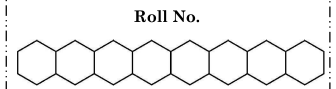


Series: W2YXZ

 $SET \sim 3$ 



रोल नं.



प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code **56/2/3** 

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.

## नोट / NOTE

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
  - Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- ${
  m (II)}$  कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न–पत्र में  ${f 33}$  प्रश्न हैं ।
  - Please check that this question paper contains 33 questions.
- (III) 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.
- (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 answerbook 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 अविध 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 (सैद्धांतिक) CHEMISTRY (Theory)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed: 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : **70** 

P.T.O.

56/2/3

731-3

1



## सामान्य निर्देश:

## निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्नपत्र में 33 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्नपत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है खण्ड **क**, **ख, ग, घ** तथा **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** प्रकरण 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।

जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानोंका उपयोग कर सकते हैं :

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \; \mathrm{C^2 \; N^{-1} \; m^{-2}}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9\times 10^9~N~m^2~C^{-2}$$

इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान ( $m_e$ ) =  $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ .

न्यूट्रॉन का द्रव्यमान = 
$$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$$
.

प्रोटॉन का द्रव्यमान = 
$$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$$
.

आवोगाद्रो संख्या = 
$$6.023 \times 10^{23}$$
 प्रति ग्राम मोल

बोल्ट्ज़मान नियतांक = 
$$1.38 \times 10^{-23} \, \mathrm{JK^{-1}}$$



#### 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.

You may use the following values of physical constants wherever necessary:

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \, Js$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

Mass of electron (m<sub>e</sub>) =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg.

Mass of neutron =  $1.675 \times 10^{-27}$  kg.

Mass of proton =  $1.673 \times 10^{-27}$  kg.

Avogadro's number =  $6.023 \times 10^{23}$  per gram mole

Boltzmann's constant =  $1.38 \times 10^{-23} \,\mathrm{JK^{-1}}$ 

 $\sim 3 \sim P.T.O.$ 



## खण्ड - क

 $16 \times 1 = 16$ 

प्रश्न संख्या $f 1$ से $f 16$ तक बहविकल्पीय प्रकार के $f 1$ अंक के प्रश्न है		• .	_				<b>\</b>	^			•	_		-2·
74. (1941 I (1 I <b>0</b> (14) 46144/(114 744/(4) I (14) 4) 17 (14)	पश्रम र	प्रात्या १	ᄑ	16	तक	ਕਵਾ	daya	तरा 🏻	प्रकार	ਨ्रा	्यस	ᇒ	ਧੁਤਜ	ਵ
	74.1.		. 🔨	ΤU	(17)	ज छ ।	<b>411</b>	117	オカルト	<b>س</b> , Т	2171	٧,	75.1	6

_	$\sim$	$\sim$	$\sim$	7.	$\rightarrow$					3	_
1.	नम्न	ાિ	खित	म	स	कान	सा	कथन	गलत	ह	?

- (A) शून्य कोटि अभिक्रिया वेग अभिकारक की प्रारंभिक सांद्रता से स्वतंत्र होता है।
- (B) शून्य कोटि अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु, वेग स्थिरांक के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- (C) किसी अभिक्रिया की आण्विकता शून्य हो सकती है।
- (D) प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए  $t_{1/2} = 0.693/k$

_		1 7 5 0	· · ·	110		1 2
2.	$1$ मोल $MnO_4^-$	का MnO。	म अपचायत	करन क लिए	`आवश्यक आ	वश ह

(A) 1 F

(B) 3 F

(C) 5 F

- (D) 6 F
- $3. \qquad [{
  m Ar}] 3 {
  m d}^{10} 4 {
  m s}^1$  इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाला तत्व है
  - (A) Cu

(B) Zn

(C) Cr

(D) Mn

4. अणुओं की संख्या जो किसी प्राथमिक अभिक्रिया में परस्पर अभिक्रिया करते हैं, एक माप होती है

- (A) अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा की
- (B) अभिक्रिया की स्टॉइकियोमेट्री की
- (C) अभिक्रिया की आण्विकता की
- (D) अभिक्रिया की कोटि की

- 5. प्रतिचुंबकीय स्पीशीज़ है
  - (A)  $[Ni(CN)_4]^{2-}$

(B)  $[NiCl_4]^{2-}$ 

(C)  $[Fe(CN)_6]^{3-}$ 

(D)  $[CoF_6]^{3-}$ 

[परमाणु संख्या : Co = 27, Fe = 26, Ni = 28]

- 6. संकुल आयन  $[{
  m Co(NH_3)_5(NO_2)}]^{2+}$  तथा  $[{
  m Co(NH_3)_5(ONO)}]^{2+}$  कहलाते हैं
  - (A) आयनन समावयवी

- (B) बंधनी समावयवी
- (C) उपसहसंयोजन समावयवी
- (D) ज्यामितीय समावयवी

56/2/3



## SECTION - A

 $16 \times 1 = 16$ 

Question No. 1 to 16 are Multiple Choice type questions carrying 1 mark each.

