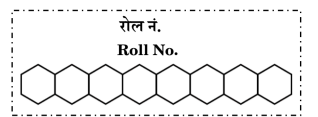


Series: WYXZ7

 $SET \sim 3$



प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।
Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।



Please check that this question paper contains 23 printed pages.

- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
 - Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
 Please check that this question paper contains 33 questions.
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.

- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
 - 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 70

सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **खण्ड क, ख, ग, घ,** एवं **ङ**।
- (iii) खण्ड क प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) **खण्ड ख** प्रश्न संख्या **17** से **21** तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (v) खण्ड ग प्रश्न संख्या 22 से 28 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) खण्ड घ प्रश्न संख्या 29 तथा 30 केस-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- (vii) खण्ड ङ प्रश्न संख्या 31 से 33 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड क के अतिरिक्त अन्य सभी खण्डों के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।
- (ix) ध्यान दें कि दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए अलग प्रश्न-पत्र है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।

खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के 1 अंक के प्रश्न हैं।

 $16 \times 1 = 16$

- 1. परमाणु क्रमांक में वृद्धि के साथ-साथ संक्रमण धातुओं का गलनांक :
 - (A) पहले बढ़ता है और फिर घटता है
 - (B) लगातार बढ़ता है
 - (C) पहले घटता है और फिर बढता है
 - (D) स्थिर रहता है
- 2. निम्नलिखित जलीय विलयनों में से किसका परासरण दाब उच्चतम होगा ?
 - (A) 1% KCl

(B) 1% ग्लूकोस

(C) 1% यूरिया

- $(D) \hspace{0.5cm} 1\% \hspace{0.1cm} CaCl_2$
- 3. चालकता सेल में सामान्यत: होते हैं दो:
 - (A) कॉपर इलेक्ट्रोड

(B) प्लैटिनम इलेक्ट्रोड

(C) ज़िंक इलेक्ट्रोड

(D) आयरन इलेक्ट्रोड



General Instructions:

 $\it Read\ the\ following\ instructions\ carefully\ and\ follow\ them:$

- (i) This question paper contains 33 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **five** sections **Section A**, **B**, **C**, **D** and **E**.
- (iii) **Section A** questions number **1** to **16** are multiple choice type questions. Each question carries **1** mark.
- (iv) **Section B** questions number **17** to **21** are very short answer type questions. Each question carries **2** marks.
- (v) **Section C** questions number **22** to **28** are short answer type questions. Each question carries **3** marks.
- (vi) **Section D** questions number **29** and **30** are case-based questions. Each question carries **4** marks.
- (vii) **Section E** questions number **31** to **33** are long answer type questions. Each question carries **5** marks.
- (viii) There is no overall choice given in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions in all the sections except Section A.
- (ix) Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired candidates.
- (x) Use of calculator is **not** allowed.

SECTION A

Questions no. 1 to 16 are Multiple Choice type Questions, carrying 1 mark each. $16 \times 1 = 16$

1.	With increase	in	atomic	number,	the	melting	point	of	transition	metals	s:
----	---------------	----	--------	---------	-----	---------	-------	----	------------	--------	----

- (A) first increases and then decreases
- (B) increases continuously
- (C) first decreases and then increases
- (D) remains constant

2. Which of the following aqueous solutions will have the highest osmotic pressure?

(A) 1% KCl

(B) 1% glucose

(C) 1% urea

(D) $1\% \operatorname{CaCl}_2$

3. A conductivity cell usually consists of two:

(A) Copper electrodes

(B) Platinum electrodes

(C) Zinc electrodes

(D) Iron electrodes

56/7/3 # 3 # P.T.O.

- 4. प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए ln[R] और समय के मध्य आलेख में ढाल निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
 - (A) + k

 $(B) \qquad \frac{+\,k}{2\cdot 303}$

(C) - k

- $(D) \qquad \frac{-\,k}{2\cdot 303}$
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सा E_a के बराबर अथवा इससे अधिक ऊर्जा वाले अणुओं के अंश को निरूपित करता है ?
 - $(A) \qquad \frac{-E_a}{RT}$
 - (B) $e^{-E_a/RT}$
 - (C) $e^{+E_a/RT}$
 - (D) $+\frac{E_a}{RT}$
- **6.** जब एक मोल $[{\rm Co(NH_3)}_6]{\rm Cl_3}$ के साथ ${\rm AgNO_3}$ विलयन को आधिक्य में मिश्रित किया जाता है, तब अवक्षेपित ${\rm AgCl}$ के मोल की संख्या है :
 - (A) 0

(B) 3

(C) 6

- (D) 4
- 7. निम्नलिखित हैलोऐल्केनों में से कौन-सा ${
 m S}_{
 m N}2$ अभिक्रिया के प्रति सर्वाधिक अभिक्रियाशील है ?
 - $(A) \qquad CH_3-CH_2-I$
 - $(B) \qquad CH_3-CH_2-Br$
 - (C) $CH_3 CH_2 Cl$
 - (D) $CH_3 CH_2 F$



- **4.** Which of the following is the slope of the first order reaction in the plot of ln[R] vs. time?
 - (A) + k

 $(B) \qquad \frac{+k}{2 \cdot 303}$

(C) - k

- $(D) \qquad \frac{-\,k}{2\cdot 303}$
- 5. Which of the following represents the fraction of molecules with energies equal to or greater than E_a ?
 - $(A) \qquad \frac{-E_a}{RT}$
 - (B) $e^{-E_a/RT}$
 - (C) $e^{+E_a/RT}$
 - (D) $+\frac{E_a}{RT}$
- 6. The number of moles of AgCl precipitated when excess AgNO₃ solution is mixed with one mole of $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ is:
 - (A) 0

(B) 3

(C) 6

- (D) 4
- 7. Which of the following haloalkanes is most reactive towards $S_N 2$ reaction?
 - (A) $CH_3 CH_2 I$
 - $(B) \qquad CH_3-CH_2-Br$
 - (C) $CH_3 CH_2 Cl$
 - (D) $CH_3 CH_2 F$



8. अभिक्रिया

सुझाती है कि फ़ीनॉल है:

(A) क्षारकीय

(B) उदासीन

(C) अम्लीय

- (D) उभयधर्मी
- 9. फ़ीनॉल सांद्र HNO3 के साथ अभिक्रिया करके बनाता है :
 - (A) सैलिसिलिक अम्ल

(B) पिक्रिक अम्ल

(C) बेन्ज़ोइक अम्ल

- (D) थैलिक अम्ल
- **10.** ऐनिलीनियम हाइड्रोजन सल्फेट 453 473 K तक गरम करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य उत्पाद के रूप में बनाता है ?
 - (A) 2-ऐमीनोबेन्ज़ीन सल्फोनिक अम्ल
 - (B) बेन्ज़ीन सल्फोनिक अम्ल
 - (C) 2-ऐमीनोबेन्ज़ोइक अम्ल
 - (D) सल्फैनिलिक अम्ल
- 11. निम्नलिखित ऐमीनों में से कौन-सी क्लोरोफॉर्म और एथेनॉलिक KOH के साथ गरम किए जाने पर आइसोसायनाइड की दुर्गन्ध **नहीं** देती है ?
 - $(A) \qquad CH_3-CH_2-NH_2$

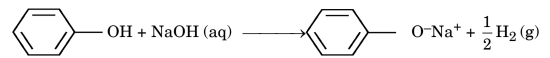
 $\begin{array}{ccc} \text{(B)} & \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{NH}_2 \\ & \text{CH}_3 \end{array}$

 $(C) \qquad (CH_3-CH_2)_3N$

- (D) $\langle \underline{} \rangle$ NH₂
- 12. विटामिन B_1 की कमी से जनित रोग है:
 - (A) मरोड़ पड़ना
 - (B) बेरी-बेरी
 - (C) ओष्ठ विदरण (कीलोसिस)
 - (D) मांसपेशियों की कमज़ोरी



8. The reaction



suggests that phenol is:

(A) Basic

(B) Neutral

(C) Acidic

(D) Amphoteric

9. Phenol reacts with conc. HNO_3 to form :

(A) Salicylic acid

(B) Picric acid

(C) Benzoic acid

(D) Phthalic acid

10. Anilinium hydrogen sulphate on heating at 453 - 473 K produces which of the following as a major product?

- (A) 2-aminobenzene sulphonic acid
- (B) benzene sulphonic acid
- (C) 2-aminobenzoic acid
- (D) sulphanilic acid

