

अनुक्रमांक .....

नाम .....

152

# 347(GM)

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 प्रार्थनाक उत्तर लिखिए।
  - जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए।

**Instruction :**

- All questions are compulsory. Marks allotted to each question are given in the margin.

347(GM)

2

- 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) NaCl क्रिस्टल में प्रत्येक  $\text{Na}^+$  आयन के चारों ओर  $\text{Cl}^-$  आयनों की संख्या है
- |        |       |
|--------|-------|
| i) 5   | ii) 6 |
| iii) 7 | iv) 8 |
- 1
- ख) स्प्रिट के नमूने में ऐथ्योल 90% (w/w) है। ऐथ्योल का मोल प्रभाज होगा
- |            |           |
|------------|-----------|
| ✓ 0.779    | ii) 0.719 |
| iii) 0.732 | iv) 0.831 |
- 1
- ग) प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया में 50 सेकेन्ड में एक पदार्थ की सान्द्रता प्रारंभिक सान्द्रता की आधी रह जाती है। वेग स्थिरांक का मान है
- |                                    |
|------------------------------------|
| i) $1.38 \times 10^{-2}$ सेकेन्ड   |
| ii) $2.48 \times 10^{-2}$ सेकेन्ड  |
| iii) $3.20 \times 10^{-2}$ सेकेन्ड |
| iv) $1.68 \times 10^{-2}$ सेकेन्ड  |
- 1

घ) कैनीजारो अभिक्रिया सम्पन्न नहीं होती है

- i) ट्राइमेथिल एसीटेल्डीहाइड द्वारा
- ii) एसीटेल्डीहाइड द्वारा
- iii) बेन्जल्डीहाइड द्वारा
- iv) फार्मल्डीहाइड द्वारा

1

ड) एनिलीन के ब्रोमीन से प्राप्त होता है

- i) मोनोब्रोमोएनिलीन
- ii) बेन्जीन नाइट्राइल
- iii) S-ट्राइब्रोमोएनिलीन
- iv) बेन्जीन आइसोनाइट्राइल

1

च) निम्नलिखित में मोनोसैकेराइड है

- i) माल्टोज
- ii) फ्रक्टोज
- iii) स्टार्च
- iv) सेल्यूलोज

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 number of  $\text{Cl}^-$  ions surrounding each  $\text{Na}^+$  ion in  $\text{NaCl}$  crystal is

- i) 5  6
- iii) 7  iv) 8 1

b) In spirit sample Ethanol is 90% (w/w). What will be the mole fraction of ethanol ?

- i) 0.779 ii) 0.719
- iii) 0.732 iv) 0.831 1

c) In a first order reaction, concentration of a substance is reduced to half of its initial concentration in 50 seconds. The value of velocity constant is

- i)  $1.38 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
- ii)  $2.48 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
- iii)  $3.20 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
- iv)  $1.68 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$  1

- d) Cannizzaro's reaction does not occur by
- Trimethyl acetaldehyde
  - Acetaldehyde
  - Benzaldehyde
  - Formaldehyde
- e) Bromination of aniline gives
- Monobromoaniline
  - Benzene nitrile
  - s-tribromoaniline
  - Benzene isonitrile
- f) Monosaccharide amongst the following is
- Maltose
  - ~~✓~~ Fructose
  - Starch
  - Cellulose
2. क) असामान्य मोलर द्रव्यमान से आप क्या समझते हैं? 80% वियोजित होने वाले  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  विलयन के लिए वाण्ट हाफ गुणक की गणना कीजिए।

1

1

1

1

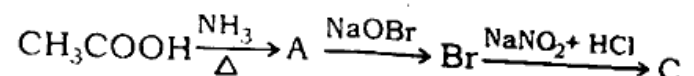
2

- घ) फलक केन्द्रित घनीय (fcc) एकक काष्ठिका में परमाणुओं की कुल संख्या की गणना कीजिए। 2
- ग) आयनिक विलयनों की चालकता का मापन किस प्रकार किया जाता है? 2
- घ) कोलाइडी विलयन का शुद्धीकरण किन विधियों द्वारा किया जाता है? संक्षेप में वर्णन कीजिए। 2
2. a) What do you understand by abnormal molar mass? Calculate van't Hoff factor for 80% dissociated  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  solution. 2
- b) Calculate the total number of atoms in face centred cubic (fcc) unit cell. 2
- c) How is conductivity of ionic solutions determined? 2
- d) How are colloidal solutions purified? Describe in brief. 2

3. क) ठोस क्रिस्टलों में बिन्दु दोष पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
- ख) क्या होता है, जब — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
- $\text{SO}_2$  को  $\text{Fe} (\text{III})$  लवण के जलीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं ?
  - अमोनिया को क्लोरीन के अधिक्य के साथ गर्म करते हैं ? 1 + 1
- ग) प्रत्येक के दो-दो उदाहरण देते हुए द्विक लवण तथा संकुल योगिकों में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2
- घ) आराण्डनांग (RNA) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
3. a) Write a short note on point defect in solid crystals.
- b) What happens when — ( Write chemical equations only )
- $\text{SO}_2$  is passed through  $\text{Fe} (\text{III})$  salt solution ?
  - Ammonia is heated with excess of chlorine ? 1 + 1

- c) Differentiate between double salt and complex compounds by giving two examples of each. 2
- d) Write a short note on RNA. 2
4. क) नन्स्ट समीकरण लिखिए तथा उसकी एक उपयोगिता लिखिए। 1 + 2
- ख) विषमांगी उत्प्रेरण क्या है ? विषमांगी उत्प्रेरण के अधिशोषण मिदान्स की क्रिया विधि को स्पष्ट कीजिए। 1 + 2
- ग) निम्न अभिक्रियाओं में A, B तथा C योगिकों के नाम तथा संरचना सूत्र लिखिए :
- $$\text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow[\Delta]{\text{NH}_3} \text{A} \xrightarrow{\text{NaOBr}} \text{Br} \xrightarrow{\text{NaNO}_2 + \text{HCl}} \text{C}$$
- 1 + 1 + 1
- घ) ग्लूकोस के दो गुणधर्म का समीकरण लिखिए। ग्लूकोस में कार्बोनिल समूह एल्डीहाइड के रूप में उपस्थित होने को कैसे सिद्ध करेंगे ? 1 + 1 + 1
4. a) Write Nernst equation and give its one application. 1 + 2
- b) What is heterogeneous catalysis ? Explain the mechanism of adsorption theory of heterogeneous catalysis. 1 + 2

- c) Write the names and structural formulae of A, B and C in the following reactions :



1 + 1 + 1

- d) Write chemical equations of two properties of glucose. How will you prove the presence of carbonyl group in the form of aldehyde in glucose ?

1 + 1 + 1

5. क) मोलल अवनमन स्थिरांक को परिभाषित कीजिए।

31 ग्राम एथिलीन ग्लाइकाल ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ ) को 500 ग्राम जल में विलय किया गया। विलयन के हिमांक की गणना कीजिए। जल का मोलल अवनमन स्थिरांक का मान  $1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$  है।

1 + 3

- ख) अभिक्रिया की कोटि एवं आणविकता के अंतर को स्पष्ट कीजिए। सिद्ध कीजिए कि प्रथम कोटि की किसी अभिक्रिया को 99.9% पूर्ण करने पर लगा समय उसके  $t_{1/2}$  का दस गुना होता है।

1 + 3

- ग) स्पष्ट कीजिए क्यों —

- i) स्केन्डियम ( $Z = 21$ ) एक संक्रमण तत्व है परन्तु जिक ( $Z = 30$ ) नहीं है।
- ii)  $\text{Cr}^{++}$  अपचायक है जब कि  $\text{Mn}^{3+}$  ऑक्सीकारक है जबकि दोनों का  $d^4$  विन्यास है।

2 + 2

- घ) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के सूत्र लिखिए :

- i) पोटेशियम ट्राइऑक्सैलेटोक्रोमेट (II)
- ii) डाइक्लोरोबिस (एथेन-1,2 डाइऐमीन) प्लैटिनियम (IV) नाइट्रोट्राइट।

2 + 2

5. a) Define molal depression constant. 31g ethylene glycol ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ ) was dissolved in 500 g of water. Calculate the freezing point of the solution. Molal depression constant of water is  $1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$ .

1 + 3

- b) Differentiate between order of reaction and molecularity. Prove that in a first order reaction time taken to complete 99.9% is 10 times that of  $t_{1/2}$ .

1 + 3

c) Explain why

- i) Scandium ( $Z = 21$ ) is a transition element but Zinc ( $Z = 30$ ) is not.
- ii)  $\text{Cr}^{++}$  is reducing agent while  $\text{Mn}^{3+}$  is oxidizing agent, though both have same  $d^4$  configuration.
- d) Write the formulae of the following coordination compounds : 2 + 2
- i) Potassium trioxalatochromate (II)
- ii) Dichlorobis (Ethane-1,2 di-amine) platinum (IV) nitrate.

2 + 2

6. क) i) कारण सहित स्पष्ट कीजिए :

- x) हेलोजन रंगीन होते हैं
- y) अमोनिया की प्रकृति क्षारीय होती है।

ii) क्या होता है, जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —

- x) Zn तनु नाइट्रिक अम्ल के साथ क्रिया करता है ?

y) फेरस सल्फेट विलयन में  $\text{H}_2\text{SO}_4$  की उपस्थिति में  $\text{Cl}_2$  गैस प्रवाहित करते हैं ? 2 + 3

अथवा

★ ★ W

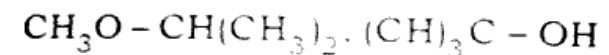
| Turn over

i) प्रयोगशाला में अमोनिया गैस बनाने की रासायनिक अभिक्रिया लिखिए। इस शुष्क अवस्था में किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ?

ii) अमोनिया अणु की चतुष्कलकीय आकृति को समझाइए।

iii) अमोनिया की कोई दो रासायनिक गुणधर्मों का समीकरण लिखिए। 2 + 1 + 2

छ) i) निम्नलिखित वौगिकों के IUPAC पद्धति में नाम लिखिए :



ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त ट्रिप्पर्गे लिखिए : राइमर-टीमन अभिक्रिया, अन्तर्वित इथर, विलयमसन संश्लेषण 2 + 3

अथवा

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

i) एथिल एल्कोहाल को एस्ट्रेटिक अम्ल ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) के साथ अभिक्रिया होती है ?

ii) ऐनिसाल का नाइट्रेशन होता है ?

★ ★ W

347(GM)

- iii) फीनॉल सान्द नाईट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है ?  
 iv) एथेनाल का निर्जलीकरण किया जाता है ?  
 v) फीनॉल की अभिक्रिया  $\text{Br}_2$  जल से होती है ?      1 + 1 + 1 + 1 + 1  
 6. a) i) Explain with reason :  
 x) Halogens are coloured  
 y) The nature of ammonia is alkaline.  
 ii) What happens when (write chemical equations only)  
 x) Zn reacts with dilute nitric acid ?  
 y)  $\text{Cl}_2$  gas is passed through ferrous sulphate solution in the presence of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ?      2 + 3

**OR**

- i) Write chemical reaction for the preparation of ammonia gas in the laboratory. How is it obtained in dry state ?  
 ii) Explain the tetrahedral shape of ammonia molecule.  
 iii) Write the chemical equations of any two properties of ammonia.      2 + 1 + 2

347(GM)

- b) i) Write the names of the following compounds in IUPAC system :  
 $\text{CH}_3\ddot{\text{O}} - \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{OH}$   
 ii) Write short notes on the following :  
 Reimer-Tiemann reaction, asymmetric ether, Williamson synthesis.      2 + 3

**OR**

What happens when — (Write chemical equations only)

- i) Ethyl alcohol reacts with Acetic acid ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) ?  
 ii) Anisole is nitrated ?  
 iii) Phenol reacts with concentrated Nitric acid ?  
 iv) Ethanol is dehydrated ?  
 v) Phenol reacts with  $\text{Br}_2$  water ?      1 + 1 + 1 + 1 + 1

7. क) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- i) बुट्ट-फिटिं अभिक्रिया      1½  
 ii) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक      2  
 iii) फिटिं अभिक्रिया।      1½

**अथवा**

- क्या होता है जब कि क्लोरोबेंजीन की निम्नलिखित अभिक्रिया होती है ?
- नाइट्रीकरण 2
  - हैलोजनीकरण  $1\frac{1}{2}$
  - सल्फोनीकरण  $1\frac{1}{2}$
- घ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
- कैनिजारो अभिक्रिया 2
  - एल्डाल संघनन 1
  - क्रॉस एल्डाल संघनन 2

अथवा

- दालन अभिक्रिया का रूपयाएँ  $1\frac{1}{2}$
- फेहलिंग विलदन का उपयाग  $1\frac{1}{2}$
- मैथिल कीटोन का हेलोफार्म अभिक्रिया द्वारा ऑक्सीकरण 2

7. a) Write short notes on the following :
- Wurtz-Fittig reaction  $1\frac{1}{2}$
  - Grignard's reagent 2
  - Fittig reaction  $1\frac{1}{2}$

**OR**

What happens when chlorobenzene is subjected to the following reactions ?

- Nitration 2
- Halogenation  $1\frac{1}{2}$
- Sulphonation  $1\frac{1}{2}$

- b) Write short notes on the following :
- Cannizzaro's reaction 2
  - Aldol condensation 1
  - Cross aldol condensation 2
- OR**
- Applications of Tollen's reagent  $1\frac{1}{2}$
  - Applications of Fehling's solution  $1\frac{1}{2}$
  - Oxidation of methyl ketone by haloform reaction. 2
-