



पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32 No. of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 14

**SUBJECT**: Chemistry

समय : 3.00 घण्टे

Time: 3.00 Hours

**LS-22** 

Paper-II

28/10/W 621202

Enam Date - 18.10-22

प्रश्न पुरितका संख्या / Question Booklet No.

अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न—पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/ polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः
  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 प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा पुरितका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुरितका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक 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 तात्पर्य 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।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर **5 अंक** कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा 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।

## **INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES**

- 1. Answer all questions.
- 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.
- 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.
- 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.
- 10. 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.



Adda 247

Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW

- 1. Lack of which of the following vitamins in humans may cause anaemia?
  - (1) Vitamin  $B_{12}$
  - (2) Vitamin B<sub>1</sub>
  - (3) Vitamin B<sub>2</sub>
  - (4) Vitamin B<sub>16</sub>
- 2. The vapour pressure of a pure organic liquid (M = 80) at 30°C is 0.850 atm. A non-volatile, non-electrolyte weighing 0.5g is added to 40g of this organic liquid & then the vapour pressure of the solution is found to be 0.845 atm. Calculate molar mass of non-volatile electrolyte.
  - **(1)** 95
  - **(2)** 32
  - (3) 170
  - **(4)** 64
- 3. Among the following carbonyl compounds, least reactive for neucleophilic addition is
  - (1) Butanone
  - (2) Propanone
  - (3) Propanal
  - (4) Ethanal
- 4. A tertiary alcohol shall be obtained by reaction of RMgX with -
  - (1) HCHO
  - (2) RCHO
  - (3) RCH2CHO
  - (4) RCOR
- **5.** Assertion (A): Phenol is a stronger acid than an alchol.

**Reason (R):** Carbon atom in phenol to which -OH group is attached is sp<sup>3</sup> hybridized.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

- अधोलिखित में से किस विटामिन की कमी से अरक्तता मनुष्यों में हो सकती है?
  - (1) विटामिन B<sub>12</sub>
  - (2) विटामिन B<sub>1</sub>
  - (3) विटामिन B<sub>2</sub>
  - (4) विटामिन B<sub>16</sub>
- 2. 30°C पर एक विशुद्ध कार्बनिक द्रव (M = 80) का वाष्प दाब 0.850 atm है। एक अवाष्पशील विद्युत, अनअपघट्य का 0.5g जब 40g इंस कार्बनिक द्रव में मिलाया गया, तो विलयन का वाष्प दाब 0.845 atm पाया गया। अवाष्पशील विद्युत अपघट्य का मोलर मास ज्ञात करो।
  - **(1)** 95
  - **(2)** 32
  - (3) 170
  - **(4)** 64
- 3. अधोलिखित कार्बोनिल यौगिकों में नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया में सबसे क़्रम क्रियाशील कौन है?
  - (1) ब्यूटेनॉन
  - (2) प्रोपेनॉन
  - (3) प्रोपेनल
  - (4) ऐथेनल
- 4. एक तृतीयक एल्कोहॉल प्राप्त होता है, RMgX की क़िया
  - (1) HCHO 社
  - (2) RCHO 社
  - (3) RCH2CHO से
  - (4) RCOR 寸
- 5. अभिकथन (A): फ़िनॉल एक एल्कोहॉल की अपेक्षा अधिक प्रबल अम्ल होता है।

कारण (R): फिनॉल में जिस कार्बन परमाणु से –OH समूह जुड़ा है वह sp<sup>3</sup> संकरित है।

सही उत्तर चुनों -

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है

6. In the reaction sequence -

$$C_{2}H_{5}CI \xrightarrow{A} CH_{2} = CH_{2} \xrightarrow{B} CH_{2}Br$$

$$CH_{2}Br$$

$$CH = CH \leftarrow \xrightarrow{D} CH_{2} = CH Br$$

the reagents, (A), (B), (C) and (D) are -

- (A) = Alc. KOH; (B) =  $Br_2$ ; (C) = Hot water; (D) =  $NH_3$
- (2)  $(A) = Alc. KOH; (B) = Br_2; (C) = Alc.$ KOH; (D) =  $NaNH_2$
- (3) (A) = Aq. KOH; (B) =  $Br_2$ ; (C) = Aq KOH; (D) =  $NaNH_2$
- **(4)** (A) = Ag OH; (B) =  $Cl_2$ ; (C) = Alc. KOH; (D) = KNH<sub>2</sub>
- 7. For a pericyclic reaction, untrue statement is -
  - The electron are reorganized in a cyclic manner.
  - **(2)** The reaction is concerted.
  - Reaction is highly stereo selective.
  - **(4)** The reaction is generally affected by catalyst or by a change of solvent.
- Identify the incorrect statement about carboxyl 8. group -
  - (1) Carbonyl carbon is electrophilic.
  - Carbonyl oxygen is electrophilic.
  - High polarity of carbonyl group is due to resonance.
  - Carbonyl carbon and three atoms **(4)** attached to it are in the same plane.
- 9. Among the following variables -
  - (a) pressure
- volume (b)
- (c) temperature
- (d) composition
- Which ones are state functions?
- **(1)** (a) and (b)
- **(2)** (b) and (d)
- (3) (c) and (a)
- (4) All of (a), (b), (c) and (d)

अभिक्रिया श्रेणी — 6.  $C_2H_5Cl \xrightarrow{A} CH_2 = CH_2 \xrightarrow{B} CH_2Br$  $\mathrm{CH_{2}Br}$ C

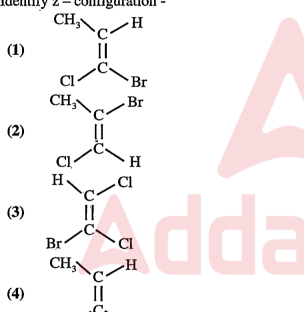
 $CH = CH \leftarrow \frac{D}{r_4} - CH_2 = CH Br$ में (A), (B), (C) और (D) हैं –

- (A) = एल्कोहॉलिक  $KOH_{2}$  (B) =  $Br_2$ ; (C) = गर्म जल; (D) =  $NH_3$
- (A) = एल्कोहॉलिक KOH; (B) = Br<sub>2</sub>; **(2)** (C) = एल्कोहॉलिक KOH; (D) = NaNH2
- (A) = जलीय KOH; (B) =  $Br_2$ ; **(3)** (C) = जलीय KOH; (D) = NaNH2
- **(4)** (A) = Ag OH; (B) = Cl<sub>2</sub>;(C) = एल्कोहॉलिक KOH; (D) = KNH2 एक पेरीसाइविलक अभिक्रिया के संबंध में असत्य कथन है –
- इलेक्ट्रॉन साइक्लिक तरीके से व्यवस्थित **(1)**
- अभिक्रिया सम्मिलित (concerted) होती **(2)**
- अभिक्रिया अत्यधिक स्टीरियो सिलेक्टिव (3)होती है।
- उत्प्रेरक अथवा विलायक परिवर्तन से (4) अभिक्रिया प्रायः प्रभावित होती है।
- कार्बोनिल समूह के संबंध में सत्य 8. कथन पहचानों -
  - कार्बोनिल कार्बन इलेक्ट्रॉन-रनेही होता **(1)** है।
  - कार्बोनिल ऑक्सीजन, इलेक्ट्रॉन-स्नेही **(2)** होता है।
  - कार्बोनिल समूह की उच्च ध्रुवता अनुनाद **(3)** के कारण होती है।
  - कार्बोनिल कार्बन एवं इससे जुड़े तीनों **(4)** परमाणु एक ही समतल में होते हैं।
- 9. अधोलिखित चरों में --
  - (a) दाब

- (b) आयतन
- भ ताप (c)
- (d) संघटन
- कौन से अवस्था फलन हैं?
  - **(1)** (a) और (b)
  - (b) और (d) **(2)**
- **(3)** (c) और (a)
- सभी (a), (b), (c) और (d) **(4)**

# Adda 247

- 10. If  $e^{2x}$  is an Eigen function of the operator  $\frac{d}{dx}$ , what is the Eigen value?
  - (1) 2a
  - **(2)** 2
  - (3)  $e^{2x}$
  - **(4)** 1
- 11. When the bond order between carbon atoms in ethane, ethylene and acetylene increases, then -
  - (1) bond length and bond energy both increase.
  - (2) bond length and bond energy both decreases.
  - (3) bond length decreases and bond energy increase.
  - (4) bond length increases and bond energy decreases.
- 12. Identify z configuration -

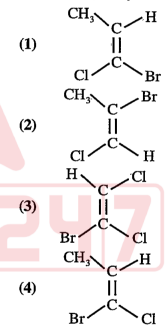


13. For the calculation of standard molar enthalpy of formation of  $H_2O(g)$ , the reference standard state is not -

CI

- (1) 25°C temperature
- (2) 1.0 atm. pressure
- (3)  $H_2$  and  $O_2$  in gaseous state
- (4) STP
- 14. In Nessler's reagent, the active ion is -
  - (1) Ag+
  - (2)  $Hg^{+2}$
  - (3)  $[HgI_3]^{-2}$
  - (4)  $[HgI_4]^{-2}$

- 10. यदि  $e^{2x}$  ऑपरेटर  $\frac{d}{dx}$  का आइगेन फलन हो, तो आइगेन मान क्या होगा?
  - (1) 2a
  - **(2)** 2
  - (3)  $e^{2x}$
  - **(4)** 1
- 11. जब एथेन, एथिलीन और एसिटिलीन में कार्बन परमाणुओं के आबंध कोटि में वृद्धि होती हो, तो —
  - (1) बंध लंबाई और बंध ऊर्जा दोनों बढ़ते हैं।
  - (2) बंध लंबाई और बंध ऊर्जा दोनों घटते हैं।
  - (3) बंध लंबाई घटती है और बंध ऊर्जा बढ़ती है।
  - (4) बंध लंबाई बढ़ती है और बंध ऊर्जा घटती है।
- 12. z संरचना पहचानिए -



- 13. H<sub>2</sub>O(गैस) की संभवन की मोलर मानक एन्थैल्पी की गणना हेतु, संदर्भ मानक अवस्था नहीं है —
  - (1) 25°C ताप
  - (2) 1.0 atm. दाब
  - (3) H<sub>2</sub> और O<sub>2</sub> गैसीय अवस्था में
  - (4) STP
- 14. नैसलर अभिकर्मक में सक्रिय आयन है -
  - $(1) \quad Ag^+$
  - (2)  $Hg^{+2}$
  - (3)  $[HgI_3]^{-2}$
  - (4)  $[HgI_4]^{-2}$

- 15. Assertion (A): The nitration of toluene produces larger percentage of para substituted products than ortho products.
  - **Reason (R):** The para position shows no steric hindrance.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- **16.** Assertion (A): The paramagnetic moments of  $La^{3+}$  and  $Lu^{3+}$  is zero.
  - Reason (R): La<sup>3+</sup> and Lu<sup>3+</sup> have no unpaired electrons.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (Å) is true and (R) is false
- (4) (A) is false and (R) is true
- 17. Who described the utility of audio visual aids in teaching learning process by his cone of experiences?
  - (1) Edgar Dale
  - (2) Edgar Bell
  - (3) Edgar Brain
  - (4) Edgar'Rayn
- 18. From the following information:

 $Hg(1) + Cl_2(g) \rightarrow HgCl_2(s), \Delta H = -224 J$ 

 $Hg(1) + HgCl_2(s) \rightarrow Hg_2Cl_2(s), \Delta H = 41.2 J$ 

Calculate  $\Delta H$  for the process –

 $Hg_2Cl_2(s) \rightarrow 2Hg(l) + Cl_2(g)$ 

- (1)  $-265.2 \,\mathrm{J}$
- (2) +183.8 J
- (3) -183.8 J
- (4) +265.2 J

- 15. अभिकथन (A): टॉलुईन के नाइट्रेशन पर पैरा विस्थापित उत्पाद की प्रतिशतता ऑर्थो उत्पाद की अपेक्षा उच्च होती है।
  - कारण (R): ऑर्थो स्थिति त्रिविम विन्यासी बाधा उत्पन्न करती है।

सही उत्तर चुनों -

- दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),
   (A) की सही व्याख्या है '<sup>11</sup>
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- **अभिकथन (A): L**a<sup>3+</sup> और Lu<sup>3+</sup> दोनों का अनुचुम्बकीय आघूर्ण शून्य है।
  - कारण (R): La<sup>3+</sup> और Lu<sup>3+</sup> में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन नहीं हैं।

सही उत्तर पहिचानो -

16.

- दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),
   (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- 17. शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के दौरान श्रव्य—दृश्य सामग्री की उपयोगिता को अपने अनुभव शंकु द्वारा किसने वर्णन किया?
  - एडगर डेल
  - (2) एडगर बेल
  - (3) एडगर ब्रेन
  - (4) एडगर रेन
- 18. अधोलिखत सूचना से -

 $Hg(1) + Cl_2(g) \rightarrow HgCl_2(s), \Delta H = -224 J$ 

 $Hg(1) + HgCl_2(s) \rightarrow Hg_2Cl_2(s), \Delta H = 41.2 J$ 

अभिक्रिया के AH की गणना करें -

 $Hg_2Cl_2(s) \rightarrow 2Hg(l) + Cl_2(g)$ 

- (1)  $-265.2 \,\mathrm{J}$
- (2) +183.8 J
- (3) -183.8 J
- (4) +265.2 J

٤,

- 19. Among the following steps in  $H_2$  &  $Br_2$  photochemical reaction, which one is an inhibition step?
  - (1)  $Br_2 + hv \rightarrow 2Br$
  - (2)  $Br + H_2 \rightarrow HBr + H$
  - (3)  $HBr + H \rightarrow H_2 + Br$
  - (4)  $Br + Br \rightarrow Br_2$
- 20. Among the following isoelectronic ions, which one has least radius?
  - (1) Na<sup>+</sup>
  - (2)  $O^{2-}$
  - (3) F
  - (4) Mg<sup>2+</sup>
- **21.** Who was the propounder of sociocultural theory of cognitive development?
  - (1) Jean Piaget
  - (2) Jerome S. Bruner
  - (3) Lev Vygotsky
  - (4) William Wundt
- 22. A molecule has enough electrons to fill 15 MOs. Which of the following statement about this molecule is not true?
  - (1) The 15 MO's with lowest energy shall be filled first.
  - (2) The 15<sup>th</sup> MO on the list shall be called HOMO.
  - (3) The 16<sup>th</sup> MO on the list would be LUMO.
  - (4) The larger the energy gap between HOMOs and LUMOs, more easily a molecule's electrons shall be excited.
- **23.** Assertion (A): Lanthanides do not form amine complexes in water.

**Reason (R):** Water is weaker ligand than amine.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

- 19. अधोलिखित H<sub>2</sub> और Br<sub>2</sub> के प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया के पदों में कौनसा निरोधक पद है?
  - (1)  $Br_2 + hv \rightarrow 2Br$
  - (2) Br + H<sub>2</sub>  $\rightarrow$  HBr + H
  - $(3) \quad HBr + H \rightarrow H_2 + Br$
  - (4)  $Br + Br \rightarrow Br_2$
- 20. अधोलिखित समआयनिक आयनों में, न्यूनतम त्रिज्या किसकी है?
  - (1) Na<sup>+</sup>
  - (2)  $O^{2-}$
  - (3) F
  - (4)  $Mg^{2+}$
- 21. संज्ञानात्मक विकास के सामाजिक—सांस्कृतिक सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे?
  - (1) जीन पियाजे
  - (2) जैरोम एस. ब्रूनर
  - (3) लेव वाइगोट्सकी
  - (4) विलियम वुण्ट
- 22. एक अणु के पास 15 MO भरने लायक पर्याप्त इलेक्ट्रॉन हैं। अधोलिखित कथनों में कौनसा इस अणु के लिए सत्य नहीं है?
  - (1) न्यूनतम ऊर्जा वाले 15 MO सर्वप्रथम भरे जायेंगे ।
  - (2) सूची में 15वें MO को HOMO कहा जायेगा।
  - (3) सूची में 16वां MO, LUMO होगा।
  - (4) HOMO और LUMO के मध्य जितना ऊर्जा अंतर अधिक होगा उतनी ही आसानी से इलेक्ट्रॉन उत्तेजित हो जायेगा।
- 23. अभिकथन (A): लैन्थेनाइड जल में ऐमीन संकुल नहीं बनाते हैं।
  - कारण (R): जल, ऐमीन की अपेक्षा दुर्बल लिगेंड है।

सही उत्तर चुनों -

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है

- 24. 36g of glucose, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>, are dissolved in 2kg of water in a yessel. At what temperature (°C), the shall boil? K<sub>b</sub> for water is 0.52 K kg mol<sup>-1</sup>
  - (1) 273K
  - (2) 100.52°C
  - (3) 99.948°C
  - (4) 100.052°C
- 25. The transition elements (3d-series) ion having the configuration given below, shows Jahn-Teller effect?
  - (1)  $d^0$
  - (2)  $d^8$
  - (3)  $d^{10}$
  - (4)  $d^9$
- 26. Identify the untrue statement about an electrocyclic reaction -
  - (1) It is an inter-molecular reaction.
  - (2) A reactant converts into cyclic product.
  - (3) It is a reversible reaction.
  - (4) When it reverses, a σ bond in cyclic compound breaks to form a conjugated π - system.
- 27. Which is not antihistamine drug?
  - (1) Iproniazid
  - (2) Ranitidine
  - (3) Cimetidine
  - (4) Brompheniramine
- 28. NMR signal is generated due to absorption of -
  - (1) Infrared radiation
  - (2) Microwave radiation
  - (3) Radio waves
  - (4) UV radiation
- **29. Assertion** (A): Lanthanides may be used as biological tracer of drugs.

**Reason (R):** Lanthanide absorption peaks are narrow and very characteristic.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true and (R) is false
- (4) (A) is false and (R) is true

- 24. 2kg जल में 36g  ${}^{4}$ लूकोस,  $C_{6}H_{12}O_{6}$  विलेय हैं, तो इस विलयन का क्वथनांक (°C) क्या होगा? दिया है जल के लिए  $K_{b}=0.52~K~kg~mol^{-1}$ 
  - (1) 273K
  - (2) 100.52°C
  - (3) 99.948°C
  - (4) 100.052°C
- 25. 3d—श्रेणी के संक्रमण धातुओं के आयनों में अधोलिखित संरचना का कौन सा आयन जाइ—टेलर प्रभाव नहीं दर्शाता है?
  - (1)  $d^0$
  - (2)  $d^8$
  - (3)  $d^{10}$
  - (4)  $d^9$
- 26. इलेक्ट्रोसाइक्लिक अभिक्रिया के संबंध में, असत्य कथन है —
  - (1) यह एक अंतर-अणुक अभिक्रिया है।
  - (2) एक अभिकर्मक साइक्लिक उत्पाद में परिवर्तित हो जाता है।
  - (3) यह एक उत्क्रमणीय अभिक्रिया है।
  - (4) जब अभिक्रिया रिवर्स होती है, तो साइक्लिक यौगिक का एक σ—बंध टूटकर एक संयुग्मी π—सिस्टम बनता है।
- 27. प्रति–हिस्टामाइन ड्रग नहीं है
  - (1) आइप्रोनियाजिड
  - (2) रैनिटिडीन
  - (3) सिमेटिडीन
  - (4) ब्रोम्फेनिरामाइन
- 28. NMR स्पेक्ट्रम किस विकिरण के अवशोषण से उत्पन्न होता है?
  - (1) अवरक्त किरणें
  - (2) माइक्रोवेव किरणें
  - (3) रेडियो तरंग
  - (4) UV विकिरण
- 29. अभिकथन (A): लैन्थेनाइड को ड्रग्स के बायोलॉजीकल ट्रेसर के रूप में प्रयोग कर सकते हैं।

कारण (R): लैन्थेनाइड की अवशोषण पीक संकीर्ण एवं लाक्षणिक होती है।

सही उत्तर चूनों -

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है

**30.** Assertion (A): Al(OH)<sub>3</sub> is preferred as antacid over other metal

hydroxides and oxides.

Reason (R): Al(OH)<sub>3</sub> is insoluble and does not increase pH over 7.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- 31. In which of the following reactions, for replacement of diazonium group by a -Br group, copper powder is used as a catalyst?
  - (1) Sandmeyer reaction
  - (2) Gattermann reaction
  - (3) Reaction with KI
  - (4) Reaction with HBF<sub>4</sub>
- 32. Crystal field stabilization energy for high spin 32. d<sup>4</sup> octahedral complex is -
  - (1)  $-0.6 \Delta 0$
  - (2)  $-1.8 \Delta 0$
  - (3)  $-1.6 \Delta 0 + P$
  - (4)  $-1.2 \Delta 0$
- **33.** Which of the following is the correct formula for systematic behaviour theory of Hull?
  - (1) S-O-R
  - (2) S E R
  - $(3) \quad S A R$
  - $(4) \quad S I R$

अभिकथन (A): Al(OH)3 को अन्य धातु ऑक्साइडों एवं हाइड्रॉक्साइडों की अपेक्षा प्रति अम्ल के रूप अधिक पसंद करते हैं।

कारण (**R**): Al(OH)₃ अविलेय है एवं pH का मान 7.0 से अधिक नहीं बढ़ाता है।

सही उत्तर का चयन कीजिए --

30.

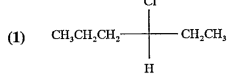
31.

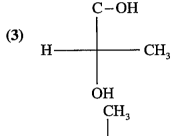
- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),(A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
  अधोलिखित अभिक्रियाओं में किसमें डायजोनियम
  समूह के –Br समूह से प्रतिस्थापित करने के लिए
  कॉपर पाउडर उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग नहीं होता
  है?
  - (1) सैन्डमेयर अभिक्रिया
  - (2) गैटरमान अभिक्रिया
  - (3) KI के साथ अभिक्रिया
- (4) HBF4 के साथ अभिक्रिया उच्च चक्रण d<sup>4</sup> अष्टफलकीय संकुल के लिए क्रिस्टल क्षेत्र स्थायीकरण ऊर्जा निम्न में से कौन सी है?
  - (1)  $-0.6 \Delta 0$
  - (2)  $-1.8 \Delta 0$
  - (3)  $-1.6 \Delta 0 + P$
  - (4)  $-1.2 \Delta 0$

निम्नलिखित में से कौनसा हल का प्रणालीबद्ध व्यवहार सिद्धांत का सही सूत्र है?

- (1) एस-ओ-आर
- (2) एस-ई-आर
- (3) एस-ए-आर
- (4) एस-आई-आर

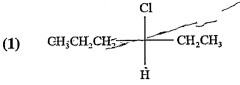
34. Identify the R configuration -

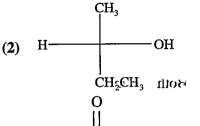


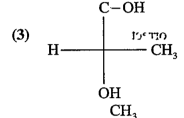


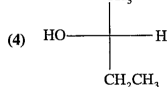
- 35. Which of the following is not the characteristics of mentally healthy person?
  - (1) Emotional balance
  - (2) Socially adaptable
  - (3) Impatience
  - (4) Optimistic outlook
- 36. For the reaction  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ , if  $\frac{\Delta [NH_3]}{\Delta t} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$ , the value of  $\frac{-\Delta [H_2]}{\Delta t}$  would be
  - (1)  $1 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$
  - (2)  $3 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$
  - (3)  $4 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$
  - (4)  $6 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$
- 37. Number of electrons that can be accommodated in all the orbitals with n + 1 = 4.
  - **(1)** 6
  - **(2)** 8
  - **(3)** 10
  - **(4)** 2

34. R संरचना पहचानिए -





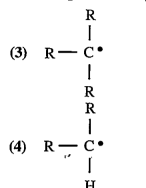




- निम्नलिखित में से कौनसी मानसिक रूप से स्वस्थ्य व्यक्ति की विशेषता नहीं है?
  - (1) सांवेगिक संतुलन
  - (2) सामाजिक रूप से अनुकूलनीय
- (3) अधीरता

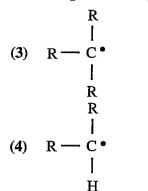
- (4) आशावादी दृष्टिकोण
- 36. अभिक्रिया  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$  के लिए यदि  $\frac{\Delta [NH_3]}{\Delta t} = 2 \times 10^{-4}$  मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup> हो, तो  $\frac{-\Delta [H_2]}{\Delta t}$  का मान होगा -
  - (1)  $1 \times 10^{-4}$  मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup>
  - (2)  $3 \times 10^{-4}$  मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup>
  - (3)  $4 \times 10^{-4}$  मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup>
  - (4)  $6 \times 10^{-4}$  मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup>
- 37. n+1=4 के सभी कक्षकों में अधिकतम इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी -
  - **(1)** 6
  - **(2)** 8
  - **(3)** 10
  - **(4)** 2

- 38. Among the following radicals, most stable radical is -
  - (1) CH<sub>2</sub>=CH
  - (2) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>



- 39. Identify the untrue statement about substitution -X group in  $C_6H_6$  -
  - (1)  $\Delta \hat{G}$ ° for the reaction :  $C_6H_6 \rightarrow C_6H_5X$  is close to zero.
  - (2) The addition reaction:  $C_6H_6 + X_2 \rightarrow C_6H_6X_2$  is highly endergonic.
  - (3)  $E_a$  for formation of addition product  $C_6H_5X_2$  is higher than for the formation of  $C_6H_5X$ .
  - (4) The non-aromatic product  $C_6H_6X_2$  is as stable as  $C_6H_5X$ .
- 40. On the basis of given  $\Delta H$  and  $\Delta S$  value signs for four reactions, identify which one shall be spontaneous at all temperatures?
  - (1)  $\Delta H = +$ ;  $\Delta S = +$
  - (2)  $\Delta H = -$ ;  $\Delta S = +$
  - (3)  $\Delta H = -$ ;  $\Delta S = -$
  - (4)  $\Delta H = +$ ;  $\Delta S = -$
- **41.** The incorrect statement about nitration of **41.** benzene is -
  - (1)  $^{+}_{NO_2}$  acts as an electrophile.
  - (2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> acts as an acid and HNO<sub>3</sub> acts as a base.
  - (3) Nitration is an electrophilic substitution reaction.
  - (4) Nitro group has + I effect in directing substituents.