11. Which of the following amines does *not* give foul smell of isocyanide on heating with chloroform and ethanolic KOH?

 $(A) \qquad CH_3 - CH_2 - NH_2$

 $\begin{array}{ccc} \text{(B)} & \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{NH}_2 \\ & \text{CH}_2 \end{array}$

 $(C) \qquad (CH_3-CH_2)_3N$

(D) $\sqrt{}$ NH₂

12. Deficiency of vitamin B_1 causes the disease:

- (A) Convulsions
- (B) Beri-Beri
- (C) Fissuring at corners of mouth and lips (Cheilosis)
- (D) Muscular weakness



प्रश्न संख्या 13 से 16 के लिए, दो कथन दिए गए हैं — जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।
- **13.** अभिकथन (A) : o-नाइट्रोफ़ीनॉल और p-नाइट्रोफ़ीनॉल का मिश्रण प्रभाजी आसवन द्वारा पृथक किया जा सकता है।
 - कारण (R) : आंतरआण्विक हाइड्रोजन आबंधन के कारण o-नाइट्रोफ़ीनॉल भाप द्वारा वाष्पित होती है।
- 14. अभिकथन (A): जलीय स्पीशीज़ के लिए गर्म जल की तुलना में ठंडे जल में रहना अधिक आरामदायक होता है।
 - कारण (R): ताप में वृद्धि के साथ ऑक्सीजन गैस की जल में विलेयता घटती है।
- **15.** अभिकथन (A) : ज़िंक की तुलना में Cr की प्रथम आयनन एन्थैल्पी कम होती है। कारण (R) : ज़िंक एक असंक्रमण तत्त्व है।
- **16.** अभिकथन (A): विटामिन C हमारे शरीर में संचित नहीं किया जा सकता है।
 - कारण (R): विटामिन C जल विलेय है और मूत्र के साथ उत्सर्जित हो जाता है।

खण्ड ख

- 17. (क) A और B द्रव मिश्रित किए जाने पर ताप में वृद्धि दर्शाते हैं। यह राउल्ट नियम से किस प्रकार का विचलन है और क्यों ?
 - (ख) स्थिरक्वाथी मिश्रण को प्रभाजी आसवन द्वारा पृथक क्यों नहीं किया जा सकता है ?



For Questions number 13 to 16, two statements are given — one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
- **13.** Assertion (A): A mixture of *o*-nitrophenol and *p*-nitrophenol can be separated by fractional distillation.
 - Reason(R): o-nitrophenol is steam volatile due to intramolecular hydrogen bonding.
- **14.** Assertion (A): Aquatic species are more comfortable in cold water than in warm water.
 - Reason (R): Solubility of oxygen gas in water decreases with increase in temperature.
- **15.** *Assertion (A)*: First ionisation enthalpy of Cr is lower than that of Zn.

Reason(R): Zinc is a non-transition element.

- **16.** Assertion (A): Vitamin C cannot be stored in our body.
 - Reason (R): Vitamin C is water soluble and excreted in urine.

SECTION B

- **17.** (a) A and B liquids on mixing show rise in temperature. Which type of deviation from Raoult's law is there and why?
 - (b) Why can azeotropic mixture not be separated by fractional distillation?

18. अभिक्रिया की आण्विकता केवल प्राथमिक अभिक्रियाओं पर लागू होती है जबिक अभिक्रिया कोटि प्राथमिक एवं जटिल दोनों प्रकार की अभिक्रियाओं पर लागू होती है, क्यों ?

2

2

19. DNA और RNA के बीच दो अंतर लिखिए।

20. (क) संकुल $[Pt(en)_2Cl_2]^{2+}$ का IUPAC नाम लिखिए । इस संकुल के उस ज्यामितीय समावयव की संरचना बनाइए जो ध्रुवण अघूर्णक है ।

2

अथवा

- (ख) (i) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिक का सूत्र लिखिए : पेन्टाऐम्मीनकार्बोनेटोकोबाल्ट(III)क्लोराइड
 - (ii) संकुल $[\mathrm{Co(NH_3)_5(NO_2)}]\mathrm{Cl_2}$ के बन्धनी समावयव का IUPAC नाम लिखिए। 1+1=2
- **21.** हैलोऐरीन्स नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया के प्रति कम अभिक्रियाशील क्यों होते हैं ? हैलोऐरीनों में ऑर्थो- तथा पैरा-स्थितियों पर नाइट्रो ($-NO_2$) समूह की उपस्थिति उनकी नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं के प्रति अभिक्रियाशीलता को क्यों बढ़ा देती है ?

खण्ड ग

22. (क) सामान्यत: इन्वर्टरों में प्रयुक्त सेल का नाम लिखिए। इस सेल के ऐनोड और कैथोड पर होने वाली अभिक्रियाएँ लिखिए जब यह उपयोग में होता है।

3

2

अथवा

(ख) व्याख्या कीजिए कि NaCl के जलीय विलयन के विद्युत-अपघटन से कैथोड पर H_2 गैस और ऐनोड पर Cl_2 गैस उत्सर्जित क्यों होती है। समग्र अभिक्रिया लिखिए।

3

3

(दिया गया है :
$$E_{Na^+/Na}^{\circ}$$
 = -2.71 V, E_{H_2O/H_2}° = -0.83 V,
$$E_{Cl_2/2Cl^-}^{\circ}$$
 = $+1.36$ V, $E_{H^+/O_2/H_2O}^{\circ}$ = $+1.23$ V)

23. 0.3 g ऐसीटिक अम्ल (मोलर द्रव्यमान = 60 g mol^{-1}) 30 g बेन्ज़ीन में घोलने पर हिमांक में $0.45^{\circ}\mathrm{C}$ का अवनमन होता है। यदि यह विलयन में द्वितय बनाता है, तो अम्ल का प्रतिशत संगुणन परिकलित कीजिए।

(दिया गया है : बेन्ज़ीन के लिए K_{f} = $5 \cdot 12~\mathrm{K~kg~mol}^{-1}$)



18. Why is molecularity applicable only for elementary reactions and order is applicable for elementary as well as complex reactions?

2

19. Write two differences between DNA and RNA.

2

20. (a) Write the IUPAC name of the complex [Pt(en)₂Cl₂]²⁺. Draw the structure of geometrical isomer of this complex which is optically inactive.

2

OR

(b) (i) Write the formula of the following coordination compound:

Pentaamminecarbonatocobalt(III)chloride

1+1=2

- (ii) Write the IUPAC name of the linkage isomer of the complex $[Co(NH_3)_5(NO_2)]Cl_2$. 1+.
- 21. Why are haloarenes less reactive towards nucleophilic substitution reaction? How does the presence of nitro (-NO₂) group at ortho- and para-positions in haloarenes increase the reactivity towards nucleophilic substitution reaction?

2

SECTION C

22. (a) Write the name of the cell which is generally used in inverters. Write the reactions taking place at anode and cathode of this cell, when it is in use.

3

OR.

(b) Explain why electrolysis of an aqueous solution of NaCl gives $\rm H_2$ gas at cathode and $\rm Cl_2$ gas at anode? Write overall reaction.

3

$$\begin{split} &(\text{Given}: \ E_{\text{Na}^{+}/\text{Na}}^{\circ} = -\ 2\cdot71\ \text{V}, \ \ E_{\text{H}_{2}\text{O}/\text{H}_{2}}^{\circ} = -\ 0\cdot83\ \text{V}, \\ &E_{\text{Cl}_{2}/2\text{Cl}^{-}}^{\circ} = +\ 1\cdot36\ \text{V}, \ \ E_{\text{H}^{+}/\text{O}_{2}/\text{H}_{2}\text{O}}^{\circ} = +\ 1\cdot23\ \text{V}) \end{split}$$

23. 0.3 g of acetic acid (Molar mass = 60 g mol⁻¹) dissolved in 30 g of benzene shows a depression in freezing point equal to 0.45°C. Calculate the percentage association of acid if it forms a dimer in the solution.

