P.T.O.

## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और उनका सख़्ती से पालन करें :
(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - खण्ड क, ख, ग, घ तथा ङ।
(iii) खण्ड क-प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
(iv) खण्ड ख-प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
(v) खण्ड ग-प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
(vi) खण्ड घ-प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
(vii) खण्ड ङ - प्रश्न संख्या 33 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
(viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है । यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है ।
(ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है ।

खण्ड - क

1. ऐल्कोहॉली KOH द्वारा ऐल्किल हैलाइड के ऐल्कीन में रूपान्तरण को वर्गीकृत किया जाता है
(a) प्रतिस्थापन अभिक्रिया
(b) योगज अभिक्रिया
(c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया
(d) निर्जलन अभिक्रिया

## General Instructions :

## Read the following instructions very carefully and follow them :

(i) This Question Paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
(ii) Question Paper is divided into FIVE sections - Section A, B, C, D and $\boldsymbol{E}$.
(iii) In section $\boldsymbol{A}$ - question number 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type questions carrying 1 mark each.
(iv) In section B-question number 19 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
(v) In section $\boldsymbol{C}$ - question number 26 to 30 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
(vi) In section $\boldsymbol{D}$ - question number $31 \& 32$ are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In section $\boldsymbol{E}$ - question number 33 to $\mathbf{3 5}$ are Long Answer (LA) questions carrying 5 marks each.
(viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section $\boldsymbol{E}$.
(ix) Use of calculator is NOT allowed.

## SECTION - A

1. The conversion of an alkyl halide into an alkene by alcoholic KOH is classified as
(a) a substitution reaction
(b) an addition reaction
(c) a dehydrohalogenation reaction
(d) a dehydration reaction

P.T.O.
2. $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CO})_{5}\right]$ में Fe की ऑक्सीकरण अवस्था है
(a) +2
(b) 0
(c) +3
(d) +5
3. निम्नलिखित में से कौन प्रबलतम क्षारक है ?
(a)

(b)

(c)

(d)

4. किसी प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए $\ln [R]$ एवं समय के मध्य आलेख की ढाल है
(a) $\frac{\mathrm{tk}}{2.303}$
(b) -k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) +k
5. $\alpha$-हेलिक्स संरचनात्मक विशेषता है
(a) सुक्रोस की
(b) पॉलिपेप्टॉइड की
(c) न्यूक्लियोटाइड की
(d) स्टार्च की
6. रेसिमीकरण होता है
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया में
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में
(c) न तो $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ में और न ही $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में
(d) दोनों $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ और $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रियाओं में

7. The oxidation state of Fe in $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CO})_{5}\right]$ is
(a) +2
(b) 0
(c) +3
(d) +5
8. Among the following, which is the strongest base ?
(a)

(b)

(c)

(d)

9. The slope in the plot of $\ln [R]$ vs. time for a first order reaction is
(a) $\frac{+\mathrm{k}}{2.303}$
(b) -k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) +k
10. An $\alpha$-helix is a structural feature of
(a) Sucrose
(b) Polypeptides
(c) Nucleotides
(d) Starch
11. Racemisation occurs in
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
(c) Neither $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ nor $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
(d) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction as well as $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction

12. हेनरी स्थिरांक $\mathrm{K}_{\mathrm{H}}$ का मान
(a) ताप घटने के साथ बढ़ता है।
(b) ताप बढ़ने के साथ घटता है ।
(c) ताप बढ़ने के साथ बढ़ता है ।
(d) स्थिर रहता है।
13. निम्नलिखित KCl विलयनों में से किसकी मोलर चालकता का मान उच्चतम होगा ?
(a) 0.01 M
(b) 1 M
(c) 0.5 M
(d) 0.1 M
14. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन सी संभव है ?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(c) (a) और (b) दोनों
(d) न तो (a) और न ही (b)
15. नाभिकरागी योगज अभिक्रियाओं में निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक अभिक्रियाशील है ?
(a) HCHO
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$
(c) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COC}_{2} \mathrm{H}_{5}$

16. Value of Henry's constant $\mathrm{K}_{\mathrm{H}}$ :
(a) increases with decrease in temperature.
(b) decreases with increase in temperature.
(c) increases with increase in temperature.
(d) remains constant.
17. Which of the following solutions of KCl will have the highest value of molar conductivity?
(a) 0.01 M
(b) 1 M
(c) 0.5 M
(d) 0.1 M
18. Which of the following reactions are feasible ?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(c) Both (a) and (b)
(d) Neither (a) nor (b)
19. Which of the following is most reactive in nucleophilic addition reactions?
(a) HCHO
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$
(c) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COC}_{2} \mathrm{H}_{5}$

P.T.O.
20. निम्नलिखित में से कौन ऐल्डोल संघनन अभिक्रिया नहीं देता है ?
(a) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CHO}$
(b)

(c)

(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
21. अभिक्रिया $3 \mathrm{~A} \rightarrow 2 \mathrm{~B}$ के लिए, अभिक्रिया वेग $+\frac{\mathrm{d}[\mathrm{B}]}{\mathrm{dt}}$ किसके बराबर है ?
(a) $\frac{-3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(b) $\frac{-2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(c) $\frac{-1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(d) $+\frac{2 \mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
22. संक्रमण तत्वों के निम्नलिखित लक्षणों में से कौन उनकी उत्प्रेरकीय सक्रियता से संबद्ध है ?
(a) अनुचुम्बकीय प्रकृति
(b) जलयोजित आयनों का रंग
(c) उच्च कणन एन्थैल्पी
(d) परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ
23. संकुल डाइक्लोरिडोबिस (एथेन - 1,2 -डाइऐमीन) प्लैटिनम (IV) नाइट्रेट का सूत्र है
(a) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right]$
(b) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} 2_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(c) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)\right] \mathrm{NO}_{3}$
(d) $\left[\mathrm{Pt}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right] \mathrm{C} l_{2}$

अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ से अंकित नीचे दो कथन दिए गए हैं । निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
(a) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं तथा $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या है।
(b) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं, लेकिन $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, लेकिन $(\mathrm{R})$ असत्य है।
(d) (A) असत्य है, लेकिन $(\mathrm{R})$ सत्य है।
11. Which of the following does not give aldol condensation reaction?
(a) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CHO}$
(b)

(c)

(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
12. For the reaction $3 A \rightarrow 2 B$, rate of reaction $+\frac{d[B]}{d t}$ is equal to
(a) $\frac{-3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(b) $\frac{-2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(c) $\frac{-1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
(d) $+\frac{2 \mathrm{~d}[\mathrm{~A}]}{\mathrm{dt}}$
13. Which of the following characteristics of transition metals is associated with their catalytic activity?
(a) Paramagnetic nature
(b) Colour of hydrated ions
(c) High enthalpy of atomisation
(d) Variable oxidation states
14. The formula of the complex dichloridobis (ethane-1,2-diamine) platinum (IV) nitrate is
(a) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right]$
(b) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(c) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)\right] \mathrm{NO}_{3}$
(d) $\left[\mathrm{Pt}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right] \mathrm{Cl} l_{2}$

Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R). Select the most appropriate answer from the options given below :
(a) Both $(A)$ and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
(c) (A) is true, but ( R ) is false.
(d) (A) is false, but (R) is true.

P.T.O.
15. अभिकथन $\mathbf{( A )}$ : परासरण दाब एक अणुसंख्य गुणधर्म है।

कारण ( R ) : परासरण दाब मोललता के आनुपातिक है।
16. अभिकथन $(\mathrm{A}):$ वैद्युत-अपघट्य की सांद्रता घटने पर चालकता घटती है।

कारण (R): तनुकरण करने पर प्रति इकाई आयतन में विद्युतधारा ले जाने वाले आयनों की संख्या घट जाती है।
17. अभिकथन $(\mathrm{A})$ : कॉपर असंक्रमण तत्व है।

कारण (R) : कॉपर की मूल अवस्था में $d$-कक्षक पूर्ण भरित होते हैं।
18. अभिकथन (A) : क्लोरोएथेन की तुलना में आयडोएथेन का नाभिकरागी प्रतिस्थापन आसान होता है। कारण (R): $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ आबंध की तुलना में C-I आबंध की आबंध ऐन्थैल्पी कम होती है।
खण्ड - ख
19. $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर शुद्ध द्रव X और शुद्ध द्रव Y के वाष्प दाब क्रमशः 120 mm Hg और 160 mm Hg हैं । यदि X और Y के समान मोलों को मिलाकर एक आदर्श विलयन बनाया जाता है, तो विलयन का वाष्प दाब परिकलित कीजिए।
20. (a) कारण दीजिए :
(i) मर्य्यूरी सेल अपने संपूर्ण कार्य अवधि में स्थिर विभव प्रदान करता है।
(ii) वैद्युत-अपघटनी चालकत्व के प्रायोगिक निर्धारण में दिष्ट धारा (DC) प्रयुक्त नहीं की जाती है।

अथवा
(b) एक उदाहरण सहित ईंधन सेल को परिभाषित कीजिए । प्राथमिक और संचायक बैटरियों की तुलना में ईंधन सेल के क्या लाभ हैं ?
15. Assertion (A) : Osmotic pressure is a colligative property.

Reason (R): Osmotic pressure is proportional to the molality.
16. Assertion (A) : Conductivity decreases with decrease in concentration of electrolyte.

Reason (R): Number of ions per unit volume that carry the current in a solution decreases on dilution.
17. Assertion (A) : Copper is a non-transition element.

1
Reason (R): Copper has completely filled d-orbitals in its ground state.
18. Assertion (A) : Nucleophilic substitution of iodoethane is easier than chloroethane.

Reason (R): Bond enthalpy of C-I bond is less than that of C-Cl bond.

## SECTION - B

19. The vapour pressure of pure liquid X and pure liquid Y at $25^{\circ} \mathrm{C}$ are 120 mm Hg and 160 mm Hg respectively. If equal moles of X and Y are mixed to form an ideal solution, calculate the vapour pressure of the solution.
20. (a) Give reasons:
(i) Mercury cell delivers a constant potential during its life time.
(ii) In the experimental determination of electrolytic conductance, Direct Current (DC) is not used.

