

प्रदित पृष्ठों की संख्या : 8

अनुक्रमांक .....

नाम .....

152

347(CB)

2023  
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.
- 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) सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल की संरचना है

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| i) कायकेन्ड्रित घन (bcc) | ii) फलक केन्द्रित घन (fcc) |
| iii) आर्थोराम्बिक        | iv) चतुष्कोणीय             |

ग)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x \text{H}_2\text{O}$  के कोलाइडी कण पर आवेश होता है

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| i) ऋणात्मक          | ii) धनात्मक            |
| iii) कोई आवेश नहीं। | iv) इनमें से कोई नहीं। |





- c) Molecular formula of sulphur at ordinary temperature is  
 i)  $S_2$       ii)  $S_4$   
 iii)  $S_6$       iv)  $S_8$       1
- d) Gas present in food packet of substances is  
 i)  $H_2$       ii)  $O_2$   
 iii)  $N_2$       iv)  $F_2$       1
- e) Unit of specific conductance is  
 i)  $\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$       ii)  $\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^{-2} \text{ mol}^{-1}$   
 iii)  $\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^2$       iv)  $\text{ohm cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ .      1
- f) Non-electrolyte is  
 i) Sodium chloride      ii) Urea  
 iii) Ammonium nitrate      iv) Nitric acid.      1
2. क) दो रागी तथा दो विरागी कोलायडों के नाम लिखिए।      2
- ख) हार्डी-शुल्जे नियम का उल्लेख कीजिए।      2
- ग) प्रति-परासरण का उदाहरण सहित अर्थ स्पष्ट कीजिए।      2
- घ) i) बेन्जल्डीहाइड के नाइट्रोकरण में प्रयुक्त इलेक्ट्रोफाइल का नाम और सूत्र लिखिए।      1  
 ii) एक डाइसेक्राइड का नाम तथा अणुसूत्र लिखिए।      1
2. a) Write the names of two lyophilic and two lyophobic colloids.      2
- b) State Hardy-Schulze law.      2
- c) State the anti-osmosis with example.      2
- d) i) State the name and formula of electrophile used in the nitration of benzaldehyde.      1  
 ii) Name one disaccharide and write its molecular formula.      1

3. क) उपसहरांयोजन योगिक तथा द्विक लवण में अन्तर बताएँ। 2
- ख)  $[Ni(CN)_4]^{4-}$  में Ni पर संकुरण समझाओ। 2
- ग) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अल्फ़-आयूकाल का ग्रन्थ बनाओ। 2
- घ)  $K_4 [Fe(CN)_6]$  में Fe की ऑक्सीकरण गंद्या तथा गान्ध्य गंद्या जान कीजाए। 2
3. a) Differentiate between coordination compound and double salt. 2
- b) Explain hybridisation on Ni in  $[Ni(CN)_4]^{4-}$ . 2
- c) Write the formula of half-life period for first order reaction. 2
- d) Find oxidation number and coordination number of Fe in  $K_4 [Fe(CN)_6]$ . 2
4. क) प्रथम कोटि की अभिक्रिया में 100 मिनट पश्चात् किसी पदार्थ का सान्द्रण आपने प्रारंभिक सान्द्रण का 99% विघटित हो जाता है। अभिक्रिया के बीच क्षयांक की गणना कीजिए। 3
- ख) निम्नलिखित का अर्थ स्पष्ट कीजिए :  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- चालकत्व
  - सेल नियतांक।
- ग) सिल्वर CCP जालक बनाता है। इसके प्रत्येक कोण्ठिका के कोर की लम्बाई 408.6 pm है। सिल्वर के घनत्व की गणना कीजिए। (Ag का परमाणु भार = 108) 3
- घ) 27°C ताप पर यूरिया (अणुभार 60) के 5% (w/v) जलीय विलयन का परामरण दाव जात कीजिए। ( $R = 0.0821 \text{ ली. वायुमण्डल के }^{-1} \text{ मांल }^{-1}$ ) 3
4. a) In a first order reaction the concentration of a substance gets dissociated by 99% of the initial concentration in 100 minutes. Calculate the velocity constant of the reaction. 3
- b) Explain the following :  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- Conductance
  - Cell constant.

- c) Silver forms *ccp* lattice. Edge length of its unit cell is 408.6 pm.  
Calculate the density of silver. (Atomic weight of Ag = 108) 3
- d) Calculate the osmotic pressure of 5% aqueous urea solution (w/v) at 27°C. Molecular weight of urea is 60.  
( $R = 0.0821 \text{ litre atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ) 3
5. क) *d*-ब्लॉक के तत्वों की किन्हीं चार विशेषताओं का उल्लेख कीजिए। 4
- ख) फीनाल अम्लीय गुण प्रदर्शित करता है, लेकिन एथेनाल लगभग उदासीन होता है। क्यों ? 4
- ग) i)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  का I.U.P.A.C. नाम लिखिए। 1
- ii) चतुष्फलकीय रिक्तियाँ क्या होती हैं ? 1
- iii) 0.1 M यूरिया तथा 0.1 M NaCl विलयन में किसका परासरण दब अधिक होगा ? कारण स्पष्ट कीजिए। 2
- घ) एथेनेमीन से निम्नलिखित को होनेवाली अभिक्रिया का सन्तुलित रासायनिक समीकरण लिखिए : 2 × 2
- i)  $\text{NaNO}_2 + \text{तंतु HCl}$
- ii) हिन्सवां अभिकर्मक।
5. a) State any four properties of *d*-block elements. 4
- b) Phenol shows acidic character but ethanol remains approximately neutral. Why ? 4
- c) i) Write I.U.P.A.C. name of  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ . 1
- ii) What are tetrahedral voids ? 1
- iii) Which of 0.1 M urea and 0.1 M NaCl will have more osmotic pressure ? Explain with reason. 2

- d) Write balanced chemical equation of the reaction of ethanamine with the following : 2 × 2
- $\text{NaNO}_2 + \text{dil. HCl}$
  - Hinsberg reagent.
6. क) निम्नलिखित के उत्तर दीजिए : 1 + 2 + 2
- $\text{NaNO}_3$  तथा  $\text{H}_2\text{SO}_4$  की अभिक्रिया।
  - $\text{I}_2$  तथा सान्द्र  $\text{HNO}_3$  की अभिक्रिया।
  - नाईट्रिक अम्ल तथा जरस्टे की अभिक्रिया।
- अथवा
- बैंटुत विसर्जन विधि द्वारा ओजोन गैस के निर्माण की विधि को समझाइए। 2
  - लेड सल्फाइड से ओजोन गैस की अभिक्रिया लिखिए। 1
  - $\text{NO} (g)$  से  $\text{O}_3 (g)$  की अभिक्रिया को लिखिए। 2
- घ) D-ग्लूकोज का संरचना सूत्र तथा I.U.P.A.C. नाम लिखिए। कैसे सिद्ध कीजिएगा कि ग्लूकोज के अणु में एल्डीहाइड समूह उपस्थित है ? 2 + 3
- अथवा
- निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2 + 1 + 2
- प्रोटीन के विकृतीकरण
  - ज्विटर आयन
  - प्रोटीन के उपयोग।
6. a) Write short notes on the following : 1 + 2 + 2
- Reaction of  $\text{NaNO}_3$  and  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .
  - Reaction of conc.  $\text{HNO}_3$  with  $\text{I}_2$ .
  - Reaction of nitric acid and zinc.

OR

- i) Explain the method of preparation of ozone gas by electric discharge method. 2
- ii) Write the reaction of ozone with lead sulphide. 1
- iii) Write the reaction between  $\text{NO}(\text{g})$  and  $\text{O}_3(\text{g})$ . 2
- b) Write the structural formula and I.U.P.A.C. name of D-glucose. How will you prove the presence of aldehyde group in glucose molecule? 2 + 3

OR

2 + 1 + 2

Write short notes on the following:

- i) Denaturation of protein
- ii) Zwitter ion
- iii) Uses of protein.

7. क) बेन्जल्डीहाइड का संरचना सूत्र लिखिए। बेन्जल्डीहाइड पर (i)  $\text{NH}_2\text{NH}_2$ , (ii) टालेन अभिकर्मक तथा (iii)  $\text{NaOH}$  की अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

2 + 1 + 1 + 1

अथवा

एसीटलिडहाइड का I.U.P.A.C. नाम लिखिए। इसकी (i)  $\text{NaHSO}_3$ , (ii)  $\text{NaOH}$ , (iii)  $\text{NH}_2\text{NH}_2$  तथा (iv)  $\text{HCN}$  से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

2 + 1 + 1 + 1

ख) लोरोबेंजीन का  $\text{Cl}$  परमाणु, क्लोरोएथेन के  $\text{Cl}$  परमाणु की तुलना में कम क्रियाः १०- क्यों होता हे ? क्लोरोबेंजीन की (i)  $\text{Cl}_2$  तथा (ii) सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  से होनेवाली अभिक्रियाओं का रासायनिक समीकरण लिखिए।

1 + 2 + 2

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

2 + 1 + 2

- i) हेलोएरीन में इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया
- ii) चुट्ठ-फिटिंग अभिक्रिया
- iii) ग्रानार्ड अभिकर्मक के उपयोग।

80033/98

[ Turn over



collegedunia.com

India's largest Student Review Platform

- Q. a) Write the structural formula of benzaldehyde. Write chemical equations of the reaction of benzaldehyde with (i)  $\text{NH}_2\text{NH}_2$ , (ii) Wohl's reagent and (iii)  $\text{NaOH}$ . 2+1+1+1

**OR**

Write I.U.P.A.C. name of Acetaldehyde. Write chemical equations of its reaction with (i)  $\text{NaHSO}_3$ , (ii)  $\text{NaOH}$ , (iii)  $\text{NH}_2\text{NH}_2$  and (iv)  $\text{HCN}$ .

2+1+1+1

- b) Why is chlorine atom of chlorobenzene less reactive than chlorine atom of chloroethane ? Write chemical equations of reactions of chlorobenzene with (i)  $\text{Cl}_2$  and (ii) conc.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . 1+2+2

**OR**

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

- i) Electrophilic substitution in haloarene
- ii) Wurtz-Fittig reaction
- iii) Applications of Grignard's reagent.

**347(CB)-2,69,000**

<https://www.upboardonline.com>

**Whatsapp @ 9300930012**

**Send your old paper & get 10/-**

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

80033/98



**collegedunia**

India's largest Student Review Platform