر بجلی ہوئی حالت سے ہو کر بجلی کا ایصال ہوتا ہے۔ پھر بجلی ہوئی حالتوں

دھاتیں اور غیر دھاتیں

میں یہ اس لیے ممکن ہوتا ہے کیونکہ جرارت کی وجہ سے آئینوں کے متضاد چار جوں کے درمیان موجود بر قی سکونی وقتیں ختم ہو جاتی ہیں۔ اس لیے آئین آزادانہ طور پر حرکت کرتے ہیں اور بکلی کا ایصال کرتے ہیں۔

## سوالات



- 1 - (i) سوڈیم، آسیجن اور میگنیشیم کی الکٹران ڈاٹ ساختیں لکھیے۔  
(ii) الکٹرانوں کی منتقلی کے ذریعے  $O_2$  اور  $Na_2$  کی تشکیل کو لکھائے۔  
(iii) ان مرکبات میں کون سے آئین موجود ہوتے ہیں؟
- 2 - آئینی مرکبات کا نقطہ گداخت زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

### 3.4 دھاتوں کا وقوع (Occurrence of Metals)

قریب ارض دھاتوں کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ سمندر کے پانی میں بھی کچھ حل پذیر نہیں جیسے سوڈیم کلورائڈ، میگنیشیم کلورائڈ وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ عناصر یا مرکبات جو قریب ارض میں قدرتی طور پر پائے جاتے ہیں معدنیات (Mineral) کہلاتے ہیں۔ کچھ جگہوں پر معدنیات کے اندر کسی مخصوص دھات کی ایک بڑی مقدار پائی جاتی ہے جس سے دھات کو فائدہ مند طریقہ سے نکالا جاسکتا ہے۔ ان معدنیات کو کچھ دھات (Ore) کہا جاتا ہے۔

#### 3.4.1 دھاتوں کا استخراج (Extraction of Metals)

آپ نے دھاتوں کے تعاملیتی سلسلے کے بارے میں پڑھا ہے۔ اس علم کی مدد سے آپ یہ بات آسانی سے سمجھ سکتے ہیں کہ دھاتوں کا استخراج ان کی کچھ دھات سے کیسے کیا جاتا ہے۔ کچھ دھاتیں قریب ارض میں آزاد دھاتوں میں پائی جاتی ہیں جبکہ کچھ مرکبات کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔ تعاملیتی سلسلے میں جو دھاتیں سب سے یونچے پائی جاتی ہیں وہ سب سے کم تعامل پذیر ہوتی ہیں۔ یہ دھاتیں عموماً آزاد حالت میں پائی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر سونا، چاندی، پلاٹین اور کاپر آزاد حالت میں پائے جاتے ہیں۔ کاپر اور سلور مرکب حالت میں اپنے سلفاٹ یا آکسائٹ کچھ دھات کی شکل میں بھی پائے جاتے ہیں۔ تعاملیتی سلسلے کے اوپری حصے میں موجود دھاتیں (K, Na, Ca, Mg, Al) اور (Fe, Zn, Pb, Cu) کی زیادہ تعامل پذیر ہوتی ہیں کہ یہ کبھی بھی قدرت میں آزاد عنصر کی حالت میں نہیں پائی جاتی ہیں۔ تعاملیتی سلسلے کے درمیان میں پائی جانے والی دھاتیں (Pb, Fe, Zn, Fe, Zn) معتدل تعامل پذیر ہوتی ہیں۔ یہ قریب ارض میں خاص طور پر آکسائٹ، سلفاٹ یا کاربونیٹ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔ آپ پائیں گے کہ کئی دھاتوں کی کچھ دھاتیں آکسائٹ ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ آسیجن ایک بہت زیادہ تعامل پذیر عنصر ہے اور زمین پر فراوانی سے پایا جاتا ہے۔

