



Series : HMJ/4

SET – 2

कोड नं.
Code No. **56/4/2**

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 37 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 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.



रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)



CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

.56/4/2.

321B



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग और घ / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) **खण्ड-क** – प्रश्न-संख्या 1 से 20 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए।
- (iii) **खण्ड-ख** – प्रश्न-संख्या 21 से 27 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) **खण्ड-ग** – प्रश्न-संख्या 28 से 34 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-1 के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) **खण्ड-घ** – प्रश्न-संख्या 35 से 37 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-2 के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vi) कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, दो-दो अंकों के दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों के दो प्रश्नों में तथा पाँच-पाँच अंकों के तीनों प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) केलकुलेटर अथवा लॉग टेबल के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

खण्ड – क

दिए गए अनुच्छेद को पढ़िए और नीचे दिए प्रश्न 1 से 5 के उत्तर दीजिए :

कोलॉइडी कणों पर हमेशा विद्युत आवेश होता है जो धनात्मक या क्रणात्मक हो सकता है। उदाहरण के तौर पर जब AgNO_3 विलयन को KI विलयन में मिलाया जाता है तो क्रण-आवेशित कोलॉइडी सॉल बनता है। कोलॉइडी कणों पर बराबर एवं एक जैसे आवेशों की उपस्थिति कोलॉइडी सॉल को स्थायित्व प्रदान करती है और यदि, किसी तरह, आवेश हटा दिया जाए, तो सॉल का स्कंदन हो जाता है। द्रवविरागी सॉल, द्रवरागी सॉल की तुलना में सहज ही स्कंदित हो जाते हैं।

1. सॉल कणों पर आवेश का क्या कारण है ?
2. कोलॉइडी कणों पर बराबर एवं एक जैसे आवेशों की उपस्थिति स्थायित्व क्यों प्रदान करती है ?
3. AgNO_3 विलयन को KI विलयन में मिलाने पर क्रण-आवेशित सॉल क्यों प्राप्त होता है ?
4. द्रवविरागी सॉल का स्कंदन करने के लिए एक विधि का नाम लिखिए।
5. KI या K_2SO_4 में से कौन-सा विद्युत-अपघट्य धनात्मक सॉल के स्कंदन के लिए अधिक अच्छा है ?



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) *Question paper comprises four sections – A, B, C and D.*
- (ii) *There are 37 questions in the question paper. All questions are compulsory.*
- (iii) **Section – A** : Q. No. 1 to 20 are very short answer type questions carrying one mark each. Answer these questions in one word or one sentence.
- (iv) **Section – B** : Q. No. 21 to 27 are short answer type questions carrying two marks each.
- (v) **Section – C** : Q. No. 28 to 34 are long answer type-I questions carrying three marks each.
- (vi) **Section – D** : Q. No. 35 to 37 are long answer type-II questions carrying five marks each.
- (vii) *There is NO overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of two marks, 2 questions of three marks and all the 3 questions of five marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.*
- (viii) *However, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.*
- (ix) *Use of calculators and log tables is NOT permitted.*

SECTION – A

Read the given passage and answer the questions 1 to 5 that follow :

Colloidal particles always carry an electric charge which may be either positive or negative. For example, when AgNO_3 solution is added to KI solution, a negatively charged colloidal sol is obtained. The presence of equal and similar charges on colloidal particles provide stability to the colloidal sol and if, somehow, charge is removed, coagulation of sol occurs. Lyophobic sols are readily coagulated as compare to lyophilic sols.

1. What is the reason for the charge on sol particles ?
2. Why the presence of equal and similar charges on colloidal particles provide stability ?
3. Why a negatively charged sol is obtained on adding AgNO_3 solution to KI solution ?
4. Name one method by which coagulation of lyophobic sol can be carried out.
5. Out of KI or K_2SO_4 , which electrolyte is better in the coagulation of positive sol ?



