

अनुक्रमांक

नाम

152

# 347(WC)

2020

## रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ] [ पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

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

- निर्देश :**
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गए हैं।
  - गणनात्मक प्रश्नों में गणना के समस्त पद दीजिए।
  - प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर लिखिए।
  - जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए।

**Instruction :**

- All questions are compulsory. Marks allotted to each question are given in the margin.
- In numerical questions, give all the steps of calculation.

347(WC)

2

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) शुद्ध सिलिकॉन और जर्मनियम हैं

i) चालक ii) विद्युतरोधी

iii) अर्द्धचालक iv) इनमें से कोई नहीं। 1

ख) हिमांक का अवनमन समानुपाती होता है

i) विलयन का मोल अंश के

ii) विलयन की मोलरता के

iii) विलयन की मोललता के

iv) विलायक की मोललता के। 1

ग) निम्नलिखित सेल अभिक्रिया के लिए



$$(E^\circ_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76 \text{ V},$$

$$E^\circ_{Cu^{2+}/Cu} = +0.34 \text{ V})$$

सेल का E.M.F है

i) 1.10 वोल्ट ii) 0.10 वोल्ट

iii) -1.10 वोल्ट iv) -0.110 वोल्ट। 1

शून्य कोटि की अभिक्रिया के वेग नियतांक की इकाई है

i)  $\text{min}^{-1}$

ii)  $\text{L.mole}^{-1}.\text{min}^{-1}$

iii)  $\text{mole.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$

iv) विमाहीन। 1

- इ)  $\text{PCl}_3$ , जल से अभिक्रिया करके बनता है  
 i)  $\text{PH}_3$       ii)  $\text{H}_3\text{PO}_3$   
 iii)  $\text{POCl}_3$     iv)  $\text{H}_3\text{PO}_4$ . 1
- च) निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया एन्जाइम पेप्सिन द्वारा जल अपघटित होती है ?  
 i) प्रोटीन से अमीनो अम्ल  
 ii) घरा (fats) से घरा अम्ल (fatty acid)  
 iii) ग्लूकोज से एथिल एल्कोहल  
 iv) पॉलिसैक्राइड से मॉनोसैक्राइड। 1
1. Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book :  
 a) Pure silicon and germanium are  
 i) Conductors  
 ii) Insulators  
 iii) Semi-conductors  
 iv) none of these. 1
- b) The depression of freezing point is proportional to  
 i) Mole fraction of the solution  
 ii) Molarity of the solution  
 iii) Molality of the solution  
 iv) Molality of the solvent. 1
- c) For the following cell reaction  
 $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}$   
 $(E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 \text{ V},$   
 $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ V})$   
 The E.M.F. of the cell is  
 i) 1.10 volt    ii) 0.10 volt  
 iii) -1.10 volt    iv) -0.110 volt. 1

- d) The unit of rate constant of zero order reaction is  
 i)  $\text{min}^{-1}$   
 ii)  $\text{L. mole}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 iii)  $\text{mole. L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 iv) dimensionless. 1
- e)  $\text{PCl}_3$  reacts with water to form -  
 i)  $\text{PH}_3$       ii)  $\text{H}_3\text{PO}_3$   
 iii)  $\text{POCl}_3$     iv)  $\text{H}_3\text{PO}_4$ . 1
- f) The enzyme pepsin hydrolyses  
 i) proteins to amino acid  
 ii) fats to fatty acid  
 iii) glucose to ethyl alcohol  
 iv) polysaccharides to monosaccharides. 1
2. क) c.c.p जालक की संकुलन क्षमता की गणना कीजिए। c.c.p जालक की संकुलन क्षमता h.c.p. जालक से किस प्रकार भिन्न है ? 2
- ख) 25.6 ग्राम सल्फर को 1000 ग्राम नैफ्थेलीन में घोला गया है, जिसका m.p.  $80.1^\circ\text{C}$  है, और हिमांक में अवनमन  $0.680^\circ\text{C}$  प्रेक्षित किया गया। सल्फर के अणुभार की गणना कीजिए। नैफ्थेलीन का  $k_f$  मूल्य  $6.8 \text{ k/m}$  है। 2
- ग) साध्य स्थिरांक की गणना नर्स्ट समीकरण की सहायता से ज्ञात कीजिए। 2

