SET-1

Series HFG1E/5

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 56/5/1

रोल नं.							
Roll	Roll No.						

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.

# रसायन विज्ञान (सैद्धांतिक)

## CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय: 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks: 70 Time allowed: 3 hours

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains **35** questions.
- Please write down the serial number of the question in the answerbook 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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



260 A 56/5/1



	$\overline{\sigma}$	
सामान्य	ानदश	

## निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 35 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है खण्ड **क, ख, ग, घ** तथा **ङ**।
- (iii) **खण्ड-क** : प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के **एक-एक** अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) **खण्ड-ख** : प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के **दो-दो** अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) **खण्ड-ग** : प्रश्न संख्या **26** से **30** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के **तीन-तीन** अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) **खण्ड-घ** : प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस आधारित **चार-चार** अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) **खण्ड-ङ** : प्रश्न संख्या **33** से **35** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के **पाँच-पाँच** अंकों के प्रश्न हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड-ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड-ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड-घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड-ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

#### खण्ड – क

- 1. निम्न अणुओं में से किसमें काइरल केन्द्र को तारक चिह्न (\*) द्वारा सही तरह से अंकित किया गया है ?
  - (a)  $CH_3C*HBrCH_3$
- (b)  $CH_3C*HClCH_2Br$
- (c)  $HOCH_2C*H(OH)CH_2OH$
- (d)  $CH_3C*Br_2CH_3$
- 2. निम्नलिखित ऐल्कोहॉलों में से किसका ऑक्सीकरण नहीं होगा ?
  - (a) ब्यूटेनॉल

- (b) ब्यूटेन-2-ऑल
- (c) 2-मेथिलब्यूटेन-2-ऑल
- (d) 3-मेथिलब्यूटेन-2-ऑल

56/5/1



1

1

## General Instructions:

56/5/1

## Read the following instructions very carefully and follow them:

- (i) This question paper contains **35** questions. **All** questions are compulsory.
- (ii) Question paper is divided into **FIVE** sections Section **A**, **B**, **C**, **D** and **E**.
- (iii) In section A: Question Numbers 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions carrying 1 mark each.
- (iv) In section B: Question Numbers 19 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
- (v) In section C: Question Numbers 26 to 30 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
- (vi) In section D: Question Numbers 31 and 32 are case based questions carrying 4 marks each.
- (vii) In section E: Question Numbers 33 to 35 are Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section E.
- (ix) Use of calculators is NOT allowed.

### SECTION - A

1.		ch of the following molecules an asterisk (*)?	has	a chiral centre correctly labelled	1
	(a)	$\mathrm{CH_{3}C^{*}HBrCH}_{3}$	(b)	$\mathrm{CH_{3}C^{*}HC}l\mathrm{CH_{2}Br}$	
	(c)	$\mathrm{HOCH}_2\mathrm{C*H}(\mathrm{OH})\mathrm{CH}_2\mathrm{OH}$	(d)	$\mathrm{CH_{3}C^{*}Br_{2}CH_{3}}$	
2.	Whi	ch of the following alcohols will	not i	andergo oxidation ?	1
	(a)	Butanol	(b)	Butan-2-ol	
	(c)	2-Methylbutan-2-ol	(d)	3-Methylbutan-2-ol	

3

3.	निम्न	अर्ध अभिक्रियाओं द्वारा निरूपित दो अर्ध	र्ग सेलों	को जोड़कर एक वोल्टीय सेल बनाया गया है :	1				
	$\mathrm{Sn}^2$	$\mathrm{Sn^{2+}}_{(aq)} + 2\mathrm{e^{-}} \rightarrow \mathrm{Sn}_{(s)} \; \mathrm{E^{\circ}} = -0.14 \; \mathrm{V}$							
	Fe <sup>3</sup>	$^{+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)} E^{\circ} = +0.77$	V						
	इस व	व्रोल्टीय सेल के बारे में कौन सा कथन सर्ह	ो है ?						
	(a)	$\mathrm{Fe^{2+}}$ ऑक्सीकृत होता है और सेल की	वोल्ट	ता –0.91 V है ।					
	(b)	$\mathrm{Sn}$ ऑक्सीकृत होता है और सेल की वं	ोल्टता	0.91 V है ।					
	(c)	$ m Fe^{2+}$ ऑक्सीकृत होता है और सेल की	वोल्ट	ता 0.91 V है ।					
	(d)	Sn ऑक्सीकृत होता है और सेल की वं	ोल्टता	0.63 V है ।					
4.	I से	IV तक चार अर्ध अभिक्रियाएँ नीचे दर्शाई	ई गई हैं	:	1				
	I.	$2\mathbf{C}l^- \to \mathbf{C}l_2 + 2\mathbf{e}^-$							
	II.	$4\mathrm{OH^-}\!\rightarrow\!\mathrm{O}_2^{}\!+2\mathrm{H}_2^{}\!\mathrm{O}^{}\!+2\mathrm{e}^-$							
	III.	$Na^+ + e^- \rightarrow Na$							
	IV.	$2\mathrm{H^+} + 2\mathrm{e^-} \rightarrow \mathrm{H_2}$							
	इनमें	से कौन सी दो अभिक्रियाएँ बहुत अधि	क संभ	गावनीय हैं जब सांद्र लवण-जल (ब्राइन) का					
	वैद्युत	ı–अपघटन किया जाता है ?							
	(a)	I और III	(b)	I और IV					
	(c)	II और III	(d)	II और IV					
5.	संक्रम	नण धातुओं का कौन सा गुणधर्म इन्हें उत्प्रे	रक की	ो भाँति व्यवहार करने योग्य बनाता है ?	1				
	(a)	उच्च गलनांक	(b)	उच्च आयनन एन्थैल्पी					
	(c)	मिश्रातु का निर्माण	(d)	परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ					
6.	डाइब्र	कोमेट आयन की दो चतुष्फलकीय संरचना	ओं में		1				
	(a)	$4~\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई है	1						
	(b)	$6~\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई है	1						
	(c)	सभी $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंधों की तुल्य लम्बाई	है ।						
	(d)	सभी $\mathrm{Cr}-\mathrm{O}$ आबंध तुल्य नहीं हैं ।							
56/5	/1		4						
	_	_	_	- SWIN					

