

(समय : 3 घंटे 15 मिनट) [ Time : 3 Hours 15 Minutes ]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

कुल मुाद्रत पृष्ठ : 32 Total Printed Pages : 32 (पूर्णांक : 70) [ Full Marks : 70 ]

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना 1. Candidate must enter his / her

Instructions for the candidates :

- प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) Question Booklet Serial No. अवश्य लिखें। Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. Candidates are required to give उत्तर दें। far as practicable.
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक 3. Figures in the right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. 15 minutes of extra time have been परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त allotted for the candidates to read समय दिया गया है।

24/A/XII-5005-(37/40)

118

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— 5. This question booklet is divided into खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, 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 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 प्रगाढ 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।

G

- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं । 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।
- प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- two sections <u>Section-A</u> and Section-B.
- Section-A, 6. In 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 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these 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 on OMR Answer Sheet. etc. result will be otherwise the treated invalid.
- 7. In Section B, there are 20 short answer type questions. Each 2 marks, out of which carrying any 10 questions are to be answered. Apart from these, there answer type long are 6 carrying each questions, Out of which any 5 marks. 3 questions are to be answered.

<sup>8.</sup> किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. 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 दिए 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 × 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.  $35 \times 1 = 35$ 

निम्नलिखित में कौन प्रथम कोटि की अभिक्रिया नहीं है ?

(A) 
$$CH_3COOCH_3 + H_2O \xrightarrow{H^+} CH_3COOH + CH_3OH$$

(B) 
$$CH_3COOC_2H_5 + NaOH \rightarrow CH_3COONa + C_2H_5OH$$

(C) 
$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

(D) 
$$2N_2O_5 \rightarrow 4NO_2 + O_2$$

Which of the following is not a first order reaction ?

(A) 
$$CH_2COOCH_3 + H_2O \xrightarrow{H^+} CH_3COOH + CH_3OH$$

(B) 
$$CH_3COOC_2H_5 + NaOH \rightarrow CH_3COONa + C_2H_5OH$$

(C) 
$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

$$(D) \quad 2N_2O_5 \rightarrow 4NO_2 + O_2$$

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 3 / 32

118 किसी द्वितीय कोटि की अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है मोल ली $^{-1}$  से $^{-1}$ (A) मोल<sup>-1</sup> ली<sup>-1</sup> से<sup>-1</sup> (B) मोल<sup>-1</sup> ली से<sup>-1</sup> मोल ली से<sup>-1</sup> (D) (C) The unit of rate constant of a second order reaction is mol  $L^{-1} \sec^{-1}$ (B)  $mol^{-1}L^{-1}sec^{-1}$ (A) (C)  $mol^{-1}L sec^{-1}$ (D) mol L sec<sup>-1</sup> किसी अभिक्रिया का वेग समीकरण  $\frac{dx}{dt} = k[H]^{1/2}[B]^{1/2}$  है, तो अभिक्रिया की 3.  $(B) = \frac{1}{2}$   $(B) = \frac{1}{2}$  (D) = 1 (D) = 1कोटि है (A) 2 (C)  $\frac{3}{2}$ If the rate equation for a reaction is  $\frac{dx}{dt} = k[H]^{1/2}[B]^{1/2}$ , the order of reaction is bsebresult.in (B)  $\frac{1}{2}$ (A) 2 (C)  $\frac{3}{2}$ (D) 1 फ्रेंडलिक के अधिशोषण समताप के अनुसार 4. (A)  $\frac{x}{m} = kp^{1/n}$ (B)  $\frac{m}{x} = k \cdot p^{1/n}$  $(C) \quad xm = k p^{1/n}$ (D)  $\frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$ 24/A/XII-5005-(37/40) Page 4 / 32

According to Freundlich adsorption isotherm

G

•	(A)	$\frac{x}{m} = kp^{1/n}$	(B)	$\frac{m}{x} = k \cdot p^{1/n}$
u.	(C)	$xm = k p^{1/n}$	(D)	$\frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$
5.	दूध है			Ρ,
	(A)	जल में परिक्षेपित वसा	(B)	वसा में परिक्षेपित जल
	(C)	तेल में परिक्षेपित जल	(D)	वसा में परिक्षेपित वसा
	Milk	is .		
	(A)	fat dispersed in water	(B)	water dispersed in fat
77	(C)	water dispersed in oil	(D)	fat dispersed in fat
6.	निम्नलि	नखित में कौन लायोफिलिक कोल	नॉइड है	2
	(A)	दूध	(B)	गम
	(C)	कोहरा	(D)	खून
	Whic	h of the following is a lyc	ophilic	colloid ?
	(A)	Milk	(B)	Gum
	(C)	Fog	(D)	Blood
7.	हेबर f	वेधि द्वारा अमोनिया के उत्पाद	न में वि	नेम्नलिखित में किस उत्प्रेरक का उपयोग
	होता है	?		·
	(A)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(B)	Fe + Mo
	(C)	CuO	(D)	Pt
		24/A/XII	5005	-(37/40) Page 5 / 32

# by:BSEBResult.In

[118]

G

Which of the following catalysts is used in the manufacture ammonia by Haber's process ?

	(C)	टर्शियरी ऐमीन	(D)	क्वाटर्नरी लबण	
	(4)	प्राइमरी ऐमीन	(B)	सेकेण्डरी ऐमीन	
10.	CH <sub>3</sub> -	СН <sub>3</sub> -С−NH <sub>2</sub> ≹ ए СН <sub>3</sub>	5		
	(C)	Amphoteric	c (D)	Neutral	
	(A)	Acidic	(B)	Alkaline	
	Aceu	amide is			
	(C)	उभयधर्मी	(D)	उदासीन	
	(A)	अम्लीय 🏷	(B)	क्षारीय	11
9.		माइड होता है	BSEBRED	,	
	(C)		D CD	PCI <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	
	(A)	PCl <sub>5</sub>	(B)	PCi,	
		which of ride ?	the following do	es acetic acid	not form acety
	(C)	SOCI2	(D)	Cl <sub>2</sub>	
	(A)	PCI <sub>5</sub>	(B)	PCl <sub>3</sub>	
8.	ऐसीटि	क अम्ल निम्नलि	खित में किसके साथ र	सीटाइल क्लोराइड नर	र्शे बनाता है ?
	(C)	CuO	(D)	Pt	
	(A)	$Al_2O_3$	(B)	Fe + Mo	
	10000				

