

अनुक्रमांक :
नाम :

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 15

152

347(JZ)

2025
रसायन विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

निर्देश / Instructions :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। / First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके समक्ष दिए गए हैं। / All questions are compulsory. Marks allotted to each question are given against it.
- (iii) गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए। / In numerical questions, give all the steps of calculation.
- (iv) प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर लिखिए। / Give relevant answers to the questions.
- (v) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए। / Give chemical equations, wherever necessary.

(बहुविकल्पीय प्रश्न) / (Multiple Choice Questions)

1. इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड में चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

(क) एक ऐसे ठोस विलयन का उदाहरण दीजिए जिसमें विलेय कोई गैस हो :

- (A) जल में घुली हुई ऑक्सीजन
 (B) नाइट्रोजन में कपूर का विलयन
 (C) पैंलेडियम में हाइड्रोजन का विलयन
 (D) जल में घुला हुआ ग्लूकोस
- (ख) जलीय विलयन में द्विसंयोजी आयन के चुम्बकीय आघूर्ण का मान होगा, यदि इसका परमाणु क्रमांक 25 है : 1
- (A) 1.73 BM
 (B) 2.83 BM
 (C) 4.96 BM
 (D) 5.92 BM
- (ग) संकुल $[Co(NH_3)_6]Cl_2$ के विलयन से कितने आयन उत्पन्न होंगे ? 1
- (A) 6
 (B) 4
 (C) 3
 (D) 2
- (घ) अभिकर्मक जो ऐसीटोन और बेन्जिल्डहाइड दोनों से अभिक्रिया नहीं करता है : 1
- (A) सोडियम हाइड्रोजन सल्फाइड
 (B) फेनिल हाइड्रेजीन
 (C) फेहलिंग विलयन
 (D) गिरगनार्ड अभिकर्मक
- (ङ) सबसे मीठा शुगर है : 1
- (A) ग्लूकोस
 (B) लैक्टोस
 (C) सुक्रोस
 (D) फ्रक्टोस
- (च) $CH_2 = CHCH_2NHCH_3$ का सही IUPAC नाम है : 1
- (A) एलाइलमेथिलएमीन
 (B) 1-एमीन-4-पेन्टीन

- (C) 4-एमीनोपेन्ट-1-इन
(D) N-मेथिलप्रोप-2-इन-1-एमीन

Four alternatives are given in each part of this question. Write the correct alternative in your answer-book :

(a) Give an example of such solid solution in which solute is gas : **1**

- (A) Oxygen dissolved in water
(B) Solution of camphor in nitrogen
(C) Solution of hydrogen in palladium
(D) Glucose dissolved in water

(b) Magnetic moment of a bivalent ion in aqueous solution will be, if its atomic number is 25 : **1**

- (A) 1.73 BM
(B) 2.83 BM
(C) 4.96 BM
(D) 5.92 BM

(c) How many ions will be generated from the solution of the complex $[Co(NH_3)_6]Cl_2$? **1**

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

(d) Reagent, which do not react with acetone and benzaldehyde : **1**

- (A) Sodium hydrogen sulphite
(B) Phenyl hydrazine
(C) Fehling's solution
(D) Grignard reagent

(e) Sweetest sugar is : **1**

- (A) Glucose

- (B) Lactose
- (C) Sucrose
- (D) Fructose

(f) The correct IUPAC name for $CH_2 = CHCH_2NHCH_3$ is : **1**

- (A) Allylmethylamine
- (B) 1-amine-4-pentene
- (C) 4-aminopent-1-ene
- (D) N-methylprop-2-ene-1-amine

(लघु उत्तरीय प्रश्न - I) / (Short Answer Type Questions - I)

2. (क) 5.0 g एथेनोइक अम्ल (CH_3COOH) के 150.0 g बेन्जीन में विलयन की मोललता की गणना कीजिए। **2**

(ख) ताप बढ़ाने पर गैसों की द्रवों में विलेयता में हमेशा कमी आने की प्रवृत्ति क्यों होती है ? **2**

(ग) लैंथेनाइडों द्वारा कौन-कौन सी ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित की जाती हैं ? **2**

(घ) $[Fe(NH_3)_2(CN)_4]$ के ज्यामितीय समावयवों की संरचनाएँ दर्शाइए। **2**

(a) Calculate molality of a solution of 5.0 g of ethanoic acid (CH_3COOH) in 150.0 g of benzene. **2**

(b) Why there is always a decreasing tendency of solubility of gases in liquid on rising temperature ? **2**

(c) How many oxidation states are exhibited by lanthanides ? **2**

(d) Show the geometrical isomers of $[Fe(NH_3)_2(CN)_4]$. **2**

(लघु उत्तरीय प्रश्न - II) / (Short Answer Type Questions - II)

