

अनुक्रमांक .

नाम

152

347(FK)

2019

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 : 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।

347(FK)

2

Instruction :

- i) All questions are compulsory.
Marks allotted to each question are given in the margin.
 - 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) fcc एकक त्तेल के कोर की लम्बाई a और उसके परमाणु की त्रिज्या r में सम्बन्ध है
- i). $r = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)a$
 - ii) $r = \left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right)a$
 - iii) $r = \frac{a}{2}$
 - iv) $r = \left(\frac{\sqrt{4}}{6}\right)a$

P7730

P7730

[Turn over

- ख) सर्वाधिक क्यथनांक प्रदर्शित करनेवाला जलीय विलयन है
- 0·015 M ग्लूकोज
 - 0·01 M KNO_3
 - 0·015 M यूरिया
 - 0·01M Na_2SO_4 .
- ग) किसी इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव निर्भर नहीं करता
- धातु की प्रकृति एवं इसके आयनों पर
 - विलयन में उपस्थित आयनों की सान्द्रता पर
 - दाब पर
 - ताप पर।
- घ) अभिक्रिया $A \rightarrow B$ में, अभिक्रिया को दर, अभिकारकों का सान्द्रण चार गुना बढ़ाने पर, दो गुना बढ़ जाती है। अभिक्रिया की कोटि है
- शून्य
 - $\frac{1}{2}$
 - 2
 - 4.

- ड) I_2 एवं क्षार के साथ गर्म करने पर कौन आयोडोफॉर्म नहीं बनाता है ?
- ऐसोटोन
 - एथेनॉल
 - मेथेनॉल
 - एसीटैलिडहाइड। 1
- च) विटामिन D का रासायनिक नाम है
- थायमीन
 - राइबोफ्लेविन
 - कैल्सीफैरोल
 - L-ऐस्कॉर्बिक अम्ल। 1
1. Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book :
- a) The length of core of an fcc unit cell is a and its atomic radius is r . The relationship between them is
- $r = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)a$
 - $r = \left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right)a$
 - $r = \frac{a}{2}$
 - $r = \left(\frac{\sqrt{4}}{6}\right)a$ 1

- b) The aqueous solution having maximum boiling point is
- 0·015 M glucose
 - 0·01 M KNO_3
 - 0·015 M urea
 - 0·01M Na_2SO_4 .
- c) The electrode potential of any electrode does not depend on
- the nature of metal and its ions.
 - concentration of ions present in solution
 - pressure
 - temperature.
- d) In reaction $A \rightarrow B$, the rate of reaction is doubled, on increasing the concentration of the reactants four times. The order of the reaction is
- zero
 - $\frac{1}{2}$
 - 2
 - 4.

- e) Which does not form iodoform on heating with I_2 and base ?
- Acetone
 - Ethanol
 - Methanol
 - Acetaldehyde.
- f) Chemical name of vitamin D is
- Thiamin
 - Riboflavin
 - Calciferol
 - L-ascorbic acid.
2. क) सोडियम धातु घनाकार जालक के रूप में क्रिस्टलोकृत होता है तथा एकक सेल का कोर 430 pm है। एकक सेल में परमाणुओं की संख्या की गणना कीजिए। (सोडियम का घनत्व = $0\cdot9623 \text{ g.cm}^{-3}$, परमाणु भार = 23, N_A एवंगोडो संख्या = $6\cdot023 \times 10^{23}$)
- छ) एक पदार्थ के 45 ग्राम प्रति लीटर घोल का 20°C पर परासरण दब 3:2 वायुमंडल है। विलदन स्थिरांक के मान की गणना कीजिए। पदार्थ का अणुभार 342 है।

- ग) i) प्रबल तथा दुर्बल विद्युत अपघट्यों को उदाहरण द्वारा समझाइए।
ii)
 $Mg(s) \mid Mg^{2+}(0.1M) \parallel Cu^{2+}(1 \times 10^{-1}M) \mid Cu(s)$
सेल के e.m.f. की गणना कीजिए।

दिया है, $E^\circ_{Cu^{2+}/Cu} = 0.34V$

$E^\circ_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V$. 1 + 1

- घ) निम्नलिखित गुणों के आधार पर, द्रव-विरोधी और द्रव-स्नेही सॉल में अन्तर स्पष्ट कीजिए :
i) विस्फुलितता
ii) विद्युत-अपघट्य का प्रभाव
iii) पृष्ठ तनाव
iv) विद्युत आवेश। 2

2. a) Sodium metal crystallises in the cubic lattice and edge of the unit cell is 430 pm. Calculate the number of atoms in the unit cell.

