Subject Code:

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)

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

Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- OMR उत्तर पत्रक पर अपना पुस्तिका क्रमांक (10 अंको का) अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. Candidates are required to give their उत्तर दें।
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. निर्दिष्ट करते हैं।
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पद्ने के लिए 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है खण्ड-अ 5. एवं खण्ड-ब।

- Candidate must enter his / her Booklet Question Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 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 sections - Section-A and Section-B.



- त. 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 प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हाइटनर / 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।
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

- In Section-A, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 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 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 OMR शीट पर चिह्नित करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

 $35 \times 1 = 35$

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. $35 \times 1 = 35$

- 1. 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) टशियरी ऐमीन

(D) व्वाटर्नरी लवण

$$CH_3$$
 $CH_3 - C - NH_2$ is a CH_3

(A) Primary amine

(B) Secondary amine

(C) Tertiary.amine

(D) Quaternary salt

3.	जलोय	घोल में निम्नलिखित में सबसे सबल १	नस्म कौन	表?
	(A)	$C_6H_5NH_2$	(B)	CH_3NH_2
	(C)	$(CH_3)_2NH$	(D)	$(CH_3)_3N$
	Whic	n of the following is the stronge:	st base i	n aqueous solution ?
	(A)	$C_6H_5NH_2$	(B)	CH ₃ NH ₂
	(C)	(CH ₃) ₂ NH .	(D)	(CH ₃) ₃ N
4.	C_3H_6	9N अणु-सूत्र के द्वारा निम्नलिखित में वि	कसे व्यक्त	किया जाता है ?
	(A)	प्राइमरी ऐमीन	(B)	सेकेण्डरी ऐमीन
	(C)	टर्शियरी ऐमीन		इनमें से सभी iew Platfor
	Whic	h of the following can be represent	ented by	molecular formula C.H.N?
	(A)	Primary amine	(B)	Secondary amine
	(C)	Tertiary amine	(D)	All of these
5.	निम्न	लेखित में किसको अवकृत करने से से	रुण्डरी ऐर्म	नि प्राप्त होता है ?
	(A)	नाइट्राइल	(B)	नाइट्रो यौगिक
	(C)	कार्बिल ऐमीन	(D)	ऐमाइड
	Whie	ch of the following is reduced to	get a sec	ondary amine 2
	(A)	Nitrile	J === .	Nitro compound
-	(C)	Carbylamine	(D)	Amide
				collegedunia India's largest Student Review Platfo

				1 - 10 }
€.	अभिद्रि	न्या R−C−C1+H ₂ —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
Ō.	निम्निः	निखत में कौन ऐल्डॉल संघनन नहीं देता है	?	
	(A)	मेथेनल	(B)	ऐथेनल
	(C)	प्रोपेनोन	(D)	प्रोपेनल
	Whic	h of the following does not give Ald	lol con	densation?
	(\mathbf{A})	Methanal	·(B)	Ethanal
	(C)	Propanone	(D)	Propanal
1.	जब फ	ार्मिल्डिहाइड की अभिक्रिया अमोनिया से व	हरायी ज	ाती है तो निम्नलिखित में किस यौगिक का
	निर्माण	होता है ?		
	(A)	फार्मल्डिहाइड अमोनिया	(B)	हेक्सामिथीलोन टेट्रामीन
	(C)	फार्मिलन	(D)	मेथिल ऐमीन
	When	formaldehyde reacts with NH ₃ ,	then	which of the following compounds
	is forr			
	(A)	Formaldehyde ammonia	(\mathbf{B})	Hexamethylene tetramine
	(C)	Formalin	(D)	Methylamine