3

(Given : K_f for benzene = $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$)

24. आण्विक सूत्र C_4H_9I का कोई यौगिक (A), जो एक प्राथिमक ऐल्किल हैलाइड है, ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करके यौगिक (B) देता है। यौगिक (B), HI के साथ अभिक्रिया करके यौगिक (C) देता है जो (A) का समावयव है। जब (A), शुष्क ईथर की उपस्थित में Na धातु से अभिक्रिया करता है, तब यह यौगिक (D), C_8H_{18} देता है, जो उस यौगिक से भिन्न है जो n-ब्यूटिल आयोडाइड की सोडियम के साथ अभिक्रिया से बनता है। (A), (B), (C) और (D) की संरचनाएँ लिखिए। रासायिनक समीकरण लिखिए जब यौगिक (A), ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करता है।

25. स्थिर आयतन पर, $N_2O_5\left(g\right)$ के प्रथम कोटि के तापीय वियोजन (अपघटन) पर निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए :

 $2N_2O_5(g) \longrightarrow 2N_2O_4(g) + O_2(g)$

क्र.सं.	समय/ s	कुल दाब/atm
1	0	0.5
2	100	0.625

वेग स्थिरांक परिकलित कीजिए।

[दिया गया है : $\log 2 = 0.3010$, $\log 10 = 1$]

26. D-ग्लूकोस की निम्नलिखित के साथ अभिक्रिया लिखिए:

3×1=3

- (क) HCN
- $(oldsymbol{a})$ Br_2 जल
- (\P) (CH₃CO)₂O
- 27. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के उत्पादों की संरचनाएँ लिखिए:

 $3 \times 1 = 3$

3

$$(\cancel{4}) \qquad + \text{HI} \longrightarrow$$

(ख)
$$+$$
 सांद्र $\mathrm{HNO}_3 \longrightarrow$

$$(\eta) \qquad \begin{array}{c} \text{MgBr} \\ \text{+ HCHO} & \xrightarrow{\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}} \end{array}$$



24. A compound (A) with molecular formula C_4H_9I which is a primary alkyl halide, reacts with alcoholic KOH to give compound (B). Compound (B) reacts with HI to give (C) which is an isomer of (A). When (A) reacts with Na metal in the presence of dry ether, it gives a compound (D), C_8H_{18} , which is different from the compound formed when n-butyl iodide reacts with sodium. Write the structures of (A), (B), (C) and (D). Write the chemical equation when compound (A) is reacted with alcoholic KOH.

25. The following data were obtained during the first order thermal decomposition of $N_2O_5(g)$ at constant volume :

 $2\mathrm{N}_2\mathrm{O}_5\left(\mathrm{g}\right) \; \longrightarrow \; 2\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4\left(\mathrm{g}\right) + \mathrm{O}_2\left(\mathrm{g}\right)$

S.No.	Time/s	Total Pressure/atm
1	0	0.5
2	100	0.625

Calculate rate constant.

[Given : $\log 2 = 0.3010$, $\log 10 = 1$]

26. Write the reaction of D-Glucose with the following:

3×1=3

3

- (a) HCN
- (b) Br_2 water
- (c) $(CH_3CO)_2O$
- **27.** Write structure of the products of the following reactions: $3 \times 1 = 3$

(a)
$$OCH_3 + HI \longrightarrow$$

(b)
$$\longrightarrow$$
 + conc. $\text{HNO}_3 \longrightarrow$

(c)
$$MgBr$$
 + HCHO H^+/H_2O

28. निम्नलिखित के कारण दीजिए :

 $3 \times 1 = 3$

- (क) बेन्जोइक अम्ल फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं देता है।
- (ख) HCN के संयोजन के प्रति CH₃CHO की तुलना में HCHO अधिक अभिक्रियाशील होता है।
- (ग) कार्बोक्सिलिक अम्ल से वाइनिल समूह के सीधे संयुक्त होने पर अनुनाद के कारण संगत कार्बोक्सिलिक अम्ल की अम्लता कम हो जानी चाहिए, परन्तु इसके विपरीत यह अम्लता को बढ़ा देता है।

खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं। केस को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

29. क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत (CFT) उपसहसंयोजन यौगिकों में विद्यमान केंद्रीय धातु परमाणु/आयन के d-कक्षकों की ऊर्जा की समानता पर विभिन्न क्रिस्टल क्षेत्रों के प्रभाव (लिगन्डों को बिंदु आवेश मानते हुए उनके द्वारा प्रदत्त प्रभाव) पर आधारित है। प्रबल क्रिस्टल क्षेत्र तथा दुर्बल क्रिस्टल क्षेत्र में d-कक्षकों के विपाटन से विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त होते हैं। चतुष्फलकीय सहसंयोजन सत्ता के विरचन में, d-कक्षकों का विपाटन अष्टफलकीय सत्ता से कम होता है।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (ख) (i) क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा क्या है ?

अथवा

- (ख) (ii) Δ_0 और P (युग्मन ऊर्जा) के आधार पर, आप प्रबल क्षेत्र लिगन्ड और दुर्बल क्षेत्र लिगन्ड के मध्य कैसे अंतर कर सकते हैं ?
- (ग) निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल विरले ही क्यों देखे जाते हैं?

1 1

2



28. Give reasons for the following:

- $3 \times 1 = 3$
- (a) Benzoic acid does not undergo Friedel-Crafts reaction.
- (b) HCHO is more reactive than CH₃CHO towards addition of HCN.
- (c) Vinyl group directly attached with carboxylic acid should decrease the acidity of corresponding carboxylic acid due to resonance, but on the contrary it increases the acidity.

SECTION D

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.

29. The Crystal Field Theory (CFT) of coordination compounds is based on the effect of different crystal fields (provided by the ligands taken as point charges) on the degeneracy of d-orbital energies of the central metal atom/ion. The splitting of the d-orbitals provides different electronic arrangements in strong and weak crystal fields. In tetrahedral coordination entity formation, the d-orbital splitting is smaller as compared to the octahedral entity.

Answer the following questions:

(a) On the basis of CFT, explain why $[Ti(H_2O)_6]Cl_3$ complex is coloured? What happens on heating the complex $[Ti(H_2O)_6]Cl_3$? Give reason.

[Atomic no. : Ti = 22]

(b) (i) What is crystal field splitting energy?

OR.

- (b) (ii) On the basis of Δ_0 and P (pairing energy), how can you differentiate between a strong field ligand and a weak field ligand?
- (c) Why are low spin tetrahedral complexes rarely observed?

1 1

2

1

56/7/3 # 15 # P.T.O.

30. ऐमीन प्राय: ऐमाइड, इमाइड, हैलाइड, नाइट्रो यौगिकों, आदि से बनती हैं। ये हाइड्रोजन आबंधन प्रदर्शित करती हैं जिससे इनके भौतिक गुण प्रभावित होते हैं। ऐल्किल ऐमीनों में इलेक्ट्रॉन त्यागने, त्रिविम तथा H-आबंधन कारक प्रोटिक ध्रुवीय विलायकों में प्रतिस्थापित अमोनियम धनायन के स्थायित्व अर्थात् क्षारकता को प्रभावित करते हैं। ऐल्किल ऐमीन अमोनिया की तुलना में प्रबल क्षारक होते हैं। ऐमीनें क्षारक प्रकृति के कारण, अम्लों के साथ अभिक्रिया करके लवण बनाती हैं। ऐरिलडाइऐज़ोनियम लवण, डाइएज़ोनियम समूह, विभिन्न प्रकार के नाभिकरागियों द्वारा प्रतिस्थापित किए जाने पर ऐरिल हैलाइड, सायनाइड, फ़ीनॉल और ऐरीन बनाते हैं।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (क) आप निम्नलिखित का रूपान्तरण कैसे सम्पन्न करेंगे ?
 - (i) एथेनॉइक अम्ल से मेथैनेमीन
 - (ii) प्रोपेननाइट्राइल से 1-ऐमीनोप्रोपेन
- (ख) मेथिलऐमीन की तुलना में ऐनिलीन का pK_b मान अधिक क्यों है ?
- (ग) (i) निम्नलिखित को जलीय विलयन में उनकी क्षारकीय सामर्थ्य के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

 $CH_3 - NH_2$, $(CH_3)_2NH$, $(CH_3)_3N$

अथवा

 (η) (ii) निम्नलिखित अभिक्रिया में A और B की संरचनाएँ दीजिए :

 $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{HNO_2} B$

खण्ड ङ

- **31.** (क) (i) $C_5H_{10}O$ आण्विक सूत्र का कोई कार्बनिक यौगिक (X) संरचनाओं पर निर्भर करते हुए विभिन्न गुणधर्म दर्शा सकता है। इसकी प्रत्येक संरचना बनाइए यदि यह :
 - (I) कैनिज़ारो अभिक्रिया दर्शाता है।
 - (II) टॉलेन्स अभिकर्मक को अपचयित करता है और इसमें एक किरेल कार्बन है।
 - (III) धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।

1

1

1

2

1

1

30. Amines are usually formed from amides, imides, halides, nitro compounds, etc. They exhibit hydrogen bonding which influences their physical properties. In alkyl amines, a combination of electron releasing, steric and H-bonding factors influence the stability of the substituted ammonium cations in protic polar solvents and thus affect the basic nature of amines. Alkyl amines are found to be stronger bases than ammonia. Amines being basic in nature, react with acids to form salts. Aryldiazonium salts, undergo replacement of the diazonium group with a variety of nucleophiles to produce aryl halides, cyanides, phenols and arenes.