प्रश्न 6 से 10 एक शब्द उत्तरीय हैं :



Questions 6 to 10 are one word answers :

6. Name the depressant which is used to separate PbS and ZnS containing ore in froth floatation process.

7. Out of —CH₂Cl and —CH₂—Cl, which will react faster in S_N1 reaction with OH[−]?

8. Out of CH₃NH₂ and CH₃OH, which has higher boiling point?

9. Which one of the following is a narcotic analgesic?
Penicillin, Codeine, Ranitidine

10. Write the name of linkage joining two monosaccharides.

Questions 11 to 15 are Multiple Choice Questions :



प्रश्न 16 से 20 :

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत कथन है।
- (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही कथन है।
16. अभिकथन (A) : Cl_2 की अपेक्षा F_2 की आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी कम होती है।
कारण (R) : क्लोरीन की अपेक्षा फ्लुओरीन अधिक विद्युत-क्रणात्मक होती है।
17. अभिकथन (A) : एस्टर का जलअपघटन प्रथम कोटि बलगतिकी का पालन करता है।
कारण (R) : अभिक्रिया के दौरान जल की सान्द्रता लगभग स्थिर रहती है।
18. अभिकथन (A) : संक्रमण धातुओं के गलनांक उच्च होते हैं।
कारण (R) : संक्रमण धातुओं में d कक्षक पूर्ण भरित होता है।
19. अभिकथन (A) : $(\text{CH}_3)_3 \text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$ की HI के साथ अभिक्रिया होने पर $(\text{CH}_3)_3 \text{C}-\text{I}$ और CH_3OH प्राप्त होते हैं।
कारण (R) : अभिक्रिया $\text{S}_{\text{N}}1$ क्रियाविधि द्वारा होती है।
20. अभिकथन (A) : बेन्जोइक अम्ल फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करता है।
कारण (R) : कार्बोक्सिल समूह एक सक्रियक समूह है और इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ देता है।

$20 \times 1 = 20$

खण्ड : ख

21. पायरोलुसाइट अयस्क (MnO_2) से KMnO_4 के विरचन से सम्बद्ध सन्तुलित रासायनिक समीकरणों को लिखिए।

2

अथवा

- (i) आयरन (II) आयन तथा (ii) टिन (II) आयन पर अम्लीकृत डाइक्रोमेट ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) विलयन की ऑक्सीकारक क्रिया दर्शनी के लिए सन्तुलित आयनिक समीकरण लिखिए।
- $1 + 1 = 2$**
22. क्या होता है जब :
- (i) यदि अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा विलायक से पृथक किए गए विलयन पर परासरण दाब से अधिक दाब लगाया जाए ?
- (ii) शुद्ध एथेनॉल में ऐसीटोन मिलाया जाता है ?
- $1 + 1 = 2$**



Questions 16 to 20 :

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is correct, but Reason (R) is wrong statement.
- (D) Assertion (A) is wrong, but Reason (R) is correct statement.
16. **Assertion (A) :** F_2 has lower bond dissociation enthalpy than Cl_2 .
Reason (R) : Fluorine is more electronegative than chlorine.
17. **Assertion (A) :** Hydrolysis of an ester follows first order kinetics.
Reason (R) : Concentration of water remains nearly constant during the course of the reaction.
18. **Assertion (A) :** Transition metals have high melting point.
Reason (R) : Transition metals have completely filled d-orbitals.
19. **Assertion (A) :** $(CH_3)_3 C-O-CH_3$ gives $(CH_3)_3 C-I$ and CH_3OH on treatment with HI.
Reason (R) : The reaction occurs by S_N1 mechanism.
20. **Assertion (A) :** Benzoic acid does not undergo Friedal-Crafts reaction.
Reason (R) : The carboxyl group is activating and undergo electrophilic substitution reaction. **20 × 1 = 20**