Turn over

- प) सत्यापन करें कि प्रथम कोटि की अभिक्रिया का 99.9% अभिक्रिया पूर्ण होने में लगा समय, अर्द्ध क्रिया को पूर्ण होने में लगा समय का 10 गुना होता है। 2
2. a) Calculate the packing efficiency in c.c.p structure. How does it differ from packing efficiency in h.c.p. structure? 2
- b) A solution containing 25.6 gm of sulphur dissolved in 1000 gm of naphthalene, whose m.p. is  $80.1^{\circ}\text{C}$  gave a freezing point lowering of  $0.680^{\circ}\text{C}$ . Calculate the molecular weight of sulphur.  $k_f$  for naphthalene is 6.8 k/m. 2
- c) Determine the equilibrium constant with the help of Nernst equation. 2
- d) Justify that the time required to complete 99.9% of 1st order reaction is 10 times of its half life time. 2
3. क) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए) —
- क्लोरीन, आयोडीन को जल की उपस्थिति में ऑक्सीकृत करती है ?
  - क्लोरीन ठंडे एवं तनु सोडियम हाइड्रॉक्साइड से क्रिया करता है ? 1 + 1
- ख)  $0.1 \text{ mol L}^{-1}$  KCl विलयन से भरे हुए एक चालकता सेल का प्रतिरोध  $100 \Omega$  है। यदि उसी सेल का प्रतिरोध  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  KCl

- विलयन भरने पर  $520 \Omega$  हो, तो  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  KCl विलयन की चालकता एवं मोलर चालकता परिकलित कीजिए।  $0.1 \text{ mol L}^{-1}$  KCl विलयन की चालकता  $1.29 \text{ s/m}$  है। 2
- ग) उचित उदाहरणों द्वारा अभिक्रिया की कोटि एवं आणविकता को समझाइए। 2
- घ) निम्नलिखित पदों के बीच सम्बन्ध स्थापित कीजिए :
- नामंतरता एवं मोलरता
  - मोललता एवं मोल अंश। 1 + 1
3. a) What happens when (write chemical equations only) —
- Chlorine oxidises iodine in the presence of water ?
  - Chlorine reacts with cold and dilute solution of sodium hydroxide ? 1 + 1
- b) When a conductivity cell was filled with  $0.1 \text{ mol L}^{-1}$  KCl, it has a resistance of  $100 \Omega$ . If the same cell was filled with an aqueous solution of  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  of KCl, resistance became  $520 \Omega$ . Hence find out the conductivity and molar conductivity of  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$  KCl [ The conductivity of  $0.1 \text{ mol L}^{-1}$  KCl solution is  $1.29 \text{ s/m}$  ]. 2

- c) Explain molecularity and order of a reaction with suitable examples. 2
- d) Write the relationship between the following :  
 i) Normality and Molarity  
 ii) Molality and Mole fraction. 1 + 1
4. क) i) निम्नलिखित दो आयनों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए :  
 (x)  $\text{Cr}^{3+}$  (y)  $\text{Ce}^{4+}$   
 ii) क्रोमेट आयन एवं डाइक्रोमेट आयन के संरचना सूत्र लिखिए। 2 + 1
- ख) i) एथेलीन ग्लाइकॉल और टेरेफ्थेलिक अम्ल से डेक्रॉन किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ? समझाइए।  
 ii) बैकेलाइट के संश्लेषण का रासायनिक समीकरण लिखिए।  
 iii) पॉलिएक्रिलोनाइट्राइल संश्लेषण का रासायनिक समीकरण लिखिए। 1 + 1 + 1
- ग) सिमेटिडीन तथा रैनिटिडीन, सोडियम हाइड्रोजेन कार्बोनेट तथा मैग्नीशियम या ऐलुमिनीयम हाइड्राक्साइड की तुलना में श्रेष्ठ प्रति अम्ल क्यों है ? कारण दें।  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- घ) हीलियम, निओन और आर्गन की उपयोगिता लिखिए।  $1 + 1 + 1$

4. a) i) Write down the electronic configuration of the following two ions :  
 (x)  $\text{Cr}^{3+}$  (y)  $\text{Ce}^{4+}$   
 ii) Write down the structural formulae of chromate and dichromate ions. 2 + 1
- b) i) How is decron obtained from ethylene glycol and terephthalic acid ? Explain.  
 ii) Write chemical equations for reactions involved in synthesis of Bakelite.  
 iii) Write the chemical equation for the synthesis of polyacrylonitrile. 1 + 1 + 1
- c) Cimetidine and ranitidine are better antacids than sodium hydrogen carbonate and magnesium or aluminium hydroxide. Give reason.  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- d) Write down the applications of Helium, Neon and Argon. 1 + 1 + 1
5. क) i) निम्नलिखित उपसंयोजन यौगिकों के I.U.P.A.C नाम लिखिए :  
 x)  $\text{K}_3[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$   
 y)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{CO}_3)]\text{Cl}$

- ii)  $[\text{Fe}(\text{NH}_3)_2(\text{CN})_4]^-$  के ज्यामितीय समावयवी संरचनाएँ बनाइए। 2 + 2
- घ) i) कारण बताते हुए निम्नलिखित की क्षारकता का बढ़ता हुआ क्रम लिखिये :  
 $\text{NH}_3$ ,  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ ,  
 $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ .
- ii) डाइएजोनियम लवण से क्लोरोबेन्जीन तथा क्लोरोबेन्जीन से ऐनिलीन किस प्रकार प्राप्त कीजिएगा ? केबल रासायनिक समीकरण दीजिए। 2 + 2
- ग) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
- i) वैद्युत कण संचलन
  - ii) टिन्डल प्रभाव
  - iii) अपोहन
  - iv) ब्राउनी गति। 1 + 1 + 1 + 1
- घ) निम्नलिखित धातुओं के मुख्य अयस्कर्कों को उनके सूत्रों सहित लिखिए :  
(i) Al (ii) Fe (iii) Cu (iv) Zn 1 + 1 + 1 + 1
5. a) i) Write I.U.P.A.C names of the following coordination compounds :  
x)  $\text{K}_3[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$   
y)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{CO}_3)]\text{Cl}$

- iii) Draw the structures of geometrical isomers of  $[\text{Fe}(\text{NH}_3)_2(\text{CN})_4]^-$ . 2 + 2
- b) i) Write giving reason, the increasing order of basic characteristics in the following :  
 $\text{NH}_3$ ,  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ ,  
 $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ .
- ii) How would you prepare chlorobenzene from diazonium salt and aniline from chlorobenzene ? Write chemical equation only. 2 + 2
- c) Write short notes on the following :
- i) Electrophoresis
  - ii) Tyndall effect
  - iii) Dialysis
  - iv) Brownian movement. 1 + 1 + 1 + 1
- d) Write the main ores of the following metals with their chemical formulae :  
(i) Al (ii) Fe (iii) Cu (iv) Zn 1 + 1 + 1 + 1
6. क) i) निम्नलिखित यौगिकों से फौनाल कैसे प्राप्त कीजिएगा ?  
x) डाइएजोनियम

- y) सल्फोनिक अम्ल  
 z) क्यूमीन  
 ii) प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक अल्कोहलों में अन्तर उनकी संरचना के आधार पर कीजिए।

1 + 1 + 1 + 2

अथवा

निम्नलिखित यौगिकों के I.U.P.A.C. नाम लिखिए :

- i)
- ii)
- iii)
- iv)
- v)  $(\text{CH}_3)_3\text{C}.\text{OH}$

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- ख) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :  
 i) इटाई अभिक्रिया  
 ii) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया  
 iii) गेटरमैन-कोच अभिक्रिया  
 iv) एल्डल संघनन  
 v) कैनिजारो अभिक्रिया।