		$\frac{1}{10005}$	-(55/60)	Page 7 of 32
50	(C)	यूरिया	(D)	ग्लूको स
78	(A)	K_2SO_4	(B)	NaCl
15.	निम्ना	त्निखित में किसका हिमांक अवनमन अधि	कतम हो	गा ?
	(C)	Hoffmann reaction	(D)	Carbylamine reaction
	(A)	HVZ reaction	(B)	Hunsdicker reaction
*	ТНе	reaction, RCOOAg + Br ₂ CCl ₄	RBr + A	gBr + CO ₂ is called
	(C)	हॉफमैन अभिक्रिया	(D)	कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया
	(A)	HVZ अभिक्रिया •	(B)	हंसडीकर अभिक्रिया
14.	अभि	क्रिया, RCOOAg + Br ₂ — CCI ₄ → RBr	+ AgBr	+ CO2 को कहते हैं
	(C)	Fehling's solution	(D)	Sodium bicarbonate
	(A)	Bendict's solution	(B)	Tollen's reagent
	By w	hich of the following can formic a	acid and	i formaldehyde be distinguished?
	(C)	फेहलिंगं का घोल	_(D)	सोडियम बाइकाबोनेट
	(A)	बेनेडिक्ट का घोल	(B)	टॉलेन का अभिकर्मक
13.	निम्नि	निखत में किसके द्वारा फार्मिक अम्ल एवं	फार्मल्डि	हाइड में अन्तर किया जा सकता है ?
	(C)	- COOR	(D)	_cooco _
	(A)	- CHO	(B)	- CONH ₂
	Which	h of the following is the functions	al group	of an ester?
	(C)	— COOR	. (D)	— COOCO —
	(A)	CHO	(B)	- CONH ₂
12.	नम्नील	रिखत में कौन इंस्टर का क्रियाशील मूल	कहें?	

Which of the following will have maximum depression in freezing point?

- (A)https://www.bsebstudy.com (B) NaCl
- (C)Urea Glucose
- 1 फैराडे के बराबर होता है
 - (A)9,650 कूलम्ब 10,000 कूलम्ब (B)
 - 19,640 कुलम्ब 96,500 कुलम्ब
 - 1 Faraday is equal to
 - 9,650 coulomb (A)10,000 coulomb (\mathbf{B})
 - 19,640 coulomb 96,500 coulomb (D)
- जब लेड संचय सेल को चार्ज किया जाता है, तो निम्नलिखित में क्या होता है ? H₂SO₄ पुनः उत्पन्न होता हैdia's largest Student Review
 - (A)
 - (B)
 - लंड इलेक्ट्रोड के ऊपर लंड सल्फेट का परत जम जाता है
 - गंधकाम्ल का सांद्रण घट जाता है। (\mathbf{D})

What happens when a lead storage battery is charged?

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

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

$$Sn|_{1M}^{Sn^{2+}}||_{1M}^{Ag^+}|Ag is$$

(A) 0.66 V

 $(B) \quad 0.80 \text{ V}$

 $(C) \quad 1.08 \text{ V}$

- (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

किसी रासायनिक अभिक्रिया की दर 20.

समय के साथ बढ़ती है

- समय के साथ घटती है
- समय के साथ घट या बढ़ सकती है (D) समय के साथ स्थिर रहती है

The rate of a chemical reaction

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

(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)
$$2H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O + Q_2^{dia's largest}$$

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

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

	(A)	ऐस्कॉर्बिक अम्ल	(B)	निकोटिनिक अम्ल
	(C)	साइट्रिक अम्ल	(D)	टारटरिक अम्ल
	Vitan	nin C is		
	(A)	Ascorbic acid	(B)	Nicotinic acid
	(C)	Citric acid	(D)	Tartaric acid
23.	नम्निः	निखत में किसमें कोबाल्ट उपस्थित है ?		
	(A)	क्लोरोफिल	(B)	हिमोग्लोबिन
	(C)	विटामिन C	(D)	विटामिन B_{12}
	Whic	ch one of the following contains co	balt ?	tudent Review
	(A)	Chlorophyll	Jest 5	Haemoglobin
	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin B_{12}
24/	निम्न	लिखित में कौन योगशील बहुलक है ?		
	(A)	नायलॉन- 6	(B)	नायलॉन-6, 6
	(C)	उच्च घनत्व वाले पोलिथीन	(D)	डैक्रोन
	Whic	ch of the following is an addition p	olymer	· ?
	(A)	Nylon-6	(B)	Nylon-6, 6
	(C)	High density polythene	(D)	Dacron
		C = 3005-6	55/60ì	Page 11 of

22. विट्यामन C ह

(A) टेफ्लॉन

(B) ग्लाईप्टल

(C) नायलॉन-6

(D) ब्यूना- S

 $F_2C = CF_2$ is a monomer of which of the following?

