

अनुक्रमांक (अंकों में) / Roll No. (in figures) :

अनुक्रमांक (शब्दों में) / Roll No. (in words) : \_\_\_\_\_

[कुल प्रश्नों की संख्या : 16] [Total No. of Questions: 16]  
[कुल मुद्रित पृष्ठ : 04] [Total No. of Printed Pages : 04]

[समय : 3.15 घंटे] [Time: 3.15 Hours]  
[पूर्णांक : 40] [Maximum Marks : 40]

कक्षा 12वीं अर्द्ध वार्षिक परीक्षा, 2024–25

Class 12<sup>th</sup> Half Yearly Examination, 2024-25

रसायन विज्ञान / CHEMISTRY

[ 1227 ]



सामान्य अनुदेश :

- 1) परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक भार अंकित है।

General Instructions :

- 1) Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2) Marks for every question are indicated alongside.

खण्ड-अ / Section-A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

**Multiple Choice Questions -**

प्र.1 निम्नांकित प्रश्नों में दिए गए सही विकल्प का चयन करें। (5)

**Write the answer of following multiple choice questions.**

- (i) सेल स्थिरांक का मात्रक है – (1/2)  
(अ) m (ब) Ω (स) m<sup>-1</sup> (द) S m<sup>-1</sup>  
Unit of Cell Constant is -  
(A) m (B) Ω (C) m<sup>-1</sup> (D) S m<sup>-1</sup>
- (ii) Cu<sup>2+</sup> आयन का चुम्बकीय आधूर्ण है – (1/2)  
(अ) 1.73 BM (ब) 3.87 BM (स) 2.83 BM (द) 5.92 BM  
Magnetic moment of Cu<sup>2+</sup> ion is -  
(A) 1.73 BM (B) 3.87 BM (C) 2.83 BM (D) 5.92 BM
- (iii) वान आर्कल विधि से किस धातु का शुद्धिकरण करते हैं? (1/2)  
(अ) Ni (ब) Zn (स) Zr (द) Po  
Which metal is purified by Van Arkel method?  
(A) Ni (B) Zn (C) Zr (D) Po
- (iv) ट्राइ मेथिल एमीन किस प्रकार का एमीन है? (1/2)  
(अ) प्राथमिक (ब) द्वितीय (स) तृतीय (द) उपरोक्त सभी  
What type of amine is tri methyl amine?  
(A) Primary (B) Secondary (C) Tertiary (D) All of the above
- (v) विटामिन B-12 में उपस्थित धातु है – (1/2)  
(अ) Fe (ब) Cu (स) Co (द) Ni  
Which metal is present in Vitamin B-12?  
(A) Fe (B) Cu (C) Co (D) Ni
- (vi) निम्न में से प्रतीप शर्करा कौन है? (1/2)  
(अ) ग्लूकोज (ब) फ्रक्टोस (स) सुक्रोस (द) माल्टोस  
Which of the following is invert sugar?  
(A) Glucose (B) Fructose (C) Sucrose (D) Maltose
- (vii) निम्न में से कौन कैनिजारो अभिक्रिया नहीं देगा? (1/2)  
(अ) HCHO (ब) CCl<sub>3</sub>CHO (स) CH<sub>3</sub> – CH<sub>2</sub> – CHO (द) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C.CHO  
Which of the following will not give Cannizzaro reaction?  
(A) HCHO (B) CCl<sub>3</sub>CHO (C) CH<sub>3</sub> – CH<sub>2</sub> – CHO (D) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C.CHO



(1/2)

- (viii) वह अभिकर्मक जिसके साथ एसीटैलिड्हाइड और एसीटोन दोनों आसानी से क्रिया करते हैं -  
 (अ) फेहलिंग विलयन (ब) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक  
 (स) शिफ अभिकर्मक (द) टॉलेन अभिकर्मक



(1/2)

- The reagent with which both acetaldehyde and acetone react easily is -  
 (A) Fehling solution (B) Grignard reagent  
 (C) Schiff reagent (D) Tollen's reagent
- (ix) DNA में कौनसा अम्ल पाया जाता है?  
 (अ) फॉस्फोरिक अम्ल (ब) फॉस्फोरस अम्ल  
 (स) सल्फूरिक अम्ल (द) नाइट्रिक अम्ल

- Which acid is present in DNA?  
 (A) Phosphoric acid (B) Phosphorous acid  
 (C) Sulphuric acid (D) Nitric acid

(1/2)

- (x) कौनसे एमीनो अम्ल में असमित कार्बन परमाणु नहीं होता है?  
 (अ) प्रोलिन (ब) ल्युसीन (स) ग्लाइसिन (द) आइसोल्यूसीन
- Which Amino acid does not have asymmetric Carbon Atom?  
 (A) Proline (B) Leucine (C) Glycine (D) Isoleucine

(3)

प्र.2

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

Fill in the blanks -

- (i) क्वथनांक में उन्नयन ..... के समानुपाती होता है।  
 Elevation in boiling point is proportional to.....
- (ii) विटामिन D का रासायनिक नाम ..... है।  
 Chemical name of Vitamin D is.....
- (iii) प्रोटीन में उपस्थित बंध का नाम ..... बंध है।  
 The bond present in the protein is named as ..... bond.
- (iv) आइसोब्युटिल एल्कोहॉल का IUPAC नाम ..... है।  
 IUPAC name of Isobutyl alcohol is.....
- (v) द्विक लवण जल में वियोजित होकर ..... प्रकार के आयन देते हैं।  
 Double salt dissociate in water to give ..... types of ions.
- (vi) लेन्थेनॉइड तत्त्वों से बने मिश्र धातु को ..... कहते हैं।  
 Alloys made from lanthanide are called .....

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(6)

प्र.3

अति लघुतरात्मक प्रश्न -

Very Short Answer Type Questions -

- (i) हेनरी का नियम लिखें।  
 Write Henry's law.
- (ii) परासरण दाब किसे कहते हैं?  
 What is Osmotic Pressure?
- (iii) निम्न वेग स्थिरांक की सहायता से अभिक्रिया की कोटि बतायें।  
 $K = 3 \times 10^{-11} \text{ sec}^{-1}$

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

With the help of following rate constant, indicate the order of reaction.

$$K = 3 \times 10^{-11} \text{ sec}^{-1}$$

- (iv) ईथर में ऑक्सीजन परमाणु पर संकरण का प्रकार लिखें।  
 Write the type of hybridisation of Oxygen atom in ether.
- (v) फिनॉल की क्रिया क्लोरोफॉर्म एवं क्षार से कराने पर क्या प्राप्त होगा?  
 What will be obtained if Phenol reacts with Chloroform and base?
- (vi) हिंसबर्ग अभिकर्मक की संरचना लिखें।  
 Write structure of Hinsberg reagent.



(1)

(1)

(1)

## खण्ड-ब / Section-B

**लघुतरात्मक प्रश्न –**

(12)

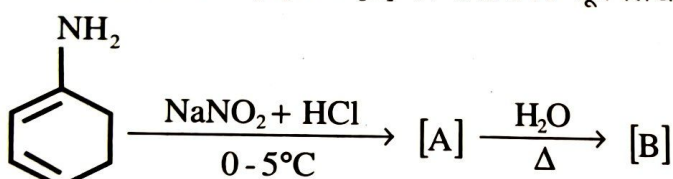
**Short Answer Type Questions -**

- प्र.4 400 K ताप पर विलयन का परासरण दाब 0.821 वायुमण्डल है, तो विलयन की सान्द्रता मोल/लीटर में ज्ञात करें। ( $R = 0.0821 \text{ Lt Atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ) (1½)
- If the Osmotic pressure of solution is 0.821 atmosphere at 400 K temperature, then find the concentration of solution in moles per litre. ( $R = 0.0821 \text{ Lt Atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ )
- प्र.5 मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का नामांकित चित्र बनाएं। (1½)
- Draw a labelled diagram of Standard Hydrogen Electrode.
- प्र.6 उस विलयन की मोलरता ज्ञात करें जिसमें 5 gm सोडियम हाइड्रॉक्साइड 500 mL जल में घुला हुआ है। (1½)
- Find the molarity of a solution in which 5gm of Sodium Hydroxide is dissolved in 500 mL of water.
- प्र.7 अर्द्ध आयु-काल किसे कहते हैं? प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आयु-काल ज्ञात करने का सूत्र लिखें। (1½)
- What is Half-life? Write the formula to find out Half-life of first order reaction.
- प्र.8 संक्रमण धातु में संकुल यौगिक बनाने का गुण किन तीन कारणों से होता है? (1½)
- What are the three reasons for transition metal to form complex compounds?
- प्र.9 संक्रमण धातु में मिश्र धातु बनाने की प्रवृत्ति क्यों पाई जाती है? उदाहरण दीजिए। (1½)
- Why do transition metals have a tendency to form alloys? Give examples.
- प्र.10 ऐरिल हैलाइड नाभिक स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया के प्रति कम क्रियाशील होते हैं, क्यों? (1½)
- Why Aryl halides are less reactive towards nucleophilic substitution reaction?



