### **INTERMEDIATE EXAMINATION-2025**

# इन्टरमीडिएट परीक्षा-2025

(ANNUAL/वार्षिक)

## **CHEMISTRY (Elective)**

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I.Sc. (Theory/सैद्धान्तिक)

कुल प्रश्न : 70+20+6 = 96

विषय कोडः

**Subject Code:** 

118

**Total Questions:** 70+20+6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

( पूर्णांक :७० )

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

[Full Marks:70]

परीक्षार्थियों के लिए निर्देशः

#### Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

Candidates must enter his/her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न पुरितका दो खण्डों में है - **खण्ड-अ** और **खण्ड-ब** 

This Question booklet divided into two sections,  $\underline{SECTION-A}$  and  $\underline{SECTION-B}$ .

- 6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर तरल पदार्थ ब्लेड नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
  In SECTION- A, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 answers will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering thee darken the circle with blue/ black ball pen against the correct option on OMR Answer sheet provided to you. Do not use Whitener /Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be invalid.
- 7. खण्ड— ब में 20 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। इसके अतिरिक्त इस खण्ड में 06 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं, प्रत्येक के लिए 05 अंक निर्धारित हैं। जिनमें से किन्हीं 03 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
  - In SECTION- B, there are 20 Short Answer Type Questions, Each question carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 06 Long Answer Type Questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
  Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

## खण्ड — अ/SECTION-A

# वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रष्न के साथ चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गये सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें। किन्हीं 35 प्रष्नों का उत्तर दें। 35 × 1 = 35

Questions Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option on the OMR-sheet. Answer any 35 questions.

				$35 \times 1 = 35$
1.	मूल हि	क्रेस्टल तंत्रों की संख्या होती है–		
	(A)	4	(B)	7
	(C)	14	(D)	8
	The r	number of main crystal system is		
	(A)	4	(B)	7
	(C)	14	(D)	8
2.	घनाक	गर संरचना में पिंड–केन्द्रित परमाणु की स	मन्वय ः	संख्या होती है–
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	9
	The c	co-ordination number of an atom in b	ody ce	ntred cubic geometry is
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	9
3.	घनाक	गर क्रिस्टल में ब्रेवेस जालकों की संख्या ह	ोती है-	-
	(A)	3	(B)	1
	(C)	4	(D)	14
	The r	number of Bravais lattices in a cubic	crystal	is
	(A)	3	(B)	1

	(C)	4	(D)	14	
4.	सदृश	परमाणुवाले एक फलक-केन्द्रित घनाकार	इकाई	सेल में चतुष्फलक रिक्तयों	
	की संख्या होती है–				
	(A)	8	(B)	4	
	(C)	6	(D)	12	
	The n	number of tetrahedral voids in a face of	centrec	l cubic unit cell having	
	identi	ical atom is			
	(A)	8	(B)	4	
	(C)	6	(D)	12	
5.	निम्नि	लेखित में से किसका हिमांक अवनमन अधि	ोकतम	होगा?	
	(A)	$K_2SO_4$	(B)	NaCl	
	(C)	यूरिया	(D)	ग्लूकोज	
	Whic	h of the following has maximum dep	ression	n in Freezing point?	
	(A)	$K_2SO_4$	(B)	NaCl	
	(C)	Urea	(D)	Glucose	
6.	निम्नि	लेखित में कौन विलयन के अणुसंख्य गुणध	ार्म का	उदाहरण है?	
	(A)	घनत्व	(B)	द्रव्यमान	
	(C)	क्वथनांक उन्नयन	(D)	ताप	
	Whic	h of the following is an example of co	olligat	ive properties of a	
	soluti	on?			
	(A)	Density	(B)	Mass	
	(C)	Elevation in boiling point	(D) T	emperature	
7.	अगर	18 $g$ ग्लूकोज ( $\mathit{C}_{6}\mathit{H}_{12}\mathit{O}_{6}$ ) किसी विला	यक के	1000 $g$ में उपस्थित है, तो	
	विलयः	न की मोललता है—			
	(A)	1	(B)	2	
	(C)	0.1	(D)	0.5	
	If 18g	g of glucose $(C_6H_{12}O_6)$ is present in	1000 <i>g</i>	of a solvent, then the	
	molal	lity of solution is			