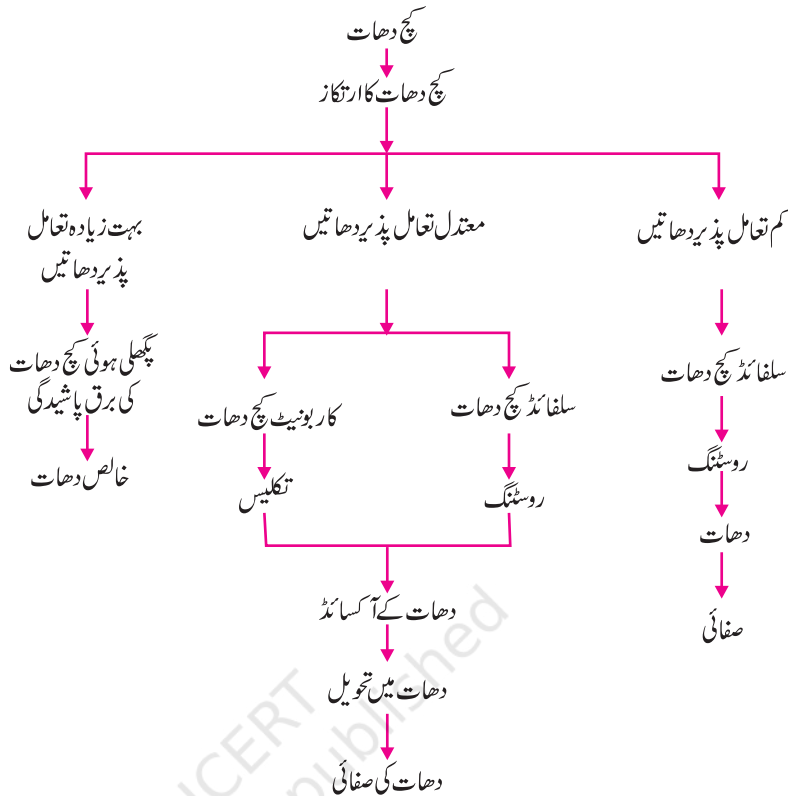
اس طرح تعامل پذیری کی بنیاد پر ہم دھاتوں کو تین گروپوں میں بانٹ سکتے ہیں (شکل 3.9)۔ (i) کم تعامل پذیر دھاتیں، (ii) معتدل تعامل پذیر دھاتیں اور (iii) بہت زیادہ تعامل پذیر دھاتیں۔ ہر ایک گروپ سے تعلق رکھنے والی دھاتوں کو حاصل کرنے کے لیے مختلف تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

K	برق پاشیدگی
Na	
Ca	
Mg	
Al	کاربن کے استعمال سے تحویل
Zn	
Fe	
Pb	
Cu	قدرتی حالت میں پا جاتا ہے۔
Ag	
Au	

شکل 3.9

تعاملیتی سلسلہ اور متعلقہ فلز کاری

کچ دھاتوں سے خالص دھات کے استخراج میں کئی مرحلہ شامل ہوتے ہیں۔ شکل 3.10 میں ان مرحلوں کا خلاصہ دیا جا رہا ہے۔ ہر ایک مرحلہ کو اگلے سیکشن میں پوری تفصیل سے واضح کیا گیا ہے۔



شکل 3.10 کچ دھاتوں سے دھاتوں کے استخراج میں شامل مختلف مرحلے

### 3.4.2 کچ دھاتوں کی افزونی (Enrichment of Ores)

زمین سے نکالی گئی کچ دھاتوں میں بڑی مقدار میں مٹی، ریت وغیرہ جیسی ملاوٹیں پائی جاتی ہیں جنہیں گینگ (Gangue) کہا جاتا ہے۔ دھاتوں کے استخراج سے پہلے ان کچ دھاتوں سے ملاوٹوں کو باہر نکالنا ضروری ہوتا ہے۔ کچ دھات سے گینگ کو علیحدہ کرنے کا عمل گینگ اور کچ دھات کی طبعی یا کیمیائی خصوصیات میں فرق پر منحصر ہوتا ہے۔ اسی بنیاد پر علیحدگی کی مختلف تکنیکیں استعمال کی جاتی ہیں۔

### 3.4.3 تعامیلیتی سلسلہ میں سب سے نیچے پائی جانے والی دھاتوں کا استخراج

(Extracting Metals Low in the Activity Series)

تعامیلیتی سلسلہ میں نیچے پائی جانے والی دھاتوں میں بہت زیادہ غیر تعامل پذیر ہوتی ہیں۔ ان دھاتوں کے آکسائڈوں کو صرف گرم کر کے دھاتوں میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر، سیناپار (HgS) مرکری کی ایک کچ دھات ہے۔ جب اسے ہوا میں گرم کیا جاتا ہے تو یہ مرکیورک آکسائڈ (HgO) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ مرکیورک آکسائڈ کو اور زیادہ گرم کرنے پر اس کی مرکری میں تحویل ہو جاتی ہے۔

دھاتیں اور غیر دھاتیں



اس طرح کا پر جو قدرتی ماحول میں  $\text{Cu}_2\text{S}$  کی شکل میں پایا جاتا ہے، صرف گرم کر کے اپنی کچھ دھات سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



### 3.4.4 ان دھاتوں کا استخراج جو تعاوینی سلسلہ کے درمیان میں ہوتی ہیں

(Extracting Metals in the Middle of the Activity Series)