SECTION-B

21. Write the balanced chemical equations involved in the preparation of $KMnO_4$ from pyrolusite ore (MnO_2). **2**

OR

Write the balanced ionic equations showing the oxidising action of acidified dichromate ($Cr_2O_7^{2-}$) solution with (i) Iron (II) Ion and (ii) tin (II) ion. **1 + 1 = 2**

22. What happens when
(i) a pressure greater than osmotic pressure is applied on the solution side separated from solvent by a semipermeable membrane ?
(ii) acetone is added to pure ethanol ? **1 + 1 = 2**





SECTION : C

28. The rate constant for the first order decomposition of N_2O_5 is given by the following equation :

$$k = (2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}) e^{(-25000\text{K})/\text{T}}$$
 Calculate E_a for this reaction and rate constant if its half-life period be 300 minutes. 3

29. Following ions are given :
 $\text{Cr}^{2+}, \text{Cu}^{2+}, \text{Cu}^+, \text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}, \text{Mn}^{3+}$
 Identify the ion which is
 (i) a strong reducing agent.
 (ii) unstable in aqueous solution.
 (iii) a strong oxidizing agent.
 Give suitable reason in each. $1 + 1 + 1 = 3$

30. The freezing point of a solution containing 5g of benzoic acid ($M = 122 \text{ g mol}^{-1}$) in 35g of benzene is depressed by 2.94 K. What is the percentage association of benzoic acid if it forms a dimer in solution ?
 $(K_f \text{ for benzene} = 4.9 \text{ K kg mol}^{-1})$ 3



31. निम्नलिखित बहुलकों में एकलकों के नाम और संरचनाएँ लिखिए :

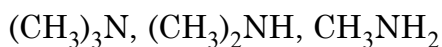
- (i) નાઇલોન 6, 6 (ii) ટેરિલીન (iii) PHBV $1 + 1 + 1 = 3$

32. दिए गए निर्देश के अनुसार निम्नलिखित यौगिकों को व्यवस्थित कीजिए :

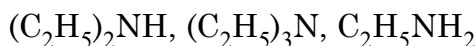
- (i) जल में विलेयता के बढ़ते क्रम में :



- (ii) जलीय विलयन में क्षारकीय सामर्थ्य के घटते क्रम में :

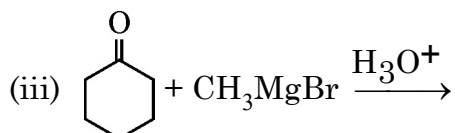
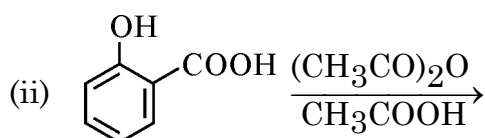
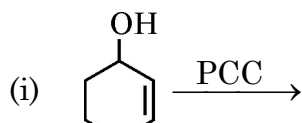


- (iii) कवथनांकों के बढ़ते क्रम में :



$$1 + 1 + 1 = 3$$

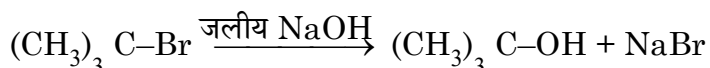
33. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के उत्पाद/उत्पादों को लिखिए :



$$1 + 1 + 1 = 3$$

अथवा

- (a) निम्नलिखित S_N^{-1} अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :



- (b) विलियमसन संश्लेषण द्वारा 2-मेथिल-2-मेर्थॉक्सीप्रोपेन के विरचन के लिए समीकरण लिखिए। $2 + 1 = 3$



31. Write the name and structures of monomers in the following polymers :

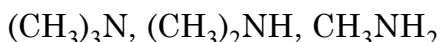
- (i) Nylon 6, 6 (ii) Terylene (iii) PHBV 1 + 1 + 1 = 3

32. Arrange the following compounds as directed :

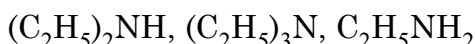
- (i) In increasing order of solubility in water :



- (ii) In decreasing order of basic strength in aqueous solution :