	(A)	1	(B)	2
	(C)	0.1	(D)	0.5
8.	एक फै	रराडे बराबर होता है		
	(A)	9,650 कूलम्ब	(B)	10,000 कूलम्ब
	(C)	49,640 कूलम्ब	(D)	96,500 कूलम्ब
	One I	Faraday is equal to		
	(A)	9,650 coulomb	(B)	10,000 coulomb
	(C)	49,640 coulomb	(D)	96,500 coulomb
9.	जलीय	घोल में एक अणु $K_4[Fe(CN)_6]$ के द्वा	रा कित	ने आयन प्राप्त होते हैं
	(A)	2	(B)	5
	(C)	11	(D)	10
	The n	umber of ions produced by 1 molecu	le of K	$Z_4[Fe(CN)_6]$ in aqueous
	soluti	on is		
	(A)	2	(B)	5
	(C)	11	(D)	10
10	. 0.1 1	N $\mathit{CH}_3\mathit{COOH}$ घोल का तुल्यांकी चालक	त्व 25	$^{\circ}c$ पर 80 एवं अन्नत तनुता
	पर 40	0 ohm <sup>-1</sup> cm <sup>2</sup> equivalent <sup>-1</sup> है, तो (	$CH_3CC$	OOH का विखंडन का अंश
	है			
	(A)	1	(B)	0.2
	(C)	0.1	(D)	0.5
	If equ	ivalent conductance of 0.1 N CH <sub>3</sub> Co	оон а	at 25° c in 80 and at
	infini	te dilution is $400  ohm^{-1}  cm^2 $ equiv	alent -	-1, then its degree of
	disso	ciation is		
	(A)	1	(B)	0.2
	(C)	0.1	(D)	0.5
11	.Cu, Z	n, Ag और Fe के मानक अवकरण विभवों	का क्र	म है—
	(A)	Cu, Ag, Fe, Zn	(B)	Ag , $Cu$ , $Fe$ , $Zn$
	(C)	Fe, Ag, Cu, Zn	(D)	Zn, $Cu$ , $Ag$ , $Fe$

	In order of standard reduction potentials of Cu, Zn, Ag and Fe is				
	(A)	Cu, Ag, Fe, Zn	(B)	Ag, Cu, Fe, Zn	
	(C)	Fe, Ag, Cu, Zn	(D)	Zn, $Cu$ , $Ag$ , $Fe$	
12	.निम्नि	नखित में कौन द्वितीयक सेल है?			
	(A)	लेकलांच सेल	(B)	लेड स्टोरेज बैटरी	
	(C)	सांद्रण सेल	(D)	इनमें से सभी	
	Which	h of the following is a secondary cell	?		
	(A)	Leclanche cell	(B)	Lead storage battery	
	(C)	Concentration cell	(D)	All of these	
13	.A, B	और C तत्वों का मानक अपचययन विभव	का मा	न क्रमशः +0.68V, -2.50	
	और -0	0.50~ m V है, तो उनकी अपचनय शक्ति का	क्रम है–	-	
	(A)	A > B > C	(B)	A > C > B	
	(C)	C > B > A	(D)	B > C > A	
	The st	tandard reduction potential values of	elemei	nts $A$ , $B$ and $C$ are	
	+0.68	3V, $-2.50V$ and $0.50V$ respectively	. The c	order of their reducing	
	power	ris			
	(A)	A > B > C	(B)	A > C > B	
	(C)	C > B > A	(D)	B > C > A	
14	. किस	कोटि की अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया के	वेग ए	वं वेग–स्थिरांक की इकाई	
	समान	होती है?			
	(A) शू	न्य	(B) ਸ਼	थम	
	(C) द्वि	तीय	(D) तृ	तीय	
	The u	nit of rate of reaction and rate constant	nt is sa	me for the reaction of	
	which	order?			
	(A)	Zero	(B)	First	
	(C)	Second	(D)	Third	
15	.प्रथम व	कोटि की अभिक्रिया के वेग–स्थिरांक की इ	रकाई ह	ोती है?	
	(A)	मोल ली <sub>॰</sub> <sup>-1</sup>	(B)	समय <sup>−1</sup>	

	(C)	ली. मोल से. <sup>−1</sup>	(D)	मोल ली <sup>1</sup> से. <sup>-1</sup>	
	The unit of rate constant of a first order reaction is?				
	(A)	$mol.L^{-1}$	(B)	$time^{-1}$	
	(C)	$L.mol.s^{-1}$	(D)	$mol^{-1} L^{-1}S^{-1}$	
16	.अभिव्रि	ज्या $A{ ightarrow}B$ , के लिए अभिक्रिया के वेग क	ग निरूप	गण निम्नलिखित में से	
	किसवे	हे द्वारा होगा?			
	(A)	$\frac{d[A]}{dt}$	(B)	$-\frac{d[B]}{dt}$	
	(C)	$-\frac{d[A]}{dt}$	(D)	$\frac{d[AB]}{dt}$	
	For th	ne reaction, $A \rightarrow B$ , the rate of reaction	n shou	ald be represented by	
	which	n of the following?			
	(A)	$\frac{d[A]}{dt}$	(B)	$-\frac{d[B]}{dt}$	
	(C)	$-\frac{d[A]}{dt}$	(D)	$\frac{d[AB]}{dt}$	
1.7	<u> </u>			0 %	
17	.।नम्ना	लेखित में कौन सा कारक अभिक्रिया के द	र को प्र	भावित करता ह?	
17	.।नम्नाः (A) त		र को प्र (B) द		
17		пч	(B) द		
17	(A) त (C) ₹	пч	(B) द (D) इ	ाब नमें से सभी	
17	(A) त (C) स Whic	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r	(B) द (D) इ	ाब नमें से सभी	
17	(A) त (C) ₹ Whic (A)	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r	(B) 로 (D) ま rate of (B)	ाब नमें से सभी a chemical reaction?	
	(A) त (C) स Whic (A) (C)	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r Temperature	(B) 로 (D) ま rate of (B)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure	
	(A) त (C) स Whic (A) (C) . इंजाइ	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration	(B) 로 (D) ま rate of (B)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure	
	(A) त (C) स Whic (A) (C) . इंजाइ	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration म है एक–	(B) द (D) इ rate of (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड	
	(A) त (C) स Whic (A) (C) . इंजाइ (A) (C)	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration म है एक– कार्बोहाइड्रेट	(B) द (D) इ rate of (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड	
	(A) त (C) स Whic (A) (C) . इंजाइ (A) (C)	ाप niद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration म है एक— कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन	(B) द (D) इ rate of (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड	
	(A) त (C) स Whice (A) (C) इंजाइ (A) (C) Enzy	ाप niद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration म है एक— कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन me is a	(B) द (D) इ rate of (B) (D) (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड इनमें से सभी	
18	(A) त (C) स Whice (A) (C) . इंजाइ (A) (C) Enzy: (A) (C)	ाप गंद्रण h of the following factors affect the r Temperature Concentration म है एक— कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन me is a Carbohydrate	(B) द (D) इ rate of a (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड इनमें से सभी	
18	(A) त (C) स Whice (A) (C) . इंजाइ (A) (C) Enzy: (A) (C)	ाप iiद्रण h of the following factors affect the r Temperature  Concentration  म है एक—  कार्बोहाइड्रेट  प्रोटीन  me is a  Carbohydrate  Protein	(B) द (D) इ rate of a (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ाब नमें से सभी a chemical reaction? Pressure All of these लिपिड इनमें से सभी	

