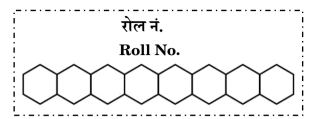


Series: WYXZ6

SET ~ 3



प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 56/6/3

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Q.P. Code

on the title page of the answer-book.

(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **23** हैं।



Please check that this question paper contains 23 printed pages.

- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
 - Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
 Please check that this question paper contains 33 questions.
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.

- (V) 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
 - 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 candidates 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 :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **33** प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **खण्ड क, ख, ग, घ,** एवं ङ।
- (iii) खण्ड क प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) **खण्ड ख** प्रश्न संख्या **17** से **21** तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (v) खण्ड ग प्रश्न संख्या 22 से 28 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) खण्ड घ प्रश्न संख्या 29 तथा 30 केस-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- (vii) खण्ड ङ प्रश्न संख्या 31 से 33 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड क के अतिरिक्त अन्य सभी खण्डों के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।
- (ix) ध्यान दें कि दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए अलग प्रश्न-पत्र है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।

खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के 1 अंक के प्रश्न हैं।

 $16 \times 1 = 16$

- 1. ऐल्कोहॉल को सांद्र ${
 m H}_2{
 m SO}_4$ के साथ गरम करने पर ऐल्कीन में निर्जलन के दौरान समारंभन (प्रारंभिक) चरण है :
 - (A) एस्टर का बनना

(B) कार्बोधनायन का बनना

(C) ऐल्कोहॉल का प्रोटॉनन

- (D) जल का विलोपन
- 2. क्लोरोबेन्ज़ीन से डाइफ़ेनिल में एक चरण में रूपान्तरण के लिए कौन-से अभिकर्मक आवश्यक हैं ?
 - (A) क्लोरोबेन्ज़ीन, Na, शुष्क ईथर
- (B) बेन्ज़ीन, निर्जल $AlCl_3$
- (C) क्लोरोबेन्जीन/Fe, अंधकार

- (D) $NaNO_2 + HCl$
- 3. निम्नलिखित संकुलों में से कौन-सा बंधनी समावयवता दर्शाता है ?
 - (A) $[Co(NH_3)_5Cl]^{2+}$

(B) $[Co(NH_3)_4Cl_2]Br_2$

(C) $[Co(H_2O)_6]^{3+}$

(D) $[Co(NH_3)_5(ONO)]^{2+}$

General Instructions:

Read the following instructions carefully and follow them:

- (i) This question paper contains 33 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **five** sections **Section A**, **B**, **C**, **D** and **E**.
- (iii) **Section A** questions number **1** to **16** are multiple choice type questions. Each question carries **1** mark.
- (iv) **Section B** questions number **17** to **21** are very short answer type questions. Each question carries **2** marks.
- (v) **Section C** questions number **22** to **28** are short answer type questions. Each question carries **3** marks.
- (vi) **Section D** questions number **29** and **30** are case-based questions. Each question carries **4** marks.
- (vii) **Section E** questions number **31** to **33** are long answer type questions. Each question carries **5** marks.
- (viii) There is no overall choice given in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions in all the sections except Section A.
- (ix) Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired candidates.
- (x) Use of calculator is **not** allowed.

SECTION A

Questions no. 1 to 16 are Multiple Choice type Questions, carrying 1 mark each. $16 \times 1=16$

- 1. During dehydration of alcohol to alkene by heating with conc. H₂SO₄, the initiation step is:
 - (A) Formation of an ester
- (B) Formation of carbocation
- (C) Protonation of alcohol
- (D) Elimination of water
- **2.** Which reagents are required for one step conversion of Chlorobenzene to Diphenyl?
 - (A) Chlorobenzene, Na, Dry ether
- (B) Benzene, Anhydrous AlCl₃
- (C) Chlorobenzene/Fe, Dark
- (D) $NaNO_2 + HCl$
- **3.** Which of the following complexes show linkage isomerism?
 - (A) $[Co(NH_3)_5Cl]^{2+}$

(B) $[Co(NH_3)_4Cl_2]Br_2$

(C) $[C_0(H_2O)_6]^{3+}$

(D) $[\text{Co(NH}_3)_5(\text{ONO})]^{2+}$

4.	निम्नलि	खित में से किस संक्रमण धातु का उच्चतम गत	ननांक है	?
	(A)	Sc	(B)	\mathbf{Cr}
	(C)	Mn	(D)	Zn
5.	एक मोव	लल KCl विलयन का हिमांक, यह मानते हुए	कि KC	। जल में पूर्णतया वियोजित हो गया, है :
	(जल वे	ह लिए $K_f = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$)		
	(A)	– 3·72°C		
	(B)	+ 3·72°C		
	(C)	– 1·86°C		
	(D)	+ 2·72°C		
6.		डाइऐजोनियम क्लोराइड को बेन्ज़ोनाइट्राइल में 11 सकता है ?	इ.स्पान्तर	ण के लिए कौन-सा अभिकर्मक प्रयुक्त
	(A)	Cu/HCl	(B)	$\mathrm{CH_{3}CN}$
	(C)	CuCN	(D)	AgCN
7.	निम्नलि	खित ऐमीनों में से जलीय विलयन में प्रबलतम	क्षारक है	`:
	(A)	$(C_2H_5)_2NH$	(B)	$(C_2H_5)_3N$
	(C)	$C_2H_5NH_2$	(D)	$C_6H_5NH_2$
8.	30 ml	L ऐसीटोन को 20 mL क्लोरोफॉर्म के साथ मि	मेश्रित कर	ने पर, विलयन का कुल आयतन है :
	(A)	10 mL के बराबर	(B)	50 mL से कम
	(C)	50 mL से अधिक	(D)	$50~\mathrm{mL}$ के बराबर

4.	Whic	ch of the following transition meta	ls has	the highest melting point?
	(A)	Sc	(B)	Cr
	(C)	Mn	(D)	Zn
5.		freezing point of one molal K bletely dissociated in water, is : (K		
	(A)	– 3·72°C		
	(B)	+ 3·72°C		
	(C)	− 1·86°C		
	(D)	+ 2·72°C		
6.		reagent that can be used to con	vert b	enzenediazonium chloride to
	(A)	Cu/HCl	(B)	CH ₃ CN
	(C)	CuCN	(D)	AgCN
7.	The s	strongest base in aqueous solution	n amon	ng the following amines is:
	(A)	$(C_2H_5)_2NH$	(B)	$(C_2H_5)_3N$
	(C)	$C_2H_5NH_2$	(D)	$C_6H_5NH_2$
8.		nixing 30 mL of acetone with 20 m	nL of cl	nloroform, the total volume of
	(A)	equal to 10 mL	(B)	less than 50 mL
	(C)	greater than 50 mL	(D)	equal to 50 mL