تعاوینی سلسلہ کے درمیان میں پائی جانے والی دھاتیں جیسے لوہا، زنك، لیڈ، کاپر معنڈل طور پر تعامل پذیر ہوتی ہیں۔ یہ قدرتی ماحول میں عام طور پر سلفاٹ یا کاربونیٹ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔ دھاتوں کو ان کے آکسائڈوں سے نکالنا اُن کے سلفاٹ اور کاربونیٹ کے مقابلے آسان ہوتا ہے۔ اس لیے دھاتی سلفاٹ اور کاربونیٹ تحویل سے پہلے ہمیشہ دھاتی آکسائڈ میں تبدیل کیے جاتے ہیں۔ سلفاٹ کچھ دھاتوں کو آکسائڈ میں بدلنے کے لیے ہوا کی زیادتی میں بہت زیادہ گرم کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو روشنگ (Roasting) کہتے ہیں۔ کاربونیٹ کچھ دھاتوں کو آکسائڈ میں بدلنے کے لیے محدود ہوا میں کافی گرم کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو تکلیس (Calcination) کہتے ہیں۔ زنك کچھ دھات کی روشنگ اور تکلیس کے عمل کے دوران جو کیمیائی تعامل ہوتے ہیں، اسے مندرجہ ذیل طریقے سے دکھایا جاسکتا ہے۔

روشنگ



تکلیس



اس کے بعد کاربن جیسے کسی مناسب تحویلی ایجنت کے استعمال سے دھاتی آکسائڈوں کی نظیری دھات میں تحویل ہو جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب زنك آکسائڈ کو کاربن کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے تو اس کی دھاتی زنك میں تحویل ہو جاتی ہے۔



آپ پہلے سے ہی تکسید اور تحویل کے عملوں سے واقف ہیں جن کا ذکر باب 1 میں کیا گیا ہے۔ دھاتوں کو ان کے مرکبات سے حاصل کرنے کا عمل بھی ایک تحویلی عمل ہے۔

دھاتی آکسائڈوں کی دھاتوں میں تحویل کے لیے کاربن (کوک) کے استعمال کے علاوہ کبھی کبھی ہٹاؤ تعاملات کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ سوڈم، کلائیم، الیومینیم وغیرہ جیسی بہت زیادہ تعامل پذیر دھاتوں کا استعمال تحویلی ایجنت کے طور پر کیا جاتا ہے کیونکہ یہ تم تعامل پذیر دھاتوں کو ان کے مرکبات سے ہٹا دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب مینگنیز ڈائی آکسائڈ کو الیومینیم کے سٹوف کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے تو مندرجہ ذیل تعامل ہوتا ہے:



شکل 3.11

ریل کی پٹریوں کو جوڑنے کے لیے تھرمائٹ عمل



کیا آپ ان اشیا کی پچان کر سکتے ہیں جن کی تکسید اور تحول ہو رہی ہے۔

یہ ہٹاؤ تعاملات بہت زیادہ حرارت زا ہوتے ہیں۔ خارج ہونے والی حرارت اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ دھاتیں پکھی ہوئی حالت میں حاصل ہوتی ہیں۔ درحقیقت آئین (III) آکسائڈ (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  اور الیومینیم کے درمیان ہونے والے تعامل کا استعمال ریل کی پٹریوں اور مشین کے ٹوٹے حصوں کو جوڑنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس تعامل کو تھرمائٹ تعامل (Thermite reaction) کہتے ہیں۔



### 3.4.5 ان دھاتوں کا استخراج جو تعاملیتی سلسلہ میں اوپر کی جانب ہوتی ہیں

(Extracting Metals towards the Top of the Activity Series)

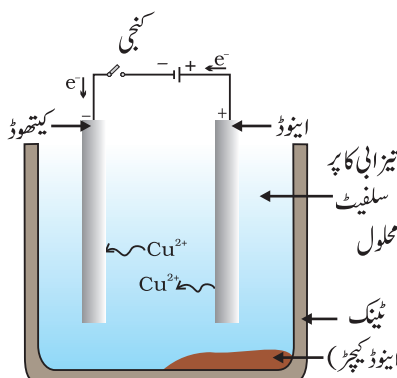
جو دھاتیں تعاملیتی سلسلہ میں اوپر کی جانب ہوتی ہیں وہ کافی تعامل پذیر ہوتی ہیں۔ انھیں ان کے مرکبات سے کاربن کے ساتھ گرم کر کے حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر سودیم، میگنیشیم، کلیشیم، الیومینیم وغیرہ کے آکسائڈوں کی کاربن کے ذریعے تحول کر کے متعلقہ دھات میں تبدیل نہیں کیا جا سکتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان دھاتوں کی واپسی (Affinity) کاربن کے مقابلے آسیجن سے زیادہ ہے۔ یہ دھاتیں الیکٹرولاٹک تحول کے ذریعے حاصل کی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر سودیم، میگنیشیم اور کلیشیم کو ان کے پچھے ہوئے کلورائڈوں کی برق پاشیدگی کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے۔ دھاتیں کیتحوڑا (منفی چارج شدہ الیکٹرولاٹک) پر جمع ہوتی ہیں جبکہ کلورین، اینڈ (منفی چارج شدہ الیکٹرولاٹک) پر خارج ہوتی ہے۔ تعاملات مندرجہ ذیل ہیں:



اسی طرح الیومینیم آکسائڈ کی برقی تحول سے الیومینیم حاصل کیا جاتا ہے۔

### 3.4.6 دھاتوں کی تخلیص (Refining of Metals)

مختلف تحولی عملوں کے ذریعہ حاصل شدہ دھاتیں بہت زیادہ خالص نہیں ہوتی ہیں۔ ان کے اندر ملاوٹیں موجود ہوتی ہیں جنھیں دور کر کے ہی خالص دھات حاصل کی جاسکتی ہے۔ غیر خالص دھاتوں کی تخلیص کے لیے سب سے زیادہ استعمال کیا جانے والا طریقہ برق پاشیدی تخلیص ملاوٹیں (اینڈ کچھر) میں کیتھوڑا (Electrolytic Refining) ہے۔



شکل 3.12

کاپر کی برق پاشیدی تخلیص۔ الیکٹرولاٹک کاپر سلفیٹ کا تیزابی محلول ہے۔ اینڈ ایک غیر خالص کاپر ہے جبکہ کیتھوڑا خالص کاپر کی ایک پٹی ہے۔ بھلی گزارنے پر خالص کاپر کیتھوڑا پر جمع ہو جاتا ہے۔

برق پاشیدی تخلیص (Electrolytic Refining) : کاپر، زنک، ٹن، نکل، چاندی، سونا وغیرہ جیسی کئی دھاتوں کی تخلیص برق پاشیدگی کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ اس عمل میں غیر خالص دھات کو اینڈ اور خالص دھات کی ایک پٹی کیتھوڑا بنایا جاتا ہے۔ شکل 3.12 کی طرح آلات کو منظم کیا جاتا ہے۔ الیکٹرولاٹک سے ہو کر بھلی گزارنے پر اینڈ سے خالص دھات دھاتیں اور غیر دھاتیں

تحلیل ہو کر الکٹرولائٹ میں مل جاتی ہے۔ اسی مقدار میں خالص دھات الکٹرولائٹ سے نکل کر کیتوڈ پر جمع ہوتی ہے۔ حل پذیر ملاوٹیں محلول میں مل جاتی ہیں جبکہ غیر حل پذیر ملاوٹیں اینوڈ کے نیچے بیٹھ جاتی ہیں جنہیں اینوڈ کچڑ (Anode Mud) کہا جاتا ہے۔

## سوالات



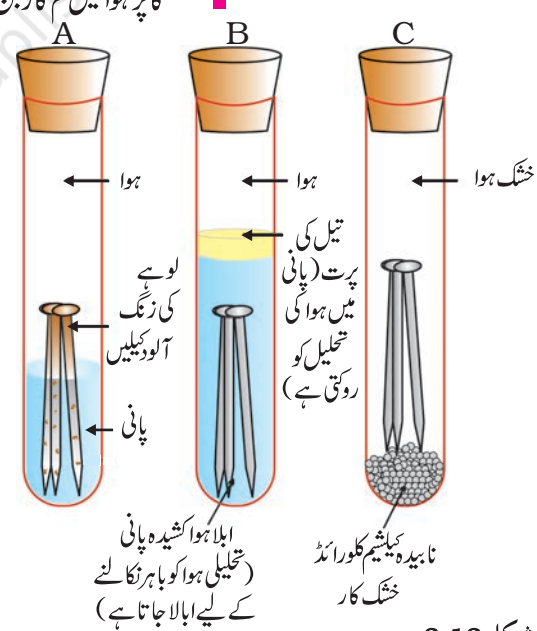
- 1- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کیجیے۔  
 (i) معدنیات (ii) سطح دھات (iii) گینگ
- 2- دو ایسی دھاتوں کے نام بتائیے جو قدرتی ماحول میں آزادانہ طور پر پائی جاتی ہیں۔
- 3- دھاتوں کو ان کے آسائندوں سے حاصل کرنے کے لیے کون سا کیمیائی عمل بروئے کار لایا جاتا ہے۔