	Which of the following exhibit Tyndall effect?			
	(A)	Solution	(B) P	recipitate
	(C)	Sol	(D)	Vapour
20	.दूध नि	म्नलिखित में से किसका उदाहरण है?		
	(A)	पायस	(B)	निलम्बन
	(C)	सोल	(D)	इनमें से सभी
	Milk i	is an example of which of the followi	ng?	
	(A)	Emulsion	(B)	Suspension
	(C)	Sol	(D)	None of these
21	.भौतिक	अधिशोषण में लगभग कितनी ऊर्जा उत्स	र्जित ह	ोती है?
	(A)	$20-40\ Kjmol^{-1}$	(B)	$40-60\ Kjmol^{-1}$
	(C)	$60 - 80 \ Kjmol^{-1}$	(D)	$40 - 400 \ Kjmol^{-1}$
	What	is the approximate heat energy is evo	olved in	n physical adsorption?
	(A)	$20-40\ Kjmol^{-1}$	(B)	$40-60\ Kjmol^{-1}$
	(C)	$60 - 80 \ Kjmol^{-1}$	(D)	$40 - 400 \ Kjmol^{-1}$
22	.फॉस्फो	रस पेंटोक्साइड है एक अच्छा		
	(A) अ	धिशोषक	(B) अ	वशोषक
	(C) रंग	ानाशक	(D) अ	वकारक
	Phosp	phorus pentoxide is a good		
	(A)	Adsorbent	(B)	Absorbent
	(C)	Bleaching agent	(D)	Reducing agent
23	.हेमेटाइ	ट से लोहा प्राप्त करने में चूना पत्थर का	उपयोग	। किस रुप में किया जाता
	है?			
	(A)	द्रवक	(B)	धातुमल
	(C)	अवकारक	(D)	ऑक्सीकारक
	Limes	stone is used during the extraction of	iron fr	om haematite are as
	(A)	Flux	(B)	Slag
	(C)	Reducing agent	(D)	Oxidising agent

24.निम्नलिखित में कौन धातु सायनाइड विधि द्वारा प्राप्त किया जाता है?					
	(A) क्रोमियम			<b>गॅ</b> पर	
	(C) सिल्वर		(D) 讨	ल्युमीनियम	
	Whic	h of the following metals is obtained	by cya	nide process?	
	(A)	Chromium	(B)	Copper	
	(C)	Silver	(D)	Aluminium	
25	.गैलेना	निम्नलिखित में किस धातु का अयस्क हैं	?		
	(A)	Sn	(B)	Pb	
	(C)	Si	(D)	Ag	
	Galer	na is an ore of which of the following	metals	s?	
	(A)	Sn	(B)	Pb	
	(C)	Si	(D)	Ag	
26	.सल्फाः	इड अयस्कों का सांद्रण किया जाता है–			
	(A)	फेन–उत्प्लावन विधि द्वारा	(B)	विद्युत विच्छेदन विधि द्वारा	
	(C)	भर्जन द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Sulph	ide ores are concentrated by			
	(A)	Froth floatation process	(B)	Electrolysis	
	(C)	By Roasting	(D)	None of these	
27	.क्लोरी	न अमोनिया की अधिकता में अभिक्रिया क	रके बन	ाता है।	
	(A)	$NH_4Cl$	(B)	$N_2 + HCl$	
	(C)	$N_2 + NH_4Cl$	(D)	$N_2 + HCl$	
	Chlor	rine reacts with excess of ammonia to	form		
	(A)	$NH_4Cl$	(B)	$N_2 + HCl$	
	(C)	$N_2 + NH_4Cl$	(D)	$N_2 + HCl$	
28	.निम्न	में से किसमें pπ-dπ बंधन है?			
	(A)	$NO_3^-$	(B)	$CO_3^{2-}$	
	(C)	$BO_3^{2-}$	(D)	$SO_3^{2-}$	
	Which of the following has $p\pi - d\pi$ bond?				

