118

INTERMEDIATE EXAMINATION 2021 (ANNUAL)

MODEL SET

समय : 3 घंटे 15 मिनट

CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

पूर्णांक — 70

Time: 3 Hours 15 Minutes

Full Marks - 70

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

Instructions for the candidates :-

 Candidates are required to give answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

- Figures in the right hand margin indicate full marks.
 दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 15 Minutes of extra time has been allotted to the candidates for reading the questions carefully.

इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिये परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

4. This question paper is divided into two sections: **Section-A** and **Section-B**

यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में है, खण्ड-अ एवं खण्ड-ब

5. 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 questions will be evaluated. Each question carries 1 mark. Darken the circle with black or blue ball

pen against the correct option on OMR-Answer Sheet provided to you. Do not use whitener/liquid/blade/nails etc on OMR-Answer Sheet, otherwise the result will be treated as invalid.

खण्ड—अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नोंका उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 प्रश्नों का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गए ओ एम आर (OMR) उत्तर पत्रक में दिए गये सही वृत्त को काले या नीले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का (OMR) उत्तर—पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

- 6. In section-B, there are 20 short answer type questions, each carrying 2 marks, out of which any 10 (ten) questions are to be answered. Apart from this, there are 06 long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered. खण्ड—ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिये दो अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।इसके अतिरिक्त, इस खण्ड में 06 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिये 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनवार्य है।
- Use of any electronic device is strictly prohibited.
 किसी भी तरह के इलेक्ट्रॉनिक युक्ति का उपयोग पूर्णतया वर्जित है।

खण्ड–अ / SECTION-A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न) / (Objective Type Questions)

	Question numbers 1 to 70 have for	our options, out of	which only one
is co	rrect. You have to mark your select	ed option on OMF	R-answer sheet.
Ansv	ver any 35 questions.		(1x35=35)
	प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न व	के साथ चार विकल्प दि	ये गए हैं, जिनमें से
एक र-	हि। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को ।	OMR-उत्तर पत्रक पर	चिन्हित करें। किन्हीं
35 प्रश	रनों के उत्तर दें।		(1x35=35)
1.	ग्रेफाइट किस प्रकार का क्रिस्टल है?		
	A. आयनिक	B. सहसंयोजक	
	C. आण्विक	D. धातुई	
	Which type of crystal is graphite?		
	A. Ionic	B. Covalent	
	C. Molecular	D. Metallic	
2.	पिंड-केंद्रित घनाकार इकाई सेल में परमाप्	गुओं की संख्या होती है	; —
	A. 2	B. 3	
	C. 4	D. 12	
	The number of atoms present in a	a body centred cul	oic unit cell is -

B. 3

D. 12

A. 2

C. 4

3.	विलयन के अणुसंख्य गुणधर्म का उदाहरण	ा है <i>—</i>
	A. घनत्व	B. द्रव्यमान
	C. क्वथनांक उन्नयन	D. ताप
	An example of colligative property	y of a solution is -
	A. Density	B. Mass
	C. Elevation of boiling point	D. Temperature
4.	निम्नलिखित में कौन सा पदार्थ सबसे अधि	क हिमांक अवनमन उत्पन्न करता है?
	A. K ₂ SO ₄	B. NaCl
	C. यूरिया	D. ग्लूकोज
	Which of the following substance	s produces maximum depression
	of freezing point?	
	A. K ₂ SO ₄	B. NaCl
	C. Urea	D. Glucose
5.	द्रवित NaCl के वैद्युत अपघटन से कैथोड	पर मुक्त होता है –
	A. क्लोरीन	B. सोडियम
	C. सोडियम अमलगम	D. हाइड्रोजन
	The substance deposited at cath	ode during the electrolysis of
	molten NaCl is -	
	A. Chlorine	B. Sodium
	C. Sodium amalgam	D. Hydrogen

एक इलेक्ट्रोड का मानक ऑक्सीकरण विभव +0.76v है, तो इसका मानक अवकरण 6. विभव है -B. 0.76/2 v A. 2 x 0.76 v C. - 0.76 v D. इनमें से कोई नहीं If the standard oxidation potential of an elecrode is +0.76v, then its standard reduction potential is -B. 0.76/2 v A. 2 x 0.76 v C. - 0.76 v D. None of these चीनी के प्रतिलोपन को ग्लूकोज एवं फ्रक्टोस बनने की अभिक्रिया को निम्न प्रकार से 7. दर्शाया जाता है - $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H+} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$, यह अभिक्रिया है – A. द्वितीय कोटि की B. एक अणुक D. इनमें से कोई नहीं C. छदम प्रथम कोटि की The inversion of cane sugar to produce glucose and fructose is represented by the reaction. $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^+} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$, the reaction is -A. 2nd order B. Unimolecular C. Pseudo first order D. None of these किसी अभिक्रिया का वेग निम्नांकित प्रकार से व्यक्त होता है, वेग = K[A]²[B] इस 8. अभिक्रिया की कोटि होगी -

