Name :	
	Roll No. :
नवीन	पाठ्यक्रम / New Syllabus
कुल प्रश्नों की संख्या : 26 Total No. of Questions	
	K-202202-A
	विषय : रसायन-शास्त्र Subject : Chemistry
समय : 3 घण्टे] Time : 3 hours]	[पूर्णीक : 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-सीमां 30 शब्द)
	Question Nos. 6 to 10 carry 2 marks each. (Word-limit 30 words) प्रश्न क्रमांक 11 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आबंटित हैं। (शब्द-प्रीप्त 50
	Question Nos. 11 to 22 carry 3 marks each. (Word-limit 50 words)
(v)	प्रश्न क्रमाक 23 पर 4 अक आबंटित है। (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 आबंटित 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 ? What is Coagulation?	[1]
प्रश्न-2	फिटिंग अभिक्रिया का केवल समीकरण लिखिए। Write only equation for Fittig reaction.	[1]
प्रश्न-3	एल्कोहॉल एवं फीनॉल जल में विलेय होते हैं। क्यों ? Alcohol and phenol are soluble in water. Why?	[1]
प्रश्न-4	3-क्लोरो हेक्सेनोइक अम्ल यौगिक का संरचना सूत्र बनाइए। Draw structural formula of 3-chlorohexanoic acid.	[1]
प्रश्न-5	अपचायी शर्करा क्या होती है ? What is reducing sugar?	[1]
प्रश्न-6	2.82 ग्राम ग्लूकोज (आणविक द्रव्यमान = 180) 30 ग्राम जल में घुला है। इस विलयन की मोललता ज्ञात कीजिए। 2.82 gm of glucose (Molecular Mass = 180) is dissolved in 30 gm of water. Calculate molarity of the solution.	[2]
प्रश्च-7	निम्नलिखित अभिक्रिया की अणुसंख्यता एवं अभिक्रिया की कोटि ज्ञात कीजिए : $CH_3COOCH_3 + H_2O \rightarrow CH_3COOH + CH_3OH$ Find the molecularity and order of reaction of the following reaction : $CH_3COOCH_3 + H_2O \rightarrow CH_3COOH + CH_3OH$	[2]
प्रश्न-8	हैलोजन रंगीन होते हैं। क्यों ? Why halogens are coloured?	[2]
प्रश्न-9	हॉफमैन ब्रोमाइड अधिक्रिया को समीकरण सहित समझाइए। Explain Hoffmann bromamide reaction with equation.	[2]

NM-39 A

	[3]	
प्रश्न-10	प्राथमिक एमीन का क्वथनांक तृतीयक एमीन से अधिक होता है। क्यों ?	[2]
	Why do primary amines have higher boiling point than tert amines?	iary
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 the help of graph.	with
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) ब्राकनी गति	
	(ब) कोलाइडों का रक्षण	
	Write notes on:	9
	(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	
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:

NM-39 A

(a) Oxidation state

(b) Electronegativity

[NiCl₄]²⁻ अनुचुम्बकीय है, जबकि [Ni(CO)₄] प्रतिचुम्बकीय है। क्यों ? प्रश्न-17 [11/2+11/2=3] [NiCl₄]²⁻ is paramagnetic while [Ni(CO)₄] is diamagnetic. Why? DDT की संरचना, IUPAC नाम तथा एक उपयोग लिखिए। प्रश्न-18 [1+1+1=3]Write the structure, IUPAC name and one use of DDT. केवल रासायनिक समीकरण लिखिए: प्रश्न-19 [11/2+11/2=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 विटामिन A तथा विटामिन C हमारे लिए क्यों आवश्यक हैं ? उनके महत्वपूर्ण स्रोत प्रश्न-20 लिखए। [1½+1½=3] Why vitamin A and vitamin C are essential to us? Write their important sources. थर्मोप्लास्टिक एवं थर्मोसेटिंग बहुलक में कोई तीन अंतर स्पष्ट कीजिए। प्रश्न-21 [1+1+1=3]Write any three differences between thermoplastic and thermosetting polymer. पूर्तिरोधी तथा संक्रमणहारी किस प्रकार भिन हैं ? समझाइए। प्रश्न-22 [11/2+11/2=3] How do antiseptics differ from disinfectants? Explain. निम्नलिखित को समझाइए : प्रश्न-23 [2+2=4](अ) लौहचुम्बकत्व (ब) अनुचुम्बकत्व Explain the following:

(a) Ferromagnetism

(b) Paramagnetism

अधवा

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 :

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

Write general electronic configuration of transition elements and explain their following properties: http://www.cgboardonline.com

- (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
- () H2S

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

- (a) Iron
- (b) H₂S

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 CO₂ से की जाती है
- '(ब) कार्बोविसलिक 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

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

[1+2+2=5]

What is standard hydrogen electrode? Explain with diagram.