Answer the following questions:

- (a) How can you convert the following?
 - (i) Ethanoic acid to methanamine
 - (ii) Propanenitrile to 1-aminopropane
- (b) Why is pK_h value of aniline more than that of methylamine?
- (c) (i) Arrange the following in increasing order of their basic strength in aqueous solution:

 $CH_3 - NH_2$, $(CH_3)_2NH$, $(CH_3)_3N$

OR.

(c) (ii) Give the structures of A and B in the following reaction:

 $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{HNO_2} B$

SECTION E

31. (a) (i) An organic compound (X) having molecular formula $C_5H_{10}O$ can show various properties depending on its structures. Draw each of the structures if it:

- (I) shows Cannizzaro reaction.
- (II) reduces Tollens' reagent and has a chiral carbon.
- (III) gives positive iodoform test.

1

1

2

1

1

- (ii) निम्नलिखित में सिम्मलित अभिक्रिया लिखिए:
 - (I) क्लीमेन्सन अपचयन
 - (II) ईटार्ड अभिक्रिया

अथवा

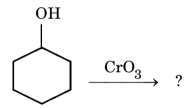
(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

 $5 \times 1 = 5$

2

2

- (i) मेथेनैल के मेथिल हेमीऐसीटैल की संरचना बनाइए।
- (ii) सेमीकार्बेज़ाइड में दो $-NH_2$ समूह होते हैं, परंतु केवल एक $-NH_2$ समूह ही सेमीकार्बेज़ोन विरचन में प्रयुक्त होता है। कारण दीजिए।
- (iii) आप एथेनॉल का रूपान्तरण 3-हाइड्रॉक्सीब्यूटेनैल में कैसे सम्पन्न करेंगे ?
- (iv) निम्नलिखित समीकरण को पूर्ण कीजिए :



- (v) अन्तिम उत्पाद लिखिए जब थैलिक अम्ल को ${
 m NH}_3$ के साथ अभिक्रियित करने के पश्चात प्रबल गरम किया जाता है।
- **32.** (क) (i) 25°C पर निम्नलिखित सेल का वि.वा. बल (emf) परिकलित कीजिए : 3 $Zn(s) \|Zn^{2+}(0.1 \text{ M})\|H^{+}(0.01 \text{ M})\|H_{2}(g) \text{ (1 bar), Pt(s)}$ [दिया गया है : $E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ}$ = − 0.76 V, $E_{2H^{+}/H_{2}}^{\circ}$ = 0.00 V, log 10 = 1]
 - (ii) फैराडे का विद्युत-अपघटन का द्वितीय नियम बताइए। 1 मोल ${\rm Cr}_2{\rm O_7}^{2-}$ के ${\rm Cr}^{3+}$ में अपचयन के लिए फैराडे के पदों में विद्युत की कितनी मात्रा आवश्यक है ?

अथवा



- (ii) Write the reaction involved in the following:
 - (I) Clemmensen reduction
 - (II) Etard reaction

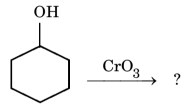
OR.

(b) Answer the following questions:

 $5 \times 1 = 5$

2

- (i) Draw structure of the methyl hemiacetal of methanal.
- (ii) There are two $-NH_2$ groups in semicarbazide. However only one is involved in the formation of semicarbazones. Give reason.
- (iii) How will you convert ethanol to 3-hydroxybutanal?
- (iv) Complete the following equation:



- (v) Write the final product formed when phthalic acid is treated with NH₃ followed by strong heating.
- 32. (a) (i) Calculate the emf of the following cell at 25° C: $Zn(s) |Zn^{2+}(0.1 \text{ M})||H^{+}(0.01 \text{ M})|H_{2}(g) \text{ (1 bar), Pt(s)}$ [Given : $E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, E_{2H^{+}/H_{2}}^{\circ} = 0.00 \text{ V}, \log 10 = 1$]
 - (ii) State Faraday's second law of electrolysis. How much electricity is required in terms of Faraday for the reduction of 1 mol of ${\rm Cr_2O_7}^{2-}$ to ${\rm Cr}^{3+}$?

OR

3

(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) KCl के $0.20~{
m M}$ विलयन की चालकता $2.48 \times 10^{-2}~{
m S}~{
m cm}^{-1}$ है। इसकी मोलर चालकता एवं वियोजन मात्रा (lpha) का परिकलन कीजिए।

[दिया गया है :
$$\lambda^{\circ}_{(K^{+})}$$
 = 73.5 S cm² mol⁻¹
$$\lambda^{\circ}_{(Cl^{-})}$$
 = 76.5 S cm² mol⁻¹]

(ii) निम्नलिखित सेल के लिए $\Delta_{\mathbf{r}}G^{\circ}$ परिकलित कीजिए :

$$Mg(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Mg^{2+}(aq) + Cu(s)$$
 [िंदया गया है : $E^{\circ}_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37 \text{ V}, \quad E^{\circ}_{Cu^{2+}/Cu} = +0.34 \text{ V}$
$$1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$$
]

(iii) मर्करी सेल किस प्रकार का सेल है ? यह शुष्क सेल की अपेक्षा अधिक लाभकारी क्यों है ? 2+2+1=5

- **33.** (क) (i) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
 - (I) मैंगनीज के लिए $E^{\circ}_{Mn^{2+}/Mn}$ मान अत्यधिक ऋणात्मक है, जबिक $E^{\circ}_{Mn^{3+}/Mn^{2+}}$ अत्यधिक धनात्मक है।

(II) ऐक्टिनॉयड ऑक्सीकरण अवस्थाओं का वृहद परास दर्शाते हैं। 1

1

1

(III) संक्रमण धातुओं के उच्च गलनांक होते हैं। 1

(ii) निम्नलिखित आयनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए :

 $(I) \qquad 5SO_3^{2-} + 2MnO_4^{-} + 6H^+ \longrightarrow$

(II) $2MnO_4^- + H_2O + I^- \longrightarrow 1$

अथवा



- (b) Answer the following questions:
 - (i) The conductivity of $0.20 \,\mathrm{M}$ solution of KCl is $2.48 \times 10^{-2} \,\mathrm{S \ cm^{-1}}$. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation (α).

[Given :
$$\lambda_{(K^+)}^{\circ} = 73.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_{(Cl^-)}^{\circ} = 76.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}]$$

(ii) Calculate $\Delta_r G^{\circ}$ of the following cell:

$$\begin{array}{lll} Mg(s) + Cu^{2+}(aq) & \longrightarrow & Mg^{2+}(aq) + Cu(s) \\ \\ [Given : & E^{\circ}_{Mg^{2+}/Mg} = & - & 2 \cdot 37 \ V, & E^{\circ}_{Cu^{2+}/Cu} = & + & 0 \cdot 34 \ V \\ \\ & 1 \ F = 96500 \ C \ mol^{-1}] \end{array}$$

- (iii) What type of cell is mercury cell ? Why is it more advantageous than dry cell ? 2+2+1=5
- **33.** (a) (i) Account for the following:
 - (I) The $E_{Mn^{2+}/Mn}^{\circ}$ value for manganese is highly negative, whereas $E_{Mn^{3+}/Mn^{2+}}^{\circ}$ is highly positive.
 - (II) Actinoids show wide range of oxidation states. 1
 - (III) Transition metals have high melting points. 1
 - (ii) Complete the following ionic equations:

$$(I) \qquad 5SO_3^{2-} + 2MnO_4^{-} + 6H^{+} \longrightarrow \qquad 1$$

(II)
$$2MnO_4^- + H_2O + I^- \longrightarrow 1$$

OR



(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

 $5 \times 1 = 5$

- (i) 3d श्रेणी के दो तत्त्वों के नाम बताइए जिनकी तृतीय आयनन एन्थैल्पी काफी उच्च है।
- (ii) $\mathrm{KMnO_4}$ और $\mathrm{K_2MnO_4}$ में से कौन-सा अनुचुम्बकीय है और क्यों ?
- (iii) लैंथेनॉयड आकुंचन का कोई एक परिणाम लिखिए।
- (iv) पायरोलुसाइट अयस्क से आप पोटैशियम मैंगनेट कैसे बनाएँगे ?
- (v) संक्रमण धातुओं की उच्चतर ऑक्सीकरण अवस्थाओं को स्थायी करने में फ्लुओरीन की अपेक्षा ऑक्सीजन की क्षमता अधिक क्यों होती है ?



