

अनुक्रमांक

नाम

152

347(GD)

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 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) निम्नलिखित में से किसका परासरण दाब सबसे कम होता है ?
- i) पोटैशियम क्लोराइड विलयन      ii) स्वर्ण विलयन
  - iii) मैग्नीशियम क्लोराइड विलयन      iv) एल्युमीनियम फॉस्फेट विलयन
- ख) निम्नलिखित में से कौन अधिक अम्लीय है ?
- i)  $H_2O$       ii)  $C_6H_5OH$
  - iii)  $C_2H_5OH$       iv)  $CH_3OCH_3$

- ग) ल्यूकास अभिकर्मक है 1  
 . i) सान्द्र HCl + निर्जल ZnCl<sub>2</sub> ii) Pd + BaSO<sub>4</sub>  
 iii) तनु HCl + निर्जल ZnCl<sub>2</sub> iv) इनमें से कोई नहीं
- घ) एसीटल्डिहाइड और एसीटोन में विभेद के लिए उपयुक्त अभिकर्मक है 1  
 i) हिंसबर्ग अभिकर्मक ii) शिफ अभिकर्मक  
 iii) ल्यूकास अभिकर्मक iv) इनमें से कोई नहीं
- ङ) निम्न में से कौन एमीन कार्बिल एमीन अभिक्रिया नहीं देती है ? 1  
 i) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> ii) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>  
 iii) CH<sub>3</sub>NHCH<sub>3</sub> iv) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
- च) विटामिन A की कमी से होती है 1  
 i) अरक्तता ii) त्वचा रोग  
 iii) नपुंसकता iv) रत्नैधि

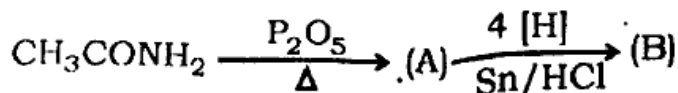
1. Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book :

- a) Which of the following has lowest osmotic pressure ? 1  
 i) Potassium chloride solution •  
 ii) Gold solution  
 iii) Magnesium chloride solution  
 iv) Aluminium phosphate solution
- b) Among the following, which is more acidic ? 1  
 i) H<sub>2</sub>O ii) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
 iii) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH iv) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>
- c) Lucas reagent is 1  
 i) conc. HCl + anhydrous ZnCl<sub>2</sub> •  
 ii) Pd + BaSO<sub>4</sub>  
 iii) dil. HCl + anhydrous ZnCl<sub>2</sub>  
 iv) none of these

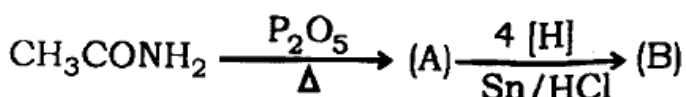
- d) Appropriate reagent used to distinguish between acetaldehyde and acetone is  
 i) Hinsberg reagent      ii) Schiff's reagent •  
 iii) Lucas reagent      iv) none of these      1
- e) Which of the following amines does not give carbylamine reaction ?  
 i)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$       ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$   
 iii)  $\text{CH}_3\text{NHCH}_3$  •      iv)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$       1
- f) Deficiency of Vitamin A causes  
 i) anaemia      ii) skin disease  
 iii) sterility      iv) nightblindness      1
2. क)  $20^\circ\text{C}$  पर किसी पदार्थ के 45 ग्राम प्रति लीटर विलयन का परासरण दब 3·2 वायुमण्डल है। विलयन स्थिरांक के मान की गणना कीजिए। पदार्थ का आण्विक द्रव्यमान 342 है। 2
- ख)  $298\text{ K}$  पर 0·20 M KCl विलयन की चालकता  $0\cdot0248\text{ S cm}^{-1}$  है। इसकी मोलर चालकता ज्ञात कीजिए। 2
- ग) शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग तथा वेग स्थिरांक के मात्रक लिखिए। 1 + 1
- घ) निम्नलिखित यौगिकों के आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए : 1 + 1
- i)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$   
 ii)  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$
2. a) At  $20^\circ\text{C}$  the osmotic pressure of 45 gm per litre solution of a substance is 3·2 atmosphere. Calculate the value of solution constant. The molecular mass of the substance is 342. 2
- b) At  $298\text{ K}$  conductivity of 0·20 M KCl solution is  $0\cdot0248\text{ S cm}^{-1}$ . Calculate its molar conductivity. 2
- c) Write the units of velocity and velocity constant for zero order reaction. 1 + 1
- d) Write I.U.P.A.C. names of the following compounds : 1 + 1
- i)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$   
 ii)  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$

347(GD)

3. क) एक गैसीय अभिक्रिया के वेग को आधा किया जाता है, जबकि पात्र का आयतन दो गुना किया जाता है। अभिक्रिया की कोटि ज्ञात कीजिए। 2  
 ख) संक्रमण धातुओं की दो विशेषताएँ लिखिए। 1 + 1  
 ग) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में (A) व (B) को पहचानिए : 1 + 1



- घ) न्यूक्लिक अम्ल क्या है ? इसके दो महत्वपूर्ण कार्य लिखिए। 2  
 3. a) The velocity of a gaseous reaction is halved, whereas the volume of the pot is doubled. Calculate the order of reaction. 2  
 b) Write two characteristic properties of transition metals. 1 + 1  
 c) Identify (A) and (B) in the following reactions : 1 + 1



- d) What is nucleic acid ? Write its two important functions. 2  
 4. क) किसी प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए सिद्ध कीजिए कि  $\frac{3}{4}$  अभिक्रिया को पूर्ण करने में लगा समय उसकी अर्द्ध-आयुकाल का दो गुना होता है। 3  
 ख) गुणात्मक विश्लेषण में उपयुक्त उदाहरण देते हुए जटिल यौगिकों के महत्व को समझाइए। 3  
 ग) निम्नलिखित से 1-आयोडोब्यूटेन प्रस्तुत करने का रासायनिक समीकरण लिखिए :

1 + 1 + 1

- (i) 1-ब्यूटेनाल, (ii) 1-क्लोरोब्यूटेन, (iii) ब्यूट-1-इन।  
 घ) एक एरोमैटिक यौगिक (A) जलीय अमोनिया के साथ गर्म करने पर यौगिक (B) बनाता है जो  $\text{Br}_2$  तथा  $\text{KOH}$  के साथ गर्म करने पर अणुसूत्र  $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$  वाला यौगिक (C) बनाता है। (A), (B) तथा (C) यौगिकों की संरचना एवं इनके नाम लिखिए। 3

4. a) For a first order reaction, prove that the time taken in completion of  $\frac{3}{4}$  part of the reaction is two times that of its half-life period. 3  
 b) Explain the importance of complex compounds in qualitative analysis with suitable example. 3  
 c) Write the chemical equations for the preparation of 1-iodobutane from the following : 1 + 1 + 1  
 (i) 1-butanol, (ii) 1-chlorobutane, (iii) But-1-ene.

- d) An aromatic compound (A) on treatment with aqueous ammonia and heating forms compound (B) which on heating with  $\text{Br}_2$  and KOH forms a compound (C) of the molecular formula  $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ . Write the structures and names of the compounds (A), (B) and (C) 3
5. क) अम्लीकृत  $\text{KMnO}_4$  विलयन किस प्रकार (i) फेरस सल्फेट से, (ii)  $\text{SO}_2$  से, (iii) आक्सैलिक अम्ल से तथा (iv) सोडियम थायोसल्फेट से अभिक्रिया करता है ? 1 + 1 + 1 + 1
- ख) निम्नलिखित के I.U.P.A.C. नाम लिखिए : 1 + 1 + 1 + 1
- i)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$       ii)  $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$   
 iii)  $\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$       iv)  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$
- ग) कैसे परिवर्तित कीजिएगा — (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) : 1 + 1 + 1 + 1
- i) 1-ब्रोमोप्रोपेन को 2-ब्रोमोप्रोपेन में ?  
 ii) 2-ब्रोमोप्रोपेन को 1-ब्रोमोप्रोपेन में ?  
 iii) क्लोरोबेन्जीन को डाइफेनिल में ?  
 iv) क्लोरोबेन्जीन को फीनाल में ?
- घ) ग्लूकोस को ग्लूकोस फेनिल हाइड्रोजोन तथा  $n$ -हेक्सेन में किस प्रकार परिवर्तित कीजिए ?  
 केवल रासायनिक समीकरण लिखिए। 2 + 2
5. a) How does the acidified  $\text{KMnO}_4$  solution react with (i) ferrous sulphate, (ii)  $\text{SO}_2$ , (iii) oxalic acid and (iv) sodium thiosulphate ?  
<https://www.upboardonline.com> 1 + 1 + 1 + 1
- b) Write I.U.P.A.C. names of the following : 1 + 1 + 1 + 1
- i)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$       ii)  $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$   
 iii)  $\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$       iv)  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$
- c) How will you convert — (write chemical equations only) 1 + 1 + 1 + 1
- i) 1-bromopropane into 2-bromopropane ?  
 ii) 2-bromopropane into 1-bromopropane ?  
 iii) Chlorobenzene into Diphenyl ?  
 iv) Chlorobenzene into Phenol ?
- d) How will you convert glucose into glucose phenyl hydrazone and  $n$ -hexane ? Write chemical equations only. 2 + 2

