

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150 No. of Questions in Booklet

SUBJECT CODE – 05

विषय / SUBJECT : Chemistry

समय : 3.00 घण्टे Time : 3.00 Hours

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

32

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं. जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3,
 4 अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । (गलत उत्तर से तात्पयं अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।)
- 8. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पॉलिधीम धैग/सील को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।
- 9. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया बर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई बर्जित सामग्री मिलती है तो उसके बिरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी ।
- 10. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अधवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं ।
- 11. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते एकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है ।

05 D



अधिकतम अंक : 300 Maximum Marks : 300

20319333

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. Answer all questions.

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या /

Question Paper Booklet No.

- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 8. The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the polythene bag/ seal. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

			· .
1.	मुख्य क्वांटम संख्या n वाले कोश में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या होती है (1) n ² (2) 2n ² (3) n + <i>l</i> (4) (n + <i>l</i>) ²	1.	The maximum number of electrons in the shell with principal quantum number n is equal to (1) n^2 (2) $2n^2$ (3) $n+l$ (4) $(n+l)^2$
2.	 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कैथोड किरणों के लिए सही नहीं है ? (1) कैथोड किरणे कैथोड से आरंभ होकर ऐनोड की ओर गमन करती हैं । (2) विद्युत अथवा चुंबकीय क्षेत्रों की अनुपस्थिति में यह किरणें सीधी दिशा में गमन करती हैं । (3) कैथोड किरणों के लक्षण, कैथोड किरण नलिका के इलेक्ट्रोडों के पदार्थ एवं उपस्थित गैस की प्रकृति पर निर्भर करते हैं । (4) कैथोड किरणों में ऋणावेशित कण होते हैं । 	2.	 Which of the following statements is incorrect for Cathode rays ? (1) The Cathode rays start from cathode and move towards the anode. (2) In the absence of electrical or magnetic field, these rays travel in straight lines. (3) The characteristics of cathode rays depend on the material of electrodes and the nature of the gas present in the cathode ray tube. (4) Cathode rays consist of negatively charged particles.
3.	<i>l</i> = 4 के लिए कुल कक्षकों की संख्या होगी (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 9	3.	The total number of orbitals for $l = 4$ will be (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 9
4.	Z = 120 वाले तत्त्व का स्थान आवर्त सारणी के किस परिवार में होना चाहिए ? (1) हैलोजेन परिवार (2) क्षारीय मृदा धातुएँ (3) उत्कृष्ट गैसें (4) क्षारीय धातुएँ	4.	 The element Z = 120 would be placed in which family of periodic table ? (1) Halogen family (2) Alkaline earth metals (3) Noble gases (4) Alkali metals
5.	agd get ulfcates ensure and the set of	5.	The correct order of increasing metallic character is (1) $P < Si < Be < Mg < Na$ (2) $P < Si < Mg < Na < Be$ (3) $Na < Mg < Be < Si < P$ (4) $P < Si < Na < Be < Mg$
6.	निम्नलिखित में से कौन से कक्षक का कोणीय नोड नहीं होता है (1) p_x -कक्षक (2) dz^2 -कक्षक (3) p_y -कक्षक (4) 1s-कक्षक	6.	Which of the following orbitals does not have angular node? (1) p_x - orbital (2) dz^2 -orbital (3) p_y - orbital (4) 1s - orbital
		2	. 05

- 7. जलीय विलयन में एक मोल CoCl₃ 4NH₃, आधिक्य में AgNO₃ के साथ एक मोल AgCl का अवक्षेप देता है, तब धातु की द्वितीयक संयोजकता क्या होगी ?
 - (1) 3
 (2) 4

 (3) 5
 (4) 6

8. Nb का बाह्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है

(1) $4d^4$, $5s^1$	(2) $4d^5$, $5s^0$
(3) $4d^3$, $5s^2$	(4) $4d^5$, $5s^2$

- जलीय विलयन में द्विसंयोजी आयन के चुंबकीय आघूर्ण की गणना कीजिए, यदि इसका परमाणु क्रमांक 25 है ।
 - (1) $\sqrt{7}$ BM (2) $\sqrt{5}(5+1)$ BM (3) $\sqrt{5}(5+2)$ BM (4) $\sqrt{5}$ BM
- 10. निम्नलिखित में से कौन सा संकुल ज्यामितीय समावयवता प्रदर्शित नहीं करता है ?
 - (1) $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
 - (2) $[Ni(CO)_4]$
 - (3) $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$
 - (4) $[CoCl_2(en)_2]$
- निम्नलिखित में से किस युग्म में बंध क्रम समान है ?
 - (1) N_2, Cl_2 (2) O_2^{2+}, F_2 (3) NO^+, CO (4) O_2, N_2
- 12. As का Si में अपमिश्रण कहलाता है
 - (1) n-प्रकार का अर्धचालक
 - (2) p-प्रकार का अर्धचालक
 - (3) आंतर अर्धचालक
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 13. Tb का बाह्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है

(1)
$$4f^{0}$$
, $6s^{2}$ (2) $4f^{7}$, $5d^{1}$, $6s^{2}$
(3) $4f^{7}$, $6s^{2}$ (4) $4f^{14}$, $6s^{2}$

05

- In aqueous solution 1 mole of $CoCl_3 \cdot 4NH_3$ gives 1 mole of AgCl precipitate with excess $AgNO_3$, then what is the secondary valency of metal? (1) 3 (2) 4
 - (3) 5 (4) 6

7.

- 8. The outer electronic configuration of Nb is
 - (1) $4d^4$, $5s^1$ (2) $4d^5$, $5s^0$ (3) $4d^3$, $5s^2$ (4) $4d^5$, $5s^2$
- 9. Calculate the magnetic moment of divalent ion in aqueous solution, if its atomic number is 25.
 - (1) $\sqrt{7}$ BM (2) $\sqrt{5(5+1)}$ BM (3) $\sqrt{5(5+2)}$ BM (4) $\sqrt{5}$ BM
- 10. Which of the following complexes does not show geometric isomerism?
 - (1) $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
 - (2) $[Ni(CO)_4]$
 - (3) $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$
 - (4) $[CoCl_2(en)_2]$
- 11. Which of the following pair has same bond order ?
 - (1) N_2, Cl_2 (2) O_2^{2+}, F_2
 - (3) NO^+ , CO (4) O_2 , N_2
- 12. Doping of As with Si is called
 - (1) n-type semi-conductor
 - (2) p-type semi-conductor
 - (3) intrinsic semi-conductor
 - (4) None of the above
- 13. The outer electronic configuration of Tb is

(1) $4f^9, 6s^2$ (2) $4f^7, 5d^1, 6s^2$ (3) $4f^7, 6s^2$ (4) $4f^{14}, 6s^2$

14. 15.	निम्नलिखित किस लैन्थेनॉयड में f^{14} विन्यास है ?(1) La^{3+} (2) Ce^{4+} (3) Yb^{3+} (4) Yb^{2+} मिश्रातु मिश धातु में ~ 95% कौन सी धातु होती है ?(1) संक्रमण धातु(2) लैन्थेनॉयड धातु(3) ऐक्टिनॉयड धातु(4) शारीय मृदा धातु	14.	 Which of the following lanthanoid ion has f¹⁴ configuration ? (1) La³⁺ (2) Ce⁴⁺ (3) Yb³⁺ (4) Yb²⁺ Mischmetal alloy consists of ~ 95% of which metal ? (1) Transition metal (2) Lanthanoid metal (3) Actinoid metal (4) Alkaline earth metal
16.	 (न) पाराप पूरा पांतु निम्नलिखित में से कौन सा तत्त्व +7 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है ? (1) Th (2) Pa (3) U (4) Np 	16.	Which of the following elements shows +7 oxidation state ? (1) Th (2) Pa (3) U (4) Np
17.	निम्नलिखित में से कौन सा आयन प्रबल ऑक्सीकारक है ? (1) Ce^{4+} (2) Eu^{2+} (3) Yb^{2+} (4) सभी Ce^{4+} , Eu^{2+} , Yb^{2+}	-17.	 Which of the following ions is strong oxidant ? (1) Ce⁴⁺ (2) Eu²⁺ (3) Yb²⁺ (4) All of Ce⁴⁺, Eu²⁺, Yb²⁺
18.	किसी अभिक्रिया का वेग नियम है वेग = K[A] [B] ² [A] और [B] को दो गुना करने पर अभिक्रिया वेग का मान कितना गुना बढ़ेगा ? (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 16	18.	The rate law for a reaction is rate = K[A] [B] ² on doubling [A] and [B], the rate of the reaction shall increase by a factor of (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 16
19.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन शून्य कोटि की अभिक्रियाओं के लिए सही नहीं है ? (1) <i>I</i> n[R] एवं t के मध्य सरल रेखा आलेख है । (2) [R] एवं t के मध्य सरल रेखा आलेख है । (3) Kt = [R] ₀ – [R] (4) $t_{y_2} = \frac{[R]_0}{2k}$	19.	Which of the following statements is not correct for zero order reactions? (1) $ln[R]$ vs t is straight line plot. (2) [R] vs t is straight line plot. (3) Kt = [R] ₀ - [R] (4) $t_{\frac{1}{2}} = \frac{[R]_{0}}{2k}$
۵		4	05

·			
20.	प्रथम कोटि की अभिक्रिया में, 99.9% अभिक्रिया पूर्ण होने में लगा समय अर्धायु (t _½) से कितना गुना होता है ? (1) 2 गुना (2) 5 गुना (3) 7 गुना (4) 10 गुना	20.	In a first order reaction, the time required for completion of 99.9% is how many times of half-life $(t_{\frac{1}{2}})$ of the reaction ? (1) 2 times (2) 5 times (3) 7 times (4) 10 times
21.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन रसोवशोषण के लिए सही नहीं है ? (1) यह अनुत्क्रमणीय है । (2) इसमें अधिशोषण की एन्थैल्पी उच्च होती है । (3) अधिशोषण के लिए निम्न ताप सहायक होता है । (4) यह अतिविशिष्ट प्रकृति का होता है ।	21.	 Which of the following statement is incorrect for chemisorption ? (1) It is irreversible. (2) Enthalpy of adsorption is high. (3) Low temperature favours adsorption. (4) It is highly specific in nature.
22.	[Co(NH ₃) ₅ C/]SO ₄ एवं [Co(NH ₃) ₅ SO ₄]C/ आपस में हैं (1) आयनन समावयवी (2) बंधनी समावयवी (3) उप-सहसंयोजन समावयवी (4) ज्यामितीय समावयवी	22.	 [Co(NH₃)₅Cl] SO₄ and [Co(NH₃)₅SO₄] Cl are (1) ionisation isomers. (2) linkage isomers. (3) co-ordination isomers. (4) geometrical isomers.
23.	 N/W इमल्शन के लिए प्रमुख पायसी कर्मक (1) काजल (2) लंबी शृंखला के ऐल्कोहॉल (3) प्राकृतिक एवं संश्लेषित साबुन (4) बसीय अम्लों के भारी धातुओं के लवण 	23.	 The principal emulsifying agent for O/W emulsions is/are (1) Lamp black (2) Long chain alcohols (3) Natural and synthetic soaps (4) Heavy metal salts of fatty acids
24.	निम्नलिखित में से कौन से युग्म का लैन्थेनॉइड संकुचन के कारण आकार लगभग समान नहीं होता है ? (1) Zr एवं Hf (2) Nb एवं Ta (3) Mo एवं W (4) Y एवं Pt	24.	 Which of the following pairs does not have nearly same size due to lanthanide contraction ? (1) Zr and Hf (2) Nb and Ta (3) Mo and W (4) Y and Pt
25.	यदि 25 °C पर, किसी गैस के 200 टार वाष्पदाब पर उसका विलयन में मोल अंश 5 \times 10 ⁻³ हो तो इसका हेनरी नियम स्थिरांक है (1) 4 \times 10 ⁴ टार (2) 1.0 टार (3) 2.5 \times 10 ⁻⁵ टार (4) 2 \times 10 ⁴ टार	25.	If at 25 °C, at a vapour pressure of 200 Torr of a gas its mole fraction in solution is 5×10^{-3} , then its Henry's law constant is (1) 4×10^4 Torr (2) 1.0 Torr (3) 2.5×10^{-5} Torr (4) 2×10^4 Torr
. 05		-	