(b) Answer the following questions:

 $5 \times 1 = 5$

- (i) Name two elements of 3d series for which the third ionisation enthalpies are quite high.
- (ii) Out of $KMnO_4$ and K_2MnO_4 , which one is paramagnetic and why?
- (iii) Write any one consequence of lanthanoid contraction.
- (iv) How do you prepare potassium manganate from pyrolusite ore?
- (v) Why is the ability of oxygen more than fluorine to stabilise higher oxidation states of transition metals?

56/7/3

Marking Scheme Strictly Confidential (For Internal and Restricted use only)

Senior School Certificate Examination, 2024-25 SUBJECT NAME CHEMISTRY (Theory) -043

(Q.P.CODE 56/7/3) MM: 70

General Instructions: -

You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.

"Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its' leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC."

Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded.

The Marking scheme carries only suggested value points for the answers

These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.

The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after delibration and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.

Evaluators will mark($\sqrt{\ }$) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS 'X" be marked. Evaluators will not put right ($\sqrt{\ }$) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which evaluators are committing.

If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly.

If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly.

If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".

No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.

A full scale of marks ______(example 0 to 80/70/60/50/40/30 marks as given in Question Paper) has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.

Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines). This is in view of the reduced syllabus and number of questions in question paper.

Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-

- Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.
- Giving more marks for an answer than assigned to it.
- Wrong totaling of marks awarded on an answer.
- Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.
- Wrong question wise totaling on the title page.
- Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.
- Wrong grand total.
- Marks in words and figures not tallying/not same.
- Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.
- Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.)

Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.

While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.

Any unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.

The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines for Spot Evaluation" before starting the actual evaluation.

Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totaled and written in figures and words.

The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

CHEMISTRY (Theory)- 043

QP CODE 56/7/3 MM: 70

Q.No	Value points	Mark
	SECTION A	
1	A	1
2	D	1
3	В	1
4	С	1
5	В	1
6	В	1
7	A	1
8	С	1
9	В	1
10	D	1
11	С	1
12	В	1
13	D	1
14	A	1
15	В	1
16	A	1
	SECTION B	
17	a)	
	Negative deviation	1/2
	Because A-B interactions are stronger than A-A and B-B interactions	1/2
40	b) Because of same composition in liquid and vapour phase	1
18	Because molecularity of each elementary reaction in complex reaction may be different	1
	and hence meaningless for overall complex reaction whereas order of a complex reaction is experimentally determined by the slowest step in it	s 1
	mechanism and is therefore applicable for both.	.5
19	DNA RNA	
13	Double stranded Single stranded	1+1
	Sugar is deoxyribose Sugar is ribose	
	Thymine base is present Uracil base is present Uracil base is present	
	It replicates It does not replicate	
	(Any Two)	
20	a) Dichloridobis(ethane-1,2-diamine)platinum(IV) ion	1
	2+	
	Cl	
	en Pt en	
		1
	CI	
	OR	
20	i) [Co(NH ₃) ₅ (CO ₃)]Cl	1
24	ii) Pentaamminenitrito-O-cobalt(III) chloride	1
21	-Because C—X bond acquires a partial double bond character due to resonance/ sp ²	1
	hybridized carbon of C-X bond leading to shorter bond length (Or any other suitable	
	reason).	
	Nitro group with draws the plantage density from the bosons wine and they for 1997, and	atta els
	-Nitro group withdraws the electron density from the benzene ring and thus facilitates the	
	of the nucleophile on haloarene / -NO ₂ group being electron withdrawing stabilises the	1
	intermediate carbanion.	

	SECTION C	
22	(a) Lead storage battery	1
	Anode: $Pb(s) + SO_a^{2-}(aq) \rightarrow PbSO_a(s) + 2e^{-}$	1 1
	Cathode: $PbO_2(s) + SO_4^{2-}(aq) + 4H^+(aq) + 2e^- \rightarrow PbSO_4(s) + 2H_2O(l)$	1
	OR	
22	(b)Because at cathode the reaction with higher value of E° is preferred and therefore, the reduction of H ₂ O to H ₂ gas is preferred whereas at anode water should get oxidised in preference to Cl ⁻ (aq), however, on account of overpotential of oxygen, oxidation of Cl ⁻ to Cl ₂ gas is preferred.	1
	$NaCl(aq) + H_2O(l) \rightarrow Na^{\dagger}(aq) + OH^{\dagger}(aq) + \frac{1}{2}H_2(g) + \frac{1}{2}Cl_2(g)$	1
22	14404(4d) 1 1120(t) -> 14t (4d) 1 011 (4d) 1 72112(g) 1 72012(g)	
23	$\Delta T_f = iK_f m$	
	$\Delta T_f = \frac{I \times K_f \times w_2 \times 1000}{M_2 \times w_1}$	1/2
	$0.45 = \frac{i \times 5.12 \times 0.3 \times 1000}{60 \times 30}$	1
	i = 0.527	1/2
	$\alpha = \frac{i-1}{1/n-1}$	1/2
	$\alpha = \frac{0.527 - 1}{1/2 - 1} $ (n=2)	
	α = 0.946 or 94.6% (Or any other suitable method)	1/2
24	$A = CH_3 - CH - CH_2 - 1$ CH_3	1/2
	$CH_3 - C = CH_2$ CH_3 $C = T$	1/2
	CH ₃ — CH — CH ₃ CH ₃ D=	1/2
	CH ₃ CH CH ₂ CH ₂ CH CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	1/2
	$CH_3 - CH - CH_2 - 1 \xrightarrow{KOH(ale)/\Delta} CH_3 - C = CH_2 + KI + H_2O$ $CH_3 = CH_3$	1

25	$2N_2O_5(g) \rightarrow 2N_2O_4(g) + O_2(g)$	
	Start $t = 0$ Pi atm 0 atm 0 atm	
	At time t (Pi – 2x) atm 2x atm x atm	
	At time t (F1 - 2x) atm 2x atm x atm	
	$P_t = P_i - 2x + 2x + x = P_i + x$	
	$x = P_{t} - P_{i}$	
	$p_A = P_i - 2x$	
	$= P_{i^-} 2(P_{t^-} P_i)$	
	$=3P_{i}-2P_{t}$	
	2303 2	
	$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{p_1}{p_A}$	
	$\mathfrak{c} = p_{A}$	1
	Where pi=0.5 atm,	
	$p_A = 3p_i - 2p_t$	
	= (3X 0.5)-(2x0.625)	
	=0.25atm	
	$k = \frac{2.303}{100 \text{ s}} \log \frac{0.5 \text{ atm}}{0.25 \text{ atm}}$	1
	100s ²⁵ 0.25 atm	1
	$2.303_{\odot 0.3010}$	
	$=\frac{2.303}{100 \mathrm{s}} \times 0.3010$	
		1
	$= 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$	
26.	a)	
	CHO CH CHOH), HCN (CHOH),	
	(CHOH), HCN (CHOH),	1
	сн,он сн,он	
	Cligoti	
	b)	
	(CHOI)	
	CH2OH CH3OH	1
	(c)	
	сно сно о	
	(CHOH), Acetic anhydride → (CH-O-C-CH ₃),	1
	CH,OH CH,-O-C-CH,	-
	C112-0-C-C113	
27		
	« »—он	1
	a) CH ₃ I + \	
	b)	
	OH O ₂ N	
	O_2N NO_2	1
		1
	NO.	
	NO_2	
	c)	
	ÇH₂OH	
		1
	~	