9.		दिष्ट धारा (DC) का प्रयोग करके हम किसी आयनिक विलयन के प्रतिरोध को नहीं माप सकते हैं क्योंकि :					
	(A)	यह विलयन का संघटन परिवर्तित कर दे	ती है ।				
	(B)	इससे चिंगारियाँ और झटके उत्पन्न हो स	किते हैं।				
	(C)	इससे विलयन का संघटन प्रभावित नहीं	होता।				
	(D)	यह विद्युत-अपघटनी सेल को गैल्वैनी से		त कर देती है।			
10.	[Co($\mathrm{en})_3]\mathrm{Cl}_3$ में Co की प्राथमिक और द्विती	यक संयोजक	ताएँ क्रमश: हैं :			
	(A)	3, 3	(B)	0, 3			
	(C)	6, 3	(D)	3, 6			
11.	आर्रेनि	नेअस समीकरण $\mathbf{k} = \mathbf{Ae}^{-\mathbf{E}_{\mathbf{a}}/\mathbf{RT}}$ में, 'A'	' निरूपित क	रता है :			
	(A)	प्रभावी संघष्टें	(B)	आवृत्ति गुणक			
	(C)	संघट्टों का अंश	(D)	देहली ऊर्जा			
12.	α-D-	ग्लूकोस और β-D-ग्लूकोस परस्पर किसके	सापेक्ष भिन्न	ा होते हैं ?			
	(A)	हैमीऐसीटैल वलय के आकार के	(B)	C_2 कार्बन के विन्यास के			
	(C)	– OH समूहों की संख्या के	(D)	C_1 कार्बन के विन्यास के			
कारण	(R) g			<u>در</u>			
आर (<i>D) ч ғ</i> (А)	ने चुनकर दीजिए। अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों	मही हैं औ	र कारण (R), अभिकथन (A) की सही			
	(11)	व्याख्या करता है।	100 0 00	(47(4) (16), 91(4)441 (11) 47 (16)			
	(B)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों व्याख्या नहीं करता है।	सही हैं, परन	तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही			
	(C)	अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (I	२) ग़लत है।				
	(D)	अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।				



			直記第	
9.	We c	cannot measure the resistance of	of an ioni	c solution using DC because :
	(A)	it changes the composition of	the solut	cion.
	(B)	it can cause sparks and shock	KS.	
	(C)	it does not affect the composi	tion of th	e solution.
	(D)	it converts electrolytic cell to	galvanic	cell.
10.	The	primary and secondary valence	es of Co in	n $[\mathrm{Co(en)_3}]\mathrm{Cl_3}$ respectively are
	(A)	3, 3	(B)	0, 3
	(C)	6, 3	(D)	3, 6
11.	In th	ne Arrhenius equation k = Ae	E _a /RT , 'A	'represents:
	(A)	effective collisions	(B)	frequency factor
	(C)	fraction of collisions	(D)	threshold energy
12.	α-D-	glucose and β-D-glucose differ	from each	other with respect to the :
	(A)	size of the hemiacetal ring	(B) co	nfiguration at the C_2 carbon
	(C)	$number\ of-OH\ groups$	(D) co	nfiguration at the C_1 carbon
as A	sserti ver to	ions number 13 to 16, two ston (A) and the other labelle these questions from the c	ed as Red	ason (R). Select the correct

- Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the (A) correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.



- 13. अभिकथन (A) : लैंथेनॉयड आकुंचन की तुलना में एक तत्त्व से दूसरे तत्त्व के बीच ऐक्टिनॉयड आकुंचन अधिक होता है।
 - कारण (R) : ऐक्टिनॉयड ऑक्सीकरण अवस्थाओं में वृहद परास दर्शांते हैं।
- **14.** अभिकथन (A): अभिक्रिया की आण्विकता प्रयोग द्वारा निर्धारित की जाती है।
 - कारण (R): आण्विकता केवल प्राथिमक अभिक्रिया पर ही लागू होती है, जटिल अभिक्रिया के लिए नहीं।
- **15.** अभिकथन (A) : $n-C_4H_9NH_2$ की तुलना में $(C_2H_5)_2NH$ का क्वथनांक निम्नतर होता है।
 - कारण (R) : $n\text{-}\mathrm{C}_4\mathrm{H}_9\mathrm{NH}_2$ की अपेक्षा $(\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5)_2\mathrm{NH}$ में हाइड्रोजन आबंधन बहुत अधिक व्यापक रूप से होता है।
- **16.** अभिकथन (A) : ईथरों में C O C आबंध कोण चतुष्फलकीय कोण की तुलना में ज़रा-सा बड़ा होता है।
 - कारण (R): यह दो वृहदाकार ऐल्किल समूहों के मध्य प्रतिकर्षी अन्त:क्रिया के कारण है।

खण्ड ख

- 17. परासरण दाब को परिभाषित कीजिए । वृहदणुओं जैसे प्रोटीन और बहुलकों के मोलर द्रव्यमान ज्ञात करने के लिए परासरण दाब मापन विधि को प्राथमिकता क्यों दी जाती है ?
- 18. आप निम्नलिखित को कैसे समझाएँगे ?

1+1=2

2

- (क) ग्ल्कोस में ऐल्डिहाइड समूह की उपस्थित ।
- (ख) ग्लूकोस में पाँच OH समूहों की उपस्थिति।



- **13.** Assertion (A): Actinoid contraction is greater from element to element than lanthanoid contraction.
 - Reason(R): Actinoids show wide range of oxidation states.
- **14.** Assertion (A): Molecularity of reaction is determined experimentally.
 - Reason(R): Molecularity is applicable only for an elementary reaction and not for a complex reaction.
- **15.** Assertion (A): Boiling point of $(C_2H_5)_2NH$ is lower than that of $n\text{-}C_4H_9NH_2$.
 - Reason (R): Hydrogen bonding is much more extensive in $(C_2H_5)_2NH$ as compared to $n-C_4H_9NH_2$.
- **16.** Assertion (A): The bond angle C O C in ethers is slightly greater than tetrahedral angle.
 - Reason (R): This is because of the repulsive interaction between the two bulky alkyl groups.

SECTION B

- 17. Define osmotic pressure. Why is measurement of osmotic pressure method preferred for the determination of molar masses of macromolecules such as proteins and polymers?
- **18.** How do you explain the following?

1+1=2

2

- (a) Presence of an aldehydic group in glucose.
- (b) Presence of five OH groups in glucose.

56/6/3 # 9 # P.T.O.

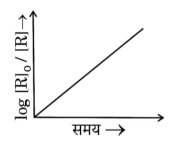
19. निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रिया के उत्पाद/उत्पादों की संरचनाएँ बनाइए :

1+1=2

$$(\mathbf{F}) \qquad \overbrace{\qquad \qquad }^{\mathrm{CH_2-CH_3}} \qquad \underbrace{\qquad \qquad }^{\mathrm{Br_2},\mathfrak{S}^{\mathrm{SMI}}} \qquad ?$$

20. दिए गए चित्र में दर्शाए ग्राफ का प्रेक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

1+1=2



- (क) अभिक्रिया कोटि की प्रागुक्ति कीजिए।
- (ख) वक्र की ढाल क्या है?

21. (क) निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए:

1+1=2

- ${\rm (i)} \qquad [{\rm CoCl}_2{\rm (en)}_2]{\rm SO}_4$
- (ii) $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$

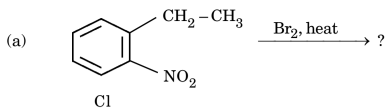
अथवा

(ख) निम्नलिखित के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए:

1+1=2

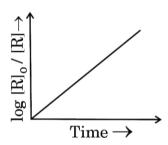
- (i) द्वि लवण तथा संकुल यौगिक
- (ii) द्विदंतुर लिगन्ड तथा उभदंती लिगन्ड

19. Draw the structures of product(s) in each of the following reactions: 1+1=2



(b)
$$+ CH_3COCl \xrightarrow{Anhyd. AlCl_3}$$
 ?

20. Observe the graph in the given figure and answer the following questions: 1+1=2



- (a) Predict the order of reaction.
- (b) What is the slope of the curve?

