

Series : 4SQRP



SET~3

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

56/4/3

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.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) 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.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 33 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। []	(IV) 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।	(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 candidates 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

^56/4/3^

1

*

[P.T.O.]



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – खण्ड क, ख, ग, घ, एवं 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 केस-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।

खण्ड क

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

16×1=16

1. S_N1 अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है ?
 - (A) यह प्रथम कोटि की बलगतिकी का अनुसरण करती है
 - (B) यह ध्रुवीय प्रोटिक विलायकों द्वारा प्रोत्साहित होती है
 - (C) यह कार्बोकैटायन के बनने के साथ अग्रसर होती है
 - (D) इसमें विन्यास का प्रतिलोमन हो जाता है
2. 573 K पर Cu के साथ तृतीयक ऐल्कोहॉलों के निर्जलन से बनते हैं :

(A) कीटोन	(B) ऐल्कीन
(C) ऐल्डिहाइड	(D) कार्बोक्सिलिक अम्ल
3. $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ में Co की उपसहसंयोजन संख्या है :

(A) 4	(B) 3
(C) 6	(D) 2





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.

SECTION A

Questions no. **1 to 16** are Multiple Choice type Questions, carrying **1** mark each.

$16 \times 1 = 16$

1. Which of the following is **not** correct for S_N1 reaction ?
 - (A) Follows first order kinetics
 - (B) Favoured by polar protic solvents
 - (C) Proceeds through the formation of carbocation
 - (D) Results in inversion of configuration

2. Dehydration of tertiary alcohols with Cu at 573 K gives :

(A) Ketones	(B) Alkenes
(C) Aldehydes	(D) Carboxylic acid

3. The coordination number of Co in $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ is :

(A) 4	(B) 3
(C) 6	(D) 2





4. निम्नलिखित में से कौन-से d-कक्षक अष्टफलकीय संकुल में क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन द्वारा अधिक प्रतिकर्षण अनुभव करते हैं ?
- (A) d_{xy}, d_{yz}, d_{xz} (B) $d_x^2 - y^2, d_z^2$
 (C) $d_{xy}, d_x^2 - y^2$ (D) d_{xz}, d_z^2
5. निम्नलिखित संक्रमण धातुओं में से कौन-सी +1 और +2 ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाती है ?
- (A) Zn (B) Cu
 (C) Fe (D) Cr
6. एक मोलल NaCl विलयन का क्वथनांक, यह मानते हुए कि NaCl जल में पूर्णतया वियोजित हो गया है, है : (जल के लिए $K_b = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$)
- (A) 100.52°C (B) 101.04°C
 (C) 100.04°C (D) 101.52°C
7. pK_b मानों के घटते हुए क्रम का सही क्रम है :
- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
 (B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$
 (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$
 (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
8. 298 K पर निम्नलिखित सेल पर विचार कीजिए :
- $$\text{Mg (s)} \mid \text{Mg}^{2+} (1.0 \text{ M}) \parallel \text{Cu}^{2+} (1.0 \text{ M}) \mid \text{Cu (s)}$$
- उन्हीं पदार्थों का प्रयोग करते हुए हम सेल के विद्युत-वाहक बल (emf) को कैसे बढ़ा सकते हैं ?
- (A) केवल $[\text{Mg}^{2+}]$ को 0.1 M तक घटाकर
 (B) केवल $[\text{Cu}^{2+}]$ को 0.1 M तक घटाकर
 (C) $[\text{Mg}^{2+}]$ और $[\text{Cu}^{2+}]$ दोनों को 2.0 M तक बढ़ाकर
 (D) केवल $[\text{Mg}^{2+}]$ को 2.0 M तक बढ़ाकर





4. Which of the following d-orbitals experience more repulsion in the crystal field splitting of octahedral complex ?
- (A) d_{xy}, d_{yz}, d_{xz} (B) $d_{x^2-y^2}, d_z^2$
 (C) $d_{xy}, d_{x^2-y^2}$ (D) d_{xz}, d_z^2
5. Which of the following transition metals shows +1 and +2 oxidation states ?
- (A) Zn (B) Cu
 (C) Fe (D) Cr
6. The boiling point of one molal NaCl solution, assuming NaCl to be completely dissociated in water is : (K_b for water = $0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$)
- (A) 100.52°C (B) 101.04°C
 (C) 100.04°C (D) 101.52°C
7. The correct order of decreasing order of pK_b values is :
- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
 (B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$
 (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$
 (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
8. Consider the following cell at 298 K :
- $$\text{Mg (s)} \mid \text{Mg}^{2+} (1.0 \text{ M}) \parallel \text{Cu}^{2+} (1.0 \text{ M}) \mid \text{Cu (s)}$$
- How can we increase the emf of the cell using the same substances ?
- (A) By decreasing only the $[\text{Mg}^{2+}]$ to 0.1 M
 (B) By decreasing only the $[\text{Cu}^{2+}]$ to 0.1 M
 (C) By increasing both $[\text{Mg}^{2+}]$ and $[\text{Cu}^{2+}]$ to 2.0 M
 (D) By increasing only the $[\text{Mg}^{2+}]$ to 2.0 M