28	a) Because the carboxyl group is deactivating and the catalyst aluminium chloride (Lewis acid)	1
	gets bonded to the carboxyl group.(forms salt) b) Because carbonyl carbon of HCHO is more electrophilic than CH₃CHO/ due to +I effect of	1
	methyl group/ steric effect of methyl group, CH₃CHO is less reactive.	
	c) Because of greater electronegativity of sp ² hybridised carbon to which carboxyl carbon is attached.	1
	SECTION D	
29	a) Due to presence of one unpaired electron in t_{2g} which gets excited to e_g / Due to	1
	excitation energy $t_{2g} \xrightarrow{1} e_g^1$, it gives colour. (d-d transition)	1
	When heated, water is lost therefore crystal field splitting does not occur and it becomes colourless.	1
	b) The energy required to split the degenerate d-orbitals into two sets of orbitals (t ₂ g and	1
	e _g). /The difference of energy between the two sets of d-orbitals t₂g and eg due to the	
	presence of ligands in a definite geometry . OR	
	b) (ii) Δ_o < P, weak filed ligand	
	Δ_{o} > P, strong field ligand	1/2 + 1/2
	c) Because the orbital splitting energies are not sufficiently large for forcing pairing / Due to low crystal field splitting energy.	1
30	a) (i)	
	NH3, Heat	
	CH₃COOH — CH₃CONH₂	1
	Br ₂ /NaOH	1
	20.000000	
	CH ₃ NH ₂	
	(ii)	
	$CH_3-CH_2-C=N \xrightarrow{H_2/Pt} CH_3-CH_2-CH_2-NH_2$	
	$CH_3-CH_9-C=N$ \longrightarrow $CH_3-CH_9-CH_9-NH_9$	1
	(or by any other method)	1
	b) Aniline undergoes resonance and as a result the electrons on the N-atom are less	1
	available for donation. c) (i) $(CH_3)_3N < CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH$	
	OR	1
	c) (ii) $A = C_6H_5NH_2$; $B = =C_6H_5N_2^+CI$	1/2 + 1/2
	SECTION E	
31	(a) (i) (I) (CH₃)₃C-CHO	1
	(I) (II)	*
	CH ₃ O	1
	$H_3C - CH_2 - CH - CH - H$	
	(III) CH ₃ -CO-CH ₂ CH ₂ CH ₃	
	(ii)	1
	$C = O \xrightarrow{\text{Zn-Hg}} CH_2 + H_2O$	
	(I) HCI CIT ₂ + T ₁₂ C	1

	(II)	
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ + \text{ CrO}_2\text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{CS}_2} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH(OCrOHCl}_2)_2 \\ \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \end{array}$	1
	OR	
31	(b) i) H OCH3	1
	ii) Because semicarbazide undergoes resonance involving only one of the two - NH₂ groups, which is attached directly to the carbonyl-carbon atom. iii)	1
	CH ₃ CH ₂ OH 2 CH ₃ -CHO Ethanal OH	1
	iv) O NH	1
32	(2) (i)	
32	(a) (i) $E_{Cell} = (E^{o}_{c} - E^{o}_{a}) - \frac{0.059}{2} log \frac{[Zn^{2+}]}{[H^{+}].^{2}}$	1
	$= [(0) - (-0.76)] - \frac{0.059}{2} log \frac{0.1}{(0.01).^2}$ $= 0.76 - 0.0295 log 10^3$ $= 0.76 - 0.0885$	1
	= 0.6715 V or 0.67 V (Deduct ½ mark for no or incorrect unit)	1
	(ii) The amounts of different substances liberated by the same quantity of electricity passing through the electrolytic solution are proportional to their chemical equivalent weights.6F	1
		1
	OR	

32	(b) (i)	
	, K 1000	
	$\Lambda_m = \frac{\kappa}{c} \times 1000$	1/2
	2	,,,
	$\Lambda_m = \frac{2.48 \times 10^{-2}}{0.2} \times 1000$	
	0.2	1,
	$= 124 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$	1/2
	$\Lambda_m^{\circ} = \lambda_{\kappa}^{\circ} + \lambda_{cl}^{\circ}$	
	12m K CI	
	=73.5 +76.5	
	$= 150 \ \mathrm{S} \ \mathrm{cm}^2 \ \mathrm{mol}^{-1}$	
	$\alpha = \frac{\Lambda_m}{\Lambda_m^{\circ}}$	1/2

	$=\frac{124}{150}$	
		1/2
	=0.827	/2
	(ii) $E^0_{\text{cell}} = E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{anode}}$	1/2
	$= 0.34 \cdot (-2.37)$	
	=2.71V	1/2
	$\Delta_{ m r} m G^0$ = -nFE $^0_{ m cell}$	1/2
	$= -2 \times 96500 \times 2.71$	/2
	= -523030 Jmol ⁻¹ or -523.03 kJmol ⁻¹	1/2
	(iii)	
	Primary cell	½ ½
33	Maintains constant potential throughout its usage/ longer lifespan	/2
33	(a) (i) (I) Because Mn ²⁺ is more stable than Mn ³⁺ due to extra stable half-filled d ⁵ configuration.	1
	(II) Due to comparable energies of 5f, 6d and 7s orbitals	1
	(III) Due to the involvement of greater number of electrons from (n-1)d in addition to the ns	1
	electrons in the inter-atomic metallic bonding.	
	(ii) 500 2- + 0M-0 - + CH ⁺ 50M-2* + 2H 0 + ECO 2-	1
	(1) 5SO ₃ ²⁻ + 2MnO ₄ ⁻ + 6H ⁺ > 2Mn ²⁺ + 3H ₂ O + 5SO ₄ ²⁻	
	$_{(11)}$ 2MnO ₄ ⁻ + H ₂ O + [> 2MnO ₂ + 2OH + IO ₃ ⁻	1
33	OR b)	
33	(i) Mn, Zn, Ni, Cu (any two)	1/2 , 1/2
	(ii) K ₂ MnO ₄ , due to presence of one unpaired electron	1/2, 1/2
	(iii) Similar radii of 4d and 5d series elements/ similar properties/ difficulty in separation of	1
	lanthanoids (or any other relevant consequence)	
	(iv) It is prepared by fusion of MnO ₂ with an alkali metal hydroxide and an oxidising agent /	1
	$2MnO_2 + 4KOH + O_2 \rightarrow 2K_2MnO_4 + 2H_2O$	
	(v) because of the ability of oxygen to form multiple bonds with metal	1

अंकन योजना २०२५-२५ रसायन विकान (सद्धारितक) प्रथन प्रकाड: 56/7/3

MM: 70

	Λ.	VIIVI . 70
Q.No	मुल्य विद्	Mark
	खण्ड क्र	
1	A	1
2	D	1
3	В	1
4	C	1
5 .	В	1
6	В	1
7	A	1
8	С	1
9	В	1
10	D	1
11	С	1
12	В	1
13	D	1
14	A	1
15	В	1
16	Α (1
	(खण्ड ख)	
17	(क) कृणात्मक विद्यालन क्योंकि A-A व ८ ८ के बीच अत्राआण्येक आकेषण बल	L
	2,0	
	क्यामि A-A व ४-८क वाच अत्राजाएवक आकाषण बल	١,
	A-B की तुलना में कमज़ीर होता है।	구
	11 12 4)1 (5(101) 3) 4)0011 2 21(1) 21	
	(२व) क्यों के द्व व वाष्प प्रावर्धा में संदाटन समान	
		t
	होता है।	1
	CI(TC)	
18	क्यों के जिल अभिक्रिया में प्रत्येन प्राथिन अभिक्रिया भी आधिकता भिन्न हो समती है और इसिन्स सम्बद्धी जिल्ला अभिक्रिया के लिए अथही-	
	421 10 51 C(1) (1) (1)	
	समितिक भी अपिवना किन ही सकारी है और	
	4	
	इसिए सम्बाजित मिन्निया के लिए मथही-	† .
	30 4.	
	CIPIOCI	1
	होती है, जन्म होता होता है। इन्प से उसका तंत्र के सबसे ध्रीमें चर्ण द्वारा निधारित होता है और इसकिए यह दोनों में किर लागू होता है।	(CT)
	जा में राजी नियं में राजी हरीये गा। दारा	
	and an oath (1) of the off of the off	
	पिहारित होता है और इसलिए यह ठानी में MY	٢.
	लाग होता हो।	}
	(1) 6 (1) 6 (1)	

