Name	·
	Roll No. :

नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

कुल प्रश्नों की संख्या : 26] Total No. of Questions : 26] [कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7 [Total No. of Printed Pages : 7

K-202202-A

विषय : रसायन-शास्त्र Subject : Chemistry

समय : **3 घण्टे]** Time : **3 hours**] **्रिपूर्णांक** : 70

[Maximum Marks : 70

निर्देश

: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Instructions:

All questions are compulsory.

- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आबंटित है। प्रश्न का उत्तर 1 शब्द अथवा 1 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 आबंटित हैं। (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 आबंटित हैं। (शब्द-सीमा 50 शब्द) Question Nos. 11 to 22 carry 3 marks each. (Word-limit 50 words)
- (v) प्रश्न क्रमांक 23 पर 4 अंक आबंटित हैं। (शब्द-सीमा 70 शब्द)

 Question No. 23 carries 4 marks. (Word-limit 70 words)
- (vi) प्रश्न क्रमांक 24 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित हैं। (शब्द-सीमा 100 शब्द)

Question Nos. 24 to 26 carry 5 marks each. (Word-limit 100 words)

(vii) जहाँ आवश्यक हो, वहाँ स्वच्छ व नामांकित चित्र बनाएँ।

Draw clean and labelled diagram wherever necessary.

प्रश्न-1	स्कंदन किसे कहते हैं ?	[1]
	What is Coagulation?	
प्रश्न-2	फिटिंग अभिक्रिया का केवल समीकरण लिखिए।	[1]
	Write only equation for Fittig reaction.	
प्रश्न-3	एल्कोहॉल एवं फीनॉल जल में विलेय होते हैं। क्यों ?	[1]
	Alcohol and phenol are soluble in water. Why?	
प्रश्न-4	3-क्लोरो हेक्सेनोइक अम्ल यौगिक का संरचना सूत्र बनाइए।	[1]
	Draw structural formula of 3-chlorohexanoic acid.	
प्रश्न-5	अपचायी शर्करा क्या होती है ?	[1]
	What is reducing sugar?	
प्रश्न-6	2.82 ग्राम ग्लूकोज (आणविक द्रव्यमान = 180) 30 ग्राम जल में घुला है। इस विलयन	
	की मोललता ज्ञात कीजिए।	[2]
	2.82 gm of glucose (Molecular Mass = 180) is dissolved in 30 gm of	
	water. Calculate molarity of the solution.	
प्रश्न-7	निम्नलिखित अभिक्रिया की अणुसंख्यता एवं अभिक्रिया की कोटि ज्ञात कीजिए :	[2]
	$CH_3COOCH_3 + H_2O \rightarrow CH_3COOH + CH_3OH$	
	Find the molecularity and order of reaction of the following reaction:	
	$CH_3COOCH_3 + H_2O \rightarrow CH_3COOH + CH_3OH$	
प्रश्न-8	हैलोजन रंगीन होते हैं। क्यों ?	[2]
	Why halogens are coloured?	
प्रश्न-9	हॉफमैन ब्रोमाइड अभिक्रिया को समीकरण सहित समझाइए।	[2]
	Explain Hoffmann bromamide reaction with equation.	

प्रश्न-10	प्राथमिक एमीन का क्वथनांक तृतीयक एमीन से अधिक होता है। क्यों ?	[2]
	Why do primary amines have higher boiling point than tertia amines?	ry
प्रश्न-11	क्वथनांक में उन्नयन से आप क्या समझते हैं ? ग्राफ की सहायता से समझाइए।	[1+2=3]
	What do you mean by elevation in boiling point? Explain with the help of graph.	ith
प्रश्न-12	किसी अभिक्रिया का वेग ताप पर किस प्रकार निर्भर है ? समझाइए।	[3]
	Explain the dependence of rate of reaction on temperature.	
प्रश्न-13	निम्न पर टिप्पणियाँ लिखिए :	[1½+1½=3]
	(अ) ब्राऊनी गति	
	(ब) कोलाइडों का रक्षण	
	Write notes on:	
	(a) Brownian movement	
	(b) Protection of colloids	
प्रश्न-14	अयस्क के सान्द्रण की गुरुत्वीय पृथक्करण विधि को समझाइए।	[3]
	Explain gravity separation method for the concentration of ore.	
प्रश्न-15	ओजोन प्रबल ऑक्सीकारक है। रासायनिक समीकरण द्वारा स्पष्ट कीजिए।	[2+1=3]
	Ozone is a strong oxidizing agent. Explain with chemical equation	on.
प्रश्न-16	17वें समूह के तत्वों के निम्न गुणों की व्याख्या कीजिए :	[1½+1½=3]
	(अ) ऑक्सीकरण अवस्था	
	(ब) ऋणविद्युता	
	Explain the following properties of elements of 17th group:	
·	(a) Oxidation state	
	(b) Electronegativity	

प्रश्न-17 $[NiCl_4]^{2-}$ अनुचुम्बकीय है, जबिक $[Ni(CO)_4]$ प्रतिचुम्बकीय है। क्यों? $[1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3]$ $[NiCl_4]^{2-}$ is paramagnetic while $[Ni(CO)_4]$ is diamagnetic. Why?

प्रश्न-18 DDT की संरचना, IUPAC नाम तथा एक उपयोग लिखिए।

Write the structure, IUPAC name and one use of DDT.

प्रश्न-19 केवल रासायनिक समीकरण लिखिए:

 $[1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3]$

[1+1+1=3]

- (अ) क्यूमीन से फिनॉल बनाना
- (ब) फिनॉल से पिक्रिक अम्ल बनाना

Write only chemical equation:

- (a) Preparation of phenol from cumene
- (b) Preparation of picric acid from phenol

प्रश्न-20 विटामिन A तथा विटामिन C हमारे लिए क्यों आवश्यक हैं ? उनके महत्वपूर्ण स्रोत लिखिए। {1½+1½=3]

Why vitamin A and vitamin C are essential to us? Write their important sources.

प्रश्न-21 थर्मोप्लास्टिक एवं थर्मोसेटिंग बहुलक में कोई तीन अंतर स्पष्ट कीजिए। [1+1+1=3] Write any three differences between thermoplastic and thermosetting polymer.

प्रश्न-22 पूर्तिरोधी तथा संक्रमणहारी किस प्रकार भिन्न हैं ? समझाइए। [1½+1½=3] How do antiseptics differ from disinfectants? Explain.

प्रश्न-23 निम्नलिखित को समझाइए :

[2+2=4]

- (अ) लौहचुम्बकत्व
- (ब) अनुचुम्बकत्व

Explain the following:

- (a) Ferromagnetism
- (b) Paramagnetism

अथवा

OR

निम्नलिखित को समझाइए:

- (अ) चतुष्फलकीय रिक्तियाँ
- (ब) डोपिंग

Explain the following:

- (a) Tetrahedral voids
- (b) Doping

प्रश्न-24 संक्रमण तत्वों की सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास बताते हुए इनके निम्न गुणों को समझाइए: [1+2+2=5]

- (अ) चुम्बकीय गुण
- (ब) उत्प्रेरक गुण

Write general electronic configuration of transition elements and explain their following properties:

- (a) Magnetic property
- (b) Catalytic property

अथवा

OR

पोटेशियम डाइक्रोमेट बनाने की विधि का वर्णन कीजिए तथा उसकी निम्नलिखित के साथ आयनिक समीकरण दीजिए:

- (अ) आयरन
- (ब) H₂S

Explain preparation of potassium dichromate and write its ionic equation with the following:

- (a) Iron
- (b) H_2S

NM-39 A

प्रश्न-25 निम्न को समझाइए (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए):

[1+1+1+1+1=5]

- (अ) गाटरमेन-कोच अभिक्रिया
- (ब) स्टीफेन अभिक्रिया
- (स) रोजनमुण्ड अभिक्रिया
- (द) एल्डोल संघनन
- (इ) केनीजारो अभिक्रिया

Explain the following (write only chemical equation):

- (a) Gattermann-Koch reaction
- (b) Stephen's reaction
- (c) Rosenmund reaction
- (d) Aldol condensation
- (e) Cannizzaro reaction

अथवा

OR

क्या होता है, जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)?—

- (अ) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक की क्रिया CO_2 से की जाती है
- (ब) कार्बोक्सिलिक अम्ल की क्रिया एल्कोहॉल से की जाती है
- (स) एसीटेल्डिहाइड की क्रिया HCN से की जाती है
- (द) एल्डीहाइड की क्रिया NaHSO3 से की जाती है
- (इ) एसिटिक अम्ल की क्रिया Na धातु से की जाती है

What happens when (write only chemical equation)?—

- (a) Grignard reagent is treated with CO₂
- (b) Carboxylic acid reacts with alcohol
- (c) Acetaldehyde reacts with HCN
- (d) Aldehyde reacts with NaHSO₃
- (e) Acetic acid reacts with Na metal

प्रश्न-26 मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड क्या है ? सचित्र वर्णन कीजिए।

[1+2+2=5]

What is standard hydrogen electrode? Explain with diagram.

अथवा

OR

विद्युत-रासायनिक सेल क्या है? इसकी क्रियाविधि चित्र सिहत समझाइए।
What is electrochemical cell? Explain its working with the help of diagram.

.