3. (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उपयुक्त रासायनिक समीकरण से समझाइए : **1+1**

- (i) वर्ट्ज़ अभिक्रिया
- (ii) वर्ट्ज़-फिटिंग अभिक्रिया
- (ख) तुल्य आण्विक भार वाले हाइड्रोकार्बनों की अपेक्षा ऐल्कोहॉल जल में अधिक विलेय होते हैं। समझाइए। 2
- (ग) निम्न में विभेद कीजिए : 1+1
- (i) प्रोपेनैल एवं प्रोपेनोन
- (ii) फीनॉल एवं बेन्जोइक अम्ल
- (घ) दो जल में घुलनशील विटामिनों के नाम और इनकी कमी से होने वाली बीमारियों को बताइए। 2
- (a) Explain the following reactions with suitable chemical equations : 1+1
- (i) Wurtz reaction
- (ii) Wurtz-Fittig reaction
- (b) Alcohols are more soluble in water in comparison of hydrocarbons of comparable molecular weight. Explain. 2
- (c) Differentiate between the following : 1+1
- (i) Propanal and Propanone
- (ii) Phenol and Benzoic acid
- (d) Give the name of two water soluble vitamins and diseases due to deficiency of them. 2
4. (क) राउल्ट का नियम समझाइए। 298 K पर क्लोरोफॉर्म ($CHCl_3$) एवं डाइक्लोरोमेथेन (CH_2Cl_2) के वाष्पदाब क्रमशः 200 mm Hg व 415 mm Hg हैं। 51 g $CHCl_3$ व 20 g CH_2Cl_2 को मिलाकर बने विलयन के वाष्पदाब की गणना 298 K पर कीजिए। 1+2
- (ख) 0.10 mol L^{-1} सान्द्रता के एक विलयन से बने कॉलम का प्रतिरोध $6.5 \times 10^3 \Omega$ है। इसका व्यास 1 cm तथा लम्बाई 50 cm है। इसकी प्रतिरोधकता, चालकता एवं मोलर चालकता का परिकलन कीजिए। 1+1+1
- (ग) कारण सहित समझाइए : 1+1+1

- (i) Cr^{2+} अपचायक है जबकि Mn^{3+} ऑक्सीकारक है जबकि दोनों का d^4 विन्यास है।
- (ii) धातु अपनी उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्थाएँ केवल ऑक्साइड तथा फ्लोराइड में ही क्यों प्रदर्शित करते हैं ?
- (iii) संक्रमण धातुएँ सामान्यतया रंगीन यौगिक बनाती हैं।
- (घ) अभिक्रिया की कोटि से आप क्या समझते हैं ? उन अभिक्रियाओं की कुल कोटि की गणना कीजिए, जिनका वेग व्यंजक है : **1+2**
- (i) वेग = $K[A]^{1/2}[B]^{3/2}$
- (ii) वेग = $K[A]^{3/2}[B]^{-1}$
- (a) Explain Raoult's Law. The vapour pressure of chloroform ($CHCl_3$) and dichloromethane (CH_2Cl_2) are 200 mm Hg and 415 mm Hg respectively at 298 K. Calculate the vapour pressure of the solution formed by mixing 51 g of $CHCl_3$ and 20 g of CH_2Cl_2 at 298 K. **1+2**
- (b) The resistance of a column formed by a 0.10 mol L^{-1} concentrated solution is $6.5 \times 10^3 \Omega$. Its diameter is 1 cm and length is 50 cm. Calculate its resistivity, conductivity and molar conductivity. **1+1+1**
- (c) Explain with reason : **1+1+1**
- (i) Cr^{2+} is a reducing agent while Mn^{3+} is an oxidising agent, while both have d^4 configuration.
- (ii) Why metals show their maximum oxidation states in oxides and fluorides ?
- (iii) Transition metals generally form coloured compounds.
- (d) What do you understand by order of a reaction ? Calculate the total order of those reactions which have velocity equations : **1+2**
- (i) Velocity = $K[A]^{1/2}[B]^{3/2}$
- (ii) Velocity = $K[A]^{3/2}[B]^{-1}$

5. (क) (i) कोलराउश का नियम समझाइए। 298 K पर Ca^{2+} तथा Cl^- आयनों की जल में सीमान्त मोलर चालकताएँ (Λ°) क्रमशः $119.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ तथा $76.3 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ हैं। $CaCl_2$ के Λ_m° का परिकलन कीजिए।

