Series GBM/2

कोड नं. Code No. 56/2/3

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **26** questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

सामान्य निर्देश:

- (i) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न संख्या 1 से 5 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है।
- (iii) प्रश्न संख्या 6 से 10 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं।
- (iv) प्रश्न संख्या 11 से 22 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं ।
- (v) प्रश्न संख्या 23 मूल्याधारित प्रश्न है और इसके लिए 4 अंक हैं।
- (vi) प्रश्न संख्या **24** से **26** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए **5** अंक हैं।
- (vii) यदि आवश्यकता हो, तो लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैल्कुलेटरों के उपयोग की अनुमित **नहीं** है ।

General Instructions:

- (i) **All** questions are compulsory.
- (ii) Questions number 1 to 5 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
- (iii) Questions number 6 to 10 are short-answer questions and carry 2 marks each.
- (iv) Questions number 11 to 22 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
- (v) Question number 23 is a value based question and carries 4 marks.
- (vi) Questions number 24 to 26 are long-answer questions and carry 5 marks each.
- (vii) Use log tables, if necessary. Use of calculators is **not** allowed.
- 1. निम्नलिखित वर्ग-16 के तत्त्वों के हाइड्राइडों को उनके अपचायक गुण के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

$$\mathrm{H_2O},\,\mathrm{H_2S},\,\mathrm{H_2Se},\,\mathrm{H_2Te}$$

Arrange the following hydrides of Group-16 elements in the decreasing order of their reducing character :

1

1

$$H_2O$$
, H_2S , H_2Se , H_2Te

2. उत्प्रेरण के प्रक्रम में विशोषण की क्या भूमिका है ?

What is the role of desorption in the process of catalysis?

3. निम्नलिखित यौगिक का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए:

$$\overset{\mathrm{CH_3}}{\underset{\mathrm{CH_3}}{\bigcirc}}$$

Write the IUPAC name of the following compound:

$$\begin{array}{c}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{C} - \operatorname{OH} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{array}$$

4. पेन्टेन (C_5H_{12}) के समावयवों में से उसको लिखिए जो प्रकाश-रासायनिक क्लोरीनीकरण पर केवल एक मोनोक्लोराइड देता है ।

Among the isomers of pentane (C_5H_{12}) , write the one which on photochemical chlorination yields a single monochloride.

- 5. उस यौगिक का सूत्र क्या है जिसमें तत्त्व P से सी.सी.पी. जालक बनता है और Q तत्त्व के परमाणु 1/3 चतुष्फलकीय रिक्तियों को भरते हैं ?

 What is the formula of a compound in which the element P forms ccp lattice and atoms of Q occupy 1/3rd of tetrahedral voids?
- 6. एक गैल्वैनी सेल में, निम्नलिखित सेल अभिक्रिया होती है:

$$\operatorname{Zn}\left(\mathrm{s}\right) + 2\operatorname{Ag}^{+}\left(\mathrm{aq}\right) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}\left(\mathrm{aq}\right) + 2\operatorname{Ag}\left(\mathrm{s}\right) \quad \operatorname{E}_{\dot{\mathsf{He}}\mathsf{e}}^{0} = + 1.56\,\mathrm{V}$$

- (a) क्या इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह की दिशा ज़िंक से सिल्वर है या सिल्वर से ज़िंक ?
- (b) जब सेल क्रियाशील होता है तो ${
 m Zn}^{2+}$ आयनों और ${
 m Ag}^+$ आयनों की सांद्रता पर कैसा प्रभाव पड़ेगा ?

In a galvanic cell, the following cell reaction occurs:

$$\operatorname{Zn}\left(s\right) + 2\operatorname{Ag}^{+}\left(aq\right) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}\left(aq\right) + 2\operatorname{Ag}\left(s\right) \quad \operatorname{E}_{\operatorname{cell}}^{0} = + \ 1 \cdot 56 \ \operatorname{V}$$

- (a) Is the direction of flow of electrons from zinc to silver or silver to zinc?
- (b) How will concentration of Zn²⁺ ions and Ag⁺ ions be affected when the cell functions?

1

1

1

2

7.	निम्न	लेखित आयनों में :	
		$Mn^{3+}, V^{3+}, Cr^{3+}, Ti^{4+}$	
	(परम	ाणु क्रमांक : Mn = 25, V = 23, Cr = 24, Ti = 22)	
	(a)	कौन-सा आयन जलीय विलयन में सबसे अधिक स्थायी है ?	
	(b)	कौन-सा आयन प्रबलतम ऑक्सीकारक है ?	
	(c)	कौन-सा आयन रंगहीन है ?	
	(d)	किस आयन के पास उच्चतम संख्या में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन हैं ?	2
	In th	ne following ions :	
		Mn^{3+} , V^{3+} , Cr^{3+} , Ti^{4+}	
	(Ato	mic no.: $Mn = 25$, $V = 23$, $Cr = 24$, $Ti = 22$)	
	(a)	Which ion is most stable in an aqueous solution?	
	(b)	Which ion is the strongest oxidizing agent?	
	(c)	Which ion is colourless?	
	(d)	Which ion has the highest number of unpaired electrons?	
8.	निम्न	लेखित रूपांतरणों को अधिकतम दो चरणों में कीजिए :	2
	(a)	प्रोपीन से ऐसीटोन	
	(b)	प्रोपेनॉइक अम्ल से 2-हाइड्रॉक्सीप्रोपेनॉइक अम्ल	
		अथवा	
	निम्न	लेखित में होने वाली अभिक्रिया को लिखिए :	2
	(a)	ईटार्ड अभिक्रिया	
	(b)	वोल्फ-किश्नर अपचयन	
	Do t	he following conversions in not more than two steps :	

