

SET-3

Series HFG1E/3



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

56/3/3

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

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.

*



सामान्य निर्देशः

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सम्भवती 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. कोलराऊश ने प्रबल विद्युत-अपघट्य के लिए निम्नलिखित संबंध दिया :

$$\Lambda = \Lambda_0 - A\sqrt{C}$$

निम्नलिखित समता में से कौन-सा सत्य है ?

- (a) $\Lambda = \Lambda_0$ क्योंकि $C \rightarrow \sqrt{A}$
- (b) $\Lambda = \Lambda_0$ क्योंकि $C \rightarrow 0$
- (c) $\Lambda = \Lambda_0$ क्योंकि $C \rightarrow \infty$
- (d) $\Lambda = \Lambda_0$ क्योंकि $C \rightarrow 1$



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 **30** 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 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.* **18** × **1** = **18**

- 1.** Kohlrausch gave the following relation for strong electrolyte :

$$\Lambda = \Lambda_0 - A\sqrt{C}$$

Which of the following equality holds true ?

- (a) $\Lambda = \Lambda_0$ as $C \longrightarrow \sqrt{A}$
- (b) $\Lambda = \Lambda_0$ as $C \longrightarrow 0$
- (c) $\Lambda = \Lambda_0$ as $C \longrightarrow \infty$
- (d) $\Lambda = \Lambda_0$ as $C \longrightarrow 1$



2. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐल्किल हैलाइड वर्ग का सदस्य है ?

- (a) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{Cl}$
- (b) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$
- (c) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \underset{\substack{| \\ \text{Cl}}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
- (d) $\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$

3. 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।

4. प्रोपीन को 1-प्रोपेनॉल में रूपान्तरित करने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-से अभिकर्मक और परिस्थितियाँ प्रयुक्त होनी चाहिए ?

- (a) सांद्र H_2SO_4 ; H_2O और गरम करना
- (b) B_2H_6 ; $\text{H}_2\text{O}_2/\text{OH}^-$
- (c) तनु H_2SO_4
- (d) $\text{H}_2\text{O}/\text{H}^+$

5. CH_3COCl को ऐसीटोन में रूपान्तरित करने के लिए निम्नलिखित अभिकर्मकों में से कौन-सा चुनेंगे ?

- | | |
|--------------------------------|--|
| (a) $(\text{CH}_3)_2\text{Cd}$ | (b) CH_3MgBr |
| (c) CH_3Cl | (d) $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{Mg}$ |

6. अमोनिया की अधिक मात्रा में मेथिल क्लोराइड के साथ अभिक्रिया मुख्यतः देगी :

- (a) मेथिलऐमीन
- (b) डाइमेथिलऐमीन
- (c) टेट्रामेथिलअमोनियम क्लोराइड
- (d) ट्राइमेथिलऐमीन





7. ग्लूकोस की वलीय संरचना में ऐनोमरी कार्बन है :

 - (a) C-2
 - (b) C-3
 - (c) C-4
 - (d) C-1

8. विटामिन B की कमी से हो जाती है :

 - (a) रिकेट्रस
 - (b) मांसपेशियों की कमज़ोरी
 - (c) स्कर्वी
 - (d) बेरी-बेरी

9. लेड संचायक बैटरी को आवेशित करने के दौरान कैथोड अभिक्रिया द्वारा होता है :

 - (a) PbSO_4 का निर्माण
 - (b) Pb^{2+} का Pb^{4+} में अपचयन
 - (c) PbO_2 और Pb का बनना
 - (d) ऐनोड पर Pb का निक्षेपण

10. निम्नलिखित में से कौन-से युगल आदर्श विलयन नहीं बनाएँगे ?

 - (a) बैंज़ीन और टालूइन
 - (b) नाइट्रिक अम्ल और जल
 - (c) हेक्सेन और हेप्टेन
 - (d) एथिल क्लोराइड और एथिल ब्रोमाइड

11. जब प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो अभिक्रिया की अर्ध-आयु दुगुनी हो जाती है। अभिक्रिया की कोटि है :

 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) 0

12. निम्नलिखित आयनों में से किसमें अयुग्मित d-इलेक्ट्रॉनों की संख्या सर्वाधिक है ?

 - (a) Fe^{3+}
 - (b) V^{3+}
 - (c) Ti^{3+}
 - (d) Sc^{3+}



[Atomic number : Fe = 26, V = 23, Ti = 22, Sc = 21]

13. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुदंती लिंगन्ड है ?

- (a) NH_3
- (b) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
- (c) EDTA^{4-}
- (d) $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

14. निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों में से कौन-सा बंधनी समावयवता दर्शाता है ?

- (a) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$
- (b) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{CO}_3)]\text{Cl}$
- (c) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_2](\text{NO}_3)_2$
- (d) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_3$

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 (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (d) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।

15. अभिकथन (A) : क्लोरोएथेन की अपेक्षा आयोडोएथेन का नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन आसान होता है।

कारण (R) : $\text{C}-\text{I}$ आबंध की तुलना में $\text{C}-\text{Cl}$ आबंध की आबंध ऊर्जा कम होती है।

16. 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।



13. Which of the following is a polydentate ligand ?

- (a) NH_3
- (b) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
- (c) EDTA^{4-}
- (d) $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

14. Which of the following coordination compounds exhibits linkage isomerism ?

- (a) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$
- (b) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{CO}_3)]\text{Cl}$
- (c) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_2](\text{NO}_3)_2$
- (d) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_3$

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.

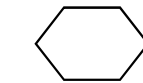
15. Assertion (A) : Nucleophilic substitution of iodoethane is easier than chloroethane.

Reason (R): Bond energy of C – Cl bond is less than C – I bond.

16. 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.



- 17.** अभिकथन (A) : ज़िंक को संक्रमण तत्व नहीं माना जाता है ।
 कारण (R) : ज़िंक में मूल अवस्था तथा ऑक्सीकृत अवस्था दोनों में ही इसके 3d कक्षक पूर्ण भरित होते हैं ।
- 18.** अभिकथन (A) : Fe^{2+} अपचायक की भाँति कार्य करता है ।
 कारण (R) : 3d^5 विन्यास के कारण Fe^{3+} अवस्था स्थायी होती है ।
- खण्ड ख**
- 19.** निम्नलिखित अभिक्रियाओं से अपेक्षित उत्पादों की संरचनाएँ और आई.यू.पी.ए.सी. नाम दीजिए : $2 \times 1 = 2$
- (क) -MgBr की मेथेनैल के साथ अभिक्रिया और उसके पश्चात् जल-अपघटन ।
- (ख) फ़ीनॉल की Br_2 (aq) के साथ अभिक्रिया ।
- 20.** किसी प्रथम कोटि अभिक्रिया की अर्ध-आयु 60 मिनट है । 90% अभिकर्मक के समाप्त होने में कितना समय लगेगा ? 2
 [दिया गया है : $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 10 = 1$]
- 21.** निम्नलिखित अभिक्रियाओं से संबंद्ध रासायनिक समीकरण लिखिए : 2
- (क) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
- (ख) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
- 22.** एथेनॉल और ऐसीटोन का मिश्रण राउल्ट नियम से किस प्रकार का विचलन दर्शाता है ? कारण दीजिए । 2
- 23.** (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 ? 2
- अथवा**
- (ख) निम्नलिखित के मध्य अन्तर स्पष्ट कीजिए : 2
- (i) पेप्टाइड बंध और ग्लाइकोसिडिक बंध
- (ii) न्यूक्लिओसाइड और न्यूक्लिओटाइड



17. 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.

18. Assertion (A) : Fe^{2+} acts as a reducing agent.

Reason (R) : Fe^{3+} state is stable due to 3d⁵ configuration.

SECTION B

19. Give the structures and IUPAC name of the products expected from the following reactions : $2 \times 1 = 2$

(a) Reaction of methanal with —MgBr followed by hydrolysis.

(b) Reaction of phenol with Br_2 (aq).

20. The half-life of a first order reaction is 60 minutes. How long will it take to consume 90% of the reactant ? 2

[Given : $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 10 = 1$]

21. Write the chemical equation involved in the following reactions : 2

(a) Carbylamine reaction

(b) Gabriel phthalimide synthesis

22. What type of deviation from Raoult's law is shown by a mixture of ethanol and acetone ? Give reason. 2

23. (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 ? 2

OR

(b) Differentiate between : 2

(i) Peptide linkage and Glycosidic linkage

(ii) Nucleoside and Nucleotide



24. (क) ईंधन सेल को परिभाषित कीजिए और इसके दो लाभ लिखिए।

2

अथवा

(ख) नीचे दिए गए E° 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 ?

2

$$E^\circ_{X^{2+}/X} = -2.36 \text{ V}$$

$$E^\circ_{Y^{2+}/Y} = -0.14 \text{ V}$$

$$E^\circ_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44 \text{ V}$$

25. कारण दीजिए :

$2 \times 1 = 2$

(क) ऐसीटिक अम्ल की तुलना में फॉर्मिक अम्ल प्रबलतर अम्ल है।

(ख) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के ऐल्फा (α)-हाइड्रोजन अम्लीय होते हैं।

खण्ड ग

26. अभिक्रिया वेग दुगुना हो जाता है जब ताप में परिवर्तन 27°C से 37°C तक होता है।

अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा परिकलित कीजिए। ($R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)

(दिया गया है : $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 4 = 0.6021$)

27. उत्पाद की संरचना लिखिए जब D-ग्लूकोस निम्नलिखित के साथ अभिक्रिया करता है :

(कोई तीन)

$3 \times 1 = 3$

(क) HI

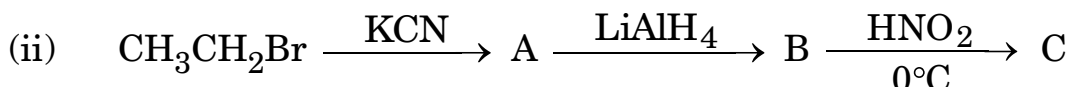
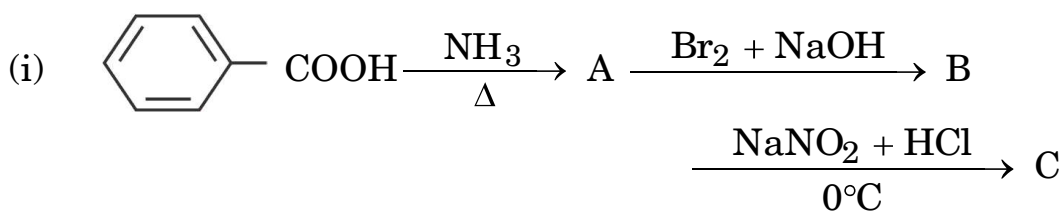
(ख) सांद्र HNO₃

(ग) Br₂ जल

(घ) HCN

28. (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B और C की संरचनाएँ लिखिए :

$2 \times 1 \frac{1}{2} = 3$



अथवा



24. (a) Define fuel cell and write its two advantages.

2

OR

- (b) Using E° values of X and Y given below, predict which is better for coating the surface of Iron to prevent corrosion and why ?

2

$$\text{Given : } E^\circ_{\text{X}^{2+}/\text{X}} = -2.36 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Y}^{2+}/\text{Y}} = -0.14 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V}$$

25. Give reasons :

$2 \times 1 = 2$

- (a) Formic acid is a stronger acid than acetic acid.

- (b) Alpha (α)-Hydrogens of aldehydes and ketones are acidic.

SECTION C

26. The rate of a reaction doubles when temperature changes from 27°C to 37°C . Calculate energy of activation for the reaction.

$$(R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

3

$$(\text{Given : } \log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 4 = 0.6021)$$

27. Write the structure of product when D-Glucose reacts with the following :

(any **three**)

$3 \times 1 = 3$

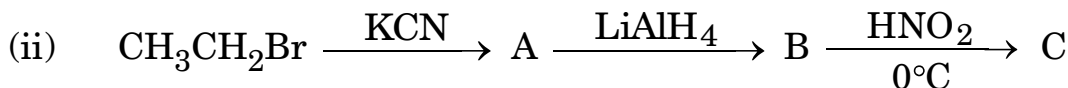
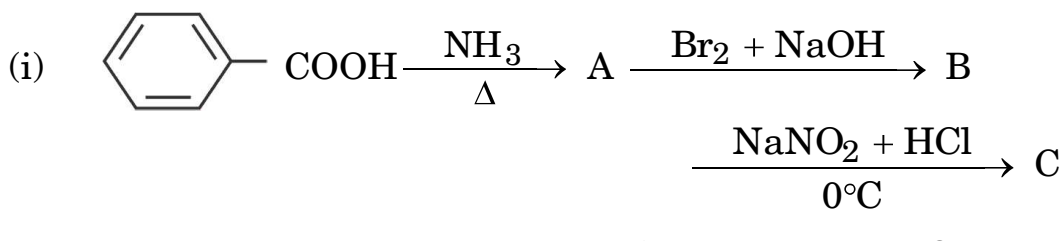
- (a) HI

- (b) Conc. HNO_3

- (c) Br_2 water

- (d) HCN

28. (a) Write the structures of A, B and C in the following reactions : $2 \times 1 \frac{1}{2} = 3$



OR



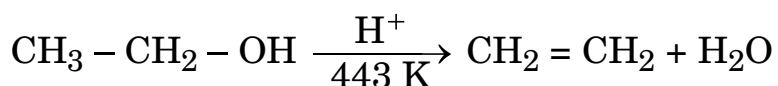
(ख) आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे करेंगे :

3×1=3

- (i) ऐनिलीन से p-ब्रोमोऐनिलीन
- (ii) एथेनाइक अम्ल से मेथैनैमीन
- (iii) ब्यूटेनाइट्राइल से 1-ऐमीनोब्यूटेन

29. 0·3 g ऐसीटिक अम्ल ($M = 60 \text{ g mol}^{-1}$) 30 g बेंजीन में घोलने पर हिमांक में $0\cdot45^\circ\text{C}$ का अवनमन होता है। यदि यह विलयन में द्वितीय बनाता है, तो परिकलित कीजिए कि अम्ल का संगुणन कितने प्रतिशत होगा। (दिया गया है : बेंजीन के लिए $K_f = 5\cdot12 \text{ K kg mol}^{-1}$) 3

30. (क) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :



(ख) क्यूमीन से फ़ीनॉल के विरचन की अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए। 3

खण्ड घ

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

31. ऐल्किल हैलाइडों के C – 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 इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है। रासायनिक बलगतिकी गुणों के आधार पर नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं को S_N1 व S_N2 अभिक्रियाओं में वर्गीकृत किया गया है। S_N1 व S_N2 अभिक्रिया की क्रियाविधि को समझने के लिए किरेलिटी की महत्वपूर्ण भूमिका है।

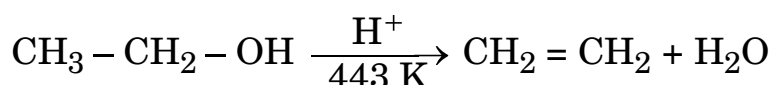


(b) How will you convert the following : 3×1=3

- (i) Aniline to p-bromoaniline
- (ii) Ethanoic acid to methanamine
- (iii) Butanenitrile to 1-aminobutane

29. 0.3 g of acetic acid ($M = 60 \text{ g mol}^{-1}$) dissolved in 30 g of benzene shows a depression in freezing point equal to 0.45°C . Calculate the percentage association of acid if it forms a dimer in the solution. 3
(Given : K_f for benzene = $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$)

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



(b) Write the equation of the reaction for the preparation of phenol from cumene. 3

SECTION D

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

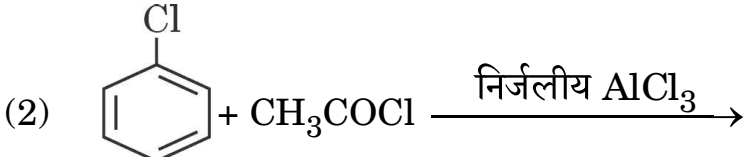
31. The polarity of C – X bond of alkyl halides is responsible for their nucleophilic substitution, elimination and their reaction with metal atoms to form organometallic compounds. Alkyl halides are prepared by the free radical halogenation of alkanes, addition of halogen acids to alkenes, replacement 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 S_N^1 and S_N^2 on the basis of their kinetic properties. Chirality has a profound role in understanding the S_N^1 and S_N^2 mechanism.



निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) क्या होता है जब शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोबेंज़ीन की Mg के साथ अभिक्रिया की जाती है ? 1
- (ii) निम्नलिखित युगलों में से कौन-सा यौगिक OH^- के साथ $\text{S}_{\text{N}}1$ अभिक्रिया तीव्रता से देगा ? 1
- $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$ अथवा $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$
 - $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{Cl}$ अथवा CH_3Cl
- (iii) (1) 1-क्लोरोब्यूटेन (2) ब्यूट-1-इन 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) $\text{CH}_3 - \underset{\substack{| \\ \text{Br}}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 + \text{KOH} \xrightarrow[\text{गरम}]{\text{एथेनॉल}}$
- (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 महत्वपूर्ण 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 (लिंगन्डों को बिंदु आवेश मानते हुए उनके द्वारा प्रदत्त प्रभाव) की व्याख्या करता है।

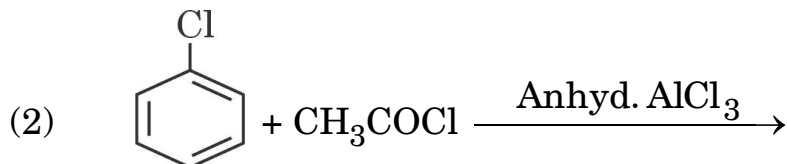
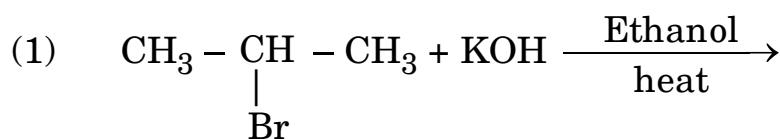


Answer the following questions :

- (i) What happens when bromobenzene is treated with Mg in the presence of dry ether ? 1
- (ii) Which compound in each of the following pairs will react faster in S_N^1 reaction with OH^- ? 1
- (1) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$ or $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$
(2) $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{Cl}$ or CH_3Cl
- (iii) Write the equations for the preparation of 1-iodobutane from
(1) 1-chlorobutane
(2) but-1-ene. $2 \times 1 = 2$

OR

- (iii) Write the structure of the major products in each of the following reactions : $2 \times 1 = 2$



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.



निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) जब उपसहसंयोजन यौगिक $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ को 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। 1
- (ii) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Cl}$ के आयनन समावयव का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए। 1
- (iii) संयोजकता आबंध सिद्धांत का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित की ज्यामिति और चुम्बकीय व्यवहार की प्रागुक्ति कीजिए :
- (1) $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$
- (2) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$
[परमाणु क्रमांक : Ni = 28, Fe = 26] $2 \times 1 = 2$

अथवा

- (iii) कारण दीजिए : $2 \times 1 = 2$
- (1) निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल नहीं बनते हैं।
- (2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ एक आंतरिक कक्षक संकुल है जबकि $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ एक बाह्य कक्षक संकुल है।
[परमाणु क्रमांक : Co = 27, Ni = 28]

खण्ड ड.

33. (क) (i) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ आण्विक सूत्र वाला कोई कार्बनिक यौगिक (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।



Answer the following questions :

- (i) When a coordination compound $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ is mixed with 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. 1
- (ii) Write the IUPAC name of the ionisation isomer of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Cl}$. 1
- (iii) Using Valence Bond Theory, predict the geometry and magnetic nature of :
(1) $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$
(2) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$
[Atomic number : Ni = 28, Fe = 26] $2 \times 1 = 2$

OR

- (iii) Give reasons : $2 \times 1 = 2$
- (1) Low spin tetrahedral complexes are not formed.
(2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ is an inner orbital complex whereas $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ is an outer orbital complex.
[Atomic number : Co = 27, Ni = 28]

SECTION E

33. (a) (i) An organic compound (X) having molecular formula $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ 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) निम्नलिखित से सम्बद्ध अभिक्रिया लिखिए :

- (1) वोल्फ-किशनर अपचयन
(2) हेल-फोलार्ड-जेलिंस्की अभिक्रिया

3+2=5

अथवा

(ख) (i) आप निम्नलिखित प्रत्येक यौगिक को बेंजोइक अम्ल में कैसे रूपान्तरित कर सकते हैं ?

- (1) ऐसीटोफीनाँ
(2) एथिलबेंजीन
(3) ब्रोमोबेंजीन

(ii) निम्नलिखित यौगिकों को उनके इंगित किए गए गुणधर्म के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (1) $\text{O}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$, $\text{F} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$, $\text{CN} - \text{CH}_2\text{COOH}$
(अम्लीय व्यवहार)

- (2) एथेनैल, प्रोपेनैल, ब्यूटेनोन, प्रोपेनोन
(नाभिकस्नेही योगज अभिक्रियाओं में अभिक्रियाशीलता) 3+2=5

34. (क) 25°C पर निम्नलिखित सेल का विद्युत-वाहक बल (emf) परिकलित कीजिए :



[दिया गया है : $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^\circ = -0.76 \text{ V}$, $E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^\circ = 0.00 \text{ V}$, $\log 10 = 1$]

(ख) कोलराऊश का आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का नियम बताइए। तनुकरण के साथ विलयन की चालकता कम क्यों हो जाती है ? 3+2=5



(ii) Write the reaction involved in the following :

(1) Wolff-Kishner reduction

(2) Hell-Volhard-Zelinsky reaction

3+2=5

OR

(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) $\text{O}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$, $\text{F} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$, $\text{CN} - \text{CH}_2\text{COOH}$
(Acidic character)

(2) Ethanal, Propanal, Butanone, Propanone
(Reactivity in nucleophilic addition reactions)

3+2=5

34. (a) Calculate the emf of the following cell at 25°C :



[Given : $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^\circ = -0.76 \text{ V}$, $E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^\circ = 0.00 \text{ V}$, $\log 10 = 1$]

(b) State Kohlrausch law of independent migration of ions. Why does the conductivity of a solution decrease with dilution ?

3+2=5



35. (क) (i) निम्नलिखित के कारण दीजिए :

- (1) संक्रमण धातुएँ संकुल यौगिक बनाती हैं ।
- (2) मैंगनीज़ के लिए $E^\circ_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}$ मान अधिक ऋणात्मक है जबकि $E^\circ_{\text{Mn}^{3+}/\text{Mn}^{2+}}$ के लिए धनात्मक है ।
- (3) जलीय विलयन में Cu^+ आयन अस्थायी है ।
- (ii) पायरोलुसाइट अयस्क (MnO_2) से KMnO_4 के विरचन से सम्बद्ध समीकरण लिखिए । 3+2=5

अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित की पहचान कीजिए :

- (1) 3d श्रेणी की संक्रमण धातु जो केवल एक ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाती है ।
- (2) 3d श्रेणी की संक्रमण धातु जो जलीय विलयन में +2 ऑक्सीकरण अवस्था में प्रबल अपचायक है ।
- (ii) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण और संतुलित कीजिए :
- (1) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{Fe}^{2+} \longrightarrow$
- (2) $\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\text{गरम करने पर}}$
- (iii) मिश धातु क्या है ? इसका एक उपयोग लिखिए । 2+2+1=5



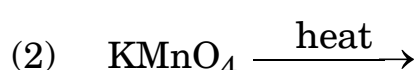
35. (a) (i) Account for the following :

- (1) Transition metals form complex compounds.
 - (2) The $E^\circ_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}$ value for manganese is highly negative whereas $E^\circ_{\text{Mn}^{3+}/\text{Mn}^{2+}}$ is highly positive.
 - (3) Cu^+ ion is unstable in aqueous solution.
- (ii) Write the equations involved in the preparation of KMnO_4 from Pyrolusite ore (MnO_2). 3+2=5

OR

(b) (i) Identify the following :

- (1) Transition metal of 3d series that exhibits only one oxidation state.
 - (2) Transition metal of 3d series that acts as a strong reducing agent in +2 oxidation state in aqueous solution.
- (ii) Complete and balance the following equations :



(iii) What is Misch metal ? Write its one use. 2+2+1=5

