विषय कोड: Subject Code : 118

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code

(ANNUAL)

CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक) I. Sc. (TH.)

-~ Question Booklet Serial No Ö

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 प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- Sheet. 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 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
 - 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 Section-B.

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

Page 1 of 28

- 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 छाइटनर / 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।
- किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- there Section-A, 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

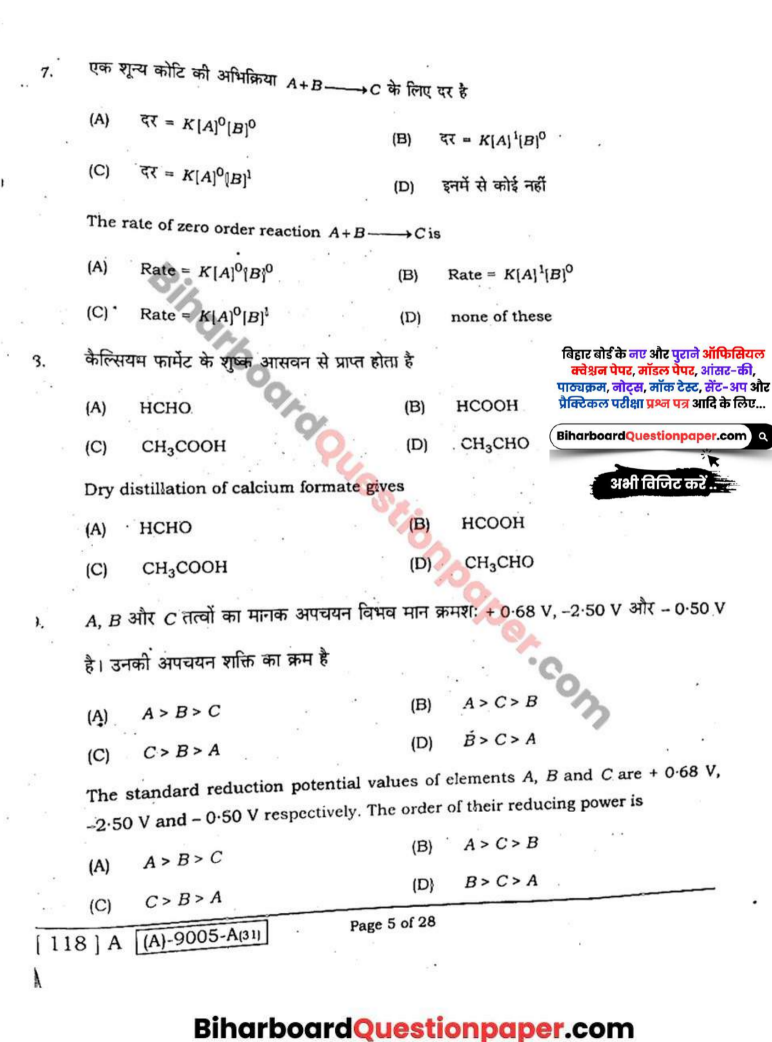
प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प विए गए हैं, जिनमें से एक सही है	tı
अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।	

35 × 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. $35 \times 1 = 35$

mari	k your	selected option, on the OMR-Sheet.	Answer	rany 35 questions. $35 \times 1 = 35$
1.	अनुच्	पुम्बकत्व प्रदर्शित करने वाला पदार्थ है		D
	(A)	H ₂ O	(B)	O ₂ .
100	(C)	NaCl	(D)	C ₆ H ₆
	The	substance which exhibits parama	agnetisn	n is
	(A)	н₂О	(B)	O ₂
	(C)	NaCl	(D)	C ₆ H ₆
2.	मिथाइ	ल एमीन को बनाया जा सकता है	O.	
	(A)	वुर्ज अभिक्रिया द्वारा	(B)	हॉफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया द्वारा
	(C)	फ्रीडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Meth	ylamine can be prepared by	(D)	Hofmann bromamide reaction
	(A)	Wurtz reaction	(B)	* ^ ^
	(C)	Friedel-Crafts reaction	(D)	None of these
3.	कॉपर	पायराइट का सूत्र है		
	(A)	CuFeS	(B)	CuFeS ₂
	(C)	CuoS	(D)	Cu ₂ FeS ₂

e 8	The fo	rmula of copper pyri	tc is		\$1100. N SI	a (80)
	(A)	CuFeS		(B)	CuFeS ₂	
	(C)	Cu ₂ S		(D)	$\mathrm{Cu_2FeS_2}$	
1.	0.01 1	M ग्लूकोस विलयन की तु	लना में 0.01	м Мд	Cl ₂ विलयन के हिमांव	क में अवनमन है
	(A)	समान .	5.5 8.5	(B)	लगभगं दुगुना	9 6
•	(C)	लगभग तिगुना	e Y	(D)	लगभग छः गुना	u s
	In co	mparison to 0.01 M s	olution of g	lucose	, the depression i	n freezing point
		M MgCl ₂ solution is	#533.50T W. 1			т — 8 — 8 — — — — — — — — — — — — — — — —
	(A)	same		(B)	about twice	S Reg
	(C)	about three times	9	(D)	about six times	2
5.	ज्वीटर	आयन बनाने में कौन सम	र्थ है ? 🦠	R o		163 8
	(A)	CH ₃ NO ₂	a.	(B)	сн₃соон	e A
	(C)	CH ₃ CH ₂ NH ₂		(D)	H ₂ NCH ₂ COOH	
	Whic	ch one is capable of for	ming zwitte	rion ?	70	
	(A)	CH ₃ NO ₂	, E . E	(B)	СН₃СООН	
	(C)	CH ₃ CH ₂ NH ₂	28.2	(D)	H ₂ NCH ₂ COOH	
6.	प्रगल	न विधि में धातु के ऑक्साइर	ड के अपचयन	में प्रयुत्त	होता है	
196	(A)	Al		(B)	c	107
	(C)	Mg		(D)	co .	
	The	process of smelting inve	olves reduct	ion of a	metal oxide with	
	(A)	Al ·		(B)	C	
	(C)	Mg		(D)	со	T.A.
2	18] A	(A)-9005-A(31)	Page 4 o	on new	1.5	50