(Density of sodium = 0.9623 g.cm^{-3} ,

At wt. = 23, Avogadro

No. $N_A = 6.023 \times 10^{23}$) 2

| Turn over

- b) At 20°C the osmotic pressure of 45 g per litre solution of a substance is 3.2 atmosphere. Calculate the value of solution constant. The molecular weight of the substance is 342. 2

- c) i) Explain strong and weak electrolytes with examples.
ii) Calculate the e.m.f. of the cell.



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

$E^\circ_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V$. 1 + 1

- d) Clarify the difference between lyophobic and lyophilic sols on the basis of following properties :

- i) Viscosity
ii) Effect of electrolyte
iii) Surface tension
iv) Electric charge. 2

3. क) 20° सें.ग्रे. ताप पर किसी अवाष्मशील विद्युत अनपघट्य पदार्थ के 10 g को 100 g जल में विलेय करने पर वाष्म दाब 17.535 mm से घटकर 17.235 mm हो जाता है। विलेय का अणुभार ज्ञात कीजिए। 2

- a) किसी विद्युत-अधटन के समकान एवं गोल्ड चालकता को परिभ्रष्ट करें। समकान परिवर्तन करने पर इन से क्या प्रभाव होगा ? सन्जाइए। 2
- b) भौतिक अप्पोडग तथा रसायशोषण में चार मुख्य अन्तर लिखिए। 2
- c) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण एवं समतुल्य कीजिए :
- $\text{NaOH} + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{ठण्डे में}}$
 - $\text{XeF}_6 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
3. a) At 20°C , on dissolving 10 g of a non-volatile non-electrolyte substance in 100 g of water, vapour pressure decreases from 17.535 mm to 17.235 mm. Calculate the molecular weight of the solute. 2
- b) Define conductivity and molar conductivity of an electrolyte. What will be the effect of change in concentration on them ? Explain. 2
- c) Write four main differences in physical adsorption and chemisorption. 2
- d) Complete and balance the following reactions :
- $\text{NaOH} + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{Cold}}$
 - $\text{XeF}_6 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$

4. a) लैन्थेनॉयड तत्वों के दो उदाहरण दीजिए। इनमें से मुख्य उपयोग लिखिए। 3
- b) ऐनिलीन से बेन्जीन डाइएज़ोनियम क्लोराइड के समाप्त किया जाता है ? समीकरण लिखिए। तथा इसके दो उपयोग भी लिखिए। 3
- c) योग बहुलकीकरण क्या है ? दो उदाहरण दीजिए। 3
- d) संश्लेषित अपमार्जक क्या हैं ? ये साधुन की अपेक्षा अधिक लाभप्रद क्यों हैं ? 3
4. a) Give two examples of lanthanoid elements. Also write their two main uses. 3
- b) How is benzene diazonium chloride obtained from aniline ? Write equation and also write its two uses. 3
- c) What is addition polymerization ? Give two examples. 3
- d) What are synthetic detergents ? Why are these more advantageous than soap ? 3
5. क) प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $K = 2.54 \times 10^{-3} \text{ सेकेण्ड}^{-1}$ पाया गया। इसकी तीन-चौथाई आयु की गणना कीजिए। ($\log 2 = 0.301$) 4

| Turn over

- ए) एल्यूमिना से गुड़ एल्यूमीनियम प्राप्त करने की विधि का सचिव वर्णन कीजिए। इसके से मुख्य मिश्र धातुओं के नाम एवं उपयोग लिखिए। 4
- ग) i) निम्नलिखित के I.U.P.A.C. नाम लिखिए : 1 + 1
- $\text{Pt}(\text{NH}_3)_6^{4+}$
 - $\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$
- ii) निम्नलिखित के परिभाषित कीजिए : 1 + 1
- संत्रिक्ष आयन
 - उप-सहसंयोजक संग्रह।
- घ) इलेक्ट्रॉनसंहीन प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्या है ? एरिल हेलाइड का उदाहरण देते हुए इसकी क्रिया विधि समझाइए। 4
5. a) Rate constant for the first order reaction has been found to be $K = 2.54 \times 10^{-3} \text{ sec}^{-1}$. Calculate its three-fourth life. ($\log 2 = 0.301$) 4
- b) Describe with diagram, method of obtaining pure aluminium from alumina. Write the names and uses of its two main alloys. 4

