

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	2.5	16.23 M	2.4
32% and 68%	2.7	157.8 mL	2.6
15×10 ⁻³ g, 1.25×10 ⁻⁴ m	2.9	7.95 m and 8.70 M	2.8
73.58 kPa	2.16	40.907 g mol ⁻¹	2.15
10 g	2.18	12.08 kPa	2.17
269.07 K	2.20	23 g mol ⁻¹ , 3.53 kPa	2.19
0.061 M	2.22	A = 25.58 u and B = 42.64 u	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	2.27	4 m	2.26
3.2 g of water	2.29	1.424%	2.28
0.65 ⁰	2.32	4.575 g	2.30
17.44 mm Hg	2.34	i = 1.0753, K _a = 3.07×10 ⁻³	2.33
280.7 torr, 32 torr	2.36	178×10 ⁻⁵	2.35
x (O ₂) 4.6×10 ⁻⁵ , x (N ₂) 9.22×10 ⁻⁵	2.39	0.6 and 0.4	2.38
5.27×10 ⁻³ atm.	2.41	0.03 mol % CaCl ₂	2.40

پونٹ 3

$$E^{\ominus} = 0.34\text{V}, \Delta_r G^{\ominus} = -196.86 \text{ kJ mol}^{-1}, K = 3.124 \times 10^{34} \quad (\text{i}) \quad \mathbf{3.4}$$

$$E^{\ominus} = 0.03\text{V}, \Delta_r G^{\ominus} = -2.895 \text{ kJ mol}^{-1}, K = 3.2 \quad (\text{ii})$$

$$2.68 \text{ V}, (\text{ii}) 0.53 \text{ V}, (\text{iii}) 0.08 \text{ V}, (\text{iv}) -1.315 \text{ V} \quad (\text{i}) \quad \mathbf{3.5}$$

$$1.105 \text{ V} \quad \mathbf{3.6}$$

$$124.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \quad \mathbf{3.8}$$

$$0.219 \text{ cm}^{-1} \quad \mathbf{3.9}$$

$$1.85 \times 10^{-5} \quad \mathbf{3.11}$$

$$3\text{F}, 2\text{F}, 5\text{F} \quad \mathbf{3.12}$$

$$1\text{F}, 4.44\text{F} \quad \mathbf{3.13}$$

$$2\text{F}, 1\text{F} \quad \mathbf{3.14}$$

$$1.8258\text{g} \quad \mathbf{3.15}$$

$$14.40 \text{ min}, \text{Copper } 0.427\text{g}, \text{Zinc } 0.437 \text{ g} \quad \mathbf{3.16}$$

پونٹ 4

$$(\text{i}) 8.0 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ s}^{-1}; 3.89 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ s}^{-1} \quad \mathbf{4.2}$$

$$\text{bar}^{-1/2} \text{ s}^{-1} \quad \mathbf{4.4}$$

$$\frac{1}{4} \text{ times} \quad (\text{ii}) \quad 4 \text{ times} \quad (\text{i}) \quad \mathbf{4.6}$$

$$1.928 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1} \quad (\text{ii}) \quad 4.67 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1} \quad (\text{i}) \quad \mathbf{4.8}$$

$$9 \text{ times} \quad (\text{ii}) \quad \text{rate} = k[\text{A}][\text{B}]^2 \quad (\text{i}) \quad \mathbf{4.9}$$

$$\text{A کی مناسبت سے آرڈر 1.5 ہے اور B کی مناسبت سے آرڈر صفر ہے۔} \quad \mathbf{4.10}$$

$$\text{rate law} = k[\text{A}][\text{B}]^2; \text{rate constant} = 6.0 \text{ M}^{-2} \text{ min}^{-1} \quad \mathbf{4.11}$$

$$0.173 \text{ years} \quad (\text{iii}) \quad 0.35 \text{ minutes} \quad (\text{ii}) \quad 3.47 \times 10^{-3} \text{ seconds} \quad (\text{i}) \quad \mathbf{4.13}$$

$$4.6 \times 10^{-2} \text{ s} \quad \mathbf{4.16} \quad 1845 \text{ years} \quad \mathbf{4.14}$$

$$77.7 \text{ minutes} \quad \mathbf{4.19} \quad 0.7814 \text{ mg and } 0.227 \text{ mg.} \quad \mathbf{4.17}$$

$$2.23 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}, 7.8 \times 10^{-4} \text{ atm s}^{-1} \quad \mathbf{4.21} \quad 2.20 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \quad \mathbf{4.20}$$