10.	इं मार	प्रावया है ?		
	(A)	कार्योहाइड्रेट	(13)	लिपिड
	(C)	प्रोटोन प्रोटोन	(CI)	इनमें सं कोई नहीं
	Wh	at is an enzyme?		
	(A)	Carbohydrate	(B)	Lipid
	(C)	Protein	(D)	None of these
11.		nाइड अयस्कों का सांद्रण किया जाता है	8	Section 1
	(A)	फेन-उत्प्लावन विधि द्वारा	(B)	विद्युत-विच्छेदन विधि द्वारा
	(C)	भजंन द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Sul	phide ores are concentrated by		
	(A)	Froth floatation process	(B)	Electrolysis
	(C)	Roasting	(D)	none of these
12.	(81.18)	ल प्रभाव पाया जाता है		
	(A)	विलयन में	(B)	अवक्षेप में
	(Ç)	सॉल में	(D)	वाष्पों में
	Tynd	all effect is observed in	*	·co.
	. (A)	Solution	(B)	Precipitate
	(C)	Sol	(D) ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13.	गोल्कि	#S	100 (100)	Vapours
13.	ÇIC 4A	ल हैलाइड एवं सोडियम धातु के बीच अधि	मिक्रया व	ज्हलाती है
	(A)	वुर्ट्ज अभिक्रिया	(B)	कोल्वे अभिक्रिया
<u>. </u>	(C)	क्लीमेंसन अभिक्रिया	(D)	इनमें से कोई नहीं
118] A	(A)-9005-A(31) Page 6		

BiharboardQuestionpaper.com

	The	reaction t		
	(A)	reaction between alkyl halide a Wurtz reaction Clemman	ind sod:	
	(C)	Clem	ond sodium	metal is called
14.		""Cusen's report	,_,	Kolbe's reaction
14.	[Cr[]	H ₂ O) ₄ Cl ₂ J ⁺ संकुल में Cr को ऑक्स	(D)	None of these
	(A)	+ 1	सिकरण संख्या	ह
	(C)	(93)	(B)	+ 3
		+ 5	(D)	
	The	oxidation number of Cr in the	complex (C-/U OLOL 14 :
	(A)	Š+ 1	complex (Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂ is
	(C)	' O ₄	(B)	+ 3
	120	1.5%	(D)	+ 6
15.	वेरवाद	तर ठोस का उदाहरण है	*	928
e 9	(A)	हीरा •	(B)	ग्रेफाइट
	(C)	नमक	(D)	रवर
	An ex	ample of amorphous solid is		27
	(A)	Diamond	(B)	Graphite
	(C)	Salt	(D)	Rubber
16.	अभिक्रि	त्या C ₂ H ₅ Br KOH का उत्प	गद है	·C
	(A) .	$CH_2 = CH_2$	(B)	СН₃СН₂ОН
147	(C)	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The p	roduct of the reaction C2H5	Br KOH	is is
	(A)	$CH_2 = CH_2$	(B)	CH ₃ CH ₂ OH
	157-005DA	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	(D)	none of these
1118	I A	(A)-9005-A(31)	age 7 of 28	597

17.	. फो	टोग्राफिक फिल्म	प्लेट में किसव	न आवश्य	क घटक	होता है ?
	(A) सिल्चर नाइ	ट्रेट		(B)	सिल्वर ब्रोमाइड
	(C) सोडियम क्र	नोराइड		(D)	ओलिक अम्ल
	Ph	otographic file	m plate has	an esser	itial ing	redient of
	(A				(B)	silver bromide
	(C		aloride	e e	(D)	oleic acid
18.		45.0	क्रिया के लिए <i>-</i>	वेग तथा व	वेग स्थिरां	क की इकाई समान होती है ?
	(A)	शून्य	6		(B)	प्रथम
	(C)	द्वितीय	O.A.		(D)	तृतीय
	The	unit of rate a	nd rate cons	tant is s	same for	r the reaction of which order?
	(A)	Zero		40	(B)	First
	(C)	Second	es.	. 0	(D)	Third
10	े निम्न	में किसमें ऐल्डोल	न संघनन अभि	क्रिया होत	ı È 2	
			g		- 2	
	(A)	нсно	Rei _{ge}		(B)	CH3 - O - CH3
	(C)	С ₆ Н ₅ СНО	(40)	,	(D)	СН3СНО
	Which	of the follow:	ing undergo	es aldol	conde	nsation reaction ?
	(4)	НСНО			(B)	CH ₃ - O - CH ₃
	(C)	C6H5CHO			(D)	CH, CHO
20.	क्लोरीन	अमोनिया की अ	धिकता ग्रे आ	16		3
	(A)	NII o		माक्रिया व	तरके बन	ाता है
-	(C)	NH ₄ CI N ₂ +NH ₄ Cl			(B)	N ₂ +HCl
111	8 j A	(A)-9005-A ₁₃	<u> </u>		(D)	N ₂ +NCl ₃
			4	Page 8 c	of 28	

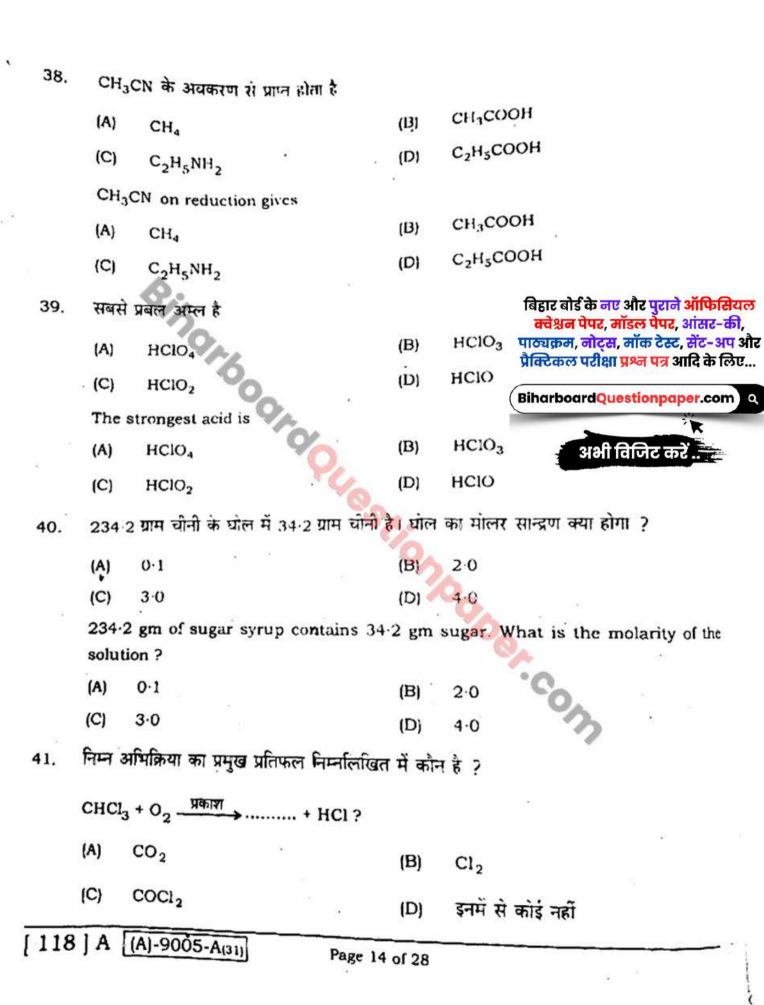
	Chlor	rine reacts with excess of ammoni		
	(A)	NH ₄ Cl		n
	(C)	N2 + NH4Cl	(13)	N ₂ + HCl
21.	कौन त	शप द्वारा प्रभावित नहीं होता है ?	(D)	N ₂ + NCl ₃
	(A)	नार्मलता	(B)	मोललता
(60)	(C)	मोलरता	(D)	फार्मलता
•	Which	is not affected by temperature	?	(•
	(A)	Normality	(B)	Molality
to.	(C)	Molarity	(D)	Formality
22.	अभिक्रि	या CH ₃ CN	है	
	(A)	СН3СООН	. (B)	CH ₃ CH ₂ NHOH
•	(C)	CH3CONH2	(D)	сн ₃ сно
	The p	roduct of the reaction CH3CN	н,01	→is
	(A) .	CH ₃ COOH	(B)	
	(C)	CH3CONH2	·(D)	CH₃CHO
23.	निम्न में	कौन-सा बन्ध सबसे ज्यादा प्रवल हो	ता है ?	
	(A)	F-F	.(B)	
îs.	.01	T _ A	(D	
82	(C)	of the following bonds is the	stronge	est ?
	Which		(B) C1 - C1
er 10	(A)	F - F	(I)	Br - Br
	(C)	1-I	e 9 of 2	8
1118	3] A	(A)-9005-A(31)		

2	4. fa	स्टाप्पिन A कहलाता है			
	(#	l) ऐरकाविक अम्स		(13)	रेटिनॉल
	(0) केलसीफेरॉल		(D)	टोकोफेर्राल
	V	itamin A is known as			
	(A	Ascorbic acid		(B)	Retinol
	(0	Calciferol		(D)	Tocopherol
25	5. हम्	रेशा स्वतंत्र अवस्था में पाया जा	नेवाला धातु है	90	
	(A) सोना		(B)	चाँदी
	(C) कॉपर	6	(D)	सोडियम
	Th	e metal always found in f	ree state is		
	(A)	Gold	6	(B)	Silver
	(C)	Coppler	· O.	(D)	Sodium
26.	• लोहे	का जंग लगने से रोकने का स	बसे अच्छा त	रीका 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 i	rom matin		·C-
×	(A)	making iron cathode	Tusti.		0
	(C)	both (A) and (B)	2 x	(B)	putting it in saline water
27.	हथॉक्सी	इथेन कौन है ?	ş1 (4	(D)	none of these
	(A)		*	,	
		C ₂ H ₅ OCH ₃		(B)	CH ₃ OCH ₃
97 <u>111</u> 11975	(C)	$C_2H_5OC_2H_5$		(D)	-
111	BIAI	(A)-9005-A(31)	•))	(D)	इनमें से कोई नहीं
		(A)-9005-A(31)	Poss to		

1.5	. Wi	nich is ethoxy ethane?				
	(A)	C2H5OCH3		(B)	СН3ОСН3	
	(C)	-2.150C2H2		(D)	None of these	
28.	. निम	न में से किसमें मैग्नीशियम	? ?		•)	
	(A)	क्लोरोफिल		(B)	हीमोसायनिन	
	(C)	कार्बोनिक ऐनहाइड्रेज	50	(D)	विटामिन B ₁₂	
	Whi	ch of the following ha	s magnesium	?	9	
	(A)	Chlorophyll	15	(B)	Haemocyanin	
	(C)	Carbonic anhydras	e ·	(D)	Vitamin B ₁₂	
29.	रासाय	निक अधिशोषण में कितन	ी परतें होती हैं	?	8 E 65 (6)	
	(A)	एक 🧣	6	(B)	दो	
	(C)	अनेक	S. S.	(D)	शून्य	
	How	many layers are invo	lved in chem	ical ad	Isorption ?	
	(A)	One	, A	(B)	Two	
*	(C)	Many	•	(D)	Zero	
30.	बेकेलाः	इट, फिनॉल से किसके स	ाथ अभिक्रिया द्व	ारा प्राप	त होता है ?	
* *	(A)	ऐसिटल्डिहाइड	10	(B)	एसिटल 🥠	
	(C)	फार्मल्डिहाइड		(D)	क्लोरोबेन्जीन	
Bakelite is obtained from phenol by reacting it with						
(20) (20)		Acetaldehyde		(B)	Acetal	
	(A) (C)	Formaldehyde		(D)	Chlorobenzene	
[118		(A)-9005-A(31)	Page 11	of 28		

31.	उपग्रह	्यंगोजन गौतिक ४	4 Ni(CN)4 में निकेल	की ऑव	स्रोकरण अवस्था है
	0100	स्याजन यागक ह	4111(011)41		+ 1
	(A)	0	*	(B)	
	(C)	+ 2		(D)	- 1
	In co	o-ordination com	pound K4[Ni(CN)4	1, the	oxidation state of nickel is
	(A)	0		(B)	+ 1
	(C)	+ 2		(D)	- 1
20	1	٥.	3		
32.	कान	अत्यधिक क्षारीय है	?		er er v NU
	(A)	C6H5NH2		(B)	(C ₆ H ₅) ₂ NH
	(C)	CH₃NH₂		(D)	(CH ₃) ₂ NH
	Whic	ch is the most be	sic ?		
	(A)	C ₆ H ₅ NH ₂	70	(B)	(C ₆ H ₅) ₂ NH
S#	(C)	CH ₃ NH ₂	TO TO	(D)	(CH ₃) ₂ NH
33.	मोनोह	ाइड्रिक ऐल्कोहॉल व	न सामान्य सूत्र है 🧑		
	(A)	C _n H _{2n+1} OH	ge "	(B)	$C_nH_{2n+2}OH$
	(C)	C _n H _{2n} OH		(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	eneral formula	·	51 1151	.0
			of monohydric ale	ohol is	0
	(A)	C _n H _{2n+1} OH		(B)	$C_nH_{2n+2}OH$
	(C)	$C_nH_{2n}OH$	ž.	(D)	None of these
34.	दूध निम	नलिखित में से कि	सका उदाहरण है ?		2 (2) (2) (2) (3) (4)
		<u></u> # ,			2) N
	(A) ·	पायस		(B)	निलम्बन
	(C)	सॉल	8	(D)	2-11 4-21 "
	37 33	<u> </u>		(D)	इनमें से कोई नहीं
118	A	(A)-9005-A(31)	Page 12	-100	

	Mi	lk is an example	Louis		
	(A)	cmulsion	c.or		
	(C)			(B)	suspension
35.	गेट्ये	(6)		(D)	none of these
	101	ना किसका अयस्क	है ?		
	(A)	Sn	£.	(B)	РЬ
*	(C)	Si		(D)	Ag
	Gal	ena is an ore of		,0,	Ag
	(A)	Sn		(B)	· Pb
	(C)	Si O		(D)	
36.	Diag	शरीर नहीं उत्पन्न		(D)	Ag
30.	-5111 9	रारार नहा उत्पन्न	करता ह	GIN	100 1 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	(A)	एन्जाइम	TO/_	(B)	DNA
*		16-67 02-0	9		100
	(Ċ)	विटामिन	6	(D)	हारमोन्स
	The h	iuman body do	es not produce		S H H
	(A)	Enzyme		(B)	DNA
	(C)	Vitamin		(D)	Hormones
37.	Zn(s)	Zn ²⁺ (aq)	Cu2+(aq) Cu(s) है		O.C.
	(A)	वेस्टन सेल		(B)	डेनियल सेल
	(C)	केलोमेल सेल		(D)	इनमें से कोई नहीं
	Zn(s)	Zn ²⁺ (aq)	Cu ²⁺ (aq) Cu(s) is		
	(A)	Weston cell	<u>g</u>	(B)	Daniel cell
e	(C)	Calomel cell		(D)	None of these
	1 4 [(A) 9005-A(3)	Page 13	of 28	
[118	JA	(A)-9005-A(3)	_		



Which one of the following is the main product of the reaction CHCl₃ + O₂ Light CO2 (A) (B) Cl2' (C) COCI, (D) None of these IUPAC प्रणाली में एसीटोन का नाम है 42. मेथेनल (A) एधेनल (B) प्रोपेनोन (C) एथानोन (D) The name of acetone in IUPAC system is (A) Methanal Ethanel (B) (C) Propanone Ethanone (D) निम्नांकित अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिफल है 43. C6H5NH2 (B) C6H5OH (A) (D) C6H6 C6H5CH3 (C) The main product of the following reaction is NO₂ Sn + HCl (B) C₆H₅OH (A) (D). C₆H₅CH₃ (C) निम्नलिखित में कौन कृत्रिम मीठा अभिकर्ता है ? ऐस्पारटेम (B) सैकरीन (A) (D) इनमें से सभी सोडियम साइक्लोमेट (C) Page 15 of 28 [118] A (A)-9005-A(31)

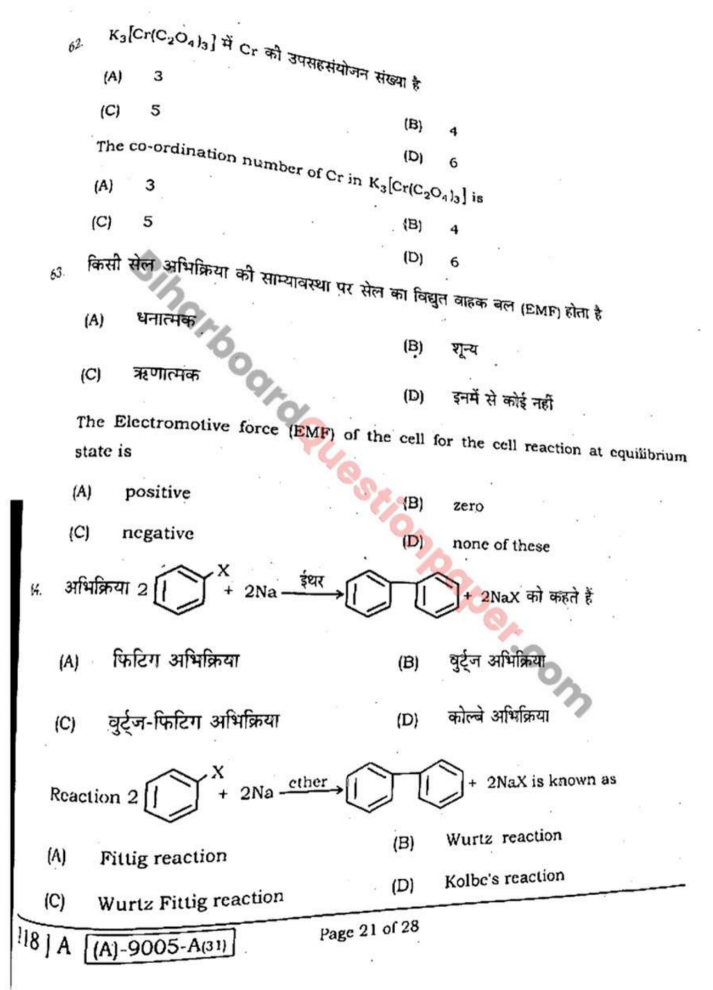
	Wh	ich of the following	is and		
	(A)	Saccharin	as armicial swo	etening	agent ?
	(C)		nto.	(B)	Aspartanic:
45.	निम्	। में कौन-सा प्राकृतिक		(D)	All of these
	(A)	प्रोटीन	•	(B)	नायलॉन-6
	(C)	ब्यूना-ऽ		(D)	टेरीलीन
	Whi	ch one of the follow	ing is natural i	oolymer	?
	(A)	Protein		(B)	Nylon-6
	(C)	Buna-§		(D)	Terylene
46.	हेक्सा	ऐमाइन प्लैटिनम (IV) व	लोराइड का सही र	पूत्र है	
	(A)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₄	40	(B)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₂
	(C)	$[\dot{\mathrm{Pi}}(\mathrm{NH_3})]_2\mathrm{Cl_3}$	- SE	(D)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₆
	The	correct formula of l	nexamine platir	um (IV)	chloride is
	(A)	[P1(NH ₃) ₆]Cl ₄	9	(B)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₂
	(C)	$[Pt(NH_3)]_2Cl_3$	0.00	(D)	[Pt(NH ₃) ₆]Cl ₆
47.	निम्नरि	निखित में से कौन अक्रि	स्टलीय ठोस का उ	दाहरण है	? 0/3
	(A)	NaCl		(B)	ZnS
36 35	(C)	काँच	*	(D)	SiC
3	Which	one of the following	ng is an examp	le of an	amorphous solid?
*	(A)	NaCl		(B)	ZnS
	(C)	Glass		(D)	SiC
110	1 A [(A) OOOE Amu			

48.	निम	में से कौन अणुसंख्य गुणधर्म हैं ?		
	(A)	श्यानता		*
	(C)	अपवर्तनांक	(13)	वृत्त समाय
٠	Whi		(i)	परासरण दाव
	(A)	ch one of the following is a col Viscosity	ligative prop	crly ?
	(C)	Refractive index	(B)	Surface tension
49.	1 मोर	न Al ³⁺ को Al में अपचयन के लि	(D)	Osmotic pressure
	(A)	3.02-5	र क्तन आवर	त का आवश्यकता होगी ?
	18 184A	3.0 × 10 5 C	(B)	28.95 × 105 C
	(C)	289-5 × 10 ⁵ C	. (D)	2895 × 10 ⁵ C
	How	much charge is required for	reduction o	f 1 mole of Al ³⁺ to Al ?
80	(A)	3.0 × 10 ⁵ C	(B)	28·95 × 10 ⁵ C
*	(C)	289.5 × 10 °C	(D)	2895 × 10 ⁵ C
50.	अभिव	गरक अणुओं को उत्पाद में परिर्वा	तंत होने के लि	ए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा होती है
	80	•	OA	To a v
	(A)	गतिज ऊर्जा	(B)	स्थितिज ऊर्जा
	(C)	सिक्रयण ऊर्जा	(D)	गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा
•	The	minimum amount of energ	v required	to convert reactant molecules into
.008		icts is biharboardquestion	*	°CO.
	produ		(B)	Potential energy
*	(A)	Kinetic energy	5.00	Kinetic energy + Potential energy
	(C)	Activation energy	(D)	E
51.	भौतिक	अधिशोषण में लगभग ऊष्मा उत	सर्जित होती है	
	77.2	20.40	(B)	40-60
* .	(A)	20-40	(D)	40-400
	(C)	60-80		
[118] A [(A)-9005-A(31)	age 17 of 28	9

	In	physical adsorption	on the approximat	c heat	energy evolved in kJ/mol is	
	(A		•	(B)	40-60	
	(C)		5900	(D)	40-400	
52,	S _N	2 क्रियाविधि में निर्माण	होता है		947	
	(A)	कार्बो धनायन का		(B)	संक्रमण अवस्था का	
	(C)	मुक्त मुलक का	, ¥	(D)	कार्बो ऋणायन का	
	S _N 2	mechanism proce	eds via formation	ı of		
	(A)	Carbocation	2 2 2	(B)	Transition state	
	(C)	Free radical	f = g	(D)	Carbanion	20
53.	निम्न	में से कौन-सा यौगिव	जल में विलेय है ?			
	(A)	CHCI3	9	(B)	$C_2H_5 - O - C_2H_5$	
	(C)	CCl ₄	O.	(D)	СН ₃ СН ₂ ОН	
	Whi	ch one of the follo	wing compounds	is solu	ble in water?	
	(A)	CHCl3		(B)	$C_2H_5 - O - C_2H_5$	
8	(C)	CCI ₄	e mar grande	(D)	CH ₃ CH ₂ OH	
54.	कार्बोनि	नल समूह (- C = O)	के कार्बन पर कौन-	सा प्रसंद	करण होता है ?	
	(A)	sp	11 22 21	(B)	sp ²	
100	(C)	sp ³			sp^3d	
1	The hy	bridisation of car	rbon in carbonyl	group	(-C=0) is	
	A)	sp		(B)	sp ²	
		sp ³	* 1	(D)	sp^3d	3. N
118	A	(A)-9005-A(31)	Page 18 o	f 28		

(A) फार्मिक आस्त (B) प्रतीदान (C) मेथिल अस्कोहल (B) प्रतीदान (D) एषिल फार्मट (E) मेथिल अस्कोहल (D) एषिल फार्मट (E) प्रतित अस्कोहल (D) एषिल फार्मट (E) Methyl alcohol (D) Ethyl formate (E) Methyl alcohol (D) Ethyl formate (E) मिथाइल अस्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं (E) मिथाइल अस्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं (E) मिथाइल अस्कोहल (D) का one of these (E) Methyl alcohol (D) none of these (E) मित्रवेसेन (E) फ्लाइलेस (E) क्रेनमें से कोई नहीं (E) फ्लाइलेसि (E) क्रेनमें से कोई नहीं (E) फ्लाइलेसि (E) क्रेनमें से कोई नहीं (E) फ्लाइलेसि (E) क्रेनमें से कोई नहीं (E) फ्लाइलेसिक अस्ल (D) इनमें से कोई नहीं (E) फ्लाइलेसिक अस्ल (D) अन्निस्था (D) None of these (E) Gluconic acid (D) None of these (E) Gluconic acid (D) None of these (E) BO2 (D) SO2	.55	5. 'फाम	र्विट्डहाइड को NaOu 2 c				
(C) मेथिल अल्कोहल (D) एथिल फाउंट Formaldehyde on heating with NaOH solution gives (A) Formic acid (B) Acetone (C) Methyl alcohol (D) Ethyl formate 56. अभिक्रिया C ₆ H ₅ N = N Cl H ₅ O का उत्पाद है (A) एनीलीन (B) फिनॉल (C) मिथाइल अल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं The product of the reaction C ₆ H ₃ N = N Cl H ₅ O is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अभिक्रिया OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI.A		(A)	फार्मिक अम्ल	न के साथ गर्भ ह	करने	पर प्राप्त होता है	
Formaldehyde on heating with NaOH solution gives (A) Formic acid (B) Acctone (C) Methyl alcohol (D) Ethyl formate 56. अभिक्रिया $C_6H_5N = N \cdot Cl - H_5O \cdot ml$ उत्पाद है (A) एनोलोन (C) मिथाइल अल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं The product of the reaction $C_6H_3N = N \cdot Cl - H_3O \cdot ml$ is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अभिक्रिया OHCH2 - (CHOH)4 - CHO - HI.A ml से कोई नहीं In reaction OHCH2 - (CHOH)4 - CHO - HI.A ml से कोई नहीं In reaction OHCH2 - (CHOH)4 - CHO - HI.A ml से कोई नहीं In reaction OHCH2 - (CHOH)4 - CHO - HI.A ml से कोई नहीं (C) प्लूकोनिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं In reaction OHCH2 - (CHOH)4 - CHO - HI.A ml			मेथिल अल्कोहल				
(C) Methyl alcohol (D) Ethyl formate Ethyl forma		For	maldehyde on heating	(D)]	एथिल फार्नेट	
(C) Methyl alcohol (D) Ethyl formate Ethyl forma		(A)	Formic acid	h NaOH solu	tion	gives	
56. अभिक्रिया C ₆ H ₅ N = N Cl H ₃ O का उत्पाद है (A) एनीस्तीन (C) मिथाइल अल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं The product of the reaction C ₆ H ₃ N = N Cl H ₃ O is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI, △		(C)	Methyl alcohol	(B	3)		
(A) एनीलीन (C) मिथाइल अल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं The product of the reaction C ₆ H ₅ N = N CI H ₃ O is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH ₂ − (CHOH) ₄ − CHO HI.Δ if उत्पाद है (A) फ्रक्टोस (C) ग्लूकोनिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं In reaction OHCH ₂ − (CHOH) ₄ − CHO HI.Δ in product is (A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these 58. निम्न में से किसमें pπ − dn बंधन है ? (A) NO ₃ (C) BO ₃ ^{2−} (D) SO ₃ ^{2−} [118] A (A)-9005-A(31)	56.	अभि		(1	O)		
(C) मिथाइल अल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं The product of the reaction $C_6H_5N = N^*C_1 \xrightarrow{H_3O^*}$ is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH2 - (CHOH)4 - CHO $\xrightarrow{HI,\Delta}$ HI			Y 1/8	→ का उत्पाद है	5	8	
The product of the reaction $C_6H_5N = NCI \xrightarrow{H_3O}$ is (A) Aniline (B) Phenol (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH2 - (CHOH)4 - CHO $\xrightarrow{HI, \Delta}$		(A)	*// _A	(I	B)	फिनॉल	
(A) Aniline (C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH₂ - (CHOH)₄ - CHO → HI,Δ → Hi,		(C)	मिथाइल अल्कोहल	(1	D)	इनमें से कोई नहीं	
(C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI.Δ HI.Δ HI.Δ HI.Δ HI.Δ HI.Δ HI.Δ HI.Δ		The	product of the reaction of	$C_6H_5N = NC1$	Н	3 ^o → is	
(C) Methyl alcohol (D) none of these 57. अधिक्रिया OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI, Δ Hi उत्पाद है (A) फ्रक्टोस (B) n-हेक्सेन (C) ग्लूकोनिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं In reaction OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI, Δ product is (A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these 58. निम्न में से किसमें pπ - dn बंधन है ? (A) NO ₃ (B) CO ₃ ²⁻ (C) BO ₃ ²⁻ (D) SO ₃ ²⁻ (E) Page 19 of 28	34	(A)	Aniline	(Bj	Phenol	
 (A) फ्रक्टोस (B) n-हेक्सेन (C) ग्लूकोनिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं In reaction OHCH₂ - (CHOH)₄ - CHO HI, Δ product is (A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these (E) None of these (E) None of these (E) None of these (E) CO₃² (D) SO₃² (E) CO₃² (D) SO₃² (E) Page 19 of 28 	¥	(C)	Methyl alcohol	Se 1	(D)		
(C) ग्लूकोनिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं In reaction OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI, A product is (A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these 58. निम्न में से किसमें $p\pi - d\pi$ बंधन है ? (A) NO ₃ (B) CO ₃ ²⁻ (C) BO ₃ ²⁻ (D) SO ₃ ²⁻ [118] A (A)-9005-A(31) Page 19 of 28	57.	अधिदि	क्या ОНСН ₂ - (СНОН) ₄ -	CHO HI,	$\xrightarrow{\Delta}$.	में उत्पाद है	
In reaction OHCH ₂ - (CHOH) ₄ - CHO HI, A product is (A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these 58.	8	. (A)	फ्रक्टोस .	20	(B)	n-हेक्सेन .	
(A) Fructose (B) n-hexane (C) Gluconic acid (D) None of these 58. निम्न में से किसमें $p\pi - d\pi$ बंधन है ? (A) NO ₃ (B) CO ₃ ²⁻ (C) BO ₃ ²⁻ (D) SO ₃ ²⁻ [118] A (A)-9005-A(31)		(C)	ग्लूकोनिक अम्ल		(D)	इनमें से कोई नहीं	
(A) Fructose (C) Gluconic acid (D) None of these 58.	9	In rea	action OHCH ₂ - (CHOH)	4 - CHO-	HI,Δ	→product is	
(C) Gluconic acid (D) None of these 58. निम्न में से किसमें $p\pi - d\pi$ बंधन है ? (A) NO3 (B) CO3 (D) SO3 (D)		(A)	Fructose	. ((B)	n-hexane	
(A) NO_3^- (B) CO_3^{2-} (C) BO_3^{2-} (D) SO_3^{2-} [118] A [(A)-9005-A(31)] Page 19 of 28		65 1570		. ((D)	None of these	
(A) NO_3^- (B) CO_3^{2-} (C) BO_3^{2-} (D) SO_3^{2-} [118] A [(A)-9005-A(31)] Page 19 of 28	58.	निम्न में	ं से किसमें pπ-dπ बंधन	है ?			
(C) BO ₃ ²⁻ (D) SO ₃ ²⁻ [118] A (A)-9005-A(31) Page 19 of 28		Worse, IP			B)		
(C) BO ₃ ² [118] A (A)-9005-A(31) Page 19 of 28	8	(A)	NO ₃	(D)	SO ₃ ² -	_
[118] A [(A)-9005-A(31)]		(C)	BO ₃ ²⁻				
BiharboardQuestionpaper.com	[118	[118] A (A)-9005-A(31)					
		BiharboardQuestionpaper.com					

		<i>₩</i> 22	5	
	Whic	ch of the following has $p\kappa$ -	dn bond?	
	(Λ)	NO ₃	(B)	CO32-
	(C)	BO ₃ -	(D)	SO3-
59.	वर्ग 1	6 के तत्व कहलाते हैं		<u> </u>
	(A)	हैलोजन	(B)	केल्कोजन
3	(C)	संक्रमण तत्व	(D)	उत्कृष्ट गैसें
	The	clements of group 16 are k	nown as	
	(A)	Halogens	(B)	Chalcogens
	(C)	Transition clements	(D)	Noble gases
60.	प्रथम	संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्स	करण अवस्था प्रव	शिंत करनेवाला तत्व है
•	(A)	Ni	(B)	Cr
	(Ç)	Fe	(D)	Mn
		clement showing highest o	xidation state	among first transition series is
	(A)	Ni	; (B)	Cr
	(C)	Fc	(D)	Mn
61.	निर्म्ना	लेखित में से किस तत्व में 4ƒ उ	जो स्तर क्रमिक	रूप से भरता है ?
		** 1882		
	(A)	लैन्थेनाइड	(B)	एक्टिनाइड
	(C)	संक्रमण धातु	(D)	मुद्रा ंधातु
	In wh	nich of the following elemen	nts 4f energy 1	evel is gradually ever
			7 87 1	s gradually filled?
	(A)	Lanthanides	`(B)	Actinides
110	(C)	Transition metals	(D)	Coinage metals
118	JA [(A)-9005-A(31)	Page 20 of 28	



65. फिनॉल को सैलिसाइल एल्डिहाइड में निम्न	लिखित में	किस अभिक्रिया के द्वारा परिवर्तित किया
जाता है ?		e
. (A) इटाई अभिक्रिया	(B)	कोल्बे अभिक्रिया
(C) रीमर-टीमैन अभिक्रिया	(D)	कैनिजारो अभिक्रिया
By which of the following reactions F	Phenol is	converted into salicyl aldehyde?
(A) Etard reaction	(B)	Kolbe's reaction
(C) Reimer-Tiemann reaction	(D)	Cannizzaro's reaction
66. 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	R.o.	
(A) HCl	(B)	CHCl ₃ +KOH
(C) NaOH	(D)	CHCl ₃
67. ऐस्कॉर्बिक अम्ल है	7. 8. 8.	
(A) विटामिन	(B)	एन्जाइम
(C) प्रोटीन	(D)	ऐमीनो अम्ल
Ascorbic acid is a		
(A) Vitamin	(B)	Enzyme
(C) Protein	(D)	Amino acid
[118] A (A)-9005-A(31) Page 2	22 of 28	

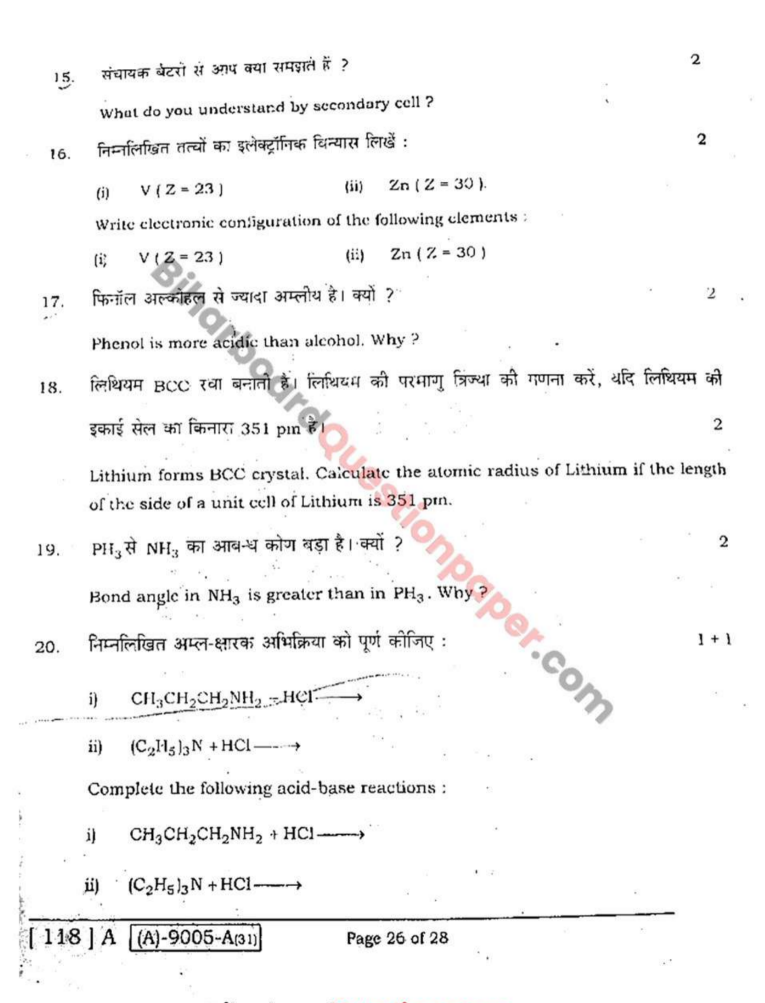
68.	वह पदा	ार्थ जो शरीर के ताप को कम करता है, व	
	(A)	ज्वरनाशी	कहरनाता है
	(C)	प्रतिजैविक '	(B) पोइाहारी
	A sub	stance which lowers the body ter	(D) इनमें से कोई नहीं
	(4)	A	mperature is known
			(B) Analgesic
	(C)	Antibiotic	(D) none of these
69.	र्वा में	जब इलेक्ट्रॉन ऋणायन द्वारा खाली	स्थान में पकड़ लिया जाता है तब कोन-सा दंघ
	होता है	? 60	० तत्र कान-सा द्रम
	(A)	शॉट्की दोध	(B) फ्रेंकेल दोष [ं]
	(C)	F-centre	(D) इनमें से कोई नहीं
	When	an electron occupies the empt	y space of negatively charged ions, then the
		t in crystal is	
	deice	*	20 - 11164
•	(A)	Schottky-defect	(B) Frenkel defect
	(C)	F-centre	(D) None of these
70.	Ca(N	O3 l2 में वान्ट हॉफ गुणक होता है	(B) 2
	(A)	1	(B) 2
		3	(D) 4
	(C)		
	The v	van't Hoff factor of Ca(NO ₃) ₂ is	
	(A)	1	(B) 2
	(11)		(D) 4
	(C)	3	100
[118	8] A	(A)-9005-A(31)	e 23 of 28
1		Z41704/S7	

खण्ड - व / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न	। संख्या 1 से 20 लघु उत्तरी	ोय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों वे	क उत्तर दें । प्रत्येक	के लिए 2 अं	क
निथा	रित हैं :	(4)	w	10 × 2 = 2	30
Que	stion Nos. I to 20 are Shu	ort Answer Type. Answer	any 10 questions.	Each questi	on
cum	ies 2 marks :			10 × 2 =	20
Ŀ	काँच को अतिशीतित द्रव्य क	यों माना जाता है ?		* *	2
_	Glass is assumed to be	a supercooled liquid. Wi	hy?	¥(
2	क्या होता है जब n-ब्यूटिल र	क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KC	OH के साथ प्रतिक्रिया	कराया जाता है	?
# T.		%		al	2
9	What happens when n-	butyl chloride is treated	with alcoholic KO	Н ?	
3.	हैलोजन परिवार के कौन-कौन	न सदस्य हैं ?		1.5 1.5	2
	Who are the members o	f halogen family?		E 1	16 16
1.4	कास्टिक सोडा के 4 ग्राम (अ विलयन की मोलरता ज्ञात की		लिकर 200 cm ³ वि	व्रलयन बनाया	गया।
	4 gram of caustic soda (5.5	777	and soluti	on is
	डेटॉल का मुख्य संघटक क्या			?	2
W	Vhat are the main const	tituents of Dettol ?biha	rboardquestionpa	oer.com	
झ	ाग-प्लावन विधि से किस प्रव	घर के अयस्कों को सान्द्रित	किया जाता है ? उ	सहरण दें।	2
W	hich type of ores are co	oncentrated by froth flo	ation process?	Give examp	oles.
18].		Page 24 of 28			•

<i>y</i>	किसी ठोस पर गैस के अधिशोषण को प्रभावित करनेवाले कारक कौन-रहे हैं ?	9
	What are the factors which inques	
8/	What are the factors which influence the adsorption of a gas on a solid? मेथिल ऐमीन ऐनीलीन से ज्यादा क्षारीय है। कारण यतायें।	3
	Methylamine is more basic than aniline. Give re-	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 वेग स्थिरांक 0.0005 निनट े है। इस अभिक्रिया व	ন প্রহত্ত
60	समय निकालें।	2
14	The rate constant for first order reaction is 0.0005 min-1. Calcul	3 _N
	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 ?	. 1
	Noble gases have comparatively large atomic radius. Why?	
W.	25 of 28	S#
[118	8] A (A)-9005-A(31)	



1		दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न	सख्या	दाघ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर वें । प्र शिंदत हैं :	
c 3i	क निधा	रित है • अस्य प्रश्न हैं। किन्हीं 3 प्राप्त	
3		. उ प्रश्नी के उत्तर वें । प	,
Que	suon N	los. 21 to 26 are Long Answer	यक के लिए
que	stion co	Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 que	3 x 5 - 15 estions. Each
21.	a)	गन्धकाम्ल उत्पादन की सम्पर्क विधि का सिद्धान्त लिखें।	3 × 5 = 15
	b)	ऑक्जेलिक अम्ल के साथ सान्द्र गंधकाम्ल की अभिक्रिया लिखें।	
	a)	Write the principle of manufacture of	3+2
	b)	Write the principle of manufacture of sulphuric acid by cont Write the reactions of concentrated sulphuric acid with oxal	act process.
22.	a)	प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए गति स्थिरांक का व्यंजक ज्ञात करें।	io word.
2	b)	परासरण और विसरण में क्या अंतर है ?	3 + 2
	a) .	Derive an expression for the rate constant of a first order rea	action
8	b)	What is the difference between osmosis and diffusion?	
23.	a)	क्या होता जब 🕳	E
		i) शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम	से होती है ?
ī		ii) अम्ल की उपस्थिति में ईथाइल एसीटेट का जल अपघटन किया जाता	है ? 1+1
	b)	निम्नलिखित आई०यू०पी०ए०सी० नाम वाले यौगिकों की संरचनाएँ लिखिए	: 1+1+1
		i) 2-ब्यूटेनॉल	
	10 H	ii) N, N-डाईमेथिल मिथेनामाइन	
		iii) 2-एमीनोटॉलूईन	70
	a)	What happens when —	wether?
		Methyl bromide is treated with sodium in presence of an	,
		ii) Ethyl acetate is hydrolysed in presence of acid?	
		Page 27 of 28	
[118	3] A	(A)-9005-A(31) Page 27 of 28	

ь	Write the structu	res of compounds wi	iose IUPAC name	s are as follows :
	i) 2-Butanol			
		l methanamine		
	iii) 2-Aminotoluc			
24. a)		HI में सबसे प्रबल अ वव	गरक कौन है ?	. 2 .
b)	निम्नलिखित अभिक्रिय	ाओं को पूर्ण कीजिए :	8	11/2 + 11/2
	i) C ₂ H ₄ +O ₂ —			
	ii) 4Al +3O ₂ — ^A	→ .	9 9	` a
ਬ)	Among HF, HCl, H	Br and HI, which is	the strongest red	ucing agent ?
b)	Complete the follo	wing reactions:		
	i) C ₂ H ₄ +O ₂	. ,	at es	
	ii) 4Al +3O ₂ — 6		Sec. 18 25 27 200	
25. a)	कृत्रिम मधुरक क्या है	? दो उदाहरण दीजिए।	2 3	
b)	्आवश्यक तथा अनावा	एक पेर्पाचे अपन नग	1) } } 	The state of the s
υ,	Solitate And Children	त्यक एमामा अन्स पद्मा ।	भात ह ? अत्यक्त का	उदाहरण द्याजए।
		9		2+3
a)	What are artificial	sweetening agents	Give two examp	les.
b)	What are essentia	and non-essentia	amino acids ?	Give examples of
. *	each type.			
26. क्वथ न	ांक उत्रयन से आप क्या	प्राप्यते हैं २ स्त्रश्रास	2007 200 VIII	2
76	S 2200 100	तन्त्रतः ह ? ययपनायः	उनपन तथा युल्प क	अणुमार क बाच सबध
स्थापित	तं करें।	5 5 1		?) 5
What	is elevation of boiling	g point ? Find the	relation between	elavation -63 ''
	and molar mass of s		*	
		6.		नए और पुराने ऑफिसियल २, मॉडल पेपर, आंसर-की,
				इ. मॉक देस्ट, सेंट-अप औ
001				क्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए
				9.00 (SE)
		i i	Biharboard	Questionpaper.com
118]A	(A)-9005-A(31)	Page 28 of 28		K
E 105			319	ी विजिट करें