1+1

(ii) किसी विलयन की चालकता तनुता के साथ क्यों घटती है ? कारण सहित समझाइए।

2

(ख) (i) $2A \rightarrow$ उत्पाद अभिक्रिया में A की सान्द्रता 10 मिनट में 0.5 mol L^{-1} से घटकर 0.4 mol L^{-1} रह जाती है। इस समयान्तराल के लिए अभिक्रिया के वेग की गणना कीजिए।

2

(ii) विभेद कीजिए :

1+1

(x) अभिक्रिया की कोटि और आण्विकता

(y) औसत और तात्क्षणिक वेग

(ग) (i) निम्नलिखित संकुलों के IUPAC नाम लिखिए :

1+1

(x) $[Co(NH_3)_5Cl]Cl_2$

(y) $K_2[Ni(CN)_4]$

(ii) निम्नलिखित संकुलों में केन्द्रीय धातु की ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, d-कक्षकों का अधिग्रहण एवं उपसहसंयोजन संख्या बताइए :

1+1

(x) $K_3[Co(C_2O_4)_3]$

(y) $[Mn(H_2O)_6]SO_4$

(घ) डी.एन.ए. एवं आर.एन.ए. में महत्वपूर्ण संरचनात्मक एवं क्रियात्मक अंतर लिखिए।

4

(a) (i) Explain Kohlrausch Law. Limiting molar conductances (Λ°) of Ca^{2+} and Cl^- ions in water at 298 K are $119.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ and $76.3 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ respectively. Calculate Λ_m° of $CaCl_2$.

1+1

(ii) Why do the conductivity of a solution decrease with dilution ? Explain with reason.

2

(b) (i) In $2A \rightarrow$ Product reaction, concentration of A remains 0.4 mol L^{-1} from 0.5 mol L^{-1} in 10 minutes. Calculate the velocity of reaction for this period of time.

2

- (ii) Differentiate : 1+1
- (x) Order of a reaction and molecularity
- (y) Average and instantaneous velocity
- (c) (i) Write IUPAC name of the following complexes : 1+1
- (x) $[Co(NH_3)_5Cl]Cl_2$
- (y) $K_2[Ni(CN)_4]$
- (ii) Write the oxidation states, distribution of *d*-orbitals and co-ordination number of central metal of following complexes : 1+1
- (x) $K_3[Co(C_2O_4)_3]$
- (y) $[Mn(H_2O)_6]SO_4$
- (d) Write important structural and functional differences between DNA and RNA. 4

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) / (Long Answer Type Questions)

6. (क) निम्नलिखित का संरचनात्मक सूत्र तथा IUPAC नाम लिखिए : 1+1+1+1+1 = 5

- (i) द्वितीयक-ब्यूटिल क्लोराइड
- (ii) आइसोपेन्टिल ब्रोमाइड
- (iii) तृतीयक-ब्यूटिल क्लोराइड
- (iv) आइसो-ब्यूटिल क्लोराइड
- (v) नियोपेन्टिल क्लोराइड

अथवा / OR

निम्न को स्पष्ट कीजिए :

2 + 2 + 1 = 5

- (i) हैलोएल्केन नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया देते हैं जबकि हैलोएरीन इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया देते हैं।
- (ii) क्लोरोफॉर्म का हाइड्रोजन परमाणु अम्लीय प्रकृति का होता है।
- (iii) पोटैशियम सायनाइड हैलोएल्केन ($R-X$) से अभिक्रिया कर एल्किल सायनाइड देता है जबकि सिल्वर साइनाइड मुख्य उत्पाद के रूप में एक आइसोसायनाइड बनाता है।

(ख) निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार किया जा सकता है ? केवल रासायनिक समीकरण दीजिए :

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

- (i) प्रोपीन से प्रोपेन-2-ऑल
- (ii) बेन्जिल क्लोराइड से बेन्जिल ऐल्कोहॉल
- (iii) एथिल मैग्नीशियम क्लोराइड से प्रोपेन-1-ऑल
- (iv) मेथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड से 2-मेथिल प्रोपेन-2-ऑल
- (v) फीनॉल से पिक्रिक एसिड

अथवा / OR

आप निम्नलिखित को कैसे संश्लेषित करेंगे ? केवल रासायनिक समीकरण दीजिए :

$$2 + 2 + 1 = 5$$

- (i) एक उपयुक्त एल्कीन से 1-फेनिलएथेनॉल
- (ii) S_N2 अभिक्रिया द्वारा एल्किल हैलाइड के उपयोग से साइक्लोहेक्सीलमेथेन
- (iii) एक उपयुक्त एल्किल हैलाइड से पेन्टेन-1-ऑल

(a) Write structural formula and IUPAC name of the following :

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

- (i) sec-butyl chloride
- (ii) isopentyl bromide
- (iii) tert-butyl chloride
- (iv) isobutyl chloride
- (v) neopentyl chloride

OR

Explain the following :

$$2 + 2 + 1 = 5$$

- (i) Haloalkanes give nucleophilic substitution reactions while haloarenes give electrophilic substitution reactions.
- (ii) Hydrogen atom of chloroform is acidic in nature.
- (iii) Potassium cyanide gives alkyl cyanide on reaction with haloalkanes ($R - X$) while silver cyanide forms an isocyanide as main product.