26.	अधोलिखित में कौन सी सान्द्रता इकाई ताप पर निर्भर करती है ? (1) द्रव्यमान प्रतिशत (2) मोल अंश	26.	Which of the following concentration units depends on temperature ?(1) Mass percentage(2) Mole fraction
	(2) मोल अश (3) मोलरता (4) मोललता		(3) Molarity(4) Molality
27.	वायुमण्डलीय दाब पर एथेनॉल-जल के स्थिरक्वाथी के क्वथन का मान है लगभग (1) 60 °C (2) 78 °C (3) 88 °C (4) 101 °C	27.	At atmospheric pressure ethanol H ₂ O azeotrope boils at about (1) 60 °C (2) 78 °C (3) 88 °C (4) 101 °C
28.	KCl के 50% वियोजन के लिए वान्ट हॉफ कारक i का मान है (1) 1 (2) 2 (3) 1.5 (4) 1.25	28.	Van't Hoff factor i for 50% dissociation of KC/ is (1) 1 (2) 2 (3) 1.5 (4) 1.25
29.	क्रायोस्कोपिक स्थिरांक K _f की इकाई है (1) K mol ⁻¹ (2) kg mol ⁻¹ (3) K kg mol (4) K kg mol ⁻¹	29.	The unit of cryoscopic constant K_f is (1) K mol ⁻¹ (2) kg mol ⁻¹ (3) K kg mol (4) K kg mol ⁻¹
30.	प्रोटीनों, बहुलकों एवं अन्य वृहदणुओं के मोलर द्रव्यमान ज्ञात करने की प्रचलित विधि है (1) परासरण दाब (2) क्वथनांक का उन्नयन (3) वाष्पदाब का आपेक्षिक अवनमन (4) हिमांक का अवनमन	30.	 The method widely used to determine molar masses of proteins, polymers and macromolecules is (1) Osmotic pressure (2) Elevation of boiling point (3) Relative lowering of vapour pressure (4) Depression of freezing point
31.	10 atm दाब पर किसी आदर्श गैस के दो लिटर, समतापीय रूप से निर्वात में तब तक प्रसरित होते हैं, जब तक इसका कुल आयतन 10 लिटर न हो जाए । इस प्रसरण में कितना कार्य किया जाता है ? (1) 80 L atm (2) 10 L atm (3) 8 L atm (4) 0	31.	Two litres of an ideal gas at a pressure of 10 atm. expands isothermally into vacuum until its total volume is 10 litres. How much work is done in expansion? (1) 80 L atm (2) 10 L atm (3) 8 L atm (4) 0
32.	निम्नलिखित अभिक्रिया में एंट्रोपी परिवर्तन बताइए : H _{2(g)} → 2H _(g) (1) बढ़ती है । (2) घटती है । (3) समान रहती है । (4) 0	32.	Predict the entropy change in following reactions : $H_{2(g)} \rightarrow 2H_{(g)}$ (1) Increases (2) Decreases (3) Remains same (4) 0

33. निम्नलिखित पैरामीटर में कौन सा विस्तीर्ण गुण का है ?

(1) ऊष्माधारिता (2) घनत्व

- (3) ताप (4) दाब
- 34. वायुमंडलीय दाब एवं 27 °C पर एक मोल द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने की एन्थैल्पी 30 kJmol⁻¹ हो तो एन्ट्रॉपी परिवर्तन का मान ज्ञात कीजिए ।
 - (1) $0.1 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (2) $100 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (3) 100 kJ K⁻¹ mol⁻¹
 - (4) 999 JK⁻¹ mol⁻¹
- 35. स्थिर दाब एवं ताप पर प्रक्रम स्वतः प्रवर्तित होता है
 - (1) $\Delta G < 0$ (2) $\Delta G = 0$
 - (3) $\Delta G > 0$ (4) $\Delta G \approx 1$
- 36. जब सोडियम ऐसीटेट के जलीय विलयन का विद्युत्-अपघटन किया जाता है तब निम्नलिखित में कौन स्पीशीज़ कैथोड पर मुक्त होती है ?
 - (1) CO_2 (2) $CH_3 CH_3$
 - (3) H₂ (4) CH₃COO⁻
- 37. अभिक्रिया :

$$CH_3(CH_2)_4CH_3 \xrightarrow{Cr_2O_3} A$$
10-20 atm

- में A है
- (1) C_6H_{12} (2) C_6H_5COOH (3) C_6H_5OH (4) C_6H_6

38. निम्नलिखित किस ऐल्कीन के ओजोनी अपघटन से मेथेनल एवं प्रोपेन-2-ओन प्राप्त होते हैं ?

- (1) 2-ब्यूटीन
- (2) 1-ब्यूटीन
- (3) 2-मेथिलप्रोपीन
- (4) 2,3-डाइमेथिल-2-ब्यूटीन

- **33.** Which of the following parameter is an extensive property ?
 - (1) Heat capacity (2) Density
 - (3) Temperature (4) Pressure
- 34. At atmospheric pressure and 27 °C, when
 1 mole of a liquid changes to vapour, its enthalpy change is 30 kJmol⁻¹. Calculate the entropy change
 - (1) $0.1 \text{ JK}^{-1} \text{mol}^{-1}$
 - (2) $100 \text{ JK}^{-1} \text{mol}^{-1}$
 - (3) 100 kJ K⁻¹mol⁻¹
 - (4) 999 $JK^{-1}mol^{-1}$
- **35.** At constant pressure and temperature the process is spontaneous when
 - (1) $\Delta G < 0$ (2) $\Delta G = 0$ (3) $\Delta G > 0$ (4) $\Delta G = 1$
- 36. Which of the following species is liberated at cathode, when aqueous solution of sodium acetate is electrolysed?
 (1) CO₂
 (2) CH₃-CH₃
 - (3) H₂ (4) CH₃COO⁻
- 37. In the reaction :
 - $CH_{3}(CH_{2})_{4}CH_{3} \xrightarrow{Cr_{2}O_{3}} 773K A$ 10-20 atmA is
 (1) $C_{6}H_{12}$ (2) $C_{6}H_{5}COOH$ (3) $C_{6}H_{5}OH$ (4) $C_{6}H_{6}$
- **38.** Ozonolysis of which of the following alkenes gives methanal and propan-2-one?
 - (1) 2-Butene
 - (2) 1-Butene

7

- (3) 2-Methylpropene
- (4) 2,3-dimethyl-2-butene

05

(1)
$$CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{2}Br < (CH_{3})_{2}CHCH_{2}Br < CH_{3} - CH_{2} - CH - CH_{3} < Br (CH_{3})_{3}C - Br
(2) $(CH_{3})_{3}C - Br < CH_{3} - CH_{2}CH_{2}CH_{2}Br < CH_{3}CH_{2} - CH - CH_{3} < Br (CH_{3})_{2}CHCH_{2}Br
(3) $CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{2}Br > (CH_{3})_{2}CH - CH_{2}Br > CH_{3}CH_{2} - CH - CH_{3} > Br (CH_{3})_{2}CH - CH_{2}Br > CH_{3}CH_{2} - CH - CH_{3} > Br (CH_{3})_{3}C - Br
(4) $CH_{3} - CH_{2} - CH - CH_{3} > Br (CH_{3})_{2}CH - CH_{2}Br > (CH_{3})_{4}C - Br > CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}Br
40. $\Re H israti : CH_{3}CH_{2}CH_{2} - CH - CH_{3} = Br (CH_{3}CH_{2}CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = Br (CH_{3}CH_{2}CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = Br (CH_{3}CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = Br (CH_{3}CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = Br (CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} = CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{2} - CH_{3} - CH_{2} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{3} - CH_{2} - CH_{3} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{3} = CH_{3} - CH_{3}$$$$$$

^S мभिक्रिया में निम्नलिखित यौगिकों की

अभिक्रियाशीलता का सही क्रम है :

39.

The correct order of reactivity of following compounds in S_N^2 reaction is (1) CH₃CH₂CH₂CH₂Br < (CH₃)₂CHCH₂Br < CH₃ - CH₂ - CH - CH₃ < Br (CH₃)₃C - Br

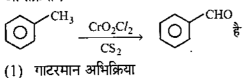
39.

(2)
$$(CH_3)_3C - Br < CH_3 - CH_2CH_2CH_2Br$$

 $< CH_3CH_2 - CH - CH_3 <$
 Br
 $(CH_3)_2CHCH_2Br$

- (3) $CH_3CH_2CH_2CH_2Br >$ $(CH_3)_2CH - CH_2Br >$ $CH_3CH_2 - CH - CH_3 >$ Br $(CH_3)_3C -Br$
- (4) $CH_3 CH_2 CH_3 CH_3 >$ Br $(CH_3)_2CH - CH_2Br >$ $(CH_3)_3C - Br >$ $CH_3CH_2CH_2CH_2Br$
- 1. The major product of the reaction $CH_{3}CH_{2}CH_{2} - CH - CH_{3}$ Br $\xrightarrow{Alcoholic} \xrightarrow{Br}$ (1) $CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH - CH_{3}$ OH(2) $CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH = CH_{2}$ (3) $CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - OH$ (4) $CH_{3} - CH_{2} - CH = CH - CH_{3}$

41. अभिक्रिया :



- (2) गाटरमान-कोख अभिक्रिया
- (3) ईटार्ड अभिक्रिया
- (4) HVZ अभिक्रिया
- 42. अभिक्रिया :

CH₃CHO + CH₃CH₂CHO (i) NaOH में $(ii) \Delta$ अधोलिखित में कौन सा उत्पाद प्राप्त नहीं होता ?

