

अनुक्रमांक

नाम .....

152

347(GF)

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 :**
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समाधान में 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.
  - Give relevant answers to the questions.
  - 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) अणुसंख्या गुणधर्म है
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| i) परासरण दाब | ii) पृष्ठ तनाव   |
| iii) घनत्व    | iv) इनमें से सभी |
- ख) निम्नलिखित किस यौगिक में Mn की ऑक्सीकरण संख्या + 6 है ?
- |               |                |
|---------------|----------------|
| i) $Mn_2O_3$  | ii) $K_2MnO_4$ |
| iii) $KMnO_4$ | iv) $MnO_2$    |
- ग) निम्नलिखित लिंगैन्डों में से कौन-सा उभयदन्ती लिंगैन्ड के समान व्यवहार करता है ?
- |               |              |
|---------------|--------------|
| i) $H_2O$     | ii) en       |
| iii) $NO_2^-$ | iv) $NH_3$ . |

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 is  
i) Osmotic pressure      ii) Surface tension  
iii) Density      iv) All of these      1

b) In which of the following compounds, oxidation number of Mn is +6 ?  
i)  $Mn_2O_3$       ii)  $K_2MnO_4$   
iii)  $KMnO_4$       iv)  $MnO_2$       1

c) Which of the following ligands can act as an ambidentate ligand ?  
i)  $H_2O$       ii) en  
iii)  $NO_2^-$       iv)  $NH_3$       1

d) Which of the following is obtained by Rosenmund's reduction of acyl chloride ?  
i) Aldehyde      ii) Alcohol  
iii) Hydrocarbon      iv) Alkyl chloride      1

e) Which of the following gives isocyanide test ?  
i) Primary amines      ii) Secondary amines  
iii) Tertiary amines      iv) Acid amides      1

f) In nucleic acids, the nucleotides are linked together by  
i) Peptide bond      ii) Phosphodiester bond  
iii) Glycosidic bond      iv) Hydrogen bond      1

2. क) ग्लूकोस (मोलर द्रव्यमान =  $180 \text{ g mol}^{-1}$ ) के  $2\cdot82 \text{ g}$  को  $30 \text{ g}$  जल में घोला जाता है। इस विलयन की मोललता की गणना कीजिए। 2
- ख) क्रोमाइट अयस्क से पोटैशियम डाइक्रोमेट बनाने की विधि का वर्णन कीजिए तथा डाइक्रोमेट आयन का संरचना सूत्र लिखिए। 2
- ग) उपसहसंयोजन यौगिकों के वर्नर सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। 2
- घ) हैलोऐल्केन में द्विअणुक नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं ( $S_N2$ ) की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए। 2
2. a)  $2\cdot82 \text{ g}$  of glucose (molar mass =  $180 \text{ g mol}^{-1}$ ) is dissolved in  $30 \text{ g}$  of water. Calculate the molality of the solution. 2
- b) Discuss the method of preparation of potassium dichromate from chromite ore and write the structural formula of dichromate ion. 2
- c) Discuss Werner's theory of coordination compounds. 2
- d) Describe the mechanism of bimolecular nucleophilic substitution reactions ( $S_N2$ ) in haloalkanes. 2
3. क) परासरण दाब क्या है ? परासरण तथा विसरण में उदाहरण सहित अन्तर समझाइए। 2
- ख) फीनॉल की अम्लीय प्रकृति को समझाइए। 2
- ग) टॉलेन अभिकर्मक क्या है ? ऐल्डिहाइड की टॉलेन अभिकर्मक के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। 2
- घ) प्रोटीनों के विकृतीकरण पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
3. a) What is osmotic pressure ? Explain the difference between osmosis and diffusion with example. 2
- b) Explain the acidic nature of phenol. 2
- c) What is Tollen's reagent ? Write the chemical equation of the reaction of aldehyde with Tollen's reagent. 2
- d) Write a short note on denaturation of proteins. 2
4. क) मोलल अवनमन स्थिरांक को परिभाषित कीजिए।  $25 \text{ g}$  एथिलीन ग्लाइकॉल ( $C_2H_6O_2$ ) के  $300 \text{ g}$  जल में बने जलीय विलयन के हिमांक की गणना कीजिए। जल के मोलल अवनमन स्थिरांक का मान  $1\cdot86 \text{ K kg mol}^{-1}$  तथा जल का हिमांक  $273\cdot15 \text{ K}$  है। 3
- ख) i) कोलराउश के नियम को समझाइए। इसके अनुप्रयोगों को लिखिए।  
ii) किसी वैद्युत अपघट्य के विलयन की मोलर चालकता को परिभाषित कीजिए। 2 + 1
- ग) अभिक्रिया की आणविकता तथा कोटि में अन्तर स्पष्ट कीजिए। प्रदर्शित कीजिए कि प्रथम कोटि की अभिक्रिया के तीन-चौथाई पूर्ण होने में लगा समय उसकी अर्द्धआयु का दो-गुना होता है। 3