(b) How can these conversions be done ? Give chemical equations only : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) Propan-2-ol from propene
- (ii) Benzyl alcohol from benzyl chloride
- (iii) Propan-1-ol from ethyl magnesium chloride
- (iv) 2-methyl propan-2-ol from methyl magnesium bromide
- (v) Picric acid from phenol

OR

How will you synthesize the following ? Give chemical equations only : $2 + 2 + 1 = 5$

- (i) 1-phenylethanol from a suitable alkene
- (ii) Cyclohexylmethanol with the help of alkyl halide by S_N2 reaction
- (iii) Pentan-1-ol from a suitable alkyl halide

7. (क) निम्न पदों से आप क्या समझते हैं ? प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) एल्डॉल
- (ii) शिफ क्षारक
- (iii) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (iv) ऑक्सिम
- (v) ऐसीटैल

अथवा / OR

निम्न अभिक्रियाओं के उत्पादों की संरचना लिखिए : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) $C_6H_5COCl + C_2H_6 \xrightarrow{\text{निर्जल } AlCl_3/CS_2}$
- (ii) $(C_6H_5CH_2)_2Cd + 2CH_3COCl \rightarrow$
- (iii) $H_3C - C \equiv CH \xrightarrow{Hg^{2+}/H_2SO_4}$
- (iv) 4-नाइट्रोटोलुईन $\xrightarrow[(ii) H_3O^+]{(i) CrO_2Cl_2}$



(b) निम्नलिखित को क्रम में लिखिए : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) pK_b मान के घटते क्रम में : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$
- (ii) क्षारीय प्राबल्य के घटते क्रम में : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$, $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{N}$
- (iii) क्षारीय प्राबल्य के बढ़ते क्रम में : एनिलीन, पैरा-नाइट्रोएनिलीन, पैरा-टॉलूडीन
- (iv) जल में विलेयता के क्रम में : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
- (v) क्वथनांक के बढ़ते क्रम में : $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$

अथवा / OR

निम्नलिखित का कारण बताइए : $2 + 2 + 1 = 5$

- (i) एनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करती है।
- (ii) प्राथमिक एमीन के संश्लेषण में गैब्रियल थैलिमायड संश्लेषण को प्राथमिकता दी जाती है।
- (iii) मेथिल एमीन फेरिक क्लोराइड के साथ जल में अभिक्रिया करने पर जलयोजित फेरिक ऑक्साइड का अवक्षेप देता है।

(a) What do you understand by these following terms ? Give one example of each : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) Aldol
- (ii) Schiff's base
- (iii) Cannizzaro's reaction
- (iv) Oxime
- (v) Acetal

OR

Write the structure of products of the following reactions : $1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl} + \text{C}_2\text{H}_6 \xrightarrow{\text{Anhydrous AlCl}_3/\text{CS}_2}$
- (ii) $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_2\text{Cd} + 2\text{CH}_3\text{COCl} \rightarrow$
- (iii) $\text{H}_3\text{C} - \text{C} \equiv \text{CH} \xrightarrow{\text{Hg}^{2+}/\text{H}_2\text{SO}_4}$



(b) Write the following in order : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

- (i) Decreasing order of pK_b value : $C_2H_5NH_2$, $C_6H_5NHCH_3$, $(C_2H_5)_2NH$
- (ii) Decreasing order of basic strength : $C_6H_5NH_2$, $C_6H_5N(CH_3)_2$, $(C_6H_5)_3N$
- (iii) Increasing order of basic strength : Aniline, p -nitroaniline, p -toluidine
- (iv) Solubility order in water : $C_6H_5NH_2$, $(C_2H_5)_2NH$, $C_2H_5NH_2$
- (v) Increasing order of boiling point : C_2H_5OH , $(CH_3)_2NH$, $C_2H_5NH_2$

OR

Write reasons of the following : $2 + 2 + 1 = 5$

- (i) Grignard reagent / Aniline does not show Friedel-Crafts reaction.
- (ii) Gabriel-Phthalimide synthesis is given priority in the synthesis of primary amines.
- (iii) Methyl amine gives precipitate of hydrated ferric oxide on reaction with ferric chloride in water.