- (a) Propene to Acetone
- (b) Propanoic acid to 2-hydroxypropanoic acid

\mathbf{OR}

Write the reaction involved in the following :

- (a) **Etard reaction**
- (b) Wolff-Kishner reduction
- क्वथनांक के उन्नयन से क्या तात्पर्य है ? यह अणुसंख्य गुणधर्म क्यों है ? 2 9. What is meant by elevation in boiling point? Why is it a colligative property?

10.	(a)	निम्नलिखित संकुल का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए :	
		$[\mathrm{Co(NH_3)_4Cl(NO_2)}]\mathrm{Cl}$	
	(b)	निम्नलिखित के लिए सूत्र लिखिए :	
		डाइक्लोरिडोबिस(एथेन-1,2-डाइऐमीन)कोबाल्ट(III) क्लोराइड	2
	(a)	Write the IUPAC name of the following complex :	
		$[\mathrm{Co(NH_3)_4Cl(NO_2)}]\mathrm{Cl}$	
	(b)	Write the formula for the following:	
		$Dichloridobis (ethane-1, 2\text{-}diamine) cobalt (III)\ chloride$	
11.	निम्नरि	लेखित के लिए कारण दीजिए :	3
	(a)	$\mathrm{Cu_2Cl_2}$ की तुलना में $\mathrm{CuCl_2}$ अधिक स्थायी होता है ।	
	(b)	4d और 5d श्रेणी के तत्त्वों की परमाणु त्रिज्याएँ लगभग समान होती हैं।	
	(c)	परमैंगनेट अनुमापनों में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का उपयोग नहीं करते ।	
	Acco	unt for the following:	
	(a)	$CuCl_2$ is more stable than Cu_2Cl_2 .	
	(b)	Atomic radii of 4d and 5d series elements are nearly same.	
	(c)	Hydrochloric acid is not used in permanganate titrations.	
12.	निम्नरि	लेखित पदों को परिभाषित कीजिए :	3
	(a)	पीड़ाहारी	
	(b)	ऋणायनी अपमार्जक	
	(c)	प्रति-अम्ल	
	Defi	ne the following terms:	
	(a)	Analgesic	
	(b)	Anionic detergent	
	(c)	Antacid	
13.	0.05	M KOH विलयन के कॉलम का वैद्युत प्रतिरोध $4.55 imes 10^3 \; ext{ohm}$ है । इसका व्यास	
	1 cm	एवं लम्बाई $45\cdot 5~\mathrm{cm}$ है । इसकी मोलर चालकता का परिकलन कीजिए ।	3
	1 cm	electrical resistance of a column of 0.05 M KOH solution of diameter and length 45.5 cm is 4.55×10^3 ohm. Calculate its molar uctivity.	

14. निम्नलिखित पदों को एक-एक उदाहरण के साथ परिभाषित कीजिए :

3

- (a) द्रव-विरोधी कोलॉइड
- (b) समांगी उत्प्रेरण
- (c) O/W इमल्शन (पायस)

अथवा

भौतिक अधिशोषण और रासायनिक अधिशोषण के बीच तीन अंतर लिखिए।

3

Define the following terms with an example in each:

- (a) Lyophobic colloids
- (b) Homogeneous catalysis
- (c) O/W emulsion

OR.

Write three differences between Physisorption and Chemisorption.

15. निम्नलिखित में से प्रत्येक अभिक्रिया के मुख्य मोनोहैलो उत्पाद की संरचनाएँ बनाइए :

(a)
$$CH_2 - CH_3 \xrightarrow{Br_2, 35}$$
 ?

(b)
$$CH_3$$
 + $HBr \longrightarrow ?$

(c)
$$HO - CH_2$$
 \xrightarrow{OH} HCl, \overline{soun} ?

Draw the structures of the major monohalo product for each of the following reactions:

(a)
$$CH_2 - CH_3 \xrightarrow{Br_2, \text{ heat}} S$$

(b)
$$CH_3 + HBr \longrightarrow ?$$

(c)
$$HO - CH_2$$
 \xrightarrow{OH} $\xrightarrow{HCl, heat}$?