	(A)	$NO_3^-$	(B)	$CO_3^{2-}$	
	(C)	$BO_3^{2-}$	(D)	$SO_3^{2-}$	
29	. वर्ग 10	6 के तत्व का कहा जाता है			
	(A) ਵੈ	लोजेन्स	(B) च	ल्कोजन	
	(C) सं	क्रमण तत्व	(D) ਰ	त्कृष्ट गैसें	
	Eleme	ents of group 16 are called-			
	(A)	Halogens	(B)	Chalcogens	
	(C)	Transition elements	(D)	Noble gases	
30	. प्रथम	संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अव	वस्था प्र	दर्शित करने वाले तत्व है–	
	(A)	Ni	(B)	Cr	
	(C)	Fe	(D)	Mn	
	The e	lements showing highest oxidation st	ate am	ong first transition series	
	is				
	(A)	Ni	(B)	Cr	
	(C)	Fe	(D)	Mn	
31	.निम्नि	निखत में से किस तत्व में $4f$ ऊर्जा स्तर	क्रमिक	रूप से भरता है?	
	(A)	लैन्थेनाइड	(B)	एक्टिनाइडस	
	(C)	संक्रमण धातु	(D)	क्षार धातु	
	In wh	ich of the following elements $4f$ ene	rgy lev	vel is gradually filled?	
	(A)	Lanthanides	(B)	Actinides	
	(C)	Transition metal	(D)	Alkali metals	
32	$K_3[Cr]$	$\mathcal{C}(C_2O_4)_3]$ में $\mathcal{C}r$ की समन्वय संख्या है $-$			
	(A)	3	(B)	4	
	(C)	5	(D)	6	
	The C	Co-ordinator number of $Cr$ in $K_3[Cr(Cr)]$	$(C_2O_4)_3$	] is	
	(A)	3	(B)	4	
	(C)	5	(D)	6	
33	33.निम्नलिखित में कौन अनुचुंबकीय है?				

	(A)	$Ni(CO)_4$	(B)	$[Ni(CN)_4]^{2-}$		
	(C)	$[NiCl_4]^{-2}$	(D)	$[CO(NH_3)_6]^{+3}$		
	Which of the following in paramagnet?					
	(A)	$Ni(CO)_4$	(B)	$[Ni(CN)_4]^{2-}$		
	(C)	$[NiCl_4]^{-2}$	(D)	$[CO(NH_3)_6]^{+3}$		
34	1.निम्नि	लेखित में कौन ऑक्सीकारक एवं अवकारक	न दोनों	की तरह व्यवहार करता है		
	(A)	$H_2s$	(B)	$H_2SO_4$		
	(C)	$SO_2$	(D)	$SO_3$		
	Whic	h of the following acts both as oxidis	ing as	well as reducing agents?		
	(A)	$H_2s$	(B)	$H_2SO_4$		
	(C)	$SO_2$	(D)	$SO_3$		
35	5.निम्नि	लेखित में कौन रंगीन होता है?				
	(A)	$NH_3$	(B)	$NO_2$		
	(C)	$N_2O$	(D)	NO		
	Whic	h of the following is coloured?				
	(A)	$NH_3$	(B)	$NO_2$		
	(C)	$N_2O$	(D)	NO		
36	5.निम्नि	लेखित में से कौन आयन रंगहीन है?				
	(A)	$Cu^+$	(B)	$Co^{2+}$		
	(C)	$Ni^{2+}$	(D)	$Fe^{3+}$		
	Whic	h of the following ions is colourless?				
	(A)	$Cu^+$	(B)	$Co^{2+}$		
	(C)	$Ni^{2+}$	(D)	$Fe^{3+}$		
37	7.निम्नि	लेखित में कौन संक्रमण तत्व नहीं है?				
	(A)	Fe	(B)	Sn		
	(C)	Cu	(D)	Hg		
	Whic	h of the following is not a transition of	elemer	nt?		
	(A)	Fe	(B)	Sn		