## OR

(b) Define fuel cell with an example. What advantages do the fuel cells have over primary and secondary batteries?
21. (a) अणु A का B में रूपान्तरण द्वितीय कोटि की बलगतिकी के अनुरूप होता है। यदि A की सांद्रता तीन गुनी कर दी जाए तो B के निर्माण होने के वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?
(b) एक उदाहरण सहित छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया की परिभाषा लिखिए।
22. (a) निम्नलिखित के आई यू पी ए सी नाम लिखिए :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

अथवा
(b) (i) कीलेट संकुल क्या है ? एक उदाहरण दीजिए ।
(ii) हेटेरोलेप्टिक संकुल क्या हैं? एक उदाहरण दीजिए।
23. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में सम्मिलित रासायनिक समीकरण लिखिए :
(a) राइमर-टीमन अभिक्रिया
(b) सैलिसिलिक अम्ल का ऐसीटिलन
24. निम्नलिखित रूपान्तरण अधिकतम दो चरणों में कीजिए :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CN}$ से $\mathrm{CH}_{3}-\underset{\|}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}_{3}$
(b)


25. DNA और RNA के मध्य दो अंतर लिखिए। $1 \times 2$
21. (a) The conversion of molecule $A$ to $B$ followed second order kinetics. If concentration of A increased to three times, how will it affect the rate of formation of B ?
(b) Define Pseudo first order reaction with an example.
22. (a) Write the IUPAC names of the following :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

## OR

(b) (i) What is a chelate complex ? Give one example.
(ii) What are heteroleptic complexes? Give one example.
23. Write the chemical equation involved in the following reactions :
(a) Reimer-Tiemann reaction
(b) Acetylation of Salicylic acid
24. Do the following conversions in not more than two steps :
(a)

(b)

25. Write two differences between DNA and RNA.

## खण्ड - ग

26. (a) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की कार्यविधि लिखिए :

$$
2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[413 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) क्यों ऑर्थो-नाइट्रोफ़ीनॉल भाप द्वारा वाष्पित होती है जबकि पैरा-नाइट्रोफ़ीनॉल नहीं ?

अथवा
(b) क्या होता है जब
(i) ऐनिसोल की $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl} /$ निर्जल $\mathrm{AlCl}_{3}$ के साथ अभिक्रिया की जाती है ?
(ii) फ़ीनॉल का $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$द्वारा ऑक्सीकरण किया जाता है ?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ को 573 K पर Cu के साथ गरम किया जाता है ? अपने उत्तर के समर्थन में रासायनिक समीकरण लिखिए।
27. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए :
(a) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ का कौन सा समावयव उज्वल सूरज की रोशनी में एकल मोनोक्लोरो यौगिक $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{Cl}$ देता है ?
(b) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया के प्रति बढ़ती हुई अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
2 -ब्रोमोपेन्टेन, 1 -ब्रोमोपेन्टेन, 2 -ब्रोमो- 2 -मेथिलब्यूटेन
(c) ऑर्थो- तथा मेटा-समावयवियों की अपेक्षा पैरा-डाइक्लोरोबेन्जीन का गलनांक उच्च क्यों होता है ?
(d) निम्नलिखित में A और B की पहचान कीजिए :

28. एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को $50 \%$ पूर्ण होने में 300 K पर 30 मिनट लगते हैं और 320 K पर 10 मिनट लगते हैं। अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा $\left(\mathrm{E}_{\mathrm{a}}\right)$ परिकलित कीजिए ।

$$
\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{JK}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]
$$

[दिया है : $\log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]

## SECTION - C

26. (a) (i) Write the mechanism of the following reaction :

(ii) Why ortho-nitrophenol is steam volatile while para-nitrophenol is not?

## OR

(b) What happens when
(i) Anisole is treated with $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl} /$ anhydrous $\mathrm{AlCl} l_{3}$ ?
(ii) Phenol is oxidised with $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ is heated with $\mathrm{Cu} / 573 \mathrm{~K}$ ?

Write chemical equation in support of your answer.
27. Answer any $\mathbf{3}$ of the following :
(a) Which isomer of $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ gives a single monochloro compound $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{C} l$ in bright sunlight?
(b) Arrange the following compounds in increasing order of reactivity towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction :

2-Bromopentane, 1-Bromopentane, 2-Bromo-2-methylbutane
(c) Why p-dichlorobenzene has higher melting point than those of orthoand meta-isomers ?
(d) Identify A and B in the following :

28. A first order reaction is $50 \%$ complete in 30 minutes at 300 K and in 10 minutes at 320 K . Calculate activation energy $\left(\mathrm{E}_{\mathrm{a}}\right)$ for the reaction. $\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right.$ ]
[Given : $\log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]
29. $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (मोलर द्रव्यमान $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) के 19.5 g को 500 g जल में घोलने पर हिमांक में $1^{\circ} \mathrm{C}$ का अवनमन देखा गया । $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ के लिए वियोजन-मात्रा परिकलित कीजिए।
[दिया है : जल के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ].
30. (a) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ के ज्यामितीय समावयव खींचिए । $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{C} l_{2}\right]^{2+}$ का कौन सा ज्यामितीय समावयव ध्रुवण घूर्णक नहीं है और क्यों ?
(b) $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$ का संकरण एवं चुम्बकीय व्यवहार लिखिए।
[दिया है : Co का परमाणु क्रमांक = 27]

## खण्ड - घ

निम्नलिखित प्रश्न, केस आधारित प्रश्न हैं । अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
31. कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन की विद्युत-ऋणात्मकता उच्च होने के कारण कार्बन-ऑक्सीजन द्विक आबंध एल्डिहाइडों और कीटोनों में ध्रुवित हो जाता है । अतः वे अनेक नाभिकरागियों जैसे HCN , $\mathrm{NaHSO}_{3}$, ऐल्कोहॉलों, अमोनिया व्युत्पन्नों और ग्रीन्यार अभिकर्मकों के साथ नाभिकरागी योगज अभिक्रियाएँ देते हैं । कीटोनों की अपेक्षा ऐल्डिहाइड मृदु ऑक्सीकरण अभिकर्मकों द्वारा आसानी से ऑक्सीकृत हो जाते हैं । कार्बोक्सिलिक अम्ल का कार्बोनिल समूह ऐल्डिहाइडों और कीटोनों की अभिक्रियाएँ नहीं देता है। कार्बोक्सिलिक अम्ल ऐल्कोहॉलों एवं अधिकतर अति सरल फ़ीनॉलों से काफी अधिक अम्लीय होते हैं।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) जब एक एल्डिहाइड शुष्क HCl की उपस्थिति में ऐल्कोहॉल के आधिक्य के साथ अभिक्रिया करता है तो निर्मित उत्पाद का नाम लिखिए।
(b) फ़ीनॉल की तुलना में कार्बोक्सिलिक अम्ल अधिक प्रबल अम्ल क्यों होता है ?
29. When 19.5 g of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (Molar mass $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ), is dissolved in 500 g of water, the depression in freezing point is observed to be $1^{\circ} \mathrm{C}$. Calculate the degree of dissociation of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$.
[Given : $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}$ for water $=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ]
30. (a) Draw the geometrical isomers of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$. Which geometrical isomer of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{C} l_{2}\right]^{2+}$ is not optically active and why?
(b) Write the hybridisation and magnetic behaviour of $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$.
[Given : Atomic number of $\mathrm{Co}=27$ ]

## SECTION - D

The following questions are case based questions. Read the passage carefully and answer the questions that follow :
31. The carbon - oxygen double bond is polarised in aldehydes and ketones due to higher electronegativity of oxygen relative to carbon. Therefore they undergo nucleophilic addition reactions with a number of nucleophiles such as $\mathrm{HCN}, \mathrm{NaHSO}_{3}$, alcohols, ammonia derivatives and Grignard reagents. Aldehydes are easily oxidised by mild oxidising agents as compared to ketones. The carbonyl group of carboxylic acid does not give reactions of aldehydes and ketones. Carboxylic acids are considerably more acidic than alcohols and most of simple phenols.

Answer the following :
(a) Write the name of the product when an aldehyde reacts with excess alcohol in presence of dry HCl .
(b) Why carboxylic acid is a stronger acid than phenol?
(c) (i) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए।

अथवा
(c) निम्नलिखित में मुख्य उत्पाद लिखिए :
(i)

(ii)

32. कार्बोहाइड्रेट, ध्रुवण घूर्णक ऐल्डिहाइड और कीटोन होते हैं । उन्हें सैकैराइड भी कहते हैं । उन सभी कार्बोहाइड्रेटों को जो फेलिंग विलयन तथा टॉलेन अभिकर्मक को अपचित कर देते हैं, अपचायी शर्करा कहते हैं। ग्लूकोस, जो कि स्तनधारियों के लिए ऊर्जा का प्रमुख स्रोत हैं, स्टार्च के जलअपघटन से प्राप्त होता है। विटामिन आहार में आवश्यक सहायक भोज्यकारक हैं। प्रोटीन $\alpha$-ऐमीनो अम्लों के बहुलक हैं और जीवधारियों में विभिन्न संरचनात्मक एवं गतिज क्रियाओं को संपादित करते हैं। विटामिनों की कमी से अनेकों रोग हो जाते हैं।
निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :
(a) ग्लूकोस का पेन्टाऐसीटेट, हाइड्राक्सिलऐमीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता है। यह क्या इंगित करता है ?
(b) विटामिन C को हमारे शरीर में संचित क्यों नहीं किया जा सकता है ?
(c) प्रोटीनों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) पेप्टाइड बंध
(ii) विकृतीकरण
(c) कार्बोहाइड्रेटों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) ऐनोमर
(ii) ग्लाइकोसिडिक बंध
(c) (i) Arrange the following compounds in increasing order of their reactivity towards $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ :

(ii) Write a chemical test to distinguish between propanal and propanone.