9. जब कोई द्रव और उसके वाष्प साम्यावस्था में हैं तथा दाब को अचानक कम कर दिया जाता है, तो :
- (A) विलयन का वाष्प दाब बढ़ता है
 (B) तापन होता है
 (C) शीतलन होता है
 (D) साम्यावस्था अप्रभावित रहती है
10. किसी प्रोटीन के प्रत्येक पॉलिपेप्टाइड में ऐमीनो अम्ल एक विशिष्ट क्रम में संयुक्त होते हैं और ऐमीनो अम्लों का यह विशिष्ट क्रम कहलाता है :
- (A) प्रोटीनों की प्राथमिक संरचना
 (B) प्रोटीनों की द्वितीयक संरचना
 (C) प्रोटीनों की तृतीयक संरचना
 (D) प्रोटीनों की चतुष्क संरचना
11. किसी प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग $5.6 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ है, जब अभिक्रियक की सांद्रता 0.2 mol L^{-1} है। वेग स्थिरांक 'k' है :
- (A) $5.6 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ (B) $2.8 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$
 (C) $2.8 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (D) $2.8 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$
12. बेन्ज़ीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड दुर्बल क्षारकीय माध्यम में फ़ीनॉल के साथ अभिक्रिया करके देता है :
- (A) बेन्ज़ीन (B) ऐनिसोल
 (C) p-हाइड्रॉक्सीऐज़ोबेन्ज़ीन (D) बेन्ज़ोफ़ीनोन

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) ग़लत है।
 (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।





9. When a liquid and its vapour are at equilibrium and the pressure is suddenly decreased :
- (A) vapour pressure of the solution increases
(B) heating occurs
(C) cooling occurs
(D) equilibrium remains unaffected
10. Each polypeptide in a protein has amino acids linked with each other in a specific sequence and it is this sequence of amino acids that is said to be :
- (A) primary structure of proteins
(B) secondary structure of proteins
(C) tertiary structure of proteins
(D) quaternary structure of proteins
11. The rate of a first order reaction is $5.6 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$, when the concentration of reactant is 0.2 mol L^{-1} . The rate constant 'k' is :
- (A) $5.6 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ (B) $2.8 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$
(C) $2.8 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (D) $2.8 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$
12. Benzene diazonium chloride on reaction with phenol in weakly basic medium gives :
- (A) Benzene (B) Anisole
(C) p-hydroxyazobenzene (D) Benzophenone

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. अभिकथन (A) : $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{O} - \text{CH}_3$, HI के साथ अभिक्रिया करके $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{I}$ और CH_3OH देता है।

कारण (R) : अभिक्रिया $\text{S}_{\text{N}}1$ क्रियाविधि द्वारा होती है।

14. अभिकथन (A) : ऐलिफैटिक ऐमीनों के डाइऐज़ोनियम लवणों की तुलना में ऐरोमैटिक ऐमीनों के डाइऐज़ोनियम लवण कम स्थायी होते हैं।

कारण (R) : ऐरोमैटिक ऐमीनों के डाइऐज़ोनियम लवण अनुनाद करते हैं।

15. अभिकथन (A) : जटिल अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया की कोटि सबसे धीमे चरण द्वारा दी जाती है।

कारण (R) : अभिक्रिया की कोटि जटिल अभिक्रिया पर लागू नहीं होती है।

16. अभिकथन (A) : $E_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}^0$ मान अत्यधिक ऋणात्मक है।

कारण (R) : क्योंकि अर्ध-भरित $3d^5$ विन्यास के कारण Mn^{2+} अत्यधिक स्थायी है।

खण्ड ख

17. निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए : 2

(क) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2][\text{Ag}(\text{CN})_2]$

(ख) $[\text{Co}(\text{en})_3]_2(\text{SO}_4)_3$

18. प्रोटीनों की संरचना पर विकृतीकरण का क्या प्रभाव होता है ? प्रोटीनों की सामान्य प्रकार की द्वितीयक संरचनाएँ क्या हैं ? 2

19. (क) कौन-सी कोटि का अभिक्रिया वेग अभिकारक की सांद्रता पर निर्भरता से स्वतंत्र होता है ? इस कोटि का एक उदाहरण दीजिए।

(ख) उस परिस्थिति को बताइए जिसमें कोई द्विअणुक अभिक्रिया गतिकतः प्रथम कोटि की अभिक्रिया हो जाती है। 1+1=2

20. (क) हेनरी नियम की सहायता से निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए : 1+1=2

(i) बेंड्स (Bends) (ii) ऐनॉक्सिया

अथवा





13. *Assertion (A)* : $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{O} - \text{CH}_3$ gives $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{I}$ and CH_3OH on reaction with HI .