	(C)	Cu	(D)	Hg		
38	38.वर्ग 18 के तत्वों का बाह्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है					
	(A)	$ns^2p^5$	(B)	$ns^2np^6$		
	(C)	$ns^2np^4$	(D)	$ns^2np^3$		
	The o	outer electronic configuration of group	p 18 el	ements is		
	(A)	$ns^2p^5$	(B)	$ns^2np^6$		
	(C)	$ns^2np^4$	(D)	$ns^2np^3$		
39	.निम्नि	नेखित में कौन सबसे कम क्वथनांक वाली	गैस है	?		
	(A)	हाइड्रोजन	(B)	हीलियम		
	(C)	नाइड्रोजन	(D)	आर्गन		
	Whic	h of following gases has lowest boiling	ng poir	nt?		
	(A)	Hydrogen	(B)	Helium		
	(C)	Nitrogen	(D)	Argon		
40	.हूप र्क	ो विधि के द्वारा निम्नलिखित में किस धातु	का शे	धिन होता है?		
	(A)	Cu	(B)	Al		
	(C)	Fe	(D)	Zn		
	Whic	h of the metals is purified by Hoope's	s proce	ess?		
	(A)	Cu	(B)	Al		
	(C)	Fe	(D)	Zn		
41	.निम्नि	त्रेखित में कौन सबसे ज्यादा विद्युत ऋणात	मक है?			
	(A)	$F_2$	(B)	$Cl_2$		
	(C)	$Br_2$	(D)	$I_2$		
	Whic	h of the following is the most electron	negativ	ve?		
	(A)	$F_2$	(B)	$Cl_2$		
	(C)	$Br_2$	(D)	$I_2$		
42	.निम्नि	त्रखित में से किसका अस्तित्व में नहीं है?				
	(A)	$XeOF_4$	(B)	$NeF_2$		
	(C)	$XeF_2$	(D)	$XeO_3$		

	Which of the following does not exist?			
	(A)	$XeOF_4$	(B)	$NeF_2$
	(C)	$XeF_2$	(D)	$XeO_3$
43	.निम्नि	लेखित में कौन हाइड्रोजन–बंधन नहीं बना	ता है?	
	(A)	$NH_3$	(B)	$H_2O$
	(C)	HCl	(D)	HF
	Whic	h of the following doesn't form hydr	ogen b	ond?
	(A)	$NH_3$	(B)	$H_2O$
	(C)	HCl	(D)	HF
44	∖.जटिल	ा यौगिक [ ${\it Co(NH_3)}_5{\it Cl}]{\it Cl}_2$ के जलीय	विलयन	में आयनों की संख्या होगी?
	(A)	3	(B)	4
	(C)	2	(D)	6
	The r	number of equation in the aqueous so	lution	of complex
	[Co(I)]	$NH_3)_5Cl]Cl_2$		
	(A)	3	(B)	4
	(C)	2	(D)	6
45	.निम्नि	लेखित में कौन आयडोफॉर्म परीक्षण देता है	<del>}</del> ?	
	(A)	$C_2H_5OH$	(B)	$CH_3OH$
	(C)	<i>НСНО</i>	(D)	$C_2H_4$
	Whic	h of the following given iodoform te	st?	
	(A)	$C_2H_5OH$	(B)	$CH_3OH$
	(C)	<i>НСНО</i>	(D)	$C_2H_4$
46	.ऐल्कि	ल हैलाइड का जलीय KOH द्वारा ऐल्को	हल में	प्ररिणत होना कहलाता है–
	(A)	योगशील अभिक्रिया		
	(B)	प्रतिस्थापन अभिक्रिया		
	(C)	डिहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया		
	(D)	विलोपन अभिक्रिया		

The conversion of alkyl halide into alcohol by the reaction of aqueous

#### KOH is called

- (A) Addition reaction
- (B) Substitution reaction
- (C) Dehydrohalogenation reaction
- (D) Elimination reaction

47. सेकेंडरी ब्यूटिल क्लोराइड का IUPAC नाम है

- (A) 3-क्लोरोब्यूटेन
- (B) 2-क्लोरोब्यूटेन
- (C) 1- क्लोरो 2- मेथिल प्रोपेन
- (D) 2- क्लोरो 2- मेथिल प्रोपेन

The IUPAC name of secondary Butyl chloride is

- (A) 3 chlorobutane
- (B) 2 chlorobutane
- (C) 1 chloro 2 methyl propane
- (D) 2 chloro 2 methyl propane

48.निम्नलिखित में कौन सा विनाइल हैलाइड है?

- (A)  $CH_2 = CH CHBrCH_3$
- (B)  $CH_3 C(Br) = CH_2$
- (C)  $CH_2 = CH CH_2 CH_2 Cl$
- (D)  $CH \equiv C Br_3$

Which of the following is vinyl halide?

- (A)  $CH_2 = CH CHBrCH_3$
- (B)  $CH_3 C(Br) = CH_2$
- (C)  $CH_2 = CH CH_2 CH_2 Cl$
- (D)  $CH \equiv C Br_3$