- (1) ब्यूट-2-ईनैल
- (2) 2-मेथिल ब्यूट-2-ईनैल
- (3) 2-मेथिल पेन्ट-3-ईनैल
- (4) पेन्ट-2-ईनैल

43. निम्नलिखित यौगिकों में कौन फेलिंग अभिकर्मक के साथ लाल-भूरा अवक्षेप नहीं देता ?

- (1) C₆H₅CHO
- (2) HCHO
- (3) CH₃CHO
- (4) $CH_3CH_2CH_2CH_2CHO$
- 44. निम्नलिखित में से कौन सा आयोडोफॉर्म अभिक्रिया नहीं देता ?

(1)
$$CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3}$$

(2) $CH_{3} - CH - CH_{3}$
(3) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(4) $H_{3}C$ $C = C$ CH_{3}
(5) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(6) $C = C$ CH_{3}
(7) $CH_{3} - CH_{3}$
(8) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(9) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(9) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(1) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(2) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(3) $CH_{3} - C - CH_{3}$
(4) $C = C$ CH_{3}
(5) $C - CH_{3}$
(6) $C - CH_{3}$
(7) $C - CH_{3}$
(7) $C - CH_{3}$
(8) $C - CH_{3}$
(9) $C - CH_{3}$

41. The Reaction :

$$\bigcirc CH_3 \xrightarrow{C_1O_2Cl_2} \bigcirc CHO$$

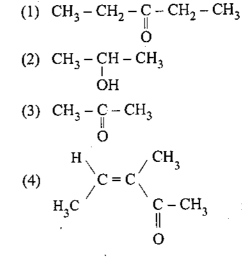
- (1) Gattermann reaction
- (2) Gattermann-Koch reaction
- (3) Etard reaction
- (4) HVZ reaction

42. In the reaction :

 $CH_3CHO + CH_3CH_2CHO \xrightarrow{(i)} NaOH \xrightarrow{(ii)} \Delta$

product which is not obtained is

- (1) But-2-enal
- (2) 2-Methyl but-2-enal
- (3) 2-methyl pent-3-enal
- (4) Pent-2-enal
- **43.** Which of the following compounds does not give red brown precipitate with Fehling reagent ?
 - (1) C_6H_5CHO
 - (2) HCHO
 - (3) CH₃CHO
 - (4) $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_0$
- 44. Which of the following does not give iodoform reaction ?



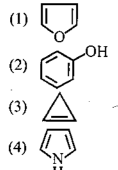
45. अभिक्रिया : $RCH_2COOH (i) X_2 / enter फॉस्फोरस (ii) H_2O$ R - CH - COOH कह enter for <math>R = CH - COOH कह enter for R = CH - COOH कह enter for R = CH - COOH (i) MPV अपचयन अभिक्रिया (1) MPV अपचयन अभिक्रिया (2) हेल-फोलार्ड-जेलिंस्की अभिक्रिया (3) हैलोफॉर्म अभिक्रिया (4) विटिंग अभिक्रिया

46. HCN के योग में वह कार्बोनिल यौगिक जो अत्यधिक अभिक्रियाशील है

(1)
$$CH_3 - C - CH_3$$

O
(2) $CH_3 - CH_2 - CHO$
(3) $CH_3 - CHO$

- (4) HCHO
- 47. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक ऐरोमैटिक नहीं है ?



- 48. नाइट्रोनियम आयन की उत्पत्ति की प्रक्रिया में नाइट्रिक अम्ल निम्नलिखित की भाँति कार्य करता है
 - अम्ल
 (2) क्षारक
 (3) लवण
 (4) उत्प्रेरक
- 49. बेन्जीन के इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन में ऐरेनियम आयन में
 - सभी कार्बन परमाणु sp² संकरित हैं ।
 - (2) सभी कार्बन परमाणु sp³ संकरित हैं ।
 - (3) एक कार्बन परमाणु sp³ संकरित है ।
 - (4) एक कार्बन परमाणु sp² संकरित है ।

45. RCH,COOH (i) X_2 / Red phosphorus (ii) H_2O R- CH - COOH is known as Χ (1) MPV reduction reaction. (2) Hell-Volhard-Zelinsky reaction (3) Haloform reaction (4) Wittig reaction 46. The carbonyl compound which is most reactive when HCN adds (1) $CH_3 - C - CH_3$ (2) $CH_3 - CH_2 - CHO$ (3) $CH_3 - CHO$ (4) HCHO 47. Which of the following compounds is not aromatic ? (1)(2)(3)48. In the process of generation of nitronium ion the nitric acid serves as (1) Acid (2) Base (3) Salt (4) Catalyst 49. In electrophilic substitution of benzene, the arenium ion has (1) all sp² hybridised carbon atoms. (2) all sp³ hybridised carbon atoms. (3) one sp³ hybridised carbon atoms. (4) one sp^2 hybridised carbon atoms.

10

50.	पराबेंगनी प्रकाश में बेन्जीन और Cl ₂ अणु को अभिक्रिया से गैमेक्सीन का बनना है (1) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया (2) योगज अभिक्रिया (3) नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया (4) ऑक्सीकरण अभिक्रिया	50.	 Under ultraviolet light, the reaction of benzene and Cl₂ molecule produce gammaxane is (1) Electrophilic substitution reaction. (2) Addition reaction. (3) Nucleophilic substitution reaction. (4) Oxidation reaction.
51.	ग्लूकोस की ब्रोमीन जल से अभिक्रिया द्वारा प्राप्त होता है (1) पेण्टाब्रोमो व्युत्पन्न (2) सैकैरिक अम्ल (3) ग्लूकोनिक अम्ल (4) n-हैक्सेन	51.	 Glucose on reaction with bromine water gives (1) Pentabromo derivative (2) Saccharic acid (3) Gluconic acid (4) n-hexane
52.	किस विटामिन की कमी से RBC की भुर-भुरेपन में वृद्धि तथा मांस-पेशियों की कमज़ोरी होती है ? (1) विटामिन K (2) विटामिन E (3) विटामिन B ₆ (4) विटामिन B ₁₂	52.	Deficiency of which vitamin causes increased fragility of RBCs and muscular weakness? (1) Vitamin K (2) Vitamin E (3) Vitamin B ₆ (4) Vitamin B ₁₂
53.	निम्नलिखित में से कौन सा आवश्यक ऐमीनो अम्ल नहीं है ? (1) वैलीन (2) ल्यूसीन (3) ऐलानीन (4) लाइसीन	53.	Which of the following is not an essential amino acid?(1) Valine(2) Leucine(3) Alanine(4) Lysine
54.	DNA अणु में शर्करा अर्धांश इकाई है (1) β-D-फ्रक्टोफ्यूरेनोस (2) β-D-ग्लूकोपाइरैनोस (3) β-D-राइबोस (4) β-D-2-डिऑक्सीराइबोस	54.	 The sugar moiety present in DNA molecule is (1) β-D-fructofuranose (2) β-D-glucopyranose (3) β-D-ribose (4) β-D-2-deoxyribose
55.	प्रोटीन की कौन सी संरचना ऐमीनों अम्लों के विशिष्ट क्रम से संबंधित है ? (1) प्राथमिक संरचना (2) द्वितीयक संरचना (3) तृतीयक संरचना (4) चतुष्क संरचना	55.	 Which structure of protein is related to specific sequence of amino acids ? (1) Primary structure (2) Secondary structure (3) Tertiary structure (4) Quarternary structure
05	· · ·	11	

56. तीन दिशाओं x, y और z में गमन करने वाले इलेक्ट्रॉन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं है ?

$$\begin{pmatrix} \boxed{\textbf{f}} \textbf{q} \textbf{u} \ \boxed{\textbf{k}} \lambda = \frac{\textbf{h}}{\textbf{mv}} \end{pmatrix}$$

$$(1) \quad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} = \frac{-4\pi^2}{\lambda^2} \Psi$$

$$(2) \quad \nabla^2 \Psi = \frac{-4\pi^2}{\lambda^2} \Psi$$

$$(3) \quad \nabla^2 \Psi - \frac{8\pi^2 \textbf{m}}{\textbf{h}^2} (\textbf{E} - \textbf{v}) \Psi = 0$$

$$(4) \quad \nabla^2 \Psi \div \frac{4\pi^2 \textbf{m}^2 \textbf{v}^2}{\textbf{h}^2} \Psi = 0$$

- 57. निम्नलिखित में से कौन सा गुण श्रोडिन्गर तरंग समीकरण के हल के लिए सही नहीं है ?
 - (1) Ψ सतत होना चाहिए ।
 - (2) भ परिमित होना चाहिए ।
 - (3) \ भ के तीन मान होने चाहिए ।.

(4)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z = 1$$

- 58. सामान्य नियमानुसार यदि त्रिकोणीय द्विपिरामिड में एकाकी युग्म होते हैं तब वे किस स्थिति में होंगे जिससे प्रतिकर्षण बल न्यूनतम हो ?
 - (1) विषुवतीय स्थिति
 - (2) अक्षीय ऊपरी स्थिति
 - (3) अक्षीय तल स्थिति
 - (4) केन्द्र में

59. निम्नलिखित में से 2s, 2p, और 2p, परमाणवीय कक्षकों के तरंग फलनों के संयोग से प्राप्त कौन सा sp² संकर कक्षक सही नहीं है ?

(1)
$$\Psi sp^{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} - \frac{2}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_{x}}$$

(2) $\Psi sp^{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_{x}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2p_{y}}$
(3) $\Psi sp^{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2s} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_{x}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2p_{y}}$

(3)
$$\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2p_y}$$

(4) $\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} + \frac{2}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x}$

56. Which of the following equation is incorrect for an electron moving in three directions x, y and z?

$$\left(\begin{array}{c} \text{given that } \lambda = \frac{h}{mv} \right) \\ (1) \quad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} = \frac{-4\pi^2}{\lambda^2} \Psi \\ (2) \quad \nabla^2 \Psi = \frac{-4\pi^2}{\lambda^2} \Psi \\ (3) \quad \nabla^2 \Psi - \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - v) \Psi = 0 \\ (4) \quad \nabla^2 \Psi + \frac{4\pi^2 m^2 v^2}{h^2} \Psi = 0 \end{array} \right)$$

- **57.** Which of the following properties is incorrect for the solutions to the Schrodinger wave equation ?
 - (1) Ψ must be continuous
 - (2) Ψ must be finite
 - (3) Ψ must have three values

$$(4) \int_{-\infty} \Psi^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z = 1$$

- **58.** As a general rule, if lone pairs occur in trigonal bipyramid they will be located in which position to minimize repulsive forces ?
 - (1) Equatorial position
 - (2) Apical top position
 - (3) Apical bottom position
 - (4) At the centre
- 59. Which of the following hybrid sp^2 orbital obtained is incorrect after combining the wave functions of the 2s, $2p_x$ and $2p_y$ atomic orbitals?