## OR

(c) Write the main product in the following :
(i)

(ii)

32. Carbohydrates are optically active polyhydroxy aldehydes and ketones. They are also called saccharides. All those carbohydrates which reduce Fehling's solution and Tollen's reagent are referred to as reducing sugars. Glucose, the most important source of energy for mammals, is obtained by the hydrolysis of starch. Vitamins are accessory food factors required in the diet. Proteins are the polymers of $\alpha$-amino acids and perform various structural and dynamic functions in the organisms. Deficiency of vitamins leads to many diseases.
Answer the following :
(a) The penta-acetate of glucose does not react with Hydroxylamine. What does it indicate?
(b) Why cannot vitamin C be stored in our body?
(c) Define the following as related to proteins :
(i) Peptide linkage
(ii) Denaturation

## OR

(c) Define the following as related to carbohydrates:
(i) Anomers
(ii) Glycosidic linkage

```
खण्ड - ङ
```

33. (a) (I) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(i) $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ युग्म के लिए $\mathrm{E}^{0}$ का मान $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$ के मान से बहुत अधिक धनात्मक होता है।
(ii) जलीय विलयन में $\mathrm{Sc}^{3+}$ रंगहीन है जबकि $\mathrm{Ti}^{3+}$ रंगीन है।
(iii) ऐक्टिनॉयड ऑक्सीकरण अवस्थाओं का विस्तृत परास प्रदर्शित करते हैं।
(II) $\mathrm{MnO}_{2}$ से $\mathrm{KMnO}_{4}$ के विरचन के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।

अथवा
(b) (I) निम्नलिखित के कारण लिखिए :
(i) संक्रमण धातुएँ मिश्रातुएँ बनाती हैं।
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ एक प्रबल ऑक्सीकारक है।
(II) लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के रसायन में एक समानता और एक अंतर लिखिए।
(III) निम्नलिखित आयनिक समीकरण को पूर्ण कीजिए :
$\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow$
34. (a) (I) कारण दीजिए : $\mathbf{3 + 2}$
(i) यद्यपि ऐमीनो समूह इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में आर्थो एवं पैरा निर्देशक होता है फिर भी ऐनिलीन नाइट्रीकरण द्वारा यथेष्ट मात्रा में मेटानाइट्रोऐनिलीन देती है।
(ii) जलीय विलयन में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ की अपेक्षा $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ अधिक क्षारकीय होती है।
(iii) ऐल्किल हैलाइडों का अमीनो-अपघटन शुद्ध प्राथमिक ऐमीनो के विरचन के लिए अच्छी विधि नहीं है।
(II) निम्नलिखित में सम्मिलित अभिक्रिया लिखिए :
(i) कार्बिल ऐमीन परीक्षण
(ii) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण

अथवा

## SECTION - E

33. (a) (I) Account for the following :
(i) $\mathrm{E}^{\mathrm{o}}$ value for $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ couple is much more positive than that for $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$.
(ii) $\mathrm{Sc}^{3+}$ is colourless whereas $\mathrm{Ti}^{3+}$ is coloured in an aqueous solution.
(iii) Actinoids show wide range of oxidation states.
(II) Write the chemical equations for the preparation of $\mathrm{KMnO}_{4}$ from $\mathrm{MnO}_{2}$.

## OR

(b) (I) Account for the following :

$$
2+2+1
$$

(i) Transition metals form alloys.
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ is a strong oxidising agent.
(II) Write one similarity and one difference between chemistry of Lanthanoids and Actinoids.
(III) Complete the following ionic equation :
$\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow$
34. (a) (I) Give reasons:
(i) Aniline on nitration gives good amount of $m$-nitroaniline, though $-\mathrm{NH}_{2}$ group is o/p directing in electrophilic substitution reactions.
(ii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ is more basic than $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ in an aqueous solution.
(iii) Ammonolysis of alkyl halides is not a good method to prepare pure primary amines.
(II) Write the reaction involved in the following :
(i) Carbyl amine test
(ii) Gabriel phthalimide synthesis

## OR

(b) (I) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए :
(i)

(ii)

(II) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया क्यों नहीं देती है ?
(III) निम्नलिखित को उनके क्वथनांकों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

$$
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}
$$

35. (a) $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ मेथेनॉइक अम्ल की चालकता $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$ है। यदि मेथेनॉइक अम्ल के लिए $\wedge_{\mathrm{m}}^{\mathrm{o}}$ का मान $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ है तो इसकी मोलर चालकता एवं वियोजन - मात्रा परिकलित कीजिए।
(b) 298 K पर दी हुई अभिक्रिया के लिए $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ और $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ परिकलित कीजिए :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{aq})}^{+} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

दिया है : $\mathrm{E}^{\circ}{ }_{\mathrm{N}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{0}=+0.80 \mathrm{~V}$

$$
1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{~mol}^{-1}
$$

(b) (I) Write the structures of A, B and C in the following reactions :

$$
3+1+1
$$

(i)

(ii)

(II) Why aniline does not undergo Friedal-Crafts reaction?
(III) Arrange the following in increasing order of their boiling point :

$$
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}
$$

35. (a) Conductivity of $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ methanoic acid is $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation if $\wedge_{\mathrm{m}}^{0}$ for methanoic acid is $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$.
(b) Calculate the $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ and $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ for the given reaction at 298 K :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}^{+}{ }_{(\mathrm{aq})} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

Given : $\mathrm{E}_{\mathrm{Ni}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{0}=+0.80 \mathrm{~V}$
$1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$.

24
P.T.O.

## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और उनका सख़्ती से पालन करें :
(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - खण्ड क, ख, ग, घ तथा ङ।
(iii) खण्ड क-प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
(iv) खण्ड ख-प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
(v) खण्ड ग-प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
(vi) खण्ड घ-प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
(vii) खण्ड ङ-प्रश्न संख्या 33 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
(viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है । यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
(ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है ।

खण्ड - क

1. निम्नलिखित में से कौन विनाइल हैलाइड वर्ग का सदस्य है ?
(a) $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHCH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}$
(b) $\begin{aligned} & \mathrm{CH}_{2}= \underset{\mid}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}_{3} \\ & \mathrm{Br}\end{aligned}$
(c) $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Br}$
(d) $\mathrm{CH} \equiv \mathrm{C}-\mathrm{Br}$
2. $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{en}_{2}\right) \mathrm{Cl} l_{2}\right]^{+}$में कोबाल्ट की द्वितीयक संयोजकता क्या है ?
(a) 6
(b) 4
(c) 2
(d) 8

## General Instructions :

## Read the following instructions very carefully and follow them :

(i) This Question Paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
(ii) Question Paper is divided into FIVE sections - Section A, B, C, D and $\boldsymbol{E}$.
(iii) In section $A$ - question number 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type questions carrying 1 mark each.
(iv) In section B-question number 19 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
(v) In section $\boldsymbol{C}$ - question number 26 to 30 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
(vi) In section $\boldsymbol{D}$ - question number $31 \& 32$ are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In section $\boldsymbol{E}$ - question number 33 to 35 are Long Answer (LA) questions carrying 5 marks each.
(viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section $\boldsymbol{E}$.
(ix) Use of calculator is NOT allowed.

## SECTION - A

1. Which of the following belongs to the class of Vinyl halides ?
(a) $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHCH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}$
(b) $\begin{aligned} & \mathrm{CH}_{2}= \underset{\mid}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}_{3} \\ & \mathrm{Br}\end{aligned}$
(c) $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Br}$
(d) $\mathrm{CH} \equiv \mathrm{C}-\mathrm{Br}$
2. What is the secondary valency of Cobalt in $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{en}_{2}\right) \mathrm{Cl}_{2}\right]^{+}$?
(a) 6
(b) 4
(c) 2
(d) 8

P.T.O.
3. बेन्जीन डाइएज़ोनियम क्लोराइड जब फ़ीनॉल के साथ अभिक्रिया करता है, तो एक रंजक बनाता है। इस अभिक्रिया को कहते हैं
(a) डाइएज़ोकरण अभिक्रिया
(b) संघनन अभिक्रिया
(c) युग्मन अभिक्रिया
(d) ऐसीटिलन अभिक्रिया
4. शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए $[R]$ का समय के साथ आलेख का ढाल है
(a) $\frac{+\mathrm{k}}{2.303}$
(b) -k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) +k
5. प्रोटीनें बहुलक हैं
(a) न्यूक्लीक अम्लों की
(b) ऐमीनो अम्लों की
(c) मोनोसैकैराइडों की
(d) एमीन की
6. विन्यास का धारण प्रेक्षण किया जाता है
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया में
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में
(c) न तो $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ में और न ही $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में
(d) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया और $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रियाओं दोनों में
7. दो द्रवों के स्थिरक्राथी मिश्रण का क्वथनांक दोनों द्रवों से निम्नतर होगा जब यह :
(a) राउल्ट नियम से ऋणात्मक विचलन प्रदर्शित करता है।
(b) एक आदर्श विलयन का निर्माण करता है।
(c) राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है।
(d) संतृप्त है।

8. When Benzene diazonium chloride reacts with phenol, it forms a dye. This reaction is called
(a) Diazotisation reaction
(b) Condensation reaction
(c) Coupling reaction
(d) Acetylation reaction
9. The slope in the plot of $[R]$ vs. time for a zero order reaction is
(a) $\frac{+\mathrm{k}}{2.303}$
(b) -k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) +k
10. Proteins are polymers of
(a) Nucleic acids
(b) Amino acids
(c) Monosaccharides
(d) Amines
11. Retention of configuration is observed in
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
(c) Neither $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ nor $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
(d) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction as well as $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction
12. An azeotropic mixture of two liquids will have a boiling point lower than either of the two liquids when it
(a) shows a negative deviation from Raoult's law
(b) forms an ideal solution
(c) shows a positive deviation from Raoult's law
(d) is saturated

P.T.O.
13. KCl के निम्नलिखित विलयनों में से किसकी मोलर चालकता का मान उच्चतम होगा ?
(a) 0.01 M
(b) 1 M
(c) 0.5 M
(d) 0.1 M
14. निम्नलिखित में से कौन कैनिज़ारो अभिक्रिया नहीं देता है ?
(a) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CHO}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CH}-\mathrm{CHO}$
(c)

(d) HCHO
15. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन सी संभव है ?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(c) (a) और (b) दोनों
(d) न तो (a) और न ही (b)
16. ऐल्डिहाइडें और कीटोनें, हाइड्रॉक्सिलऐमीन से अभिक्रिया करके बनाती हैं
(a) हाइड्रैजोन
(b) सायनोहाइड्रिन
(c) सेमीर्कोबेज़ोन
(d) ऑक्सिम
17. अभिक्रिया $2 \mathrm{~A} \rightarrow 3 \mathrm{~B}$ के लिए, अभिक्रिया वेग - $\frac{\mathrm{d}[\mathrm{A}]}{\mathrm{dt}}$ किसके बराबर है ?
(a) $\frac{+3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(b) $\frac{+2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(c) $\frac{+1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(d) $+\frac{2 \mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
18. Which of the following solutions of KCl will have the highest value of molar conductivity?