Reason (R) : The reaction occurs by $\text{S}_{\text{N}}1$ mechanism.

14. *Assertion (A)* : Diazonium salts of aromatic amines are less stable than those of aliphatic amines.

Reason (R) : Diazonium salts of aromatic amines undergo resonance.

15. *Assertion (A)* : For complex reaction, order of reaction is given by the slowest step.

Reason (R) : Order of reaction is not applicable for the complex reaction.

16. *Assertion (A)* : $E_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}^0$ value is highly negative.

Reason (R) : Because Mn^{2+} is highly stable due to half-filled $3d^5$ configuration.

SECTION B

17. Write IUPAC names of the following compounds : 2

(a) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2][\text{Ag}(\text{CN})_2]$

(b) $[\text{Co}(\text{en})_3]_2(\text{SO}_4)_3$

18. What is the effect of denaturation on the structure of proteins ? What are the common types of secondary structures of proteins ? 2

19. (a) Reactions of which order will show the rate to be independent of the concentration of the reactant ? Give one example of this order.

(b) State the condition under which a bimolecular reaction may be kinetically a first order reaction. 1+1=2

20. (a) Explain the following with the help of Henry's law : 1+1=2

(i) Bends

(ii) Anoxia

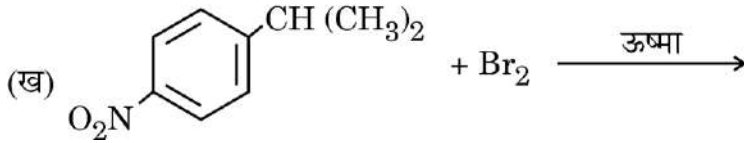
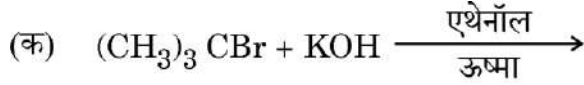
OR





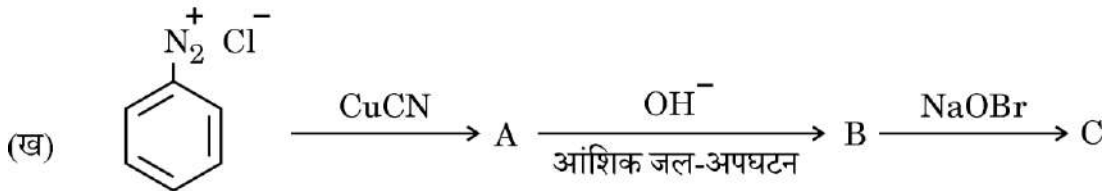
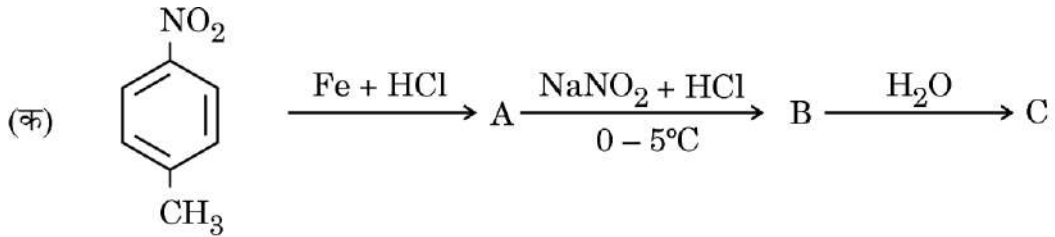
- (ख) पहाड़ी क्षेत्रों में बर्फ से ढकी सड़कों को साफ करने के लिए नमक छिड़कना कैसे सहायक होता है ? इस प्रक्रिया में सम्मिलित अणुसंख्य गुणधर्म का नाम लिखिए । 2

21. निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रिया के मुख्य उत्पादों की संरचनाएँ बनाइए : 2



खण्ड ग

22. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B और C की संरचनाएँ दीजिए : 3



23. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए : 3×1=3

- (क) $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ का कौन-सा समावयव $\text{S}_{\text{N}}1$ अभिक्रिया के प्रति सर्वाधिक अभिक्रियाशील है ?
- (ख) 1-ब्रोमो-1-मेथिलसाइक्लोहेक्सेन के विहाइड्रोहैलोजनीकरण द्वारा बनने वाले ऐल्कीन की प्रागुक्ति कीजिए ।
- (ग) यद्यपि क्लोरीन प्रबल -I प्रभाव दर्शाती है, फिर भी इलेक्ट्रॉनरागी ऐरोमैटिक प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में यह ऑर्थो- और पैरा-निर्देशक है । क्यों ?

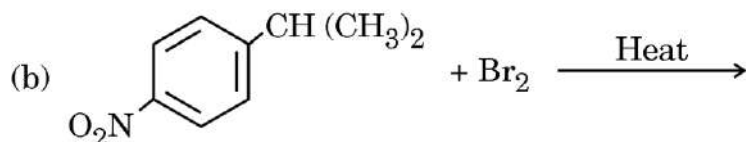
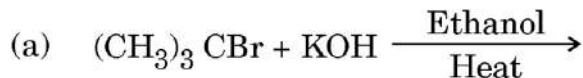


[]



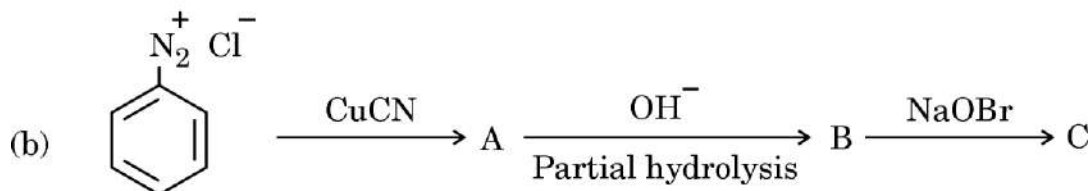
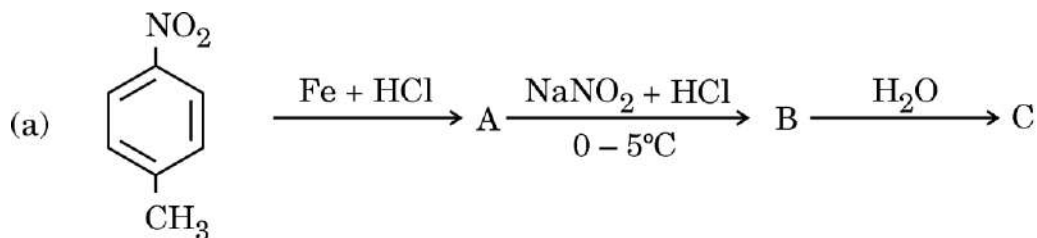
- (b) How does sprinkling of salt help in clearing the snow covered roads in hilly areas ? Write the name of the colligative property involved in this process. 2

21. Draw the structures of major products in each of the following reactions : 2



SECTION C

22. Gives the structures of A, B and C in the following reactions : 3



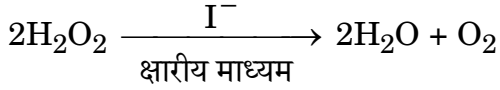
23. Answer the following : 3×1=3

- (a) Which isomer of $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ is most reactive towards $\text{S}_{\text{N}}1$ reaction ?
- (b) Predict the alkene that would be formed by dehydrohalogenation of 1-Bromo-1-methylcyclohexane.
- (c) Although chlorine shows strong $-\text{I}$ effect, yet it is ortho- and para-directing in electrophilic aromatic substitution reactions. Why ?

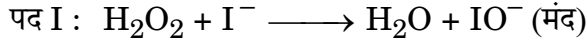




24. नीचे दिए गए समीकरण के अनुसार हाइड्रोजन परॉक्साइड (H_2O_2) के अपघटन पर विचार कीजिए :



इस अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित क्रियाविधि पाई गई :



(क) वेग नियम व्यंजक लिखिए।

(ख) H_2O_2 , I^- के सापेक्ष अभिक्रिया की कोटि एवं समग्र अभिक्रिया की कोटि निर्धारित कीजिए।

(ग) पद II में अभिक्रिया की आण्विकता क्या है ?

3

25. 500 g बेन्ज़ीन में 61 g बेन्ज़ोइक अम्ल (मोलर द्रव्यमान = 122 g mol^{-1}) घोलकर बने विलयन का वाष्प दाब परिकलित कीजिए जब प्रयोग के ताप पर शुद्ध बेन्ज़ीन का वाष्प दाब 66 टॉर है। यह मान लीजिए कि बेन्ज़ीन में बेन्ज़ोइक अम्ल का पूर्ण द्वितयन हो गया है।

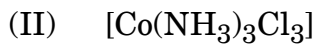
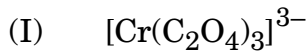
3

26. (क) जब उपसहसंयोजन यौगिक $CoCl_3 \cdot 6NH_3$ को $AgNO_3$ विलयन के आधिक्य के साथ मिलाया जाता है, तो यौगिक के प्रति मोल के लिए $AgCl$ के 3 मोल अवक्षेपित हो जाते हैं। संकुल का संरचनात्मक सूत्र, IUPAC नाम तथा संयोजकता आबंध सिद्धांत के आधार पर इसका संकरण और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए।

3

अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित प्रत्येक संकुल में कितने ज्यामितीय समावयव सम्भव हैं ?