(1)
$$\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} - \frac{2}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x}$$

(2) $\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2s} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x}$

(3)
$$\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} + \frac{1}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2p_y}$$

(4)
$$\Psi sp^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Psi_{2s} + \frac{2}{\sqrt{6}} \Psi_{2p_x}$$

12

60.	अणु की आकृति किससे निर्धारित नहीं होती है ? (1) σ बंधो से (2) π बंधो से (3) एकाकी युग्मों से (4) सभी σ एवं π बंध एवं एकाकी युग्म	 60. The shape of the molecule is not determined by (1) σ bonds (2) π bonds (3) lone pairs (4) All of σ and π bond and lone pairs.
61.	निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित है ? स्पीशीज़ आकृति बंध क्रम (1) NO_3^- रेखीय 1.33 (2) CO_2 रेखीय 1.5 (3) N_3^- V – आकृति 2 (4) O_3 V – आकृति 1.5	61. Which of the following is correctly matched? Species Shape Bond order (1) NO_3^- Linear 1.33 (2) CO_2 Linear 1.5 (3) N_3^- V - shaped 2 (4) O_3 V - shaped 1.5
62.	संक्रमण धातु संकुलों के लिए संयोजकता आबंध सिद्धांत व्याख्या करता है : (1) संकुलों की आकृति और स्थायित्व । (2) संकुलों का रंग । (3) संकुलों का इलेक्ट्रॉनीय स्पेक्ट्रा । (4) तापमान के साथ चुम्बकीय गुण का परिवर्तन ।	 62. The valence bond theory for transition metal complexes explains : Shape and stability of complexes. Colour of the complexes. Electronic spectra of the complexes. (4) Variation of magnetic property with temperature.
63.	धातु आयन के d ⁶ विन्यास का उच्च प्रचक्रण अष्टफलकीय संकुल में क्रिस्टल क्षेत्र स्थायीकरण ऊर्जा का मान Δ_0 में है (1) – 0.4 (2) – 0.6 (3) – 0.8 (4) – 1.2	 63. The crystal field stabilisation energy in terms of Δ₀ for d⁶ configuration of metal ion in high spin octahedral complex is -0.4 -0.6 -0.8 -1.2
64.	 एक बढ़ते हुए σ दाता का स्वरूप है (1) हैलाइड दाता > O दाता > N दाता > C दाता (2) हैलाइड दाता < O दाता < N दाता < C दाता (3) O दाता < हैलाइड दाता < C दाता < N दाता (4) O दाता > हैलाइड दाता > C दाता > N दाता 	 64. A pattern of increasing σ donors is halide donors > O donors > N donors > C donors halide donors < O donors < N donors < C donors (2) halide donors < O donors < N donors < C donors (3) O donors < halide donors < C donors (4) O donors > halide donors > C donors > N donors
05	1	3 🗖

65.	निम्नलिखित किस कारक पर ∆ ₀ का परिमाण	65.	The magnitude of Δ_0 depends on
	निर्भर करता है ?	L	which of the following factors?
	(1) लिगन्डों की प्रकृति	I	(1) The nature of the ligands.
	(2) धातु आयन पर विद्यमान आवेश	l	(2) The charge on the metal ion.(3) Whether the metal is in the first,
	(3) धातु की प्रथम, द्वितीय अथवा तृतीय	1	second or third row of transition
	संक्रमण श्रेणी में स्थिति	1	elements.
	(4) सभी 1, 2 एवं 3 पर निर्भर है ।		(4) Depends on all 1, 2 and 3.
66.	अष्टफलकीय आकृति में महत्त्वपूर्ण विकृति का	66.	Significant distortion of the octahedral
	कारण है		shape is caused by (1) symmetrical arrangements of
	 d-इलेक्ट्रॉनों की सममित व्यवस्था 	1	(1) symmetrical arrangements of d-electrons.
	(2) e _g -कक्षकों का असममित भराव		(2) asymmetric filling of the e_{σ} orbitals.
	(3) t _{2g} -कक्षकों का असममित भराव		(3) asymmetric filling of the t ₂ orbitals.
	(4) t _{2g} -कक्षकों का सममित भराव		(4) symmetric filling of the t_{2g} orbitals.
	अष्टफलकीय संकुल के d ⁶ आयन का प्रबल	67.	The spin only magnetic moment in
67.	अष्टफलकाय संकुल क व [ु] आपन का प्रचल लिगन्ड क्षेत्र में प्रचक्रण मात्र चुंबकीय आघूर्ण है	· ·	strong ligand field of d ⁶ ion of
	(1) 4.9 BM (2) 0 BM	1	octahedral complex is
	(1) 4.9 BM (2) 0 BM (3) 1.73 BM (4) 2.83 BM		(1) 4.9 BM (2) 0 BM (3) 1.73 BM (4) 2.83 BM
68.		68.	In the lanthanides, the spin
00.	लन्यनायडा में यक्रण पनिरोग 5 जार क्यान योगदान L को एक साथ जोड़ने पर नई क्वांटम		contribution S and orbital contribution
	संख्या । प्राप्त होती है । कोश के आधे से कम भरे		L couple together to give new quantum number J. Which of the
	होने पर निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है ?		following relation is correct when shell
	(1) $J = L - S$ (2) $J = S - L$		is less than half full ? (1) $J = L - S$ (2) $J = S - L$
	(3) $J = L + S$ (4) $J = LS$		(1) $J = L + S$ (2) $J = LS$ (3) $J = L + S$ (4) $J = LS$
69.	•	69.	At low temperature, the magnetic
	निम्नलिखित में से किसके समीप है ?	i i	moment (BM) of Eu^{3+} is close to
	(1) 0 (2) 1		which of the following? (1) 0 (2) 1
	(3) 2 (4) 3		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
70.		70.	Ce ³⁺ and Yb ³⁺ show strong absorption
	प्रदर्शित करते हैं । निम्नलिखित में से कौन सा	,	in UV region. Which of the following
	कारण इसके लिए सही नहीं है ?	1	reasons is not correct ?
	 4f से 5d में संक्रमण का होना । 		(1) transition occurs from 4f to 5d.
	(2) $\Delta l = 1$		 (2) Δl = 1. (3) promotion of electrons in these ions
	(3) इन आयनों में इलेक्ट्रॉनों का उन्नयन अन्य अफरों की चलना में किन्तु है।		is difficult than for other ions.
	आयनों की तुलना में कठिन है । (4) - 6 र लिपना निपनन है ।		(4) f-d peaks are broad.
٥	(4) f-d शिखर विस्तृत है ।	 14	- 05
-			

	۰ ۰	-	
71.	[Ce(NO ₃) ₆] ^{2−} में Ce की उपसहसंयोजन संख्या है	71.	The co-ordination number of Ce in $[Ce(NO_3)_6]^{2-}$ is
	(1) 4 . (2) 6		(1) 4 (2) 6
	(3) 10 (4) 12		(3) 10 (4) 12
72.	Mg[Th(NO ₃) ₆] संकुल की आकृति है	72.	The shape of the complex Mg[Th(NO ₃) ₆] is
	(1) अष्टफलकीय		(1) Octahedral
	(2) त्रिकोणीय		(2) Trigonal
	(3) विशफलकी		(3) Icosahedral
	(4) वर्ग प्रतिप्रिज्म		(4) Square antiprism
73.	कार्बनिक विलायक में घुले किस आयन का β-डाइकीटोन संकुल nmr स्पेक्ट्रमिति में लैन्थेनॉयड सृति (शिफ्ट) अभिकर्मक के रूप में प्रयुक्त होता है ?	73.	β -Diketone complex of which of the following ions dissolved in organic solvent is used as lanthanide shift reagent in nmr spectroscopy?
·	(1) Ce^{4+} (2) Pr^{3+}	1	(1) Ce^{4+} (2) Pr^{3+}
	(1) Gd^{3+} (2) Lu^{3+}		(3) Gd^{3+} (4) Lu^{3+}
74.	उच्च दाब पर फ़ॉस्फ़ीन का तप्त टंगस्टन पर उत्प्रेरकीय विघटन का वेग नियम है	74.	The catalytic decomposition of phosphine on hot tungsten at high pressure has the rate law
	(1) $V = k$		(1) $V = k$
• . •	(2) $V = k [PH_3]$		(1) $V = k$ (2) $V = k [PH_3]$
	(3) $V = k [PH_3] [W]$		τ, ·
	(4) $V = k [PH_3]^2$		(3) $V = k [PH_3] [W]$
	······································		(4) $V = k [PH_3]^2$
75.	एक प्रारंभिक अभिक्रिया : 2A → उत्पाद के वेग नियम का समाकलित रूप है	75.	For an elementary reaction : $2A \rightarrow \text{products.}$ The integrated form of rate law is
	(1) $\frac{1}{[A]} - \frac{1}{[A]_0} = kt$		(1) $\frac{1}{[A]} - \frac{1}{[A]_0} = kt$
	(2) $[A] = [A]_0 e^{-kt}$		(2) $[A] = [A]_0 e^{-kt}$
	(3) $ln\left(\frac{[A]}{[A]_0}\right) = -kt$		(3) $ln\left(\frac{[A]}{[A]_0}\right) = -kt$
	(4) $[A]_0 = [A]e^{-kt}$		(4) $[A]_0 = [A]e^{-kt}$
05		15	