- 1. Which among the following is a false statement?
  - (A) Rate of zero order reaction is independent of initial concentration of reactant.
  - (B) Half-life of a zero order reaction is inversely proportional to the rate constant.
  - (C) Molecularity of a reaction may be zero.
  - (D) For a first order reaction,  $t_{1/2} = 0.693/k$ .
- 2. The charge required for the reduction of 1 mol of  $\mathrm{MnO}_4^-$  to  $\mathrm{MnO}_2$  is
  - (A) 1 F

(B) 3 F

(C) 5 F

- (D) 6 F
- 3. The element having [Ar]3d<sup>10</sup>4s<sup>1</sup> electronic configuration is
  - (A) Cu

(B) Zn

(C) Cr

- (D) Mn
- 4. The number of molecules that react with each other in an elementary reaction is a measure of the :
  - (A) activation energy of the reaction (B) stoichiometry of the reaction
  - (C) molecularity of the reaction
- (D) order of the reaction
- 5. The diamagnetic species is:
  - (A)  $[Ni(CN)_4]^{2-}$

(B)  $[NiCl_4]^{2-}$ 

(C)  $[\text{Fe(CN)}_6]^{3-}$ 

(D)  $[CoF_6]^{3-}$ 

[At. No. Co = 27, Fe = 26, Ni = 28]

- 6. The complex ions  $[\text{Co(NH}_3)_5 \text{ (NO}_2)]^{2+}$  and  $[\text{Co(NH}_3)_5 \text{(ONO)}]^{2+}$  are called
  - (A) Ionization isomers

(B) Linkage isomers

(C) Co-ordination isomers

(D) Geometrical isomers

7.	द्वितीय बनेगा		ह (CrO <sub>3</sub> ) के	ह साथ ऑक्सीकरण अभिक्रिया के बाद क्या
		एल्डिहाइड	(B)	कीटोन
	(C)	कार्बोक्सिलिक अम्ल	(D)	एस्टर
8.	निम्ना	लेखित के लिए कौन सा सही IUPAC	नाम है ? CH <sub>3</sub>	
		76 777.0	Ċl	~ <i>(</i>
	, ,	मेथिलक्लोरोबेंज़ीन	(B)	टॉल्यूईन
	(C)	1—क्लोरो–4—मेथिलबेंज्ञीन	(D)	1—मेथिल—4—क्लोरोबेंज़ीन
9.	निम्ना	लेखित में से कौन सा/से प्रोटीन के विकृ	तीकरण का उट	दाहरण है/हैं ?
	(A)	अंडे की सफेदी का स्कंदन	(B)	दही का जमना
	(C)	रक्त का थक्का बनना	(D)	(A) और (B) दोनों
10.	फीनॉ	ल का सैलिसिलिक अम्ल में रूपांतरण नि	ाम्न में से किस <b>ं</b>	के द्वारा किया जा सकता है ?
	(A)	राइमर-टीमन अभिक्रिया	(B)	फ़्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया
	(C)	कोल्बे अभिक्रिया	(D)	युग्मन अभिक्रिया
11.	स्कर्वी	रोग किसकी कमी के कारण होता है ?		
	(A)	विटामिन B1	(B)	विटामिन B2
	(C)	ऐस्कॉर्बिक अम्ल	(D)	ग्लूटामिक अम्ल
12.	न्यूक्ति	नयोटाइड आपस में किस बंध द्वारा जुड़े ह	होते हैं ?	
	(A)	ग्लाइकोसाइडी बंध	(B)	पेप्टाइड बंध
	(C)	हाइड्रोजन आबंध	(D)	फॉस्फोडाइएस्टर बंध
				<b>*************************************</b>
56/2	/3		~ 6 ~	



7.		What will be formed after oxidation reaction of secondary alcohol with chromic anhydride ( ${\rm CrO_3}$ )?									
	(A)	Aldehyde	(]	B)	Ketone						
	(C)	Carboxylic acid	(]	D)	Ester						
8.	Whi	ich is the correct IUPAC nan	CH <sub>3</sub>								
			Cl								
	(A)	Methylchlorobenzene		B)	Toluene						
	(C)	1–Chloro–4–Methylbenzen	e (]	D)	1–Methyl–4–Chlorobenzene						
9.	Which of the following is/are examples of denaturation of protein?										
	(A)	Coagulation of egg white	(]	B)	Curdling of milk						
	(C)	Clotting of blood	(]	D)	Both (A) and (B)						
10.	The	conversion of phenol to salid	cylic aci	d ca	an be accomplished by						
	(A)	Reimer-Tiemann reaction	(]	B)	Friedel-Crafts reaction						
	(C)	Kolbe reaction	(]	D)	Coupling reaction						
11.	Scu	rvy is caused due to deficien	ey of								
	(A)	Vitamin B1	(]	B)	Vitamin B2						
	(C)	Ascorbic acid	(]	D)	Glutamic acid						
12.	Nuc	electides are joined together	by								
	(A)	Glycosidic linkage	(]	B)	Peptide linkage						
	(C)	Hydrogen bonding	(]	D)	Phosphodiester linkage						
<b>56</b> /2	2/3		~ 7	~	P.T.O						