21. (a) Write IUPAC names of the following coordination compounds: 1+1=2

- ${\rm (i)} \qquad {\rm [CoCl_2(en)_2]SO_4}$
- (ii) $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$

OR

(b) Differentiate between:

1+1=2

- (i) Double salt and Complex compound
- (ii) Didentate ligand and Ambidentate ligand

खण्ड ग

22. आप निम्नलिखित को कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

 $3 \times 1 = 3$

- (क) अमोनियम बेन्ज़ोएट से ऐनिलीन
- (ख) नाइट्रोबेन्जीन से बेन्जीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड
- (ग) ऐनिलीन से 2,4,6-ट्राइब्रोमोऐनिलीन
- 23. निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए:

3×1=3

3

3

- (क) जलीय NaCl का वैद्युत-अपघटन करने पर उसके pH में वृद्धि हो जाती है।
- (ख) शृष्क सेल के विपरीत, मर्क्युरी सेल का सेल विभव इसकी संपूर्ण कार्य अवधि में स्थिर रहता है।
- (ग) तनुता के साथ विलयन की चालकता घटती है।
- 24. अभिक्रिया

 $A + B \longrightarrow 3$ तपाद

के लिए अभिक्रिया वेग A और B को विभिन्न प्रारंभिक सांद्रताओं के फलन के रूप में नीचे दिया गया है।

प्रयोग	[A] / mol L ⁻¹	[B] / mol L ⁻¹	प्रारंभिक वेग/ $\mathrm{mol}\ \mathrm{L}^{-1}\ \mathrm{min}^{-1}$
1	0.01	0.01	$5 imes 10^{-3}$
2	0.02	0.01	1×10^{-2}
3	0.01	0.02	5×10^{-3}

A और B के सापेक्ष अभिक्रिया कोटि की गणना कीजिए। अभिक्रिया का वेग स्थिरांक ज्ञात कीजिए।

25. $S_N 1$ और $S_N 2$ अभिक्रियाओं के बीच कोई दो अंतर लिखिए। निम्नलिखित यौगिकों में से कौन-सा $S_N 1$ अभिक्रिया तीव्रता से देगा और क्यों ?





SECTION C

22. How can you obtain the following?

 $3 \times 1 = 3$

- (a) Aniline from ammonium benzoate
- (b) Benzene diazonium chloride from nitrobenzene
- (c) 2,4,6-tribromoaniline from aniline
- **23.** Give reasons for the following:

 $3 \times 1 = 3$

- (a) The pH of aqueous NaCl increases when it is electrolysed.
- (b) Unlike dry cell, mercury cell has a constant cell potential through its lifetime.
- (c) Conductivity of solution decreases with dilution.
- **24.** The rate of a reaction :

 $A + B \longrightarrow product$

is given below as a function of different initial concentrations of A and B.

Experiment	$[A] / mol L^{-1}$	[B] / mol L ⁻¹	Initial Rate/mol L ⁻¹ min ⁻¹
1	0.01	0.01	5×10^{-3}
2	0.02	0.01	$1 imes 10^{-2}$
3	0.01	0.02	5×10^{-3}

Calculate the order of the reaction with respect to A and B. Determine the rate constant of the reaction.

3

Write any two differences between S_N1 and S_N2 reactions. Which of the following compounds would undergo S_N1 reaction faster and why?

3



- **26.** C_4H_5N आण्विक सूत्र का कोई यौगिक (A) DIBAL-H के साथ अपचिवत होने के बाद जल-अपघटित होकर यौगिक (B) देता है। यौगिक (B) धनात्मक टॉलेन्स परीक्षण देता है, परन्तु आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है। एथेनैल को तनु NaOH के साथ अभिक्रियित करने के बाद गरम करने पर भी यौगिक (B) को प्राप्त किया जा सकता है। (A) तथा (B) की पहचान कीजिए। (A) की अभिक्रियाएँ लिखिए, पहले DIBAL-H के साथ और उसके पश्चात जल-अपघटन की।
- **27.** (क) $[\text{FeF}_6]^{3-}$ और $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ संकुलों के विषय में निम्नलिखित के उत्तर दीजिए : $3 \times 1 = 3$
 - (i) प्रत्येक प्रकरण में सम्मिलित संकरण लिखिए।
 - (ii) उनमें से कौन-सा बाह्य कक्षक संकुल है और कौन-सा आंतरिक कक्षक संकुल है ?

3

(iii) उनके चुम्बकीय व्यवहार की तुलना कीजिए।[परमाणु क्रमांक : Fe = 26]

अथवा

- (ख) (i) संकुल $[\mathrm{Ti}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$ के रंग को क्या होता है जब उसे धीरे-धीरे गरम किया जाता है ?
 - (ii) d^5 आयन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए यदि $\Delta_{
 m o} < {
 m P}$ है।
 - (iii) संकुल $[Ni(CO)_4]$ के लिए संकरण और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए। $[\mbox{ [परमाणु क्रमांक : Ni = 28] } 3 \times 1 = 3$
- 28. 298 K पर शुद्ध जल का वाष्प दाब $24.8~\mathrm{mm}$ Hg है। किसी जलीय विलयन के वाष्प दाब में अवनमन का परिकलन कीजिए, जो $-0.3^{\circ}\mathrm{C}$ पर हिमीभूत हो जाता है। 3 (जल के लिए $\mathrm{K_f} = 1.86~\mathrm{K~kg~mol}^{-1}$)



26. A compound (A) with molecular formula C_4H_5N on reduction with DIBAL-H followed by hydrolysis, gives a compound (B). Compound (B) gives positive Tollens' test but does not give iodoform test. Compound (B) can also be obtained when ethanal is treated with dilute NaOH followed by heating. Identify (A) and (B). Write the reactions of (A) with DIBAL-H followed by hydrolysis.

3

27. (a) Answer the following about the complexes $[\text{FeF}_6]^{3-}$ and $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$:

3×1=3

- (i) Write the hybridization involved in each case.
- (ii) Which of them is the outer orbital complex and which one is the inner orbital complex?
- (iii) Compare their magnetic behaviour.

 [Atomic number : Fe = 26]

OR

- (b) (i) What happens to the colour of complex $[{\rm Ti}({\rm H_2O})_6]^{3+}$ when heated gradually ?
 - (ii) Write the electronic configuration for d^5 ion if $\Delta_0 < P$.
 - (iii) Write the hybridization and magnetic behaviour of the complex $[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_4].$

[Atomic number : Ni = 28]

3×1=3

Vapour pressure of pure water at 298 K is 24·8 mm Hg. Calculate the lowering in vapour pressure of an aqueous solution which freezes at -0.3°C. (K_f of water = 1.86 K kg mol⁻¹)

3

P.T.O.



खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं। केस को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 29. ऐल्कोहॉल ऐसी बहुत सी अभिक्रियाएँ देते हैं जिनमें C OH आबन्ध का विदलन सिम्मिलित होता है। यद्यपि फ़ीनॉल C OH आबंध के विदलन से सिम्मिलित अभिक्रियाएँ नहीं देते हैं। जल की अपेक्षा ऐल्कोहॉल दुर्बल अम्ल होते हैं। ऐल्कोहॉल, हैलोजेन अम्लों के साथ अभिक्रिया करके संगत हैलोऐल्केन बनाते हैं। ऐल्कोहॉलों की तुलना में फ़ीनॉल प्रबलतर अम्ल होते हैं। फ़ीनॉलों का एक विशिष्ट लक्षण यह है कि वे इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ जैसे हैलोजनन, नाइट्रोकरण, आदि देते हैं। चूँकि OH समूह एक प्रबल सिक्रयक समूह है, अतः फ़ीनॉल हैलोजनन, नाइट्रोकरण, आदि के दौरान त्रिप्रतिस्थापित उत्पाद देते हैं।
 - (क) क्या होता है जब फ़ीनॉल निम्नलिखित के साथ अभिक्रिया करता है ?

