

مشق میں شامل کچھ سوالات کے جوابات

پونٹ I

	106.57 u	1.11
	143.1 pm	1.13
	8.97 g cm ⁻³	1.15
	Ni ²⁺ = 96% and Ni ³⁺ = 4%	1.16
(ii) 2.26 × 10 ²² unit cells	(i) 354 pm	1.24
6.02 × 10 ¹⁸ cation vacancies mol ⁻¹		1.25
پونٹ 2		
0.617 m, 0.01 and 0.99, 0.67	16.23 M	2.5 2.4
32% and 68%	157.8 mL	2.7 2.6
15 × 10 ⁻³ g, 1.25 × 10 ⁻⁴ m	7.95 m and 8.70 M	2.9 2.8
73.58 kPa	40.907 g mol ⁻¹	2.16 2.15
10 g	12.08 kPa	2.18 2.17
269.07 K	23 g mol ⁻¹ , 3.53 kPa	2.20 2.19
0.061 M	A = 25.58 u and B = 42.64 u	2.22 2.21
	KCl, CH ₃ OH, CH ₃ CN, Cyclohexane	2.24
Toluene, chloroform; Phenol, Pentanol; Formic acid, ethylene glycol		2.25
2.45 × 10 ⁻⁸ M	4 m	2.27 2.26
3.2 g of water	1.424%	2.29 2.28
0.65 ⁰	4.575 g	2.32 2.30
17.44 mm Hg	i = 1.0753, K _a = 3.07 × 10 ⁻³	2.34 2.33
280.7 torr, 32 torr	178 × 10 ⁻⁵	2.36 2.35
x (O ₂) 4.6 × 10 ⁻⁵ , x (N ₂) 9.22 × 10 ⁻⁵	0.6 and 0.4	2.39 2.38
5.27 × 10 ⁻³ atm.	0.03 mol % CaCl ₂	2.41 2.40

یونٹ 3

- $E^{\ominus} = 0.34\text{V}$, $\Delta_r G^{\ominus} = -196.86 \text{ kJ mol}^{-1}$, $K = 3.124 \times 10^{34}$ (i) **3.4**
- $E^{\ominus} = 0.03\text{V}$, $\Delta_r G^{\ominus} = -2.895 \text{ kJ mol}^{-1}$, $K = 3.2$ (ii)
- 2.68 V, (ii) 0.53 V, (iii) 0.08 V, (iv) -1.315 V (i) **3.5**
- 1.105 V **3.6**
- 124.0 S cm² mol⁻¹ **3.8**
- 0.219 cm⁻¹ **3.9**
- 1.85×10^{-5} **3.11**
- 3F, 2F, 5F **3.12**
- 1F, 4.44F **3.13**
- 2F, 1F **3.14**
- 1.8258g **3.15**
- 14.40 min, Copper 0.427g, Zinc 0.437 g **3.16**

یونٹ 4

- (i) $8.0 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ s}^{-1}$; $3.89 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ s}^{-1}$ **4.2**
- bar^{-1/2}s⁻¹ **4.4**
- $\frac{1}{4}$ times (ii) 4 times (i) **4.6**
- $1.928 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ (ii) $4.67 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ (i) **4.8**
- 9 times (ii) rate = $k[A][B]^2$ (i) **4.9**
- A کی مناسبت سے آرڈر 1.5 ہے اور B کی مناسبت سے آرڈر صفر ہے۔ **4.10**
- rate law = $k[A][B]^2$; rate constant = $6.0 \text{ M}^{-2} \text{ min}^{-1}$ **4.11**
- 0.173 years (iii) 0.35 minutes (ii) 3.47×10^{-3} seconds (i) **4.13**
- $4.6 \times 10^{-2} \text{ s}$ **4.16** 1845 years **4.14**
- 77.7 minutes **4.19** 0.7814 mg and 0.227 mg. **4.17**
- $2.23 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$, $7.8 \times 10^{-4} \text{ atm s}^{-1}$ **4.21** $2.20 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ **4.20**
- 0.135 M **4.24** $3.9 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ **4.23**
- $232.79 \text{ kJ mol}^{-1}$ **4.26** 0.1578 M **4.25**
- 24°C **4.28** $239.339 \text{ kJ mol}^{-1}$ **4.27**
- $E_a = 76.750 \text{ kJ mol}^{-1}$, $k = 0.9965 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ **4.29**
- 52.8 kJ mol^{-1} **4.30**

یونٹ 6

- 6.1 زنک بہت زیادہ تعامل پذیر دھات ہے۔ اسے $ZnSO_4$ محلول سے اتنی آسانی سے ہٹا پانا ممکن نہیں ہے۔
- 6.2 یہ کسی ایک جزو کو Complexation کے ذریعہ جھاگ بنانے سے روکتی ہے۔
- 6.3 زیادہ تر سلفائیڈوں کی تشکیل کی گیس توانائیاں CS_2 کے مقابلے زیادہ ہیں۔ دراصل CS_2 ایک حرارت خور مرکب ہے۔ اسی لیے تھویل سے پہلے سلفائیڈ کچ دھاتوں کی نظیری آکسائیڈوں میں روسٹنگ ایک عام بات ہے۔
- 6.5 CO
- 6.6 سیلینیم، ٹیلیوریم، سلور، گولڈ وہ دھاتیں ہیں جو اینوڈ میں موجود ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ کاپر کے مقابلے میں تعامل پذیر ہیں۔
- 6.9 سیلیکا، میٹ (Matte) میں باقی ماندہ Fe_2O_3 کو سلیکیٹ $FeSiO_3$ کی شکل میں علیحدہ کر دیتی ہے۔
- 6.15 پگ آئرن کو بے کار لوہے (Scrapiron) اور کوک کے ساتھ پگھلا کر ڈھلواں لوہا بنایا جاتا ہے۔ اس میں پگ آئرن (C%) کے مقابلے کاربن کی مقدار تھوڑا کم ہوتی ہے۔ (3%)
- 6.17 Fe_2O_3 جیسی بنیادی ملاوٹوں کو علیحدہ کرنے کے لیے۔
- 6.18 آمیزہ کا نقطہ گداخت کم کرنے کے لیے۔
- 6.20 اگر اس گیس میں CO کو بطور تسیدی ایجنٹ استعمال کیا جاتا ہے تو تسید کے لیے بہت زیادہ درجہ حرارت کی ضرورت ہوگی۔
- 6.21 جی ہاں $2Al + \frac{3}{2}O_2 \rightarrow Al_2O_3 \quad \Delta_r G^\ominus = -827 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $2Al + \frac{3}{2}O_2 \rightarrow Al_2O_3 \quad \Delta_r G^\ominus = -827 \text{ kJ mol}^{-1}$
- اس طرح $Cr_2O_3 + 2Al \rightarrow Al_2O_3 + 2Cr \quad -827 - (-540) = -287 \text{ kJ mol}^{-1}$
- 6.22 کاربن بہتر تھوڑی ایجنٹ ہے۔
- 6.25 الیکٹرولس کے دوران گریفائٹ کی چھڑا اینوڈ کا کام کرتی ہے اور CO نیز CO_2 کی شکل میں جل کر ختم ہو جاتی ہے۔
- 6.28 1600K کے اوپر MgO کی تھویل Al کے ذریعہ کی جاسکتی ہے۔

یونٹ 7

- 7.10 نائٹروجن کے ذریعہ اپنی کوویلنسی میں 4 سے زیادہ کی توسیع نہ کر پانا۔
- 7.20 فری آئس (Freons)
- 7.22 یہ بارش کے پانی میں گھل جاتا ہے اور تیزابی بارش پیدا کرتا ہے۔
- 7.23 الیکٹرانوں کی حاصل کرنے کے بہت زیادہ رجحان کی وجہ سے ہیلوجن مضبوط تسیدی ایجنٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔
- 7.24 بہت زیادہ برقی منفیت اور کم چھوٹا سائز ہونے کی وجہ سے یہ اعلیٰ آکسائیڈوں میں مرکزی ایٹم کی حیثیت نہیں رکھتا ہے۔
- 7.25 آکسیجن کا سائز کلورین سے چھوٹا ہے۔ چھوٹا سائز ہائڈروجن بندش کے موافق ہے۔
- 7.30 O_2PtF_6 کی تالیف نے برٹ لیٹ کو $XePtF_6$ تیار کرنے کی ترغیب دی کیونکہ Xe اور آکسیجن کی آئیونائزیشن اینتھالپی تقریباً یکساں ہوتی ہیں۔
- 7.31 +5 (v) +5 (iv) -3 (iii) +3 (ii) +3 (i)

جی ہاں، CIF 7.34

$I_2 < F_2 < Br_2 < Cl_2$ (i) 7.36

$HF < HCl < HBr < HI$ (ii)

$BiH_3 \leq SbH_3 < AsH_3 < PH_3 < NH_3$ (iii)

NeF₂ (ii) 7.37

XeF₄ (i) 7.38

XeF₂ (ii)

XeO₃ (iii)

پونٹ 8

8.2 اس کی وجہ یہ ہے کہ Mn^{2+} کا تشکل $3d^5$ ہے جو زیادہ مستحکم ہے۔

8.5 مستحکم تکسیدی حالتیں۔

$3d^3$ (Vanadium): (+2), +3, +4, and +5

$3d^5$ (Chromium): +3, +4, +6

$3d^5$ (Manganese): +2, +4, +6, +7

$3d^8$ گراؤنڈ اسٹیٹ میں کوئی d^4 تشکل نہیں ہے۔

Vanadate VO_3^- , chromate CrO_4^{2-} , permanganate MnO_4^- 8.6

8.10 $+3$ لیتھناڈ کی عام تکسیدی حالت ہے۔ $+3$ تکسیدی حالت کے علاوہ کچھ لیتھناڈ $+2$ اور $+4$ تکسیدی حالت بھی ظاہر کرتے ہیں۔

8.13 عبوری عناصر میں تکسیدی حالت $+1$ سے لے کر ایک کے اضافہ کے ساتھ کسی بھی اونچی تکسیدی حالت تک تبدیل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر مینگنیو کے لیے یہ $+2, +3, +4, +5, +6, +7$ ، تک تبدیل ہوتی ہے غیر عبوری عناصر میں تنوع انتخابی ہے اس میں ہمیشہ 2 کا فرق ہوتا ہے یعنی $+2, +3, +4, +5, +6$ یا $+4, +6$ وغیرہ۔

8.18 Sc^{3+} کے علاوہ باقی تمام آبی محلول میں رنگین ہوں گے کیونکہ $3d$ اور $4f$ تکمیل طور پر بھرے ہوئے ہیں جس کی وجہ سے $d-d$ ٹرانزیشن پیدا ہوتی ہے۔

8.21 (i) Cr^{2+} کی تحویل ہو رہی ہے کیونکہ اس میں d_4 سے d_3 کی تبدیلی ملوث ہے۔

(ii) Mn (iii) to Mn (ii)، (t_2^3g) $3d^4$ سے $3d^5$ کی تبدیلی ہے، دوبارہ سے $3d^5$ اضافی مستحکم تشکل ہے۔

(ii) CFSE کی وجہ سے، جو کہ 3^{rd} IE کی تلافی سے زیادہ ہے۔

(iii) ہائیڈریشن یا لیٹس توانائی، d^1 سے الیکٹران کو علیحدہ کرنے سے متعلق آئیونائزیشن اینتھالپی کی تلافی سے زیادہ ہے۔

8.23 کارپ، کیونکہ H تکسیدی حالت کے ساتھ اضافی مستحکم تشکل $3d^{10}$ ۔

8.24 بغیر جوڑے کے الیکٹران $Cr^{3+}=3, Mn^{3+}=3, V^{3+}=2, Ti^{3+}=1, Cr^{3+}$ زیادہ مستحکم ہے۔

