विषय कोड : Subject Code : 118

INTERMEDIATE EXAMINATION-2022

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Sct Code

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2022

(ANNUAL / वार्षिक) CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

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 : 32

Total No. of Printed Pages: 32

(पुर्णांक : 70)

| Full Marks: 70 |

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना 1. प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- यथासंभव अपने उत्तर दें।
- दाहिनी और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 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 5. एवं खण्ड-ब।

Instructions for the candidates:

- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- शब्दों में ही 2. 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। 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 प्रगढ़ करें। किसी भी प्रकार के ढाइटनर / 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। 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 ।

- 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 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 etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be treated 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 these, 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 दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMDR 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. $35 \times 1 = 35$

- पायरोलिग्नियस अम्ल में रहता है
 - (A) 2% ऐसीटिक अम्ल

(B) 50% ऐसीटिक अम्ल

(C) 10% ऐसीटिक अम्ल

(D) 20% ऐसीटिंक अम्ल

Pyroligneous acid contains

(A) 2% acetic acid

(B) 50% acetic acid

(C) 10% acetic acid

(D) 20% acetic acid

(A) प्राइमरी ऐमीन

(B) सेकेण्डरी ऐमीन

(C) टर्शियरी ऐमीन

(D) क्वाटर्नरी लवण

(A) Primary amine

(B) Secondary amine

(C) Tertiary amine

(D) Quaternary salt

C - 3005-(55/60)

Page 3 of 32

			(00/60)	Page 4 of 32		
Ş	(€)	Carbylamine	(D) C - 3005-(58/60)	Amide		
	(A)	Nitrile	(B)	Nitro compound		
	Whic	ch of the following	is reduced to get a sec	condary amine?		
	(C)	कार्बिल ऐमीन	. (D)	ऐमाइड		
	(A)	नाइट्राइल	(B)	नाइट्रो यौगिक		
5.	निम्नी	लेखित में किसको अ	वकृत करने से सेकेण्डरी ऐः	नीन प्राप्त होता है ?		
	(C)	Tertiary amine	(D)	All of these		
	(A)	Primary amine	(B)	Secondary amine		
	Whic	th of the following	can be represented by	molecular formula C ₃ H ₉ N ?		
	(ç)	टर्शियरी ऐमीन	(D)	इनमें से सभी		
	(A)	प्राइमरी ऐमीन	(B)	सेकेण्डरी ऐमीन		
4.	C ₃ H ₆	N अणु-सूत्र के द्वारा	निम्नलिखित में किसे व्यक्त	किया जाता है ?		
	(C)	(CH ₃) ₂ NH	(D)	(CH ₃) ₃ N		
	(A)	$\mathrm{C_6H_5NH_2}$	(B)	CH ₃ NH ₂		
	Which	n of the following	is the strongest base	in aqueous solution ?		
	(C)	(CH ₃) ₂ NH	(D)	(CH ₃) ₃ N		
	(A)	$C_6H_5NH_2$	(B)	CH ₃ NH ₂		
3. जलीय घोल में निम्नलिखित में सबसे सबल भस्म कौन है ?						

-		×			1 110 1
6.	गन्ने की	चीनी के जल अपघटन	से निम्नलिखित में क्य	ा मिलता है ?	
	(A)	सिर्फ ग्लूकोस	(B)	ग्लूकोस एवं माल्टोस	
•	(C)	ग्लूकोस एवं फ्रक्टोस	(D)	ग्लूकोस एवं लैक्टोस	
* 2	Cane	sugar on hydrolysis	gives which of the	e following?	
	(A)	Only glucose	(B)	Glucose and malt	osc
282	(C)	Glucose and fructo	se (D)	Glucose and lacto	se
7.	इंजाइग	न हैं	数	of.c0	
	(A)	कार्बोहाइड्रेट	(B)	2.2	
	(C)	प्रोटीन	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Enz	ymes are	951		
	(A)	Carbohydrates	(B)	Lipids	
3	(C)	Proteins	(D	None of these	
8.	जब	ऐसीटिलीन को तनु 📆	₀₀₄ से HgSO ₄ की	उपस्थिति में प्रवाहित किर	ग्रा जाता है, तब जो
	यौगि	क बनता है, वह है	A.	à e	
	(A)	ऐथिल ऐल्कोहॉल	(B) ऐसीटोन	8 3
	(C)	ऐसीटल्डिहाइड	(D) Hg का कार्बाइड	
			ed through dil. I	H ₂ SO ₄ in the presence	e of HgSO ₄ , the
	com	pound formed is	5411		
9	(A)	Ethyl alcohol	(E	3) Acetone	
	(C)	Acetaldehyde	· (E) Carbide of Hg	
			O [2005		Page 5 of 32

BiharboardQuestionpaper.com

E				[118]					
9.	अभिद्रि	ह्या R−C−Cl + H_2 $\xrightarrow{Pd/BaSO_4}$ RCH	O + HC	ा को कहते हैं					
	(A)	कैनिजारो अभिक्रिया	(B)	रोजेनमुंड अभिक्रिया					
	(C)	हैलोफार्म अभिक्रिया	(D)	क्लेमेन्सन अभिक्रिया					
	The r	eaction, $R - C - Cl + H_2 \xrightarrow{Pd/BaSO_4}$	RCHO	+ HCl is called .					
	(A)	Cannizzaro's reaction	(B)	Rosenmund reaction					
	(C)	Haloform reaction	(D)	Clemmensen reaction					
10.	निम्निल	निखत में कौन ऐल्डॉल संघनन नहीं देता है		* CO.					
:: #20	(A)	मेथेनल -	(B)	ऐथेनल					
	(C)	प्रोपेनोन .	(D)	प्रोपेनल					
	Which of the following does not give Aldol condensation?								
	(A)	Methanal	(B)	Ethanal					
	(C)	Propanone	(D)	Propanal					
11	जब फ	ार्मल्डिहाइड की अभिक्रिया अमोनिया से व	करायी ज	ाती है तो निम्नलिखित में किस यौगिक का					
	निर्माण	होता है ?							
(6)	(A)	फार्मिल्डहाइड अमोनिया	(B)	हेक्सामिथीलीन टेट्रामीन					
	(C)	फार्मिलन	(D)	मेथिल ऐमीन					
	When formaldehyde reacts with NH3, then which of the following compound								
	is form								
	(A)	Formaldehyde ammonia	(B)	Hexamethylene tetramine					
	(C)	Formalin	(D)	Methylamine					
		[C] [3005							

BiharboardQuestionpaper.com

. ———		C -	3005-(55/60)	r	Page 7 of 3
	(C)	यूरिया	(D)	ग्लूकोस	
oul	(A)	K ₂ SO ₄	(B)	NaCl	
15.	निम्न	लिखित में किसका हिमांक अवनम	ान अधिकतम हो	गा ?	
	(C)	Hoffmann reaction	(D)	Carbylamine reaction	1 .
	(A)	HVZ reaction	(B)	Hunsdicker reaction	8 8
ä	The	reaction, RCOOAg + Br ₂	RBr + A	gBr + CO ₂ is called	576
	(C)	हॉफमैन अभिक्रिया		कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया	19
	(A)	HVZ अभिक्रिया	(B)	हंसडीकर अभिक्रिया	
14.	अभि	क्रया, RCOOAg + Br ₂	RBr + AgBr -	+ CO ₂ को कहते हैं	
	(C)	Fehling's solution	(D)	Sodium bicarbonate	*
*	(A)	Bendict's solution	(B)	Tollen's reagent	36.
	By w	which of the following can fo	rmic acid and	formaldehyde be distir	nguished?
	(C)	फेहलिंगं का घोल	_(D)	सोडियम बाइकार्बोनेट	* , 1
	(A)	बेनेडिक्ट का घोल	· (B)	टॉलेन का अभिकर्मक	
13.	निम्नि	नखित में किसके द्वारा फार्मिक अ	म्ल एवं फार्मल्डि	हाइड में अन्तर किया जा सर	कता है ?
	(C)	- COOR	(D)	_ COOCO _	(8)
	(A)	- СНО	(B)	- CONH ₂	96 8
	Whic	h of the following is the fun	ctional group	of an ester?	
	(C)	- COOR	. (D)	- cooco -	
	(A)	— С НО	(B)	-CONH ₂ .	
2.	निम्नलि	खित में कौन ईस्टर का क्रियाशीत	न मूलक है ?	2	

Which of the following will have maximum d	lepression	in	freezing	point	5
--	------------	----	----------	-------	---

(A) K₂SO₄

(B) NaCl

(C) Urea

(D) Glucose

16. 1 फैराडे के बराबर होता है

(A) 9,650 कुलम्ब

(B) 10,000 कुलम्ब

(C) 19,640 कुलम्ब

(D) 96,500 क्लम्ब

1 Faraday is equal to

(A) 9,650 coulomb

(B) 10,000 coulomb

(C) 19,640 coulomb

(D) 96,500 coulomb

17. जब लेड संचय सेल को चार्ज किया जाता है, तो निम्नलिखित में क्या होता है ?

- (A) लेड डाईआक्साइड घुलता है
- (B) H₂SO₄ पुनः उत्पन्न होता है
- (C) लेड इलेक्ट्रोड के ऊपर लेड सल्फेट का परत जम जाता है
- (D) गंधकाम्ल का सांद्रण घट जाता है

What happens when a lead storage battery is charged?

- (A) Lead dioxide dissolves
- (B) Sulphuric acid is regenerated
- (C) Lead electrode becomes coated with lead sulphate
- (D) The concentration of sulphuric acid decreases

18. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव का मान (25°C पर) दिया गया है :

$$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$$
, $E^\circ Ag^+/Ag = +0.80 \text{ V}$

$$\text{Sn}^{2+}(aq) + 2e \rightarrow \text{Sn}(s), E^{\circ} \text{Sn}^{2+}/\text{Sn} = -0.14 \text{ V}$$

दिये गये सेल $Sn|\frac{Sn^{2+}}{1M}||\frac{Ag^{+}}{1M}|Ag$ के विद्युत वाहक बल का मान है

(A) 0.66 V

(B) 0.80 V

(C) 1.08 V

(D) 0.94 V

The standard electrode potentials for the following reactions are given (At 25°C):

$$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$$
, $E^{\circ}Ag^+/Ag = +0.80 \text{ V}$

$$\text{Sn}^{2+}(aq) + 2e \rightarrow \text{Sn}(s), E^{\circ} \text{Sn}^{2+}/\text{Sn} = -0.14 \text{V}$$

The electromotive force (EMF) of the given cell

 $\operatorname{Sn}\left|\frac{\operatorname{Sn}^{2+}}{\operatorname{1M}}\right|\left|\frac{\operatorname{Ag}^{+}}{\operatorname{1M}}\right|\operatorname{Ag}$ is

(A) 0.66 V

(B) 0.80 V

(C) 1.08 V

(D) 0.94 V

19. हाइड्रोजन-ऑक्सीजन सेल निम्नलिखित में किस तरह का सेल है ?

(A) प्राथमिक सेल

(B) द्वितीयक सेल

(C) ईंधन सेल

(D) लेड संचायक सेल

Hydrogen-oxygen cell is which of the following types of cell?

(A) Primary cell

(B) Secondary cell

(C) Fuel cell

(D) Lead storage cell

C - 3005-(55/60)

Page 9 of 32

20. किसी रासायनिक अभिक्रिया की दर

- (A) समय के साथ बढ़ती है
- (B) समय के साथ घटती है
- (C) समय के साथ घट या बढ़ सकती है
- (D) समय के साथ स्थिर रहती है

dper.com

The rate of a chemical reaction biharboardquestionpaper.com

- (A) increases with time
- (B) decreases with time
- (C) may increase or decrease with time
- (D) remains constant with time
- 21. निम्नलिखित में कौन प्रथम कोटि की अभिक्रिया नहीं है ?

(A)
$$CH_3COOC_2H_5 + H_2O \xrightarrow{H^+} CH_3COOH + C_2H_5OH$$

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

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

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

Which of the following is not a first order reaction?

(A)
$$CH_3COOC_2H_5 + H_2O \xrightarrow{H^+} CH_3COOH + C_2H_5OH$$

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

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

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

22. विटामिन C है

	1 ~~	
(A)	ऐस्कॉर्बिक	अम्ल

(B) निकोटिनिक अम्ल

(C) साइट्रिक अम्ल

(D) टारटरिक अम्ल

Vitamin Cis

(A) Ascorbic acid

(B) Nicotinic acid

(C) Citric acid

(D) Tartaric acid

23. निम्नलिखित में किसमें कोबाल्ट उपस्थित है ?

(A) क्लोरोफिल

(B) हिमोग्लोबिन

(C) विटामिन C

(D) विटामिन B₁₂

Which one of the following contains cobalt?

(A) Chlorophyll

(B) Haemoglobin

(C) Vitamin C

(D) Vitamin B_{12}

24! निम्नलिखित में कौन योगशील बहुलक है ?

(A) नायलॉन- 6

(B) नायलॉन-6, 6

(C) उच्च घनत्व वाले पोलिथीन

(D) डैक्रोन

Which of the following is an addition polymer?

(A) Nylon-6

(B) Nylon-6, 6

(C) High density polythene

(D) Dacron

Page 12 of 32

25.	F ₂ C=	CF_2 निम्नलिखित में किसका एकलक है	? .		[118]
	(A)	टेफ्लॉन	(B)	ग्लाईप्टल	
	(C)	नायलॉन-6	(D)	ब्यूना- S	
	F ₂ C=	CF ₂ is a monomer of which of the	e follov	wing?	
	(A)	Teflon	(B)	Glyptal	8
	(C)	Nylon- 6	(D)	Buna-S	
26.	क्लोरो	क्वीन है एक		-et.	*
	(A)	दर्द नाशक	(B)	एंटीबायोटिक	
	(C)	ऐंटी मैले रियल	(P)	ज्वर नाशक	50
	Chlo	proquine is an			
	(A)	proquine is an analgesic	(B)	antibiotic	
	(C)	antimalarial	(D)	antipyretic	
27.	निम्नी	लिखित में कौन ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटी बायोटिक	क नहीं है	?	No.
	(A)	टेट्रा साइक्लीन	(B)	क्लोरोमाइसेटीन	
	(C)	पेनिसिलीन	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whi	ch of the following is not a broad	spectr	um antibiotic ?	26
(i)	(A)	Tetracycline	(B)	Chloromycetin	
•	(C)	Penicillin	(D)	None of these	
		THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SE			

28. निम्नलिखित में कौन गैमेक्सीन है ?

(A) क्लोरोबेंजीन

(B) DDT

(C) बेंजीन हेक्साक्लोराइड

(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is Gammexane?

(A) Chlorobenzene

- (B) DDT
- (C) Benzene hexachloricle
- (D) None of these

29. सभी लिगेंड होते हैं

(A) लेविस अम्ल

(B) लेबिस भस्म

(C) उदासीन

(D) इनमें से कोई नहीं

All ligands are

(A) Lewis acids

(B) Lewis bases

(C) Neutral

(D) None of these

30. निम्नलिखित में कौन अनुचुम्बकीय है ?

(A) Ni(CO)4

(B) $[Ni(CN)_4]^{2-}$

(C) [NiCl₄]²⁻

(D) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

Which of the following is paramagnetic?

(A) Ni(CO)₄

(B) [Ni(CN)₄]²⁻

(C) [NiCl₄]²⁻

(D) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

C - 3005-(55/60)

Page 13 of 32

31.	निम्नलिखित	में	किस	जैव	अणु	का	Mg	एक	प्रमुख	संघटक	है	?
-----	------------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	--------	-------	----	---

(A) हीमोग्लोबिन

(B) क्लोरोफिल

(C) फ्लोरीजेन

(D) ATP

Magnesium is an important component of which biomolecule?

(A) Haemoglobin

(B) Chlorophyll

(C) Florigen

(D) ATP

वह जटिल आयन जिसमें केन्द्रीय धातु परमाणु में कोई d-इलेक्ट्रॉन नहीं है, है

(A) [MnO₄]

(B) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

(C) [Fe(CN)₆]³

(D) [Cr(H₂O)₆]³⁺

The complex ion in which central metal atom has no d-electron is

(A) $[MnO_4]^-$

- (B) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$
- (C) [Fe(CN)₆]³⁻
- (D) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

33. कौन कथन गलत है ?

- (A) Ni(CO) 4 चतुष्फलकीय, अनुचुम्बकीय
- (B) [Ni(CN)4] 2- वर्गतलीय, प्रतिचुम्बकीय
- (C) [Ni(NH3)6]2+ अध्टफलकीय, अनुचुम्बकीय
- (D) [NiCl4] 2- चतुष्फलकीय, अनुचुम्बकीय

Which statement is incorrect?

- (A) Ni(CO) 4 Tetrahedral, paramagnetic
- (B) [Ni(CN)₄]²⁻ Square planar, diamagnetic
- (C) [Ni(NH₃)₆]²⁺ Octahedral, paramagnetic
- (D) [NiCl₄]²⁻— Tetrahedral, paramagnetic
- 34. निम्निलिखित में किस यौगिक का उपयोग अग्निशामक में होता है ?
 - (A) CC14

(B) CHCl₃

(C) CH 3 Cl

(D) COCI₂

Which of the following compounds is used in fire extinguisher?

(A) CC1₄

(B) CHCl₃

(C) CH₃C1

- (D) COCl₂
- 35. मोनोहैलोजन व्युत्पन्न ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिक्रिया कर देता है
 - (A) ऐल्केन

(B) ऐल्कीन

(C) ऐल्काइन

(D) ऐलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन

Monohalogen derivative on reaction with alcoholic KOH gives

(A) Alkane

(B) Alkene

(C) Alkyne

(D) Alicyclic hydrocarbon

86.	सल्फाइ	ड अयस्कों का सांद्रण प्रायः निम्नलिखि	त में किस	के द्वारा होता है ?						
	(A)	गुरुत्व पृथक्करण विधि	(B)	चुम्बकीय पृथक्करण विधि						
	(C)	फेन उत्प्लावन विधि	(D)	कार्बन अवकरण विधि						
	Sulpl	hide ores are generally concentra	ated by w	which of the following?						
	(A)	Gravity separation process	(B)	Magnetic separation process						
	(C)	Froth floatation process	(D)	Carbon reduction process						
37.	निम्नलिखित में कौन धातु का निष्कर्षण विद्युत-विच्छेदन की क्रिया के द्वारा नहीं होता है ?									
	(A)	Na	(B)	Mg						
	(C)	A1 .	(D)	Fe						
	Whi	ch of the following metals is not	extracted	by the process of electrolysis?						
	(A)	Na	(B)	Mg						
	(C)	Al	(D)	Fe						
38.	हूप की विधि के द्वारा निम्नलिखित में किस धातु का शोधन होता है ?									
	(A)	Cu	(B)	A1 .						
	`. (C)	Fe	(D)	Zn						
	Wh	ich of the following metals is pur	rified by I	Hoope's process?						
	(A)	Cu	(B)	Al						
	(C)	Fe	(D)	Zn						
39.	निम्न	निलिखित में कौन सबसे कम क्वथनांक	वाली गैस ह	₹ ?						
	(A)	हाइड्रोजन	(B)	हीलियम						
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	आर्गन .						
-		[C]=[300	05-(55/60							

Which of the following is the gas with lowest boiling point?

(A) Hydrogen

(B) Helium

(C) Nitrogen

(D) Argon

40. निम्नलिखित में कौन सिर्फ एक ही आक्सीअम्ल बनाता है ?

(A) F₂

(B) Cl₂

(C) Br₂

(D) 1₂

Which of the following forms only one oxyacid?

(A) F₂

(B) Cl

(C) Br₂

(D) 1₂

41. S₈ में सल्फर की आक्सीकरण अवस्था है

(A) + 2

(B) + 4

(C) + 8

(D) 0

The oxidation state of S in S 8 is biharboard question paper.com

(A) +2

(B) + 4

(C) + 8

(D) 0

निम्निलिखित में कौन सबसे कम वाष्पशील है ?

(A) H₂Se

(B) H₂Te

(C) H2S

(D) H₂O

Which of the following is the least volatile?

(A) H₂Se

(B) H₂Te

(C) H₂S

(D) H₂O

43. निम्नलिखित में कौन ऑक्सीकारक एवं अवकारक दोनों की तरह व्यवहार करता है ?

(A) H₂S

(B) H2 SO4

(C) SO₂

(D) SO₃

Which of the following acts both as oxidising as well as reducing agents?

(A) H₂S

(B) H₂SO₄

(C) SO₂

D) SO3

44. निम्नलिखित में कौन रंगीन होता है ?

(A) NH₃

(B) NO₂

(C) N₂O

(D) NO

Which of the following is coloured?

(A) NH₃

(B) NO₂

(C) N₂Q

(D) NO

45. संक्रम्ण तत्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है

(A) $(n-1)d^5$

(B) $(n-1)d^{1-10}ns^{0,1or2}$

(C) $(n-1)d^{1-10}ns^1$

(D) $ns^2 np^6$

The general electronic configuration of transition elements is

(A)
$$(n-1)d^5$$

(B)
$$(n-1)d^{1-10} ns^{0,1or2}$$

(C)
$$(n-1)d^{1-10}ns^1$$

(D)
$$ns^2 np^6$$

46. निम्नलिखित में किसमें Mn की ऑक्सीकरण संख्या न्यूनतम है ?

In which of the following is the oxidation state of Mn lowest?

47. निम्नलिखित में कौन ऐक्टीनाइड नहीं है ?

Which of the following is not an actinide?

48. निम्नलिखित में कौन आयन रंगहीन है ?

	2
-	

[118]

Which of the following ions is colourless?

(A) Cu+

(B) Co²⁺

(C) Ni²⁺

(D) Fe³⁺

49. निम्नलिखित में कौन आयन प्रतिचुम्बकीय है ?

(A) Cr3+

(B) V²⁺

(C) Sc3+

(D) Ti³⁺

Which of the following ions is diamagnetic?

(A) Cr3+

(B) V²⁺

*.com

(C) Sc3+

(D) Ti³⁺

50. घनाकार क्रिस्टल में ब्रेवेस जालकों की संख्या होती है

3

(B) 1

(C) 4

(D) 14

The number of Bravais lattices in a cubic crystal fs

(A) 3

(B) 1

(C) 4

(D) 14

51. एक अष्टफलक रिक्ति निम्नलिखित में कितने गोलों से घिरी होती हैं ?

(A) 4

(B) 6

(C) 8

(D) 12

An octahedral void is surrounded by which of the following numbers of spheres?

(A) 4

(B) 6

(C) 8

(D) 12

C - 3005-(55/60)

Page 20 of 32

52.	निम्नलि	खित में किस प्रकार के दोष के कारण हि	कस्टल वे	के घनत्व में क	ज्मी होती है ?
	(A)	फ्रेंकेल	(B)	सॉट्की	
	(C)	अंतराली	(D)	r -केन्द्र	
	Which	h of the following types of defe	ects ca	uses a de	crease in density of a
	(A)	Frenkel	(B)	Schottky	~
	(C)	Interstitial	(D)	F-centre	COLL
53.	निम्नि	निखत में कौन फेरोचुम्बकीय पदार्थ है ?			OK.
٠	(A)	NaCl	(B)	Fe ₃ O ₄	4
	(C)	02	(D)	N ₂	
	Whic	h of the following is a ferromagne	tic sub	stance?	
	(A)	NaCl	(B)	$\mathrm{Fe_3O_4}$	बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसि
	(C)	O ₂	(D)	N_2	क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-र्क पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लि
54.	विलय	न के अनुसंख्य गुणधर्म का उदाहरण है		•	BiharboardQuestionpaper.com
	(A)	घनत्व	(B)	द्रव्यमान	अभी विजिट करें 🚊
	(C)	क्वथनांक उन्नयन	(D)	ताप	
	An e	xample of colligative property of a	solutio	on is	
	(A)	Density	(B)	Mass	*
	(C)	Elevation of boiling point.	(D)	Tempera	
_		C - 3005-	(55/60)		Page 21 of 32

Đ					3	[118	l
55.	. घोत	नक के 1 kg में उप	स्थित घुल्य के म	गोलों की संख्या	को कहते हैं	×	
59	(A)	मोलरता		(B)	मोललता	Si .	
	(C)	नार्मलता		(D)	मोल प्रभाज		
	The	number of mole	es of solute p	er kg of solve	nt is called	060	
	(A)	Molarity	•	(B)	Molality	E 1001	
	(C)	Normality		(D)	Mole fraction	.0	
56.	वैसा	घोल जो एक निश्चि	वत ताप पर संय	ोजन में बिना वि	कसी प्रकार के परिच	र्तन के उबलता है, उ	से
	कहत	ते हैं			TOOK.		
	(A)	एजियोट्रोपिक मि	श्रण	(B)	असंतृप्त	100	
	(C)	अतिसंतृप्त		(D)	आदर्श		
	Solu	tions which be	oil at a co	nstant temp	perature withou	t any change i	n
	comp	position is called	190	.5			
	(A)	Azeotropic mix	kture	(B)	Unsaturated		
	(C)	Supersaturate	d	(D)	Ideal		
57.	वह अ	भिकर्मक जिसका उ	पयोग ब्यूटेन-1-	ऑल से 1-ब्रोम	मेब्यूटेन बनाने में होत	ता है, है	
	(A)	CHBr ₃		(B)	Br_2	9	
3	(C)	CH ₃ Br	•	(D)	PBr ₃	20	
	The re	eagent which is	used to prep	are 1-Bromo	butane from Bu	tan-1-ol is	
	(A)	CHBr ₃	6	(B)	Br ₂	*	
	(C)	CH ₃ Br		(D)	PBr ₃		
			C - 30	05-(55/60)		Page 22 of 32	

18

निम्नलिखित में कौन यौगिक बनता है जब —

C6H6+Cl2 (आधिक्य) सूर्य प्रकाश ?

(A) क्लोरोबेंजीन

(B) p-डाईक्लोरोबेंजीन

(C) हेक्साक्लोरोबेंजीन

(D) बेंजीन हेक्साक्लोराइड

Which of the following compounds is formed when -

 $C_6H_6 + Cl_2 \text{ (excess)} \xrightarrow{\text{sunlight}} ?$

(A) Chlorobenzene

(B) p-Dichlorobenzene

(C) Hexachlorobenzene

(D) Benzene hexachloride

59. निम्नलिखित में कौन आयोडोफार्म परीक्षण देता है ?

(A) CH₃OH

(B) (CH₃)₂CHOH

(C) (CH₃)₃COH

(D) CH₃-CH₂-CH₂-OH

Which of the following gives iodoform test ?

(A) CH₃OH

(B) (CH₃)₂CHOH

(C) (CH₃)₃ COH

(D) CH3-CH2-CH2-OH

60. निम्नलिखित में किससे बड़े पैमाने पर मेथिल ऐल्कोहॉल बनाया जाता है ?

- (A) पाइरोलिग्नियस अम्ल से
- (B) शीरा के किण्वन से
- (C) मेथिल क्लोराइड की अभिक्रिया अनाई Ag₂O से कराकर
- (D) मेथिल ऐमीन की अभिक्रिया HNO 2 से कराकर

C - 3005-(55/60)

Page 23 of 32

61.

62.

63.

0.53			10			
From	which of the following is methyl	alcoho	l prepared on a large scale			
(A)	From pyroligneous acid					
(B)	From fermentation of molasses					
(C)	By reacting methyl chloride with dry Ag ₂ O					
(D)	By reacting methylamine with HNO 2					
निम्नलिखित में कौन-सा क्रियाशील मूलक ऐल्कोहॉल में उपस्थित रहता है ?						
(A)	- OH	(B)	— СНО			
(C)	C = O	(D)	- NH ₂			
Whic	ch of the following functional grou	ps is p	resent in alcohol?			
(A)	— ОН	(B)	- СНО			
(C)	>c = 0	(D)	-NH ₂			
निम्नलिखित में कौन सर्वाधिक अम्लीय है ?						
(A)	फिनॉल	(B)	बेंजिल ऐल्कोहॉल			
(C)	m-क्लोरो फिनॉ ल	(D)	साइक्लोहेक्सेनॉल			
Whic	h of the following is the most acid	ic?				
(A)	Phenol	(B)	Benzyl alcohol			
(C)	m-chlorophenol	(D)	Cyclohexanol			
प्राइमरी ऐल्कोहॉल का उत्प्रेरक निर्जलीकरण से मिलता है						

(A) कीटोन

(B) ईस्टर

(C) सेकेण्डरी ऐल्कोहॉल

(D) ऐल्डिहाइड

Catalytic dehydrogenation of primary alcohol gives

(A) Ketone

(B) Ester

(C) Secondary alcohol

(D) Aldehyde

$$O_3 \rightarrow O_2 + O$$
 (तीव्र)

तो इस अभिक्रिया का वेग समीकरण है

(A) Rate =
$$K[O_3]^2$$

(B) Rate =
$$K[O_3]^2[O_2]^{-1}$$

(C) Rate =
$$K[O_3][O_2]$$

(D) Rate =
$$K[O_3][O_2]^2$$

The chemical reaction, $20_3 \longrightarrow 30_2$ proceeds as follows:

$$O_3 \rightarrow O_2 + O$$
 (fast)

$$O+O_3 \rightarrow 2O_2$$
 (slow)

then the rate law expression of this reaction is biharboardquestionpaper.com

(A) Rate =
$$K[O_3]^2$$

(B) Rate =
$$K[O_3]^2[O_2]^{-1}$$

(C) Rate =
$$K[O_3][O_2]$$

(D) Rate =
$$K[O_3] [O_2]^2$$

65. अधिकांश अभिक्रियाओं के लिए ताप-गुणक का मान निम्नलिखित में किसके बीच में रहता है ?

(A) 2 और 3

(B) 1 और 2

(C) 2 और 4

(D) 3 और 4

The temperature coefficient of most of the reactions lies between which of the following?

(A) 2 and 3

(B) 1 and 2

(C) 2 and 4

- (D) 3 and 4
- 66. निम्नलिखित में कौन लायोफिलिक कोलॉइड नहीं है ?
 - (A) दूध

(B) गोंद

(C) कुहासा

(D) खून·

Which of the following is not a lyophilic colloid?

(A) Milk

(B) Gum

(C) Fog

- (D) Blood
- 67. कोलॉइडी कणों का आकार निम्नलिखित में किसके बीच होता है ?
 - (A) $10^{-7} 10^{-9}$ cm

(B) $10^{-9} - 10^{-11}$ cm

(C) 10⁻⁵-10⁻⁷ cm

(D) $10^{-2}-10^{-3}$ cm

The size of the colloidal particles is in between which of the following?

(A) $10^{-7} - 10^{-9}$ cm

(B) $10^{-9} - 10^{-11}$ cm

(C) $10^{-5} - 10^{-7}$ cm

- (D). $10^{-2} 10^{-3}$ cm
- 68. स्टार्च के जल अपघटन में निम्नलिखित में किस इंजाइम का उपयोग होता है ?
 - (A) माल्टेज

(B) जाइमेज

(C) इनवर्टेज

(D) डायस्टेज

E	Whic	ch of the following			IS I IN HOW MISS BOX COMMISSION OF	[]	118
5.4	*****	ch of the following e	enzymes is use	d in th	e hydrolysis of sta	rch?	
	(A)	Maltase	•	(B)	Zymase		
	(C)	Invertasc		(D)	Diastase	98	
69.	रासाय	ानिक अधिशोषण की द	र				
	(A)	दाब बढ़ने से घटती है	ŧ .		2		
				850		2	
	(B)	दाब पर निर्भर नहीं व	करती है		oet.co		
			2		al.		
	(C)	एक वायुमंडलीय दाब	। पर अधिकतम हं	ोती है	dP		
					10		
	(D)	दाब बढ़ने से बढ़ती है	} '	0/13			
	6733		0	5			
	The	rate of chemisorptic	on		(20)		
	·(A)	decreases with in	or of the same	01180			
	(A)	decreases with ir	icrease in pres	sure			745
	(B)	is independent o	f pressu re				
		4/0	•				
	(C)	is maximum at o	ne atmospheri	c press	ure		
		Oill.					
	(D)	increases with in	crease in press	sure	8		
		^ '> 6 -	क्त सम्बद्ध में प्राप्ता व	नाने हास्त	ਾ <u>ਮਾਰ</u> ਵੈ		
0.	पृथ्वी	की परत में सबसे अधि	क मात्रा स पापा प	નાન બાલ	ા વાલુ ક	100	
2				(B)	Fe		
	(A)	Al		(1.3)	re	(4)	
	100	0-		(D)	Na		
	(C)	Ca		i ne contieta			
			C - 3005-	()		- 11	
			(: I - I 3000 - (05/00)		D	