B. 3

A. 2

	C. 1	D. 0	
	The rate of a chemical reaction is	expressd as : Rate = K[A] ² [B].	
	The order of the reaction would be -		
	A. 2	B. 3	
	C. 1	D. 0	
9.	विद्युत—क्षेत्र के प्रभाव से कोलॉइडी कणों व	n गमन कहलाता है —	
	A. अपोहन	B. टिंडल प्रभाव	
	C. पायस	D. वैद्युतकण–संचलन	
	The migration of colloidal particle	s under the influence of electric	
	field is called -		
	A. Dialysis	B. Tyndall effect	
	C. Emulsion	D. Electrophoresis	
10.	वह प्राकृतिक पदार्थ जिससे धातु का निष्क	र्षण फायेदमंद होता है, कहलाता है –	
	A. अयस्क	B. खनिज	
	C. धातुमल	D. भैंग	
	The natural substance from which	the extraction of metal is profitable	
	is called-		
	A. ore	B. mineral	
	C. slag	D. gangue	
11.	सायनाइड विधि द्वारा प्राप्त धातु है –		
	A. क्रोमियम	B. कॉपर	

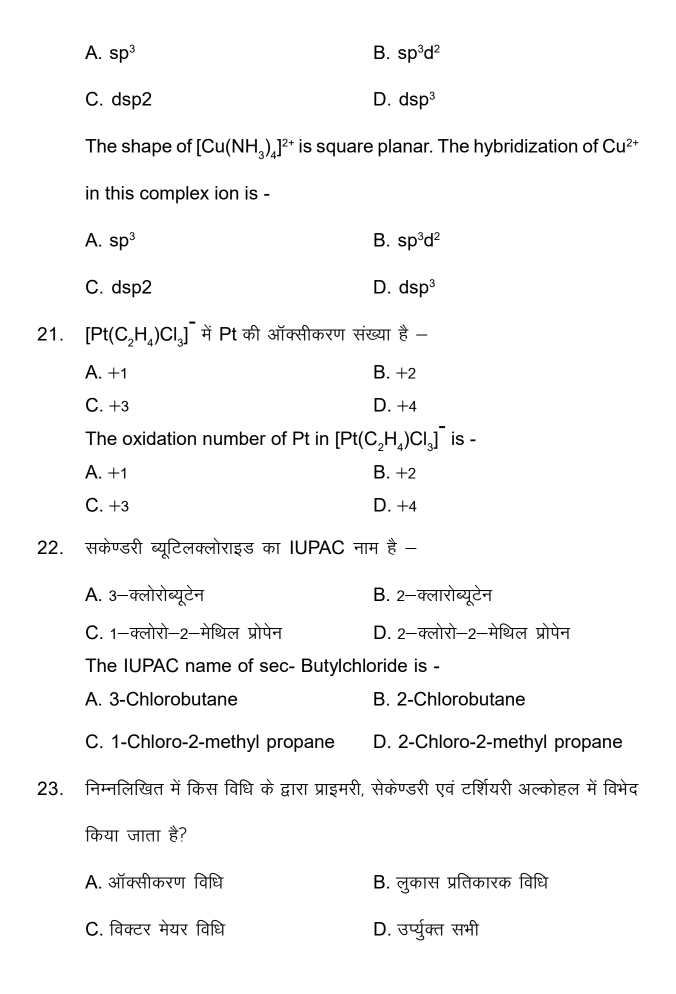
	C. सिल्वर	D. ऐलुमिनियम	
	The metal obtained by cyanide process is -		
	A. Chromium	B. Copper	
	C. Silver	D. Aluminium	
12.	निम्नलिखित में कौन हाइड्रोजन बंध नहीं	बनाता है ?	
	A. NH ₃	B. H ₂ O	
	C. HCI	D. HF	
	Which of the following does not f	form hydrogen bond?	
	A. NH ₃	B. H ₂ O	
	C. HCI	D. HF	
13.	S ₈ में सल्फर की ऑक्सीकरण संख्या है –	-	
	A. +2	B. +8	
	C. +4	D. 0	
	The O. N. of sulphur in S_8 is -		
	A. +2	B. +8	
	C. +4	D. 0	
14.	निम्नलिखित यौगिकों में सबसे प्रबल अम्ल	है –	
	A. HCI	b. HF	
	C. HBr	D. HI	