(ii) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ एक आंतरिक कक्षक संकुल है जबकि $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ एक बाह्य कक्षक संकुल है। क्यों ?

[परमाणु क्रमांक : Co = 27, Ni = 28]

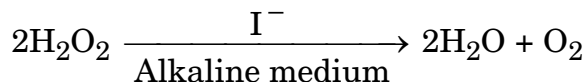
(iii) विल्किन्सन उत्प्रेरक का सूत्र एवं इसका उपयोग लिखिए।

3×1=3

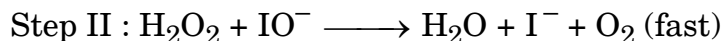




24. Consider the decomposition of hydrogen peroxide (H_2O_2) as per the equation given below :



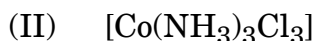
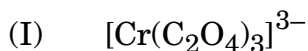
The mechanism for this reaction was found to be :



- (a) Write the rate law expression.
- (b) Determine the order of reaction with respect to H_2O_2 , I^- and overall order of reaction.
- (c) What is the molecularity of the reaction in Step II ? 3
25. Calculate the vapour pressure of a solution containing 61 g of benzoic acid (molar mass = 122 g mol^{-1}) dissolved in 500 g of benzene when the vapour pressure of pure benzene at this temperature of experiment is 66 torr. Assume complete dimerization of benzoic acid in benzene. 3
26. (a) When a coordination compound $\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{NH}_3$ is mixed with excess of AgNO_3 solution, 3 moles of AgCl are precipitated per mole of the compound. Write the structural formula of the complex, IUPAC name, its hybridisation and magnetic behaviour on the basis of valence bond theory. 3

OR

- (b) (i) How many geometrical isomers are possible in each of the following complexes ?



- (ii) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ is an inner orbital complex whereas $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ is an outer orbital complex. Why ?

[Atomic number : Co = 27, Ni = 28]

- (iii) Write the formula of Wilkinson catalyst and its use. 3×1=3





27. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

3×1=3

- (क) किसी आयनिक विलयन के प्रतिरोध मापन के लिए दिष्ट धारा (DC) क्यों नहीं प्रयुक्त की जाती है ?
- (ख) सिल्वर इलेक्ट्रोडों के साथ AgNO_3 के जलीय विलयन के विद्युत-अपघटन के उत्पाद, प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ AgNO_3 के जलीय विलयन के विद्युत-अपघटन के उत्पादों से भिन्न क्यों होते हैं ?
- (ग) जल ले जाने वाली लोहे की पाइपलाइनों में मैग्नीशियम के ब्लॉक क्यों लगा दिए जाते हैं ?

28. क्या होता है :

- (क) प्रोपेननाइट्राइल को फेनिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड के साथ अभिक्रियित करने के उपरान्त जल-अपघटन करने पर ?
- (ख) ऐसीटिक एनहाइड्राइड की उपस्थिति में p-फ्लुओरोटॉलूईन को CrO_3 के साथ अभिक्रियित करने के उपरान्त जलीय अम्ल के साथ जल-अपघटन करने पर ?
- (ग) थैलिक अम्ल को NH_3 के साथ अभिक्रियित करके गर्म करने पर ?

अपने उत्तर के समर्थन में रासायनिक अभिक्रियाएँ लिखिए ।

3×1=3

खण्ड घ

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

29. कार्बोहाइड्रेट, ध्रुवण घूर्णक पॉलिहाइड्रॉक्सी ऐल्डिहाइड अथवा कीटोन अथवा वे यौगिक होते हैं, जिनके जल-अपघटन पर इस प्रकार की इकाइयाँ प्राप्त होती हैं। इन्हें मुख्य रूप से तीन समूहों में वर्गीकृत किया गया है — मोनोसैकेराइड्स, ओलिगोसैकेराइड्स और पॉलिसैकेराइड्स। कार्बोहाइड्रेटों को अपचायी अथवा अनपचायी शर्कराओं में भी वर्गीकृत किया जा सकता है। एक महत्वपूर्ण मोनोसैकेराइड ग्लूकोस एक ऐल्डोहैक्सोस है और इसको ठीक तरह से D(+)-ग्लूकोस नामित किया गया है। HI, NH_2OH , Br_2 जल, $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ और नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रियाओं के आधार पर इसे विवृत संरचना प्रदान की गई।

– CHO समूह उपस्थित होते हुए भी, ग्लूकोस शिफ़ परीक्षण नहीं देता एवं यह NaHSO_3 के साथ हाइड्रोजन सल्फाइड योगज उत्पाद नहीं बनाता है। यह पाया गया कि ग्लूकोस एक छः सदस्यीय वलय बनाता है जिसमें – OH समूहों में से एक, – CHO समूह से योगज द्वारा चक्रीय हैमीऐसीटैल संरचना बनाता है।





27. Answer the following questions :

3×1=3

- (a) Why is direct current (DC) not used to measure the resistance of an ionic solution ?
- (b) Why are the products of electrolysis different for the electrolysis of aqueous solution of AgNO_3 with silver electrodes and electrolysis of aqueous solution of AgNO_3 with platinum electrodes ?
- (c) Why are magnesium blocks fixed to the iron pipelines carrying water ?

