

**3.**

**धातु एवं अधातु**

(ब्लूप्रिंट के अनुसार इस पाठ से 6 अंक के प्रश्न पूछे जायेगे-  
4 अंक के वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं 2 अंक का एक प्रश्न)

**वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर**

**प्रश्न 1.** सही विकल्प चुनकर उत्तर लिखिए-

1. निम्नलिखित में से कौन-सा गुण प्रायः धातुओं द्वारा प्रदर्शित नहीं किया जाता है-

(अ) विद्युत संचालन                            (ब) ध्वनिक प्रकृति

(स) चमक हीनता                                    (द) तन्यता

2. वायु में अधिक समय तक खुला छोड़े जाने पर चांदी की वस्तुएँ काली पड़ जाती हैं यह निम्नलिखित के बनने के कारण होता है-

(अ) सिल्वर नाइट्रेट                            (ब) सिल्वर ऑक्साइड

(स) सिल्वर सल्फाइट                            (द) सिल्वर सल्फाइट

3. निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु में चमक होती है-

(अ) सल्फर    (ब) ऑक्सीजन

(स) नाइट्रोजन    (द) आयोडीन

4. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु उभयधर्मी ऑक्साइड बनाती है-

(अ) सोडियम (ब) कैल्शियम (स) एल्युमिनियम (द) कॉपर

5. निम्नलिखित में से कौन-सी मिश्र धातु में पारद अवयव होता है-

(अ) पीतल (ब) कॉपर (स) अमलगम (द) स्टील

6. निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु द्रव होती है-

(अ) फ्लोरीन (ब) फास्फोरस (स) ब्रोमीन (द) आयोडीन

7. जब जल धातु के साथ क्रिया करता है तो कौन-सी गैस उत्सर्जित होती है-

(अ) ऑक्सीजन (ब) हाइड्रोजन  
(स) नाइट्रोजन (द) सल्फर डाइऑक्साइड

उत्तर- 1. (स), 2. (ब), 3. (द), 4. (स), 5. (स), 6. (स), 7. (ब)।

प्रश्न 2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिये-

(1) किस धातु को छोड़कर अन्य सभी धातुएँ कमरे के तापमान पर ठोस अवस्था में पाई जाती हैं?

(2) दो धातुओं के नाम लिखिए जो ठंडे जल के साथ तेजी से अभिक्रिया करती हैं।

(3) एक्वा रेजिया में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं सांद्र नाइट्रिक अम्ल का मिश्रण किस अनुपात में होता है?

(4) आयनिक यौगिकों का गलनांक एवं क्वथनांक उच्च क्यों होता है?

(5) अमलगम किसे कहते हैं?

(6) यशदलेपन किसे कहते हैं?

उत्तर- (1) मरकरी, (2) सोडियम, पोटैशियम, (3) 3:1, (4) अधिक अंतर आयनिक आर्कषण बल के कारण, (5) धातु तथा पारा का मिश्रण, (6) धातु पर जस्ते की परत चढ़ना।

प्रश्न 3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये-

(1) मिश्र धातु ..... का उपयोग विद्युत तारों की परस्पर वेल्डिंग के लिए होता है।

(2) लंबे समय तक आर्द्र वायु में रहने पर लोहे पर भूरेरंग के पत्रकी पदार्थ की परत चढ़ जाती है जिसे ..... कहते हैं।

(3) कॉपर वायु में उपस्थित आर्द्र कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है जिससे उसकी सतह से भूरे रंग की चमक धीरे-धीरे खत्म हो जाती है एवं हरे रंग की परत चढ़ जाती है। यह हरा पदार्थ ..... होता है।

(4) दो या दो से अधिक धातुओं के समांगी मिश्रण को ..... कहते हैं।

(5) वह सूची जिसमें धातुओं को उनकी क्रियाशीलता के अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, को ..... कहते हैं।

उत्तर- (1) एल्युमिनियम (2) एल्युमिनियम (3) क्षारीय कॉपर कार्बोनेट, (4) मिश्रधातु, (5) सक्रियण श्रेणी।