	A. HCI	b. HF
	C. HBr	D. HI
15.	गोताखोरी में श्वसन हेतु यंत्रों में किन गैस	ों का मिश्रण प्रयुक्त होता है ?
	A. नाइट्रोजन + ऑक्सीजन + क्रिप्टन	B. नियॉन + ऑक्सीजन + क्रिप्टन
	C. हीलियम + ऑक्सीजन + नाइट्रोजन	D. क्रिप्टन + ऑकसीजन + नियॉन
	The mixture of which of the following	ng gases is used in the instruments
	used for the respiration of divers?	
	A. Nitrogen + Oxygen + Krypton	B. Neon + Oxygen + Krypton
	C. Helium + Oxygen + Nitrogen	D. Krypton + Oxygen + Neon
16.	संक्रमण तत्वों का स्थान आवर्त्त सारणी के	अंतर्गत है –
	A. s-ब्लॉक में	B. p-ब्लॉक में
	C. d-ब्लॉक में	D. f—ब्लॉक में
	The position of transition element	s in periodic table is within -
	A. s-block	B. p-block
	C. d-block	D. f-block
17.	निम्नलिखित में कौन प्रथम संक्रमण तत्वों	के श्रेणी का सदस्य नहीं है ?
	A. Cr	B. Fe
	C. Mg	D. Mn

Which of the following is not a member of first transition series?

The strongest acid amongst the following is -

	A. Cr	B. Fe
	C. Mg	D. Mn
18.	लैंथेनाइड संकुचन किस तथ्य के लिए उत्त	रदायी है?
	A. Zr तथा Y की त्रिज्या समान हैं।	
	B. Zr तथा Nb की ऑक्सीकरण अवस्था स	मान है।
	C. Zr तथा Hf की त्रिज्या लगभग समान	है
	D. Zr तथा Zn की ऑकसीकरण अवस्था	समान है।
	Lanthanide contraction is respons	sible for which fact?
	A. radii of Zr and Y are similar	
	B. the oxidation states of Zr and N	lb are same.
	C. radii of Zr and Hf are almost sin	milar
	D. the oxidation state of Zr and Zr	n are same.
19.	निम्नलिखित संक्रमण धातु के आयनों में के	ोन प्रतिचुबंकीय है?
	A. Co ²⁺	B. Ni ²⁺
	C. Cu ²⁺	D. Zn ²⁺
	The ion of which of the following t	ransition metals is diamagnetic?
	A. Co ²⁺	B. Ni ²⁺
	C. Cu ²⁺	D. Zn ²⁺
20.	जटिल आयन [Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ की संरचना	वर्ग तलीय है, तो उस जटिल आयन में
	Cu²+ का प्रसंकरण है —	



	Secondary and Tertiary alcohols ?		
	A. Oxidation method	B. Lucas reagent method	
	C. Victor Meyer's method	D. All of the above	
24.	निम्नलिखित में किसका प्रयोग निश्चेतक के रूप में होता है?		
	A. क्लोरोफार्म	B. आयोडोफार्म	
	C. ऐसीटिलीन	D. मिथेन	
	Which of the following is used as	an anaesthetic ?	
	A. Chloroform	B. lodoform	
	C. Acetylene	D. Methane	
25.	कैल्सियम ऐसीटेट को गर्म करने से निम्नलिखित में कौन प्राप्त होता है ?		
	A. ऐथिल ऐसीटेट	B. फार्मल्डिहाइड	
	C. ऐसीटोन	D. ऐसीटैल्डिहाइड	
Which of the following is obtained when calcium acetate is			
	A. Ethylacetate	B. Formaldehyde	
	C. Acetone	D. Acetaldehyde	
26.	ऐल्कोहल में कोन रहता है ?		
	A. –OH क्रियाशील मूलक	B. –CHO क्रियाशील मूलक	
	। C. −C=O क्रियाशील मूलक	D. – NH ₂ क्रियाशील मूलक	
	Which one is present in an alcoho	ol ?	