16.	100·2 और I A sol point const	(मोलर द्रव्यमान = 180 g mol^{-1}) के किसी जलीय विलयन का क्वथनांक $^{\circ}\text{C}$ है । इसी विलयन के हिमांक की गणना कीजिए । जल के मोलल स्थिरांक K_f के मान क्रमशः $1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$ और $0.512 \text{ K kg mol}^{-1}$ हैं । tion of glucose (Molar mass = 180 g mol^{-1}) in water has a boiling of 100.20°C . Calculate the freezing point of the same solution. Molal nts for water K_f and K_b are $1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$ and $0.512 \text{ K kg mol}^{-1}$ tively.
17.	(a)	निम्नलिखित धातुओं के शोधन के लिए प्रयुक्त विधि का नाम लिखिए :
		(i) टाइटेनियम
		(ii) जर्मेनियम
		(iii) ताँबा
	(b)	निम्नलिखित अयस्कों के लिए अनुप्रयुक्त सांद्रण की विधि का नाम लिखिए :
		(i) ज़िंक ब्लैंड
		(ii) हेमाटाइट
		(iii) बॉक्साइट
	(a)	Write the name of the method used for the refining of the following metals:
		(i) Titanium
		(ii) Germanium
		(iii) Copper
	(b)	Write the name of the method of concentration applied for the following ores:
		(i) Zinc blende
		(ii) Haematite
		(iii) Bauxite

3

3

क्रिस्टलीकृत होता है जिसके कोष्ठिका कोर की लम्बाई $400~\mathrm{pm}$ है ?

18.

(a)

56/2/3 7 P.T.O.

सोडियम परमाणु की त्रिज्या क्या है यदि यह बी.सी.सी. संरचना के रूप में

(b) दिए गए अश्दु क्रिस्टल की जाँच कीजिए :

$$X^{+}$$
 Y^{-} X^{+} Y^{-}

- (i) इस प्रकार के दोष के लिए उपयोग किए जाने वाले पद का नाम लिखिए।
- (ii) जब XY क्रिस्टल को द्विसंयोजक (Z^{2+}) अशुद्धि के साथ डोपित किया जाता है तो क्या परिणाम होता है ?
- (a) What is the radius of sodium atom if it crystallises in bcc structure with the cell edge of 400 pm?
- (b) Examine the given defective crystal:

$$X^{+}$$
 Y^{-} X^{+} Y^{-} Y^{-} Y^{+} Y^{-} Y^{-}

- (i) Write the term used for this type of defect.
- (ii) What is the result when XY crystal is doped with divalent (Z^{2+}) impurity?

19. कारण दीजिए:

- (a) एथेनैल की तुलना में प्रोपेनोन नाभिकस्नेही संकलन अभिक्रियाओं के प्रति कम अभिक्रियाशील है।
- (b) $O_2N CH_2 COOH$ का pKa मान CH_3COOH से कम है।
- (c) $(CH_3)_2CH-CHO$ ऐल्डोल संघनन देता है जबिक $(CH_3)_3C-CHO$ नहीं देता ।

3

3

α .		
(÷1370	reasons	•
V 11 V C	Teasons	

- (a) Propanone is less reactive than ethanal towards nucleophilic addition reactions.
- (b) $O_2N CH_2 COOH$ has lower pKa value than CH_3COOH .
- (c) $(CH_3)_2CH CHO$ undergoes aldol condensation whereas $(CH_3)_3C CHO$ does not.
- 20. निम्नलिखित बहलकों के एकलकों के नाम तथा संरचनाएँ लिखिए :

3

- (a) निओप्रीन
- (b) ब्यूना-N
- (c) पी.एच.बी.वी.

Write the names and structures of the monomers of the following polymers:

- (a) Neoprene
- (b) Buna-N
- (c) PHBV
- **21.** (a) क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा की परिभाषा दीजिए । क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के आधार पर ${
 m d}^4$ आयन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए यदि $\Delta_{
 m a} > {
 m P}$ है ।
 - (b) $[C_0F_6]^{3-}$ का संकरण और चुम्बकीय गुण लिखिए। $(C_0$ का परमाणु क्रमांक = 27)

3

- (a) Define crystal field splitting energy. On the basis of crystal field theory, write the electronic configuration for d^4 ion if $\Delta_0 > P$.
- (b) Write the hybridization and magnetic character of $[CoF_6]^{3-}$. (At. no. of Co = 27)
- 22. क्या होता है जब
 - (a) $(CH_3)_3C O CH_3$ की HI के साथ अभिक्रिया होती है,
 - (b) ऐनिसोल की CH3COC1/निर्जल AlCl3 के साथ अभिक्रिया होती है,
 - (c) फीनॉल की $\mathrm{Br}_2/\mathrm{CS}_2$ के साथ अभिक्रिया होती है ?

अपने उत्तर की पुष्टि के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।

3

What happens when

- (a) $(CH_3)_3C O CH_3$ is treated with HI,
- (b) Anisole is treated with CH₃COCl / anhydrous AlCl₃,
- (c) Phenol is treated with Br_2/CS_2 ?

