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.

## रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

## CHEMISTRY (Theory)

## निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

## Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 19 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 35 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.
P.T.O.


## सामान्य निर्देशः

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :
(i) इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
(ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ एवं ङ।
(iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
(iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
(v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
(vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस-आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
(vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 33 से 35 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

प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।

1. बहुलकों और प्रोटीनों के मोलर द्रव्यमान निर्धारण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अणुसंख्य गुणधर्म प्रयुक्त होता है ?
(a) परासरण दाब
(b) हिमांक में अवनमन
(c) वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन
(d) क्वथनांक का उन्नयन
2. अधिक ऊँचाई वाली जगहों पर रहने वाले लोगों के रुधिर और ऊतकों में ऑक्सीजन सांद्रता निम्न होने का कारण है :
(a) उच्च वायुमंडलीय दाब
(b) निम्न ताप
(c) निम्न वायुमंडलीय दाब
(d) निम्न ताप और उच्च वायुमंडलीय दाब दोनों

## General Instructions:

Read the following instructions carefully and strictly follow them :
(i) This question paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
(ii) This question paper is divided into five Sections - A, B, C, D and E.
(iii) In Section A - Questions no. 1 to 18 are multiple choice (MCQ) type questions, carrying 1 mark each.
(iv) In Section B-Questions no. 19 to 25 very short answer (VSA) type questions, carrying 2 marks each.
(v) In Section C-Questions no. 26 to $\mathbf{3 0}$ are short answer (SA) type questions, carrying 3 marks each.
(vi) In Section D - Questions no. 31 and 32 are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In Section $\boldsymbol{E}$ - Questions no. 33 to $\mathbf{3 5}$ are long answer (LA) type 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 E.
(ix) Use of calculators is not allowed.

## SECTION A

Questions no. 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions, carrying 1 mark each.
$18 \times 1=18$

1. The colligative property used for the determination of molar mass of polymers and proteins is :
(a) Osmotic pressure
(b) Depression in freezing point
(c) Relative lowering in vapour pressure
(d) Elevation is boiling point
2. Low concentration of oxygen in the blood and tissues of people living at high altitude is due to :
(a) high atmospheric pressure
(b) low temperature
(c) low atmospheric pressure
(d) both low temperature and high atmospheric pressure

3. निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए सही सेल निरूपण है :

$$
\mathrm{Zn}+2 \mathrm{Ag}^{+} \longrightarrow \mathrm{Zn}^{2+}+2 \mathrm{Ag}
$$

(a) $\quad 2 \mathrm{Ag}\left|\mathrm{Ag}^{+}\right||\mathrm{Zn}| \mathrm{Zn}^{2+}$
(b) $\mathrm{Ag}^{+}\left|\mathrm{Ag} \| \mathrm{Zn}^{2+}\right| \mathrm{Zn}$
(c) $\mathrm{Ag}\left|\mathrm{Ag}^{+} \| \mathrm{Zn}\right| \mathrm{Zn}^{2+}$
(d) $\mathrm{Zn}\left|\mathrm{Zn}^{2+} \| \mathrm{Ag}^{+}\right| \mathrm{Ag}$
4. एक स्वत: प्रवर्तित अभिक्रिया के लिए $\Delta \mathrm{G}$ और $\mathrm{E}_{\text {सेल }}^{\circ}$ होंगे :
(a) धनात्मक, ऋणात्मक
(b) ऋणात्मक, ऋणात्मक
(c) ऋणात्मक, धनात्मक
(d) धनात्मक, धनात्मक
5. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्प्रेरक से प्रभावित होता है ?
(a) $\Delta \mathrm{H}$
(b) $\Delta \mathrm{G}$
(c) $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$
(d) $\Delta \mathrm{S}$
6. $\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{\mathrm{h} \nu} 2 \mathrm{HCl}(\mathrm{g})$ के लिए अभिक्रिया कोटि है :
(a) 2
(b) 1
(c) 0
(d) 3
7. लैंथेनॉइड की सर्वाधिक सामान्य और स्थायी ऑक्सीकरण अवस्था है :
(a) +2
(b) +3
(c) +4
(d) +6
8. यौगिक $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\right] \mathrm{Br}$ और $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{Br})\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\right] \mathrm{SO}_{4}$ निरूपित करते हैं :
(a) ध्रुवण समावयवता
(b) बंधनी समावयवता
(c) आयनन समावयवता
(d) उपसहसंयोजन समावयवता
9. ऐल्किल फ्लुओराइड का संश्लेषण सबसे अच्छी तरह से प्राप्त किया जाता है :
(a) मुक्त मूलकों से
(b) स्वार्ट्ज़ अभिक्रिया से
(c) सैंडमायर अभिक्रिया से
(d) फिंकेलस्टीन अभिक्रिया से
10. अभिक्रिया $\mathrm{R}-\mathrm{OH}+\mathrm{HCl} \xrightarrow{\mathrm{ZnCl}_{2}} \mathrm{RCl}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ में ऐल्कोहॉल की अभिक्रियाशीलता का सही क्रम क्या है ?
(a) $1^{\circ}<2^{\circ}<3^{\circ}$
(b) $1^{\circ}>3^{\circ}>2^{\circ}$
(c) $1^{\circ}>2^{\circ}>3^{\circ}$
(d) $3^{\circ}>1^{\circ}>2^{\circ}$
3. The correct cell to represent the following reaction is :

$$
\mathrm{Zn}+2 \mathrm{Ag}^{+} \longrightarrow \mathrm{Zn}^{2+}+2 \mathrm{Ag}
$$

(a) $\quad 2 \mathrm{Ag}\left|\mathrm{Ag}^{+}\right||\mathrm{Zn}| \mathrm{Zn}^{2+}$
(b) $\mathrm{Ag}^{+}\left|\mathrm{Ag} \| \mathrm{Zn}^{2+}\right| \mathrm{Zn}$
(c) $\quad \mathrm{Ag}\left|\mathrm{Ag}^{+} \| \mathrm{Zn}\right| \mathrm{Zn}^{2+}$
(d) $\mathrm{Zn}\left|\mathrm{Zn}^{2+}\right|\left|\mathrm{Ag}^{+}\right| \mathrm{Ag}$
4. $\quad \Delta \mathrm{G}$ and $\mathrm{E}_{\text {cell }}^{\circ}$ for a spontaneous reaction will be :
(a) positive, negative
(b) negative, negative
(c) negative, positive
(d) positive, positive
5. Which of the following is affected by catalyst ?
(a) $\Delta \mathrm{H}$
(b) $\Delta \mathrm{G}$
(c) $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$
(d) $\Delta \mathrm{S}$
6. The order of the reaction

$$
\mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g}) \xrightarrow{\mathrm{h} v} 2 \mathrm{HCl}(\mathrm{~g}) \text { is : }
$$

(a) 2
(b) 1
(c) 0
(d) 3
7. The most common and stable oxidation state of a Lanthanoid is :
(a) +2
(b) +3
(c) +4
(d) +6
8. The compounds $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\right] \mathrm{Br}$ and $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{Br})\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\right] \mathrm{SO}_{4}$ represent :
(a) optical isomerism
(b) linkage isomerism
(c) ionisation isomerism
(d) coordination isomerism
9. The synthesis of alkyl fluoride is best obtained from :
(a) Free radicals
(b) Swartz reaction
(c) Sandmeyer reaction
(d) Finkelstein reaction
10. In the reaction $\mathrm{R}-\mathrm{OH}+\mathrm{HCl} \xrightarrow{\mathrm{ZnCl}_{2}} \mathrm{RCl}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$, what is the correct order of reactivity of alcohol?
(a) $1^{\circ}<2^{\circ}<3^{\circ}$
(b) $1^{\circ}>3^{\circ}>2^{\circ}$
(c) $1^{\circ}>2^{\circ}>3^{\circ}$
(d) $3^{\circ}>1^{\circ}>2^{\circ}$
11. ऐल्कोहॉली माध्यम में NaOH और $\mathrm{Br}_{2}$ के साथ $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2}$ अभिक्रिया करके देता है :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}$
(b) $\quad \mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2}$
(c) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{NH}_{2}$
12. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे कम क्षारकीय है ?
(a) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$
(b) $\mathrm{NH}_{3}$
(c)

(d) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$
13. स्टार्च के ऐमिलेस घटक में ग्लूकोस इकाइयों को जोड़ने के लिए सम्मिलित ग्लाइकोसाइडी बंध है :
(a) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{6} \alpha$ बंध
(b) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{6} \beta$ बंध
(c) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{4} \alpha$ बंध
(d) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{4} \beta$ बंध
14. $\alpha$-हेलिक्स संरचनात्मक लक्षण है :
(a) सूक्रोस का
(b) स्टार्च का
(c) पॉलिपेप्टाइडों का
(d) न्यूक्लिओटाइडों का

प्रश्न संख्या 15 से 18 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 $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सही हैं, परन्तु कारण $(\mathrm{R})$, अभिकथन $(\mathrm{A})$ 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 ।
15. अभिकथन $(\mathrm{A})$ : इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में $-\mathrm{NH}_{2}$ समूह $o$ - और $p$-निर्देशक होता है ।

कारण $(R)$ : ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं दे सकती है ।
11. $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2}$ on reaction with NaOH and $\mathrm{Br}_{2}$ in alcoholic medium gives :
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COONa}$
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2}$
(c) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{NH}_{2}$
12. Which of the following is least basic ?
(a) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$
(b) $\mathrm{NH}_{3}$
(c)
(d) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$
13. The glycosidic linkage involved in linking the glucose units in amylase part of starch is :
(a) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{6} \propto$ linkage
(b) $\quad \mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{6} \beta$ linkage
(c) $\mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{4} \propto$ linkage
(d) $\quad \mathrm{C}_{1}-\mathrm{C}_{4} \beta$ linkage
14. An $\alpha$-helix is a structural feature of :
(a) Sucrose
(b) Starch
(c) Polypeptides
(d) Nucleotides

For Questions number 15 to 18, 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.
15. Assertion (A) : $-\mathrm{NH}_{2}$ group is $o$ - and $p$-directing in electrophilic substitution reactions.

Reason ( $R$ ) : Aniline cannot undergo Friedel-Crafts reaction.

16. अभिकथन (A) : ऐनिलीन के ऐसीटिलन से एकल प्रतिस्थापित उत्पाद बनता है।

कारण $(R)$ : $-\mathrm{NHCOCH}_{3}$ समूह का सक्रियण प्रभाव ऐमीनो समूह से अधिक होता है।
17. अभिकथन (A) : अभिक्रिया $\mathrm{H}_{2}+\mathrm{Br}_{2} \longrightarrow 2 \mathrm{HBr}$ में आण्विकता 2 प्रतीत होती है । कारण $(R)$ : दी हुई प्राथमिक अभिक्रिया में अभिकारकों के दो अणु भाग लेते हैं ।
18. अभिकथन (A) : निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल विरले ही देखे जाते हैं । कारण $(R)$ : चतुष्फलकीय संकुलों के लिए युग्मन ऊर्जा की तुलना में क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा कम होती है।

## खण्ड ख

19. हेनरी नियम क्या है ? इसका एक अनुप्रयोग दीजिए।
20. (क) दो विद्युत्-अपघट्यों ' A ' और ' B ' का तनुकरण करने पर, ' A ' की $\wedge_{\mathrm{m}} 25$ गुना बढ़ती है जबकि B की 1.5 गुना बढ़ती है । इनमें से कौन-सा विद्युत्-अपघट्य प्रबल है ? अपने उत्तर की पुष्टि के लिए ग्राफ खींचिए ।

## अथवा

(ख) $0.05 \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1} \mathrm{NaOH}$ विलयन के कॉलम का विद्युत प्रतिरोध $5.55 \times 10^{3} \mathrm{ohm}$ है । इसका व्यास 1 cm एवं लम्बाई 50 cm है । इसकी चालकता का परिकलन कीजिए।
21. निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण कीजिए :
(क) $2 \mathrm{MnO}_{4}^{-}+5 \mathrm{NO}_{2}^{-}+6 \mathrm{H}^{+} \longrightarrow$
(ख) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+14 \mathrm{H}^{+}+6 \mathrm{e}^{-}$ $\qquad$
22. (क)

(ख) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}+\mathrm{KOH} \xrightarrow{\text { एथेनॉल }}{ }^{\prime} \mathrm{A}^{\prime} \xrightarrow{\mathrm{HBr}}{ }^{\prime} \mathrm{B}$ ' उपर्युक्त अभिक्रियाओं में ' $A$ ' और ' $B$ ' को पहचानिए ।
16. Assertion (A) : Acetylation of aniline gives a monosubstituted product. Reason $(R)$ : Activating effect of $-\mathrm{NHCOCH}_{3}$ group is more than that of amino group.
17. Assertion (A) : The molecularity of the reaction $\mathrm{H}_{2}+\mathrm{Br}_{2} \longrightarrow 2 \mathrm{HBr}$ appears to be 2 .
Reason $(R)$ : Two molecules of the reactants are involved in the given elementary reaction.
18. Assertion (A) : Low spin tetrahedral complexes are rarely observed.

Reason $(R)$ : Crystal field splitting energy is less than pairing energy for tetrahedral complexes.

## SECTION B

19. What is Henry's law? Give one application of it.
20. (a) On diluting two electrolytes ' A ' and ' B ', the $\wedge_{\mathrm{m}}$ of ' A ' increases 25 times while that of ' B ' increases by 1.5 times. Which of the two electrolytes is strong? Justify your answer graphically.

## OR

(b) The electrical resistance of a column of $0.05 \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1} \mathrm{NaOH}$ solution of diameter 1 cm and length 50 cm is $5.55 \times 10^{3} \mathrm{ohm}$. Calculate the conductivity.
21. Complete the following equations :
(a) $2 \mathrm{MnO}_{4}^{-}+5 \mathrm{NO}_{2}^{-}+6 \mathrm{H}^{+} \longrightarrow$
(b) $\quad \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+14 \mathrm{H}^{+}+6 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow$
22.

(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}+\mathrm{KOH} \xrightarrow{\text { ethanol }}{ }^{\prime} \mathrm{A}^{\prime} \xrightarrow{\mathrm{HBr}}{ }^{\prime} \mathrm{B}$ ' Identify ' A ' and ' B ' in the above reactions.
23. (क) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :
(i) ऐल्कोहॉल की तुलना में फ़ीनॉल अधिक प्रबल अम्ल होता है ।
(ii) ऐल्कोहॉलों के क्वथनांक ऐल्किल शृंखला में शृंखलन बढ़ने के साथ घटते हैं ।

## अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[443 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) राइमर-टीमन अभिक्रिया में सम्मिलित समीकरण लिखिए ।
24. संक्षेप में व्याख्या कीजिए :
(क) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
(ख) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
25. (क) एक रासायनिक समीकरण लिखिए, यह दर्शाने के लिए कि D-ग्लूकोस की विवृत संरचना में ऋजु शृंखला होती है ।
(ख) प्रोटीन के निर्माण के लिए किस प्रकार का बंध उत्तरदायी होता है ?

## खण्ड ग

26. (क) आदर्श विलयन और अनादर्श विलयन के मध्य अंतर लिखिए।
(ख) 846 g जल में 30 g यूरिया घोला गया है । यदि 298 K पर शुद्ध जल का वाष्प दाब 23.8 mm Hg है, तो इस विलयन के लिए जल का वाष्प दाब परिकलित कीजिए ।
27. निर्मित मुख्य उत्पाद लिखिए जब :
(क) मेथिल क्लोराइड को $\mathrm{NaI} / ऐ स ी ट ो न ~ क े ~ स ा थ ~ अ भ ि क ् र ि य ि त ~ क ि य ा ~ ज ा त ा ~ ह ै ~ । ~$
(ख) $2,4,6$-ट्राइनाइट्रोक्लोरोबेंज़ीन का जल-अपघटन किया जाता है ।
(ग) n -ब्यूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रियित किया जाता है ।
28. आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे सम्पन्न करेंगे : (कोई तीन)
(क) फ़ीनॉल से पिक्रिक अम्ल
(ख) प्रोपेनोन से 2 -मेथिलप्रोपेन-2-ऑल
(ग) फ़ीनॉल से ऐनिसोल
(घ) प्रोपीन से प्रोपेन-1-ऑल
29. (a) Account for the following :
(i) Phenol is a stronger acid than an alcohol.
(ii) The boiling point of alcohols decreases with increase in branching of alkyl chain.

## OR

(b) (i) Write the mechanism of the following reaction:

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[443 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) Write the equation involved in Reimer-Tiemann reaction. $1+1=2$
24. Explain briefly :
(a) Carbylamine reaction
(b) Gabriel phthalimide synthesis
25. (a) Write chemical reaction to show that open structure of D-glucose contains the straight chain.
(b) What type of linkage is responsible for the formation of protein?

