

## कुछ अभ्यासार्थ प्रश्नों के उत्तर

### एकक 1

- 1.11** 106.57 u  
**1.15** 8.97 g cm<sup>-3</sup>  
**1.24** (i) 354 pm (ii)  $2.26 \times 10^{22}$  एकक कोष्ठिकाएँ  
**1.13** 143.1 pm  
**1.16** Ni<sup>2+</sup> = 96% और Ni<sup>3+</sup> = 4%  
**1.25**  $6.02 \times 10^{18}$  धनायन रिक्तिका मोल<sup>-1</sup>

### एकक 2

- 2.4** 16.23 M  
**2.6** 157.8 mL  
**2.8** 17.95 m तथा 9.10 M  
**2.15** 40.907 g mol<sup>-1</sup>  
**2.17** 12.08 k Pa  
**2.19** 23 g mol<sup>-1</sup>, 3.53 kPa  
**2.21** A = 25.58 u तथा B = 42.64 u  
**2.24** KCl, CH<sub>3</sub>OH, CH<sub>3</sub>CN, साइक्लोहेक्सेन  
**2.26** 4 m  
**2.28** 1.424%  
**2.30** 4.575 g  
**2.33** i = 1.0753, K<sub>a</sub> =  $3.07 \times 10^{-3}$   
**2.35**  $178 \times 10^{-5}$   
**2.38** 0.6 तथा 0.4  
**2.40** 0.03 mol CaCl<sub>2</sub>  
**2.5** 0.617 m, 0.01 तथा 0.99, 0.67  
**2.7** 33.5%  
**2.9**  $\sim 1.5 \times 10^{-3}\%$ ,  $1.25 \times 10^{-4}$  m  
**2.16** 73.58 k Pa  
**2.18** 10 g  
**2.20** 269.07 K  
**2.22** 0.061 M  
**2.25** टॉल्झूइन, क्लोफॉर्म, फ़ीनॉल, पेन्टेनॉल  
फार्मिक अम्ल, एथिलीन ग्लाइकॉल  
**2.27**  $2.45 \times 10^{-8}$  M  
**2.29** जल का 3.2 g  
**2.32** 0.65°  
**2.34** 17.44 mm Hg  
**2.36** 280.7 torr, 32 torr  
**2.39** x<sub>O<sub>2</sub></sub>  $4.6 \times 10^{-5}$ , x<sub>N<sub>2</sub></sub>  $9.22 \times 10^{-5}$   
**2.41**  $5.27 \times 10^{-3}$  atm.

### एकक 3

- 3.4** (i) E<sup>⊖</sup> = 0.34V, Δ<sub>r</sub>G<sup>⊖</sup> = -196.86 kJ mol<sup>-1</sup>, K =  $3.124 \times 10^{34}$   
(ii) E<sup>⊖</sup> = 0.03V, Δ<sub>r</sub>G<sup>⊖</sup> = -2.895 kJ mol<sup>-1</sup>, K = 3.2  
**3.5** (i) 2.68 V, (ii) 0.53 V, (iii) 0.08 V, (iv) -1.289 V  
**3.6** 1.56 V  
**3.9** 0.219 cm<sup>-1</sup>  
**3.12** 3F, 2F, 5F  
**3.14** 2F, 1F  
**3.16** 14.40 min, कॉपर 0.427 g, ज़िक्र 0.437 g  
**3.8** 124.0 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>  
**3.11**  $1.85 \times 10^{-5}$   
**3.13** 1F, 4.44F  
**3.15** 1.8258 g

### एकक 4

- 4.2** (i)  $8.0 \times 10^{-9}$  mol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>;  $3.89 \times 10^{-9}$  mol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>  
**4.4** bar<sup>-1/2</sup>s<sup>-1</sup>

- 4.6** (i) 4 गुना (ii)  $\frac{1}{4}$  गुना
- 4.8** (i)  $4.67 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$  (ii)  $1.98 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
- 4.9** (i) वेग =  $k[A][B]^2$  (ii) 9 गुना
- 4.10** A के लिए अभिक्रिया की कोटि 1.5 है तथा B के लिए शून्य है।
- 4.11** वेग नियम =  $k[A][B]^2$ ; वेग स्थिरांक =  $6.0 \text{ M}^{-2}\text{min}^{-1}$
- 4.13** (i)  $3.47 \times 10^{-3}$  सेकंड (ii) 0.35 मिनट (iii) 0.173 वर्ष
- 4.14** 1845 वर्ष
- 4.17**  $0.7814 \mu\text{g}$  तथा  $0.227 \mu\text{g}$ .
- 4.20**  $2.20 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$
- 4.23**  $3.9 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$
- 4.25** 0.158 M
- 4.27** 239.339 kJ mol<sup>-1</sup>
- 4.29**  $E_a = 76.750 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $k = 0.9965 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
- 4.30** 52.8 kJ mol<sup>-1</sup>
- 4.16**  $4.6 \times 10^{-2} \text{ s}$
- 4.19** 77.7 मिनट
- 4.21**  $2.23 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ ,  $7.8 \times 10^{-4} \text{ atm s}^{-1}$
- 4.24** 0.135 M
- 4.26** 232.79 kJ mol<sup>-1</sup>
- 4.28** 24°C

## एकक 6

- 6.1** जिंक अत्यधिक क्रियाशील धातु है। इसको ZnSO<sub>4</sub> विलयन से आसानी से प्रतिस्थापित करना संभव नहीं है।
- 6.2** यह इसमें से एक घटक के साथ संकुल बनाता है एवं इसे झाग में आने से रोकता है।
- 6.3** अधिकांश सल्फाइडों के विरचन की गिज्ज ऊर्जा CS<sub>2</sub> के विरचन से अधिक होती है। वास्तव में CS<sub>2</sub> एक उष्माशोषी यौगिक है अतः अपचयन से पहले सल्फाइड अयस्कों का संगत ऑक्साइडों में भर्जन करना एक सामान्य प्रक्रिया है।
- 6.5** CO
- 6.6** सेलेनियम, टेल्यूरियम, चाँदी, सोना इत्यादि धातुएं, ऐनोड, पंक में उपस्थित हैं क्योंकि ये कॉपर की अपेक्षा कम क्रियाशील होती हैं।
- 6.9** सिलिका, मेट में उपस्थित Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> के साथ सिलिकेट, FeSiO<sub>3</sub>, निर्मित कर इसे निष्कासित करती है।
- 6.15** कच्चे लोहे के साथ रही लोहे तथा कोक को गलाकर ढलवाँ लोहा बनाया जाता है। इसमें कच्चे आयरन की अपेक्षा कम मात्रा में कार्बन (3%) होता है।
- 6.17** Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> जैसी क्षारक अशुद्धियों के निष्कासन के लिए
- 6.18** मिश्रण के गलनांक को कम करने के लिए
- 6.20** यदि इसमें CO का उपयोग अपचायक के रूप में करते हैं तो अपचयन में अधिक उच्च ताप की आवश्यकता होगी।
- 6.21** हाँ  $2\text{Cr} + \frac{3}{2}\text{O}_2 \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3 \quad \Delta_f G^\ominus = -540 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 $2\text{Al} + \frac{3}{2}\text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 \quad \Delta_f G^\ominus = -827 \text{ kJ mol}^{-1}$
- अतः Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2Al → Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2Cr  
 $\Delta_f G^\ominus = -827 - (-540)$   
 $= -287 \text{ kJ mol}^{-1}$
- 6.22** कार्बन बेहतर अपचायक है।
- 6.25** ग्रैफाइट की छड़े ऐनोड की तरह प्रयुक्त होती है तथा वैद्युतअपघटन के दौरान CO एवं CO<sub>2</sub> बनने के कारण समाप्त होती रहती है।
- 6.28** 1600 K के ऊपर Al, MgO को अपचित करता है।

एकक 7



## एकांक 8

- 8.2**  $Mn^{2+}$  के  $3d^5$  विन्यास के कारण उच्च स्थायित्व होता है।

**8.5** स्थायी ऑक्सीकरण अवस्थाएं

  - $3d^3$  (वैनेडियम) (+2), +3, +4, +5
  - $3d^5$  (क्रोमियम) +3, +4, +6
  - $3d^7$  (मैंगनीज़) +2, +4, +6, +7
  - $3d^8$  (कोबाल्ट) +2, +3, (संकुलों में)
  - $3d^1$  मूल अवस्था में कोई  $d^1$  विन्यास नहीं होता।