8.28 دوسرا حصہ 59، 95، 102،

8.30 لائٹیم $3, 103$ ،

8.36 $Ti^{2+} = 2, V^{2+} = 3, Cr^{3+} = 3, Mn^{2+} = 5, Fe^{2+} = 6, Fe^{3+} = 5, CO^{2+} = 7, Ni^{2+} = 8, Cu^{2+} = 9$

8.38 $M\sqrt{n(n+2)} = 2.2, n \approx 1, d^2 sp^3, CN^-$ strong ligand

= 5.3, $n \approx 4$, sp^3 , d^2 , H_2O weak ligand

= 5.9, $n \approx 5$, sp^3 , Cl^- weak ligand.

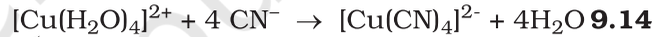
یونٹ 9

- +3 (v) +3 (iv) +2 (iii) +3 (ii) + 3 (i) **9.5**
 $K_2[Ni(CN)_4]$ (iv) $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$ (iii) $K_2[PdCl_4]$ (ii) $[Zn(OH)_4]^{2-}$ (i) **9.6**
 $[Pt(NH_3)_6]^{4+}$ (viii) $K_3[Cr(C_2O_4)_3]$ (vii) $[Co(NH_3)_6]_2(SO_4)_3$ (vi) $[Co(NH_3)_5(ONO)]^{2+}$ (v)
 $[Co(NH_3)_5(NO_2)]^{2+}$ (x) $[CuBr_4]^{2-}$ (ix)
 $[Cr(C_2O_4)_3]^{3-}$ - Nil (i) **9.9**

$[Co(NH_3)_3Cl_3]^-$ Two (*fac-* and *mer-*) (ii)

تین (دو *cis* اور ایک *trans*) **9.12**

- 9.13** $CuSO_4$ محلول $[Cu(H_2O)_4SO_4]$ کی شکل میں پایا جاتا ہے جو کہ $[Cu(H_2O)_4]^{2+}$ آئنوں کی وجہ سے نیلے رنگ کا ہوتا ہے۔
 (i) جب KF کی آمیزش کی جاتی ہے تو کمزور H_2O لیگاند F^- لیگاند کے ذریعہ ہٹا دیے جاتے ہیں $[CuF_4]^{2-}$ آئن بنتے ہیں جو کہ
 ہر اسوب ہے $[CuF_4]^{2-} + 4H_2O \rightarrow [Cu(H_2O)_4]^{2+} + 4F^-$
 (ii) جب KCl کی آمیزش کی جاتی ہے تو Cl^- لیگاند کمزور H_2O لیگاند کے ذریعہ ہٹا دیے جاتے ہیں اور $[CuCl_4]^{2-}$ آئن بنتے ہیں جو کہ
 چمکدار سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔



- کیونکہ CN^- ایک قوی لیگاند ہے، یہ Cu^{2+} آئن کے ساتھ مستحکم کمپلیکس بناتا ہے۔ H_2S گزارنے پر CuS کا زسوب بنانے کے لیے آزاد
 Cu^{2+} آئن دستیاب نہیں رہتے۔

OS = +3, CN = 6, d-orbital occupation is $t_{2g}^6 e_g^0$, (i) **9.23**

OS = +3, CN = 6, $d^3 (t_{2g}^3)$, (ii)

OS = +2, CN = 4, $d^3 (t_{2g}^5 2g^2)$, (iii)

OS = +2, CN = 6, $d^3 (t_{2g}^3 e_g^2)$, (iv)

(iii) **9.28**

(ii) **9.29**

(iii) **9.30**

(iii) **9.31**

(i) **9.32** اسپیکٹروکیمیکل سیریز میں لیگاند کی ترتیب مندرجہ ذیل ہے۔



لہذا مشاہدہ کی جانے والی روشنی کے طول لہر کی ترتیب اس طرح ہوگی۔



اس طرح جذب ہونے والی طول لہر ($E=hc/\lambda$) متضاد ترتیب میں ہوگی۔