Which of the following methods are used to distinguish Primary,

	AOH functional group	BCHO functional group
	CC=O functional group	DNH ₂ functional group
27.	निम्नलिखित में कौन ऐल्डिहाइड और कीट	ोन में विभेद कर सकता है ?
	A. फेहलिंग विलयन	B. कॉस्टिक सोडा
	C. ग्रिग्नार्ड अभिकर्मक	D. इनमें से कोई नहीं
	Which of the following can differen	ntiate between an aldehyde and a
	ketone ?	
	A. Fehling solution	B. Caustic soda
	C. Grignard reagent	D. None of these
28.	प्राइमरी ऐमीन का क्रियाशील मूलक निम्नि	लेखित में कौन है ?
	ANH-	BNH ₂
	C. NH ₃	D. NH ₃ ⁺
	Which of the following is the func	tional group of primary amine?
	ANH-	BNH ₂
	C. NH ₃	D. NH ₃ ⁺
29.	तनु एवं अल्प क्षारीय KMnO ₄ के घोल क	जे कहा जाता है —
	A. फेन्टॉन अभिकर्मक	B. ल्यूकास अभिकर्मक
	C. वेयर अभिकर्मक	D. तॉलन का अभिकर्मक
	Dilute and slightly alkaline KMnO ₄	solution is called -
	A. Fenton's reagent	B. Lucas reagent

	C. Baeyer's reagent	D. Tollen's reagent
30.	फिनॉल को जस्ता के चूर्ण के साथ उबाल	ने पर निम्नलिखित में क्या बनता है ?
	A. नाइट्रोबेंजीन	B. ऐनीलीन
	C. बेंजीन	D. जिंक फिनॉक्साइड
	Which of the following is obtained	I when phenol is heated with Zn?
	A. Nitrobenzene	B. Aniline
	C. Benzene	D. Zinc phenoxide
31.	कार्बोक्सिलिक अम्लों का क्रियाशील मूलक	है —
	ACHO	BCO-
	CCOOH	DOH
	The functional group of carboxylic	c acid is -
	ACHO	BCO-
	CCOOH	DOH
32.	एक कार्बनिक यौगिक की अभिक्रिया NaHC	CO_3 के संतृप्त जलीय विलयन से कराने पर
	फदफदाहट होती है। निम्न में से वह कौन	–सा यौगिक है ?
	A. एल्केन	B. ऐल्कीन
	C. ऐसीटिक अम्ल	D. एथिल ऐल्कोहॉल
	An organic compound on reaction	on with aqueous concentrated
	solution of NAHCO ₃ produces effe	ervescence. Which of the following
	is the compound?	

	A. An alkane	B. An alkene
	C. Acetic acid	D. Ethylalcohol
33.	ईस्टर को निम्नलिखित में से किस सूत्र से	व्यक्त किया जाता है ?
	A. RCOR	B. RCOOR
	C. RCOOH	D. RCHO
	An ester can be represented by v	which of the following formulae?
	A. RCOR	B. RCOOR
	C. RCOOH	D. RCHO
34.	नाट्रोऐल्केन के अवकरण से बनता है –	
	A. सेकेंडरी ऐमीन	B. टर्शियरी ऐमीन
	C. प्राइमरी ऐमीन	D. क्वाटर्नरी लवण
	Reduction of nitroalkane gives -	
	A. Secondary amine	B. Tertiary amine
	C. Primary amine	D. Quarternary salt
35.	DNA तथा RNA में समान भरम उपस्थित	है —
	A. ऐडीनीन, साइटोसीन, यूरासिल	B. गुएनीन, ऐडीनीन, साइटोसीन
	C. गुएनीन, यूरासिल, थाइमीन	D. ऐडीनीन, थाइमीन, गुएनीन
	The common base present in DN	A and RNA are -
	A. Adenine, Cyotosine, Uracil	B. Guanine, Adenine, Cytosine
	C. Guanine, Uracil, Thymine	D. Adenine, Thymine, Guanine

36.	निम्नलिखित में कौन साधरणतया मानव शरीर द्वारा नहीं बनाये जाते ?	
	A. एंजाइम	B. विटामिन
	C. प्रोटीन	D. हार्मोन
	Which of the following is generally	not prepared by human body?
	A. Enzyme	B. Vitamin
	C. Protein	D. Harmones
37.	निम्नलिखित में किस बहुलक में ऐमाइड ब	ध होता है ?
	A. नायलॉन–6, 6	B. टेरिलीन
	C. टेफ्लॉन	D. बेकेलाइट
	Which of the following polymers h	as amide bond?
	A. Nylon-6, 6	B. Terylene
	C. Teflon	D. Bakelite
38.	आँलीन एक बहुलक है –	
	A. टेट्राफ्लोरोएथीन का	B. ऐक्रिलोनाइट्राइल का
	C. एथेनोइक अम्ल	D. बेंजीन का
	Orlon is a polymer of -	
	A. Tetrafluoroethene	B. Acrylonitrile
	C. Ethanoic acid	D. Benzene
39.	निम्नलिखित में कौन कृत्रिम मीठा अभिकत्त	ि है ? —
	A. सैकरीन	B. ऐस्पारटेम

	C. सोडियम साइक्लोमेट	D. इनमें सभी	
	Which of the following is artificial sweetening agent?		
	A. Saccharin	B. Aspartame	
	C. Sodium Cyclomate	D. All of these	
40.	निम्नलिखित में कौन–सी दवा बुखार कम	करता है ?	
	A. ऐनालजेसिक	B. ऐंटिवायोटिक	
	C. ऐंटिपायरेटिक	D. उपशामक	
	Which of the following medicines	reduces fever ?	
	A. Analgesic	B. Antibiotic	
	C. Antipyretic	D. Tranquilizers	
41.	निम्नलिखित में कौन द्वितीयक सेल है ?		
	A. लेकलांच सेल	B. लेड स्टोरेज बैटरी	
	C. सान्द्रण सेल	D. इनमें सभी	
	Which of the following is a secondary cell?		
	A. Leclanche cell	B. Lead storage battery	
	C. Concentration cell	D. All of these	
42.	अधिशोषण की प्रक्रिया होती है –		
	A. उष्माशोषी	B. पृष्ठीय घटना	
	C. ऑक्सीकरण	D. अवकरण	
	The process of Adsorption is -		

- A. Endothermic B. Surface phenomenon C. Oxidation D. Reduction निम्नलिखित में सबसे प्रबल अम्ल कौन हैं? 43. A. CH₃COOH B. CICH, COOH C. Cl₂CHOOH D. Cl₃CCOOH Which among the following is the strongest acid? A. CH₃COOH B. CICH, COOH C. Cl₂CHOOH D. Cl₂CCOOH निम्नलिखित में टर्शियरी ऐमीन कौन है ? NH_2 $\begin{array}{c} \text{B. CH}_3\text{-NH-CH}_3\\ \overset{\text{H}}{\underset{\text{I}}{\text{I}}}\\ \text{D. CH}_3\text{-CH}_2\text{-N-CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$ C. CH₃ - N - CH₂CH₃ Which of the following is a tertiary amine? NH, C. CH₃ - N - CH₂CH₃ RNA में पाया जाने वाला प्यूरीन भरम है
- 45.
 - A. गुएनीन

B. थाइमीन

C. साइटोसीन

D. यूरासिल

The purine base present in RNA is

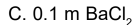
A. Guanine

B. Thymine

C. Cyoticin

D. Uracil

46.	टेफ्लॉन, पॉलस्टाइरीन तथा नियोप्रीन सभी हैं		
	A. सह बहुलक	B. संघनन बहुलक	
	C. सम बहुलक	D. एकलक	
	Teflon, polystyrene and neoprene all are		
	A. Copolymer	B. Condensation polymar	
	C. Homopolymer	D. Monomer	
47.	दर्द निवारण की दवाइयाँ कहलाती हैं		
	A. ऐंटिबायोटिक	B. एनालजेसिक	
	C. उपशामक	D. ऐंटिपायरेटिक	
	Pain killer medicines are called		
	A. Antibiotic	B. Analgesic	
	C. Tranquilizer	D. Antipyretic	
48.	निम्न में किसमें फ्रेंकल दोष है?		
	A. सोडियम क्लोराइड	B. ग्रेफाइट	
	C. डायमंड	D. सिल्वर ब्रोमाइड	
	In which of the following, there is Frenkel defect?		
	A. Sodium chloride	B. Graphite	
	C. Diamond	D. Silver bromide	
49.	वायुमंडलीय दाब पर निम्नलिखित में किसका क्वथनांक सबसे उच्च होगा ?		
	A. 0.1 m NaCl	B. 0.1 m सुक्रोज	



D. 0.1 m $C_6H_{12}O_6$

Which of the following would have highest boiling point at atmospheric pressure?

A. 0.1 m NaCl

B. 0.1 m Sucrose

C. 0.1 m BaCl₂

- D. 0.1 m $C_6H_{12}O_6$
- 50. सोडियम क्लोराइड के जलीय घोल का विद्युत विच्छेदन करने पर धनोद एवं ऋणोद पर प्राप्त प्रतिफल है —
 - A. F₂, Na

B. F₂, H₂

C. O₂, Na

D. O₂, H₂

The product obtained on electrolysis of aqueous solution of sodium chloride at anode and cathode are -

A. F₂, Na

B. F₂, H₂

C. O₂, Na

- D. O₂, H₂
- 51. जल में $H_2(g) + Cl_2(g) = 2HCl$ अभिक्रिया की कोटि है -
 - **A**. 3

B. 2

C. 1

D. 0

The order of the reaction $H_2(g) + Cl_2(g) = 2HCl$ over water is -

A. 3

B. 2

C. 1

D. 0

52. किसी गैस के ठोस सतह पर अधिशोषण की मात्रा निर्भर करती है।

	A. गैस के ताप पर	B. गैस के दाब पर	
	C. गैस की प्रकृति पर	D. उपर्युक्त में सभी पर	
	The amount of a gas adsorbed on the surface of a solid depen		
	upon		
	A. Temperature of the gas	B. Pressure of the gas	
	C. Nature of the gas	D. On all of the above	
53.	. कच्चा लोहा में अशुद्धि के रूप में निम्नलिखित में कौन सा तत्व अत्यधिक मा		
	उपस्थित रहता है?		
	A. फास्फोरस	B. मैंगनीज	
	C. कार्बन	D. सिलिकॉन	
Which of the following elements is present in the largest			
	as impurity in pig iron?		
	A. Phosphorus	B. Mangnese	
	C. Carbon	D. Silicon	
54.	l. निम्न में से कौन सा ऑक्साइड उभयधर्मी है ?		
	A. Na ₂ O	B. MgO	
	C. SO2	D. ZnO	
	Which of the following oxides is amphoteric?		
	A. Na ₂ O	B. MgO	
	C. SO2	D. ZnO	

55.	निम्नलिखित में सबसे प्रबल लीविस अम्ल कौन है?		
	A. BF ₃	B. BCl ₃	
	C. BBr ₃	D. BI ₃	
	Which among the following is the strongest Lewis acid		
	A. BF ₃	B. BCl ₃	
	C. BBr ₃	D. BI ₃	
56.	हिलियम का मुख्य स्रोत है –		
	A. हवा	B. रेडियम	
	C. मोनाजाइट	D. जल	
	The main source of Helium is		
	A. Air	B. Radium	
	C. Monazite	D. Water	
57.	. निम्नलिखित में कौन उपधातु है?		
	A. S	B. Sb	
	C. P	D. Br	
	Which of the following is a metalloid?		
	A. S	B. Sb	
	C. P	D. Br	
58.	SO ₂ अणु में S परमाणु का प्रसंकरण है		
	A. sp	B. sp2	

	C. sp ³	D. dsp ²		
	The hybridization of S in SO ₂ is			
	A. sp	B. sp ²		
	C. sp ³	D. dsp ²		
59.	H ₃ PO ₃ है एक			
	A. एकभारिमक अम्ल	B. द्विभारिमक अम्ल		
	C. त्रिभारिमक अम्ल	D. इनमें से कोई नहीं		
	H ₃ PO ₃ is a			
	A. Monobasic acid	B. Diabasic acid		
	C. Tribasic acid	D. None of these		
60.	मरक्यूरस आयन का सूत्र है			
	A. Hg⁺	B. Hg_2^{2+}		
	C. Hg ²⁺ D.	इनमें से कोई नहीं		
	The formula of mercurous ion is			
	A. Hg⁺	B. Hg_2^{2+}		
	C. Hg ²⁺	D. None of these		
61.	Au धातु की ऑक्सीकरण संख्या होती	u धातु की ऑक्सीकरण संख्या होती है		
	A. +1	B. +3		
	C. +1 एवं +3 दोनों	D. इनमें से कोई नहीं		

	The oxidation number of Au metal is		
	A. +1	B. +3	
	C. Both +1 and +3	D. None of these	
62.	$K_4[Fe(CN)_6]$ में का Fe प्रसंकरण क्या है ?		
	A. dsp ³	B. dsp ²	
	C. d ² sp ³	D. sp ³ d ²	
	What is the hybridization of Fe in	$K_{4}[Fe(CN)_{6}]$?	
	A. dsp ³	B. dsp ²	
	C. d ² sp ³	D. sp ³ d ²	
63.	3. एथिल क्लोराइड में Ag CN के साथ गर्म करने पर प्राप्त होता है –		
	A. एथिल सायनाइड	B. एथिल आइसोसायनाइड	
	C. एथिल एमीन	D. एथिल नाइट्रेट	
	Ethyl chloride on heating with Ag CN gives		
	A. Ethyl cyanide	B. Ethyle isocyanide	
	C. Ethyle amine	D. Ethyl nitrate	
64.	एथिल एल्कोहल के साथ किस यौगिक की	अभिक्रिया से एथिल ब्रोमाइड बनता है?	
	A. KBr	B. KBr तथा सान्द्र H ₂ SO ₄	
	C. Br ₂	D. NH ₄ Br	
	Which compound forms ethyl br	omide on reaction with ethyl	
	alcohol?		

	A. KBr	B. KBr and conc. H_2SO_4	
	C. Br ₂	D. NH ₄ Br	
65.	सोडियम एथॉक्साइड तथा ब्रोमोएथेन अभिक्रिया करके देते हैं		
	A. मेथिल ऐथिल ईथर	B. डाईमेथिल ईथर	
	C. डाईएथिल ईथर	D. प्रोपेन	
	Sodium ethoxide on reaction with bromoethane gives		
	A. Methylethyl ether	B. Dimethyl ether	
	C. Diethyl ether	D. Propane	
66.	S. C₄H₁₀O कितने समावयवी ईथर प्रदर्शित करते हैं ?		
	A. 3	B. 2	
	C. 4	D. 5	
	How many isomoric ethers are represented by C ₄ H ₁₀ O?		
	A. 3	B. 2	
	C. 4	D. 5	
67.	. निम्नलिखित यौगिकों में किस पर इलेक्ट्रॉनस्नेही द्वारा तुरंत आक्रमण होगा		
	A. क्लोरोबेन्जीन	B. बेन्जीन	
	C. फिनॉल	D. टॉलईन	
	Elecrophiles will readily attack on which of the following?		
	A. Chlorobenzene	B. Benzene	
	C. Phenol	D. Toluene	

68.	निम्नलिखित में किसका उपयोग फार्मलिन के रूप में होता है ?	
	A. HCHO	B. CH ₃ CHO
	C. CH ₃ CH ₂ CHO	D. CH ₃ COCH ₃
	Which of the following is used as Formalin?	
	A. HCHO	B. CH ₃ CHO
	C. CH ₃ CH ₂ CHO	D. CH ₃ COCH ₃
69. वह कार्बोक्सिलिक अम्ल जो टॉलेन्स अभिकारक को अवकृत कर		गरक को अवकृत करता है
	A. HCOOH	B. CH ₃ COOH
	C. CH ₃ CH ₂ COOH	D. इनमें से सभी
	A Carboxylic acid which reduces	Tollen's reagent is
	A. HCOOH	B. CH ₃ COOH
	C. CH ₃ CH ₂ COOH	D. All of these
70.	क्लोरल का सूत्र है –	
	A. CHCI ₃	B. CH ₂ CICHO
	C. CCI ₃ CHO	D. CHCl ₂ CHO
	The formula of Chloral is	
	A. CHCI ₃	B. CH ₂ CICHO
	C. CCI ₃ CHO	D. CHCl ₂ CHO

खण्ड-ब / SECTION-B

लघुउत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक लघुउत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। (2x10=20)Question nos. 1 to 20 are short answer type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks. (2x10=20)इकाई सेल से आप क्या समझते हैं ? 1. 2 What do you mean by unit cell? विद्युत रासायनिक सेल क्या है? एक उदाहरण से समझायें। 2. 2 What is electrochemical cell? Explain with one example. लोहे में जंग लगने के संबंध में विद्युत-रासायनिक सिद्धान्त का उल्लेख करें। 3. 2 Discuss electrochemical principle about rusting of iron. धातु के वैद्युत शोधन विधि का संक्षिप्त वर्णन करें। 4. 2 Explain in brief electro refining of metals. एथिल अल्कोहल को आप क्लोरोफार्म में कैसे बदलेंगे ? 5. 2 How would you convert ethylalcohol into chloroform? निम्नलिखित का IUPAC नाम लिखें। 6. 2 (i) CH₃-CH=CH-COOH Write IUPAC names of the following -H (ii) CH₃-N-CH₂-CH₂CH₃

(i) CH₃-CH=CH-COOH

- उपशामक से आप क्या समझते हैं ? 7. 2 What do you mean by Tranquilizers? बेकेलाइट पर संक्षिप्त नोट लिखें। 8. 2 Write short note on Bakelite. उदाहरण के साथ भौतिक अधिशोषण और रासायनिक अधिशोषण की परिभाषा करें।2 9. Define physical and chemical adsorption with suitable examples. संयुज्म बंधन सिद्धान्त की सहायता से [NiCl]]2- के संरचना का वर्णन करें। 10. Discuss the structure of [NiCl₄]²⁻ with the help of Valence Bond Theory (VBT). ऐसीटिक अम्ल से ऐसीटोन आप कैसे प्राप्त करेंगे? 11. 2 How would you obtain Acetone from Acetic acid? ''फार्मिक अम्ल ऐल्डिहाइड और अम्ल दोनों जैसा आचरण करता है।'' व्याख्या करें।2 12. "Formic acid behaves both as an aldehyde and as an acid." Explain. ऐनिलीन से फिनॉल आप कैसे प्राप्त करेंगे? 2 13. How would you obtain phenol from aniline?
- 14. α—हेलिक्स संरचना के स्थायित्व के लिए कौन सा बंध उत्तरदायी होता है? 2
 Which bond is responsible for the stability of α-helix structure?
 15. अम्लीय माध्यम में ऐसिटल्डिहाइड एवं HCN की प्रतिक्रिया का वर्णन करें। 2
 Discuss the reaction of Acetaldehyde and HCN in acidic medium.
- 16. किसी रासायनिक अभिक्रिया के वेग स्थिरांक से आप क्या समझते हैं?

What do you mean by the rate constant of a chemical reaction?

- 17. अणुसंख्य गुणधर्म क्या हैं ? अणुसंख्य गुण धर्मों के नाम लिखें।2What are colligative properties? Write names of colligative properties.
- 18. वान्ट हॉफ गुणक क्या है ? 2
 What is Van't Hoff factor?
- 19. एथिलऐमीन को $\mathrm{HgCl_2}$ की उपस्थिति में $\mathrm{CS_2}$ के साथ गर्म करने पर क्या होता है ?2 What happens when ethylamine is heated with $\mathrm{HgCl_2}$ in the presence of $\mathrm{CS_2}$?
- 20. DNA फिंगर—प्रिटिंग की किन्हीं दो उपयोगों को लिखें। 2
 Write two use of DNA finger printing.

दीर्घउत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर दें।
(3 x 5 = 15)

Question nos. 21 to 26 are long answer type questions. Each question carries 5 marks. Answer any 3 questions. $(3 \times 5 = 15)$

- 21. प्रथम कोटि की अभिक्रिया क्या है? प्रथम कोटि की अभिक्रिया के दो उदाहरण दें। प्रथम कोटि की अभिक्रिया के वेग स्थिरांक के लिए व्यंजक प्राप्त करें। 5
 What is first order reaction? Give two examples of first order reaction.
 Obtain an experssion for the rate constant of a first order reaction.
- 22. परासरण एवं परासरणी दाब की परिभाषा करें। किसी अवाष्पशील एवं अनुपघटय विलेय

के आण्विक द्रव्यमान की गणना परासरणी दाब मापन की मदद से कैसे किया जाता है? 5 Define Osmosis and Osmotic pressure. How the molecular mass of a non volatile and non-electrolyte solute is determined with the help of Osmotic pressure measurement?

- 23. आयोडीन के मुख्य स्रोत क्या हैं? आयोडीन को समुद्री घास से कैसे प्राप्त करते हैं?5 What are the main sources of lodine? How is lodine extracted from sea weeds?
- 24. लोहे के दो मुख्य अयस्कों का नाम लिखें। इसे अयस्क से प्राप्त करने की विधि संक्षेप में लिखें।

Give two important ores of Iron. Write in short the process of extraction from its ore.

- 25. क्या होता है जब 5
 - A. शुष्क कैल्सियम फार्मेट को तेज गर्म किया जाता है?
 - B. क्लोरोफार्म सूर्य के प्रकाश में हवा के संपर्क में आता है?

What happens when

- A. Dry calcium formate is strongly heated?
- B. Chloroform reacts with air in the presence of sunlight?
- 26. प्रोटीन की प्राइमरी संरचना का उल्लेख करें। 5

Discuss primary structure of protein.