[कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या 8 [Total No. of Printed Pages 8

कुल प्रश्नो की संख्या : **26]** Total No. of Questions : **26**]

C-232202-A

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. एरोसॉल से क्या समझते हो ?

 What do you understand by aerosol ?
- प्रश्न-2. क्लोरोफार्म का संरचना सूत्र लिखकर IUPAC नामकरण कीजिए।

 Write structural formula and IUPAC name of chloroform.
- प्रश्न-3. Tupac नाम क्या है ?
 What is IUPAC name of CH₃
- प्रश्न-4. फेहलिंग विलयन B क्या है ?

 What is Fehling solution B ?

2

- प्रश्न-5. आवश्यक एमीनो अम्ल का एक उदाहरण लिखिए।

 Write an example of essential amino acid.
- प्रश्न-6. मोलरता एवं मोललता मे कोई दो अंतर लिखिए।

 Write any two differences between Molarity and Molality.

- प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आयु काल झात कीजिए जब वेग स्थिरांक 4 years ¹ है। 2 Calculate the half life period for a first order reaction when the rate constant is 4 years ¹.
- प्रश्न-8. कमरे के ताप पर O₂ गैस है, जबकि सल्फर (S) ठोस होता है। क्यों ? 2

 Sulphur is a solid, while oxygen is a gas at room temperature. Why ?
- प्रश्न-9. निम्न अभिक्रिया में बनने वाले उत्पाद का नाम व सूत्र लिखिए : 1+1=2

 NO₂

 H'/Pd
 ?

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

प्रश्न-10. बेंजीनडाइएजोनियम क्लोराइड से p-हाइड्रॉक्सी एजोबेंजीन कैसे प्राप्त करोगे ? केवल समीकरण दीजिए।

How will you convert benzenediazonium chloride into p-hydroxy azobenzene Give only reaction.

प्रश्न-11. एक विलायक का क्वथनांक 350.22 K है। यदि 1.80 ग्राम अवाष्पशील विलेय, 90 ग्राम विलायक में घोलें, तो क्वथनांक 351.10 K हो जाता है। विलेय के मोलर द्रव्यमान की गणना कीजिए।
(दिया गया है: Kb = 2.53 K kg mol⁻¹)

The boiling point of solvent is 350.22 K. When 1.80 g of a non-volatile solute was dissolved in 90 g of solvent, the boiling point is raised to 351.10 K. Calculate the molar mass of the solute. (Given: Kb = 2.53 K kg mol.)

अणु संख्यता से आप क्या समझते हैं ? प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक की इकाई

	लिखिए।	2+1=3
	What do you understand by molecularity ? Write the rate constain	
	order reaction.	
प्रश्न–13.	एंजाइम उत्प्रेरण से क्या समझते हो ? उदाहरण सहित समझाइये।	1+2=3
	What do you understand by enzyme catalyst? Explain with exa	mple.
प्रस्न-14.	एल्युमिनियम के दो अयस्क का नाम, सूत्र एवं दो उपयोग लिखिए।	1+1+1=3
	Write the name, formula and use of two ores of Aluminium.	
प्रश्न-15.	(1) अंतर हैलोजन यौगिक XX'3 प्रकार का एक उदाहरण लिखिए।	1+2=3
	(2) हीलियम के दो उपयोग लिखिए।	
	(1) Write an example of interhalogen compound XX' type.	
	(2) Write two uses of helium.	
प्रश्न-16.	फास्फोरस के कोई तीन आक्सी अम्लों के नाम व संरचना सूत्र लिखिए।	3
	Write the name and structural formulas of any three oxy-acids of	phosphorous.
प्रश्न-17.	निम्नलिखित उपसहसंयोजी यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए:	3
	(i) [Pt (NH ₃) ₂] Cl ₂	
	(ii) [Cr (NH ₃) ₃ Cl ₃]	
	(iii) [Mn (H ₂ O) ₆] ²⁺	
	Write the IUPAC names of the following co-valent compounds :	
	(i) [Pt (NH ₃) ₂] Cl ₂	
	(ii) [Cr (NH ₃) ₃ Cl ₃]	
	(iii) [Mn (H ₂ O) ₆] ²⁺	
प्रश्न-18.	क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए एवं मुख्य	उत्पाद का नाम
	भी लिखिये):	11/2+11/2=3
	(अ) क्लोरोबेंजीन की सोडियम से अभिक्रिया कराया जाता है।	

(ब) एथिल आयाडाइड की ईथर की उपस्थिति में जिंक धातु से अभिकृत कराया जाता है।

प्रश्न-12.

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

- (a) Chlorobenzene is treated with sodium.
- (b) Ethyl iodide treated with zinc metal in presence of ether.

प्रहन-19. (अ) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक से द्वितीयक एलीफेटिक एल्कोहल कैसे प्राप्त करोगे ? (केवल समीकरण लिखिये) 1+1+1=3

(ब) समीकरण को पूर्ण कीजिए :

- (स) निम्न परिवर्तन कैसे करेंगे ? (समीकरण लिखिए) : एथिल एल्कोहॉल से ईथर।
- (a) How do you obtain secondary aliphatic alcohol from Grignard reagent?(Write only chemical reaction)
- (b) Complete the reaction:

$$\begin{array}{c}
OH \\
O + Zn \xrightarrow{\Delta} & \frac{?}{(Major product)}
\end{array}$$

(c) How to make the following changes ? (Write the equation) : Ethyl alcohol to Ether.

- प्रश्न-20. (अ) ओलिगोसेकेराइड से आप क्या समझते हैं ? कोई दो उदाहरण लिखिए। 2+1=3
 - (a) विटामिन बी की कमी से होने वाले एक रोग का नाम लिखिए।
 - (a) What do you understand by oligosaccharide? Write any two examples.
 - (b) Name a disease caused by deficiency of Vitamin B.

प्रक्त-21	. निम्नलिखित बहुलक के एकलक का नाम लिखिए	3	
	(i) नायलॉन – 6		
	(ii) ब्यूना - S		
	(iii) टेफ्लॉन		
	Write the name of monomer of the following polymers:		
	(i) Nylon – 6		
	(ii) Buna – S		
	(iii) Teflon		
प्रस्त-22.	प्रतिजैविक से आप क्या समझते हैं ? दो प्रतिजैविक औषधि के नाम लिखिए।	2+1=3	
	What do you understand by Antibiotic? Write the name of two antib	iotic drug	
प्र स्न −23.	संक्षिप्त टिप्पणी लिखिएः	2+2=4	
	(अ) त्रिज्या अनुपात		
	(ब) समन्वय संख्या		
	Write short notes:		
	(a) Radius ratio		
	(b) Coordination number		
अथवा OR			
	संक्षिप्त टिप्पणी लिखि एः		
	(अ) क्रिस्टल जालक		
	(ब) एकक कोशिका		
	Write short notes:		
	(a) Crystal lattice		
	(b) Unit cell		

- प्रश्न-24. (अ) एसिटिक अम्ल एवं एथिल एल्कोहल दोनों यौगिकों में O H है। एसिटिक अम्ल प्रोटॉन (H⁺) देता है किन्तु एथिल एल्कोहल नहीं देता, क्यों ? 2+3=5
 - (ब) निम्नलिखित अभिक्रियाओं का केवल पूर्ण रासायनिक समीकरण लिखिए :
 - (i) रोसेनमुण्ड अभिक्रिया
 - (ii) इटाई अभिक्रिया
 - (iii) क्लीमेंसन 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 (— O — H) ?
 - (b) Write the complete chemical equation only for following reaction :
 - (i) Rosenmund's Reaction https://www.cgboardonline.com
 - (ii) Etard Reaction
 - (iii) Clemmensen Reaction

अथवा OR

- (अ) कीटोन, एल्डिहाइड से कम क्रियाशील होते हैं, उचित कारण दीजिए।
- (ब) क्या होता है जब (केवल समीकरण लिखिए) :
 - (1) ग्रिगनाई अभिकर्मक की क्रिया CO₂ 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-25. (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.

अधवा OR

- (31) मिश धातुएँ किसे कहते हैं ? इसका कोई एक उपयोग लिखिए।
- (a) 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.
- प्रश्न-26. (अ), निम्नलिखित के अपचयन के लिए कितने आवेश की आवश्यकता होगी ? 1½+1½+2≖5
 - (i) 1 मोल Al³⁺ को Al में
 - (ii) 1 मोल MnO, को Mn²⁺ में
 - (ब) विद्युतवाहक वल एवं विभवान्तर में कोई दो अंतर लिखिये।
 - (a) How much charge is required for the following reduction :
 - (i) 1 mole of Al3+ to Al
 - (ii) 1 mole of MnO₂ to Mn²⁺
 - (b) Differentiate between electromotive force and potential difference.(Any two)

अथवा OR

- (अ) निम्नलिखित को आक्सीकृत करने के लिए कितने कूलॉम विद्युत आवश्यक हैं:
 - (i) 1 मोल H₂O को O₂ में
 - (ii) 1 मोल FeO को Fe₂O₃ में
- (ब) प्राथमिक सेल एवं द्वितीयक सेल मे अंतर लिखिए। (कोई दो)
- (a) How much electricity is required in coulomb for the oxidation of :
 - (i) 1 mole of H₂O to O₂
 - (ii) 1 mole of FeO to Fe₂O₃
- (b) Differentiate between primary cell and secondary cell. (Any two)