- 38. अधोलिखित मूलकों में सर्वाधिक स्थाई है -
  - (1)  $CH_2 = \overset{\bullet}{C}H$
  - (2) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>



39.

- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> में X समूह के प्रतिस्थापन के संबंध में असत्य कथन पहचानिए –
  - ∆G° का मान अभिक्रिया :
     C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>X लगभग शून्य है।
  - (2) योगात्मक अभिक्रिया :
     C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + X<sub>2</sub> → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>X<sub>2</sub> अति ऊर्जाशोषी है ।
  - (3) योगात्मक उत्पाद C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>X<sub>2</sub> बनने की E<sub>a</sub>,
     C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>X बनने की अपेक्षा उच्च है।
  - (4) अन-ऐरोमेटिक उत्पाद C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>X<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>X के समान स्थिर है।
- दी गई  $\Delta H$  और  $\Delta S$  के मानों के चिन्ह चार अभिक्रियाओं के लिए, पहिचानों कि अधोलिखित में कौन सभी तापों पर स्वतः परिवर्तित होगी?
  - (1)  $\Delta H = +$ ;  $\Delta S = +$
  - (2)  $\Delta H = -$ ;  $\Delta S = +$
  - (3)  $\Delta H = -$ ;  $\Delta S = -$
- (4)  $\Delta H = + : \Delta S = -$
- बेंजीन के नाइट्रेशन के संबंध में असत्य कथन
  - (1) +
    NO2 एक इलेक्ट्रॉन—स्नेही की तरह
    व्यवहार करता है।
  - (2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> एक अम्ल की तरह और HNO<sub>3</sub>. एक क्षारक की तरह काम करता है।
  - (3) नाइट्रेशन एक इलेक्ट्रॉन—स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया है।
  - (4) नाइट्रो समूह + I प्रभाव के अनुसार आने वाले समूह पर निदेशात्मक प्रभाव डालता है।

- **42.** Which of the following is not the component of emotional intelligence?
  - (1) Emotional perception
  - (2) Emotional integration
  - (3) Emotional understanding
  - (4) Emotional imbalance
- 43. Intramolecular hydrogen bond is present in -
  - (1) Water
  - (2) O-Nitrophenol
  - (3) P-Nitrophenol
  - (4) Methyl amine
- 44. Lineweaver Burke plot is drawn between velocity (r) and substrate concentrations [s] in which of the following ways?
  - (1)  $\frac{1}{r}$  and [s]
  - (2) r and [s]
  - (3)  $\frac{1}{r}$  and  $\frac{1}{[s]}$
  - (4)  $r \text{ and } \frac{1}{[s]}$
- 45. Which of the following is the wrong combination of instincts and emotions, as given by McDougall?
  - (1) Escape Fear
  - (2) Combat Anger
  - (3) Repulsion Disgust
  - (4) Curiosity Distress
- 46. Which of the following is the highest stage of cognitive development given by Bruner?
  - (1) Enactive stage
  - (2) Symbolic stage
  - (3) Iconic stage
  - (4) Sensory stage
- **47.** The incorrect statement about complexes formed by lanthanides is -
  - (1) Hard donor ligands are preferred.
  - (2) High coordination numbers are often favoured.
  - (3) 4f orbitals do not play a significant part in metal-ligand bonding.
  - (4) Aqua ions are typical and 6-coordinate.

- 42. निम्नलिखित में से कौनसा संवेगात्मक बुद्धि का घटक नहीं है?
  - (1) सांवेगिक प्रत्यक्षीकरण
  - (2) सांवेगिक एकीकरण
  - (3) सांवेगिक समझ
  - (4) भावनात्मक असंतुलन
- 43. निम्न में से किसमें अन्तराण्विक (Intramolecular) हाइड्रोजन बंध उपस्थित हैं?
  - (1) जल
  - (2) O-नाइट्रोफिनॉल
  - (3) P–नाइट्रोफिनॉल
  - (4) मेथिल ऐमीन
- 44. वेग (r) और सबस्ट्रेट सान्द्रता [s] के मध्य लाइन विवर—बर्क प्लॉट किंस प्रकार खींचा जाता है?
  - (1) ½ और [s]
  - (2) r और [s]
  - $(3) \quad \frac{1}{r} \quad \text{all} \quad \frac{1}{[s]}$
  - (4) r और 1/[s]

45.

47.

मैक्डूगल के अनुसार निम्नलिखित में से कौनसी मूल प्रवृत्ति और संवेग का गलत संयोजन है?

- (1) पलायन भय
- (2) युयुत्सा क्रोध
- (3) निवृत्ति घृणा
- (4) जिज्ञासा करुणा
- 46. निम्नलिखित में से कौनसी ब्रूनर द्वारा प्रदत्त संज्ञानात्मक विकास की सर्वोच्च अवस्था है?
  - (1) सक्रिय अवस्था
  - (2) प्रतीकात्मंक अवस्था
  - (3) प्रतिबिम्बात्मक अवस्था
  - (4) संवेदी अवस्था
  - लैन्थेनाइड्स द्वारा बनाए गए संकुलों के संबंध में असत्य कथन कौन सा है?
  - (1) हार्ड दाता लिगेंडों को प्राथमिकता दी जाती है।
  - (2) प्रायः उच्च समन्वय संख्या देखी जाती है।
  - (3) 4f कक्षक धातु—लिगेंड बन्धन में सार्थक हिस्सा नहीं दर्शाते हैं।
  - (4) एक्वा आयन प्रतिरूपी और षट—समन्वयी होते हैं।

- 48. Untrue statement about Michaelis Menten Constant  $K_m$  is -
  - (1)  $K_m = \frac{k_{-1} + k_2}{k_1}$
  - (2) K<sub>m</sub> equal to the concentration of substrate at which the rate of formation of product is half of the maximum rate at high concentration of substrate.
  - (3) K<sub>m</sub> is an equilibrium constant.
  - (4) K<sub>m</sub> is a steady state constant.
- **49.** The pH of a solution obtained by mixing 50ml of 0.4N HCl and 50ml of 0.2N NaOH is -
  - $(1) \log 2$
  - (2)  $-\log 0.2$
  - (3) 1.0
  - (4) 2.0
- **50.** The teaching strategy, in which students of different intelligence levels in the class learn together in small groups is called -
  - (1) Step learning
  - (2) Brainstorming
  - (3) Co-operative learning
  - (4) Hierarchy learning
- **51.** Highest oxidation number of nitrogen is in -
  - (1) NH<sub>3</sub>
  - (2) HN<sub>3</sub>
  - (3) NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
  - (4) NH<sub>2</sub>OH
- **52.** The tendency of BF<sub>3</sub>, BCl<sub>3</sub> and BBr<sub>3</sub> to behave as Lewis acid decreases in the sequence -
  - $(1) BF_3 > BCl_3 > BBr_3$
  - (2)  $BCl_3 > BF_3 > BBr_3$
  - (3) BBr<sub>3</sub> > BCl<sub>3</sub> > BF<sub>3</sub>
  - (4)  $BBr_3 > BF_3 > BCl_3$

- 48. माइकेलिस—मेन्टेन स्थिरांक  $K_m$  के संबंध में असत्य कथन है
  - (1)  $K_m = \frac{k_{-1} + k_2}{k_1}$
  - (2) K<sub>m</sub> उस सबस्ट्रेट सान्द्रता के बराबर है 'जिस पर उत्पाद बनने की वेग उच्चतमं वेग की आधी है, जब, सान्द्रता उच्च हो।
  - (3) Km एक साम्य स्थिरांक है।
  - (4) Km एक स्थायी अवस्था स्थिरांक है।
- 49. एक विलयन 0.4N HCl के 50 मि.ली. तथा 0.2N NaOH का 50 मि.ली. मिलकर बनाया गया। विलयन का pH होगा
  - (1)  $-\log 2$
  - (2) -log 0.2
  - **(3)** 1.0
  - **(4)** 2.0

50.

51.

- वह शिक्षण व्यूह रचना जिसमें कक्षा में विभिन्न बुद्धि स्तर के विद्यार्थी मिलकर छोटे—छोटे समूहों में रहकर अधिगम करते हैं, कहलाती है —
  - (1) पद अधिगम
  - (2) मस्तिष्क उद्वेलन
  - (3) सहकारी अधिगम
- (4) पदानुक्रम अधिगम
- किसमें नाइट्रोजन का उच्चतम ऑक्सीकरण अंक है?
- (1) NH<sub>3</sub>
- (2) HN<sub>3</sub>
- (3) NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
- (4) NH<sub>2</sub>OH
- BF<sub>3</sub>, BCl<sub>3</sub> एवं BBr<sub>3</sub> के लुईस अम्ल की भाँति व्यवहार करने की प्रवृत्ति का घटता हुआ क्रम है —
  - $(1) BF_3 > BCl_3 > BBr_3$
  - (2)  $BCl_3 > BF_3 > BBr_3$
  - (3) BBr<sub>3</sub> > BCl<sub>3</sub> > BF<sub>3</sub>
  - (4)  $BBr_3 > BF_3 > BCl_3$

- 53. Ozonolysis of an alkene followed by reaction with Zn-H<sub>2</sub>O yields acetone and formaldehyde.The alkene is
  - (1) Propene
  - (2) 2-Butene
  - (3) 2-Methylpropene
  - (4) 2-Pentene
- 54.  $\lambda \text{CICH}_2 \text{COONa} = 224 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$  $\lambda \text{NaCl} = 38.2 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$

 $\lambda$ HCl = 203 ohm<sup>-1</sup> cm<sup>2</sup> gm eq<sup>-1</sup>

What is the value of λClCH<sub>2</sub> COOH?

- (1)  $288.5 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$
- (2)  $289.5 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$
- (3)  $388.8 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$
- (4)  $59.5 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm eq}^{-1}$
- 55. When four litres of an ideal gas expands isothermally into vacuum until its total volume is 20L, calculate the work done. Given R = 0.082 L atm  $K^{-1}$  mol<sup>-1</sup>
  - (1) 0.430 J
  - (2) 0.0162 J
  - (3) 5.00 J
  - (4) 0.0 J
- 56. Standard molar enthalpy of the formation at 298 K is not zero of which of the following?
  - (1) Br<sub>2</sub> (gas)
  - (2) Cl<sub>2</sub> (gas)
  - (3)  $N_2$  (gas)
  - (4)  $O_2$  (gas)
- 57. Which of the following polymers is not found in plants and animals?
  - (1) Buna S
  - (2) Rubber
  - (3) Starch
  - (4) Cellulose

- 53. एक एल्कीन की ओज़ोनीकरण करने के पश्चात् जल एवं ज़िंक से क्रिया कराने पर ऐसीटोन एवं फॉर्मिल्डिहाइड उत्पाद प्राप्त होते हैं। यह एल्कीन है —
  - (1) प्रोपीन
  - (2) 2-ब्यूटीन
  - (3) 2-मेथिलप्रोपीन
  - (4) 2-पेन्टीन
- 54. λCICH<sub>2</sub>COONa=224 ओम<sup>-1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>λNaCl = 38.2 ओम<sup>-1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>λHCl = 203 ओम<sup>-1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>λClCH<sub>2</sub>COOH का मान क्या है?
  - (1) 288.5 ओम<sup>-1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>
  - (2) 289.5 ओम<sup>1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>
  - (3) 388.5 ओम<sup>1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>
  - (4) 59.5 ओम<sup>-1</sup> सेमी.<sup>2</sup> ग्राम तुल्यांक<sup>-1</sup>
  - जब एक आदर्श गैस का चार लीटर समतापीय रूप सें प्रसार करता है, निर्वात में, जब तक आयतन 20 लीटर नहीं हो गया, कार्य की गणना करो। दिया है R = 0.082 L atm K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>
    - (1) 0.430 J

- (2) 0.0162 J
- (3) 5.00 J
- (4) 0.0 J
- 56. अधोलिखित में किसकी संभवन की मानक मोलर एन्थैल्पी 298 K पर शून्य नहीं है?
  - (1)  $Br_2$  (gas)
  - (2) Cl<sub>2</sub> (gas)
  - (3) N<sub>2</sub> (gas)
  - (4)  $O_2$  (gas)
- 57. अधोलिखित बहुलकों में कौनसा पौधों और जानवरों में नहीं पाया जाता है?
  - (1) **ब्यू**ना S
  - (2) **रबर**
  - (3) स्टार्च
  - (4) सेल्युलोज

- **58.** Maximum ozone found in the altitude region in atmosphere is -
  - (1) 0-10 km
  - (2) 20-30 km
  - (3) 50 60 km
  - (4) 80 100 km
- **59.** Assertion (A): Entropy of a solid at absolute zero is found to be zero.
  - **Reason (R):** Number of possible states for the solid is one at absolute zero.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- 60. Assertion (A): In the bromination of benzene, the catalyst FeBr<sub>3</sub> is not added from outside but generated inside the reaction mixture by adding Br<sub>2</sub> and iron filings.
  - Reason (R): FeBr<sub>3</sub> readily reacts with moisture and rendered inactive.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- 61. T and V represent the kinetic and potential energies respectively, then the Hamiltonian (H) is given by -
  - $(1) \quad H = T V$
  - $(2) \quad H = \frac{T}{V}$
  - $(3) \quad H = T \times V$
  - (4) H = T + V
- 62. The incorrect statement about cyclopentadienyl iron complex FeCp<sub>2</sub> is -
  - (1) Oxidation state of iron in FeCp<sub>2</sub> is 2+.
  - (2) Oxidation state of iron in FeCp<sub>2</sub> is zero.
  - (3) It is also known as sandwiched compound.
  - (4) It is a metallocene.

- **58.** वायुमंडल में ऊँचाई वाले क्षेत्र में अधिकतम ओज़ोन पाया जाता है
  - (1) 0-10 **कि**मी.
  - (2) 20-30 किमी.
  - (3) 50-60 **कि**मी.
  - (4) 80-100 किमी.
- **59. अभिकथन (A):** 'एक ठोस की परमताप पर एन्ट्रॉपी शून्य पाई जाती है।
  - कारण (R): परमताप पर ठोस की संभव अवस्थाओं की संख्या एक है।

सही उत्तर चुनों –

- दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),
   (A) की सही व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परंतु (R),(A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- अभिकथन (A): बेंज़ीन के ब्रोमीनीकरण में, उत्प्रेरक FeBr3 को बाहर न मिलाकर अभिक्रिया मिश्रण में Br2 तथा आयरन की छीलन मिलाकर उत्पन्न करते हैं।
  - कारण (R): FeBr3 नमी के साथ तीव्रता से क्रिया क्र अमिक्रियाशील हो जाता है।

सही उत्तर चुनों –

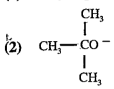
60.

- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- 61. T और V प्रदर्शित करतें हैं गतिज एवं स्थितिज ऊर्जा में क्रमशः, तो हैमिल्टोनियन (H) का मान होगा —
  - $(1) \quad H = T V$
  - $(2) \quad H = \frac{T}{v}$
  - $(3) \quad H = T \times V$
  - (4) H = T + V
  - साइक्लोपेन्टाडाइईनायल आयरन संकुल FeCp2 के संबंध में असत्य कथन है —
    - (1) FeCp<sub>2</sub> में आयरन की ऑक्सीकरण अवस्था 2+ है।
    - (2) FeCp<sub>2</sub> में आयरन की ऑक्सीकरण संख्या शून्य है।
    - (3) इसे सैंडविच यौगिक भी कहते हैं।
    - (4) यह एक मेटलोसीन है।

63. In the reaction: 2 -bromo - 2, 3 -dimethyl butane +  $RO^- \rightarrow 2$ , 3 -dimethyl - 2 -butene + 2, 3 -dimethyl - 1 -butene.

Maximum amount of 2, 3 dimethyl – 2 –butene would be formed, when RO is -

(1) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O<sup>-</sup>



- 64. Consider the following reactions -
  - (a) Crystallization of a liquid into a solid
  - (b) Raising temperature of a crystalline solid from 0 K to 100 K
  - (c) Dissociation of solid NaHCO<sub>3</sub>
  - (d)  $H_2(g) \rightarrow 2H(g)$

In which of the above cases, the entropy increases?

- (1) (a), (b) and (c) only
- (2) (b), (c) and (d) only
- (3) All (a), (b), (c) and (d)
- (4) None of (a), (b), (c) and (d)
- **65.** Consider the following conditions of reaction:
  - (a) Configuration of the reactant.
  - (b) Number of double bonds in the reactant.
  - (c) Thermal or photochemical conditions.

The configuration of the product in a pericyclic reaction depends upon -

- (1) (a) and (b) only
- (2) (b) and (c) only
- (3) (c) only
- (4) All of (a), (b) and (c)

63. अभिक्रिया 2 - 9ोमो -2, 3 - 3 - डाईमिथाइल ब्यूटेन +2, 3 - 3 - डाईमिथाइल -2 - 2 - ब्यूटीन +2, 3 - 3 - डाईमिथाइल -1 - 2 - व्यूटीन

2, 3 — डाईमिथाइल -2 — ब्यूटीन की सर्वाधिक तब बनेगी, जब  $RO^-$ होगा —

(1) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O<sup>-</sup>

(4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> — CO - | CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

64. अधोलिखित अभिक्रियाओं पर विचार करो —

- (a) एक द्रव का ठोस में क्रिस्टलीकरण
- (b) क्रिस्टलीय ठोस का ताप में 0K से 100K तक वृद्धि
- (c) NaHCO₃ का विघटन
- (d)  $H_2(g) \rightarrow 2H(g)$ उपर्युक्त किसमें एन्ट्रॉपी बढ़ती है?
  - (1) (a), (b) और (c) केवल
  - (2) (b), (c) और (d) केवल
  - (3) (a), (b), (c) और (d) सभी
  - (4) (a), (b), (c) और (d) में से कोई भी नहीं

65. अधोलिखित अभिक्रिया दशाओं पर विचार करें –

- (a) क्रियाकारक की संरचना।
- (b) क्रियाकारक में द्विबंधों की संख्या।
- (c) तापीय अथवा प्रकाश रासायनिक दशा। उत्पाद की संरचना पेरीसाइक्लिक अभिक्रिया में, निर्भर करती है –
- (1) (a) और (b) केवल
- (2) (b) और (c) केवल
- (3) (c) केवल
- (4) सभी (a), (b) और (c) पर

- **66.** Incorrect statement about organolithium compounds is -
  - (1) C-Li bond is highly polarized.
  - Organolithium reagents are strongly basic.
  - (3) Organolithium compounds are starting material for the preparation of other organometallic compounds.
  - (4) Carbon in organolithium compounds attracts most of the electron ions and resembles a carbocation.
- 67. Consider the factors -
  - (a) Valency of the metal
  - (b) The principal quantum number of metal
  - (c) Geometry of the complex
  - (d) Nature of the ligand

The magnitude of crystal field splitting energy  $\Delta_0$  depends upon -

- (1) (a) and (b) only
- (2) (a), (b) and (c) only
- (3) (c) and (d) only
- (4) All of (a), (b), (c) and (d)
- 68. Assertion (A): The boiling points of carboxylic acids are higher than aldehydes, ketones and alcohols of comparable mass.
  - Reason (R): Carboxylic acids have more extensive association due to inter-molecular hydrogen bonding.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- 69. The reaction between an α bromo acid ester and a carbonyl compound in the presence of zinc is known as -
  - (1) Blaise reaction
  - (2) Blanc reaction
  - (3) Reformatsky reaction
  - (4) Clemmensen reaction

- **66.** कार्बलिथियम यौगिकों के संबंध में असत्य कथन है कि
  - (1) C-Li बॉण्ड अत्यधिक ध्रवीकृत है।
  - (2) कार्बलिथियम यौगिक अभिकर्मक प्रबल क्षारक होते हैं।
  - (3) कार्बिलिथियम यौगिक अन्य कार्ब—धातु यौगिकों के बनाने में प्रारंभिक अभिकर्मक का काम करते हैं।
  - (4) कार्बलिथियम यौगिकों में कार्बन अधिकांश इलेक्ट्रॉन आयनों की तरफ आकर्षित करता है और एक कार्बोकैटायन जैसा प्रतीत होता है।
- 67. अधोलिखित कारकों पर विचार करो -
  - (a) धातू की संयोजकता
  - (b) धातु की मुख्य क्वान्टम संख्या
  - (c) संकुल की ज्यामिति
  - (d) लिगेंड की प्रकृति

क्रिस्टल क्षेत्र स्प्लिटिंग ऊर्जा  $\Delta_0$  का मान निर्भर करता है —

- (1) केवल (a) और (b) पर
- (2) केवल (a), (b) और (c) पर
- (3) केवल (c) और (d)
- (4) सभी (a), (b), (c) और (d) पर
- 68. अभिकथन (A): कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक लगभग समीन भार के ऐल्डिहाइड, कीटोन एवं एल्कोहॉल से उच्च होते हैं।
  - कारण (R): कार्बोक्सिलिक अम्लों में अधिक अंतर—अणुक हाइड्रोजन बंधन होता है।

सही उत्तर चुनों -

- दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),
   (A) की सत्य व्याख्या है
- (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सत्य व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- 69. ज़िंक की उपस्थिति में α ब्रोमो एसिड ऐस्टर और एक कार्बोनिल यौगिक की अभिक्रिया कहलाती है —
  - (1) ब्लेज अभिक्रिया
  - (2) ब्लांक अभिक्रिया
  - (3) रिफॉरमैट्स्की अभिक्रिया
  - (4) क्लीमेन्सन अभिक्रिया

ī

- **70.** Physisorption is characterized by all of the following, except -
  - (1) reversibility
  - (2) low enthalpy
  - (3) high adsorption of gases with low critical temperature
  - (4) high surface area of the adsorbent
- **71.** Mustard gas is prepared by the reaction of ethylene with -
  - (1) AlCl<sub>3</sub>
  - (2) SOCl<sub>2</sub>
  - (3) ZnCl<sub>2</sub>
  - $(4) \quad S_2Cl_2$
- **72.** Conformations are different spatial arrangements of atoms that result from -
  - (1) Rotation about a single bond
  - (2) Rotation about a double bond
  - (3) Reflection through a plane
  - (4) Translation along the single bond axis
- 73. Which of the following atmospheric molecules absorb infrared radiation?
  - (1) H<sub>2</sub>O vapour
  - (2) O<sub>2</sub>
  - (3)  $N_2$
  - (4) He
- 74. Organotin compounds -
  - (1) are used as pesticides.
  - (2) are used as preservatives of wood.
  - (3) are used in the production of polyurethane foams.
  - (4) are not carcinogenic.
- 75. Untrue statement about Debye T<sup>3</sup> law is -
  - (1) At very low temperature (0 < T < 15 K) Cp = Cv
  - (2) According to this law:  $Cp = Cv = aT^3$
  - (3) The absolute entropy at temperature (T < 15 K) is determined from the graph of Cp versus lnT.
  - (4) The absolute entropy is determined from the graph of Cp versus T.

- 70. भौतिक अधिशोषण में अधोलिखित सभी गुण होते हैं. सिवाय —
  - (1) उत्क्रमणीयता
  - (2) निम्न एन्थैल्पी
  - (3) न्यून क्रान्तिक ताप (Tc) वाली गैसों का उच्च अधिशोषण
  - (4) अधिशोषक का उच्च पृष्ठ क्षेत्र मस्टर्ड गैस बनाने हेतु क्रिया कराते हैं, एथिलीन की —
    - (1) AlCl<sub>3</sub> से

71.

73.

- (2) SOCl<sub>2</sub> 社
- (3) ZnCl<sub>2</sub> 社
- (4) S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> से
- 72. कॉन्फॉर्मेशन परमाणुओं के विभिन्न आकाशी विन्यास हैं, जो उत्पन्न होते हैं –
  - (1) एक एकाकी बंध पर घूर्णन से
  - (2) एक द्विबंध पर घूर्णन से
  - (3) एक समतल के द्वारा परावर्तन से
  - (4) एकाकी बंध पर स्थानान्तरण से
  - अधोलिखितं वायुमंडलीय अणुओं में कौनसा अवरक्त किरणों को शोषित करता है?
    - (1) H<sub>2</sub>O वाष्प
    - (2)  $O_2$
    - (3)  $N_2$
    - (4) He
    - कार्ब-टिन यौगिक -
    - (1) पेस्टीसाइड की तरह प्रयुक्त होते हैं ।
    - (2) लकड़ी को सुरक्षित रखने में प्रयुक्त होते हैं।
    - (3) पॉलीयूरेथेन फोम के निर्माण में प्रयुक्त होते हैं।
    - (4) कैंसरकारी नहीं होते हैं।
- 75. डेबाई T³ नियम के संबंध में असत्य कथन है
  - (1) अति निम्न ताप (0 < T < 15 K) पर Cp=Cv
  - (2) इस नियम के अनुसार : Cp = Cv = aT<sup>3</sup>
  - (3) निरपेक्ष एन्ट्रॉपी का मान ताप (T< 15 K) पर ज्ञात करते हैं Cp और lnT के ग्राफ से।
  - (4) निरपेक्ष एन्ट्रॉपी का मान Cp और T के ग्राफ से प्राप्त करते हैं।

76. A zinc rod is dipped in 0.1 M ZnSO<sub>4</sub> solution in which salt is fully dissociated. Calculate the potential of the half cell:

 $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$ 

Given that  $E_{Zn/Zn^{2+}}^{\circ} = 0.76 \text{ V}$  and  $\frac{RT}{F} = 0.06$ .

- (1) 0.96 V
- (2) 0.82 V
- (3) 0.70 V
- (4) 0.79 V
- 77. Calculate  $\Delta G$  at 300K for the reaction :  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$

Given that :  $\Delta H = -120 \text{kJ}$  and  $\Delta S = -150 \text{JK}^{-1}$ 

- (1) 165 kJ
- (2) -85 kJ
- (3) 82.5 kJ
- (4) -170 kJ
- 78. The osmotic pressure of solution containing  $1 \times 10^{-2}$ M acid is 0.248 atmosphere at 27°C. Calculate the Van't Hoff factor of the acid. Given that R = 0.082 L atm  $K^{-1}$  mol<sup>-1</sup>.
  - **(1)** 1.00
  - **(2)** 0.46
  - **(3)** 1.50
  - **(4)** 0.02
- 79. Which of the following gas has maximum global warming effect?
  - (1) CO<sub>2</sub>
  - (2) CH<sub>4</sub>
  - (3)  $N_2O$
  - (4) CFC 11
- 80. Which one of the following statements is not true for complex  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ?
  - (1) It is paramagnetic.
  - (2) It is low spin.
  - (3) It is octahedral structure.
  - (4) Co is  $sp^3d^2$  hybridized.
- **81.** Which is not the most common coordination number of Lanthanide?
  - **(1)** 6
  - **(2)** 7
  - **(3)** 8
  - **(4)** 9

- 76. एक जिंक छड़ को  $0.1\,\mathrm{M}\,\mathrm{ZnSO_4}$  विलयन में डाला गया और लवण इस विलयन में पूर्णतया वियोजित है। अर्घ सैलः  $\mathrm{Zn}(s) \to \mathrm{Zn^{2+}}(\mathrm{aq}) + 2\mathrm{e^{-}}$  के विभव की गणना करो, दिया है /  $\mathrm{E_{Zn/Zn^{2+}}^{\circ}} = 0.76\,\mathrm{V}$  और  $\frac{\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} = 0.06\,\mathrm{I}$ 
  - (1) 0.96 V
  - (2) 0.82 V
  - (3) 0.70 V
  - (4) 0.79 V
- 77. अभिक्रिया  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$  के लिए 300K पर  $\Delta G$  की गणना करो। दिया है :  $\Delta H = -120kJ$  and  $\Delta S = -150JK^{-1}$ 
  - (1) 165 kJ
  - (2) 85 kJ
  - (3) 82.5 kJ
  - (4) -170 kJ
- **78.** एक  $1 \times 10^{-2}$ M अम्ल विलयन का 27°C पर परासरण दाब 0.248 एटमॉस्फियर है। अम्ल का वान्ट हॉफ गुणांक की गणना करो। दिया गया है कि  $R = 0.082 \text{ L atm } \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ 
  - **(1)** 1.00
  - **(2)** 0.46
  - (3) 1.50
  - (4) 0.02
- 79. अधोलिखित गैसों में किसकी ग्लोबल वॉर्मिंग प्रभाव सर्वाधिक है?
  - (1) CO<sub>2</sub>
  - (2) CH<sub>4</sub>
  - (3) N<sub>2</sub>O
  - (4) CFC 11
- 80. अधोलिखित कथनों में कौनसा संकुल [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup> के संबंध में असत्य है?
  - (1) यह अनुचुम्बकीय है।
  - (2) यह न्यून स्पिन है।
  - (3) यह अष्टफलकीय संरचना है।
  - (4) Co, sp<sup>3</sup>d<sup>2</sup> संकरित है।
  - लैन्थेनाइड की सर्वाधिक सामान्य समन्वयी संख्या नहीं है –
    - **(1)** 6
    - **(2)** 7
    - (3) 8
    - **(4)** 9

The non-bonding electrons of NH<sub>3</sub> are in अमोनिया में अ-बंधित इलेक्ट्रॉन किस MO में होंगे? 82. which of the following MO? **(1)**  $1a_1$ **(1)**  $1a_1$ (2) $2a_1$ **(2)** 2aı **(3)**  $3a_1$ **(3)** 3aı **(4)** 2e £ (4) 2e 83. How does hydrogen fuel cell generate हाइड्रोजन ईंधन सैल कैसे बिजली उत्पन्न करता 83. electricity? 송? **(1)** By combustion **(1)** दहन द्वारा By fusion **(2)** पयुजन द्वारा **(2)** (3) By fission फिशन द्वारा (3) By electrochemical reaction (4) विद्युतरासायनिक अभिक्रिया द्वारा ऐल्डिहाइड को निम्न अभिकर्मकों द्वारा 84. Consider the following reducing agents used 84. एक for reducing an aldehyde -अपचयित करते हैं ~ (a) NaBH<sub>4</sub> NaBH<sub>4</sub> (a) (b) LiAlH<sub>4</sub> 1 > (b) LiAlH<sub>4</sub> Zn-Hg/HCl (c) (c) Zn-Hg/HCl (d) KOH-Ethylene glycol and heat KOH-एथलीन ग्लाइकोल और ताप (d) Alcohol is obtained by -किनके द्वारा एल्कोहॉल प्राप्त होता है? **(1)** (b) and (c) (b) और (c) द्वारा **(1)** (2)(a) and (b) (a) और (b) द्वारा **(2) (3)** (c) and (d) (3) (c) और (d) द्वारा **(4)** All (a), (b), (c) and (d) सभी (a), (b), (c) और (d) **(4)** अधोलिखित अभिकर्मकों में कौनसा 1°, 2° और 3° 85. Which of the following reagents is used in 85. separation and detection of 1°, 2° and 3° अमीन के परीक्षण एवं पृथक्करण में काम आता amines? 흥? **(1)** C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>Cl **(1)** C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>Cl **(2)** NaHSO<sub>4</sub> **(2)** NaHSO<sub>4</sub> CH<sub>3</sub>COCI (3)(3)CH<sub>3</sub>COCl **(4)** HNO<sub>2</sub> (4) HNO<sub>2</sub> 86. Assertion (A): Fluorine shows only one, -1 अभिकथन (A): फ्लोरीन प्रदर्शित करता है केवल 86. एक —1 ऑक्सीकरण अवस्था. oxidation state, whereas other halogens show both positive जबिक अन्य हैलोजनं ऋणात्मक and negative oxidation states. एवं धनात्मक कई ऑक्सीकरण **Reason** (R): Fluorine is the most अवस्थायें प्रदर्शित करते हैं। electronegative element. कारण (R): फ्लोरीन सर्वाधिक विद्युतऋणी तत्व Select the correct answer -है। Both (A) and (R) are true and (R) is the सही उत्तर चुनों – correct explanation of (A) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R),

**(3)** 

**(3)** 

(4)

(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not

the correct explanation of (A)

(A) is true but (R) is false

(4) (A) is false but (R) is true

(A) की सही व्याख्या है

(A) की सही व्याख्या नहीं है

(A) सत्य है और (R) असत्य है

(A) असत्य है और (R) सत्य है

दोनों (A) और (R) सत्य हैं परन्तू (R),

- 87. Regarding the substitution reaction  $S_N2$  of an alkyl halide, which has a halogen bearing group attached to chirality centre, the untrue statement is -
  - (1) Order of reaction in each of alkyl halide and nucleophile is one each.
  - (2) Both RX and nucleophile are involved is transition state.
  - (3) The configuration of the product is inverted relative to RX.
  - (4) More than one stereo isomers are formed.
- 88.  $CH_3COCl \xrightarrow{2H} CH_3 CHO + HCl$

The above reaction is called -

- (1) Reimer-Tiemann reaction
- (2) Cannizzaro reaction
- (3) Rosenmund reaction
- (4) Reformatsky reaction
- 89. Which of the following technology is not useful for implementation of Computer Assisted Instructions?
  - (1) Hardware Technology
  - (2) Software Technology
  - (3) Courseware Technology
  - (4) Training Psychology Technology
- 90. For an elementary second order reaction:
  2 A → products, the concentration of A reduces from initial 0.2 × 10<sup>-2</sup> mol/L to 0.05 × 10<sup>-2</sup> mol/L after 10 min. What is the value of rate constant of the reaction?
  - (1) 1.5 L mol<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
  - (2)  $1.5 \times 10^2 \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, min^{-1}}$
  - (3)  $3.0 \times 10^3 \text{ L mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$
  - (4)  $0.75 \times 10^2 \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, min^{-1}}$
- **91.** Branch of psychology dealing mainly with problems, processes and product of education is known as
  - (1) Educational psychology
  - (2) Psychological education
  - (3) Animal psychology
  - (4) Child psychology

- 87. एक ऐसे एल्किल हैलाइड की प्रतिस्थापन अभिक्रिया S<sub>N</sub>2 में जिसमें हैलोजन स्थापित होने वाला समूह है, जो कि एक किरेल कार्बन से जुड़ा हुआ है के संबंध में असत्य कथन है
  - (1) अभिक्रिया कोटि ऐल्किल हैलाइड और न्यूक्लोफाइल प्रत्येक में एक होगी।
  - (2) दोनों RX और न्यूविलयोफाइल संक्रमण अवस्था के भाग हैं।
  - (3) उत्पाद की संरचना RX की अपेक्षा प्रतिलोमित होगी।
  - (4) एक से अधिक त्रिविम समावयवी रूप बनेंगे।
- 88.  $CH_3COC1 \xrightarrow{2H} CH_3 CHO + HC1$