49.निम्नलिखित में किसका उपयोग निश्चेतक के रूप में होता है-

(A) क्लोरोफॉर्म

(B) आयोडोफॉर्म

	(C)	ऐसीटिलीन	(D)	मेथेन		
	Which of the following is used as anaesthetic					
	(A)	Chloroform	(B)	Iodoform		
	(C)	Acetylene	(D)	Methane		
50	$C_2H_5$	<i>OH</i> एवं <i>CH</i> <sub>3</sub> <i>OCH</i> <sub>3</sub> है				
	(A)	स्थान समावयवी	(B)	क्रियाशील समावयवी		
	(C)	श्रृंखला समावयवी	(D)	इनमें से सभी		
	$C_2H_5$	$OH$ and $CH_3OCH_3$ are				
	(A)	Position isomers	(B)	Functional isomers		
	(C)	Chain isomer	(D)	All of these		
51	.प्राथमि	क ऐल्कोहॉल को ऑक्सीकरण से प्राप्त हो	ता है			
	(A)	कीटोन	(B)	ईस्टर		
	(C)	कार्बोक्सिलिक अम्ल	(D)	ईथर		
	Prima	ary alcohol on oxidation given				
	(A)	Ketone	(B)	Ester		
	(C)	Carboxylic acid	(D)	Ether		
52	.डाईएि	थेल ईथर का IUPAC नाम है				
	(A) F	भथॉक्सी मिथेन	(B) इ	थॉक्सी इथेन		
	(C) F	ाथॉक्सी प्रोपेन	(D) इ	थोंक्सी मिथेन		
	The I	UPAC name of Diethyl ether is				
	(A)	Methoxy methane	(B)	Ethoxy ethane		
	(C)	Methoxy propane	(D)	Ethoxy ethane		
53	.IUPA	.C प्रणाली में ऐसीटोन का नाम है				
	(A)	मेथेनल	(B)	एथेनल		
	(C)	प्रोपेनोन	(D)	एथानोन		
	The I	UPAC name of acetone is				
	(A)	Methanal	(B)	Ethanal		

(C) Propanone

- (D) Ethanone
- 54.फॉर्मेल्डिहाइड को NaOH विलयन के साथ गर्म करने पर निम्नलिखित में कौन प्राप्त होता है?
  - (A) फार्मिक अम्ल

(B) ऐसीटोन

- (C) मेथिल ऐल्कोहॉल
- (D) मेथिल ऐल्कोहॉल और सोडियम फॉर्मेट

Which of the following is obtained on heating formaldehyde with NaOH solution.

(A) Formic acid

(B) Acetone

(C) Methyl alcohol

(D) Methyl alcohol and Sodium formate

$$OH$$
 | 55.अभिक्रिया  $CH_3COCH_3 + HCN \rightarrow CH_3 - C - CH_3$  |  $CN$ 

निम्नलिखित में किसका उदाहरण है?

- (A) इलेक्ट्रॉस्नेही प्रतिस्थापन
- (B) नाभिकरनेही प्रतिस्थापन

(C) नाभिकस्नेही योग

(D) इलेक्ट्रॉस्नेही योग

The reaction, 
$$CH_3COCH_3 + HCN \rightarrow CH_3 - C - CH_3$$
 |  $CN$ 

is an example of which of the following?

- (A) Electrophilic substitution
- (B) Nucleophilic substitution
- (C) Nucleophilic addition
- (D) Electrophilic addition

56.कार्बोक्सिलिक अम्लों का क्रियाशील मूलक है—

(A) -CHO

(C) -COOH

(D) 
$$-COOR$$

The functional group of carboxylic acids is

	(A)	<b>—</b> СНО	(B)	0    -C -
	(C)	-СООН	(D)	-COOR
57	. <i>CH</i> <sub>3</sub> <i>C</i>	N के जल अपघटन से निम्नलिखित में क	गैन प्राप	त होता है?
	(A)	$C_2H_6$	(B)	$CH_3CH_2COOH$
	(C)	$CH_3COOH$	(D)	НСООН
	Which of the following is obtained on hydrolysis of $CH_3CN$ ?			
	(A)	$C_2H_6$	(B)	$CH_3CH_2COOH$
	(C)	$CH_3COOH$	(D)	<i>НСООН</i>
58	.अणुसूर	त्र $\mathcal{C}_3H_9N$ के द्वारा निम्नलिखित में किसे	व्यक्त रि	केया जाता है?
	(A)	प्राइमरी ऐमीन	(B)	सेकेण्डरी ऐमीन
	(C)	टर्शियरी ऐमीन	(D)	इनमें से सभी
Which of the following can be represented by molecular formula $C_3H_9N$				
	(A)	Primary amine	(B)	Secondary amine
	(C)	Tertiary amine	(D)	All of these
59.ऐनीलीन की अभिक्रिया सधूम सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ कराने पर निम्नलिखित में				
	कौन ब	ानता है?		
	(A)	सल्फोनिक अम्ल	(B)	सल्फैनिलिक अम्ल
	(C)	बेंजीन सल्फोनिक अम्ल	(D)	बेंजोइक अम्ल
	Which of the following is formed when aniline reacts with fuming			
	sulphuric acid?			
	(A)	Sulphonic acid	(B)	Sulphanilic acid
	(C)	Benzene sulphonic acid	(D)	Benzoic acid
60.प्राइमरी ऐमीन की क्लोरोफॉर्म तथा ऐथेनॉलिक KOH के साथ अभिक्रिया कहलाती				
है				
	(A)	कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया	(B)	कोल्बे अभिक्रिया