1 + 1 + 1 + 1 + 1

अथवा

- i) आप कैसे प्राप्त करेंगे —  
 p) बेन्जाइल क्लोराइड से एसीटोफीनॉन ?  
 q) बेन्जोन से एसीटोफीनॉन ?  
 r) बेन्जोनाइट्रोइड से एसीटोफीनॉन ?  
 ii) कहलिंग विलयन तथा शिफ अभिकर्मकों द्वारा एल्डहाइड और कोटोन में भिन्नता स्पष्ट कीजिए।

3 + 2

6. a) i) How would you prepare phenol —  
 x) from diazonium salt ?  
 y) from sulphonic acid ?  
 z) from cumene ?  
 ii) Differentiate between primary, secondary and tertiary alcohols according to their structures.

1 + 1 + 1 + 2

OR

Give I.U.P.A.C. names of the following compounds :

- i)

- ii)
- iii)  $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
- iv)
- v)  $(\text{CH}_3)_3\text{C}.\text{OH}$       1 + 1 + 1 + 1 + 1

b) Write short notes on the following :

- Etard reaction
- Rosenmund reaction
- Gatterman-Koch reaction
- Aldol condensation
- Cannizzaro's reaction.

1 + 1 + 1 + 1 + 1

**OR**

- How would you obtain —
  - Acetophenone from Benzoyl chloride ?
  - Acetophenone from Benzene ?
  - Acetophenone from Benzonitrile ?
- Write down the distinction between Aldehydes and Ketones with the help of Fehling solution and Schiff's reagent.

3 + 2

7. क) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —
- एथिल ब्रोमाइड को एल्कोहलीय KOH के साथ गर्म किया जाता है ?
  - शुष्क इंथरीय सोडियम मेथिल क्लोराइड से अभिक्रिया करता है ?
  - कापर सल्फेट विलयन में फास्फीन गैस प्रवाहित करते हैं ?
  - सफेद फास्फोरस को सान्द्र सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन के साथ गर्म किया जाता है ?
  - सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ ताँबे को गर्म किया जाता है ?

1 + 1 + 1 + 1 + 1

अथवा

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- वृट्ज अभिक्रिया
- वृट्ज-फिटिंग अभिक्रिया
- p-ब्लाक के तत्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास
- फास्फीन के उपयोग
- अन्तर हैलोजन यौगिक।

1 + 1 + 1 + 1 + 1

ख) D ग्लूकोज का निम्नलिखित यौगिकों के साथ अभिक्रिया से बने उत्पादों की संरचना एवं नाम लिखिए :

- हाइड्रोक्सिलऐमिन
- हाइड्रोआयोडिक अम्ल
- नाइट्रिक अम्ल
- ब्रोमीन जल
- एसीटिक ऐनहाइड्राइड।

1 + 1 + 1 + 1 + 1

#### अथवा

ग्लूकोज की संरचना की विवेचना विस्तार से कीजिए।

5

7. a) What happens when (Give chemical equations only) —

- Ethyl bromide is heated with alcoholic KOH ?
- Methyl chloride reacts with dry ethereal sodium ?
- Phosphine gas is passed in copper sulphate solution ?
- White phosphorus is heated with concentrated sodium hydroxide solution ?
- Copper is heated with concentrated sulphuric acid ?

1 + 1 + 1 + 1 + 1

#### OR

D65438

n over

Write short notes on the following :

- Wurtz reaction
- Wurtz-Fittig reaction
- General electronic configuration of p-block elements
- Uses of phosphine
- Interhalogen compounds.

b) Write down the structures and names of the products formed when D-glucose is treated with the following :

- Hydroxylamine
- Hydroiodic acid
- Nitric acid
- Bromine water
- Acetic anhydride.

1 + 1 + 1 + 1 + 1

#### OR

Discuss the structure of glucose in detail.

5

347(WC) - 2,55,000

D65438