

152

347(KB)

2025

रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गए हैं।
- (ii) गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए।
- (iii) प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर लिखिए।
- (iv) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए।

General Instructions :

- (i) All questions are compulsory. Marks allotted to each question are given against it.
- (ii) In numerical questions, give all the steps of calculation.
- (iii) Give relevant answers to the questions.
- (iv) Give chemical equations, wherever necessary.



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

(क) एक विलयन में विलेय की सान्द्रता 3.5 ppm है। इसे निम्नलिखित में किसके द्वारा व्यक्त कर सकते हैं ?

(A) 3.5 ग्राम/लीटर

(B) 3.5 मोल/लीटर

(C) $3.5 \text{ मि.ग्रा./लीटर}$

(D) 3.5 मोल/कि.ग्राम

(ख) Mn की अति सामान्य ऑक्सीकरण अवस्थायें हैं :

(A) +2, +4

(B) +2, +5

(C) +2, +6

(D) +2, +7

(ग) $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{3-}$ आयन में Cu की उपसंहस्रांका संख्या है :

1

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) इनमें से कोई नहीं

(घ) वाल्फ-किशनर अप्पलेन द्वारा प्राप्त होता है -

1

- (A) $>\text{CH}_2$ समूह
(B) $- \text{NO}_3$ समूह
(C) $- \text{OH}$ समूह
(D) $> \text{C} = \text{O}$ समूह

(ङ) निम्नलिखित में से कौन सी एमीन कार्बिल एमीन अभिक्रिया नहीं देती है ?

1

- (A) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$
(B) $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$
(C) $\text{CH}_3 - \text{NH} - \text{CH}_3$
(D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

(च) ग्लूकोस में उपस्थित एलिडाइडिक समूह निम्नलिखित में कौन सा परीक्षण नहीं देता है ?

(A) टॉलेन परीक्षण

7756367

(B) शिफ परीक्षण

7756367

(C) फेहलिंग परीक्षण

7756367

(D) इनमें से कोई नहीं

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

- The concentration of solute in a solution is 3.5 ppm. By which of the following it may be expressed ?

(A) 3.5 g/L

7756367

(B) 3.5 mol/L

7756367

(C) 3.5 mg/L

(D) 3.5 mol/kg

(b) The most common oxidation states of Mn are -

1

(A) +2, +4

7756367

(B) +2, +5

(C) +2, +6

(D) +2, +7

(c) The co-ordination number of Cu in $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{3-}$ ion is :

1

(A) 2

7756367

(B) 3

(C) 4

(D) None of them

7756367

(d) Which of the following is obtained by Wolff Kishner reduction ?

1

(A) $>\text{CH}_2$ group

7756367

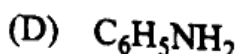
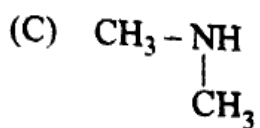
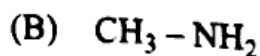
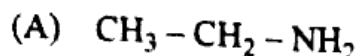
(B) $-\text{NO}_3$ group

(C) $-\text{OH}$ group

(D) $>\text{C}=\text{O}$ group

(e) Which of the following amine does not give carbylamine reaction ?

1



1969522

(f) Which of the following test is not given by aldehydic group present in glucose ?

1

(A) Tollen's test

1969522

(B) Schiff's test

1969522

(C) Fehling test

(D) None of them

2. (क) मोलरता तथा मोललता को उदाहरण द्वारा समझाइए।

2

(ख) निम्नलिखित को समझाइए :

2

(i) लैथेनॉयड आकुंचन

1969522

(ii) लैथेनॉयड तथा एकिटनॉयड की ऑक्सीकरण अवस्थायें

(ग) उपसहसंयोजन यौगिकों में संयोजकता आवश्यक सिद्धान्त समझाइए।

2

(घ) बुर्ज तथा फिटिंग अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए।

2

2. (a) Explain molarity and molality by example.

2

(b) Explain the following :

2

(i) Lanthanoid contraction

775636
195267

(ii) Oxidation states in Lanthanoids and Actinoids

(c) Explain valence bond theory in co-ordination compounds.

2

(d) Explain Wurtz and Fittig reactions by examples.

