विषय कोड: Subject Code : 118

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Sct Code

(ANNUAL)



CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक) I. Sc. (TH.)

er cuis 222 Question Booklet Serial No.

कुल प्रश्नों की संख्या : 70 + 20 + 6 = 96

Total No. of Questions: 70 + 20 + 6 = 96

· (समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 28

Total No. of Printed Pages: 28

(पूर्णांक : 70)

Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना 1. प्रश्न पस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. निर्दिष्ट करते हैं।
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ एवं **खण्ड-ब**।

- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
 - This question booklet is divided into two sections - Section-A and Section-B.

- 6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें 6. से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येकं के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के ह्यइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं । 7. प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- कसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

- Section-A, there In 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 will be evaluated. Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on **OMR** Answer provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail Answer Sheet, OMR otherwise the result will be invalid.
- In Section B, there are 20 short answer type questions. Each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 6 long answer type questions, each carrying 5 marks. Out of which any 3 questions are to be answered.

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

Collective Type & Constitution
प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प विए गए हैं, जिनमें से एक सही है।
अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

 $35 \times 1 = 35$

Question 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. $35 \times 1 = 35$

mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions.				
1.	अनुचु	म्बकत्व प्रदर्शित करने वाला पदार्थ है		
	(A)	H ₂ O ~	(B)	O ₂
	(C)	NaCl	(D)	C ₆ H ₆
	The s	substance which exhibits parama	gnetisn	n is
	(A)	н ₂ О	(B)	O ₂
	(C)	NaCl	(D)	C ₆ H ₆
			* .	
2.	मिथाइल	न एमीन को बनाया जा सकता है		
	(A)	वुर्ज अभिक्रिया द्वारा	(B)	हॉफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया द्वारा
	(C)	फ्रीडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
		lamine can be prepared by		•
	Metny		(B)	Hofmann bromamide reaction
	(A)	Wurtz reaction	(D)	None of these
	(C)	Friedel-Crafts reaction	()	
3.	कॉपर प	पायराइट का सूत्र है		
.			(B)	CuFeS ₂
	(A)	CuFeS	(D)	$\mathrm{Cu}_2\mathrm{FeS}_2$
	(C)	Cu ₂ S	(D)	042- 1-2
		Page 3	of 28	

118 A (A)-9005-A(31)

	The 10	rmula of copper pyr	ile is		
	(A)	CuFeS		(B)	CuFeS ₂
	(C)	Cu ₂ S		(D)	Cu_2FeS_2
4.	0.011	M ग्लूकोस विलयन की त्	नुलना में 0 01	M Mg	Cl ₂ विलयन के हिमांक में अवनमन है
	(A)	समान .		(B)	लगभग दुगुना
	(C)	लगभग तिगुना		(D)	लगभग छः गुना
	In co	mparison to 0.01 M	solution of g	lucose	, the depression in freezing point
		M MgCl ₂ solution is			
	(A)	same		(B)	about twice
	(C)	about three times		(D)	about six times
5.	ज्वीटर	आयन बनाने में कौन सम	नर्ध है ?	100	
	(A)	CH ₃ NO ₂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B)	СН ₃ СООН
	(C)	CH ₃ CH ₂ NH ₂		(D)	${\rm H_2NCH_2COOH}$
	Whic	h one is capable of fo	rming zwitter	rion ?	
	(A)	CH ₃ NO ₂		(B)	CH3COOH
	(C)	CH ₃ CH ₂ NH ₂		(D)	H ₂ NCH ₂ COOH
6.	प्रगल	न विधि में धातु के ऑक्साइ	ड के अपचयन	में प्रयुक्त	होता है
	(A)	A1		(B)	C
	(C)	Mg		(D)	СО
	The	process of smelting in	volves reduct	ion of n	netal ovide with
•	(A)	A1		(B)	C
	(C)	Mg			co
1	18] A	(A)-9005-A(31)	Page 4 o		

oſ

		T न्य कोटि की अभिक्रिया $A+B\longrightarrow C$	के लिए	(दर है
	(A)	$\mathfrak{F} = K[A]^0[B]^0$	(B)	दर = $K[A]^1(B)^0$.
	(C)	$\vec{\varsigma}\vec{\varsigma} = K[A]^0[B]^1$	(D)	इनमें से कोई नहीं
-	The 1	rate of zero order reaction $A+B-$	>C	is
	(A)	$Rate = K[A]^0 (B)^0$	(B)	$Rate = K[A]^{1}[B]^{0}$
	(C) ·	$Rate = K[A]^0[B]^1$	(D)	none of these
3.	कैल्सि	यम फार्मेट के शुष्क आसवन से प्राप्त ह	गेता है	:
	(A)	нсно	(B)	нсоон
	(C)	СН ₃ СООН	(D)	СН ₃ СНО
	Dry o	listillation of calcium formate g	ives	
	(A)	нсно	(B)	НСООН
	(C)	СН ₃ СООН	(D) CH ₃ CHO
).	A, B	और C तत्वों का मानक अपचयन वि	भव मान	क्रमशः + 0·68 V, -2·50 V और - 0·50 V
•	है। उन्	नकी अपचयन शक्ति का क्रम है		· •
	(A)	A > B > C	(B	A > C > B
	(C)	C > B > A	(D	
-	•	standard reduction potential v O V and – 0·50 V respectively. T	alues he ord	of elements A , B and C are $+$ 0.68 V , er of their reducing power is
	-	A > B > C		A > C > B
	(A) (C)	C > B > A	(D	B > C > A

