

अनुक्रमांक .....  
.....

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

नाम .....  
.....

152

347 (GB)

2024

### रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

[पूर्णक : 70

#### निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गए हैं।
- (iii) गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए।
- (iv) प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर दीजिए।
- (v) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए।

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)  $\rho$  (रो) की SI इकाई है :

1

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (i) $\Omega \text{ m}$  | (ii) $\text{Ohm m}^{-1}$ |
| (iii) $\text{Ohm}^{-1}$ | (iv) $\text{cm}^{-1}$    |

(ग) द्वितीय कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है :

- (i) लीटर मोल<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup>
- (ii) मोल सेकण्ड<sup>-1</sup>
- (iii) लीटर सेकण्ड<sup>-1</sup>
- (iv) लीटर मोल सेकण्ड<sup>-1</sup>

(घ)  $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$  आयन में Cr की समन्वय संख्या है :

- (i) 0
- (ii) 1
- (iii) 2
- (iv) 3

(ङ) RMgX तथा जल की अभिक्रिया से बनता है :

- (i) RR
- (ii) RH
- (iii) RX
- (iv) ROH

(च)  $2^\circ$  ऐमीन है :

- (i)  $\text{H} - \text{NH}_2$
- (ii)  $\text{R} - \text{NH}_2$
- (iii)  $\begin{array}{c} \text{R} \\ | \\ \text{R} > \text{N} - \text{H} \end{array}$
- (iv)  $\begin{array}{c} \text{R} \\ | \\ \text{R} > \text{N} - \text{R} \end{array}$

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 ? 2

$$\left( E^\circ_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0.771 \text{ V} \text{ तथा } E^\circ_{\text{Br}_2/\text{Br}^-} = 1.09 \text{ V} \right)$$

(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

3. (क) समन्वय संख्या को एक उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए । 2

(ख) प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक बेन्जिलिक 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

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) फीनॉल को निम्नलिखित से प्राप्त करने की क्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए : 3
- (i) क्लोरोबेन्जीन
  - (ii) ऐनिलीन
  - (iii) बेन्जीन
- (घ) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए : 3
- (i) रोज़ेनमुंड अपचयन
  - (ii) स्टीफैन अभिक्रिया
  - (iii) गाटरमान-कोख अभिक्रिया
5. (क) मोलर चालकता को समझाइए।  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  KCl विलयन से भरे सेल का प्रतिरोध  $480 \Omega$  है। विलयन की मोलर चालकता परिकलित कीजिए। (सेल स्थिरांक  $= 1.29 \text{ cm}^{-1}$ ) 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 तत्त्वों के अनेक यौगिक रूपों में संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (VBT) को समझाइए। 4
- (घ) उपसहसंयोजन यौगिकों में संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (VBT) को समझाइए। 4
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**
- वाष्प दाब में अवनमन का कारण समझाइए। किसी ताप पर शुद्ध विलायक का वाष्प दाब  $0.745 \text{ bar}$  है।  $0.5 \text{ g}$  अवाष्पशील विद्युत-अनपघट्य ठोस को  $39.0 \text{ g}$  विलायक (मोलर द्रव्यमान  $78 \text{ g mol}^{-1}$ ) में घोला गया। प्राप्त विलयन का वाष्प दाब  $0.740 \text{ bar}$  है। ठोस का मोलर द्रव्यमान ज्ञात कीजिए। 5

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

### अथवा

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

7. (क) ऐरिलऐमीन की अनुनादी संरचना लिखिए। ऐरिलऐमीन क्षारकीय गुणों को क्यों प्रदर्शित करते हैं? नाइट्रो तथा नाइट्राइल यौगिकों से ऐमीन के विचरण की अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। 5

### अथवा

निम्नलिखित का रासायनिक समीकरण लिखिए :

$1+1+1+2=5$

- (i) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
- (ii) हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया
- (iii) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
- (iv) बेन्जीनडाइऐज़ोनियम क्लोराइड की फीनॉल तथा ऐनिलीन के साथ युग्मन अभिक्रिया

(ख) न्यूक्लीक अम्ल की संरचना और इनके जैविक कार्य की व्याख्या कीजिए। 5

### अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

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

- (i) विटामिन
- (ii) हॉर्मोन

**Instructions :**

- (i) First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
  - (ii) All questions are compulsory. Marks allotted to each question are given against it.
  - (iii) In numerical questions, give all the steps of calculation.
  - (iv) Give relevant answers to the questions.
  - (v) Give chemical equations, wherever necessary.
1. 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 :

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (i) 180   | (ii) 1000 |
| (iii) 100 | (iv) 10   |

(b) SI unit of  $\rho$  (rho) is :

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (i) $\Omega \text{ m}$  | (ii) $\text{Ohm m}^{-1}$ |
| (iii) $\text{Ohm}^{-1}$ | (iv) $\text{cm}^{-1}$    |

(c) The unit of velocity (rate) constant for a second-order reaction is :

- |  |
|--|
| (i) litre $\text{mol}^{-1} \text{second}^{-1}$ |
| (ii) mol $\text{second}^{-1}$                  |
| (iii) litre $\text{second}^{-1}$               |
| (iv) litre mol $\text{second}^{-1}$            |

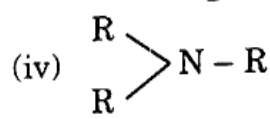
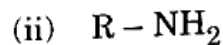
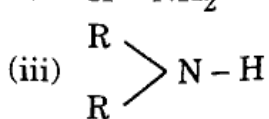
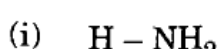
(d) The co-ordination number of Cr in  $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$  ion is :

- |         |        |
|---------|--------|
| (i) 0   | (ii) 1 |
| (iii) 2 | (iv) 3 |

(e)  $\text{RMgX}$  and water react to form :

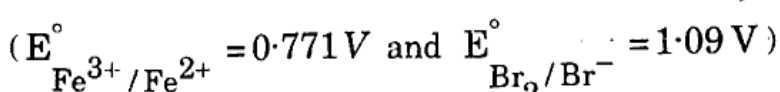
- |          |          |
|----------|----------|
| (i) RR   | (ii) RH  |
| (iii) RX | (iv) ROH |

(f)  $2^\circ$  Amine is :



2. (a) Differentiate between Molarity and Molality by giving examples. 2

(b) Is oxidation of Bromide ion into Bromine by Ferric ion possible ?



(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

3. (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

4. (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.** (a) Explain molar conductivity. The resistance of a cell filled with  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  KCl solution is  $480 \Omega$ . Calculate the molar conductivity of the solution. (Cell constant =  $1.29 \text{ cm}^{-1}$ ) 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

- 6.** (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  $0.745 \text{ bar}$ .  $0.5 \text{ g}$  non-volatile non-electrolyte solid was dissolved in  $39.0 \text{ g}$  solvent (molar mass  $78 \text{ g mol}^{-1}$ ). The vapour pressure of the solution so obtained is  $0.740 \text{ bar}$ . 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.** (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**