

अनुक्रमांक

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

नाम .....  
.....

152

347 (GI)

2022

रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट।

/पूर्णांक : 70

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट पाठ्यकारियों का प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अक्ष उसके समाधान 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।

347 (GI)

1

P.T.O.

347 (GI)

2

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

(क) धनीय क्रिस्टलों में अक्षीय दूरीया अथवा कोर की लंबाई होती है :

- (i)  $a = b = c$
- (ii)  $a = b \neq c$
- (iii)  $a \neq b = c$
- (iv)  $a \neq b \neq c$

(ख) 450 mL विलयन में 9 ग्राम NaOH घुला हुआ है। विलयन की मोलरता  $\text{mol L}^{-1}$  में है :

- |            |           |
|------------|-----------|
| (i) 0·4    | (ii) 0·5  |
| (iii) 0·38 | (iv) 0·62 |

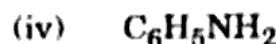
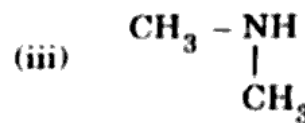
(ग) शून्य कोटि अभिक्रिया के बेग स्थिरांक की इकाई है :

- (i)  $\text{mol}^{-1} \text{L s}^{-1}$
- (ii)  $\text{mol L}^{-1} \text{s}$
- (iii)  $\text{mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$
- (iv)  $\text{s}^{-1}$

(घ) गाटरमान-कॉब अभिक्रिया द्वारा बेन्जीन बनाता है :

- (i) बेन्जल क्लोराइड
- (ii) बेन्जैलिड्हाइड
- (iii) टालुइन
- (iv) कोई अभिक्रिया नहीं होती है

(क) कार्बिलेमीन अभिक्रिया नहीं होती है :



(च) निम्नलिखित में से कौन-सा DNA में क्षारक नहीं होता है ?

(i) थायमीन

(ii) साइटोसीन

(iii) यूरेसिल

(iv) एडेनोन

1

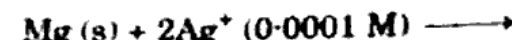
2. (क) एक्स-किरण विवरण अध्ययन द्वारा पता चला कि ताँबा  $3.608 \times 10^{-8} \text{ cm}$  कोष्ठिका कोर के साथ fcc एकक कोष्ठिका के रूप में क्रिस्टलीकृत होता है। एक दूसरे प्रयोग में ताँबे का घनत्व  $8.92 \text{ g/cm}^3$  ज्ञात किया गया। ताँबे का परमाणु द्रव्यमान परिकलित कीजिए।

2

(ख) क्वचनांक उन्नयन से आप क्या समझते हैं? क्वचनांक उन्नयन और विलेय के मोलर द्रव्यमान में सम्बन्ध स्थापित कीजिए।

2

(ग) निम्नलिखित अभिक्रिया वाले सेत को निरूपित कीजिए :



इसके  $E_{(\text{सेत})}$  का परिकलन कीजिए यदि  $E_{(\text{सेत})}^\ominus = 3.17 \text{ V}$ .

2

(घ) उत्प्रेरण के अधिशोषण सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

2

3. (क) नॉन-स्टॉइकियोमीट्री दोषों को चित्रों की सहायता से समझाइए।

2

(ख) हाबर विधि द्वारा अमोनिया निर्माण की विधि लिखिए।

2

(ग) उपसहसंयोजन संख्या को उदाहरण की सहायता से समझाइए।

2

(घ) प्रोटीनों के विकृतिकरण की व्याख्या कीजिए।

2

4. (क)  $\text{CuSO}_4$  विलयन को 1.0 ऐम्पियर की धारा से 900 सेकण्ड तक वैद्युत अपघटित किया गया। कैथोड पर निष्कंपित कार्पर के द्रव्यमान की गणना कीजिए। ( $\text{Cu} = 63$ )

3

(ख) निम्नलिखित पर टिप्पणियां लिखिए :

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

(i) टिप्पडल प्रभाव

(ii) ब्राउनी गति

(ग) गैब्रियल थैलीमाइड संश्लेषण की विधि एवं रासायनिक समीकरण लिखिए।

3

(घ) ग्लूकोस की निम्नलिखित से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए :

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

(i) ब्रोमीन ( $\text{Br}_2$ ) जल

(ii) सान्द्र  $\text{HNO}_3$

5. (क) हिमांक अवनमन की व्याख्या कीजिए। हिमांक अवनमन तथा विलेव के प्रोलर द्रव्यमान में संबंध स्थापित कीजिए। 1+3

(ख) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के बेग स्थिरांक के लिए इकाई तथा व्यंजक लिखिए। 1+3

(ग) अन्न: मंडूमण तत्त्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास एवं नीन अभिन्नाकांक्षिक गुणों को लिखिए। 1+3

(घ) उपमहामंडोडन दौरिकों के संदर्भ में क्रिस्टल क्षेत्र मिट्टान को समझाइए। 4

6. (क) क्लोरीन बनाने की हीकन विधि का गमायनिक समीकरण लिखिए तथा क्लोरीन से  $\text{NaOCl}$ ,  $\text{NaClO}_3$  तथा  $\text{Ca}(\text{OCl})_2$  बनाने का गमायनिक समीकरण भी लिखिए। 2+3

#### अथवा

जीर्णांत के तीन फ्लुओराइड तथा दो आंक्सी-फ्लुओराइड बनाने के गमायनिक समीकरण लिखिए। 3+2

(ख) एथेनाल के निर्जलीकरण/निर्जलन की क्रियाविधि समझाइए। प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक एल्कोहॉलों को पहचानने के लिए गमायनिक समीकरण लिखिए। 2+3

#### अथवा

फीनाल की अम्लीय प्रकृति को स्पष्ट कीजिए।  
फीनाल से निम्नलिखित को बनाने का गमायनिक समीकरण लिखिए :  $2+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$

- (i) पिक्रिक अम्ल
- (ii) बेन्जोक्रिवनोन

7. (क) उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए कि आंशी तथा  $\text{NO}_2$  स्थितियों पर इलेक्ट्रॉन-अपनयक समूह (जैसे  $\text{NO}_2$ ) की उपस्थिति में हेलोऐरीन की क्रियाशीलता क्यों बहु जाती है। 5

#### अथवा

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए : 1+2+2

- (i) बुट्रै अभिक्रिया
- (ii) बुट्रै फिटिंग अभिक्रिया
- (iii) फिटिंग अभिक्रिया

(ख) निम्नलिखित अभिक्रियाओं का एक-एक उदाहरण लिखिए : 1+1+1+1+1

- (i) टॉलेन परीक्षण
- (ii) इटार्ड अभिक्रिया
- (iii) गाटरमान-कॉख अभिक्रिया
- (iv) स्टीफिन अभिक्रिया
- (v) रोजेनमुण्ड अपचयन

#### अथवा

निम्नलिखित को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? 1+1+1+1+1

- (i) टॉलुइन से बेन्जैलिडहाइड
- (ii) बेन्ज़ोयल क्लोराइड से बेन्जैलिडहाइड
- (iii) ऐसीटोनाइट्राइल से एथेनल
- (iv) फेनिल मेथिल कीटोन से बेन्जोइक अम्ल
- (v) ब्रोमोबेन्जीन से बेन्जोइक अम्ल

**(English Version)**

**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. Select the correct alternative and write it in your answer-book.

(a) The axial distances or edge length in cubic crystals is :

I

- (i)  $a = b = c$
- (ii)  $a = b \neq c$
- (iii)  $a \neq b = c$
- (iv)  $a \neq b \neq c$

(b) 9 g NaOH is dissolved in 450 mL solution. The molarity of solution in  $\text{mol L}^{-1}$  is :

I

- |            |           |
|------------|-----------|
| (i) 0.4    | (ii) 0.5  |
| (iii) 0.38 | (iv) 0.62 |

(c) The unit of velocity constant of zero order reaction is :

- (i)  $\text{mol}^{-1} \text{L s}^{-1}$
- (ii)  $\text{mol L}^{-1} \text{s}$
- (iii)  $\text{mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$
- (iv)  $\text{s}^{-1}$

(d) By Gattermann-Koch reaction, Benzene forms :

- (i) Benzal chloride
- (ii) Benzaldehyde
- (iii) Toluene
- (iv) No reaction takes place

(e) Does not give carbylamine reaction :

- (i)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- (ii)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
- (iii)  $\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{NH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$
- (iv)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

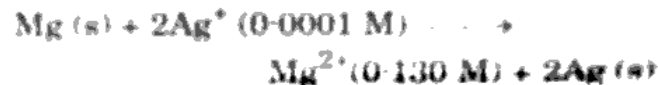
(f) Which of the following bases is *not* found in DNA ?

