Adda 247



Enam Det-14-02-23

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32 Number of Pages in Booklet : 32 पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 05 Sub: Science समय : 2:30 घण्टे

Time: 2:30 Hours

STS-32

प्रश्न-पस्तिका संख्या व बारकोड Question Booklet No. & Barcode

इस प्रश्न-पस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए

Do not open this Question Booklet until you are asked to do so.



अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

Paper - II

प्रश्न-पुस्तिका के पेपर की सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि :

प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड संख्या समान है।

प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ व सभी प्रश्न सही मुद्रित हैं । समस्त प्रश्न, जैसा कि ऊपर वर्णित है, उपलब्ध हैं तथा कोई भी पृष्ठ कम नहीं है/ मद्रण त्रिट नहीं है।

किसी भी प्रकार की विसंगति या दोषपूर्ण होने पर परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी । परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसे किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet before attempting the question paper the candidate should ensure that :

Question Booklet Number and Barcode Number of OMR Answer Sheet are same.

All pages & Questions of Question Booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions as mentioned above are available and no page is missing/misprinted.

If there is any discrepancy/defect, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का मात्र एक ही उत्तर दीजिए । 3.
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- OMR उत्तर-पत्रक इस प्रश्न-पस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको प्रश्न-पस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा ।
- 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।
- 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 पॉइंट पेन से गहरा
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की बृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।
- 10. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अध्ययीं के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए राजस्थान सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 2022 तथा अन्य प्रभावी कानून एवं आयोग के नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to open the Question Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue Ball Point Pen only.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Answer Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong
- 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.
- 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.
- 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.
- 10. 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.

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 under Rajasthan Public Examination (Prevention of Unfair means) Act, 2022 & any other law applicable and Commission's Rules-Regulations. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations.

उत्तर-पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और कार्बन प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सींपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं कार्बन प्रति अलग नहीं करें । वीक्षक उत्तर–पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, कार्बन प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सींपेंगे । परीक्षार्थी कार्बन प्रति को अपने साथ ले जायेंगे ।



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 21.5 सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा 1. स्चियों के नीचे दर्शाए गए कूटों की सहायता से 🕰 सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

लैमार्काः (i) पैन्जीनवाद का सिद्धान्त A.

सूची-II

- विसमैन В. उत्परिवर्तन सिद्धान्त (ii)
- C. डार्विन (iii) उपार्जित लक्षणों की वंशागति का सिद्धान्त
- D. डी ब्रीज़ जर्मप्लाज्म का सिद्धान्त (iv) कूट :

A В \mathbf{c} D

- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii).
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (i) (iv)
- निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित है ? 2.
 - (1) सामान्य श्वसन के समय अंतःश्वसन एवम् उच्छवसन के दौरान वायु का <mark>आयत</mark>न – टाइडल (Tidal) आयतन
 - (2) बलपूर्वक एक व्यक्ति जितनी वायु आयतन अतिरिक्त उच्छवासित कर सकता है – अंतःश्वसनी आरक्षित आयतन
 - (3) प्राकृतिक उच्छ्वसन के पश्चात् जितनी वायु फेफड़ों में शेष रहती है - अवशिष्ट
 - (4) इस वायु का आयतन जो कि बलपूर्वक उच्छ्वसन के पश्चात् भी फेफड़ों में शेष रहती है -- जैविक क्षमता
- आमाशय में स्नावित आमाशय रस में उपस्थित एन्जाइम हैं :
 - (1) एमाइलेज, रेनिन, पेप्सिन
 - (2) लाइपेज, ट्रिप्सिन, पेप्सिन
 - (3) पेप्सिन, लाइपेज़, रेनिन
 - (4) ट्रिप्सिन, लाइपेज, एमाइलेज

Match List-I with List-II and select the correct answer by using the codes given below the lists:

List-I

A. Lamarck Theory of 🐣 🦫 pangenesis

B. Weissman (ii) Mutation Theory

C. Darwin (iii) Theory of inheritance of acquired wcharacters

D. de Vries (iv) Theory of ^rGermplasm

Codes:

- (iii) (ii) (iv)
- (iii) (i) (iv) (ii)
- (iv) (iii) (ii)
- (i) (iy)
- 2. Which of the following is correctly matched?
 - (1) Volume of air inspired or expired during normal respiration - Tidal Volume
 - (2) Additional volume of air a person can expire forcible expiration Inspiratory reserve volume
 - (3) Volume of air that will remain lungs after natural expiration - Residual volume
 - (4) Volume of the air remaining in the lungs even after forcible expiration -Vital Capacity
- 3:... juice Gastric secreted in the stomach contains the enzymes :
 - (1) Amylase, Rennin, Pepsin
 - (2) Lipase, Trypsin, Pepsin
 - (3) Pepsin, Lipase, Rennin
 - (4) Trypsin, Lipase, Amylase

0.





- पेशी कोशिकाओं में ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में 🛮 4. ग्लुकोस के विघटन से बनने वाले अन्तिम उत्पाद हैं
 - (1) एथेनॉल $+ CO_2 +$ কর্जা
 - (2) CO₂ + जल + কর্जা
 - (3) ऑक्सेलिक अम्ल + ऊर्जा
 - (4) लैक्टिक अम्ल + ऊर्जा
- निम्नलिखित में से किसका मध्यवर्ती पोषी नहीं 5. होता है ?
 - (1) फीताकृमि
- (2) प्लाज्मोडियम
- (3) यकृत पर्णाभ
- (4) गोलकृमि
- निम्नलिखित में से कौन सी लाइव एटीनुयेटेड 6. वैक्सीन का सही उदाहरण है ?
 - डिप्थीरिया वैक्सीन
 - (2) बी.सी.जी. वैक्सीन
 - (3) रेबीज वैक्सीन
 - (4) काऊ पॉक्स वैक्सीन
- Ź. हाइज़ेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत का सही गणितीय रूप है –
 - (1) $\Delta x \times \Delta v \ge \frac{h}{4\pi m}$
 - (2) $\lambda = \frac{h}{mv}$
 - (3) $\text{mvr} = \frac{\text{nh}}{2\pi}$
 - $(4) \quad \Delta x \times \Delta v \ge \frac{h}{4m}$
- एक यौगिकं का मूलानुपाती सूत्रं और आण्विक 8. द्रेव्यमान क्रमशः $\dot{\mathrm{CH}}_{2}\mathrm{O}$ और 180 हैं, यौगिक का आण्विक सूत्र क्या होगा ?
 - (1) $C_9H_{18}O_9$
- (2) CH₂O
- (3) $C_6H_{12}O_6$
- (4) $C_2H_4O_2$

- End product of break down of glucose in absence of oxygen in muscle cells are:
 - (1) Ethanol + CO_2 + Energy
 - (2) CO₂ + Water + Energy
 - (3) Oxalic Acid + Energy
 - (4) Lactic Acid + Energy
- Which one of the following does not have an intermediate host?
 - (1) Tapeworm
- (2) Plasmodium
- (3) Liver Fluke (4) Round worm
- Which of those is a true example of live attenuated vaccine?
 - (1) Diphtheria vaccine
 - (2) B.C.G. vaccine
 - (3) Rabies vaccine
 - (4) Cow pox vaccine
- mathematical 7. The correct Heisenberg's expression of uncertainly principle is
 - $(1) \quad \Delta x \times \Delta v \ge \frac{h}{4\pi m}$
 - (2) $\lambda = \frac{h}{}$
 - (3) $\mathbf{m}\mathbf{v}\mathbf{r} = \frac{\mathbf{n}\mathbf{h}}{2\pi}$
 - $(4) \quad \Delta x \times \Delta v \ge \frac{h}{4m}$
- The empirical formula and molecular 8. mass of a compound are CH2O and 180 respectively. What will molecular formula of the compound?
 - (1) $C_9H_{18}O_9$
- (2) CH₂O
- $(3) C_6 H_{12} O_6$
- (4) $C_2H_4O_2$





- 9. किसी भी पदार्थ के एक मोल में 6.022×10^{23} | 9. परमाणु / अणु होते हैं । $0.02~{\rm M~H_2SO_4}$ के $100~{\rm mL}$ विलयन में उपस्थित ${\rm H_2SO_4}$ अणुओं की संख्या है
 - (1) 12.044×10²⁰ अणु
 - (2) 6.022×10^{23} अणु
 - (3) 1×10²³ अण्
 - (4) 12.044×10²³ 3可
- 10. यदि H₃PO₃ का मोलर द्रव्यमान 'X' हो, तो इसका तुल्यांकी भार होगा -
 - (1) X
- $(2) \frac{X}{2}$
- $(3) \ \frac{X}{3}$
- (4) 3X
- 11. आयर्नो के निम्नलिखित युग्मों में से, किसमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान है ?
 - (1) Ca²⁺, Na⁺
 - (2) Cl^-, Mg^{2+}
 - (3) Na^+, S^{2-}
- (4) Na⁺, Mg²⁺
- 12. निम्नलिखित में से कौन से कथन सही नहीं हैं ?
 - (a) आयनिक यौगिक होने के कारण NaCl ठोस अवस्था में विद्युत का सुचालक होता है।
 - (b) शुद्ध कक्षकों की तुलना में संकर कक्षक प्रबल बंध बनाते हैं।
 - (c) धनायन पर जितना अधिक आवेश होगा, आयनिक बंध का सहसंयोजक गुण भी उतना ही अधिक होगा ।
 - (d) धनायन का आकार जितना बड़ा होता है और ऋणायन का आकार जितना छोटा होता है, आयनिक बंध का सहसंयोजक गुण उतना ही अधिक होता है।
 - (1) (b) और (c)
- (2) (a) और (c)
- (3) (a) और (d)
- (4) (c) और (d)

- 9. One mole of any substance contains 6.022×10^{23} atoms/molecule. Number of molecules of H_2SO_4 present in 100 mL of 0.02 M H_2SO_4 solution is
 - (1) 12.044×10^{20} molecules
 - \cdot (2) 6.022×10^{23} molecules
 - (3) 1×10^{23} molecules
 - (4) 12.044×10^{23} molecules
- 10. If molar mass of H₃PO₃ is 'X', then its equivalent weight will be:
 - (1) X
- $(2) \quad \frac{X}{2}$
- (3) $\frac{X}{3}$
- (4) 3X
- 11. Ions of which of the following pairs have equal number of electrons?
 - (1) Ca²⁺, Na⁺
- (2) Cl^- , Mg^{2+}
- (3) Na⁺, S²⁻
- (4) Na⁺, Mg²⁺
- 12. Which of the following statements are not correct?
 - (a) NaCl being an ionic compound is a good conductor of electricity in the solid state.
 - (b) Hybrid orbitals form stronger bond than pure orbitals.
 - (c) The greater the charge on the cation, the greater the covalent character of the ionic bond.
 - (d) The larger the size of the cation and smaller the size of the anion, the greater is the covalent character of an ionic bond.
 - (1) (b) and (c)
- (2) (a) and (c)
- (3) (a) and (d)
- (4) (c) and (d)



		al .
13.	निम्नलिखित अणुओं में से किसकी ज्यामिति त्रिकोणीय समतली है ?	Which of the following molecules has trigonal planar geometry? (1) BeCl ₂ (2) NH ₃
	(1) $BeCl_2$ (2) NH_3 (3) BF_3 (4) H_2O	(3) BF_3 (4) H_2O
14.	निम्नलिखित अणुओं की आकृति का उनके संकरण प्रकार से मिलान कीजिए : अणु की आकृति संकरण का प्रकार	14. Match the shapes of molecules with the type of hybridisation: Shape of Type of Molecule Hybridisation (a) Tetrahedral (i) sp ³ d
	(a) चतुष्फलकीय (i) sp³d (b) रैखिक (ii) sp³d² " (c) अष्टफलकीय (iii) sp³ (d) त्रिकोणीय (iv) sp द्विपिरामिडी	(a) Tetrahedral (i) sp ³ d (b) Linear (ii) sp ³ d ² (c) Octahedral (iii) sp ³ (d) Trigonal (iv) sp bipyramidal Codes:
	(a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (iv) (ii) (i) (3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (iv)	(a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (iv) (ii) (i) (3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (iv)
15.	निम्नलिखित अणुओं में से किसमें आयनिक या वैद्युत संयोजी आबंध है ? (1) O ₂ (2) NaCl	has electrovalent or ionic bond? $(1) O_2 \qquad (2) NaCl$
•	(3) CCl ₄ (4) CHCl ₃	(3) CCl_4 (4) $CHCl_3$
16.	निम्नलिखित में से किन तत्वों द्वारा विकर्ण संबंध दर्शाया जाता है ? (1) Li एवं Na (2) Be एवं Al (3) B एवं P (4) Sc एवं Ti	16. Diagonal relationship is shown by which of the following elements? (1) Li and Na (2) Be and Al (3) B and P (4) Sc and Ti
17.	परमाणु क्रमांक 81 वाला तत्त्व किससे सम्बन्धित है ? (1) s – ब्लॉक (2) p – ब्लॉक (3) d – ब्लॉक (4) f – ब्लॉक	17. The element with atomic number 81 belongs to — (1) s-block (2) p-block (3) d-block (4) f-block
18.	P, S, Cl व F में किसकी ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी अधिकतम है ? (1) P (2) S (3) Cl (4) F	18. Among P, S, Cl, F, which element has the most negative electron gain enthalpy? (1) P (2) S (3) Cl (4) F
-05	•	5