3.	A voltaic cell is made by connecting two half cells represented by half
	equations below:
	G 2+

$${\rm Sn}^{2+}_{~(aq)} + 2{\rm e}^{-} \rightarrow {\rm Sn}_{(s)} \; {\rm E}^{\circ} = -0.14 \; {\rm V}$$

$${\rm Fe^{3+}}_{\rm (aq)} + {\rm e^-} \rightarrow {\rm Fe^{2+}}_{\rm (aq)} \; {\rm E^{\circ}} = + \; 0.77 \; {\rm V}$$

Which statement is correct about this voltaic cell?

- (a)  $Fe^{2+}$  is oxidised and the voltage of the cell is -0.91 V
- (b) Sn is oxidised and the voltage of the cell is 0.91 V
- (c) Fe<sup>2+</sup> is oxidised and the voltage of the cell is 0.91 V
- (d) Sn is oxidised and the voltage of the cell is 0.63 V

$$\text{I.} \qquad 2\text{C}l^- \rightarrow \text{C}l_2 + 2\text{e}^-$$

II. 
$$4\mathrm{OH^-} \rightarrow \mathrm{O_2} + 2\mathrm{H_2O} + 2\mathrm{e^-}$$

III. 
$$Na^+ + e^- \rightarrow Na$$

IV. 
$$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$$

Which two of these reactions are most likely to occur when concentrated brine is electrolysed?

(a) I and III

(b) I and IV

(c) II and III

(d) II and IV

$$5.$$
 Which property of transition metals enables them to behave as catalysts?  $1$ 

- (a) High melting point
- (b) High ionisation enthalpy
- (c) Alloy formation
- (d) Variable oxidation states

1

1

1

- (a)  $4 \operatorname{Cr} O$  bonds are equivalent in length.
- (b) 6 Cr O bonds are equivalent in length.
- (c) All Cr O bonds are equivalent in length.
- (d) All Cr O bonds are non-equivalent.



7.	द्रव A का 1 मोल और द्रव B के 2 मोल मिलकर एक विलयन बनाते हैं जिसका कुल वाष्प दाब $40~{ m torr}$ है । शुद्ध A और शुद्ध B के वाष्प दाब क्रमश: $45~{ m torr}$ और $30~{ m torr}$ हैं । उपरोक्त						
	विलय	g g	<b>\</b>		1		
	(a)	एक आदर्श विलयन है।					
	(b)	धनात्मक विचलन दर्शाता है।					
	(c)	ऋणात्मक विचलन दर्शाता है।					
	(d)	एक अधिकतम क्वथनांकी स्थिरक्वाथी	है ।				
8.	नाइट्रो होगा		के ति	नए निम्न में से कौन एक अच्छा चुनाव नहीं	1		
	(a)	${\rm LiA} l {\rm H}_4$	(b)	H <sub>2</sub> /Ni			
	(c)	Fe और $\mathrm{HC}l$	(d)	$\mathrm{Sn}$ और $\mathrm{HC}l$			
9.	यदि र्	केसी तन् विलयन की मोललता दग्नी क	र दी ज	ाए तो उसके मोलल उन्नयन स्थिरांक (K <sub>b</sub> ) का			
		हो जाएगा :		. 0	1		
	(a)	आधा	(b)	दुगुना			
	(c)	तिगुना	(d)	अपरिवर्तित			
10.	सुक्रोर	प का जल-अपघटन कहलाता है :			1		
	(a)	प्रतिलोमन	(b)	जलयोजन			
	(c)	एस्टरीकरण	(d)	साबुनीकरण			
11.	निम्न	में से किसका pKa मान न्यूनतम है ?			1		
		$CH_3 - COOH$	(b)	$O_2N - CH_2 - COOH$			
		$Cl - CH_2 - COOH$	(d)	НСООН			
12.	निम्न	में से कौन सा सेल अपोलो अंतरिक्ष कार्य	क्रम में	प्रयुक्त किया गया था ?	1		
		मर्क्यूरी सेल		डेन्यल सेल			
	(c)	$ m H_2 ext{-}O_2$ ईंधन सेल	(d)	शुष्क सेल			
56/5/	<b>'</b> 1		6				

7.	vapo	mole of liquid A and 2 moles of liquid B make a solution having a total apour pressure 40 torr. The vapour pressure of pure A and pure B are 45 orr and 30 torr respectively. The above solution							
	(a)	is an ideal solution.							
	(b)	shows positive deviation.							
	(c)	shows negative deviation.							
	(d)	is a maximum boiling azeotro	pe.						
8.		ch of the following would obenzene to aniline?	not	be a good choice for reducing	1				
	(a)	${\rm LiA} l {\rm H}_4$	(b)	$\rm H_2/Ni$					
	(c)	Fe and $\mathrm{HC}l$	(d)	Sn and $\mathrm{HC}l$					
9.		nolality of a dilute solution is distant (K <sub>b</sub> ) will be	louble	ed, the value of the molal elevation	1				
	(a)	halved	(b)	doubled					
	(c)	tripled	(d)	unchanged					
10.	Hyd	lrolysis of sucrose is called			1				
	(a)	inversion	(b)	hydration					
	(c)	esterification	(d)	saponification					
11.	Whi	ch one of the following has low	est p	K <sub>a</sub> value ?	1				
	(a)	$\mathrm{CH_3}$ – $\mathrm{COOH}$	(b)	$O_2N - CH_2 - COOH$					
	(c)	$Cl - CH_2 - COOH$	(d)	НСООН					
10	3371 ·		1.	A 11	-				
12.		ch of the following cell was use			1				
	(a)	Mercury cell	(b)	Daniel cell					
	(c)	${ m H_2-O_2}$ Fuel cell	(d)	Dry cell					
56/5/	/1	<	7	P.T.	.O.				

 $13.~~25~^{\circ}\mathrm{C}$  पर सम्पन्न की गई अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित प्रायोगिक वेग आँकड़े प्राप्त हुए :

$$A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$$

प्रारम्भिक $[A_{(g)}]/mol~dm^{-3}$	प्रारम्भिक $[\mathrm{B}_{(\mathrm{g})}]/\mathrm{mo} l~\mathrm{dm}^{-3}$	प्रारम्भिक वेग/mo $l~{ m dm^{-3}s^{-1}}$
$3.0 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-2}$	$1.89\times10^{-4}$
$3.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$1.89 \times 10^{-4}$
$6.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$7.56\times10^{-4}$

 $A_{(g)}$  और  $B_{(g)}$  के प्रति कोटि क्या हैं ?

	${ m A_{(g)}}$ के प्रति कोटि	$\mathrm{B}_{\mathrm{(g)}}$ के प्रति कोटि
(a)	शून्य	द्वितीय
(b)	प्रथम	शून्य
(c)	द्वितीय	शून्य
(d)	द्वितीय	प्रथम

- $14. \quad [{
  m NiC} l_4]^{2-}$ का चुम्बकीय आधूर्ण है :
  - (a) 1.82 BM

(b) 2.82 BM

(c) 4.42 BM

(d) 5.46 BM

[परमाण् क्रमांक : Ni = 28]

प्रश्न संख्या 15 से 18 के लिए, दो कथन दिए गए हैं — जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है । इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए ।

- (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सहीं हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सहीं हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।
- (d) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है।

56/5/1

 $\left(\begin{array}{c}8\end{array}\right)$ 



1

1

1

$$\mathbf{A}_{(\mathrm{g})} + \mathbf{B}_{(\mathrm{g})} \rightarrow \mathbf{C}_{(\mathrm{g})} + \mathbf{D}_{(\mathrm{g})}$$

Initial $[A_{(g)}]/mol \ dm^{-3}$	Initial $[B_{(g)}]/mol \ dm^{-3}$	Initial rate/mo $l~{ m dm^{-3}s^{-1}}$
$3.0 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-2}$	$1.89 \times 10^{-4}$
$3.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$1.89 \times 10^{-4}$
$6.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$7.56 \times 10^{-4}$

What are the orders with respect to  $A_{(g)}$  and  $B_{(g)}$ ?

	Order with respect to $A_{(g)}$	Order with respect to $B_{(g)}$
(a)	Zero	Second
(b)	First	Zero
(c)	Second	Zero
(d)	Second	First

- 14. The magnetic moment of  $[NiCl_4]^{2-}$ 
  - (a) 1.82 BM

(b) 2.82 BM

(c) 4.42 BM

(d) 5.46 BM

[Atomic number : Ni = 28]

For questions number **15** to **18**, two statements are given – one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below:

- (a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the 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.

56/5/1

(9)



: प्रोटीन पेप्टाइड आबंध से संयोजित α-ऐमीनों अम्लों के बहुलक होते हैं। अभिकथन (A) 15. 1 : एक टेट्रापेप्टाइड में चार पेप्टाइड आबंधों से जुड़े चार ऐमीनों अम्ल होते हैं। कारण (R) : एक शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक और अभिक्रिया वेग की इकाई 16. अभिकथन (A) एक समान होती है। 1 : शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया वेग अभिक्रियक की सांद्रता पर निर्भरता कारण (R) से स्वतंत्र होता है। : लाल  $\operatorname{P}$  और  $\operatorname{Cl}_2$  की उपस्थिति में ऐसीटिक अम्ल का हैलोजनन किया जा सकता अभिकथन (A) है परन्तु फॉर्मिक अम्ल का नहीं। 1 : फॉर्मिक अम्ल की तुलना में एसीटिक अम्ल दुर्बल अम्ल है। कारण (R) अभिकथन (A) : विपक्ष  $[{
m Cr}\ {
m C} l_2({
m ox})_2]^{3-}$  ध्रुवण समावयवता दर्शाता है । 1 : द्विदंतुर लिगंड वाले अष्टफलकीय संकुलों में ध्रुवण समावयवता सामान्य होती है। कारण (R) खण्ड – ख मानक अवस्था में हो रही किसी स्वत: प्रवर्तित रेडॉक्स अभिक्रिया के लिए E°सेल और (i) 19. (a)  $\Delta G^\circ$  के क्या चिह्न (धनात्मक/ऋणात्मक) होने चाहिए ?  $2 \times 1 = 2$ फैराडे के वैद्युत अपघटन का पहला नियम बताइए। (ii) अथवा 298 K पर निम्न सेल का emf परिकलित कीजिए: (b)  $\mathrm{Fe_{(s)}} \, \mid \, \mathrm{Fe^{2+}} \, (0.01\mathrm{M}) \, \big| \big| \, \mathrm{H^{+}}_{(1\mathrm{M})} \, \mid \, \mathrm{H_{2(g)}} \, (1 \, \, \mathrm{bar}), \, \mathrm{Pt_{(s)}}$ दिया है  $E^{\circ}$  सेल = 0.44 V. 2 20. किसी रासायनिक अभिक्रिया का ताप बढ़ाने पर उसके वेग स्थिरांक k और सक्रियण ऊर्जा  $\mathbf{E}_a$  को क्या होता है ? औचित्य सिद्ध कीजिए। 2 56/5/1 **10** 

15.	Ass		on (A): Proteins are polymers of $\alpha$ -amino acids connected by a stide bond.	1
	Rea		(R): A tetrapeptide contains 4 amino acids linked by 4 peptide	
16.		rate a <b>son</b>	on (A): For a zero order reaction the unit of rate constant and e of reaction are same.  (R): Rate of reaction for zero order reaction is independent of centration of reactant.	1
17.		pres	on (A): Acetic acid but not formic acid can be halogenated in sence of red P and $Cl_2$ .  (R): Acetic acid is a weaker acid than formic acid.	1
18.	Ass	sertio ason	on (A): Trans $[\operatorname{Cr} \operatorname{C} l_2(\operatorname{ox})_2]^{3-}$ shows optical isomerism.  (R): Optical isomerism is common in octahedral complexes olving didentate ligands.	1
			SECTION – B	
19.	(a)	(i) (ii)	What should be the signs (positive/negative) for $E^{\circ}_{Cell}$ and $\Delta G^{\circ}$ for a spontaneous redox reaction occurring under standard conditions? $2 \times 1$ State Faraday's first law of electrolysis.	
	(b)	Fe <sub>(s</sub>	culate the emf of the following cell at 298 K : $   Fe^{2+} (0.01M)     H^{+}_{(1M)}   H_{2(g)} (1 \text{ bar}), Pt_{(s)} $ ren $E^{\circ}_{Cell} = 0.44 \text{ V}. $	2
20.	Wh	at ha	appens to the rate constant $k$ and activation energy $\boldsymbol{E}_a$ as the	
	tem	perat	ture of a chemical reaction is increased? Justify.	2
56/5	/1		11 P.7	T.O.

- 21. (a) निम्नलिखित में से कौन सी स्पीशीज़ लिगंड की भाँति कार्य नहीं कर सकती है ? कारण दीजिए ।  $OH^-, \ NH_4^+, \ CH_3NH_2, \ H_2O$   $\mathbf{2} \times \mathbf{1} = \mathbf{2}$  (b) संकुल  $[\mathrm{Co}(\mathrm{NH}_3)_5 \ (\mathrm{NO}_2)]Cl_2$  लाल रंग का है । इसके बंधनी समावयव का आई.यू.पी.ए.सी. नाम दीजिए ।
- 22. क्यों p-डाइक्लोरोबेन्जीन की तुलना में o-डाइक्लोरोबेन्जीन का क्वथनांक उच्चतर होता है परन्तु ऑर्थो समावयव की तुलना में पैरा समावयव का गलनांक उच्चतर होता है ?  $\mathbf{2}$
- 23. फ़ीनॉल और साइक्लोहेक्सेनॉल युगल के लिए निम्न के उत्तर दीजिए :

 $2 \times 1 = 2$ 

- (a) साइक्लोहेक्सेनॉल की तुलना में फ़ीनॉल अधिक अम्लीय क्यों होता है ?
- (b) दोनों के मध्य विभेद करने के लिए एक रासायनिक परीक्षण दीजिए।
- 24. (a) (i) सल्फैनिलिक अम्ल के लिए ज्विटर (उभयाविष्ट) आयन की संरचना खींचिए।  $2 \times 1 = 2$ 
  - (ii) ऐनिलीन में  $-NH_2$  समूह के सक्रियण प्रभाव को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है ?

## अथवा

(b) (i) निर्मित मुख्य उत्पाद देते हुए अभिक्रिया पूर्ण कीजिए :

 $2 \times 1 = 2$ 

2

$$\xrightarrow{N_2^+ Cl^-} \xrightarrow{CH_3CH_2OH}$$

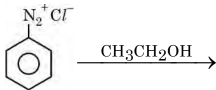
- (ii) ब्रोमोएथेन का प्रोपेनेमीन में रूपान्तरण कीजिए।
- 25. ग्लूकोस की हाइड्रोजन सायनाइड के साथ अभिक्रिया दीजिए। इस अभिक्रिया से किस समूह की पुष्टि होती है ?

**12** 

- 21. (a) Which of the following species cannot act as a ligand? Give reason.  $OH^{-}, NH_{4}^{+}, CH_{3}NH_{2}, H_{2}O$   $2 \times 1 = 2$ 
  - (b) The complex  $[\text{Co(NH}_3)_5(\text{NO}_2)]\text{C}l_2$  is red in colour. Give IUPAC name of its linkage isomer.
- 22. Why is boiling point of o-dichlorobenzene higher than p-dichlorobenzenebut melting point of para isomer is higher than ortho isomer?
- 23. For the pair phenol and cyclohexanol, answer the following:  $2 \times 1 = 2$ 
  - (a) Why is phenol more acidic than cyclohexanol?
  - (b) Give one chemical test to distinguish between the two.
- 24. (a) (i) Draw the zwitter ion structure for sulphanilic acid.  $2 \times 1 = 2$ (ii) How can the activating effect of  $-NH_2$  group in aniline be controlled?

 $\mathbf{OR}$ 

(b) (i) Complete the reaction with the main product formed :  $2 \times 1 = 2$ 



- (ii) Convert Bromoethane to Propanamine.
- 25. Give the reaction of glucose with hydrogen cyanide. Presence of which group is confirmed by this reaction?

56/5/1 P.T.O.

#### खण्ड – ग

- $26.~~(a)~~318~{
  m K}$  पर अभिक्रिया  $2{
  m N}_2{
  m O}_{5(g)} o 4{
  m N}{
  m O}_{2(g)} + {
  m O}_{2(g)}$  के लिए अभिक्रिया वेग परिकलित कीजिए यदि  ${
  m N}_2{
  m O}_{5(g)}$  के लोप होने का वेग  $1.4 imes 10^{-3}~{
  m m~s}^{-1}$  है ।
  - (b) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए  $t_{99\%}$  =  $2t_{90\%}$  सम्बन्ध व्युत्पन्न कीजिए।
- 27. (a) क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के आधार पर  ${
  m d}^5$  आयन के लिए प्रबल क्षेत्र लिगंड के साथ इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए जिसके लिए  ${
  m \Delta}_0 > {
  m P}$  है ।  ${
  m 1} + {
  m 2} = {
  m 3}$ 
  - (b)  $[\mathrm{Ni(CO)_4}]$  की चतुष्फलकीय ज्यामिति है जबिक  $[\mathrm{Ni(CN)_4}]^{2-}$  की वर्ग समतलीय ज्यामिति है, यद्यपि दोनों प्रतिचुम्बकत्व दर्शाते हैं । व्याख्या कीजिए । [परमाणु क्रमांक :  $\mathrm{Ni} = 28$ ]
- 29. निम्नलिखित किन्हीं **तीन** प्रेक्षणों के लिए कारण दीजिए :
  - (a) ग्लूकोस का पेन्टाऐसीटेट, हाइड्राॅक्सिलऐमीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता।
  - (b) एमीनो अम्ल लवणों की भाँति गुण दर्शाते हैं।
  - (c) जल में विलेय विटामिनों की पूर्ति हमारे आहार में नियमित रूप से होनी चाहिए।
  - (d) DNA के दो रज्जुक एक-दूसरे के पूरक होते हैं।
- 30. (a) (i) फ़ीनॉलों में C-O आबंध लम्बाई मेथेनॉल की अपेक्षा कम क्यों होती है ?  $3 \times 1 = 3$ 
  - (ii) निम्नलिखित को बढ़ते क्वथनांक के क्रम में व्यवस्थित कीजिए : एथॉक्सीएथेन, ब्यूटेनैल, ब्यूटेनॉल, n-ब्यूटेन
  - (iii) ऐनिसोल से फ़ीनॉल कैसे विरचित किया जा सकता है ? अभिक्रिया दीजिए।

#### अथवा

- (b) (i) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए : 2+1=3  $CH_3CH_2OH \xrightarrow{\begin{subarray}{c} H_2SO_4 \\ 413\ \begin{subarray}{c} H_3CH_2-O-CH_2CH_3+H_2O \end{subarray}$ 
  - (ii) हाइड्रोबोरॉनन ऑक्सीकरण अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए ।

56/5/1

 $3 \times 1 = 3$ 

## SECTION - C

- 26. (a) For the reaction 1+2=3  $2N_2O_{5(g)}\to 4NO_{2(g)}+O_{2(g)} \text{ at } 318\text{ K}$  calculate the rate of reaction if rate of disappearance of  $N_2O_{5(g)}$  is  $1.4\times 10^{-3}\text{ m s}^{-1}.$ 
  - (b) For a first order reaction derive the relationship  $t_{99\%}$  =  $2t_{90\%}$
- 27. (a) On the basis of crystal field theory write the electronic configuration for  $d^5$  ion with a strong field ligand for which  $\Delta_0 > P$ . 1 + 2 = 3
  - (b)  $[Ni(CO)_4]$  has tetrahedral geometry while  $[Ni(CN)_4]^{2-}$  has square planar yet both exhibit dimagnetism. Explain. [Atomic number : Ni = 28]
- 28. (a) Illustrate Sandmeyer's reaction with an equation. 1 + 2 = 3 (b) Explain, why  $(CH_3)_2NH$  is more basic than  $(CH_3)_3N$  in aqueous
- 29. Give reasons for any 3 of the following observations:  $3 \times 1 = 3$ 
  - (a) Penta-acetate of glucose does not react with hydroxylamine.
  - (b) Amino acids behave like salts.

solution.

- (c) Water soluble vitamins must be taken regularly in diet.
- (d) The two strands in DNA are complimentary to each other.
- 30. (a) (i) Why is the C O bond length in phenols less than that in methanol ?  $3\times 1 = 3$ 
  - (ii) Arrange the following in order of increasing boiling point : Ethoxyethane, Butanal, Butanol, n-butane
  - (iii) How can phenol be prepared from anisole? Give reaction.

OR

- (b) (i) Give mechanism of the following reaction : 2+1=3  $CH_3CH_2OH \xrightarrow{\mbox{$H_2$SO}_4\mbox{$413$ K}} CH_3CH_2-O-CH_2CH_3+H_2O$ 
  - (ii) Illustrate hydroboration oxidation reaction with an example.

56/5/1 P.T.O.

## खण्ड – घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं । अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढ़िए और उसके पश्चात के प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

## 31. नाभिकरागी प्रतिस्थापन

हैलोऐल्केनों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया  $S_N1$  और  $S_N2$  दोनों क्रियाविधियों के अनुसार संचालित की जा सकती हैं ।  $S_N1$  दो चरणों की अभिक्रिया है जबिक  $S_N2$  एक चरण की अभिक्रिया है । कोई हैलोऐल्केन कौन सी क्रियाविधि अपनाएगा, यह कारकों पर निर्भर करता है जैसे हैलोऐल्केन की संरचना, अविशष्ट समूह के गुणधर्म, नाभिकरागी अभिकर्मक और विलायक ।

विलायक ध्रुवता के प्रभाव :  $S_N 1$  अभिक्रिया में, अभिकर्मक से संक्रमण स्थिति की ओर निकाय की ध्रुवता में वृद्धि होती है, क्योंकि एक ध्रुवीय विलायक, अभिकर्मक की अपेक्षा संक्रमण स्थिति पर अधिक प्रभाव डालता है, फलस्वरूप सिक्रयण ऊर्जा कम होती है और अभिक्रिया तीव्र गित से होती है ।  $S_N 2$  अभिक्रिया में, निकाय की ध्रुवता अभिकर्मक से संक्रमण स्थिति की ओर सामान्यतः परिवर्तित नहीं होती है और केवल आवेश परिक्षेपण होता है । इस समय, ध्रुवीय विलायक का संक्रमण स्थिति की अपेक्षा Nu पर बृहत्तर स्थायित्व प्रभाव पड़ता है, जिसके कारण सिक्रयण ऊर्जा में वृद्धि होती है और अभिक्रिया वेग को मन्द कर देता है । उदाहरण के लिए 25 °C पर तृतीयक क्लोरोब्यूटेन का एथेनॉल (परावैद्युतांक 24) की अपेक्षा जल (परावैद्युतांक 79) में विघटन वेग ( $S_N 1$ ) 3000000 गुना अधिक तीव्र होता है । 2–ब्रोमोप्रोपेन की परिशुद्ध एल्कोहॉल में NaOH के साथ अभिक्रिया वेग ( $S_N 2$ ) की अपेक्षा 40% जल सिहत एथेनॉल में NaOH के साथ दुगुना मंद हो जाता है । अतः विलायक की ध्रुवता का स्तर  $S_N 1$  और  $S_N 2$  दोनों अभिक्रियाओं पर प्रभाव डालता है, परन्तु परिणाम भिन्न होते हैं । सामान्यतः हम कह सकते हैं कि दुर्बल ध्रुवीय विलायक  $S_N 2$  अभिक्रियाओं के लिए अनुकूल होते हैं । सामान्यतः हम कह सकते हैं कि तृतीयक हैलोऐल्केन की प्रतिस्थापन अभिक्रिया प्रबल ध्रुवीय विलायकों में  $S_N 1$  क्रियाविधि पर आधारित है (उदाहरण के लिए जल के साथ एथेनॉल) ।



## SECTION - D

The following questions are case – based questions. Read the passage carefully and answer the questions that follow:

## 31. Nucleophilic Substitution

Nucleophilic Substitution reaction of haloalkane can be conducted according to both  $S_N1$  and  $S_N2$  mechanisms.  $S_N1$  is a two step reaction while  $S_N2$  is a single step reaction. For any haloalkane which mechanism is followed depends on factors such as structure of haloalkane, properties of leaving group, nucleophilic reagent and solvent.

Influences of solvent polarity: In  $S_N$ 1 reaction, the polarity of the system increases from the reactant to the transition state, because a polar solvent has a greater effect on the transition state than the reactant, thereby reducing activation energy and accelerating the reaction. In  $S_{\rm N}2$  reaction, the polarity of the system generally does not change from the reactant to the transition state and only charge dispersion occurs. At this time, polar solvent has a great stabilizing effect on Nu than the transition state, thereby increasing activation energy and slow down the reaction rate. For example, the decomposition rate ( $S_N$ 1) of tertiary chlorobutane at 25 °C in water (dielectric constant 79) is 300000 times faster than in ethanol (dielectric constant 24). The reaction rate (S<sub>N</sub>2) of 2-Bromopropane and NaOH in ethanol containing 40% water is twice slower than in absolute ethanol. Hence the level of solvent polarity has influence on both  $S_N 1$  and  $S_N^2$  reaction, but with different results. Generally speaking weak polar solvent is favourable for S<sub>N</sub>2 reaction, while strong polar solvent is favourable for S<sub>N</sub>1. Generally speaking the substitution reaction of tertiary haloalkane is based on  $S_N 1$  mechanism in solvents with a strong polarity (for example ethanol containing water).

56/5/1

 $\langle$  17  $\rangle$ 



निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(a)  $S_N 1$  में रेसिमीकरण क्यों होता है ?

1

(b) जल की तुलना में एथेनॉल कम ध्रुवीय क्यों होता है ?

- 1
- (c) निम्नलिखित प्रत्येक युगलों में से कौन  ${
  m S_N}2$  अभिक्रिया के प्रति अधिक अभिक्रियाशील है ?
  - (i)  $CH_3 CH_2 I$  अथवा  $CH_3CH_2 Cl$
  - (ii)  $\bigcirc$ — $\mathrm{C}l$  अथवा  $\bigcirc$ — $\mathrm{CH}_2-\mathrm{C}l$

 $2 \times 1$ 

#### अथवा

- (c) निम्नलिखित को  ${
  m S}_{
  m N}1$  अभिक्रियाओं के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
  - (i) 2-ब्रोमो-2-मेथिलब्यूटेन, 1-ब्रोमोपेन्टेन, 2-ब्रोमोपेन्टेन
  - (ii) 1-ब्रोमो-3-मेथिलब्यूटेन, 2-ब्रोमो-2-मेथिलब्यूटेन, 2-ब्रोमो-3-मेथिलब्यूटेन

 $2 \times 1$ 

32. राहुल ने  $298~\mathrm{K}$  पर विभिन्न सांद्रताओं पर जलीय  $\mathrm{KC}l$  विलयन का प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए व्हीटस्टोन ब्रिज से जुड़े हुए एक चालकता सेल को प्रयुक्त करते हुए एक प्रयोग व्यवस्थित किया । उसने श्रव्य आवृत्ति सीमा  $550~\mathrm{k}$   $5000~\mathrm{t}$  चक्रण प्रति सेकण्ड वाली  $\mathrm{a.c.}$  शिक्त को व्हीटस्टोन ब्रिज से जोड़ा । शून्य विक्षेप स्थिति से प्रतिरोध का परिकलन करने के पश्चात् उसने चालकता  $\mathrm{K}$  और मोलर चालकता  $\mathrm{A}_{\mathrm{m}}$  भी परिकलित किया और अपने पाठ्यांकों को सारणी रूप में अभिलिखित किया ।

क्रम संख्या	सांद्रता (M)	${ m k~S~cm^{-1}}$	$\land_{\mathbf{m}} \mathbf{S} \mathbf{cm}^{2} \mathbf{mol}^{-1}$
1.	1.00	$111.3 \times 10^{-3}$	111.3
2.	0.10	$12.9 \times 10^{-3}$	129.0
3.	0.01	$1.41 \times 10^{-3}$	141.0

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(a) तनुकरण के साथ चालकता क्यों घटती है ?

1

(b) यदि KCl के लिए  $\wedge_{\rm m}$ °  $150.0~{
m S}~{
m cm}^2~{
m mol}^{-1}$  है तो  $0.01~{
m M}~{
m KC}l$  की वियोजन मात्रा परिकलित कीजिए ।

1

(c) यदि राहुल ने  $\mathrm{KC}l$  के स्थान पर  $\mathrm{HC}l$  प्रयुक्त किया होता तो आप  $\wedge_{\mathrm{m}}$  मानों को दी गई सांद्रता के लिए  $\mathrm{KC}l$  के मानों की अपेक्षा अधिक या कम अपेक्षित करेंगे। औचित्य सिद्ध कीजिए।  $\mathbf{2} \times \mathbf{1}$ 

अथवा

56/5/1

18



Answer the following questions:

(a) Why racemisation occurs in  $S_N 1$ ?

1

(b) Why is ethanol less polar than water?

- 1
- (c) Which one of the following in each pair is more reactive towards  $S_{\rm N}^2$  reaction?
  - (i)  $CH_3 CH_2 I$  or  $CH_3CH_2 Cl$
  - (ii)  $\bigcirc$  -Cl or  $\bigcirc$   $-CH_2 Cl$

 $2 \times 1$ 

OR

- (c) Arrange the following in the increasing order of their reactivity towards  $S_{\rm N}{\bf 1}$  reactions :
  - (i) 2-Bromo-2-methylbutane, 1-Bromopentane, 2-Bromopentane
  - (ii) 1-Bromo-3-methylbutane, 2-Bromo-2-methylbutane, 2-Bromo-3-methylbutane  $2 \times 1$
- 32. Rahul set-up an experiment to find resistance of aqueous KCl solution for different concentrations at 298 K using a conductivity cell connected to a Wheatstone bridge. He fed the Wheatstone bridge with a.c. power in the audio frequency range 550 to 5000 cycles per second. Once the resistance was calculated from null point he also calculated the conductivity K and molar conductivity  $\land_m$  and recorded his readings in tabular form.

S.No.	Conc.(M)	${ m k~S~cm^{-1}}$	$\wedge_{\mathbf{m}} \mathbf{S} \mathbf{cm}^2 \mathbf{mol}^{-1}$
1.	1.00	$111.3 \times 10^{-3}$	111.3
2.	0.10	$12.9\times10^{-3}$	129.0
3.	0.01	$1.41 \times 10^{-3}$	141.0

Answer the following questions:

(a) Why does conductivity decrease with dilution?

1

(b) If  $\wedge_{\rm m}{}^{\rm o}$  of KCl is 150.0 S cm $^{\rm 2}$  mol $^{-1}$ , calculate the degree of dissociation of 0.01 M KCl.

1

(c) If Rahul had used HCl instead to KCl then would you expect the  $\land_{\rm m}$  values to be more or less than those per KCl for a given concentration. Justify.  $2 \times 1$ 

OR

56/5/1

**19** 



(c) राहुल के सहपाठी अमित ने उसी प्रयोग को KCl विलयन के स्थान पर  $CH_3COOH$  विलयन के साथ दोहराया। राहुल की तुलना में उसके प्रेक्षणों में से एक प्रेक्षण लिखिए जो उसके समान था और एक प्रेक्षण जो उससे भिन्न था।  $\mathbf{2} \times \mathbf{1}$ 

#### खण्ड – ङ

- 33. (a) (i) 1M ग्लूकोस विलयन की अपेक्षा 1M NaCl विलयन का क्वथनांक अधिक क्यों होता है ? 1+2+2=5
  - (ii) एक अवाष्पशील विलेय 'X' (मोलर द्रव्यमान = 50 g mol<sup>-1</sup>) को जब 78g बेन्जीन में घोला गया तो इसका वाष्प दाब घटकर 90% रह गया । घोले गए 'X' का द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।
  - (iii)  ${
    m MgC}l_2$  के  $10{
    m g}$  को  $200{
    m g}$  जल में घोलकर बनाए गए विलयन के क्वथनांक में उन्नयन का परिकलन कीजिए, यह मानते हुए कि  ${
    m MgC}l_2$  पूर्णतः वियोजित हो गया है । (जल के लिए  ${
    m K_b}=0.512~{
    m K~kg~mol^{-1}}$ , मोलर द्रव्यमान  ${
    m MgC}l_2=95{
    m g~mol^{-1}}$ )

### अथवा

- (b) (i) बेन्जीन में एथेनॉइक अम्ल के लिए वान्ट हॉफ गुणक का मान 0.5 के निकट क्यों होता है ? 1 + 2 + 2 = 8
  - (ii) 2 लीटर विलयन में 25 °C पर  $\rm K_2SO_4$  के  $2.32 \times 10^{-2}\rm g$  घोलने पर बनने वाले विलयन का परासरण दाब, यह मानते हुए ज्ञात कीजिए कि  $\rm K_2SO_4$  पूर्णतः वियोजित हो गया है ।  $(R=0.082~\rm L~atm~K^{-1}~mol^{-1},~K_2SO_4~an मोलर द्रव्यमान=174 \rm g~mol^{-1})$
- 34. (a) (i) कैनिज़ारो अभिक्रिया में सम्मिलित अभिक्रिया लिखिए। 1+1+3=5
  - (ii) सदृश कार्बोक्सिलिक अम्लों की तुलना में ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के क्वथनांक कम क्यों होते हैं ?
  - (iii) एक कार्बनिक यौगिक 'A' जिसका अणुसूत्र  $C_5H_8O_2$  है, हाइड्रैजीन के साथ अभिक्रिया करने के पश्चात् NaOH एवं ग्लाइकॉल के साथ गरम करने पर n-पेन्टेन में अपचिवत हो गया । 'A' हाइड्रॉक्सिल एमीन के साथ डाइऑक्सिम बनाता है और धनात्मक आयोडोफॉर्म तथा टॉलेन परीक्षण देता है । 'A' की पहचान कीजिए और आयडोफॉर्म तथा टॉलेन परीक्षण के लिए अभिक्रिया लिखिए ।

अथवा

56/5/1

 $\left(\begin{array}{c} 20 \end{array}\right)$ 



(c) Amit, a classmate of Rahul repeated the same experiment with  $\mathrm{CH_3COOH}$  solution instead of  $\mathrm{KC}l$  solution. Give one point that would be similar and one that would be different in his observations as compared to Rahul.  $2 \times 1$ 

## SECTION - E

- 33. (a) (i) Why is boiling point of 1M NaCl solution more than that of 1M glucose solution? 1 + 2 + 2 = 5
  - (ii) A non-volatile solute 'X' (molar mass = 50 g mol<sup>-1</sup>) when dissolved in 78g of benzene reduced its vapour pressure to 90%. Calculate the mass of X dissolved in the solution.
  - (iii) Calculate the boiling point elevation for a solution prepared by adding 10g of  $\mathrm{MgC}l_2$  to 200g of water assuming  $\mathrm{MgC}l_2$  is completely dissociated.

 $(K_b \text{ for Water} = 0.512 \text{ K kg mol}^{-1}, \text{ Molar mass MgC}l_2 = 95\text{g mol}^{-1})$ 

#### OR

- (b) (i) Why is the value of Van't Hoff factor for ethanoic acid in benzene close to 0.5?

  1 + 2 + 2 = 5
  - (ii) Determine the osmotic pressure of a solution prepared by dissolving  $2.32 \times 10^{-2} {\rm g}$  of  ${\rm K_2SO_4}$  in 2L of solution at 25 °C, assuming that  ${\rm K_2SO_4}$  is completely dissociated.

 $(R = 0.082 \text{ L atm } \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1}, \text{ Molar mass } \text{K}_2 \text{SO}_4 = 174 \text{g mol}^{-1})$ 

(iii) When 25.6g of Sulphur was dissolved in 1000g of benzene, the freezing point lowered by 0.512 K. Calculate the formula of Sulphur  $(S_r)$ .

 $(K_f \text{ for benzene} = 5.12 \text{ K kg mol}^{-1}, \text{ Atomic mass of Sulphur} = 32g \text{ mol}^{-1})$ 

- 34. (a) (i) Write the reaction involved in Cannizaro's reaction. 1 + 1 + 3 = 5
  - (ii) Why are the boiling point of aldehydes and ketones lower than that of corresponding carboxylic acids?
  - (iii) An organic compound 'A' with molecular formula  ${\rm C_5H_8O_2}$  is reduced to n-pentane with hydrazine followed by heating with NaOH and Glycol. 'A' forms a dioxime with hydroxylamine and gives a positive Iodoform and Tollen's test. Identify 'A' and give its reaction for Iodoform and Tollen's test.

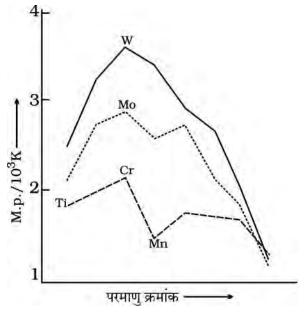
OR

56/5/1

 $\left\langle 21\right\rangle$ 



- (b) (i) ऐथेनल और एथेनॉइक अम्ल में विभेद करने के लिए रासायनिक परीक्षण लिखिए 1 + 1 + 3 = 5
  - (ii) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के  $\alpha$ -हाइड्रोजनों की प्रकृति अम्लीय क्यों होती है ?
  - (iii)  $\mathrm{C_4H_8O_2}$  अणुसूत्र का एक कार्बनिक यौगिक 'A' अम्लीय जल-अपघटन द्वारा दो यौगिक 'B' और 'C' देता है । 'C' अम्लीकृत पोटैशियम परमैंगनेट द्वारा ऑक्सीकृत होकर 'B' उत्पादित करता है । 'B' का सोडियम लवण, सोडा लाइम के साथ गरम करने पर मेथेन देता है ।
    - (1) 'A', 'B' और 'C' की पहचान कीजिए।
    - (2) 'B' और 'C' में से किसका क्वथनांक उच्चतर होगा ? कारण दीजिए।
- 35. (a) लैन्थेनॉयडों की तुलना में ऐक्टिनॉयडों का रसायन जिटल क्यों होता है ? 1 + 2 + 2 = 5
  - (b) निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए और औचित्य दीजिए कि यह एक असमानुपातन अभिक्रिया है :  $3~{\rm MnO_4}^{2-} + 4{\rm H}^+ \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 2~{\rm H_2O}.$
  - (c) दिया हुआ ग्राफ संक्रमण धातुओं के गलनांकों की प्रवृत्तियाँ दर्शाता है:



कारण की व्याख्या कीजिए कि  $\mathrm{Cr}$  का उच्चतम गलनांक क्यों है और मैंगनीज़  $(\mathrm{Mn})$  का निम्नतर गलनांक है ।

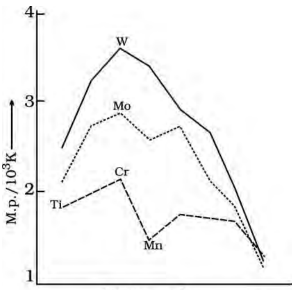




- (b) (i) Give a chemical test to distinguish between ethanal acid and ethanoic acid. 1+1+3=5
  - (ii) Why is the  $\alpha$ -hydrogens of aldehydes and ketones are acidic in nature ?
  - (iii) An organic compound 'A' with molecular formula  $\mathrm{C_4H_8O_2}$  undergoes acid hydrolysis to form two compounds 'B' and 'C'. Oxidation of 'C' with acidified potassium permanganate also produces 'B'. Sodium salt of 'B' on heating with soda lime gives methane.
    - (1) Identify 'A', 'B' and 'C'.
    - (2) Out of 'B' and 'C', which will have higher boiling point? Give reason.
- 35. (a) Why is chemistry of actinoids complicated as compared to lanthanoids? 1 + 2 + 2 = 5
  - (b) Complete the following reaction and justify that it is a disproportionation reaction:

 $3~\mathrm{MnO_4^{\,2-}} + 4\mathrm{H^+} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 2~\mathrm{H_2O}.$ 

(c) The given graph shows the trends in melting points of transition metals:







56/5/1 260 A

