

741

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Serial No

#### **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

Total Printed Pages: 32

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks: 70]

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

 परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

#### Instructions for the candidates :

- 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.

- 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 प्रगाढ़ 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 7. 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 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, there are long answer type questions, each carrying 5 marks. Out of which any questions are 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 × 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.

- 1. निम्नलिखित संक्रमण तत्व के आयनों में कौन अनुचुम्बकीय है ?
  - (A) Ag +

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

(C)  $Zn^{2+}$ 

(D) Au +

Which of the following ions of transition elements is paramagnetic?

(A)  $Ag^+$ 

(B) · Cu<sup>2+</sup>

(C) Zn<sup>2+</sup>

(D) Au +

निम्नलिखित में से किसे मुद्रा धातु 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

3.	समन्वय	। यौगिकों के लिए सबसे पहर	ना महत्वपूर्ण	सिद्धान्त किसने दिया ?
	(A)	<b>र्</b> स्लेटर	(B)	पावलिंग
	(C)	वर्नर	(D)	लेविस
	Who	gave the first important	theory of	coordination compounds?
	(A)	Slater	(B)	Pauling
	(C)	Werner	(D)	Lewis
4.	निम्नि	त्रखित में से कौन एक द्विक् व	नवण का उद	ाहरण है ?
	(A)	ब्लीचिंग पाउडर	(B)	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
:	(C)	हाइपो	(D)	पोटाश एलम
	Whic	ch of the following is an	example of	f double salt ?
	(A)	Bleaching powder	(B)	/ K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
	(C)	Нуро	(D)	Potash alum
5.	ं निम्नी	लेखित में से कौन बाइडेंटेट वि	लगेंड है ?	
	(A)	ई.डी.टी.ए.	(B)	इथिलीन डाईऐमीन
	(C)	ऐसीटेट आयन	(D)	पिरिडीन
	Whic	ch of the following is a b	identate li	gand ?
	(A)	E.D.T.A	(B)	Ethylene diamine
	(C)	Acetate ion	(D)	Pyridine
		INT-A-	23/2505-	(6/10) Page 4 / 3

## 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)  $CH_2 = CH CHBrCH_3$
- (B)  $CH_3 C = CH_2$
- (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)  $CH_3 C = CH_2$
- (C)  $CH_2 = CH CH_2CH_2CI$  (D)
- D) HC≡C−Br

🛾 ४ एंजाइम होते हैं

(A) कार्बोहाइड्रेट

(B) लिपिड

(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) 
$$R \subset C = O$$

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

(C) 
$$R > 0$$

(D) 
$$R \subset C = O$$

Which of the following is ether?

(A) 
$$R \subset C = O$$

$$(B)$$
  $R$   $C = O$ 

$$(C)$$
  $R$   $O$ 

(D) 
$$R \subset C = O$$

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

(A) बेंजीन

(B) बेंजाइल ऐल्कोहॉल

(C) फिनॉल

(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<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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

OH CH-COOH का IUPAC नाम है (B) 2-हाइड्रोक्सी प्रोपेनोइक अम्ल लैक्टिक अम्ल (A) (D) इनमें से कोई नहीं प्रोपेनोइक अम्ल (C) The IUPAC name of CH3-CH-COOH is 2-Hydroxy propanoic acid (A) Lactic acid None of these (C) Propanoic acid (D)निम्नलिखित में से कौन टॉलेन का अभिकर्मक है ? 13. [ Ag (NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ] + आयन Cu(OH)<sub>2</sub> (B) (A) (C)  $Ag_2O$ (D) CuO Which of the following is Tollen's reagent?  $[Ag(NH_3)_2]^+$  ion (B) Cu(OH) 2: (A)  $Ag_2O$ (D) (C) निम्नलिखित में से कौन कैनिजारो अभिक्रिया देता है ? **HCHO** CH<sub>3</sub>CHO (A) CH3COCH3 (D) HCOOH (C)

Which of the following gives Cannizzaro's reaction?