प्रश्न संख्या 13 से 16 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 सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही 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।
- 13. **अभिकथन (A) :** Cu तनु खनिज अम्ल के साथ अभिक्रिया करके  $H_2$  मुक्त नहीं कर सकता । कारण (R) : Cu इलेक्ट्रोड विभव धनात्मक है ।
- 14. अभिकथन (A): प्रथम कोटि अभिक्रिया में यदि अभिकारक की सांद्रता दोगुनी हो जाती है, तो इसका अर्धायुकाल भी दोगुना हो जाता है।
  - कारण (R): प्रथम कोटि अभिक्रिया में अर्धायुकाल अभिकारक की प्रारंभिक सांद्रता पर निर्भर नहीं करता है।
- 15. अभिकथन (A): विटामिन D हमारे शरीर में संचित नहीं हो सकता है।
  - कारण (R): विटामिन D वसा में घुलनशील विटामिन है और मूत्र के माध्यम से शरीर से बाहर नहीं निकलता है।
- 16. **अभिकथन (A):** ऐरोमैटिक प्राथिमक ऐमीन को गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण द्वारा नहीं बनाया जा सकता है।
  - कारण (R): ऐरिल हैलाइड थैलिमाइड से प्राप्त ऋणायन के साथ नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया नहीं कर सकते।



For questions number 13 to 16, 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.
- 13. **Assertion (A)**: Cu cannot liberate  $H_2$  on reaction with dilute mineral acids.
  - Reason (R): Cu has positive electrode potential.
- 14. **Assertion (A)**: In a first order reaction, if the concentration of the reactant is doubled, its half-life is also doubled.
  - **Reason (R):** The half-life of a reaction does not depend upon the initial concentration of the reactant in a first order reaction.
- 15. **Assertion (A)**: Vitamin D cannot be stored in our body.
  - **Reason (R):** Vitamin D is fat soluble vitamin and is not excreted from the body in urine.
- 16. **Assertion (A)**: Aromatic primary amines cannot be prepared by Gabriel Phthalimide synthesis.
  - **Reason (R)**: Aryl halides do not undergo nucleophilic substitution reaction with the anion formed by phthalimide.



## खण्ड – ख

17.	IUP.	AC मानदंड के अनुसार निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिकों के नाम बताइए : <b>2</b>	× 1
	(a)	$[\mathrm{Co(NH_3)_4(H_2O)C}l]\mathrm{C}l_2$	
	(b)	$[\operatorname{CrC} l_2(\operatorname{en})_2] \; \mathrm{C} l$	
18.		अभिक्रिया के वेग नियम और वेग स्थिरांक से क्या अभिप्राय है ? किसी अभिक्रिया की कोटि नें यदि उसके वेग स्थिरांक की इकाइयाँ निम्न हैं :	2
	(a)	$\mathrm{s}^{-1}$	
	(b)	$ m mol^{-1} \ L \ s^{-1}$	
19.	निम्नि	लेखित रासायनिक समीकरण को पूर्ण एवं संतुलित कीजिए :	× 1
	(a)	$8 \text{MnO}_{4}^{-} + 3 \text{S}_{2} \text{O}_{3}^{2-} + \text{H}_{2} \text{O} \longrightarrow$	
	(b)	$\operatorname{Cr_2O}_7^{2-} + 3\operatorname{Sn}^{2+} + 14\operatorname{H}^+ \longrightarrow$	
20.	(A)	शून्य कोटि की अभिक्रिया $A \to P$ के लिए वेग स्थिरांक $0.0030~{ m mol~L^{-1}s^{-1}}$ है । $A$ की प्रारंभिक सांद्रता $0.10~{ m M}$ से $0.075~{ m M}$ तक रह जाने में कितना समय लगेगा ?	2
		अथवा	
	(B)	प्लैटिनम सतह पर ${ m NH_3}$ का अपघटन शून्य कोटि अभिक्रिया है । यदि ${ m k}=2.5\times 10^{-4}$ mol ${ m L^{-1}~s^{-1}}$ है तो ${ m N_2}$ और ${ m H_2}$ के उत्पादन की दरें क्या हैं ?	2
21.	निम्नि	लेखित प्रेक्षणों के लिए कारण दीजिए :	+ 1
	(a)	$443~{ m K}$ पर $p$ -क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन, जलीय $NaOH$ के साथ अभिक्रिया करके $p$ -नाइट्रोफ़ीनॉल देता है जबिक क्लोरोबेन्जीन उसी अभिक्रियक के साथ $623~{ m K}$ और $300~{ m atm}$ पर अभिक्रिया करता है ।	
	(b)	जब क्लोरोएथेन, $KCN$ के साथ अभिक्रिया करता है तब मुख्य उत्पाद प्रोपेन नाइट्राइल बनता है जबिक $AgCN$ के साथ यह एथिलआइसोसायनाइड बनाता है।	

~ 10 ~

**56/2/3** 



## SECTION - B

- 17. Name the following coordination compounds according to IUPAC norms :  $2 \times 1$ 
  - (a)  $[Co(NH_3)_4(H_2O)Cl]Cl_2$
  - (b)  $[\operatorname{CrC} l_2 (\operatorname{en})_2] \operatorname{C} l$
- 18. What is meant by the Rate law and Rate constant of a reaction. Identify the order of a reaction if the units of its Rate constant are:

2

2

- (a)  $s^{-1}$
- (b)  $\text{mol}^{-1} \text{ L s}^{-1}$
- 19. Complete and balance the following chemical equations:  $2 \times 1$ 
  - (a)  $8\text{MnO}_4^- + 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
  - (b)  $\operatorname{Cr_2O}_7^{2-} + 3\operatorname{Sn}^{2+} + 14\operatorname{H}^+ \longrightarrow$
- 20. (A) The rate constant for a zero order reaction  $A \rightarrow P$  is 0.0030 mol  $L^{-1}s^{-1}$ . How long will it take for the initial concentration of A to fall from 0.10 M to 0.075 M?

OR

- (B) The decomposition of  $NH_3$  on platinum surface is zero order reaction. What are the rates of production of  $N_2$  and  $H_2$  if  $k = 2.5 \times 10^{-4}$  mol  $L^{-1}$  s<sup>-1</sup>?
- 21. Give reasons for the following observations: 1+1
  - (a) p-Chloronitrobenzene reacts with (aq)NaOH at 443 K to give p-nitrophenol whereas chlorobenzene reacts with the same reagent at 623 K and 300 atm.
  - (b) Main product obtained when chloroethane reacts with KCN is propane nitrile while with Ag CN it is ethyl isocyanide.



#### खण्ड — ग

		905 – 1	
22.		$ m K$ पर जल में $ m CO_2$ के लिए हेनरी नियम का स्थिरांक $ m 1.67  imes 10^8~Pa$ है । समान ताप पर	
	3.34 कीजि	$1  imes 10^5~{ m Pa}$ के अंतर्गत बंद किए गए $540~{ m g}$ सोडा जल में ${ m CO}_2$ के मोलों की संख्या की गणना ${ m TO}_2$	3
	1711 -1		•
23.	कारण	ा दीजिए : 3 × 1 =	: 3
	(a)	विद्युत् ऊर्जा उत्पादन के लिए ऊष्मीय संयंत्रों की अपेक्षा ईंधन सेलों को वरीयता दी जाती है।	
	(b)	गैल्वेनीकृत पाइप में ज़िंक की परत खंडित होने के उपरान्त भी लोहे में जंग नहीं लगती।	
	(c)	वैद्युत-अपघटनी चालकत्व के प्रायोगिक निर्धारण में दिष्टधारा (DC) प्रयुक्त नहीं की जाती है।	
24.	(a)	$\mathrm{E_{(Mn^{2+}\!/\!Mn)}^{\circ}}$ का मान $-1.18~\mathrm{V}$ है । समीपस्थ $\mathrm{d}$ -ब्लॉक तत्त्वों की तुलना में यह मान अत्यन्त	
		ऋणात्मक क्यों है ? $3 \times 1 =$	: 3
	(b)	लैन्थेनॉयड आकुंचन क्या है ?	
	(c)	Zn, Cd और Hg कोमल धातुएँ हैं, क्यों ?	
25.	(a)	संयोजकता आबंध सिद्धान्त का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित के संकरणीकरण और चुंबकीय	
20.	(a)	व्यवहार को समझाइए : $2+1=$	: 3
		(i) $[\text{Co(NH}_3)_6]\text{C}l_3$	
		(ii) $K_2[NiCl_4]$	
		[परमाणु संख्या : Co = 27, Ni = 28]	
	(b)	$\mathrm{d}^5$ आयन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए जब $\Delta_\mathrm{o}^{}>\mathrm{P}$ है।	
26.	(a)	निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए : 2 + 1 =	3
		(i) प्रतिबिंब रूप (एनेनटियोमर)	
		(ii) रेसिमिक मिश्रण	
	(b)	क्लोरोबेंज़ीन नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया के प्रति प्रतिरोधी क्यों है ?	



## SECTION - C

22. Henry's law constant for  ${\rm CO_2}$  in water is  $1.67 \times 10^8$  Pa at 298 K. Calculate the number of moles of  ${\rm CO_2}$  in 540 g of soda water when packed under  $3.34 \times 10^5$  Pa at the same temperature.

3

23. Give reasons:

 $3 \times 1 = 3$ 

- (a) Fuel cells are preferred for production of electrical energy than thermal plants.
- (b) Iron does not rust even if zinc coating is broken in a galvanized pipe.
- (c) In the experimental determination of electrolytic conductance, Direct Current (DC) is not used.
- 24. (a)  $E_{(Mn^{2+}/Mn)}^{\circ}$  is -1.18 V. Why is this value highly negative in comparison to neighbouring d-block elements?  $3 \times 1 = 3$ 
  - (b) What is lanthanoid contraction?
  - (c) Zn, Cd and Hg are soft metals. Why?
- 25. (a) Using valence bond theory, explain the hybridization and magnetic behaviour of the following: 2 + 1 = 3
  - (i)  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$
  - (ii)  $K_2[NiCl_4]$

[At. no. : Co = 27, Ni = 28]

- (b) Write the electronic configuration of  $d^5$  ion when  $\Delta_0 > P$ .
- 26. (a) Define the following:

2 + 1 = 3

- (i) Enantiomers
- (ii) Racemic mixture
- (b) Why is chlorobenzene resistant to nucleophilic substitution reaction?

**^** 



- 27. (A) निम्नलिखित अभिक्रियाओं की व्याख्या कीजिए और सम्मिलित समीकरण लिखिए:
- $3 \times 1 = 3$

- (a) वोल्फ-किश्नर अपचयन
- (b) एटार्ड अभिक्रिया
- (c) कैनिज़ारो अभिक्रिया

#### अथवा

- (B) निम्न अभिक्रियाओं के अनुक्रम में  $A,\,B$  और C की संरचनाएँ लिखिए :
- $2 \times 1\frac{1}{2} = 3$
- (a)  $CH_3COOH \xrightarrow{SOCl_2} A \xrightarrow{H_2, Pd-BaSO_4} B \xrightarrow{H_2N-NH_2} C$
- (b)  $CH_3CN \xrightarrow{1.(DIBAL-H)} A \xrightarrow{\neg \exists NaOH} B \xrightarrow{\Delta} C$
- 28. निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित कीजिए:

3

- (a) प्राकृत प्रोटीन
- (b) न्युक्लियोटाइड
- (c) आवश्यक ऐमीनो अम्ल

#### खण्ड – घ

29. शुद्ध विलायक से विलयन में अथवा तनु विलयन से सांद्र विलयन में अर्धपारगम्य झिल्ली के माध्यम से विलायक का स्वतः प्रवर्तित प्रवाह परासरण कहलाता है। परासरण परिघटना को एक ही आकार के दो अंडों को लेकर प्रदर्शित किया जा सकता है। अंडे में खोल के नीचे और अंडे के पदार्थ के चारों ओर की झिल्ली अर्धपारगम्य होती है। अंडे को तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डालकर बाहरी कठोर खोल को हटाया जा सकता है। कठोर खोल को हटाने के बाद एक अंडे को आसुत जल में और दूसरे को संतृप्त नमक के घोल में रखा जाता है। कुछ समय बाद, आसुत जल में रखा अंडा फूल जाता है, जबिक नमक के घोल में रखा अंडा सिकुड़ जाता है। परासरण को रोकने के लिए लगाया गया बाह्य दाब, परासरण दाब (एक अणुसंख्य गुणधर्म) कहलाता है। प्रतिलोम परासरण तब होता है जब लगाया गया बाह्य दाब परासरण दाब से अधिक हो जाता है।

56/2/3



27. (A) Explain the following reactions and write chemical equation involved:

 $3 \times 1 = 3$ 

- (a) Wolff-Kishner reduction
- (b) Etard reaction
- (c) Cannizzaro reaction

OR

- (B) Write the structures of A, B and C in the following sequence of reactions:  $2 \times 1\frac{1}{2} = 3$ 
  - (a)  $CH_3COOH \xrightarrow{SOCl_2} A \xrightarrow{H_2, Pd-BaSO_4} B \xrightarrow{H_2N-NH_2} C$
  - (b)  $CH_3CN \xrightarrow{1.(DIBAL-H)} A \xrightarrow{Dil. NaOH} B \xrightarrow{\Delta} C$
- 28. Define the following terms:

3

- (a) Native protein
- (b) Nucleotide
- (c) Essential amino acid

#### SECTION - D

29. The spontaneous flow of the solvent through a semipermeable membrane from a pure solvent to a solution or from a dilute solution to a concentrated solution is called osmosis. The phenomenon of osmosis can be demonstrated by taking two eggs of the same size. In an egg, the membrane below the shell and around the egg material is semipermeable. The outer hard shell can be removed by putting the egg in dilute hydrochloric acid. After removing the hard shell, one egg is placed in distilled water and the other in a saturated salt solution. After some time, the egg placed in distilled water swells-up while the egg placed in salt solution shrinks. The external pressure applied to stop the osmosis is termed as osmotic pressure (a colligative property). Reverse osmosis takes place when the applied external pressure becomes larger than the osmotic pressure.

P.T.O.

56/2/3



- (a) प्रतिलोम परासरण को परिभाषित कीजिए । एक अर्धपारगम्य झिल्ली (SPM) का नाम बताइए जिसका उपयोग प्रतिलोम परासरण की प्रक्रिया में किया जा सकता है ।
- (b) (i) जब लाल रुधिर कोशिकाओं (RBC) को  $0.5\%~{
  m NaC}l$  विलयन में रखा जाता है तो आप क्या होने की अपेक्षा करते हैं ?

#### अथवा

- (b) (ii)  $1 \ \mathrm{M} \ \mathrm{KC}l$  अथवा  $1 \ \mathrm{M} \ \mathrm{Z}$  यूरिया विलयन में से किसका परासरण दाब अधिक होगा । अपने उत्तर का औचित्य दीजिए ।
- (c) परासरण दाब एक अणुसंख्य गुणधर्म क्यों है ?
- 30. ऐमीनों में नाइट्रोजन परमाणु पर एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म होता है जिसके कारण वे लुईस क्षारक की तरह व्यवहार करते हैं ।  $K_b$  का मान जितना अधिक होगा या  $pK_b$  का मान जितना कम होगा, क्षारक उतना ही प्रबल होगा । ऐल्कोहॉल, ईथर, एस्टर आदि की तुलना में ऐमीन अधिक क्षारकीय हैं । ऐलिफैटिक ऐमीन का क्षारकीय गुण ऐल्किल प्रतिस्थापन की वृद्धि के साथ–साथ बढ़ना चाहिए । लेकिन यह नियमित रूप से नहीं होता है क्योंकि द्वितीयक ऐलिफैटिक ऐमीन अप्रत्याशित रूप से जलीय विलयन में तृतीयक ऐमीन की तुलना में अधिक क्षारकीय होता है । ऐरोमैटिक ऐमीन अमोनिया और ऐलिफैटिक ऐमीन की तुलना में दुर्बल क्षारक होते हैं । इलेक्ट्रॉन मुक्त करने वाले समूह जैसे  $CH_3$ ,  $-OCH_3$ ,  $-NH_2$  आदि, क्षारकीयता को बढ़ाते हैं जबिक इलेक्ट्रॉन खींचने (अपनयन) वाले प्रतिस्थापित समूह जैसे  $NO_2$ , -CN, हैलोजन आदि, ऐमीन की क्षारकीयता को कम करते हैं । इन प्रतिस्थापनों का प्रभाव  $m^-$  स्थितियों की तुलना में  $p^-$  पर अधिक होता है ।
  - (a) निम्नलिखित को उनके क्षारकीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए। कारण दीजिए।

$$NH_2$$
  $NH_2$   $NO_2$   $NO_2$   $NO_2$   $NO_2$ 

(b) मेथिलऐमीन की तुलना में ऐनिलीन का  $pK_{b}$  मान अधिक क्यों होता है ?

1

2

2

1



- (a) Define reverse osmosis. Name one SPM which can be used in the process of reverse osmosis.
- $\mathbf{2}$
- (b) (i) What do you expect to happen when red blood corpuscles (RBC's) are placed in 0.5% NaCl solution?

# 1

OR

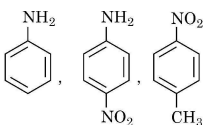
- (b) (ii) Which one of the following will have higher osmotic pressure in 1 M KCl or 1 M urea solution. Justify your answer.

(c) Why osmotic pressure is a colligative property?

1

1

- 30. Amines have a lone pair of electrons on nitrogen atom due to which they behave as Lewis base. Greater the value of  $K_b$  or smaller the value of  $pK_b$ , stronger is the base. Amines are more basic than alcohols, ethers, esters, etc. The basic character of aliphatic amines should increase with the increase of alkyl substitution. But it does not occur in a regular manner as a secondary aliphatic amine is unexpectedly more basic than a tertiary amine in aqueous solutions. Aromatic amines are weaker bases than ammonia and aliphatic amines. Electron releasing groups such as  $-CH_3$ ,  $-OCH_3$ ,  $-NH_2$ , etc., increase the basicity while electron-withdrawing substituents such as  $-NO_2$ , -CN, halogens etc., decrease the basicity of amines. The effect of these substitute is more at  $p^-$  than at  $m^-$  position.
  - (a) Arrange the following in the increasing order of their basic character. Give reason:



(b) Why pK<sub>b</sub> of aniline is more than that of methylamine?

1

2



(c) (i) जलीय विलयन में निम्नलिखित को उनके क्षारकीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए। कारण दीजिए।

1

 $({\rm CH_3})_3{\rm N},\,({\rm CH_3})_2{\rm NH},\,{\rm NH_3},\,{\rm CH_3NH_2}$ 

#### अथवा

(c) (ii) शुद्ध ऐमीनों के विरचन के लिए ऐल्किल हैलाइडों का ऐमोनी-अपघटन एक अच्छी विधि क्यों नहीं है ?

1

#### खण्ड – ङ

 $31.~(A)~(a)~25~^{\circ}\mathrm{C}$  पर निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिब्ज ऊर्जा ( $\Delta_{\mathrm{r}}\mathrm{G}^{\circ}$ ) का परिकलन कीजिए :  $\mathbf{3+2}$ 

$${
m Au(s) + Ca^{2+}(1M) 
ightarrow Au^{3+}(1M) + Ca(s)}$$
  ${
m E}_{{
m Au^{3+}/Au}}^{\circ} = + 1.5 \ {
m V}, \ {
m E}_{{
m Ca^{2+}/Ca}}^{\circ} = - 2.87 \ {
m V}$  प्रागुक्ति कीजिए कि  $25\ {
m ^{\circ}C}$  पर अभिक्रिया स्वतः प्रवर्तित होगी या नहीं। [1 F =  $96500\ {
m C\ mol^{-1}}$ ]

(b) मिलन चाँदी में  ${
m Ag_2S}$  होता है। क्या इस मिलनता को मिलन चाँदी के बर्तन को एल्युमिनियम पैन में रखकर हटाया जा सकता है, जिसमें  ${
m NaC}l$  जैसा निष्क्रिय विद्युत अपघटनी विलयन भरा हो ? अर्ध अभिक्रिया के लिए मानक इलेक्ट्रॉड विभव :

$$Ag_2S(s)+2e^-\longrightarrow 2Ag(s)+S^{2-}$$
 के लिए  $-0.71~V$  है और 
$$Al^{3+}+3e^-\longrightarrow 2Al(s)$$
 के लिए  $-1.66~V$  है ।

## अथवा

31. (B) (a) निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए:

2 + 3

- (i) सेल विभव
- (ii) ईंधन सेल
- (b) निम्नलिखित सेल के emf की 25 °C पर गणना करें :

$$Zn(s) \, | \, Zn^{2+}_{(0.1M)} \, \, | \, | \, Cd^{2+}_{(0.01M)} \, \, | \, \, Cd(s)$$

दिया है : 
$$E_{Cd^{2+}/Cd}^{\circ} = -0.40 \text{ V}$$
  $E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.76 \text{ V}$  [log 10 = 1]



(c) (i) Arrange the following in the increasing order of their basic character in an aqueous solution:

1

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH, NH<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>

OR

(c) (ii) Why ammonolysis of alkyl halides is not a good method to prepare pure amines?

1

## SECTION - E

31. (A) (a) Calculate the standard Gibbs energy ( $\Delta_{\rm r}G^{\rm o}$ ) of the following reaction at 25 °C :

$$\mathrm{Au}(\mathrm{s}) + \mathrm{Ca}^{2+}(\mathrm{1M}) \to \mathrm{Au}^{3+}(\mathrm{1M}) + \mathrm{Ca}(\mathrm{s})$$

$$E_{Au^{3+}/Au}^{\circ} = + 1.5 \text{ V}, E_{Ca^{2+}/Ca}^{\circ} = -2.87 \text{ V}$$

Predict whether the reaction will be spontaneous or not at 25  $^{\circ}\mathrm{C}.$ 

 $[1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}]$ 

(b) Tarnished silver contains  $Ag_2S$ . Can this tarnish be removed by placing tarnished silverware in an aluminium pan containing an inert electrolytic solution such as NaCl? The standard electrode potential for half reaction:

$$Ag_2S(s) + 2e^- \longrightarrow 2Ag(s) + S^{2-}is - 0.71 V$$
 and for

$$Al^{3+} + 3e^- \longrightarrow 2Al(s)$$
 is  $-1.66$  V

OR

31. (B) (a) Define the following:

2 + 3

- (i) Cell potential
- (ii) Fuel cell
- (b) Calculate emf of the following cell at 25 °C:

$$Zn(s) \, | \, Zn_{(0.1M)}^{\, 2+} \, \, | \, | \, \, Cd_{(0.01M)}^{\, 2+} \, \, | \, \, Cd(s)$$