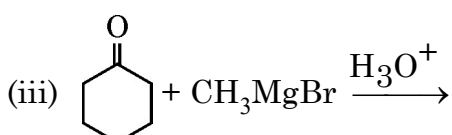
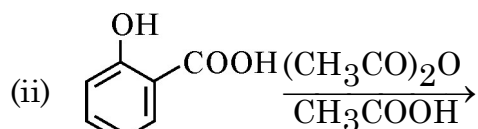
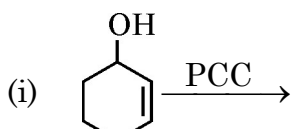


- (iii) In increasing order of boiling point :



$$1 + 1 + 1 = 3$$

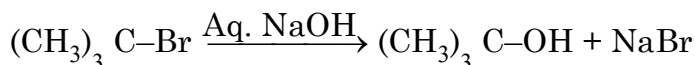
33. Write the product(s) of the following reactions :



$$1 + 1 + 1 = 3$$

OR

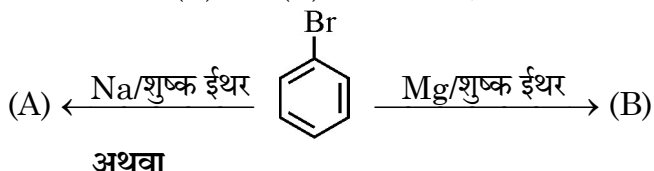
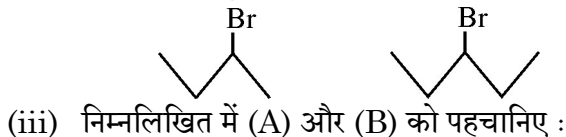
- (a) Write the mechanism of the following S_N1 reaction



- (b) Write the equation for the preparation of 2-methyl-2-methoxypropane by Williamson synthesis. **2 + 1 = 3**



34. (i) एथेनॉल में सोडियम एथॉक्साइड के साथ 2, 2, 3-ट्राइमेथिल-3-ब्रोमोपेन्टेन की β -विलोपन द्वारा निर्मित मुख्य ऐल्कीन की संरचना लिखिए ।
(ii) निम्नलिखित युगलों में कौन-सा एक यौगिक काइरल है ?



1 + 1 + 1 = 3

निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे संपन्न करेंगे ?

- (i) ब्यूट-1-ईन से 1-आयोडोब्यूटेन
(ii) बेन्जीन से ऐसीटोफीनोन
(iii) एथेनॉल से प्रोपेन नाइट्राइल

1 + 1 + 1 = 3

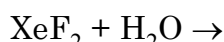
खण्ड : घ

35. (a) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :

- (i) ऑक्सीजन से टेल्यूरियम तक –2 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाने की प्रवृत्ति घटती है ।
(ii) HF से HI तक अम्लीय लक्षण बढ़ता है ।
(iii) नम SO_2 गैस अपचायक की तरह व्यवहार करती है ।

- (b) S–O–S बंध वाले सल्फर के ऑक्सोअम्ल की संरचना बनाइए ।

- (c) निम्नलिखित समीकरण को पूर्ण कीजिए :



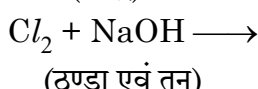
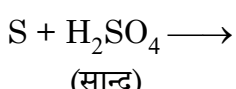
3 + 1 + 1 = 5

अथवा

- (a) वर्ग 16 के हाइड्राइडों में से उस हाइड्राइड को लिखिए :

- (i) जो प्रबल अपचायक है ।
(ii) जिसमें आबन्ध कोण अधिकतम है ।
(iii) जो सबसे अधिक ताप स्थायी है ।
प्रत्येक के लिए उपयुक्त कारण दीजिए ।

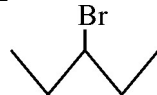
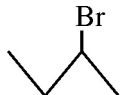
- (b) निम्नलिखित समीकरण पूर्ण कीजिए :



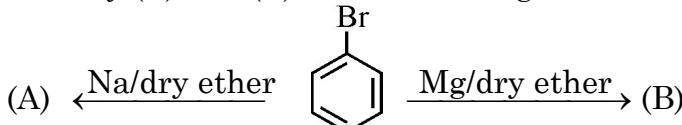
3 + 1 + 1 = 5



34. (i) Write the structure of major alkene formed by β -elimination of 2, 2, 3-trimethyl-3-bromopentane with sodium ethoxide in ethanol.
(ii) Which one of the compounds in the following pairs is chiral ?