$$0.135 \text{ M} \quad \mathbf{4.24} \quad 3.9 \times 10^{12} \text{ s}^{-1} \quad \mathbf{4.23}$$

$$232.79 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \mathbf{4.26} \quad 0.1578 \text{ M} \quad \mathbf{4.25}$$

$$24^{\circ}\text{C} \quad \mathbf{4.28} \quad 239.339 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \mathbf{4.27}$$

$$E_a = 76.750 \text{ kJ mol}^{-1}, k = 0.9965 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1} \quad \mathbf{4.29}$$

$$52.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \mathbf{4.30}$$

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 روٹنگ 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 کم تعامل پذیر ہیں۔
- 6.9 سیلیکا، میٹ (Matte) میں باقی ماندہ Fe_2O_3 کو سیلیکیٹ $FeSiO_3$ 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 تفسیدی ایجنٹ استعمال کیا جاتا ہے تو تفسید 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 آلنس (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 تفسیدی 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)

7.34 ClF، جی ہاں

I₂ < F₂ < Br₂ < Cl₂ (i) 7.36

HF < HCl < HBr < HI (ii)

BiH₃ ≤ SbH₃ < AsH₃ < PH₃ < NH₃ (iii)

NeF₂ (ii) 7.37

XeF₄ (i) 7.38

XeF₂ (ii)

XeO₃ (iii)

یونٹ 8

8.2 اس کی وجہ یہ ہے کہ Mn²⁺ کا شکل 3d⁵ ہے جو زیادہ مستحکم ہے۔

8.5 مستحکم تکسیدی حالتیں۔

3d³ (Vanadium): (+2), +3, +4, and +5

3d⁵ (Chromium): +3, +4, +6

3d⁵ (Manganese): +2, +4, +6, +7

3d⁸ گراؤنڈ اسٹیٹ میں کوئی d⁴ شکل نہیں ہے۔

Vanadate VO₃⁻, chromate CrO₄²⁻, permanganate MnO₄⁻ 8.6

8.10 +3 لیتھنڈ کی عام تکسیدی حالت ہے۔ +3 تکسیدی حالت کے علاوہ کچھ لیتھنڈ +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، +7 وغیرہ۔

8.18 Sc³⁺ 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) Cr²⁺ کی تحویل ہو رہی ہے کیونکہ اس میں d₄ سے d₃ کی تبدیلی ملوث ہے۔

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

(iii) ہائیڈریشن یا لیٹس توانائی، d¹ سے الیکٹران کو علیحدہ کرنے سے متعلق آئیونائزیشن اینتھالپی کی تلافی سے زیادہ ہے۔

8.23 کاپر، کیونکہ H تکسیدی حالت کے ساتھ اضافی مستحکم شکل 3d¹⁰۔

8.24 بغیر جوڑے کے الیکٹران Mn³⁺ = 3، Cr³⁺ = 2، V³⁺ = 1، Ti³⁺ = 1، Cr³⁺ زیادہ مستحکم ہے۔

8.28 دوسرا حصہ 59، 95، 102،

8.30 لائٹیم 103، 3+

8.36 Ti²⁺ = 2، V²⁺ = 3، Cr³⁺ = 3، Mn²⁺ = 5، Fe²⁺ = 6، Fe³⁺ = 5، CO²⁺ = 7، Ni²⁺ = 8، Cu²⁺ = 9

8.38 M√n(n+2) = 2.2، n ≈ 1، d² sp³، 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) $[Co(NH_3)_6](SO_4)_3$ (vi) $[Co(NH_3)_5(ONO)]^{2+}$ (v)

$[Co(NH_3)_5(NO_2)]^{2+}$ (x) $[CuBr_4]^{2-}$ (ix)

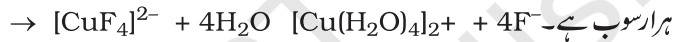
$[Cr(C_2O_4)_3]^{3-}$ - Nil (i) **9.9**

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

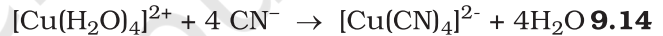
9.12 تین (دو *cis* اور ایک *trans*)

9.13 $CuSO_4$ محلول $[Cu(H_2O)_4]SO_4$ کی شکل میں پایا جاتا ہے جو کہ $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ 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



(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۔



9.14 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**

9.32 (i) 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۔