19					
	DNA RNA	1+1			
		_			
	दि रज्जन रन रज्जन				
	डिऑक्सीराइबोस शक्तरा राइबोस शक्तरा				
	थायमीन द्वारक उपस्थित वर्षसिल द्वारक उपस्थित	_			
	होता दें।				
	होता है। यह प्रतिकरण करता है। यह प्रतिकरण कही करता	2			
	थायमीन द्वारक उपस्थित थ्रेरीसल क्षारक उपस्थित होता है। यह प्रतिकरण करता है यह प्रतिकरण नहीं करता (क्रीई				
	(A) SI SAMINS SI TON ((2) -1, 2-515 (4) -1) WICHH (1	7 (
20	(a) SISAMIRSI 1941 (CZIA-1,2-515 CA1A) WIGH (1	ツ ¹			
	en en en	1			
	ા લા કાર્યા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કરા કરા કર્યા કરા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કરા કર્યા કરા કરા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કરા કર્યા કરા કરા કર્યા કરા કરા કરા કરા કરા કરા કરા કરા કરા કર				
20	(Ti) 10 (AUL) (CO VICE	1			
(णे पैन्टाएम्मीननाइट्टिं। -0-काबस्ट (III) बलोराइड	1			
21	(क) पेन्टाएम्मीननाइट्टिं। -0-काबस्ट (111) वस्तीराइड 'क्योंके ८-४ आबंध में अनुनाद के कारण आंश्विक दिवंध	{			
	के लक्षण आ जीते हैं /C-X आवंधा के डार्ट संकारत वार्व	_T \ \			
	के जारण आवंध की जम्बाह कम हो जाते हैं।				
	प्रवास्था आवश्यका लम्बाड काम हा जाता है।				
	(अथवा अहम कोई उपयुक्त उदाहरण।)				
	· नाइर्रो समूह बेन्डीन त्लय पर इलेक्ट्रॉन धनत्व में कर देता है। फलूत: हैली टिरीन पर नाभक्रांगी का	1			
i	पार प्रा ह । पाला : हला दिन पर नामिकारामा वरा				
	अभिमेण स्रेल ही जीता है / उलक्द्रांन अपमयम				
	हात हुर - NO2 समूह मह्यवती वाष्ट्रिकायन की				
	आक्रमण स्रम ही जाता है / इलेक्ट्रॉन अपनयका हीते हुए - NO2 समूह मध्यवती कार्षिंग्यन की स्थायित प्रदान करता है				
	खण्ड ग				
22 (को लेंड संघायक बैटरी				
	en as takin acti	1			
	Anode: $Pb(s) + SO_a^{2}(aq) \rightarrow PbSO_a(s) + 2e^{-}$	1			
	Cathode: $PbO_2(s) + SO_4^{2r}(aq) + 4H^{\dagger}(aq) + 2e^{-} \rightarrow PbSO_4(s) + 2H_2O(1)$	1			
		4			
22	(ख) क्यांक क्यांड पर आधाम हमा वाला आक्रांक्रि	पार्वाः ।			
		,			

	0 909 90 0		
	वरियता प्राप्त होती है, और उसल्य मुण का मु (व) के उपन्या की वरियता प्राप्त होती है। • एनीड पर जल के ऑक्सीकरण की प्र (००) के ऑक्सीकरण की त्रिला में वरियता कि ानी चाहिए, परंतु ऑक्सीजन की आब्दिश्च के कारण (ा का प₂(व) के आक्सीकरण की वरियता। • NaCl(aq) + H₂O(I) → Na (aq) + OH (aq) + ½H₂(g) + ½Cl₂(g)		1
	अपूचरान का तरायता प्राप्त होती है।		
	· एनाड पर जल के आवसीकरण की CT (ag) के अवसीकर	7 I	
	ना दुलना में वरायता मिनी चाहिए, परंतु अनसीजन की	٩	199
	अध्यावभव के कारण (किता (12(9)के आक्सीकरण की वरीयता	प्राप्त हो	ता है।
	$NaCl(aq) + H_2O(l) \rightarrow Na^{\dagger}(aq) + OH^{\dagger}(aq) + \frac{1}{2}H_2(g) + \frac{1}{2}Cl_2(g)$	1	
23	$\Delta T_f = iK_f m$		
	$\Delta T_j = \frac{1 \times K_j \times w_2 \times 1000}{M_2 \times w_1}$	1/2	
		1	-
	$0.45 = \frac{i \times 5.12 \times 0.3 \times 1000}{60 \times 30}$		
	i = 0.527	1/2	
	$a = \frac{i-1}{2}$		
	$\alpha = \frac{i-1}{1/n-1}$	1/2	
	$\alpha = \frac{0.527 - 1}{1/2 - 1} \qquad (n=2)$	1/2	
	α= 0.946 or 94.6%		
	(अथव। अन्य काई उपयुक्त चाहा)		
24	A=		
	$CH_3 - CH - CH_2 - 1$	1/2	
	CH ₃		
	$B = CH_3 - C = CH_2$	-	
	CH ₃	1/2	
	C=		
	$CH_3 - CH - CH_3$		
	CH ₃	1/2	
	D=	"2	
	CH₃CHCH₂CH₂ CHCH₃		
	CH ₃ CH ₃	1/2	
	$CH_3 - CH - CH_2 - I - \frac{KOH(alc)/\Delta}{CH_3 - C} - CH_2 + KI + H2O$		
	CH ₃ CH ₄		
		1 1	
25	$2N_2O_5(g) \rightarrow 2N_2O_4(g) + O_2(g)$		
	Start $t = 0$ Pi atm 0 atm		
	$P_t = P_i - 2x + 2x + x = P_i + x$		

	$x = P_{t} - P_{i}$	
	$p_A = P_i - 2x$	
	$= P_{i^-} 2(P_{t^-} P_i)$	
	$=3P_{i}-2P_{t}$	
	$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{p_1}{p_A}$	
	$t \sim p_{A}$	1
	Where pi=0.5 atm,	
	$p_A = 3p_i - 2p_t$	
	= (3X 0.5)-(2x0.625)	
	=0.25atm	
	2.303. 0.5 atm	
	$= \frac{2.303}{100 \text{s}} \log \frac{0.5 \text{atm}}{0.25 \text{atm}}$	1
	$=\frac{2.303}{100s} \times 0.3010$	
	100s	
	$= 6.93 \times 10^{-3} \text{s}^{-1}$	1
26.	a)	1
	CHO CH OH	
	(CHOH), HCN (CHOH),	1
	CH ₂ OH CH ₂ OH	1
	Chyon Chyon	
	(b)	
	CHO C COOH	
	$(CHOH)_4$ $(CHOH)_4$	
	CH'OH AG CH'OH	1
		1
	(c)	
	CHO CHO O	
	 	. 1
	CH,OH, CHIICAI CH,-O-C-CH,	_
	248185193	
27		
	/ У-он	1
	a) CH ₃ I +	-
	b)	
_	ÓН	
	$O_2N \downarrow NO_2$	1
	NO.	
	NO ₂	
	CH ₂ OH	
		1
		1.
	9.0 ~ 90 9	
28	का क्यों के कार्बानिल समूह निष्टित्रयम समूह है एवं उत्परम टिलुमिनियम क्लोराइट (लुईस अम्म)कार्बाक्सिन समूह से आबंधित हो जाता है। (लवण बनाता है।)	
	मिलामान्यम क्लोराइड (लंड्स सम्त)काबीविस्त र्ममह स	'
	9,0	
	आबाधत है। जाता है। (लवन बनाता ट)	