अथवा

OR

विद्युत-रासायनिक सेल क्या है ? इसकी क्रियाविधि चित्र सहित समझाइए।

What is electrochemical cell? Explain its working with the help of diagram.

Name	e :	
	Roll No. :	

नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

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

K-202202-B

विषय : रसायन-शास्त्र

Subject : Chemistry

समय : 3 घण्टे] :Time : 3 hours] प्रणौक : 70

[Maximum Marks: 70

निर्देश

: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

sentence.

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 / word or /
- (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 आबंटित 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	विशोषण किसे कहते हैं ?	[1]
	What is called Desorption?	
प्रश्न-2	वुर्द्ज-फिटिग अभिक्रिया का केवल समीकरण लिखिए।	[1]
	Write only the equation of Wurtz-Fittig reaction.	
प्रश्न-3	औद्योगिक एल्कोहॉल में कॉपर सल्फेट तथा पिरिडीन मिलाया जाता है। क्यों ?	[1]
	Copper sulphate and pyridine are added in industrial alcohol.	
	Why?	
प्रश्न-4	4-क्लोरो-पेन्टेन-2-ओन यौगिक की संरचना सूत्र बनाइए।	[1]
	Draw structural formula of 4-chloro-pentane-2-one.	
प्रश्न-5	अण्डे को उबालने पर उसमें उपस्थित जल कहाँ चला जाता है?	[1]
	Where does the water present in the egg go after boiling the egg?	-
प्रश्न-6	2.46 ग्राम NaOH (आणविक द्रव्यमान=40) को 100 cm ³ जल में विलेय किया	
	गया। इस विलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए।	[2]
	2.46 gm of NaOH (Molecular Mass=40] is dissolved in 100 cm ³ of	
	water. Calculate the molarity of this solution.	
प्रश्न-7	निम्नलिखित अभिक्रिया की कोटि एवं दर ज्ञात कीजिए :	[2]
	$2NH_3(g) \xrightarrow{1130K, Pt} N_2(g) + 3H_2(g)$	
	Find order of reaction and rate of the following reaction:	
	$2NH_3(g) \xrightarrow{1130K,Pt} N_2(g) + 3H_2(g)$	
प्रश्न-8	PH3 का क्वथनांक NH3 के क्वथनांक से कम होता है। क्यों ?	[2]
22.772	Why PH ₃ has lower boiling point than NH ₃ ?	
प्रश्न-9	कार्बिलएमीन अभिक्रिया को समीकरण सहित लिखिए।	[2]
74. 5	Write carbylamine reaction with equation.	

एथिलएमीन जल में विलेय है, जबकि एनिलीन नहीं। समझाइए क्यों। [2] प्रश्न-10 Ethylamine is soluble in water whereas aniline is not. Explain why. हिमांक में अवनमन से आप क्या समझते हैं ? ग्राफ की सहायता से समझाइए। [1+2=3] प्रश्न-11 What do you mean by depression in freezing point? Explain with the help of graph. [3] अर्द्ध आयु-काल को समझाइए। प्रश्न-12 Explain half life period. [1½+1½=3] निम्न पर टिप्पणियाँ लिखिए: प्रश्न-13 (*अ*) पायस (ब) वैद्युतकण-संचलन Write notes on the following: Emulsion (a) (b) Electrophoresis [2+1=3] क्रोमेटोग्राफी को समझाइए (वर्णलेखिकी)। प्रश्न-14 Explain chromatography. क्लोरीन का विरंजक गुण रासायनिक समीकरण द्वारा समझाइए। [2+1=3] प्रश्न-15 Explain bleaching property of chlorine with chemical equation. 18वें समूह के तत्वों के निम्नलिखित गुणों की व्याख्या कीजिए : [1½+1½=3] **प्रश्न-16** (अ) आयनन एन्थैल्पी (व) इलेक्टॉनिक विन्यास Explain the following properties of 18th group elements: Ionization enthalpy (a)

(b)

Electronic configuration

प्रश्न-17 क्रिस्टल फील्ड सिद्धांत द्वारा समझाइए कि हेक्सा एक्वा मैग्नीज (II) आयन में पाँच अयुग्मित इलेक्ट्रॉन हैं जबकि हेक्सा सायनो मैग्नीज (II) आयन में एक ही अयुग्मित इलेक्ट्रॉन है।

[3]

Explain with the help of crystal field theory that hexaqua manganese

- (II) ion contains five unpaired electrons while hexacyano manganese
- (II) ion contains only one unpaired electron.
- प्रश्न-18 किस हैलोजन यौगिक को अग्निशामक की तरह प्रयुक्त किया जाता है ? उसका नाम, सूत्र एवं दो उपयोग लिखिए। [1+1+1=3]

Which halogen compound is used as fire extinguisher? Write its name, formula and two uses.

प्रश्न-19 केवल रासायनिक समीकण लिखिए:

[11/2+11/2=3]

- (अ) क्लोरोबेंजीन से फिनॉल बनाना
- (ब) एसिटिक अम्ल से एथिल ऐल्को**हॉल बना**ना

Write only chemical equation:

- (a) Preparation of phenol from chlorobenzene
- (b) Preparation of ethyl alcohol from acetic acid
- प्रश्न-20 (अ) सुक्रोज तथा (व) लैक्टोज के जल अपघटन से कौन-सा उत्पाद प्राप्त होता
 - †? http://www.cgboardonline.com

[1½+1½=3]

What are the hydrolysis products of (a) sucrose and (b) lactose?

प्रश्न-21 रबर के वल्कनीकरण को समझाइए।

[3]

Explain vulcanisation of rubber.

प्रश्न-22 खाद्य पदार्थों में रसायन मिलाने के तीन कारण लिखिए।

[1+1+1=3]

Why chemicals are added to food materials? Write three reasons.

प्रश्न-23 निम्नलिखित को समझाइए :

1212 41

- (अ) चतुष्फलकीय रिक्तियाँ
- (ब) डोपिंग

Explain the following:

- (a) Tetrahedral voids
- (b) Doping

अधवा

OR

निम्नलिखित को समझाइए :

- (अ) लौहचुम्बकत्व
- (ब) अनुचुम्बकत्व

Explain the following:

- (a) Ferromagnetism
- (b) Paramagnetism

प्रश्न-24 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 सहित समझाइए।

What is electrochemical cell? Explain its working with the help of diagram.

- प्रश्न-25 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 : [3+1+1=5]

- (अ) आयरन
- (ब) H₂S

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

- (a) Iron
- (b) H₂S

प्रश्न-26 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 CO2 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

.....

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-C

विषय : रसायन-शास्त्र

Subject: Chemistry

समय : 3 घण्टे]

Time: 3 hours]

[पूर्णांक : 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 आबंदित 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 आबंटित 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	टिण्डल प्रभाव क्या है ? What is Tyndall effect?	[1]
प्रश्न-2	फिंकेल्स्टाइन अधिक्रिया का केवल समीकरण लिखिए। Write only equation of Finkelstein reaction.	[1]
प्रश्न-3	फीनॉल अम्लीय प्रकृति का होता है। क्यों ? Phenol is acidic in nature. Why?	[1]
प्रश्न-4	4-मेथिल पेन्ट-2-ओन की संरचना सूत्र बनाइए। Draw structural formula of 4-methyl pent-2-one.	[1]
प्रश्न-5	ग्लाइकोसाइडीक बंध से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by glycosidic bond?	[1]
प्रश्न-6	2.82 ग्राम ग्लूकोज (आणविक द्रव्यमान = 180) 30 ग्राम जल में घुला हुआ है। ग्लूकोज का मोल प्रभाज ज्ञात कीजिए। 2.82 gm of glucose (molecular mass = 180) is dissolved in 30 gm of	[2]
प्रश्न-७	water. Calculate mole fraction of glucose. निम्न अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया की कोटि तथा वेग स्थिरांक की इकाई ज्ञात कीजिए। वेग = $k[CH_3CHO]^{3/2}$: $CH_3CHO(g) \rightarrow CH_4(g) + CO(g)$	[1+1=2]
	From the following chemical reaction, determine order of reaction and dimension of rate constant. Rate = $\cdot k[CH_3CHO]^{3/2}$: $CH_3CHO(g) \rightarrow CH_4(g) + CO(g)$	
प्रश्न-8	हीलियम को गोताखोरी के उपकरणों में उपयोग क्यों किया जाता है ? Why is helium used in diving apparatus?	[2]
1 श्न- <i>9</i>	डाइऐजोटीकरण को समीकरण सहित समझाइए। Explain diazotisation with equation.	[2]