## 3.5 تاکل (Corrosion)

- تاکل کے بارے میں باب-1 میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں پڑھی ہیں:
- چاندی کے برتنوں کو جب ہوا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے تو وہ کچھ دیر بعد کا لے پڑ جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ ہوا میں موجود سلفر کے ساتھ تعامل کر کے سلوو سلفاٹ کی پرت بناتی ہے۔
  - کاپ ہوا میں نم کارہن ڈائی آسائند کے ساتھ تعامل کر کے اپنی پتمدار بھوری سطح کھو کر ہری پرت حاصل کر لیتا ہے۔ یہ ہرماڈہ اساسی کاپ کا ربوونیٹ ہوتا ہے۔
  - لوہے کو جب نم ہوا میں لمبے وقت تک کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے تو اس کے اوپر ایک بھوری خستہ پرت مجع جاتی ہے جسے زنگ کہتے ہیں۔

### 3.14 سرگرمی

- تین ٹیسٹ ٹیوب لیجیے اور ہر ایک میں لوہے کی صاف کیلیں ڈالیے۔
- ان ٹیسٹ ٹیوبوں کے نام A، B اور C رکھیے۔ ٹیسٹ ٹیوب A میں کچھ پانی ڈالیے اور کارک کی مدد سے بند کر دیجیے۔
- ٹیسٹ ٹیوب B میں ابالا ہوا کشیدہ پانی ڈالیے اور تقریباً 1 لیلیتر تیل ڈال کر اسے کارک کی مدد سے بند کر دیجیے۔ تیل پانی کے اوپر تیرنے لگے گا اور پانی میں ہوا کو حل نہیں ہونے دے گا۔
- ٹیسٹ ٹیوب C میں کچھ نابیدہ کیلیشم کلورائل ڈیجیے اور اسے کارک سے بند کر دیجیے۔ نابیدہ کیلیشم کلورائل ہوا میں موجود نمی کو جذب کر لیتا ہے۔ کچھ دنوں کے لیے ان ٹیسٹ ٹیوبوں کو چھوڑ دیجیے اور پھر ان کا مشاہدہ کیجیے (شکل 3.13)۔



شکل 3.13

ایسے حالات کی جانچ جس میں لوہے پر زنگ لگتا ہے۔ ٹیسٹ ٹیوب A میں ہوا اور پانی دونوں موجود ہیں۔ B میں پانی کے اندر ہوا گھلی ہوئی نہیں ہے۔ ٹیسٹ ٹیوب C میں ہوا خشک ہے۔

آپ مشاہدہ کریں گے کہ ٹیسٹ ٹیوب A میں لوہے کی کیلوں میں زنگ لگتا ہے جبکہ B اور C میں نہیں۔ ٹیسٹ ٹیوب A میں کمیں ہوا اور پانی دونوں کے رابطے میں ہوتی ہیں۔ ٹیسٹ ٹیوب B میں کمیں صرف پانی اور ٹیسٹ ٹیوب C میں کمیں صرف خشک ہوا کے رابطے میں آئیں۔ لوہے کے سامان میں زنگ لگنے کے متعلق یہ میں کیا بتاتی ہے؟

### 3.5.1 تاکل کی روک تھام (Prevention of Corrosion)

لوہے کو زنگ لگنے سے بچانے کے لیے مختلف طریقے اپنائے جاتے ہیں۔ مثلاً پینٹ کر کے، سطح پر تیل لگا کر، گلیونا نزنگ، کروم پلیٹنگ، اینوفا نزنگ یا بھرت بنا کر۔

جست کاری (Galvanisation) اسٹیل اور لوہے کو زنگ لگنے سے بچانے کا ایک طریقہ ہے جس میں ان کے اوپر جست کی ایک پتی پر چڑھادی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر لوہا سب سے زیادہ استعمال ہونے والی دھات ہے لیکن کبھی بھی اس کو خاص حالت میں استعمال نہیں کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خاص لوہا بہت نرم ہوتا ہے اور گرم کرنے پر آسانی سے پھیل جاتا ہے۔ جب اس میں کاربن کی تھوڑی مقدار ملا دی جاتی ہے (تقریباً 0.05 فیصد) تو یہ بہت مضبوط اور سخت ہو جاتا ہے۔ جب لوہے کے ساتھ نکل اور کرومیم ملایا جاتا ہے تو ہمیں اسٹین لیس اسٹیل (Stainless Steel) حاصل ہوتا ہے جو سخت ہوتا ہے اور جس میں زنگ نہیں لگتا ہے۔ اس طرح سے اگر لوہے میں کچھ دوسری اشیا کی آمیزش کردی جاتی ہے تو اس کی خصوصیات تبدیل ہو جاتی ہیں۔ درحقیقت کسی بھی دھات کی خصوصیات کو اس میں کچھ دوسری اشیا کی آمیزش کر کے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ جن اشیا کی آمیزش کی جاتی ہے وہ دھات اور غیر دھات دونوں ہو سکتی ہیں۔ ایک بھرت (Alloy) دو یادو سے زیادہ دھاتوں یا ایک دھات اور ایک غیر دھات کا متجانس آمیزہ ہے۔ اسے بنانے کے لیے سب سے پہلے بنیادی دھات کو پکھلایا جاتا ہے اور پھر اس میں دوسرے عناصر کو مخصوص تباہ میں حل کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اسے کمرہ کے درجہ حرارت پر بخندنا کر دیا جاتا ہے۔