उपरोक्त अभिक्रिया कहलाती है -

- (1) राइमर-टीमेन अभिक्रिया
- (2) कैनीज़ारो अभिक्रिया
- (3) रोज़ेनमुण्ड अभिक्रिया
- (4) रिफॉर्मेटस्की अभिक्रिया
- 89. निम्नलिखित में से कौनसी तकनीक कम्प्यूटर सहाय अनुदेशन के क्रियान्वयन हेतु उपयोगी नहीं है?
  - (1) हार्डवेयर तकनीक
  - (2) सॉफ्टवेयर तकनीक
  - (3) कोर्सवेयर तकनीक
  - (4) प्रशिक्षण मनोविज्ञान तकनीक
- 90. एक प्राथिमक अभिक्रिया :  $2 A \rightarrow 3$  उत्पाद, द्वितीय कोटि की है। इसकी प्रारंभिक सान्द्रता  $0.2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  का मान 10 मिनट में  $0.05 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  रह जाता है। अभिक्रिया के वेग नियतांक का मान क्या है?
  - (1) 1.5 L mol<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
  - (2)  $1.5 \times 10^2 \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, min^{-1}}$
  - (3)  $3.0 \times 10^3 \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, min^{-1}}$
  - (4)  $0.75 \times 10^2 \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, min^{-1}}$
- 91. मनोविज्ञान की वह शाखा जो मुख्यतः शिक्षा की समस्याओं, प्रक्रियाओं और उत्पादों से संबंधित है
  - (1) शैक्षिक मनोविज्ञान
  - (2) मनोवैज्ञानिक शिक्षा
  - (3) पशु मनोविज्ञान
  - (4) बाल मनोविज्ञान

- **92.** Among the following analytical reagents, which one is based on rare earth element?
  - (1) Ceric Sulfate
  - (2) Potassium permanganate
  - (3) Mohr's salt
  - (4) Potassium dichromate
- 93. Consider the drugs for pain relief
  - (a) Morphine
  - (b) Heroin
  - (c) Aspirin
  - (d) Paracetamol

The non-narcotic drugs are -

- (1) (a) and (b)
- (2) (c) and (d)
- (3) (c) and (b)
- (4) (a) and (d)
- 94. Which approach to learning holds that people actively construct or make their own knowledge and reality is determined by the experiences of the learner?
  - (1) Constructivism
  - (2) Behaviouralism
  - (3) Functionalism
  - (4) Structuralism
- 95. Which of the following stage of moral development comes under conventional level as prescribed by Kohlberg?
  - (1) Ego Centric Judgement
  - (2) Interpersonal Concordance Orientation
  - (3) Punishment and Obedience Orientation
  - (4) Universal Ethical Principle Orientation
- 96. Incorrect statement about CO<sub>2</sub> is -
  - (1)  $CO_2$  has four vibration modes.
  - (2) Asymmetric stretch vibration of CO<sub>2</sub> is IR inactive.
  - (3) Symmetric stretch vibration of CO<sub>2</sub> is IR inactive.
  - (4) Bend vibration of CO<sub>2</sub> is IR active.

- 92. अधोलिखित वैश्लेषिक अभिकर्मकों में कौनसा दुर्लभ 'मृदा तत्वों पर आधारित है?
  - (1) सेरिक सल्फेट
  - (2) पोटैशियम परमैन्गनेट
  - (3) मोहर लवण
  - (4) पोटैशियम डाइक्रोमेट
- 93. अधोलिखित दर्द-निवारक ड्रग्स पर विचार करें -
  - (a) मॉर्फीन
  - (b) हेरोइन
  - (c) एस्पिरिन
  - (d) पैरासिटामॉल

अस्वापक ड्रग है –

- (1) (a) और (b)
- (2) (c) और (d)
- (3) (c) और (b)
- (4) (a) और (d)
- 94. सीखने के लिए कौनसा दृष्टिकोण यह मानता है कि लोग सिक्रय रूप से अपना ज्ञान संरचित करते हैं और यह वास्तविकता शिक्षार्थी के अनुभवों से निर्धारित होती है?
  - (1) रचनावाद
  - (2) व्यवहारवाद
  - (3) प्रकार्यवाद

95.

(4) संरचनावाद

निम्नलिखित में से कौनसा नैतिक विकास की अवस्था कोहलबर्ग द्वारा प्रदत्त परम्परागत स्तर के अंतर्गत आता है?

- (1) आत्म केन्द्रित निर्णय
- (2) परस्पर एकरूप अभिमुखता
- (3) दंड तथा आज्ञापालन अभिमुखता
- (4) सार्वभौमिक नैतिक सिद्धांत अभिमुखता
- 96. CO2 के संबंध में असत्य कथन है -
  - (1) CO<sub>2</sub> की चार कंपन विधायें होती है।
  - (2) CO<sub>2</sub> की असमित तनन कंपन आई.आर. (IR) अक्रियाशील होता है।
  - (3) CO<sub>2</sub> का समित कंपन आई.आर. (IR) अक्रियाशील होता है।
  - (4) CO₂ का बंक कंपन आई.आर. (IR) क्रियाशील होता है।

£.

- 97: Consider the following processes -
  - Addition of AgNO3 solution to KI solution.
  - Addition of KI solution to AgNO<sub>3</sub> (b). solution.
  - (c) Addition of FeCl<sub>3</sub> to excess hot water.
  - Addition of FeCl<sub>3</sub> solution to NaOH solution.

The positively charged sol is formed in case of

- (1) (a) only.
- (2) (b) and (c) only
- (3) (b) and (d) only
- (4) (a) and (c) only
- The bacteriocidal antibiotic is -
  - (1) Penicillin
    - (2) Tetracycline
  - (3) Chloramphenicol
  - (4) Erythromycin
- The charge over anode in a galvanic cell is -
  - (1) Negative
  - (2) Positive
  - (3) No charge
  - (4) Sometimes negative and sometimes positive
- 100. The paramagnetic moment of Mn<sup>2+</sup> ion is -
  - (1) 5.9 BM
  - (2) 4.9 BM
  - (3) 3.9 BM:
  - (4) 2.8 BM
- 101. Consider the following parameters -
  - (a)  $\Delta H_{\text{mix}} = 0$
  - (b)  $\Delta H_{mix} = negative value$
  - (c)  $\Delta H_{mix} = positive value$
  - (d)  $\Delta V_{mix}$  = positive value

For a true solution, the correct answer is -

- (1) (a)
- (2) (c) (3) (b)
- (4) (d)
- 102. Parameters belonging to orthorhombic crystal system are
  - (1) a = b = c;  $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$
  - (2)  $a \neq b \neq c$ ;  $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$
  - (3)  $a = b \neq c$ ;  $\alpha = \beta = 90^{\circ}$ ,  $\gamma = 120^{\circ}$
  - (4) a = b = c;  $\alpha = \beta = \gamma \neq 90^{\circ}$

- अधोलिखित प्रक्रियाओं पर विचार करो -97.
  - AgNO<sub>3</sub> विलयन को KI विलयनं में (a) मिलाना ।
  - KI विलयन को AgNO₃ विलयन में (b)
  - FeCl3 को गर्म जल के आधिक्य में (c) मिलाना।
  - FeCl<sub>3</sub> विलयन को NaOH विलयन में (d) मिलाना।

धनावेशित सॉल किसमें बनेगा?

- केवल (a) **(1)**
- केवल (b) और (c) (2)
- केवल (b) और (d) (3)
- केवल' (a) और (c) **(4)**
- जीवाणुनाशी प्रतिजैविक है -98.
  - पेनिसिलिन **(1)**
  - टेट्रासाइक्लिन **(2)**
  - क्लोरैम्फेनिकॉल (3)
  - इरिथ्रोमाइसिन (4)
- एक गैल्वेनिक सैल में एनोड पर आवेश होता है -99.
  - ऋणात्मक **(1)**
  - धनात्मक (2)
  - कोई आवेश नहीं **(3)**
  - कभी कभार ऋणात्मक कभी कभार **(4)** धनात्मक
- Mn<sup>2+</sup> आयन का अनुचुम्बकीय आधूर्ण है -100.
  - **(1)** 5.9 BM
  - **(2)** 4.9 BM
  - 3.9 BM (3)
  - 2.8 BM (4)
- अधोलिखित पैरामीटरों पर विचार करो -101.
  - (a)  $\Delta H_{mix} = 0$
  - (b)  $\Delta H_{\text{mix}} = ऋ णात्मक मान$
  - (c)  $\Delta H_{mix} = धनात्मक मान$
  - (d)  $\Delta V_{mix} =$  धनात्मक मान

सत्य विलयन के लिए सही उत्तर है –

- **(1)** (a)
- (c) (2)
- **(3)** (b)
- **(4)** (d)
- विषम लम्बाक्ष क्रिस्टल निकाय से संबंधित पैरामीटर 102. ぎ —
  - **(1)** a = b = c;  $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$
  - $a \neq b \neq c$ ;  $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$
  - $a = b \neq c$ ;  $\alpha = \beta = 90^{\circ}$ ,  $\gamma = 120^{\circ}$ (3)
  - a = b = c;  $\alpha = \beta = \gamma \neq 90^{\circ}$ **(4)**

- 103. Arrange groups:
  - -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
  - in decreasing priority for R-S configuration -
    - (1) -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -H
    - (2) -H, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
    - (3) -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H
    - (4) -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H
- **104.** Wurtz reaction and Kolbe's electrolytic method cannot be used for the preparation of -
  - (1) Ethane
  - (2) Propane
  - (3) Methane
  - (4) Butane
- **105.** Who was the propounder of Advance Organizer Model?
  - (1) Richard Suchman
  - (2) David Ausubel
  - (3) J. S. Bruner
  - (4) John P. Dececco
- 106. The  $\pi$  bonded organometallic compound 106. which has ethane as one of it's component is -
  - (1) Zeise's salt
  - (2) Ferrocene
  - (3) Dibenzene chromium
  - (4) Tetraethyl tin
- 107. The paramagnetic behavior of ion  $O_2^-$  is 107. explained by -
  - (1) Valency bond theory
  - (2) VSEPR theory
  - (3) M.O. theory
  - (4) Hybridization of orbitals
- **108.** +8 Oxidation state is shown by which of the **108.** following transition elements?
  - (1) Co
  - (2) Fe
  - (3) Mn
  - (4) Os

103. समृहों :

104.

105.

- -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H और -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH को घटती वरीयता क्रम में व्यवस्थित करें R-S संरचनाओं हेतु -
- (1) -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -H
- (2) -H, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
- (3) -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H
- (4) -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>3</sub>, -H

वुर्ट्स अभिक्रिया एवं कोल्बे, विद्युत-अपघटनी विधि का प्रयोग नहीं कर सकते हैं, बनाने में —

- (1) एथेन
- (2) प्रोपेन
- (3) मीथेन
- (4) ब्यूटेन

प्रगत संगठनात्मक प्रतिमान के प्रवर्तक कौन . थे?

- (1) रिचर्ड सचमैन
- (2) डेविड आसुबेल
- (3) जे. एस. ब्रूनर
- (4) जॉन पी. डीसैको

π – बंधित कार्बधात्विक यौगिक जिसमें ऐथीन
 इसका एक घटक है –

- (1) जीस सॉल्ट
- (2) फेरोसीन
- (3) डाइबेन्जीन क्रोमियम
- (4) टेट्राएथिल टिन

आयन  $0^-_2$  के अनुचुम्बकीय गुण की व्याख्या करती है -

- (1) संयोजकता बंध सिद्धान्त
- (2) वी.एस.ई.पी.आर. सिद्धान्त
- (3) एम.ओ. सिद्धान्त
- (4) कक्षकों का संकरण

अधोलिखित संक्रमण धातुओं में +8 ऑक्सीकरण अवस्था किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती है?