28. What happens when :

- (a) Propanenitrile is treated with phenyl magnesium bromide followed by hydrolysis ?
- (b) p-fluorotoluene is treated with CrO_3 in the presence of acetic anhydride followed by hydrolysis with aqueous acid.
- (c) Phthalic acid is treated with NH_3 followed by heating ?

Write chemical reactions in support of your answer.

3×1=3

SECTION D

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

29. Carbohydrates are optically active polyhydroxy aldehydes or ketones or the compounds which produce such units on hydrolysis. They have been broadly classified into three groups — monosaccharides, oligosaccharides and polysaccharides. The carbohydrates may also be classified as either reducing or non-reducing sugars. An important monosaccharide glucose is an aldohexose and is correctly named as D(+)-glucose. It was assigned the open structure on the basis of its reactions with HI, NH_2OH , Br_2 water, $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ and nitric acid.

Despite having the $-\text{CHO}$ group, glucose does not give Schiff's test and hydrogen sulphite addition product with NaHSO_3 . It was found that glucose forms a six-membered ring in which one of the $-\text{OH}$ groups add to the $-\text{CHO}$ group and form a cyclic hemiacetal structure.





निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (क) आप निम्नलिखित की व्याख्या कैसे करेंगे ? 2×1=2
- (i) ग्लूकोस में कार्बोनिल समूह की उपस्थिति
- (ii) ग्लूकोस में पाँच – OH समूहों की उपस्थिति जो भिन्न कार्बन परमाणुओं से जुड़े हैं।
- (ख) किस प्रकार के कार्बोहाइड्रेटों को अपचायी शर्करा कहते हैं ? 1
- (ग) (i) D(+)-ग्लूकोस में, अक्षर 'D' और चिह्न '(+)' क्या निरूपित करते हैं ? 1

अथवा

- (ग) (ii) α -D(+)-ग्लूकोस की छः सदस्यीय वलय संरचना बनाइए। 1

30. ऐल्कोहॉल और फ़ीनॉल अम्लीय प्रकृति की होती हैं। फ़ीनॉलों में इलेक्ट्रॉन अपनयक समूह इनकी अम्लीय प्रबलता को बढ़ाते हैं तथा इलेक्ट्रॉन दाता (विमोचक) समूह अम्लीय प्रबलता को कम करते हैं। ऐल्कोहॉल हाइड्रोजन हैलाइडों के साथ नाभिकरागी प्रतिस्थापन द्वारा ऐल्किल हैलाइड प्रदान करते हैं। ऐल्कोहॉलों का निर्जलन ऐल्कीन देता है। दुर्बल ऑक्सीकारकों द्वारा प्राथमिक ऐल्कोहॉल ऑक्सीकृत होकर ऐल्डिहाइड प्रदान करते हैं तथा प्रबल ऑक्सीकारकों द्वारा कार्बोक्सिलिक अम्ल प्राप्त होते हैं, जबकि द्वितीयक ऐल्कोहॉल कीटोन देते हैं। तृतीयक ऐल्कोहॉल, ऑक्सीकरण प्रतिरोधी होते हैं। फ़ीनॉलों में, – OH समूह की उपस्थिति, ऐरोमैटिक वलय को इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन के प्रति सक्रिय कर देती है एवं अनुनादी प्रभाव के कारण आने वाले समूह को ऑर्थो और पैरा स्थितियों की ओर निर्दिष्ट करती है।

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (क) एथेनॉल के अम्ल निर्जलन से एथीन बनने की क्रियाविधि लिखिए। 2
- (ख) (i) तृतीयक ऐल्कोहॉल ऑक्सीकरण प्रतिरोधी क्यों होते हैं ? 1

अथवा

- (ख) (ii) 3-मेथिलफ़ीनॉल के द्विनाइट्रोकरण से अपेक्षित मुख्य उत्पाद की संरचना लिखिए। 1
- (ग) ऑर्थो-मेथॉक्सीफ़ीनॉल की तुलना में ऑर्थो-नाइट्रोफ़ीनॉल अधिक अम्लीय क्यों होता है ? 1





Answer the following questions :

- (a) How do you explain the following ? 2×1=2
- (i) Presence of a carbonyl group in glucose
- (ii) Presence of five – OH groups in glucose which are attached to different carbon atoms.
- (b) What type of carbohydrates are called reducing sugars ? 1
- (c) (i) In D(+)-glucose, what do the letter 'D' and sign '(+)' represent ? 1