- (i) Thymine
- (ii) Cytosine
- (iii) Uracil
- (iv) Adenine

**2.** (a) The X-ray diffraction studies show that copper crystallises in an fcc unit cell with cell edge of  $3.608 \times 10^{-8}$  cm. In a separate experiment copper is determined to have a density of  $8.92 \text{ g/cm}^3$ . Calculate the atomic mass of copper. 2

(b) What do you understand by elevation in boiling point? Establish a relationship between elevation in boiling point and molar mass of solute. 2

(c) Represent the cell in which the following reaction takes place.



Calculate  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  if  $E_{\text{cell}}^{\circ} = 3.17 \text{ V}$ . 2

(d) Explain Adsorption theory of catalysis. 2

**3.** (a) Explain non-stoichiometric defects with the help of diagrams. 2

(b) Write the Haber's method of manufacture of Ammonia. 2

(c) Explain coordination number with the help of an example. 2

(d) Explain denaturation of proteins. 2

**4.** (a) A  $\text{CuSO}_4$  solution was electrolysed for 900 seconds with a current of 1.0 ampere. Calculate the mass of copper deposited at cathode. ( $\text{Cu} = 63$ ) 3

(b) Write notes on the following:  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

(i) Tyndal Effect

(ii) Brownian movement

(c) Write the method and chemical equation of Gabriel pthalimide synthesis. 3

(d) Write chemical equation of the reaction of glucose with the following:  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

(i) Bromine ( $\text{Br}_2$ ) water

(ii) Concentrated  $\text{HNO}_3$

**5.** (a) Explain depression in freezing point. Establish a relationship between depression in freezing point and molar mass of solute. <https://www.upboardonline.com>  $l+3$

(b) Write the unit and expression for the velocity constant of first order reaction.  $1+3$

(c) Write general electronic configuration and three characteristic properties of Inner Transition Elements.  $1+3$

(d) Explain the Crystal Field Theory in the context of coordination compounds. 4

(a) Write the chemical equation of Deacon's process for the manufacture of chlorine and also write the chemical equation for the formation of NaOCl, NaClO<sub>3</sub> and Ca(OCl)<sub>2</sub> from chlorine. 2+3

**OR**

Write the chemical equations for the preparation of three fluorides and two oxyfluorides of Xenon. 3+2

(b) Explain the mechanism of dehydration of Ethanol. Write chemical equation for identifying primary, secondary and tertiary alcohols. 2+3

**OR**

Explain acidic nature of phenol. Write chemical equation for the preparation of the following from phenol : 2+1  $\frac{1}{2} + I \frac{1}{2}$

- (i) Picric Acid
- (ii) Benzoquinone

7. (a) Explain with example why the presence of an electron-withdrawing group (e.g. NO<sub>2</sub>) at *ortho* and *para* positions increases the reactivity of haloarene. 5

**OR**

Write notes on the following : 1+2+2

- (i) Wurtz reaction
- (ii) Wurtz Fittig reaction
- (iii) Fittig reaction

(b) Write one example of each of the following reactions : 1+1+1+1+1

- (i) Tollen's test
- (ii) Etard reaction
- (iii) Gattermann-Koch reaction
- (iv) Stephen's reaction
- (v) Rosenmund's reduction

**OR**

How will you obtain the following ?

1+1+1+1+1

- (i) Benzaldehyde from Toluene
- (ii) Benzaldehyde from Benzoyl Chloride
- (iii) Ethanal from Acetonitrile
- (iv) Benzoic Acid from Phenyl Methyl Ketone
- (v) Benzoic Acid from Bromobenzene

<https://www.upboardonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से