- (1) Co
- (2) Fe
- (3) Mn
- (4) Os

- 109. Assuming that for a reaction
  - $A(s) + X^{2+}(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + X(s)$

 $K_c$  is 2.0, calculate the standard potential of the cell. Given  $\frac{RT}{F}=~0.06$ 

- (1) 0.045 V
- (2) 0.12 V
- (3) 0.009 V
- (4) 0.0018 V
- 110. Which of the following shows geometrical isomerism?
  - (1) Propylene
  - (2) 1 butene
  - (3) 2 butene
  - (4) Is'obutene
- 111. What is the name of technology that employed activities involving information which include gathering processing, storing and presenting data, increasingly these activities also involve collaboration and communication?
  - (1) Artificial communication technology
  - (2) Information and communication technology
  - (3) Intelligence combined technology
  - (4) Virtual technology
- 112. Base not common to both RNA and DNA is -
  - (1) Adenine
  - (2) Guanine
  - (3) Cytosine
  - (4) Uracil
- 113. The reaction of toluene with Cl<sub>2</sub> in presence of heat or light does not yield
  - (1) Benzyl chloride
  - (2) Benzal chloride
  - (3) Benzotrichloride
  - (4) Chlorobenzene
- 114. The oxidation state of cobalt in complex, [Co(H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> is -
  - (1) +1
  - (2) +2
  - **(3)** +3
  - (4) 0 (zero)

109. यह मानते हुए कि अभिक्रिया

 $A(s) + X^{2+}(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + X(s)$  के  $K_c$  का मान 2.0 है, तो सैल के मानक विभव का मान ज्ञात करो। दिया है कि  $\frac{RT}{F} = 0.06$ 

- (1) 0.045 V
- (2) 0.12 V
- (3) 0.009 V
- (4) 0.0018 V
- 110. अधोलिखित यौगिकों में कौन ज्यामितीय समावयवता दिखाता है?
  - (1) प्रोपिलीन
  - (2) 1 **ब्यू**टीन
  - (3) 2 ब्यूटीन
  - (4) आइसोब्यूटीन
- 111. उस तकनीक का नाम क्या है जो सूचना से जुड़ी गतिविधियों को नियोजित करती है जिसमें गतिविधियों में डेटा एकत्रण प्रसंस्करण, भंडारण और प्रस्तुत करना शामिल है, तेजी से इन गतिविधियों में सहयोग और संचार भी शामिल है?
  - (1) कृत्रिम संप्रेषण तकनीक
  - (2) सूचना और संचार तकनीक
  - (3) बृद्धि समन्वित तकनीक
  - (4) आभासी तकनीक
- 112. क्षारक जो RNA और DNA दोनों में कॉमन नहीं है —
  - (1) एडेनिन
  - (2) गुआनिन
  - (3) साइटोसिन
  - (4) यूरैसिल
- 113. Cl<sub>2</sub> की टॉलुईन के साथ ऊष्मा या प्रकाश की उपस्थिति में क्रिया से कौनसा उत्पाद नहीं बनता है?
  - (1) बेंजिल क्लोराइड
  - (2) बेंजाल क्लोराइड
  - (3) बेंज़ोट्राइक्लोराइड
  - (4) क्लोरोबेंजीन
- 114. संकुल [CO(H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> में कोबाल्ट की ऑक्सीकरण संख्या है
  - (1) +1
  - **(2)** +2
  - **(3)** +3
  - (4) 0 (श्रून्य)

- 115. The conductivity of  $1 \times 10^{-3}$  M acetic acid solution is 5×10<sup>-5</sup> S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>. Calculate the degree of dissociation of acetic acid, if molar conductivity of acetic acid at infinite dilution be  $400 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ .
  - **(1)** 1.25
  - **(2)** 0.125
  - (3) 0.01
  - **(4)** 1.00
- 116. Based on the standard reduction potentials –
  - $Ag^{+} + e \rightarrow Ag (s) ; + 0.80 V$ (a)
  - $Cr^{3+} + 3e \rightarrow Cr (s) ; -0.74 V$ (b)
  - $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu (s) : + 0.34 V$ (c)
  - $Al^{3+} + 3e \rightarrow Al (s) ; -1.66 V$ (d)

Identify the strongest reducing agent metal.

- **(1)** Ag
- **(2)** Cu
- **(3)** Al
- **(4)** Cr
- 117. In relation to glucose, match Lists 1 and 2 and choose the correct answer from the code given below -

# List - 1 (a)

- (Reagent) (Conclusion) Prolonged (i) Presence
- heating with HI
- (b) Reaction with (ii) Aldehydic **HCN** C=0Six
- Oxidation with (c) (iii) Br<sub>2</sub> water

Acetylation

straight chain (iv) Presence of five -OHgroups

List - 2

C=O

carbon

#### Code -

(d)

- b d а С **(1)** iii i ii iv **(2)** i ii iii iv **(3)** ii iv iii i **(4)** iv iii ii i
- The number of possible monochloro structural 118. isomers from (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> is -
  - **(1)** 3
  - **(2)** 4
  - **(3)** 5
  - **(4)** 6

- 115. 1×10<sup>-3</sup> M ऐसीटिक अम्ल की चालकता  $5 \times 10^{-5} \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  है। ऐसीटिक अम्ल की वियोजन की मात्रा की गणना करें। दिया है कि ऐसीटिक अम्ल की मोलर चालकता अनंत तनुता पर 400 S cm2 mol-1 है।
  - **(1)** 1.25
  - **(2)** 0.125
  - **(3)** 0.01
  - **(4)** 1.00
- 116. मानक अपचयन विभव के आधार पर -
  - $Ag^+ + e \rightarrow Ag (s) ; + 0.80 V$ (a)
  - $Cr^{3+} + 3e \rightarrow Cr(s) ; -0.74 V$ (b)
  - $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$  (s)  $i_0 + 0.34$  V (c)
  - (d)  $Al^{3+} + 3e \rightarrow Al(s) : -1.66 V$ सर्वाधिक अपचायक धात् पहचानों।
    - **(1)** Ag
    - **(2)** Cu
    - (3)Αl
    - **(4)** Cr
- 117. ग्लुकोस के संबंध में सूची 1 और 2 का मिलान करो एवं नीचे दिए कूट से सही उत्तर पहचानो -सची – 2

# सची – 1 (अभिकर्मक)

- (निष्कर्ष) HI के साथ देर (a) (i) C=Oகி तक तापन उपस्थिति किया । (
- HCN के साथ (b) (ii) क्रिया
- (c) Br<sub>2</sub> जल के (iii) साथ उपचयन
- ऐसीटिलीकरण (d)
- एल्डिहाइडिक
- ∑C=O<sub>समह</sub> षट–कार्बन सीधी श्रृंखला
- (iv) पांच -OH की समृह उपस्थिति

### कूट —

- b d a С **(1)** iii i ii iv (2)i ii iv iii (3) ii iv iii i iii
- (4) iv ii (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> 社 संभावित संरचनात्मक मोनोक्लोरो समावयवों की संख्या है –
  - **(1)** 3
  - **(2)** 4
  - 5 (3)
- **(4)** 6

119. The formation of one mole SO<sub>3</sub> from SO<sub>2</sub> and O<sub>2</sub>:

 $SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow SO_3(g)$  is exothermic by 97000 J at 300K, when the reaction is carried out at 1 atm. pressure in a bomb calorimeter. What is the value of  $\Delta H$  for this reaction (R = 8.3J)?

- (1) 97490 J
- (2) 96755 J
- (3) 99500 J
- (4) -98245 J
- **120.** Which of the following statement is not true for LCAO method?
  - (1) Combining orbital must have the same or nearly the same energy.
  - (2) Combining orbitals must have the same symmetry about the molecular axis.
  - (3) A  $p_z$  orbital of one atom can combine with  $p_z$  orbital of another atom.
  - (4) A  $p_x$  orbital of one atom can combine with  $p_z$  orbital of another atom.
- 121. Assertion (A): Nitrogen shows a maximum covalency of 4 whereas phosphorus shows a maximum covalency of 6.

Reason (R): Nitrogen has higher electronegativity than phosphorus.

Select the correct answer -

- (1) Both (A) and (R) true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true and (R) is false
- (4) (A) is false and (R) is true
- 122. Among the following complexes, the maximum AgCl precipitate shall be given by -
  - (1)  $[Co(H_2O)_6]Cl_3$
  - (2)  $[Co(H_2O)_3Cl_3]$
  - (3)  $[Co(H_2O)_4Cl_2]Cl$
  - (4) [Co(H<sub>2</sub>O)<sub>5</sub>Cl]Cl<sub>2</sub>
- 123. Enthalpy of vaporization of benzene is +35.3 kJ mol<sup>-1</sup> at its boiling point 80°C. The entropy change in the transition of the vapour to liquid at its boiling point (in JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup>) is -
  - **(1)** -441
  - (2) -100
  - (3) +441
  - (4) +100

- 119. एक मोल  $SO_3$  का  $SO_2$  एवं  $O_2$  से संभवन :  $SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \to SO_3(g)$ , 97000J द्वारा 300K पर ऊष्मक्षेपी है, जब अभिक्रिया बॉम्ब कैलोरीमीटर में 1 atm. दाब पर कराई गई। इस अभिक्रिया के लिए  $\Delta H$  का मान क्या होगा (R=8.3J)?
  - (1) 97490 J
  - (2) -96755 J
  - (3) 99500 J
  - (4) -98245 J
- 120. अधोलिखित कथनों में कौनसा LCAO विधि के लिए सही नहीं है?
  - (1) जुड़ने वाले कक्षकों की र्ऊर्जा समान अथवा लगभग समान होनी चाहिए।
  - (2) जुड़ने वाले कक्षकों की समिति, अणु कक्षक पर समान होनी चाहिए।
  - (3) एक परमाणु का pz कक्षक दूसरे परमाणु के pz कक्षक से जुड़ संकता है।
  - (4) एक परमाणु का px कक्षक दूसरे परमाणु के pz कक्षक से जुड़ सकता है।
- 121. अभिकथन (A): नाइट्रोजन उच्चतम सहसंयोजकता 4 प्रदर्शित करता है जबकि फॉस्फोरस 6 प्रदर्शित करता है।

कारण (R): नाइट्रोजन की विद्युत ऋणात्मकता, फॉस्फोरस से अधिक होती है।

सही उत्तर चुनो -

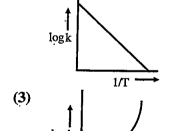
- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (A) की सही व्याख्या नहीं है परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सत्य है और (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य है और (R) सत्य है
- 122. अधोलिखित संकुलों में, समान सान्द्रता के विलयनों में उच्चतम AgCl का अवक्षेपण कौन प्रदर्शित करेगा?
  - (1)  $[Co(H_2O)_6]Cl_3$
  - (2)  $[Co(H_2O)_3Cl_3]$
  - $(3) \quad [Co(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>]Cl$
  - (4) [Co(H<sub>2</sub>O)<sub>5</sub>Cl]Cl<sub>2</sub>
- 123. बेंज़ीन की वाष्पीकरण की ऊष्मा इसके क्वथनांक 80℃ पर +35.3 kJ mol<sup>-1</sup> है, तब उसके वाष्प के द्रव के संक्रमण के लिए एन्ट्रॉपी में परिवर्तन होगा (JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup> में)
  - **(1)** -441
  - (2) -100
  - (3) +441
  - (4) +100

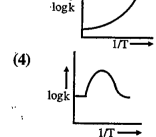
- Which of the following is not the characteristic 124. of communication?
  - **(1)** Communication is dynamic
  - (2)Communication is continuous
  - **(3)** Communication is reversible
  - (4) Communication is interactive
- 125. The half-filled and fully filled electronic configurations are more stable than partly filled configurations due to -
  - (1) exchange energy
  - **(2)** lattice energy
  - **(3)** ionization energy
  - **(4)** electron affinity
- 126. Which of the following is a primary law of 126. learning given by Thorndike?
  - Law of Association Shifting **(1)**
  - Law of Readiness **(2)**
  - (3) Multiple Response
  - (4) Law of Partial Activity
- 127. In case of an ideal gas Joule Thomson 127. coefficient is -
  - (1) Zero
  - **(2)** Positive
  - **(3)** Negative
  - **(4)** Infinite

(2)

128. A graph plotted between log k v/s 1/T for 128. calculating activation energy is shown by -





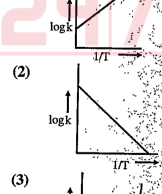


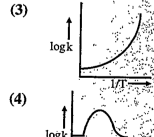
- निम्नलिखित में से कौनसी 124. नहीं है?
  - (1) संप्रेषण गतिशील है
  - संप्रेषण अविराम है (2)
  - (3) सप्रेषण उत्क्रमणीय है
  - (4) संप्रेषण अंतः क्रियात्मकः है
  - अर्द्धपूरित एवं पूर्णपूरित इलेवेंट्रॉनीय अधिक स्थायी होती हैं, अपूर्ण सरचनाओं की अपेक्षा। इसका कारण है -
    - विनिमय ऊर्ज़ी **(1)**

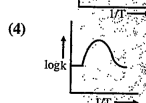
125.

- जालक ऊर्जा **(2)**
- आयनन ऊर्जा (3)
- **(4)** इलेक्ट्रॉन बंधुता
- निम्नलिखित में से कौनसा शार्निडाईक द्वारा प्रदत्त अधिगम का प्राथमिक नियमें हैं?
  - साहचर्य परिवर्तन का नियम **(1)**
  - (2)तत्परता का नियम
  - बह अनुक्रिया का नियम (3)
- आर्थिक क्रिया का नियम (4)
- एक आदर्श गैस के संदर्भ में जल
  - (1)
  - (2)धनात्मक
- (3)ऋणात्मक
- (4)

सक्रियण ऊर्जा की गणना के लिए log k और 1/T के मध्य खींचा ग्राफ हो (1)



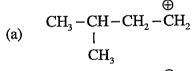




- 129. Sucrose is a -
  - (1) monosaccharide
  - (2) disaccharide
  - (3) oligosaccharide
  - (4) reducing sugar
- **130.** Which of the following metals provide cathodic protection to iron?
  - (1) Al and Cu
  - (2) Mg and Zn
  - (3) Zn and Cu
  - (4) Al and Ni
- 131. Consider the following epoxides -
  - (a) 2 ethyloxirane
  - (b) 2, 3 epoxybutane
  - (c) 2, 2 dimethyloxirane

The molecular formula C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O represent which of the above?

- (1) (a) only
- (2) (b) only
- (3) (b) and (c) only
- (4) All of (a), (b) and (c)
- 132. The second order rate constant of a reaction at  $100^{\circ}$ C is  $3 \times 10^{-4}$  L mol<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>. Calculate the value of the rate constant at 400°C. Given that the energy of activation of this reaction is equal to zero.
  - (1)  $9 \times 10^{-4} \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
  - (2)  $1.5 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, s^{-1}}$
  - (3)  $3 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, s^{-1}}$
  - (4)  $6 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, s^{-1}}$
- 133. Consider the carbocation's -



(b)  $CH_3 - CH - CH_2 - CH_2$ Cl

(c)  $CH_3 - CH_2 - CH - \overrightarrow{CH}_2$ Cl

The most stable carbocation is -

- (1) (a)
- **(2)** (b)
- (3) (c)
- (4) (b) and (c) equally stable

- 129. सूक्रोस है एक -
  - (1) मोनोसैकराइड
  - (2) डाईसैकराइड
  - (3) ऑलिगोसैकराइड
  - (4) अपचायी शर्करा
- 130. अधीलिखित धातुओं में कौन सी आयरन को जंग से कैथोडिक सुरक्षा देती है?
  - (1) Al और Cu
  - (2) Mg-और Zn
  - (3) Zn और Cu
  - (4) Al और Ni
- 131. अधोलिखित इपोक्साइड यौगिकों पर विचार करें -
  - (a) 2 ईथाइलऑक्सीरेन
  - (b) 2, 3 एपोक्सीब्यूटेन
  - (c) 2, 2 डाइमेथिलऑक्सीरेन

अणुसूत्र C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O उपलिखित में किसको प्रदर्शित करता है?

- (1) केवल (a)
- (2) केवल (b)
- (3) केवल (b) और (c)
- (4) (a), (b) और (c) सभी को
- 132. 100°C पर एक द्वितीय कोटि की अभिक्रिया के वेग नियतांक का मान 3 × 10<sup>-4</sup> L mol<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup> है। 400°C पर वेग नियतांक मान ज्ञात करो। दिया है कि इस अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा का मान शून्य है।
  - (1)  $9 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \ mol^{-1} \ s^{-1}}$
  - (2)  $1.5 \times 10^{-4} \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
  - (3)  $3 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, s^{-1}}$
  - (4)  $6 \times 10^{-4} \,\mathrm{L \, mol^{-1} \, s^{-1}}$
- 133. अधोलिखित कार्बीकेटायन पर विचार करें -

(a) 
$$CH_3 - CH - CH_2 - CH_2$$
  
 $CH_3$ 

(b) 
$$CH_3 - CH - CH_2 - CH_2$$
  
 $Cl$ 

(c) 
$$CH_3 - CH_2 - CH - CH_2$$
  
 $Cl$ 

सर्वाधिक स्थाई कार्बोकेटायन है -

- (1) (a)
- (2) (b)

(c)

- (3)
- (4) (b) और (c) समान रूप से स्थिर

134.	Which of the following d – orbital is an axial d – orbital?  (1) d <sub>xy</sub> (2) d <sub>xz</sub> (3) d <sub>x</sub> <sup>2</sup> - y <sup>2</sup> (4) d <sub>yz</sub>	134.	अधोलिखित d – कक्षकों में कौन सा अक्षीर d – कक्षक है? (1) d <sub>xy</sub> (2) d <sub>xz</sub> (3) d <sub>x<sup>2</sup>-y<sup>2</sup> (4) d<sub>yz</sub></sub>
135.	Which of the following molecule has seesaw shape?  (1) CIF <sub>3</sub> (2) XeF <sub>4</sub> (3) SF <sub>4</sub> (4) BrF <sub>5</sub>	135.	
136.	Among the following substituted aniline, which is strongest base?  (1) o – aminoaniline (2) m – aminoaniline (3) p – aminoaniline (4) p – methylaniline	136.	अधोलिखित प्रतिस्थापित ऐनीलीनों में सर्वाधिक क्षारीय कौन है? (1) o – एमीनोएनीलीन ' (2) m – एमीनोएनीलीन (3) p – एमीनोएनीलीन (4) p – मेथिलएनीलीन
137.	The t <sub>1/2</sub> of a first order reaction is 80 min. In how much time the initial concentration of the reactant, which is 2.0 mol/L, shall be reduced to 0.25 mol/L?  (1) 120 min  (2) 640 min  (3) 240 min  (4) 320 min	137.	एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए t <sub>½</sub> का मान 80 मिनट है, इस अभिक्रिया में क्रिया कारक की प्रारंभिक मात्रा यदि 2.0 mol/L हो, तो कितने समय में 0.25 mol/L रह जायेगी? (1) 120 min (2) 640 min (3) 240 min (4) 320 min
138.	Which of the following has the highest packing efficiency?  (1) Simple cubic (2) BCC (3) HCP (4) All have same efficiency	138.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
139.	<ul> <li>About RMgX, untrue statement is -</li> <li>(1) It is prepared by addition of RX to an excess of suspended Mg in a solvent.</li> <li>(2) The solvent used must be nonprotic polar.</li> <li>(3) It can be stored like any other chemical.</li> <li>(4) It is the most important organometallic compound of Mg.</li> </ul>	139.	RMgX के संबंध में असत्य कथन है — (1) इसका निर्माण RMgX को एक विलायक में निलंबित Mg के साथ मिलाकर करते हैं। (2) विलायक अप्रोटिक ध्रुवीय होना चाहिए। (3) इसको अन्य रसायनों की तरह संग्रह कर सकते हैं। (4) यह Mg का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कार्बधात्विक यौगिक है।
140.	The non-essential amino acid is -  (1) Alanine  (2) Valine  (3) Leucine  (4) Lysine	140.	अनावश्यक ऐमीनो अम्ल है — (1) ऐलानिन (2) वैलिन (3) ल्यूसीन (4) लाइसीन

- 141. In which of the following colloidal forms both dispersed phase and dispersion medium are liquid?
  - (1) Butter
- (2)Milk
- (3) Soap Lather
- **(4)** Cloud
- The bond order of each C-O bond in carbonate 142. ion is -
  - **(1)** 1
- $\frac{4}{3}$ **(2)**
- (3) 1.5
- 2 **(4)**
- Which of the following is not a step of system 143. approach?
  - **(1)** System analysis
  - System design and development
  - System operation and evaluation **(3)**
  - System engine **(4)**
- Human development follows certain 144. principles, out of following principles which is not correct?
  - (1) Development is a product interaction between heredity environment.
  - Development is a continuous process. **(2)**
  - (3) Development proceeds from specific to general.
  - Different aspects of development are interrelated.
- The electrophile  $E^{\oplus}$  attacks the benzeñe ring to generate the intermediate o-complex, of the following which σ-complex is of lower energy?
  - **(1)**
  - NO<sub>2</sub> **(2)**
  - NO<sub>2</sub> **(3)**
  - $NO_2$ **(4)**

- अधोलिखित कोलॉइडी रूपों में किसमें दोनों 141. परिक्षिप्त प्रावस्था एवं परिक्षेपण माध्यम द्रव होते 봊?
  - **(1)** मक्खन
- **(2)**
- साबून का झाग (3)
- **(4)** बादंल
- कार्बोनेट आयन में प्रत्येक C-O बंध की कोटि 142. है —
  - **(1)** 1
- **(2)**
- (3) 1.5
- -3 2 (4)
- निम्नलिखित में से कौनसा प्रणाली आगम का पद 143. नहीं है?
  - प्रणाली विश्लेषण **(1)**
  - प्रणाली प्रारूप एवं विकास **(2)**
  - प्रणाली संचालन एवं मूल्यांकन (3)
  - प्रणाली मशीन **(4)**
- मानव विकास कुछ सिद्धान्तों का अनुसरण करता 144. है, निम्नलिखित सिद्धान्तों में से कौनसा सही नहीं き?
  - विकास वातावरण एवं आन्वंशिकता के **(1)** मध्य अन्तः क्रिया का उत्पाद है।
  - विकास सतत् प्रक्रिया है। **(2)**
  - विकास विशिष्ट से सामान्य की ओर गमन **(3)** करता है।
  - विकास के विभिन्न पक्ष अन्तः संबंधित होते (4)
- इलेक्ट्रॉन स्नेही E<sup>®</sup> बेन्ज़ीन वलय पर आक्रमण कर 145. मध्यवर्ती σ-संकूल बनाता है, निम्नलिखित में से किस σ-संकुल की ऊर्जा निम्नतम है?
  - **(1)**
  - **(2)**  $NO_2$
  - $NO_2$ (3)
  - $NO_2$ **(4)**

- 146. Which of the following is the second phase of syntax of inquiry training model?
  - (1) Encounter with the problem
  - (2) Data gathering process for verification
  - (3) Formulating an explanation
  - (4) Analysis of the inquiry process
- **147.** Cannizzaro reaction is not shown in which of the following?
  - (1) HCHO
  - (2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO
  - (3) CH<sub>3</sub>CHO
  - (4) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CCHO
- 148. All of the following are characteristics of 148. benzene, except -
  - (1) benzene is planar
  - (2) there is complete delocalization of  $\pi$ -electrons
  - (3) benzene obeys Huckel-rule
  - (4) C-C bond length in benzene is 133pm
- 149. Absorbance of a solution of a solute is not a 149. function of -
  - (1)  $\lambda_{max}$
  - (2) Concentration of solute
  - (3) Molar extinction coefficient
  - (4) Path length of the cell
- **150.** Which of the following element does not come under scope of educational psychology?
  - (1) Nature of learning
  - (2) Growth and Development of Human Personality
  - (3) Individual Differences
  - (4) Mental Disease

निम्नलिखित में से कौनसी पूछताछ प्रशिक्षण प्रतिमान की संरचना की द्वितीय अवस्था है?

- (1) समस्या का सामना करना
- (2) पुष्टिकरण के लिए आंकड़ों का संग्रह
- (3) समाधान या कारण का प्रस्तुतीकरण
- (4) पूछताछ प्रक्रिया का विश्लेषण

कैनिज़ारो अभिक्रिया निम्न में से किसमें प्रदर्शित नहीं होती है?

- (1) HCHO
- (2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO
- (3) CH<sub>3</sub>CHO
- (4) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CCHO

अधोलिखित सभी लाक्षणिक गुण बेंज़ीन में पाये जाते हैं, सिवाय —

- (1) बेंज़ीन समतलीय है
- (2) π इलेक्ट्रॉन पूर्णतया विस्थापित होते हैं
- (3) बेंजीन हकल नियम का पालन करता है
- (4) C-C बंध की लम्बाई 133pm होती है

किसी विलेयं के विलयन का अवशोषणांक अधोलिखित में किसका फलन नहीं है?

- (1)  $\lambda_{\text{max}}$
- (2) विलेय की सान्द्रता
- (3) मोलर विलोपन गुणांक
- (4) सैल की पथ लंबाई

निम्नलिखित में से कौनसा तत्व शिक्षा मनोविज्ञान के अध्ययन क्षेत्र के अंतर्गत नहीं आता है?

- (1) सीखने की प्रकृति
- (2) मानव व्यक्ति की अभिवृद्धि और उसका विकास
- (3) वैयक्तिक भेद
- (4) मानसिक रोग





Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह

