

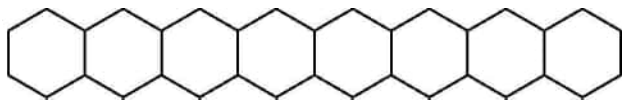


Series : W2YXZ

SET ~ 3



रोल नं.
Roll No.



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **56/2/3**

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.

नोट / NOTE



- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
Please check that this question paper contains 33 questions.
- (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the serial number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



रसायन विज्ञान (सैद्धांतिक) CHEMISTRY (Theory)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

56/2/3

731-3

1

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

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

जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानोंका उपयोग कर सकते हैं :

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

$$\text{इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान (m}_e\text{)} = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg.}$$

$$\text{न्यूट्रॉन का द्रव्यमान} = 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg.}$$

$$\text{प्रोटॉन का द्रव्यमान} = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg.}$$

$$\text{आवोगाद्रो संख्या} = 6.023 \times 10^{23} \text{ प्रति ग्राम मोल}$$

$$\text{बोल्ट्ज़मान नियतांक} = 1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$$





General Instructions :

Read the following instructions carefully and follow them :

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

You may use the following values of physical constants wherever necessary :

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

$$\text{Mass of electron (m}_e\text{)} = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg.}$$

$$\text{Mass of neutron} = 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg.}$$

$$\text{Mass of proton} = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg.}$$

$$\text{Avogadro's number} = 6.023 \times 10^{23} \text{ per gram mole}$$

$$\text{Boltzmann's constant} = 1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$$



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

1. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?
(A) शून्य कोटि अभिक्रिया वेग अभिकारक की प्रारंभिक सांद्रता से स्वतंत्र होता है।
(B) शून्य कोटि अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु, वेग स्थिरांक के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
(C) किसी अभिक्रिया की आण्विकता शून्य हो सकती है।
(D) प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए $t_{1/2} = 0.693/k$
2. 1 मोल MnO_4^- को MnO_2 में अपचयित करने के लिए आवश्यक आवेश है
(A) 1 F (B) 3 F
(C) 5 F (D) 6 F
3. $[\text{Ar}]3d^{10}4s^1$ इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाला तत्व है
(A) Cu (B) Zn
(C) Cr (D) Mn
4. अणुओं की संख्या जो किसी प्राथमिक अभिक्रिया में परस्पर अभिक्रिया करते हैं, एक माप होती है
(A) अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा की (B) अभिक्रिया की स्टॉइकियोमेट्री की
(C) अभिक्रिया की आण्विकता की (D) अभिक्रिया की कोटि की
5. प्रतिचुंबकीय स्पीशीज़ है
(A) $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ (B) $[\text{NiCl}_4]^{2-}$
(C) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ (D) $[\text{CoF}_6]^{3-}$
[परमाणु संख्या : Co = 27, Fe = 26, Ni = 28]
6. संकुल आयन $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)]^{2+}$ तथा $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{ONO})]^{2+}$ कहलाते हैं
(A) आयनन समावयवी (B) बंधनी समावयवी
(C) उपसहसंयोजन समावयवी (D) ज्यामितीय समावयवी





SECTION – A **$16 \times 1 = 16$**

Question No. 1 to 16 are Multiple Choice type questions carrying 1 mark each.

1. Which among the following is a false statement ?
 - (A) Rate of zero order reaction is independent of initial concentration of reactant.
 - (B) Half-life of a zero order reaction is inversely proportional to the rate constant.
 - (C) Molecularity of a reaction may be zero.
 - (D) For a first order reaction, $t_{1/2} = 0.693/k$.
2. The charge required for the reduction of 1 mol of MnO_4^- to MnO_2 is
 - (A) 1 F
 - (B) 3 F
 - (C) 5 F
 - (D) 6 F
3. The element having $[\text{Ar}]3d^{10}4s^1$ electronic configuration is
 - (A) Cu
 - (B) Zn
 - (C) Cr
 - (D) Mn
4. The number of molecules that react with each other in an elementary reaction is a measure of the :
 - (A) activation energy of the reaction
 - (B) stoichiometry of the reaction
 - (C) molecularity of the reaction
 - (D) order of the reaction
5. The diamagnetic species is :
 - (A) $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$
 - (B) $[\text{NiCl}_4]^{2-}$
 - (C) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$
 - (D) $[\text{CoF}_6]^{3-}$

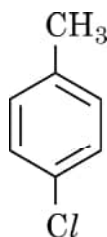
[At. No. Co = 27, Fe = 26, Ni = 28]
6. The complex ions $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)]^{2+}$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{ONO})]^{2+}$ are called
 - (A) Ionization isomers
 - (B) Linkage isomers
 - (C) Co-ordination isomers
 - (D) Geometrical isomers



7. द्वितीयक ऐल्कोहॉल की क्रोमिक ऐनहाइड्राइड (CrO_3) के साथ ऑक्सीकरण अभिक्रिया के बाद क्या बनेगा ?

- (A) एल्डिहाइड (B) कीटोन
(C) कार्बोक्सिलिक अम्ल (D) एस्टर

8. निम्नलिखित के लिए कौन सा सही IUPAC नाम है ?



- (A) मेथिलक्लोरोबेंजीन (B) टॉल्यूईन
(C) 1-क्लोरो-4-मेथिलबेंजीन (D) 1-मेथिल-4-क्लोरोबेंजीन

9. निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रोटीन के विकृतीकरण का उदाहरण है/हैं ?

- (A) अंडे की सफेदी का स्कंदन (B) दही का जमना
(C) रक्त का थक्का बनना (D) (A) और (B) दोनों

10. फीनॉल का सैलिसिलिक अम्ल में रूपांतरण निम्न में से किसके द्वारा किया जा सकता है ?

- (A) राइमर-टीमन अभिक्रिया (B) फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया
(C) कोल्बे अभिक्रिया (D) युग्मन अभिक्रिया

11. स्कर्वी रोग किसकी कमी के कारण होता है ?

- (A) विटामिन B1 (B) विटामिन B2
(C) ऐस्कॉर्बिक अम्ल (D) ग्लूटामिक अम्ल

12. न्यूक्लियोटाइड आपस में किस बंध द्वारा जुड़े होते हैं ?

- (A) ग्लाइकोसाइडी बंध (B) पेप्टाइड बंध
(C) हाइड्रोजन आबंध (D) फॉस्फोडाइएस्टर बंध

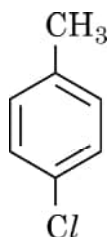




7. What will be formed after oxidation reaction of secondary alcohol with chromic anhydride (CrO_3) ?

- (A) Aldehyde (B) Ketone
(C) Carboxylic acid (D) Ester

8. Which is the correct IUPAC name for



- (A) Methylchlorobenzene (B) Toluene
(C) 1-Chloro-4-Methylbenzene (D) 1-Methyl-4-Chlorobenzene

9. Which of the following is/are examples of denaturation of protein ?

- (A) Coagulation of egg white (B) Curdling of milk
(C) Clotting of blood (D) Both (A) and (B)

10. The conversion of phenol to salicylic acid can be accomplished by

- (A) Reimer-Tiemann reaction (B) Friedel-Crafts reaction
(C) Kolbe reaction (D) Coupling reaction

11. Scurvy is caused due to deficiency of

- (A) Vitamin B1 (B) Vitamin B2
(C) Ascorbic acid (D) Glutamic acid

12. Nucleotides are joined together by

- (A) Glycosidic linkage (B) Peptide linkage
(C) Hydrogen bonding (D) Phosphodiester linkage



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

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।
- (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है।

13. अभिकथन (A) : Cu तनु खनिज अम्ल के साथ अभिक्रिया करके H_2 मुक्त नहीं कर सकता।

कारण (R) : Cu इलेक्ट्रोड विभव धनात्मक है।

14. अभिकथन (A) : प्रथम कोटि अभिक्रिया में यदि अभिकारक की सांद्रता दोगुनी हो जाती है, तो इसका अर्धायुकाल भी दोगुना हो जाता है।

कारण (R) : प्रथम कोटि अभिक्रिया में अर्धायुकाल अभिकारक की प्रारंभिक सांद्रता पर निर्भर नहीं करता है।

15. अभिकथन (A) : विटामिन D हमारे शरीर में संचित नहीं हो सकता है।

कारण (R) : विटामिन D वसा में घुलनशील विटामिन है और मूत्र के माध्यम से शरीर से बाहर नहीं निकलता है।

16. अभिकथन (A) : ऐरोमैटिक प्राथमिक ऐमीन को गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण द्वारा नहीं बनाया जा सकता है।

कारण (R) : ऐरिल हैलाइड थैलिमाइड से प्राप्त ऋणायन के साथ नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया नहीं कर सकते।





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

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

13. **Assertion (A)** : Cu cannot liberate H_2 on reaction with dilute mineral acids.