(A) Teflon

(B) Glyptal

(C) Nylon-6

(D) Buna-S

, 26. क्लोरोक्चीन है एक

(A) दर्द नाशक

(B) एंटीबायोटिक

(C) ऐंटोमैलेरियल

(D) ज्वर नाशक

Chloroquine is an

(A) analgesic

(B) antibiotic

(C) antimalarial

- (D) antipyretic
- 27. निम्निखित में कौन ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक नहीं है ?
 - (A) टेट्रासाइक्लीन

(B) क्लोरोमाइसेटीन

(C) पेनिसिलीन

(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is not a broad spectrum antibiotic?

(A) Tetracycline

(B) Chloromycetin

(C) Penicillin

(D) None of these

			C - 3005	(55/60)		Page 13 of 3
	(C)	[NiCl ₄] ²⁻		(D)	[Co(NH ₃) ₆] ³⁺	
	(A)	Ni(CO) ₄		(B)	[Ni(CN) ₄] ²⁻	
	Which	n of the following	is paramagneti	ic?		
1	(C)	[NiCl ₄] ²⁻		(D)	[Co(NH ₃) ₆] ³⁺	
	(A)	Ni(CO) ₄		(B)	[Ni(CN) ₄] ²⁻	
30.	निम्निल	खित में कौन अनुचुम	बकीय है ?			
	(C)	Neutral		(D)	None of these	
	(A)	Lewis acids	India's La	(B)	Lewis bases	
	All lig	gands are		raest S	tudent	
	(C)	उदासीन		(D)	इनमें से कोई नहीं	atforni
	(A)	लेविस अम्ल		(B)	लेविस भस्म	as.
29.	सभी वि	लगेंड होते हैं				
	(C)	Benzene hexach	loricle	(D)	None of these	
	(A)	Chlorobenzene	3	(B)	DDT	
	Whic	h of the following	is Gammexan	e ?		
	(C)	बेंजीन हेक्साक्लोराइ	₹	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	क्लोरोबेंजीन		(B)	DDT .	

निम्नलिखित में कौन गैमेक्सीन है ?

31.	निम्नलिखित में किस जैव अणु का Mg एक प्रमुख संघटक है ?			
	(A)	होमोग्लोबिन	(B)	क्लोरोफिल
	(C)	फ्लोरीजेन	(D)	ATP
	Magn	esium is an important componen	t of wh	ich biomolecule?
	(A)	Haemoglobin	(B)	Chlorophyll
	(C)	Florigen	(D)	ATP
32.	वह ज	टिल आयन जिसमें केन्द्रीय धातु परमाणु मे	नें कोई (ग्र-इलेक्ट्रॉन नहीं है, है
	(A)	$[MnO_4]^-$	(B)	[Co(NH ₃) ₆] ³⁺
	(C)	[Fe(CN) ₆] ³	(D)	$[Co(NH_3)_6]^{3+}$ $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$
	The	complex ion in which central meta	al 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, अनुचुम्बक	ीय	
	(B)	[Ni(CN) ₄] ²⁻ — वर्गतलीय, प्रतिचुम्ब	क्रीय	
	(C)	[Ni(NH ₃) ₆] ²⁺ — अध्टफलकीय, उ	भनुचुम्बद	क्रीय

[NiCl4] 2- चतुष्फलकीय, अनुचुम्बकीय

winch statement is incorrect? Ni(CO)₄— Tetrahedral, paramagnetic (A) [Ni(CN)₄]²⁻ — Square planar, diamagnetic $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ — Octahedral, paramagnetic [NiCl₄] ²⁻— Tetrahedral, paramagnetic (D) निम्नलिखित में किस यौगिक का उपयोग अग्निशामक में होता है ? (A)CHCl₃ (B)CH₃Cl Which of the following compounds is used in fire extinguisher? (A)मोनोहैलोजन व्युत्पन्न ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिक्रिया कर देता है ऐल्कीन (B)ऐलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन (D) ऐल्काइन

35.