- (iii) Identify (A) and (B) in the following :



1 + 1 + 1 = 3

OR

How can you convert the following ?

- (i) But-1-ene to 1-iodobutane
(ii) Benzene to acetophenone
(iii) Ethanol to propanenitrile

1 + 1 + 1 = 3

SECTION : D

35. (a) Account for the following :
(i) Tendency to show -2 oxidation state decreases from oxygen to tellurium.
(ii) Acidic character increases from HF to HI.
(iii) Moist SO_2 gas acts as a reducing agent.
(b) Draw the structure of an oxoacid of sulphur containing S-O-S linkage.
(c) Complete the following equation : $\text{XeF}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

3 + 1 + 1 = 5

OR

- (a) Among the hydrides of group 16, write the hydride
(i) Which is a strong reducing agent.
(ii) Which has maximum bond angle.
(iii) Which is most thermally stable.

Give suitable reason in each.

- (b) Complete the following equations :



(Conc.)



(Cold and dilute)

3 + 1 + 1 = 5



36. (a) 0.05 M KOH विलयन के कॉलम का वैद्युत प्रतिरोध 5×10^3 ohm है। इसका अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल 0.625 cm^2 और लम्बाई 50 cm है। इसकी प्रतिरोधकता, चालकता तथा मोलर चालकता का परिकलन कीजिए।
- (b) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ CuCl_2 के जलीय विलयन के वैद्युतअपघटन से प्राप्त उत्पादों की प्रागुक्ति कीजिए।

$$\text{दिया है : } E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V}, E_{(\frac{1}{2} \text{ Cl}_2/\text{Cl}^-)}^{\circ} = +1.36 \text{ V}$$

$$E_{\text{H}^+/\text{H}_2(\text{g}), \text{Pt}}^{\circ} = 0.00 \text{ V}, E_{(\frac{1}{2} \text{ O}_2/\text{H}_2\text{O})}^{\circ} = +1.23 \text{ V}$$

3 + 2 = 5

अथवा

- (a) निम्नलिखित सेल के लिए e.m.f. परिकलित कीजिए :



$$\text{दिया है : } E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\circ} = +0.80 \text{ V}$$

[दिया है : $\log 10 = 1$]

- (b) 'X' और 'Y' दो वैद्युतअपघट्य हैं। तनुकरण पर 'X' की मोलर चालकता 2.5 गुना बढ़ जाती है जबकि 'Y' की 25 गुना बढ़ जाती है। इन दोनों में से कौन दुर्बल वैद्युतअपघट्य है और क्यों? **3 + 2 = 5**

37. (a) एक कार्बनिक यौगिक (A) जिसका आण्विक सूत्र $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ है, 2, 4-डी.एन.पी. अभिकर्मक के साथ नारंगी-लाल अवक्षेप देता है। यह टॉलेन – अभिकर्मक को अपचित नहीं करता लेकिन NaOH और I_2 के साथ गर्म करने पर आयोडोफॉर्म का पीला अवक्षेप बनाता है। यौगिक (A) NaBH_4 के साथ अपचित होने पर यौगिक (B) देता है जो सान्द्र H_2SO_4 के साथ गर्म करने पर निर्जलन अभिक्रिया द्वारा यौगिक (C) बनाता है। यौगिक (C) ओज़ोनी अपघटन पर ऐथेनैल के दो अणु देता है।