Reason (R) : Cu has positive electrode potential.

14. **Assertion (A)** : In a first order reaction, if the concentration of the reactant is doubled, its half-life is also doubled.

Reason (R) : The half-life of a reaction does not depend upon the initial concentration of the reactant in a first order reaction.

15. **Assertion (A)** : Vitamin D cannot be stored in our body.

Reason (R) : Vitamin D is fat soluble vitamin and is not excreted from the body in urine.

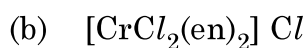
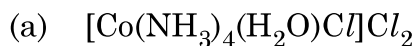
16. **Assertion (A)** : Aromatic primary amines cannot be prepared by Gabriel Phthalimide synthesis.

Reason (R) : Aryl halides do not undergo nucleophilic substitution reaction with the anion formed by phthalimide.



खण्ड – ख

17. IUPAC मानदंड के अनुसार निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के नाम बताइए : 2 × 1

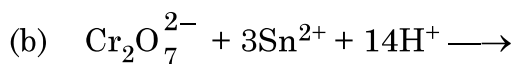
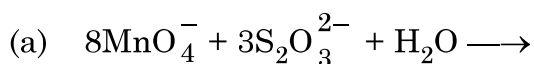


18. किसी अभिक्रिया के वेग नियम और वेग स्थिरांक से क्या अभिप्राय है ? किसी अभिक्रिया की कोटि पहचानें यदि उसके वेग स्थिरांक की इकाइयाँ निम्न हैं : 2

(a) s^{-1}

(b) $\text{mol}^{-1} \text{L s}^{-1}$

19. निम्नलिखित रासायनिक समीकरण को पूर्ण एवं संतुलित कीजिए : 2 × 1



20. (A) शून्य कोटि की अभिक्रिया $\text{A} \rightarrow \text{P}$ के लिए वेग स्थिरांक $0.0030 \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$ है। A की प्रारंभिक सांद्रता 0.10 M से 0.075 M तक रह जाने में कितना समय लगेगा ? 2

अथवा

(B) प्लैटिनम सतह पर NH_3 का अपघटन शून्य कोटि अभिक्रिया है। यदि $k = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ है तो N_2 और H_2 के उत्पादन की दरें क्या हैं ? 2

21. निम्नलिखित प्रेक्षणों के लिए कारण दीजिए : 1 + 1

(a) 443 K पर p-क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन, जलीय NaOH के साथ अभिक्रिया करके p-नाइट्रोफ़ीनॉल देता है जबकि क्लोरोबेन्जीन उसी अभिक्रियक के साथ 623 K और 300 atm पर अभिक्रिया करता है।

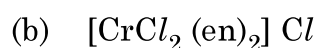
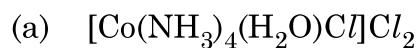
(b) जब क्लोरोएथेन, KCN के साथ अभिक्रिया करता है तब मुख्य उत्पाद प्रोपेन नाइट्राइल बनता है जबकि AgCN के साथ यह एथिलआइसोसायनाइड बनाता है।



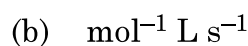
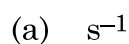


SECTION – B

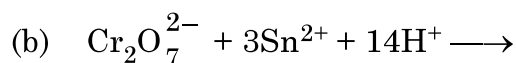
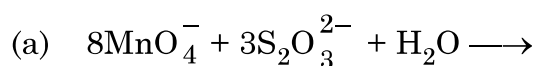
17. Name the following coordination compounds according to IUPAC norms : **2 × 1**



18. What is meant by the Rate law and Rate constant of a reaction. Identify the order of a reaction if the units of its Rate constant are : **2**



19. Complete and balance the following chemical equations : **2 × 1**



20. (A) The rate constant for a zero order reaction $\text{A} \rightarrow \text{P}$ is $0.0030 \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$. How long will it take for the initial concentration of A to fall from 0.10 M to 0.075 M ? **2**

OR

(B) The decomposition of NH_3 on platinum surface is zero order reaction. What are the rates of production of N_2 and H_2 if $k = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$? **2**

21. Give reasons for the following observations : **1 + 1**

(a) p-Chloronitrobenzene reacts with (aq)NaOH at 443 K to give p-nitrophenol whereas chlorobenzene reacts with the same reagent at 623 K and 300 atm.

(b) Main product obtained when chloroethane reacts with KCN is propane nitrile while with Ag CN it is ethyl isocyanide.



खण्ड – ग

22. 298 K पर जल में CO_2 के लिए हेनरी नियम का स्थिरांक $1.67 \times 10^8 \text{ Pa}$ है। समान ताप पर $3.34 \times 10^5 \text{ Pa}$ के अंतर्गत बंद किए गए 540 g सोडा जल में CO_2 के मोलों की संख्या की गणना कीजिए। 3
23. कारण दीजिए : $3 \times 1 = 3$
- (a) विद्युत् ऊर्जा उत्पादन के लिए ऊष्मीय संयंत्रों की अपेक्षा ईंधन सेलों को वरीयता दी जाती है।
- (b) गैल्वेनीकृत पाइप में ज़िंक की परत खंडित होने के उपरान्त भी लोहे में जंग नहीं लगती।
- (c) वैद्युत-अपघटनी चालकत्व के प्रायोगिक निर्धारण में दिष्टधारा (DC) प्रयुक्त नहीं की जाती है।
24. (a) $E^\circ_{(\text{Mn}^{2+}/\text{Mn})}$ का मान -1.18 V है। समीपस्थ d-ब्लॉक तत्वों की तुलना में यह मान अत्यन्त ऋणात्मक क्यों है ? $3 \times 1 = 3$
- (b) लैन्थेनॉयड आकुंचन क्या है ?
- (c) Zn, Cd और Hg कोमल धातुएँ हैं, क्यों ?
25. (a) संयोजकता आबंध सिद्धान्त का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित के संकरणीकरण और चुंबकीय व्यवहार को समझाइए : $2 + 1 = 3$
- (i) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$
- (ii) $\text{K}_2[\text{NiCl}_4]$
- [परमाणु संख्या : Co = 27, Ni = 28]
- (b) d^5 आयन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए जब $\Delta_o > P$ है।
26. (a) निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए : $2 + 1 = 3$
- (i) प्रतिबिंब रूप (एनेनटियोमर)
- (ii) रेसिमिक मिश्रण
- (b) क्लोरोबेंज़ीन नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया के प्रति प्रतिरोधी क्यों है ?