4

G	ÇH₃			[118]
¥.	CH <sub>3</sub> -C-NH <sub>2</sub> is CH <sub>3</sub>	a		5100
,	(A) Primary a	amine	·(B)	Secondary amine
	(C) Tertiary	amine	<b>(D)</b>	Quaternary salt
11.	मेथिल ऐमीन को क	नोरोफॉर्म और एल्व	<b>कोहॉलीय</b> ।	KOH के साथ गर्म करने पर बनता है
	(A) CH <sub>3</sub> OH		(B)	CH <sub>3</sub> CN
<i>,</i> '	(C) · CH <sub>3</sub> CHC	)	(D)	CH <sub>3</sub> NC
	Methylamine o	n heating wit	h chloro	oform and alcoholic KOH gives
	(A) CH <sub>3</sub> OH		(B)	CH <sub>3</sub> CN
8	(C) CH <sub>3</sub> CH	Э.	(D)	CH <sub>3</sub> NC
12.	निम्नलिखित में सब	से सर्वाधिक क्षारीय	र है	
* .	(A) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH	2	(B)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH
1.41	(C) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH	2	(D)	$(C_2H_5)_2$ NH
	Which of the f	ollowing is the	e most t	basic ?
÷	(A) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH	I <sub>2</sub>	(B)	$(C_6H_5)_2NH$
	(C) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH	I <sub>2</sub>	(D)	$(C_2H_5)_2NH$
13.	प्रोटीन की हेलिकल	1 संरचना निम्नलिवि	खेत में कि	सके द्वारा स्थायी होती है ?
	(A) आयनिक	बन्ध	(B)	सहसंयोजक बन्ध
	(C) वाण्डर वॉल	ल्स का बल	(D)	हाइड्रोजन बन्ध
	20 <u>200 2</u> 200 <del>2</del>	24/A/X	(11-5005	Page 7 / 32

.

The helical structure of protein is stabilized by which of the following?

Covalent bond (B) Ionic bond (A) Hydrogen bond van der Waals forces (D) (C) निम्नलिखित में कौन कीटोहेक्सोज है ? 14. ग्लूकोस (B) फ्रक्टोस (A) सुक्रोस (D) स्टार्च (C) Which of the following is a ketohexose ? (B) Fructose (A) Glucose (D) Starch (C) Sucrose हीरा निम्नलिखित में किस प्रकार रवा है ? 15. सहसंयोजक रवा (B) आयनिक रवा (A) धातुई रवा (D) आण्विक रवा (C) Which of the following types of crystal is diamond ? Covalent crystal Ionic crystal **(B)** (A) Metallic crystal \* Molecular crystal (D) (C) NaCl रवा की संरचना है 16. षट्कोणीय बंद पैकिंग फलक केन्द्रित घनाकार (A) (B) वर्ग समतलीय (C) पिंड केन्द्रित घनाकार (D) 24/A/XII-5005-(37/40)

G

Page 8 / 32

[ 118

G				[118]
	The	structure of NaCl cry	stal is	
	(A)	Hexagonal close pa	cking	
	(B)	Face centred cubic		
	(C)	Square planar		
	(D)	Body centred cubic		
17.	निम्नलि	लेखित में कौन रवाहीन ठोस	है ?	
	(A)	हीरा	(B)	ग्रेफाइट
	(C)	साधारण नमक	• (D)	काँच
	Whic	ch of the following is a	an amorp	hous solid ?
	(A)	Diamond	(B)	Graphite
	(C)	Common salt	(D)	Glass
18.	সম্বদ	लकीय रिक्ति कितने गोलों से	धिरी होती हैं	ê ?
	(A)	6	(B)	4 .
	(C)	8	(D)	12
	An o	ctahedral void is surr	ounded b	y how many spheres ?
	(A)	6	(B)	4
	(C)	8 .	(D)	12
19.	किसी	विलयन के सान्द्रण को व्य	क्त करने क	ा कौन–सा तरीका तापक्रम पर निर्भर नहीं
	करता	है ?		
	(A)	मोलरता	(B)	नार्मलता
	(C)	फार्मलता	(D)	मोललता
		24/A/	XII-5005	-(37/40) Page 9 / 32

G

solution does not depend upon temperature ?

- Molarity (A) Normality (B)
- (C)Formality Molality (D)
- निम्नलिखित में कौन राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन दर्शाता है ? 20.
  - (A)  $C_6 H_6$  तथा  $C_6 H_5 CH_3$  (B)  $C_6 H_6$  तथा  $CCl_4$
  - (C) CHCl3 तथा C2H5OH (D) CHCl3 तथा CH3COCH3

Which of the following show positive deviation from Raoult's law?

- (A)  $C_6 H_6$  and  $C_6 H_5 CH_3$  (B)  $C_6 H_6$  and  $CCl_4$
- (C)  $CHCl_3$  and  $C_2H_5OH$  (D)  $CHCl_3$  and  $CH_3COCH_3$
- किसी विलयन के परासरणी दाब को निम्नलिखित में से किस समीकरण के द्वारा व्यक्त 21.
  - (C)  $\pi = \frac{CT}{R}$  (B) The c (B)  $\frac{\pi}{C} = RT$ (D)  $\pi = \frac{RT}{C}$

The osmotic pressure of a solution is represented by which of the following equations ?

(A)  $\pi = \frac{CR}{T}$ (B)  $\frac{\pi}{C} = RT$ 

(C) 
$$\pi = \frac{CT}{R}$$
 (D)  $\pi = \frac{RT}{C}$ 

- निम्नलिखित में कौन आर्थोफास्फोरिक अम्ल का अणुसूत्र है ? 22.
  - (A)  $H_3 PO_3$ (B) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
  - (C) HPO,  $(D) H_4 P_2 O_7$

G

[118]

Which of the following is the molecular formula of Orthophosphoric acid ?

	(A)	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>		(B)	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
	(C)	HPO <sub>3</sub>	8	(D)	H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	
23.	XeF <sub>4</sub>	की संरचना होती है				
	(A)	चतुष्फलकीय		(B)	अष्टफलकीय	·
	(C)	वर्गतलीय		(D)	इनमें से कोई नहीं	
·	The	structure of XeF	4 is		20 2.2 21 1211	
	(A)	Tetrahedral	Υ.	(B)	Octahedral	
	(C)	Square planar		(D)	None of these	
24.	निम्न	लेखित में कौन हैलोज	र धनात्मव	फ ऑक्सीब	करण अवस्था प्रदर्शित नहीं करता है ?	
	(A)	I		(B)	Br	
	(C)	Cl		(D)	F	
		ich of the follo lation state?	wing l	halogens	s does not exhibit a positive	
	(A)	I		(B)	Br	
	(C)	Cl		(D)	F	
25.	निम्न	लिखित में किसका बन	ध कोण र	सबसे छोटा	त है ?	
	(A)	H <sub>2</sub> O		(B)	H <sub>2</sub> S	
	(C)	H <sub>2</sub> Se		(D)	H <sub>2</sub> Te	
			24/A/	XII-500	95-(37/40) Page 11 / 32	2

G	Wh	ich of the following ha	as the sm	allest bor	nd angle ?	[ 118	
		H <sub>2</sub> O	(B)	(1967) ( <u>1</u> 1)			
,	(C)	H <sub>2</sub> Se	(D)	H <sub>2</sub> Te			
26.	निम्न	लिखित में किसमें अयुग्मित इ	लेक्ट्रॉनों की	संख्या अधि	कतम है ?		
	(A)	Mg <sup>2+</sup>	(B)	Ti <sup>3+</sup>			
	(C)	V <sup>3+</sup>	(D)	Fe <sup>3+</sup>			
	Which of the following has maximum number of unpaired electrons?						
	(A)	Mg <sup>2+</sup>	(B)	Ti <sup>3+</sup>	87	3	
	(C)	V <sup>3+</sup>	(D)	Fe <sup>3+</sup>			
27.	क्रोमि	यम की अधिकतम ऑक्सीकर	ण अवस्था है	pi			
	(A)	+ 2	(B)	+ 3			
	(C)	+4 07-	(D)	+ 6			
	The	maximum oxidation s	tate of chi	romium is	5		
	(A)	+ 2	(B)	+ 3			
	(C)	+ 4	(D)	+ 6			
28.	Cu <sup>24</sup>	' ( Z = 29 ) आयन में अयुगि	मेत इलेक्ट्रॉन	की संख्या है			
	(A)	0	(B)	1.			
	(C)	2	(D)	3			
	The r	number of unpaired el	ectrons in	Cu <sup>2+</sup> ion	(Z = 29)	, ,	
	(A)	0	(B)	1	(= 25)1	.5	
	(C)	2	(D)	3			
		24/A/XI	I-5005-(37	/40)	D	m 10 / 00	
					Pa	ge 12 / 32	

25

• •

.

 $\mathbf{x}$ 

<b>G</b> 29.	विटामि	न जो खून को स्कंदित	होने में मुख्य भूमिव	[ 118 ] ज निभाता है, वह है
	(A)	विटामिन A	(B)	विटामिन D
	(C)	विटामिन E	· (D)	विटामिन <i>K</i>
x	A vit blood	amin which pla 1 is	ys a vital role	in the coagulating property of
	(A)	Vitamin A	(B)	Vitamin D
	(C)	Vitamin E	(D)	Vitamin K
30.	क्लोस	ऐमीन- <i>T</i> है एक		
	(A)	डिसइनफेक्टैंट	(B)	ऐंटीसेप्टिक
	(C)	एनालजेसिक	(D)	ऐंटीपायरेटिक
	Chl	oramine- $T$ is a/	an	8
	(A)	Disinfectant	(B)	Antiseptic
	(C)	Analgesic	(D)	Antipyretic
31.	हाइड्	राजीन एक दवा है जि	सका उपयोग निम्नलि	खित में किसके इलाज में होता है ?
	(A)	मलेरिया	(B)	टायफाइड
	(C)	कॉलेस	(D)	ट्यूबरकुलोसिस
	Hy	drazine is a dru	g which is used	d in the treatment of which of the
		lowing?	· .	
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid
	(C)	Cholera	(D)	Tuberculosis
			24/A/XII-500	D5-(37/40) Page 13 / 32

1

.

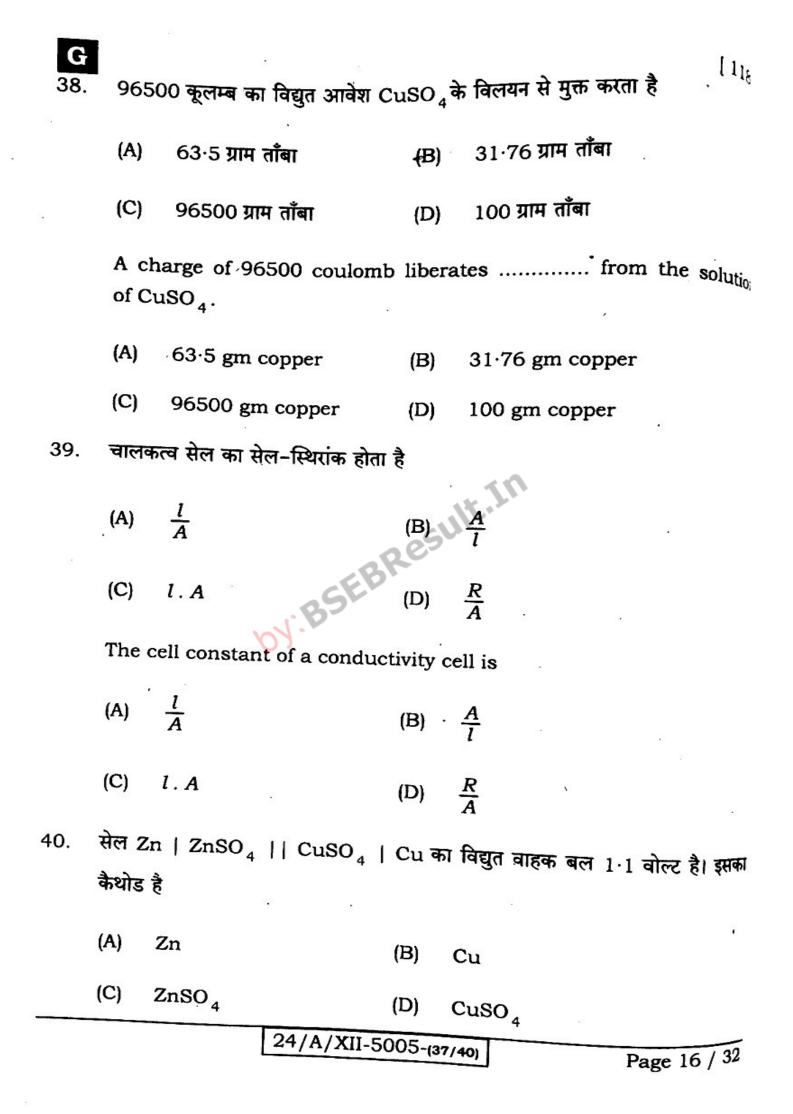
<b>G</b> 32.	निर्म्ना	लेखित में कौन एक एल्कालाइड	है ?	
	(A)	निकोटीन	(B)	एट्रोपीन
	(C)	कोकेन	(D)	इनमें से सभी
	Whie	ch of the following is an a	alkaloi	d? -
	(A)	Nicotine	(B)	Atropine
	(C)	Cocaine	(D)	All of these
33.	निम्नति	लेखित में कौन प्राकृतिक रबर है	?	
	(A)	आइसोप्रीन	(B)	नाइट्रोसेलुलोस
	(C)	पॉलीएथिलीन	(D)	बेकेलाइट
	Whic	ch of the following is a na	tural	rubber ?
	(A)	Isoprene BSEP	(B)	Nitrocellulose
	(C)	Polyethylene	(D)	Bakelite
34.	एक क	च्चा पदार्थ जो नायलॉन बनाने में	प्रयुक्त ह	ोता है, है
	(A)	एथिलीन	(B)	ब्यूटाडाइन
	(C)	एडिपिक अम्ल	(D)	आइसोप्रीन
	A raw	material used in makin	g nylo	n is
	(A)	ethylene	(B)	butadiene
	(C)	adipic acid	(D)	isoprene

24/A/XII-5005-(37/40)

.

<b>G</b> 35.	F2C=CF2 निम्नलिखित में किसका मोनोमर है ?						
	(A)	टेफ्लॉन	(B)	ग्लाइप्टल			
	(C)	नायलॉन-6	(D)	ब्यूना-एस			
	$F_2C = CF_2$ is a monomer of which of the following ?						
	(A)	Teflon	(B)	Glyptal			
	(C)	Nylon-6	(D)	Buna-S			
36.	<ol> <li>समपरासरणी विलयन के बराबर होते हैं।</li> </ol>						
	(A)	धनत्व	(B)	नार्मलता			
	(C)	शक्ति	(D)	मोलर सांद्रण			
	Isote	onic solutions have the s	ame				
	(A)	Density	(B)	Normality			
	(C)	Strength	(D)	Molar concentration			
37.	HCI	एवं H <sub>2</sub> O के ऐजियोट्रॉपिक मिश	थ्रण में रह	ता है			
	(A)	48% HCl	(B)	36% HCl			
	(C)	22.2% HCl	(D)	20·2% HCl			
	An a	azeotropic mixture of HC	l and I	H <sub>2</sub> O has			
	(A)	48% HCl	(B)	36% HCl			
	(C)	22·2% HCl	(D)	20·2% HCl			
	24/A/XII-5005-(37/40) Page 15 / 32						

C



G [118] The electromotive force of the cell Zn | ZnSO<sub>4</sub> || CuSO<sub>4</sub> | Cu is  $1 \cdot 1$  volt. Its cathode is (A) Zn **(B)** Cu (C) ZnSO 4 CuSO<sub>4</sub> (D) आयनीकरण का सिद्धांत किसने दिया ? 41. फैराडे (A) आर्हेनियस (B) ओस्टवाल्ड (C) रदरफोर्ड (D) Who gave the theory of ionisation ?bsebresult.in (A) Faraday (B) Arrhenius (C) Ostwald Rutherford (D) किसी पदार्थ की अभिक्रिया की दर निर्भर करती है 42. परमाण् द्रव्यमान पर समतुल्य द्रव्यमान पर (A) (B) • सक्रिय मात्रा पर अण् द्रव्यमान पर (D) (C)The rate of reaction of a substance depends upon

- (A) Atomic mass (B) Equivalent mass
- (C) Molecular mass (D) Active mass

43. निम्नलिखित में किसकी अभिक्रिया ऐल्किल हेलाइड से कराने पर ईथर बनता है ?

(A)	शुष्क Ag <sub>2</sub> O	(B)	आर्द्र Ag <sub>2</sub> O
-----	-------------------------	-----	--------------------------

(C) शुष्क ZnO (D) आर्द्र ZnO

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 17 / 32

	G					. 11
		Alky	l halides form ethers b	y reactir	ng with which of the	following
		(A)	Dry Ag <sub>2</sub> O	(B)	Moist Ag <sub>2</sub> O	2
		(C)	Dry ZnO	(D)	Moist ZnO	
	44.	CH3	ОН   −СН−СН₂−СНО का IU	, PAC नाम	ŧ.	
		(A)	2-हाइड्रोक्सीब्यूटेनाल	(B)	3-हाइड्रोक्सीब्यूटेनाल	700
		(C)	2-हाइड्रोक्सीप्रोपेनाल	(D)	इनमें से कोई नहीं	
		~	Ģ	H	· ·	
		The	IUPAC name of CH <sub>3</sub> -C	H-CH2-	CHO is	
137		(A)	2-Hydroxybutanal	. (B)	3-Hydroxybutanal	
		(C)	2-Hydroxypropanal	(D)	None of these	
	45.	फार्मेति	लन एक व्यापारिक नाम है	Re		
		(A)	फार्मिक अम्ल का		с. ж	
		(B)	फ्ल्यूरोफार्म का			
a		(C)	40% मेथेनाल के जलीय घो	ल का	а 8	÷
		(D)	पाराफार्मल्डिहाइड का			
		Form	nalin is the commercial	name of		
		(A)	Formic acid		·	
		(B)	Fluoroform		e.	2.7.1
		(C)	40% aqueous solution	1 of meth	anal	
		(D)	Paraformaldehyde		200007930 2	12
		an ann anna	24/A/XII	-5005-(37	7/40) Pa	ge 18 / 3