[118) A	(A)-9005-A ₍₃₁₎	Page 6 of 28	
110	(C)	क्लीमेंसन अभिक्रिया	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	वुर्ट्ज अभिक्रिया	(B)	कोल्वे अभिक्रिया
13.	ऐल्कि	ल हैलाइड एवं सोडियम धातु वे	ह बीच अभिक्रिया व	ज्हलाती है
	(C)	Sol	. (D)	Vapours
	. (A)	Solution	(B)	Precipitate
	Tyno	dall effect is observed in	:	
	(C)	सॉल में	(D)	वाष्पों में
	(A)	विलयन में	(B)	अवक्षेप में
12.	टिन्ड	ल प्रमाव पाया जाता है		
	(C)	Roasting	(D)	none of these
	(A)	Froth floatation proces	¥	Electrolysis
	Sui	phide ores are concentrate	ed by	
	(C)	भजंन द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	फेन-उत्प्लावन विधि द्वारा	(B)	विद्युत-विच्छेदन विधि द्वारा
11.	सल	फाइड अयस्कों का सांद्रण किया	जाता है	
	(C)		(D)	None of these
	(A)		(B)	Lipid
		at is an enzyme?		
	, (C)	प्रोटीन	(13)	इनमें सं कोई नहीं
	(A)	कार्योहाइड्रेट	(13)	लिपिड
10.	इंजा	इम क्या है ?		

	The	reaction barr			
	(A)	Wurtz reaction Clemmon	904:		
	(C)	Clar	sodium	metal is called	
		""" Renati	ιω,	Rolbe's reaction	
14.	[Cr[F	1 ₂ O) ₄ Cl ₂ * संकल में 0 को	{D}	None of these	
	(A)	¹ 2 ^{O)} 4 ^{Cl} 2 ⁺ संकुल में Cr को ऑक्सोक	रण संख्य	। हे	
			(B)		
	(C)	+ 5	•	+3	
	The c	Oxidation number of G	(D)	+ 6	
	/A)	oxidation number of Cr in the cor	mplex (Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂]* is	
	(A)	+ 1	(B)	+ 3	
	(C)	+ 5	(D)	+ 6	
15.	वेरवाद	ार ठोस का उदाहरण है		-	
	,	र अस्त यम अपाहरण ह			
٠,	(A)	हीरा .	(B)	ग्रेफाइट	
		:	رب,	× 11140	
	(C)	नमक	(D)	रबर	
	_				
	An ex	ample of amorphous solid is			
	(A)	Diamond	(B)	Graphite	
	(C)	Salt	(D)	Rubber	
16.	अभिक्रि	या C ₂ H ₅ Br KOH का उत्पाद	है	•	
	(A)	$CH_2 = CH_2$	(B)	CH₃CH₂OH	
	(* •/ ·	2		<u> </u>	
	(C)	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	(D)	इनमें से कोई नहीं	
			кон	. :.	
	The pr	roduct of the reaction C2H5Br	Alcoho	olic 18	
		$CH_2 = CH_2$	(B)		
	, -	*	m	none of these	
	(C)	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	(0)	· HOLLO OF CHARA	
	-				_

17.	. फो	फोटोग्राफिक फिल्म प्लेट में किसका आवश्यक घटक होता है ?				
	(A) सिल्चर नाइट्रेट		(B)	सिल्चर ब्रोमाइड	
	(C) सोडियम क्लोरा	इड	(D)	ओलिक अम्ल	
	Ph	otographic film p	late has an esse	ential ingl	redient of	
	(A)			(B)	silver bromide	
	(C	sodium chlor	ide .	(D)	oleic acid	
18.	कि	स कोटि की अभिक्रिय	ग के लिए वेग तथा	वेग स्थिरां	क की इकाई समान होती है ?	
	(A)	शून्य		(B)	प्रथम	
	(C)	द्वितीय		(D)	तृतीय	
	The	unit of rate and	rate constant is	same for	the reaction of which order?	
	(A)	Zero		(B)	First	
	(C)	Second		(D)	Third	
19)	• निम्न	में किसमें ऐल्डोल सं	घनन अभिक्रिया हो	ता है ?		
	(A)	нсно		(B)	CH ₃ - O - CH ₃	
	(C)	C ₆ H ₅ CHO		(D)	сн ₃ сно	
	Which	of the following	undergoes ald	ol conder	sation reaction?	
	(A)	НСНО			CH ₃ - O - CH ₃	
20	(C)	C ₆ H ₅ CHO		(D)	CH ₃ CHO	
20.	क्लारीन	अमोनिया की अधिव	न्ता से अभिक्रिया	करके रूज	·	
	(A)	NH ₄ Cl		11/41 AL	, । ।	
111	(C)	No. 4 No		(B)	N ₂ +HCl	
1 1 1	g į Y	(A)-9005-A(31)		(D)	N2+NCl3	
			Page 8	of 28		

	Cnic	oring reacts with excess of	ammonia to form
	(A)	NH ₄ Cl	(B) N ₂ + HCl
	(C)	$N_2 + NH_4C1$	(D) N ₂ + NCl ₃
21.	कौन	लाप द्वारा प्रभावित नहीं होता है	, a
	(A)	नार्मलता	(B) मोललता
	(C)	मोलरता	(D) फार्मलता
	Whic	h is not affected by temp	perature ?
	(A)	Normality	(B) Molality
	(C)	Molarity	(D) Formality
22.	<u> अ</u> भिद्रि	क्या CH ₃ CN — ^{II₃O+} → व	हा उत्पाद है
	(A)	сн ₃ соон .	(B) CH ₃ CH ₂ NHOH
	(C)	CH ₃ CONH ₂	(D) CH ₃ CHO
	The	product of the reaction	$CH_3CN \xrightarrow{H_3O^+} is$
	(A) .	СН ₃ СООН	(B) CH ₃ CH ₂ NHOH
	(C)	CH ₃ CONH ₂	(D) CH ₃ CHO
3.		ने कौन-सा बन्ध स बसे ज्यादा	ा प्रवल होता है ?
ω.		F - F	(B) CI - Cl
	(A)	I - 1	(D) Br – Br
	(C)	i - i K of the following bonds	s is the strongest?
•	Whic		(B) C1 - C1
		F – F	(D) Br - Br
- -	(A)		(10)

3	4. f	स्टाग्स्न A कहलाता है		
	(2	l) ऐरकाविक अम्स	(13)	रेटिनॉल
	(0) केलसीफेरॉल	(D)	टोकोफेरॉल
	V	itamin A is known as		
	(A	Ascorbic acid	(B)	Retinol
	(C	Calciferoi	(D)	Tocopherol
25	5. हा	रेशा स्वतंत्र अवस्था में पाया जाने	वाला धातु है	
	(A) सोना	(B)	चाँदी
	(C) कॉपर	(D)	सोडियम
	Th	e metal always found in fre	e state is	
	(A)	Gold	(B)	Silver
	(C)	Coppler	· (D)	Sodium
26 .	• लोहे	का जंग लगने से रोकने का सब	ासे अच्छा तरीका है	•
	(<u>A</u>)	आयरन कैथोड बनाकर	(B)	खारे जल में इसे रखकर
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The l	est way to protect iron fr	om rusting is	•
	(A)	making iron cathode	(B)	Dutting it in solve
	(C)	both (A) and (B)	(D)	putting it in saline water
27.	हथॉक्सी	इथेन कौन है ?	•	none of these
	(A)	C ₂ H ₅ OCH ₃	(B)	CH ₃ OCH ₃
111	(C)	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	(D)	इनमें से कोई नहीं
(11)	g J V	(A)-9005-A(31)		
•.		-3.1	Page 10 acon	

	. WI	hich is ethoxy ethane?		
	(A)	C ₂ H ₅ OCH ₃		
	(C)		(B)	CH3OCH3
28.	निम	न में से किसमें मैग्नीशियम है ?	(D)	None of these
,	(A)	क्लोरोफिल	(B)	हीमोसायनिन
	(C)	कार्बोनिक ऐनहाइड्रेज	(D)	विटामिन B ₁₂
	Whi	ch of the following has magnes	sium ?	
	(A)	Chlorophyll	(B)	Haemocyanin
	(C)	Carbonic anhydrase	(D)	Vitamin B ₁₂
29.	रासाय	निक अधिशोषण में कितनी परतें होत	ती हैं ?	
	(A)	एक	(B)	दो
	(C)	अनेक	(D)	शून्य
*	How	many layers are involved in c	hemical ac	Isorption ?
	(A)	One	(B)	Two
•	(C)	Many	(D)	Zero
30.	बेकेलाः	इट, फिनॉल से किसके साथ अभिव्रि	ह्या द्वारा प्राप	त होता है ?
• •	(A)	ऐसिटल्डिहाइड	(B)	एसिटल
	(C)	फार्मल्डिहाइड	(D)	क्लोरोबेन्जीन
	D - 11	ite is obtained from phenol b	y reacting	it with
	Baken		(B)	Acetal
	(A)	Acetaldehyde	(D)	Chlorobenzene
	(C)	Formaldehyde		·
1118	1 A [(A)-9005-A(31)	ge 11 of 28	
1	, ,			•

118	JA [(A)-9005-A(31) Pag	ge 12 of 28	
	(C)	सॉल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A) ·	पाय स	(B)	निलम्बन
34.	दूध नि	नलिखित में से किसका उदाहरण है	. 3	
	(C)	C _n H _{2n} OH	(D)	None of these
	(A)	C _n H _{2n+1} OH	(B)	$C_nH_{2n+2}OH$
		general formula of monohydri	c alcohol is	•
	(C)	C _n H _{2n} OH	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	C _n H _{2n+1} OH	(B)	C _n H _{2n+2} OH
33.		गइड्रिक ऐल्कोहॉल का सामान्य सूत्र है		
	(C)	CH ₃ NH ₂	(D)	(CH ₃) ₂ NH
	(A)	C ₆ H ₅ NH ₂	•	
		ch is the most basic?	(B)	(C ₆ H ₅) ₂ NH
	(C)	CH ₃ NH ₂	(D)	
	(A)	C ₆ H ₅ NH ₂		(CH ₃) ₂ NH
32.		अत्यधिक क्षारीय है ?	(B)	(C ₆ H ₅) ₂ NH
20	(C)	+ 2	, .	
	(A)	0	(D)	- 1
			(B)	+ 1
	(C)	+ 2 o-ordination compound K ₄ [Ni	(CN).1. the	
	(A)	0 .	(B) (D)	- 1
31.	उपस	स्सयाजन यागिक K ₄ Ni(CN) ₄ ^म		+ 1
٠,		इसंयोजन यौगिक K4 Ni(CN)4 में	_{जिलेल} की ऑ	क्सीकरण अवस्था है

	Mi	lk is an example of		
	(A)	cmulsion		
	(C)		(B)	suspension
35	गेले	ना किस का अयस्क है ?	(D)	none of these
				•
	(A)	Sn ·	(B)	РЬ
٠	(C)	Si	(D)	Ag
	Gal	ena is an ore of		
	(A)	Sn	(B)	· Pb
	(C)	Si	(D)	Ag
36.	मानव	शरीर नहीं उत्पन्न करता है		
	(A)	एन्जाइम	(B)	DNA
	(Ċ)	विटामिन	(D)	हारमोन्स
	The h	uman body does not produce		
	(A)	Enzyme	(B)	DNA
	(C)	Vitamin	(D)	Hormones
37.	Zn(s)	$ Zn^{2+}(aq) Cu^{2+}(aq) Cu(s)$		
	(A)	बेस्टन सेल	(B)	डेनि यल सेल
	(C)	केलोमेल सेल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Zn(s)	$ Zn^{2+}(aq) Cu^{2+}(aq) Cu(s)$ is		•
		Weston cell	(B)	Daniel cell
	(A) (C)	Calomel cell	(D)	None of these
		<u> </u>		

38.	CH	I ₃ CN के अवकरण सं प्राप्त ह	ोता है	
	(A)		(B)	CH3COOH
	(C)		. (D)	C ₂ H ₅ COOH
	Сн	3CN on reduction gives	•	
	(A)		(B)	CH ₃ COOH
	(C)	C ₂ H ₅ NH ₂	(D)	C ₂ H ₅ COOH
39.	सब	से प्रबल अम्ल है	•	,
	(A)	HClO₄	(B)	HClO ₃
	. (C)	HClO ₂	(D)	HCIO
	The	strongest acid is	•	
	(A)	HClO₄	(B)	HClO ₃
	(C)	HCIO ₂	. (D)	HCIO
40.	234	-2 ग्राम चीनी के घोल में 34-:	2 ग्राम चीनी है। घोल	का मोलर सान्द्रण क्या होगा ?
	(Ą)	0.1	(B)	2.0
	(C)	3.0	(D)	4.0
		·2 gm of sugar syrup cotion?	ontains 34-2 gm	sugar. What is the molarity of the
	(A)	0-1	(B)	2.0
	(C)	3.0	(D)	4.0
41.	निम्न	अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिफल	निम्नलिखित में कौन	! है ?
	СНС	l ₃ + O ₂ प्रकाश	+ HCl ?	•
	(A)	CO ₂	(B)	Cl ₂
	(C)	COCl2	(D)	इनमें से कोई नहीं
[118	JA	(A)-9005-A(31)	Page 14 of 28	

		ich one of the folk	owing is the main product of the reaction
	СН	Cl ₃ + O ₂ Light	+HCl?
	(A)	CO ₂	(B) C1 ₂ ,
	(C)	COCI ³	(D) None of these
42.	IUP	AC प्रणाली में एसीटोन का न	तम है
	(A)	मेथेनल	(B) एथेनल
• .	(ċ)	प्रोपेनोन	(D) एथानोन
	The	name of acetone in IUF	AC system is
	(A)	Methanal	(B) Ethanal
	(C)	Propanone	(D) Ethanone
43.	निम्नां	कित अभिक्रिया का प्रमुख प	र्गतफल है
		NO ₂ Sn + HCl	
	(A)	C ₆ H ₅ OH	(B) $C_6H_5NH_2$
	(C)	Ċ ₆ H₅CH₃	(D) C ₆ H ₆
	The	main product of the fo	ollowing reaction is
		NO ₂ Sn + HCl	
	(A)	C ₆ H ₅ OH	(B) $C_6H_5NH_2$
	(C)	C ₆ H ₅ CH ₃	(D) C_6H_6
44	े निस्नि	नखित में कौन कृत्रिम मीट	अभिकर्ता है ?
44.	Presin	• • •	(B) ऐस्पारटेम
	(A)	सैकरीन	(D) इनमें से सभी
	(C)	सोडियम साइक्लोमेट	
[1 1 4	0 1 A	(A)-9005-A(31)	Page 15 of 28
1113	olv	(1)	

	W	hich of the following is artific	i.i.					
	(A)	Saccharin		agent ?				
45.	(C)	Sodium cyclomate	(B)	Aspartanie				
	निम	न में कौन-सा प्राकृतिक बहुलक है	; (D)	All of these				
	(A)	प्रोटीन .	(B)	नायलॉन-6				
	(C)	ब्यूना-८	(D)	टेरीलीन				
	Wh	ich one of the following is na	tural polymer	?				
	(A)	Protein	(B)	Nylon-6				
	(C)	Buna-S	(D)	Tcrylcne				
46.	हेक्स	हेक्साऐमाइन प्लैटिनम (IV) क्लोराइड का सही सूत्र है						
	(A)	$[Pt(NH_3)_6]Cl_4$	(B)	$[Pt(NH_3)_6]Cl_2$				
	(C)	$[Pi(NH_3)]_2Cl_3$	(D)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₆				
	The	correct formula of hexamine	platinum (IV)	chloride is				
	(A)	[P1(NH ₃) ₆]Cl ₄	(B)	$[Pt(NH_3)_6]Cl_2$				
	(C)	$[Pt(NH_3)]_2Cl_3$	(D)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₆				
47.	निम्न	लिखित में से कौन अक्रिस्टलीय ठो	स का उदाहरण है	?				
	(A)	NaCl .	(B)	ZnS				
	(C)	काँच	(D)	SiC				
	Whic	h one of the following is an	example of an	amorphous solid?				
	(A)	NaCl	(B)	ZnS				
	(C)	Glass	(D)	SiC				

48.	• निम्न	में से कौन अणुसंख्य गुणधर्म हैं		
	(A)	श्यानता	•	
	(C)	अपवर्तनांक	(13)	पृष्ठ तनाहा
•	Whi	ch one of the follows	(iò)	परासरण दाव
	(A)	ch one of the following is Viscosity	u colligative prop	party?
	(C)	Refractive index	(B)	Surface tension
49.	1 मोर	न Al ³⁺ को Al में अपचयन है	(D) के लिए कितने आवे:	Osmotic pressure
	(A)	3.0 × 10 ⁵ C	(B)	28.95 × 10 ⁵ C
	(C)	289·5 × 10 ⁵ C	. (D)	2895 × 10 ⁵ C
	How	much charge is required	for reduction of	of 1 mole of Al ³⁺ to Al?
	(A)	3.0 × 10 ⁵ C	(B)	28·95 × 10 ⁵ C
	(C)	289·5 × 10 ⁵ C	(D)	2895 × 10 ⁵ C
50.	अभिव	गरक अणुओं को उत्पाद में प	रिवर्तित होने के हि	नए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा होती है
	(A)	गतिज ऊर्जा	(B)	स्थितिज ऊर्जा
	(C)	सिक्रयण ऊर्जा	(D)	गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा
	The r		nergy required	to convert reactant molecules into
	(A)	Kinetic energy	(B)	Potential energy
	(C)	Activation energy	(D)	Kinetic energy + Potential energy
51.	भौतिक	अधिशोषण में लगभग ऊष्	ग उत्सर्जित होती है	(kJ/mol) में
			. (B)	40-60
	(A)	20-40	(D)	40-400
•	(C)	60-80	Page 17 of 28	3
[118] A [(A)-9005-A(31)	Page 17 of 20	,

	In	physical adsorption th	c approximate hea	t energy evolved in kJ/mol is
	(A)	20-40	(B)	40-60
	(C)	60-80	(D)	40-400
52,	$S_N 2$	क्रियाविधि में निर्माण होता	है	•
	(A)	कार्बो धनायन का	(B)	संक्रमण अवस्था का
	(C)	मुक्त मुलक का	(D)	कार्बो ऋणायन का
	$S_N 2 r$	nechanism proceeds	via formation of	
	(A)	Carbocation	(B)	Transition state
	(C)	Free radical	(D)	Carbanion
53.	निम्न ग	में से कौन-सा यौगिक जल	में विलेय है ?	
	(A)	CHCl3	(B)	$C_2H_5 - O - C_2H_5$
	(C)	CCl ₄	(D)	CH ₃ CH ₂ OH
	Whic	h one of the following	compounds is sol	uble in water ?
	(A)	CHCl ₃	(B)	$C_2H_5 - O - C_2H_5$
[*	(C)	CCl ₄	(D)	CH_3CH_2OH
54.	कार्बोनि	ल समूह (- C = O) के र	कार्बन पर कौन-सा प्रस	iकरण होता है ?
	(A)	sp	(B)	sp^2
((C)	sp^3	(D)	sp^3d
. 1	he hyl	oridisation of carbon	in carbonyl grou	P(-C=O) is
	• •	Sp.	(B)	sp^2
((C) s	p ³	(D)	sp^3d
[118]	A (1	A)-9005-A(31)	Page 18 of 28	

.55	5. े फा ।	पेल्डिहाइड को NaOH के ६-		
	(A)	मेल्डिहाइड को NaOH के विर फार्मिक अम्ल	त्यम के साथ गर्भ करने	पर प्राप्त होता है
	(C)		(B)	एसीटोन
	For	maldehyda .	(D)	एथिल फार्नेट
	(A)	maldehyde on heating v Formic acid	vith NaOH solution	Rives
	(C)	Methyl alcohol	(B)	Acctone
56.	अभि	क्रिया C ₆ H ₅ N = N Cl-H ₃ ((D)	Ethyl formate
	(A)	एनीलीन	—→ का उत्पाद है	•
	. (* *)	•	(B)	फिनॉल
	(C)	मिथाइल अल्कोहल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	product of the reaction	$C_6H_5N = NC1$	3 ^O → is
	(A)	Aniline	(B)	Phenol
,	(C)	Methyl alcohol	(D)	none of these
57.	અ ધિ	क्रया онсн ₂ - (снон),	$-CHO \xrightarrow{HI,\Delta}$	में उत्पाद है
•	. (A)	फ्रक्टोस	(B)	n-हेक्सेन
	(C)	ग्लूकोनिक अम्ल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	In rea	action OHCH ₂ - (CHO	H) ₄ – CHO – HΙ,Δ	→ , product is
	(A)	Fructose	· (B)	n-hexane
	(11) (C)	Gluconic acid	(D)	None of these
58.		ों से किसमें pπ-dn बंध	न है ?	
90,		A CHANGE	(B)	CO_3^{2-}
	(A)	NO3		$\text{SO}_3^{2^-}$
•	(C)	BO ₃ ²⁻	(D)	
1118	BIAI	(A)-9005-A(31)	Page 19 of 28	•
	J L			
£				