- निम्नलिखित में से किस विकल्प में व्यवस्था का क्रम | उसके विरुद्ध इंगित गुण के परिवर्तन से सहमेत नहीं है ?
 - (a) $Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (आयिनक आकार का बढ़ना ।)
 - (b) B < C < N < O (प्रथम आयनन एन्थैल्पी) का बढ़ना)
 - (c) I < Br < Cl < F (इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी का बढ़ना)
 - (d) Li < Na < K < Rb (धात्विक त्रिज्या का बढ़ना)
 - (1) (a) और (b)
- (2) (a) और (c)
- (3) (b) और (c)
- (4) (c) और (d)
- ${
 m [OH^-]} = 10^{-4}\,{
 m M}$ एवं ${
 m [H_3O^+]} = 10^{-10}\,{
 m M}$ वाले NaOH के क्षारीय विलयन का pH होगा
 - (1) 4 (3) 6
- (2) 10
- (4) 14
- अभिकथन (A) : अमोनियम एसीटेट का एक जलीय 21. विलयन बफर के रूप में कार्य कर सकता है। कारण (R) : एसीटिक अम्ल एक दुर्बल अम्ल है और NH4OH एक दुर्बल क्षार है।
 - (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
 - (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है'।
 - (3) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।
 - (4) दोनों (A) और (R) असत्य हैं।
- एक सामान्य लवण AxBv के लिए विलेयता (s) और विलेयता गुणनफल (K_{sp}) में सम्बन्ध है

$$(1) \quad K_{sp} = \left(\frac{s}{X^x \cdot Y^{y'}}\right)^{\frac{1}{x+y}}$$

(2)
$$s = \left(\frac{K_{sp}}{X^x \cdot Y^y}\right)^{x+y}$$

(3)
$$s = \left(\frac{K_{sp}}{X^x \cdot Y^y}\right)^{\frac{1}{x+y}}$$

$$(4) \quad s = \left(\frac{K_{sp}}{X^y \cdot Y^x}\right)^{x+y}$$

- In which of the following options order of arrangement does not agree with the variation property indicated against it:
 - (a) $Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (increasing ionic size)
 - (b) B < C < N < O (increasing first ionisation enthalpy)
 - (c) I < Br < Cl < F (increasing electron gain enthalpy)
 - (d) Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius)
 - (a) and (b)
- (2) (a) and (c)
- (3) (b) and (c)
 - (4) (c) and (d)
- A basic solution of NaOH having 20. ${
 m [OH^-]} = 10^{-4} \ {
 m M} \ {
 m and} \ {
 m [H_3 \^O^+]} = 10^{-10} \ {
 m M}$ will have pH
 - (1) 4

- (2) 10
- (3) 6
- (4) 14
- 21. Assertion (A) : An aqueous solution of ammonium acetate can act as a buffer.
 - Reason (R): Acetic acid is a weak acid and NH₄OH is a weak base.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A).
 - (A) is false but (R) is true.
 - (4) Both (A) and (R) are false,
- 22. general salt A_xB_y, For the relationship between its solubility(s) and solubility product (K_{sp}) is :

$$(1) \quad K_{sp} = \left(\frac{s}{X^x \cdot Y^y}\right)^{\frac{1}{x+y}}$$

(2)
$$s = \left(\frac{K_{sp}}{X^x \cdot Y^y}\right)^{x+y}$$

(3)
$$s = \left(\frac{K_{sp}}{X^x \cdot Y^y}\right)^{\frac{1}{x+y}}$$

$$(4) \quad s = \left(\frac{K_{sp}}{X^y \cdot Y^x}\right)^{x+y}$$





एक काल्पनिक अभिक्रिया 23.

 $A(l) + B(l) \rightleftharpoons 2C(l) + D(l) \Delta H = + ve$ में 'C' और 'D' की लब्धि बढ़ाई जा सकती है -

- (1) तापक्रम को बढ़ाकर।
- (2) दाब को बढ़ाकर और तापक्रम को घटाकर ।
- (3) तापक्रम और दाब दोनों को घटाकर !
- (4) दाब को बढ़ाकर।
- निम्नलिखित में से कौन सी व्यवस्था केंद्रीय परमाणु की बढ़ती ऑक्सीकरण संख्या को प्रदर्शित करती है ?
 - (1) CrO_2^- , ClO_3^- , CrO_4^{2-} , MnO_4^-
 - (2) ClO_3^- , $CrO_4^{2^2}$, MnO_4^- , CrO_2^-
 - (3) CrO_2^- , ClO_3^- , MnO_4^- , CrO_4^{2-}
 - (4) CrO_4^{2-} , MnO_4 , CrO_2^{-} , ClO_3^{-}
- अभिकथन (A) : पोटैशियम परमैंगनेंट और 25. पोटैशियम आयोडाइड के बीच अभिक्रिया में परमैंगनेट आयन ऑक्सीकारक के रूप में कार्य करते हैं। कारण (R) : अभिक्रिया के दौरान मैंगनीज की ऑक्सीकरण अवस्था +2 से +7 में बदल जाती है।
 - (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है 🖡
 - (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 - (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
 - (4) दोनों (A) और (R) असत्य हैं ।
- निम्नलिखित कार्बधनायनों के स्थायित्व का घटता हुआ सही क्रम है :
 - (1) $(CH_3)_3\ddot{C} > (CH_3)_2\dot{C}H > CH_3\dot{C}H_2 >$ ĊH₃
 - (2) $\dot{C}H_3 > CH_3\dot{C}H_2 > (CH_3)_2\dot{C}H >$ $(CH_3)_3$ [†]C
 - (3) $(CH_3)_3\overset{+}{C} > CH_3\overset{+}{C}H_2 > \overset{+}{C}H_3 >$ ${\rm (CH_3)_2} {\rm \overset{\dagger}{C}H}$
 - $\overset{\scriptscriptstyle{+}}{\mathrm{CH}}_{3}$

For a hypothetical reaction 23. $A(l) + B(l) \Rightarrow 2C(l) + D(l)$ $\Delta H = + ve$ the yield of 'C' and 'D' can be increased by:

- (1) Increasing the temperature
- (2) By increasing the pressure and decreasing the temperature
- (3) By decreasing both temperature and pressure
- By increasing the pressure 24. Which of the following arrangements increasing représent oxidation number of the central atom?
 - (1) CrO_2^- , ClO_3^- , CrO_4^2 , MnO_4^-
 - (2), ClO_3^- , CrO_4^{2-} , MnO_4^- , CrO_2^{-}
 - (3) $\operatorname{CrO}_{2}^{-}$, $\operatorname{C}l\operatorname{O}_{3}^{-}$, $\operatorname{MnO}_{4}^{-}$, $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$
 - (4) CrO_4^{2-} , MnO_4^{-} , CrO_2^{-} , ClO_3^{-}
- Assertion (A): In the reaction 25. between potassium permanganate and potassium iodide, permanganate ions acts as oxidising agent.
 - Reason (R): Oxidation state of manganese changes from +2 to during the reaction.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
 - (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
 - (A) is true, but (R) is false.
 - (4) Both (A) and (R) are false.
- The correct order of decreasing 26. stability of the given carbocations is -
 - (1) $\sqrt[7]{\hat{C}}H_3)_3\dot{\hat{C}} > (CH_3)_2\dot{\hat{C}}H > CH_3\dot{\hat{C}}H_2 >$
 - (2) $\overset{\bullet}{\text{CH}}_3 > \text{CH}_3 \overset{\dagger}{\text{CH}}_2 > (\text{CH}_3)_2 \overset{\dagger}{\text{CH}} >$ $(CH_3)_3$ $\overset{+}{C}$
 - (3) $(CH_3)_3 \overset{\dagger}{C} > CH_3 \overset{\dagger}{C}H_2 > \overset{\dagger}{C}H_3 >$ $(CH_3)_2$ ĊH
- (4) $(CH_3)_2 \overset{+}{C}H > (CH_3)_3 \overset{+}{C} > CH_3 \overset{+}{C}H_2 > 0$ (CH₃)₂ $\overset{+}{C}H > (CH_3)_3 \overset{+}{C} > CH_3 \overset{+}{C}H_2 > 0$

4dda|24|7



27. $CH_3 - \ddot{C} - CH_2 - CH_2 - \ddot{C} - OH$ का IUPAC नाम है -

- (1) 1- हाइंड्रॉक्सीपेन्टेन-1, 4 डाइऑन
- (2) 1, 4 डाइऑक्सोपेन्टेनॉल
- (3) 1 -- कार्बोक्सीब्यूटेन 3 ऑन
- (4) 4 ऑक्सोपन्टेनॉडक अम्ल
- 28. मात्रात्मक विश्लेषण की कैल्डॉल विधि में नाइट्रोजन युक्त यौगिक को गरम किया जाता है:
 - (1) CO2 के वातावरण में CuO के साथ
 - (2) सान्द्र H₂SO₄ के साथ
 - (3) सान्द्र HCl कें साथ
 - (4) सान्द्र CH₃COOH के साथ
- 29. दी गयी अभिक्रिया निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है ?

$$CH_3$$
 $C = O' + HCN \longrightarrow CH_3$ C CN

- इलेक्ट्रॉनरागी योजक अभिक्रिया
- (2) नाभिकरागी योजक अभिक्रिया
- (3) मुक्त मूलक योजक अभिक्रिया
- (4) इलेक्टॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया
- 30. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल इलेक्ट्रॉनस्नेही हैं ?
 - (a) BF_3 , NH_3 , H_2O
 - (b) $AlCl_3$, SO_3 , NO_2^+
 - (c) NO_2^+ , C^+H_3 , $CH_3 C^+ = O$
 - (d) C_2H_5 , C_2H_5 , C_2H_5

 - (1) (a) और (d) (2) (a) और (c)
 - (3) (c) और (d)

(4) (b) और (c) 😤

The IUPAC name for

$$\begin{matrix} \text{O} & \text{O} \\ \parallel & \parallel \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \overset{\bullet}{\text{C}} - \text{OH is} - \end{matrix}$$

- (1) 1-hydroxypentane-1,4-dione
- (2) 1, 4-dioxopentanol
- (3) 1-carboxybutan-3-one
- (4) 4-oxopentanoic acid

28. Inthe Kjeldahl's method quantitative Estimation, the compound containing nitrogen is heated with:

- (1) CuO in an atmosphere of CO₂
- (2) Conc. H₂SO₄
- . (3) Conc. HCl
 - (4) Conc. CH₃CQQH
- 29. The reaction given is an example of which of the following?