2

3. (क) 28 ग्राम KOH (अणु भार 56) 500 mL विलयन में चुला है। विलयन के मोलरता की गणना

कीजिए।

2

(ख) मोलैसेज़ से एथेनॉल बनाने की विधि तथा रासायनिक समीकरण लिखिए।

2

(ग) कार्बोनिल समूह तथा कार्बोक्सिलिक समूह की प्रकृति को समझाइए।

2

(घ) ग्लूकोस के दो रासायनिक गुणों का रासायनिक समीकरण लिखिए।

2

3. (a) 28 g KOH (molar mass = 56) is dissolved in 500 mL solution. Calculate the molarity of the solution. 2

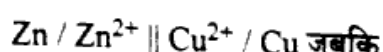
(b) Write chemical equation and the method of preparation of ethanol from molasses. 2

(c) Explain the nature of carbonyl group and carboxylic group. 2

(d) Write chemical equation of two chemical properties of glucose. 2

4. (क) किसी ताप पर शुद्ध बैंजीन का वाष्पदाब 0.850 bar है। 0.5 ग्राम अवाष्पशील विद्युत अनपघट्य ठोस को 39.0 ग्राम बैंजीन (मोलर द्रव्यमान 78 ग्राम/मोल) में घोला गया। प्राप्त विलयन का वाष्पदाब 0.845 bar है। ठोस के मोलर द्रव्यमान की गणना कीजिए। 3

(ख) मानक इलेक्ट्रोड विभव की परिभाषा लिखिए तथा निम्नलिखित सेल के मानक e.m.f. की गणना कीजिए :



$$E^0_{(Zn^{2+}/Zn)} = -0.76 \text{ V} \text{ तथा } E^0_{(Cu^{2+}/Cu)} = +0.34 \text{ V}$$

1 + 2 = 3

(ग) अभिक्रिया की कोटि को परिभाषित कीजिए। अभिक्रिया $nA + mB \rightarrow xC + yD$ की अभिक्रिया की कोटि आप कैसे ज्ञात कीजिएगा ? 1 + 2 = 3

(घ) क्या होता है जब

7756367

- (i) क्रोमाइट अयस्क वायु की उपस्थिति में पोटैशियम कार्बोनेट से क्रिया करता है।
- (ii) पोटैशियम डाइक्लोमेट सल्फूरिक अम्ल की उपस्थिति में फेरस सल्फेट से क्रिया करता है।
- (iii) पोटैशियम परमैग्नेट को 513°K तक गर्म करते हैं। 1 + 1 + 1 = 3

4. (a) The vapour pressure of pure benzene at any temperature is 0.850 bar. 0.5 g non-volatile non-electrolytic solid is dissolved in 39.0 g benzene (molar mass 78 g mol⁻¹). The vapour pressure of the solution so obtained is 0.845 bar. Calculate the molar mass of solid. 3

(b) Define standard electrode potential. Calculate the standard electrode potential of the following cell :

7756367

$\text{Zn} / \text{Zn}^{2+} \parallel \text{Cu}^{2+} / \text{Cu}$ when

$$E^0_{(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})} = -0.76 \text{ V} \text{ and } E^0_{(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu})} = +0.34 \text{ V.}$$

1 + 2 = 3

(c) Define order of reaction. How will you find out the order of reaction of the reaction $nA + mB \rightarrow xC + yD$? **1 + 2 = 3**

(d) What happens when -

(i) Chromite ore reacts with potassium carbonate in presence of air.

(ii) Potassium dichromate reacts with ferrous sulphate in presence of sulphuric acid.

(iii) Potassium permanganate is heated upto 513°K . **1 + 1 + 1 = 3**

5. (क) मोलर चालकता को समझाइए। $0.02 \text{ mol L}^{-1} \text{ KCl}$ विलयन भरे सेल का प्रतिरोध 480Ω है, तो विलयन की मोलर चालकता ज्ञात कीजिए। (सेल स्थिरांक $= 1.29 \text{ cm}^{-1}$) **1 + 3 = 4**

(ख) प्रथम कोटि की अभिक्रिया की इकाई लिखिए। प्रथम कोटि की अभिक्रिया $\text{N}_2\text{O}_{5(g)} \longrightarrow 2\text{NO}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)}$ में 318 K पर N_2O_5 की प्रारंभिक सान्द्रता $0.60 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ थी जो 60 मिनट के उपरान्त $0.20 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ रह गई। 318 K पर वेग स्थिरांक की गणना कीजिए।