Monohalogen derivative on reaction with alcoholic KOH gives

Alkane (A)

Alkene (B)

Alkyne

Alicyclic hydrocarbon

	(A)	गुरुत्व पृथक्करण विधि	(B)	चुम्बकीय पृथक्करण विधि
	(C)	फेन उत्प्लावन विधि	(D)	कार्बन अवकरण विधि
	Sulph	ide ores are generally concentrate	ed by w	hich of the following?
	(A)	Gravity separation process	(B)	Magnetic separation process
:•	(C)	Froth floatation process	(D)	Carbon reduction process
37.	निम्नि	निष्वत में कौन धातु का निष्कर्षण विद्युत-ि	वच्छेदन	की क्रिया के द्वारा नहीं होता है ?
	(A)	Ną	(B)	Mg
	(C)	A1 .	(D)	Fe a la se
	Whic	ch of the following metals is not ex	tracted	by the process of clectrolysis?
	(A)	Na	(B)	Mg Plating
	(C)	Ai	(D)	Faent Rev.
38.	हूप व	ी विधि के द्वारा निम्नलिखित में किस धार	का शो	धन होता है ?
	(A)	Cu	(B)	A1 .
₹ •	(C)	Fe	(\mathbf{D})	$\mathbf{Z}\mathbf{n}$
	Whi	ch of the following metals is purifi	led by F	Hoope's process?
600	(A)	Cu	$\{\mathbf{B}\}$	Al
	(C)	Fe ·	(D)	Zn
39.	निम्न	लिखित में कौन सबसे कम क्वथनांक वार	नी गैस है	<u> </u>
	(A)	हाइड्रोजन	(B)	हीलियम
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	आर्गन
		7 _ 3005	-(KK/KM)	

सल्फाइड अयस्कों का सांद्रण प्रायः निम्नलिखित में किसके द्वारा होता है ?

36.

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 ?

 $(A) F_2$

(B) Cl₂

(C) Br₂

(D) I₂

Which of the following forms only one oxyacid?

 $(A) F_2$

(B) Cl₂

(C) Br₂

(D) I₂

41. S₈ में सल्फर की आक्सीकरण अवस्था है

(A) + 2

India's larg(B) + 4

(C) + 8

(D) 0

The oxidation state of S in S₈ is

(A) + 2

(B) + 4

(C) + 8

(D) O

42. निम्नलिखित में कौन सबसे कम वाष्पशील है ?

 $(A) \qquad H_2 Se$

(B) H₂Te

 $(C) \quad \mathbf{H_2S}$

 $(D) H_2O$

Which of the following is the least volatile?					
(A)	H ₂ Se	(B)	H ₂ Te		
(C)	H_2S	(D)	H ₂ O		
निम्निल	खित में कौन ऑक्सीकारक एवं अवकार	क दोनों व	की तरह व्यवहार करता है ?		
(A)	H_2S	(P)	H ₂ SO ₄		
(C)	SO ₂	(D)	SO ₃		
Whic	n of the following acts both as oxid	lising a	s well as reducing agents?		
(A)	H_2S	(B)	H ₂ SO ₄		
(C)	SO ₂		SO ₃		
निम्नित्	निखत में कौन रंगीन होता है ?	38	ident Review Place		
(A)	NH ₃	-ct 5			
(C)	N ₂ O	(D)	NO ·		
Whic	h of the following is coloured?				
(A)	NH ₃	(B)	NO ₂		
(C)	N ₂ Q	(D)	NO		
संक्रम्	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

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

(B)
$$(n-1)d^{1-10}ns^{0,1or 2}$$

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

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

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

(B)
$$MnO_2$$

(C)
$$\operatorname{Mn}_3 \operatorname{O}_4$$

$$(D) \quad Mn_2O_7$$

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

$$(A)$$
 MnSO₄

(B)
$$MnO_2$$

$$(C) \quad Mn_3O_4$$

(D)
$$Mn_2O$$

निम्नलिखित में कौन ऐक्टीनाइड नहीं है ?

Which of the following is not an actinide?

निम्नलिखित में कौन आयन रंगहीन है ?

$$(C)$$
 Ni^{2}

(D)
$$Fe^{34}$$



49.

50.

				[118]	
Whic	Which of the following ions is colourless?				
(A)	Cu ⁺	(B)	Co ²⁺		
(C)	Ni^{2+}	(D)	Fe ³⁺		
नम्नित	लेखित में कौन आयन प्रतिचुम्बकीय है ?				
(A)	Cr ³⁺	(B)	v ²⁺	•	
(Ç)	Sc ³⁺	(D)	Ti ³⁺		
Whic	h of the following ions is diamagn	etic ?			
(A)	Cr ³⁺	(B)	\mathbf{v}^{2+}		
(C)	Sc ³⁺	(D)	Ti ³⁺		
घनाक	ार क्रिस <u>्टल</u> में ब्रेवेस जालकों की संख्या हो	ती है	ed Was platford		
好手	3	(B)	1 Review Plan		
(C)		(D)	14		
The number of Bravais lattices in a cubic crystal is					
(A)	3	(B)	.1		
(C)	4	(D)	14		
एक अ	एक अष्टफलक रिक्ति निम्नलिखित में कितने गोलों से घिरी होती हैं ?				
PER 85 90K					

51.

(A)

 (\mathbf{B}) 6

8

(D) 12

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

(A)

(B)

(C)

12

	(A)	फ्रेंकेल	(B)	सॉट्की
	(C)	अंतराली	(D)	F-केन्द्र
	Which crysta		cts ca	uses a decrease in density of a
	(A)	Frenkel	$\{\mathbf{B}\}$	Schottky
	(C)	Interstitial	(D)	F-centre ,
3.	निम्निल	खित में कौन फेरोचुम्बकीय पदार्थ है ?		3 5
•	(A)	NaCl .	(B) •	Fe ₃ O ₄
	(C)	O_2	(D)	Nent Review Platro
	Whic	h of the following is a ferromagnet	ic sub	stance?
	(A)	NaCl India's	(B)	$\mathrm{Fe_3O_4}$
	(C)		(D)	N_2
4.	विलय	न के अनुसंख्य गुणधर्म का उदाहरण है		
	(A)	घनत्व	(B)	द्रव्यमान
	(C)	क्वथनांक उन्नयन	(D)	ताप
	An ez	kample of colligative property of a	solutio	n is
	(A)	Density	(B)	Mass
	(C)	Elevation of boiling point	(D)	Temperature
		3005-6	ree Jeni	Page 21 of 32 collegedunia India's largest Student Review Platform

निम्नलिखित में किस प्रकार के दोष के कारण क्रिस्टल के घनत्व में कमी होती है ?

55	इ. हो	लक के 1 kg में उपरि	थत घुल्य के मोलों	की संख्या	को कहते हैं
	(A) मोलरता		(B)	मोललता
	(C)	नामंत्रता	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	मोल प्रभाज
	Th	e number of moles	s of solute per k	g of solve	ent is called
	(A)	*		(B)	Molality
	(C)	Normality		(\mathbf{D})	Mole fraction
56.	वैस	। घोल जो एक निश्चि	त ताप पर संयोजन	में बिना वि	कसी प्रकार के परिवर्तन के उबलता है, उसे
	कह	ते हैं	*	•	
	(A)	एजियोट्रोपिक मिश्र	· 可	(B)	असंतृप्त
	(C)	अतिसंतृप्त		(D)	आदर्श Beview Platfor
		10.1		nt temp	perature without any change in
	com	position is called	412'5 6	rges	
	(\mathbf{A})	Azeotropic mix	ture	(B)	Unsaturated
	(C)	Supersaturated		(D)	Ideal
57.	वह 3	भिकर्मक जिसका उप	योग ब्यूटेन-1-ऑल	से 1-ब्रोम	मेब्यूटेन बनाने में होता है, है
	(A)	CHBr ₃		(B)	Br ₂
•	(C)	CH ₃ Br		(D)	PBr ₃
	The r	eagent which is u	sed to prepare	1-Bromo	butane from Butan-1-ol is
i.	(A.)	CHBr ₃		(B)	Br ₂
	(C)	CH ₃ Br		(D)	PBr ₃
			C - 3005-	55/60)	Page 22 of 32

68.

निम्नलिखित में कौन यौगिक बनता है जब —

 $C_6H_6 + Cl_2$ (आधिक्य) $\frac{\pi^{4}}{2}$ प्रकाश ?

(A) वलोरोबंजीन

(B) p-डाईक्लोरोबेंजीन

(C) हेक्साक्लोरोबेंजीन

(D) बेंजीन हेक्साक्लोराइड

Which of the following compounds is formed when —

 $C_6H_6 + Cl_2$ (excess)— $\frac{\text{sunlight}}{}$? https://www.bsebstudy.com

(A) Chlorobenzene

(B) p-Dichlorobenzene

(C) Hexachlorobenzene

- (D) Benzene hexachloride
- 59. निम्नलिखित में कौन आयोडोफार्म परीक्षण देता है ?
 - (A) CH_3OH

(B) (CH₃)₂CHOH, Platform

(C) $(CH_3)_3 COH$

(D) CH₃-CH₂-CH₂-OH

Which of the following gives iodoform test?

(A) CH_3OH

(B) $(CH_3)_2 CHOH$

 $(C) \quad (CH_3)_3 COH$

- (D) $CH_3 CH_2 CH_2 OH$
- 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 HNO2 से कराकर

	(A)	From pyroligneous acid					
	(B)	From fermentation of molasses					
	(C)	By reacting methyl chloride with dry Ag ₂ O					
	(D)	By reacting methylamine with H	\mathbf{NO}_2				
61.	निम्निल	खित में कौन-सा क्रियाशील मूलक ऐल्के	हॉल में	उपस्थित रहता है ?			
	(A)	— OH	(B)	— CHO			
	(C)	C = O	(D)	NH ₂			
	Whicl	h of the following functional group	s is pr	esent in alcohol?			
	(A)	— О́Н	(B) .	- CHO			
	(C)	c = 0	(D)	NH ₂ Platform			
62.	नम्नत्	खित में कौन सर्वाधिक अम्लीय है ?	1.5ti	ident Revie			
	(A)	फिनॉल India's large	(B)	बेंजिल ऐल्कोहॉल			
	(C)	m-क्लोरोफिनॉल	(D)	साइक्लोहेक्सेनॉल			
	Which	n of the following is the most acidi	c ?				
	(A) .	Phenol	(B)	Benzyl alcohol			
	(C)	m-chlorophenol	(D)	Cyclohexanol			
63.	प्राइमरो	ऐल्कोहॉल का उत्प्रेरक निर्जलीकरण से ि	मेलता है				
	(A)	कीटोन	(B)	ईस्टर			
	(C)	सेकेण्डरी ऐल्कोहॉल	(D)	ऐल्डिहाइड			
				collegedunia India's largest Student Review Platform			

From which of the following is methyl alcohol prepared on a large scale?

grant of himmary alcohol gives

Ketone (A)

 (\mathbf{B}) Ester

Secondary alcohol

Aldehyde (D)

रासायनिक अभिक्रिया, 203 ----->302 निम्न प्रकार से होती है : 64.

$$O_3 \rightarrow O_2 + O$$
 (तीव्र)

$$O + O_3 \rightarrow 2O_2$$
 (मंद)

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 =
$$K[O_3][O_2]^2$$

30₂ proceeds as follows: The chemical reaction, 203

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

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

then the rate law expression of this reaction is

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

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

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

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

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

2 और 3 (A)

. (B) 1 और 2

2 और 4



following?							
(A)	2 and 3	· (B)	1 and 2				
(C)	2 and 4	(\mathbf{D})	3 and 4				
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				
कोलॉइडी कर्णों का आकार निम्नलिखित में किसके बीच होता है ? eview							
(A)		368; S	$10^{-9} - 10^{-11}$ 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				
	•		$10^{-2} - 10^{-3}$ cm				
स्टार्च के जल अपघटन में निम्नलिखित में किस इंजाइम का उपयोग होता है ?							

68.

66.

इनवटज



	Whicl	n of the following enzymes is used		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1
	(A)	Maltase			
	(C)	Invertasc	(B) (D)	Zymase Diastase	
9.	रासायि	नक अधिशोषण की दर			
	(A)	दाब बढ़ने से घटती है			
	(B)	दाब पर निर्भर नहीं करती है			
	(C)	एक वायुमंडलीय दाब पर अधिकतम होत	तो है	35.	
	(D)	दाब बढ़ने से बढ़ती है '		ed W Platform	
	The ra	ate of chemisorption		student Revice	
	(A)	decreases with increase in press	ure		
	(\mathbf{B})	is independent of pressure			
	(C)	is maximum at one atmospheric	pressu	ıre	
	(D)	increases with increase in pressu	ur e	₹	
Э.	पृथ्वी व	ने परत में सबसे अधिक मात्रा में पाया ज	ाने वाला	धातु है	
€3 €3	(A)	A1	(B)	Fe .	