6. क) एक जलीय विलयन जिसमें 12.48 ग्राम बेरियम क्लोराइड 1.0 किग्रा जल में घुला है, 373.0832 K पर उबलता है। बेरियम क्लोराइड के विथोजन की मात्रा की गणना कीजिए।  
 (  $K_b = 0.52 \text{ kg mol}^{-1}$ ,  $\text{BaCl}_2$  का मोलर द्रव्यमान = 208.34) 5

अथवा

$\text{NaCl}$  का 1.2% विलयन ग्लूकोस के 7.2% विलयन के समपरासरी है।  $\text{NaCl}$  विलयन के वाण्ट हॉफ गुणांक की गणना कीजिए। 5

- ख) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में प्रयुक्त अभिकर्मकों के नाम लिखिए : 1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) फीनाल का 2,4,6-ट्राइब्रोमोफीनाल में ब्रोमीनन
- ii) बेन्जिल एल्कोहॉल से बेन्जोइक अम्ल में परिवर्तन
- iii) प्रोपेन-2-आल का प्रोपीन में निर्जलन
- iv) ब्यूटेन-2-ओन से ब्यूटेन-2-आल में परिवर्तन
- v) प्राथमिक अम्ल का कार्बोक्सिलिक अम्ल में ऑक्सीकरण।

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

2½ + 2½

- i) राइमर-टीमन अभिक्रिया
- ii) विलियम्सन संश्लेषण।

6. a) An aqueous solution containing 12.48 gm of barium chloride in 1.0 kg of water, boils at 373.0832 K. Calculate the degree of dissociation of barium chloride. ( $K_b = 0.52 \text{ kg mol}^{-1}$ , molar mass of  $\text{BaCl}_2 = 208.34$ ) 5

OR

1.2%  $\text{NaCl}$  solution is isotonic to 7.2% glucose solution. Calculate the van't Hoff factor for  $\text{NaCl}$  solution. 5

- b) Name the reagents used in the following reactions :

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) Bromination of phenol into 2, 4, 6-tribromophenol
- ii) Conversion of benzyl alcohol into benzoic acid
- iii) Dehydration of propan-2-ol into propene
- iv) Conversion of butan-2-one into butan-2-ol
- v) Oxidation of primary alcohol into carboxylic acid.

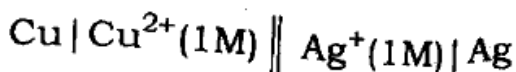
OR

Write short notes on the following :

- i) Reimer-Tiemann's reaction
- ii) Williamson's synthesis.

7. क) सेल अभिक्रिया लिखते हुए निम्नलिखित सेल के विंवांब० की गणना कीजिए :

5

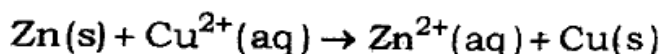


$$E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ वोल्ट}, E^0_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = +0.80 \text{ वोल्ट}$$

### अथवा

डेनियल सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव 1.1 वोल्ट है। निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिब्स ऊर्जा की गणना कीजिए :

5



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

- i) कैल्सियम एसीटेट तथा कैल्सियम फार्मेट के मिश्रण को शुष्क आसवन किया जाता है ?
- ii) एसीटोन को सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के साथ आसवित किया जाता है ?
- iii) क्लोरोफार्म के साथ एसीटोन को क्षार की उपस्थिति में गर्म किया जाता है ?
- iv) फार्मिक अम्ल को फेहलिंग विलयन के साथ गर्म करते हैं ?
- v) फार्मलिडहाइड को  $\text{NaOH}$  के सान्द्र विलयन के साथ गर्म किया जाता है ?

### अथवा

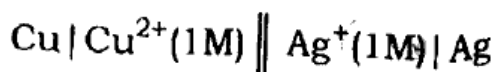
निम्नलिखित को समझाइए :

1 + 2 + 2

- i) बेन्जोइन संघनन
- ii) पर्किन्स अभिक्रिया
- iii) क्रास कैनिजारो अभिक्रिया।

7. a) Calculate the e.m.f. of the following cell writing the cell reaction :

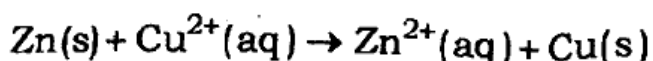
5



$$E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ volt}, E^0_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = +0.80 \text{ volt.}$$

*OR*

The standard electrode potential of Daniel cell is 1.1 volt. Calculate the standard Gibbs energy for the following reaction : 5



b) What happens when — (write chemical equations only)

1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) Mixture of calcium acetate and calcium formate is dry distilled ?
- ii) Acetone is distilled with conc.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ?
- iii) Acetone is heated with chloroform in presence of alkali ?
- iv) Formic acid is heated with Fehling's solution ?
- v) Formaldehyde is heated with conc.  $\text{NaOH}$  solution ?

*OR*

Explain the following :

1 + 2 + 2

- i) Benzoin condensation
- ii) Perkin's reaction
- iii) Cross Cannizzaro reaction.

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

<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