1
(a) 0.01 M
(b) 1 M
(c) 0.5 M
(d) 0.1 M
9. Which of the following does not give Cannizaro reaction?
(a) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CHO}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CH}-\mathrm{CHO}$
(c)

(d) HCHO
10. Which of the following reactions are feasible?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(c) Both (a) and (b)
(d) Neither (a) nor (b)
11. Aldehydes and ketones react with hydroxylamine to form
(a) hydrazones
(b) cyanohydrins
(c) semicarbazones
(d) Oxime
12. For a reaction $2 \mathrm{~A} \rightarrow 3 \mathrm{~B}$, rate of reaction $-\frac{\mathrm{d}[\mathrm{A}]}{d t}$ is equal to
(a) $\frac{+3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(b) $\frac{+2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(c) $\frac{+1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(d) $+\frac{2 \mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$

P.T.O.
13. संकुल डाइक्लोरिडोबिस (एथेन $-1,2$-डाइऐमीन) प्लैटिनम (IV) नाइट्रेट का सूत्र है
(a) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right]$
(b) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} 2_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(c) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)\right] \mathrm{NO}_{3}$
(d) $\left[\mathrm{Pt}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right] \mathrm{Cl} l_{2}$
14. 3 d श्रेणी की निम्नलिखित धातुओं में से किसका गलनांक न्यूनतम है ?
(a) Fe
(b) Mn
(c) Zn
(d) Cu

अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ से अंकित नीचे दो कथन दिए गए हैं । निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
(a) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं तथा $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या है।
(b) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं, लेकिन $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।
15. अभिकथन $(\mathrm{A}):$ क्वथनांक का उन्नयन एक अणुसंख्य गुणधर्म है।

कारण (R) : विलयन के वाष्प दाब में कमी के कारण क्वथनांक का उन्नयन होता है।
16. अभिकथन $(\mathrm{A})$ : क्लोरो-बेन्जीन इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं के लिए प्रतिरोधी होती है।

कारण (R) : अनुनाद के कारण क्लोरोबेन्जीन में $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ आबंध में आंशिक द्विबंध गुण आ जाते हैं।
17. अभिकथन $(\mathrm{A})$ : वैद्युत-अपघट्य की सांद्रता घटने पर चालकता घटती है।

कारण $(\mathrm{R})$ : तनुकरण करने पर प्रति इकाई आयतन में विद्युतधारा ले जाने वाले आयनों की संख्या घट जाती है।
18. अभिकथन $(\mathrm{A}):$ संक्रमण धातुओं की कणन ऐन्थैल्पी उच्च होती है।

कारण (R) : संक्रमण धातुओं में अयुगलित इलेक्ट्रॉनों की अधिक संख्या के कारण दुर्बल धात्विक आबंधन होता है।
13. The formula of the complex dichloridobis (ethane-1, 2-diamine) platinum (IV) nitrate is
(a) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} 2(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right]$
(b) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} 2(\mathrm{en})_{2}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(c) $\left[\mathrm{Pt} \mathrm{Cl} l_{2}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)\right] \mathrm{NO}_{3}$
(d) $\left[\mathrm{Pt}(\mathrm{en})_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}\right] \mathrm{C} l_{2}$
14. Which one among the following metals of 3 d series has the lowest melting point?
(a) Fe
(b) Mn
(c) Zn
(d) Cu

Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R). Select the most appropriate answer from the options given below :
(a) Both $(A)$ and $(R)$ are true and $(R)$ is the correct explanation of (A).
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
(c) (A) is true, but ( R ) is false.
(d) (A) is false, but (R) is true.
15. Assertion (A) : Elevation in boiling point is a colligative property.

Reason (R) : The lowering of vapour pressure of solution causes elevation in boiling point.
16. Assertion (A) : Chlorobenzene is resistant to electrophilic substitution reaction.
Reason (R): C-Cl bond in chlorobenzene acquires partial double bond characters due to resonance.
17. Assertion (A) : Conductivity decreases with decrease in concentration of electrolyte.
Reason (R) : Number of ions per unit volume that carry the current in a solution decreases on dilution.
18. Assertion (A) : Transition metals have high enthalpy of atomisation.

Reason (R) : Greater number of unpaired electrons in transition metals results in weak metallic bonding.

56/2/2

P.T.O.

## खण्ड - ख

19. (a) कारण दीजिए :
(i) मर्क्यूरी सेल अपने संपूर्ण कार्य अवधि में स्थिर विभव प्रदान करता है।
(ii) वैद्युत-अपघटनी चालकत्व के प्रायोगिक निर्धारण में दिष्ट धारा (DC) प्रयुक्त नहीं की जाती है।

अथवा
(b) एक उदाहरण सहित ईंधन सेल को परिभाषित कीजिए । प्राथमिक और संचायक बैटरियों की तुलना

में ईंधन सेल के क्या लाभ हैं ?
20. $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर शुद्ध द्रव X और शुद्ध द्रव Y के वाष्प दाब क्रमशः 120 mm Hg और 160 mm Hg हैं । यदि X और Y के समान मोलों को मिलाकर एक आदर्श विलयन बनाया जाता है, तो विलयन का वाष्प दाब परिकलित कीजिए।
21. (a) निम्नलिखित के आई यू पी ए सी नाम लिखिए :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

अथवा
(b) (i) कीलेट संकुल क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।
(ii) हेटेरोलेप्टिक संकुल क्या हैं? एक उदाहरण दीजिए।
22. (a) अणु A का B में रूपान्तरण द्वितीय कोटि की बलगतिकी के अनुरूप होता है । यदि A की सांद्रता तीन गुनी कर दी जाए तो B के निर्माण होने के वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?
(b) एक उदाहरण सहित छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया की परिभाषा लिखिए।
23. (a) न्यूक्लिओसाइड और न्यूक्लिओटाइड में क्या अंतर है ?
(b) थायमीन युक्त DNA से प्राप्त न्यूक्लिओटाइड का जल-अपघटन करने पर क्या उत्पाद निर्मित होंगे ?
24. निम्नलिखित में सम्मिलित रासायनिक समीकरण लिखिए :
(a) कोल्बे अभिक्रिया
(b) विलियम्सन संश्लेषण

## SECTION - B

19. (a) Give reasons:
(i) Mercury cell delivers a constant potential during its life time.
(ii) In the experimental determination of electrolytic conductance, Direct Current (DC) is not used.

## OR

(b) Define fuel cell with an example. What advantages do the fuel cells have over primary and secondary batteries ?
20. The vapour pressure of pure liquid X and pure liquid Y at $25^{\circ} \mathrm{C}$ are 120 mm Hg and 160 mm Hg respectively. If equal moles of X and Y are mixed to form an ideal solution, calculate the vapour pressure of the solution.
21. (a) Write the IUPAC names of the following :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

## OR

(b) (i) What is a chelate complex ? Give one example.
(ii) What are heteroleptic complexes? Give one example.
22. (a) The conversion of molecule A to B followed second order kinetics. If concentration of A increased to three times, how will it affect the rate of formation of B ?
(b) Define Pseudo first order reaction with an example.
23. (a) What is the difference between a nucleoside and nucleotide? $\mathbf{2 \times 1}$
(b) What products would be formed when a nucleotide from DNA containing thymine is hydrolysed?
24. Write the chemical equation involved in the following :
(a) Kolbe's reaction
(b) Williamson synthesis
25. निम्नलिखित रूपान्तरण अधिकतम दो चरणों में कीजिए :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CN}$ से $\mathrm{CH}_{3}-\underset{\|}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}_{3}$
(b)


खण्ड - ग
26. (a) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ के ज्यामितीय समावयव खींचिए । $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ का कौन सा ज्यामितीय समावयव ध्रुवण घूर्णक नहीं है और क्यों ?
(b) $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$ का संकरण एवं चुम्बकीय व्यवहार लिखिए।
[दिया है : Co का परमाणु क्रमांक $=27$ ]
27. $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (मोलर द्रव्यमान $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) के 19.5 g को 500 g जल में घोलने पर हिमांक में $1^{\circ} \mathrm{C}$ का अवनमन देखा गया । $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ के लिए वियोजन-मात्रा परिकलित कीजिए।
[दिया है : जल के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ].
28. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए :
(a) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ का कौन सा समावयव उज्वल सूरज की रोशनी में एकल मोनोक्लोरो यौगिक $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{Cl}$ देता है ?
(b) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया के प्रति बढ़ती हुई अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

2 -ब्रोमोपेन्टेन, 1 -ब्रोमोपेन्टेन, 2 -ब्रोमो- 2 -मेथिलब्यूटेन
25. Do the following conversions in not more than two steps :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CN}$ to $\mathrm{CH}_{3}-\underset{\|}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}_{3}$
(b)