Na

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: https://www.bsebstudy.com

1. कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया क्या है ?

rm

What is carbylamine reaction?

2. क्रियाविधि से समझाएँ कि फिनॉल में — OH समूह ऑर्थो- तथा पैरा-नि<u>र्दे</u>शक होता है।

2

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

3. फ्रेंकेल दोष क्या है ? उदाहरण के साथ व्याख्या करें।

2

What is Frenkel defect? Explain with example.

4. नेटवर्क ठोस किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें।

2

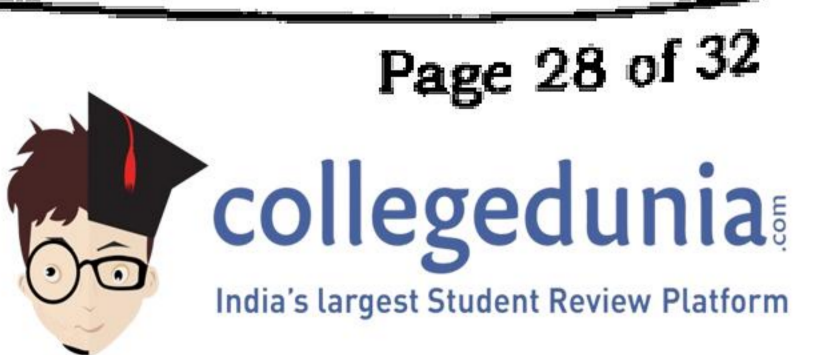
What are network solids? Give an example.

साब्न की शोधन क्रिया की व्याख्या करें।

2

Explain the cleansing action of soap.

C = 3005-(55/60)



DNA के पूर्ण जल अपघटन से प्राप्त यौगिकों के नाम लिखें। Write the names of compounds obtained on complete hydrolysis of DNA. आदर्श और अनादर्श घोल क्या है ? What are ideal and non-ideal solutions? समपरासारी घोल किसे कहते हैं ? What are isotonic solutions? निम्न के संरचना सूत्र एवं IUPAC नाम लिखें: लैक्टिक अम्ल (i) टार्टरिक अम्ल। (ii)Write structural formulae and IUPAC names of the following: India's Larges Lactic acid Tartaric acid. 10. ''ऐनीलिन दुर्बल भस्म है।'' व्याख्या करें। "Aniline is a weaker base." Explain. समृद्र के अंदर गोताखोरों के श्वसन-यंत्रों में ऑक्सीजन के साथ हीलियम भी मिश्रित रहता है। कारण बतायें। Helium is also mixed with oxygen in the respiratory devices of sea divers under the sea. Give reason.



		[118]
12	ओजोन के विरंजक गुण को बताये।	2
	Explain the bleaching property of ozone.	•
13.	. समांगी एवं विषमांगी उत्प्रेरण के एक-एक उदाहरण दें।	2
	Give one example each of homogeneous and heterogeneous catalysis.	
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.	
¥6.	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। हाराप्र ^{est}	2
	Write the structure of dichromate ion.	i
8.	दो बाइडेंटेट लिगेंड का उदाहरण दें।	2
	Give examples of two bidentate ligands.	
9.	ऐल्कोहॉल का क्वथनांक संगत ऐल्केन की अपेक्षा अधिक होता है। व्याख्या करें।	2
	The boiling point of alchohol is greater than corresponding alkane. Expla	
	कैनिजारो अभिक्रिया क्या है ?	uil.
	What is Cannizzaro's reaction ?	2
	C - 3005-(55/60)	20 (22

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: $3 \times 5 = 15$

- SO2 निम्नलिखित के अम्लीय घोल से किस प्रकार अभिक्रिया करता है ?
 - $KMnO_{A}$

How does SO₂ react with the acidic solution of the following?

- KMnO₄ (i)
- 22. हैबर विधि से अमौनिया 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 CuSO solution?

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

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?