सफल संघट्ट का पहलू है 76. The aspect of successful collision is 76. (1) त्रिविमी आवश्यकता (1) Steric requirement (2) Encounter rate (2) समागम दर (3) Minimum energy requirement (3) न्यूनतम ऊर्जा आवश्यकता (4) All of the above (4) उपरोक्त सभी अधोलिखित पदार्थों में किसकी मानक मोलर 77. 77. Standard molar enthalpy of formation विरचन एन्थेल्पी शुन्य नहीं है ? of which of the following substances is not zero? (1) C (हीरा) (1) C (diamond) (2) C (ग्रेफाइट) (2) C (graphite) (3) H₂ (गैस) (3) H_2 (gas) (4) Br₂ (द्रव) (4) Br_2 (liquid) The factor P in rate equation : ं वेग समीकरण K = PAe^{-Ea/RT} में कारक P है 78. 78. $K = PAe^{-Ea/RT}$ is (1) संघट्ट आवृत्ति (1) Collision frequency (2) त्रिविम कारक (2) Steric factor (3) दाब (3) Pressure (4) Product concentration (4) उत्पाद सान्द्रता 0.25 मोलल K2SO4 विलयन कीं आयनी 79. 79. The ionic strength of 0.25 molal सामर्थ्य है K_2SO_4 solution is (1) 0.25(2) 0.50 (1) 0.25 (2) 0.50 (3) 0.75 (4) 1.0 (3) 0.75 (4) 1.0 ओन्सागर समीकरण : 80. In the Onsager equation : 80. $\lambda_{\rm m} = \lambda_{\rm m}^{\rm o} - \left\{ \frac{82.4}{({\rm DT})^{1/2} \, \eta} + \frac{8.20 \times 10^5}{({\rm DT})^{1/2}} \, \lambda_{\rm m}^{\rm o} \right\} \sqrt{\rm C},$ $\lambda_{m}^{\circ} = \lambda_{m}^{\circ} - \left\{ \frac{82.4}{(DT)^{1/2} \eta} + \frac{8.20 \times 10^{5}}{(DT)^{1/2}} \lambda_{m}^{\circ} \right\} \sqrt{C}$ the first and second term in the bracket के कोष्ठक में प्रथम और द्वितीय पद क्रमश: माप हैं are respectively the measure of (1) असममिति प्रभाव और वैद्युत कण संचलन (1) asymmetry effect and प्रभाव electrophoretic effects. (2) दोनों वैद्युत कण संचलन प्रभाव के लिए both for electrophoretic effects. (3) वैद्युत कण संचलन प्रभाव और असममिति (3) electrophoretic effect and प्रभाव asymmetry effect. (4) दोनों असममिति प्रभाव के लिए (4) both for asymmetry effect. एक-द्विसंयोजी और द्वि-एक सयोजी वैद्युत-By plotting – log γ_{\pm} against $\sqrt{\mu}$ the 81. 81. अपघट्य के लिए – $\log \gamma_+$ को $\sqrt{\mu}$ के विरुद्ध slope of the line for uni-bivalent and आलेखन से प्राप्त रेखा का ढाल होगा bi-univalent electrolyte will be (1) 0.509 (2) 3×0.509 (1) 0.509 (2) 3×0.509 (4) 2×0.509 (3) 4×0.509 (4) 2×0.509 (3) 4×0.509 ۵ 16

एक अभिक्रिया निम्नलिखित वेग नियम का पालन 82. करती है $\frac{-d[A]}{dt} = k [A] [B]^2 [C] इस अभिक्रिया का$ अध्ययन प्रारंभिक सांद्रताओं [A]₀ = 0.001 M, $[B]_0 = 0.04 \text{ M}$ और $[C]_0 = 0.04 \text{ M}$ से किया गया । इस अभिक्रिया की आभासी कोटि होगी (1) 4 (2) 3(3) 2 (4) 1 2×10^{-3} M HC/ विलयन के pH का मान है 83. (1) 6.0 (2) 3.3 (3) 2.7 (4) 1.5 निम्नलिखित अर्ध सेल अभिक्रियाओं से E^orell क्या 84. होगा ? $Fe^{3+}_{(aq)} + e^{-} \xrightarrow{} Fe^{2+}_{(aq)} E^{\circ} = + 0.77 V$ $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn_{(s)}$ $E^{\circ} = -0.76 V$ (2) 1.53 V (1) 0.01 V (3) - 1.53 V (4) 2.30 V यदि निम्नलिखित अभिक्रियाओं का एंथैल्पी 85. परिवर्तन दिया गया हो $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} \Delta H = -393.5 \text{ kJ}$ $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}^{-}\Delta H = -282.0 \text{ kJ}$ निम्नलिखित अभिक्रिया का ∆H ज्ञात कोजिए : $C_{(s)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)} \Delta H = ?$ (1) – 675.5 kJ (2) 111.5 kJ (3) - 111.5 kJ(4) 675.5 kJ 86. $\Delta G = \Delta H + T \left(\frac{\partial(\Delta G)}{\partial T}\right)_{p} \xi$ (1) गिब्ज-डूहेम समीकरण (2) क्लेपेरॉन-क्लाउसियस समीकरण (3) गिब्ज-हैल्महोल्टज समीकरण (4) किरखोफ समीकरण $-\Delta A = W_{rev}$ समीकरण में कारक A है 87. (1) गिब्ज मुक्त ऊर्जा (2) हैल्महोल्टज मुक्त ऊर्जा (3) बोल्ट्समान स्थिरांक (4) आर्रेनिअस कारक

 $\frac{-d[A]}{dt} = k [A] [B]^2 [C], \text{ The reaction was}$ studied by taking initial concentration of $[A]_0 = 0.001 \text{ M}, [B]_0 = 0.04 \text{ M}$ and $[C]_0 = 0.04$ M. The apparent order of the reaction shall be (1) 4 (2) 3 (3) 2 (4) 1 83. The pH of 2×10^{-3} M solution of HCl is (1) 6.0 (2) 3.3 (3) 2.7 (4) 1.5 What will be the E_{cell}^{o} from following 84. half cell reactions ? $Fe^{3+}_{(aq)} + e^{-} \xrightarrow{} Fe^{2+}_{(aq)} E^{\circ} = +0.77 V$ $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn_{(s)} \quad E^{\circ} = -0.76 V$ (1) 0.01 V (2) 1.53 V $(3) - 1.53 \cdot V$ (4) 2.30 V 85. Find the ΔH of following reaction : $C_{(s)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)} \Delta H = ?$ The enthalpy changes of following reactions are given $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} \Delta H = -393.5 \text{ kJ}$ $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}\Delta H = -282.0 \text{ kJ}$ (1) - 675.5 kJ(2) 111.5 kJ (3) - 111.5 kJ(4) 675.5 kJ

A reaction obeyed the rate law :

 $\Delta G = \Delta H + T \left(\frac{\partial (\Delta G)}{\partial T}\right)_{P}$ is 86.

82.

- (1) Gibbs-Duhem equation
- (2) Clapeyron-Clausius equation
- (3) Gibbs-Helmholtz equation
- (4) Kirchoff equation
- 87. In the equation :

17

 $-\Delta A = W_{rev}$, the function A is

- (1) Gibbs free energy
- (2) Helmholtz free energy
- (3) Boltzmann constant
- (4) Arrhenius function

05

88.	fructurefructu	88.	Which of the following gives entropy change of an ideal gas for isobaric process? (1) $\operatorname{R} \ln \left(\frac{P_1}{P_2}\right)$ (2) $\operatorname{C}_{P} \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right)$ (3) $\operatorname{C}_{V} \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right)$ (4) $\operatorname{R} \ln \left(\frac{V_2}{V_1}\right)$
89.	25 °C पर HC <i>l</i> की NH ₄ OH से उदासीनीकरण की एंथैल्पी होगी (1) – 57.32 kJ (2) – 51.34 kJ (3) – 61.34 kJ (4) + 57.32 kJ	89.	The enthalpy of neutralisation of HCl by NH ₄ OH at 25 °C will be (1) -57.32 kJ (2) -51.34 kJ (3) -61.34 kJ (4) $+57.32$ kJ
90.	n-ब्यूटेन के दो विषमतली संरूपी हैं (1) प्रतिबिम्बरुपी (2) अप्रतिबिंबी त्रिविम समावयवी (3) मेसो-रूप (4) इनमें से कोई नहीं	90.	The two gauche conformers of n-butane are (1) enantiomers (2) diastereomers (3) meso-form (4) None of these
91.	अधिकतर एथेन अणु स्वाभाविक रूप से निम्नलिखित किस संरूपण में पाए जाते हैं ? (1) ग्रसित (2) सांतरित (3) स्क्यू (4) सभी बराबर मात्रा में	91.	Most ethane molecules naturally exist in which of the following conformations? (1) Eclipsed (2) Staggered (3) Skew (4) All in equal amount
92.	निम्नलिखित में से किसका विन्यास E है ? (1) $\begin{array}{c} H \\ C \\ H \\ C \\ H \\ C \\ C \\ Br \\ C \\ Br \end{array}$	92.	Which of the following has E-configuration ? (1) $\begin{array}{c} H \\ C \\ H \\ C \\ H \\ C \\ C \\ Br \\ C \\ Br \\ C \\ $
	$(3) \begin{array}{c} CH_{3} & Br \\ C \\ H \\ C \\ H \\ Cl \\ Cl \\ Cl \\ Cl \\ C$		$(3) \begin{array}{c} CH_{3} & Br \\ C \\ H \\ C \\ H \\ Cl \\ Cl \\ Cl \\ Cl \\ C$

18

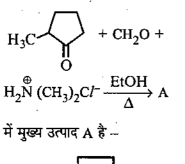
=

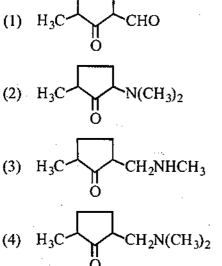
÷

93. निम्नलिखित में से किस समावयव/समावयवों को एकल आबंध के घूर्णन से एक-दूसरे में परिवर्तित किया जाता है ?

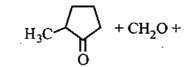
- (1) विन्यासी समावयव
- (2) ज्यामितीय समावयव
- (3) संरूपणीय समावयव
- (4) दोनों ज्यामितीय और संरूपणीय समावयव
- 94. साइक्लोहैक्सेन के निम्नलिखित किस संरूपी में उच्चतम ऊर्जा अवरोध के साथ उच्च कोणीय एवं मरोड़ी विकृति है ?
 - (1) कुर्सी (2) अर्ध कुर्सी
 - (3) ट्विस्ट नौका (4) नौका

95. अभिक्रिया :



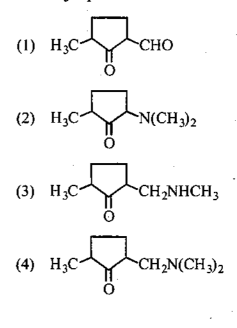


- **93.** Which of the following isomers is/are inter-converted by rotation about single bond ?
 - (1) Configurational isomers
 - (2) Geometric isomers
 - (3) Conformational isomers
 - (4) Both geometric and conformational isomers
- 94. Which of the following conformer of cyclohexane has highest energy barrier with high angle and torsional strain ?
 - (1) Chair (2) Half chair
 - (3) Twist boat (4) Boat
- 95. In the reaction :

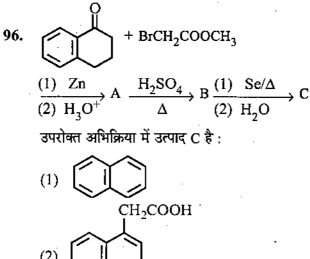


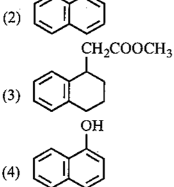
$$H_2^{\bigoplus}(CH_3)_2C^{I-} \xrightarrow{EtOH} A$$

The major product A is



05





97.
$$_{O} \xrightarrow[CH_{3}]{KOH, \Delta} \xrightarrow[-H_{2}O]{O} _{O}$$

उपरोक्त अभिक्रिया, निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया का अनुप्रयोग है ?