SECTION – C

22. Henry's law constant for CO_2 in water is 1.67×10^8 Pa at 298 K. Calculate the number of moles of CO_2 in 540 g of soda water when packed under 3.34×10^5 Pa at the same temperature. 3
23. Give reasons : 3 × 1 = 3
- (a) Fuel cells are preferred for production of electrical energy than thermal plants.
 - (b) Iron does not rust even if zinc coating is broken in a galvanized pipe.
 - (c) In the experimental determination of electrolytic conductance, Direct Current (DC) is not used.
24. (a) $E^\circ_{(\text{Mn}^{2+}/\text{Mn})}$ is -1.18 V. Why is this value highly negative in comparison to neighbouring d-block elements ? 3 × 1 = 3
- (b) What is lanthanoid contraction ?
 - (c) Zn, Cd and Hg are soft metals. Why ?
25. (a) Using valence bond theory, explain the hybridization and magnetic behaviour of the following : 2 + 1 = 3
- (i) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$
 - (ii) $\text{K}_2[\text{NiCl}_4]$
- [At. no. : Co = 27, Ni = 28]
- (b) Write the electronic configuration of d^5 ion when $\Delta_o > P$.
26. (a) Define the following : 2 + 1 = 3
- (i) Enantiomers
 - (ii) Racemic mixture
- (b) Why is chlorobenzene resistant to nucleophilic substitution reaction ?

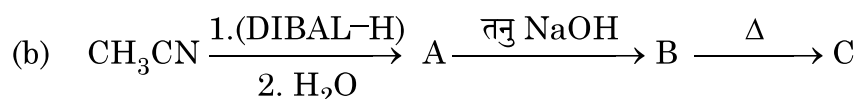
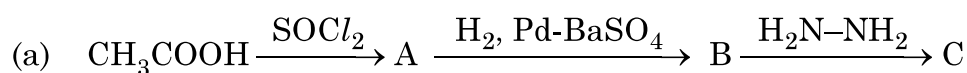


27. (A) निम्नलिखित अभिक्रियाओं की व्याख्या कीजिए और सम्मिलित समीकरण लिखिए : 3 × 1 = 3

- (a) वोल्फ-किश्नर अपचयन
- (b) एटार्ड अभिक्रिया
- (c) कैनिज़ारो अभिक्रिया

अथवा

(B) निम्न अभिक्रियाओं के अनुक्रम में A, B और C की संरचनाएँ लिखिए : 2 × 1½ = 3



28. निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित कीजिए :

3

- (a) प्राकृत प्रोटीन
- (b) न्यूक्लियोटाइड
- (c) आवश्यक ऐमीनो अम्ल

खण्ड – घ

29. शुद्ध विलायक से विलयन में अथवा तनु विलयन से सांद्र विलयन में अर्धपारगम्य झिल्ली के माध्यम से विलायक का स्वतः प्रवर्तित प्रवाह परासरण कहलाता है। परासरण परिघटना को एक ही आकार के दो अंडों को लेकर प्रदर्शित किया जा सकता है। अंडे में खोल के नीचे और अंडे के पदार्थ के चारों ओर की झिल्ली अर्धपारगम्य होती है। अंडे को तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डालकर बाहरी कठोर खोल को हटाया जा सकता है। कठोर खोल को हटाने के बाद एक अंडे को आसुत जल में और दूसरे को संतृप्त नमक के घोल में रखा जाता है। कुछ समय बाद, आसुत जल में रखा अंडा फूल जाता है, जबकि नमक के घोल में रखा अंडा सिकुड़ जाता है। परासरण को रोकने के लिए लगाया गया बाह्य दाब, परासरण दाब (एक अणुसंख्य गुणधर्म) कहलाता है। प्रतिलोम परासरण तब होता है जब लगाया गया बाह्य दाब परासरण दाब से अधिक हो जाता है।





27. (A) Explain the following reactions and write chemical equation involved :

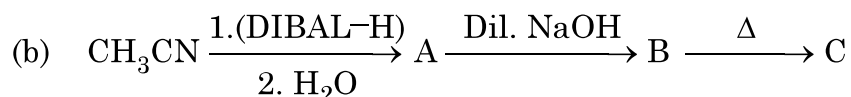
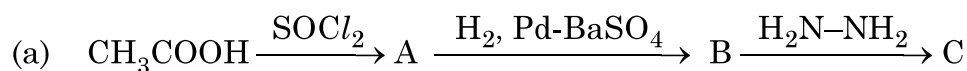
$3 \times 1 = 3$

- (a) Wolff-Kishner reduction
- (b) Etard reaction
- (c) Cannizzaro reaction

OR

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

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



28. Define the following terms :

3

- (a) Native protein
- (b) Nucleotide
- (c) Essential amino acid

SECTION – D

29. The spontaneous flow of the solvent through a semipermeable membrane from a pure solvent to a solution or from a dilute solution to a concentrated solution is called osmosis. The phenomenon of osmosis can be demonstrated by taking two eggs of the same size. In an egg, the membrane below the shell and around the egg material is semipermeable. The outer hard shell can be removed by putting the egg in dilute hydrochloric acid. After removing the hard shell, one egg is placed in distilled water and the other in a saturated salt solution. After some time, the egg placed in distilled water swells-up while the egg placed in salt solution shrinks. The external pressure applied to stop the osmosis is termed as osmotic pressure (a colligative property). Reverse osmosis takes place when the applied external pressure becomes larger than the osmotic pressure.



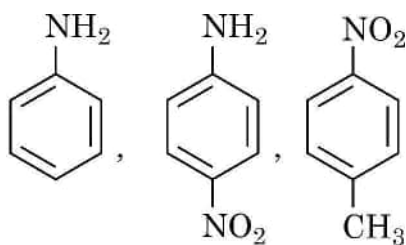
- (a) प्रतिलोम परासरण को परिभाषित कीजिए । एक अर्धपारगम्य झिल्ली (SPM) का नाम बताइए जिसका उपयोग प्रतिलोम परासरण की प्रक्रिया में किया जा सकता है । 2
- (b) (i) जब लाल रुधिर कोशिकाओं (RBC) को 0.5% NaCl विलयन में रखा जाता है तो आप क्या होने की अपेक्षा करते हैं ? 1

अथवा

- (b) (ii) 1 M KCl अथवा 1 M यूरिया विलयन में से किसका परासरण दाब अधिक होगा । अपने उत्तर का औचित्य दीजिए । 1
- (c) परासरण दाब एक अणुसंख्य गुणधर्म क्यों है ? 1

30. ऐमीनों में नाइट्रोजन परमाणु पर एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म होता है जिसके कारण वे लुईस क्षारक की तरह व्यवहार करते हैं । K_b का मान जितना अधिक होगा या pK_b का मान जितना कम होगा, क्षारक उतना ही प्रबल होगा । ऐल्कोहॉल, ईथर, एस्टर आदि की तुलना में ऐमीन अधिक क्षारकीय हैं । ऐलिफैटिक ऐमीन का क्षारकीय गुण ऐल्किल प्रतिस्थापन की वृद्धि के साथ-साथ बढ़ना चाहिए । लेकिन यह नियमित रूप से नहीं होता है क्योंकि द्वितीयक ऐलिफैटिक ऐमीन अप्रत्याशित रूप से जलीय विलयन में तृतीयक ऐमीन की तुलना में अधिक क्षारकीय होता है । ऐरोमैटिक ऐमीन अमोनिया और ऐलिफैटिक ऐमीन की तुलना में दुर्बल क्षारक होते हैं । इलेक्ट्रॉन मुक्त करने वाले समूह जैसे $-\text{CH}_3$, $-\text{OCH}_3$, $-\text{NH}_2$ आदि, क्षारकीयता को बढ़ाते हैं जबकि इलेक्ट्रॉन खींचने (अपनयन) वाले प्रतिस्थापित समूह जैसे $-\text{NO}_2$, $-\text{CN}$, हैलोजन आदि, ऐमीन की क्षारकीयता को कम करते हैं । इन प्रतिस्थापनों का प्रभाव m^- स्थितियों की तुलना में p^- पर अधिक होता है ।

- (a) निम्नलिखित को उनके क्षारकीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए । कारण दीजिए । 2