**8.6** वैनेडेट  $VO_3^-$ , क्रोमेट  $CrO_4^{2-}$ , परमैंगनेट  $MnO_4^-$

**8.10** +3 ऑक्सीकरण अवस्था लैथेनॉयडों की सामान्य ऑक्सीकरण अवस्था है। +3 ऑक्सीकरण अवस्था के अतिरिक्त कुछ लैथेनॉयडों +2 तथा +4 ऑक्सीकरण अवस्थाएं प्रदर्शित करते हैं।

**8.13** संक्रमण तत्वों में ऑक्सीकरण अवस्था +1 से उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्थायें में एक के अंतर से परिवर्तित होते हैं। उदाहरणार्थ, मैंगनीज़ में +2, +3, +4, +5, +6, +7 में परिवर्तन हो सकता है। जबकि असंक्रमण तत्वों में यह परिवर्तन चयनात्मक है। इनमें सदैव दो का अंतर होता है जैसे, +2, +4, या +3, +5, +4, +6 आदि।

**8.18**  $Sc^{3+}$  को छोड़ कर, आधिकता d-कक्षकों की उपस्थिति के कारण अन्य सभी जलीय विलयन में रंगीन होंगे तथा यह d-d संक्रमण देगा।

**8.21** (i)  $Cr^{2+}$  एक अपचायक है जिसमें  $d^1$  से  $d^3$  परिवर्तन हो जाता है।  $d^3$  का विन्यास  $(t_{2g}^3)$  अधिक स्थाई है।  $Mn(III)$  से  $Mn(II)$  में परिवर्तन  $3d^1$  से  $3d^5$ ;  $3d^5$  एक स्थाई विन्यास है।

(ii) CFSE के कारण जो तृतीय आयनीकरण ऊर्जा से अधिक ऊर्जा की पूर्ती करती है।

(iii) जलयोजन अथवा जालक ऊर्जा d इलेक्ट्रॉन को निकालने के लिए आवश्यक आयनन एन्थैल्पी की क्षति पूर्ती करती है।

**8.23** Cu (+1) स्थाई ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करते हैं, जिसके फलस्वरूप  $3d^{10}$  विन्यास होता है।

**8.24** अयुगलित इलेक्ट्रॉन  $Mn^{3+}=4$ ;  $Cr^{3+}=3$ ;  $V^{3+}=2$ ;  $Ti^{3+}=1$ ; सर्वाधिक स्थाई  $Cr^{3+}$ ।

**8.28** द्वितीय भाग 59, 95, 102।

### 8.30 लारेंशियम 103, +3

**8.36**  $Ti^{2+}=2$ ,  $V^{2+}=3$ ,  $Cr^{3+}=3$ ,  $Mn^{2+}=5$ ,  $Fe^{2+}=6$ ,  $Fe^{3+}=5$ ,  $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}=8$ ,  $Cu^{2+}=9$

**8.38**  $M_{\sqrt{n(n+2)}} = 2.2$ ,  $n \approx 1$ ,  $d^2sp^3$ , CN<sup>-</sup> प्रबल लिंगण्ड

= 5.3, n ≈ 4,  $sp^3d^2$ , H<sub>2</sub>O द्विल लिगण्ड

= 5.9, n ≈ 5, sp<sup>3</sup>, Cl<sup>-</sup> दुर्बल लिंगण्ड

एकक 9



### 9.23 $d$ -कक्षक का अधिग्रहण

- (i) OS = +3, CN = 6, d-कक्षकों का अभिग्रहण ( $t_{2g}^6 e_g^0$ ),
  - (ii) OS = +3, CN = 6,  $d^3 (t_{2g}^3)$ ,
  - (iii) OS = +2, CN = 4,  $d^7 (t_{2g}^5 e_g^2)$ ,
  - (iv) OS = +2, CN = 6,  $d^5 (t_{2g}^3 e_g^2)$ .

**9.28** (iii)      **9.29** (ii)      **9.30** (iii)      **9.31** (iii)

**9.32 (i)** स्पेक्ट्रमी-रासायनिक श्रेणी में लिंगन्डों का क्रम—



अतः प्रेक्षित प्रकाश का तरंगदैर्घ्य निम्न क्रम में होगा



इस प्रकार अवशोषित तरंगदैर्घ्य ( $E = hc/\lambda$ ) का क्रम इसके विपरीत होगा।