् (1) कैनिज़ारो अभिक्रिया

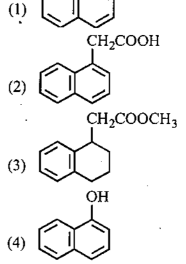
- (2) ऐल्डोल संधनन
- (3) पर्किन अभिक्रिया
- (4) स्टॉबे संघनन

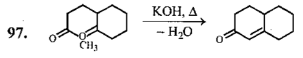
98. निम्नलिखित में से कौन सा उत्पाद फरफ्यूरल का ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड के साथ सोडियम ऐसीटेट की उपस्थिति में संघनन से प्राप्त होता है ?

- (1) फ्यूरेन
- (2) फ्यूरोइक अम्ल
- (3) फ्यूरिलऐक्रिलिक अम्ल
- (4) फ्यूरॉइन

 $(1) \quad Zn \\ (2) \quad H_3O^+ \land A \quad \frac{H_2SO_4}{\Delta} \land B \quad (1) \quad Se/\Delta \\ (2) \quad H_3O^+ \land C$ The product C in the above reaction is

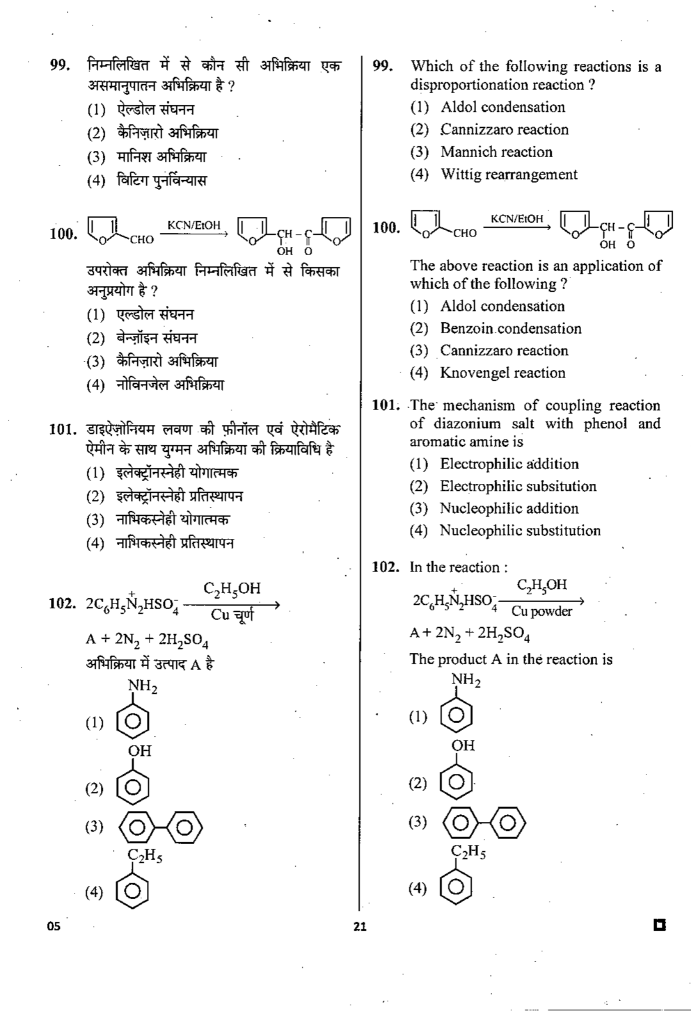
96.





- The above reaction is an application of which of the following reaction ?
 - (1) Cannizzaro reaction
 - (2) Aldol condensation
 - (3) Perkin reaction
 - (4) Stobbe condensation
- **98.** Which of the following products is formed on condensation of furfural with acetic anhydride in presence of sodium acetate ?
 - (1) Furan
 - (2) Furoic acid
 - (3) Furylacrylic acid
 - (4) Furoin

20



- 103. नाइट्रोबेन्जीन का उदासीन विलयन में यशद धूलि और अमोनियम क्लोराइड के साथ अपचयन का मुख्य उत्पाद है
 - (1) एनिलीन
 - (2) ऐज़ाक्सीबेन्ज़ीन
 - (3) ऐजोबेन्जीन
 - (4) फ़ेनिल हाइड्रॉक्सिल ऐमीन
- 104. जब ऐरिल हैलाइड को द्रव अमोनिया में बहुत प्रबल क्षारकीय ऐमाइड आयन से अभिक्रियित किया जाता है तब यह ऐनिलीन में परिवर्तित हो जाता है । इस अभिक्रिया में मध्यवर्ती है
 - (1) बेन्जाइन
 - (2) फेनिल कार्बधनायन
 - (3) फेनल कार्ब-ऋणायन
 - (4) मुक्त मूलक

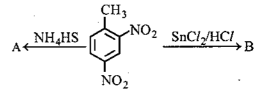
105. अभिक्रिया

$$A \xleftarrow{\text{NH}_4\text{HS}} \bigvee_{\text{NO}_2}^{\text{CH}_3} \xrightarrow{\text{SnC}l_2/\text{HC}l} B$$

में उत्पाद A और B क्रमश: हैं

- 5-नाइट्रो-o-टॉलूडीन और 3-नाइट्रो-p-टॉलुडीन
- (2) 3-नाइट्रो-p-टॉलूडीन और 5-नाइट्रो-o-टॉलूडीन
- (3) दोनों 5-नाइट्रो-०-टॉलूडीन
- (4) दोनों 3-नाइट्रो-p-टॉलूडीन
- 106. निम्नलिखित में से कौन सा पद अभिक्रिया बहुलकन का उदाहरण नहीं है ?
 - (1) ग्लिप्टल
 - (2) डेक्रॉन
 - (3) नाइलॉन-6, 6
 - (4) पॉलिमैथिलमैथैक्रिलेट

- 103. The main product of the reduction of nitrobenzene in neutral solution with zinc dust and ammonium chloride is
 - (1) Aniline
 - (2) Azoxybenzene
 - (3) Azobenzene
 - (4) Phenylhydroxylamine
- 104. When an arylhalide is treated with the very strong basic amide ion in liquid ammonia, it is converted into aniline. The intermediate in the reaction is
 - (1) Benzyne
 - (2) Phenyl cation
 - (3) Phenyl carbanion
 - (4) Free radical
- **105.** In the reaction:



The products A and B, respectively are

- (1) 5-nitro-o-toluidine and 3-nitro-ptoluidine.
- (2) 3-nitro-p-toluidine and 5-nitro-otoluidine.
- (3) both 5-nitro-o-toluidine.
- (4) both 3-nitro-p-toluidine.
- **106.** Which of the following is not an example of step reaction polymerisation?
 - (1) Glyptal
 - (2) Dacron

22

- (3) Nylon-6, 6
- (4) Polymethylmethacrylate

 107. निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपसहसंयोजन बहुलकन के लिए सही नहीं है ? (1) इसमें त्रिविम रासायनिक नियंत्रण नहीं है । (2) अशाखित बहुलक बनते हैं । (3) बहुलक में उच्च मात्रा की क्रिस्टलता होती है । (4) बहुलक में उच्च घनत्व एवं उच्च गलनांक होता है । 	 107. Which of the following statement is incorrect for co-ordination polymerisation? (1) It does not have stereo-chemical control. (2) Unbranched polymer is formed. (3) Polymer has high degree of crystallinity. (4) Polymer has higher density and higher melting point.
108. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिजनन क्षमता औषध का उदाहरण है ? (1) नॉरएथिनड्रान (2) बाइथायोनॉल (3) इग्रोनाइज़िड (4) फिनल्जिन	 108. Which of the following is an example of anti-fertility drug ? (1) Norethindrone (2) Bithional (3) Iproniazid (4) Phenelzine
109. निम्नलिखित में से कौन सी विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजीवाणु नहीं है ? (1) क्लोरेम्फेनिकॉल (2) ऐम्पिसिलिन (3) ऐमोक्सिसिलिन (4) पेनिसिलिन-जी	 109. Which of the following is not a broad spectrum antibiotic ? (1) Chloramphenicol (2) Ampicillin (3) Amoxycillin (4) Penicillin-G
110. निम्नलिखित में से कौन सी औषध प्रतिहिस्टैमिन का कार्य करती है ? (1) इक्वैनिल (2) वैलियम (3) सेरोटोनिन (4) सेलडेन	 110. Which of the following drug acts as antihistamines? (1) Equanil (2) Valium (3) Serotonin (4) Seldane
111. BH ₃ को बिन्दु-समूह सममिति है (1) C _{3v} (2) C _{2v} (3) D _{3h} (4) T _d	111. The point group symmetry of BH ₃ is (1) $C_{3\nu}$ (2) $C_{2\nu}$ (3) D_{3h} (4) T_d
 112. निम्नलिखित में से कौन सा कथन n-ब्यूटिल लीथियम के लिए सही नहीं है ? (1) यह ठोस में हैक्सामेरिक (षट्तयी) है । (2) यह बहुलकन उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग किया जाता है । (3) ऐल्किलन के लिए प्रयोग किया जाता है । (4) विनाइल और ऐलिल लीथियम के संश्लेषण के लिए प्रयोग किया जाता है । 	 112. Which of the following statements is incorrect for n-butyl lithium ? (1) It is hexameric in the solid. (2) Used as polymerisation catalyst. (3) Used for alkylation. (4) Used for synthesis of vinyl and allyl lithium.
05 2	23

•

•

-

 113. ${}^{209}_{83}\text{Bi}$ को त्वरित ${}^{54}_{24}\text{Cr}$ से बमबारी करने पर बनने वाला अति भारी तत्त्व (super heavy element) है

(1)	Unh	(2)	Uns	
(3)	Une	(4)	Unq	

114. एन्जाइम उत्प्रेरित क्रियाविधि :

$$E + S \stackrel{ka}{\underset{ka}{\leftarrow}} ES, ES \stackrel{k}{\underset{\cdot}{\longrightarrow}} P$$

में एन्जाइम सबस्ट्रेट संकुल की सान्द्रता है

(1)
$$\left(\frac{k_b}{k'_a + k_a}\right)$$
 [E] [S]
(2) $\left(\frac{k_a}{k'_a + k_b}\right)$ [E] [S]
(3) $\left(\frac{k_a}{k'_a + k_b}\right)$ [E] [S]
(4) $\left(\frac{k'_a}{k_a + k_b}\right)$ [E] [S]

- 115. प्रबल वैद्युत-अपघट्य NaOH, NaCl और BaCl₂ की सीमांत मोलर चालकताएँ क्रमश: 248.1 × 10⁻⁴, 126.5 × 10⁻⁴ और 280 × 10⁻⁴ Sm² mol⁻¹ है, तब Ba(OH)₂ का λ_m° , Sm² mol⁻¹ में है
 - (1) 401.6×10^{-4}
 - (2) 523.2×10^{-4}
 - (3) 776.2 × 10^{-4}
 - (4) 654.6×10^{-4}
- 116. निम्नलिखित में से कौन सा कथन जूल-थोमसन प्रयोग के लिए सही नहीं है ?
 - (1) प्रक्रम रुद्धोष्म है।

- (2) प्रक्रम समएंथेल्पीय नहीं है ।
- (3) निम्न दाब की तरफ निम्न ताप पाया जाता है ।
- (4) गैस सरंध्र झिल्ली के द्वारा प्रसार करती है ।

113. The super heavy element made by bombarding ${}^{209}_{83}$ Bi with accelerated ${}^{54}_{24}$ Cr is

13			
(1)	Unh	(2)	Uns
(3)	Une	(4)	Unq

114. In the enzyme-catalyzed mechanism :

$$E + S \stackrel{ka}{\rightleftharpoons} ES, ES \stackrel{k}{\longrightarrow} P$$

the concentration of enzyme substrate complex is

(1)
$$\left(\frac{k_b}{k_a' + k_a}\right)$$
 [E] [S]
(2) $\left(\frac{k_a}{k_a' + k_b}\right)$ [E] [S]
(3) $\left(\frac{k_a}{k_a' + k_b}\right)$ [E] [S]
(4) $\left(\frac{k_a'}{k_a + k_b}\right)$ [E] [S]

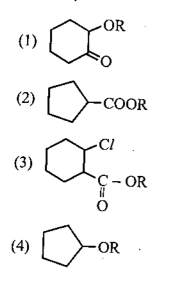
- 115. For the strong electrolytes NaOH, NaCl and BaCl₂ the molar conductances at infinite dilution are 248.1 × 10⁻⁴, 126.5 × 10⁻⁴ and 280 × 10⁻⁴ Sm² mol⁻¹ respectively, then λ_m° for Ba(OH)₂ in Sm² mol⁻¹ is (1) 401.6 × 10⁻⁴
 - (2) 523.2×10^{-4}
 - (3) 776.2×10^{-4}
 - (4) 654.6×10^{-4}
- **116.** Which of the following statements is not correct for Joule-Thompson's experiment?
 - (1) Process is adiabatic.
 - (2) Process is not isenthalpic.
 - (3) Lower temperature is observed on low pressure side.
 - (4) The gas expands through a porous barrier.

24

- 117. निम्नलिखित में से कौन सा कथन S_{Ni} क्रियाविधि के लिए सही है ?
 - (1) प्रथम पद आभ्यंतर आयन युग्म में वियोजन है।
 - (2) द्वितीय पद में अवशिष्ट समूह पीछे से आक्रमण करता है।
 - (3) यहाँ विन्यास का प्रतीपन होता है ।
 - (4) एक बाहरी नाभिकस्नेही क्रियाधार पर आक्रमण करता है।

118.
$$\bigcirc Cl + OR^- \to A$$

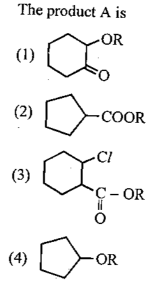
उत्पाद A है



- 119. ट्रांस, ट्रांस 2, 4-हैक्साडाइईन तापीय चक्रीकरण से देता है
 - (1) केवल ट्रांस-3, 4-डाइमेथिल-साइक्लोब्यूटीन
 - (2) केवल सिस-3, 4-डाइमेथिल-साइक्लोब्यूटीन
 - (3) उपरोक्त दोनों उत्पाद बराबर मात्रा में
 - (4) साइक्लोहैक्सीन
- 05

- 117. Which of the following statement is correct for S_{Ni} mechanism?
 - (1) The first step is dissociation into an intimate ion pair.
 - (2) In second step the leaving group attacks from back side.
 - (3) There is inversion of configuration.
 - (4) An external nucleophile attacks the substrate.

$$118. \qquad \bigcirc Cl + OR^- \to \dot{A}$$



- 119. The thermal cyclisation of trans, trans-2, 4-hexadiene gives
 - (1) only trans-3, 4-Dimethyl-cyclo butene
 - (2) Only cis-3, 4-Dimethyl-cyclobutene
 - (3) both the above products in equal amount
 - (4) Cyclo-hexene

25

- 120. निम्नलिखित में से कौन सा कथन आइसोप्रोपिल ब्रोमाइड के NMR स्पेक्ट्रम के लिए सही है ?
 - (1) छह मेथिल प्रोटोनों का अवशोषण उच्चक्षेत्र
 में आता है ।
 - (2) एकल प्रोटोन का अवशोषण उच्चक्षेत्र में आता है ।
 - (3) एकल प्रोटोन का अवशोषण क्वार्टेट में विपाटित होता है ।
 - (4) छह मेथिल प्रोटोनों का अवशोषण क्वार्टेट में विपाटित होता है ।
- 121. कौन से प्रकार का व्यवहार में हुआ परिवर्तन अधिगम है ?
 - (1) थकान के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
 - (2) दवाई लेने के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
 - (3) अभ्यास और अनुभव के फलस्वरूप हुआ परिवर्तन
 - (4) बीमारी के कारण हुआ परिवर्तन
- 122. स्मृति स्तर के शिक्षण का कौन सा उद्देश्य नहीं है ?
 - (1) भानसिक पक्षों का प्रशिक्षण
 - (2) तथ्यों का ज्ञान देना
 - (3) अर्थ का प्रत्यक्षीकरण करना एवं विचारों को समझना
 - (4) ज्ञान का पुनर्स्यृति तथा पुनःप्रस्तुतीकरण करना
- 123. "अनुभव तथा प्रशिक्षण के द्वारा व्यवहार का उन्नयन अधिगम है" किसने कहा ?
 - (1) क्रोनबैक
 - (2) किम्बले
 - (3) स्किनर
 - (4) गेट्स एवं अन्य
- 124. "दी कंडिशन्स ऑफ लर्निंग" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 - (1) आसुबेल
 (2) गैग्ने
 - (3) थॉर्नडाइक (4) स्किनर

- 120. Which of the following statements is correct for NMR spectrum of isopropyal bromide?
 - (1) Absorption by six methyl protons appears up field.
 - (2) Absorption of lone proton appears upfield.
 - (3) Absorption of lone proton splits into quartet.
 - (4) Absorption of six methyl protons splits into quartet.
- **121.** Which type of changes of behaviour is learning?
 - (1) Changes through fatigue
 - (2) Changes through taking medicine
 - (3) Changes through Practice and Experience
 - (4) Changes through disease
- **122.** Which is not the objective of memory level teaching ?
 - (1) Training of mental aspect.
 - (2) To give knowledge of facts.
 - (3) Perception of meaning and understanding of thoughts.
 - (4) Rememorise and Representation of knowledge.
 - 123. Who says "Learning is the modification of behaviour through experience and training"?
 - (1) Cronback
 - (2) Kimble
 - (3) Skinner
 - (4) Gates and others
 - **124.** Who is the author of the book "The conditions of learning" ?
 - (1) Ausubel (2) Gagne
 - (3) Thorndike (4) Skinner

26

125. निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षण की अंत:क्रियात्मक अवस्था का कार्य नहीं है ?	125. Which is not the task of interactive phase of teaching?
(1) प्रत्यक्षीकरण	(1) Perception
(2) निदान	(2) Diagnosis
(3) अधिगम अनुभवों का चयन	(3) Selection of learning experiences
(4) प्रतिक्रियात्मक प्रक्रियाएँ	(4) Reactive processes
126. "किशोरावस्था वह समय है जिसमें विचारशील व्यक्ति बाल्यावस्था से परिपक्वता की ओर संक्रमण करता है" किसने कहा ?	126. Who says "Adolescence is a period which a growing person makes transition from childhood to maturity"?
(1) जेरशील्ड (2) स्टेनले हॉल	(1) Jersield (2) Stanley Hall
(3) किलपेट्रिक (4) कॉलसनिक	(3) Kilpatric (4) Kolesnik
127. किशोरावस्था काल की 15 अथवा 16 वर्ष की आयु में मस्तिष्क का भार लगभग कितना ग्राम हो जाता है ?	127. What is the approximate weight of brain in 15 or 16 years age of Adolescence period ?
(1) 800 से 1000 ग्राम	(1) 800 to 1000 gm
(2) 1000 से 1100 ग्राम	(2) 1000 to 1100 gm
(3) 1200 से 1400 ग्राम	(3) 1200 to 1400 gm
(4) 1500 से 1700 ग्राम	(4) 1500 to 1700 gm
128. सुमेलित कोजिए :	128. Match the following :
I. आस्था बनाम अनास्था a. 1 से 2 वर्ष	I. Trust vs Mistrust a. 1-2 yr.
II. स्वायत्तता बनाम संदेह b. 0 से 1 वर्ष	Stage
III. पहल बनाम ग्लानि c. 13 से 18 वर्ष	II. Autonomy vs Doubt b. 0-1 yr.
IV. अस्तित्व बनाम भूमिका d. 3 से 5 वर्ष	Stage III. Initiative vs Guilt c. 13-18 yr.
द्वन्द्व	IV. Identity vs Role d. 3-5 yr.
कोड:.	conflict
I II III IV	Codes :
(1) a b c d	I II III IV
(2) b c d a	(1) a b c d
(3) b a d c	(2) b c d a (3) b a d c
(4) c d a b	(4) c d a b
05 2	7 🗖

·

- 129. कोहलबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की पाँचवी अवस्था है
 - (1) आज्ञाकारिता एवं दण्ड उन्मुखीकरण
 - (2) वैयक्तिकता एवं विनिमय
 - (3) सामाजिक क्रम को लागू रखना
 - (4) सामाजिक अनुबंध एवं व्यक्तिगत अधिकार
- 130. हेविघर्स्ट के अनुसार कौन सा किशोरावस्था का विकासात्मक कार्य नहीं है ?
 - अपनी शारीरिक रचना को स्वीकारना और शरीर का प्रभावी उपयोग करना ।
 - (2) सामाजिक उत्तरदायी व्यवहार को स्वीकारना और उसकी उपलब्धि करना ।
 - (3) स्वयं के प्रति स्वस्थ्य अभिवृत्ति का निर्माण
 - (4) अपने माता-पिता और अन्य वयस्कों से संवेगात्मक स्वतन्त्रता प्राप्त करना ।
- 131. कौन सा सांवेगिक बुद्धि का घटक नहीं है ?
 - (1) सांवेगिक प्रत्यक्षीकरण
 - (2) सांवेगिक एकीकरण
 - (3) सांबेगिक अधिगम
 - (4) सांवेगिक प्रबन्धन
- 132. निम्नलिखित मनोवैज्ञानिकों के समूह में से कौन सा समूह पूर्ण रूप से क्लासिकी संज्ञानात्मक सिद्धान्त से सम्बन्धित है ?
 - (1) (वर्दाइमर, ब्रूनर, षण्डुरा)
 - (2) (वर्दाइमर, कोहलर, टालमैन)
 - (3) (कोफका, आसुबेल, बौल्स)
 - (4) (टालमैन, ब्रूनर, बण्डुरा)
- 133. मनोवैज्ञानिको के कौन से समूह ने महसूस करने योग्य तथा मापने योग्य व्यवहार पर अपना ध्यान केन्द्रित किया ?

(4) समग्रवादी

(1) व्यवहारवादी (2) संरचनावादी

(3) प्रकार्यवादी

- **129.** The fifth stage of Kohlberg's theory of moral development is known as
 - (1) Obedience and punishment orientation.
 - (2) Individualism and exchange.
 - (3) Maintaining the social order.
 - (4) Social contract and individual rights.
- 130. According to Havighurst which is not the Developmental work of Adolescence.
 - (1) To accept the physical structure of self and use it effectively.
 - (2) To accept social responsible behaviour and achieve it.
 - (3) To develop healthy attitude towards self.
 - (4) To get the emotional freedom from parents and adults.
- 131. Which is not the component of emotional intelligence?
 - (1) Emotional perception
 - (2) Emotional integration
 - (3) Emotional learning
 - (4) Emotional management
- 132. Out of the following group of Psychologist which is the completely correct group related to classical · cognitive theory ?
 - (1) (Wertheimer, Bruner, Bandura)
 - (2) (Wertheimer, Kohler, Tolman)
 - (3) (Koffka, Ausubel, Bolles)
 - (4) (Tolman, Bruner, Bandura)
- 133. Which group of Psychologist concentrate on observable and measurable behaviour?
 - (1) Behaviourlist (2) Structuralist
 - (3) Functionalist (4) Gestaltist
- 28

			ʻ1 f
134.	अधिगम के कौन से सिद्धान्त में अध्यापक सुविधा प्रदाता की भूमिका निभाते हैं ?	134. In which principle of learning teacher play their role as facilitator ?	
	(1) व्यवहारवादी सिद्धान्त	(1) Behaviourlist principle	
	(2) निर्मितवादी सिद्धान्त	(2) Constructivist principle	
	(3) संज्ञानवादी सिद्धान्त	(3) Cognitivist principle	
	(4) मनोविश्लेषणवादी सिद्धान्त	(4) Psychoanalyst principle	
135.	कौन सा संतुलित समायोजन का क्षेत्र नहीं है ?	135. Which is not the area of Balanced Adjustment?	
	(1) अच्छा शारीरिक स्वास्थ्य	(1) Good physical health	
	(2) सांवेगिक संतुलित	(2) Emotionally balanced	
	(3) अवधान को माँग	(3) Demands for attention	
	(4) कार्यकुशलता	(4) Work efficiency	
136.	मानसिक आरोग्यता के विज्ञान को आरम्भ करने का श्रेय दिया जाता है	136. Who is the initiator of Mental Hygiene Science ?	
	(1) हेडफील्ड (2) लैडेल	(1) Headfield (2) Ladell	
	(3) जॉन्स (4) सी.डब्ल्यू बीयर्स	(3) Johns (4) C.W. Beers	
37.	कौन सा निर्देशन नहीं हे ?	137. Which is not guidance ?	
	(1) संकेत करना	(1) To indicate	
	(2) इंगित करना	(2) To point out	
	(2) शारा प्रदर्श(3) पथ प्रदर्शन करना	(3) To show the way	
		(4) Solve the problem	
	(4) समस्या का समाधान करना		
	जब किसी व्यक्ति के समक्ष दो धनात्मक लक्ष्य	138. When person have two positive target	
	उपलब्ध हों परन्तु वह दोनों को प्राप्त करने की . स्थिति में नहीं है तो उस द्वन्द्व को कहते हैं	but he is not in position to achieve both of them, then this conflict is	
	(1) ग्राह-ग्राह द्वन्द्व	known as	
	(1) परिहार-परिहार द्वन्द्व (2) परिहार-परिहार द्वन्द्व	(1) Approach-Approach Conflict	
	(3) ग्राह-परिहार द्वन्द्व	(2) Avoidance-Avoidance Conflict	
	(3) त्राह-परिहार द्वन्द्व (4) दोहरा ग्राह-परिहार द्वन्द्व	(3) Approach-Avoidance Conflict	· ·
	(म) पारुरा प्रारु-पारहार द्वन्द्व	(4) Dual Approach-Avoidance Conflict	· ·
	कोल के अनुसार बालिकाओं के लिए पूर्व किशोरावस्था का काल है	139. According to 'cole' pre adolescence period for girls is	
	(1) 11 से 12 वर्ष	(1) 11 to 12 years	
	(1) 11 स 12 पप (2) 12 से 13 वर्ष	(2) 12 to 13 years	
	(2) 12 स 13 वर्ष (3) 13 से 14 वर्ष	(3) 13 to 14 years	
	(3) 15 से 14 वर्ष (4) 15 से 16 वर्ष	(4) 15 to 16 years	
	•		
5	2	9	
	•	·	· · ·

•

140. संप्रेषण में आने वाली बाधाओं को उनके सम्मुख उदाहरणों के साथ सुमेलित कीजिए :

बाधाओं के प्रकार	उदाहरण
I. भौतिक बाधाएँ	a. पूर्व कार्य स्थिति
II. भाषा की बाधाएँ	b. पूर्वाग्रह
III. मनोवैज्ञानिक बाधाएँ	c. अनावश्यक शब्द
IV. पृष्ठभूमि को बाधाएँ	d. खराब स्वास्थ्य
कोड :	
I II III	IV
1 11 111	IV

(1)	a	D	С	a	
(2)	b	c	d	а	
(3)	d	с	b	a	
(4)	d	с	а	b	

141. निम्नलिखित में से कौन सा सूचना पर कार्यवाही करने से संबंधित प्रतिमान नहीं है ?

- (1) आगमन चिंतन प्रतिमान
- (2) पूछताछ प्रशिक्षण प्रतिमान
- (3) सामाजिक पूछताछ प्रतिमान
- (4) संप्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान
- 142. प्रगतिशील संगठनकर्ता प्रतिमान के आविष्कारक कौन हैं ?
 - (1) ग्लेजर
 - (2) ब्रूनर
 - (3) जीन पियाजे
 - (4) डेविड आसुबेल
- 143. विज्ञान पृच्छा प्रतिमान के उद्देश्य एवं उपयोगिता क्या है ?
 - (1) आगमन तर्क का विकास
 - (2) मानसिक क्रिया का विकास
 - (3) सामाजिक उद्देश्य की प्राप्ति के लिए वैयक्तिक क्षमता का विकास
 - (4) प्राप्य सूचनाओं के आधार पर समस्याओं पर तर्कपूर्ण ढंग से विचार

- 140. Match the following according to types of Barrier of Communication with their examples Examples **Types of Barriers** a. Pre work I. Physical Barriers conditions b. Prejudice **II.** Language Barriers c. Unnecessary III. Psychological words Barriers IV. Background Barriers d. Ill health Codes :
 - III IV Π I d b С (1) a d (2) b а с b а (3) d С b (4) d с а
- 141. What is not under the category of information processing model out of following?
 - (1) Inductive Thinking Model
 - (2) Inquiry Training Model
 - (3) Social Inquiry Training Model
 - (4) Concept Attainment Model
- 142. Who is the inventor of Advance Organizer Model?
 - (1) Glaser
 - (2) Bruner
 - (3) Jean Piaget
 - (4) David Ausubel
- 143. What is Aims and Application of Scientific enquiry model?
 - (1) To develop inductive reasoning.
 - (2) To develop mental activity.
 - (3) To develop individual competency for getting social objectives.
 - (4) Logical thinking on the basis of information collected.

30

05

	· ·			
144.	जब कोई विद्यार्थी एक ऐसे कम्प्यूटर के सा अन्तःक्रिया करता है जो स्वयं ही अधिगम सामग्री र		Whenever a student interact with a computer which is already installed with	
	परिपूर्ण है, यह प्रक्रिया कहलाती है . (1) जनगणन सर अणिनम		useful learning material is known as	
	 (1) कम्प्यूटर सह अधिगम (2) कप्पयत पह णिष्णा 		(1) Computer assisted learning	
	(2) कम्प्यूटर सह शिक्षण (3) कम्प्यूटर सह अनुदेशन		(2) Computer assisted teaching	
	(3) कम्प्यूटर सह व्यवहार (4) कम्प्यूटर सह व्यवहार		(3) Computer assisted instruction	
			(4) Computer assisted behaviour	
145.	कम्प्यूटर आधारित शिक्षण प्रतिमान के प्रवर्तक कौन हैं ?	145.	Who is the inventor of Computer Based Teaching Model?	
	(1) फ्लेण्डर्स		 (1) Flendars (2) Glaser 	
	(2) ग्लेजर		(3) Carrol	
	(3) कैरोल		(4) Lorense Stuloro and Daniel Davis	
	(4) लोरेन्स स्टूलोरो तथा डेनियल डेविस		, ,	
146.	कौन अनुदेशन तकनीकी से सम्बन्धित नहीं है ?	146.	Who is not related with instructional	
	(1) ब्रूनर (2) ग्लेजर		technology?	
	(3) आसुबेल (4) मोरीसन		(1) Bruner(2) Glaiser(3) Ausubel(4) Morrison	•
147.	सॉफ्टवेयर तकनीकी के प्रतिपादक कौन हैं ?	147.	Who is the exponent of software	
	(1) ए.ए. लूम्सडैन		technology ?	
	(2) बी.एफ. स्किनर		(1) A.A. Lumesdan(2) B.F. Skinner	
	(3) ब्रूनर .		(2) B.r. Skiller (3) Bruner	
	(4) आसुबेल	.	(4) Ausubel	
	कौन सा प्रणाली उपागम का पद नहीं है ?	148.	Which is not the step of system	
	(1) प्रणाली विश्लेषण		approach?	
	(2) प्रणाली प्रारूप एवं विकास		 (1) System analysis (2) System design and development 	
	(3) प्रणाली संचालन एवं मूल्यांकन		(3) System operation and evaluation	
	(4) प्रणाली वर्गीकरण .		(4) System classification	
	कौन प्रणाली की मूलभूत समष्टिज नहीं है ?	149.	Which is not the basic parameter of	
	(1) इनपुट (2) प्रक्रिया		system ? (1) Input (2) Process	
	(3) मशीन (4) आऊटपुट		(3) Machine (4) Output	
	कौन सी सॉफ्टवेयर तकनीकी की विशेषता नहीं	150.	Which is not the characteristic of	
			Software Technology ?(1) It is Soft Technology approach.	
	(1) यह कोमल तकनीकी उपागम है।		(2) It is also known as Instructional	
	(2) इसे अनुदेशन तकनीकी भी कहते हैं।		(3) It is also known as Educational	
	(3) इसको शैक्षिक तकनीकी प्रथम भी कहते हैं ।		(3) It is also known as Educational Technology first.	
	(4) इसका मुख्य आधार मनोविज्ञान है । 	<u> </u>	(4) It's main base is Psychology.	
05		31		
				2.18

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK