

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 प्रासंगिक 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

- 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) 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) स्पिरिट के नमूने में एथेनॉल 90% (w/w) है। एथेनॉल का मोल प्रभाज होगा

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

ग) प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया में 50 सेकेंड में एक पदार्थ की सान्द्रता प्रारंभिक सान्द्रता की आधी रह जाती है। वेग स्थिरांक का मान है

- $1.38 \times 10^{-2}$  सेकेंड
- $2.48 \times 10^{-2}$  सेकेंड
- $3.20 \times 10^{-2}$  सेकेंड
- $1.68 \times 10^{-2}$  सेकेंड

घ) कैनीजारो अभिक्रिया सम्पन्न नहीं होती है

- i) ट्राइमेथिल ऐसीटेलडीहाइड द्वारा
- ii) ऐसीटेलडीहाइड द्वारा
- iii) बेन्जलडीहाइड द्वारा
- iv) फार्मेलडीहाइड द्वारा

1

ड) एनिलीन के ब्रोमीनन से प्राप्त होता है

- i) मोनोब्रोमोएनिलीन
- ii) बेन्जीन नाइट्राइल
- iii) *s*-ट्राईब्रोमोएनिलीन
- 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 NaCl crystal is

- i) 5
- ☒ ii) 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

- i) Trimethyl acetaldehyde
- ii) Acetaldehyde
- iii) Benzaldehyde
- iv) Formaldehyde

1

e) Bromination of aniline gives

- i) Monobromoaniline
- ii) Benzene nitrile
- iii) s-tribromoaniline
- iv) Benzene isonitrile

1

f) Monosaccharide amongst the following is

- i) Maltose
- ii) ~~Fructose~~
- iii) Starch
- iv) Cellulose

1

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।

2

ख) फलक केन्द्रित घनीय (fcc) एकक कोष्ठिका 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

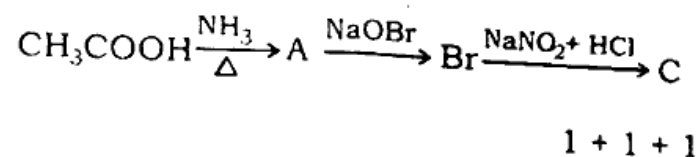
d) How are colloidal solutions purified ? Describe in brief.

2

3. क) ठोस क्रिस्टलों में बिन्दु दोष पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
- ख) क्या होता है, जब — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
- i)  $\text{SO}_2$  को Fe (III) लवण के जलीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं ?
- ii) अमोनिया को क्लोरीन के आधिक्य के साथ गर्म करते हैं ? 1 + 1
- ग) प्रत्येक के दो-दो उदाहरण देते हुए द्विक लवण तथा संकुल यौगिकों में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2
- घ) आरएनए (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 )
- i)  $\text{SO}_2$  is passed through Fe (III) salt solution ?
- ii) 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 सिद्धान्त की क्रिया विधि को स्पष्ट कीजिए। 1 + 2
- ग) निम्न अभिक्रियाओं में A, B तथा C यौगिकों 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 :



- 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 विलेय 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) स्कैन्डियम ( $Z = 21$ ) एक संक्रमण तत्व है परन्तु जिंक ( $Z = 30$ ) 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) नाइट्रेट।

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

6. क) i) कारण सहित स्पष्ट कीजिए :
- हेलोजन रंगीन होते हैं
  - अमोनिया की प्रकृति क्षारीय होती है।
- ii) क्या होता है, जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —
- Zn तनु नाइट्रिक अम्ल के साथ क्रिया करता है ?
  - 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

- प्रयोगशाला में अमोनिया गैस बनाने की रासायनिक अभिक्रिया लिखिए। इसे शुष्क अवस्था में किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ?
  - अमोनिया अणु की चतुष्फलकीय आकृति को समझाइए।
  - अमोनिया की कोई दो रासायनिक गुणधर्मों का समीकरण लिखिए। 2 + 1 + 2
- ख) i) निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC पद्धति में नाम लिखिए :
- $$\text{CH}_3\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \cdot (\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{OH}$$
- ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
- राइमर-टोमन अभिक्रिया, अल्कनमिन ईथर, विलियमसन संश्लेषण 2 + 3

अथवा

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

- एथिल ऐल्कोहॉल को एस्टेरिक अम्ल ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) के साथ अभिक्रिया होती है ?
- ऐनिसाल का नाइट्रेशन होता है ?

- iii) फीनॉल सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है ?  
 iv) ऐथेनाल 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  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ?

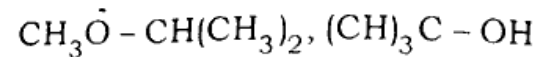
2 + 3

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

- b) i) Write the names of the following compounds in IUPAC system :



- 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) वुर्टज-फिटिंग अभिक्रिया 1½  
 ii) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक 2  
 iii) फिटिंग अभिक्रिया 1½

अथवा

क्या होता है जब कि क्लोरोबेन्जीन की निम्नलिखित अभिक्रिया होती है ?

- i) नाइट्रीकरण 2
- ii) हैलोजनीकरण 1½
- iii) सल्फोनीकरण। 1½

ख) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- i) कैनिजरो अभिक्रिया 2
- ii) एल्डोल संघनन 1
- iii) क्रॉस एल्डोल संघनन। 2

अथवा

- i) टॉलेन अभिक्रिया का उपयोग 1½
- ii) फेहलिंग विलयन का उपयोग 1½
- iii) मेथिल कीटोन का हैलोफॉर्म अभिक्रिया द्वारा ऑक्सीकरण। 2

7. a) Write short notes on the following :

- i) Wurtz-Fittig reaction 1½
- ii) Grignard's reagent 2
- iii) Fittig reaction 1½

OR

What happens when chlorobenzene is subjected to the following reactions ?

- i) Nitration 2
- ii) Halogenation 1½
- iii) Sulphonation 1½

b) Write short notes on the following :

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

OR

- i) Applications of Tollen's reagent 1½
- ii) Applications of Fehling's solution 1½
- iii) Oxidation of methyl ketone by haloform reaction. 2

---

347(GM) - 2,30,000