कुल प्रश्नों की संख्या : 26] [कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 Total No. of Questions : 26] [Total No. of Printed Pages : 8

C-232202-B

विषय: रसायनशास्त्र

Subject : Chemistry

समय : 3 घंटे]

Time: 3 Hours]

[पूर्णांक : 70

[Maximum Marks: 70

निर्देश : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य है।

All questions are compulsory.

- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है। प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए।
 - Question Nos. 1 to 5 are very short answer type questions. Each question carries 1 mark. Answer should be given in 1 word or 1 sentence.
- (iii) प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित है। (शब्द सीमा 30 शब्द)

 Question Nos. 6 to 10 carry 2 marks each. (Word limit 30 words)
- (iv) प्रश्न क्रमांक 11 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित है। (शब्द सीमा 50 शब्द) Question Nos. 11 to 22 carry 3 marks each. (Word limit - 50 words)
- (v) प्रश्न क्रमांक 23 पर 4 अंक आवंटित है। (शब्द सीमा 70 शब्द)

 Question No. 23 carries 4 marks. (Word limit 70 words)

- (vi) प्रश्न क्रमांक 24 से 26 तक प्रत्येक पर 5 अंक आवंटित है। (शब्द सीमा 100 शब्द) Question Nos. 24 to 26 carry 5 marks each. (Word limit - 100 words)
- (vii) जहाँ आवश्यक हो वहाँ रासायनिक समीकरण लिखें व स्वच्छ नामांकित चित्र बनाएँ। Write chemical equation and draw clean and labelled diagram wherever necessary.

प्रश्न-1. ठोस सॉल से आप क्या समझते हैं ?

1

What do you understand by solid sol?

प्रश्न-2. फ्रिआन-12 का अणु सूत्र एवं IUPAC नाम क्या है ?

What is the molecular formula and IUPAC name of Freon-12.

प्रश्न-3. CH₃ - CH₂ - CH - CH - CH₂OH का IUPAC नाम क्या है ? CH₃ CH₃

1

What is IUPAC name of ?

CH₃ - CH₂ - CH - CH - CH₂OH CH₃ CH₃

फेहलिंग विलयन A क्या है ? प्रश्न-4.

What is Fehling solution A?

अनावश्यक एमिनो अम्ल का एक उदाहरण लिखिए। प्रश्न–5.

1

Write one example of non-essential amino acid.

- धनात्मक एवं ऋणात्मक विचलन वाले अनादर्श विलयन में कोई दो अंतर लिखिए। प्रश्न-6. 2 Write any two differences between positive and negative deviated non-ideal solution.
- प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आयु काल ज्ञात कीजिए जब वेग स्थिरांक 2 min⁻¹ है। 2 प्रश्न-7.

Calculate the half life period for a first order reaction when the rate constant is 2 min⁻¹.

प्रश्न-8. नाइट्रोजन कमरे के ताप पर कम क्रियाशील है। क्यों ?

2

Why is nitrogen less reactive at room temperature ?

प्रश्न-9. निम्न अभिक्रिया में बनने वाले उत्पाद का नाम व सूत्र लिखिए :

1+1=2

Write the name and formula of the product formed in the following reaction:

प्रश्न-10. वेंजीनडाइएजोनियम क्लोराइड को बेंजीन में कैसे परिवर्तित करोगे ? केवल समीकरण दीजिए। 2

How will convert Benzenediazonium chloride into Benzene ? Give equation only.

प्रश्न-11. एक निश्चित ताप पर शुद्ध विलायक का वाष्प दाब 0.850 बार है। एक अवाष्पशील वैद्युत अनअपघट्य विलेय के 500 मिलीग्राम को 39.0 g विलायक (मोलर द्रव्यमान 78 g mol-1) में मिलाने पर प्राप्त विलयन का वाष्पदाब 0.845 बार हो जाता है। विलेय का मोलर द्रव्यमान क्या होगा ? गणना कीजिए।

The vapour pressure of pure solvent at a certain temperature is 0.850 bar. A non-volatile, non electrolyte solute weighing 500 mg is added to 39.0 g of solvent (molar mass 78 g mol⁻¹). The vapour pressure of the solution, then is 0.845 bar. What is the molar mass of the solute ? Calculate.

प्रश्न-12. अभिक्रिया की कोटि से आप क्या समझते हो ? द्वितीय कोटि की अभिक्रिया के लिये वेग स्थिरांक की इकाई लिखिए।

2+1=3

What do you understand by the order of reaction ? Write the unit of rate constant for second order reaction.

प्रश्न-13. समांगी उत्प्रेरण से क्या समझते हो ? उदाहरण सहित समझाइये। 1+2=3
What do you understand by Homogenous ? Explain with example.

प्रश्न-14. कॉपर धातु के दो अयस्कों का नाम, सूत्र एवम् कोई एक उपयोग लिखिये। 1+1+1=3

Write the name and formula of two ores of copper and its use (only one).

प्रश्न-15. (अ) अंतर हैलोजन यौगिक के XX's प्रकार का एक उदाहरण लिखिए। 1+2=3

- (ब) नियान के दो उपयोग लिखांग।
- (a) Write an example of XX's type interhalogen compound.
- (b) Write any two uses of Neon.
- प्रश्न-16. सल्फर के ऑक्सी अम्लों के नाम और संरचना सूत्र लिखिये (कोई तीन)। 3

 Write the name and structural formula of oxy acid of sulphur (any three).

3

प्रश्न-17. निम्नलिखित उपसहसंयोजी यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए:

(i) [Pt (Cl)₄]²⁻

- (ii) [Co (NH₃)₆] Cl₃
- (iii) K₃ [Fe (CN)₆]

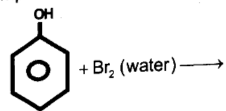
Write the IUPAC names of the following co-valent compounds:

- (i) [Pt (Cl)₄]²
- (ii) [Co (NH₃)₆] Cl₃
- (iii) K_3 [Fe (CN)₆]
- प्रश्न-18. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए एवं मुख्य उत्पाद का नाम भी लिखिये): 1½+1½=3
 - (अ) प्रोपीन पर हाइड्रोब्रोमिक अम्ल की क्रिया कराते हैं।
 - (ब) मेथिल ब्रोमाइड की मेगनीशियम धातु के साथ, शुष्क ईथर की उपस्थिति में क्रिया कराते हैं।

What happens when (write the reaction and name of major product) :

- (a) Propene react with hydrobromic acid.
- (b) Methyl bromide reacts with magnesium metal in the presence of dry ether.
- प्रश्न-19. (अ) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक से एलीफेटिक प्राथिमक एल्कोहल कैसे प्राप्त करोगे ? (केवल रासायिनक समीकरण लिखिये) 1+1+1=3
 - (ब) समीकरण को पूर्ण कीजिए:

- (स) निम्न परिवर्तन कैसे करेंगे ? (समीकरण लिखिए) :बेंजिल क्लोराइड से बेंजिल ऐल्कोहॉल।
- (a) How do you obtain aliphatic primary alcohol from Grignard reagent?(Write only chemical equation)
- (b) Complete the reaction :



- (c) How to make the following changes ? (Write the equation):
 Benzyl chloride to benzyl alcohol.
- प्रश्न-20. (अ) पॉलीसेकेराइड से आप क्या समझते हो ? कोई दो उदाहरण लिखिये। 2+1=3
 - (ब) विटामिन सी की कमी से होने वाले एक रोग का नाम लिखिए।
 - (a) What do you understand by polysaccharide? Write any two examples.
 - (b) Name a disease caused by deficiency of Vitamin C.

प्रश्न-21. निम्नलिखित बहुलक के एकलक का नाम लिखिए :

3

- (i) प्राकृतिक रबर
- (ii) निओप्रिन
- (iii) पी.वी.सी. (PVC)

Write the name of monomers of the following polymers:

- (i) Natural rubber
- (ii) Neoprene
- (iii) PVC

प्रश्न-22. पीड़ाहारी से आप क्या समझते हैं ? किन्हीं दो पीड़ाहारी औषधि के नाम लिखिये। 1+2=3
What do you understand by pain relief ? Write the names of any two pain relief drugs.

