

152

347(GL)

2022

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, रासायानिक समाकरण दीजिए।

Instruction :

- 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-पुरितका में लिखिए :
- क) स्टॉइकियोमीट्री दोष का उदाहरण है
- धातु आधिक्रय दोष
 - फ्रैक्टल दोष
 - अशुद्धता दोष
 - धातु न्यूनता दोष
- ख) शुद्ध जल की मांलरता का मान है.
- 55.6
 - 50
 - 35
 - 5.5
- ग) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए A_0 प्रारंभिक सान्द्रण तथा t समय बाद सान्द्रण A है। निम्न में से शुद्ध व्यंजक है
- $A = A_0 e^{kt}$
 - $A_0 = A e^{-kt}$
 - $A = A_0 e^{-kt}$
 - $A^2 = A_0 e^{kt}$

- घ) बेन्जलडिहाइड का सल्फूरिक अम्ल की उपस्थिति में नाइट्रोकरण कराने पर प्राप्त होता है
- o*-नाइट्रोबेन्जलडीहाइड
 - p*-नाइट्रोबेन्जलडीहाइड
 - m*-नाइट्रोबेन्जलडीहाइड
 - इनमें से कोई नहीं
- 1
- ड) प्रार्थमिक ऐमीनों के परीक्षण में प्रयुक्त होने वाली अभिक्रिया है
- गाटरमान अभिक्रिया
 - कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया
 - सैण्डमायर अभिक्रिया
 - डाइएंजोकरण
- 1.
- च) दूध में पायी जाने वाली शर्करा है
- माल्टोस
 - फ्रक्टोस
 - लैक्टोस
 - सेलुलोस
- 1

1. Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book :
- The example of Stoichiometric defect is
 - Metal excess defect
 - Frenkel defect
 - Impurity defect
 - Metal deficit defect
 - The value of molarity for pure water is
 - 55.6
 - 50
 - 35
 - 5.5
 - For first order reaction, A_0 initial concentration and after time t concentration is A . Which of the following is the correct expression ?
 - $A = A_0 e^{kt}$
 - $A_0 = A e^{-kt}$
 - $A = A_0 e^{-kt}$
 - $A^2 = A_0 e^{kt}$
- 1

- d) On nitration in the presence of sulphuric acid Benzaldehyde forms
 i) *o*-nitrobenzaldehyde
 ii) *p*-nitrobenzaldehyde
 iii) *m*-nitrobenzaldehyde
 iv) none of these 1
- e) The reaction used to test primary amine is
 i) Gatterman reaction
 ii) Carbylamine reaction
 iii) Sandmeyer reaction
 iv) Diazotization 1
- f) The sugar found in milk is
 i) Maltose
 ii) Fructose
 iii) Lactose
 iv) Cellulose 1
2. क) वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन क्या है ?
 इससे राउल्ट के नियम को व्यक्त करने वाले सूत्र
 का निर्धारण कीजिए। 2
- ख) बिन्दु दोष पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
- ग) निम्नलिखित अभिक्रिया वाले सेल को निरूपित
 कीजिए :
 $Zn(s) + Co^{2+}(0.1M) \rightarrow Co(s) + Zn^{++}(0.01M)$
 E_{cell} का परिकलन भी कीजिए,
 यदि $E^{\circ}_{cell} = 0.48$ V. 2

- घ) कोलॉइडी विलयन के टिण्डल प्रभाव पर टिप्पणी
 लिखिए। 2
2. a) What is relative lowering of vapour
 pressure ? Derive the formula to
 express Raoult's law from relative
 lowering of vapour pressure. 2
- b) Write a short note on point defect. 2
- c) Represent the cell of following
 reaction :
 $Zn(s) + Co^{2+}(0.1M) \rightarrow Co(s) + Zn^{++}(0.01M)$
 Calculate E_{cell} also if $E^{\circ}_{cell} = 0.48$ V.
 2
- d) Write a note on Tyndall effect of
 colloidal solution. 2
3. क) आर्यानिक ठोस तथा धात्विक ठोस में अन्तर स्पष्ट
 कीजिए। 2
- ख) i) यद्यपि नाइट्रोजन (+5) ऑक्सीकरण
 अवस्था दर्शाता है परन्तु यह पेन्टाहेलाइड
 नहीं बनाता है। क्यों ?
 ii) NH_3 की प्रकृति क्षारकीय है। कैसे सिद्ध
 करेंगे ? 2
- ग) उपसहसंयोजन यौगिकों में केन्द्रीय परमाणु तथा
 उपसहसंयोजन संबंधा को उदाहरण सहित स्पष्ट
 कीजिए। 2

- घ) न्यूक्लीक अम्ल क्या हैं ? एक उदाहरण दीजिए।
इनके जल अपघटन से क्या उत्पाद प्राप्त होता है ? 2
3. a) Explain the difference between ionic solids and metallic solids. 2
- b) i) Though Nitrogen shows + 5 oxidation state, but it does not form pentahalide. Why ?
ii) The nature of NH_3 is alkaline. How can it be proved ? 2
- c) Explain with example central atom and coordination number in coordination compound. 2
- d) What are Nucleic acids ? Give one example. What products are obtained on its hydrolysis ? 2
4. क) कोलराउश के नियम को परिभाषित कीजिए।
इससे दुर्बल अम्ल का वियोजन स्थिरांक किस प्रकार ज्ञात किया जाता है ? 1 + 2
- ख) कोलाइडी कणों पर विद्युत आवेश किस प्रकार आता है ? धनात्मक और ऋणात्मक आवर्णन सॉल के एक-एक उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए। 1 + 2

- ग) क्या होता है, जब — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
- i) एनिलीन नाइट्रस अम्ल से कम ताप (273-268) K पर क्रिया करती है ?
ii) एनिलीन का ब्रोमीनीकरण करते हैं ? 1½ + 1½
- घ) आण्विक ज्यामिति के आधार पर प्रोटीन का वर्गीकरण कीजिए। प्रोटीन की संरचना पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 1 + 2
4. a) Define Kohlrausch's Law. How is dissociation constant of weak acid determined from it ? 1 + 2
- b) How are colloidal particles get electrically charged ? Explain with one example each of positive and negative sols. 1 + 2
- c) What happens when — (give chemical equation only)
i) Aniline reacts with nitrous acid at low temperature (273-268) K ?
ii) Aniline is brominated ? 1½ + 1½

- d) On the basis of molecular geometry classify protein. Write a short note on the structure of protein. 1 + 2
5. क) ग्लूकोस के एक विलयन में 12 ग्राम ग्लूकोस (अणुभार 180) 100 ग्राम जल में घुला है। इस विलयन का क्वथनांक 100.34°C है। जल के मोलल उन्नयन स्थिरांक की गणना कीजिए। 4
 ख) सक्रियण ऊर्जा को परिभाषित कीजिए। किसी अभिक्रिया के 400 K तथा 600 K पर वेग स्थिरांक क्रमशः 0.02 s^{-1} तथा 0.08 s^{-1} हैं। सक्रियण ऊर्जा की गणना कीजिए।
 $(R = 8.314 \text{ JK-mole}^{-1}, \log 4 = 0.60)$ 1 + 3
- ग) संक्रमण तत्व क्या हैं ? इनके चुम्बकीय गुणों, रंगीन आयनों का बनना तथा संकुल आयनों का बनना पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 1 + 3
- घ) i) निम्न उपसहसंयोजन यौगिकों के आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए :
 x) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$
 y) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2][\text{Ag}(\text{CN})_2]$
- ii) उपसहसंयोजन यौगिकों में संरचनात्मक समावयवता कितने प्रकार की होती है ? प्रत्येक समावयवों के रासायनिक सूत्र लिखिए। 2 + 2

5. a) In a solution of glucose 12 g glucose (molecular wt. 180) is dissolved in 100 g water. Boiling point of this solution is 100.34°C. Calculate molal elevation constant of water. 4
 b) Define activation energy. Velocity constants for any reaction at 400 K and 600 K are 0.02 s^{-1} and 0.08 s^{-1} respectively. Calculate activation energy.
 $(R = 8.314 \text{ JK-mole}^{-1}, \log 4 = 0.60)$ 1 + 3
- c) What are transition elements ? Write short notes on magnetic properties of these, formation of coloured ions and formation of complex ions. 1 + 3
- d) i) Write IUPAC names of the following coordination compounds :
 x) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$
 y) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2][\text{Ag}(\text{CN})_2]$
- ii) How many types of structural isomerism in coordination compounds are found ? Write chemical formulae of each isomer. 2 + 2

6. क) i) नाइट्रोजन के ऑक्सीकरण अवस्था 2, 3, 4 और 5 के ऑक्साइडों के नाम एवं सूत्र लिखिए।
ii) अमोनिया बनाने की प्रयोगशाला विधि का रासायनिक समीकरण लिखिए। अमोनिया की किन्हीं दो अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए। $2 + 3$

अथवा

- i) सल्फर डाइऑक्साइड को प्रयोगशाला में बनाने की विधि का रासायनिक समीकरण लिखिए तथा इसका एक उपयोग भी लिखिए।
ii) क्या होता है, जब — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
x) Cu को गर्म एवं सान्द्र HNO_3 के साथ गर्म किया जाता है ?
y) ठंडे तथा तनु NaOH विलयन में Cl_2 ऐस प्रवाहित करते हैं ? $2 + 3$
छ) i) निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC पद्धति में नाम लिखिए :
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_3$,
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2 - \overset{\underset{\text{OH}}{|}}{\text{C}} = \text{CH}_2$

- ii) निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :
ल्यूकास परीक्षण, फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया, कोल्बे अभिक्रिया। $2 + 3$
अथवा

- i) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ अणुसूत्र के सभी ऐल्कोहॉल तथा ईथरों के IUPAC नाम लिखिए।
ii) यौगिक (A) 5 मिनट में ल्यूकास परीक्षण देता है। यौगिक (A) की PBr_3 से अभिक्रिया कराने पर यौगिक (B) बनता है। यौगिक (B) को निर्जल AlCl_3 की उपस्थिति में बेन्जीन से अभिक्रिया कराने पर यौगिक (C) बनता है। यौगिक A, B तथा C को पहचानिए तथा नाम एवं सूत्र लिखिए। $2 + 3$

6. a) i) Write the names and formulae of oxides of nitrogen showing oxidation states 2, 3, 4 and 5.
ii) Write chemical equation or preparing Ammonia in the laboratory. Write chemical equations of any two reactions of Ammonia. $2 + 3$

OR

- i) Write chemical equation for preparing sulphur dioxide in the laboratory and also write one application.
- ii) What happens when — (write chemical equations only)
- x) Cu is heated with hot and concentrated HNO_3 ?
- y) Cl_2 gas is passed through cold and dilute NaOH solution ? $2 + 3$
- b) i) Write IUPAC names of the following compounds :
- $$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_3,$$
- $$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$$
- ii) Write notes on the following : Lucas test, Friedel-Crafts reaction, Kolbe reaction. $2 + 3$
- OR**
- i) Write IUPAC names of all alcohols and ethers having molecular formula $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$.

- ii) Compound (A) gives Lucas test in 5 minutes. Compound (A) on reaction with PBr_3 forms compound (B). Compound (B) reacts with benzene in the presence of anhydrous AlCl_3 to form compound (C). Identify compounds A, B and C. Write the names and formulae. $2 + 3$
7. क) i) निम्नलिखित यौगिकों के आई.यू.पी.ए.सी. पद्धति में नाम लिखिए :
- $$(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{CH}_2\text{Br},$$
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\overset{\text{C}}{\underset{|}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CHO} \\ | \\ \text{Cl} \end{array}$$
- ii) क्या होता है जब — (केवल रासायनिक अभिक्रिया लिखिए)
- x) क्लोरोबेन्जीन का जल अपघटन किया जाता है ?
- y) शुष्क इथर की उर्धवर्थी में ब्रोमोबेन्जीन की अभिक्रिया Mg से होती है ? $2 + 3$
- अथवा**

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- x) वुर्ट्ज अभिक्रिया 1
 - y) वुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया 2
 - z) क्लोरोबेन्जीन का उदाहरण लेते हुए फ्रीडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया। 2.
- ख) निम्नलिखित रूपान्तरणों के लिए रासायनिक अभिक्रियाएँ लिखिए :
- i) बेन्जिल एल्कोहाल से फेनिल एथेनोइक अम्ल 2
 - ii) बेन्जलिडहाइड से *m*-नाइट्रोबेन्जलिडहाइड 2
 - iii) बेन्जोइक अम्ल से बेन्जामाइड। 1

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- i) क्रॉस एल्डाल संघनन 2
 - ii) कैनिजारो अभिक्रिया 2
 - iii) एल्डाल संघनन। 1
7. a) i) Write the names in IUPAC system of the following compounds :
- $$(CH_3)_3C - CH_2Br,$$
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CHO} \\ | \\ \text{Cl} \end{array}$$

- ii) What happens when — (Write chemical reaction only)
- x) Chlorobenzene is hydrolysed ?
- y) Bromobenzene reacts with Mg in the presence of dry ether ? 2 + 3

OR

Write short notes on the following :

- x) Wurtz reaction 1
 - y) Wurtz-Fittig reaction 2
 - z) Friedel-Crafts reaction involving chlorobenzene. 2
- b) Write chemical reactions of the following conversions :
- i) Phenyl ethanoic acid from Benzyl alcohol 2
 - ii) *m*-nitrobenzaldehyde from Benzaldehyde 2
 - iii) Benzamide from Benzoic acid. 1

OR

Write short notes on the following :

- i) Cross Aldol condensation 2
- ii) Cannizzaro's reaction 2
- iii) Aldol condensation. 1