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 & CH_3 \\
CH_3 & CH_3 & CH_3
\end{array}$$

$$CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3$$

- (1) Electrophilic addition reaction
- (2). Nucleophilic addition reaction
- (3) Free radical addition reaction
- (4) Electrophilic substitution reaction
- Which of the following contain only electrophiles? 30.
 - (a) BF_3 , NH_3 , H_2O
 - (b) $AlCl_3$, SO_3 , NO_2^+
 - (c) NO_2^+ , C^+H_3 , $CH_3 C^+ = 0$
 - (d) $C_2H_5^-$, C_2H_5
 - (1) (a) and (d) (2) (a) and (c)
 - (3) (c) and (d) (4) (b) and (c)





- निम्नलिखित में से किस कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम लवण को सोडा लाइम (सोडियम हाइड्रॉक्साइड एवं कैल्सियम ऑक्साइड के मिश्रण) के साथ गरम करने पर प्रोपेन प्राप्त होता है ?
 - (1) प्रोपेनॉइक अम्ल (2) ब्यूटेनॉइक अम्ल
 - (3) एथेनॉइक अम्ल
- (4) पेन्टेनॉइक अम्ल
- ओज़ोनी अपघटन पर निम्नलिखित में से कौन सा 32. एल्कीन केवल कीटोनों का मिश्रण देता है ?
 - (a) $CH_{3} CH = CH CH_{3}$
 - (b) $CH_3 CH CH = CH_2$

 - (1) (b) और (c)
- (2) (a) और (b)
- (3) (c) और (d)
- (4) (a) और (d)
- 33. $HC \equiv CH + H OH$ उपरोक्त अभिक्रिया में A क्या है ?
 - **(1)** एथेनैल
- (2) प्रोपेनोन
- (3) मेथेनैल
- (4) एथेनॉल
- निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक ऐरोमैटिक नहीं है ?

- ठोस (घन) कोण एक ऐसी राशि है जिसकी
 - (1) इकाई एवं विमा दोनों है।
 - (2) विमा है किन्तु इकाई नहीं।
 - (3) इकाई है किन्तु विमा नहीं
 - (4) न इकाई है न विमा।

- Sodium salt of which carboxylic 31. acid on heating with soda lime (mixture of sodium hydroxide and ! calcium oxide) yields propane?
 - (1) Propanoic acid
 - (2) Butanoic acid
 - (3) Ethanoic acid
 - (4) Pentanoic acid
- Which of the following alkenes on 32. ozonolysis give a mixture Ketones only?
 - (a) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (b) $CH_3 CH CH = CH_2$ CH_3

 - (1) (b) and (c)
- (2) (a) and (b)
 - (4) (a) and (d) (3) (c) and (d)
- $HC \equiv CH + H OH \frac{Hg^{2+}/H^{+}}{333K}$ 33.

What is A in the above reaction?

- (1) Ethanal
- (2) Propanone
- (3) Methanal
- (4) Ethanol
- Which of the following compounds is not aromatic?





- Solid angle is a quantity which has
 - (1) Both unit and dimension
 - (2) Dimension but no units
 - (3) A unit but no dimension
 - (4) No unit and no dimension





- 36. एक तार की लंबाई $l = (4 \pm 0.04)$ m cm, त्रिज्या $\mathbf{r} = (0.2 \pm 0.002)$ cm तथा द्रव्यमान $m = (0.3 \pm 0.003)$ gm है, तो हुँ मुँके पदार्थ के घनत्व में अधिकतम प्रतिशत त्रुटि हैं
 - (1) 2
- (2) 4
- (3) 2.4
- (4) 3
- 37. $(3\dot{i} + 4\dot{j})$ का $(\dot{i} + \dot{j})$ के अनुदिश घुटुक है

 - (1) $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{5}$ (2) $\frac{7(\hat{i} + \hat{j})}{5}$ (3) $\frac{7(\hat{i} + \hat{j})}{2}$ (4) $\frac{5(\hat{i} + \hat{j})}{2}$
- 38. दो सदिशों के परिणामी के अधिकतम एवं न्यूनतम परिमाण क्रमशः 17 इकाई तथा 7 इकाई हैं । यदि ये दो सदिश एक दूसरे से समकोण पर हो, तो परिणामी का परिमाण है 🗝
 - (1) 13
- (3) 15
- (4) 16
- 39. ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंकी गई एक वस्तु का वेग – समय ग्राफ होगा
 - (1) एक सीधी रेखा
- (2) एक दीर्घवृत्त
- (3) एक परवलय 🕛 (4) एक अतिपरवलय
- एक नाव की स्थिर पानी में चाल 5 km/h है i यह 1 km चौड़ी नदी को संभव लहुनुम, पथ पर 15 min में पार करती है। नदी के पानी की चाल है –
 - (1) 1 km/h
- (2) 3 km/f
- (3) 4 km/h
- (4) 5 km/h
- 41. किसी वस्तुं का संवेग निम्न समीकरण से दिया जाता है :

$$p(t) = e^t + t^2 + 20$$

तो t = 0 पर वस्तु पर लगने वाला बल है

- शून्य
- (2) 1 N
- (3) 2 N
- (4) 20 N

- A wire is of length $l = (4 \pm 0.04)$ cm, radius $r = (0.2 \pm 0.002)$ cm and mass $m = (0.3 \pm 0.003)$ gm, the maximum percentage error in density of its matter is -
 - (1) 2
- (3) 2.4
- (4) 3
- The component of $(3\hat{i} + 4\hat{j})$ along $(\hat{i}+\hat{j})$ is -



- (1) $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{5}$ (2) $\frac{7(\hat{i} + \hat{j})}{5}$
- (3) $\frac{7(\hat{i} + \hat{j})}{2}$ (4) $\frac{5(\hat{i} + \hat{j})}{2}$
- 38. The maximum and minimum magnitude of the resultant of two vectors are 17 unit and 7 unit respectively. If these two vectors are at right angle to each other, then the magnitude of resultant is –
 - (1) 13
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 16
- 39. Velocity-time curve for a body projected velocity upward is
 - (1) a straight line
 - (2) an ellipse
 - (3) a parabola
 - (4) a hyperbola
- 40. The speed of a boat is 5 km/h in still water. It crosses a river of width 1 km along the shortest possible path in 15 minutes. The velocity of the river water is -.
 - (1) 1 km/h
- (2) 3 km/h
- (3) 4 km/h
- (4) 5 km/h
- The momentum of the body is given 41. by the equation

$$p(t) = e^t + t^2 + 20$$

Force acting on the body at t = 0 is

- (1) zero
- (2) · 1 N
- (3) 2 N

10

(4) 20 N



- 42. v बेग से गतिशील m द्रव्यमान का एक गोलीय कोश अचानक दो टुकड़े में टूट जाता है । m/3 द्रव्यमान का हिस्सा स्थिर रहता है तो दूसरे हिस्से का वेग होगा --
 - शून्य

- 43. जब किसी पिण्ड की चाल 2 m/s से बढ़ाई जाती है तो इसकी गतिज ऊर्जा दुगुनी हो जाती है। पिण्ड की मूल चाल है
 - (1) $2(\sqrt{2} + 1)$ m/s (2) $2(\sqrt{2} 1)$ m/s
 - (3) $2\sqrt{2} 1 \text{ m/s}$ (4) $2\sqrt{2} + 1 \text{ m/s}$
- 44. 2 kg द्रव्यमान की एक वस्तु पर एक बल कार्यकारी है ताकि इसकी स्थिति समय के साथ $x = 3t^2 + 5$ के अनुसार बदलती है तो पहले 5सेकण्ड में बल दारा किया गया कार्य होगा
 - (1) 850 जूल
- (2) 875 जूल
- (3) 900 जুল
- (4) 950 जूल
- एक संरक्षी बल $F = \frac{k}{r}$ द्वारा दिया जाता है, जहाँ k एक धनात्मक नियतांक है । यदि $r = r_0$ पर स्थितिज ऊर्जा शून्य हो तो स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक है -
 - (1) $-k \log_e \left(\frac{r_0}{2r}\right)$ (2) $-k \log_e \left(\frac{r_0}{r^2}\right)$
 - (3) $k \log_e \left(\frac{r_0}{r}\right)$ (4) $k \log_e \left(\frac{r^2}{2r_0}\right)$
- एक नत तल जो क्षेतिज से θ कोण बना रही है जब उस पर कोई ठोस गोला बिना फिसले, लुढ़कता है तो इसके द्रव्यमान केन्द्र का त्वरण a है। यदि वही ठोस गोला इसी झुकाव के एक घर्षणरहित नत तल पर बिनां लुढ़के फिसलता है तो त्वरण होगा -
 - (1) $\frac{5}{7}$ a

- A shell of mass m moving with velocity v suddenly breaks into two pieces. The part having mass m/3 remains stationary. The velocity of the other part will be
 - (1) zero

Į.

- When the speed of a body is increased by 2 m/s, its kinetic energy is doubled. The original speed of the body is -43.
 - (1) $2(\sqrt{2} + 1)$ m/s (2) $2(\sqrt{2} 1)$ m/s
 - (3) $2\sqrt{2} 1 \text{ m/s}$ (4) $2\sqrt{2} + 1 \text{ m/s}$
- A force acts on a 2 kg object so that its position is given as function & time as 44.

$$x = 3t^2 + 5.$$

Then work done by this force in first 5 seconds is:

- (2) 875 Joule
- (1) 850 Joule (3) 900 Joule
- (4) 950 Joule
- A conservative force is given by 45. $F = \frac{k}{r}$, where k is a positive constant. If the potential energy is zero at $r = r_0$, the expression for potential energy is –

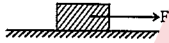
(1)
$$-k \log_e \left(\frac{r_0}{2r}\right)$$
 (2). $-k \log_e \left(\frac{r_0}{r^2}\right)$

- (3) $k \log_e \left(\frac{r_0}{r}\right)$ (4) $k \cdot \log_e \left(\frac{r^2}{2r_0}\right)$
- When a solid sphere rolls without slipping down an inclined plane making an angle θ with horizontal, the acceleration of its centre of mass is a. If the same sphere slides rolling on without frictionless inclined plane of same inclination, then acceleration will be





- 47. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) यदि कुल बाह्य बल शून्य है तो कुल बलाघूर्ण अशून्य हो सकता है।
 - (2) कोणीय संवेग एवं कोणीय वेग सदैव समान्तर सदिश होते हैं।
 - (3) यदि कुल बाह्य बलाघूर्ण शून्य हो तो कुल कोणीय संवेग नियत रहता है !
 - '(4) एक अचल अक्ष के परितः घूर्णन की स्थिति में कोणीय वेग की दिशा समय के साथ नहीं बदलती है।
- 48. चित्र में दर्शाए ब्लॉक एवं सतह के लिए $\mu_s=0.4,\,\mu_k=0.3,\,$ द्रव्यमान = $50~{\rm kg}$ तथा $F=450~{\rm N},\,$ तो ब्लॉक का त्वरण है $(g=10~{\rm m/s^2}\,$ लीजिए ।)



- (1) 6 m/s^2
- (2) 9 m/s²
- (3) 4.5 m/s^2
- (4) शून्य
- 49. 2 kg के एक आयताकार ब्लॉक को एक लंबवत् बल F लगाकर दीवार से सटाए रखा जाता है । यदि $\mu_s=0.3$ हो तो ब्लॉक को स्थिर रखने के लिए F का न्यूनतम मान है –



- (1) 65.3 N
- (2) 29.4 N
- (3) 59.8 N
- (4) 94.7 N
- 50. एक वस्तु का भार पृथ्वी की सतह पर 48 N है। पृथ्वी की सतह से पृथ्वी की त्रिज्या के आधे के बराबर ऊँचाई पर इस पर पृथ्वी के कारण लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल होगा -
 - (1) 24 N
- (2) 21.33 N
- (3) 6.93 N
- (4) 12 N

- 47. Which of the following statement is NOT correct?
 - (1) If total external force is zero then total torque may not be zero.
 - (2) Angular momentum and angular velocity are always parallel vectors.
 - (3) If total external torque is zero, then total angular momentum remains constant.
 - (4) For rotation about a fixed axis, the direction of the angular velocity does not change with time.
- 48. For the block and surface shown in the figure, $\mu_s = 0.4$, $\mu_k = 0.3$, mass = 50 kg and F = 450 N. Then the acceleration of the block is (take g = 10 m/s²)



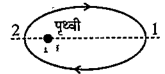
- $(1) 6 \text{ m/s}^2$
- $(2) 9 \text{ m/s}^2$
- (3) 4.5 m/s^2
- (4) zero
- 49. A rectangular block of 2 kg is held against a wall by applying a perpendicular force F. If $\mu_s = 0.3$, then the minimum value of F to keep the block stationary is –



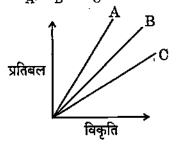
- (1) 65.3 N
- (2) 29.4 N
- (3) 59.8 N
- (4) 94.7 N
- of the Earth. The gravitational force on it due to earth at a height equal to half the radius of earth from the earth surface will be
 - (1) 24 N
- (2) 21.33 N
- (3) 6.93 N
- (4) 12 N