25

÷ 8

G एक एल्डिहाइड के ऑक्सीकरण से प्राप्त होता है 16. (A) एक एल्कोहॉल एक कीटोन (B) एक ईथर (C) (D) एक अम्ल An aldehyde on oxidation gives (A) an alcohol a ketone (B) (C)an ether an acid (D) क्लोरेटोन बनता है जब क्लोरोफार्म की अभिक्रिया होती है 47. एसीटल्डिहाइड से (A) फार्मल्डिहाइड से (B) (D) बेंजल्डिहाइड से एसीटोन से (C) Chloretone is formed when chloroform reacts with Acetaldehyde Formaldehyde (B) (A) Benzaldehyde Acetone (D) (C)संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों का सामान्य सूत्र है 48. (B)  $C_n H_{2n} O$ (A)  $C_n H_{2n+2} O$ (D)  $C_n H_{2n+1} O_2$ (C)  $C_n H_{2n} O_2$ The general molecular formula of saturated monocarboxylic acids is (B)  $C_{n}H_{2n}O$ (A)  $C_{n}H_{2n+2}O$  $(D) = C_n H_{2n+1} O_2$ (C)  $C_n H_{2n} O_2$ Page 19 / 32 24/A/XII-5005-(37/40) by:BSEBResult.In

[118]

G

फॉर्मिक अम्ल एवं फॉर्मल्डिहाइड को निम्नलिखित में किसके द्वारा विभेद किया 49. सकता है ?

	(A)	बेनेडिक्ट घोल	(B)	फेहलिंग घोल
	(C)	टॉलेन का अभिकर्मक	(D)	सोडियम बाइकार्बोनेट
	By disti	which of the following fond and a second sec	ormic	acid and formaldehyde $can_{i}$
	(A)	Benedict solution	(B)	Fehling solution
	`(C)	Tollen's reagent	(D)	Sodium bicarbonate
50.	निम्नलि	लेखित में कौन धातु सामान्यतः मुत्त	ह अवस	था में पाया जाता है ?
	(A)	Cu	(B)	Au
	(C)	Al	(D)	Fe
	Whie	ch of the following metals	is gen	erally found in free state ?
	(A)	Cu	(B)	Au
	(C)	Al	(D)	Fe
51.	निम्नति	नखित में कौन कथन सत्य है ?		45
	<b>(</b> A)	सभी अयस्क खनिज हैं		
	(B)	सभी खनिज अयस्क हैं		
	(C)	एक खनिज अयस्क नहीं हो सक	ता है	
	(D)	एक अयस्क खनिज नहीं हो सक	ता है	
1 <del></del>		DA /A /WILL FO	205	

24/A/XII-5005-(37/40)

1

which of the following statements is true?	Which of the following statements	is true	2
--	-----------------------------------	---------	---

- (A) All orcs are minerals
- (B) All minerals are ores
- (C) A mineral cannot be an ore
- (D) An ore cannot be a mineral

52. निम्नलिखित धातुओं में किसके निष्कर्षण में वैद्युत धातुकर्म का उपयोग होता है ?

- (A) लोहा (B) लेड
- (C) सिल्बर (D) सोडियम

Electrometallurgical process is used for the extraction of which of the following metals?

	(A)	Iron	(B)	Lead
	(C)	Silver	(D)	Sodium
53.	जिसमें	दो अलग-अलग धातु उपस्थित	होते है,	वह अयस्क हैं
	(A)	हमटाइट	(B)	गैलेना
	(C)	मैग्नटाइट	(D)	कॉपर पाइराईट
	An o	re having two different m	etal at	oms is
	(A)	Haematite	(B)	Galena
	(C)	Magnetite	(D)	Copper pyrite
54.	$1s^2$	$2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$ निम्नलि	नखित में	किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है ?
	(A)	ऑक्सीजन	(B)	हाइड्रोजन
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	पलोरीन
77 <u>-</u> 78-71-78-84		24/A/XII-	5005-	(37/40) Page 21 / 32

Which of the following elements has electronic configuration

[1]

		0		-	
	$1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$ ?				
	(A)	Oxygen	(B)	Hydrogen	
	(C)	Nitrogen	(D)	Fluorine	
55.	निम्नति	नखित में कौन नाइट्रोजन का ऑ	क्साइड है	सानेवाला गैस है ?	
	(A)	नाइट्रिक ऑक्साइड 🦯 👘	(B)	नाइट्रस ऑक्साइड	
	(C)	डाइनाइट्रोजन ट्राइआक्साइड	(D)	डाइनाइट्रोजन पेंटाक्साइड	
	Whie	ch of the following oxides	s of nit	rogen is called laughing gas?	
	(A)	Nitric oxide	(B)	Nitrous oxide	
	(C)	Dinitrogen trioxide	(D)	Dinitrogen pentoxide	
56.	निम्नति	लेखित में किसकी बन्ध ऊर्जा सब	ासे अधिव	क है ?	
	(A)	0-0	(B)	S – S	
	(C)	Se – Se	(D)	Te – Te	
	Whie	ch of the following has h	ighest	bond energy ?	
	(A)	0 - 0	(B)	S – S	
	(C)	Se – Se	(D)	Te – Te	
57.	Ni (C	CO) <sub>4</sub> में Ni की ऑक्सीकरण अ	वस्था है		
	(A)	0	(B)	1	
a.	(C)	2	(D)	4	
24/A/XII-5005-(37/40) Page 22/32					
10		L, ,		37/40) Page 22 / 32	