(i) Br₂ जल

- (ii) सांद्र HNO₃
- (ख) (i) उस अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए जिसमें ऐल्कोहॉल एक नाभिकरागी की भाँति $\operatorname{CH}_3^\oplus$ के साथ अभिक्रिया करता है।

अथवा

(ख) (ii) फ़ीनॉल C - OH आबंध विदलन की अभिक्रियाएँ क्यों नहीं देते ?

(ग) आप निर्जल ZnCl_2 की उपस्थिति में HCl का उपयोग करके ब्यूटेन-1-ऑल तथा 2-मेथिलप्रोपेन-2-ऑल में कैसे विभेद कर सकते हैं ?

- 30. α -ऐमीनो अम्ल प्रोटीनों की संरचनात्मक इकाई हैं। सभी α -ऐमीनो अम्ल ज़्विटर आयन अथवा उभयाविष्ट आयन के रूप में विद्यमान होते हैं जिसके कारण वे उभयधर्मी प्रकृति दर्शाते हैं। सभी ऐमीनो अम्ल पेप्टाइड आबंध द्वारा जुड़े होते हैं। प्रोटीनों को गोलिकाकार प्रोटीन और रेशेदार प्रोटीन में वर्गीकृत किया गया है। गोलिकाकार प्रोटीन जल विलेय होते हैं, जबिक रेशेदार प्रोटीन जल विलेय नहीं होते हैं। प्रोटीनों की संपूर्ण संरचना का अध्ययन चार भिन्न स्तरों पर किया जाता है, यानि प्राथिमक, द्वितीयक, तृतीयक एवं चतुष्क संरचनाएँ। विकृतीकृत रूप में प्रोटीन अपनी जैविक सिक्रयता को खो देता है।
 - (क) निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :

(i) पेप्टाइड बंध

(ii) विकृतीकृत प्रोटीन

2

2

1

1

1



SECTION D

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.

- 29. Alcohols undergo a number of reactions involving the cleavage of C OH bond. However, phenols do not undergo reactions involving the cleavage of C OH bond. Alcohols are weaker acids than water. Alcohols react with halogen acids to form the corresponding haloalkanes. Phenols are stronger acids than alcohols. A characteristic feature of phenols is that they undergo electrophilic substitution reactions such as halogenation, nitration, etc. Since OH group is a strong activating group, phenol gives trisubstituted products during halogenation, nitration, etc.
 - (a) What happens when phenol is treated with the following?

- (i) Br₂ water
- (ii) Conc. HNO₃
- (b) (i) Write the mechanism of alcohol reacting as nucleophile in a reaction with $\operatorname{CH}_3^{\oplus}$.

1

2

OR

(b) (ii) Why do phenols not undergo reactions involving cleavage of C – OH bond?

1

(c) How can you distinguish between Butan-1-ol and 2-Methylpropan-2-ol by using HCl in the presence of anhydrous ZnCl₂?

1

- 30. The α -amino acids are the building blocks of proteins. All α -amino acids exist as zwitter ion due to which they show amphoteric behaviour. All amino acids are joined through peptide bond. Proteins are broadly classified as globular proteins and fibrous proteins. Globular proteins are water soluble, whereas fibrous proteins are not. The complete structure of protein is discussed at four different levels i.e. primary, secondary, tertiary and quaternary structures. Protein loses its biological activity in denatured form.
 - (a) Define the following:

2

- (i) Peptide linkage
- (ii) Denatured protein



(ख) ऐमीनो अम्ल उभयधर्मी व्यवहार क्यों दर्शाते हैं ?
(ग) (i) आप रेशेदार प्रोटीन और गोलिकाकार प्रोटीन में कैसे अंतर कर सकते हैं ?
अथवा
(ग) (ii) प्रोटीनों की दो विभिन्न द्वितीयक संरचनाओं के नाम लिखिए।
1

खण्ड ङ

- **31.** (क) (i) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए :
 - (I) ${\rm Cr_2O_7}^{2-}$ आयन का नारंगी रंग पीले में परिवर्तित हो जाता है जब इसे क्षार के साथ अभिक्रियित किया जाता है।
 - (II) Zn, Cd और Hg संक्रमणेतर तत्त्व हैं।
 - (III) Mn^{3+}/Mn^{2+} युग्म के लिए E° का मान (+1·57 V) Cr^{3+}/Cr^{2+} के मान से बहुत अधिक धनात्मक होता है।
 - (ii) क्या होता है जब :
 - (I) अम्लीय माध्यम में मैंगनेट आयन असमानुपातन अभिक्रिया देता है ?
 - (II) $KMnO_4$ को गरम किया जाता है ?

3+2=5

अथवा

(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

 $5\times1=5$

- (i) 'मिश धातु' क्या है ? इसका एक उपयोग दीजिए।
- (ii) क्रोमियम के एक ऑक्सो-ऋणायन का सूत्र लिखिए जिसमें यह समूह संख्या के समान ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है।
- (iii) वैनेडियम पेन्टॉक्साइड (V_2O_5) उत्प्रेरक की भाँति कार्य क्यों करता है ?
- (iv) संक्रमण तत्त्वों की कणन एन्थैल्पी उच्च क्यों होती है ?
- (v) Na₂CrO₄ से आप Na₂Cr₂O₇ कैसे बनाएँगे ?



	(b)	Why	do amino acids show amphoteric behaviour?	1
	(c)	(i)	How can you differentiate between Fibrous protein and Globular protein?	1
			OR	
	(c)	(ii)	Write the names of two different secondary structures of proteins.	1
			SECTION E	
31.	(a)	(i)	Account for the following:	
			(I) Orange colour of ${\rm Cr_2O_7}^{2-}$ ion changes to yellow when treated with an alkali.	
			(II) Zn, Cd and Hg are non-transition elements.	
			(III) E° value for $Mn^{3+}\!/Mn^{2+}$ couple is highly positive (+1.57 V) as compared to $Cr^{3+}\!/Cr^{2+}.$	
		(ii)	What happens when:	
			(I) Manganate ion undergoes disproportionation reaction in acidic medium ?	
			(II) KMnO ₄ is heated? 3+2	=5
			OR	
	(b)	Ansv	ver the following questions : 5×1	=5
		(i)	What is 'Misch metal'? Give its one use.	
		(ii)	Write the formula of an oxoanion of chromium in which it shows the oxidation state equal to its group number.	
		(iii)	Why does Vanadium pentoxide (V_2O_5) act as a catalyst ?	
		(iv)	Why do transition elements have high enthalpies of atomisation?	
		(v)	How do you prepare $Na_2Cr_2O_7$ from Na_2CrO_4 ?	
				~~

32. (क) (i) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B और C की पहचान कीजिए :

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \end{array} + \text{CrO}_3 & \begin{array}{c} \text{(CH}_3\text{CO)}_2\text{O} \\ \hline 273 - 283 \, \text{K} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{H}_3\text{O}^+ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{H} \\ \text{ig} \, \text{NaOH} \end{array} \\ \\ \text{C} + \begin{array}{c} \text{COONa} \\ \end{array} \\ \end{array}$$

- (ii) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए:
 - (I) कार्बोक्सिलिक अम्ल, कार्बोनिल समूह की अभिलक्षणिक अभिक्रियाएँ नहीं देते हैं।
 - (II) एथेनॉल की तुलना में एथेनॉइक अम्ल प्रबलतर अम्ल है।

3+2=5

अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में उत्पाद/उत्पादों को लिखिए:

$$(I) \qquad 2CH_3COOH \xrightarrow{\qquad P_4O_{10} \qquad }$$

$$(II) \qquad \begin{array}{c} O \\ \parallel \\ C-Cl \\ + (CH_3)_2Cd \rightarrow \end{array}$$

- (ii) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में सिम्मलित अभिक्रिया लिखिए:
 - (I) वोल्फ-किश्नर अपचयन
 - (II) विकार्बोक्सिलकरण अभिक्रिया

3+2=5



32. (a) (i) Identify A, B and C in the following reactions:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ + \text{CrO}_3 & \xrightarrow{\text{(CH}_3\text{CO)}_2\text{O}} \\ \hline & 273 - 283 \,\text{K} \\ \end{array} \\ \text{A} & \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \\ \text{B} \\ \hline & \text{Conc. NaOH} \\ \hline \\ \text{C} + & \text{COONa} \\ \end{array}$$

- (ii) Give reasons for the following:
 - (I) Carboxylic acids do not give the characteristic reactions of carbonyl group.
 - (II) Ethanoic acid is a stronger acid than ethanol. 3+2=5

OR

(b) (i) Write the product(s) in the following reactions:

$$(I) \qquad \text{2CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\quad P_4\text{O}_{10} \quad }$$

$$(II) \qquad \overbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}}^{O} \\ \text{C-Cl} \\ + (CH_3)_2Cd \rightarrow \\ \end{array}$$

(III)
$$CONH_2$$
 strong heating $CONH_2$

- (ii) Write the reaction involved in the following reactions:
 - (I) Wolff-Kishner Reduction
 - (II) Decarboxylation Reaction

3+2=5



33. (क) (i) उस गैल्वैनी सेल का $E_{
m the}$ परिकलित कीजिए जिसमें $25^{\circ}{
m C}$ पर निम्नलिखित अभिक्रिया होती है :

$$Zn(s) + Pb^{2+}(0.02 \text{ M}) \longrightarrow Zn^{2+}(0.1 \text{ M}) + Pb(s)$$

[दिया गया है : $E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, \quad E_{Pb^{2+}/Pb}^{\circ} = -0.13 \text{ V};$
 $log 2 = 0.3010, \ log 4 = 0.6021, \ log 5 = 0.6990$]

(ii) फैराडे का विद्युत-अपघटन का प्रथम नियम बताइए। एक मोल ${
m MnO_4^-}$ को ${
m Mn}^{2+}$ आयन में अपचियत करने के लिए फैराडे के पदों में कितनी विद्युत की आवश्यकता होगी ? 3+2=5

अथवा

- (ख) (i) 298 K पर 0.001 M KCl विलयन से भरे हुए एक चालकता सेल का प्रतिरोध 1000 ओम है । यदि 0.001 M KCl विलयन की 298 K पर चालकता 0.125×10^{-3} S cm⁻¹ है, तो सेल स्थिरांक क्या है ?
 - (ii) $25^{\circ}\mathrm{C}$ पर निम्न अर्ध सेल के लिए $\mathrm{E_{Mg}^{2+}}/\mathrm{Mg}$ विभव परिकलित कीजिए : $\mathrm{Mg/Mg^{2+}}\,(1\times10^{-4}~\mathrm{M});~~\mathrm{E_{Mg}^{2+}}/\mathrm{Mg}$ = $+2\cdot36~\mathrm{V}$ [दिया गया है : $\log\,10$ = 1]
 - (iii) धात्विक चालक के विद्युतीय चालकत्व पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ? 2+2+1=5



33. (a) (i) Calculate E_{cell} of a galvanic cell in which the following reaction takes place at $25^{\circ}C$:

$$Zn(s) + Pb^{2+}(0.02 \text{ M}) \longrightarrow Zn^{2+}(0.1 \text{ M}) + Pb(s)$$

[Given: $E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, \quad E_{Pb^{2+}/Pb}^{\circ} = -0.13 \text{ V};$
 $log 2 = 0.3010, \quad log 4 = 0.6021, \quad log 5 = 0.6990].$

(ii) State Faraday's first law of electrolysis. How much electricity, in terms of Faraday, is required to reduce one mol of MnO_4^- to Mn^{2+} ion?

OR

- (b) (i) The resistance of a conductivity cell containing 0·001 M KCl solution at 298 K is 1000 ohm. What is the cell constant if conductivity of 0·001 M KCl solution at 298 K is $0\cdot125\times10^{-3}~{\rm S~cm}^{-1}$?
 - (ii) Calculate the E potential for the following half cell at 25° C:

$${
m Mg/Mg^{2+}}\,(1\times 10^{-4}\ {
m M});\ {
m E_{Mg}^{\circ}}_{1/{
m Mg}}^{2+}=+2.36\ {
m V}$$

- [Given: log 10 = 1]
- (iii) What is the effect of temperature on the electrical conductance of metallic conductor? 2+2+1=5

Marking Scheme Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)
Senior School Certificate Examination, 2024-25
SUBJECT NAME CHEMISTRY (Theory) -043

(Q.P.CODE 56/6/3) MM: 70

General Instructions: -

You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.

"Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its' leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC."

Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded.

The Marking scheme carries only suggested value points for the answers

These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.

The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after delibration and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.

Evaluators will mark($\sqrt{\ }$) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS 'X" be marked. Evaluators will not put right (\checkmark) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which evaluators are committing.

If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly.

If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly.

If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".

No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.

A full scale of marks _____(example 0 to 80/70/60/50/40/30 marks as given in Question Paper) has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.

Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines). This is in view of the reduced syllabus and number of questions in question paper.

Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-

- Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.
- Giving more marks for an answer than assigned to it.
- Wrong totaling of marks awarded on an answer.
- Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.
- Wrong question wise totaling on the title page.
- Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.
- Wrong grand total.
- Marks in words and figures not tallying/not same.
- Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.
- Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.)

Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.

While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.

Any unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.

The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines for Spot Evaluation" before starting the actual evaluation.

Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totaled and written in figures and words.

The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

CHEMISTRY (Theory)- 043

QP CODE 56/6/3 MM: 70

SECTION A 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 A 3 D 4 B 5 A 6 C 7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 D 4 B 5 A 6 C 7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 B 5 A 6 C 7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO COOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 A 6 C 7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO COOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 C 7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO COOH CHOH CHOH CHOH D CHO CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHO CHO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 A 8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 B 9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO	1 1 1 1 1 1 1
9 A 10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CH	1 1 1 1 1 1
10 D 11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHOH CHO	1 1 1 1 1
11 B 12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHO	1 1 1 1
12 D 13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CH	1 1 1 1
13 B 14 D 15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO COOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO	1
15 C 16 A SECTION B 17 The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO COOH (CHOH) CHOH CH	1
SECTION B The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	
The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. 18 a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	1
The extra(excess) pressure applied on solution side to stop osmosis. Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CH	
Because it is measured at room temperature/ molarity of the solution is used instead of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	
of molality/its magnitude is large even for very dilute solutions. a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHO CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	1
a) Glucose gets oxidised to six carbon carboxylic acid (gluconic acid) on reaction with a mild oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	1
oxidising agent like bromine water. This indicates the presence as an aldehydic group / CHO CHOH CHOH CHOH b) Acetylation of glucose with acetic anhydride gives glucose pentaacetate which confirms the presence of five –OH groups / CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CHO CH	1
CH,OH CH,-O-C-CH,	1
19	
CH(Br) CH ₃ NO ₂ b)	1,1
a) First order b) Slope= k/ 2.303	1 1
a) i) Dichloridobis(ethane-1,2-diamine)cobalt(IV) sulphate ii) Potassium trioxalatoferrate(III)	+
OR	1

21	b) i) Double salts dissociate into simple ions while complex compounds do not dissociate completely into ions when dissolved in water. (Or any other suitable	1
	difference)	
	ii) When a ligand binds through two donor atoms is called a didentate ligand while a unidentate ligand which has two different donor atoms and either of the two ligates in	1
	the complex is called ambidentate ligand.	
	SECTION C	
22	a) $COONH_4$ $COONH_2$ $Br_2//KOH$	1
	b) $ \begin{array}{c} & \bigoplus_{N_2 \in \mathbb{N}} \in \mathbb{N} \\ N_2 \in \mathbb{N} \\ & = \mathbb$	1
	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ + 3\text{Br}_2 & \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}} & \text{Br} \\ & & \text{Br} \end{array}$	1
23	a) Because of the formation of NaOH / Due to the formation of OH ions.	1
	 b) Because the overall reaction does not involve any ion in solution whose concentration can change during its life time. 	1
	c) Because the number of ions per unit volume that carry current in a solution	1
24	decreases.	
	Rate = $k [A]^p [B]^q$	
	5.0×10^{-3} = k [0.01] ^p [0.01] ^q Eq 1	
	1.0×10^{-2} = k [0.02] ^p [0.01] ^q Eq 2	
	5.0×10^{-3} = k [0.01] ^p [0.02] ^q Eq 3	
	On Comparing (eq1) and (eq3)	
	1= (2) ^q	
	q = 0	1
	On Comparing (eq1) and (eq2)	
	(2) ¹ = (2) ^p	
	p = 1 Order w·r·t A = 1	1

	Order w·r·t B= 0			
	From eq 1 $5.0 \times 10^{-3} = k [0.01]^{1} [0]$ k = 0.5 min-1	.01]0		1/2
25	S _N 1		S _N 2	1+1
25	1 Unimolecular		Bimolecular	$ $ $^{1+1}$
	2 It follows first order kin		It follows second order kinetics	
	3 Retention of configura		Inversion of configuration	
	4. Racemisation occurs	tion	No racemisation is seen	
	5. Takes place through for	rmation of	Takes place through formation of	
	carbocation	Tillation of	transition state	
	6. Occurs in polar protices	colvent	Occurs in polar aprotic solvent	
	7. Rate is independent of		Rate is dependent on the	
	concentration of the n		concentration of the nucleophile.	
	concentration of the fi	deleoprine.	(Any TWO)	
			(/ / 1.000 /	
	⟨/ \}_ CH ₂ − Cl			
	—/ ch ₂ -cr			1/2+1/2
	, be	cause of the stab	ility of benzyl carbocation	
26.	A= CH ₃ CH=CHCN / But-2-ene nitrile	e		1
	B= CH₃CH=CHCHO / But-2-enal			1
	CH₃CH=CHCN 1. DIBAL-H 2. H₄O	CH₃CH=CHCHO		
				1
27	a) [FeF ₆] ^{3–} -sp ³ d ²			1/2+1/2
	$[Fe(CN)_6]^{4-} - d^2sp^3$			
	b) [FeF ₆] ³⁻ -outer orbital cor	•		1/2+1/2
	[Fe(CN) ₆] ^{4–} - inner orbital co	nplex		
	c) [FeF ₆] ³⁻ - paramagnetic			1/2+1/2
	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻ -diamagnetic			
		OR		
27	a) It becomes colourless/ o	olour slowly fade	s away	1
	b) t _{2g} ³ e _g ²			1
	c) sp ³ , diamagnetic			1/2+1/2
28	$\Delta T_{\rm f} = K_{\rm f} {\rm m}$			1/2
	$m = \Delta T_f / K_f$			
	m= 0.3/1.86			1/
	= 0.16m			1/2
	V 1000			
	$m = \frac{x_2 \times 1000}{M}$			
	M_A			
	0.46 W.40			
	$x_2 = \frac{0.16 \text{X} 18}{1000} = 2.88 \text{X} 10^{-3}$			1/2
				/2
	$\frac{p_1^0 - p_1}{p_1^0} = x_2$			
	$\frac{24.8 - p_1}{24.8} = 2.88 \times 10^{-3}$			1/2
	$p_1^0 - p_1 = x_2 p_1^0$			1/2
	= 2.88 X 10 ⁻³ × 24.8 m	ım Hg		1/
	= 0.07 mm Hg			1/2

	SECTION D	
29	a) i)	1
	OH Br P.	1
	Br	
	/ 2,4,6-Tribromophenol is formed	
	ii)	
	OH	
	O_2N NO_2	
		1
	NO /2 A C T is it work and / Big it would be formed	
	NO₂ / 2,4,6-Trinitrophenol / Picric acid is formed. b) (i)	
	$R-\overset{\bullet}{O}-\overset{H}{H}+\overset{\bullet}{C}-\longrightarrow R-\overset{H}{O}-\overset{C}{C}-\longrightarrow R-\overset{O}{O}-\overset{C}{C}-+\overset{H}{H}$	1
	OR	
	b)(ii) due to sp ² hybridisation leading to shorter bond length / Due to resonance leading to partial	1
	double bond character of C-OH bond	1
	c) 2-Methylpropan-2-ol gives turbidity immediately whereas butan-1-ol does not react.	1
30	a) (i) A linkage which joins amino acids through -CO-NH- bond	1
	(ii) When a protein in its native form, is subjected to physical change like change in temperature or chemical change like change in pH, it loses its biological activity.	1
	b) Due to zwitter ion formation which can react with both acids and bases./ Due to	
	the presence of both carboxylic group and amino group.	
	c) (i) Fibrous protein: parallel polypeptide chain structure / insoluble in water Globular protein: spherical polypeptide chain structure/ soluble in water	1
	(Any one difference)	1
	OR	1/ . 1/
	c) (ii) α-helix and β-pleated sheet SECTION E	1/2 + 1/2
31	(a) (i)	
	(I) Due to formation of chromate $/\text{CrO}_4^{2-}$ ion (II) Due to completely filled d-orbitals in ground state as well as oxidised state.	1 1
	(III) Because Mn ²⁺ is more stable due to stable 3d ⁵ configuration whereas Cr ³⁺ is more stable due	1
	to stable t _{2g} ³ configuration.	
	(ii)	
	(I) it changes to permanaganate ion / MnO ₄ is formed /	
	$3MnO_4^{2-} + 4H^* \rightarrow 2MnO_4^{-} + MnO_2 + 2H_2O$	1
	(II) Potassium manganate/ K₂MnO₄ is formed /	
	$2KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$	1
24	OR (1)	
31	 (b) i) An alloy of lanthanoid / an alloy of lanthanoid and iron with traces of S, C, Ca and Al. 	
	 used in making bullets/shells/ lighter flint 	1/2 +1/2
	ii) CrO ₄ ²⁻ / Cr ₂ O ₇ ²⁻	1
	iii) variable oxidation state of vanadium / large surface area /Complex formation	1

	iv) Because of large number of unpaired electrons in their atoms they have stronger interatomic	1
	interaction or strong metallic bonding	
	v) by acidification of Na ₂ CrO ₄ /	
	$2\text{Na}_2\text{CrO}_4 + 2\text{ H}^* \rightarrow \text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{ Na}^* + \text{H}_2\text{O}$	1
		1
32	(a) (i)	
	CH(OCOCH ₂) ₂	
	Confession of	1
	A=	
	СНО	
		1
	B=	1
	CH₂OH	
	\\ //	1
	C= C=	
	(ii)	
	(I) Because carbon of carboxyl group is less electrophilic due to resonance with -OH group.	1
	(II) Because ethanoate ion is more stable than ethoxide ion due to resonance.	1
	OR	
32.	(b) i)	
32.		
	(1)	
	CH, - C C - CH,	
	$CH_3 - \tilde{C} \stackrel{\circ}{\circ} - CH_3$ / (CH ₃ CO) ₂ O	1
	(II)	
	` '	
	С—СН,	
		1
	(III)	
	(III)	
	O C	
	"	
	NH	1
	Ö	
	(ii)	
	$C = O \xrightarrow{NH_2NH_2} C = NNH_2 \xrightarrow{KOH/\text{ethylene glycol}} CH_2 + N_2$	
	$C = O \xrightarrow{\text{NL}_2 \text{UI}_2} C = \text{NNH}_2 \xrightarrow{\text{ROIT/Ediylene glycol}} CH_2 + N_2$	1
		-
	R-COONa NaOH & CaO R-H + Na₂CO₂	1
	(II) Heat	1
33	(a) (i)	
		1
	$E_{Cell} = (E_c^0 - E_a^0) - \frac{0.059}{2} log \left[\frac{Zn^{2+}}{Pb^{2+}} \right]$	_
	$= [(-0.13) - (-0.76)] - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.1}{0.02}$	1
		1
	= 0.63 – 0.0295 log 5	
	=0.63-0.0295 X 0.699	
	= 0.63-0.02	
	= 0.61V (Deduct ½ mark for no or incorrect unit)	1
	1	

	 (ii) The amount of chemical reaction which occurs at any electrode during electrolysis by a current is proportional to the quantity of electricity passed through the electrolyte. 	1
	• 5F	1
	OR	
33	(b) (i)	
	k= G*/R	1/2
	$G^* = k \times R = 0.125 \times 10^{-3} \times 1000$	1
	=0.125 cm ⁻¹	1/2
	(ii) $E_{Mg}^{2+}/Mg = E_{Mg}^{0} Mg^{2+}/Mg - \frac{0.059}{2} log \frac{1}{[Mg^{2+}]}$	1
	$= 2.36 \text{ V} - \frac{0.059}{2} \log \frac{1}{10^{-4}}$	1/2
	= 2.36– 0.0295 X 4 log 10	
	= 2.242 V	1/2
	(iii) It decreases with increase in temperature	1

अंभन योजना MARKING SCHEME 2024-25 रसंग्यन विज्ञात (मेंड्रांतिक) CHEMISTRY (Theory)- 043 QP CODE 56/6/3

MM: 70

Q.No	V 221 1/2 2	
۷.110	भ लख-1वडु	अवन
1	c 2903 - 45	1
2	A	1
3	D	1
4	В	1
5	A	1
6	С	1
7	A	1
8	В	1
9	A	1
10	D	1
11	В	1
12	D	1
13	В	1
14	D	1
15	С	1
16	A	1
	2915 79	1
17	• प्रासरण की रोकने के तिस विलयन की और अतिरिक्त दाव	
	• बर्मो कि यह कक्ष ताप पर त्रापा जाता है विलयन की त्रोललता की बजाय त्रो जरता का उपयोग किया जाता है अति तत विकास के जिए के	,
18	व) वल्रकोस क्रोमन कल दीन दबल आंबरीकारक	
	अग्न अनिम्नियण से द्वः कार्बन परमाणु युवत नार्वेक्से अग्न (क्ल्को जिस अग्न) देता है, यह सिद्ध अया है कि ग्लकोस में राष्ट्रहाइड समूह उपास्त्रत है/	हों हांक
	(CHOH), By so of (CHOH)	
	के उल्लेश के रेमीरिक रेन हाइड्राइड द्वारा	

	पुष्ट कारता है / पुष्ट कारता है / СНО 0 (СНОН), रेसीरिक एक हाइस्ट्रिस СН-0-С-СН),	1
	CH,OH CH,-O-C-CH,	
19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,1
20	· प्रथम जी 12 • द्वाल = k/2.303	1
,		,
21	(a) (i) डाइक्लोरिडो बिस (१प्रेंब-1,2-डाइरेप्नीन) कोळल्ट (1V) सल्फेट (ii) पोर्टेशियम ट्राइऑक्सेल टोप्रेटेट (111)	,,
	अवन है। जिले हैं जबकि से कुल में जिले के वियो जिल है। जाते हैं जबकि से कुल में जिले जिले पर आयतें में प्रजिय! वियो जिल नहीं होते । (या कोई अन्य उपयुक्त अंतर् पे) जब लिग्न दें। दाता परमाणुकां द्वारा परिवृद्ध है।	
	सकता है तो भेसा लिगान द्वित प्रिमान कि कान के कि प्रमान के कि कि प्रमान के कि के कि भाग कि ता है तो उसे अपनि के कि भाग कि ता है तो उसे अभवती लिगान के कहते हैं।	. \

	SECTION C	
22	a) $COONH_4$ $CONH_2$ Br_2/KOH NH_2	1
	b) NO ₂ Sn+HCl or Fe+HCl NaNO ₂ +HCl	1
	c) NH_{2} $+ 3Br_{2}$ Br Br	1
23	(a) Na on बनने के जानण / ÖH आयन बनने के भारण	,
	कार्या के समग्र सेल अभिक्रिया में कोई भी रेसा आया नहीं हैं जिसकी सोइता विलयत में होने के कारण, सेला की से पूर्ण कार्य अविल जाल में बरल सकती है। ।	
	र्ने विद्युत व्यादा के जाने वाले आपनें की मेरव्या	
24	$\frac{q}{\sqrt{ A }} = k [A]^p [B]^q$	
	5.0×10^{-3} = k [0.01] ^p [0.01] ^q Eq 1	
	$1.0 \times 10^{-2} = k [0.02]^p [0.01]^q$ Eq 2	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
	5·0 × 10	$^{-3}$ = k [0.01] ^p [0.02] ^q Eq 3		
J.M.	ग्याप्ते प	~(eq1) 3 抗(eq3)		
	1=	= (2) ^q		
	q =			1
3	लगा करने	(eq1) 317 (eq2)		
	(2)	¹ = (2) ^p		
	1 2 p=	$\frac{1}{2} \Delta a$.	•,	1
	Bat STO	1 (1) (1) (2) = 1 (1) (2) = 0	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	i	•		
	5.0	$0 \times 10^{-3} = k [0.01]^{1} [0.01]^{0}$ k = 0.5 min – 1		1/2
25		SNI	SN2	1+1
	1	र काण्यिक	द्वि आर्थिक	
	2	अनुसरण करती है।	यह दितीय कोरि	
	3	विन्यास का व्यार्ग	विन्यास का प्रतिनाम,	3
	4.	रे सिमीबनण हा जाता है	रेसिमीमरण प्रेमित	•
	5.	कार्बो धनायन बनने के	210h MUI 380 4911	
	6.		बनने के नाज्यम के	
		भुवीय प्रीटिक विजायक में होता है	खुवीय अप्रोटिक विलायक में होता है	
	7.	वेग माप्रकाराम की	में द्रता पर निर्म है	
			(a) (a) (a)	

	CH2-Cl , विन्डिल आर्की व्यनायन के स्थापित्व के कारण	1 + 1
36	A-CHICH-CHON / TTT 2 -	
26.	A= CH3CH=CHCN / 2 = 2 = 3 - 15 = 5 M B= CH3CH=CHCHO / 2 2 - 2 - 2 - 2 M	1
	CH ₃ CH=CHCN 1.DIGAL-H CH ₃ CH=CHCHO	1
27	a) [FeF ₆] ³⁻ & p ³ d ² [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ - d ² sp ³	1/2+1/2
	b) [FeF ₆] ³	1/2+1/2
	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻ - आतिक अस्क सेकुल c) [FeF ₆] ³⁻ - अन्दु-चु-ककोय [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ - प्रति चुम्बकीय	1/2+1/2
27	3149/	
27	पड़ जाता है।	1
	(b) t_{0}^{3} 2	1
	(c) \$\$3, 412 3 2 (c) \$\$3, 412 3 2 4 3 2 2 4 3 2 2 4 3 2 2 2 2	1 + 1
28	$\Delta T_{\rm f} = K_{\rm f} {\rm m}$	1/2
	$m = \Delta T_f / K_f$ $m = 0.3/1.86$ $= 0.16m$	1/2
	$m = \frac{x_2 \times 1000}{M_A}$	
	$x_2 = \frac{0.16 \text{X} 18}{1000} = 2.88 \text{X} 10^{-3}$	1/2
	$\frac{p_1^0 - p_1}{p_1^0} = x_2$	
	$\begin{vmatrix} p_1'' \\ \frac{24.8 - p_1}{24.8} = 2.88 \times 10^{-3} \end{vmatrix}$	1/2
	$\begin{vmatrix} 24.8 & 24.8 \\ p_1^0 - p_1 & = x_2 p_1^0 \end{vmatrix}$	
		1/2
	= 2.88 X 10 ⁻³ × 24.8 mm Hg = 0.07 mm Hg	
		1/2
29	a) i)	1.50
	OH Br Br	1
) २,4,6- हाइब्राओ फ्रांतांल बनता है	
	Br / / / / Company	