- (b) मेथिलऐमीन की तुलना में ऐनिलीन का pK_b मान अधिक क्यों होता है ? 1





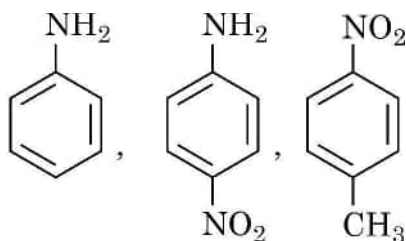
- (a) Define reverse osmosis. Name one SPM which can be used in the process of reverse osmosis. 2
- (b) (i) What do you expect to happen when red blood corpuscles (RBC's) are placed in 0.5% NaCl solution ? 1

OR

- (b) (ii) Which one of the following will have higher osmotic pressure in 1 M KCl or 1 M urea solution. Justify your answer. 1
- (c) Why osmotic pressure is a colligative property ? 1

30. Amines have a lone pair of electrons on nitrogen atom due to which they behave as Lewis base. Greater the value of K_b or smaller the value of pK_b , stronger is the base. Amines are more basic than alcohols, ethers, esters, etc. The basic character of aliphatic amines should increase with the increase of alkyl substitution. But it does not occur in a regular manner as a secondary aliphatic amine is unexpectedly more basic than a tertiary amine in aqueous solutions. Aromatic amines are weaker bases than ammonia and aliphatic amines. Electron releasing groups such as $-\text{CH}_3$, $-\text{OCH}_3$, $-\text{NH}_2$, etc., increase the basicity while electron-withdrawing substituents such as $-\text{NO}_2$, $-\text{CN}$, halogens etc., decrease the basicity of amines. The effect of these substitute is more at p^- than at m^- position.

- (a) Arrange the following in the increasing order of their basic character. Give reason : 2



- (b) Why pK_b of aniline is more than that of methylamine ? 1



- (c) (i) जलीय विलयन में निम्नलिखित को उनके क्षारकीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए। कारण दीजिए।

1



अथवा

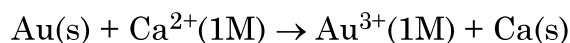
- (c) (ii) शुद्ध ऐमीनों के विरचन के लिए ऐल्किल हैलाइडों का ऐमोनी-अपघटन एक अच्छी विधि क्यों नहीं है ?

1

खण्ड – ड

31. (A) (a) 25 °C पर निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिब्स ऊर्जा ($\Delta_r G^\circ$) का परिकलन कीजिए :

3 + 2

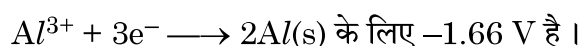
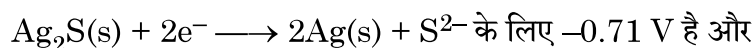


$$E^\circ_{\text{Au}^{3+}/\text{Au}} = +1.5 \text{ V}, E^\circ_{\text{Ca}^{2+}/\text{Ca}} = -2.87 \text{ V}$$

प्रागुक्ति कीजिए कि 25 °C पर अभिक्रिया स्वतः प्रवर्तित होगी या नहीं।

$$[1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}]$$

- (b) मलिन चाँदी में Ag_2S होता है। क्या इस मलिनता को मलिन चाँदी के बर्तन को एल्युमिनियम पैन में रखकर हटाया जा सकता है, जिसमें NaCl जैसा निष्क्रिय विद्युत अपघटनी विलयन भरा हो ? अर्ध अभिक्रिया के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव :



अथवा

31. (B) (a) निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए :

2 + 3

(i) सेल विभव

(ii) ईंधन सेल

- (b) निम्नलिखित सेल के emf की 25 °C पर गणना करें :



$$\text{दिया है : } E^\circ_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0.40 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 \text{ V}$$

$$[\log 10 = 1]$$





- (c) (i) Arrange the following in the increasing order of their basic character in an aqueous solution : 1

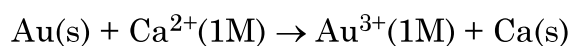


OR

- (c) (ii) Why ammonolysis of alkyl halides is not a good method to prepare pure amines ? 1

SECTION – E

31. (A) (a) Calculate the standard Gibbs energy ($\Delta_r G^\circ$) of the following reaction at 25 °C : 3 + 2

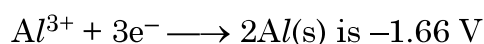
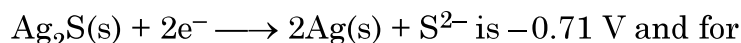


$$E^\circ_{\text{Au}^{3+}/\text{Au}} = +1.5 \text{ V}, E^\circ_{\text{Ca}^{2+}/\text{Ca}} = -2.87 \text{ V}$$

Predict whether the reaction will be spontaneous or not at 25 °C.

$$[1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}]$$

- (b) Tarnished silver contains Ag_2S . Can this tarnish be removed by placing tarnished silverware in an aluminium pan containing an inert electrolytic solution such as NaCl ? The standard electrode potential for half reaction :



OR

31. (B) (a) Define the following : 2 + 3

(i) Cell potential

(ii) Fuel cell

- (b) Calculate emf of the following cell at 25 °C :



$$\text{Given : } E^\circ_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0.40 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 \text{ V}$$

$$[\log 10 = 1]$$





32. (A) आण्विक सूत्र C_2H_6O वाला कोई कार्बनिक यौगिक 'A' CrO_3 के साथ अभिक्रिया करके यौगिक 'B' बनाता है। यौगिक 'B' आयोडीन और $NaOH$ के जलीय विलयन के साथ गर्म किए जाने पर यौगिक 'C' का पीला अवक्षेप देता है। जब यौगिक 'A' को 413 K पर सांद्र H_2SO_4 के साथ गर्म करते हैं तो यौगिक 'D' बनता है जो आधिक्य HI के साथ अभिक्रिया करके यौगिक 'E' देता है। यौगिक 'A', 'B', 'C', 'D' और 'E' की पहचान कीजिए तथा सम्मिलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

5

अथवा

32. (B) (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए : 3 + 1 + 1 = 5
- सांद्र HNO_3 के साथ फ़ीनॉल की अभिक्रिया
 - B_2H_6 के साथ प्रोपीन की अभिक्रिया उसके पश्चात उसका H_2O_2/OH^- द्वारा ऑक्सीकरण
 - सोडियम t-ब्यूटॉक्साइड के साथ CH_3Cl की अभिक्रिया
- (b) ब्यूटेन-1-ऑल और ब्यूटेन-2-ऑल के मध्य विभेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण दीजिए।
- (c) निम्नलिखित को उनके अम्लीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
फ़ीनॉल, एथेनॉल, जल
33. (A) (a) $CH_3 - CH = CH - CHO$ का IUPAC नाम बताइए। 1
- (b) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए एक सरल रासायनिक परीक्षण दीजिए। 1
- (c) आप निम्नलिखित को कैसे परिवर्तित करेंगे ? 3
- टॉलूईन को बेंजोइक अम्ल में
 - एथेनॉल को प्रोपेन-2-ऑल में
 - प्रोपेनैल को 2-हाइड्रॉक्सीप्रोपेनोइक अम्ल में

अथवा





32. (A) An organic compound 'A', molecular formula C_2H_6O oxidises with CrO_3 to form a compound 'B'. Compound 'B' on warming with iodine and aqueous solution of $NaOH$ gives a yellow precipitate of compound 'C'. When compound 'A' is heated with conc. H_2SO_4 at 413 K gives a compound 'D', which on reaction with excess HI gives compound 'E'. Identify compounds 'A', 'B', 'C', 'D' and 'E' and write chemical equations involved.

5

OR

32. (B) (a) Write chemical equations of the following reactions : $3 + 1 + 1 = 5$

- (i) Phenol is treated with conc. HNO_3
 - (ii) Propene is treated with B_2H_6 followed by oxidation by H_2O_2/OH^- .
 - (iii) Sodium t-butoxide is treated with CH_3Cl .
- (b) Give a simple chemical test to distinguish between butan-1-ol and butan-2-ol.
- (c) Arrange the following in increasing order of acid strength :
phenol, ethanol, water

33. (A) (a) Give IUPAC name of $CH_3 - CH = CH - CHO$. 1

- (b) Give a simple chemical test to distinguish between propanal and propanone. 1

- (c) How will you convert the following : 3

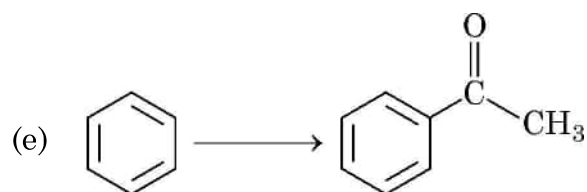
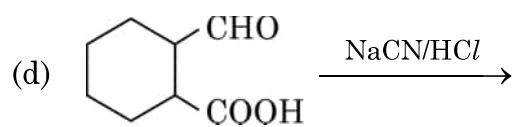
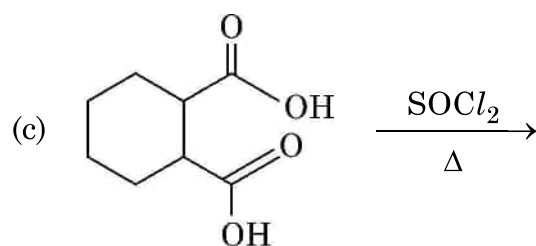
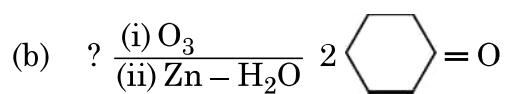
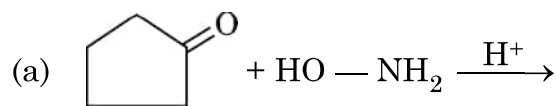
- (i) Toluene to benzoic acid
- (ii) Ethanol to propan-2-ol
- (iii) Propanal to 2-hydroxy propanoic acid

OR



33. (B) निम्नलिखित प्रत्येक संश्लेषण में छूटे हुए प्रारंभिक पदार्थ, अभिकर्मक अथवा उत्पादों को देकर पूर्ण कीजिए :

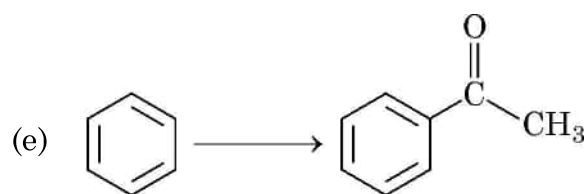
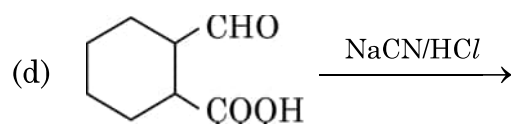
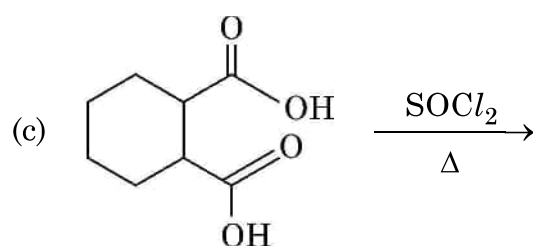
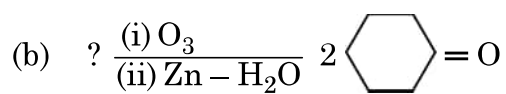
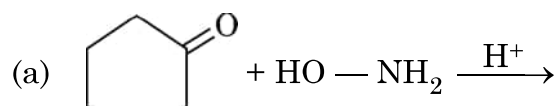
5 × 1 = 5





33. (B) Complete each synthesis by giving missing starting material, reagent or products :

5 × 1 = 5





Marking Scheme
Strictly Confidential
(For Internal and Restricted use only)
Senior School Certificate Examination, 2024-25
SUBJECT NAME CHEMISTRY (Theory) -043
(Q.P.CODE 56/2/3) MM: 70

General Instructions: -

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

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

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

The Marking scheme carries only suggested value points for the answers

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

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

Evaluators will mark(✓) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS ‘X’ be marked. Evaluators will not put right (✓) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. **This is most common mistake which evaluators are committing.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

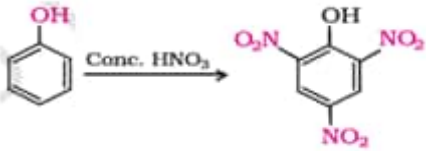
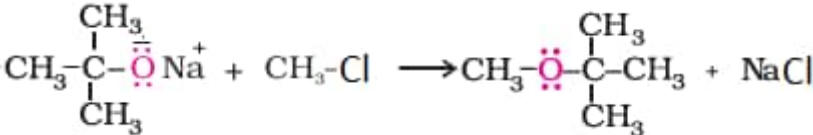
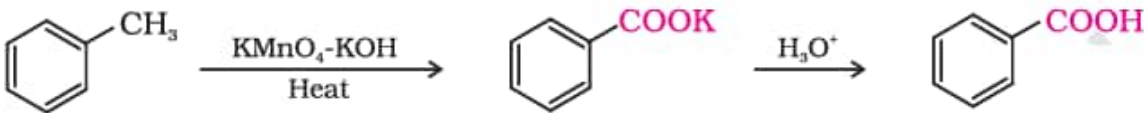
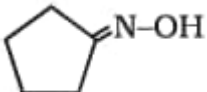
The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as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

Q. No	Value points	Mark
SECTION A		
1	(C)	1
2	(B)	1
3	(A)	1
4	(C)	1
5	(A)	1
6	(B)	1
7	(B)	1
8	(C)	1
9	(D)	1
10	(C)	1
11	(C)	1
12	(D)	1
13	(A)	1
14	(D)	1
15	(D)	1
16	(A)	1
SECTION B		
17	(a) Tetraammineaquachloridocobalt(III) chloride (b) Dichloridobis(ethane-1,2-diamine)chromium(III) chloride	1 1
18	Rate law is the expression in which reaction rate is given in terms of molar concentration of reactants raised to the power which is experimentally determined. Rate constant is the rate of reaction when molar concentration of reactants is unity. a) First order b) Second order	½ ½ ½ ½
19	(a) $8\text{MnO}_4^- + 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 8\text{MnO}_2 + 6\text{SO}_4^{2-} + 2\text{OH}^-$ (b) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 3\text{Sn}^{2+} + 14\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Sn}^{4+} + 7\text{H}_2\text{O}$	1 1
20	$k = \frac{[\text{R}]_0 - [\text{R}]}{t}$ $t = \frac{0.10 - 0.075}{0.0030}$ $t = \frac{0.025}{0.0030}$ $t = 8.33 \text{ s}$	½ 1 ½
OR		
20	$\text{Rate} = \frac{-1}{2} \frac{\Delta[\text{NH}_3]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = \frac{+1}{3} \frac{\Delta[\text{H}_2]}{\Delta t}$ $\frac{-1}{2} \frac{\Delta[\text{NH}_3]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = \frac{+1}{3} \frac{\Delta[\text{H}_2]}{\Delta t} = k$ $\frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ $\frac{\Delta[\text{H}_2]}{\Delta t} = 3 \times 2.5 \times 10^{-4}$ $= 7.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$	½ ½ ½ ½
21	(a) Due to electron withdrawing nature of -NO ₂ group.	1

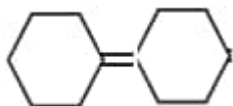
	(b) KCN is predominantly ionic and both carbon and nitrogen atoms can donate electron pairs, the attack takes place mainly through carbon atom as C—C bond is more stable than C—N bond. However, AgCN is mainly covalent in nature and nitrogen is free to donate electron pair forming isocyanide as the main product.	1
	SECTION C	
22	$x_{\text{CO}_2} = \frac{p_{\text{CO}_2}}{K_H}$ $= \frac{3.34 \times 10^5}{1.67 \times 10^8}$ $= 2 \times 10^{-3}$ $2 \times 10^{-3} = \frac{n_{\text{CO}_2}}{n_{\text{CO}_2} + n_{\text{H}_2\text{O}}}$ <p>For a dilute solution ,</p> $2 \times 10^{-3} = \frac{n_{\text{CO}_2}}{n_{\text{H}_2\text{O}}}$ $n_{\text{CO}_2} = \frac{540}{18} \times 2 \times 10^{-3}$ $= 6 \times 10^{-2} \text{ mol.}$	<p>½</p> <p>½</p> <p>½</p> <p>½</p> <p>½</p>
23	(a) Fuel cells are pollution free than thermal plants / Fuel cells have higher efficiency than thermal plants. (b) Zinc is easily oxidized as compare to iron / E° value of Zn is more -ve than iron (c) Direct current changes the composition of the solution.	1 1 1
24	(a) Mn ²⁺ results in the half-filled (d ⁵) configuration which has extra stability. (b) The steady decrease in atomic and ionic radii in lanthanoid series. (c) Due to weak interatomic interactions / weak metallic bonds.	1 1 1
25	(a)(i) Hybridization: d ² sp ³ Magnetic character: Diamagnetic. (ii) Hybridization: sp ³ Magnetic character: Paramagnetic. (b) t_{2g}⁵ e_g⁰	½ ½ ½ ½ 1
26.	(a) (i) The stereoisomers related to each other as non-superimposable mirror images. (ii) A mixture containing dextro and laevo enantiomers in equal proportions. (b) C—Cl bond acquires a partial double bond character due to resonance / the carbon atom of benzene attached to halogen is sp ² -hybridised / Explanation through resonating structures.	1 1 1
27	(A) (a) The carbonyl group of aldehydes and ketones is reduced to CH ₂ group on treatment with hydrazine followed by heating with sodium or potassium hydroxide in high boiling solvent such as ethylene glycol $\text{>C=O} \xrightarrow[-\text{H}_2\text{O}]{\text{NH}_2\text{NH}_2} \text{>C=NNH}_2 \xrightarrow[\text{heat}]{\text{KOH/ethylene glycol}} \text{>CH}_2 + \text{N}_2$ (b) Chromyl chloride oxidises methyl group of toluene to a chromium complex, which on hydrolysis gives corresponding benzaldehyde.	½ ½ ½

	<p>(c) Aldehydes which do not have α-hydrogen atom, undergo self-oxidation and reduction reaction on heating with concentrated alkali gives salt of carboxylic acid and alcohol</p> <p>(Or any other example)</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>
	OR	
27	<p>(B)</p> <p>(a) A = CH_3COCl (b) CH_3CHO (c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{NNH}_2$</p> <p>(b) A = CH_3CHO (b) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$ (c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$</p>	<p>$\frac{1}{2} \times 3$</p> <p>$\frac{1}{2} \times 3$</p>
28	<p>(a) Protein found in a biological system with a unique three-dimensional structure and biological activity.</p> <p>(b) Nitrogenous base + Pentose Sugar + Phosphate / a unit formed when a nucleoside is linked with phosphate.</p> <p>(c) Those acids which cannot be synthesized in the body and must be obtained through diet.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	SECTION D	
29	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> When external pressure is larger than the osmotic pressure, then the movement of solvent is from solution to solvent side through semi permeable membrane. / The direction of osmosis can be reversed if a pressure larger than the osmotic pressure is applied to the solution side. Cellulose acetate / Or any other suitable example. <p>(b) (i) RBC swells up / Cells swell and may even burst due to endo-osmosis.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>(ii) 1 M KCl, $i = 2$ / KCl dissociates into ions, whereas urea does not dissociate.</p> <p>(c) It depends upon the number of solute particles in the solution.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>1</p>
30	<p>(a)</p> <p style="text-align: right;">/ Award full marks if attempted because of printing error.</p> <p>(b) Due to resonance in aniline the lone pair of electrons are less available while they are easily available in methyl amine.</p> <p>(c) (i) $\text{NH}_3 < (\text{CH}_3)_3\text{N} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>(ii) A mixture of primary, secondary and tertiary amines and also a quaternary ammonium salt is formed.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
	SECTION E	
31	<p>(A)</p> <p>(a) $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$</p> <p style="margin-left: 20px;">$= -2.87 - 1.5 \text{ V}$</p> <p style="margin-left: 20px;">$= -4.37 \text{ V}$</p> <p>$\Delta G^\circ = -nF E^\circ_{\text{cell}}$</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>

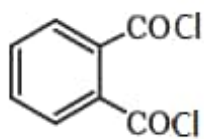
	$= -6 \times 96500 \times (-4.37)$ $= 2530.230 \text{ kJ/mol}$ <p>Reaction is non-spontaneous.</p> <p>(b) Yes, the tarnish can be removed. Aluminium has more negative standard electrode potential than silver so will reduce silver sulphide to silver, tarnish will be removed. /</p> $3 \text{ Ag}^+ + \text{Al} \longrightarrow 3 \text{ Ag} + \text{Al}^{3+}$ $E^\circ_{\text{Cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$ $= -0.71 - (-1.66) \text{ V}$ $= 0.95 \text{ V}$ <p>This indicates that the reaction is feasible and tarnish can be removed.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	OR	
31	<p>(B)</p> <p>(a) (i) Potential difference between two electrodes of a galvanic cell. (ii) The galvanic cell in which combustion energy of fuels is directly converted into electrical energy.</p> <p>b)</p> <p>$n = 2$</p> $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$ $= -0.40 - (-0.76) \text{ V}$ $= 0.36 \text{ V}$ $E_{\text{Cell}} = E^\circ_{\text{cell}} - \frac{0.059}{2} \log \left[\frac{Zn^{2+}}{Cd^{2+}} \right]$ $= [0.36] - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.1}{0.01}$ $= (0.36 - 0.0295)$ $= 0.3305 \text{ V}$ <p>(Deduct ½ mark for no or incorrect unit)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
32	<p>(A) A = CH₃CH₂OH / Ethanol / Ethyl alcohol, B = CH₃CHO / Ethanal / Acetaldehyde, C = CHI₃ / Iodoform / Triiodomethane, D = CH₃CH₂OCH₂CH₃ / Ethoxyethane / Diethyl ether, E = CH₃CH₂I / Ethyl iodide / Iodoethane.</p> $ \begin{array}{ccccc} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} & \xrightarrow{\text{CrO}_3} & \text{CH}_3\text{CHO} & \xrightarrow{\text{NaOH} + \text{I}_2} & \text{CHI}_3 \\ \text{'A'} & & \text{'B'} & & \text{'C'} \\ \downarrow \text{conc. H}_2\text{SO}_4 & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ \downarrow 413 \text{ K} & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3 & \xrightarrow{\text{HI (excess)}} & \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I} & & \\ \text{'D'} & & \text{'E'} & & \end{array} $	<p>½ x 5</p> <p>½ x 5</p>
	OR	