- c) i) Write the I.U.P.A.C. names of the following : 1 + 1
- $\text{Pt}(\text{NH}_3)_6^{4+}$
 - $\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$
- ii) Define the following : 1 + 1
- Complex ion
 - Co-ordination number.
- d) What are electrophilic substitution reactions ? Explain its mechanism with an example of Aryl halide. 4
6. क) प्राथमिक ऐल्कोहॉल बनाने की दो सामान्य विधियाँ लिखिए। एथेनॉल से एथेन तथा एथॉक्सै एथेन कैसे प्राप्त करेंगे ? एथेनॉल के दो मुख्य उपयोग भी लिखिए। संबंधित सभी अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिए। 5
- अथवा
- ऐथेनॉल बनाने की दो विधियाँ लिखिए। यह निम्न से किस प्रकार क्रिया करता है ? 5
- सॉल्वेंट HNO_3
 - त्रोटेन जल
 - जिक्र।

ख) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —

- बेन्जिलिडहाइड को NaOH के साथ गम्भीर किया जाता है ?
- फॉर्मलिडहाइड को NH₃ से क्रिया करते हैं ?
- एसीटोन को HCN से क्रिया करते हैं ?
- टॉलूइन को CrO₂Cl₂ से ऑक्सीकृत किया जाता है ?
- ऐसीटिलिडहाइड को तनु क्षार से क्रिया करते हैं ?

5

अथवा

कैसे प्राप्त करेंगे (केवल समीकरण दीजिए) —

- फॉनिल सायनाइड से बेन्जोइक अम्ल ?
- बेन्जोइक अम्ल से बेन्जीन ?
- ऐसीटिलिडहाइड से क्लोरोल ?
- ऐसीटोन से प्रोपेन-2-ऑल ?
- कार्बोनिक अम्ल से एथिल कार्बोनेट ?

5

[Turn over]

6 a) Write two general methods of preparation of primary alcohol. How will you obtain ethane and ethoxyethane from ethanol ? Also write two main uses of ethanol. Give equations of all the related reactions.

5

OR

Write two methods of preparation of Phenol. How does it react with the following ?

5

- Conc. HNO₃
- Br₂ water
- Zinc.

b) What happens when (write chemical equations only) —

- Benzaldehyde is heated with NaOH ?
- Formaldehyde is reacted with NH₃ ?
- Acetone is reacted with HCN ?
- Toluene is oxidized with CrO₂Cl₂ ?
- Acetaldehyde is reacted with dilute base ?

5

OR

15

How will you obtain — (Give
equations only) 347(FK)

- Benzoic acid from phenyl cyanide?
- Benzene from benzoic acid?
- Chloral from acetaldehyde?
- Propane-2-ol from acetone?
- Ethyl formate from formic acid?

7. क) HNO_3 अथवा H_2SO_4 का नियन्त्रण विधि का

सचित्र वर्णन कीजिए। इह —
i) कार्बन, ii) H_2O एवं iii) आयोडीन से किस प्रकार क्रिया करता है? संबंधित सभी अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिए। 5

ख) ग्लूकोस में $>\text{C}=\text{O}$, -CHO तथा पाँच -OH समूह की उपस्थिति की पुष्टि अभिक्रियाओं के समीकरण हारा कीजिए। ग्लूकोस तथा फ्रक्टोस के दो रासायनिक परीक्षण भी लिखिए। 5
अथवा

प्रोटीन क्या है? इसके मुख्य स्रोत एवं मानव शरीर के लिए इसकी उपयोगिता लिखिए। प्रोटीन के विकृतीकरण से क्या तात्पर्य है? समझाइए। 5

16

7. a) Describe with diagram the manufacturing method of HNO_3 OR

H_2SO_4 . How does it react with —

i) Carbon, ii) H_2S and iii) Iodine?

Give equations of all the related reactions. 5

b) By giving equation of the reactions, confirm the presence of $>\text{C}=\text{O}$, -CHO and five - OH groups in Glucose. Also give two chemical tests of glucose and fructose. 5

OR

What are proteins? Write its main sources and usefulness for the human body. What is meant by de-naturation of protein? Explain.

5

347(FK) - 2,75,000

P7730

P7730

| Turn over