خالص سونا جو 24 قرات کے نام سے جانا جاتا ہے بہت نرم ہوتا ہے۔ اس لیے یہ زیورات بنانے کے لیے موزوں نہیں ہوتا ہے۔ اسے چاندی یا کاپر کے ساتھ ملا کر بھرت میں تبدیل کیا جاتا ہے تاکہ یہ سخت ہو جائے۔ ہندوستان میں عام طور پر 22 قرات سونا زیورات بنانے کے کام میں لا یا جاتا ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ اصلی سونے 22 حصے کا پریسا لور کے 2 حصے کے ساتھ ملا کر بھرت میں تبدیل کیا گیا ہے۔



اگر دھاتوں میں سے ایک مرکری ہو تو بھرت کو املغم (Amalgam) کہا جاتا ہے۔ بھرت کی برتنی ایصالیت اور نقطہ گداخت خالص دھاتوں کے مقابلہ کم ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر پتیل جو کاپر اور جستہ (Cu) اور Zn کی ایک بھرت ہے اور کانسا جو کاپر اور سن (Sn) اور Cu کی بھرت ہے، بھل کے اچھے موصل نہیں ہیں جبکہ کاپر کا استعمال برتنی سرکٹ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ سولڈر جو کہ لیڈ اور سن (Pb اور Sn) کی بھرت ہے، اس کا نقطہ گداخت کم ہوتا ہے اور اس کا استعمال برتنی تاروں کی ولیدنگ میں کیا جاتا ہے۔

دھاتیں اور غیر دھاتیں

## قدیم ہندوستانی فلر کاری کا کارنامہ

دہلی میں قطب بینار کے پاس موجود لوہے کا ستون تقریباً 1600 سال سے پہلے ہندوستان کے لوہے کے کارگروں نے بنایا تھا۔ ان لوگوں نے ایک ایسے عمل کی ایجاد کی تھی جو لوہے کو زنگ لگنے سے روکتا تھا۔ دنیا بھر کے سائنس دانوں نے اس کی زنگ روک صلاحیت کی جانچ کی ہے۔ اس آہنی ستون کی اونچائی 8 میٹر اور وزن 6 ٹن (6000 کلوگرام) ہے۔

بڑے  
جگہ  
کیا



دہلی میں آہنی ستون

## سوالات

1۔ زنک، میکنیشیم اور کاپر کے دھاتی آکسائڈ مندرجہ ذیل دھاتوں کے ساتھ گرم کیے گئے:

کاپر	میکنیشیم	زنک	دھات
			زنک آکسائڈ
			میکنیشیم آکسائڈ
			کاپر آکسائڈ

- کس معاملے میں آپ ہناؤ تعمال کا مشاہدہ کریں گے؟  
2۔ کون سی دھات آسانی کے ساتھ تاکل کا شکار نہیں ہوتی؟  
3۔ بھرت کے کہتے ہیں؟



## آپ نے کیا سیکھا

عناصر کی درجہ بندی دھات اور غیر دھات کے تحت کی جاسکتی ہے۔

▪

دھاتیں چمک دار، ورق پذیر، تار پذیر یزد حرارت اور بھلی کی موصل ہوتی ہیں۔ کمرہ کے درجہ حرارت پر یہ ٹھوس ہوتی ہیں سوائے مرکری کے جو رقت ہے۔

▪

دھاتیں، غیر دھاتوں کو الیکٹران دے کر ثابت آئیں بنا سکتی ہیں۔

▪

دھاتیں آسکیجن کے ساتھ متعدد ہو کر اساسی آکسائڈ بناتی ہیں۔ الیومنیم آکسائڈ اور زنک آکسائڈ تیزابی اور اساسی دونوں قسم کے آکسائڈوں کی خصوصیات کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ایمفوریک (Amphoteric) آکسائڈ کہلاتے ہیں۔