	(C)	रीमर तथा टीमैन अभिक्रिया	(D)	हाँफमैन अभिक्रिया	
	The reaction in which primary amine reacts with chloroform and				
	ethanolic KOH is called				
	(A)	Carbyl amine reaction	(B)	Kolbe's reaction	
	(C)	Reimer and Tiemann	(D)	Hoffmann reaction	
	rea	action			
61	.सुक्रोज	का जल अपघटन कहलाता है			
	(A)	साबुनीकरण	(B)	जलयोजन	
	(C)	एस्टरीकरण	(D)	इनवर्शन	
	The hydrolysis of sucrose is called				
	(A)	Saponification	(B)	Hydration	
	(C)	Esterification	(D)	Inversion	
62	.ऐमीनो	अम्ल में पाया जाने वाला क्रियाशीत सम	रूह है—		
	(A)	−COOH समूह	(B)	$-NH_2$ समूह	
	(C)	$-CH_3$ समूह	(D)	(A) तथा (B)दोनों	
	Functional groups present in amino acids are				
	(A)	COOH gp	(B)	$-NH_2$ gp	
	(C)	$-CH_3$ gp	(D)	Both A and B	
63	.रतौंधी	किसकी कमी से होता है-			
	(A)	विटामिन $B_{12}$	(B)	विटामिन A	
	(C)	विटामिन C	(D)	विटामिन E	
	Night blindness is due to the deficiency of				
	(A)	$Vitamin\ B_{12}$	(B)	Vitamin A	
	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin E	
64	.निम्नि	रखित में कौन साधारणतया शरीर द्वारा	नहीं बन	ाये जाते ?	

	(A)	एंजाइम	(B)	विटामिन
	(C)	प्रोटीन	(D)	हार्मीन
	Which of the following is commonly not produced by our body?			
	(A)	Enzyme	(B)	Vitamin
	(C)	Protein	(D)	Harmone
65	.निम्नि	नखित में से कौन वृहत अणु नहीं है?		
	(A)	डीएनए	(B)	स्टार्च
	(C)	पौल्मिटेट	(D)	इन्सुलिन
	Which of the following is not a macromolecule?			
	(A)	DNA	(B)	Starch
	(C)	Palmitate	(D)	Insulin
66	.पहला	औद्योगिक संश्लेषित रबर है—		
	(A)	मेथिल रबर	(B)	ब्यूना $-N$ $-$ रबर
	(C)	ब्यूना– <i>S</i> –रबर	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The first industrially synthesis rubber is			
	(A)	Methyl rubber	(B)	Buna-N-rubber
	(C)	Buna-Sy-rubber	(D)	None of these
67.ऑर्लॉन निम्नलिखित में से किसके बहुलक है?				
	(A)	टेट्राफ्लोरो एथीन का	(B)	ऐक्रिलोनाइट्राइल का
	(C)	एथैनोइक अम्ल का	(D)	बेंजीन का
Orlon is a polymer of which of the following?				
	(A)	Tetrafluoro ethene	(B)	Acrylonitrile
	(C)	Ethanoic acid	(D)	Benzene
68.आरएनए में मौजूद प्यूरीन बेस है				
	(A)	गुएनिन	(B)	थाइमिन

	(C)	साइटोसिन	(D)	यूरासिल
	Purine base which is present in RNA			
	(A)	Guanine	(B)	Thymine
	(C)	Cytosine	(D)	Uracil
69	. न्यूकि	त्रक अम्लों में निम्नलिखित में कौन–सा स	ही क्रम	हे?
	(A)	भरम–फॉस्फेट–शर्करा	(B)	फॉस्फेट— भस्म —शर्करा
	(C)	शर्करा – भरम –फॉस्फेट	(D)	भरम —शर्करा —फॉस्फेट
	Which of the following is the correct order in nucleic acid?			
	(A)	Base-phosphate-sugar	(B)	Phosphate-base-sugar
	(C)	Sugar-base-phosphate	(D)	Base-sugar-phosphate
70.निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट वनपस्पति केशिका का आवश्यक घटक				
है?				
	(A)	स्टार्च	(B)	सेल्यूलोज
	(C)	सुक्रोज	(D)	विटामिन
	Which of the following carbohydrates is an essential component of plan			
	capillary?			
	(A)	Starch	(B)	Cellulose
	(C)	Sucrose	(D)	Vitamin

### खण्ड – ब / SECTION -B

## लघु उत्तरीय प्रष्न /Short Answer Type Question

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय है। किन्हीं 10 प्रश्नो के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। 2 imes 10 = 20

Question Nos 1 to 20 are short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks:  $2 \times 10 = 20$ 

1. विलयन की मोलरता एवं मोललता में अंतर स्पष्ट करें।

2

Differentiate between molarity and molality.

2. मोलर चालकत्व की परिभाषित करें और उसकी इकाई लिखें। 2

Define molar conductance and write its unit.

3. ब्राउनियन गति क्या है?

What is Brownian movement?

4. निस्तापन एवं भर्जन में अंतर बतायें।

Differentiate between calcination and roasting.