The most abundant metal in earth crust is

(A) A1

(B) Fe

(C) Ca

(D) Na

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं :

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

कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया क्या है ?

2

What is carbylamine reaction?

2. क्रियाविधि से समझाएँ कि फिनॉल में OH समूह ऑथॉ- तथा पैरा-निर्देशक होता है। 2

Explain with mechanism that — OH group in phenol is ortho- and para-director.

फ्रेंकेल दोष क्या है ? उदाहरण के साथ व्याख्या करें।

2

What is Frenkel defect? Explain with example.

4 नंटवर्क ठोस किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें।

2

What are network solids? Give an example.

सावन की शोधन क्रिया की व्याख्या करें।

2

Explain the cleansing action of soap.

C - 3005-(55/60)

Page 28 of 32

Page 29 of 32

3005-(55/60)

1		[118]
12	ं ओजोन के विरंजक गुण को बतायें।	2
	Explain the bleaching property of ozone.	15
13		2
	Give one example each of homogeneous and heterogeneous catalys	sis.
14.	ऐलुमिनियम धातु के निष्कर्षण में निक्षालन की क्या उपयोगिता है ?	2
	What is the utility of leaching in the extraction of Al metal?	
15.	प्रबल और दुर्बल वैद्युत अपघट्य क्या हैं ? एक-एक उदाहरण दें।	. 2
	What are strong and weak electrolytes? Give one example of each.	2400
16.	अभिक्रिया का औसत और तात्क्षणिक वेग क्या होता है ?	: 2
	What are average and instantaneous rates of a reaction?	-
17.	डायक्रोमेट आयन की संरचना लिखें।	2
	Write the structure of dichromate ion.	ď.
18.	दो बाइडेंटेट लिगेंड का उदाहरण दें।	2
	Give examples of two bidentate ligands.	
19.	ऐल्कोहॉल का क्वथनांक संगत ऐल्केन की अपेक्षा अधिक होता है। व्याख्या करें।	2
	The boiling point of alchohol is greater than corresponding alkane.	Explain.
20,	कैनिजारो अभिक्रिया क्या है ?	2
	What is Cannizzaro's reaction?	n n8
	C - 3005-(55/60)	Page 30 of 32

BiharboardQuestionpaper.com

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 :

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

- 21. SO_2 निम्निलिखित के अम्लीय घोल से किस प्रकार अभिक्रिया करता है ? $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$
 - (i) KMnO₄
 - (ii) K₂Cr₂O₇

How does SO 2 react with the acidic solution of the following?

- (i) KMnO₄
- (ii) K₂Cr₂O₇
- 22. हैबर विधि से अमोनिया के निर्माण का सिद्धान्त लिखें। यह कॉपर सल्फेट घोल से किस प्रकार अभिक्रिया करता है ?

Write the principle of manufacture of ammonia by Haber's process. How does it react with CuSO₄ solution?

23. प्राइमरी, सेकेण्डरी एवं टर्शियरी ऐल्कोहॉल में आप कैसे विभेद करेंगे ?

How would you distinguish among Primary, Secondary and Tertiary alcohols?

24. अभिक्रिया के वेग से आप क्या समझते हैं ? अभिक्रिया का वेग किन-किन बातों पर निर्भर करता है, चर्चा करें।

What do you understand by rate of a reaction? Discuss the factors on which rate of a reaction depends.

25. पायस क्या है ? यह कितने प्रकार का होता है ? प्रत्येक प्रकार के पायस का एक-एक उदाहरण दें।

What is Emulsion? How many types of it are there? Give an example of each type.

26. क्या होता है जब —

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

- (a) फार्मिक अम्ल की अभिक्रिया अमोनियायुक्त सिल्बर नाइट्रेट के विलयन से कराई जाती है ?
- (b) ऐनीलिन की अभिक्रिया क्लोरोफार्म तथा NaOH के साथ कराई जाती है ?

What happens when -

- (a) Formic acid reacts with ammoniacal silver nitrate solution?
- (b) Aniline reacts with chloroform and NaOH?

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com Q

अभी विजिट करें ... 🏯