

अनुक्रमांक
नाम

152

347(GE)

2024

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।

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) किसी विलयन के अणुसंख्या गुणधर्म निर्भर करते हैं
- i) विलेय के कणों की संख्या पर
 - ii) विलेय के कणों की प्रकृति पर
 - iii) विलायक के कणों की प्रकृति पर
 - iv) विलेय तथा विलायक दोनों के कणों की प्रकृति पर
- ख) $KMnO_4$ में Mn की आक्सीकरण संख्या है
- | | |
|----------|--------|
| i) शून्य | ii) +2 |
| iii) +4 | iv) +7 |

1

1

- ग) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$ में Co की उपसहसंयोजन संख्या है

 - 2
 - 3
 - 4
 - 6

घ) ईटार्ड अभिक्रिया में टॉल्यूइन को बेन्जीलिडहाइड में ऑक्सीकृत करते हैं

 - H_2O_2 द्वारा
 - CrO_2Cl_2 द्वारा
 - Cl_2 द्वारा
 - KMnO_4 द्वारा

ड) बेन्जीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड की अभिक्रिया क्षारीय माध्यम में फॉर्माल में होने पा प्राप्त होता है

 - डाइफेनिल ईथर
 - p*-हाइड्रोक्सी ऐज़ोबेन्जीन
 - क्लोरोबेन्जीन
 - बेन्जीन

च) किस विटामिन की कमी से रत्तीधी होती है ?

 - विटामिन A
 - विटामिन B₁
 - विटामिन C
 - विटामिन D

1. Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book :

- a) The colligative property of a solution depends upon

 - i) the number of particles of solute
 - ii) the nature of particles of solute
 - iii) the nature of particles of solvent
 - iv) the nature of particles of both solute and solvent

b) Oxidation number of Mn in KMnO_4 is

 - i) zero
 - ii) +2
 - iii) +4
 - iv) +7

c) The coordination number of Co in $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$ is

 - i) 2
 - ii) 3
 - iii) 4
 - iv) 6

d) In Etard's reaction, toluene is oxidised to benzaldehyde by

 - i) H_2O_2
 - ii) CrO_2Cl_2
 - iii) Cl_2
 - iv) KMnO_4

e) Reaction of Benzene diazonium chloride with phenol in basic medium gives

 - i) Diphenyl ether
 - ii) *p*-hydroxy azobenzene
 - iii) Chlorobenzene
 - iv) Benzene

347(GE)

4. क) मोलल उन्नयन स्थिरांक को परिभाषित कीजिए। 0.6 g यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60) के 100 g जल में बने जलीय विलयन के क्वथनांक की गणना कीजिए। जल का मोलल उन्नयन स्थिरांक का मान $0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$ तथा जल का क्वथनांक 373.15 K है। 3
- ख) वैद्युत रासायनिक सेल तथा वैद्युत अपघटनी सेल के बीच अन्तर को स्पष्ट कीजिए। 3
- ग) कोलराउश नियम का उल्लेख कीजिए तथा इसके अनुप्रयोगों को लिखिए। 3
- घ) अभिक्रिया की आणविकता तथा कोटि को परिभाषित कीजिए। प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक की समाकलित वेग समीकरण व्युत्पन्न कीजिए। 3
4. a) Define molal elevation constant. Calculate the boiling point of an aqueous solution containing 0.6 g of urea (molar mass = 60) in 100 g of water. The value of molal elevation constant for water is $0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$ and boiling point of water is 373.15 K . 3
- b) Explain the difference between an electrochemical cell and electrolytic cell. State Kohlrausch's law and write its applications. 3
- c) Define molecularity and order of a reaction. Derive the integrated rate equation for the rate constant of first order reaction. 3
- d) i) Why is La(OH)_3 stronger base than Lu(OH)_3 ?
 ii) Write a short note on the paramagnetic behaviour and formation of coloured ions of transition elements. 1 + 2
5. क) i) ईंधन सेल क्या होते हैं ? साधारण सेल की तुलना में $\text{H}_2 - \text{O}_2$ ईंधन सेल के दो लाभों का वर्णन कीजिए।
 ii) निम्नलिखित सेल के विं वा० बा० की गणना कीजिए :

$$\text{Mg(solid)} | \text{Mg}^{2+}(0.1\text{M}) || \text{Cu}^{2+}(0.001\text{M}) | \text{Cu(solid)}$$

 दिया है : $E^0(\text{Cu}^{2+} | \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$

$$E^0(\text{Mg}^{2+} | \text{Mg}) = -2.37 \text{ V}$$
 2 + 2
- ख) किसी अभिक्रिया के वेग पर ताप का क्या प्रभाव होता है ? एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया 10 मिनट में 20% पूर्ण होती है। अभिक्रिया के 80% पूर्ण होने में लगने वाले समय की गणना कीजिए। (दिया है : $\log 2 = 0.3010$ तथा $\log 8 = 0.9031$) 1 + 3
- ग) i) $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ अनुचुम्बकीय है, जबकि $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2+}$ प्रतिचुम्बकीय है। संयोजकता आबंध सिद्धान्त के आधार पर समझाइए।

- ii) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के I.U.P.A.C. नाम लिखिए : 2 + 2
- अ) $K[Cr(H_2O)_2(C_2O_4)_2]$
 ब) $[Pt Cl(NO_2)(NH_3)_4] SO_4$
- घ) i) न्यूक्लिक अम्ल क्या हैं ? DNA की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए। 2 + 2
 ii) प्रोटीन की प्राथमिक तथा द्वितीयक संरचना की व्याख्या कीजिए।
5. a) i) What are fuel cells ? State two advantages of hydrogen-oxygen fuel cell over ordinary cell.
 ii) Calculate the e.m.f. of the following cell :
 $Mg(\text{solid}) | Mg^{2+}(0.1\text{M}) \parallel Cu^{2+}(0.001\text{M}) | Cu(\text{solid})$
 Given : $E^0(Cu^{2+} | Cu) = +0.34\text{ V}$
 $E^0(Mg^{2+} | Mg) = -2.37\text{ V}$ 2 + 2
- b) What is the effect of temperature on the rate of reaction ? A first order reaction is 20% completed in 10 minutes. Calculate the time taken for 80% completion of the reaction. (Given $\log 2 = 0.3010$ and $\log 8 = 0.9031$) 1 + 3
- c) i) $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$ is paramagnetic while $[Ni(CN)_4]^{2+}$ is diamagnetic. Explain on the basis of valence bond theory.
 ii) Write I.U.P.A.C. names of the following coordination compounds :
 a) $K[Cr(H_2O)_2(C_2O_4)_2]$
 b) $[Pt Cl(NO_2)(NH_3)_4] SO_4$ 2 + 2
- d) i) What are nucleic acids ? Discuss the structure of DNA with diagram. <https://www.upboardonline.com>
 ii) Describe the primary and secondary structures of proteins. 2 + 2
6. क) हैलोऐरीनों की नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में अनुनाद प्रभाव को समझाइए। क्लोरोबेन्जीन का उदाहरण देते हुए निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 1 + 2 + 2
- i) वुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया
 ii) फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया।
- अथवा

क्या होता है जब — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) 1 + 1 + 1 + 1 + 1

- एथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम एथॉक्साइड से होती है ?
 - एथिल क्लोरोइड की अभिक्रिया ऐल्कोहॉलिक KCN से होती है ?
 - क्लोरोबेन्जीन की अभिक्रिया नाइट्रिक अम्ल से होती है ?
 - n*-ब्यूटिल क्लोरोइड की अभिक्रिया ऐल्कोहॉलिक KOH से होती है ?
 - एथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया शुष्क ईथर की उपस्थिति में मैग्नीशियम धातु से होती है ?
- ख) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 1 + 2 + 2
- शर्करा के किण्वन से एथेनॉल का बनना
 - राइमर-टीमन अभिक्रिया
 - विलियमसन संश्लेषण।

अथवा

- ग्रिनार्ड अभिकर्मक द्वारा प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक ऐल्कोहॉल बनाने की रासायनिक समीकरणों को लिखिए। 3
- निम्नलिखित को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
 - फिनॉल से पिकरिक अम्ल
 - एथेनॉल से मेथेनॉल।1 + 1

6. a) Explain the resonance effect in nucleophilic substitution reactions of haloarenes. By giving the example of chlorobenzene, write short note on the following : 1 + 2 + 2

- Wurtz-Fittig reaction
- Friedel-Crafts reaction.

OR

What happens when — (write chemical equations only)

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- Ethyl bromide reacts with sodium ethoxide ?
- Ethyl chloride reacts with alcoholic KCN ?
- Chlorobenzene reacts with nitric acid ?
- n*-butyl chloride reacts with alcoholic KOH ?
- Ethyl bromide reacts with magnesium metal in the presence of dry ether ?

- b) Write short notes on the following : 1 + 2 + 2
- Preparation of ethanol from fermentation of sugar
 - Reimer-Tiemann reaction
 - Williamson's synthesis.
- OR**
- Write chemical equations for the preparation of primary, secondary and tertiary alcohols from Grignard's reagent. 3
 - How will you obtain the following ? (write chemical equations only)
 - Picric acid from phenol
 - Methanol from ethanol.1 + 1
7. क) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2 + 2 + 1
- कैनिजारो अभिक्रिया
 - गाटरमान-कॉख अभिक्रिया
 - ऐल्डोल संघनन।
- अथवा**
- निम्नलिखित को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
- 1 + 1 + 1 + 1 + 1
- एसीटिक अम्ल से एथिल ऐसीटेट
 - ऐसीटोन से ऐसीटोन हाइड्राजोन
 - ऐसीटिक अम्ल से ऐसीटिल क्लोराइड
 - बेन्जॉइल क्लोराइड से बेन्जैलिडहाइड
 - बेन्जैएमाइड से बेन्जोइक अम्ल।
- ख) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2 + 2 + 1
- गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
 - हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया
 - कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया।
- अथवा**
- एनिलीन से बेन्जीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड किस प्रकार बनाया जाता है ? बेन्जीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड को निम्नलिखित में आप किस प्रकार परिवर्तित करेंगे ?
- 2 + 1 + 1 + 1
- बेन्जीन
 - क्लोरोबेन्जीन
 - नाइट्रोबेन्जीन।

7. a) Write short notes on the following : 2 + 2 + 1

- i) Cannizzaro's reaction
- ii) Gattermann-Koch reaction
- iii) Aldol condensation.

OR

How will you obtain the following ? (write chemical equations only)

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) Ethyl acetate from acetic acid
- ii) Acetone hydrazone from acetone
- iii) Acetyl chloride from acetic acid
- iv) Benzaldehyde from benzyl chloride
- v) Benzoic acid from benzamide.

b) Write short notes on the following : 2 + 2 + 1

- i) Gabriel phthalimide synthesis
- ii) Hoffmann bromamide reaction
- iii) Carbylamine reaction.

OR

How is benzene diazonium chloride prepared from aniline ? How will you convert benzene diazonium chloride into the following ?

2 + 1 + 1 + 1

- i) Benzene
- ii) Chlorobenzene
- iii) Nitrobenzene.