Write chemical equations in support of your answer.

23. टी.वी. में एक प्रोग्राम में ब्रेड तथा दूसरे बेकरी उत्पादों में पोटैशियम ब्रोमेट और पोटैशियम आयोडेट जैसे कार्सिनोजेन्स (कैंसरकारी रसायनों) की उपस्थिति देखने के बाद, वीना, बारहवीं कक्षा की छात्रा, ने दूसरों को खाद्य-पदार्थों में इन कार्सिनोजेन से होने वाले नुकसान (हानिकर प्रभाव) के बारे में जागृत करने का निश्चय किया । वह स्कूल प्रधानाचार्य से मिली और उनसे आग्रह किया कि वे कैन्टीन ठेकेदार को आदेश दें कि वह विद्यार्थियों को सैन्डविच, पिज्जा, बर्गर और दूसरे बेकरी उत्पाद न बेचे । प्रधानाचार्य ने तत्काल कदम उठाते हुए कैन्टीन ठेकेदार को बेकरी उत्पादों की जगह प्रोटीन एवं विटामिन से भरपूर खाना जैसे फल, सलाद, अंकुरित पदार्थ, आदि रखने का आदेश दिया । इस निर्णय का सभी माता-पिता तथा विद्यार्थियों ने स्वागत किया ।

उपर्युक्त उद्धरण को पढ़ने के बाद, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (a) वीना द्वारा किन मूल्यों (कम-से-कम दो) को दर्शाया गया है ?
- (b) आमतौर से उपस्थित ब्रेड में कार्बोहाइड्रेट का कौन-सा पॉलिसैकैराइड घटक होता है ?
- (c) प्रोटीनों की द्वितीयक संरचनाओं के दो प्रकार लिखिए।
- (d) जल विलेय विटामिन के दो उदाहरण दीजिए।

After watching a programme on TV about the presence of carcinogens (cancer causing agents) Potassium bromate and Potassium iodate in bread and other bakery products, Veena, a class XII student, decided to make others aware about the adverse effects of these carcinogens in foods. She consulted the school principal and requested him to instruct the canteen contractor to stop selling sandwiches, pizzas, burgers and other bakery products to the students. The principal took an immediate action and instructed the canteen contractor to replace the bakery products with some proteins and vitamins-rich food like fruits, salads, sprouts, etc. The decision was welcomed by the parents and students.

After reading the above passage, answer the following questions:

- (a) What are the values (at least two) displayed by Veena?
- (b) Which polysaccharide component of carbohydrates is commonly present in bread?
- (c) Write the two types of secondary structures of proteins.
- (d) Give two examples of water soluble vitamins.

56/2/3

4

24. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B, C, D और E की संरचनाएँ लिखिए:

$$C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Sn / HCl} A \xrightarrow{(CH_3CO)_2O} B \xrightarrow{HNO_3 + H_2SO_4} C \xrightarrow{OH^-$$
 अथवा $H^+ \to D$ H_2SO_4 E

अथवा

- (a) जब बेन्ज़ीन डाइएज़ोनियम क्लोराइड निम्नलिखित अभिकारकों से अभिक्रिया करता है, तब प्राप्त मुख्य उत्पादों की संरचनाएँ लिखिए :
 - (i) CuCN
 - (ii) CH₃CH₂OH
 - (iii) Cu/HCl
- (b) निम्नलिखित को उनके क्षारकीय प्राबल्य के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : ${\rm CH_3NH_2,\,(CH_3)_2NH,\,C_6H_5NH_2,\,C_6H_5CH_2NH_2}$
- (c) ऐनिलीन और ऐथिल ऐमीन में विभेद करने के लिए एक रासायनिक परीक्षण लिखिए। 5

Write the structures of A, B, C, D and E in the following reactions:

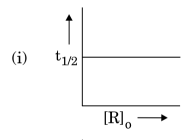
$$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2 \xrightarrow{\text{Sn / HCl}} & \text{A} \xrightarrow{\text{(CH}_3\text{CO)}_2\text{O}} & \text{B} \xrightarrow{\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4} & \text{C} \xrightarrow{\text{OH}^- \text{ or H}^+} \text{D} \\ & & \downarrow \\ & \text{H}_2\text{SO}_4 & \\ & \text{E} & \end{array}$$

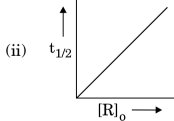
OR

- (a) Write the structures of the main products when benzene diazonium chloride reacts with the following reagents:
 - (i) CuCN
 - (ii) CH₃CH₂OH
 - (iii) Cu/HCl
- (b) Arrange the following in the increasing order of their basic strength:

$$CH_3NH_2$$
, $(CH_3)_2NH$, $C_6H_5NH_2$, $C_6H_5CH_2NH_2$

- (c) Write one chemical test to distinguish between Aniline and Ethyl amine.
- **25.** (a) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया के 75% वियोजन (पूर्ण) होने में 40 मिनट लगते हैं। इसके $\mathbf{t}_{1/2}$ की गणना कीजिए।
 - (b) दिए गए आलेखों में अभिक्रिया की कोटि की प्रागुक्ति कीजिए :





जहाँ $\left[\mathbf{R} \right]_0$ अभिकारक की प्रारम्भिक सांद्रता है ।

(दिया गया है : $\log 2 = 0.3010$, $\log 4 = 0.6021$)

3+2=5

अथवा

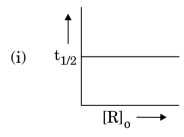
 $2~{
m NO} + {
m O}_2 \longrightarrow 2~{
m NO}_2$ अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए :

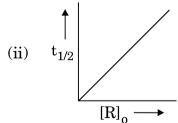
प्रयोग	[NO] / M	$[O_2]$ / M	$ m NO_2$ के विरचन का प्रारम्भिक वेग / M $ m min^{-1}$
1	0.3	0.2	$7{\cdot}2\times10^{-2}$
2	0.1	0.1	6.0×10^{-3}
3	0.3	0.4	2.88×10^{-1}
4	0.4	0.1	$2 \cdot 40 \times 10^{-2}$

- (a) NO और O_2 के प्रति अभिक्रिया की कोटि ज्ञात कीजिए ।
- (b) अभिक्रिया का वेग नियम और कुल कोटि को लिखिए।
- (c) वेग स्थिरांक (k) की गणना कीजिए।

5

- (a) A first order reaction is 75% completed in 40 minutes. Calculate its $t_{1/2}$.
- (b) Predict the order of the reaction in the given plots:





where $[R]_0$ is the initial concentration of reactant.

(Given: $\log 2 = 0.3010$, $\log 4 = 0.6021$)

 \mathbf{OR}

The following data were obtained for the reaction:

$$2 \text{ NO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO}_2$$

Experiment	[NO] / M	[O ₂] / M	Initial rate of formation of NO_2 / $M min^{-1}$
1	0.3	0.2	7.2×10^{-2}
2	0.1	0.1	6.0×10^{-3}
3	0.3	0.4	2.88×10^{-1}
4	0.4	0.1	$2 \cdot 40 \times 10^{-2}$

- (a) Find the order of reaction with respect to NO and O_2 .
- (b) Write the rate law and overall order of reaction.
- (c) Calculate the rate constant (k).

26. (a) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए:

- (i) वर्ग-15 के तत्त्वों के हाइड्राइडों में ${
 m BiH_3}$ प्रबलतम अपचायक है ।
- (ii) Cl₂ एक विरंजक के रूप में कार्य करता है।
- (iii) उत्कृष्ट गैसों के क्वथनांक बहुत कम होते हैं।
- (b) निम्नलिखित संरचनाओं को आरेखित कीजिए:
 - ${\rm (i)} \quad \ \, H_4P_2O_7$
 - (ii) XeOF₄

3+2=5

अथवा

- (a) हालाँकि नाइट्रोजन और क्लोरीन की विद्युत्-ऋणात्मकता लगभग समान होती है फिर भी नाइट्रोजन हाइड्रोजन आबंध बनाता है जबकि क्लोरीन नहीं बनाता । क्यों ?
- (b) F_2 के जल से अभिक्रिया करने पर क्या होता है ?
- (c) Ca_3P_2 को जल में घोलने से निकलने वाली गैस का नाम लिखिए ।
- (d) उस उत्कृष्ट गैस स्पीशीज़ का सूत्र लिखिए जो ${
 m IBr}_2^-$ के साथ समसंरचनात्मक है ।
- (e) समीकरण को पूरा कीजिए:

$$[Fe(H_2O)_6]^{2+} + NO \longrightarrow$$

5

- (a) Account for the following:
 - (i) BiH_3 is the strongest reducing agent in Group 15 elements hydrides.
 - (ii) Cl₂ acts as a bleaching agent.
 - (iii) Noble gases have very low boiling points.
- (b) Draw the structures of the following:
 - (i) $H_4P_2O_7$
 - (ii) XeOF₄

OR

- (a) Although nitrogen and chlorine have nearly same electronegativity yet nitrogen forms hydrogen bonding while chlorine does not. Why?
- (b) What happens when F_2 reacts with water?
- (c) Write the name of the gas evolved when Ca_3P_2 is dissolved in water.
- (d) Write the formula of a noble gas species which is isostructural with ${\rm IBr}_2^-$.
- (e) Complete the equation:

$$[Fe(H_2O)_6]^{2+} + NO \longrightarrow$$

Marking scheme – 2017

CHEMISTRY (043)/ CLASS XII

FOREIGN 2017 - Set - 56/2/3

VALUE POINTS	MARK
	S
$H_2Te > H_2Se > H_2S > H_2O$	1
To make the surface available again for more reaction to	1
occur / To remove the product formed from the surface of	
the catalyst.	
2-Phenylpropan-2-ol	1
Neopentane , C(CH ₃) ₄	1
P_3Q_2	1
a. Zinc to silver	1
b. Concentration of Zn ²⁺ ions will increase and Ag ⁺ ions will	1/2+1/2
decrease.	
	1/2
	1/2
	1/2
d. Mn ³⁺	1/2
a.	1
H ₂ 0 [O]	
CO2	
H [†]	
b.	
• •	
	1
·	
a.Etaro reaction:	
CH ₃ CH(OCrOHCl ₂) ₂ CHO	
$+ \text{CrO}_2\text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{CS}_2} \longrightarrow \longrightarrow \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^*} \longrightarrow$	1
Toluene Chromium complex Benzaldehyde	1
or	
	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{Te} > \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{O} \\ \text{To make the surface available again for more reaction to} \\ \text{occur} \ / \ \text{To remove the product formed from the surface of} \\ \text{the catalyst.} \\ \text{2-Phenylpropan-2-ol} \\ \text{Neopentane} \ , \ \textbf{C}(\text{CH}_3)_4 \\ \text{P}_3\text{Q}_2 \\ \text{a. Zinc to silver} \\ \text{b. Concentration of Zn}^{2+} \ \text{ions will increase and Ag}^+ \ \text{ions will decrease.} \\ \text{a. Cr}^{3+} \\ \text{b.Mn}^{3+} \\ \text{c. Ti}^{4+} \\ \text{d. Mn}^{3+} \\ \text{a.} \\ \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{CO}} \text{CrO3}} \\ \text{b.} \\ \text{Brz/Red P} \qquad \text{i) aq KOH or NaOH} \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{COOH}} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}} \\ \text{ii)}\text{H}^+ \\ \text{(or any other suitable method)} \\ \text{OR} \\ \text{a.Etard reaction:} \\ \\ \text{Chromitum complex} \xrightarrow{\text{H}_4\text{O}} \xrightarrow{\text{CH}_0\text{CrOHCL}_3} \xrightarrow{\text{H}_4\text{O}} \xrightarrow{\text{CH}_0\text{CrOHCL}_3} \xrightarrow{\text{CH}_0CrOH$

	Toluene (i) CrO2Cl2, CS2 (ii) H3O+ Benzaldehyde	
	b.Wolff-Kishner reduction:	
	$C = O \xrightarrow{NH_2NH_2} C = NNH_2 \xrightarrow{KOH/ethylene glycol} CH_2 + N_2$	1
	or	_
	(i) NH2NH2	
	$C=0$ $\xrightarrow{\text{(ii) KOH/ethylene glycol , heat}}$ $CH_2 + N_2$	
9	The increase in boiling point of the solvent in a solution when	1
	a non-volatile solute is added.	
	Because it depends upon molality / the number of solute	
	particles rather than their nature/ $^{\Delta T_{ m b}} \propto { m m}$	1
10	a. Tetraamminechloridonitrito-N-cobalt(III) chloride	1
	b.[CoCl ₂ (en) ₂]Cl	1
11	a. In CuCl ₂ , Cu is in +2 oxidation state which is more stable	1
	due to high hydration enthalpy as compared to Cu ₂ Cl ₂ in	
	which Cu is in +1 oxidation state	
	b. Due to lanthanoid contraction	1
	c. Because HCl is oxidised to chlorine.	1
12	a. Drugs that reduce or abolish pain without causing	
	impairment of consciousness, mental confusion or paralysis.	1
	b. Anionic detergents are sodium salts of sulphonated long	
	chain alcohols or hydrocarbons / alkylbenzene sulphonate or	
	detergents whose anionic part is involved in cleansing action.	1
	c. Antacids are chemical compounds which are used for the	
	treatment of excess acid produced in the stomach.	1
13	$A = \pi r^2$	
	$= 3.14 \times 0.5 \times 0.5 \text{ cm}^2$	
	$= 0.785 \text{ cm}^2$	1/2
	<i>I</i> = 45.5 cm	
	$\rho = R \times A/I$	
	$\rho = 4.55 \times 10^3 \Omega \times 0.785 \text{ cm}^2 / 45.5 \text{ cm}$	
	ρ = 78.5 Ω cm	1/2
	conductivity , κ = 1/ ρ	1/2