Which of the following has $pn-dn$ bond? (A) NO_3^- (B) CO_3^{2-} (C) BO_3^{2-} (D) SO_3^{2-} 59. वर्ष 16 के तत्व कहलाते हैं (A) हैलोजन (B) केल्कोजन (C) संक्रमण तत्व (D) उत्कृष्ट गैसें The elements of group 16 are known as (A) Halogens (B) Chalcogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्लेणी में उच्चतम ओक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f कर्जा स्तर क्रीमक रूप से भरता है ? (A) लेन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals					•
(C) BO3 (D) SO3 (D) SO3 (A) हैलोजन (B) कैल्कोजन (B) कैल्कोजन (C) संक्रमण तत्व (D) उत्कृष्ट गेसें (D) उत्कृष्ट गेसें (D) अक्षेत्र गेसें (D) Noble gases (C) Transition clements (D) Noble gases (C) Transition clements (D) Noble gases (C) प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn (B) Cr (C) Fe (D) Mn (B) Cr (C) Fe (D) Mn (C) Fe (D) Mn (C) Fe (D) Mn		Whi	ch of the following has pu	-dn bond?	•
59. वर्ष 16 के तत्व कहलाते हैं (A) हैलोजन (B) केल्कोजन (C) संक्रमण तत्व (D) उत्कृष्ट गैसें The elements of group 16 are known as (A) Halogens (B) Chalcogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखत में से किस तत्व में 4f कर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(A)	NO_3^-	(B)	CO3-
(A) हैलोजन (B) कैल्कोजन (C) संक्रमण तत्व (D) उत्कृष्ट गैसें The elements of group 16 are known as (A) Halogens (B) Chalcogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्नीलिंखत में से किस तत्व में 4f कर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(C)	BO ₃ ²⁻	(D)	so ₃ ²⁻
(C) संक्रमण तत्व (D) उत्कृष्ट गैसें The elements of group 16 are known as (A) Halogens (B) Chalcogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्नलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals	59.	वर्ग ।	6 के तत्व कहलाते हैं		
The elements of group 16 are known as (A) Halogens (B) Chalcogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(A)	हैलोजन	(B)	कैल्कोजन
(A) Halogens (C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(C)	संक्रमण तत्व	. (D)	उत्कृष्ट गैसें
(C) Transition elements (D) Noble gases 60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		The	elements of group 16 are	known as	· ·
60. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(A)	Halogens	(B)	Chalcogens
(A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्नलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(C)	Transition clements	(D)	Noble gases
(C) Fe (D) Mn The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals	60.	प्रथम	संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक	सीकरण अवस्था प्रद	र्शित करनेवाला तत्व है
The element showing highest oxidation state among first transition series is (A) Ni (B) Cr (C) Fe (D) Mn 61. निम्नलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals	•	(A)	Ni	(B)	Cr
(A) Ni (B) Cr (C) Fc (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(Ç)	Fe	(D)	Mn
(C) Fe (D) Mn 61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रिमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		The	clement showing highest	oxidation state a	among first transition series is
61. निम्निलिखित में से किस तत्व में 4f ऊर्जा स्तर क्रिमिक रूप से भरता है ? (A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled ? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(A)	Ni	(B)	Cr `
(A) लैन्थेनाइड (B) एक्टिनाइड (C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(C)	Fc	(D)	Mn
(C) संक्रमण धातु (D) मुद्रा धातु In which of the following elements 4f energy level is gradually filled? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals	61.	निम्नी	लिखित में से किस तत्व में $4f$	ऊर्जा स्तर क्रमिक	रूप से भरता है ?
In which of the following elements 4f energy level is gradually filled? (A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(A)	लैन्थेनाइड	(B)	एक्टिनाइड
(A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		(C)	संक्रमण धातु	(D)	मुद्रा [्] धातु
(A) Lanthanides (B) Actinides (C) Transition metals (D) Coinage metals		In wi	nich of the following elem-	ents 4f energy 1	evel is graduate enacts
(C) Transition metals (D) Coinage metals					
118 A (A) 0005 Acres		(Ċ)	Transition metals		
[[[]]] DOMA DO COA	118	A	(A)-9005-A(31)	Page 20 of 28	Coinage metals

62 K ₃ [Cr(C ₂ O ₄) ₃] में Cr की उपसहसंयोजः (A) 3		
(A) 3	न संख्या है	
(C) 5	(D)	•
The co-ordination numb	(D)	6
The co-ordination number of Cr in	K3[Cr(C3C) ₁) ₃] is
(C) 5	(B)	4
63. किसी सेल अभिक्रिया की सारायक	(D)	6
भागवस्था पर	सेल का विद्य	त वाहक बल (FMP) होता है
(A) धनात्मक		स्थान हाता ह
(C) Sellinger	(B)	शून्य
(C) ऋणात्मक	(D)	इनमें से कोई नहीं
The Electromotive force (EMF) of state is	the cell i	or the cell reaction at equilibrium
(A) positive		•
(C) negative	(B)	zero
(E) A V	(D)	none of these
 अभिक्रिया 2		+ 2NaX को कहते हैं
(A) फिटिग अभिक्रिया	(B)	वुर्ट्ज अभिक्रिया
(C) वुर्ट्ज-फिटिग अभिक्रिया	(D)	कोल्बे अभिक्रिया
Reaction 2 X + 2Na $\xrightarrow{\text{ether}}$	T	+ 2NaX is known as
(A) Fittig reaction	(B)	Wurtz reaction
(C) Wurtz Fittig reaction	(D)	Kolbe's reaction
18 A (A)-9005-A(31) Page 2	21 of 28	

. (A) इटार्ड अभिक्रिया	(B)	कोल्बे अभिक्रिया
(C) रीमर-टीमैन अभिक्रिया	(D)	कैनिजारो अभिक्रिया
By which of the following reactions I	Phenol is	converted into salicyl aldehyde?
(A) Etard reaction	(B)	Kolbe's reaction
(C) Reimer-Tiemann reaction	(D)	Cannizzaro's reaction
 प्राथमिक एमीन की पहचान किस के द्वारा की 	जाती है	?
(A) HCI	(B)	CHCl ₃ + KOH
(C) NaOH	(D)	CHCl ₃
Primary amine is detected by	٠.	
(A) HCl	(B)	CHCl ₃ +KOH
(C) NaOH	(D)	CHCl3
67. ऐस्कॉर्बिक अम्ल है		
(A) विटामिन	, ((2)	Π=2 1211
(11)	(B)	एन्जाइम
(C) प्रोटीन	(D)	ऐमीनो अम्ल
Ascorbic acid is a		
(A) Vitamin	(B)	Enzyme
(C) Protein	(D)	Amino acid

68.	वह पदा	र्थ जो शरीर के ताप को कम करता है, व		
	(A)	ज्वरनाशी	म्हलाता !	t
	(C)	प्रतिजैविक '	(B)	पोड़ाहारी
	A sub	stance which lowers at a	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	stance which lowers the body ter Antipyretic	mperati	ure is known as
	(C)	Antibiotic	(B)	Analgesic
			(D)	none of these
69.	रवा में	जब इलेक्ट्रॉन ऋणायन द्वारा खाली	स्थान म	में पकड़ लिया जाता है कर के
	होता है	?		
	(A)	शॉट्की दोष	(B)	फ्रेंकेल दोष
	(C)	F-centre	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Wher	an electron occupies the empt	y spac	e of negatively charged ions, then the
	defec	t in crystal is		
	(A)	Schottky-defect	(B)	Frenkel defect
	(C)	F-centre	(D)	None of these
70.	Ca(N	O _{3 l2} में वान्ट हॉफ गुणक होता है		
	(A)	1	(B) 2
		2	(E	9) 4
	(C)	3		
	The v	van't Hoff factor of Ca(NO ₃) ₂ is		3) 2
	(A)	1	(E	
	(C)	3		
		[(A)_9005-A(31)] Page	23 of	28
[118	8 J A	(A)-9005-A(31)		

खण्ड - स / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर है	🕴 । प्रत्येक के लिए 2 अंक
निर्धारित हैं :	10 × 2 = 20
Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type, Answer any 10	questions. Each question
carries 2 marks :	10 × 2 = 20
कुँच को अतिशीतित द्रव्य क्यों माना जाता है ?	. 2
Glass is assumed to be a supercooled liquid. Why?	
2. क्या होता है जब π-ब्यूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के स	ाथ प्रतिक्रिया कराया जाता है ? 2
What happens when n-butyl chloride is treated with ale	coholic KOH ?
3. हैलोजन परिवार के कौन-कौन सदस्य हैं ?	2
Who are the members of halogen family?	
 कास्टिक सोडा के 4 ग्राम (अणुभार = 40) को जल में घोलकर 2 विलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए। 	. 2
4 gram of caustic soda (molar mass = 40) is dissolve	ed in water and solution is
made to 200 cm ³ . Calculate the molarity of solution.	
.) डेटॉल का मुख्य संघटक क्या है ?	2
What are the main constituents of Dettol?	
झाग-प्लावन विधि से किस प्रकार के अयस्कों को सान्द्रित किया ज	ाता है ? उदाहरण दें। 2
Which type of ores are concentrated by froth floation	process ? Give examples.
18] A (A)-9005-A(31) Page 24 of 28	