प्रश्न 4. सही जोड़ी मिलाइए-

कॉलम अ	कॉलम ब
1. सभी धातुएँ	(अ) एल्युमिनियम
2. एनोडीकरण	(ब) मिही के तेल (केरोसिन)
3. सोडियम	(स) अपररूपता
4. कार्बन अधातु	(द) विद्युत् चालक
5. धातु	(इ) धातु ऑक्साइड का निर्माण

उत्तर- 1. (इ), 2. (अ), 3. (ब), 4. (स), 5. (द)।

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. रासायनिक गुण धर्मों के आधार पर धातु एवं अधातु में दो अंतर लिखिए।

उत्तर-

क्र.	धातु	अधातु
(1)	क्षारीय प्रकृति के ऑक्साइड बनाती है।	अम्लीय या उदासीन प्रकृति के ऑक्साइड बनाती है।
(2)	धातु ऑक्साइड की जल से अभिक्रिया करके क्षार बनाते हैं।	इसके ऑक्साइड जल से अभिक्रिया करके अम्ल बनाते हैं।
(3)	ये तनु अम्लों से हाइड्रोजन विस्थापित करते हैं।	ये तनु अम्लों से हाइड्रोजन विस्थापित नहीं करते हैं।
(4)	ये विद्युत धनात्मक तत्व हैं।	ये विद्युत ऋणात्मक तत्व हैं।

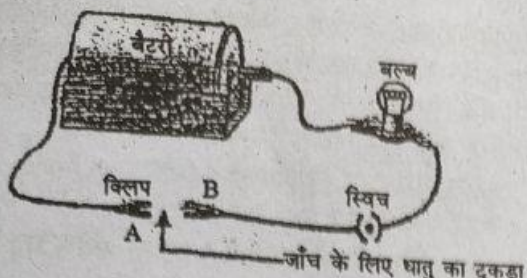
प्रश्न 2. संक्षारण किसे कहते हैं? लोहे को जंग से बचाने के दो उपाय लिखिए।

उत्तर- जब धातु पानी और वायुमंडलीय ऑक्सीजन के सम्पर्क में आती है तो धातुएँ धीरे-धीरे अवांछित पदार्थों जैसे ऑक्साइड, हाइड्रोक्साइड कार्बोनेट आदि में परिवर्तित होने लगती हैं। अर्थात् धातुओं का अवांछित यौगिकों में परिवर्तन होने की प्रक्रिया को ही संक्षारण कहते हैं।

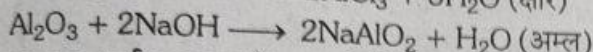
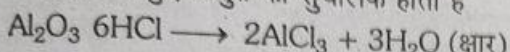
लोहे के जंग से बचाव- (1). पैट करके, (2) ग्रीज लगाकर, एनोडीकरण।

प्रश्न 3. उभयधर्मी ऑक्साइड क्या होते हैं? दो उभयधर्मी ऑक्साइडों का उदाहरण लिखिए।

उत्तर- ऐसे धातु ऑक्साइड जो अम्ल तथा क्षार दोनों से अभिक्रिया कर लवण तथा जल प्रदान करते हैं उसे उभयधर्मी ऑक्साइड कहते हैं। उदाहरण- ऐल्युमिनियम ऑक्साइड ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ), जिक ऑक्साइड ( $\text{ZnO}$ )।



**चित्र-** धातुएँ विद्युत की सुचालक होती हैं



**प्रश्न 4.** गर्म जल का टैंक बनाने में तांबे का उपयोग होता है परंतु इस्पात का नहीं इसका कारण लिखिए।

**उत्तर-** कॉपर ठंडे पानी, गर्म पानी या भाप के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता है। हालांकि, लोहा प्रतिक्रिया करता है। भाप के साथ यदि गर्म पानी टैंक स्टील (लोहे का एक मिश्र धातु) से बने हैं, तो लोहा गर्म पानी से बने भाप के प्रतिक्रिया करेगा और धीरे-धीरे उसे क्षय कर देगा-