	$= 1/78.5 \text{ S cm}^{-1} = 0.0127 \text{ S cm}^{-1}$		1/2
	molar conductivity $\Lambda m = \kappa \times 1000$		1/2
	= 0.0127 S cm ⁻¹ x 1000/0.05 mo	I/cm ³	
	= 254.77 S cm ² mol ⁻¹		1/2
	or		
	$A = \pi r^2$		
	$= 3.14 \times 0.5 \times 0.5 \text{ cm}^2$		
	$= 0.785 \text{ cm}^2$		1/2
	<i>l</i> = 45.5 cm		
	$G^* = I/A = 45.5 \text{ cm}/0.785 \text{ cm}^2$		
	= 57.96 cm ⁻¹		1/2
	$K = G^*/R$		1/2
	= 57.96 cm ⁻¹ / $4.55 \times 10^3 \Omega = 1.27$	$\times 10^{-2} \text{S cm}^{-1}$	1/2
	$\Lambda m = \kappa \times 1000/C$	_	1/2
	= $[1.27 \times 10^{-2} \text{ S cm}^{-1}] \times 1000 / ($	0.05 mol/cm ³	
	= 254.77 S cm ² mol ⁻¹		1/2
14	a. The particles of the dispersed p	•	
	dispersion medium/solvent repel	.	1/2+1/2
	Example: metal and their sulphid	es	
	b. The reactant and the catalyst a	ire in the same phase.	
	HCI(I)		1/2 + 1/2
	$CH_3COOCH_3(I) + H_2O(I) \rightarrow CH_3$	COOH(aq) + CH₃OH(aq)	
	c. oil is dispersed in water/Oil is	dispersed phase and water is	
	dispersion medium.	•	1/2+ 1/2
	Ex- milk		
	(0	or any other correct example)	
	OR		
14	Physisorption	Chemisorption	1+1+1
	1 Because of van der Waals	Caused by chemical	
	forces	bond formation	
	2 Reversible	Irreversible	
	3 Enthalpy of adsorption is	Enthalpy of adsorption is	
	low(20-40 kJ/mol)	high(80-240)kJ/mol	
	(Or	any other correct difference)	

15	a. b. C.	1,1,1
	Bx CH,	
	CH -Me CH 2C1	
	C1 HO HO	
16	Given: T _b of glucose solution= 100.20°C	
10	$\Delta T_b = K_b.m$	
	m = 0.20 / 0.512	
	m= 0.390 mol/kg	1
	$\Delta T_f = K_f \cdot m$	1/2
	ΔT_f = 1.86 K kg/mol x 0.390 mol/kg	
	$\Delta T_f = 0.725 \text{ K}$	1/2
	Freezing point of solution = 273.15K – 0.725	
	= 272.425K	1
17	a.(i) Vapour phase refining/ van Arkel method	1/2
	(ii) Zone refining	1/2
	(iii) Electrolytic refining	1/2
	b.(i) Froth floation process	1/2
	(ii) Magnetic separation	1/2
	(iii) Leaching	1/2
18	a. For bcc structure	
	$a = 4r / \sqrt{3}$ or $r = \sqrt{3}a/4$	1/2
	r=√3 x 400 pm /4	
	= 1.732 x 400 pm/4	
	= 173.2 pm	1/2
	b.	
	(i) Impurity defect	1
	(ii) Cationic vacancies are created.	1
19	a. Due to steric hindrance and +I effect caused by two alkyl	1/2+1/2
	groups in propanone.	
	b. Due to electron withdrawing nature of –NO ₂ group which	
	increases the acidic strength and decreases the pK _a value.	1
	c. $(CH_3)_2CH$ -CHO has one α -H atom whereas α - H atom is absent in $(CH_3)_3C$ -CHO.	1
20	a. Chloroprene, CH ₂ =C(Cl)-CH=CH ₂	1/2+ 1/2
20	a. Chioropiche, Chi_C(Ci) Chi_Chi_	/21/2
	b. 1,3- Butadiene & Acrylonitrile	1/2+ 1/2
	CH ₂ =CH-CH=CH ₂ & CH ₂ =CHCN	

	c. 3-Hydroxybutanoic acid & 3-Hydroxypentanoic acid CH ₃ CH(OH)CH ₂ COOH & CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₂ COOH	1/2+ 1/2
21	a) It is the magnitude of difference in energy between the two sets of d orbital i.e. t ₂ g and e _g	1
	t ⁴ _{2g} eg ⁰ b) sp ³ d ² , paramagnetic	1 1/2 + 1/2
22	a. Methanol and 2-methyl-2-iodopropane are formed. CH ₃	1
	+ CH ₃ COCl Anhyd. AlCl ₃ COCH ₃ + CCOCH ₃ + COCH ₃ + COCH ₃	1
	c. o-Bromophenol and p-Bromophenol are formed.	
	$ \begin{array}{c c} OH & OH \\ \hline Br_2 \text{ in } CS_2 \\ \hline 273 \text{ K} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} Br \\ + \\ Br \end{array} $	1
	(Award full marks if the student writes only equation)	
23	(i)Concerned, caring, socially alert, leadership (or any other 2 values)	1/2 + 1/2
	(ii)starch	1
	(iii)α -Helix and β-pleated sheets	1/2 + 1/2
	(iv)Vitamin B / B_1 / B_2 / B_6 / C (any two)	1/2 + 1/2
24	0	1×5=5
	(A) (B) NHCOCH ₃ HN CH ₃ (C) NO ₂	

	(D) (E) + - NH ₂ + NH ₃ HSO ₄	
	NO ₂	
24	OR	
	a. i) iii) iiii)	1,1,1
	b. $C_6H_5NH_2 < C_6H_5CH_2NH_2 < CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH$	1
	c. Add NaNO ₂ + HCl to both the compounds at 273K followed by addition of phenol. Aniline gives orange dye (or any other correct test)	1
25.	k= <u>2.303</u> log <u>[A]</u> ₀ t [A]	1/2
	$= 2.303 \log_{100} 100$ $= 2.303 \log_{100} 4$ $= 2.303 \log_{100} 4$ $= 2.303 \times 0.6021$ $= 40$	1/2
	k = 0.0347 min ⁻¹	1/2
	$t_{1/2} = 0.693$ k	1/2

		1
	t _{1/2} = <u>0.693</u> = 19.98 min = 20min	
	0.0347 min ⁻¹	1
	b. (i) first order reaction	1
	(ii) zero order reaction	1
	OR	
25	(a)	
	Rate = $k [NO]^x [O_2]^y$	
	$7.2 \times 10^{-2} = k[0.3]^{x} [0.2]^{y}$ Eqn (1)	
	$6.0 \times 10^{-3} = k[0.1]^{x} [0.1]^{y}Eqn (2)$	
	$2.88 \times 10^{-1} = k[0.3]^{x} [0.4]^{y}Eqn (3)$	
	$2.40 \times 10^{-2} = k [0.4]^{x} [0.1]^{y}$ Eqn (4)	
	Dividing eqn 4 by eqn 2 $2.40 \times 10^{-2} = k[0.4]^{x} [0.1]^{y}$	
	$\frac{2.40 \times 10^{-2} = k[0.4]^{x} [0.1]^{y}}{6.0 \times 10^{-3} = k[0.1]^{x} [0.1]^{y}}$	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
	Dividing eqn 3 by eqn 1	
	$\frac{2.88 \times 10^{-1} = k[0.3]^{x} [0.4]^{y}}{2.88 \times 10^{-1}}$	
	$7.2 \times 10^{-2} = k[0.3]^{x} [0.2]^{y}$	
	y = 2	1
	, –	_
	order w.r.t. NO = 1, order w.r.t O_2 is 2	1/2,1/2
	,	,
	(b) Rate law	
	Rate = $k [NO]^{1} [O_{2}]^{2}$, The overall order of the reaction is 3.	1/2 + 1/2
	c. rate constant k = <u>rate</u> = <u>7.2 X 10⁻²</u>	
	$[NO]^{1} [O_{2}]^{2} 0.3 \ X(0.2)^{2}$	
	$k=6.0 \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ min}^{-1}$	1
26.	a. (i) Thermal stability of hydrides decreases down the	1
	group/ Bond dissociation enthalpy decreases down the group.	
	(ii) Because Cl ₂ in presence of moisture liberates nascent	1
	oxygen.	
	(iii) Interatomic interactions are weak	1
	h /i)	
	b.(i) (ii)	

	O O F F Xc F	1,1
	OR	
26	a) Size of nitrogen is smaller than Chlorine.	
	b) $2F_2 + 2H_2O \rightarrow 4HF + O_2 / HF$ and O_2 are produced	
	c) PH ₃ /Phosphine	1
	d) XeF ₂	1
	e) $[Fe(H_2O)_6]^{2+} + NO - \rightarrow [Fe(H_2O)_5(NO)]^{2+} + H_2O$	1

1	Dr. (Mrs.) Canasata Bhatia	12	Sh. S. Vallabhan	_
1 1	Dr. (Mrs.) Sangeeta Bhatia	12	SII. S. Vallabilali	
_	5 (4) 11	10	5 51	
2	Dr. K.N. Uppadhya	13	Dr. Bhagyabati Nayak	
3	Prof. R.D. Shukla	14		
			Jayachandran	
			-	
4	Sh. S.K. Munjal	15	Mrs. Deepika Arora	
5	Sh. D.A. Mishra	16	Ms. Seema Bhatnagar	
	SII. D.A. Pilsilla		143. Seema Bhathagai	
6	Sh. Rakesh Dhawan	17	Mrs. Sushma Sachdeva	
О	Sn. Rakesh Dhawan	1/	Mrs. Sustima Sachueva	
-	5 (14) 5 11 5	10		
7	Dr. (Mrs.) Sunita Ramrakhiani	18	Dr. Azhar Aslam Khan	
8	Mrs. Preeti Kiran	19	Mr. Roop Narain	
			Chauhan	
9	Ms. Neeru Sofat	20	Mr. Mukesh Kumar	
			Kaushik	
10	Sh. Pawan Singh Meena	21	Ms. Abha Chaudhary	
10	Sin Fawaii Singii Ficcila	21	Tion Albrid Chaddhary	
11	Mrs. D. Nigunama Chankar	22	Ms. Garima Bhutani	
11	Mrs. P. Nirupama Shankar	22	1415. Galilla Dilutalii	