## SECTION C

26. (a) Differentiate between Ideal solution and Non-ideal solution.
(b) 30 g of urea is dissolved in 846 g of water. Calculate the vapour pressure of water for this solution if vapour pressure of pure water at 298 K is 23.8 mm Hg .
27. Write main product formed when :
(a) Methyl chloride is treated with NaI/Acetone.
(b) 2,4,6-trinitrochlorobenzene is subjected to hydrolysis.
(c) n-Butyl chloride is treated with alcoholic KOH .
28. How do you convert the following : (Any three)
(a) Phenol to picric acid
(b) Propanone to 2-Methylpropan-2-ol
(c) Phenol to anisole
(d) Propene to Propan-1-ol
29. (क) व्याख्या कीजिए क्यों :
(i) बेन्ज़ोइक अम्ल में कार्बोक्सिल समूह मेटा निर्देशक होता है ।
(ii) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के परिष्करण के लिए सोडियम बाइसल्फाइट प्रयुक्त किया जाता है ।
(iii) कार्बोक्सिलिक अम्ल, कार्बोनिल समूह की अभिलक्षणिक अभिक्रियाएँ नहीं देते हैं ।

## अथवा

(ख) एक कार्बनिक यौगिक ' A ' जिसका अणुसूत्र $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}$ है, 573 K पर Cu के साथ अभिक्रियित करने पर ' B ' देता है । ' B ' फेलिंग विलयन को अपचित नहीं करता है लेकिन $\mathrm{I}_{2} / \mathrm{NaOH}$ के साथ यौगिक ' C ' का पीला अवक्षेप देता है । $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C संरचनाओं का निगमन कीजिए।
30. (क) (i) लैक्टोस, (ii) माल्टोस के जल-अपघटन के उत्पाद क्या हैं ?
(ख) स्टार्च और सेलुलोस के मध्य मूलभूत संरचनात्मक अंतर दीजिए ।

## खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं / केस को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
31. अभिक्रिया वेग, इकाई समय में अभिकारकों की सांद्रता घटने अथवा उत्पादों की सांद्रता वृद्धि से संबंधित होता है । इसे किसी क्षण विशेष पर तातक्षणिक वेग के रूप में और किसी दीर्घ समय अंतराल में औसत वेग से प्रदर्शित किया जा सकता है । अभिक्रिया वेग के गणितीय निरूपण को वेग नियम कहते हैं । वेग स्थिरांक एवं अभिक्रिया की कोटि का निर्धारण वेग नियम अथवा समाकलित वेग समीकरण द्वारा कर सकते हैं ।
29. (a) Explain why :
(i) Carboxyl group in benzoic acid is meta directing.
(ii) Sodium bisulphite is used for the purification of aldehydes and ketones.
(iii) Carboxylic acids do not give characteristic reactions of carbonyl group.

## OR

(b) An organic compound ' A ', having the molecular formula $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}$ on treatment with Cu at 573 K , gives ' B '. ' B ' does not reduce Fehling's solution but gives a yellow precipitate of the compound 'C' with $\mathrm{I}_{2} / \mathrm{NaOH}$. Deduce the structures of A, B and C.
30. (a) What are the hydrolysis products of (i) Lactose, (ii) Maltose?
(b) Give the basic structural difference between starch and cellulose. 2+1=3

## SECTION D

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.
31. The rate of reaction is concerned with decrease in concentration of reactants or increase in the concentration of products per unit time. It can be expressed as instantaneous rate at a particular instant of time and average rate over a large interval of time. Mathematical representation of rate of reaction is given by rate law. Rate constant and order of a reaction can be determined from rate law or its integrated rate equation.
(i) औसत अभिक्रिया वेग क्या होता है ?
(ii) दो कारक लिखिए जो अभिक्रिया की दर को प्रभावित करते हैं ।
(iii) (1) शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया वेग को क्या होता है ?
(2) शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए k की इकाई क्या है ? $2 \times 1=2$ अथवा
(iii) (1) एक अभिक्रिया $\mathrm{P}+2 \mathrm{Q} \longrightarrow$ उत्पाद के लिए वेग $=\mathrm{k}[\mathrm{P}]^{1 / 2}[\mathrm{Q}]^{1}$ है । अभिक्रिया की कोटि क्या है ?
(2) एक उदाहरण सहित छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया को परिभाषित कीजिए । $2 \times 1=2$
32. उपसहसंयोजन यौगिकों में धातुएँ दो प्रकार की संयोजकताएँ, प्राथमिक और द्वितीयक, प्रदर्शित करती हैं । प्राथमिक संयोजकताएँ आयननीय होती हैं तथा ऋणात्मक आवेशित आयनों द्वारा संतुष्ट होती हैं । द्वितीयक संयोजकताएँ अन-आयननीय होती हैं और एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म युक्त उदासीन अथवा ऋणात्मक आयनों द्वारा संतुष्ट होती हैं । प्राथमिक संयोजकताएँ अदिशिक होती हैं जबकि द्वितीयक संयोजकताएँ संकुल की आकृति निर्धारित करती हैं ।
(i) यदि $\mathrm{PtCl}_{2} \cdot 2 \mathrm{NH}_{3}, \mathrm{AgNO}_{3}$ के साथ अभिक्रिया नहीं करता है, तो इसका सूत्र क्या होगा ?
(ii) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$ की द्वितीयक संयोजकता क्या है ?
(iii) (1) आयरन(III)हैक्सासायनिडोफेरेट(II) का सूत्र लिखिए ।
(2) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{Cl}\right] \mathrm{Cl}_{2}$ का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए अथवा
(iii) $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]^{2-}$ का संकरण एवं चुम्बकीय व्यवहार लिखिए । [परमाणु संख्या : $\mathrm{Ni}=28$ ]
(i) What is average rate of reaction?
(ii) Write two factors that affect the rate of reaction.
(iii) (1) What happens to rate of reaction for zero order reaction?
(2) What is the unit of k for zero order reaction?

## OR

(iii) (1) For a reaction $\mathrm{P}+2 \mathrm{Q} \longrightarrow$ Products Rate $=\mathrm{k}[\mathrm{P}]^{1 / 2}[\mathrm{Q}]^{1}$. What is the order of the reaction?
(2) Define pseudo first order reaction with an example.
32. In coordination compounds, metals show two types of linkages, primary and secondary. Primary valencies are ionisable and are satisfied by negatively charged ions. Secondary valencies are non-ionisable and are satisfied by neutral or negative ions having lone pair of electrons. Primary valencies are non-directional while secondary valencies decide the shape of the complexes.
(i) If $\mathrm{PtCl}_{2} \cdot 2 \mathrm{NH}_{3}$ does not react with $\mathrm{AgNO}_{3}$, what will be its formula?
(ii) What is the secondary valency of $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$ ?
(iii) (1) Write the formula of Iron(III)hexacyanidoferrate(II).
(2) Write the IUPAC name of $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{Cl}\right] \mathrm{Cl}_{2}$. $2 \times 1=2$

## OR

(iii) Write the hybridization and magnetic behaviour of $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]^{2-}$. [Atomic number : $\mathrm{Ni}=28$ ]
P.T.O.

## खण्ड ङ

33. (क) (i) आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का कोलराऊश नियम लिखिए। कोलराऊश नियम के अनुसार ऐसीटिक अम्ल की सीमांत मोलर चालकता के लिए व्यंजक लिखिए।
(ii) 298 K पर दी गई अभिक्रिया के लिए अधिकतम कार्य 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 गया है : $\mathrm{E}_{\mathrm{Ni}^{2+} / \mathrm{Ni}}^{\circ}=-0.25 \mathrm{~V}, \quad \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{\circ}=+0.80 \mathrm{~V}$

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

## अथवा

(ख) (i) फैराडे के विद्युत्-अपघटन का प्रथम नियम लिखिए । 1 मोल $\mathrm{Cu}^{2+}$ को Cu में अपचयित करने के लिए फैराडे के पदों में कितना आवेश आवश्यक होगा ?
(ii) 298 K पर निम्नलिखित सेल का विद्युत्-वाहक बल (emf) परिकलित कीजिए :
$\mathrm{Mg}(\mathrm{s})\left|\mathrm{Mg}^{2+}(0.1 \mathrm{M}) \| \mathrm{Cu}^{2+}(0.01 \mathrm{M})\right| \mathrm{Cu}(\mathrm{s})$
$\left[\mathrm{E}_{\text {सेल }}^{\circ}=+2.71 \mathrm{~V}, 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}, \log 10=1\right]$
34. निम्नलिखित प्रत्येक के लिए कारण दीजिए :
(i) संक्रमण तत्त्वों की 3 d श्रेणी में से मैंगनीज़ +7 की उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है ।
(ii) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक रासायनिक अभिक्रियाओं में सामान्यत: अच्छे उत्प्रेरक होते हैं।
(iii) $\mathrm{Cr}^{2+}$ अपचायक प्रकृति का है जबकि उसी d -कक्षक विन्यास $\left(\mathrm{d}^{4}\right)$ का $\mathrm{Mn}^{3+}$ एक ऑक्सीकारक है ।
(iv) Zn की कणन एन्थैल्पी न्यूनतम होती है ।
(v) जलीय विलयन में $\mathrm{Cu}^{+}$अस्थायी होता है ।

## SECTION E

33. (a) (i) State Kohlrausch's law of independent migration of ions. Write an expression for the limiting molar conductivity of acetic acid according to Kohlrausch's law.
(ii) Calculate the maximum work and $\log \mathrm{K}_{\mathrm{c}}$ for the given reaction at 298 K :

$$
\begin{gathered}
\mathrm{Ni}(\mathrm{~s})+2 \mathrm{Ag}^{+}(\mathrm{aq}) \rightleftharpoons \mathrm{Ni}^{2+}(\mathrm{aq})+2 \mathrm{Ag}(\mathrm{~s}) \\
\text { Given : } \quad \mathrm{E}_{\mathrm{Ni}^{2+} / \mathrm{Ni}}^{\circ}=-0.25 \mathrm{~V}, \quad \mathrm{E}_{\mathrm{Ag}^{+} / \mathrm{Ag}}^{\circ}=+0 \cdot 80 \mathrm{~V} \\
1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{~mol}^{-1}
\end{gathered}
$$

$$
2+3=5
$$

## OR

(b) (i) State Faraday's first law of electrolysis. How much charge, in terms of Faraday, is required for the reduction of $1 \mathrm{~mol} \mathrm{Cu}^{2+}$ to Cu ?
(ii) Calculate emf of the following cell at 298 K for

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Mg}(\mathrm{~s})\left|\mathrm{Mg}^{2+}(0 \cdot 1 \mathrm{M}) \| \mathrm{Cu}^{2+}(0.01 \mathrm{M})\right| \mathrm{Cu}(\mathrm{~s}) \\
& {\left[\mathrm{E}_{\text {cell }}^{\circ}=+2 \cdot 71 \mathrm{~V}, \quad 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{~mol}^{-1}, \quad \log 10=1\right] \quad 2+3=5}
\end{aligned}
$$

34. Assign reason for each of the following :
(i) Manganese exhibits the highest oxidation state of +7 among the 3d series of transition elements.
(ii) Transition metals and their compounds are generally found to be good catalysts in chemical reactions.
(iii) $\mathrm{Cr}^{2+}$ is reducing in nature while with the same d-orbital configuration $\left(\mathrm{d}^{4}\right) \mathrm{Mn}^{3+}$ is an oxidising agent.
(iv) Zn has lowest enthalpy of atomization.
(v) $\mathrm{Cu}^{+}$is unstable in an aqueous solution.
35. (क) (i) निम्नलिखित रूपान्तरणों को सम्पन्न कीजिए :
(1) एथेनैल से ब्यूट- 2 -ईन-1-अल
(2) प्रोपेनॉइक अम्ल से 2 -क्लोरोप्रोपेनॉइक अम्ल
(ii) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ अणुसूत्र वाला एक ऐल्कीन ओज़ोनी-अपघटन से दो यौगिकों ' B ' और ' C ' का मिश्रण देता है । यौगिक ' B ' धनात्मक फेलिंग परीक्षण देता है और $\mathrm{I}_{2}$ तथा NaOH विलयन के साथ भी अभिक्रिया करता है । यौगिक ' C ' फेलिंग विलयन परीक्षण नहीं देता लेकिन आयोडोफॉर्म निर्मित करता है । यौगिक ' $A$ ', ' $B$ ' और ‘ $C$ ' को पहचानिए ।

## अथवा

(ख) (i) उपयुक्त रासायनिक परीक्षण से विभेद कीजिए :
(1) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{2} \mathrm{CH}_{3}$ और $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CHO}$
(2) एथेनैल और ऐथेनॉइक अम्ल
(ii) ऐसीटोन के ऑक्सिम की संरचना लिखिए ।
(iii) A से D को पहचानिए । $2+1+2=5$

35. (a) (i) Carry out the following conversions :
(1) Ethanal to But-2-en-1-al
(2) Propanoic acid to 2-chloropropanoic acid
(ii) An alkene with molecular formula $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$ on ozonolysis gives a mixture of two compounds ' B ' and ' C '. Compound ' B ' gives positive Fehling test and also reacts with iodine and NaOH solution. Compound ' C ' does not give Fehling solution test but forms iodoform. Identify the compounds ' A ', ' B ' and ' C '.

## OR

(b) (i) Distinguish with a suitable chemical test :
(1) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{2} \mathrm{CH}_{3}$ and $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CHO}$
(2) Ethanal and Ethanoic acid
(ii) Write the structure of oxime of acetone.
(iii) Identify A to D .
$2+1+2=5$

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

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.

## रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

## CHEMISTRY (Theory)

## निर्धारित समय : 3 घण्टे

## Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 35 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.
P.T.O.


## सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :
(i) इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ एवं ङ ।
(iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न है ।
(iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं ।
(v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या $\mathbf{2 6}$ से $\mathbf{3 0}$ तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं ।
(vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस-आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं ।
(vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 33 से 35 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

प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं ।

1. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतिबिंब रूपों (एनेन्टियोमर) के विषय में सत्य नहीं है ?
(a) उनका घनत्व एकसमान होता है ।
(b) उनका गलनांक अथवा क्वथनांक एकसमान होता है ।
(c) उनका विशिष्ट ध्रुवण घूर्णन एकसमान होता है ।
(d) उनकी रासायनिक अभिक्रियाशीलता एकसमान होती है ।
2. निम्नलिखित यौगिकों में से किस यौगिक के ऐसीटिलीकरण से ऐस्पिरिन प्राप्त होती है ?
(a) सैलिसिलैल्डिहाइड
(b) सैलिसिलिक अम्ल
(c) ऐसीटिल सैलिसिलिक अम्ल
(d) फ़ीनॉल

## General Instructions :

Read the following instructions carefully and strictly follow them :
(i) This question paper contains $\mathbf{3 5}$ questions. All questions are compulsory.
(ii) This question paper is divided into five Sections - A, B, C, D and E.
(iii) In Section A-Questions no. 1 to 18 are multiple choice (MCQ) type questions, carrying 1 mark each.
(iv) In Section B - Questions no. 19 to 25 very short answer (VSA) type questions, carrying 2 marks each.
(v) In Section C - Questions no. 26 to $\mathbf{3 0}$ are short answer (SA) type questions, carrying 3 marks each.
(vi) In Section D - Questions no. 31 and $\mathbf{3 2}$ are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In Section $\boldsymbol{E}$ - Questions no. 33 to $\mathbf{3 5}$ are long answer (LA) type 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 E.
(ix) Use of calculators is not allowed.

## SECTION A

Questions no. 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions, carrying 1 mark each.

1. Which of the following is not true about enantiomers?
(a) They have the same density.
(b) They have the same melting or boiling point.
(c) They have the same specific rotation.
(d) They have the same chemical reactivity.
2. Aspirin is obtained by the acetylation of which of the following compounds ?
(a) Salicylaldehyde
(b) Salicylic acid
(c) Acetyl salicylic acid
(d) Phenol
P.T.O.
3. कार्बोनिल यौगिकों HCHO (I), $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$ (II) और $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$ (III) की नाभिकस्नेही योगज अभिक्रियाओं के प्रति अभिक्रियाशीलता नीचे दिए गए क्रम में घटती है :
(a) III $>$ II $>$ I
(b) I $>$ II $>$ III
(c) II $>$ III $>$ I
(d) I $>$ III $>$ II
4. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रबलतम क्षारक है ?
(a)

(b)

(c)

(d)

5. निम्नलिखित कार्बोहाइड्रेटों में से कौन-सा जल-अपघटन पर केवल ग्लूकोस देता है ?
(a) स्टार्च
(b) फ्रक्टोज़
(c) लैक्टोस
(d) सूक्रोस
6. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन जल विलेय है ?
(a) विटामिन A
(b) विटामिन D
(c) विटामिन E
(d) विटामिन C
7. निम्नलिखित में से किसकी अभिक्रिया वेग की इकाई वही होती है जो वेग स्थिरांक की होती है ?
(a) प्रथम कोटि अभिक्रिया
(b) द्वितीय कोटि अभिक्रिया
(c) शून्य कोटि अभिक्रिया
(d) यह एकसमान नहीं हो सकती
8. कोलराऊश ने प्रबल विद्युत्-अपघट्य के लिए निम्नलिखित संबंध दिया :

$$
\wedge=\wedge_{0}-A \sqrt{C}
$$

निम्नलिखित समता में से कौन-सा सत्य है ?
(a) $\wedge=\wedge_{0}$ क्योंकि $\mathrm{C} \longrightarrow \sqrt{\mathrm{A}}$
(b) $\wedge=\wedge_{\circ}$ क्योंकि $\mathrm{C} \longrightarrow 0$
(c) $\wedge=\wedge_{\circ}$ क्योंकि $\mathrm{C} \longrightarrow \infty$
(d) $\wedge=\wedge_{\circ}$ क्योंकि $\mathrm{C} \longrightarrow 1$
3. The reactivities of the carbonyl compounds HCHO (I), $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$ (II) and $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3}$ (III) towards nucleophilic addition reaction decreases in the order :
(a) III $>$ II $>$ I
(b) I $>$ II $>$ III
(c) II $>$ III $>$ I
(d) I $>$ III $>$ II
4. Among the following, which is the strongest base ?
(a)

(b)

(c)

(d)