(लोहा) (भाप)

**प्रश्न 5.** भौतिक गुण धर्मों के आधार पर धातु एवं अधातु में दो अंतर लिखिए।

**उत्तर-** धातु एवं अधातु में अंतर-

क्र.	धातु	अधातु
1.	धातु में धात्विक चमक होती है	1. अधातु में चमक नहीं होती है।
2.	धातुएँ कठोर होती हैं।	2. ये नरम तथा भंगुर होती हैं।
3.	धातुओं में आधात वर्धता का गुण होता है।	3. आधातवर्धता गुण नहीं होते हैं।
4.	इनमें तन्यता एवं ध्वनिक गुण होते हैं।	4. इनमें तन्यता एवं धात्विक गुण नहीं होते।
5.	इनके गलनांक तथा क्वथनांक उच्च होते हैं।	5. इनके गलनांक तथा क्वथनांक कम होते हैं।

**प्रश्न 6.** एनोडीकरण किस प्रकार एल्यूमीनियम को संक्षारण से बचाता है?

**उत्तर-** एनोडीकरण एक प्रक्रिया है जिसमें विद्युत धारा का उपयोग करके किसी धातु के सतह पर स्थिति प्राकृतिक आक्साइड के स्तर को और अधिक मोटा किया जाता है। एल्यूमीनियम धनात्र के रूप में कार्य करती है। इस प्रक्रिया से एल्यूमीनियम के संक्षारण को रोका जाता है।

**प्रश्न 7.** उभयधर्मी ऑक्साइड किसे कहते हैं? एक उदाहरण लिखिए।

**उत्तर-** देखिए प्रश्न 3 का उत्तर।

**प्रश्न 8.** एक्वारेजिया किसे कहते हैं? इसका क्या उपयोग है?

**उत्तर-** ऐक्वारेजिया या अम्लराज दो अम्लों का मिश्रण है यह अत्यन्त संक्षारक अम्ल है 1:3 में सांद्र नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का ताजा मिश्रण होता है।

इसका उपयोग सोने प्लैटिनम और पैलेडियम को भंग करने के लिए (गलाने में) किया जाता है।

**प्रश्न 9.** सक्रियता श्रेणी किसे कहते हैं?

**उत्तर-** सक्रियता श्रेणी वह सूची है जिसमें धातुओं की क्रियाशीलता को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। विस्थापन के प्रयोगों के बाद क्रियाकलाप 1.9 तथा 3.12% निम्न श्रेणी (सारणी 3.2% को विकसित किया गया है जिसे सक्रियता श्रेणी कहते हैं।

**सारणी सक्रियता श्रेणी :** धातुओं की सापेक्ष अधिक्रियाशीलताएँ

K	पोटैशियम	सबसे अधिक अभिक्रियाशील
Na	सोडियम	
Ca	कैल्सियम	
Mg	मैग्नीशियम	
Al	ऐलुमिनियम	
Zn	जिक	घटती अभिक्रियाशीलता
Fe	आयरन	
Pb	लेड	
[H]	[हाइड्रोजन]	
Cu	कॉपर (ताँबा)	
Hg	मर्करी (पारद)	
Ag	सिल्वर	
Au	गोल्ड	सबसे कम अभिक्रियाशील

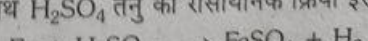
**प्रश्न 10.** अभिक्रियाशील धातु को तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डालने पर हाइड्रोजन गैस उत्पन्न होती है?

आयरन के साथ तनु सल्फ्यूरिक अम्ल की रासायनिक अभिक्रिया लिखिए।

**उत्तर-** अभिक्रियाशील धातु को तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डालने पर हाइड्रोजन गैस उत्पन्न होती है।

धातु + तनु अम्ल  $\longrightarrow$  लवण + हाइड्रोजन गैस

लोहे के साथ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  तनु की रासायनिक क्रिया इस प्रकार है-



□