- घ) i) लैन्थेनाइड संकुचन को कारण सहित स्पष्ट कीजिए।  
ii)  $Zn^{2+}$  लवण सफेद होते हैं जबकि  $Cu^{2+}$  लवण नीले रंग के होते हैं। क्यों ? 2 + 1
4. a) Define molal depression constant. Calculate the freezing point of the aqueous solution containing 25 g of ethylene glycol ( $C_2H_6O_2$ ) in 300 g of water. The value of molal depression constant for water is  $1\cdot86 \text{ K kg mol}^{-1}$  and freezing point of water is 273.15 K. 3  
b) i) Explain Kohlrausch's law. Write its applications.  
ii) Define molar conductivity for the solution of an electrolyte. 2 + 1
- c) Explain the difference between molecularity and order of reaction. Show that the time taken to complete three-fourth of the first order reaction is doubled to its half-life. 3
- d) i) Explain Lanthanide contraction with reason.  
ii)  $Zn^{2+}$  salts are white while  $Cu^{2+}$  salts are blue in colour. Why ? 2 + 1
5. क) i) सीसा संचायक बैटरी के डिस्चार्ज होते समय होने वाली सेल अभिक्रियाओं को लिखिए। 2  
ii) निम्नलिखित सेल के विं वां ब० की गणना कीजिए : 2
- $Cu(\text{solid}) | Cu^{2+}(1M) \parallel Ag^+(0\cdot01M) | Ag(\text{solid})$
- दिया है :  $E^0(Cu^{2+} | Cu) = +0\cdot34 \text{ V}$   
 $E^0(Ag^+ | Ag) = +0\cdot80 \text{ V}$
- ख) किसी अभिक्रिया के वेग पर उत्प्रेरक का क्या प्रभाव होता है ? एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया 50 मिनट में 40% पूर्ण होती है। अभिक्रिया के 80% पूर्ण होने में लगने वाले समय की गणना कीजिए। (दिया है :  $\log 2 = 0\cdot3010$  तथा  $\log 6 = 0\cdot7782$ ) 1 + 3
- ग) i) उपसहसंयोजन यौगिकों में आयनन समावयवता तथा उपसहसंयोजन समावयवता को उदाहरण सहित समझाइए। 2  
ii) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए : 1 + 1  
    अ)  $[CoCl_2(en)_2]Cl$   
    ब)  $Fe_4[Fe(CN)_6]_3$
- घ) i) कार्बोहाइड्रेट क्या होते हैं ? ग्लूकोस तथा फ्रूक्टोज़ के बीच अन्तर को लिखिए।  
ii) विटामिन A तथा C के मुख्य स्रोत तथा इनकी कमी से होने वाले रोगों के बारे में लिखिए। 2 + 2

5. a) i) Write the cell reactions taking place during the discharge of lead storage battery. 2  
ii) Calculate the e.m.f. of the following cell : 2
- $$\text{Cu(solid)} \mid \text{Cu}^{2+}(1\text{M}) \parallel \text{Ag}^+(0.01\text{M}) \mid \text{Ag(solid)}$$
- Given  $E^0(\text{Cu}^{2+} \mid \text{Cu}) = +0.34\text{V}$
- $$E^0(\text{Ag}^+ \mid \text{Ag}) = +0.80\text{V}$$
- b) What is the effect of catalyst on the rate of a reaction ? A first order reaction is 40% completed in 50 minutes. Calculate the time taken for 80% completion of the reaction. (Given :  $\log 2 = 0.3010$  and  $\log 6 = 0.7782$ ) 1 + 3
- c) i) Explain ionisation isomerism and coordination isomerism in coordination compounds with example. 2  
ii) Write I.U.P.A.C. names of the following coordination compounds : 1 + 1
- x)  $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]\text{Cl}$   
y)  $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$
- d) i) What are carbohydrates ? Write the difference between glucose and fructose.  
ii) Write the main sources and the diseases caused by the deficiency of vitamins A and C. 2 + 2
6. क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए : 1 + 1 + 1 + 1 + 1  
i) क्लोरोबेन्जीन का सल्फोनीकरण  
ii) क्लोरोबेन्जीन का नाइट्रीकरण  
iii) एथिल ब्रोमाइड की सोडियम एथॉक्साइड से अभिक्रिया  
iv) बुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया  
v) फिटिंग अभिक्रिया।

