प्रश्न पुस्तिका सेट कोड : Question Booklet Set Code :



INTERMEDIATE EXAMINATION-2023

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2023

(ANNUAL / वार्षिक )

विषय कोड : Subject Code : 118

CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

Total Questions: 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32

Question Booklet Serial No

**Total Printed Pages: 32** 

(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।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- 3. दाहिनी ओर 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।

- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

INT-A-23/2505-(6/10)

Page 1 / 32

- 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।
- 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।
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— 5. This question booklet is divided into two sections -- Section-A and Section-B.
  - there Section-A, 6. 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. 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, long answer type questions, each carrying 5 marks. Out of which any questions answered.
  - 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 संक्रमण तत्व के आयनों में कौन अनुचुम्बकीय है ?
  - (A)  $Ag^+$

(B) Cu<sup>2+</sup>

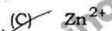
(C) Zn2+

(D) Au +

Which of the following ions of transition elements is paramagnetic?

(A) Ag+

(B) · Cu 2+



(D) Au

निम्नलिखित में से किसे मुद्रा धातुं कहा जाता है ?

- (A) Fe, Co और Ni
- (B) Cu और Zn
- (C) Cu, Ag और Au
- (D) Au और Pt

Which of the following is called coinage metals?

- (A) Fe, Co and Ni
- (B) Cu and Zn
- (C) Cu, Ag and Au
- (D) Au and Pt

		20 11 0 1		पिरान्त किसन १९५१ :
	समन्वय	यौगिकों के लिए सबसे पहल	ा महत्वपू <u>ण</u>	सिद्धारा विरा
39	(A)	स्लेटर	(B)	पावलिंग
9	(C)	वर्नर .	(D)	लेविस
	7	(B) # #	*	o abau.
*	Who g	gave the first important t	theory of	coordination compounds?
12	61 81 V42		(D)	Daviling
	(A)	Slater	· (B)	Pauling
	(C)	Werner	(D)	Lewis
	निम्नलि	ाखित में से कौन एक द्विक् ल	वण का उद	हरण है ?
	(A)	ब्लीचिंग पाउडर	(B)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
26 12	(C)	हाइपो	(D)	पोटाश एलम
	` '	and the same of th	GY .	
		h of the following is an e	5	f double salt ?
		h of the following is an e	5	
		h of the following is an e	5	f double salt?  K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
	Whic	.8	xample of	/ K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
	Whic	.8	xample of	
	Whic (A) (C)	Bleaching powder	(B)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]  Potash alum
	Whic (A) (C)	Bleaching powder  Hypo	(B)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]  Potash alum
	Whic (A) (C) निप्नि	Bleaching powder Hypo नखित में से कौन बाइडेंटेट लि	(B) (D) 可言 表 ?	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]  Potash alum
	Whic (A) (C) निप्नि (A) (C)	Bleaching powder  Hypo निखित में से कौन बाइडेंटेट लि ई.डी.टी.ए. ऐसीटेट आयन	(B) (D) (D) (E) (B) (D)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] Potash alum इधिलीन डाईऐमीन पिरिडीन
	Whic (A) (C) निप्नि (A) (C)	Bleaching powder  Hypo निखत में से कौन बाइडेंटेट लि	(B) (D) (D) (E) (B) (D)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] Potash alum इधिलीन डाईऐमीन पिरिडीन
	Whic (A) (C) निप्नि (A) (C)	Bleaching powder  Hypo निखित में से कौन बाइडेंटेट लि ई.डी.टी.ए. ऐसीटेट आयन	(B) (D) (D) (E) (B) (D)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] Potash alum इधिलीन डाईऐमीन पिरिडीन

# 6. [Pt(C2H4)Cl3] में Pt की ऑक्सीकरण संख्या है

(A) + 1

(B) + 2

(C) + 3

(D) + 4

The oxydation number of Pt in [Pt(C2H4)Cl3] is

(A) + 1

(B) + 2

(C) + 3

- (D) + 4
- निम्नलिखित में से कौन विनाइल हैलाईड है ?
  - (A) CH<sub>2</sub> = CH CHBrCH<sub>3</sub>
- (B) CH<sub>3</sub>-C=CH<sub>2</sub>
- (C)  $CH_2 = CH CH_2CH_2CI$
- (D) HC≡C-Br

Which of the following is Vinyl halide?

- (A) CH<sub>2</sub>=CH-CHBrCH<sub>3</sub>
- (B) CH<sub>3</sub>-C=CH<sub>2</sub>
- (C) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CI
- (D) HC≡C-Br



एंजाइम होते हैं

(A) कार्बोहाइड्रेट

(B) লিपিड

(C) प्रोटीन

(D) इनमें से कोई नहीं

Enzymes are

- (A) Carbohydrates
- (B) Lipids

(C) Proteins

(D) None of these

9.