प्रिक अस्स बनता है b) (i) $R - \overset{\leftarrow}{O} - H + \overset{\leftarrow}{+} \overset{\leftarrow}{C} - \longrightarrow R - \overset{\downarrow}{O} - \overset{\downarrow}{C} - \longrightarrow R - O - \overset{\downarrow}{C} - + H$ 1 312101 (i) sp मंभरण के कारण छोटी आवंध लंबाई होतीहै अनुगद के कारण ८- ०० डगर्वण का डगरिक द्विआवंप-(C) 2 - मेखिलप्रोपेन - 2-ऑब तुरेत खंखलापन देता है अविके क्यूटेन - 1- ऑल अभिक्रिया नहीं करता । (a) (i) कंब जी के रेजीनां अम्लों की - CONH-30 वंध द्वारा भीडता है। 1 (10 अब प्राकृत प्राटीन में भीतिक परिवर्तन कारते हैं. असे - ताप में परिवर्तन अ**ध**वा रासायिक परिवर्तन करते हैं भीसे, क्षेत्रें परिवर्तन ते यह अपनी भीवेक सामियरा की खेन देता है। कि दिवर आया बनने के कारण देश अस्तीं और क्षानकों दोनें से अभिक्रिया कर जेताहै / कार्को विस्त्रिक समूह और ऐमीने समूह होने की उपर्वित के कार्य (८) रेमोरार प्रोटीन : समानांतर पालिए एडाइड श्रेष्यला संरचना / जाला में अविनेप गोलिमानाम् प्रोटीत : गोलाकात पालिपे प्राइड श्रंष्ट्रण संग्या / जल में बिलेम (बोर्ड एक अंग्र) 3121d/ C) (ii) a - हेलिक्स और 3- प्लीरेड 1 +1

	रवण्ड - इ.	
31	(a) (i) क्रोमेंट बनने के कारण / Cr 04 - आयन	1
	(11) इनकी ऋल अवस्था तथा सामान्य ऑक्सीकरण अवस्था में पूर्ण भरित d- कक्षक के कारण	1
	(111) क्यों के Mn 3d विन्यास के कारण आध्यक रूपायी है जबनि (25+ 29 विन्यास के कारण अधिक स्थामी है)	1
	(ii) मह परमें गर्नेट आयन में परिवर्तित हो जाता है Mn Oy बनता है / 3MnO ₄ ² + 4H ² → 2MnO ₄ + MnO ₂ + 2H ₂ O	(
	(11) पोटेमिमिन भेगनेट / K2 Mm 04 बनता है)
	$2KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$	
31	अध्वा	
31	(b) (i) • भेषेनायड की जिथात / भेषेनायड की आयर्ग और भेशामात्र C, C, Ca और Al के साप	12
	• बंदेक की भोली / अवन्य या खोल / हलके किंछ है इत्पादन के लिए	-17
l	ii) ८२ ०42 / ८४२ ०२ वि iii) वैसेडियम की पिरक्तनीय ऑक्सीकरण अवस्था / वृहद पुष्ठतल क्तेत्र / स्मेकुल निर्माण]
(प्रेष्ठ तेल क्षेत्र प्रमाणुकों में बड़ी संख्या में असुगलित इलेक्ट्रॉन होते हैं, इसलिए इनमें प्रनल अंतरापरमाण्यिक अन्येन्याक्रिया होती है अतः प्रमाणु औं के मध्य प्रवल उनावं धान होता है।	-
	(V) Nazcron की अम्लीकृत करने पर	,
	$2Na_2CrO_4 + 2 H^{\bullet} \rightarrow Na_2Cr_2O_7 + 2 Na^{\bullet} + H_2O$	

32	(a) (i)	
	CH(OCOCH ₃) ₂	1
	A= ¹	1
	СНО	
	B=	1
	СН,ОН	
	C=	1
	(ii) (1) (2) (ii) (ii) (iii) (
	(11) (1) बमों कि का वी विसंतिक समूह का कार्का - 04 समूह के साथ अनुनाद के कारण कम इलेक्ट्रीन नामी	
	अनुनाद के कारण कम इलक्ट्राम नामी	
	होता है।	11
	1.0	
	(11) क्यां के 28 नारंग्ट आया उनन्ताद के कारण	
	(11) क्यों कि स्थेनोरुट आयत अनुनाद के कारण स्थाक्साइड आयत की दुलना में अधिक स्थापी होता है।	
	जी का उनावाक]]
	स्याया हाता है।	
	अथवा	
32.	(b) (l)	
	сн с - сн. / (CH ₃ CO) ₂ O	
	(II)	1
	-C-CH,	
	(III)	1
	, C	
	NH .	
	c/	1
	(ii)	
	NH.NH.	
	$C = O \xrightarrow{\text{NH}_2 \text{NH}_2} C = \text{NNH}_2 \xrightarrow{\text{KOH}} O \xrightarrow{\text{NNH}_2} C + N_2$	
	NaOH & CaO	
	$\begin{array}{c} \text{R-COONa} \xrightarrow{\text{NaOH a CaO}} \text{R-H + Na_2CO_3} \\ \text{(II)} \end{array}$	1
33		1
J3	(a) (i) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right$	
İ	$E_{c} = (E^{o}_{c} - E^{o}_{a}) - \frac{0.059}{2} log \left[\frac{Zn^{2+}}{Pb^{2+}} \right]$	1
	$= [(-0.13) - (-0.76)] - \frac{0.059}{2} log \frac{0.1}{0.02}$	1
į	= 0.63 – 0.0295 log 5	•
	=0.63-0.0295 X 0.699 = 0.63-0.02	
	= 0.61V (30) 3 21 M 3 20 17 4 4 3 4 00 11	
	4 410 -1(11 3144) +1 41) +12 7 314) CHILL	1

	· विद्युतधारा द्वारा वेद्युतक्षध्यम में रासायिक विद्युत की मात्रा वेद्युतक्षपद्भ में प्रवाहित विद्युत धार्य की मात्रा के समानुपाती होती है।	
	• 5F	1
	<u>अ</u> थवा	
33	(b) (i) $k = G^*/R$ $G^* = k X R = 0.125 X 10^{-3} X 1000$ $= 0.125 \text{ cm}^{-1}$ (ii) $E_{Mg}^{2^+}/Mg = E^0_{Mg}^{2^+}/Mg - \frac{0.059}{2} \log \frac{1}{[Mg^{2^+}]}$ $= 2.36 V - \frac{0.059}{2} \log \frac{1}{10^{-4}}$ $= 2.36 - 0.0295 X 4 \log 10$ $= 2.242 V$	½ 1 ½ 1 ½ ½
	(iii) यह ताप में ख़ाद के साध व्यटती है।	1