$(\log 3 = 0.4771)$ **1 + 3 = 4**

(ग) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों का सूत्र लिखिए:

(i) हेक्सा एक्वा क्रोमियम (III) क्लोराइड

(ii) डाईक्लोरिडो डाईएमीन प्लैटिनम (II)

(iii) हेक्साएमीन प्लैटिनम (IV) क्लोराइड

(iv) सोडियम पेन्टा सायनो नाइट्रोसिल फेरेट (II)

1 + 1 + 1 + 1 = 4

(g) प्रोटीन की प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक तथा चतुर्थक संरचनाएँ को विस्तार से समझाइए।

4

5. (a) Explain molar conductivity. The resistance of cell filled with 0.02 mol L^{-1} KCl solution is 480Ω . Calculate the molar conductivity of the solution.

(Cell constant = 1.29 cm^{-1}).

1 + 3 = 4

(b) Write unit of first order reaction. The initial concentration of N_2O_5 at 318 K was $0.60 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ in the first order reaction, $\text{N}_2\text{O}_5(g) \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)}$, which became $0.20 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ after 60 minutes. Calculate the velocity constant at 318 K. ($\log 3 = 0.4771$)

1 + 3 = 4

(c) Write the formula of the following co-ordination compounds :

(i) Hexa aqua chromium (III) chloride

(ii) Dichlorido diammine platinum (II)

(iii) Hexa ammine platinum (IV) chloride

(iv) Sodium penta cyano nitrosyl ferrate (II)

1 + 1 + 1 + 1 = 4

(d) Explain primary, secondary, tertiary and quaternary structures of protein in detail.

4

6. (क) हैलोएल्केन के प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की लिखित विधि समझाइए।

5

अथवा

हैलोएल्केन में ध्रुवण घूर्णकता, काइरलता, धारण प्रतिलोभन तथा रेसिमीकरण को समझाइए।

5

(ख) प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक ऐल्कोहॉलों के निर्जलन अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए तथा प्राथमिक ऐल्कोहॉल के निर्जलन की अभिक्रियाविधि लिखिए।

5

अथवा

फिनॉल से निम्नलिखित प्राप्त करने का रासायनिक समीकरण लिखिए :

(i) 4-नाइट्रोफीनॉल

(ii) पिक्रिक अम्ल

(iii) 4-ब्रोमोफीनॉल

(iv) सैलिसैलिडहाइड

(v) बेन्जोकिचनोन

5

6. (a) Explain the mechanism of substitution reactions of Haloalkane.

5

OR

Explain optical activity, chirality, retention inversion and racemisation in
Haloalkane.

5

- (b) Write chemical equations of dehydration reactions of primary, secondary and tertiary alcohols and also write mechanism of dehydration reaction of primary alcohol. <https://www.upboardonline.com>

5

OR

Write chemical equations for obtaining the following from phenol :

(i) 4-Nitrophenol

(ii) Picric acid

(iii) 4-Bromophenol

(iv) Salicyldehyde

(v) Benzoquinone

5

7. (क) कीटोनों के विरचन की पाँच विधियों का रासायनिक समीकरण लिखिए।

5

अथवा

कार्बोक्सिलिक अम्ल के विरचन की दो विधियों तथा इसके तीन रासायनिक गुणों का रासायनिक

समीकरण लिखिए।

2 + 3 = 5

(ख) एमीन के पाँच रासायनिक गुणों का रासायनिक समीकरण लिखिए।

5

अथवा

एमीन के विरचन की तीन विधियों का रासायनिक समीकरण लिखिए तथा एल्किल हैलाइडों के ऐमोनी

अपघटन की क्रियाविधि लिखिए।

3 + 2 = 5

7. (a) Write chemical equation for five methods of preparation of Ketones.

5

OR

Write chemical equation for two methods of preparation and three chemical

properties of carboxylic acid.

2 + 3 = 5

- (b) Write chemical equation of five chemical properties of amines.

5

OR

Write chemical equations of three methods of preparation of amine and also write
the mechanism of ammonolysis of alkyl halides.

3 + 2 = 5

7756367

7756367

7756367