y	किसी ठीस पर गैस के अधिशोषण को का द	
	किसी ठोस पर गैस के अधिशोषण को प्रभावित करनेवाले कारक क्षीन-रं हैं।	
8/	What are the factors which influence the adsorption of a gas on a solid? मेथिल ऐमीन ऐनीलीन से ज्यादा क्षारीय है। कारण बतायें।	ર
	Methylamine is more basic than aniline. Give rea	2
9,	संक्रमण तत्वों में परिवर्तनशील ऑक्सीकरण अवस्था क्यों होती है ?	
	Transition elements exhibit variable oxidation state. Why?	2
10.	प्रथम कोटि की अभिक्रिया का बेग स्थिरांक 0.0005 निनट े है। इस अभिक्रिया व	ম <i>অর্</i> কাল
	समय निकालें।	2
	The rate constant for first order reaction is 0.0005 min ⁻¹ . Caicul life.	ate its half
11.	लैक्टोस के जल अपघटन में कौन-सा उत्पाद बनता है ?	2
	What are the expected products of hydrolysis of lactose?	
12.	द्विक लवण किसे कहते हैं ? उदाहरण द्वारा समझाएँ	2
	Define double salts with suitable examples.	
13.	मिथेनोइक अम्ल तथा एथेनोइक अम्ल में अंतर करें।	2
	Differentiate between methanoic acid and ethanoic acid.	. 2
14.	उत्कृष्ट गैसों की परमाणु त्रिज्या तुलनात्मक रूप से बड़ी होती है। क्यों ?	, -
	Noble gases have comparatively large atomic radius. Why?	
•		

15.	संचायक बेटरों से आप क्या समझते हैं ?	2
	What do you understand by secondary cell?	
16.	निर्म्नालिखित तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें :	2
	(i) $V(Z = 23)$ (ii) $Zn(Z = 30)$.	
	Write electronic configuration of the following elements:	
	(i) $V(Z = 23)$ (ii) $Zn(Z = 30)$	
17.	फिनॉल अल्कोहल से ज्यादा अम्लीय है। क्यों ?	. 2
**	Phenol is more acidic than alcohol. Why?	
18.	लिथियम BCC रवा बनातो है। लिथियम की परमाणु त्रिज्या की गणना करें, यदि	लिधियम की
	इकाई सेल का किनारा 351 pm है।	2
	Lithium forms BCC crystal. Calculate the atomic radius of Lithium i of the side of a unit cell of Lithium is 351 pm.	f the length
19.	PH3 से NH3 का आबन्ध कोण बड़ा है। क्यों ?	. 2
	Bond angle in NH3 is greater than in PH3. Why?	
20.	निम्नलिखित अम्ल-क्षारक अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :	1 + 1
	i) $CH_3CH_2CH_2NH_2$ — HCI \longrightarrow	
	ii) $(C_2H_5)_3N + HCI \longrightarrow$	
	Complete the following acid-base reactions:	
	i) $CH_3CH_2CH_2NH_2 + HCI \longrightarrow$	
	ii) $(C_2H_5)_3N + HC1 \longrightarrow$	_
[118	B] A [(A)-9005-A(31)] Page 26 of 28	

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions तुइन संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर वें। प्रत्येक के लिए Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each गन्धकाम्ल उत्पादन की सम्पर्क विधि का सिद्धान्त लिखें। 21. a) ऑक्जेलिक अम्ल के साथ सान्द्र गंधकाम्ल की अभिक्रिया लिखें। b) Write the principle of manufacture of sulphuric acid by contact process. 3+2 a) Write the reactions of concentrated sulphuric acid with oxalic acid. bì प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए गति स्थिरांक का व्यंजक ज्ञात करें। 22. a) परासरण और विसरण में क्या अंतर है ? b) 3 + 2Derive an expression for the rate constant of a first order reaction. a) What is the difference between osmosis and diffusion? b) क्या होता जब 🕳 23. a) शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम से होती है ? अम्ल की उपस्थिति में ईथाइल एसीटेट का जल अपघटन किया जाता है ? ii) निम्नलिखित आई०यू०पी०ए०सी० नाम वाले यौगिकों की संरचनाएँ लिखिए : b) 2-ब्यूटेनॉल i) ii) N, N-डाईमेथिल मिथेनामाइन

What happens when a)

2-एमीनोटॉलुईन

Methyl bromide is treated with sodium in presence of dry ether?

i) Ethyl acetate is hydrolysed in presence of acid?

iii)

ы	Write the structures of compounds whose for he hand	s are as follows;
	i) 2-Butanol	
	ii) N. N-dimethyl methanamine	
•	iii) 2-Aminotoluenc.	
24. a)	Hr. HCl. HBr एवं HI में सबसे प्रबल अवकारक कौन है ?	. 2
, b)	निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :	11/2 + 11/2
	$i) C_2H_4 + O_2 \xrightarrow{-3} \rightarrow$	
	ii) $4A1 + 3O_2 \longrightarrow$, 'a
a)	Among HF, HCl; HBr and HI, which is the strongest re-	ducing agent?
b)	Complete the following reactions:	
	i) $C_2H_4 + O_2 \xrightarrow{\Lambda}$	3.
	ii) $4Al + 3O_2 \xrightarrow{\Delta} \rightarrow$	•
25. a)	कृत्रिम मधुरक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।	
b)	आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अग्ल क्या होते हैं ? प्रत्येक का	उदाहरण दीजिए।
		2+3
a)	What are artificial sweetening agents? Give two examp	
b)	What are essential and non-essential amino acids each type.	
26. ववधनां	क उन्नयन से आप क्या समझते हैं ? क्वथनांक उन्नयन तथा घुल्य के	अणुभार के बीच संबंध
स्थापित		. 5
What	in elevation of heiling maint 2 Find at	
point a	is elevation of boiling point? Find the relation between and molar mass of solute.	elevation of boiling
Pomici		
	•	

Page 28 of 28

[118] A [(A)-9005-A(31)