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

HCHO (B)

HCOOH (C)

CH3 COCH3 (D)

Page 8 / 32

			INT-A-23/2505	(6/10) Page 8 / 3
	JSV	Ascorbic acid		Nicotinamide
	(A)	Thiamine	(B)	Retinol
٠.	Whic	h of the following	ng is the chemical	name of vitamin A?
٠	(C)	एस्कॉर्बिक अम्ल	(D)	निकोटिनामाइड
_	(A)	थाइमीन	(B)	रेटिनॉल
17.	विटामि	नन $A$ का रासायनि	क नाम निम्नलिखित मे	से कौन है ?
	(C)	Maltose	(D)	None of these
•	(A)	Sucrose	(B)	Lactose
	Whic	h of the following	ng disaccharides i	s present in milk?
-	(C)	माल्टोस	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	सुक्रोस	(B)	लैक्टोस
16.	निम्नि	लेखित में से कौन	डाइसैकेराइड दूध में उ	पस्थित रहता है ?
	(C)	Starch	(D)	Cellulose
	(A)	Glucose	(B)	Fructose
	Whice natur		wing carbohydra	tes is the most abundant in
	(C)	स्टार्च	(D)	सेलूलोज
	(A)	ग्लूकोस	(B)	फ्रक्टोस
15.	निम्निर	नखित में से कौन व	कार्बोहाइड्रेट प्रकृति में	प्रचुर मात्रा में पाया जाता है ?

18.	निम्निल	निखत में से कौन विटामिन ज	ल में घुलनशील हैं ?	
	(A)	A और B	(B) <i>C</i> और <i>D</i>	
-	(C)	<i>B</i> और <i>C</i>	(D) A और D	
	Whic	h of the following vitami	ns are soluble in water?	
:	(A)	A and $B$	(B) C and D	
	JOY	B and C	(D) A and D	
19.	निम्नि	निखत में किससे इंसुलिन स्ना	वेत होता है ?	
	(A)	थायराइड	(B) अग्न्याशय	
	(C)	अधिवृक्क	(D) इनमें से कोई नहीं	
	From	which of the following	is insulin secreted ?	
	(A)	Thyroid	(B) Pancreas	
	(C)	Adrenal body	(D) None of these	
20.	विटामि	नन $oldsymbol{\it{E}}$ की कमी से निम्नलिखि	त में से कौन रोग होता है ?	
	(A)	बेरी-बेरी	(B) स्कर्वी	
	(C)	जनन क्षमता की कमी	(D) इनमें से कोई नहीं	•. •
	Whic	ch of the following disc	eases is caused due to the deficience	cy of
	Vitar	min E?		
	(A)	Beri-beri	(B) Scurvy	
	(C)	Anti-fertility	(D) None of these	

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

(B) बेंजीन का

(C) आइसोप्रीन का

(D) इनमें से कोई नहीं

Natural rubber is a polymer of which of the following?

(A) Ethylene

(B) Benzene

(C) Isoprene

- (D) None of these
- 22. CH<sub>3</sub>-C-Br का IUPAC नाम है CH<sub>3</sub>
  - (A) टर्शियरी ब्युटिल क्लोराइड
  - (B) सेकेण्डरी ब्युटिल क्लोराइड
  - (C) 2-ब्रोमो-2-मेथिल प्रोपेन
  - (D) 2, 2-डाइमेथिल-1-ब्रोमोइथेन

The IUPAC name of  $CH_3$ —C-Br is  $CH_3$ 

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

23. ऐल्किल हेलाइंड का उपयोग निम्निलिखित में से किसके निर्माण में होता है ?					
	(A)	एल्केन	(B)	एल्कीन	
	(C)	एल्कोहल	(D)	इनमें से सभी	
	Alkyl	halides are used for the p	reparat	ion of which of the following?	
	(A)	Alkane	(B)	Alkene	
•	(C)	Alcohol	(D)	All of these	
24.	निम्नि	लेखित में से किस यौगिक का शू	न्य द्वि-अ	ाघूर्ण है ?	
	(A)	CH <sub>3</sub> Cl	(B)	CHCl <sub>3</sub>	
,	(C)	CC1 <sub>4</sub>	(D)	$\mathrm{CH_2Cl_2}$	
•	Whic	ch of the following compou	nds has	zero dipole moment?	
-	(A)	CH <sub>3</sub> Cl	B	CHCl <sub>3</sub>	
	(C)	CCl <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 2	inc and	l water gives	
	(A)	Acetylene	(B)	Ethylene	
	(C)	Ethane	(D)	Methane	
		INT-A-23	/2505-	(6/10) Page 11 / 32	

ोहल
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ohol
٠.
कोहल
एल्कोहल
alcohol
lcohol
. :

### 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

(A) 5

(B) 4

(C) 8

(D) 12

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

(A) 5

(B)

(C) 8

(D) 12

32. निम्नलिखित में से कौन आदर्श घोल	नहीं	हे	2
-------------------------------------	------	----	---

- (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 अण्

(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)  $C_2H_5OH$
- (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) CH<sub>3</sub>CHOHCH<sub>3</sub>
- (D) CH<sub>3</sub>OH

37. सेकेण्डरी ऐमीन का क्रियाशील मूलक है

(A) — NH —

(B)  $-NH_2$ 

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

(D)  $NH_3^+$ 

The functional group of secondary amine is

(A) — NH —

(B)  $-NH_2$ 

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

(D)  $NH_3^+$ 

38. CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub> का IUPAC नाम है NH<sub>2</sub>

(A) प्रोपिल ऐमीन

(B) आइसोप्रोपिल ऐमीन

(C) प्रोपेन-2-ऐमीन

(D) प्रोपेन-1-ऐमीन

The IUPAC name of CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub> is NH<sub>2</sub>

(A) Propyl amine

- (B) Isopropyl amine
- (C) Propan-2-amine
- (D) Propan-1-amine

39. प्राइमरी ऐमीन की अभिक्रिया ग्रिगनार्ड अभिकर्मक से कराने पर निम्नलिखित में से कौन बनता है ?

(A) एक एल्केन

- (B) एक उच्चतर ऐमीन
- (C) एक सेकेण्डरी ऐमीन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Primary amine on reaction with Grignard reagent gives which of the following?

(A) An alkane

- (B) A higher amine
- (C) A secondary amine
- (D) None of these

40. निम्नलिखित में सबसे प्रबल क्षारीय कौन है ?

(A)  $C_6H_5NH_2$ 

(B)  $(CH_3)_2NH$ 

(C)  $(CH_3)_3N$ 

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

		[INT 4-23	/2505	-(6/10)	Page 17./ 32
	(C)	सोडियम अमलगम	(D)	हाइड्रोजन	
	(A)	<b>क्लोरीन</b>	(B)	सोडियम	
	होता .	है ?			
48.	NaCl	के जलीय घोल के वैद्युत अपध	प्रटन से	कैथांड पर निम्नालाखत	म स कान मुक्त
_	(C)	Acetaldehyde	(D)	Ammonia	~ <del>~</del> ~ ~
	(A)	Acetone	(B)	Methyl amine	
	Br <sub>2</sub> /	KOH ?		M-41-3	
		h of the following is f	ormed	when acetamide	reacts with
	(C)	ऐसीटल्डिहाईड	(D)	अमोनिया	
	(A)	ऐसीटोन	(B)	मेथिल ऐमीन	
		बनता है ?			
42.	जब ऐ	्सीटामाइड की अभिक्रिया Br <sub>2</sub>	/кон	से कराई जाती है तो	निम्नलिखित में
·	(D)	None of these		er (1) Line of the control o	
	(C)	p-Toluene sulphonyl chlo	oride		
•	(B)	Benzene sulphonamide			
	(A)	Benzene sulphonic acid			
		n of the following is Hinsbe	rg reag	gent ?	•
	(C)	p-टॉल्यूइन सल्फोनिल क्लोराइः	5 (D)	इनमें से कोई नहीं	
	. <b>(A)</b>	बेंजीन सल्फोनिक अम्ल	(B)	बेंजीन सल्फोनामाइड	
<del>1</del> 1.	निम्नलि	खित में कौन हिंसबर्ग अभिकर्मव	है ?		
	(C)	$(CH_3)_3N$	(D)	NH <sub>3</sub>	
	(A)	$C_6H_5NH_2$	(B)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	
	Which	of the following is the mo	st basi	c?	

44.

45.

			. [ 110
/		posited	at cathode on electrolysis of
aque	ous NaCl solution?		
(A)	Chlorine	(B)	Sodium
. (C)	Sodium amalgam		Hydrogen
निम्नि	लेखित में कौन विलयन में विद्युत	का संच	ालन करते हैं ?
(A)	वैद्युत अपघट्य	(B)	वैद्युत अनपघट्य
- (C) .	H <sub>2</sub> O अणु	(D)	ताँबे के तार
Whic	ch of the following conducts	s electri	icity in a solution ?
(A)	Electrolytes	(B)	Non-electrolytes
(C)	H <sub>2</sub> O molecules	(D)	Copper wire
A, B,	C और D धातुओं के मानक इ	हलेक्ट्रॉड	विभव क्रमशः -3·05 V, - 1·66 V,
	0 V और + 0⋅8 V वोल्ट हैं। 5 होगी ?	इनमें वि	कस धातु की अवकरण क्षमता सबसे
,			
(A)	<b>A</b>	(B)	В
(C)	C	(D)	D
The	standard electrode poten	tials of	f A, B, C and D metals are
-3.05	V, - 1.66 V, - 0.40 V a	nd + 0	8 V respectively. Which of the
follow	ring would have the highes	t reduc	ing power?
(A)	A	(B)	В
191	<i>c</i> .	(D)	D :

- कसी चालकत्व सेल का सेल-स्थिरांक होता है.
  - (A) l/A

(B) A/l

(C)  $l \times A$ 

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

The cell constant of a conductivity cell is

(A) 1/A

(B) A/I

(C)  $l \times A$ 

- (D)  $\frac{R}{A}$
- 47. 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?

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

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

- (B)  $\frac{-d[B]}{dt}$
- (D) All of these
- 48. एक रासायिनक अभिक्रिया के वेग समीकरण को निम्निलिखित 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)  $F_2O$

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

(C)  $Na_2O_2$ 

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

	In wh	ich of the following oxidati	ion stat	e of oxygen is + 2?
	(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
52.	्र निम्नलि	खित में से कौन रेडियोएक्टिव	उत्कृष्ट गै	स है ?
. ,	(A)	Не	(B)	Ne
	(C)	Xe	(D)	Rn
	Whic	h of the following is a radi	oactive	noble gas ?
	JAY	He	(B)	Ne
	(C)	Xe	(D)	Rn
53.	निम्नित	नखित में से किस उत्कृष्ट गैस वे	के द्वारा स	बसे ज्यादा यौगिक बनाया गया है ?
	(A)	Не	(B)	Ne
	(C)	Ar	(D)	Xe
	By v	which of the following n	oble ga	ises the maximum number of
	com	oounds have been formed	?	
	(A)	Не	(B)	Ne
	JOY	Ar	D	Xe
54.	निम्नि	लेखित में से कौन ध्रुवीय यौगिक	है ?	
	(A)	SO <sub>2</sub>	(B)	so <sub>3</sub>
	(C)	BF <sub>3</sub>	(D)	CO <sub>2</sub>

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

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

(D)  $[_{18}Ar] 3d^64s^24p^1$ 

57. निम्नलिखित में से किसमें ईस्टर बन्ध है ?

(A) टेरिलीन

(B) नायलॉन

(C) टेफ्लॉन

(D) बेकेलाइट

	Which	of the following contain	ins ester lir	nkages?	
	(A)	Terylene	(B)	Nylon	
	(C)	Teflon	(D)	Bakelite	
58)	निम्नलि	निखित में से कौन ताप दृढ़ प	नास्टिक है ?		
	(A)	नायलॉन 6	(B)	नायलॉन 6, 6	
	(C)	बेकेलाइट	(D)	पी.वी.सी.	
	Whic	ch of the following is a t	hermosettii	ng plastic?	· ·
	(A)	Nylon 6	(B)	Nylon 6, 6	
	\ (SY	Bakelite	( <u>D</u> )	P.V.C.	
59.	े निम्नी	लिखित में से कौन पोलीएमाइ	ड है ?		
	(A)	टेफ्लॉन	(B)	नायलॉन 6, 6	
	(C)	टेरिलीन	(D)	बेकेलाइट	
	Whi	ch of the following is a	polyamide	<b>?</b>	
	(A)	Teflon	(B)	Nylon 6, 6	
	(C)	Terylene	(D)	Bakelite	
60.	निम्न	लिखित में से किसका उपयो	ग ऐंटासिड के	रूप में होता है ?	
	(A)	मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड	(B)	फिनासेटिन	
	(C)	पेनिसिलीन	(D)	सल्फानिलामाइड	
		INT-A	-23/2505	-(6/10)	Page 23 / 32

Which of the following is used as an antacid?

- Magnesium hydroxide (A)
- Phinacetin (B)

Penicillin (C)

Sulphanilamide (D)

61/ सैकरीन है एक

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

Saccharin is a/an

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

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

- (A)  $C_{17}H_{35}COONa$  (B)  $(C_{17}H_{35}COO)_2Ca$

- C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH (C)
- (D)  $C_{15}H_{31}COOH$

Which of the following is used as a soap?

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

निम्नलिखित में से कौन प्रतिऑक्सीकारक है ? 63.

> लेसीथिन (A)

सिट्रिक अम्ल (B)

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

The half life of a first order reaction

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

Which of the following catalysts is used in the manufacture of  $\mathrm{NH}_3$  by

Haber's process?

(A) Finely divided iron

(B) Finely divided molybdenum

Finely divided nickel

(D) Finely divided platinum

66.	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) CO<sub>2</sub>

(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) CH<sub>4</sub>

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

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

68. पाइरोलुसाइट निम्नलिखित में से किसका अयस्क है ?

(A) मैग्नेशियम

(B) मैंगनीज

(C) जिंक

(D) लोहा

	Pyrol	usite is an ore of which	of the follo	owing?
	(A)	Magnesium	(B)	Manganese
	(C)	Zinc	( <b>D</b> )	Iron
9.	धातु व	के आक्साइड को कार्बन या व	हार्बन मोनो	इसाइड के द्वारा धातु में अवकृत करने
		मया कहलाती है	•	
	(A)	प्रगलन	(B)	भर्जन
	(C)	निस्तापन	(D)	निक्षालन
	The	process of reduction of	f a meta	al oxide by carbon or carbon
	mon	oxide to the metal is call	ed	
٠. ٔ	(A)	Smelting	(B)	Roasting
	(C)	Calcination	(D)	Leaching
70.	निम्न्	लेखित में से किस धातु के	निष्कर्षण	के लिए सायनाइड विधि का उपयोग
	होता	है ?		
	(A)	Cr	(B)	Ag
٠	(C)	Cu	(D)	Zn
	Cya	nide process is used for	the extra	action of which of the following
	meta	als?	. · ·	
	(A)	Cr	(B)	Ag
	(C)	/Cu	(D)	Zn

#### खण्ड - ब / SECTION - B

# लबु इसकी अन्त / 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?

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

Page 29 / 32

14. परिरक्षक किसे कहते हैं ?

2

What are preservatives?

15.  $\mathrm{NH_3}$ ,  $\mathrm{C_2H_5NH_2}$ ,  $(\mathrm{C_2H_5})_2\mathrm{NH}$  एवं  $(\mathrm{C_2H_5})_3\mathrm{N}$  को क्षारीयता के वढ़ते क्रम में

सजाएँ।

2

Arrange  $NH_3$ ,  $C_2H_5NH_2$ ,  $(C_2H_5)_2NH$  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.

18. 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 ?

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.

Explain.

- 24. "संक्रमण तत्वों के यौगिक अनुचुम्बकीय एवं रंगीन होते हैं।" व्याख्या करें। 5 "Compounds of transition elements are paramagnetic and coloured."
- 25. रासायनिक परीक्षण द्वारा निम्नलिखित यौगिकों में कैसे विभेद करेंगे ? 2 × 2½
  - (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.