32	<p>(B) (a)</p> <p>(i)</p>  <p>(ii)</p> $3 \text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 + (\text{H-BH}_2)_2 \longrightarrow (\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2)_3\text{B}$ $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O} \downarrow 3\text{H}_2\text{O}_2, \bar{\text{O}}\text{H}} 3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ <p>(iii)</p>  <p>(b) On heating with NaOH + I₂, Butan-2-ol gives yellow ppt. Of iodoform (CHI₃) whereas Butan-1-ol does not.</p> <p>(Or any other suitable chemical test)</p> <p>(c) Ethanol < Water < Phenol.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
33	<p>(a) But-2-enal</p> <p>(b) On heating with NaOH + I₂, propanone gives yellow ppt. Of iodoform (CHI₃) whereas propanal does not.</p> <p>(Or any other suitable chemical test)</p> <p>(c)</p> <p>(i)</p>  <p>(ii)</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{PCC}} \text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[2. \text{H}_3\text{O}^+]{1. \text{CH}_3\text{MgBr}} \text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3$ <p>(iii)</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO} \xrightarrow{\text{KMnO}_4/\text{H}^+} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{Cl}_2, \text{Red Phosphorous}} \text{CH}_3\text{CH(Cl)-COOH}$ $\downarrow \text{NaOH (aq)}$ $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-COOH}$ <p>(Or any other correct method)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	OR	
33	<p>(B)</p> <p>(a)</p> 	<p>1 × 5 = 5</p>

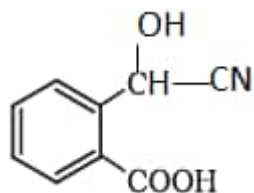
(b)



(c)



(d)



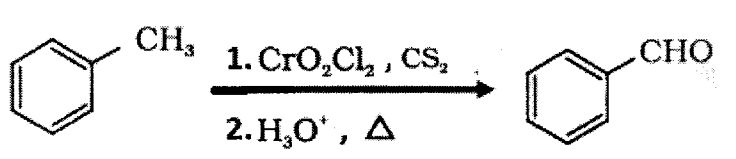
(e) CH_3COCl / Anhy. AlCl_3 or $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ / Anhy. AlCl_3




अंकन योजना 2024-25
 रसायनिक विज्ञान (सैद्धांतिक) - 043
 प्रश्न-पत्र कोड 56/2/3

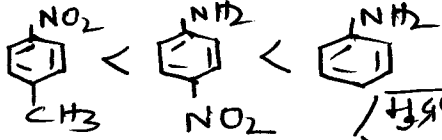
MM : 70

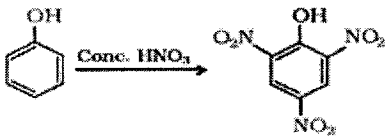
Q. No	मूल्यांकन बिंदु खण्ड क	Mark
1	(C)	1
2	(B)	1
3	(A)	1
4	(C)	1
5	(A)	1
6	(B)	1
7	(B)	1
8	(C)	1
9	(D)	1
10	(C)	1
11	(C)	1
12	(D)	1
13	(A)	1
14	(D)	1
15	(D)	1
16	(A)	1
	खण्ड ख	
17	(a) टेद्राये म्मीनसक्वाक्लोरिडोकोबाल्ट (III) क्लोराइड (b) डाइक्लोरिडोक्सि (एथेन-1,2-डाइसेमीन) क्रोमियम(III) क्लोराइड	1 1
18	वेग नियम वह व्यंजक होता है जिसमें किसी अभिक्रिया के वेग को अभिक्रियाओं की मोलर सांद्रता के पद पर कोई घातांक लगाकर व्यक्त करते हैं जिसे प्रायोगिक रूप से निकाला जाता है। वेग स्थिरांक किसी अभिक्रिया का अभिक्रिया वेग है जब उसके अभिक्रियाओं की मोलर सांद्रता को इकाई लेते हैं। a) प्रथम कोटि b) द्वितीय कोटि	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

19	<p>(a) $8\text{MnO}_4^- + 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 8\text{MnO}_2 + 6\text{SO}_4^{2-} + 2\text{OH}^-$</p> <p>(b) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 3\text{Sn}^{2+} + 14\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Sn}^{4+} + 7\text{H}_2\text{O}$</p>	1 1
20	$k = \frac{[\text{R}]_0 - [\text{R}]}{t}$ $t = \frac{0.10 - 0.075}{0.0030}$ $t = \frac{0.025}{0.0030}$ $t = 8.33 \text{ s}$	$\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$
	अथवा	
20	$\text{Rate} = \frac{-1 \Delta[\text{NH}_3]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = \frac{+1 \Delta[\text{H}_2]}{3 \Delta t}$ $\frac{-1 \Delta[\text{NH}_3]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = \frac{+1 \Delta[\text{H}_2]}{3 \Delta t} = k$ $\frac{\Delta[\text{N}_2]}{\Delta t} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ $\frac{\Delta[\text{H}_2]}{\Delta t} = 3 \times 2.5 \times 10^{-4}$ $= 7.5 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
21	<p>(a) $-\text{NO}_2$ समूह के इलेक्ट्रॉन-अपनयक स्वभाव के कारण</p> <p>(b) KCN प्रमुखतः आयनिक होता है तथा कार्बन और नाइट्रोजन दोनों ही परमाणु इलेक्ट्रॉन युगल प्रदान कर सकते हैं। आक्रमण मुख्यतः कार्बन परमाणु के द्वारा होता है, क्योंकि C-C आबंध C-N आबंध की तुलना में अधिक स्थायी होता है। तथापि AgCN मुख्यतः सहसंयोजक प्रकृति का होता है और इसका नाइट्रोजन परमाणु इलेक्ट्रॉन युगल प्रदान करने के लिए सक्षम होता है। इसलिये आइसोसायनाइड मुख्य उत्पाद के रूप में बनता है।</p>	1 1
	खण्ड ग	
22	$x_{\text{CO}_2} = \frac{p_{\text{CO}_2}}{K_H}$ $= \frac{3.34 \times 10^5}{1.67 \times 10^8}$ $= 2 \times 10^{-3}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

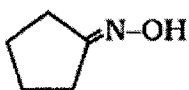

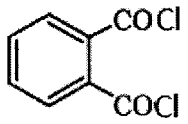
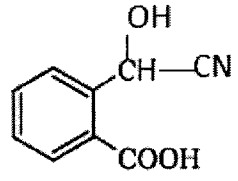
	(b) $t_{29}^5 \text{ } ^\circ$	1
26.	<p>(a)(i) त्रिविम समावयवियों का संबंध परस्पर अध्यारोपित न हो सकने वाले दर्पण प्रतिबिंबों की तरह होता है, उन्हें प्रतिबिंब रूप कहते हैं।</p> <p>(ii) मिश्रण जिसमें प्रतिबिंब रूपों के दक्षिण ध्रुवण घूर्णक और वाम ध्रुवण घूर्णक समान अनुपात में उपस्थित हों।</p> <p>(b) अनुनाद के कारण σ-π आबंध में आंशिक द्विबंध के गुण आने के कारण / बेन्जीन का कार्बन परमाणु जो sp^2 संकरित होता है / अनुनादी संरचनाओं के द्वारा व्याख्या</p>	1
27	<p>(A)</p> <p>(a) ऐलिडहाइड एवं कीटोनो का कार्बोनिल समूह हाइड्रोजन के साथ अभिक्रिया करने के बाद ऐथिलीन ग्लाइकोल जैसे उच्च क्वथनांक वाले विनायक में सोडियम या पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गरम करने पर $-CH_2$ समूह में परिवर्तित हो जाता है।</p> <p>$\text{>C=O} \xrightarrow[-H_2O]{NH_2NH_2} \text{>C=NNH}_2 \xrightarrow[\text{उष्मा}]{KOH/\text{ऐथिलीन ग्लाइकोल}} \text{>CH}_2 + N_2$</p> <p>(b) क्रोमिल क्लोराइड मेटिल समूह को एक क्रोमियम सेकूल में आक्सीकृत कर देता है जो जल अपघटन द्वारा संगत बेन्जैलिडहाइड बनाता है।</p> <p>(c)</p> <p></p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>