## SECTION - C

26. (a) Draw the geometrical isomers of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$. Which geometrical isomer of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ is not optically active and why?
(b) Write the hybridisation and magnetic behaviour of $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$.
[Given : Atomic number of $\mathrm{Co}=27$ ]
27. When 19.5 g of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (Molar mass $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ), is dissolved in 500 g of water, the depression in freezing point is observed to be $1^{\circ} \mathrm{C}$. Calculate the degree of dissociation of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$.
[Given : $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}$ for water $=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ]
28. Answer any $\mathbf{3}$ of the following :
(a) Which isomer of $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ gives a single monochloro compound $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{Cl}$ in bright sunlight?
(b) Arrange the following compounds in increasing order of reactivity towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction :

2-Bromopentane, 1-Bromopentane, 2-Bromo-2-methylbutane
(c) ऑर्थो- तथा मेटा-समावयवियों की अपेक्षा पैरा-डाइक्लोरोबेन्जीन का गलनांक उच्च क्यों होता है ?
(d) निम्नलिखित में A और B की पहचान कीजिए :

29. एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को $50 \%$ पूर्ण होने में 300 K पर 30 मिनट लगते हैं और 320 K पर 10 मिनट लगते हैं। अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा $\left(\mathrm{E}_{\mathrm{a}}\right)$ परिकलित कीजिए।
$\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{JK}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]$
[दिया है $: \log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]
30. (a) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की कार्यविधि लिखिए :

$$
2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[413 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) क्यों ऑर्थो-नाइट्रोफ़ीनॉल भाप द्वारा वाष्पित होती है जबकि पैरा-नाइट्रोफ़ीनॉल नहीं ?

## अथवा

(b) क्या होता है जब
(i) ऐनिसोल की $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} / /$ निर्जल $\mathrm{AlCl} l_{3}$ के साथ अभिक्रिया की जाती है ?
(ii) फ़ीनॉल का $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$द्वारा ऑक्सीकरण किया जाता है ?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ को 573 K पर Cu के साथ गरम किया जाता है ?

अपने उत्तर के समर्थन में रासायनिक समीकरण लिखिए।
(c) Why p-dichlorobenzene has higher melting point than those of orthoand meta-isomers?
(d) Identify A and B in the following :

29. A first order reaction is $50 \%$ complete in 30 minutes at 300 K and in 10 minutes at 320 K . Calculate activation energy ( $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$ ) for the reaction. $\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]$
[Given : $\log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]
30. (a) (i) Write the mechanism of the following reaction :

$$
2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[413 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) Why ortho-nitrophenol is steam volatile while para-nitrophenol is not?

## OR

(b) What happens when
(i) Anisole is treated with $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl} /$ anhydrous $\mathrm{AlCl} l_{3}$ ?
(ii) Phenol is oxidised with $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ is heated with $\mathrm{Cu} / 573 \mathrm{~K}$ ?

Write chemical equation in support of your answer.

## खण्ड - घ

निम्नलिखित प्रश्न, केस आधारित प्रश्न हैं । अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
31. कार्बोहाइड्रेट, ध्रुवण घूर्णक ऐल्डिहाइड और कीटोन होते हैं । उन्हें सैकैराइड भी कहते हैं । उन सभी कार्बोहाइड्रेटों को जो फेलिंग विलयन तथा टॉलेन अभिकर्मक को अपचित कर देते हैं, अपचायी शर्करा कहते हैं। ग्लूकोस, जो कि स्तनधारियों के लिए ऊर्जा का प्रमुख स्रोत हैं, स्टार्च के जलअपघटन से प्राप्त होता है। विटामिन आहार में आवश्यक सहायक भोज्यकारक हैं । प्रोटीन $\alpha$-ऐमीनो अम्लों के बहुलक हैं और जीवधारियों में विभिन्न संरचनात्मक एवं गतिज क्रियाओं को संपादित करते हैं। विटामिनों की कमी से अनेकों रोग हो जाते हैं।

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :
(a) ग्लूकोस का पेन्टाऐसीटेट, हाइड्राक्सिलऐमीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता है। यह क्या इंगित

करता है ?
(b) विटामिन C को हमारे शरीर में संचित क्यों नहीं किया जा सकता है ?
(c) प्रोटीनों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) पेप्टाइड बंध
(ii) विकृतीकरण

अथवा
(c) कार्बोहाइड्रेटों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) ऐनोमर
(ii) ग्लाइकोसिडिक बंध

SECTION - D

The following questions are case based questions. Read the passage carefully and answer the questions that follow :
31. Carbohydrates are optically active polyhydroxy aldehydes and ketones. They are also called saccharides. All those carbohydrates which reduce Fehling's solution and Tollen's reagent are referred to as reducing sugars. Glucose, the most important source of energy for mammals, is obtained by the hydrolysis of starch. Vitamins are accessory food factors required in the diet. Proteins are the polymers of $\alpha$-amino acids and perform various structural and dynamic functions in the organisms. Deficiency of vitamins leads to many diseases.

Answer the following :
(a) The penta-acetate of glucose does not react with Hydroxylamine.

What does it indicate?
(b) Why cannot vitamin C be stored in our body?
(c) Define the following as related to proteins:
(i) Peptide linkage
(ii) Denaturation

## OR

(c) Define the following as related to carbohydrates :
(i) Anomers
(ii) Glycosidic linkage
32. कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन की विद्युत-ऋणात्मकता उच्च होने के कारण कार्बन-ऑक्सीजन द्विक आबंध एल्डिहाइडों और कीटोनों में ध्रुवित हो जाता है । अतः वे अनेक नाभिकरागियों जैसे HCN , $\mathrm{NaHSO}_{3}$, ऐल्कोहॉलों, अमोनिया व्युत्पन्नों और ग्रीन्यार अभिकर्मकों के साथ नाभिकरागी योगज अभिक्रियाएँ देते हैं । कीटोनों की अपेक्षा ऐल्डिहाइड मृदु ऑक्सीकरण अभिकर्मकों द्वारा आसानी से ऑक्सीकृत हो जाते हैं । कार्बोक्सिलिक अम्ल का कार्बोनिल समूह ऐल्डिहाइडों और कीटोनों की अभिक्रियाएँ नहीं देता है। कार्बोक्सिलिक अम्ल ऐल्कोहॉलों एवं अधिकतर अति सरल फ़ीनॉलों से काफी अधिक अम्लीय होते हैं।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) जब एक एल्डिहाइड शुष्क HCl की उपस्थिति में ऐल्कोहॉल के आधिक्य के साथ अभिक्रिया करता है तो निर्मित उत्पाद का नाम लिखिए।
(c) (i) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए।

अथवा
(c) निम्नलिखित में मुख्य उत्पाद लिखिए :

(ii)

32. The carbon - oxygen double bond is polarised in aldehydes and ketones due to higher electronegativity of oxygen relative to carbon. Therefore they undergo nucleophilic addition reactions with a number of nucleophiles such as $\mathrm{HCN}, \mathrm{NaHSO}_{3}$, alcohols, ammonia derivatives and Grignard reagents. Aldehydes are easily oxidised by mild oxidising agents as compared to ketones. The carbonyl group of carboxylic acid does not give reactions of aldehydes and ketones. Carboxylic acids are considerably more acidic than alcohols and most of simple phenols.

Answer the following :
(a) Write the name of the product when an aldehyde reacts with excess alcohol in presence of dry HCl .
(b) Why carboxylic acid is a stronger acid than phenol?
(c) (i) Arrange the following compounds in increasing order of their reactivity towards $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ :

(ii) Write a chemical test to distinguish between propanal and propanone.

## OR

(c) Write the main product in the following :
(i)

(ii)


## खण्ड - ड

33. (a) $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ मेथेनॉइक अम्ल की चालकता $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$ है। यदि मेथेनॉइक अम्ल के लिए $\wedge_{\mathrm{m}}^{0}$ का मान $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ है तो इसकी मोलर चालकता एवं वियोजन - मात्रा परिकलित कीजिए।
(b) 298 K पर दी हुई अभिक्रिया के लिए $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ और $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ परिकलित कीजिए :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{aq})}^{+} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

दिया है : $\mathrm{E}^{\circ}{ }_{\mathrm{N}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{0}=+0.80 \mathrm{~V}$ $1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$.
34. (a) (I) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(i) $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ युग्म के लिए $\mathrm{E}^{o}$ का मान $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$ के मान से बहुत अधिक धनात्मक होता है।
(ii) जलीय विलयन में $\mathrm{Sc}^{3+}$ रंगहीन है जबकि $\mathrm{Ti}^{3+}$ रंगीन है।
(iii) ऐक्टिनॉयड ऑक्सीकरण अवस्थाओं का विस्तृत परास प्रदर्शित करते हैं।
(II) $\mathrm{MnO}_{2}$ से $\mathrm{KMnO}_{4}$ के विरचन के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।

अथवा
(b) (I) निम्नलिखित के कारण लिखिए :
(i) संक्रमण धातुएँ मिश्रातुएँ बनाती हैं।
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ एक प्रबल ऑक्सीकारक है।
(II) लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के रसायन में एक समानता और एक अंतर लिखिए।
(III) निम्नलिखित आयनिक समीकरण को पूर्ण कीजिए :

$$
\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow
$$

SECTION - E
33. (a) Conductivity of $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ methanoic acid is $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation if $\wedge_{m}^{o}$ for methanoic acid is $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$.
(b) Calculate the $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ and $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ for the given reaction at 298 K :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}^{+}{ }_{(\mathrm{aq})} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

Given : $\mathrm{E}_{\mathrm{Ni}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{\mathrm{o}}=+0.80 \mathrm{~V}$ $1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$.
34. (a) (I) Account for the following :
(i) $\mathrm{E}^{\mathrm{o}}$ value for $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ couple is much more positive than that for $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$.
(ii) $\mathrm{Sc}^{3+}$ is colourless whereas $\mathrm{Ti}^{3+}$ is coloured in an aqueous solution.
(iii) Actinoids show wide range of oxidation states.
(II) Write the chemical equations for the preparation of $\mathrm{KMnO}_{4}$ from $\mathrm{MnO}_{2}$.

