

152

347 (GA)

2024

रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट।

निर्देश :

(पूर्णांक : 70)

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गए हैं।
- (iii) गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए।
- (iv) प्रश्नों के प्रासांगिक उत्तर दीजिए।
- (v) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए।

1. इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड में चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

(क) Fe है :

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (i) s-ब्लॉक का तत्त्व   | (ii) p-ब्लॉक का तत्त्व |
| (iii) d-ब्लॉक का तत्त्व | (iv) f-ब्लॉक का तत्त्व |

1

(ख) अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करने वाला विन्यास है :

1

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (i) $3d^3, 4s^2$   | (ii) $3d^5, 4s^2$ |
| (iii) $3d^5, 4s^1$ | (iv) $3d^6, 4s^2$ |

- (ग) किसी भी गैल्वेनिक सेल में लवण सेतु को हटा देने पर सेल का बोल्टेज : 1
- (i) अचानक शून्य हो जाता है (ii) धीरे-धीरे घटता है
  - (iii) तीव्र गति से बढ़ता है (iv) अपरिवर्तित रहता है
- (घ) मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव होता है : 1
- (i)  $0.34$  वोल्ट (ii)  $-0.76$  वोल्ट
  - (iii)  $0.2$  वोल्ट (iv)  $0.0$  वोल्ट
- (ङ) सूत्र  $K = Ae^{-E_a/RT}$  के लिए सत्य कथन है : 1
- (i)  $K$  साम्य स्थिरांक है (ii)  $R$  रिडबर्ग नियतांक है
  - (iii)  $A$  अधिशोषण गुणांक है (iv)  $E_a$  सक्रियण ऊर्जा है
- (च) अभिक्रिया  $\frac{1}{2} A \longrightarrow 2B$  के लिए, A के विघटन की दर और B के बनने की दर से निम्न प्रकार से सम्बन्धित है : 1
- (i)  $-\frac{d[A]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$  (ii)  $-\frac{d[A]}{dt} = \frac{1}{4} \frac{d[B]}{dt}$
  - (iii)  $-\frac{d[A]}{dt} = \frac{d[B]}{dt}$  (iv)  $-\frac{d[A]}{dt} = 4 \frac{d[B]}{dt}$
2. (क) ऐनिलीन की विभिन्न अनुनादी संरचनाएँ लिखिए। 2
- (ख) अभिक्रिया के वेग पर ताप तथा सान्द्रता के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए। 2
- (ग)  $K_4[Fe(CN)_6]$  के जलीय विलयन में उत्पन्न आयनों को लिखिए। इस यौगिक में Fe की ऑक्सीकरण संख्या कितनी है? 2
- (घ) गैल्वेनिक सेल तथा वैद्युत-अपघटनी सेल में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2
3. (क) 46 ग्रा. एथेनॉल को 54 ग्रा. जल में घोला गया है। एथेनॉल तथा जल के मोल अंश की गणना कीजिए। 2
- (ख) 1.325 ग्राम निर्जल सोडियम कार्बोनेट को जल में घोलकर 250 मि.ली. विलयन बनाया गया है। निर्जल सोडियम कार्बोनेट का तुल्यांक भार 53 है। विलयन की नार्मलता की गणना कीजिए। 2
- (ग) फीनॉल के महत्वपूर्ण अनुप्रयोगों का उल्लेख कीजिए। 2
- (घ) हमारे शरीर में हॉर्मोन की भूमिका का उल्लेख कीजिए। 2

4. (क) रोज़ेनमुण्ड अपवर्यन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। पथाइन पा  $H_2SO_4$  एवं  $HgSO_4$  की उपस्थिति में जल की अभिक्रिया का केवल रासायनिक समीकरण लिखिए। 2+1=3
- (ख) अभिक्रिया की आण्विकता तथा अभिक्रिया की कॉटि में अन्तर का उल्लेख करिए। अभिक्रिया  $H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$  शून्य कॉटि की अभिक्रिया है। इस अभिक्रिया का बेग समीकरण लिखिए। 2+1=3
- (ग) सेल के विशिष्ट प्रतिरोध तथा चालकत्व की परिभाषा लिखिए।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3$
- (घ) ब्रोमोबेंजीन की तुलना में ब्रोमोएथेन का ब्रोमीन परमाणु अधिक अभिक्रियाशील क्यों होता है? शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोएथेन पर सोडियम (Na) की अभिक्रिया का केवल रासायनिक समीकरण लिखिए। 2+1=3
5. (क) (i) ऐमीन किसे कहते हैं? प्राथमिक ऐमीन, द्वितीयक ऐमीन तथा तृतीयक ऐमीन में विभंद के लिए एक परीक्षण लिखिए। 2
- (ii) (x) एथेनेमीन पर  $HCl$  की अभिक्रिया तथा (y) ऐनिलीन पर सोडियम नाइट्राइट ( $NaNO_2$ ) एवं तनु  $HCl$  की  $0^\circ C$  ताप पर अभिक्रिया के रासायनिक समीकरण लिखिए। 2
- (ख) (i) d-ब्लॉक तथा f-ब्लॉक के तत्त्व क्या हैं? 2
- (ii) d-ब्लॉक तथा f-ब्लॉक के तत्त्वों के सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2
- (ग) क्या होता है जब : (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)
- (i) एथेनॉल को सोडियम ब्रोमाइड तथा सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल ( $H_2SO_4$ ) के साथ गर्म किया जाता है? 1
- (ii) टॉलूइन की अभिक्रिया Fe चूर्ण की उपस्थिति में तथा अंधकार में  $Cl_2$  गैस से कराई जाती है? 1
- (iii) बेंजीन डाइऐजोनियम क्लोरोआइड की जल से अभिक्रिया कराई जाती है? 1
- (iv) 2-ब्रोमोपेन्टेन को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ गर्म किया जाता है? 1
- (घ) वाष्प दाब में अवनमन सम्बन्धी राउल्ट के नियम का उल्लेख कीजिए। 293 K ताप पर शुद्ध जल का वाष्प दाब 17.535 mm Hg है। 293 K ताप पर 450 ग्राम जल में 25 ग्राम ग्लूकोज घोलने पर विलयन के वाष्प दाब की गणना कीजिए। 2+2=4
6. (क) उपसहसंयोजन यौगिकों के संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (VBT) का उल्लेख कीजिए। इस सिद्धान्त की कमियों का भी उल्लेख कीजिए। 4+1=5

### अथवा

उपसहसंयोजन यौगिकों के महत्व को समझाइए।

5

(ख) ऐमीनो अम्ल तथा न्यूक्लिक अम्ल पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

2+3=5

#### अथवा

निम्नलिखित विटामिन के स्रोत तथा इन विटामिनों की कमी के कारण होने वाले रोगों का उल्लेख कीजिए :

1+1+1+1+1=5

- (i) विटामिन A
- (ii) विटामिन C
- (iii) विटामिन D
- (iv) विटामिन E
- (v) विटामिन K

7. (क) अणुसूत्र  $C_4H_8O_2$  वाले कार्बनिक यौगिक का जब तनु  $H_2SO_4$  से जल-अपघटन कराया जाता है, तब एक कार्बोक्सिलिक अम्ल A तथा एक ऐल्कोहॉल B प्राप्त होता है। B को क्रोमिक अम्ल के साथ ऑक्सीकृत करने पर कार्बोक्सिलिक अम्ल A प्राप्त होता है। A को  $P_2O_5$  के साथ गर्म करने पर इस अम्ल का एनहाइड्राइड C प्राप्त होता है। इस एनहाइड्राइड का जल-अपघटन करने पर पुनः अम्ल A प्राप्त होता है। A, B, C को पहचानिए तथा उनसे सम्बन्धित रासायनिक समीकरण भी लिखिए।

5

#### अथवा

निम्नलिखित को कैसे प्राप्त किया जाएगा? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) : 1+1+1+1+1=5

- (i) बेंज़ोइक अम्ल से बेंज़ीन
- (ii) थैलिक अम्ल से थैलिमाइड
- (iii) बेंज़ैल्डिहाइड से m-नाइट्रोबेंज़ैल्डिहाइड
- (iv) बेंज़ीन से बेंज़ैल्डिहाइड
- (v)  $C_6H_5CHO$  से रजत दर्पण

(ख) क्यूमीन से फीनॉल प्राप्त करने की अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। फीनॉल की निम्नलिखित से क्या अभिक्रिया होती है? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)

2+1+1+1=5

- (i) ज़िंक चूर्ण
- (ii) सान्द्र  $HNO_3$
- (iii) ब्रोमीन जल

#### अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(i) जल गैस से मेथेनॉल का औद्योगिक निर्माण (चित्र की आवश्यकता नहीं है)

2

(ii) सुक्रोज के ऐल्कोहॉलिक किण्वन से एथेनॉल का निर्माण

2

(iii) एथेनॉल के अनुप्रयोग

1

**Instructions :**

- (i) First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) All questions are **compulsory**. Marks allotted to each question are given against it.
- (iii) In numerical questions, give all the steps of calculation.
- (iv) Give relevant answers to the questions.
- (v) Give chemical equations, wherever necessary.

1. Four alternatives are given in each part of this question. Write the correct alternative in your answer-book.

(a) Fe is :

- (i) s-block element
- (ii) p-block element
- (iii) d-block element
- (iv) f-block element

(b) The configuration showing maximum oxidation state is :

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (i) $3d^3, 4s^2$   | (ii) $3d^5, 4s^2$ |
| (iii) $3d^5, 4s^1$ | (iv) $3d^6, 4s^2$ |

(c) After eliminating salt bridge of any Galvanic cell, voltage of the cell :

- (i) Suddenly becomes zero
- (ii) Goes down slowly
- (iii) Increases rapidly
- (iv) Remains unchanged

(d) Electrode potential of standard hydrogen electrode is :

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (i) 0.34 volts  | (ii) -0.76 volts |
| (iii) 0.2 volts | (iv) 0.0 volts   |