▪

- پانی اور ڈائی لیوٹ تیزاب کے ساتھ مختلف دھاتوں کی تعاملیت مختلف ہوتی ہے۔
- عام دھاتوں کی ایک فہرست جس میں دھاتوں کو ان کی تعامل پذیری کی گھنی ہوئی ترتیب میں رکھا جاتا ہے، تعاملیتی سلسلہ کہلاتی ہے۔
- تعاملیتی سلسلہ میں ہائڈروجن سے اوپر کی دھات ہائڈروجن کو ڈائی لیوٹ تیزاب سے ہٹادیتی ہیں۔
- ایک زیادہ تعامل پذیر دھات، کم تعامل پذیر دھات کو ان کے نمک محلول سے ہٹادیتی ہیں۔
- دھاتیں قدرت میں یا تو آزادانہ طور پر یا پھر اپنے مرکبات کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔
- دھاتوں کا ان کی کچھ دھاتوں سے استخراج اور پھر ان کی تخلیص تاکہ وہ قابل استعمال ہو جائیں، فلز کاری کہلاتا ہے۔
- بھرت دیا دو سے زیادہ دھاتوں یا پھر ایک دھات اور ایک غیر دھات کا مجاہس آمیزہ ہے۔
- لو ہے جیسی کچھ دھاتوں کی سطح کو جب کھلی نم ہوا میں لمبے وقت کے لیے چھوڑ دیا جاتا ہے تو وہ زنگ آلود ہو جاتی ہیں۔ اس عمل کو تاکل (Corrosion) کہتے ہیں۔
- غیر دھاتوں، کی خاصیت دھاتوں کے برعکس ہوتی ہے۔ یہ نہ تو ورق پذیر ہوتی ہیں اور نہ ہی تار پذیر۔ یہ حرارت اور بجلی کی خراب موصل ہوتی ہیں سوائے گریفیٹ کے جو بجلی کا ایصال کرتا ہے۔
- غیر دھاتیں دھاتوں سے تعامل کر کے ایکسر ان حاصل کرتی ہیں اور منقی چارج والے آین بناتی ہیں۔
- غیر دھاتیں آکسائیڈ بناتی ہیں جو یا تو تیزابی یا پھر تعدیلی ہوتے ہیں۔
- غیر دھاتیں ڈائی لیوٹ تیزاب سے ہائڈروجن کو منتقل نہیں کرتیں۔ یہ ہائڈروجن سے تعامل کر کے ہائڈرائیڈ بناتی ہیں۔

## مشقیں

- مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑا ہٹاؤ تعامل کرے گا؟
  - (a) NaCl کا محلول اور کاپر دھات
  - (b) MgCl<sub>2</sub> کا محلول اور الیمینیم دھات
  - (c) FeSO<sub>4</sub> کا محلول اور سلوو دھات
  - (d) AgNO<sub>3</sub> کا محلول اور کاپر دھات
- ان میں سے کون ساطریقہ لو ہے کہ برتن کو زنگ لگنے سے بچانے کے لیے موزوں ہے؟
  - (a) گریز لگا کر
  - (b) پینٹ کر کے
  - (c) جستہ کی پرت چڑھا کر
  - (d) مذکورہ بالا سمجھی

دھاتیں اور غیر دھاتیں

3۔ کوئی عضر آسیجن سے تعامل کر کے ایک مرکب بناتا ہے جس کا نقطہ گداخت زیاد ہوتا ہے۔ یہ مرکب پانی میں بھی حل پذیر ہے۔ یہ

عرض کیا ہو سکتا ہے:

(a) کیلائیم

(b) کاربن

(c) سیلیکان

(d) لوہا

4۔ کھانے کے برتن پر ٹن کی پرت چڑھی رہتی ہے نہ کہ جستے کی کیونکہ:

(a) جستہ، ٹن سے زیادہ مہنگا ہوتا ہے۔

(b) جستہ کا نقطہ گداخت ٹن سے زیادہ ہوتا ہے۔

(c) جستہ، ٹن سے زیادہ تعامل پذیر ہوتا ہے۔

(d) جستہ، ٹن سے کم تعامل پذیر ہوتا ہے۔

5۔ آپ کو ایک ہتھوڑا، ایک بیٹری، ایک بلب، تاریں اور ایک سونچ دیے گئے ہیں۔

(a) آپ دھات اور غیر دھات کے نمونوں میں فرق کرنے کے لیے ان کا استعمال کس طرح کریں گے؟