## OR

(b) (I) Account for the following :
(i) Transition metals form alloys.
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ is a strong oxidising agent.
(II) Write one similarity and one difference between chemistry of Lanthanoids and Actinoids.
(III) Complete the following ionic equation :

$$
\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow
$$

35. (a) (I) कारण दीजिए :
(i) यद्यपि ऐमीनो समूह इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में आर्थो एवं पैरा निर्देशक होता है फिर भी ऐनिलीन नाइट्रीकरण द्वारा यथेष्ट मात्रा में मेटानाइट्रोऐनिलीन देती है।
(ii) जलीय विलयन में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ की अपेक्षा $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ अधिक क्षारकीय होती है।
(iii) ऐल्किल हैलाइडों का अमीनो-अपघटन शुद्ध प्राथमिक ऐमीनो के विरचन के लिए अच्छी विधि नहीं है।
(II) निम्नलिखित में सम्मिलित अभिक्रिया लिखिए :
(i) कार्बिल ऐमीन परीक्षण
(ii) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण

अथवा
(b) (I) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए :
(i)

(ii)

(II) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया क्यों नहीं देती है ?
(III) निम्नलिखित को उनके क्वथनांकों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
$\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}$
35. (a)
(I) Give reasons :
(i) Aniline on nitration gives good amount of m-nitroaniline, though $-\mathrm{NH}_{2}$ group is o/p directing in electrophilic substitution reactions.
(ii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ is more basic than $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ in an aqueous solution.
(iii) Ammonolysis of alkyl halides is not a good method to prepare pure primary amines.
(II) Write the reaction involved in the following :
(i) Carbyl amine test
(ii) Gabriel phthalimide synthesis

## OR

(b) (I) Write the structures of A, B and C in the following reactions: $\mathbf{3 + 1 + 1}$
(i)

(ii)

(II) Why aniline does not undergo Friedal-Crafts reaction?
(III) Arrange the following in increasing order of their boiling point :
$\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}$

## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और उनका सख़्ती से पालन करें :
(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - खण्ड क, ख, ग, घ तथा ङ।
(iii) खण्ड क-प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
(iv) खण्ड ख-प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
(v) खण्ड ग-प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
(vi) खण्ड घ-प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
(vii) खण्ड ङ-प्रश्न संख्या 33 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
(viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है / यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
(ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है ।

खण्ड-क

1. प्रकाश की उपस्थिति में वायु द्वारा क्लोरोफॉर्म के स्वतः ऑक्सीकरण से निम्नलिखित में से कौन सी विषैली गैस बनती है ?
(a) अश्रु गैस
(b) मस्टर्ड गैस
(c) फॉस्जीन गैस
(d) क्लोरीन गैस
2. निम्नलिखित लिगन्डों में से कौन उभदंती लिगन्ड है ?
(a) CO
(b) $\mathrm{NO}_{2}$
(c) $\mathrm{NH}_{3}$
(d) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$

## General Instructions :

## Read the following instructions very carefully and follow them :

(i) This Question Paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
(ii) Question Paper is divided into FIVE sections - Section A, B, C, D and $\boldsymbol{E}$.
(iii) In section $A$ - question number 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type questions carrying 1 mark each.
(iv) In section B-question number 19 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
(v) In section $\boldsymbol{C}$ - question number 26 to 30 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
(vi) In section $\boldsymbol{D}$ - question number $31 \& 32$ are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In section $\boldsymbol{E}$ - question number $\mathbf{3 3}$ to $\mathbf{3 5}$ are Long Answer (LA) questions carrying 5 marks each.
(viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section $\boldsymbol{E}$.
(ix) Use of calculator is NOT allowed.

## SECTION - A

1. Auto oxidation of chloroform in air and sunlight produces a poisonous gas known as
(a) Tear gas
(b) Mustard gas
(c) Phosgene gas
(d) Chlorine gas
2. Which of the following ligands is an ambidentate ligand ?
(a) CO
(b) $\mathrm{NO}_{2}$
(c) $\mathrm{NH}_{3}$
(d) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$

56/2/3

P.T.O.
3. निम्नलिखित में से किसका $p^{K} b$ मान उच्चतम है ?
(a)

(b)

(c)

(d)

4. प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए $\log \frac{[R]_{0}}{[R]}$ एवं समय के मध्य आलेख में ढाल है
(a) $\frac{\mathrm{t} \mathrm{k}}{2.303}$
(b) +k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) -k
5. जब D -ग्लूकोस, HI के साथ अभिक्रिया करता है तो यह निर्मित करता है
(a) ग्लूकोनिक अम्ल
(b) n -हैक्सेन
(c) सैकैरिक अम्ल
(d) आयडोहैक्सेन
6. विन्यास में प्रतिलोमन होता है
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया में
(c) न तो $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ में और न ही $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया में
(d) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ और $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ दोनों अभिक्रियाओं में
7. निम्नलिखित में से किसकी वृद्धि के साथ गैस की द्रव में विलेयता घटती है ?
(a) दाब
(b) ताप
(c) आयतन
(d) विलेय अणुओं की संख्या

3. Among the following, which has the highest value of $\mathrm{p}^{\mathrm{K}} \mathrm{b}$ ?
(a)

(b)

(c)

(d)

4. The slope in the plot of $\log \frac{[R]_{o}}{[R]}$ vs. time for a first order reaction is
(a) $\frac{+\mathrm{k}}{2.303}$
(b) +k
(c) $\frac{-\mathrm{k}}{2.303}$
(d) -k
5. When D-glucose reacts with HI, it forms
(a) Gluconic acid
(b) n-hexane
(c) Saccharic acid
(d) Iodohexane
6. Inversion of configuration occurs in
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
(b) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction
(c) Neither $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ nor $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction
(d) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ as well as $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction
7. Solubility of gas in liquid decreases with increase in
(a) Pressure
(b) Temperature
(c) Volume
(d) Number of solute molecules


8．निम्नलिखित में से कौन सा संबंध गलत है ？
（a） $\mathrm{R}=\frac{1}{\mathrm{k}}\left(\frac{l}{\mathrm{a}}\right)$
（b）$\quad \mathrm{G}=\mathrm{k}\left(\frac{\mathrm{a}}{\mathrm{l}}\right)$
（c）$\quad \mathrm{G}=\mathrm{k}\left(\frac{l}{\mathrm{a}}\right)$
（d）$\wedge_{m}=\frac{k}{c}$

9．ऐसीटोफ़ीनोन और बेन्जोफ़ीनोन में विभेद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अभिकारक प्रयुक्त किया जा सकता है ？
（a）2，4－डाईनाइट्रोफ़ेनिल हाइड्रैज़ीन
（b）जलीय $\mathrm{NaHSO}_{3}$
（c）फेलिंग विलयन
（d） $\mathrm{I}_{2}$ और NaOH

10．निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन सी संभव है ？
（a） $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
（b）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
（c）（a）और（b）दोनों
（d）न तो（a）और न ही（b）

11．निम्नलिखित यौगिकों में से कौन तनु NaOH विलयन की उपस्थिति में स्व－संघनन करेगा？
（a） $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CHO}$
（b） $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CHO}$
（c）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CHO}$
（d） $\mathrm{H}-\mathrm{CHO}$

12．अभिक्रिया $3 \mathrm{~A} \rightarrow 2 \mathrm{~B}$ के लिए，अभिक्रिया वेग $-\frac{\mathrm{d}[\mathrm{A}]}{\mathrm{dt}}$ बराबर है
（a）$\frac{+3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
（b）$\frac{+2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
（c）$\frac{+1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
（d）$\frac{+1}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
8. Which of the following relations is incorrect?
(a) $\mathrm{R}=\frac{1}{\mathrm{k}}\left(\frac{l}{\mathrm{a}}\right)$
(b) $\mathrm{G}=\mathrm{k}\left(\frac{\mathrm{a}}{\mathrm{l}}\right)$
(c) $\mathrm{G}=\mathrm{k}\left(\frac{l}{\mathrm{a}}\right)$
(d) $\wedge_{m}=\frac{k}{c}$
9. The reagent that can be used to distinguish acetophenone and benzophenone is
(a) 2,4-dinitrophenyl hydrazine
(b) aqueous $\mathrm{NaHSO}_{3}$
(c) Fehling solution
(d) $\mathrm{I}_{2}$ and NaOH
10. Which of the following reactions are feasible?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(b) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}+\mathrm{Na}^{+} \mathrm{O}^{-} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{C}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}$
(c) Both (a) and (b)
(d) Neither (a) nor (b)
11. Which of the following compounds will undergo self-condensation in the presence of dilute NaOH solution?
(a) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CHO}$
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CHO}$
(c) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CHO}$
(d) $\mathrm{H}-\mathrm{CHO}$
12. For the reaction $3 A \rightarrow 2 B$, rate of reaction $-\frac{d[A]}{d t}$ is equal to
(a) $\frac{+3}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(b) $\frac{+2}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(c) $\frac{+1}{3} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$
(d) $\frac{+1}{2} \frac{\mathrm{~d}[\mathrm{~B}]}{\mathrm{dt}}$

P.T.O.
13. निम्नलिखित संक्रमण धातुओं में से कौन +1 और +2 ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित करती हैं ?
(a) Mn
(b) Zn
(c) Sc
(d) Cu
14. संकुल आयरन (III) हेक्सासाइनिडोफेरेट (II) का सूत्र है :
(a) $\mathrm{Fe}_{2}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3}$
(b) $\mathrm{Fe}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3}$
(c) $\quad \mathrm{Fe}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(d) $\mathrm{Fe}_{3}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{2}$

अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ से अंकित नीचे दो कथन दिए गए हैं । निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
(a) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं तथा $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या है।
(b) (A) और $(\mathrm{R})$ दोनों सत्य हैं, लेकिन $(\mathrm{R}),(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, लेकिन $(\mathrm{R})$ सत्य है।
15. अभिकथन (A) : एक आदर्श विलयन के लिए मिश्रण बनाने की एन्थैल्पी $\Delta_{\text {मिश्रण }} \mathrm{H}$ शून्य के बराबर होती है।

