

अनुक्रमांक :

नाम :

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8
347 (GB)

2024
रसायन विज्ञान
(Chemistry)

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 उसके 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 दीजिए। / Give relevant answers to the questions.
- (v) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए। / Give chemical equations, wherever necessary.

खण्ड-अ / SECTION-A

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

(क) 180 ग्राम जल में मोलों की संख्या है :

1

(i) 180

(ii) 1000

- (iii) 100
- (iv) 10
- (ख) ρ (रो) की SI इकाई है : 1
- (i) Ωm
- (ii) Ohm m^{-1}
- (iii) Ohm^{-1}
- (iv) cm^{-1}
- (ग) द्वितीय कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है : 1
- (i) लीटर मोल⁻¹सेकण्ड⁻¹
- (ii) मोल सेकण्ड⁻¹
- (iii) लीटर सेकण्ड⁻¹
- (iv) लीटर मोल सेकण्ड⁻¹
- (घ) $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ आयन में Cr की समन्वय संख्या है : 1
- (i) 0
- (ii) 1
- (iii) 2
- (iv) 3
- (ङ) RMgX तथा जल की अभिक्रिया से बनता है : 1
- (i) RR
- (ii) RH
- (iii) RX
- (iv) ROH
- (च) 2° ऐमीन है : 1
- (i) H-NH_2
- (ii) R-NH_2
- (iii) R_2NH
- (iv) R_3N

Four alternatives are given in each part of this question. Choose the correct alternative and write it in your answer-book :

- (a) Number of moles in 180 gram water is : **1**
- (i) 180
 - (ii) 1000
 - (iii) 100
 - (iv) 10
- (b) SI unit of ρ (rho) is : **1**
- (i) Ωm
 - (ii) Ohm m^{-1}
 - (iii) Ohm^{-1}
 - (iv) cm^{-1}
- (c) The unit of velocity (rate) constant for a second-order reaction is : **1**
- (i) $\text{litre mol}^{-1}\text{second}^{-1}$
 - (ii) mol second^{-1}
 - (iii) litre second^{-1}
 - (iv) $\text{litre mol second}^{-1}$
- (d) The co-ordination number of Cr in $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ ion is : **1**
- (i) 0
 - (ii) 1
 - (iii) 2
 - (iv) 3
- (e) RMgX and water react to form : **1**
- (i) RR
 - (ii) RH
 - (iii) RX
 - (iv) ROH
- (f) 2° Amine is : **1**
- (i) H-NH_2
 - (ii) R-NH_2

(iii) R_2NH

(iv) R_3N

खण्ड-ब / SECTION-B

2. (क) मोलरता तथा मोललता में उदाहरण देते हुए विभेद कीजिए। 2
- (ख) क्या फेरिक आयन द्वारा ब्रोमाइड आयन का ब्रोमीन में ऑक्सीकरण सम्भव है ? ($E^\circ_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = 0.771 \text{ V}$ तथा $E^\circ_{Br_2/Br^-} = 1.09 \text{ V}$) 2
- (ग) किसी अभिक्रिया के वेग स्थिरांक को समझाइए। 2
- (घ) सीरियम (Ce) परमाणु क्रमांक 58 की +3 तथा +4 ऑक्सीकरण अवस्था स्थायी क्यों होती है ? 2
- (a) Differentiate between Molarity and Molality by giving examples. 2
- (b) Is oxidation of Bromide ion into Bromine by Ferric ion possible ? ($E^\circ_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = 0.771 \text{ V}$ and $E^\circ_{Br_2/Br^-} = 1.09 \text{ V}$) 2
- (c) Explain velocity (rate) constant of a reaction. 2
- (d) Why does the +3 and +4 oxidation state of Cerium (Ce) atomic number 58 remain stable ? 2

खण्ड-स / SECTION-C

3. (क) समन्वय संख्या को एक उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए। 2
- (ख) प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक बेन्ज़िलिक ऐल्कोहॉल का संरचना सूत्र लिखिए। 2
- (ग) ऐल्कोहॉल के क्वथनांक कार्बन परमाणुओं की संख्या बढ़ने पर बढ़ते हैं लेकिन ऐल्कोहॉल के शाखन में बढ़ने पर कम क्यों हो जाते हैं ? 2
- (घ) RNA पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
- (a) Explain co-ordination number by giving an example. 2

- (b) Write structural formula of primary, secondary and tertiary benzylic alcohol. 2
- (c) The boiling point of alcohols increases with the increase in the number of carbon atoms but why does it decrease on increase in branching in alcohols ? 2
- (d) Write a short note on RNA. 2

खण्ड-द / SECTION-D

4. (क) हैलोऐरीन में इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया की क्रियाविधि उदाहरण की सहायता से समझाइए। 3
- (ख) हैलोऐल्केन के विलोपन अभिक्रिया तथा प्रतिस्थापन अभिक्रिया में उदाहरण द्वारा अन्तर स्पष्ट कीजिए। 3
- (ग) फ्रीनॉल को निम्नलिखित से प्राप्त करने की क्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए : 3
- (i) क्लोरोबेन्ज़ीन
- (ii) ऐनिलीन
- (iii) बेन्ज़ीन
- (घ) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए : 3
- (i) रोज़ेनमुंड अपचयन
- (ii) स्टीफ़ेन अभिक्रिया
- (iii) गाटरमान-कोख अभिक्रिया
- (a) Explain the mechanism of electrophilic substitution in haloarenes with the help of an example. 3
- (b) Differentiate between elimination and substitution reactions in haloalkanes by an example. 3
- (c) Write chemical equations for obtaining phenol from the following: 3
- (i) Chlorobenzene