क) क्यांका मटमए का कालानिल कार्यन टमुटमए की तुल्ना में आधिक इलेक्ट्रॉनरामी हैं / में। यह के + I प्रभाव के कारण माथल ममूह के त्रिविम प्रभाव के कारण, टमुटम० काम आभक्रियाशील है। (ग) ऐसा कार्वीनल समूह से संलाउनत डा॰ संकारत। व्याबन की उट्य विद्युत्रणात्मकता के कारण हीता है। कि) tag में एक अयुविमत इत्वेबरोंन की उपार्थित के कारण जो उत्ताजत होकर eg में चला जाता है।/tag/reg/ उत्तेजन उता के कारण यह रंग देता है।(d-d संक्रमण) भर्म कारने पर जल निकल जाता है, इसिल्ए जिस्सूत 1 विपादन नहीं होता जार यह रंगहीन हो जाता है 29 खे) अप अष्ट वे- व्यवकों की कार्यकों के ये समुद्वाय (tag और eg) में विपाल कारने के लिए आवश्यक उर्जी/ लिंगन्डों की निश्चत ज्यामित में उपस्थात से वे-कार्यकों 1 tag एवं eg के दी समुद्वायों की उर्जी में अंतर ख)(ii) △०८० दुर्वलः क्षेत्र लिगन्ड △०४० प्रवल क्षेत्र लिगन्ड 1/2+1/2 ण) क्यों कि कहार्कों की विपादन जजा इतनी आध्यक नहीं होती जो इलेक्ट्रॉनों की युगम्मन के लिए खाध्य करें निम्ब क्रिस्टल क्षेत्र तिपाटन जर्जा वे कारण

30	(A) (i)	
	NH3, Heat	-
	CH ₃ COOH CH ₃ CONH ₂	
	Br ₂ /NaOH	
	CH ₃ NH ₂	
	(ii) q (
	H ₂ /Pt (3) 21 3/~4 47 8 3424	
	(ii) H2/Pt (अथवा अन्य कोई उपयुक्त CH,-CH,-CH,-CH,-NH, साधा) या, एमिलीन अनुनाद कारता है जिसकी परिणामस्वरूप N- परमाणु पर उपास्थत इलेक्ट्रॉन प्रदान कारते के लिए काम	1
	मा एमिलीन अनुनाद कारता है जिसका पारिया मास्त्रिय N-	
	प्रमाण पर अपारशा है जिसी में प्रति क्या में जिसे हैं।	1
	उपलब्धा द्वीत है।	
	(i) (CH₃)₃N < CH₃NH₂< (CH₃)₂NH	1
	312al	1/2 + 1/2
) (ii) A= C ₆ H ₅ NH ₂ ; B= =C ₆ H ₅ N ₂ *Cl	/2 . /2
31	新(i)	
	(I) (CH₃)₃C-CHO	1
		1
	CH ₃ O	
	$H_{3}C - CH_{2} - CH - C - H$	
	(III) CH ₃ -CO-CH ₂ CH ₂ CH ₃	1
	(ii) 7n_H _d	
	$C = O \xrightarrow{\text{Zn-Hg}} CH_2 + H_2O$	
	(1)	1
	(II)	
	CH ₃ CH(OCrOHCL) ₂ CHO	1
	$+ CrO_2Cl_2 \xrightarrow{CS_2} CH(OCrOHCl_2)_2 \xrightarrow{H_3O'} CHO$	
		,
	अथवी	
31	(d)	1
	i)	
	н он	
	H OCH: 90 99.99	
	ा) क्योंकि सीमवाबेज 155 दी में स केवर एका - NH2	'
	मन्द्र के साथ अनुनाद करता है, जो सीही कार्वीन्स मार्बन परमाणु से जुड़ा होता है।	
	- of a significant and Elong although	
	वालेन परमाणु स जुड़ा होता है।	
	iii)	
		<u> </u>

	CrO ₃ dil Nucsia	Т
	CH₃CH₂OH — 2 CH₃-CHO ← CH₃-CH₀-CH₀-CH₀	1
	о́н	
	iv)	
		1
	(v) ·	
	o o	
	NH	1
	O	
32	Cr) (i)	
-	$E_0 = (E^0 - E^0) = \frac{0.059}{100} \log [Zn^{2+}]$	1
	$E_{\alpha} = (E_{c}^{o} - E_{a}^{o}) - \frac{0.059}{2} \log \frac{[Zn^{2+}]}{[H^{+}]^{2}}$	
		1
	$= [(0) - (-0.76)] - \frac{0.059}{2} log \frac{0.1}{(0.01)^2}$	
	$= 0.76 - 0.0295 \log 10^{3}$ $= 0.76 - 0.0885 \qquad 9.3$	/
	= 0.6715 V or 0.67 V (इकाई अर्बे या ना देन पर 1/2 अंदा कार दें)	1
	$\overline{Q} = \overline{Q} = $	
	(11) विभिन्न वधुतअपघटना विलयनी म विधूत का समान	
	मात्रा प्रमाद्ध कर्पन पर मत्त्वावाशः मा भी	1
	निया विश्व करिया पर मुक्तावायका पदिया सा	
	=0.6715 V or 0.67 V (इक्सेंड अन्त या ना देन परे 1/2 अक कार दे) (ii) विश्वन वैधुतअपध्यनी विलयनों में विधुत की समान मात्रा प्रवाहित करने पर मुक्तावाभन्न पदार्थीं की मात्राएं उनके रासायानक तुल्याकि दृश्यभान के समानुपति होता है।	
	Hotela Car & 1	
	THE EIGHT EIGHT EIGHT	
	· GF	1
	•	
	अथवा	, -
32	d) (i)	
	. <i>v</i>	
	$\Lambda_{m} = \frac{\kappa}{c} \times 100!$	1/2
		12
	$\Lambda_m = \frac{2.48 \times 10^{-2}}{0.2} \times 1000$	
	U.2	
	$= 124 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$	1/2
	$\Lambda_m^* = \lambda_{K}^* + \lambda_{CI}^* -$	
	K cı	
	=73.5 +76.5	
	$= 150 \mathrm{~S~cm^2~mol^{-1}}$	
		<u>ا </u>

	$\alpha = \frac{A_m}{A_m^2}$	1/2
	= 124	
	150	1/2
	$=0.827$ (ii) $E^{0}_{cell}=E^{0}_{cathode}-E^{0}_{anode}$	1/2
	= 0.34-(-2.37)	1/2
	=2.71V	
	$\Delta_{r}G^{0}$ = -nFE $_{cell}^{0}$ = -2 X 96500 X 2.71	1/2
	= -523030 Jmol ⁻¹ or -523.03 kJmol ⁻¹	1/2
	(iii) र प्राथामक सेल,	1/2
	'अपने संपूर्ण अवाहाकाल में विभव की स्थिर बनार	1/2
33	पूर्वता है / लेबा जीवनकाल पूर्ण क्यों के अर्ध- अरित वे विज्यास के आतस्वत स्थाया	1
	Eld an ankul Mn2+, Mn3+ & sileta teller &	-
	(II) 54, 6d तथा 75 कक्षकों की समत्त्य जर्जी के	1
	annul I	
	(गा) अंतरापरमाण्विक धालिका वंधन में ns इलक्ट्रॉन के अतिस्थित (n-1) d क्याक्री के आधाक इलक्ट्रॉनों की	1
	के अतिरिक्त (n-1) वे क्योंकों के आधाक इसक्यानों की	
	भागादरी के कारण	
	$\binom{\text{(ii)}}{\text{(i)}} 5SO_3^{2^-} + 2MnO_4^- + 6H^4 > 2Mn^{2^+} + 3H_2O + 5SO_4^{2^-}$	1
	0M2Q2+HQ4L > 0M2Q + 00H2+1Q3	1
	(II) ZWINO4 + N2O+1> ZMINO2 + ZON + 103 312441	
33		1/2+1/5
	(i) Mn, Zn, Ni, Cu (कोई दी) (ii) K2Mn04, रका अयुक्तित इसेक्ट्रॉन की उपास्थात के कारण	1/2+1/2
	AND SIGNATION SCHOOL STATE OF	' '
	(iii) 4d एंव 5d तत्वों की भ्रेणी की समान क्रियाएं/ समान गुणधर्म / लैन्धेनॉयडों के पृथवकरण में काठनता	
	समाम गुणहाम / लन्धनायश का र्नायनार ।	
	(अथवा कोड अल्य प्रासामिक परिणाम)	
	(अथवा काड अध्य प्रात्मामिक परणाम)	
L		

in) यह Mn02 की झारीय छातु हाइड्राक्साइड तथा

ऑक्सीकरण के साथ संगालत कर बनाया जाता है।

2Mn02+4K0H+02+2K2Mn04+2H20

v) जाक्सीजन को छातु के साथ बहुआबंध बनान की भाग के कारण।