## 1

कारण (R) : एक आदर्श विलयन के लिए विलेय-विलेय और विलायक-विलायक अणुओं के मध्य अन्योन्यक्रियाओं की तुलना में विलेय-विलायक अणुओं के मध्य अन्योन्यक्रियाएँ मजबूत होती हैं।
16. अभिकथन $\mathbf{( A )}$ : सांद्रता में वृद्धि के साथ मोलर चालकता घटती है।

कारण (R) : जब सांद्रता शून्य की ओर पहुँचने लगती है तब मोलर चालकता सीमांत मोलर चालकता कहलाती है।
17. अभिकथन (A) : संक्रमण धातुएँ ऑक्सीजन के साथ अपनी उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित करती हैं।

कारण (R) : धातुओं के साथ ऑक्सीजन की बहु आबंध बनाने की क्षमता होना।
13. Which of the following transition metals shows +1 and +2 oxidation states?
(a) Mn
(b) Zn
(c) Sc
(d) Cu
14. The formula of the complex Iron (III) hexacyanidoferrate (II) is :
(a) $\mathrm{Fe}_{2}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3}$
(b) $\mathrm{Fe}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3}$
(c) $\quad \mathrm{Fe}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(d) $\mathrm{Fe}_{3}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{2}$

Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R). Select the most appropriate answer from the options given below :
(a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
(c) (A) is true, but ( R ) is false.
(d) (A) is false, but (R) is true.
15. Assertion (A) : The enthalpy of mixing $\Delta_{\text {mix }} \mathrm{H}$ is equal to zero for an ideal solution.
Reason (R): For an ideal solution the interaction between solute and solvent molecules is stronger than the interactions between solutesolute or solvent-solvent molecules.
16. Assertion (A) : Molar conductivity decreases with increase in concentration.
Reason (R) : When concentration approaches zero, the molar conductivity is known as limiting molar conductivity.
17. Assertion (A) : Transition metals show their highest oxidation state with oxygen.
Reason (R): The ability of oxygen to form multiple bonds to metals.

P.T.O.
18. अभिकथन (A) : कक्ष ताप पर, नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं के लिए क्लोरोबेन्जीन प्रतिरोधी होती हैं।

कारण ( R ) : अनुनाद के कारण $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ आबंध अधिक दुर्बल हो जाता है।

## खण्ड - ख

19. न्यूक्लीक अम्ल क्या हैं ? क्यों DNA में दो रज्जुक एकसमान नहीं होते हैं, लेकिन एक-दूसरे के पूरक होते हैं ?
20. निम्नलिखित रूपान्तरण अधिकतम दो चरणों में कीजिए :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ से $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
(b)

21. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में सम्मिलित रासायनिक समीकरण लिखिए :
(a) राइमर-टीमन अभिक्रिया
(b) सैलिसिलिक अम्ल का ऐसीटिलन
22. (a) अणु A का B में रूपान्तरण द्वितीय कोटि की बलगतिकी के अनुरूप होता है। यदि A की सांद्रता तीन गुनी कर दी जाए तो B के निर्माण होने के वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?
(b) एक उदाहरण सहित छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया की परिभाषा लिखिए।
23. $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर शुद्ध द्रव X और शुद्ध द्रव Y के वाष्प दाब क्रमशः 120 mm Hg और 160 mm Hg हैं। यदि X और Y के समान मोलों को मिलाकर एक आदर्श विलयन बनाया जाता है, तो विलयन का वाष्प दाब परिकलित कीजिए।
24. Assertion (A) : Chlorobenzene is resistant to nucleophilic substitution reaction at room temperature.

Reason (R): $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ bond gets weaker due to resonance.

## SECTION - B

19. What are nucleic acids ? Why two strands in DNA are not identical but are complementary?
20. Do the following conversions in not more than two steps :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ to $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$
(b)


21. Write the chemical equation involved in the following reactions:
(a) Reimer-Tiemann reaction
(b) Acetylation of Salicylic acid
22. (a) The conversion of molecule $A$ to $B$ followed second order kinetics. If concentration of A increased to three times, how will it affect the rate of formation of B ?
(b) Define Pseudo first order reaction with an example.
23. The vapour pressure of pure liquid X and pure liquid Y at $25^{\circ} \mathrm{C}$ are 120 mm Hg and 160 mm Hg respectively. If equal moles of X and Y are mixed to form an ideal solution, calculate the vapour pressure of the solution.
24. (a) कारण दीजिए :
(i) मर्यूरी सेल अपने संपूर्ण कार्य अवधि में स्थिर विभव प्रदान करता है।
(ii) वैद्युत-अपघटनी चालकत्व के प्रायोगिक निर्धारण में दिष्ट धारा (DC) प्रयुक्त नहीं की जाती है।

## अथवा

(b) एक उदाहरण सहित ईंधन सेल को परिभाषित कीजिए। प्राथमिक और संचायक बैटरियों की तुलना में ईंधन सेल के क्या लाभ हैं ?
25. (a) निम्नलिखित के आई यू पी ए सी नाम लिखिए :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

## अथवा

(b) (i) कीलेट संकुल क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।
(ii) हेटेरोलेप्टिक संकुल क्या हैं? एक उदाहरण दीजिए।

खण्ड - ग
26. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए :
(a) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ का कौन सा समावयव उज्वल सूरज की रोशनी में एकल मोनोक्लोरो यौगिक $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{Cl}$ देता है ?
(b) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया के प्रति बढ़ती हुई अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

2 -ब्रोमोपेन्टेन, 1 -ब्रोमोपेन्टेन, 2 -ब्रोमो- 2 -मेथिलब्यूटेन
(c) ऑर्थो- तथा मेटा-समावयवियों की अपेक्षा पैरा-डाइक्लोरोबेन्जीन का गलनांक उच्च क्यों होता है ?
(d) निम्नलिखित में A और B की पहचान कीजिए :

24. (a) Give reasons :
(i) Mercury cell delivers a constant potential during its life time.
(ii) In the experimental determination of electrolytic conductance, Direct Current (DC) is not used.

## OR

(b) Define fuel cell with an example. What advantages do the fuel cells have over primary and secondary batteries?
25. (a) Write the IUPAC names of the following :
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}(\mathrm{ONO})\right]^{2+}$
(ii) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]$

## OR

(b) (i) What is a chelate complex ? Give one example.
(ii) What are heteroleptic complexes? Give one example.

## SECTION - C

26. Answer any $\mathbf{3}$ of the following :
(a) Which isomer of $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ gives a single monochloro compound $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{9} \mathrm{Cl}$ in bright sunlight?
(b) Arrange the following compounds in increasing order of reactivity towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction :

2-Bromopentane, 1-Bromopentane, 2-Bromo-2-methylbutane
(c) Why p-dichlorobenzene has higher melting point than those of orthoand meta-isomers ?
(d) Identify A and B in the following :

27. (a) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की कार्यविधि लिखिए :

$$
2 \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[413 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) क्यों ऑर्थो-नाइट्रोफ़ीनॉल भाप द्वारा वाष्पित होती है जबकि पैरा-नाइट्रोफ़ीनॉल नहीं ?

## अथवा

(b) क्या होता है जब
(i) ऐनिसोल की $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl} /$ निर्जल $\mathrm{AlCl}_{3}$ के साथ अभिक्रिया की जाती है ?
(ii) फ़ीनॉल का $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$द्वारा ऑक्सीकरण किया जाता है ?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ को 573 K पर Cu के साथ गरम किया जाता है ? अपने उत्तर के समर्थन में रासायनिक समीकरण लिखिए।
28. (a) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ के ज्यामितीय समावयव खींचिए । $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ का कौन सा ज्यामितीय समावयव ध्रुवण घूर्णक नहीं है और क्यों ?
(b) $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$ का संकरण एवं चुम्बकीय व्यवहार लिखिए।
[दिया है : Co का परमाणु क्रमांक =27]
29. एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को $50 \%$ पूर्ण होने में 300 K पर 30 मिनट लगते हैं और 320 K पर 10 मिनट लगते हैं। अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा $\left(\mathrm{E}_{\mathrm{a}}\right)$ परिकलित कीजिए ।
$\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{JK}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]$
[दिया है $: \log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]
30. $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (मोलर द्रव्यमान $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) के 19.5 g को 500 g जल में घोलने पर हिमांक में $1^{\circ} \mathrm{C}$ का अवनमन देखा गया । $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ के लिए वियोजन-मात्रा परिकलित कीजिए।
[दिया है : जल के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ].
56/2/3
27. (a) (i) Write the mechanism of the following reaction :

(ii) Why ortho-nitrophenol is steam volatile while para-nitrophenol is not?

## OR

(b) What happens when
(i) Anisole is treated with $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl} /$ anhydrous $\mathrm{A} l \mathrm{Cl}_{3}$ ?
(ii) Phenol is oxidised with $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{H}^{+}$?
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OH}$ is heated with $\mathrm{Cu} / 573 \mathrm{~K}$ ?