The oxidation state of Ni in Ni $(CO)_4$ is (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4 58. $\operatorname{serllar} \operatorname{tr} \operatorname{t} \operatorname{fhrr} \operatorname{t} \operatorname{t} \operatorname{th} \operatorname{fhatesn} \operatorname{thert} \left(\operatorname{algn} \operatorname{teresce} \operatorname{terest} \operatorname{setl} \operatorname{setless} \operatorname{teresce} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{setless} \operatorname{setless} \operatorname{setless} \operatorname{terest} \operatorname{setless} s$	G		·		[118]
(C)2(D)458.जलीय घोल में निमन में से किसका मोलर विद्युत चालकत्व सबसे अधिक है ?(A)[Pt(NH_3)_6]Cl_4(B)[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3(C)[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2(D)[Pt(NH_3)_3Cl_3]ClWhich of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?(A)[Pt(NH_3)_6]Cl_4(A)[Pt(NH_3)_6]Cl_4(B)[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3(C)[Pt(NH_3)_6]Cl_4(B)[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3(C)[Pt(NH_3)_6]Cl_2(D)[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3(C)[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2(D)[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl59.K_3[Fe(CN)_6] का IUPAC नाम है(A)पोटेशियम फेरोसायनाइड(B)पोटेशियम फेरीसायनाइड(A)पोटेशियम हेक्सासायनोफेटे (II) (D)पोटेशियम हेक्सासायनाफेटे (III)TheIUPAC name of K_3[Fe(CN)_6] is(A)Potassium ferricyanide(B)Potassium ferricyanide(B)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.विटायिन $F_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)(A)कोबाल्ट(A)कोबाल्ट(B)पैनेशियम	10000	The o	ridation state of Ni in N	Ni (CO) <sub>4</sub>	is
58. जलीय घोल में निम्न में से किसका मोलर बिद्युत चालकत्व सबसे अधिक है ?(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ Which of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है(A)पोटेशियम फेरोसायनाइड(B)पोटेशियम फेरीसायनाइड(A)पोटेशियम हेक्सासायनाफेरेट (II)(D)पोटेशियम हेक्सासायनाफेरेट (III)The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is(A)Potassium ferricyanide(B)Potassium ferricyanide(B)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)(D)निकल60.बिटामिन् $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(B)मैनेशियम(A)कोबाल्ट(B)मैनेशियम(C)लोहा(D)निकल	8	(A)	0	(B)	1
(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ Which of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B)(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ an IUPAC नाम $\pounds$ (A) $ult2$ शियम फेरोसायनाइड(B) $ult2$ शियम फेरीसायनाइड(C) $ult2$ शियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D) $ult2$ शियम फेरीसायनाइड(C) $ult2$ शियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D) $ult2$ शियम हेक्सासायनोफेरेट (III)The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is(A)Potassium ferrioyanide(B)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60. $\overline{act}H_2$ $\underline{t}$ suftश्रिय रहता $\underline{t}$ (A) $abarec$ (B) $\underline{t}$ (A) $abarec$ (B) $\underline{t}$		(C)	2	(D)	4
(C) $[Pt(NH_3)_4 Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3 Cl_3]Cl$ Which of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (A) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ an IUPAC नाम है(B) $\eta d d r r r r r r r r r r r r r r r r r $	58.	जलीय '	घोल में निम्न में से किसका मो	लर विद्युत	चालकत्व सबसे अधिक है ?
Which of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?(A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl_1]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl_3$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है(A) पोटेशियम फेरोसायनाइड(B) पोटेशियम फेरीसायनाइड(C) पोटेशियम फेरोसायनाइड(B) पोटेशियम फेरीसायनाइड(C) पोटेशियम हेक्सासायनोफेटेट (II) (D) पोटेशियम हेक्सासायनोफेटेट (III)The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is(A) Potassium ferricyanide(B) Potassium ferricyanide(C) Potassium hexacyanoferrate (III)(D) Potassium hexacyanoferrate (III)60. विटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A) कोबाल्ट(B) पैमेशियम(C) लोहा(D) निकेल		(A)	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]Cl <sub>4</sub>	(B)	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> Cl ]Cl <sub>3</sub>
in aqueous solution ? (A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$ (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है (A) पोटेशियम फेरोसायनाइड (B) पोटेशियम फेरीसायनाइड (C) पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (II) (D) पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (III) The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is (A) Potassium ferrocyanide (B) Potassium ferrocyanide (C) Potassium hexacyanoferrate (II) (D) Potassium hexacyanoferrate (II) (D) Potassium hexacyanoferrate (III) 60. विटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है (A) कोबाल्ट (B) पैनेशियम (C) लोहा (D) निकेल		(C)	$[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$	(D)	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ]Cl
(C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$ 59. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है(A)पोटेशियम फेरोसायनाइड(B)पोटेशियम फेरीसायनाइड(C)पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D)पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is(A)Potassium ferricyanide(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)मैग्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल	•			he high	est molar electrical conductance
59. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है(A)पोटेशियम फेरोसायनाइड(B)पोटेशियम फेरीसायनाइड(C)पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D)पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is(A)Potassium ferrocyanide(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.विटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)मैग्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल		(A)	$[Pt(NH_3)_6]Cl_4$	(B)	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> Cl ]Cl <sub>3</sub>
(A)पोटैशियम फेरोसायनाइड(B)पोटैशियम फेरीसायनाइड(C)पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D)पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)The IUPAC name of K3[Fe(CN)6] is(A)Potassium ferrocyanide(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)(D)नेकेल		(C)	$[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$	(D)	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ]Cl
(A)पोटरिषिय फरिसिय फरिसिय एट)(C)पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (II)(D)पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)The IUPAC name of $K_3$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] is(A)Potassium ferrocyanide(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)पैग्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल	59.	K <sub>3</sub> [F	e(CN) <sub>6</sub> ] का IUPAC नाम है		
(c)IndustrieThe IUPAC name of K3 [Fe(CN)6] is(A)Potassium ferrocyanide(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.विटामिन B12 में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)मैम्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल	14	(A)	पोटैशियम फेरोसायनाइड	(B)	पोटैशियम फेरीसायनाइड
<ul> <li>(A) Potassium ferrocyanide</li> <li>(B) Potassium ferricyanide</li> <li>(C) Potassium hexacyanoferrate (II)</li> <li>(D) Potassium hexacyanoferrate (III)</li> <li>60. 宿むIHF B<sub>12</sub> 并 3पस्थित रहता है</li> <li>(A) कोबाल्ट</li> <li>(B) 井中訳यम</li> <li>(C) लोहा</li> <li>(D) निकेल</li> </ul>		(C)	पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (	II) (D)	पोटैशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)
(B)Potassium ferricyanide(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)मैग्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल		The l	UPAC name of K <sub>3</sub> [Fe(	CN) <sub>6</sub> ] is	×
(C)Potassium hexacyanoferrate (II)(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन B12 में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)मैग्नेशियम(C)लोहा(D)निकेल		(A)	Potassium ferrocyani	de	
(D)Potassium hexacyanoferrate (III)60.बिटामिन B12 में उपस्थित रहता है(A)कोबाल्ट(B)(C)लोहा(D)निकेल		(B)	Potassium ferricyanic	le	
60.       विटामिन $B_{12}$ में उपस्थित रहता है         (A)       कोबाल्ट       (B)       मैग्नेशियम         (C)       लोहा       (D)       निकेल		(C)	Potassium hexacyanc	oferrate	(II)
(A) कोबाल्ट (B) मैग्नेशियम (C) लोहा (D) निकेल		69556 25552		oferrate	(III)
(A) काबाल्ट (D) निकेल (C) लोहा (D) निकेल	60.	विटामि	भन B <sub>12</sub> में उपस्थित रहता है		
(C) लाहा (=7		(A)	कोबाल्ट	(B)	मैग्नेशियम
Page 23 / 32		(C)			
			24/A/2	XII-5005	Page 23 / 32

# by:BSEBResult.In

. . .

G	Vitan	nin B <sub>12</sub> contains				118
	(A)	Cobalt	(B)	Magnesium		
	(C)	Iron	(D)	Nickel		
61.	[Ni(C	2 <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ] <sup>4-</sup> में Ni की समन्वय				
	(A)	3	(B)	6		e
	(C)	4	(D)	5.		22
	The	coordination number of	f Ni in []	$Ni(C_2O_4)_3]^{4-}$ is		
	(A)	3	(B)	6		:
	(Ċ)	4	(D)	5		
		CH <sub>3</sub>		L		1
62.	CH3	– CH– CH <sub>2</sub> – CH <sub>2</sub> Cl का IU	JPAC नाम	है		
	(A)	1-क्लोरो-2-मेथिल ब्यूटेन	(B)	1-क्लोरोआइसोपेन्टेन		
	(C)	1-क्लोरो-3-मेथिल ब्यूटेन	(D)	इनमें से कोई नहीं	83	-
		ç	H <sub>3</sub>			
	The	e IUPAC name of $CH_3 - C$	H-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> Cl is		1
2	(A)	1-chloro-2-methyl bu	utane			ĺ
	(B)	1-chloroisopentane		+0		
	(C)	1-chloro-3-methyl bu	utane			
	(D)	None of these				
63	. C <sub>2</sub>	$H_5Br + NaOH \rightarrow C_2H_5OH$	+NaBr	निम्नलिखित में वि	किस प्रव	कार की
	সমি	क्रिया है ?				
	(A)	इलेक्ट्रोफिलिक विस्थापन	(B)	नाभिकस्नेही विस्थापन	r	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं		
		24/A/XI	1-5005-	37/40)	Page	24 / 32

1

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 24 / 32

 $C_2H_5Br + NaOH \rightarrow C_2H_5OH + NaBr$  is an example of which of the following types of reaction ?

(A) Electrophilic substitution

- (B) Nucleophilic substitution
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

G

64. निम्नलिखित में किस ऐल्किल हेलाइड का जलांशन S<sub>N</sub> 1 क्रिया के द्वारा होता है ?

- (A)  $(CH_3)_2CHX$  (B)  $CH_3CH_2X$
- (C)  $CH_3CH_2CH_2X$  (D)  $(CH_3)_3CX$

Which of the following alkyl halides is hydrolysed by S<sub>N</sub>1 mechanism? https://www.bsebstudy.com

- (A)  $(CH_3)_2 CHX$  (B)  $CH_3 CH_2 X$
- (C)  $CH_3CH_2CH_2X$  (D)  $(CH_3)_3CX$
- 65. क्लोरोफार्म जिंक और जल के द्वारा अवकरण से बनाता है
  - (A)
     ऐसीटिलीन
     (B)
     एथिलीन

     (C)
     एथेन
     (D)
     मेथेन

Chloroform on reduction with Zn and water gives

(A)	Acctylenc	(B)	Ethylene	
(C)	Ethanc	(D)	Methane	•

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 25 / 32

[118]

G 00. जब एथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया शुष्क सिल्वर ऑक्साइड से करायी जाती है, ने बनता है

(A)	डाइएथिल ईथर	(B)	एथेनॉल
(C)	एथेन	(D)	एथिन

When ethyl bromide is treated with dry silver oxide, then we get

(A)	Diethyl ether	(B)	Ethanal
(C)	Ethane	(D)	Ethene

67. ल्यूकास अभिकर्मक है

(A) अनाई CaCl2 एवं सांद्र HCl (B) अनाई ZnCl2 एवं सांद्र HCl

(C) अनाई AICl<sub>3</sub> एवं सांद्र HCl (D) अनाई PdCl<sub>2</sub> एवं सांद्र HCl

Lucas reagent is

(A) Anhydrous CaCl<sub>2</sub> and conc. HCl

(B) Anhydrous ZnCl<sub>2</sub> and conc. HCl

(C) Anhydrous AlCl<sub>3</sub> and conc. HCl

(D) Anhydrous PdCl<sub>2</sub> and conc. HCl

68. ब्यूटेन-2-ऑल है एक

(A) प्राइमरी एल्कोहॉल(B) सेकेण्डरी एल्कोहॉल

(C) टर्शियरी एल्कोहॉल (D) डाइहाइड्रिक एल्कोहॉल

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 26 / 32

69. निम्नलिखित में से कौन टर्शियरी एल्कोहॉल है ?

(A)  $CH_{3}CH_{2}OH$  (B)  $CH_{3}-CH_{3}$   $CH_{2}CH_{3}$ (C)  $CH_{2}OH$  (D)  $CH_{3}-CH_{2}OH$   $CH_{2}OH$  (D)  $CH_{3}-CH_{2}OH$  $CH_{2}OH$ 

Which of the following is a tertiary alcohol?