- 5. संक्रमण धातुएँ अच्छे उत्प्रेररक का गुण प्रदर्शित करती हैं। व्याख्या करें। 2
  Transition metals exhibit good catalyst property. Explain.
- 6. निम्नलिखित जटिल यौगिको का IUPAC नाम लिखें। 2
  - (A)  $[Cr(H_2O)_6]Cl_3$
  - (B)  $K[Ag(CN)_2]$

Write IUPAC names of following complex compound.

- (i)  $[Cr(H_2O)_6]Cl_3$
- (ii)  $K[Ag(CN)_2]$
- 7. ग्रेफाइट विद्युत का सुचालक होता है जबिक हीरा नहीं। व्याख्या करें। 2 Graphite is good conductor of electric current where as diamond in not. Explain.
- 8. पिण्ड केंद्रित घनाकार इकाई सेल क्या है? 2
  What is body centred cubic unit cell?
- 9. फेहलिंग विलियन क्या होता है? इसका क्या उपयोग है? 2
  What is Fehling solution? What is its use?
- 10.निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखें। 1+1=2

$$\begin{array}{c} OH \\ (A) \ CH_3 - CH - COOH \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ \text{(B) } CH_3-CH_2-C-O-CH_3 \end{array}$$

#### Write IUPAC names of the following

$$\begin{array}{c} \mathsf{OH} \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{(A)} \ \mathit{CH}_3 - \mathit{CH} - \mathit{COOH} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ \text{(B)} \ \mathit{CH}_3 - \mathit{CH}_2 - \mathit{C} - \mathit{O} - \mathit{CH}_3 \end{array}$$

11.निम्नलिखित में प्रत्येक का एक उदाहरण दें।

1 + 1 = 2

- (A) फ्रिड्ल-क्राफ्ट ऐल्किलीकरण
- (B) फ्रिडल-क्राफ्ट ऐसिलीकरण

Give one example of each

- (A) Fridel-craft alkylation
- (B) Friedel-craft acylation
- 12.मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल का वर्गीकरण किस प्रकार किया जाता है।

How are monohydric alcohols classified?

13.बेकेलाइट पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखे।

Write a short note on Bakelite.

14.अपमार्जक क्या हैं? उदाहरण दें।

What are detergents? Give example.

15.लिबरमॉन की नाइट्रोसो अभिक्रिया क्या है?

What is Liebermann's nitroso reaction?

16.आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमिनो अम्ल क्या है ?

What are essential and non-essential amino acids?

17.छदम प्रथम कोटि की अभिक्रिया क्या है? उदाहरण दें।

What is pseudo first order reaction? Give an example.

18.पृष्ठसक्रिय कारक क्या हैं? उदाहरण दें।

What are Surfactants? Give example.

 $19.H_2O, H_2S, H_2Se$  और  $H_2Te$  को उनके क्वथनांक के बढ़ते क्रम में सजायें। 2 Arrange  $H_2O, H_2S, H_2Se$  and  $H_2Te$  in the increasing order of their boiling points.

20.उत्कृष्ट गैसें क्या हैं? उन्हें आवर्त्त सारणी के किस वर्ग में रखा गया है? 2 What are Noble gases? In which group of periodic table, they have been placed?

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न /Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है। 3 × 5 = 15

Question Nos. 21 to 26 are long Answer Type. Answer any 3 Questions. Each Question carries 5 marks.  $3 \times 5 = 15$ 

21.

- (A) रॉवल का नियम क्या है? 2 What is Raoult's law?
- (B) वाष्प दाब के आपेक्षिक अवनमन से किसी विलेय के आण्विक द्रव्यमान के निर्धारण के लिए व्यंजक प्राप्त करें।

  Obtain an expression for the determination of molecular mass of a solute from relative lowering of Vapour pressure.

22..

- (A) अभिक्रिया की अणुकता एवं अभिक्रिया की कोटि में अंतर बतायें। 2
  Differentiate between order lsof reaction and molecularity of a reaction.
- (B) लयोफिलिक एवं लायोफाँबिक साँल में विभेद करें। 3
  Differentiate between Lyophilic and Lyophobic sols.
  23.बॉक्साइट अयस्क से एल्युमीनियम के निष्कर्षण की विधि को संक्षेप में लिखें। 5

Write in brief the process of extraction of Al from Bauxite ore.

- 24.आयोडीन के मुख्य स्रोत क्या हैं? इसे समुद्री घास से कैसे प्राप्त किया जाता है 5 What are the main sources of Iodine? How is it extracted from sea weeds?
- 25.निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें:

$$2 \times 2\frac{1}{2} = 5$$

Write short notes on the following:

(A) रोजेनमुंड अवकरण

Rosenmund reduction

- (B) पर्किन अभिक्रिया Perkin's reaction
- 26.निम्नलिखित परिवर्त्तन कैसे किये जाते हैं?

$$2 \times 2\frac{1}{2} = 5$$

How are following conversions brought about?

(A) एसीटिलीन से आयोडोफॉर्म

Acetylene to Iodoform

(B) एसीटिक अम्ल से ऐसीटोन

Acetic acid to Acetone