Write chemical equation in support of your answer.
28. (a) Draw the geometrical isomers of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$. Which geometrical isomer of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{2} \mathrm{Cl}_{2}\right]^{2+}$ is not optically active and why? $\mathbf{2 + 1}$
(b) Write the hybridisation and magnetic behaviour of $\left[\mathrm{CoF}_{6}\right]^{3-}$.
[Given : Atomic number of $\mathrm{Co}=27$ ]
29. A first order reaction is $50 \%$ complete in 30 minutes at 300 K and in 10 minutes at 320 K . Calculate activation energy $\left(\mathrm{E}_{\mathrm{a}}\right)$ for the reaction. $\left[\mathrm{R}=8.314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]$
[Given : $\log 2=0.3010, \log 3=0.4771, \log 4=0.6021$ ]
30. When 19.5 g of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ (Molar mass $=78 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ), is dissolved in 500 g of water, the depression in freezing point is observed to be $1^{\circ} \mathrm{C}$. Calculate the degree of dissociation of $\mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$.
[Given : $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}$ for water $=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ ]

## खण्ड - घ

निम्नलिखित प्रश्न, केस आधारित प्रश्न हैं । अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
31. कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन की विद्युत-ऋणात्मकता उच्च होने के कारण कार्बन-ऑक्सीजन द्विक आबंध एल्डिहाइडों और कीटोनों में ध्रुवित हो जाता है । अतः वे अनेक नाभिकरागियों जैसे HCN , $\mathrm{NaHSO}_{3}$, ऐल्कोहॉलों, अमोनिया व्युत्पन्नों और ग्रीन्यार अभिकर्मकों के साथ नाभिकरागी योगज अभिक्रियाएँ देते हैं । कीटोनों की अपेक्षा ऐल्डिहाइड मृदु ऑक्सीकरण अभिकर्मकों द्वारा आसानी से ऑक्सीकृत हो जाते हैं । कार्बोक्सिलिक अम्ल का कार्बोनिल समूह ऐल्डिहाइडों और कीटोनों की अभिक्रियाएँ नहीं देता है। कार्बोक्सिलिक अम्ल ऐल्कोहॉलों एवं अधिकतर अति सरल फ़ीनॉलों से काफी अधिक अम्लीय होते हैं।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) जब एक एल्डिहाइड शुष्क HCl की उपस्थिति में ऐल्कोहॉल के आधिक्य के साथ अभिक्रिया करता है तो निर्मित उत्पाद का नाम लिखिए।
(b) फ़ीनॉल की तुलना में कार्बोक्सिलिक अम्ल अधिक प्रबल अम्ल क्यों होता है ?
(c) (i) निम्नलिखित यौगिकों को $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए।

अथवा
(c) निम्नलिखित में मुख्य उत्पाद लिखिए :
(i)

(ii)


## SECTION - D

The following questions are case based questions. Read the passage carefully and answer the questions that follow :
31. The carbon - oxygen double bond is polarised in aldehydes and ketones due to higher electronegativity of oxygen relative to carbon. Therefore they undergo nucleophilic addition reactions with a number of nucleophiles such as $\mathrm{HCN}, \mathrm{NaHSO}_{3}$, alcohols, ammonia derivatives and Grignard reagents. Aldehydes are easily oxidised by mild oxidising agents as compared to ketones. The carbonyl group of carboxylic acid does not give reactions of aldehydes and ketones. Carboxylic acids are considerably more acidic than alcohols and most of simple phenols.

Answer the following :
(a) Write the name of the product when an aldehyde reacts with excess alcohol in presence of dry HCl .
(b) Why carboxylic acid is a stronger acid than phenol?
(c) (i) Arrange the following compounds in increasing order of their reactivity towards $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$ :

(ii) Write a chemical test to distinguish between propanal and propanone.

## OR

(c) Write the main product in the following :
(i)

(ii)

32. कार्बोहाइड्रेट, ध्रुवण घूर्णक ऐल्डिहाइड और कीटोन होते हैं। उन्हें सैकैराइड भी कहते हैं । उन सभी कार्बोहाइड्रेटों को जो फेलिंग विलयन तथा टॉलेन अभिकर्मक को अपचित कर देते हैं, अपचायी शर्करा कहते हैं। ग्लूकोस, जो कि स्तनधारियों के लिए ऊर्जा का प्रमुख स्रोत हैं, स्टार्च के जलअपघटन से प्राप्त होता है। विटामिन आहार में आवश्यक सहायक भोज्यकारक हैं। प्रोटीन $\alpha$-ऐमीनो अम्लों के बहुलक हैं और जीवधारियों में विभिन्न संरचनात्मक एवं गतिज क्रियाओं को संपादित करते हैं। विटामिनों की कमी से अनेकों रोग हो जाते हैं।

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :
(a) ग्लूकोस का पेन्टाऐसीटेट, हाइड्राक्सिलऐमीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता है। यह क्या इंगित करता है ?
(b) विटामिन C को हमारे शरीर में संचित क्यों नहीं किया जा सकता है ?
(c) प्रोटीनों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) पेप्टाइड बंध
(ii) विकृतीकरण $2 \times 1$

## अथवा

(c) कार्बोहाइड्रेटों से संबंधित निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
(i) ऐनोमर
(ii) ग्लाइकोसिडिक बंध $2 \times 1$

## खण्ड - ङ

33. (a) (I) कारण दीजिए : $\mathbf{3 + 2}$
(i) यद्यपि ऐमीनो समूह इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में आर्थो एवं पैरा निर्देशक होता है फिर भी ऐनिलीन नाइट्रीकरण द्वारा यथेष्ट मात्रा में मेटानाइट्रोऐनिलीन देती है।
(ii) जलीय विलयन में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ की अपेक्षा $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ अधिक क्षारकीय होती है।
(iii) ऐल्किल हैलाइडों का अमीनो-अपघटन शुद्ध प्राथमिक ऐमीनो के विरचन के लिए अच्छी विधि नहीं है।
34. Carbohydrates are optically active polyhydroxy aldehydes and ketones. They are also called saccharides. All those carbohydrates which reduce Fehling's solution and Tollen's reagent are referred to as reducing sugars. Glucose, the most important source of energy for mammals, is obtained by the hydrolysis of starch. Vitamins are accessory food factors required in the diet. Proteins are the polymers of $\alpha$-amino acids and perform various structural and dynamic functions in the organisms. Deficiency of vitamins leads to many diseases.

Answer the following :
(a) The penta-acetate of glucose does not react with Hydroxylamine. What does it indicate?
(b) Why cannot vitamin C be stored in our body?
(c) Define the following as related to proteins:
(i) Peptide linkage
(ii) Denaturation

## OR

(c) Define the following as related to carbohydrates:
(i) Anomers
(ii) Glycosidic linkage

## SECTION - E

33. (a) (I) Give reasons:
(i) Aniline on nitration gives good amount of m-nitroaniline, though $-\mathrm{NH}_{2}$ group is o/p directing in electrophilic substitution reactions.
(ii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ is more basic than $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ in an aqueous solution.
(iii) Ammonolysis of alkyl halides is not a good method to prepare pure primary amines.

P.T.O.
(II) निम्नलिखित में सम्मिलित अभिक्रिया लिखिए :
(i) कार्बिल ऐमीन परीक्षण
(ii) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण

अथवा
(b) (I) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए :
(i)

(ii)

(II) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया क्यों नहीं देती है ?
(III) निम्नलिखित को उनके क्वथनांकों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
$\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}$
34. (a) $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ मेथेनॉइक अम्ल की चालकता $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$ है। यदि मेथेनॉइक अम्ल के लिए $\wedge_{\mathrm{m}}^{0}$ का मान $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ है तो इसकी मोलर चालकता एवं वियोजन - मात्रा परिकलित कीजिए।
(b) 298 K पर दी हुई अभिक्रिया के लिए $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ और $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ परिकलित कीजिए :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{aq})}^{+} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

दिया है : $\mathrm{E}^{\circ}{ }_{\mathrm{N}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{0}=+0.80 \mathrm{~V}$
$1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$.
(II) Write the reaction involved in the following :
(i) Carbyl amine test
(ii) Gabriel phthalimide synthesis

## OR

(b) (I) Write the structures of A, B and C in the following reactions :3+1+1
(i)

(ii)

(II) Why aniline does not undergo Friedal-Crafts reaction?
(III) Arrange the following in increasing order of their boiling point:

$$
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{~N}
$$

34. (a) Conductivity of $2 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ methanoic acid is $8 \times 10^{-5} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation if $\wedge_{\mathrm{m}}^{\circ}$ for methanoic acid is $404 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$.

$$
3+2
$$

(b) Calculate the $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\circ}$ and $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ for the given reaction at 298 K :

$$
\mathrm{Ni}_{(\mathrm{s})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{aq})}^{+} \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}
$$

Given : $\mathrm{E}_{\mathrm{Ni}_{\mathrm{i}}}{ }^{2+} / \mathrm{N}_{\mathrm{i}}=-0.25 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{0}=+0.80 \mathrm{~V}$

$$
1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{~mol}^{-1}
$$

35. (a) (I) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(i) $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ युग्म के लिए $\mathrm{E}^{\mathrm{o}}$ का मान $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$ के मान से बहुत अधिक धनात्मक होता है।
(ii) जलीय विलयन में $\mathrm{Sc}^{3+}$ रंगहीन है जबकि $\mathrm{Ti}^{3+}$ रंगीन है।
(iii) ऐक्टिनॉयड ऑक्सीकरण अवस्थाओं का विस्तृत परास प्रदर्शित करते हैं।
(II) $\mathrm{MnO}_{2}$ से $\mathrm{KMnO}_{4}$ के विरचन के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।

## अथवा

(b) (I) निम्नलिखित के कारण लिखिए :
(i) संक्रमण धातुएँ मिश्रातुएँ बनाती हैं।
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ एक प्रबल ऑक्सीकारक है।
(II) लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के रसायन में एक समानता और एक अंतर लिखिए।
(III) निम्नलिखित आयनिक समीकरण को पूर्ण कीजिए :

$$
\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow
$$

35. (a) (I) Account for the following :
(i) $\mathrm{E}^{\mathrm{o}}$ value for $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ couple is much more positive than that for $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$.
(ii) $\mathrm{Sc}^{3+}$ is colourless whereas $\mathrm{Ti}^{3+}$ is coloured in an aqueous solution.
(iii) Actinoids show wide range of oxidation states.
(II) Write the chemical equations for the preparation of $\mathrm{KMnO}_{4}$ from $\mathrm{MnO}_{2}$.

## OR

(b) (I) Account for the following :
(i) Transition metals form alloys.
(ii) $\mathrm{Ce}^{4+}$ is a strong oxidising agent.
(II) Write one similarity and one difference between chemistry of Lanthanoids and Actinoids.
(III) Complete the following ionic equation :

$$
\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow
$$