- (A)  $CH_3CH_2OH$  (B)  $CH_3-C-OH$  $CH_2CH_3$
- (C)  $\begin{array}{c} CH_2OH \\ -CH_2OH \\ CH_2OH \end{array}$  (D)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ -CH_2OH \\ CH_2OH \end{array}$  (D)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ -CH_2OH \\ -CH_2OH \\ CH_2CH_3 \end{array}$

The IUPAC name of  $CH_3$  –  $CH_2OH$  is bsebresult.in

- (A) 2-methyl-1-propanal (B) Isobutyl alcohol
- (C) 2-methyl-1-butanal (D) None of these

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 27 / 32

## [118]

#### खण्ड - व / SECTION - B

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्राञ्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रार्श्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के 🌆 10 × 2 = 20 2 अंक निर्धारित है : Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions  $10 \times 2 = 20$ Each question carries 2 marks : भौतिक अधिशोषण और रासायनिक अधिशोषण में मुख्य अंतर क्या हैं ? 1. 2 What are the main differences between physical adsorption and chemical adsorption ? What is Brownian movement ? लोहे में जंग लगने के — ब्राउनी गति क्या है ? 2. 2 लोहे में जंग लगने के संबंध में विद्युत-रासायनिक सिद्धान्त का उल्लेख करें। 3. 2 Discuss electrochemical principle regarding rusting of iron. मोलर चालकत्व पर तनुता का क्या प्रभाव पड़ता है ? 4. 2 What is the effect of dilution on molar conductance ? मोल प्रभाज क्या है ? 5. 2 What is mole fraction ? वाष्प दाब के आपेक्षिक अवनमन के संबंध में राउल्ट का नियम लिखें। 6. 2

Write Raoult's law of relative lowering of vapour pressure.

24/A/XII 5005-(37/40)

<b>G</b> 7.	[ 118 ] नेटवर्क ठोस किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें। 2
	What are network solids ? Give an example.
8.	सॉट्की दोष किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ व्याख्या करें। 2
5 <b>.</b> .5	What is Schottky defect ? Explain with example.
9.	संक्रमण तत्व जटिल यौगिक का निर्माण क्यों करते हैं ? 2
	Why do transition elements form complex compounds ?
10.	प्रभावी परमाणु संख्या (EAN) की व्याख्या करें। 2
	Explain effective atomic number.
11.	लोहे के दो अयस्कों के नाम एवं सूत्र लिखें। 1 + 1
	Write the names and formulae of two ores of iron.
12	. ऐलुमिनियम धातु के निष्कर्षण में क्रायोलाइट अयस्क का उपयोग क्यों किया जाता है ? 2
	Why is cryolite ore used during the extraction of Al metal ?
13	. F <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> एवं I <sub>2</sub> को इलेक्ट्रॉन बंधुता के बढ़ते क्रम में सजाएँ। 2
	Arrange $F_2$ , $Cl_2$ , $Br_2$ and $I_2$ in the increasing order of electron
	affinities.
14	4. Kr ( Z = 36 ) एवं Xe ( Z = 54 ) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। 1 + 1
	Write the electronic configurations of Kr ( $Z = 36$ ) and Xe ( $Z = 54$ ).
1	5. DNA फिंगरप्रिंटिंग की उपयोगिता का वर्णन करें। 2

Discuss the utility of DNA fingerprinting.

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 29 / 32

<b>G</b> 16.	. निम्नलिखित के एक-एक उदाहरण दें :	1 <sup>18</sup> ] 5
	(i) संश्लेषित बहुलकं (ii) संघनन बहुलक।	
0	Give one example of each of the following :	
	(i) Synthetic polymer (ii) Condensation polym	ner.
17.	रोजेनमुंड अवकरण क्या है ?	2
	Which is Rosenmund reduction ?	18 1
18.	पॉलीपेप्टाइड बंध किस प्रकार बनता है ?	2
	How is polypeptide bond formed ?	
19.	How is polypeptide bond formed ? कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया क्या है ?	2
	What is carbyl amine reaction ?	
20.	निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC सुपि लिखें :	2
	(i) $CH_3 - CH_2OH$ $CH_3 - CH_2OH$ $CH_3 - CH_2OH$ $CH_3 - CH_2-CH_2 - OH$	н
	Write the IUPAC names of the following compounds :	2 U

(i) 
$$CH_3 - CH_2OH$$
  
 $CH_3 - CH_2OH$   
 $CH_3$   
 $CH_3 - CH_2-CH_2 - OH$ 

24/A/XII-5005-(37/40)

24.

# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है :  $3 \times 5 = 15$ Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks :  $3 \times 5 = 15$ अभिक्रिया के वेग से आप क्या समझते हैं ? अभिक्रिया वेग किन-किन बातों पर निर्भर 21. करता है ? व्याख्या करें। 2 + 3What do you understand by rate of a reaction ? What factors affect the rate of a reaction ? Discuss. bsebresult.in साबुन क्या है ? कपड़ा साफ करने में यह किस प्रकार कार्य करता है ? 22. 2 + 3What is soap ? How does it act in the cleansing of clothes ? हेबर विधि से अमोनिया निर्माण का सिद्धान्त लिखें। यह कॉपर सल्फेट घोल से किस प्रकार 23. अभिक्रिया करता है ? 3 + 2Write the principle of manufacture of ammonia by Haber's process. How does it react with CuSO<sub>4</sub> solution ? प्राइमरी, सेकेण्डरी एवं टर्शियरी एल्कोहॉलों में आप कैसे विभेद करेंगे ? 5

How would you distinguish among primary, secondary and tertiary alcohols?

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 31 / 32

[118] निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइए : 5 कैनिजारो अभिक्रिया। ऐल्डॉल संघनन · (i) (ii) Explain the following with examples : Aldol condensation Cannizzaro's reaction. (i) (ii) निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखें : 26. $5 \chi_1$ OH (ii) CH<sub>2</sub>-COOH CH<sub>2</sub>-COOH сн<sub>3</sub>-сн-соон (i) CI CI-CH-COOH (iii) (iv) CH3-CH=CH-COOH CH3-C-CH2-COOH (v) Write IUPAC names of the following : OH  $CH_2 - COOH$  $CH_2 - COOH$ сн<sub>3</sub>−сн-соон (i) (ii) CI CI-CH-COOH (iii) (iv) CH3-CH=CH-COOH बिहार बोर्ड से संबंधित सभी जानकारी, CH<sub>3</sub>-C-CH<sub>2</sub>-COOH लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां, (v) आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे पहले पाने के लिए.... **BSEBResult.In** विजिट करें। 🖌

24/A/XII-5005-(37/40)

Page 32 / 32