(b) دھات اور غیر دھات میں فرق کرنے کے لیے ان ٹیسٹوں کی افادیت کا اندازہ لگایے۔

6۔ ایک فوٹرک آکسائڈ کے کہتے ہیں؟ ان کی دو مثالیں پیش کیجیے۔

7۔ دو ایسی دھاتوں کے نام لکھیے جو ڈائلی یوٹ تیزاب سے ہائڈروجن کو ہٹا دیتی ہیں اور دو ایسی دھاتیں جو ایسا نہیں کرتیں۔

8۔ کسی دھات M کی برق پاشیدی تخلیص میں اینوڈ، کیتوڈ اور الیکٹرولائٹ آپ کسے بنائیں گے؟

9۔ پرتویش کھپی پر سلفر کا سفوف لے کر اسے گرم کرتا ہے۔ وہ اس کے اوپر ایک ٹیسٹ ٹیوب کو والٹ کر رکھ دیتا ہے اور نکلنے والی گیس کو جمع کرتا ہے، جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

(a) مندرجہ ذیل پر گیس کا اثر کیا ہوگا

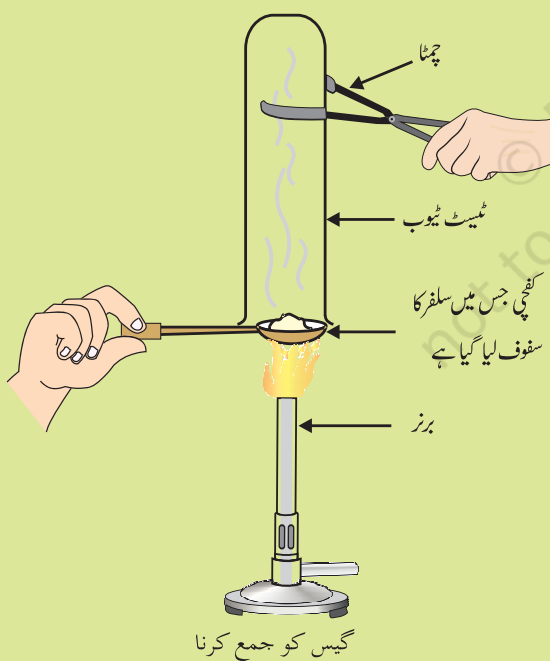
(i) خشک لمس کا غذ پر

(ii) مرطوب لمس کا غذ پر

(b) ہونے والے کیمیائی تعامل کی متوازن مساوات لکھیے۔

10۔ لوہے کو زنگ لگنے سے بچانے کے لیے کوئی دو طریقے لکھیے۔

11۔ جب غیر دھات آسیجن سے تعامل کرتی ہے تو کس قسم کا آکسائڈ بناتا ہے؟



12۔ وجہات بتائیے۔

- (a) پلائیم، سونا اور چاندی کا استعمال زیورات بنانے میں ہوتا ہے۔
- (b) سوڈیم، پوٹاشیم اور یتھیم تیل کے اندر رکھے جاتے ہیں۔
- (c) الیپیوینیم ایک بہت ہی زیادہ تعامل پذیر دھات ہے پھر بھی اس کا استعمال کھانا پکانے کے برتن میں کیا جاتا ہے۔
- (d) استخراج کے دوران کاربونیٹ اور سلفائڈ کچ دھاتوں کو عموماً آکسائیڈ میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

13۔ آپ نے تابنے کے برتوں کو نیبویا املی کے رس سے صاف کرتے ہوئے ضرور دیکھا ہوگا۔ وضاحت کیجیے کہ یہ کھٹی چیزیں برتوں کی صفائی کے لیے کیوں موثر ہیں؟

14۔ دھات اور غیر دھات میں ان کی کیمیائی خصوصیات کی نہیاد پر فرق کیجیے؟

15۔ ایک آدمی سنار کی حیثیت سے در در گھومتا ہے۔ وہ پرانے اور گندے سونے کے زیورات کو پھر سے چکادینے کا وعدہ کرتا ہے۔ ایک عورت سونے کی چوڑیوں کا ایک سیٹ اسے دیتی ہے جسے وہ ایک مخصوص محلول میں ڈالتا ہے۔ چوڑیاں بالکل نئے سونے کی طرح چکتی ہیں لیکن اس کے وزن میں کافی کمی آ جاتی ہے۔ عورت گھبرا جاتی ہے اور کچھ دیر بیکار کی بحث و تکرار کے بعد آدمی بھاگ جاتا ہے۔ کیا آپ جاسوئی کر کے اس محلول کی نوعیت کا پتہ لگاسکتے ہیں؟

16۔ کاپر کا استعمال گرم پانی کے ٹینک بنانے میں کیا جاتا ہے، اسٹیل (لوہے کی ایک بھرت) کا نہیں۔ کیوں؟