OR

- (c) (ii) Draw the six-membered ring structure of α -D(+)-glucose. 1

30. Alcohols and Phenols are acidic in nature. Electron withdrawing groups in phenol increase its acidic strength and electron releasing groups decrease it. Alcohols undergo nucleophilic substitution with hydrogen halides to yield alkyl halides. Dehydration of alcohols gives alkenes. On oxidation, primary alcohols yield aldehydes with mild oxidising agents and carboxylic acids with strong oxidising agents, while secondary alcohols yield ketones. Tertiary alcohols are resistant to oxidation. The presence of – OH group in phenols activates the aromatic ring towards electrophilic substitution and directs the incoming group to ortho and para positions due to resonance effect.

Answer the following questions :

- (a) Write the mechanism of acid dehydration of ethanol to yield ethene. 2
- (b) (i) Why are tertiary alcohols resistant to oxidation ? 1
- OR**
- (b) (ii) Write the structure of the major product expected from the dinitration of 3-methylphenol. 1
- (c) Why is ortho-nitrophenol more acidic than ortho-methoxyphenol ? 1





खण्ड ड

31. (क) (i) आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे सम्पन्न करेंगे ?
- (I) ब्रोमोबेन्जीन से 1-फ़ेनिलएथेनॉल
- (II) बेन्जीन से m-नाइट्रोऐसीटोफ़ीनोन
- (ii) C_8H_8O आण्विक सूत्र वाला कोई कार्बनिक यौगिक 2,4-डी.एन.पी. व्युत्पन्न बनाता है, यह टॉलेन्स अभिकर्मक को अपचित करता है और कैनिज़ारो अभिक्रिया देता है। यह अम्लीय अथवा क्षारीय $KMnO_4$ के साथ प्रबल ऑक्सीकरण से बेन्जीन-1,2-डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल देता है। यौगिक को पहचानिए और उत्पादों को लिखिए जब यह कैनिज़ारो अभिक्रिया देता है।
- (iii) निम्नलिखित यौगिकों को उनकी बढ़ती हुई अम्ल प्रबलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :



$$2+2+1=5$$

अथवा

- (ख) (i) जब बेन्ज़ैल्डिहाइड निम्नलिखित अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया करता है तो बनने वाले उत्पादों को लिखिए :
- (I) 2,4-डाइनाइट्रोफ़ेनिलहाइड्रेजीन
- (II) तनु $NaOH$ की उपस्थिति में ऐसीटोफ़ीनोन के साथ, तत्पश्चात गर्म करने पर
- (ii) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :
- (I) बेन्ज़ोइक अम्ल फ्रीडेल-क्राफ़्ट्स अभिक्रिया नहीं देता है।
- (II) तुल्य आण्विक द्रव्यमान वाले ऐल्कोहॉलों की तुलना में कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक उच्चतर होते हैं।
- (iii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए।

$$2+2+1=5$$



**SECTION E**

31. (a) (i) How will you bring about the following conversions :
- (I) Bromobenzene to 1-phenylethanol
(II) Benzene to m-nitroacetophenone
- (ii) An organic compound with the molecular formula C_8H_8O forms 2,4-DNP derivative, reduces Tollens' reagent and undergoes Cannizzaro reaction. On vigorous oxidation with acidic or alkaline $KMnO_4$ it gives Benzene-1,2-dicarboxylic acid. Identify the compound and write the products when it undergoes Cannizzaro reaction.
- (iii) Arrange the following compounds in increasing order of their acid strength :



$$2+2+1=5$$

OR

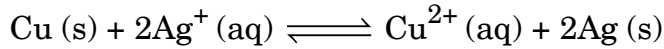
- (b) (i) Write the products formed when benzaldehyde reacts with the following reagents :
- (I) 2,4-Dinitrophenylhydrazine
(II) Acetophenone in the presence of dilute NaOH followed by heating
- (ii) Give reasons for the following :
- (I) Benzoic acid does not undergo Friedel-Crafts reaction.
(II) Carboxylic acids have higher boiling point than alcohols of comparable molecular mass.
- (iii) Write simple chemical test to distinguish between propanal and propanone.

$$2+2+1=5$$





32. (क) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए, $E_{सेल}^0$ परिकलित कीजिए जो साम्यावस्था पर है :



सेल के लिए साम्य स्थिरांक (K_c) 10^{15} है।

[दिया गया है : $\log 10 = 1$]

- (ii) लेड संचायक बैटरी के लिए, जब वह उपयोग में होती है, एनोड, कैथोड एवं समग्र अभिक्रिया लिखिए।

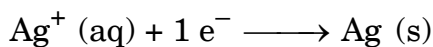
- (iii) 1 मोल FeO को Fe_2O_3 में ऑक्सीकृत करने के लिए कितने कूलॉम विद्युत की आवश्यकता होती है ?

$$2+2+1=5$$

अथवा

- (ख) (i) 0.0024 M ऐसीटिक अम्ल की चालकता $7.2 \times 10^{-5} \text{ S cm}^{-1}$ है। यदि ऐसीटिक अम्ल के लिए \wedge_m° का मान $390.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ है, तो ऐसीटिक अम्ल की वियोजन मात्रा (α) परिकलित कीजिए।

- (ii) 25°C पर निम्नलिखित अर्ध सेल अभिक्रिया के लिए सेल विभव परिकलित कीजिए :



दिया गया है : $[\text{Ag}^+] = 0.01 \text{ M}$ और

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 = +0.80 \text{ V}$$

[$\log 10 = 1$]

- (iii) निम्नलिखित में प्रयुक्त विद्युत-अपघट्य का नाम लिखिए :

(I) शुष्क सेल

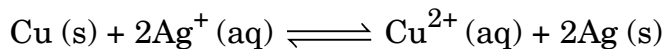
(II) ईंधन सेल ($\text{H}_2 - \text{O}_2$)

$$2+2+1=5$$





32. (a) (i) Calculate E_{cell}° for the following reaction which is at equilibrium :



Equilibrium constant (K_c) for the cell is 10^{15} .

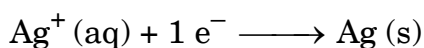
[Given : $\log 10 = 1$]

- (ii) Write anode, cathode and overall reaction of lead storage battery when it is in use.
- (iii) How much electricity is required in coulombs for the oxidation of 1 mol of FeO to Fe₂O₃ ? 2+2+1=5

OR

- (b) (i) Conductivity of 0.0024 M acetic acid is $7.2 \times 10^{-5} \text{ S cm}^{-1}$. If \wedge_m° for acetic acid is $390.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$, then calculate the degree of dissociation (α) of acetic acid.

- (ii) Calculate the cell potential for the following half cell reaction at 25°C :



Given that : $[\text{Ag}^+] = 0.01 \text{ M}$ and

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\circ} = + 0.80 \text{ V}$$

[$\log 10 = 1$]

- (iii) Write the name of the electrolyte used in :

(I) Dry cell

(II) Fuel cell (H₂ – O₂)

2+2+1=5





33. (क) (i) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :

(I) MnO क्षारकीय है जबकि Mn_2O_7 अम्लीय है ।

(II) कॉपर की तुलना में लोहे की उच्चतर कणन एन्थैल्पी होती है ।

(III) Cr^{3+} की तुलना में Mn^{3+} एक प्रबल ऑक्सीकरण कर्मक है ।

(ii) आप सोडियम क्रोमेट से पोटैशियम डाइक्रोमेट कैसे बनाएँगे ? प्रत्येक पद के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए ।

3+2=5

अथवा

(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

5×1=5

(i) लैन्थेनॉयडों की तुलना में ऐक्टिनॉयडों की रसायन अधिक जटिल क्यों होती है ?

(ii) प्रथम श्रेणी संक्रमण तत्त्वों (3d श्रेणी) के लिए $E^0_{M^{2+}/M}$ मान नियमित नहीं हैं । क्यों ?

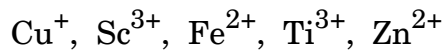
(iii) निम्नलिखित की पहचान कीजिए :

(I) क्रोमियम का ऑक्सो ऋणायन जो अम्लीय माध्यम में स्थायी है ।

(II) लैन्थेनॉयड तत्त्व जो +4 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है ।

(iv) $KMnO_4$ को गर्म करने पर प्राप्त उत्पादों को लिखिए ।

(v) प्रागुक्त कीजिए कि निम्नलिखित आयनों में से कौन-से जलीय विलयन में रंगीन होंगे ?





33. (a) (i) Account for the following :
- (I) MnO is basic while Mn_2O_7 is acidic.
 - (II) Iron has higher enthalpy of atomization than that of copper.
 - (III) Mn^{3+} is a stronger oxidising agent than Cr^{3+} .
- (ii) How do you prepare potassium dichromate from sodium chromate ? Write balanced chemical equation for each step. 3+2=5

OR

- (b) Answer the following questions : 5×1=5
- (i) Why is chemistry of actinoids more complicated as compared to lanthanoids ?
 - (ii) $E_{\text{M}^{2+}/\text{M}}^{\circ}$ values are not regular for first row transition elements (3d series). Why ?
 - (iii) Identify the following :
 - (I) Oxoanion of chromium which is stable in acidic medium.
 - (II) The lanthanoid element that exhibits +4 oxidation state.
 - (iv) Write the products obtained on heating KMnO_4 .
 - (v) Predict which of the following ions will be coloured in aqueous solution :