निम्नलिखित में से कौन ईथर है ?

(A) 
$$R > C = O$$

(B) 
$$R \subset C = 0$$

$$(C)$$
  $\underset{R}{\overset{R}{>}}$   $O$ 

(D) 
$$R > C = O$$

Which of the following is ether?

(A) 
$$R > C = O$$

$$(B)$$
  $R$   $C = 0$ 

(D) 
$$\frac{R}{HO}C = O$$

बेंजीन डाइऐजोनियम क्लोराइडं के जलीय विलयन को गर्म करने से निम्नलिखित में से कौन प्राप्त होता है ?

(A) बेंजीन

(B) बेंजाइल ऐल्कोहॉल

(C) फ़िनॉल

(D) क्लोरोबेंजीन

Which of the following is obtained on heating aqueous solution of benzene diazonium chloride?

(A) Benzene

(B) Benzyl alcohol

(C) Phenol

- (D) Chlorobenzene
- 11. जब फार्मिक अम्ल को सांद्र  $H_2SO_4$  के साथ गर्म किया जाता है तो निम्निलिखित में से कौन प्राप्त होता है ?
  - (A) CO<sub>2</sub>

- (B) CH<sub>3</sub>HSO<sub>4</sub>
- (C) ऑक्जेलिक अम्ल
- (D) CO

Which of the following is obtained when formic acid is heated with conc.  $H_2SO_4$ ?

(A) CO<sub>2</sub>

(B) CH<sub>3</sub>HSO<sub>4</sub>

(C) Oxalic acid

(D) CO

F		ÒН			
12/	_CH <sub>3</sub> -	-сн-с	OOH क	I IUPAC	नाम है
	(A)	लैक्टिब	त अम्ल .	9	
	0.022			18 35	

- (C) प्रोपेनोइक अम्ल
- (D) इनमें से कोई नहीं

(B)

The IUPAC name of CH<sub>3</sub>-CH-COOH is

(A) Lactic acid

(B) 2-Hydroxy propanoic acid

2-हाइड्रोक्सी प्रोपेनोइक अम्ल

- (C) Propanoic acid
- (D) None of these
- निम्नलिखित में से कौन टॉलेन का अभिकर्मक है ?
  - (A) [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] + आयन
- (B) Cu(OH)<sub>2</sub>

(C) Ag<sub>2</sub>O

(D) CuO

Which of the following is Tollen's reagent?

- (A) [Ag (NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] ion
- (B) Cu(OH) 2

(C) Ag<sub>2</sub>C

- (D) CuO
- निम्नलिखित में से कौन कैनिजारो अभिक्रिया देता है ?
  - (A) CH<sub>3</sub>CHO

(В) НСНО

(C) HCOOH

(D) CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

Which of the following gives Cannizzaro's reaction?

(A) CH<sub>3</sub>CHO

(B) HCHO

(С) НСООН

(D) CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

						1
15.	निम्नलि	खित में से कौन का	बोहाइड्रेट प्रकृ	ति में प्र	चुर मात्रा में पाया जाता है ?	
	(A)	ग्लूकोस .		(B)	फ्रक्टोस	
	(C)	स्टार्च	All B	(D)	सेलूलोज	
s 10	Which	of the follow	ing carboh	ydrate	es is the most abundant in	1
	natur	e ?	en e			90
•	(A)	Glucose.		(B)	Fructose	
	(C)	Starch		(D)	Cellulose	
16.	निम्नलि	खित में से कौन डा	इसैकेराइड दूध	में उपी	स्थित रहता है ?	
H 185	(A)	सुक्रोस	g.	(B)	लैक्टोस	
	(C)	माल्टोस		(Ď)	इनमें से कोई नहीं	
	Which	n of the following	g disacchari	des is	present in milk?	
	(A)	Sucrose	9	(B)	Lactose	
(A)	(C)	Maltose		(D)	None of these	
17.	विटामि	न $_{m{A}}$ का रासायनिक	नाम निम्नलि	खेत में	से कौन है ?	
	(A)	थाइमीन		(B)	रेटिनॉल	
•	(C)	एस्कॉर्बिक अम्ल	8 3	(D)	निकोटिनामाइड	
	Which	n of the following	g is the cher	mical 1	name of vitamin A?	
	(A)	Thiamine	a g	(B)	Retinol	
,	19/	Ascorbic acid		(D)	Nicotinamide	
		a II	NT-A-23/2	505-6	6/10)	-

18.	निम्नलि	खित में से कौन विटामिन ज	न में घुलनशील है	ŧ ?	
	(A)	A और B	(B) C 3	भौर <i>D</i>	
76	(C)	<b>B</b> और <i>C</i>	(D) A 3	भौर <i>D</i>	
E III	Whic	h of the following vitami	ns are soluble	in water ?	
e E	(A)	A and B	(B) Ca	and D	
	(19/	B and C	(D) A a	and D	
19.	निम्नि	निखत में किससे इंसुलिन स्ना	त्रत होता है ?	al.co	
	(A)	थायराइड	(B) अग	न्याशय	9. 2
ų.	(C)	अधिवृक्क	(D) इन	में से कोई नहीं	
	From	which of the following	s insulin secr	eted ?	
	(A)	Thyroid	(B) Pa	ncreas	
A 34	(C)	Adrenal body	(D) No	ne of these	
20.	विटामि	मन $E$ की कमी से निम्नलिखि	न में से कौन रोग	होता है ?	
	(A) <	बेरी-बेरी	(B) स <del>व</del>	र्वी	
	(C)	जनन क्षमता की कमी	(D) इन	में से कोई नहीं	1 10 3
	Whic	h of the following dise	ases is cause	d due to the de	ficiency of
	Vitar	nin E?	k ,		
2.5	(A)	Beri-beri	(B) So	eurvy .	,
	(C)	Anti-fertility	(D) No	one of these	
					40

- प्राकृतिक रबर निम्नलिखित में से किसका बहुलक है ? 21.
  - एथिलीन का (A)

बेंजीन का (B)

आइसोप्रीन का (C)

इनमें से कोई नहीं (D)

Natural rubber is a polymer of which of the following?

(A) Ethylene

- Benzene (B)
- Isoprene CH<sub>3</sub>-Br का IUPAC नाम है
- None of these (D)
- टर्शियरी ब्युटिल क्लोराइड (A)
- सेकेण्डरी ब्युटिल क्लोराइड (B)
- 2-ब्रोमो-2-मेथिल प्रोपेन (C)

(D)

2, 2-डाइमेथिल-1-ब्रोमोइथेन

The IUPAC name of CH3

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

BiharboardQuestionpaper.com

अभी विजिट करें

- Tertiary butyl chloride (A)
- Secondary butyl chloride (B)
- 2-bromo-2-methyl propane (C)
- 2, 2-dimethyl-1-bromoethane (D)

23.	ऐल्किल	न हेलाइड का उपयोग निम्नलिखि	त में से	किसके निर्माण में होता है ?
	(A)	एल्केन	(B)	एल्कीन
1/2	(C)	एल्कोहल	(D)	इनमें से सभी
<u>u</u> 7	Alkyl	halides are used for the pr	eparat	ion of which of the following?
	(A)	Alkane	(B)	Alkene
	(C)	Alcohol	(D)	All of these
24.	निम्नि	लेखित में से किस यौगिक का शून	य द्वि-आ	ाघूर्ण है ?
	(A)	CH <sub>3</sub> Cl	(B)	CHCl <sub>3</sub>
	(C)	CCI <sub>4</sub>	(D)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
r	Whic	ch of the following compour	ds has	zero dipole moment ?
	(A)	CH <sub>3</sub> Cl	B	CHCl <sub>3</sub>
. 4	(C)	CCI <sub>4</sub>	(D)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
25.	जिंक	और जल के साथ क्लोरोफार्म के	अवकर	ण से प्राप्त होता है
•	(A)	ऐसीटिलीन	(B)	एथिलीन
	(C)	एथेन	(D)	मेथेन
	Chlo	roform on reduction with z	inc and	l water gives
	(A)	Acetylene	(B)	Ethylene
	(C)	Ethane	(D)	Methane
		INT-A-23/	2505-	(6/10) Page 11 / 32

26.	निम्नि	लेखित में से कौन आयोडोफाम	र्ग परीक्षण नह	हीं देगा ?
	(A)	आइसोप्रोपिल एल्कोहल	(B)	एथेनॉल
S20	(C)	एथेनल	(D)	बेंजिल एल्कोहल
	Whic	h of the following will no	ot give iodo	oform test?
	(A)	Isopropyl alcohol	(B)	Ethanol
	(C)	Ethanal	(D)	Benzyl alcohol
27.	ब्यूटेन-	2-ऑल है एक		at.c
	(A)	प्राइमरी एल्कोहल	(B)	सेकेण्डरी एल्कोहल
	(C)	टर्शियरी एल्कोहल	(D)	डाईहाइड्रिक एल्कोहल
	Buta	n-2-ol is a	05	
	(A)	Primary alcohol	JEY	Secondary alcohol
(47)	(C)	Tertiary alcohol	(D)	Dihydric alcohol
28.	निम्नलि	निखत में से कौन जल में घुल	नशील है ?	
ei.	(A)	сн <sub>3</sub> он	(B)	CHCI <sub>3</sub>
	(C)	CCI <sub>4</sub>	(D)	CS <sub>2</sub>
•	Which	n of the following is solu	ble in wate	er?
2	(A)	СН3ОН	(B)	CHCl <sub>3</sub>

(D)

CCI<sub>4</sub>

(C)

### 29. क्रिस्टलीय तंत्र की कुल संख्या होती है

(A) 7

(B) 8

(C) 6

(D) 4

The total number of crystal systems is

(A) 7

(B) 8

(C) 6

(D) 4

😡 //निम्नलिखित में से कौन सहसंयोजक ठोस है ?

(A) लोहा

- (B) हीरा
- (C) सोडियम क्लोराइड
- (D) ताँबा

Which of the following is a covalent solid?

(A) Iron

- (B) Diamond
- (C) Sodium chloride
- (D) Copper

(31.) किसी धातु की षष्ठभुजीय सीमित पैकिंग संरचना में समन्वय संख्या होती है

JAY 5

(B) 4

(C) 8

(D) 12

The coordination number of a metal crystallizing in a hexagonal close packed structure is biharboardquestionpaper.com

(A) 5

(B) 4

(C) 8

(D) 12

INT-A-23/2505-(6/10)

Page 13 / 32

32.	निम्नलिखित	में	से	कौन	आदर्श	घोल	नहीं है	2
			11	41.1	MAKI	9101	מ יסר	

- (A) बेंजिन + टॉलूईन
- (B) मिथाइल अल्कोहल + ईथाइल अल्कोहल
- (C) क्लोरोफार्म + ऐसीटोन
- (D) कार्बन टेट्राक्लोराइड + सिलिकन टेट्राक्लोराइड

Which of the following is not an ideal solution?

- (A) Benzene + Toluene
- (B) Methyl alcohol + Ethyl alcohol
- (C) Chloroform + Acetone
- (D) Carbon tetrachloride + Silicon tetrachloride

33/ निम्नलिखित में से कौन अर्द्धपारगम्य झिल्ली से निकल पाते हैं ?

- (A) विलायक के अण्
- (B) विलेय के अणु

(C) जटिल आयन

(D) सरल आयन

Which of the following can pass through semi-permeable membrane?

- (A) Solvent molecules
- (B) Solute molecules

- (C) Complex ion
- (D) Simple ion

(34.) यदि 18 g ग्लूकोस को 1000 g घोलक में घुलाया जाता है, तो उस घोल को कहते हैं

(A) 1 मोलर

(B) 0·1 मोलल

(C) 0·1 मोलर

(D) 0·5 मोलल

If 18 g of glucose is dissolved in 1000 g of solvent, then the solution is said to be

(A) 1 molar

(B) 0.1 molal

(C) 0.1 molar

(D) 0.5 molal

35. निम्नेलिखित में से किसका क्वथनांक सबसे अधिक होगा ?

- (A) जल में 1% ग्लूकोस
- (B) जल में 1% सूक्रोस
- (C) जल में 1% NaCl
- (D) जल में 1% यूरिया

Which of the following will have highest boiling point?

- (A) 1% glucose in water
- (B) 1% sucrose in water
- (C) 1% NaCl in water
- (D) 1% urea in water

36. निम्नलिखित में से किसके ऑक्सीकरण से ऐसीटोन प्राप्त होता है ?

(A) CH<sub>3</sub>CHO

- (B) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
- (C) CH<sub>3</sub>CHOHCH<sub>3</sub>
- (D) CH<sub>3</sub>OH

Which of the following gives Acetone on oxidation?

(A) CH<sub>3</sub>CHO

- (B)  $C_2H_5OH$
- (C) CH3 CHOHCH3
- (D) CH<sub>3</sub>OH

37. सेकेण्डरी ऐमीन का क्रियाशील मूलक है

(A) — NH —

(B)  $-NH_2$ 

(C) NH<sub>3</sub>

(D)  $NH_3^+$ 

(C)

The functional group of secondary amine is (A) - NH -(B)  $-NH_{\alpha}$ (C) NH<sub>3</sub> (D) 38. CH3-CH-CH3 का IUPAC नाम है प्रोपिल ऐमीन आइसोप्रोपिल ऐमीन (A) (B) प्रोपेन-2-ऐमीन प्रोपेन-1-ऐमीन (C) (D) The IUPAC name of CH3-CH-CH3 is NH<sub>2</sub> Propyl amine Isopropyl amine (B) Propan-2-amine (D) Propan-1-amine प्राइमरी ऐमीन की अभिक्रिया ग्रिगनार्ड अभिकर्मक से कराने पर निम्नलिखित में से कौन बनता है ? एक एल्केन एक उच्चतर ऐमीन (B) एक सेकेण्डरी ऐमीन इनमें से कोई नहीं (D) Primary amine on reaction with Grignard reagent gives which of the following? An alkane A higher amine (A) (B) A secondary amine (C) (D) None of these निम्नलिखित में सबसे प्रबल क्षारीय कौन है ? 40.  $C_6H_5NH_2$ (A) (B) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH  $(CH_3)_3N$ 

INT-A-23/2505-(6/10)

(D)

NH 3

Page 16 / 32

		100 M			7.70
	Which	of the following is the	most basic	c ?	-8
	(A)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	(B)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	
	(C)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	(D)	NH <sub>3</sub>	
41.	निम्नलि	खेत में कौन हिंसबर्ग अभि	कर्मक है ?		- 180 - 180
	(A)	बेंजीन सल्फोनिक अम्ल	(B)	बेंजीन सल्फोनामाइड	IE IN
for a	(C)	p-टॉल्यूइन सल्फोनिल क्ल	ोराइड (D)	इनमें से कोई नहीं	
4.7	Which	of the following is His	nsberg reag	gent ?	
	(A)	Benzene sulphonic a	cid	-0	L.
	(B)	Benzene sulphonami	de	ol.	
	(C)	p-Toluene sulphonyl	chloride	de	
¥.,	(D)	None of these	* * 6.	26	
42.	जब ऐ	सीटामाइड की अभिक्रिया	Br <sub>2</sub> /KOH	से कराई जाती है तो	निम्नलिखित में
9		ानता है ?	105		
	(A)	ऐसीटोन	(B)	मेथिल ऐमीन	
	(C)	ऐसीटल्डिहाईड	(D)	अमोनिया	
	Which	h of the following	is formed	when acetamide	reacts with
4.4	Br <sub>2</sub> /	кон ?			
	(A)	Acetone	(B)	Methyl amine	
		Acetaldehyde	(D)	Ammonia	
1	(C)	के जलीय घोल के वैद्युत		कैथोड पर निम्नलिखित	में से कौन मुक्त
48.					
	होता है	?	1.		A STATE OF THE STA
	(A)	क्लोरी <b>न</b>	(B)	सोडियम	
100	(C)	सोडियम अमलगम	(D)	हाइड्रोजन	e sa e e e e e e e e e e e e e e e e e e
-					

45.

ŀ	4	2			•	-	[118]
	Which	h of the following	is de	oosited	at cathod	le on elect	rolysis of
33	/	ous NaCl solution ?			*		
	(A)	Chlorine		(B)	Sodium		
	, <b>(C)</b>	Sodium amalgam		(0)	Hydrogen	g ex	
	निम्नलि	खित में कौन विलयन में			लन करते हैं	?	Ē
	(A)	वैद्युत अपघट्य		(B)	वैद्युत अनप	घट्य 🔨	2 2
,	(C)	H <sub>2</sub> O अणु	2	(D)	ताँबे के तार	CO	
	Which	n of the following co	nducts	electri	city in a sol	lution ?	
	(A)	Electrolytes		(B)	Non-electi	rolytes	1.
	(C)	H <sub>2</sub> O molecules		(D)	Copper wi	re	
	A, B,	C और D धातुओं के	मानक इ	लेक्ट्रॉड	विभव क्रमशः	-3·05 V	1.66 V
	- 0.40	) V और + 0⋅8 V बो	ल्ट हैं।	इनमें वि	न्स धातु की	अवकरण क्ष	मता सबसे
	अधिक	होगी ?	9 110 11		8	18 1960	
	(A)	MOI	w	(B)	В	18 <sup>20</sup> (8)	laci
	(Ċ) .	c	*	(D)	D	.8 • 4	L Su
	The s	tandard electrode	potent	ials of	A, B, C	and D me	tale are
	-3.05	V, - 1.66 V, - 0.4	0 V ar	id + 0	8 V respec	tively. Whic	th of the
	followi	ng would have the l	nighest	reduci	ng power ?	7.	01 1110
	(A)	Α		(B)	В		ě.
	ICX	Ċ		(D)		5	

### 46. किसी चालकत्व सेल का सेल-स्थिरांक होता है.

(A) 1/A

(B) A/1

(C) 1×A

(D)  $\frac{R}{A}$ 

The cell constant of a conductivity cell is

(B) A/I

 $P(D) \frac{R}{A}$ 



रासायनिक अभिक्रिया 2A+B→C के दर को निम्नलिखित में से किसके द्वारा निरूपित किया जा सकता है ?

(A)  $-\frac{1}{2}\frac{d[A]}{dt}$ 

(B)  $\frac{-d[B]}{dt}$ 

(C)  $\frac{+d[C]}{dt}$ 

(D) इनमें से सभी

The rate of chemical reaction,  $2A+B\rightarrow C$  can be represented by which of the following?

$$(A) -\frac{1}{2} \frac{d[A]}{dt}$$

$$(C) + d[C]$$

$$dt$$

- (B)  $\frac{-d[B]}{dt}$
- (D) All of these
- 48. एक रासायनिक अभिक्रिया के वेग समीकरण को निम्नलिखित रूप से निरूपित किया जाता है:

वेग =  $K[A][B]^2$ . यदि A के सांद्रण को स्थिर रखकर B का सांद्रण तिगुना कर दिया जाए, तो वेग

- (A) दुगुना हो जाता है
- (B) तिगुना हो जाता है
- (C) चौगुना हो जाता है
- (D) नौ गुना हो जाता है

The rate law equation of a chemical reaction is represented as Rate =  $K[A][B]^2$ . If the concentration of B is trebled keeping that of A constant, then rate becomes

(A) double

(B) trebled

(C) quadrupled

- (D) nine times
- 49. किसी रासायनिक अभिक्रिया का वेग स्थिरांक निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है ?
  - (A) ताप

(B) मात्रा

(C) भार

(D) समय

The rate constant of a chemical reaction depends upon which of the following?

- (A) Temperature
- (B) Mass

(C) Weight

- (D) Time
- 50. लोहे का मुख्य आक्साइड अयस्क है
  - (A) सिडेराइट

(B) हेमेटाइट

(C) पायराइट

(D) · बॉक्साइट

The important oxide ore of iron is

(A) Siderite

(B) Haematite

(C) Pyrite

- (D) Bauxite
- 51. निम्नलिखित में से किसमें ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण अवस्था + 2 है ?
  - (A) F<sub>2</sub>O

(B) Cl<sub>2</sub>O

(C) Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

(D) Na<sub>2</sub>O

	In whi	ich of the	following or	kidation state	e of oxyger	1 is + 2?	*	
	(A)	F <sub>2</sub> O		(B)	$Cl_2O$		٠	
	(C)	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	elli (a	(D)	Na <sub>2</sub> O			
52.	निम्नलि	खित में से	कौन रेडियोए	क्टेव उत्कृष्ट गै	स है ?			
REC.	(A)	Не	Di se e	(B)	Ne	E 12	Ti No	
	(C)	Xe		(D)	Rn	and a		
	Which	h of the fo	ollowing is a	radioactive	noble gas î	CO		
	JAY	He		(B)	Ne			
	(C)	Xe		(D)	Rn			
53.	निम्नित	नखित में से	किस उत्कृष्ट	गैस के द्वारा स	बसे ज्यादा य	गिक बनाया	गया है ?	
	(A)	Не	.8	(B)	Ne			
	(C)	Ar .	odiro	(D)	Xe	(4)	er n	/#) /#
	Ву	vhich of	the following	ng noble ga	ses the n	aximum	number	of
	comp	oounds ha	ave been for	med?	180	18 19 18	i .	
	(A)	Не	in g	(B)	Ne			
	JOY	Ar	* .	D	Xe	3 <b>4 </b>		N E
54.	निम्नि	लेखित में से	कौन ध्रुवीय	यौगिक है ?				
2	(A)	$so_2$	Section 1	. (B)	so <sub>3</sub>	# #	a a	-
	(C)	BF <sub>3</sub>		(D)	CO <sub>2</sub>	8.0		
			TAIT	A 23/2505	(6/10)		Page 21	/ 32

Which of the following is a polar compound?

(A) SO<sub>2</sub>

(B) SO<sub>3</sub>

(C) BF<sub>3</sub>

(D) CO<sub>2</sub>

55. निम्नलिखित में से कौन प्रथम संक्रमण श्रेणी का सदस्य है ?

(A) Ni

(B) Ac

(C) Cd

(D) Au

Which of the following is a member of first transition series ?

(A) Ni

(B) Ac

(C) Cd

(D) Au

56.  $Cu^{2+}(Z=29)$  का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है

- (A)  $[_{18}Ar] 3d^84s^1$
- (B) [, Ar]  $3d^7 4s^2$

(C)  $[_{18}Ar] 3d^9$ 

(D)  $[_{18}\text{Ar}] 3d^6 4s^2 4p^1$ 

The electronic configuration of  $Cu^{2+}$  (Z = 29) is

- (A) [18Ar] 3d84s1
- (B)  $[_{18}\text{Ar}] 3d^7 4s^2$

(C) [<sub>18</sub>Ar] 3d<sup>9</sup>

(D)  $[_{18}Ar] 3d^6 4s^2 4p^1$ 

57. निम्नलिखित में से किसमें ईस्टर बन्ध है ?

(A) टेरिलीन

(B) नायलॉन

(C) टेफ्लॉन

(D) बेकेलाइट

	Which	of the following	contains ester li	nkages ?	
	(A)	Terylene	(B) ·	Nylon	
	(C)	Teflon	(D)	Bakelite	THE ST
58)	निम्नलि	खित में से कौन ताप	व दृढ़ प्लास्टिक है ?	#II	
	(A)	नायलॉन 6	(B)	नायलॉन 6, 6	) IN
uit.	(C)	बेकेलाइट	(D)	पी.वी.सी.	July .
	Whic	h of the following	g is a thermosetti	ng plastic?	
	(A)	Nylon 6	(B)	Nylon 6, 6	
9	JOY	Bakelite	(9)	P.V.C.	
59.	निम्नी	लेखित में से कौन पो	लीएमाइड है ?		
	(A)	टेफ्लॉन	(B)	नायलॉन 6, 6	in the second
	(C)	टेरिलीन	. (D)	बेकेलाइट	ger is a E
774	Whi	ch of the followin	g is a polyamide	?	E and
	(A)	Teflon	(B)	Nylon 6, 6	
	(C)	Terylene	(D)	Bakelite	
60.	निम्न	लिखित में से किसक	ा उपयोग ऐंटासिड के	रूप में होता है ?	Te
	(A)	मैग्नेशियम हाइड्रॉ	क्साइड (B)	. फिनासेटिन	
	(C)	पेनिसिलीन	(D)	सल्फानिलामाइड	
-			INT-A-23/2505	-(6/10)	Page 23 / 32

Which of the following is used as an antacid?

- (A) Magnesium hydroxide
- (B) Phinacetin

(C) Penicillin

(D) Sulphanilamide

61/ सैकरीन है एक

- (A) ऐलिफैटिक हाइड्रोकार्बन
- (B) मीठा अभिकर्त्ता
- (C) पॉलीन्यूक्लियर यौगिक
- (D) चीनी

Saccharin is a/an

- (A) Aliphatic hydrocarbon
- (B) Sweetening agent
- (C) Polynuclear compound
- (D) Sugar

62. निम्नलिखित में से किसका उपयोग साबुन के रूप में होता है ?

- (A) C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa
- (B) (C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COO)<sub>2</sub>Ca
- (C) C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH
- (D) C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH

Which of the following is used as a soap?

- (A) C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa
- (B) (C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COO)<sub>2</sub>Ča
- (C) C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH
- (D) C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH

63. निम्नलिखित में से कौन प्रतिऑक्सीकारक है ?

(A) लेसीथिन

(B) सिट्रिक अम्ल

(C) विटामिन E

(D) इनमें से सभी

# Which of the following is antioxidant?

(A) Lecithin

(B) Citric acid

(C) Vitamin E

- (D) All of these
- प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आय 64.
  - वेग स्थिरांक पर निर्भर नहीं करता है (A)
  - प्रारंभिक सांद्रण पर निर्भर नहीं करता है (B)
  - प्रारंभिक सांद्रण पर निर्भर करता है (C)
  - इनमें से सभी (D)

The half life of a first order reaction

- (A) does not depend upon rate constant
- does not depend upon initial concentration (B)
- depends upon initial concentration all of these
- हेबर की विधि से अमोनिया के निर्माण में निम्नलिखित में से कौन उत्प्रेरक का प्रयोग 65. होता है ?
  - लोहे का महीन पाउडर (A)
- मोलिब्डेनम का महीन पाउडर (B)
- निकेल का महीन पाउडर (C)
- प्लैटिनम का महीन पाउडर (D)

Which of the following catalysts is used in the manufacture of NH 3 by

Haber's process? biharboardquestionpaper.com

Finely divided iron

Finely divided molybdenum (B)

Finely divided nickel

Finely divided platinum (D)

निम्नलिखित में से किस विधि के द्वारा कोलॉइडी विलयन का शोधन किया जाता है ?

(A) पेप्टीकरण

(B) स्कंदन

(C) अपोहन

(D) फ्लोकुलेशन

By which of the following processes colloidal sols are purified?

(A) Peptisation

(B) Coagulation

(C) Dialysis

(D) Flocculation

67. 298 K पर एक ग्राम चारकोल के द्वारा निम्नलिखित में से किस गैस का सबसे अधिक आयतन अधिशोषित होगा ?

(A) H<sub>2</sub>

(B) CH<sub>4</sub>

(C) CO2

(D) NH<sub>3</sub>

The highest volume of which of the following gases would be adsorbed by 1 g of charcoal at 298 K?

(A) H<sub>2</sub>

(B) CH4

(C) CO<sub>2</sub>

(D) NH 2

68. पाइरोलुसाइट निम्नलिखित में से किसका अयस्क है ?

(A) मैग्नेशियम

(B) मैंगनीज

(C) जिंक

(D) लोहा

INT-A-23/2505-(6/10)

Page 26 / 32

•	Pyrolu	site is an ore of w	hich of the f	ollowing?		
• •	(A)	Magnesium .	(B)	Mangane	se .	
	(C)	Zinc	(D)	Iron		
69.	धातु के	आक्साइड को कार्ब	न या कार्बन मो	नोक्साइड के द्वा	रा धातु में अव	वकृत करने
	(47) 1023	या कहलाती है		ē ē		
	(A)	प्रगलन	(B)	भर्जन	COLU	
	(C)	निस्तापन	(D)	निक्षालन	37.	
		process of reduct		etal oxide by	carbon o	r carbon
	Mono	Smelting	s cancu	Roasting		
e e	(C)	Calcination	(D)		185	
70.	निम्न्रि होता है	ाखित में से किस ध ?	ातु के निष्कर्षण	ग के लिए साय	ानाइड विधि व	क्त उपयोग
SI (	(A)	Cr	(B)	Ag .	100	N
	(C)	Cu	(D)	Zn		
	Cyan	ide process is use	d for the ex	traction of w	hich of the	following
*	metal	ls?			N.	
	(A)	Cr	(B)	Ag	9	
	(C)	Cu	· (D	) Zn		

#### खण्ड - ब / SECTION - B

# लच् अस्ति । 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:  $10 \times 2 = 20$ 

मोलल उन्नयन स्थिरांक क्या है ? यह विलयन की मोलरता से किस प्रकार
 संबंधित है ?

What is molal elevation constant? How is it related to molarity of a solution?

अपसामान्य आणिक द्रव्यमान से आप क्या समझते हैं ?

2

What do you understand by abnormal molecular mass?

3., स्कंदन किसे कहते हैं?

2

What is peptization?

4. / शोषण किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें।

2

What is sorption? Give an example.

धातुमल क्या है ?

2

What is slag?

Page 29 / 32

#### 14. परिरक्षक किसे कहते हैं ?

2

What are preservatives?

15.  $NH_3$ ,  $C_2H_5NH_2$ ,  $(C_2H_5)_2NH$  एवं  $(C_2H_5)_3N$  को क्षारीयता के वढ़ते क्रम में

सजाएँ।

2

Arrange NH<sub>3</sub>,  $C_2H_5NH_2$ ,  $(C_2H_5)_2NH$  and  $(C_2H_5)_3N$  in the increasing order of their basic strength.

16. प्रोटीन का विकृतिकरण क्या है ?

. 2

What is denaturation of proteins?

17. किसी गैस के ठोस में विलयन का एक उदाहरण दें।

2

Give an example of a solution of a gas in solid.

8. आइसोटोनिक विलयन किसे कहते हैं ?

2

What are isotonic solution?

19. साबुन क्या है ? कपड़ा साफ करने में यह किस प्रकार कार्य करता है ?

2

What is soap? How does it act in cleansing clothes?

बेसेमरीकरण विधि से धातु का शोधन कैसे किया जाता है ?

2

How are metals refined by Bessemerisation?

## 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. अभिक्रिया के वेग पर ताप का किस प्रकार प्रभाव पड़ता है ? आरहेनियस समीकरण क्या है ? 2+3

What is the effect of temperature on reaction rate? What is Arrhenius equation?

22. विद्युत-रासायनिक सेल क्या है ? एक विद्युत-रासायनिक सेल की बनावट का वर्णन करें।

What is electrochemical cell? Explain the structure of an electrochemical cell.

- 23/ (i) सम्पर्क विधि से गन्धकाम्ल के उत्पादन का सिद्धांत का वर्णन करें। 3
  - (ii) ऑक्जेलिक अम्ल के साथ सांद्र गंधकाम्ल की अभिक्रिया लिखें। 2
  - Explain the principle of manufacturing sulphuric acid by contact process.
    - Write the reaction of conc. sulphuric acid with oxalic acid.

24. ''संक्रमण तत्वों के यौगिक अनुचुम्बकीय एवं रंगीन होते हैं।'' व्याख्या करें। 5

"Compounds of transition elements are paramagnetic and coloured."

Explain.

- 25. रासायनिक परीक्षण द्वारा निम्नलिखित यौगिकों में कैसे विभेद करेंगे ? 2 × 21
  - (i) फार्मल्डिहाइड एवं ऐसीटैल्डिहाइड
  - (ii) ऐसीटैल्डिहाइड एवं ऐसीटोन।

How would you distinguish between the following compounds by chemical test?

- (i) Formaldehyde and Acetaldehyde
- (ii) Acetaldehyde and Acetone.
- 26. "फार्मिक अम्ल ऐल्डिहाइड और अम्ल दोनों जैसा आचरण करता है।" वर्णन करें। 5

"Formic acid behaves both as an aldehyde and an acid." Explain.

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

BiharboardQuestionpaper.com

अभी विजिट करें ..