5. On hydrolysis, which of the following carbohydrates gives only glucose ?
(a) Starch
(b) Fructose
(c) Lactose
(d) Sucrose
6. Which of the following vitamins is water soluble ?
(a) Vitamin A
(b) Vitamin D
(c) Vitamin E
(d) Vitamin C
7. The unit of the rate of reaction is the same as that of the rate constant for a :
(a) first order reaction
(b) second order reaction
(c) zero order reaction
(d) it cannot be same
8. Kohlrausch gave the following relation for strong electrolyte :

$$
\wedge=\Lambda_{0}-\mathrm{A} \sqrt{\mathrm{C}}
$$

Which of the following equality holds true?
(a) $\wedge=\wedge_{0}$ as $C \longrightarrow \sqrt{\mathrm{~A}}$
(b) $\quad \wedge=\wedge_{\circ}$ as $\mathrm{C} \longrightarrow 0$
(c) $\quad \wedge=\wedge_{\circ}$ as $\mathrm{C} \longrightarrow \infty$
(d) $\wedge=\wedge_{\circ}$ as $\mathrm{C} \longrightarrow 1$
P.T.O.
9. दो द्रवों के स्थिरक्वाथी मिश्रण का क्वथनांक दोनों द्रवों के क्वथनांक से उच्चतर होता है जब यह :
(a) राउल्ट नियम से अत्यधिक ऋणात्मक विचलन दर्शाता है ।
(b) राउल्ट नियम से विचलन नहीं दर्शाता है ।
(c) राउल्ट नियम से अत्यधिक धनात्मक विचलन दर्शाता है ।
(d) राउल्ट नियम का पालन करता है ।
10. प्रोटीनों के मोलर द्रव्यमान ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित अणुसंख्य गुणधर्मों में से कौन-सा प्रयुक्त होता है ?
(a) परासरण दाब
(b) क्वथनांक का उन्नयन
(c) हिमांक का अवनमन
(d) वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन
11. संक्रमण धातुओं के निम्नलिखित बाह्यतम विन्यासों में से कौन-सा उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है ?
(a) $3 \mathrm{~d}^{3} 4 \mathrm{~s}^{2}$
(b) $3 \mathrm{~d}^{5} 4 \mathrm{~s}^{1}$
(c) $3 \mathrm{~d}^{5} 4 \mathrm{~s}^{2}$
(d) $3 \mathrm{~d}^{6} 4 \mathrm{~s}^{2}$
12. संकुल $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right] \mathrm{Cl}_{2}$ द्वारा विलयन में कितने आयन उत्पादित होते हैं ?
(a) 4
(b) 3
(c) 2
(d) 5
13. निम्नलिखित स्पीशीज़ में से किसकी लिगन्ड होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती ?
(a) CO
(b) $\mathrm{NH}_{4}^{+}$
(c) $\quad \mathrm{NH}_{3}$
(d) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
14. निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वाधिक स्थायी संकुल स्पीशीज़ है ?
(a) $\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{O}_{4}\right)_{3}\right]^{3-}$
(b) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$
(c) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CO})_{5}\right]$
(d) $\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right)_{6}\right]^{3+}$
9. An azeotropic mixture of two liquids has a boiling point higher than either of the two liquids when it :
(a) shows large negative deviation from Raoult's law.
(b) shows no deviation from Raoult's law.
(c) shows large positive deviation from Raoult's law.
(d) obeys Raoult's law.
10. Which of the following colligative property is used to find the molar mass of proteins ?
(a) Osmotic pressure
(b) Elevation in boiling point
(c) Depression in freezing point
(d) Relative lowering of vapour pressure
11. Among the following outermost configurations of transition metals which one shows the highest oxidation state ?
(a) $3 \mathrm{~d}^{3} 4 \mathrm{~s}^{2}$
(b) $3 \mathrm{~d}^{5} 4 \mathrm{~s}^{1}$
(c) $3 \mathrm{~d}^{5} 4 \mathrm{~s}^{2}$
(d) $3 \mathrm{~d}^{6} 4 \mathrm{~s}^{2}$
12. How many ions are produced in the solution from the complex $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right] \mathrm{Cl}_{2}$ ?
(a) 4
(b) 3
(c) 2
(d) 5
13. Which of the following species is not expected to be a ligand ?
(a) CO
(b) $\mathrm{NH}_{4}^{+}$
(c) $\mathrm{NH}_{3}$
(d) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
14. Which of the following is the most stable complex species ?
(a) $\quad\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{O}_{4}\right)_{3}\right]^{3-}$
(b) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$
(c) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CO})_{5}\right]$
(d) $\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right)_{6}\right]^{3+}$
P.T.O.

प्रश्न संख्या 15 से 18 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 $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सही हैं और कारण $(\mathrm{R})$, अभिकथन $(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या करता है।
(b) अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सही हैं, पसन्तु कारण $(\mathrm{R})$, अभिकथन $(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) अभिकथन ( A ) सही है, पस्तु कारण ( R ) ग़लत है ।
(d) अभिकथन ( A ) ग़लत है, परन्तु कारण ( R ) सही है ।
15. अभिकथन $(A)$ : अभिक्रिया के लिए कोटि और आण्विकता सदैव समान होते हैं ।

कारण ( $R$ ) : जटिल अभिक्रियाएँ अनेक प्राथमिक अभिक्रियाओं के पदों के क्रम में सम्पन्न होती हैं और सबसे मंद पद वेग निर्धारक होता है।
16. अभिकथन $(A): \mathrm{NaCl}$ के जलीय विलयन का विद्युत्-अपघटन ऐनोड पर ऑक्सीजन गैस के स्थान पर क्लोरीन गैस देता है ।
कारण ( $R$ ) : ऐनोड पर ऑक्सीजन बनने के लिए अधिविभव की आवश्यकता होती है।
17. अभिकथन $(A)$ : क्लोरोएथेन की अपेक्षा आयोडोएथेन का नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन आसान होता है।
कारण (R): $\mathrm{C}-\mathrm{I}$ आबंध की तुलना में $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ आबंध की आबंध ऊर्जा कम होती है।
18. अभिकथन (A) : ज़िंक को संक्रमण तत्त्व नहीं माना जाता है।

कारण $(R)$ : ज़िंक में मूल अवस्था तथा ऑक्सीकृत अवस्था दोनों में ही इसके 3 d कक्षक पूर्ण भरित होते हैं।

For Questions number 15 to 18, 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.
15. Assertion (A) : Order and molecularity of a reaction are always same.

Reason $(R)$ : Complex reactions involve a sequence of elementary reactions and the slowest step is rate determining.
16. Assertion (A) : Electrolysis of aqueous solution of NaCl gives chlorine gas at anode instead of oxygen gas.

Reason ( $R$ ): Formation of oxygen gas at anode requires overpotential.
17. Assertion (A) : Nucleophilic substitution of iodoethane is easier than chloroethane.

Reason $(R)$ : Bond energy of $\mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ bond is less than $\mathrm{C}-\mathrm{I}$ bond.
18. Assertion (A): Zinc is not regarded as a transition element.

Reason $(R)$ : In zinc, 3d orbitals are completely filled in its ground state as well as in its oxidised state.
P.T.O.

## खण्ड ख

19. निम्नलिखित अभिक्रियाओं से अपेक्षित उत्पादों की संरचनाएँ और आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए :
(क) मेथेनैल की $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CHMgBr}$ के साथ अभिक्रिया और उसके पश्चात् जल-अपघटन ।
(ख) फ़ीनॉल की सांद्र $\mathrm{HNO}_{3}$ के साथ अभिक्रिया ।
20. रासायनिक अभिक्रिया

$$
2 \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{5}(\mathrm{~g}) \longrightarrow 4 \mathrm{NO}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g})
$$

एक बन्द पात्र में गैस प्रावस्था में की गई । 10 सेकण्ड में $\mathrm{NO}_{2}$ की सांद्रता बढ़कर $5 \times 10^{-3} \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1}$ पाई गई । परिकलित कीजिए :
(क) $\mathrm{NO}_{2}$ के निर्माण का वेग, और
(ख) $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5}$ के खपत का वेग ।
21. (क) ईंधन सेल को परिभाषित कीजिए और इसके दो लाभ लिखिए ।

## अथवा

(ख) नीचे दिए गए $\mathrm{E}^{\circ}$ मानों का उपयोग करते हुए, प्रागुक्ति कीजिए कि संक्षारण रोकने के लिए लोहे की सतह पर लेपन के लिए कौन-सा बेहतर है और क्यों ?
दिया गया है : $\mathrm{E}_{\mathrm{X}^{2+} / \mathrm{X}}^{\circ}=-2.36 \mathrm{~V}$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{E}_{\mathrm{Y}^{2+} / \mathrm{Y}}^{\circ}=-0.14 \mathrm{~V} \\
& \mathrm{E}_{\mathrm{Fe}^{2+} / \mathrm{Fe}}^{\circ}=-0.44 \mathrm{~V}
\end{aligned}
$$

22. (क) (i) प्राणी शरीर में कार्बोहाइड्रेट किस रूप में संग्रहित रहते हैं ? किसी एक अंग का उल्लेख कीजिए जहाँ यह उपस्थित होते हैं ।
(ii) स्टार्च और सेलूलोस में मूलभूत संरचनात्मक अंतर क्या है ?

## अथवा

(ख) निम्नलिखित के मध्य अन्तर स्पष्ट कीजिए :
(i) पेप्टाइड बंध और ग्लाइकोसिडिक बंध
(ii) न्यूक्लिओसाइड और न्यूक्लिओटाइड

## SECTION B

19. Write the structures and IUPAC names of the products expected from the following reactions :
(a) Reaction of methanal with $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CHMgBr}$ followed by hydrolysis.
(b) Reaction of phenol with conc. $\mathrm{HNO}_{3}$.
20. A chemical reaction

$$
2 \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{5}(\mathrm{~g}) \longrightarrow 4 \mathrm{NO}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{O}_{2}(\mathrm{~g})
$$

in gas phase was carried out in a closed vessel. The concentration of $\mathrm{NO}_{2}$ was found to increase by $5 \times 10^{-3} \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1}$ in 10 seconds. Calculate :
(a) the rate of formation of $\mathrm{NO}_{2}$, and
(b) the rate of consumption of $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5}$.
21. (a) Define fuel cell and write its two advantages.

## OR

(b) Using $\mathrm{E}^{\circ}$ values of X and Y given below, predict which is better for coating the surface of Iron to prevent corrosion and why?

Given: $\quad E_{X^{2+} / X}^{\circ}=-2.36 \mathrm{~V}$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{E}_{\mathrm{Y}^{2+} / \mathrm{Y}}^{\circ}=-0.14 \mathrm{~V} \\
& \mathrm{E}_{\mathrm{Fe}^{2+} / \mathrm{Fe}}^{\circ}=-0.44 \mathrm{~V}
\end{aligned}
$$

22. (a) (i) How are carbohydrates stored in animal body ? Mention any one organ where they are present.
(ii) What is the basic structural difference between starch and cellulose?

## OR

(b) Differentiate between :
(i) Peptide linkage and Glycosidic linkage
(ii) Nucleoside and Nucleotide
P.T.O.
23. निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(क) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के कार्बोनिल कार्बन की अपेक्षा कार्बोक्सिलिक कार्बन कम इलेक्ट्रॉनस्नेही होता है ।
(ख) HCN के योगज के प्रति प्रोपेनोन की अपेक्षा प्रोपेनैल अधिक अभिक्रियाशील होता है ।
24. निम्नलिखित अभिक्रियाओं से संबंद्ध रासायनिक समीकरण लिखिए :
(क) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
(ख) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
25. निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :
(क) जलीय प्राणियों के लिए गर्म जल की तुलना में ठंडे जल में रहना अधिक आरामदायक होता है।
(ख) पर्वतीय क्षेत्रों में हिम-आच्छादित सड़कों से बर्फ की परत हटाने के लिए नमक छिड़कना सहायक होता है ।

## खण्ड ग

26. (क) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :

$$
\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{OH} \xrightarrow[443 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ख) क्यूमीन से फ़ीनॉल के विरचन की अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए ।
27. (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए :
(i)

(ii) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br} \xrightarrow{\mathrm{KCN}} \mathrm{A} \xrightarrow{\mathrm{LiAlH}_{4}} \mathrm{~B} \xrightarrow[0^{\circ} \mathrm{C}]{\mathrm{HNO}_{2}} \mathrm{C}$

अथवा
(ख) आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे करेंगे :
(i) ऐनिलीन से $p$-ब्रोमोऐनिलीन
(ii) एथेनॉइक अम्ल से मेथैनैमीन
(iii) ब्यूटेननाइट्राइल से 1-ऐमीनोब्यूटेन
23. Give reasons for the following :
(a) Carboxylic carbon is less electrophilic than Carbonyl carbon of aldehydes and ketones.
(b) Propanal is more reactive than Propanone towards addition of HCN.
24. Write the chemical equation involved in the following reactions :
(a) Carbylamine reaction
(b) Gabriel phthalimide synthesis
25. Give reasons for the following :
(a) Aquatic animals are more comfortable in cold water in comparison to warm water.
(b) Sprinkling of salt helps in clearing the snow-covered roads in hilly areas.

## SECTION C

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

$$
\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{OH} \xrightarrow[443 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(b) Write the equation of the reaction for the preparation of phenol from cumene.
27. (a) Write the structures of $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C in the following reactions: $2 \times 1 \frac{1}{2}=3$
(i)


$$
\xrightarrow[0^{\circ} \mathrm{C}]{\mathrm{NaNO}_{2}+\mathrm{HCl}} \mathrm{C}
$$

(ii)


## OR

(b) How will you convert the following :
(i) Aniline to p-bromoaniline
(ii) Ethanoic acid to methanamine
(iii) Butanenitrile to 1-aminobutane
P.T.O.
28. 0.3 g ऐसीटिक अम्ल $\left(\mathrm{M}=60 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}\right) 30 \mathrm{~g}$ बेंज़ीन में घोलने पर हिमांक में $0.45^{\circ} \mathrm{C}$ का अवनमन होता है । यदि यह विलयन में द्वितय बनाता है, तो परिकलित कीजिए कि अम्ल का संगुणन कितने प्रतिशत होगा । (दिया गया है : बेंज़ीन के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=5.12 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
29. अभिक्रिया वेग दुगुना हो जाता है जब ताप में परिवर्तन $27^{\circ} \mathrm{C}$ से $37^{\circ} \mathrm{C}$ तक होता है । अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा परिकलित कीजिए। $\left(\mathrm{R}=8.314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$ (दिया गया है $: \log 2=0.3010, \log 3=0 \cdot 4771, \log 4=0 \cdot 6021$ )
30. उत्पाद की संरचना लिखिए जब $D$-ग्लूकोस निम्नलिखित के साथ अभिक्रिया करता है : (कोई तीन)
(क) HI
(ख) सांद्र $\mathrm{HNO}_{3}$
(ग) $\mathrm{Br}_{2}$ जल
(घ) HCN

## खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं / केस को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
31. ऐल्किल हैलाइडों के $\mathrm{C}-\mathrm{X}$ आबंध की ध्रुवता इनके नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन, विलोपन तथा धातु परमाणुओं से अभिक्रिया द्वारा कार्बधात्विक यौगिकों के निर्माण के लिए उत्तरदायी है । ऐल्किल हैलाइडों को ऐल्केनों के मुक्त मूलक हैलोजनन द्वारा, ऐल्कीनों पर हैलोजन अम्लों के योगज द्वारा, ऐल्कोहॉल के -OH समूह को फ़ॉस्फोरस हैलाइड या थायोनिल क्लोराइड अथवा हैलोजन अम्लों के उपयोग से बनाया जाता है । एरिल हैलाइडों को ऐरीनों की इलेक्ट्रॉनस्मेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है। रासायनिक बलगतिकी गुणों के आधार पर नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं को $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ व $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रियाओं में वर्गीकृत किया गया है। $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ व $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया की क्रियाविधि को समझने के लिए किरेलिटी की महत्त्वपूर्ण भूमिका है।
28. $\quad 0.3 \mathrm{~g}$ of acetic acid $\left(\mathrm{M}=60 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$ dissolved in 30 g of benzene shows a depression in freezing point equal to $0.45^{\circ} \mathrm{C}$. Calculate the percentage association of acid if it forms a dimer in the solution.
(Given : $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}$ for benzene $=5.12 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
29. The rate of a reaction doubles when temperature changes from $27^{\circ} \mathrm{C}$ to $37^{\circ} \mathrm{C}$. Calculate energy of activation for the reaction. ( $\mathrm{R}=8.314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
(Given : $\log 2=0 \cdot 3010, \log 3=0 \cdot 4771, \log 4=0 \cdot 6021$ )
30. Write the structure of product when D-Glucose reacts with the following : (any three)
(a) HI
(b) Conc. $\mathrm{HNO}_{3}$
(c) $\mathrm{Br}_{2}$ water
(d) HCN

## SECTION D

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.
31. The polarity of $\mathrm{C}-\mathrm{X}$ bond of alkyl halides is responsible for their nucleophilic substitution, elimination and their reaction with metal atoms to form organometallic compounds. Alkyl halides are prepared by the free radical halogenation of alkanes, addition of halogen acids to alkenes, replacement of - OH group of alcohols with halogens using phosphorus halides, thionyl chloride or halogen acids. Aryl halides are prepared by electrophilic substitution of arenes. Nucleophilic substitution reactions are categorised into $\mathrm{S}_{\mathrm{N}}{ }^{1}$ and $\mathrm{S}_{\mathrm{N}}{ }^{2}$ on the basis of their kinetic properties. Chirality has a profound role in understanding the $\mathrm{S}_{\mathrm{N}}{ }^{1}$ and $\mathrm{S}_{\mathrm{N}}{ }^{2}$ mechanism.
P.T.O.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(i) क्या होता है जब शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोबेंज़ीन की Mg के साथ अभिक्रिया की जाती है ?
(ii) निम्नलिखित युगलों में से कौन-सा यौगिक $\mathrm{OH}^{-}$के साथ $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया तीव्रता से देगा ?
(1)
$\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$
(2) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl}$
(iii) (1) 1-क्लोरोब्यूटेन (2) ब्यूट-1-ईन से 1 -आयोडोब्यूटेन के विरचन के समीकरण लिखिए । $2 \times 1=2$

## अथवा

(iii) निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रिया में मुख्य उत्पादों की संरचना लिखिए : $2 \times 1=2$
(1)

(2)

32. उपसहसंयोजन यौगिक खनिजों, पादप और प्राणी जगत में विस्तृत रूप से विद्यमान हैं और वैश्लेषिक रसायन, धातुकर्म, जैविक प्रणालियों और औषध के क्षेत्र में अनेक महत्त्वपूर्ण प्रकार्य सम्पन्न करने के लिए जाने जाते हैं । अल्फ्रेड वर्नर के सिद्धान्त के अनुसार, उपसहसंयोजन यौगिकों में विद्यमान धातु परमाणु/आयन दो प्रकार की संयोजकताएँ (प्राथमिक एवं द्वितीयक) का उपयोग करते हैं । समावयवता के गुण का उपयोग करते हुए उन्होंने अनेक उपसहसंयोजन सत्ताओं की ज्यामितीय आकृतियों के बारे में प्रागुक्ति की । संयोजकता आबंध सिद्धांत (VBT) उपसहसंयोजन यौगिकों के बनाने, चुम्बकीय व्यवहार तथा ज्यामितीय आकृतियों का यथोचित स्पष्टीकरण देता है । फिर भी यह सिद्धांत इन यौगिकों के ध्रुवण गुणों के संबंध में कुछ भी नहीं कहता । क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत (CFT) उपसहसंयोजन यौगिकों में विद्यमान केंद्रीय धातु परमाणु/आयन के d -कक्षकों की ऊर्जाओं की समानता पर विभिन्न क्रिस्टल क्षेत्रों के प्रभाव (लिगन्डों को बिंदु आवेश मानते हुए उनके द्वारा प्रदत्त प्रभाव) की व्याख्या करता है ।

Answer the following questions :
(i) What happens when bromobenzene is treated with Mg in the presence of dry ether?
(ii) Which compound in each of the following pairs will react faster in $\mathrm{S}_{\mathrm{N}}{ }^{1}$ reaction with $\mathrm{OH}^{-}$?
(1) $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$ or $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$
(2) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ or $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl}$
(iii) Write the equations for the preparation of 1-iodobutane from
(1) 1-chlorobutane
(2) but-1-ene.

## OR

(iii) Write the structure of the major products in each of the following reactions :

(2)

32. Coordination compounds are widely present in the minerals, plant and animal worlds and are known to play many important functions in the area of analytical chemistry, metallurgy, biological systems and medicine. Alfred Werner's theory postulated the use of two types of linkages (primary and secondary), by a metal atom/ion in a coordination compound. He predicted the geometrical shapes of a large number of coordination entities using the property of isomerism. The Valence Bond Theory (VBT) explains the formation, magnetic behaviour and geometrical shapes of coordination compounds. It, however, fails to describe the optical properties of these compounds. The Crystal Field Theory (CFT) explains 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.
P.T.O.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(i) जब उपसहसंयोजन यौगिक $\mathrm{NiCl}_{2} \cdot 6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ को $\mathrm{AgNO}_{3}$ विलयन के साथ मिलाया गया, तो प्रति मोल यौगिक के लिए 2 मोल AgCl अवक्षेपित हुए। संकुल का संरचनात्मक सूत्र एवं निकैल आयन की द्वितीयक संयोजकता लिखिए।
(ii) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)\right] \mathrm{Cl}$ के आयनन समावयव का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए ।
(iii) संयोजकता आबंध सिद्धांत का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित की ज्यामिति और चुम्बकीय व्यवहार की प्रागुक्ति कीजिए :
(1) $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$
(2) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$
[परमाणु क्रमांक : $\mathrm{Ni}=28, \mathrm{Fe}=26$ ]

## अथवा

(iii) कारण दीजिए :
(1) निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल नहीं बनते हैं ।
(2) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right]^{3+}$ एक आंतरिक कक्षक संकुल है जबकि $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right]^{2+}$ एक बाह्य कक्षक संकुल है ।
[परमाणु क्रमांक : $\mathrm{Co}=27, \mathrm{Ni}=28$ ]

## खण्ड ङ

33. (क) (i) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(1) संक्रमण धातुएँ संकुल यौगिक बनाती हैं ।
(2) मैंगनीज़ के लिए $\mathrm{E}_{\mathrm{Mn}^{2+} / \mathrm{Mn}}^{\circ}$ मान अधिक ऋणात्मक है जबकि $\mathrm{E}_{\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}}^{\circ}$ के लिए धनात्मक है ।
(3) जलीय विलयन में $\mathrm{Cu}^{+}$आयन अस्थायी है ।

Answer the following questions :
(i) When a coordination compound $\mathrm{NiCl}_{2} \cdot 6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ is mixed with $\mathrm{AgNO}_{3}$ solution, 2 moles of AgCl are precipitated per mole of the compound. Write the structural formula of the complex and secondary valency for Nickel ion.
(ii) Write the IUPAC name of the ionisation isomer of $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)\right] \mathrm{Cl}$.
(iii) Using Valence Bond Theory, predict the geometry and magnetic nature of :
(1) $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$
(2) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$
[Atomic number : $\mathrm{Ni}=28, \mathrm{Fe}=26$ ]

## OR

(iii) Give reasons:
(1) Low spin tetrahedral complexes are not formed.
(2) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right]^{3+}$ is an inner orbital complex whereas $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right]^{2+}$ is an outer orbital complex.
[Atomic number : $\mathrm{Co}=27, \mathrm{Ni}=28$ ]

## SECTION E

33. (a) (i) Account for the following :
(1) Transition metals form complex compounds.
(2) The $\mathrm{E}_{\mathrm{Mn}^{\circ}}{ }^{2+} / \mathrm{Mn}$. value for manganese is highly negative whereas $\mathrm{E}_{\mathrm{Mn}^{\circ} / \mathrm{Mn}^{2+}}{ }^{2+}$ is highly positive.
(3) $\mathrm{Cu}^{+}$ion is unstable in aqueous solution.
(ii) पायरोलुसाइट अयस्क $\left(\mathrm{MnO}_{2}\right)$ से $\mathrm{KMnO}_{4}$ के विरचन से सम्बद्ध समीकरण लिखिए ।

## अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित की पहचान कीजिए :
(1) 3 d श्रेणी की संक्रमण धातु जो केवल एक ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाती है।
(2) 3 d श्रेणी की संक्रमण धातु जो जलीय विलयन में +2 ऑक्सीकरण अवस्था में प्रबल अपचायक है ।
(ii) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण और संतुलित कीजिए :
(1) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+14 \mathrm{H}^{+}+6 \mathrm{Fe}^{2+}$ $\qquad$
(2) $\mathrm{KMnO}_{4} \xrightarrow{\text { गरम करने पर }}$
(iii) मिश धातु क्या है ? इसका एक उपयोग लिखिए।
34. (क) (i) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10} \mathrm{O}$ आण्विक सूत्र वाला कोई कार्बनिक यौगिक $(\mathrm{X})$ अपनी संरचनाओं पर निर्भर करते हुए विभिन्न गुणधर्म दर्शा सकता है । प्रत्येक की संरचना खींचिए यदि यह :
(1) धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है ।
(2) कैनिज़ारो अभिक्रिया दर्शाता है ।
(3) टॉलेन्स अभिकर्मक को अपचित कर देता है और इसमें किरेल कार्बन है।
(ii) निम्नलिखित से सम्बद्ध अभिक्रिया लिखिए :
(1) वोल्फ-किशनर अपचयन
(2) हेल-फोलार्ड-ज़ेलिंस्की अभिक्रिया
(ii) Write the equations involved in the preparation of $\mathrm{KMnO}_{4}$ from Pyrolusite ore $\left(\mathrm{MnO}_{2}\right)$.

## OR

(b) (i) Identify the following :
(1) Transition metal of 3 d series that exhibits only one oxidation state.
(2) Transition metal of 3 d series that acts as a strong reducing agent in +2 oxidation state in aqueous solution.
(ii) Complete and balance the following equations :
(1) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+14 \mathrm{H}^{+}+6 \mathrm{Fe}^{2+} \longrightarrow$
(2) $\mathrm{KMnO}_{4} \xrightarrow{\text { heat }}$
(iii) What is Misch metal? Write its one use.
34. (a) (i) An organic compound (X) having molecular formula $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10} \mathrm{O}$ can show various properties depending on its structures. Draw each of the structures if it
(1) gives positive iodoform test.
(2) shows Cannizzaro's reaction.
(3) reduces Tollens' reagent and has a chiral carbon.
(ii) Write the reaction involved in the following :
(1) Wolff-Kishner reduction
(2) Hell-Volhard-Zelinsky reaction

## OR

P.T.O.
(ख) (i) आप निम्नलिखित प्रत्येक यौगिक को बेंज़ोइक अम्ल में कैसे रूपान्तरित कर सकते हैं ?
(1) ऐसीटोफीनॉन
(2) एथिलबेंज़ीन
(3) ब्रोमोबेंज़ीन
(ii) निम्नलिखित यौगिकों को उनके इंगित किए गए गुणधर्म के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
(1) $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}, \mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}, \mathrm{CN}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{COOH}$
(अम्लीय व्यवहार)
(2) एथेनैल, प्रोपैनैल, ब्यूटेनोन, प्रोपेनोन (नाभिकस्नेही योगज अभिक्रियाओं में अभिक्रियाशीलता)
35. (क) $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर निम्नलिखित सेल का विद्युत्-वाहक बल (emf) परिकलित कीजिए :
$\mathrm{Zn}(\mathrm{s})\left|\mathrm{Zn}^{2+}(0.1 \mathrm{M}) \| \mathrm{H}^{+}(0.01 \mathrm{M})\right| \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})(1 \mathrm{bar}), \mathrm{Pt}(\mathrm{s})$
[दिया गया है : $\mathrm{E}_{\mathrm{Zn}}{ }^{2+} / \mathrm{Zn}=-0.76 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{H}^{+} / \mathrm{H}_{2}}^{\circ}=0.00 \mathrm{~V}, \log 10=1$ ]
(ख) कोलराऊश का आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का नियम बताइए। तनुकरण के साथ विलयन की चालकता कम क्यों हो जाती है ?
(b) (i) How can you convert each of the following compounds to Benzoic acid?
(1) Acetophenone
(2) Ethylbenzene
(3) Bromobenzene
(ii) Arrange the following compounds in increasing order of their property as indicated :
(1) $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}, \mathrm{F}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}, \mathrm{CN}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{COOH}$
(Acidic character)
(2) Ethanal, Propanal, Butanone, Propanone (Reactivity in nucleophilic addition reactions)
35. (a) Calculate the emf of the following cell at $25^{\circ} \mathrm{C}$ :

$$
\mathrm{Zn}(\mathrm{~s})\left|\mathrm{Zn}^{2+}(0 \cdot 1 \mathrm{M}) \| \mathrm{H}^{+}(0 \cdot 01 \mathrm{M})\right| \mathrm{H}_{2}(\mathrm{~g})(1 \mathrm{bar}), \mathrm{Pt}(\mathrm{~s})
$$

[Given : $\mathrm{E}_{\mathrm{Zn}^{2+} / \mathrm{Zn}}^{\circ}=-0.76 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{H}^{+} / \mathrm{H}_{2}}^{\circ}=0.00 \mathrm{~V}, \log 10=1$ ]
(b) State Kohlrausch law of independent migration of ions. Why does the conductivity of a solution decrease with dilution?

रोल नं.
Roll No.

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.

## रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

## CHEMISTRY (Theory)

## निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70
Maximum Marks : 70

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 35 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.


## सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :
(i) इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
(ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ एवं ङ।
(iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
(iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
(v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
(vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस-आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
(vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 33 से 35 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

प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं। $18 \times 1=18$

1. किसी दिए हुए कार्बनिक विलायक में एक यौगिक पूर्णतया चतुष्टयन देता है । वान्ट हॉफ कारक ' i ' है :
(a) 4.0
(b) 0.25
(c) 0.125
(d) 2.0
2. किसी शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु निम्नलिखित में से किसके बराबर होती है ?
(a) $\frac{2 \mathrm{k}}{\mathrm{R}}$
(b) $\quad \frac{1}{2} \frac{\mathrm{k}}{\mathrm{R}^{2}}$
(c) $\frac{\mathrm{R}^{2}}{2 \mathrm{k}}$
(d) $\frac{\mathrm{R}}{2 \mathrm{k}}$

जहाँ R प्रारम्भिक सांद्रता है ।

## General Instructions :

Read the following instructions carefully and strictly follow them :
(i) This question paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
(ii) This question paper is divided into five Sections - A, B, C, D and E.
(iii) In Section A - Questions no. 1 to 18 are multiple choice (MCQ) type questions, carrying 1 mark each.
(iv) In Section B - Questions no. 19 to 25 very short answer (VSA) type questions, carrying 2 marks each.
(v) In Section C-Questions no. 26 to $\mathbf{3 0}$ are short answer (SA) type questions, carrying 3 marks each.
(vi) In Section D - Questions no. 31 and $\mathbf{3 2}$ are case-based questions carrying 4 marks each.
(vii) In Section $\boldsymbol{E}$ - Questions no. 33 to 35 are long answer (LA) type 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 E.
(ix) Use of calculators is not allowed.

## SECTION A

Questions no. 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions, carrying 1 mark each.

1. A compound undergoes complete tetramerization in a given organic solvent. The Van't Hoff factor ' i ' is :
(a) 4.0
(b) 0.25
(c) 0.125
(d) 2.0
2. The half-life for a zero order reaction equals :
(a) $\frac{2 \mathrm{k}}{\mathrm{R}}$
(b) $\frac{1}{2} \frac{\mathrm{k}}{\mathrm{R}^{2}}$
(c) $\frac{\mathrm{R}^{2}}{2 \mathrm{k}}$
(d) $\frac{\mathrm{R}}{2 \mathrm{k}}$
where $R$ is the initial concentration.

3. निम्नलिखित संरचनाओं में से कौन-सी $\alpha$-D-ग्लूकोस को निरूपित करती है ?
(a)

(b)

(c)

(d)

4. समूह 12 की धातुओं $(\mathrm{Zn}, \mathrm{Cd}$ और Hg$)$ के आयनों में d कक्षक पूर्ण भरित होते हैं और इसलिए वे :
(a) अर्धचालकों की भाँति व्यवहार करते हैं
(b) अति उच्च गलन ठोस होते हैं
(c) संक्रमण धातुओं की भाँति व्यवहार नहीं करते हैं
(d) अतिचालकों की भाँति व्यवहार करते हैं
5. $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{NO}_{3} \mathrm{SOO}_{4}\right.$ और $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{SO}_{4}\right] \mathrm{NO}_{3}$ दर्शाते हैं :
(a) बंधनी समावयवता
(b) आयनन समावयवता
(c) ध्रुवण समावयवता
(d) उपसहसंयोजन समावयवता
6. 1-फ़ेनिल-2-क्लोरोप्रोपेन की ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया मुख्यत: देती है :
(a) 1-फ़ेनिलप्रोपीन
(b) 3 -फ़ेनिलप्रोपीन
(c) 1-फ़ेनिलप्रोपेन-3-ऑल
(d) 1-फ़ेनिलप्रोपेन-2-ऑल
7. जब डाइऐथिल ईथर को HI के आधिक्य के साथ गरम किया जाता है, तो यह बनाता है :
(a) एथेनॉल
(b) आयोडोफॉर्म
(c) मेथिल आयोडाइड
(d) एथिल आयोडाइड
8. Which of the following structures represents $\alpha$-D-glucose ?
(a)

(b)

(c)

(d)

9. The ions of metals of Group $12(\mathrm{Zn}, \mathrm{Cd}$ and Hg$)$ have completely filled d orbitals and so they :
(a) behave like semiconductors
(b) are very high melting solids
(c) do not behave like transition metals
(d) behave like superconductors
10. $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{NO}_{3}\right] \mathrm{SO}_{4}$ and $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{SO}_{4}\right] \mathrm{NO}_{3}$ exhibit :
(a) linkage isomerism
(b) ionization isomerism
(c) optical isomerism
(d) coordination isomerism
11. Reaction of 1-phenyl-2-chloropropane with alcoholic KOH gives mainly :
(a) 1-phenylpropene
(b) 3-phenylpropene
(c) 1-phenylpropan-3-ol
(d) 1-phenylypropan-2-ol
12. When diethyl ether is heated with excess of HI , it produces :
(a) ethanol
(b) iodoform
(c) methyl iodide
(d) ethyl iodide
13. एथेननाइट्राइल का सोडियम और ऐल्कोहॉल के साथ अपचयन देता है :
(a) 1-ऐमीनोप्रोपेन
(b) 1-ऐमीनोएथेन
(c) एथेनॉइक अम्ल
(d) एथेनामाइड
14. 1 मोल $\mathrm{MnO}_{4}^{-}$को $\mathrm{Mn}^{2+}$ में अपचयित करने के लिए कितने फैराडे आवश्यक होंगे ?
(a) 4
(b) 3
(c) 6
(d) 5
15. किसी अभिक्रिया में अभिकारकों की प्रारम्भिक सांद्रता को चार गुना बढ़ाने पर वेग अपने प्रारम्भिक मान का सोलह गुना हो जाता है । अभिक्रिया की कोटि है :
(a) 2.0
(b) 3.5
(c) $1 \cdot 5$
(d) $2 \cdot 5$
16. जल-अपघटन होने पर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट केवल ग्लूकोस देता है ?
(a) माल्टोस
(b) सूक्रोस
(c) लैक्टोस
(d) गैलेक्टोस
17. निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से प्रणाशी-रक्ताल्पता (Pernicious anaemia) रोग हो जाता है ?
(a) विटामिन $\mathrm{B}_{1}$
(b) विटामिन $\mathrm{B}_{2}$
(c) विटामिन $\mathrm{B}_{6}$
(d) विटामिन $\mathrm{B}_{12}$
18. $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CHO}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3} \xrightarrow[\Delta]{\mathrm{OH}^{-}} \mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{COCH}_{3}$ यह अभिक्रिया जानी जाती है :
(a) ऐल्डोल संघनन
(b) क्रॉस-ऐल्डोल संघनन
(c) कैनिज़ारो अभिक्रिया
(d) फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया
19. निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रीय परमाणु +3 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है ?
(a) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]$
(b) $\mathrm{K}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(c) $\quad\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{O}_{4}\right)_{3}\right]^{3-}$
(d) $\left[\mathrm{Cu}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\right]^{2+}$
20. The reduction of ethanenitrile with sodium and alcohol gives :
(a) 1-aminopropane
(b) 1-aminoethane
(c) Ethanoic acid
(d) Ethanamide
21. How many Faradays are required to reduce 1 mol of $\mathrm{MnO}_{4}^{-}$to $\mathrm{Mn}^{2+}$ ?
(a) 4
(b) 3
(c) 6
(d) 5
22. In a reaction, the initial concentration of the reactants increases four fold and the rate becomes sixteen times its initial value. The order of the reaction is :
(a) 2.0
(b) 3.5
(c) 1.5
(d) 2.5
23. On hydrolysis, which of the following carbohydrates gives only glucose ?
(a) Maltose
(b) Sucrose
(c) Lactose
(d) Galactose
24. Deficiency of which of the following vitamins causes Pernicious anaemia?
(a) Vitamin $\mathrm{B}_{1}$
(b) Vitamin $B_{2}$
(c) $\quad$ Vitamin $B_{6}$
(d) Vitamin $\mathrm{B}_{12}$
25. $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CHO}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COCH}_{3} \xrightarrow[\Delta]{\mathrm{OH}^{-}} \mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{COCH}_{3}$

This reaction is known as :
(a) Aldol condensation
(b) Cross-Aldol condensation
(c) Cannizzaro's reaction
(d) Friedel-Crafts reaction
14. In which of the following does the central atom exhibit an oxidation state of +3 ?
(a) $\mathrm{K}_{2}\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]$
(b) $\quad \mathrm{K}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(c) $\quad\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{O}_{4}\right)_{3}\right]^{3-}$
(d) $\quad\left[\mathrm{Cu}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\right]^{2+}$


प्रश्न संख्या 15 से 18 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 $(\mathrm{R})$ दोनों सही हैं और कारण $(\mathrm{R})$, अभिकथन $(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या करता है।
(b) अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सही हैं, परन्तु कारण $(\mathrm{R})$, अभिकथन $(\mathrm{A})$ 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 ।
15. अभिकथन (A) : जब NaCl को पानी में मिलाया जाता है, तो हिमांक में अवनमन प्रेक्षित किया जाता है ।

कारण $(R)$ : वाष्प दाब में कमी के कारण विलयन के हिमांक का अवनमन होता है ।
16. अभिकथन (A): जब विद्युत्-अपघटनी विलयन का तनुकरण किया जाता है तो दुर्बल विद्युत्-अपघट्यों के लिए $\Lambda_{\mathrm{m}}$ तेजी से घटता है ।
कारण (R) : दुर्बल विद्युत्-अपघट्यों के लिए विलयन की तनुता के साथ वियोजन मात्रा में वृद्धि होती है ।
17. अभिकथन (A): Zr तथा Hf की त्रिज्याओं के मान लगभग बराबर होते हैं । कारण (R): Zr तथा Hf दोनों एकसमान गुणधर्म दर्शाते हैं।
18. अभिकथन (A) : ऐनिलीन का मोनोब्रोमीनन ऐमीनो समूह को ऐसीटिलन द्वारा परिरक्षित करके आसानी से किया जा सकता है ।

कारण (R) : ऐसीटिलन, ऐमीनो समूह के सक्रियण प्रभाव को कम कर देता है।


For Questions number 15 to 18, 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.
15. Assertion (A) : When NaCl is added to water, a depression in freezing point is observed.

Reason $(R)$ : The lowering of vapour pressure of a solution causes depression in the freezing point.
16. Assertion (A) : $\wedge_{\mathrm{m}}$ for weak electrolytes shows a sharp decrease when the electrolytic solution is diluted.

Reason $(R)$ : For weak electrolytes, degree of dissociation increases with dilution of solution.
17. Assertion (A) : Zr and Hf have almost identical radii.

Reason (R): Both Zr and Hf exhibit similar properties.
18. Assertion (A) : Monobromination of aniline can be conveniently done by protecting the amino group by acetylation.

Reason $(R)$ : Acetylation decreases the activating effect of the amino group.

## खण्ड ख

19. $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{13} \mathrm{Cl}$ अणुसूत्र का ऐल्किल हैलाइड (A) ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करके $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12}$ अणुसूत्र वाले दो समावयवी ऐल्कीन $(\mathrm{B})$ और $(\mathrm{C})$ देता है । दोनों ऐल्कीन हाइड्रोजनीकरण किए जाने पर 2,3 -डाइमेथिलब्यूटेन देते हैं । $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए।
20. (क) एथेनॉल और ऐसीटोन के मिश्रण द्वारा राउल्ट नियम से किस प्रकार का विचलन दर्शाया जाता है ? कारण दीजिए ।

## अथवा

(ख) स्थिरक्वाथी को परिभाषित कीजिए । राउल्ट नियम से ऋणात्मक विचलन द्वारा किस प्रकार का स्थिरक्वाथी निर्मित होता है ? एक उदाहरण दीजिए ।
21. उस सेल का नाम बताइए जो :
(क) अपोलो अंतरिक्ष कार्यक्रम में उपयोग किया गया था ।
(ख) वाहनों एवं इन्वर्टरों में उपयोग किया जाता है ।
(ग) श्रवण यंत्रों तथा घड़ियों के लिए उपयुक्त होता है ।
(घ) स्थिर विभव नहीं देता है और ट्रांज़िस्टरों में उपयोग में लाया जाता है ।
22. $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5}$ के प्रथम कोटि विघटन का वेग स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण द्वारा दिया जाता है :

$$
\log \mathrm{k}=23.6-\frac{2 \times 10^{4} \mathrm{~K}}{\mathrm{~T}}
$$

इस अभिक्रिया के लिए $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$ परिकलित कीजिए ।

$$
\left[\mathrm{R}=8 \cdot 314 \mathrm{~J} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}\right]
$$

23. निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :

$$
\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \xrightarrow{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}
$$

## SECTION B

19. An alkyl halide (A) of molecular formula $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{13} \mathrm{Cl}$ on treatment with alcoholic KOH gives two isomeric alkenes (B) and (C) of molecular formula $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12}$. Both alkenes on hydrogenation give 2,3-dimethylbutane. Write the structures of (A), (B) and (C).
20. (a) What type of deviation from Raoult's law is shown by a mixture of ethanol and acetone? Give reason.

## OR

(b) Define Azeotrope. What type of azeotrope is formed by negative deviation from Raoult's law? Give an example.
21. Name the cell which :
(a) was used in Apollo Space programme.
(b) is used in automobiles and inverters.
(c) is suitable for hearing aids and watches.
(d) does not give a steady potential and is used in transistors.
22. The rate constant for the first order decomposition of $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5}$ is given by the following equation :

$$
\log \mathrm{k}=23.6-\frac{2 \times 10^{4} \mathrm{~K}}{\mathrm{~T}}
$$

Calculate $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$ for this reaction.

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

23. Write the mechanism of the following reaction :

$$
\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \xrightarrow{\mathrm{H}^{+}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}
$$

24. (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के उत्पाद लिखिए :
(i)

(ii)


अथवा
(ख) निम्नलिखित रूपांतरणों को अधिकतम दो चरणों में सम्पन्न कीजिए :
(i) टालूईन से बेंज़ोइक अम्ल
(ii) बेंज़ैल्डिहाइड से 1-फ़ेनिलएथेनॉल
25. निम्नलिखित उपसहसंयोजन सत्ताओं के आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए :
(क) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4} \mathrm{Cl}\left(\mathrm{NO}_{2}\right)\right] \mathrm{Cl}$
(ख) $\left[\mathrm{PtCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]^{2+}$

## खण्ड ग

26. (क) (i) एक उदाहरण सहित हाइड्रोबोरॉनन-ऑक्सीकरण अभिक्रिया लिखिए ।
(ii) निम्नलिखित अभिक्रिया के उत्पाद लिखिए :

(iii) फ़ीनॉल की तुलना में p -नाइट्रोफ़ीनॉल अधिक अम्लीय क्यों है ? अथवा
(ख) (i) क्या होता है जब फ़ीनॉल निम्नलिखित के साथ अभिक्रिया करता है :
(1) सांद्र $\mathrm{HNO}_{3}$, और
(2) जलीय NaOH की उपस्थिति में $\mathrm{CHCl}_{3}$ से और उसके पश्चात् अम्लीकरण द्वारा ?
केवल समीकरण लिखिए ।
(ii) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{ONa}$ की $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Br}$ के साथ अभिक्रिया 2-मेथिलप्रोपीन देती है न कि $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OCH}_{3}$, क्यों ?

$$
2+1=3
$$

24. (a) Write the products of the following reactions:

$$
2 \times 1=2
$$

(i)

(ii)


OR
(b) Do the following conversions in not more than two steps:
$2 \times 1=2$
(i) Toluene to Benzoic acid
(ii) Benzaldehyde to 1-Phenylethanol
25. Write IUPAC names of the following coordination entities :

$$
2 \times 1=2
$$

(a) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4} \mathrm{Cl}\left(\mathrm{NO}_{2}\right)\right] \mathrm{Cl}$
(b) $\quad\left[\mathrm{PtCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]^{2+}$

## SECTION C

26. (a) (i) Write hydroboration-oxidation reaction with an example.
(ii) Write the products of the following reaction :

(iii) Why is p-nitrophenol more acidic than phenol?

## OR

(b) (i) What happens when phenol reacts with
(1) Conc. $\mathrm{HNO}_{3}$, and
(2) $\mathrm{CHCl}_{3}$ in presence of aqueous NaOH followed by acidification?
Write equations only.
(ii) Why does the reaction of $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{ONa}$ with $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Br}$ give 2-methylpropene and not $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{OCH}_{3}$ ? $2+1=3$
27. निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(क) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया के प्रति बेन्ज़िल क्लोराइड अत्यधिक अभिक्रियाशील है ।
(ख) ( $\pm$ )-ब्यूटेन- 2 -ऑल ध्रुवण अघूर्णक है, यद्यपि इसमें किरेल कार्बन परमाणु होता है ।
(ग) क्लोरोफॉर्म को बन्द गहरी रंगीन बोतलों में रखा जाता है ।
28. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए :
(क) संयोजकता आबंध सिद्धांत के आधार पर $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$ में संकरण के प्रकार की व्याख्या कीजिए। (दिया गया है : Fe का परमाणु क्रमांक $=26$ )
(ख) $\left[\mathrm{PtCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]^{2+}$ आयन के ज्यामितीय समावयव आरेखित कीजिए ।
(ग) $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$ अनुचुम्बकीय है जबकि $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ प्रतिचुम्बकीय है यद्यपि दोनों चतुष्फलकीय हैं। क्यों ?
(घ) उस समावयवता का नाम लिखिए जब कोई उभदंती लिगन्ड केन्द्रीय धातु आयन से बंधित हो । उभदंती लिगन्ड का एक उदाहरण दीजिए।
29. यदि बेन्ज़ोइक अम्ल $\left(\mathrm{M}=122 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$ बेन्ज़ीन में घोलने पर संगुणित होकर द्वितय बनाता हो और $27^{\circ} \mathrm{C}$ पर 6.1 g बेन्ज़ोइक अम्ल का 100 mL बेन्ज़ीन में परासरण दाब 6.5 atm हो, तो बेन्ज़ोइक अम्ल का संगुणन कितने प्रतिशत होगा ?
(दिया गया है : $\mathrm{R}=0.0821 \mathrm{~L} \mathrm{~atm} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
30. स्थिर आयतन पर $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{Cl}$ के प्रथम कोटि तापीय विघटन के दौरान निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए :
$\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{Cl}(\mathrm{g}) \longrightarrow \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{4}(\mathrm{~g})+\mathrm{HCl}(\mathrm{g})$

| प्रयोग | समय $\left(\mathrm{s}^{-1}\right)$ | कुल दाब $(\mathrm{atm})$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0 | $0 \cdot 4$ |
| 2 | 100 | 0.6 |

वेग स्थिरांक परिकलित कीजिए ।
[दिया गया है $: \log 2=0 \cdot 3010, \quad \log 3=0 \cdot 4771, \quad \log 4=0 \cdot 6021$ ]
27. Account for the following :
(a) Benzyl chloride is highly reactive towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction.
(b) ( $\pm$ )-Butan-2-ol is optically inactive, though it contains a chiral carbon atom.
(c) Chloroform is stored in closed dark coloured bottles.
28. Answer any three of the following questions :
(a) Explain the type of hybridization in $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]^{3-}$ on the basis of valence bond theory. (Given : Atomic number of $\mathrm{Fe}=26$ )
(b) Draw the geometrical isomers of $\left[\mathrm{PtCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right]^{2+}$ ion.
(c) $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$ is paramagnetic while $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ is diamagnetic though both are tetrahedral. Why ?
(d) Name the type of isomerism when ambidentate ligands are attached to central metal ion. Give one example of ambidentate ligand.
29. If benzoic acid $\left(\mathrm{M}=122 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$ is associated into a dimer when dissolved in benzene and the osmotic pressure of a solution of 6.1 g of benzoic acid in 100 mL benzene is 6.5 atm at $27^{\circ} \mathrm{C}$, then what is the percentage association of benzoic acid?
(Given : $\mathrm{R}=0.0821 \mathrm{~L} \mathrm{~atm} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
30. The following data were obtained during the first order thermal decomposition of $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{Cl}$ at a constant volume :

$$
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{Cl}(\mathrm{~g}) \longrightarrow \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{4}(\mathrm{~g})+\mathrm{HCl}(\mathrm{~g})
$$

| Experiment | Time $\left(\mathrm{s}^{-1}\right)$ | Total pressure <br> (atm) |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0 | 0.4 |
| 2 | 100 | 0.6 |

Calculate the rate constant.
(Given : $\log 2=0.3010, \quad \log 3=0.4771, \quad \log 4=0.6021$ )

## खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं / केस को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
31. जैव-तंत्र अनेक जटिल जैव अणु जैसे कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, न्यूक्लीक अम्ल, लिपिड, आदि से मिलकर बनते हैं । कार्बोहाइड्रेट, ध्रुवण घूर्णक पॉलिहाइड्रॉक्सी ऐल्डिहाइड अथवा कीटोन अथवा वे अणु होते हैं जिनके जल-अपघटन पर इस प्रकार की इकाइयाँ प्राप्त होती हैं । इन्हें मुख्य रूप से तीन समूहों में वर्गीकृत किया गया है — मोनोसैकेराइड, ओलिगोसैकेराइड और पॉलिसैकेराइड । मोनोसैकेराइड ग्लाइकोसिडिक बंध द्वारा जुड़कर डाइसैकेराइड जैसे सूक्रोस, माल्टोस अथवा पॉलिसैकेराइड जैसे स्टार्च और सेलूलोस बनाते हैं ।

अन्य जैव अणु : प्रोटीन $\alpha$-ऐमीनो अम्लों के बहुलक हैं जो पेप्टाइड आबंधों द्वारा जुड़े होते हैं । दस ऐमीनो अम्ल आवश्यक ऐमीनो अम्ल कहलाते हैं । प्रोटीनों की संरचना एवं आकृति का अध्ययन चार भिन्न स्तरों पर किया जा सकता है अर्थात् प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक एवं चतुष्क संरचनाएँ तथा प्रत्येक स्तर पूर्व की तुलना में अधिक जटिल होते हैं ।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(i) ग्लाइकोसिडिक बंध और पेप्टाइड बंध में क्या अंतर है ?
(ii) कौन-से ऐमीनो अम्ल, आवश्यक ऐमीनो अम्ल कहलाते हैं ?
(iii) प्रोटीनों की सामान्य प्रकार की द्वितीयक संरचनाएँ क्या हैं ? किन्हीं दो बलों के नाम लिखिए जो प्रोटीन की द्वितीयक और तृतीयक संरचनाओं को स्थायित्व प्रदान करते हैं ।

## अथवा

(iii) एक उदाहरण सहित प्रोटीन के विकृतीकरण को परिभाषित कीजिए। विकृतीकरण के दौरान प्रोटीनों की किन संरचनाओं की जैविक सक्रियता नष्ट हो जाती है ?

## SECTION D

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.
31. Living systems are made up of various complex biomolecules like carbohydrates, proteins, nucleic acids, lipids, etc. Carbohydrates are optically active polyhydroxy aldehydes or ketones or molecules which provide such units on hydrolysis. They are broadly classified into three groups - monosaccharides, oligosaccharides and polysaccharides. Monosaccharides are held together by glycosidic linkages to form disaccharides like sucrose, maltose or polysaccharides like starch and cellulose.

Another biomolecule : proteins are polymers of $\alpha$-amino acids which are linked by peptide bonds. Ten amino acids are called essential amino acids. Structure and shape of proteins can be studied at four different levels i.e. primary, secondary, tertiary and quaternary, each level being more complex than the previous one.

Answer the following questions :
(i) What is the difference between a glycosidic linkage and peptide linkage?
(ii) Which amino acids are called essential amino acids?
(iii) What are the common types of secondary structures of proteins? Write any two forces which stabilise the secondary and tertiary structures of protein.

## OR

(iii) Define denaturation of protein with an example. During denaturation which structures of protein lose their biological activity?
P.T.O.
32. ऐमीन प्राय: नाइट्रो, हैलाइड, ऐमाइड, इमाइड, इत्यादि यौगिकों से बनती हैं । ये हाइड्रोजन आबंधन प्रदर्शित करती हैं जिससे इनके भौतिक गुण प्रभावित होते हैं । ऐल्किल ऐमीनों में इलेक्ट्रॉन त्यागने, त्रिविम तथा हाइड्रोजन आबंधन कारक प्रोटिक ध्रुवीय विलायकों में प्रतिस्थापित अमोनियम धनायन के स्थायित्व अर्थात् क्षारकता को प्रभावित करते हैं । ऐरोमैटिक ऐमीनों में इलेक्ट्रॉन विमोचक व अपनयक समूह क्रमशः क्षारकता में वृद्धि एवं ह्रास करते हैं । नाइट्रोजन परमाणु पर उपस्थित हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या का अभिक्रिया के प्रकार तथा प्राप्त उत्पाद की प्रकृति पर प्रभाव प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान तथा विभेद के लिए उत्तरदायी है । ऐरोमैटिक वलय में ऐमीनो समूह की उपस्थिति ऐरोमैटिक ऐमीनों की अभिक्रियाशीलता को बढ़ा देती है । ऐरिल डाइऐज़ोनियम लवण डाइएज़ो समूह के अपचायक निष्कासन द्वारा ऐरिल हैलाइड, सायनाइड, फ़ीनॉल तथा ऐरीन प्राप्त करने की लाभप्रद विधियाँ उपलब्ध कराते हैं ।
निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(i) निम्नलिखित को जलीय विलयन में उनकी $\mathrm{pK}_{\mathrm{b}}$ मानों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

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

(ii) यद्यपि ऐमीनो समूह ऑर्थो एवं पैरा-निर्देशक होता है फिर भी ऐनिलीन नाइट्रोकरण द्वारा यथेष्ट मात्रा में मेटा-नाइट्रोऐनिलीन देती है। क्यों ?
(iii) $\mathrm{C}_{7} \mathrm{H}_{6} \mathrm{O}_{2}$ अणुसूत्र का एक ऐरोमैटिक यौगिक ' A ' जलीय अमोनिया से अभिक्रिया के उपरान्त गरम करने पर यौगिक ' B ' निर्मित करता है । यौगिक ' B ', $\mathrm{Br}_{2}$ और जलीय KOH के साथ गरम करने पर $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{7} \mathrm{~N}$ अणुसूत्र का एक यौगिक ' C ' देता है । $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ लिखिए ।

## अथवा

(iii) मुख्य उत्पादों को देते हुए निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :
(1)

(2)

32. Amines are usually formed from nitro compounds, halides, amides, imides, etc. They exhibit hydrogen bonding which influences their physical properties. In alkyl amines, a combination of electron releasing, steric and hydrogen bonding factors influence the stability of the substituted ammonium cations in protic polar solvents and thus affect the basic nature of amines. In aromatic amines, electron releasing and withdrawing groups, respectively increase and decrease their basic character. Influence of the number of hydrogen atoms at nitrogen atom on the type of reactions and nature of products is responsible for identification and distinction between primary, secondary and tertiary amines. Presence of amino group in aromatic ring enhances reactivity of the aromatic amines. Aryl diazonium salts provide advantageous methods for producing aryl halides, cyanides, phenols and arenes by reductive removal of the diazo group.
Answer the following questions :
(i) Arrange the following in the increasing order of their $\mathrm{pK}_{\mathrm{b}}$ values in aqueous solution :

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

(ii) Aniline on nitration gives a substantial amount of m-nitroaniline, though amino group is $o / p$ directing. Why?
(iii) An aromatic compound ' A ' of molecular formula $\mathrm{C}_{7} \mathrm{H}_{6} \mathrm{O}_{2}$ on treatment with aqueous ammonia and heating forms compound ' B '. Compound ' B ' on heating with $\mathrm{Br}_{2}$ and aqueous KOH gives a compound ' C ' of molecular formula $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{7} \mathrm{~N}$. Write the structures of $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C .

## OR

(iii) Complete the following reactions giving main products :
(1)

(2)


## खण्ड ङ

33. (क) (i) 298 K पर निम्नलिखित सेल का विद्युत्-वाहक बल (emf) परिकलित कीजिए :
$\mathrm{Al}(\mathrm{s})\left|\mathrm{Al}^{3+}(0.001 \mathrm{M}) \| \mathrm{Ni}^{2+}(0 \cdot 1 \mathrm{M})\right| \mathrm{Ni}(\mathrm{s})$
[दिया गया है : $\mathrm{E}_{\mathrm{Al}^{3+} / \mathrm{Al}}^{\circ}=-1.66 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ni}^{2+} / \mathrm{Ni}}^{\circ}=-0.25 \mathrm{~V}, \log 10=1$ ]
(ii) एक आलेख की सहायता से व्याख्या कीजिए कि प्रबल विद्युत्-अपघट्यों की भाँति दुर्बल विद्युत्त्-अपघट्य के लिए $\Lambda_{\mathrm{m}}^{\circ}$, मोलर चालकता $\left(\Lambda_{\mathrm{m}}\right)$ को $\mathrm{C}^{1 / 2}$ के विपरीत प्राप्त वक्र के बहिर्वेशन से ज्ञात करना संभव क्यों नहीं है ।

## अथवा

(ख) (i) $\mathrm{NH}_{4}^{+}$और $\mathrm{Cl}^{-}$आयन की मोलर चालकताएँ क्रमशः $73.8 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ और $76.2 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ हैं । $0.1 \mathrm{M} \mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}$ की चालकता $1.29 \times 10^{-2} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$ है। इसकी मोलर चालकता और वियोजन मात्रा परिकलित कीजिए।
(ii) 298 K पर निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए अर्ध-सेल विभव परिकलित कीजिए :

$$
\begin{gather*}
\mathrm{Zn}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow \mathrm{Zn} \\
\text { यदि }\left[\mathrm{Zn}^{2+}\right]=0.1 \mathrm{M} \text { और } \mathrm{E}_{\mathrm{Zn}^{\circ+} / \mathrm{Zn}}^{\circ}=-0.76 \mathrm{~V} \text { है । }
\end{gather*}
$$

34. (क) (i) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :
(1) $\mathrm{Zn}^{2+}$ लवण रंगहीन हैं जबकि $\mathrm{Ni}^{2+}$ लवण रंगीन होते हैं ।
(2) $\mathrm{Cr}^{2+}$ एक प्रबल अपचायक है ।
(3) संक्रमण धातुएँ तथा इनके यौगिक उत्प्रेरकीय सक्रियताएँ दर्शाते हैं ।
(ii) (1) $\mathrm{I}^{-}$आयन, और (2) $\mathrm{Fe}^{2+}$ आयन के साथ अम्लीय माध्यम में $\mathrm{MnO}_{4}^{-}$ की ऑक्सीकारक क्रिया के लिए आयनिक समीकरण लिखिए ।

## SECTION E

33. (a) (i) Calculate the emf of the following cell at 298 K :
$\mathrm{Al}(\mathrm{s})\left|\mathrm{Al}^{3+}{ }_{(0.001 \mathrm{M})}\right|\left|\mathrm{Ni}^{2+}(0.1 \mathrm{M})\right| \mathrm{Ni}(\mathrm{s})$
[Given : $\mathrm{E}_{\mathrm{Al}^{3+} / \mathrm{Al}}^{\circ}=-1.66 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{Ni}^{2+} / \mathrm{Ni}}^{\circ}=-0.25 \mathrm{~V}, \log 10=1$ ]
(ii) With the help of a graph explain why it is not possible to determine $\Lambda_{\mathrm{m}}^{\circ}$ for a weak electrolyte by extrapolating the molar conductivity ( $\Lambda_{\mathrm{m}}$ ) versus $\mathrm{C}^{1 / 2}$ curve as for strong electrolyte.

## OR

(b) (i) The molar conductivities of $\mathrm{NH}_{4}^{+}$and $\mathrm{Cl}^{-}$ion are $73.8 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ and $76.2 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ respectively. The conductivity of $0.1 \mathrm{M} \mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}$ is $1.29 \times 10^{-2} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation.
(ii) Calculate the half-cell potential at 298 K for the reaction

$$
\begin{gathered}
\mathrm{Zn}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow \mathrm{Zn} \\
\text { if }\left[\mathrm{Zn}^{2+}\right]=0.1 \mathrm{M} \text { and } \mathrm{E}_{\mathrm{Zn}^{\circ} / \mathrm{Zn}}^{\circ}=-0.76 \mathrm{~V} .
\end{gathered}
$$

$$
3+2=5
$$

34. (a) (i) Account for the following :
(1) $\mathrm{Zn}^{2+}$ salts are colourless while $\mathrm{Ni}^{2+}$ salts are coloured.
(2) $\mathrm{Cr}^{2+}$ is a strong reducing agent.
(3) Transition metals and their compounds show catalytic activities.
(ii) Write the ionic equations for the oxidizing action of $\mathrm{MnO}_{4}^{-}$in acidic medium with
(1) $\mathrm{I}^{-}$ion, and
(2) $\mathrm{Fe}^{2+}$ ion.

OR
(ख) (i) 3 d श्रेणी की संक्रमण धातुओं के दो ऑक्सो-धातु ऋणायनों के नाम लिखिए जिसमें धातु वर्ग संख्या के समान ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करती है ।
(ii) $\mathrm{K}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}$ विलयन पर pH में वृद्धि का क्या प्रभाव होता है ?
(iii) $\mathrm{Cu}^{+}$जलीय विलयन में स्थायी क्यों नहीं होता है ?
(iv) लैन्थेनॉयड श्रेणी के एक सदस्य का नाम बताइए जो +4 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाने के लिए भली-भाँति जाना जाता है ।
(v) 3 d श्रेणी के दो तत्त्वों के नाम लिखिए जो असंगत इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्रदर्शित करते हैं ।
35. (क) बेन्ज़ैल्डिहाइड की 2,4 -डाइनाइट्रोफ़ेनिलडाइड्रैज़ोन की संरचना खींचिए।
(ख) निम्नलिखित युगल में से कौन-सा अम्ल अधिक प्रबल है ?

(ग) रोज़ेनमुंड अपचयन से संबद्ध रासायनिक समीकरण लिखिए ।
(घ) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के $\alpha$-हाइड्रोजन परमाणुओं की प्रकृति अम्लीय क्यों होती है ?
(ङ) बेन्ज़ैल्डिहाइड और बेन्ज़ोइक अम्ल में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए।
(b) (i) Name two oxometal anions of the 3d series of the transition metals in which the metal exhibits the oxidation state equal to its group number.
(ii) What is the effect of increasing pH on a solution of $\mathrm{K}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}$ ?
(iii) Why is $\mathrm{Cu}^{+}$not stable in aqueous solution?
(iv) Name a member of Lanthanoid series which is well-known to exhibit +4 oxidation state.
(v) Name two elements of 3d series which show anomalous electronic configuration.
35. (a) Draw structure of the 2,4-dinitrophenylhydrazone of benzaldehyde.
(b) Which acid of the following pair is a stronger acid?

(c) Write the chemical equation involved in Rosenmund's reduction.
(d) Why are $\alpha$-hydrogen atoms of aldehydes and ketones acidic in nature?
(e) Write a chemical test to distinguish between Benzaldehyde and Benzoic acid.


## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए :
(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. निम्न अणुओं में से किसमें काइरल केन्द्र को तारक चिह्न (*) द्वारा सही तरह से अंकित किया गया है ?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{HBrCH}_{3}$
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{HClCH}_{2} \mathrm{Br}$
(c) $\mathrm{HOCH}_{2} \mathrm{C} * \mathrm{H}(\mathrm{OH}) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{Br}_{2} \mathrm{CH}_{3}$
2. निम्नलिखित ऐल्कोहॉलों में से किसका ऑक्सीकरण नहीं होगा ?
(a) ब्यूटेनॉल
(b) ब्यूटेन-2-ऑल
(c) 2-मेथिलब्यूटेन-2-ऑल
(d) 3-मेथिलब्यूटेन-2-ऑल

56/5/1

## 2

## 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 Numbers 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions carrying 1 mark each.
(iv) In section - B: Question Numbers 19 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
(v) In section - C : Question Numbers 26 to 30 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
(vi) In section - D : Question Numbers 31 and 32 are case based questions carrying 4 marks each.
(vii) In section - E : Question Numbers 33 to 35 are Long Answer (LA) type 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 - E.
(ix) Use of calculators is NOT allowed.

## SECTION - A

1. Which of the following molecules has a chiral centre correctly labelled with an asterisk (*)?
(a) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{HBrCH}_{3}$
(b) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{HClCH}_{2} \mathrm{Br}$
(c) $\mathrm{HOCH}_{2} \mathrm{C}^{*} \mathrm{H}(\mathrm{OH}) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}$
(d) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{C} * \mathrm{Br}_{2} \mathrm{CH}_{3}$
2. Which of the following alcohols will not undergo oxidation?
(a) Butanol
(b) Butan-2-ol
(c) 2-Methylbutan-2-ol
(d) 3-Methylbutan-2-ol

P.T.O.
3. निम्न अर्ध अभिक्रियाओं द्वारा निरूपित दो अर्ध सेलों को जोड़कर एक वोल्टीय सेल बनाया गया है :
$\mathrm{Sn}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Sn}_{(\mathrm{s})} \mathrm{E}^{\circ}=-0.14 \mathrm{~V}$
$\mathrm{Fe}^{3+}{ }_{(\mathrm{aq})}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Fe}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})} \mathrm{E}^{\circ}=+0.77 \mathrm{~V}$
इस वोल्टीय सेल के बारे में कौन सा कथन सही है ?
(a) $\mathrm{Fe}^{2+}$ ऑक्सीकृत होता है और सेल की वोल्टता -0.91 V है।
(b) Sn ऑक्सीकृत होता है और सेल की वोल्टता 0.91 V है।
(c) $\mathrm{Fe}^{2+}$ ऑक्सीकृत होता है और सेल की वोल्टता 0.91 V है।
(d) Sn ऑक्सीकृत होता है और सेल की वोल्टता 0.63 V है।
4. I से IV तक चार अर्ध अभिक्रियाएँ नीचे दर्शाई गई हैं :
I. $2 \mathrm{Cl} l^{-} \rightarrow \mathrm{Cl}_{2}+2 \mathrm{e}^{-}$
II. $4 \mathrm{OH}^{-} \rightarrow \mathrm{O}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+2 \mathrm{e}^{-}$
III. $\mathrm{Na}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Na}$
IV. $2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2}$

इनमें से कौन सी दो अभिक्रियाएँ बहुत अधिक संभावनीय हैं जब सांद्र लवण-जल (ब्राइन) का वैद्युत-अपघटन किया जाता है ?
(a) I और III
(b) I और IV
(c) II और III
(d) II और IV
5. संक्रमण धातुओं का कौन सा गुणधर्म इन्हें उत्प्रेरक की भाँति व्यवहार करने योग्य बनाता है ?
(a) उच्च गलनांक
(b) उच्च आयनन एन्थैल्पी
(c) मिश्रातु का निर्माण
(d) परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ
6. डाइक्रोमेट आयन की दो चतुष्फलकीय संरचनाओं में
(a) $4 \mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई है।
(b) $6 \mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई है।
(c) सभी $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई है।
(d) सभी $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंध तुल्य नहीं हैं।

3. A voltaic cell is made by connecting two half cells represented by half equations below :
$\mathrm{Sn}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Sn}_{(\mathrm{s})} \mathrm{E}^{\circ}=-0.14 \mathrm{~V}$
$\mathrm{Fe}^{3+}{ }_{(\mathrm{aq})}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Fe}^{2+}{ }_{(\mathrm{aq})} \mathrm{E}^{\circ}=+0.77 \mathrm{~V}$
Which statement is correct about this voltaic cell ?
(a) $\mathrm{Fe}^{2+}$ is oxidised and the voltage of the cell is -0.91 V
(b) Sn is oxidised and the voltage of the cell is 0.91 V
(c) $\mathrm{Fe}^{2+}$ is oxidised and the voltage of the cell is 0.91 V
(d) Sn is oxidised and the voltage of the cell is 0.63 V
4. Four half reactions I to IV are shown below :
I. $2 \mathrm{Cl} l^{-} \rightarrow \mathrm{Cl}_{2}+2 \mathrm{e}^{-}$
II. $4 \mathrm{OH}^{-} \rightarrow \mathrm{O}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+2 \mathrm{e}^{-}$
III. $\mathrm{Na}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Na}$
IV. $2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2}$

Which two of these reactions are most likely to occur when concentrated brine is electrolysed?
(a) I and III
(b) I and IV
(c) II and III
(d) II and IV
5. Which property of transition metals enables them to behave as catalysts?
(a) High melting point
(b) High ionisation enthalpy
(c) Alloy formation
(d) Variable oxidation states
6. In the two tetrahedral structures of dichromate ion
(a) $4 \mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ bonds are equivalent in length.
(b) $6 \mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ bonds are equivalent in length.
(c) All $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ bonds are equivalent in length.
(d) All $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ bonds are non-equivalent.

P.T.O.
7. द्रव A का 1 मोल और द्रव B के 2 मोल मिलकर एक विलयन बनाते हैं जिसका कुल वाष्प दाब 40 torr है । शुद्ध A और शुद्ध B के वाष्प दाब क्रमशः 45 torr और 30 torr हैं । उपरोक्त विलयन
(a) एक आदर्श विलयन है।
(b) धनात्मक विचलन दर्शाता है।
(c) ऋणात्मक विचलन दर्शाता है।
(d) एक अधिकतम क्वथनांकी स्थिरक्वाथी है।
8. नाइट्रोबेन्जीन को ऐनिलीन में अपचयित करने के लिए निम्न में से कौन एक अच्छा चुनाव नहीं होगा ?
(a) $\mathrm{LiAl}_{4}$
(b) $\mathrm{H}_{2} / \mathrm{Ni}$
(c) Fe और HCl
(d) Sn और HCl
9. यदि किसी तनु विलयन की मोललता दुगुनी कर दी जाए तो उसके मोलल उन्नयन स्थिरांक $\left(\mathrm{K}_{\mathrm{b}}\right)$ का मान हो जाएगा :
(a) आधा
(b) दुगुना
(c) तिगुना
(d) अपरिवर्तित
10. सुक्रोस का जल-अपघटन कहलाता है :
(a) प्रतिलोमन
(b) जलयोजन
(c) एस्टरीकरण
(d) साबुनीकरण
11. निम्न में से किसका $\mathrm{pK}_{\mathrm{a}}$ मान न्यूनतम है ?
(a) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{COOH}$
(b) $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$
(c) $\mathrm{Cl}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$
(d) HCOOH
12. निम्न में से कौन सा सेल अपोलो अंतरिक्ष कार्यक्रम में प्रयुक्त किया गया था ?
(a) मर्क्यूरी सेल
(b) डेन्यल सेल
(c) $\mathrm{H}_{2}-\mathrm{O}_{2}$ ईंधन सेल
(d) शुष्क सेल

7. 1 mole of liquid $A$ and 2 moles of liquid $B$ make a solution having a total vapour pressure 40 torr. The vapour pressure of pure A and pure B are 45 torr and 30 torr respectively. The above solution
(a) is an ideal solution.
(b) shows positive deviation.
(c) shows negative deviation.
(d) is a maximum boiling azeotrope.
8. Which of the following would not be a good choice for reducing nitrobenzene to aniline?
(a) $\mathrm{LiAlH}_{4}$
(b) $\mathrm{H}_{2} / \mathrm{Ni}$
(c) Fe and HCl
(d) Sn and HCl
9. If molality of a dilute solution is doubled, the value of the molal elevation constant $\left(\mathrm{K}_{\mathrm{b}}\right)$ will be
(a) halved
(b) doubled
(c) tripled
(d) unchanged
10. Hydrolysis of sucrose is called
(a) inversion
(b) hydration
(c) esterification
(d) saponification
11. Which one of the following has lowest $\mathrm{pK}_{\mathrm{a}}$ value ?
(a) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{COOH}$
(b) $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$
(c) $\mathrm{Cl}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$
(d) HCOOH
12. Which of the following cell was used in Apollo space programme?
(a) Mercury cell
(b) Daniel cell
(c) $\mathrm{H}_{2}-\mathrm{O}_{2}$ Fuel cell
(d) Dry cell

P.T.O.

13． $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर सम्पन्न की गई अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित प्रायोगिक वेग आँकड़े प्राप्त हुए ：
$\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}+\mathrm{B}_{(\mathrm{g})} \rightarrow \mathrm{C}_{(\mathrm{g})}+\mathrm{D}_{(\mathrm{g})}$

| प्रारम्भिक $\left[\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}\right] / \mathrm{mol} \mathrm{dm}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | प्रारम्भिक $\left[\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}\right] / \mathrm{mol} \mathrm{dm}$ |  |
|  | प्रारम्भिक वेग $/ \mathrm{mol} \mathrm{dm}$ | －3 $\mathrm{s}^{-1}$ |
| $3.0 \times 10^{-2}$ | $2.0 \times 10^{-2}$ | $1.89 \times 10^{-4}$ |
| $3.0 \times 10^{-2}$ | $4.0 \times 10^{-2}$ | $1.89 \times 10^{-4}$ |
| $6.0 \times 10^{-2}$ | $4.0 \times 10^{-2}$ | $7.56 \times 10^{-4}$ |

$\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}$ और $\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}$ के प्रति कोटि क्या हैं ？

|  |  |
| :---: | :---: |
| （a） | $\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}$ के प्रति कोटि |
| （a） | $\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}$ के प्रति कोटि |
| （b） | शून्य |
| （c） | द्वितीय |
| （d） | प्रथम |
| द्वितीय | शून्य |
|  | द्वितीय |

14．$\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$ का चुम्बकीय आघूर्ण है ：
（a） 1.82 BM
（b） 2.82 BM
（c） 4.42 BM
（d） 5.46 BM
［परमाणु क्रमांक ： $\mathrm{Ni}=28$ ］

प्रश्न संख्या 15 से 18 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 $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सहीं हैं और कारण $(\mathrm{R})$ ，अभिकथन $(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या करता है।
（b）अभिकथन $(\mathrm{A})$ और कारण $(\mathrm{R})$ दोनों सहीं हैं，परन्तु कारण $(\mathrm{R})$ ，अभिकथन $(\mathrm{A})$ की सही व्याख्या नहीं करता है।
（c）अभिकथन $(\mathrm{A})$ सही है，परन्तु कारण $(\mathrm{R})$ गलत है।
（d）अभिकथन $(\mathrm{A})$ गलत है，परन्तु कारण $(\mathrm{R})$ सही है।
13. The following experimental rate data were obtained for a reaction carried out at $25^{\circ} \mathrm{C}$ :

1
$\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}+\mathrm{B}_{(\mathrm{g})} \rightarrow \mathrm{C}_{(\mathrm{g})}+\mathrm{D}_{(\mathrm{g})}$

| Initial $\left[\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}\right] / \mathrm{mol} \mathrm{dm}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $3.0 \times 10^{-2}$ | Initial $\left[\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}\right] / \mathrm{mol} \mathrm{dm}$ |  |
|  | Initial rate $/ \mathrm{mol} \mathrm{dm}^{-3} \mathrm{~s}^{-1}$ |  |
| $3.0 \times 10^{-2}$ | $2.0 \times 10^{-2}$ | $1.89 \times 10^{-4}$ |
| $6.0 \times 10^{-2}$ | $4.0 \times 10^{-2}$ | $1.89 \times 10^{-4}$ |

What are the orders with respect to $\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}$ and $\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}$ ?

|  | Order with respect to $\mathrm{A}_{(\mathrm{g})}$ | Order with respect to $\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}$ |
| :--- | :---: | :---: |
| (a) | Zero | Second |
| (b) | First | Zero |
| (c) | Second | Zero |
| (d) | Second | First |
|  |  |  |

14. The magnetic moment of $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$
(a) 1.82 BM
(b) 2.82 BM
(c) 4.42 BM
(d) 5.46 BM
[Atomic number : $\mathrm{Ni}=28$ ]

For questions number 15 to $\mathbf{1 8}$, 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.

P.T.O.
15. अभिकथन (A) : प्रोटीन पेप्टाइड आबंध से संयोजित $\alpha$-ऐमीनों अम्लों के बहुलक होते हैं।

कारण (R) : एक टेट्रापेप्टाइड में चार पेप्टाइड आबंधों से जुड़े चार ऐमीनों अम्ल होते हैं।
16. अभिकथन (A) : एक शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक और अभिक्रिया वेग की इकाई एक समान होती है।

कारण (R) : शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया वेग अभिक्रियक की सांद्रता पर निर्भरता से स्वतंत्र होता है ।
17. अभिकथन (A) : लाल P और $\mathrm{C} l_{2}$ की उपस्थिति में ऐसीटिक अम्ल का हैलोजनन किया जा सकता है परन्तु फॉर्मिक अम्ल का नहीं।

कारण (R) : फॉर्मिक अम्ल की तुलना में एसीटिक अम्ल दुर्बल अम्ल है।
18. अभिकथन (A) : विपक्ष $\left[\mathrm{Cr} \mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{ox})_{2}\right]^{3-}$ ध्रुवण समावयवता दर्शाता है।

कारण (R) : द्विदंतुर लिगंड वाले अष्टफलकीय संकुलों में ध्रुवण समावयवता सामान्य होती है।

## खण्ड - ख

19. (a) (i) मानक अवस्था में हो रही किसी स्वत: प्रवर्तित रेडॉक्स अभिक्रिया के लिए $\mathrm{E}^{\circ}$ सेल और $\Delta \mathrm{G}^{\circ}$ के क्या चिह्न (धनात्मक/ऋणात्मक) होने चाहिए ? $2 \times 1=2$
(ii) फैराडे के वैद्युत अपघटन का पहला नियम बताइए।

## अथवा

(b) 298 K पर निम्न सेल का emf परिकलित कीजिए :
$\mathrm{Fe}_{(\mathrm{s})}\left|\mathrm{Fe}^{2+}(0.01 \mathrm{M}) \| \mathrm{H}_{(1 \mathrm{M})}\right| \mathrm{H}_{2(\mathrm{~g})}(1 \mathrm{bar}), \mathrm{Pt}_{(\mathrm{s})}$
दिया है $\mathrm{E}^{\circ}$ सेल $=0.44 \mathrm{~V}$.
20. किसी रासायनिक अभिक्रिया का ताप बढ़ाने पर उसके वेग स्थिरांक k और सक्रियण ऊर्जा $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$ को क्या होता है ? औचित्य सिद्ध कीजिए।
15. Assertion (A) : Proteins are polymers of $\alpha$-amino acids connected by a peptide bond.
Reason (R): A tetrapeptide contains 4 amino acids linked by 4 peptide bonds.
16. Assertion (A) : For a zero order reaction the unit of rate constant and rate of reaction are same.
Reason (R) : Rate of reaction for zero order reaction is independent of concentration of reactant.
17. Assertion (A) : Acetic acid but not formic acid can be halogenated in presence of red P and $\mathrm{Cl}_{2}$.

Reason (R) : Acetic acid is a weaker acid than formic acid.
18. Assertion (A) : Trans $\left[\mathrm{Cr} \mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{ox})_{2}\right]^{3-}$ shows optical isomerism.

Reason (R) : Optical isomerism is common in octahedral complexes involving didentate ligands.

## SECTION - B

19. (a) (i) What should be the signs (positive/negative) for $\mathrm{E}^{\circ}{ }_{\text {Cell }}$ and $\Delta \mathrm{G}^{\circ}$ for a spontaneous redox reaction occurring under standard conditions?
(ii) State Faraday's first law of electrolysis.

## OR

(b) Calculate the emf of the following cell at 298 K :
$\mathrm{Fe}_{(\mathrm{s})}\left|\mathrm{Fe}^{2+}(0.01 \mathrm{M}) \| \mathrm{H}^{+}{ }_{(1 \mathrm{M})}\right| \mathrm{H}_{2(\mathrm{~g})}(1 \mathrm{bar}), \mathrm{Pt}_{(\mathrm{s})}$
Given $\mathrm{E}^{\circ}{ }_{\text {Cell }}=0.44 \mathrm{~V}$.
20. What happens to the rate constant k and activation energy $\mathrm{E}_{\mathrm{a}}$ as the temperature of a chemical reaction is increased ? Justify.
21. (a) निम्नलिखित में से कौन सी स्पीशीज़ लिगंड की भाँति कार्य नहीं कर सकती है ? कारण दीजिए।

$$
\mathrm{OH}^{-}, \mathrm{NH}_{4}^{+}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

$$
2 \times 1=2
$$

(b) संकुल $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\left(\mathrm{NO}_{2}\right)\right] \mathrm{C} l_{2}$ लाल रंग का है । इसके बंधनी समावयव का आई.यू.पी.ए.सी. नाम दीजिए।
22. क्यों $p$-डाइक्लोरोबेन्जीन की तुलना में $o$-डाइक्लोरोबेन्जीन का क्वथनांक उच्चतर होता है परन्तु ऑर्थो समावयव की तुलना में पैरा समावयव का गलनांक उच्चतर होता है ?
23. फ़ीनॉल और साइक्लोहेक्सेनॉल युगल के लिए निम्न के उत्तर दीजिए :
(a) साइक्लोहेक्सेनॉल की तुलना में फ़ीनॉल अधिक अम्लीय क्यों होता है ?
(b) दोनों के मध्य विभेद करने के लिए एक रासायनिक परीक्षण दीजिए ।
24. (a) (i) सल्फैनिलिक अम्ल के लिए ज्विटर (उभयाविष्ट) आयन की संरचना खींचिए। $2 \times 1=2$
(ii) ऐनिलीन में $-\mathrm{NH}_{2}$ समूह के सक्रियण प्रभाव को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है ?

## अथवा

(b) (i) निर्मित मुख्य उत्पाद देते हुए अभिक्रिया पूर्ण कीजिए :

(ii) ब्रोमोएथेन का प्रोपेनेमीन में रूपान्तरण कीजिए।
25. ग्लूकोस की हाइड्रोजन सायनाइड के साथ अभिक्रिया दीजिए। इस अभिक्रिया से किस समूह की पुष्टि होती है ?
21. (a) Which of the following species cannot act as a ligand? Give reason.
$\mathrm{OH}^{-}, \mathrm{NH}_{4}^{+}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
$2 \times 1=2$
(b) The complex $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5}\left(\mathrm{NO}_{2}\right)\right] \mathrm{Cl}_{2}$ is red in colour. Give IUPAC name of its linkage isomer.
22. Why is boiling point of o-dichlorobenzene higher than p-dichlorobenzene but melting point of para isomer is higher than ortho isomer?
23. For the pair phenol and cyclohexanol, answer the following :
(a) Why is phenol more acidic than cyclohexanol?
(b) Give one chemical test to distinguish between the two.
24. (a) (i) Draw the zwitter ion structure for sulphanilic acid. $2 \times 1=2$
(ii) How can the activating effect of $-\mathrm{NH}_{2}$ group in aniline be controlled?

## OR

(b) (i) Complete the reaction with the main product formed: $\mathbf{2 \times 1 = 2}$

(ii) Convert Bromoethane to Propanamine.
25. Give the reaction of glucose with hydrogen cyanide. Presence of which group is confirmed by this reaction?


## खण्ड - ग

26. (a) 318 K पर अभिक्रिया

$$
1+2=3
$$

$2 \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{5(\mathrm{~g})} \rightarrow 4 \mathrm{NO}_{2(\mathrm{~g})}+\mathrm{O}_{2(\mathrm{~g})}$ के लिए अभिक्रिया वेग परिकलित कीजिए यदि $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5(\mathrm{~g})}$ के लोप होने का वेग $1.4 \times 10^{-3} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$ है।
(b) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए $\mathrm{t}_{99 \%}=2 \mathrm{t}_{90 \%}$ सम्बन्ध व्युत्पन्न कीजिए ।
27. (a) क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के आधार पर $\mathrm{d}^{5}$ आयन के लिए प्रबल क्षेत्र लिगंड के साथ इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए जिसके लिए $\Delta_{0}>P$ है।
$1+2=3$
(b) $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ की चतुष्फलकीय ज्यामिति है जबकि $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]^{2-}$ की वर्ग समतलीय ज्यामिति है, यद्यपि दोनों प्रतिचुम्बकत्व दर्शाते हैं। व्याख्या कीजिए।
[परमाणु क्रमांक : $\mathrm{Ni}=28$ ]
28. (a) एक समीकरण के साथ सैन्डमायर अभिक्रिया दर्शाइए।
(b) जलीय विलयन में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ की तुलना में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ अधिक क्षारकीय है, व्याख्या कीजिए।
29. निम्नलिखित किन्हीं तीन प्रेक्षणों के लिए कारण दीजिए :
(a) ग्लूकोस का पेन्टाऐसीटेट, हाइड्रॉक्सिलऐमीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता।
(b) एमीनो अम्ल लवणों की भाँति गुण दर्शाते हैं।
(c) जल में विलेय विटामिनों की पूर्ति हमारे आहार में नियमित रूप से होनी चाहिए।
(d) DNA के दो रज्जुक एक-दूसरे के पूरक होते हैं।
30. (a) (i) फ़ीनॉलों में $\mathrm{C}-\mathrm{O}$ आबंध लम्बाई मेथेनॉल की अपेक्षा कम क्यों होती है ? $3 \times 1=3$
(ii) निम्नलिखित को बढ़ते क्वथनांक के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

एथॉक्सीएथेन, ब्यूटेनैल, ब्यूटेनॉल, $n$-ब्यूटेन
(iii) ऐनिसोल से फ़ीनॉल कैसे विरचित किया जा सकता है ? अभिक्रिया दीजिए ।

अथवा
(b) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए : $2+1=3$

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow[413 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

(ii) हाइड्रोबोरॉनन - ऑक्सीकरण अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए ।

## SECTION - C

26. (a) For the reaction
$2 \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{5(\mathrm{~g})} \rightarrow 4 \mathrm{NO}_{2(\mathrm{~g})}+\mathrm{O}_{2(\mathrm{~g})}$ at 318 K
calculate the rate of reaction if rate of disappearance of $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{5(\mathrm{~g})}$ is $1.4 \times 10^{-3} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$.
(b) For a first order reaction derive the relationship $\mathrm{t}_{99 \%}=2 \mathrm{t}_{90 \%}$
27. (a) On the basis of crystal field theory write the electronic configuration for $\mathrm{d}^{5}$ ion with a strong field ligand for which $\Delta_{0}>P . \quad 1+\mathbf{2}=\mathbf{3}$
(b) $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ has tetrahedral geometry while $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_{4}\right]^{2-}$ has square planar yet both exhibit dimagnetism. Explain.
[Atomic number : $\mathrm{Ni}=28$ ]
28. (a) Illustrate Sandmeyer's reaction with an equation.
(b) Explain, why $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ is more basic than $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ in aqueous solution.
29. Give reasons for any $\mathbf{3}$ of the following observations:
$3 \times 1=3$
(a) Penta-acetate of glucose does not react with hydroxylamine.
(b) Amino acids behave like salts.
(c) Water soluble vitamins must be taken regularly in diet.
(d) The two strands in DNA are complimentary to each other.
30. (a) (i) Why is the $\mathrm{C}-\mathrm{O}$ bond length in phenols less than that in methanol? $3 \times 1=3$
(ii) Arrange the following in order of increasing boiling point:

Ethoxyethane, Butanal, Butanol, n-butane
(iii) How can phenol be prepared from anisole? Give reaction.

## OR

(b) (i) Give mechanism of the following reaction:

$$
2+1=3
$$


(ii) Illustrate hydroboration - oxidation reaction with an example.

P.T.O.

## खण्ड - घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं । अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढ़िए और उसके पश्चात के प्रश्नों का उत्तर दीजिए :
31. नाभिकरागी प्रतिस्थापन

हैलोऐल्केनों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ और $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ दोनों क्रियाविधियों के अनुसार संचालित की जा सकती हैं । $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ दो चरणों की अभिक्रिया है जबकि $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ एक चरण की अभिक्रिया है । कोई हैलोऐल्केन कौन सी क्रियाविधि अपनाएगा, यह कारकों पर निर्भर करता है जैसे हैलोऐल्केन की संरचना, अवशिष्ट समूह के गुणधर्म, नाभिकरागी अभिकर्मक और विलायक ।

विलायक ध्रुवता के प्रभाव : $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रिया में, अभिकर्मक से संक्रमण स्थिति की ओर निकाय की ध्रुवता में वृद्धि होती है, क्योंकि एक ध्रुवीय विलायक, अभिकर्मक की अपेक्षा संक्रमण स्थिति पर अधिक प्रभाव डालता है, फलस्वरूप सक्रियण ऊर्जा कम होती है और अभिक्रिया तीव्र गति से होती है। $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में, निकाय की ध्रुवता अभिकर्मक से संक्रमण स्थिति की ओर सामान्यत: परिवर्तित नहीं होती है और केवल आवेश परिक्षेपण होता है। इस समय, ध्रुवीय विलायक का संक्रमण स्थिति की अपेक्षा Nu पर बृहत्तर स्थायित्व प्रभाव पड़ता है, जिसके कारण सक्रियण ऊर्जा में वृद्धि होती है और अभिक्रिया वेग को मन्द कर देता है। उदाहरण के लिए $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर तृतीयक क्लोरोब्यूटेन का एथेनॉल (परावैद्युतांक 24) की अपेक्षा जल (परावैद्युतांक 79) में विघटन वेग $\left(\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1\right) 300000$ गुना अधिक तीव्र होता है । 2-ब्रोमोप्रोपेन की परिशुद्ध एल्कोहॉल में NaOH के साथ अभिक्रिया वेग $\left(\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2\right)$ की अपेक्षा $40 \%$ जल सहित एथेनॉल में NaOH के साथ दुगुना मंद हो जाता है। अत: विलायक की ध्रुवता का स्तर $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ और $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ दोनों अभिक्रियाओं पर प्रभाव डालता है, परन्तु परिणाम भिन्न होते हैं । सामान्यत: हम कह सकते हैं कि दुर्बल ध्रुवीय विलायक $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रियाओं के लिए अनुकूल होते हैं जबकि प्रबल ध्रुवीय विलायक $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रियाओं के लिए अनुकूल होते हैं। सामान्यत: हम कह सकते हैं कि तृतीयक हैलोऐल्केन की प्रतिस्थापन अभिक्रिया प्रबल ध्रुवीय विलायकों में $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ क्रियाविधि पर आधारित है (उदाहरण के लिए जल के साथ एथेनॉल)।

## SECTION - D

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

## Nucleophilic Substitution

Nucleophilic Substitution reaction of haloalkane can be conducted according to both $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ and $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ mechanisms. $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ is a two step reaction while $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ is a single step reaction. For any haloalkane which mechanism is followed depends on factors such as structure of haloalkane, properties of leaving group, nucleophilic reagent and solvent.

Influences of solvent polarity : In $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reaction, the polarity of the system increases from the reactant to the transition state, because a polar solvent has a greater effect on the transition state than the reactant, thereby reducing activation energy and accelerating the reaction. In $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction, the polarity of the system generally does not change from the reactant to the transition state and only charge dispersion occurs. At this time, polar solvent has a great stabilizing effect on Nu than the transition state, thereby increasing activation energy and slow down the reaction rate. For example, the decomposition rate $\left(\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1\right)$ of tertiary chlorobutane at $25^{\circ} \mathrm{C}$ in water (dielectric constant 79) is 300000 times faster than in ethanol (dielectric constant 24). The reaction rate $\left(\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2\right)$ of 2 -Bromopropane and NaOH in ethanol containing $40 \%$ water is twice slower than in absolute ethanol. Hence the level of solvent polarity has influence on both $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ and $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction, but with different results. Generally speaking weak polar solvent is favourable for $S_{N} 2$ reaction, while strong polar solvent is favourable for $S_{N} 1$. Generally speaking the substitution reaction of tertiary haloalkane is based on $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ mechanism in solvents with a strong polarity (for example ethanol containing water).

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ में रेसिमीकरण क्यों होता है ?
(b) जल की तुलना में एथेनॉल कम ध्रुवीय क्यों होता है ?
(c) निम्नलिखित प्रत्येक युगलों में से कौन $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया के प्रति अधिक अभिक्रियाशील है ?
(i) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{I}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$
(ii)
 अथवा


## अथवा

(c) निम्नलिखित को $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ अभिक्रियाओं के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
(i) 2 -ब्रोमो- 2 -मेथिलब्यूटेन, 1 -ब्रोमोपेन्टेन, 2 -ब्रोमोपेनेनेन
(ii) 1 -ब्रोमो- 3 -मेथिलब्यूटेन, 2 -ब्रोमो- 2 -मेथिलब्यूटेन, 2 -ब्रोमो- 3 -मेथिलब्यूटेन
32. राहुल ने 298 K पर विभिन्न सांद्रताओं पर जलीय KCl विलयन का प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए व्हीटस्टोन ब्रिज से जुड़े हुए एक चालकता सेल को प्रयुक्त करते हुए एक प्रयोग व्यवस्थित किया। उसने श्रव्य आवृत्ति सीमा 550 से 5000 चक्रण प्रति सेकण्ड वाली a.c. शक्ति को व्हीटस्टोन ब्रिज से जोड़ा। शून्य विक्षेप स्थिति से प्रतिरोध का परिकलन करने के पश्चात् उसने चालकता K और मोलर चालकता $\wedge_{m}$ भी परिकलित किया और अपने पाठ्यांकों को सारणी रूप में अभिलिखित किया।

| क्रम संख्या | सांद्रता (M) | $\mathbf{k ~ S ~ c m}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathbf{1}$ | $\wedge_{\mathbf{m}} \mathbf{S ~ c m}^{\mathbf{2}} \mathbf{~ m o l}^{\mathbf{1}}$ |  |
| 1. | 1.00 | $111.3 \times 10^{-3}$ | 111.3 |
| 2. | 0.10 | $12.9 \times 10^{-3}$ | 129.0 |
| 3. | 0.01 | $1.41 \times 10^{-3}$ | 141.0 |

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) तनुकरण के साथ चालकता क्यों घटती है ?
(b) यदि KCl के लिए $\wedge_{\mathrm{m}}{ }^{\circ} 150.0 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$ है तो 0.01 M KCl की वियोजन मात्रा परिकलित कीजिए।
(c) यदि राहुल ने KCl के स्थान पर HCl प्रयुक्त किया होता तो आप $\wedge_{\mathrm{m}}$ मानों को दी गई सांद्रता के लिए KCl के मानों की अपेक्षा अधिक या कम अपेक्षित करेंगे । औचित्य सिद्ध कीजिए।

## अथवा

Answer the following questions :
(a) Why racemisation occurs in $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ ?
(b) Why is ethanol less polar than water?
(c) Which one of the following in each pair is more reactive towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction?
(i) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{I}$ or $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Cl}$
(ii)

(c) Arrange the following in the increasing order of their reactivity towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reactions :
(i) 2-Bromo-2-methylbutane, 1-Bromopentane, 2 -Bromopentane
(ii) 1-Bromo-3-methylbutane, 2-Bromo-2-methylbutane, 2-Bromo-3methylbutane
32. Rahul set-up an experiment to find resistance of aqueous KCl solution for different concentrations at 298 K using a conductivity cell connected to a Wheatstone bridge. He fed the Wheatstone bridge with a.c. power in the audio frequency range 550 to 5000 cycles per second. Once the resistance was calculated from null point he also calculated the conductivity $K$ and molar conductivity $\wedge_{\mathrm{m}}$ and recorded his readings in tabular form.

| S.No. | Conc.(M) | $\mathbf{k ~ S ~ c m}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathbf{N}_{\mathbf{m}} \mathbf{S} \mathbf{c m}^{\mathbf{2}} \mathbf{~ m o l}^{\mathbf{1}}$ |  |  |
| 1. | 1.00 | $111.3 \times 10^{-3}$ | 111.3 |
| 2. | 0.10 | $12.9 \times 10^{-3}$ | 129.0 |
| 3. | 0.01 | $1.41 \times 10^{-3}$ | 141.0 |

Answer the following questions :
(a) Why does conductivity decrease with dilution?
(b) If $\wedge_{\mathrm{m}}{ }^{0}$ of KCl is $150.0 \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{2} \mathrm{~mol}^{-1}$, calculate the degree of dissociation of 0.01 M KCl .
(c) If Rahul had used HCl instead to KCl then would you expect the $\wedge_{\mathrm{m}}$ values to be more or less than those per KCl for a given concentration. Justify.

## OR


P.T.O.
(c) राहुल के सहपाठी अमित ने उसी प्रयोग को KCl विलयन के स्थान पर $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ विलयन के साथ दोहराया। राहुल की तुलना में उसके प्रेक्षणों में से एक प्रेक्षण लिखिए जो उसके समान था और एक प्रेक्षण जो उससे भिन्न था।

## खण्ड - ङ

33. (a) (i) 1 M ग्लूकोस विलयन की अपेक्षा 1 M NaCl विलयन का क्वथनांक अधिक क्यों होता है ?

$$
1+2+2=5
$$

(ii) एक अवाष्पशील विलेय ' X ' (मोलर द्रव्यमान $=50 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) को जब 78 g बेन्जीन में घोला गया तो इसका वाष्प दाब घटकर $90 \%$ रह गया । घोले गए ' $X$ ' का द्रव्यमान परिकलित कीजिए।
(iii) $\mathrm{MgCl}_{2}$ के 10 g को 200 g जल में घोलकर बनाए गए विलयन के क्वथनांक में उन्नयन का परिकलन कीजिए, यह मानते हुए कि $\mathrm{MgCl}_{2}$ पूर्णत: वियोजित हो गया है। (जल के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{b}}=0.512 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$, मोलर द्रव्यमान $\mathrm{MgCl}_{2}=95 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ )

## अथवा

(b) (i) बेन्जीन में एथेनॉइक अम्ल के लिए वान्ट हॉफ गुणक का मान 0.5 के निकट क्यों होता है ?

$$
1+2+2=5
$$

(ii) 2 लीटर विलयन में $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर $\mathrm{K}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ के $2.32 \times 10^{-2} \mathrm{~g}$ घोलने पर बनने वाले विलयन का परासरण दाब, यह मानते हुए ज्ञात कीजिए कि $\mathrm{K}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ पूर्णत: वियोजित हो गया है।
( $\mathrm{R}=0.082 \mathrm{~L} \mathrm{~atm} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}, \mathrm{~K}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ का मोलर द्रव्यमान $=174 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
(iii) 25.6 g सल्फर को 1000 g बेन्जीन में घोलने पर हिमांक में 0.512 K का अवनमन हुआ। सल्फर $\left(\mathrm{S}_{x}\right)$ का सूत्र परिकलित कीजिए।
(बेन्जीन के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=5.12 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$, सल्फर का परमाणु द्रव्यमान $=32 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
34. (a) (i) कैनिज़ारो अभिक्रिया में सम्मिलित अभिक्रिया लिखिए। $1+1+3=5$
(ii) सदृश कार्बोक्सिलिक अम्लों की तुलना में ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के क्वथनांक कम क्यों होते हैं ?
(iii) एक कार्बनिक यौगिक ' A ' जिसका अणुसूत्र $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}_{2}$ है, हाइड्रैजीन के साथ अभिक्रिया करने के पश्चात् NaOH एवं ग्लाइकॉल के साथ गरम करने पर $n$-पेन्टेन में अपचयित हो गया। ' A ' हाइड्रॉक्सिल एमीन के साथ डाइऑक्सिम बनाता है और धनात्मक आयोडोफॉर्म तथा टॉलेन परीक्षण देता है । ' A ' की पहचान कीजिए और आयडोफॉर्म तथा टॉलेन परीक्षण के लिए अभिक्रिया लिखिए।

## अथवा

(c) Amit, a classmate of Rahul repeated the same experiment with $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ solution instead of KCl solution. Give one point that would be similar and one that would be different in his observations as compared to Rahul.

## SECTION - E

33. (a) (i) Why is boiling point of 1 M NaCl solution more than that of 1 M glucose solution? $\quad \mathbf{1 + 2 + 2 = 5}$
(ii) A non-volatile solute ' X ' (molar mass $=50 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}{ }^{-1}$ ) when dissolved in 78 g of benzene reduced its vapour pressure to $90 \%$. Calculate the mass of X dissolved in the solution.
(iii) Calculate the boiling point elevation for a solution prepared by adding 10 g of $\mathrm{MgCl}_{2}$ to 200 g of water assuming $\mathrm{MgCl}_{2}$ is completely dissociated.
$\left(\mathrm{K}_{\mathrm{b}}\right.$ for Water $=0.512 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$, Molar mass $\left.\mathrm{MgCl}_{2}=95 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$
OR
(b) (i) Why is the value of Van't Hoff factor for ethanoic acid in benzene close to 0.5 ?
(ii) Determine the osmotic pressure of a solution prepared by dissolving $2.32 \times 10^{-2} \mathrm{~g}$ of $\mathrm{K}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ in 2 L of solution at $25^{\circ} \mathrm{C}$, assuming that $\mathrm{K}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ is completely dissociated.
( $\mathrm{R}=0.082 \mathrm{~L} \mathrm{~atm} \mathrm{~K}^{-1} \mathrm{~mol}^{-1}$, Molar mass $\mathrm{K}_{2} \mathrm{SO}_{4}=174 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
(iii) When 25.6 g of Sulphur was dissolved in 1000 g of benzene, the freezing point lowered by 0.512 K . Calculate the formula of Sulphur $\left(\mathrm{S}_{x}\right)$.
$\left(\mathrm{K}_{\mathrm{f}}\right.$ for benzene $=5.12 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$, Atomic mass of Sulphur $=32 \mathrm{~g}$ $\mathrm{mol}^{-1}$ )
34. (a) (i) Write the reaction involved in Cannizaro's reaction. $\mathbf{1 + 1 + 3}=\mathbf{5}$
(ii) Why are the boiling point of aldehydes and ketones lower than that of corresponding carboxylic acids?
(iii) An organic compound ' $A$ ' with molecular formula $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}_{2}$ is reduced to n-pentane with hydrazine followed by heating with NaOH and Glycol. ' A ' forms a dioxime with hydroxylamine and gives a positive Iodoform and Tollen's test. Identify ' $A$ ' and give its reaction for Iodoform and Tollen's test.

## OR


P.T.O.
(b) (i) ऐथेनल और एथेनॉइक अम्ल में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए । $1+1+3=5$
(ii) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के $\alpha$-हाइड्रोजनों की प्रकृति अम्लीय क्यों होती है ?
(iii) $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}_{2}$ अणुसूत्र का एक कार्बनिक यौगिक ' A ' अम्लीय जल-अपघटन द्वारा दो यौगिक ' B ' और ' C ' देता है । ' C ' अम्लीकृत पोटैशियम परमैंगनेट द्वारा ऑक्सीकृत होकर ' B ' उत्पादित करता है। ' B ' का सोडियम लवण, सोडा लाइम के साथ गरम करने पर मेथेन देता है।
(1) 'A', 'B' और ' C ' की पहचान कीजिए।
(2) ' B ' और ' C ' में से किसका क्वथनांक उच्चतर होगा ? कारण दीजिए।
35. (a) लैन्थेनॉयडों की तुलना में ऐक्टिनॉयडों का रसायन जटिल क्यों होता है ?
(b) निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए और औचित्य दीजिए कि यह एक असमानुपातन अभिक्रिया है :
$3 \mathrm{MnO}_{4}{ }^{2-}+4 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$ $\qquad$ $+$ $\qquad$ $+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$.
(c) दिया हुआ ग्राफ संक्रमण धातुओं के गलनांकों की प्रवृत्तियाँ दर्शाता है :


कारण की व्याख्या कीजिए कि Cr का उच्चतम गलनांक क्यों है और मैंगनीज़ $(\mathrm{Mn})$ का निम्नतर गलनांक है।
(b) (i) Give a chemical test to distinguish between ethanal acid and ethanoic acid.
(ii) Why is the $\alpha$-hydrogens of aldehydes and ketones are acidic in nature?
(iii) An organic compound ' A ' with molecular formula $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}_{2}$ undergoes acid hydrolysis to form two compounds ' $B$ ' and ' $C$ '. Oxidation of ' C ' with acidified potassium permanganate also produces ' $B$ '. Sodium salt of ' $B$ ' on heating with soda lime gives methane.
(1) Identify ' A ', ' B ' and ' C '.
(2) Out of ' B ' and ' C ', which will have higher boiling point? Give reason.
35. (a) Why is chemistry of actinoids complicated as compared to lanthanoids ?

$$
1+2+2=5
$$

(b) Complete the following reaction and justify that it is a disproportionation reaction :
$3 \mathrm{MnO}_{4}{ }^{2-}+4 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$ $\qquad$ $+$ $\qquad$ $+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$.
(c) The given graph shows the trends in melting points of transition metals :


Explain the reason why Cr has highest melting point and manganese (Mn) a lower melting point.