	<p>(c) ऐल्डिहाइड जिनमें α-हाइड्रोजन परमाणु नहीं होते, सोड्र क्षार की उपस्थिति में गरम करने से स्वऑक्सीकृत व अपचयन की अभिक्रिया से कार्बोक्सिलिक अम्ल का लवण और ऐल्कोहॉल बेंता है।</p>	$\frac{1}{2}$
	<p>2 -CHO + Conc. NaOH $\xrightarrow{\Delta}$ -CH₂OH + -COONa</p> <p>(या कोई अन्य उपकरण)</p>	$\frac{1}{2}$
	अथवा	
27	<p>(B)</p> <p>(a) A = CH₃COCl (b) CH₃CHO (c) CH₃CH=NNH₂</p> <p>(b) A = CH₃CHO (b) CH₃CH(OH)CH₂CHO (c) CH₃CH=CHCHO</p>	$\frac{1}{2} \times 3$ $\frac{1}{2} \times 3$
28	<p>(a) जैविक निकाय में पाई जाने वाली त्रिविम संरचना तथा जैविक सक्रियता वाले प्रोटीन</p> <p>(b) नाइट्रोजन युक्त क्षारक + पेंटोस शर्करा + फास्फेट / एक न्यूक्लिओसाइड के फास्फेट से बंधने पर बनने वाली इकाई</p> <p>(c) वे ऐमीनो अम्ल जो शरीर में संश्लेषित नहीं हो सकते तथा जिनको भोजन में लेना आवश्यक है।</p>	1 1 1
	खण्ड ड	
29	<p>(a) जब बाह्य दाब परासरण दाब से अधिक होता है तो विलायक अर्धपारगम्य झिल्ली के माध्यम से विलयन में से विलायक में पारगमन करता है। विलयन पर परासरण दाब से अधिक दाब लगाकर परासरण की दिशा को प्रतिवर्तित किया जा सकता है।</p> <p>सेलुलोज ऐसीटेट / अथवा कोई उपयुक्त उदाहरण</p> <p>(b) (i) रुधिर कोशिका फूल जाती है / कोशिकाएँ फूल जाती हैं और अंतःपरासरण के कारण फट जाती हैं।</p> <p>अथवा</p> <p>(ii) 1. H KCl $\chi = 2$ / KCl आयनों में वियोजित हो जाता है जबकि यूरिया वियोजित नहीं होता।</p> <p>(c) यह विलयन में विलेय कणों की संख्या पर निर्भर करता है।</p>	1 1 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1

30	<p>(a)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> CH_3 NO_2 NH_2 </div> </div> <p style="text-align: right;">/मुद्रण श्रुति के कारण प्रयास करने पर पूर्ण अंक दिए जायें।</p> <p>(b) ऐनिलीन में अनुनाद के कारण असहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म कम उपलब्ध होता जबकि मेथिलऐमीन में वह आसानी से उपलब्ध होते हैं।</p> <p>(c) (i) $\text{NH}_3 < (\text{CH}_3)_3\text{N} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$ अथवा</p> <p>(ii) प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीन तथा चतुष्क अमोनियम लवण का मिश्रण प्राप्त होता है।</p>	2 1 1
31	<p>(A)</p> <p>(a) $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$ $= -2.87 - 1.5 \text{ V}$ $= -4.37 \text{ V}$ $\Delta G^\circ = -nF E^\circ_{\text{cell}}$ $= -6 \times 96500 \times (-4.37)$ $= 2530.230 \text{ kJ/mol}$ अभिक्रिया स्वतः अप्रवर्तित है।</p> <p>(b) हाँ, मलिनता को हटाया जा सकता है। ऐल्युमीनियम का मानक इलेक्ट्रोड विभव चौदी से अधिक ऋणात्मक होता है अतः Ag_2S को चौदी में अपयोजित किया जा सकता है, मलिनता को हटाया जा सकता है।</p> <p>$3 \text{Ag}^+ + \text{Al} \longrightarrow 3 \text{Ag} + \text{Al}^{3+}$ $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$ $= -0.71 - (-1.66) \text{ V}$ $= 0.95 \text{ V}$ यह दर्शाता है कि अभिक्रिया संभव है और मलिनता को हटाया जा सकता है।</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1 1

31	<p>(B)</p> <p>(a) (i) गैल्वेनी सेल के दोनों इलेक्ट्रोडों के बीच विभवांतर (ii) गैल्वेनी सेल जिसमें ईंधनों की दहन ऊर्जा को सीधे-ही विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है।</p> <p>b)</p> <p>$n = 2$</p> $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{cathode}} - E^\circ_{\text{anode}}$ $= -0.40 - (-0.76) \text{ V}$ $= 0.36 \text{ V}$ $E_{\text{Cell}} = E^\circ_{\text{cell}} - \frac{0.059}{2} \log \left[\frac{Zn^{2+}}{Cd^{2+}} \right]$ $= [0.36] - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.1}{0.01}$ $= (0.36 - 0.0295)$ $= 0.3305 \text{ V}$ <p>(इकाई गलत या न देने पर ½ अंक काट दें)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
32	<p>(A) A = CH₃CH₂OH / B = CH₃CHO / C = CHI₃ / D = CH₃CH₂OCH₂CH₃ E = CH₃CH₂I / Ethyl iodide</p> $\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} & \xrightarrow{\text{CrO}_3} & \text{CH}_3\text{CHO} & \xrightarrow{\text{NaOH} + \text{I}_2} & \text{CHI}_3 \\ \text{'A'} & & \text{'B'} & & \text{'C'} \end{array}$ $\begin{array}{ccc} \downarrow \text{conc. H}_2\text{SO}_4, 413 \text{ K} & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3 & \xrightarrow{\text{HI (आधिक्य)}} & \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I} \\ \text{'D'} & & \text{'E'} \end{array}$	<p>½ x 5</p> <p>½ x 5</p>
<u>अथवा</u>		
32	<p>(B) (a)</p> <p>(i)</p>  <p>(ii)</p>	<p>1</p>

	$3 \text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 + (\text{H-BH}_2)_2 \longrightarrow (\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2)_3\text{B}$ $\text{H}_2\text{O} \downarrow 3\text{H}_2\text{O}_2, \text{OH}^-$ $3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ <p>(iii)</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{-C-}\ddot{\text{O}}\text{Na}^+ \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} + \text{CH}_3\text{-Cl} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{-C-}\ddot{\text{O}}\text{-C-CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} + \text{NaCl}$ <p>(b) व्यूटेन-2-ऑल को $\text{NaOH} + \text{I}_2$ के साथ गरम करने पर पीले रंग का अवक्षेप (CHI_3) प्राप्त होता है जबकि व्यूटेन-1-ऑल नहीं देता।</p> <p>(c) एथेनॉल < जल < फीनॉल</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
33	<p>(a) व्यूट-2-इनल</p> <p>(b) प्रोपेनोन को $\text{NaOH} + \text{I}_2$ के साथ गरम करने पर पीले रंग का अवक्षेप प्राप्त होता है जबकि प्रोपेनॉल नहीं देता।</p> <p>(c)</p> <p>(i)</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{असम.}]{\text{KMnO}_4\text{-KOH}} \text{C}_6\text{H}_5\text{COOK} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ <p>(ii)</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{PCC}} \text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[2. \text{H}_3\text{O}^+]{1. \text{CH}_3\text{MgBr}} \text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3$ <p>(iii)</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO} \xrightarrow{\text{KMnO}_4/\text{H}^+} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{Cl}_2, \text{Red Phosphorus}} \text{CH}_3\text{CH(Cl)COOH} \xrightarrow{\text{NaOH (aq)}} \begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-COOH} \\ \\ \text{OH} \end{array}$ <p>(या कोई अन्य उपयुक्त विधि)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	अथवा	
33	<p>(B)</p> <p>(a)</p>  <p>(b)</p>  <p>(c)</p>  <p>(d)</p>  <p>(e) CH_3COCl / Anhy. AlCl_3 or $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ / Anhy. AlCl_3</p>	<p>$1 \times 5 =$ 5</p>