(A), (B) और (C) की पहचान कीजिए तथा उनकी संरचनाएँ लिखिए। यौगिक (A) की (i) NaOH/I_2 और (ii) NaBH_4 के साथ अभिक्रियाएँ लिखिए।

- (b) कारण दीजिए :

(i) प्रोपेनोन की अपेक्षा प्रोपेनैल का ऑक्सीकरण आसान होता है।

(ii) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के α -हाइड्रोजन की प्रकृति अम्लीय होती है।

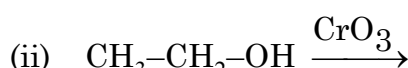
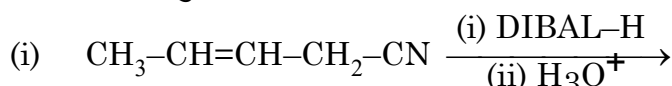
3 + 2 = 5

अथवा

- (a) निम्नलिखित व्युत्पन्नों की संरचनाएँ बनाइए :

(i) साइक्लोब्यूटैनोन का सायनोहाइड्रिन (ii) ऐथेनैल का हेमीऐसीटैल

- (b) निम्नलिखित में मुख्य उत्पाद/उत्पादों को लिखिए :



- (c) आप प्रोपेनैल और प्रोपेनोन के मध्य कैसे विभेद करेंगे?

2 + 2 + 1 = 5



36. (a) The electrical resistance of a column of 0.05 M KOH solution of length 50 cm and area of cross-section 0.625 cm^2 is 5×10^3 ohm. Calculate its resistivity, conductivity and molar conductivity.
(b) Predict the products of electrolysis of an aqueous solution of CuCl_2 with platinum electrodes.

(Given : $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$, $E_{(\frac{1}{2} \text{ Cl}_2/\text{Cl}^-)}^{\circ} = +1.36 \text{ V}$

$E_{\text{H}^+/\text{H}_2(\text{g}), \text{Pt}}^{\circ} = 0.00 \text{ V}$, $E_{(\frac{1}{2} \text{ O}_2/\text{H}_2\text{O})}^{\circ} = +1.23 \text{ V}$)

3 + 2 = 5

OR

- (a) Calculate e.m.f. of the following cell :



(Given : $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^{\circ} = -0.76 \text{ V}$, $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\circ} = +0.80 \text{ V}$

[Given : $\log 10 = 1$]

3 + 2 = 5

- (b) X and Y are two electrolytes. On dilution molar conductivity of 'X' increases 2.5 times while that Y increases 25 times. Which of the two is a weak electrolyte and why ?

37. (a) An organic compound (A) having molecular formula $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ gives orange red precipitate with 2, 4-DNP reagent. It does not reduce Tollens' reagent but gives yellow precipitate of iodoform on heating with NaOH and I_2 . Compound (A) on reduction with NaBH_4 gives compound (B) which undergoes dehydration reaction on heating with conc. H_2SO_4 to form compound (C). Compound (C) on Ozonolysis gives two molecules of ethanal.

Identify (A), (B) and (C) and write their structures. Write the reactions of compound (A) with (i) NaOH/I_2 and (ii) NaBH_4 .

- (b) Give reasons :

(i) Oxidation of propanal is easier than propanone.

(ii) α -hydrogen of aldehydes and ketones is acidic in nature. **3 + 2 = 5**

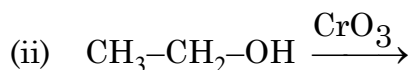
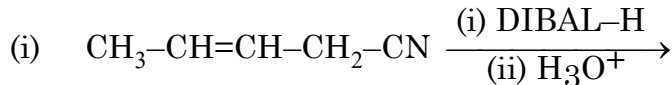
OR

- (a) Draw structures of the following derivatives :

(i) Cyanohydrin of cyclobutanone

(ii) Hemiacetal of ethanal

- (b) Write the major product(s) in the following :



- (c) How can you distinguish between propanal and propanone ? **2 + 2 + 1 = 5**