प्रश्न-10	एनिलीन का pK_a मेथिल एमीन की तुलना में अधिक होता है। क्यों ? pK_a of aniline is more than that of methylamine. Why?	[2]
प्रश्न-11	राउल्ट का नियम क्या है ? इसका गणितीय स्वरूप स्पष्ट कीजिए।	[1+2=3]
	What is Raoult's law? Explain its mathematical expression.	
प्रश्न-12	आर्हीनियस समीकरण समझाइए।	[3]
	Explain Arrhenius equation.	
प्रश्न-13	निम्न पर टिप्पणियौँ लिखिए :	[1½+1½=3]
	(अ) स्वर्ण संख्या	
4	(ब) अपोहन	197
	Write notes on the following:	
	(a) Gold number	
· ·	(b) Dialysis	
प्रश्न-14	धातुओं के शोधन की मंडल परिष्करण सिद्धांत की व्याख्या सचित्र कीजिए।	[2+1=3]
	Explain the purification of metal by Zone refining method with help of diagram. http://www.cgboardonline.com	h the
प्रश्न-15	नाइट्रोजन, पेन्टाहेलाइड नहीं बनाता। कारण दीजिए।	[3]
	Nitrogen does not form pentahalide. Give reason.	
प्रश्न-16	16वें समूह के तत्वों के निम्नलिखित गुणों की व्याख्या कीजिए :	[1½+1½=3]
	(अ) ऑक्सीकरण अवस्था	
	(ब) इलेक्ट्रॉन बन्धुता	
	Explain the following properties of 16th group elements:	
1.	(a) Oxidation state	
0.100	(b) Electron affinity .	**\frac{1}{2}

प्रश्न-17 निम्न यौगिकों का IUPAC नाम लिखिए :

[1+1+1=3]

- (37) K₃[Co(C₂O₄)₃]
- (4) [Mn(H₂O)₆]²⁺
- (#) [Ni(NH₃)₄]Cl₂

Write IUPAC names of the following compounds:

- (a) $K_3[Co(C_2O_4)_3]$
- (b) $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$
- (c) [Ni(NH₃)₄]Cl₂

प्रश्न-18 क्लोरोफार्म का सूत्र व IUPAC नाम लिखिए। इन्हें रंगीन बोतलों में क्यों रखा जाता है?

[2+1=3]

Write the formula and IUPAC name of chloroform. Why it is stored in coloured bottles?

प्रश्न-19 $C_5H_{12}O$ आण्विक सूत्र वाले एल्कोहलो के तीन समावयवी की संरचना एवं IUPAC नाम लिखिए। [1+1+1=3]

Draw structural formula and IUPAC names of three isomers of alcohol, having molecular formula C₅H₁₂O.

प्रश्न-20 कोशिका में पाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के RNA को समझाइए। [1+1+1=3] Explain different types of RNA found in the cell.

प्रश्न-21 (अ) बहुलीकरण को उदाहरण सहित समझाइए।

- (ब) अल्प घनत्व पॉलीथीन एवं उच्च घनत्व पॉलीथीन में एक अंतर लिखए। [2+1=3]
- (a) Explain the term polymerization with example.
- (b) Write one difference between low density polythene and high density polythene.

प्रश्न-22 कृत्रिम मधुरक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।

[2+1=3]

What are artificial sweetening agents? Give two examples.

प्रश्न-23 निम्नलिखित को समझाइए :

[2+2=4]

- (अ) चतुष्फलकीय रिक्तियाँ
- (ब) डोपिंग

Explain the following:

- (a) Tetrahedral voids
- (b) Doping

अथवा

OR

निम्नलिखित को समझाइए :

- (अ) लौहचुम्बकत्व
- (ब) अनुचुम्बकत्व

Explain the following:

- (a) Ferromagnetism
- (b) Paramagnetism

प्रश्न-24 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

अधवा

OR

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

- (अ) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक की क्रिया CO2 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-25 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 सहित समझाइए।

What is electrochemical cell? Explain its working with the help of diagram.

- प्रश्न-26 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) H₂S