(ii) Aniline

(iii) Benzene

(d) Write chemical equations of the following reactions: **3**

(i) Rosenmund reduction

(ii) Stephen reaction

(iii) Gatterman-Koch reaction

5. (क) मोलर चालकता को समझाइए। 0.02 mol L^{-1} KCl विलयन से भरे सेल का प्रतिरोध 480Ω है। विलयन की मोलर चालकता परिकलित कीजिए। (सेल स्थिरांक = 1.29 cm^{-1}) **4**

(ख) प्रथम कोटि की अभिक्रिया को समझाइए। प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक k का मान $5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$ है। अभिक्रिया के अर्ध-आयु काल की गणना कीजिए। **4**

(ग) लैन्थेनॉयड आकुंचन की स्पष्ट रूप से व्याख्या कीजिए तथा कारण बताइए कि संक्रमण तत्वों के अनेक यौगिक रंगीन क्यों होते हैं। **4**

(घ) उपसहसंयोजन यौगिकों में संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (VBT) को समझाइए। **4**

(a) Explain molar conductivity. The resistance of a 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}) **4**

(b) Explain first-order reaction. The value of velocity (rate) constant k for a first-order reaction is $5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$. Calculate the half-life period of the reaction. **4**

(c) Explain lanthanide contraction clearly and give reason why many compounds of transition elements remain coloured. **4**

(d) Explain Valence Bond Theory (VBT) in coordination compounds. **4**

खण्ड-य / SECTION-E

- 6.(क) राउल्ट के नियम की परिभाषा लिखिए। इस नियम के आधार पर विलेय के मोलर द्रव्यमान को परिकलित करने का व्यंजक प्राप्त कीजिए। 5

अथवा / OR

वाष्प दाब में अवनमन का कारण समझाइए। किसी ताप पर शुद्ध विलायक का वाष्प दाब 0.745 bar है। 0.5 g अवाष्पशील विद्युत-अनपघट्य ठोस को 39.0 g विलायक (मोलर द्रव्यमान 78 g mol^{-1}) में घोला गया। प्राप्त विलयन का वाष्प दाब 0.740 bar है। ठोस का मोलर द्रव्यमान ज्ञात कीजिए। 5

- (ख) ऐल्डिहाइड के विरचन की पाँच विधियों की अभिक्रियाओं का रासायनिक समीकरण लिखिए। 5

अथवा / OR

ऐल्डिहाइड तथा कीटोन में नाभिकरागी योगज अभिक्रिया की क्रियाविधि एक उदाहरण द्वारा समझाइए। ऐल्डोल संघनन तथा क्रॉस ऐल्डोल संघनन की अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। 5

- (a) Define Raoult's law. Establish an expression for calculating molar mass of solute on the basis of this law. 5

OR

Explain the reason for depression in vapour pressure. At any temperature, the vapour pressure of pure solvent is 0.745 bar. 0.5 g non-volatile non-electrolyte solid was dissolved in 39.0 g solvent (molar mass 78 g mol^{-1}). The vapour pressure of the solution so obtained is 0.740 bar. Find out the molar mass of the solid. 5

- (b) Write chemical equations of the reactions of five methods of preparation of Aldehyde. 5

OR

Explain the mechanism of nucleophilic addition reaction in aldehydes and ketones by an example. Write chemical equations of the reaction of Aldol and Cross Aldol condensation. 5

7. (क) ऐरिलऐमीन की अनुनादी संरचना लिखिए। ऐरिलऐमीन क्षारकीय गुणों को क्यों प्रदर्शित करते हैं ? नाइट्रो तथा नाइट्राइल यौगिकों से ऐमीन के विरचन की अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

5

अथवा / OR

निम्नलिखित का रासायनिक समीकरण लिखिए : $1 + 1 + 1 + 2 = 5$

- (i) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
 - (ii) हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया
 - (iii) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
 - (iv) बेन्ज़ीनडाइऐज़ोनियम क्लोराइड की फ्रीनॉल तथा ऐनिलीन के साथ युग्मन अभिक्रिया
- (ख) न्यूक्लीक अम्ल की संरचना और इनके जैविक कार्य की व्याख्या कीजिए।

5

अथवा / OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) विटामिन
- (ii) हॉर्मोन

- (a) Write resonating structures of arylamines. Explain why arylamines exhibit basic properties. Write chemical equations of the reaction of preparation of Amine from nitro and nitrile compounds.

5

OR

Write chemical equations for the following : $1 + 1 + 1 + 2 = 5$

- (i) Gabriel Phthalimide synthesis
- (ii) Hoffmann Bromamide reaction
- (iii) Carbylamine reaction
- (iv) Coupling reaction of Benzenediazonium chloride with phenol and aniline

(b) Explain the structure of Nucleic acid and its biological action.
5

OR

Write short notes on the following :

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

- (i) Vitamin
- (ii) Hormone