51. चित्र में दर्शाये अनुसार एक छोटा उपग्रह पृथ्वी के | 51. चारों ओर दीर्घ वृत्ताकार कक्षा में गति कर रहा है। यदि L व K इसके क्रमशः कोणीय संवेग तथा गतिज ऊर्जा हैं, इन राशियों के लिए स्थिति 1 तथा 2 पर सही कथन चुनिए।



- (1) $L_2 > L_1$; $K_2 > K_1$
- (2) $L_2 > L_1$; $K_1 < K_2$
- (3) $L_2 = L_1$; $K_1 = K_2$
- (4) $L_2 = L_1$; $K_2 > K_1$
- 52. स्टील की एक छड़ की त्रिज्या 1 cm तथा लंबाई 2 m है । $2 \times 10^5 \text{ N}$ का एक बल इसे इसकी लंबाई के अनुदिश तानता है । यदि स्टील का यंग प्रत्यास्थता गुणांक $2 \times 10^{11} \ \mathrm{N/m^2}$ हो, तो छड़ में विकृति है -
 - (1) 1.6×10^{-3}
- (2) 3.2×10^{-3}
- (3) 1.6×10^{-2} (4) 3.2×10^{-2}
- 53. तीन तारों A, B एवं C के लिए प्रतिबल विकृति संबंध चित्र में दर्शाए गए हैं । तीनों पर समान भार मानें । यदि A, B व C के यंग प्रत्यास्थता गुणांक क्रमशः Y_A , Y_B व Y_C हैं तो



- (1) $Y_A < Y_B < Y_C$ (2) $Y_A > Y_B > Y_C$
- (3) $Y_A = Y_B = Y_C$ (4) $Y_A = Y_B > Y_C$
- 54. गेंद A का व्यास गेंद B का आधा है तो पानी में उनके सीमांत वेगों का अनुपात है --
 - (1) 1:4
- (2) 4:1
- (3) 1:2
- (4) 2:1

A småll satellite is moving in elliptical orbit around the Earth as shown in figure. If L and K are its angular momentum and kinetic energy respectively, choose correct statements for these quantities at locations 1 and 2.

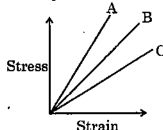


- (1) $L_2 > L_1$; $K_2 > K_1$
- (2) $L_2 > L_1$; $K_1 < K_2$
- (3) $L_2 = L_1$; $K_1 = K_2$
- (4) $L_2 = L_1$; $K_2 > K_1$
- A steel rod has a radius of 1 cm and 52. length of 2 m. A 2×10^{5} N force stretches it along its length. If the Young's modulus of steel is 2×10^{11} N/m^2 , then strain in the rod is –
 - (1) 1.6×10^{-3}
- (2) 3.2×10^{-3}
- (3) 1.6×10^{-2}

53.

(4) 3.2×10^{-2}

The stress strain relationships for three wires A, B and C is shown in figure. Assume load applied are same. If YA, YB & YC are Young's modulus of elasticity of A, B & C respectively then



- (1) $Y_A < Y_B < Y_C$ (2) $Y_A > Y_B > Y_C$
- (3) $Y_A = Y_B = Y_C$ (4) $Y_A = Y_B > Y_C$
- The diameter of ball A is half that of ball B. Then ratio of their ·54. terminal velocities in water is
 - (1) 1:4
- (2) 4:1
- (3) 1:2
- (4) 2:1





- 55. ताप में वृद्धि के साथ श्यानता गुणांक (η) -
 - (1) द्रवों के लिए बढ़ता है तथा गैसों के लिए घटता है।
 - (2) द्रवों के लिए घटता है तथा गैसों के लिए बढ़ता है।
 - (3) द्रवों तथा गैसों दोनों के लिए बढ़ता है।
 - (4) द्रवों तथा गैसों दोनों के लिए घटता है।
- 56. चालक का तापक्रम बढ़ाने पर उसकी प्रतिरोधकता व चालकता बदलती है, तो प्रतिरोधकता व चालकता का अनुपात
 - (1) स्थिर रहता है।
 - (2) बढ़ता है।
 - (3) घटता है।
 - (4) बढ़ना व घटना ताप पर निर्भर करेगा।
- 57. किसी एकसमान चालक तार ABC का द्रव्यमान 10 g.है । इसमें 2A धारा प्रवाहित हो रही है । तार को 2T सामर्थ्य के एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में रखते हैं । तार का त्वरण होगा (चित्र देखें)

- (1) शून्य
- (2) 12 m/s^2 , AB के अनुदिश
- (3) $1.2 \times 10^{-1} \text{ m/s}^2$, AB के अनुदिश
- (4) $0.6 \times 10^{-1} \text{ m/s}^2$, AC के अनुदिश
- 58. A क्षेत्रफल की एक कुण्डली को एक चुम्बकीय क्षेत्र (कुण्डली के तल के लम्बवत्), जो समयान्तराल t में B से 5B तक बदलता है, में रखा जाता है। कुण्डली में प्रेरित वि.वा. बल का परिमाण है:
 - $(1) \frac{6BA}{t}$
- $(2)\frac{4BA}{}$
- $(3) \quad \frac{24BA}{t}$

(4) शून्य

- 55. As the temperature rises, the coefficient of viscosity (η)
 - (1) increases for liquids and decreases for gases.
 - (2) decreases for liquids and increases for gases.
 - (3) increases for both liquids and gases.
 - (4) decreases for both liquids and gases.
- 56. As temperature of a conductor increases, its resistivity & conductivity changes. The ratio of resistivity to conductivity
 - (1) remains constant
 - (2) increases
 - (3) decreases
 - (4) may increase or decrease depending on the temperature.
- 57. A uniform conducting wire ABC has a mass of 10g. A current of 2A flows through it. The wire is kept in a uniform magnetic field of strength 2T. The acceleration of the wire will be (see fig.)

- (1) zero
- (2) $12 \text{ m/s}^2 \text{ along AB}$
- (3) $1.2 \times 10^{-1} \text{ m/s}^2 \text{ along AB}$
- (4) $0.6 \times 10^{-1} \text{ m/s}^2 \text{ along AC}$
- 58. A coil having an area A is placed in a magnetic field (perpendicular to the plane of coil) which changes from B to 5B in a time interval t. The magnitude of emf induced in the coil is:
 - $(1) \quad \frac{6BA}{t}$
- $(2)\frac{4BA}{t}$
- $(3) \quad \frac{24BA}{t}$
- (4) zero

Adda|24|7



एक प्रिज्म को वायु में तथा फिर पानी में रखने पर | 59. न्यूनतम विचलन कोणों का अनुपात है

$$\left(n_{g} = \frac{3}{2}; n_{w} = \frac{4}{3}\right)$$

(2) 2

60. किसी उत्तल लेंस जिसकी फोकस द्री 20 cm है इससे 30 cm की दूरी पर एक प्रकाशमान वस्तु रखी जाती है, लेंस के दूसरी ओर कितनी दूरी पर 10 cm वक्रता त्रिज्या का उत्तल दर्पण रखा जाय ताकि वस्तु का ख़ड़ा प्रतिबिम्ब इससे संपाती हो ?

(1) 12 cm

(2) 30 cm

(3) 50 cm.

(4) 60 cm

61. प्रवर्धन के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रकाशिक उपकरण का अभिदृश्यक 25D तथा अभिनेत्र 20D है। नलिका की लम्बाई 25 cm है। आँखों पर न्यूनतम तनाव की अवस्था में प्रकाशीय उपकरण का कोणीय प्रवर्धन होगा -

(1) 1.25

(2) 31.25

(3) 37.25

(4) 42.25

62. शाईने-डेलग्रेनो क्रम निम्नलिखित में से किसमें पाया जाता है ?

(1) प्राइमर

(2) mRNA (प्रॉकिरियोटस)

(3) rRNA (प्रॉकेरियोटस)

(4) tRNA (यूकेरियोटस्)

63. द्विन्यूनसूत्रता को प्रदर्शित किया जा सकता है:

(1) 2n-1-1 के द्वारा

(2) 2n - 2 के द्वारा

(3) 2n + 1 + 1 के द्वारा

(4) 2n + 2 के द्वारा

64. निम्नलिखित में से कौन सा एक हेमीकॉर्डेटा का उदाहरण है ?

(1) स्पाइरोब्रैकिना

(2) पोलीब्रैकिआ

(3) बैलेनोग्लोसस

(4) एम्फिओक्सस

निम्नलिखित में से कौन सा कॉकरोच के गमनांग का सबसे लम्बा भाग है ?

(1) कक्षाँग

(2) टिबिआ

(3) ऊर्विका

(4) शिखरक

The ratio of angle of minimum deviation of a prism in air and when dipped in water will be :

A luminous object is placed at a distance of 30 cm from convex lens · cof focal length 20 cm. On the other side of the lens, at what distance from lens a convex mirror of radius of curvature 10 cm be placed in order to have an upright image of the object coincident with it?

(1) 12 cm

(2) 30 cm

(3) 50 cm

(4) 60 cm

61. An optical instrument used for magnification has a 25D objective and 20D eyepiece. The tube length The angular cm. magnification of instrument, when the eye is least strained will be

(1) 1.25

(2) 31.25

(3) 37.25

(4) 42.25

Shine-Dalgarno sequence is found in which of the following?

(1) Primer

(2) mRNA (prokaryotes)

(3) rRNA (prokaryotes)

(4) tRNA (of eukaryotes) 63.

Nullisomy can be represented by: (1) 2n-1-1

(2) 2n-2(4) 2n + 2

(3) 2n+1+164. Which among the following is an example of hemichordata?

(1) Spirobrachina

(2) Polybrachia

(3) Balanoglossus

(4) Amphioxus

65. Which among the following is the longest segment of walking leg in cockroach?

(1) coxa

(2) tibia

(3) femur

(4) trochanter





66. नीचे दिए गए कूटों की सहायता से मालवेसी कुल 66. के विशिष्ट लक्षणों का चयन कीजिए : A. दल 5 एवं स्वतन्त्र B. पुंकेसर असंख्य एवं एक समृह में संगलित C. जायांग द्विअंडपीय क्ट : (1) A, B एवं C (2) A एवं B (4) B एवं C (3) A एवं C अम्ल वर्षा एक कॉकटेल है : (1) सल्फ्यूरिक अम्ल व एसीटिक अम्ल का (2) नाइट्रिक अम्ल व एसीटिक अम्ल का (3) नाइट्रिक अम्ल व सल्फ्यूरिक अम्ल का (4) सल्फ्यूरिक अम्ल व फोर्मिक अम्ल का 68. निम्नलिखित में से कौन सी सबसे पुरानी सतत सेल लाइन है ? (1) MRCS (2) MRC9 (3) HeLa (4) W138 पाइनस में अगुणित संरचनाएँ होती हैं: (1) गुरुबीजाणु, भ्रूणपोष एवं भ्रूण ·(2) लघुबीजाणु, गुरुबीजाणु एवं भ्रूण<mark>पोष</mark> (3) गुरुबीजाणु, पर्ण एवं भ्रूणपोष (4) गुरुबीजाण्, बीजावरण एवं मूल भ्रुणकोष के प्रकार (कॉलम-I) को वंश (कॉलम-II), जिसमें वह पाया जाता है, से सुमेलित कर कॉल्मस् के नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए: कॉलम—II कॉलम-I ओइनोथीरा A. एकबीजाणुज (i) चतुर्केन्द्रकीय भ्रूणकोष (ii) पेपरोमिया B. द्विबीजाणुज अष्टकेन्द्रकीय भ्रूषकोष C. चतुष्बीजाणुज 16 (iii) फ्रिटिलेरिया केन्द्रकीय भ्रूणकोष D. चतुष्बीजाणुज 8 (iv) एण्डायमियोन केन्द्रकीय भ्रूणकोष कूट : В (ii) (iii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii)

(iv) (iii)

(i)

(4) (iii)

(ii)

(iv)

Select the characteristics of family Malvaceae using the codes given. below: Petals are five and free Stamens are indefinite and fused in one group. Gynoecium is bicarpellary Codes: (1) A, B and C (2) A and B (4) B and C (3) A and C Acid rain is a cocktail of : Sulphuric acid and acetic acid (2) Nitric acid and acetic acid (3) Nitric acid and sulphuric acids (4) Sulphuric acid and formic acid 68. Which of the following is the oldest continuous cell lines? (2) MRC9 (1) MRCS (4) W138 (3) HeLa In Pinus, the haploid structures are: (1) Megaspore, endosperm and embryo Microspore, megaspore endosperm Megaspore, leaf and endosperm (4) Megaspore, integument and root 70. Match the types of the embryo sac (Column-I) with the genera in which they are found (Column-II) and select the correct answer using the codes given below the columns: Column-II Column-I Oenothera A. Monosporic (i) 4 nucleate embryo sac B. Bisporic (ii) Peperomia 8 nucleate embryo sac C. Tetrasporic (iii) Fritillaria 16 nucleate embryo sac D. Tetrasporic (iv) Endymion 8 nucleate embryo sac Codes: (ii) (iii) (i) (iv) (2) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (iv) (iii)

(ii)



- 71. निम्नलिखित में से कौनुभा खनिज पादपों में 71. Which of the following mineral is नाइट्रोजन उपापचय के लिंग्डिआवश्यक है ?
 - मैमीशियम

📜 बोरोन

(3) मॉलिब्डेनम

- (4) मैंगनीज
- 72. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा/से मीजोफिल कोशिक्ताओं में संश्लेषित होते हैं तथा वहाँ से पूल औं इंछद कोशिकाओं में स्थानान्तरित होते हैं?
 - $(1) \cdot \mathrm{C}_4$ अम्ल
 - **(2)** शर्करा

- (3) C₃ अम्ल
- (4) शर्करा एवम् C_3 अम्ल
- 73. एथिलीन का प्राथमिक पूर्वुगुामी है :
 - (1) CO₂

- (2) अमोनिया
- (3) मेथाइओनीन
- (4) मेथिल S~एडेनोसिनिंगे
- 74. चिरभ्रूणता शब्द का प्रतिपादन हि
 - (1) जी. किंग्सले के द्वारा
 - (2) जूलियस कोलमैन केन्द्रारा
 - (3) ए.एस. रोमर के द्वार्हें
 - (4) टी.जे. पार्कर के द्वारा
- 75. निम्नलिखित में से कौन्यूसा निरोधात्मक स्नायु संचारी है और प्रकृति से अमीनो अम्ल है ?
 - (1) गाबा
 - (2) एसीटिलकोलिनएस्टरेज
 - (3) हिस्टैमिन
 - (4) सिरोटोनिन
- 76. खपरा भूंग का वैज्ञानिक नाम है :
 - (1) राइजोपर्था डॉमिनिका
 - (2) ट्राइबोलियम कैस्टेनियम
 - (3) ट्रोगोडर्मा ग्रेनैरियम
 - (4) सिटोट्रोगा सीरियालेला

- essential for nitrogen metabolism in plants?
 - (1) Magnesium (2) Boron
 - (3) Molybdenum (4) Manganese
- 72, During photosynthesis which of the following are synthesized mesophyll cells and translocated to the bundle sheath cells?

- (1) C_4 acid
- (2) Sugar
- (3) C_3 acids
- (4) Sugar and C_3 acids
- **73.** Primary precursor of ethylene is:
 - (1) CO_2
 - (2) Ammonia
 - (3) Methionine
 - (4) Methyl S-adenosine
- 74. The term neoteny was coined by:
 - (1) G. Kingsley
 - (2) Julius Kollmann
 - (3) A.S. Romer
 - (4) T.J. Parker
- **75.** Which of the following is inhibitory transmitter amino acid by nature?
 - (1) **GABA**
 - (2) Acetylcholinesterase
 - (3) Histamine
 - (4) Serotonin
- **76.** Scientific name of Khapra beetle is:
 - (1) Rhizopertha dominica
 - (2) <u>Tribolium castaneum</u>
 - (3) Trogoderma granarium
 - (4) Sitotroga cerealella

कॉलम-I में दिए गए संकुल स्पीशीज को कॉलम-II में दिए गए संभावित समावयवता के साथ सुमेलित कर सही कोड दीजिए:

> कॉलम-I (संकुल स्पीशीज)

कॉलम—II (समावयवता)

- A. $[C_0(NH_3)_4Cl_2]^+$
- (i) ध्रुवण
- ${
 m B.}\,$ समपक्ष- ${
 m [Co(en)_2C} l_2]^+\,\,({
 m ii})\,\,$ आयनन
- $\mathrm{C.~[Co(NH_3)_5\,SO_4]~Br~}$ (iii) उपसहसंयोजन
- D. $[C_0(NH_3)_6]$
- (iv) ज्यामितीयं

 $[Cr(CN)_6]$

कूट :

- \mathbf{C} D \mathbf{B}
- (iii) (ii) (iv) (1) (i)
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (iii) (3) (iv) (i) (ii)
- (iii) (iv) (4) (i) (ii)
- 78. आण्विक कक्षकों में निम्नलिखित में से कौन सी इलेक्ट्रॉनिक़ व्यवस्था सही प्रदर्शित की गई है ?
 - (1) $\text{He}_2^+ = \sigma_{1s^2}, \sigma_{1s^2}^*$
 - (2) $\text{Li}_2 = \text{KK}, \sigma_{2s^1}$
 - (3) $Be_2 = KK, \sigma_{2s^2} \sigma^*_{2s^1}$
 - (4) $N_2 = KK, LL, \begin{cases} \pi_{2p_y^2}, \sigma_{2p_x^2}, \\ \pi_{2n^2}, \sigma_{2p_x^2}, \end{cases}$
- क्रिस्टल तंत्र का प्रकार जब अक्षीय दूरियाँ $a \neq b \neq c$ और अक्षीय कोण $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$ है
 - (1) एकनताक्ष
- (2) त्रिकोणीं
- (3) त्रिनताक्ष
- (4) द्विसमलंबाक्ष
- 80. निम्नलिखित में से कौन सा एक्टिनॉयड नहीं है ?
 - · (1) थोरियम् .
- **(2)** यूरेनियम
- (3) कैलिफोर्नियम
- (4) टर्बियम
- 81. सल्फाइड अयस्क से कॉपर के निष्कर्षण विधि में Cu₂O किसके साथ अपचयन से धातु बनाता है ?
 - (1) FeS.
- (2) CO
- (3) Cu₂S

(4) SO₂

77. Match the complex species in Column-I with possible isomerism given in Column-II and assign the correct code :

> Column-I (Complex

Column-II (Isomerism)

Species)

- A. $[C_0(NH_3)_4Cl_2^*]^+$
- (i) Optical
- B. $Cis [Co(en)_2Cl_2]^+$ (ii) Ionisation
- C. [Co(NH₃)₅ SO₄] Br (iii) Coordination
- D. $[\mathfrak{S}_{\overline{0}}(NH_3)_6]$ [er(CN)₆]
- (iv) Geometric

odes:

- D (iv)
- (iii) (ii) (i) (iv)
- (ii) (iii)
- (iii)
- Which of the following electronic 78. arrangements in molecular orbitals discorrectly represented?
 - (i) $\text{He}_2^+ = \sigma_{1s^2}, \, \sigma^*_{1s^2}$
 - (2) $\text{Li}_2 = \text{KK}, \sigma_{2s^1}$
 - (3) Be₂ = KK, $\sigma_{2s^2} \sigma_{2s^1}^*$

- The type of crystal system when 79. axial distances $a \neq b \neq c$ and axial ggngles α ≠ β ≠ γ ≠ 90° is –
 - (H) Monoclinic
 - (2) Trigonal
 - Triclinic
- (4) Tetragonal
- 80. Which of the following is not an uctinoid?
 - (1) Thorium
- (1) Thorium (2) Uranium (3) Californium (4) Terbium
- In the extraction of copper from sulphide ore, the metal is formed by the reduction of Cu₂O with
- (1) FeS
- (2) CO
- (3) Cu_2S
- (4) SO_2

- 82. $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$ इस अभिक्रियां के लिए औसत वेग $6.79 \times 10^{-4} \, \mathrm{mol}$ $m L^{-1}\,\dot{m}in^{-1}$ है, तब $m NO_2$ के उत्पादन की दर है
 - (1) $2.72 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (2) $1.36 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (3) $1.69 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (4) $6.7.9 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
- 83. $300~\mathrm{cm}^3$ प्रोटीन का जलीय विलियन जिसमें $2\mathrm{g}$ प्रोद्रीन है, का परासरण दाब 300 K पर $2.5 imes 10^{-4}$ बार है । प्रोटीन का मोलर द्रव्यमान है ।
 - 49.8 g mol⁻¹
 - (2) $664000 \text{ g mol}^{-1}$
 - (3) 600 g mol^{-1}
 - (4) 199200 g mol-1
- 84. निम्नलिखित अर्ध सेल अभिक्रियाओं से $\mathbf{E}^{\circ}_{\mathrm{cell}}$ क्या होगा ?

 $Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq) \quad E^{\circ} = +0.77V$ $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Zn(s)$ $E^{\circ} = -0.76$ V

- (1) 0.01 V
- (2) 1.53 V
- (3) -1.53 V
- (4) 2.30 V
- अधिशोषण की प्रक्रिया में साम्य स्थिति पर 85.
 - (1) $\Delta H > 0$
- (2) $\Delta H = T\Delta S$
- (3) $\Delta H > T\Delta S$
- (4) $\Delta H < T\Delta S$
- 86. बेन्जीन डाइएजोनियम क्लोराइड, फीनॉल से अभिक्रिया करने पर पैरा-हाइड्रॉक्सी ऐजोबेन्जीन बनाता है, यह निम्नलिखित किस प्रकार की अभिक्रिया है ?
 - इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 - (2) नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 - (3) इलेक्ट्रॉनस्नेही योगात्मक अभिक्रिया
 - (4) नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रिया
- 87. IR स्पेक्ट्रा में प्राथमिक ऐमाइड RCONH, $3400 ext{-}3500 ext{ cm}^{-1}$ के बीच दो अवशोषण बैण्ड प्रदर्शित करता है । P_2O_5 से अभिकृत करने पर बनने वाला यौगिक अवशोषित करेगा -
 - (1) 3500 cm^{-1}
- (2) 3250 cm^{-1}
- (3) 2256 cm^{-1}
- (4) 1650 cm^{-1}

- The average rate for the reaction 82. $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$ is $6.79 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$, then the rate of production of NO2 is
 - (1) $2.72 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (2) $1.36 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (3) $1.69 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
 - (4) $6.79 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
- 83. The osmotic pressure of a 300 cm³ of an aqueous solution of a protein containing 2g of the protein at 300 K is 2.5×10^{-4} bar. The molar mass of the protein is
 - (1) 49.8 g mol^{-1}
 - (2) $664000 \text{ g mol}^{-1}$
 - (3) 600 g mol⁻¹
 - (4) 199200 g mol⁻¹
- 84. What will be the $\mathbf{E_{cell}^o}$ following half cell reactions?

 $Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq) E^{0} = +0.77V$

 $Zn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn(s) E^{o} = -0.76 V$

- (2) 1.53 V (4) 2.30 V
- (1) 0.01 V (3) -1.53 V
- 85. At the equilibrium position in the process of adsorption
 - (1) ΔH > 0 (3) ΔH > T
- $\Delta H > T\Delta S$ (4) $\Delta H < T\Delta S$ 86. The reaction of benzene diazonium chloride with phenol to give phydroxy azobenzene is which of the
 - following type of reaction? (1) Electrophilic substitution reaction
 - Nucleophilic substitution reaction
 - Electrophilic addition reaction (4) Nucleophilic addition reaction
- 87: In IR spectra, primary amide RCONH, shows two absorption bands between 3400-3500 cm⁻¹. On treatment with P_2O_5 compound formed absorbs at
 - (1) 3500 cm^{-1}
- (2) 3250 cm^{-1}
- (3) 2256 cm⁻¹
- (4) 1650 cm^{-1}





88. क्लोरोफिल में मौजूद लिगैंड है :

- (1) कोरिन
- (2) पोरफाइरिन
- (3) EDTA
- (4) क्रिप्टैंड

89. D(-) फ्रक्टोस, HNO₃ से अभिक्रिया द्वारा देता है

- (1) ग्लूकैरिक अम्ल और ग्लूकोनिक अम्ल
- (2) म्लूकोनिक अम्ल, सॉर्बिटॉल और मैनिटॉल
- (3) ट्राइहाइड्रॉक्सी ग्लूटैरिक अम्ल, टार्टरिक अम्ल और ग्लाइकॉलिक अम्ल
- (4) ग्लूकैरिक अम्ल, सॉर्बिटॉल और मैनिटॉल

नायलॉन-6 के विरचन के लिए प्रयुक्त एकलक है

- (1) कैप्रोलैक्टम
- (2) हेक्सामिथिलीन डाइऐमीन
- (3) ऐडिपिक अम्ल
- (4) थैलिक अम्ल

91. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिअवसादक नहीं है ?

- (1) इप्रोनियाजिड
- (2) फिनल्जिन
- (3) इक्वैनिल
- (4) क्लोरेम्फेनिकॉल

92. m द्रव्यमान की एक गतिशील गेंद की, एक अन्य समान द्रव्यमान की गेंद जो प्रारंभ में विरामावस्था में है, से पूर्णतः प्रत्यास्थ टक्कर (सम्मुख नहीं) होती है। टक्कर के प्रश्चात् दोनों गेंदें एक दूसरे से θ कोण बनाते हुए गतिमान होती हैं। 0 का मान है -

- (2) $\frac{\pi}{3}$
- $(3) \quad \frac{\pi}{2}$
- (4) π

एक अल्प अवमन्दितःसरल आवर्ती दोलित्र बल $F = F_0 \cos \omega t$ के द्वारा चालित है जहाँ $\mathbf{f_0}$ नियतांक किन्तु ω परिवर्ती है । यह पाया जाता है कि साम्यावस्था में ω के अल्प मानों के लिए दोलनों का आयाम 0.1 mm तथा ω = 100 rad/s. पर आयाम,अधिकतम 10 cm हो जाता है । निकाय का Q है (सन्निकट)

(1) 10

֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞

- (2) 100
- (3) 1000
- (4) 10000

The Ligand present in chlorophyll is

(1) Corrin

- (3) EDTA
- (2) Porphyrin (4) Cryptands

D(-)Fructose on reaction with 89. HNO_3 gives

- (1) glucaric acid and gluconic acid
- (2) gluconic acid, sorbitol mannitol
- glutaric (3) trihydroxy tartaric acid and glycollic acid
- (4) ∙glucaric acid, sorbitol mannitol

The monomer used for preparation 90. of Nylon-6 is

- (1) Caprolactum
- Hexamethylene diamine
- Adipic acid
- Phthalic acid (4)

Which of the following is not an 91. antidepressant?

- (1) Iproniazid
- Phenelzine
- (3) Equanil
- (4) Chloramphenicol

A moving ball of mass m suffers a perfectly elastic collision (not head on) with an equally massive ball initially at rest. After the collision the two balls fly off at an angle θ between them.

The value of θ is –

- (3)
- (4) π

damped harmonic 93. weakly А oscillator is driven by the force $F = F_0 \cos \omega t$ where f_0 is constant but w is varied. It is found that the amplitude of the steady state oscillations is 0.1 mm at very low value of ω and attains a maximum value of 10 cm when $\omega = 100$ rad/s. of the system Q (approximately)

- (1) 10
- (2) 100
- (3) 1000
- (4) 10000

- 94. एकसमान विद्युत क्षेत्र में रखा एक वैद्युत द्विध्रुव, 94. An electric dipole placed in a जिसका अक्ष विद्युत क्षेत्र की दिशा में है, अनुभव करता है -
 - (1) बल किन्तु बलायूर्ण नहीं
 - (2) बलायूर्ण किन्तु बल नहीं
 - (3) न तो बल और न ही बलाघूर्ण
 - (4) बल एवं बलाघूर्ण दोनों
- 95.. मुक्त आवेश घनत्व (ρ) तथा बद्ध आवेश घनत्व (ρ') के मध्य सम्बन्ध है

(६, – माध्यम की सापेक्ष पारगम्यता)

- (1) $\rho' = \rho(1 + \epsilon_n)$
- (2) $\rho' = -\rho(1-\epsilon_r)$
- (3) $\rho' = \rho \left(1 + \frac{1}{\varepsilon_n} \right)$
- $\cdot (4) \quad \rho' = -\rho \left(1 \frac{1}{\epsilon_{ij}} \right)$
- 96. यंग का द्विस्लिट प्रयोग पहले हवा में फिर दव में किया जाता है। यह प्रेक्षित किया जाता है कि द्रव में 10वीं चमकीली फ्रिंज एवं हवा में 8वीं अदीप्त फ्रिंज पर्दे पर समान स्थान पर बनती हैं ! द्रव का अपवर्तनांक है --
 - (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $\frac{4}{3}$
- (3) $\frac{5}{4}$
- (4) $\frac{5}{2}$
- 97. जब सूर्य का प्रकाश पानी की सतह से 37° के पृष्ठसर्पी कोण (glancing angle) पर आपतित होता है तो परावर्तित प्रकाश पूर्णतः समतल ध्रुवित होता है । पानी का अपवर्तनांक तथा अपवर्तन कोण का मान क्रमशः हैं -

 - (1) $\frac{4}{3}$ तथा 53° (2) $\frac{5}{4}$ तथा 37°

 - (3) $\frac{4}{3}$ तथा 37° (4) $\frac{5}{4}$ तथा 53°

- uniform electric field, with its axis in the direction of electric field, experiences -
 - (1) a force but no torque
 - (2) a torque but no force
 - (3) neither a force nor a torque
 - (4) a force as well as a torque
- 95. The relation between free charge density (ρ) and bound charge density (p') is given by

 $(\varepsilon_r - relative permittivity of$ medium)

- (1) $\rho' = \rho(1 + \epsilon_r)$
- (2) $\rho' = -\rho(1-\epsilon_r)$
- (3) $\rho' = \rho \left(1 + \frac{1}{\epsilon_n} \right)$
- (4) $\rho' = -\rho \left(1 \frac{1}{\varepsilon_-} \right)$
- 96. Young's double slit experiment is first performed in air then in the liquid. It is observed that the 10th bright fringe in liquid and 8th dark fringe in air are formed at the same place on the screen. The refractive index of the liquid is -
 - (1)
- (3) $\frac{5}{4}$
- $(4) \frac{5}{2}$
- When sunlight is incident on water surface at a glancing angle of 37°, the reflected light is found to be completely plane-polarised. refractive index of water and angle of refraction are respectively

 - (1) $\frac{4}{3}$ and 53° (2) $\frac{5}{4}$ and 37°

 - (3) $\frac{4}{3}$ and 37° (4) $\frac{5}{4}$ and 53°





- 98. 400 K एवं 800 K के मध्य कार्यरत एक कार्नो इंजन का प्रति चक्र निर्गत कार्य 700 J है। हर चक्र में स्रोत से इंजन को दी जाने वाली ऊष्मा ऊर्जा है –
 - (1) 1100 J
- (2) 1400 J
- (3) 1500 J
- (4) 350 J
- 99. a चौड़ाई क्षेत्र में परिबद्ध एक इलेक्ट्रॉन की औसत गतिज ऊर्जा के लिए सही सम्बन्ध चुनिए ।
 - (1) <K $> \le \frac{\hbar^2}{2ma^2}$
 - (2) $< K > \le \frac{\hbar^2}{4ma^2}$
 - (3) <K $> = <math>\frac{\hbar^2}{3\text{ma}^2}$
 - $(4) < K > \ge \frac{\hbar^2}{2ma^2}$
- 100. एक मीटर छड़ी अपनी लम्बाई के समान्तर गतिशील है। यदि इसका द्रव्यमान, इसके विराम द्रव्यमान का $\frac{3}{2}$ गुना है तो एक स्थिर प्रेक्षक को मीटर छड़ी की लंबाई प्रतीत होगी
 - (1) 0.85 m
- (2) 0.75 m
- (3) 0.67 m
- (4) 0.58 m
- 101. Σ^+ का क्वार्ट संघटन दिया जाता है
 - (1) uud
- (2) dss
- (3) uds
- (4) uus
- 102. यह किसने कहा कि "गणित सभी विज्ञानों का सिंहद्वार और कुंजी है" ?
 - (1) लाइब्नित्ज
- (2) रोजर बेकन
- (3) डाल्टन्
- (4) प्लेटो
- 103. "विद्यार्थी गणित की विभिन्न क्रियाओं की तुलना और भेद कर सकेंगे" उपरोक्त विशिष्ट उद्देश्य सम्बंधित है --
 - (1) ज्ञान

- (2) अवबोध
- (3) अनुप्रयोग
- (4) विश्लेषण

- 98. A carnot engine working between 400 K and 800 K has a work output of 700 J per cycle. Heat energy supplied to the engine from the source in each cycle is —
- (1) 1100 J
- (2) 1400 J
- (3) 1500 J
- (4) 350 J
- 99. Choose the correct relation for average magnitude of kinetic energy of an electron confined in a region of width a.
 - (1) $<K> \le \frac{\hbar^2}{2ma^2}$ (2) $<K> \le \frac{\hbar^2}{4ma^2}$
 - (3) $<K> = \frac{\hbar^2}{3\text{ma}^2}$ (4) $<K> \ge \frac{\hbar^2}{2\text{ma}^2}$
- 100. A meter stick is moving parallel to its length. If its mass is $\frac{3}{2}$ times its rest mass then the length of the meter stick as it appears to a stationary observer will be
 - (1) 0.85 m
- (2) 0.75 m
- (3) 0.67 m
- (4) 0.58 m
- 101. The quart content of Σ^+ is given by
 - (1) uud
- (2) dss
- (3) uds
- (4) uus
- 102. Who stated that "Mathematics is the gate and key of the Science"?
 - (1) Leibnitz
- (2) Roger Bacon
- (3) Dalton
- (4) Plato
- 103. "Student will be able to compare and contrast the different operations of mathematics." Above specific objective is related to
 - (1) Knowledge
 - (2) Understanding
 - (3) Application
 - (4) Analysis

Ã

104. निम्नलिखित में से कौन सा संज्ञानात्मक घटक के अन्तर्गत 'अनुप्रयोग' उद्देश्य की 'कार्यसूचक क्रिया' है ?

- है ? (1) परिभाषा देना 🍱
- (2) प्रत्यास्मरण करना
- (3) पूर्व कथ्न
- (4) पहचानना

105. निम्नलिखित में से कौन सा आगमन विधितका दूसरा सोपान है ?

- (1) निरीक्षण
- (2) उदाहरण
- (3) ' सत्यापन
- (4) सामान्यीकरण

106. प्रायोजना विधि के सोपानों को अव्यवस्थित किंम में नीचे दिया जा रहा है:

- A. प्रायोजना का चुनाव और उद्देश्य
- B. परिस्थिति उत्पन्न करना
- C. योजनानुसार कार्य करना
- D. प्रोजेक्ट की रूपरेखा तैयार करना
- E. प्रोजेक्ट का लेखा-जोखा रखना
- F. प्रोजेक्ट का मूल्यांकन करना निम्नलिखित में से कौन सा प्रायोजना विधिन्दें सोपानों का सही तार्किक क्रम का विकल्प है
- (1) $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow E$
- (2) $B \to C \to D \to F \to E \to A$
- (3) $B \to A \to D \to C \to F \to E$
- (4) $B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow C \rightarrow E$

107. एक गणित अध्यापक अपने विद्यार्थियों को विभिन्न नाप के त्रिभुज देता है और उनके अन्तःकोणों को नापकर जोड़ने को कहते हुए सामान्यीकृत करवाता है। गणित अध्यापक द्वारा अपनायी गयी यह विधि है –

- (1) निगमन विधि
- (2) आगमन विधि
- (3) व्याख्यान विधि
- (4) विश्लेषण विधि

104. Which of the following is 'Action verb' related to "Application" component under cognitive domain?

- (1) Define
- (2) 'Recall
- (3) Predict
- (4) Recognize

105. Which of the following is the second step of Inductive Method?

- (1) Observation
- (2) Example
- (3) Verification
- (4) Generalization

106. Steps of Project method given below in jumble form:

- A. Choosing and Purposing project
- B. Providing a situation
- C. Execution the project
- D. Planning of the project
- E. Recording of the project
- F. Evaluation of the project

Which of the following option have correct logical order of steps regarding Project method?

- (1) $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow F$
- (2) $B \to C \to D \to F \to E \to A$
- (3) $B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow E$
- $(4) \quad B \to A \to D \to F \to C \to E$

107. A mathematics teacher provided various triangles to students and told them to measure interior angle of each triangle and get the total and generalize it.

The method of teaching adopted by teacher is –

- (1) Deductive method
- (2) Inductive method
- (3) Lecture method
- (4) Analytical method



- 108. एक ऐसी विधि जिसमें अध्यापक शिक्षण किए जाने वाले प्रकरण से सम्बन्धित कुछ नोट्स विद्यार्थियों को देते हैं और विद्यार्थी इसके महत्त्वपूर्ण बिन्दुओं को रेखांकित करते हैं । इस दौरान अध्यापक उन्हें परामर्श देते हैं । इसके पश्चात् अध्यापक और विद्यार्थी प्रस्तुतीकरण एवं प्रश्नों के माध्यम से समस्या के हल पर पहुँचते हैं । यह विधि कहलाती है:
 - (1) आगमन विधि
 - (2) पर्यवेक्षित अध्ययन विधि
 - (3) प्रायोजना विधि
 - (4) अभिक्रमित अधिगम (अनुदेशन) विधि
- 109. निम्नलिखित में से कौन सी निर्मितिवादी अधिगम की विशेषता नहीं है ?
 - (1) अधिगम एक सक्रिय प्रक्रिया है।
 - (2) अधिगम मस्तिष्क में होता है।
 - (3) शिक्षार्थी पूर्व ज्ञान के आधार पर नये ज्ञान का निर्माण करते हैं ।
 - (4) मौजूदा ज्ञान के आधार पर प्रत्येक अधिगमकर्ता का एक ही मत होता है।
- 110. हर्बर्ट द्वारा आरम्भिक रूप से विकसित पाठ योजना के चार पदों में संशोधन कर इसे पंचपदी बनाने में किस मुनोवैज्ञानिक का योगदान था ?
 - (1) जिलर

- (2) क्रेथवाल
- (3) रॉबर्ट मेगर
- ् (4) मॉरीसन
- 111. एक गणित शिक्षक "वृत्त" विषयवस्तु को पढ़ाने के लिए उसके विभिन्न उपविषयों पर आधारित 10 कालांश अवधि की योजना बनाता है । गणित अध्यापक द्वारा तैयार की गई इस योजना को कहा जायेगा
 - (1) पाठ योजना की तैयारी
 - (2) इकाई योजना की तैयारी
 - (3) वार्षिक योजना की तैयारी
 - (4) मासिक योजना की तैयारी

- teacher 108. A which in method provides some notes on related topic of teaching and students tried to highlight the important point. During this teacher give them teacher guidance. Then student reach the solution of the through some problems presentation and question. This method is known as
 - (1) Inductive method
 - (2) Supervised study method
 - (3) Project method
 - (4) Programmed learning (instruction) method
- 109. Which of the following is not the principle of constructivist learning?
 - (1) Learning is an active process.
 - (2) Learning exists in the mind.
 - (3) Learners build new knowledge upon the foundation of previous knowledge.
 - (4) Each individual learner has a same point of view based on existing knowledge.
- 110. Which of the psychologists contributed in developing five step approach of lesson plan after getting correction in initial four steps developed by Herbert?
 - (1) Ziller
- (2) Krethwal
- (3) Robert Megar (4) Morrison
- 111. A mathematics teacher makes 10 teaching period plan to teach "circle" on the basis of its sub-parts. This planning of mathematics teacher will be considered as:
 - (1) preparation of lesson plan
 - (2) preparation of unit plan
 - (3) preparation of yearly plan
 - (4) preparation of monthly plan





- 112. निम्नलिखित में से कौन सा अनुभव शंकु के शीर्ष से | 112. Which of the following is the second दसरा सोपान है ?
 - (1) मौखिक संकेत
 - (2) दृश्यात्मक संकेत
 - (3) आयोजित कृत्रिम अनुभव
 - (4) वास्तविक प्रत्यक्ष अनुभव
- 113. "घनाभ के सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल" प्रकरण को पढ़ाने के लिए अंकगणित एवं बीजगणित के ज्ञान का उपयोग कहलाता है :
 - पारस्परिक सहसम्बन्ध
 - (2) ऐकिक सहसम्बन्ध
 - (3) गुणांक सहसम्बन्ध
 - ·(4) शाखीय सहसम्बन्ध
- 114. निम्नलिखित में से कौन सा तुलनात्मक दृष्टि से गणित अध्यापक का कम महत्त्वपूर्ण गुण है ?
 - गणित विषय पर अधिकार
 - (2) गणित विषय को पढ़ाने के लिएं अन्य विषयों का ज्ञान
 - (3) गणित को व्यावहारिक रूप से पढ़ाने की
 - (4) गणित शिक्षक का शारीरिक रूप
- 115. निम्नलिखित में से कौन सा गणित शिक्षण के लिए पाठयक्रम निर्माण का सही सिद्धान्त नहीं है ?
 - (1) तार्किक बनाम मनोवैज्ञानिक क्रम का सिद्धान्त
 - (2) प्राकरिंगक क्रम बनाम प्राकरिंगक अंश क्रम का सिद्धान्त
 - (3) पृथकता का सिद्धान्त
 - (4) आयोजित बनाम, प्रासंगिक पढ़ाई [!]का सिद्धान्त
- 116. निम्नलिखित में से कौन सा 'भास्कराचार्य' का योगदान नहीं है ?
 - (1) अवकल गुणांक
 - (2) रोल्स प्रमेय के आधारभूत तत्त्व
 - (3) घन समीकरण
 - (4) दशमलव पद्धति

- step in "Cone of experience" from vertex of the cone?
 - (1) Verbal symbol
 - (2). Visual symbol
 - (3) Contrived experiences
 - (4) Real Direct experiences
- 113. Use of knowledge of Arithmetic and Algebra to teach the topic "Total Surface area of Cuboid" is known as:
 - (1) Co-lateral correlation
 - (2) Uni-lateral correlation
 - (3) Multi-lateral correlation
 - (4) Branching correlation
- 114. Which of the following comparatively less important characteristics of mathematics teacher?
 - (1) Command on mathematics subject
 - (2) Knowledge of other subjects to teach mathematics
 - (3) Ability to teach mathematics in behavioural aspect
 - (4) Physical look of mathematics teacher
- 115. Which of the following is not the correct principle of curriculum development in Mathematics?
 - (1) Principle of Logical v/s Psychological order
 - (2) Principle Topical v/sConcentric order
 - (3) Principle of Separation
 - (4) Principle of Organised Incidental teaching
- 116. Which of the following is not the contribution of 'Bhaskaracharya'?
 - (1) Differential coefficient
 - (2) Basic elements of Rolles theorem
 - (3) Cubic equation
 - (4) Decimal system





- कि " $4 \times 5 \times 6$ घन सेमी माप के घनाभ की रचना कीजिए"। यह प्रश्न कौन से घटक से सम्बन्धित है ?
 - (1) संज्ञानात्मक
- (2) भावात्मक
- (3) मनोगत्यात्मक
- (4) व्यवहारात्मक
- 118. एक गणित अध्यापक ने अपने इकाई परीक्षण में प्रश्न दिया "किसी त्रिभुज के अन्तःकोणों का योग होता है ?" यह प्रश्न किस घटक से सम्बन्धितं है ?
 - (1) ज्ञान
- (2) अनुप्रयोग
- (3) मूल्यन
- (4) ग्रहण
- 119. निष्पत्ति परीक्षण हेर्तुं नीलपत्र निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन से घटक की आवश्यकता नहीं है ?
 - (1) इकाई बार वितरण
 - (2) प्रति इकाई वार अंकभार वितरण
 - (3) प्रति इकाई वार उद्देश्य आधारित अंकभार वितरण
 - (4) परीक्षा में बैठने वाले विद्यार्थियों की संख्या के अनुसार वितरण
- 120. एक परीक्षण जो विद्यार्थी की कठिनाइयों/त्रुटियों के कारणों का पता करने के उद्देश्य से बनाया गया हो, कहलाता है
 - (1) निदानात्मक परीक्षण (2) निष्पत्ति परीक्षण
 - (3) निष्पादन परीक्षण (4) कौशल परीक्षण
- 121. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिभाशाली विद्यार्थियों के लिए गणित में संवर्धन कार्यक्रम नहीं हो सकता ?
 - विद्यार्थियों को विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करना।
 - (2) विद्यार्थियों को गणित सम्बन्धी विभिन्न प्रदर्शनियों एवं मेलों में भाग लेने हेत् प्रोत्साहित करना ।
 - (3) गृहकार्य समय पर करना ।
 - (4) गणित के विभिन्न प्रोजेक्ट में भाग लेने हेत् प्रोत्साहित करना ।

- 117. एक गणित अध्यापक ने निष्पत्ति परीक्षण में प्रश्न दिया | 117. A mathematics teacher gives the question in his achievement test that "Draw the cuboid of measurement $4 \times 5 \times 6$ cm³". This question is related to which domain?
 - (1) Cognitive
- (2) Affective
- (3) Psychomotor (4) Behavioural
- 118. A mathematics teacher give a question "Sum of interior angle of triangle is? In his unit test, this question related to which domain?
 - (1) Knowledge
- Application
- Valuing
- (4) Receiving
- (3) Valuing (4) Receiving

 (4) Receiving

 (5) Which of the following components is not essential for preparing Blue Print of the achievement test?
 - (1) Unit wise distribution.
 - (2) Marking per unit wise distribution.
- (3) Objectives with weightage per unit wise distribution.
 (4) Distribution according to number of students appearing number of students appearing. in the examination.
- 120. A test which is prepare with the purpose of identifying cause difficulty/errors of students known as
 - (1) Diagnostic test
- (1) Diagnostic test
 (2) Achievement test
 (3) Performance test
 (4) Skill test

 120. Which of the following cannot be enrichment programme in Mathematics for Gifted students?
 - (1) Motivate student^{*} \mathbf{the} participating in different competitive examination.
 - competiti (2) Motivate participa fairs rela (3) Doing bo the student to participate in exhibition fairs related to mathematics.
 - (3) Doing homework timely.
 - (4) Motivate to participate in of projects différent mathematics.





122. एडिनोसीन है :

- (1) एक नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक क्षारक
- (2) एक राइबोन्यूक्लियोसाइड
- (3) एक राइबोन्य्क्लियोटाइड
- (4) एक डीऑक्सीराइबोन्यूक्लियोटाइड

123. असत्य कथन का चयन कीजिए:

- (1) सूक्ष्मनलिकाएँ कोशिका के आकार को बनाए रखने में सहायक हैं।
- (2) सूक्ष्मनलिकाएँ कोशिका पट्टिका निर्माण में भाग लेती हैं ।
- (3) सूक्ष्मनिलकाएँ कोशिका गमन से संबद्ध हैं।
- (4) सूक्ष्मनलिकाएँ अन्तःकोशिकीय परिवहन में भाग लेती हैं।

124. काइटिन बहुलक है:

- (1) ग्लूकोस का
- (2) ग्लूकोसैमीन कां
- (3) ग्लाइकेन का
- (4) ग्लिसरॉल का
- 125. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा सूचियों के नीचे दर्शाए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (आनुवंशिक

सची-II (संबद्ध है)

विकार)

- A. दात्र कोशिका (i) गुणसूत्र क्रमांक अरक्तता 12
- B. पुटीय तंतुमयता
- X गुणसूत्र (ii)
- वर्णान्धता C.
- (iii) गुणसूत्र क्रमांक 11
- D. फेनिलकीटोन-(iv) यूरिया
 - गुणसूत्र क्रमांक

कूट :

- В \mathbf{C} D
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (iii) (iv)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)

122. Adenosine is:

- (1) A nitrogenous organic base
- (2) A ribonucleoside
- (3) A ribonucleotide

(4) A deoxyribonucleotide

123. Select incorrect statement:

- (1) Microtubules helps in maintaining cell shape.
- (2) Microtubules participate cell plate formation.
- (3) Microtubules involved in cell movement.
- (4) Microtubules participate intracellular transport.

124. Chitin is a polymer of:

- (1) glucose
- (2) glucosamine
- (3) glycan
- (4) glycerol
- 125. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the codes given below the lists:

(i)

List-I

List-II

(Genetic Disorder)

(Associated with)

Chromosome

- A. Sickle-cell anaemia
- No. 12
- B. Cystic fibrosis
- (ii) X chromosome
- C. Colour Blindness
- (iii) Chromosome No. 11
- D. Phenylketonuria (iv) Chromosome No. 7

Codes:

Α В \mathbf{C} D

- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (iii) (iv) (ii)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)



- 126. मानव में AB रक्त समूह एक उदाहरण है:
 - · (1) अपूर्ण-प्रभाविता का
 - (2) प्रबलताका
 - (3) सहप्रभाविता का
 - (4) बहुप्रभाविता का
- 127. निम्नलिखित में से किसमें नर व मादा गैमीटोफाइट का स्वतंत्र रूप से अस्तित्व नहीं होता है ?
 - (1) ब्रायोफाइटा में
 - (2) टेरीडोफाइटा में
 - (3) जिम्नोस्पर्म में
 - (4) ब्रायोफाइटा एवम् जिम्नोस्पर्म दोनों में
- 128. संघ सीलेन्ट्रेटा के निम्नलिखित किस जन्तु में वात पुटीधर उपस्थित होता है ?
 - (1) टयूबीपोरा
- (2) पिन्नेटुला
- (3) वेलिला
- (4) फायसेलिया
- 129. समुद्री घोड़ा सदस्य है -
 - (1) साइक्लोस्टामैटा का
 - (2) ऑस्टिक्थीज़ का
 - (3) कॉन्डिक्थीज़ का
 - (4) ऐम्फिबिया का
- 130. वन्य जीव संरक्षण अधिनियम किस वर्ष में प्रभावी (अधिनियमित) किया गया ?
 - (1) 1952
- (2) 1962
- (3) 1972
- (4) 1982
- 131. निम्नलिखित में से कौन प्रकाशरसायनी धूम में द्वितीयक अग्रगामी के रूप में कार्य करता है ?
 - (1) NO

- (2) NO₂
- (3) ओजोन
- (4) CO.
- 132. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण पादप क्रांतिकतः विलुप्ति के कगार पर है ?
 - (1) विथेनिया सोम्निफेरा
 - (2) सोलेनम नाइग्रम
 - (3) सेरोपेजिया ओडोरेटा
 - (4) आइपोमिया फिस्टुलोसा

- 126. AB blood group in humans is an example of:
 - (1) Incomplete dominance
 - (2) Epistasis
 - (3) Codominance
 - (4) Pleiotropy
- 127. In which of the following, male and female gametophytes do not have an independent free living existence?
 - (1) Bryophyta
 - (2) Pteridophyta
 - (3) Gymnosperms
 - (4) In both Bryophyta and Pteridophyta
- 128. In which of the following animal of Phylum Colenterata, pneumatophore is present?
 - (1) Tubipora
- (2) Pennatula
- (3) Vellela
- (4) Physalia
- 129. Sea horse is a member of:
 - (1) Cyclostomata
 - (2) Osteichthyes
 - (3) Condricthyes
 - (4) Amphibia
- 130. Wild Life Protection Act was enacted in which year?
 - (1) 1952
- (2) 1962
- $(3) \cdot 1972$
- (4) 1982
- 131. Which of the following acts as secondary precursor of photochemical smog?
 - (1) NO
- (2) NO₂
- (3) Ozone
- (4) CO₂
- 132. Which among the following is a critically endangered plant species of economic value in Rajasthan?
 - (1) Withania somnifera
 - (2) Solanum nigrum
 - (3) Ceropegia odorata
 - (4) <u>Ipomoea fistulosa</u>





- 133. निम्नलिखित में से कौन सा रेस्ट्रिक्शन | इंडोन्यूक्लियेज है ?
 - (1) yAC *
- (2) EcoRI
- (3) M^{13}
- (4) Cdn
- 134. कॉस्मिड वाहक सर्वप्रथम विकसित किया गया -
 - (1) बोलिवर व रोड्रिगेज दुवारा
 - (2) बारबरा हॉर्न व जॉन कॉलिन्स द्वारा
 - (3) वार्नर आर्बर व हेमिल्टन स्मिथ दुवारा
 - (4) स्टेन्ली कोहेन व हर्बर्ट बॉयर द्वारा
- 135. निम्नलिखित में से किसकी पॉलीमरेज चैन रिएक्शन (PCR) के दौरान आवश्यकता नहीं है ?
 - (1) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लियोटाइड
 - (2) टेम्पलेट तन्तु
 - (3) आर.एन.ए. प्राइमर
 - (4) Ta'q पॉलीमरेज
- 136. सबसे छोटी कोशिका जो ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में भी जीवित रह सकती है:
 - (1) यूबैक्टीरिया
- (2) साइनोबैक्टीरिया
- (3) माइकोप्लाज्मा
- (4) आर्किबैक्टीरिया
- 137. वाइरस हैं ;
 - (1) मृतोपजीबी
 - (2) विकल्पी परजीवी
 - (3) अविकल्पी परजीवी
 - (4) विकल्पी मृतोपजीवी
- 138. सूरजमुखी पादप में निम्नलिखित में से कौन से प्रकार का पुष्पक्रम पाया जाता है ?
 - (1) स्पैडिक्स
- (2) पुष्पछत्र
- (3) मुण्डक
- (4) बहुशाखीं संसीमाक्षी
- 139. ट्यूनिका-कॉपर्स सिद्धांत के अनुसार ट्यूनिका क्षेत्र में कोशिकाओं के विभाजन का तल होता है:
 - (1) अनुप्रस्थ
- (2) अपनत.
- (3) परिनत
- (4) तिर्यक

- 133. Which of the following is a restriction endonuclease?
 - (1) yAC
- (2) EcoRI
- $(3) M^{13}$
- (4) Cdn
- 134. The cosmid vector first time developed by
 - (1) Bolivar and Rodriguez
 - (2) Barbara Horn and John Collins
 - (3) Werner Arber and Hamilton Smith
 - (4) Stanley Cohen and Herbert Boyer
- 135. Which among the following is not required during Polymerase Chain Reaction (PCR)?
 - (1) Deoxyribonucleotides
 - (2) Template strand
 - (3) RNA primers
 - (4) Taq polymerase
- 136. The smallest cell which can survive without oxygen is:
 - (1) Eubacteria
 - (2) Cyanobacteria
 - (3) Mycoplasma
 - (4) Archaebacteria
- 137. Viruses are:
 - (1) Saprophytes
 - (2) Facultative parasites
 - (3) Obligate parasites
 - (4) Facultative saprophytes
- 138. Which of the following type of inflorescence found in sunflower plant?
 - (1) Spadix
 - (2) Umbel
 - (3) Capitulum
 - (4) Polychasial cymose
- 139. According to tunica-corpus theory, the plane of cell division in tunica zone is:
 - (1) Transverse
- (2) Anticlinal

- (3) Periclinal
- (4) Oblique





- 140. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) फ्लोंएम में पोष-पदार्थों का गमन सदैव एकदिशीय होता है।
 - (2) फ्लोएमं में पोष-पदार्थों का गमन द्विदिशीय होता है ।
 - (3) जाइलम में जल का गमन सदैव एकदिशीय,
 - (4) जल तथा शर्करा के अतिरिक्त अन्य यौगिकों का परिवहन भी फ्लोएम के द्वारा होता है ।
- 141. पौधों में जल अवशोषण के दौरान जल का परिचलन जो बिना कोशिका झिल्ली से गुजरे अंतराकोशिक स्थान में कोशिका भित्ति के साथ-साथ होता है, कहलाते हैं.:
 - (1) एपोप्लास्टिक गति
 - (2) संसुघटित गति
 - (3) बाष्पोत्सर्जन
 - (4) गटेशन (बिन्दु स्नाव)
- 142. ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन होता हैं -
 - (1) क्लोरोफिल में
- (2) कोशिका द्रव्य में
- (3) माइटोकोन्ड्रिया में (4) राइबोसोम में
- 143. निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया पादपों में कार्बन 'डाइऑक्साइड (CO2) स्थिरीकरण से संबन्धित नहीं है ?
 - (1) कैल्विन-बेन्सन चक्र
 - (2) हैच-स्लेक चक्र
 - (3) क्रेब्स चक्र
 - (4) क्रेस्यूलेशियन अम्ल उपापचय
- 144. जब एन्जाइम से सह-कारक (को-फैक्टर) हटा | 144. When co-factor is removed from the दिया जाता है तो इसकी सक्रियता:
 - (1) अपरिवर्तित रहती है।
 - (2) समाप्त हो जाती है।
 - (3) बढ़ती है।
 - (4) घटती है।

- \mathbf{the} following 140. Which among statement is not correct?
 - (1) Movement of food substances is phloem unidirectional,
 - (2) Movement of food substances in phloem is bi-directional.
 - (3) Movement of water in xylem is always unidirectional.
 - (4) Along water and sucrose other compounds also' transported through phloem. ..
- 141. In plant, during water absorption, when movement of water occurs exclusively through vintercellular spaces alongwith the wall of the cells without crossing the cell membrane, it is called '''
 - (1) Apoplastic movement
 - (2) Symplastic movement
 - (3) Transpiration
 - (4) Guttation

- 142. Oxidative phosphorylation occurs
 - (1) Chlorophyll (2) Cytoplasm
 - (3) Mitochondria (4) Ribosome
- 143. Which among the following process is not associated with carbon dioxide (CO2) fixation in plants?
 - (1) Calvin-Benson cycle
 - (2) Hatch-Slack cycle
 - (3) Krebs cycle
 - (4) Crassulacean acid metabolism
- enzyme, its activity
 - (1) remains unchanged.
 - (2) is lost.
 - (3) increases.
 - (4) decreases.





- 145. सायनाइड जन्तु को साइटोक्रोम ऑक्सीडेज | 145. Cynaide एन्जाइम को संदमित करके मारता है, यह एक उदाहरण है : (1) प्रतिस्पर्धी निरोध का (2) पुनर्भरण निरोध का (3) अप्रतिस्पर्धी निरोध का (4) प्रोटीन विकृतीकरण का 146. निम्नलिखित, में से कौन फायटोहारमोन नहीं है ? (1) इन्डोल एसीटिक एसिड (2) इन्डोल ब्यूटिरिक एसिड (3) इथायलीन (4) मैलिक हायड्राजाइड 147. निम्नलिखित में से कौन सा पादप वृद्धि नियंत्रक धान के 'बैकाने रोग' के लिए उत्तरदायी है 🕼 (1) जिएटिन (2) इथेफोन (3) जिब्बरेलिन (4) इण्डोल-3-एसीटिक अम्ल 148. स्पर्मेटिड की शुक्राणु में परिवर्तन की प्रक्रिया कहलाती है -(1) स्पर्मेटोजेनेसिस (शुक्राणुजनन) (2) स्पर्मियेशन (3) स्पर्मेटोगोनिया (4) स्पर्मियोजेनेंसिस 149. गैस्ट्रुलाभवन के समय बनने वाली गुहिका होती है: (1) आंतरगृहा (2) आद्यंत्र (3) कोरकगुहा (4) रक्तगृहा 150. "ब्रॉंचिंग डिसैन्ट" एवम् 'प्राकृतिक वरण' दो मूल संकल्पनाएँ हैं ? (1) लामार्कवाद (2) नवलामार्कवाद (3) ह्यूगो डी व्रीज का सिद्धान्त
 - kills an inhibiting enzyme cytochrome oxidase. It is an example of :
 - (1) Competitive inhibition
 - (2) Feedback inhibition
 - (3) Non-competitive inhibition
 - (4) Denaturation of proteins
 - 146. Which of the following is not a natural phytohormone?
 - (1) Indole acetic acid
 - (2) Indole butyric acid
 - (3) Ethylene,
 - (4) Maleic hydrazide
 - 147. Which of the following plant growth regulator is responsible for "bakane disease" of rice?
 - (1) zeatin
 - (2) ethaphone
 - (3) gibberellin
 - (4) indole-3-acetic acid
 - 148. The process of transformation of spermatids into spermatozoa is called –
 - (1) Spermatogenesis
 - (2) Spermiation
 - (3) Spermatogonia
 - (4) Spermiogenesis
 - 149. The cavity formed during gastrulation is:
 - (1) Coelenteron (2) Archenteron

- (3) Blastocoel (4) Haemocoel
- 150. "Branching descent" and "Natural Selection" are two key concepts of -
 - (1) Lamarckism
 - (2) Nea-Lamarckism
 - (3) Hugo de Vries' theory
 - (4) Darwinism

(4) डार्विनवाद





रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