### अथवा

- i) क्लोरोबेन्जीन का उदाहरण देते हुए समझाइए कि इलेक्ट्रॉनरागी ऐरोमैटिक प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में क्लोरीन आर्थो- तथा पैरा-निर्देशक हैं।  
ii) फ्रिअॉन तथा डी.डी.टी. के उपयोगों तथा पर्यावरण पर इनके प्रभावों पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2 + 3

- Q) i) ग्रिनार्ड अभिकर्मक द्वारा प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक ऐल्कोहॉल बनाने की विधि का रासायनिक समीकरण लिखिए।  
 ii) विलियमसन संश्लेषण पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

3 + 2

अथवा

- i) क्या होता है जबकि — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)  
 a) ऐनिसोल की अभिक्रिया निर्जल  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में ऐसीटिल क्लोरोइड के साथ होती है ?  
 b) फीनोल की अभिक्रिया जलीय  $\text{NaOH}$  की उपस्थिति में क्लोरोफॉर्म के साथ होती है ?  
 ii) ऐल्कोहॉल बनाने की हाइड्रोबोरॉन-ऑक्सीकरण अभिक्रिया पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

1 + 1 + 3

6. a) Write the chemical equations for the following reactions :

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) Sulphonation of chlorobenzene  
 ii) Nitration of chlorobenzene  
 iii) Reaction of ethyl bromide with sodium ethoxide  
 iv) Wurtz-Fittig reaction  
 v) Fittig reaction.

OR

- i) Explain by giving the example of chlorobenzene that chlorine is ortho- and para-directing in electrophilic aromatic substitution reactions.  
 ii) Write a short note on the uses and effect on environment of Freons and DDT.

2 + 3

- b) i) Write the chemical equations for the method of preparation of primary, secondary and tertiary alcohols from Grignard reagent.  
 ii) Write a short note on Williamson's synthesis.

3 + 2

OR

- i) What happens when — (write chemical equations only)  
 x) Anisole reacts with acetyl chloride in the presence of anhydrous  $\text{AlCl}_3$ ?  
 y) Phenol reacts with chloroform in the presence of aqueous  $\text{NaOH}$ ?  
 ii) Write a short note on hydroboration-oxidation reaction for the preparation of alcohol.

1 + 1 + 3

7. क) क्या होता है जबकि — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$
- ऐसीटोन की अभिक्रिया सोडियम हाइपोआयोडाइट से होती है ?
  - ऐसीटैलिडहाइड को अमोनिया के साथ अभिकृत करते हैं ?
  - ऐसीटिक अम्ल की अभिक्रिया सान्द्र  $H_2SO_4$  की उपस्थिति में एथिल ऐल्कोहॉल से होती है ?
  - फॉर्मेल्डिहाइड की अभिक्रिया अमोनिया से होती है ?
  - बेन्जीन को निर्जल  $AlCl_3$  की उपस्थिति में कार्बन मोनोऑक्साइड तथा हाइड्रोजन क्लोराइड के साथ अभिकृत करते हैं ?

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

$2 + 2 + 1$

- क्रॉस एल्डोल संघनन
  - ईटार्ड अभिक्रिया
  - कैनिजारो अभिक्रिया।
- ख) i) प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक ऐमीनों की पहचान करने के हिन्सर्बग परीक्षण का वर्णन कीजिए। इन अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण भी लिखिए।  $3$
- ii) प्राथमिक ऐमीनों का क्वथनांक तृतीयक ऐमीनों से अधिक क्यों होता है ?  $2$

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

$2 + 2 + 1$

- डाइऐजोक्लो अभिक्रिया
- गैब्रिएल थीलिमाइड संश्लेषण
- कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया।

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

$1 + 1 + 1 + 1 + 1$

- Acetone reacts with sodium hypoiodite ?
- Acetaldehyde reacts with ammonia ?
- Acetic acid reacts with ethyl alcohol in the presence of concentrated  $H_2SO_4$  ?
- Formaldehyde reacts with ammonia ?
- Benzene reacts with carbon monoxide and hydrogen chloride in the presence of anhydrous  $AlCl_3$  ?

OR

[ Turn over

**Write short notes on the following :**

**2 + 2 + 1**

- i) Cross aldol condensation
  - ii) Etard's reaction
  - iii) Cannizzaro reaction.
- b) i) Describe Hinsberg's test for the identification of primary, secondary and tertiary amines. Also write the chemical equations of these reactions. 3
- ii) Why primary amines have higher boiling point than tertiary amines ? 2

**OR**

**Write short notes on the following :**

**2 + 2 + 1**

- i) Diazotisation reaction
  - ii) Gabriel phthalimide synthesis
  - iii) Carbylamine reaction.
- 

**347(GF)-2,58,000**

downloaded from  
**StudentSuvidha.com**