Given: 
$$E_{Cd^{2+}/Cd}^{\circ} = -0.40 \text{ V}$$

$$E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.76 \text{ V}$$

$$[\log 10 = 1]$$



32. (A) आण्विक सूत्र  $C_2H_6O$  वाला कोई कार्बनिक यौगिक 'A'  $CrO_3$  के साथ अभिक्रिया करके यौगिक 'B' बनाता है । यौगिक 'B' आयोडीन और NaOH के जलीय विलयन के साथ गर्म िकए जाने पर यौगिक 'C' का पीला अवक्षेप देता है । जब यौगिक 'A' को  $413~\rm K$  पर सांद्र  $H_2SO_4$  के साथ गर्म करते हैं तो यौगिक 'D' बनता है जो आधिक्य HI के साथ अभिक्रिया करके यौगिक 'E' देता है । यौगिक 'A', 'B', 'C', 'D' और 'E' की पहचान कीजिए तथा सम्मिलित रासायनिक समीकरण लिखिए ।

#### अथवा

- 32. (B) (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए : 3+1+1=5
  - (i) सांद्र HNO3 के साथ फ़ीनॉल की अभिक्रिया
  - (ii)  ${
    m B_2H_6}$  के साथ प्रोपीन की अभिक्रिया उसके पश्चात उसका  ${
    m H_2O_2/OH^-}$  द्वारा ऑक्सीकरण

5

- (iii) सोडियम t-ब्यूटॉक्साइड के साथ  $\mathrm{CH_3C}l$  की अभिक्रिया
- (b) ब्यूटेन-1—ऑल और ब्यूटेन-2—ऑल के मध्य विभेद करने के लिए सरल रासायिनक परीक्षण दीजिए।
- (c) निम्नलिखित को उनके अम्लीय गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : फ़ीनॉल, एथेनॉल, जल
- 33. (A) (a)  $CH_3 CH = CH CHO$  का IUPAC नाम बताइए ।
  - (b) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में विभेद करने के लिए एक सरल रासायनिक परीक्षण दीजिए। 1
  - (c) आप निम्नलिखित को कैसे परिवर्तित करेंगे ?
    - (i) टॉलूईन को बेंजोइक अम्ल में
    - (ii) एथेनॉल को प्रोपेन-2-ऑल में
    - (iii) प्रोपेनैल को 2-हाइड्रॉक्सीप्रोपेनोइक अम्ल में

## अथवा

56/2/3 ~ 20



32. (A) An organic compound 'A', molecular formula C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O oxidises with CrO<sub>3</sub> to form a compound 'B'. Compound 'B' on warming with iodine and aqueous solution of NaOH gives a yellow precipitate of compound 'C'. When compound 'A' is heated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> at 413 K gives a compound 'D', which on reaction with excess HI gives compound 'E'. Identify compounds 'A', 'B', 'C', 'D' and 'E' and write chemical equations involved.

OR

- 32. (B) (a) Write chemical equations of the following reactions: 3 + 1 + 1 = 5
  - (i) Phenol is treated with conc. HNO<sub>3</sub>
  - (ii) Propene is treated with  $B_2H_6$  followed by oxidation by  $H_2O_2/OH^-$ .
  - (iii) Sodium t-butoxide is treated with CH<sub>3</sub>Cl.
  - (b) Give a simple chemical test to distinguish between butan-1-ol and butan-2-ol.
  - (c) Arrange the following in increasing order of acid strength: phenol, ethanol, water
- 33. (A) (a) Give IUPAC name of  $CH_3 CH = CH CHO$ .
  - (b) Give a simple chemical test to distinguish between propanal and propanone.
  - (c) How will you convert the following: 3
    - (i) Toluene to benzoic acid
    - (ii) Ethanol to propan-2-ol
    - (iii) Propanal to 2-hydroxy propanoic acid

OR ~ 21 ~

P.T.O.

1

1

5



33. (B) निम्नलिखित प्रत्येक संश्लेषण में छूटे हुए प्रारंभिक पदार्थ, अभिकर्मक अथवा उत्पादों को देकर पूर्ण कीजिए :  $\mathbf{5} \times \mathbf{1} = \mathbf{5}$ 

(b) 
$$? \frac{(i) O_3}{(ii) Zn - H_2O} 2$$

(c) OH 
$$OH$$
  $OH$   $OH$   $OH$   $OH$ 

(d) 
$$CHO \longrightarrow COOH$$
 NaCN/HCl

(e) 
$$C$$
  $CH_3$ 



33. (B) Complete each synthesis by giving missing starting material, reagent or products :  $5\times 1=5$ 

(a) 
$$\begin{array}{c} O \\ + \text{HO} - \text{NH}_2 \xrightarrow{\text{$H^+$}} \end{array}$$

(b) 
$$? \frac{(i) O_3}{(ii) Zn - H_2O} 2$$

(c) OH SOC
$$l_2$$
 OH

(d) 
$$CHO \longrightarrow COOH$$
 NaCN/HC $l$ 

(e) 
$$CH_3$$



**56/2/3** 

731-3

~ 24 ~