- प्र.11

उपरोक्त अभिक्रिया में [A] और [B] का रासायनिक सूत्र लिखें।



Write Chemical formula of [A] and [B] in above reaction.

## खण्ड-स / Section-C

**दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –**

(6)

**Long Answer Type Questions -**

- प्र.12 (i) उत्प्रेरक की उपस्थिति और अनुपस्थिति में अभिक्रिया के वेग का आरेखीय निरूपण करें। (1)  
(ii)  $\log K$  तथा  $\frac{1}{T}$  के मध्य आलेख बनाए। (1)
- (i) Draw a diagrammatic representation of the rate of reaction in the presence and absence of catalyst.  
(ii) Draw a graph between  $\log K$  and  $\frac{1}{T}$ .
- प्र.13 क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  के चुम्बकीय गुण एवं रंग को समझाइए। (2)  
Explain magnetic property and colour of  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  on the basis of Crystal Field Theory.

प्र.14 निम्न अभिक्रिया का समीकरण लिखें –

(1+1=2)

- (i) डार्जन अभिक्रिया

- (ii) वुर्ट्ज अभिक्रिया

Write equation of following reaction -

- (i) Darzen reaction

- (ii) Wurtz reaction



**खण्ड-द / Section-D**



(8)

निबंधात्मक प्रश्न –

**Essay Type Questions -**

प्र.15

- (i) ईंधन सेल का नामांकित चित्र बनाकर उसकी संरचना का वर्णन करें।
- (ii) 0.05 M विद्युत अपघट्य के विलयन की चालकता 298 K पर  $0.01 \Omega^{-1} \text{cm}^{-1}$  है, तो इस विलयन की मोलर चालकता ज्ञात करें।
- (i) Draw a labelled diagram of a fuel cell and describe its structure.
- (ii) If the conductivity of 0.05M electrolytic solution is  $0.01 \Omega^{-1} \text{cm}^{-1}$  at 298 K, then find the molar conductivity of this solution.

**अथवा / OR**

- (i) शुष्क सेल का नामांकित चित्र बनाकर उसकी संरचना का वर्णन करें।
- (ii) पोटैशियम क्लोराइड, हाइड्रोजन क्लोराइड और पोटैशियम एसीटेट की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता क्रमशः 125, 425 एवं  $91 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$  है, तो एसीटिक अम्ल की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता ज्ञात करें।
- (i) Draw a labelled diagram of a dry cell and describe its structure.
- (ii) If the molar conductivity of potassium chloride, hydrogen chloride and potassium acetate at infinite dilution is 125, 425 and  $91 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$  respectively, then find the molar conductivity of acetic acid at infinite dilution.

प्र.16

- (i) ऑक्सेलिक अम्ल का IUPAC नाम लिखें।

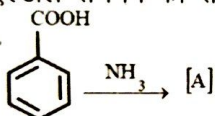
(1)

- (ii) एल्डोल संघनन को रासायनिक समीकरण देकर समझाइए।

(2)

- (iii)

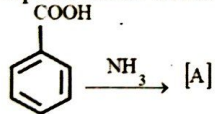
(1)



उपरोक्त अभिक्रिया में [A] का रासायनिक सूत्र लिखें।

- (i) Write IUPAC name of oxalic acid.

- (ii) Explain Aldol Condensation with the help of chemical equation.

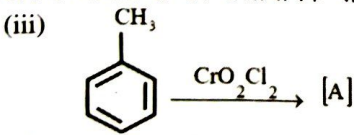


Write chemical formula of [A] in above reaction.

**अथवा / OR**

- (i) एसीटिक अम्ल का IUPAC नाम लिखें।

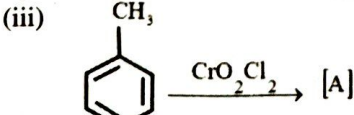
- (ii) स्टीफन अभिक्रिया को रासायनिक समीकरण द्वारा समझाइए।



उपरोक्त अभिक्रिया में [A] का रासायनिक सूत्र लिखें।

- (i) Write IUPAC name of Acetic Acid.

- (ii) Explain Stephen reaction with the help of chemical equation.



Write chemical formula of [A] in above reaction.