(e) The true statement for the formula  $K = Ae^{-E_a/RT}$  is :

- (i) K is equilibrium constant
- (ii) R is Rydberg constant
- (iii) A is adsorption coefficient
- (iv)  $E_a$  is activation energy

- (f) For the reaction  $\frac{1}{2} A \longrightarrow 2B$ , rate of dissociation of A and rate of formation of B is related as follows : 1

$$(i) -\frac{d[A]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$$

$$(ii) -\frac{d[A]}{dt} = \frac{1}{4} \frac{d[B]}{dt}$$

$$(iii) -\frac{d[A]}{dt} = \frac{d[B]}{dt}$$

$$(iv) -\frac{d[A]}{dt} = 4 \frac{d[B]}{dt}$$

2. (a) Write different resonating structures of aniline. 2

- (b) Explain the effect of temperature and concentration on velocity of a reaction. 2

- (c) Write ions produced in an aqueous solution of  $K_4[Fe(CN)_6]$ . What is the oxidation number of Fe in this compound ? 2

- (d) Write the difference between Galvanic cell and Electrolytic cell. 2

3. (a) 46 g ethanol is dissolved in 54 g water. Calculate mole fraction of ethanol and water. 2

- (b) 250 mL solution is prepared by dissolving 1.325 g anhydrous sodium carbonate in water. Equivalent weight of anhydrous sodium carbonate is 53. Calculate the normality of the solution. <https://www.upboardonline.com> 2

- (c) State important applications of phenol. 2

- (d) State the role of hormones in our body. 2

4. (a) Write a short note on Rosenmund reduction. Write only the chemical equation of the reaction of ethyne with water in presence of  $H_2SO_4$  and  $HgSO_4$ . 2+1=3

- (b) State the difference between molecularity of a reaction and order of a reaction. Reaction  $H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g)$  is a zero order reaction. Write velocity equation for this reaction. 2+1=3

- (c) Define specific resistance and conductance of a cell.  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

- (d) Why is bromine atom of bromoethane more reactive than that of bromobenzene ? Write only chemical equation of the reaction of bromoethane with Na in presence of dry ether. 2+1=3

5. (a) (i) What are amines ? Write one differentiating test for primary, secondary and tertiary amines. 2
- (ii) Write chemical equations of the reaction of (x) ethanamine with HCl and (y) aniline with NaNO<sub>2</sub> and dilute HCl at a temperature of 0°C. 2
- (b) (i) What are d-block and f-block elements ? 2
- (ii) Write general electronic configuration of d-block and f-block elements. 2
- (c) What happens when : (write only chemical equation)
- (i) Ethanol is heated with sodium bromide and conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ? 1
  - (ii) Toluene reacts with Cl<sub>2</sub> gas in presence of Fe powder in the dark ? 1
  - (iii) Benzene diazonium chloride reacts with water ? 1
  - (iv) 2-Bromopentane is heated with alcoholic KOH ? 1
- (d) State Raoult's law related to lowering of vapour pressure. Vapour pressure of pure water at 293 K temperature is 17.535 mm Hg. Dissolving 25 gram glucose in 450 gram water at 293 K temperature, calculate the vapour pressure of the solution. 2+2=4

6. (a) Write Valence Bond Theory (VBT) of coordination compounds. Also state the demerits of this theory. 4+1=5

**OR**

Explain the importance of coordination compounds. 5

- (b) Write a short note on amino acids and nucleic acids. 2+3=5

**OR**

State the source and the diseases caused by the deficiency of the following vitamins : 1+1+1+1+1=5

- (i) Vitamin A
- (ii) Vitamin C
- (iii) Vitamin D
- (iv) Vitamin E
- (v) Vitamin K

7. (a) When an organic compound of molecular formula  $C_4H_8O_2$  undergoes hydrolysis with dilute  $H_2SO_4$ , then a carboxylic acid A and an alcohol B is obtained. On oxidising B with chromic acid, carboxylic acid A is obtained. On heating A with  $P_2O_5$ , acid anhydride C of this acid is obtained. On hydrolysing this anhydride, acid A is obtained again. Identify A, B, C and also write chemical equations related to them.

5

**OR**

How will you prepare the following ? (Write only chemical equation)

1+1+1+1=5

- (i) Benzene from benzoic acid
  - (ii) Phthalimide from phthalic acid
  - (iii) m-nitrobenzaldehyde from benzaldehyde
  - (iv) Benzaldehyde from benzene
  - (v) Silver mirror from  $C_6H_5CHO$
- (b) Write the chemical equation for obtaining phenol from cumene. What is the reaction of phenol with the following ? (Write only chemical equation)

2+1+1+1=5

- (i) Zinc powder
- (ii) Conc.  $HNO_3$
- (iii) Bromine water

**OR**

Write short notes on the following :

- (i) Industrial preparation of methanol from water gas (No need of figure)
- (ii) Preparation of ethanol by alcoholic fermentation of sucrose
- (iii) Applications of ethanol

2

2

1