प्रश्न-23. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

2+2=4

- (अ) त्रिज्या अनुपात
- (ब) समन्वय संख्या

Write short notes:

- (a) Radius ratio
- (b) Coordination number

अथवा OR

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिएः

- (अ) क्रिस्टल जालक
- (ब) एकक कोशिका

Write short notes:

- (a) Crystal lattice
- (b) Unit cell

प्रश्न-24. (i) निम्नलिखित के अपचयन के लिए कितने आवेश की आवश्यकता होगी : 1½+1½+2=5

- (34) 1 मोल Al³⁺ को Al में
- (ब) 1 मोल MnO₄ को Mn²+ में
- (ii) विद्युतवाहक बल तथा विभवान्तर में कोई दो अंतर लिखिये।

- How much charge is required for the following reductions: (i)
 - (a) 1 mole of Al3+ to Al
 - (b) 1 mole of MnO₄ to Mn²⁺
- Differentiate between electromotive force and potential difference. (ii) (Any two)

अथवा OR

- निम्नलिखित को ऑक्सीकृत करने के लिए कितने कुलॉम विद्युत आवश्यक है: (i)
 - (अ) 1 मोल H₂O को O₂ में
 - (ब) 1 मोल FeO को Fe₂O₃ में
- प्राथमिक सेल एवं द्वितीयक सेल में अंतर कीजिए। (कोई दो) (ii)
- How much electricity is required in coulomb for the oxidation of : (i)
 - (a) 1 mole of H₂O to O₂ https://www.cgboardonline.com
 - (b) 1 mole of FeO to Fe₂O₃
- Differentiate between primary cell and secondary cell. (Any two)
- एसिटिक अम्ल एवं एथिल एल्कोहल दोनों यौगिकों में O H है। एसिटिक अम्ल प्रोटॉन (ii) 2+3=5 (34) प्रश्न-25. (H⁺) देता है किन्तु एथिल एल्कोहल नहीं देता, क्यों ?
 - निम्नलिखित अभिक्रियाओं का केवल पूर्ण रासायनिक समीकरण लिखिएः (ৰ)
 - (i) रोसेनमुण्ड अभिक्रिया
 - (ii) इटार्ड अभिक्रिया
 - (a) Why acetic acid gives proton (H⁺) but ethyl alcohol dosen't, although both of them have hydrogen atom attached to a oxygen atom (- 0 - H) ?
 - (b) Write the complete chemical equation only for following reaction:
 - Rosenmund's Reaction (i)
 - Etard Reaction (ii)
 - Clemmensen Reaction (iii)

अथवा OR

- (अ) कीटोन, एल्डिहाइड से कम क्रियाशील होते हैं, उचित कारण दीजिए।
- (ब) क्या होता है जब (केवल समीकरण लिखिए):
 - (1) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक की क्रिया CO_2 से होती है।
 - (2) एसीटैल्डिहाइड की क्रिया HCN से की जाती है।
 - (3) एसीटिक अम्ल PCI₅ से क्रिया करता है।
- (a) Ketones are less reactive than aldehydes. Give suitable reasons.
- (b) What happens when (write equation only) :
 - Grignard reagent is reacted with CO₂.
 - (2) Acetaldehyde is reacted with HCN.
 - (3) Acetic acid is reacted with PCI₅.

प्रश्न-26. (अ) मिश्र धातुएँ किसे कहते हैं ? उसका एक उपयोग लिखिए।

2+3=5

- (ब) लेंथेनाइड एवं एक्टिनाइड में कोई तीन अंतर लिखिए।
- (a) What is meant by Alloys? Write any one use.
- (b) Write any three differences between lanthanoids and actinoids.

अथवा OR

- (अ) मिश धातुएँ किसे कहते हैं ? इसका कोई एक उपयोग लिखिए।
- (ब) लेंथेनाइड एवं एक्टिनाइड में कोई तीन समानताएँ लिखिए।
- (a) What is meant by "Misch metals" ? Write any one use of it.
- (b) Write any three similarities between lanthanoids and actinoids.