NEET QUESTION PAPER (2018) BOOKLET CODE - HLAAC (NN)

- ि किसी प्रेरक से 60 mA की धारा प्रवाहित करने पर उस प्रेरक में संचित चुम्बकीय स्थितिज ऊर्जा का मान 25 mJ है। इस प्रेरक का प्रेरकत्व है
 - (1) 13·89 H
 - (2) 0·138 H
 - (3) 1-389 H
 - (4) 138-88 H
- 2. कोई बिम्ब 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण से 40 cm दूरी पर स्थित है। यदि इस बिम्ब को दर्पण की दिशा में 20 cm स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो प्रतिबिम्ब कितनी दूरी पर विस्थापित हो जाएगा ?
 - (1) 36 cm दर्पण के पास
 - (2) 30 cm दर्पण से द्र
 - (3) 30 cm दर्पण के पास
 - (4) 36 cm दर्पण से दूर
- 3. कोई विद्युत्-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग V = Vî से गमन कर रही है । किसी क्षण इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग का विद्युत्-क्षेत्र दोलन + y अक्ष के अनुदिश है । तब इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग के चुम्बकीय क्षेत्र दोलन की दिशा होगी
 - (1) x दिशा
 - (2) z दिशा
 - (3) y दिशा
 - (4) + z दिशा
- 4. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक √2 और प्रिज़्म का कोण 30° है । प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृथ्ठों में से एक को चाँदी चढ़ाकर भीतर की ओर दर्पण बनाया गया है । दूसरे फलक से प्रवेश करने वाले एकवर्णी प्रकाश का कोई पुंज (दर्पण वाले पृथ्ठ से परावर्तित होने के पश्चात्) उसी पथ पर वापस लौट जाएगा, यदि प्रिज़्म पर आपतन कोण का मान है
 - (1) शून्य
 - (2) 60°
 - (3) 30°
 - (4) 45°

- The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
 - (1) 13·89 H
 - (2) 0·138 H
 - (3) 1·389 H
 - (4) 138-88 H
- An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
 - (1) 36 cm towards the mirror
 - (2) 30 cm away from the mirror
 - (3) 30 cm towards the mirror
 - (4) 36 cm away from the mirror
- 3. An em wave is propagating in a medium with a velocity V = Vî. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
 - (1) x direction
 - (2) z direction
 - (3) y direction
 - (4) + z direction
- 4. The refractive index of the material of a prism is √2 and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
 - (1) zero
 - (2) 60°
 - (3) 30°
 - (4) 45°

- 8. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य, λ_0 पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है । अब यदि इस कृष्णिका का ताप परिवर्तित कर दिया जाता है, जिससे कि यह $\frac{3}{4}$ λ_0 तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है । n का मान होगा
 - (1) $\frac{81}{256}$
 - (2) $\frac{3}{4}$
 - (3) $\frac{256}{81}$
 - (4) $\frac{4}{3}$
- 9. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान हैं। पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दूसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है। यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में Δl की वृद्धि की जाती है, तो दूसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी?
 - (1) F
 - (2) 9 F
 - (3) · 4F
 - (4) 6 F
- सामान्य दाब (1·013 × 10⁵ Nm⁻²) और 100°C ताप पर 0·1 g जल के नमूने को 100°C की भाप में परिवर्तित करने के लिए 54 कैलोरी ऊष्णा ऊर्जा की आवश्यकता होती है । यदि उत्पन्न भाप का आयतन 167·1 cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है
 - (1) 84·5 J
 - (2) 104·3 J
 - (3) 42·2 J
 - (4) 208·7 J
- 11. त्रिज्या 'r' का कोई लघु गोला विरामावस्था से किसी श्यान द्रव में गिरता है । श्यान बल के कारण इसमें ऊष्मा उत्पन्न होती है । गोले के अंतिम (टर्मिनल) वेग पर उत्पन्न ऊष्मा की दर निम्नलिखित में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है ?
 - (1) r4
 - (2) r³
 - (3) r^5
 - (4) r²

- The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4} \lambda_0$, the power radiated by it becomes nP. The value of n is
 - $(1) \sim \frac{81}{256}$
 - (2) $\frac{3}{4}$
 - $\frac{256}{81}$
 - (4) $\frac{4}{3}$
- Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
 - (1) F
 - (2) 9 F
 - (3) 4 F
 - (4) 6 F
- O. A sample of 0·1 g of water at 100°C and normal pressure (1·013 × 10⁵ Nm⁻²) requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167·1 cc, the change in internal energy of the sample, is
 - (1) 84·5 J
 - (2) 104·3 J
 - (3) 42·2 J
 - (4) 208·7 J
- 11. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
 - (1) r
 - (2) r
 - (3) r⁵
 - (4) r

HLAAC/NN/Page.4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 12. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति $2v_0$ (यहाँ v_0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_1 है । जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर $5v_0$ कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_2 होता है । v_1 और v_2 का अनुपात है
 - (1) 2:1
 - (2) 1:2
 - (3) 4:1
 - (4) 1:4
- 13. किसी रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्ध-आयु 10 मिनट है। यदि आरम्भ में नाभिकों की संख्या 600 है, तो 450 नाभिकों के विघटित होने में लगने वाला समय (मिनट में) है
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 30
 - (4) 10
- 14. आरम्भिक वेग $\overrightarrow{V}=V_0$ î $(V_0>0)$ और द्रव्यमान m का कोई इलेक्ट्रॉन िकसी विद्युत्-क्षेत्र $\overrightarrow{E}=-E_0$ î $(E_0=\text{Rev}_0$ के t=0 पर प्रवेश करता है । यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ_0 है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी
 - (1) \(\lambda_0\)
 - $(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (3) $\lambda_0 t$
 - $(4) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- 15. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है
 - (1) 1:-2
 - (2) 1:1
 - (3) 2:-1
 - (4) 1:-1

- When the light of frequency $2v_0$ (where v_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 2:1
 - (2) 1:2
 - (3) 4:1
 - (4) 1:4
- 13. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 30
 - (4) 10
- 14. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V}=V_0$ \hat{i} $(V_0>0)$ enters an electric field $\vec{E}=-E_0$ \hat{i} $(E_0={\rm constant}>0)$ at t=0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - (1) \(\lambda_0\)
 - $(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (3) λ₀ t
 - (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)$
- 15. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:-2
 - (2) 1:1
 - (3) 2:-1
 - (4) 1:-1

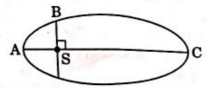
- 12. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति $2v_0$ (यहाँ v_0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_1 है । जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर $5v_0$ कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_2 होता है । v_1 और v_2 का अनुपात है
 - (1) 2:1
 - (2) 1:2
 - (3) 4:1
 - (4) 1:4
- 13. किसी रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्ध-आयु 10 मिनट है। यदि आरम्भ में नाभिकों की संख्या 600 है, तो 450 नाभिकों के विघटित होने में लगने वाला समय (मिनट में) है
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 30
 - (4) 10
- 14. आरम्भिक वेग $\overrightarrow{V}=V_0$ î $(V_0>0)$ और द्रव्यमान m का कोई इलेक्ट्रॉन िकसी विद्युत्-क्षेत्र $\overrightarrow{E}=-E_0$ î $(E_0=\text{Rel} via >0)$ में t=0 पर प्रवेश करता है । यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ_0 है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी
 - (1) \ \ \lambda_0
 - $(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (3) λ₀ t
 - $(4) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- 15. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है
 - (1) 1:-2
 - (2) 1:1
 - (3) 2:-1
 - (4) 1:-1

- When the light of frequency $2v_0$ (where v_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 2:1
 - (2) 1:2
 - (3) 4:1
 - (4) 1:4
- 13. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 30
 - (4) 10
- 14. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0$ $\overset{\leftarrow}{i}$ $(V_0 > 0)$ enters an electric field $\vec{E} = -E_0$ $\overset{\leftarrow}{i}$ $(E_0 = \text{constant} > 0)$ at t = 0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - (1) \(\lambda_0\)
 - $(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (3) λ₀ t
 - $(4) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- 15. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (D 1:-2
 - (2) 1:1
 - (3) 2:-1
 - (4) 1:-1

- 16. किसी स्वरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की निलका में अनुनाद उत्पन्न करने के लिए किया गया है, जिसमें वायु स्तम्भ की लम्बाई को परिवर्ती पिस्टन द्वारा समायोजित किया जा सकता है । 27°C कक्ष ताप पर स्तम्भ की लम्बाई 20 cm और 73 cm होने पर दो क्रमागत अनुनाद उत्पन्न होते हैं । यदि स्वरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्वनि का 27°C पर वेग है
 - (1) 300 m/s
 - (2) 330 m/s
 - (3) 350 m/s
 - (4) 339 m/s
- आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल
 - पट्टिकाओं के बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है ।
 - (2) पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता ।
 - (3) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।
 - (4) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकतः अनुक्रमानुपाती होता है।
- 18. कोई लोलक एक काफी ऊँचे भवन की छत से लटका है और सरल आवर्त दोलक की भाँति मुक्त रूप से आगे-पीछे गति कर रहा है । माध्य स्थिति से 5 m की दूरी पर इसके गोलक का त्वरण 20 m/s² है । दोलन का आवर्तकाल है
 - (1) 1s
 - (2) 2πs
 - (3) 2s
 - (A) TS
- 19. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को ऊर्घ्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई दूरी, h, गिरता है । अब विद्युत्-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही ऊर्घ्वाधर दूरी h तक इसमें गिरने दिया जाता है । प्रोटॉन के गिरने में लिए गए समय की तुलना में इलेक्ट्रॉन द्वारा गिरने में लिया गया समय है
 - (1) समान
 - (2) कम
 - (3) 10 गुना अधिक
 - (4) 5 गुना अधिक

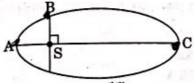
- 16. A tuning fork is used to produce resonance in glass tube. The length of the air column in the tube can be adjusted by a variable piston. It room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm column length. If the frequency of the tuning for is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
 - (1) 300 m/s
 - (2) 330 m/s
 - (3), 350 m/s
 - (4) 339 m/s
- The electrostatic force between the metal plate of an isolated parallel plate capacitor C having charge Q and area A, is
 - inversely proportional to the distance between the plates.
 - (2) independent of the distance between the plates.
 - (3) proportional to the square root of the distance between the plates.
 - (4) linearly proportional to the distance between the plates.
 - 3. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) 1 s
 - (2) 2π s
 - (3) 2 s
 - (4) TIS
- distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
 - (1) equal
 - (2) smaller
 - (3) 10 times greater
 - 5 times greater

20. सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्तीय कक्षा में गतिमान ग्रह की स्थितियों A, B और C पर गतिज ऊर्जाएँ क्रमश: K_A , K_B और K_C हैं । AC दीर्घ अक्ष है तथा सूर्य की स्थिति S पर SB चित्रानुसार दीर्घ अक्ष AC पर लम्ब है । तब



- (1) $K_B > K_A > K_C$
- (2) $K_A < K_B < K_C$
- (3) $K_B < K_A < K_C$
- (4) $K_A > K_B > K_C$
- 21. एक ठोस गोला लोटन गित में है । लोटन गित में वस्तु की स्थानान्तरीय गितज ऊर्जा (K_t) के साथ-साथ घूणीं गितज ऊर्जा (K_r) भी होती है । गोले के लिए K_t : $(K_t + K_r)$ का अनुपात होगा
 - (1) 2:5
 - (2) 7:10
 - (3) 10:7
 - (4) 5:7
- 22. यदि सूर्य का द्रव्यमान $\frac{1}{10}$ गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है ?
 - (1) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा।
 - (2) वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी ।
 - (3) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
 - (4) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा।
- 23. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी समिमित अक्ष के परितः मुक्त रूप से घूर्णन कर रहा है । इस गोले का द्रव्यमान समान रखते हुए इसकी त्रिज्या में वृद्धि की जाती है । गोले के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि स्थिर रहेगी ?
 - (1) कोणीय संवेग
 - (2) कोणीय वेग
 - (3) घूणीं गतिज ऊर्जा
 - (4) जड़त्व आघूर्ण

20. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K_A, K_B and K_C, respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- (1) K_B > K_A > K_O
- (2) $K_A < K_B < K_C$
- (3) $K_B < K_A < K_C$
- (4) KA > KB > KC
- 21. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t : (K_t + K_r)$ for the sphere is
 - (1) 2:5
 - (2) 7:10
 - (3) 10:7
 - (4) 5:7
- 22. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is not correct?
 - (1) 'g' on the Earth will not change.
 - (2) Raindrops will fall faster.
 - (3) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 - (4) Walking on the ground would become more difficult.
- 23. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
 - (1) Angular momentum
 - (2) Angular velocity
 - (3) Rotational kinetic energy
 - (4) Moment of inertia

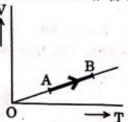
- 24. 0.5 kg m⁻¹ प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान की किसी धातु की क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है, रखा गया है। इस छड़ को इसमें विद्युत् धारा प्रवाहित कराकर नीचे सरकने नहीं दिया जाता जब इस पर 0.25 T प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्घ्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है। छड़ को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है
 - (1) 11·32 A
 - (2) 7·14 A
 - (3) 14·76 A
 - (4) 5.98 A
- 25. 20 mH का कोई प्रेरक, $100 \, \mu F$ का कोई संघारित्र तथा $50 \, \Omega$ का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf), $V=10 \, \sin \, 314 \, t$ के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपथ में शक्ति क्षय है
 - (1) 1-13 W
 - (2) 0·79 W
 - (3) 2·74 W
 - (4) 0·43 W
- 26. किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के बीच प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की एक पतली छड़ ऊर्घ्वाधर स्थित है। जब विद्युत्-चुम्बक में धारा प्रवाहित की जाती है, तो वह छड़ क्षैतिज चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर ऊपर की ओर धकेल दी जाती है। इस प्रकार यह छड़ गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा प्राप्त करती है। ऐसा करने के लिए आवश्यक कार्य करता है
 - प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है
 - (2) विद्युत् स्रोत
 - (3) छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
 - (4) चुम्बकीय क्षेत्र
- 27. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता 5 div/mA और वोल्टता सुग्राहिता (प्रयुक्त इकाई वोल्टता से उत्पन्न कोणीय विक्षेप) 20 div/V है । इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है
 - (1) 500Ω
 - (2) 40 Ω
 - (3) 250 Ω
 - (4) 25 Ω

- A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m⁻¹ is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
 - (1) 11·32 A
 - (2) 7·14 A
 - (9) 14·76 A
 - (4) 5.98 A
- 25. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μF and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, V = 10 sin 314 t. The power loss in the circuit is
 - (1) 1·13 W
 - (2) 0.79 W
 - (3) 2·74 W
 - (4) 0·43 W
- 26. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
 - (1) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - (2) the current source
 - (3) the lattice structure of the material of the
 - (4) the magnetic field
- 27. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
 - (1) 500Ω
 - (2) 40 Ω
 - (3) 250 Ω
 - (4) 25 Ω

HLAAC/NN/Page β

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

28. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 28. विचरण ग्राफ़ में दर्शाए अनुसार होता है । अवस्था A से अवस्था B तक जाने की प्रक्रिया में गैस द्वारा किए गए कार्य और इसके द्वारा अवशोषित ऊष्मा का अनुपात है



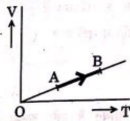
- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{2}{3}$
- 29. किसी खुले ऑर्गन पाइप की मूल आवृत्ति किसी बन्द ऑर्गन पाइप के तृतीय गुणावृत्ति (संनादी) की आवृत्ति के समान है । यदि बन्द ऑर्गन पाइप की लम्बाई 20 cm है, तो खुले ऑर्गन पाइप की लम्बाई होगी
 - (1) 16 cm
 - (2) 13·2 cm
 - (3) 12·5 cm
 - (4) 8 cm
- 30. जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है
 - (1) 12.5%
 - (2) 26.8%
 - (3) 6.25%
 - (4) 20%
- 31. किस ताप पर ऑक्सीजन अणुओं की वर्ग माध्य मूल (rms) चाल पृथ्वी के वायुमण्डल से पलायन कर सकने के लिए मात्र पर्याप्त हो जाएगी ?

(दिया गया है :

ऑक्सीजन के अणु का द्रव्यमान (m) = $2.76 \times 10^{-26} \, \mathrm{kg}$ बोल्ट्ज़मान स्थिरांक $\mathrm{k_B} = 1.38 \times 10^{-23} \, \mathrm{J \ K^{-1}})$

- (1) 1.254 × 10⁴ K
- (2) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) 5·016 × 10⁴ K
- (4) 8·360 × 10⁴ K

The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- $(3) \frac{1}{3}$
- (4) $\frac{2}{3}$
- 29. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
 - (1) 16 cm
 - (2)- 13·2 cm
 - (3) 12·5 cm
 - (4) 8 cm
- The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
 - (1) 12.5%
 - (2) 26.8%
 - (3) 6.25%
 - (4) 20%
- 31: At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

 (Given:

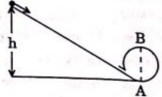
Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) 5·016 × 10⁴ K
- (4) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$

- 32. अपवर्तनांक 'μ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई अधुवित प्रकाश वायु से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण 'i' पर यह पाया गया कि परावर्तित किरणें और अपवर्तित किरणें एक-दूसरे के लम्बवत् हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस स्थिति में सही है ?
 - (1) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - (2) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है
 - (3) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - (4) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत् है
- 33. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों के बीच पृथकन d, 2 mm है तथा झिरी से पर्दे की दूरी D को 100 cm रखते हुए तरंगदैर्घ्य λ = 5896 Å के प्रकाश का उपयोग किया गया है। यह पाया गया कि फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई 0·20° है। तब (उन्हीं λ और D के लिए) फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई को बढ़ाकर 0·21° करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा
 - (1) 1·7 mm
 - (2) 1·8 mm
 - (3) 2·1 mm
 - (4) 1.9 mm
- 34. किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
 - (1) फोकस दूरी कम और व्यास छोटा है
 - (2) फोकस दूरी कम और व्यास बड़ा है
 - (3) फोकस दूरी अधिक और व्यास बड़ा है
 - (4) फोकस दरी अधिक और व्यास छोटा है

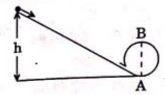
- 32. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index 'μ'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
 - (1) $i = tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - (2) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
 - (3) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - (4) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
- 3. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
 - (1) 1.7 mm
 - (2) 1.8 mm
 - (3) 2·1 mm
 - (4) 1.9 mm
- 34. An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
 - (1) small focal length and small diameter
 - (2) small focal length and large diameter
 - (3) large focal length and large diameter
 - (4) large focal length and small diameter

35. आरेख में दर्शाए अनुसार ऊँचाई h से घर्षणरहित पथ के अनुदिश विराम अवस्था से सरकने वाला कोई पिण्ड, व्यास AB = D के ऊर्ध्वाधर वृत्त को ठीक-ठीक पूरा करता है । तब ऊँचाई h होगी



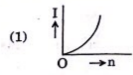
- (1) $\frac{5}{4}$ D
- (2) $\frac{3}{2}$ D
- (3) $\frac{7}{5}$ D
- (4) D
- 36. तीन पिण्ड, A : (एक ठोस गोला), B : (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C : (एक वृत्ताकार छल्ला), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल ω से अपनी सममिति अक्षों के परित: चक्रण कर रहे हैं । इन्हें विरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है ?
 - (1) $W_A > W_C > W_B$
 - (2) $W_C > W_B > W_A$
 - (3) $W_B > W_A > W_C$
 - (4) $W_A > W_B > W_C$
- 37. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 - सपीं घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं ।
 - (2) लोटनिक घर्षण सपीं घर्षण से कम होता है ।
 - (3) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है.।
 - (4) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है ।
- 38. द्रव्यमान m का एक गतिशील गुटका, 4m द्रव्यमान के किसी दूसरे स्थिर गुटके से संघट्ट करता है । संघट्ट के पश्चात् हल्का गुटका विराम अवस्था में आ जाता है । यदि हल्के गुटके का आरम्भिक वेग v है, तो प्रत्यानयन गुणांक (e) का मान होगा
 - (1) 0.4
 - (2) 0.5
 - (3) 0.8
 - (4) 0.25

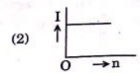
A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to

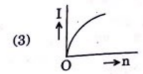


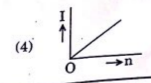
- $(1) \quad \frac{5}{4}D$
- (2) $\frac{3}{2}$ D
- (3) $\frac{7}{5}$ D
- (4) D
- Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
- (1) $W_A > W_C > W_B$
- (2) $W_C > W_B > W_A$
- $(3) \quad W_{R} > W_{A} > W_{C}$
- (4) $W_A > W_B > W_C$
- 37. Which one of the following statements is incorrect?
 - Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
 - Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (3) Frictional force opposes the relative motion.
 - (4) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - 8. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
 - (1) 0·4
 - (2) 0.5
 - (3) 0.8
 - (4) 0.25

- 39. (47 ± 4·7) kΩ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान के लिए, विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं। वर्ण कोड का क्रम होगा
 - हरा नारंगी बैंगनी सुनहरा
 - (2) बैंगनी पीला नारंगी चाँदी रंग का
 - (3) .पीला हरा बैंगनी सुनहरा
 - (4) पीला बैंगनी नारंगी चाँदी रंग का
- 40. 'n' सर्वसम प्रतिरोधकों का समुच्चय, जिसमें प्रत्येक का प्रतिरोध 'R' है, श्रेणीक्रम में वि.वा.बल (emf), 'E' और आन्तरिक प्रतिरोध, 'R' की किसी बैटरी से संयोजित है। बैटरी से ली गई धारा I है। अब इन 'n' प्रतिरोधकों को पार्श्व क्रम में इसी बैटरी से संयोजित किया जाता है। तो बैटरी से ली गई धारा 10 I हो जाती है। 'n' का मान है
 - (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 20
 - (4) 11
- 41. कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, 'n' सर्वसम सेलों (संख्या n परिवर्ती है) से बनी है । बैटरी के टर्मिनलों का लघुपथन करके धारा I मापी गई है । दिया गया कौन-सा ग्राफ़ I और n के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

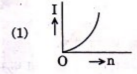


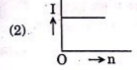


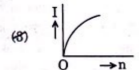


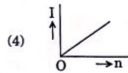


- 39. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
 - (1) Green Orange Violet Gold
 - Q(2) Violet Yellow Orange Silver
 - (3) Yellow Green Violet Gold
 - (4) Yellow Violet Orange Silver
- 40. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
 - (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 20
 - (4) .11
- 41. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'reach) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?





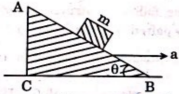




HLAAC/NN/Page 12

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

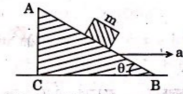
- 42. कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान विद्युत्-क्षेत्र E के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है। एक सेकण्ड के अन्तराल में बल q E के कारण इसका वेग 0 से 6 m/s हो जाता है। उसी क्षण विद्युत्-क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है। इसे क्षेत्र के प्रभाव में कार और दो सेकण्ड तक गति करती रहती है। 0 से 3 सेकण्ड के बीच खिलौना कार के औसत वेग और औसत चाल क्रमश: हैं
 - (1) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (2) 2 m/s, 4 m/s
 - (3) 1 m/s, 3·5 m/s
 - (4) 1 m/s, 3 m/s
- 43. आनत कोण θ के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m द्रव्यमान का कोई ब्लॉक चित्रानुसार स्थित है। इस वेज को दायीं ओर कोई त्वरण 'a' दिया जाता है। ब्लॉक को वेज पर स्थिर रखने के लिए a और θ के बीच संबंध होगा



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- 44. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0.001 cm अल्पतमांक वाले स्क्रू गेज़ द्वारा की । मुख्य पैमाने की माप 5 mm और वृत्तीय पैमाने का शून्य संदर्भ लेवल से 25 भाग ऊपर है । यदि स्क्रू गेज़ में शून्यांक त्रुटि 0.004 cm है, तो गेंद का सही व्यास होगा
 - (1) 0.529 cm
 - (2) 0.521 cm
 - (3) 0.053 cm
 - (4) 0.525 cm
- 45. बिन्दु (2, 0, -3) पर कार्यरत बल $\overrightarrow{F} = 4\hat{1} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ का बिन्दु (2, -2, -2) के परित: आधूर्ण होगा
 - (1) $-7\hat{i} 4\hat{j} 8\hat{k}$
 - (2) $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
 - (3) $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
 - (4) $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$

HLAAC/NN/Page 13

- A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E. Due to the force q E, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
 - (1) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (2) 2 m/s, 4 m/s
 - (3) 1 m/s, 3.5 m/s
 - (4) 1 m/s, 3 m/s
- 43. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- 4. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is
 - (1) 0.529 cm
 - (2) 0.521 cm
 - (3) 0.053 cm
 - (4) 0.525 cm
- The moment of the force, $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

(1)
$$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(2) - 8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$

(3)
$$-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$$

(4)
$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

- 46. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिमुबिरता में मुख्य भूमिका है ?
 - पैराथाइरॉइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन
 - (2) ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन
 - (3) एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉमोंन
 - (4) प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल्डोस्टेरोन
- 47. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होता है ?
 - (1) एस्ट्रिऑल
 - (2) एपिनेफ्रीन
 - (3) एस्ट्राडिऑल
 - (4) एक्डाइसोन
- 48. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से ग़लत रूप से युम्मित हैं ?
 - (1) कॉर्पस कैलोसम : बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलाधों को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी ।
 - (2) मेडूला आब्लॉंगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों

को नियंत्रित करना ।

(3) हाइपोथैलेमस : विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं तापमान, भूख तथा प्यास का

नियंत्रण करना ।

(4) लिंबिक तंत्र : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते

विभन्न क्षत्र। का आपस म जाड़ हैं: गति का नियंत्रण करना ।

- 49. मानव नेत्र में पारदर्शी लैंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता है ?
 - पक्ष्माभ काय से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
 - (2) पक्ष्माभ काय से जुड़े स्नायुओं द्वारा
 - (3) आइरिस से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
 - (4) आइरिस से जुड़े स्नायुओं द्वारा

- 46. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - (1) Parathyroid hormone and Prolactin
 - (2) Aldosterone and Prolactin
 - (2) Estrogen and Parathyroid hormone
 - (4) Progesterone and Aldosterone
- 47. Which of the following is an amino acid derived hormone?
 - (1) Estriol
 - (2) Epinephrine
 - (3) Estradiol
 - (4) Ecdysone
- 48. Which of the following structures or regions is incorrectly paired with its function?

Corpus callosum : band of fibers

connecting left and

right cerebral hemispheres.

(2) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(3) Hypothalamus

production of releasing hormones

and regulation of temperature,

hunger and thirst.

(4) Limbic system

consists of fibre

tracts that interconnect different regions of

brain; controls movement.

- The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) smooth muscles attached to the ciliary body
 - (2) ligaments attached to the ciliary body
 - (3) smooth muscles attached to the iris
 - (4) ligaments attached to the iris

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 50. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?
 - (1) बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा
 - (2) बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर
 - (3) मध्यजनस्तर एवं पोषकारक
 - (4) अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर
- 51. सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन स्नावित करती है ?
 - (1) hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड
 - (2) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
 - (3) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन
 - (4) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन
- 52. गर्भनिरोधक 'सहेली'
 - एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है।
 - (2) गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है।
 - (3) एक IUD है।
 - (4) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है।
- शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?
 - (1) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है।
 - शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
 - (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक निलकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
 - (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।

- 50. The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) ectoderm and endoderm
 - (2) ectoderm and mesoderm
 - (3) mesoderm and trophoblast
 - (4) endoderm and mesoderm
- Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
 - hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
 - (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
 - (3) hCG, hPL, progestogens, estrogens
 - (4) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
- The contraceptive 'SAHELI'
 - (1) is a post-coital contraceptive.
 - (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
 - (3) is an IUD.
 - (4) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
- The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - (f) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
 - (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (3) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

54.	एक र किना	स्त्री के प में वंशाग	रक X गुण त होगा ?	ासूत्र में X-	संलम्न अवस्था है । यह गुणसूत्र	54.	X	chron	nosome		ed co	ndition on one of h romosome can	e
	(1)		वं पुत्रियों	दोनों में				erited				-	
	(2)		पुत्रियों में				(1)		n sons a		gnter	8	
	(3)		-	तेयों/नाती-	नाविनों में		(2)		y daugh				
	(4)		पुत्रों में	arty sixus	amari a		(3)	Onl	y grand	childre	n		
		1000000	3				(4)	Onl	y sons				
55.	ह्यूगो होती	डी ब्री है ?	ज़ के अनु	सार विका	स की क्रियाविधि किस प्रकार	55.		ording lution		go de	Vries	, the mechanism	0
	(1)	लघु र	उत्परिवर्तन				(1)	Min	or mute	tions			
	(2)	बहुचा	ण उत्परिव	र्तन			(2)	Mul	tiple st	ep muta	ations		
	(3)	लैंगिव	ह दुश्य प्रस	प परिवर्तन	(लक्षणप्ररूपी विभिन्नता)		(3)	Phe	notypic	variati	ons		
	(4)	साल्टे			•		(4)	Salt	ation			The state of the s	
56.	_~					56.	All	of the	followin	ng are p	art o	f an operon except	
00.				न का भाग	। <i>नहीं</i> है ?	2000	(1)	a pr	omoter			Dec 2000	
	(1)	उन्नाय	-				(2)	an o	perator				
	(2)	प्रचाल			and the same		(3)	an e	nhance	r			
	(3)	एन्हांस					(4)	stru	ctural g	enes			
	(4)	सरचन	गत्मक जी	4		57.	AG	CTAT	CGCAT	isas	eane	nce from the codin	10
57.	एक :	जीन के	कोरिंग र	ज्ज का क	ज्म AGGTATCGCAT है।						-	e the correspondir	-
					ा संबंधित क्रम क्या होगा ?				-			RNA?	•
	(1)		CAUAGO		त सवायत प्रान वचा हाना :		(1)	UCC	AUAG	CGUA			
	(2)		UAUC				(2)	AGO	UAUC	GCAU			
	(3)		UAUG			7	(3)	ACC	UAUG	CGAU			
	(4)		TUTC		2		(4)	UG	TUTC	GCAT		100	
58.		नीचे वि			II की मदों से मिलान कीजिए सं से सही विकल्प का चयन		Col	umn l	I and	_		umn I with those i	
	date	80						2000000	ımn I			Column II	
		स्तम्भ	I		स्तम्भ II		a.	Prol	iferativ	e Phase	i.	Breakdown of	
	a.	प्रचुरो	द्भवन प्राव	स्था i.	गर्भाशय अंत:स्तर का विघटन							endometrial lining	
	ь.	स्रावी	प्रावस्था	ii.	पुटकीय प्रावस्था		b.	Secr	etory P	hase	ii.	Follicular Phase	
		ऋतुस	ıa	iii	. पीतपिण्ड प्रावस्था	9	c.		struati				
	c.					0.	·-		Contract of the Contract of th		m.	Luteal Phase	
		а	b	c	tar	3		a	b	c			
	(1)	iii	i 	ii	DOM:		(1)	iii	i	ji		3	
	(2)	iii	ii	i	The second second	1	(2)	iii	ii	i			
	(3)	ii	iii	1			(3)	ii	iii	i		n 0000 to 10	
	(4)	i	iii	ii	रफ कार्य के लिए स्थान / SP		(4)	i	iii .	ii			

59.	किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका वाहिनियों में चिरकाली शोध उत्पन्न होता है ?	59.	In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?
	(1) अमीबिऐसिस		(1) Amoebiasis
	(2) एलिफैन्टिऐसिस	3.0	(2) Elephantiasis
	(3) रिंगवर्म रोग		(3) Ringworm disease
	(4) ऐस्केरिऐसिस		(4) Ascariasis
60.	निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से ग़लत विकल्प		Among the following sets of examples for
	का चयन कीजिए:	60.	divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option:
	(1) ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख		(1) Eye of octopus, bat and man
	(2) मानव, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद	- 1	(2) Forelimbs of man, bat and cheetah
	(3) चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क		(3) Brain of bat, man and cheetah
	(4) चमगादड़, मानव एवं चीता का हृदय	1.0	(4) Heart of bat, man and cheetah
61.	अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता		The similarity of bone structure in the forelimbs
	किसका उदाहरण है ?	61.	of many vertebrates is an example of
	(1) अनुकूली विकिरण	4	(1) Adaptive radiation
	(2) समजातता	11	(2) Homology
	(3) अभिसारी विकास		(3) Convergent evolution
	(4) तुल्यरूपता		(4) Analogy
62.	निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग <i>नहीं</i> है ?	62.	Which of the following is not an autoimmune
	(1) विटिलिगो		disease?
	(2) सोरिऐसिस		(1) Vitiligo
	(3) एलज़ाइमर रोग		(2) Psoriasis
	(4) रूमेटी संधिशोय		(3) Alzheimer's disease
			(4) Rheumatoid arthritis
33.	निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मनुष्य में 'रुधिर वर्गों की	63.	Which of the following characteristics represent
	वंशागित' को दर्शाते हैं ?	1 63	'Inheritance of blood groups' in humans?
	a. प्रभाविता		a. Dominance
	b. सहप्रभाविता	- 400	b. Co-dominance
-	c. बहु अलील		c. Multiple allele
	d. अपूर्ण प्रभाविता		d. Incomplete dominance
	e. बहुजीनी वंशागति		e. Polygenic inheritance
	(1) a, c एवं e		(1) a, c and e
	(2) b, c एवं e	100	(2) b, c and e
	(3) b, d एवं e	•	(3) b, d and e
	(4) a, b एवं c		(4) a, b and c
4.	दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?	64.	Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
	(1) विटामिन E		(1) Vitamin E
	(2) विटामिन D		(2) Vitamin D
	(3) विटामिन B ₁₂		(3) Vitamin B ₁₂
	(4) विद्यमिन A		(4) Vitamin A

65.	स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प क	चयन Column II and select the	n I with those in ect option give
	कीजिए :	below: Column I Co	lumn II
	स्तम्भ । स्तम्भ ॥	Estembiastics i UV-	B radiation
	00	a. Eutrophication	orestation
	1 40	b. Samtary landing	
			ichment
	c. हिमान्धता (स्नो ब्लाइंडनेस) iii. पोषक समृद्धि	Was Was	ste disposal
	d. झूम खेती iv. अपशिष्ट नि	1	
	a b c d	(1) i ii iv iii	4
	(1) i ii iv iii	(2) ii i iii iv	
	(2) ii i iii iv	(2) iii iv i ii	
	(3) iii iv i ii	(4) i iii iv ii	100
	(4) i iii iv ii	(4)	
66.	निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में प्रतिजैविक के उत लिए समध्ये की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहुधा प्रय जाती है ?	the production of antibiotics? (1) Amensalism	
	(1) एमेन्सेलिज़्म	(2) Commensalism	
	(2) सहभोजिता	(3) Parasitism	
	(3) परजीविता	(4) Mutualism	
	(4) सहोपकारिता	67. All of the following are inclu conservation' except	ded in Ex-situ
67.	निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में नहीं	(1) Seed banks	
57.55	(1) बीज बैंक	(2) Wildlife safari parks	
		(3) Botanical gardens	
	(2) वन्य-जीव सफारी पार्क	(4) Sacred groves	
	(3) वानस्पतिक उद्यान	68. In a growing population of a cour	
	(4) पवित्र उपवन	0 01 1	
68.	एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में	(2) pre-reproductive individuals the reproductive individuals	3
	 जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते 	(2) pre-reproductive individual the reproductive individuals	s are more than s.
	(3) जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराब हैं।	(3) reproductive	pre-reproductive nber.
*	(4) जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं	(4) reproductive individuals ar post-reproductive individua	re less than the
69.	"स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त हो		
	(1) पतियों से	(1) Leaves	
	(2) फूलों से	(2)✓ Flowers	
	(3) जड़ों से	(3) Roots	70.
	(4) लैटेक्स से	(4) Latex	

									1.0				
70.	निम्नी रक्ता	लेखित गु-उत्पत्ति	में से की ते में मदद	न-सी जठ करती हैं ?	र कोशिकाएँ अप्रत	यक्ष रूप से	70.	Whi	ich of th p in eryth	ne fol propoi	lowing g	gastric cells in	directly
	(1)	भित्तीर	व कोशिक	ाएँ				(1)	Parieta				
	(2)	मुख्य	कोशिकाएँ					(2)	Chief c				
	(3)			कोशिकार्ए	o / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-		(3)	Goblet	cells			
	(4)	17 20	ा कोशिका					(4)	Mucous				
71.	स्तम्भ और कीजि	नीचे वि	देए गए 1	का स्तम्भ विकल्पों में	II की मदों से मि से सही विकल स्तम्भ II	लान कीजिए न का चयन	71.		umn II a	and so		Column I with to correct option Column II Osmotic balan	n given
			- वनोजन		500000000			b.	Globuli	n	ii.	Blood clotting	
	a. b.	ग्लोबु		i. ii.	परासरणी संतुलन रक्त थक्का		-	c.	Albumi	n	iii.	Defence mecha	nism
	c.	ऐल्बू	मेन	· iii.	प्रतिरक्षा क्रियावि	धे		(1)		b jii	c i	4	
		а	b	c		1, 1		(2)	iii i	ii	i	Market Street	
	(1)	ii	iii	i				(3)	i i	iii	ii		
	(2)	iii	ii	i				(4)	i i	ii	iii		
	(3)	i	iii	ii		100	72.	Whi	ch of t	he f	ollowing	is an occupa	ational
	(4)	i	ii	iii				resp	oiratory d	isord	er?	En	
72.	निम्न है ?	लिखित	में से व्या	वसायिक श	वसन विकार का उ	उदाहरण क्या		(1) (2)	Emphys		5		
		वातस्	aa					(3)	Botulis	m			
	(1)							(4)	Silicosis	3			
	(2)	ऐन्श्रैरि						C-1-				in skeletal	mueele
	(3)	बॉटुरि					73.		ium is traction b			in skeietai	muscie
	(4)		कामयता		. 4 .			(1)				ion of bonds b	etween
73.	कंका				महत्त्वपूर्ण है क्योंवि				the my	osin	cross b	ridges and the	actin
	(1)				ऐक्टिन तंतु के ग	मध्य आबध	17		filamen		12		6
			को रोक			→ आसा॥		(2)				remove the mas	king of
	(2)				के सक्रिय स्थल	क आवरण		(3)				or myosin. head from the	actin
	35			मायोसिन वे		तांहै।		(0)	filamen		myosin	nead nom wi	
	(3) (4)	ऐक्टिन मायोरि	ततु से म वन एटीपीपे	ायाासन शो रेज़ से बँधव	र्ष को अलग कर दे कर उसे क्रियाशील	करता है ।		(4)		0.50E 11	myosin	ATPase by bin	ding to

- 74. निसल के पिण्ड मुख्यत: किसके बने होते हैं ?
 - (1) मुक्त राइबोसोम एवं RER
 - (2) प्रोटीन एवं लिपिड
 - (3) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER
 - (4) DNA va RNA
- 75. इनमें से कौन-सा कथन ग़लत है ?
 - ऑक्सीकरणी फ्रॉस्फ्रोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है ।
 - (2) TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकणिका के आधात्री में स्थित होते हैं।
 - (3) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है ।
 - (4) ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है ।
- 76. गुलत मिलान का चयन कीजिए :
 - (1) बह्पट्टीय गुणसूत्र ऐम्फिबियनों के अंडक
 - (2) लैंपब्रुश गुणसूत्र द्विपट्ट के युगली
 - (3) उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र L-आकारीय गुणसूत्र
 - (4) ऐलोसोम लिंग गुणसूत्र
- निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास को वर्णित करते हैं ?
 - पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
 - (2) गर्तदंती, द्विबारदंती, समदंती
 - (3) पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती
 - (4) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
- 78. रफ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं होती ?
 - (1) फॉस्फोलिपिड संश्लेषण
 - (2) प्रोटीन का वलन
 - (3) संकेत पेप्टाइड का विदलन
 - (4) प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
- 79. बहुत से राइबोसोम एक mRNA से संबद्घ होकर एकसाथ पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं । राइबोसोम की ऐसी शृंखलाओं को क्या कहते हैं ?
 - (1) केन्द्रिकाभ
 - (2) बहुसूत्र
 - (3) प्लास्टिडोम
 - (4) बहुतलीय पिण्ड

- 74. Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) Free ribosomes and RER
 - (27 Proteins and lipids
 - (3) Nucleic acids and SER
 - (4) DNA and RNA
- 75. Which of these statements is incorrect?
 - Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 - (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 - (3) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
 - (4) Glycolysis occurs in cytosol.
- 76. Select the incorrect match :
 - (1) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
 - (2) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
 - (3) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
 - (4) Allosomes Sex chromosomes
- 77. Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (3) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
 - (4) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
- 78. Which of the following events does not occur in rough endoplasmic reticulum?
 - (1) Phospholipid synthesis
 - (2) Protein folding
 - (3) Cleavage of signal peptide
 - (4) Protein glycosylation
- 79. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
 - (1) Nucleosome
 - (2) Polysome
 - (3) Plastidome
 - (4) Polyhedral bodies

HLAAC/NN/Page 20

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK



- 80. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोज़ोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं ?
 - (1) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं
 - (2) ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं
 - (3) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं
 - (4) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुंचनशील धानी होती है
- 81. कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं।
 - (1) ऑस्टिक्थीज़
 - (2) ऐम्फिबिया
 - (3) एवीज़
 - (4) रेप्टीलिया
- 82. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी *नहीं* है ?
 - (1) सिटैकुला
 - (2) मैक्रोपस
 - (3) कैमेलस
 - (4) कीलोन
- 83. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान मादा कॉकरोच से करते हैं ?
 - (1) गुदलूम की उपस्थिति
 - (2) नौवें उदर खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की उपस्थिति
 - (3) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख
 - (4) पुच्छ शूक की उपस्थिति
- 84. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कायांतरण *नहीं* करते ?
 - (1) स्टारफ़िश
 - (2) केंचुआ
 - (3) मॉथ
 - (4) ट्यूनिकेट
- 85. निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के रूप में जाने जाते हैं ?
 - (1) यूग्लीनाइड्स
 - (2) डायनोफ्लैजेलेट्स
 - (3) सायनोबैक्टीरिया
 - (4) डायटम्स

- 80. Ciliates differ from all other protozoans in
 - (1) . having two types of nuclei
 - (2) using flagella for locomotion
 - (3) using pseudopodia for capturing prey
 - (4) having a contractile vacuole for removing excess water
- Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
 - (1) Osteichthyes
 - (2) Amphibia
 - (3) Aves ...
 - (4) Reptilia
- 82. Which one of these animals is not a homeotherm?
 - (1) Psittacula
 - (2) Macropus
 - (3) Camelus
 - (4) Chelone
- 83. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach?
 - Presence of anal cerci
 - (2) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
 - (3) Forewings with darker tegmina
 - (4) Presence of caudal styles
- 84. Which of the following animals does not undergo metamorphosis?
 - (1) Starfish
 - (2) Earthworm
 - (3) Moth
 - (4) Tunicate
- 85. Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans?
 - (1) Euglenoids
 - (2) Dinoflagellates
 - (3) Cyanobacteria
 - (4) Diatoms

															200	80
86.						ा क्रमश: दमा से दर्शाता है ?	और वातस्फीर्	ते 80	r	Vhich epres mphy	ents th	the fol e lung espectiv	condi	g option itions in		orrectly na and
	(1)	श्वस	नी सतह	में कमी;	श्वस	नेका में शोध				y D	ecrease	d res	pirat		rface;	1
	(2)	श्वस	निका में	शोथ; रुव	सनी	सतह में कमी		1				ation of			Dog	hasear
	(3)	श्वस	नी सतह	में अधिव	कता; ३	खसनिका में श	ोथ ं		(2			ation o ry surfa		onchioles	Dec	reascu
	(4)	श्वस अधि		ो संख्या	में	अधिकता; श	वसनी सतह मे	Ť.il	(3	In	2.4	ation of		hioles	face;	YE
87.							मिलान कीजिए		(4			l numbe ry surfac		ronchiole	s; Inc	reased
			दिए गए	विकल्प	ों में	से <i>सही</i> विव	हल्प का चयन	07			20 3			olumn I w	rith th	ose in
	कीरि	नेए : स्तम्	47 I			स्तम्भ II		87	Co	olumn	II and	l select	the c	correct o	ption	given
	a.	त्रिवर	तनी कपात	z i	. 0	बाएँ अलिंद ए	वं बाएँ निलय				lumn I		6	Column	II	
		_				के बीच			a.	Tr	icuspid	valve	i.	Between and left v		200
	b.	द्विवल	तनी कपाट	i i		दाहिने निलय ए थमनी के बीच	्वं फुप्फुसीय		b.	Bio	cuspid v	alve		Between ventricle	right	
	c.	अर्धच	बन्द्र कर्पा	टेका i	ii. 7	राहिने अलिंद [ा]	एवं दाहिने		19					pulmonar		ry
		a	b	c	f	नेलयं के बीच			c.	Sei	milunar	valve .		Between : atrium ar		t
	(1)	ii	i	iii			21	170				-		ventricle		
	(2)	iii	i	ii			aniw Es			a	ь	c			11 0	
	(3)	i	ii	iii		2 20			(1)	ii 	i `	iii 				
	(4)	i	iii	ii				1	(2)	iii	i	ii			in	
88.							मेलान कीजिए त्य का चयन		(3) (4)	i i	ii iii	iii ii ·				
	कीजि		96 16	1997(4)	7 (1 1161 1941	त पर्य पपन	88.	Mat	ch th	e items	given in	1 Colu	ımn I wit	h thos	e in
	कााज	एः स्तम्भ	I			स्तम्भII			Col		II and	select t	he co	rrect op	tion g	iven
	a.	ज्वारी	य आयतन	7	i.	2500 - 30	00 मि.ली.	Y	= .	Coli	umn I			Colum	ın II	
	b.	अंत:श	वसन सुर्रा	क्षेत	ii.	1100 - 12	00 मि.ली.		a.	Tida	al volum	ie	i.	2500 -	3000 1	nL
		आयत							b.	Insp volu	-	Reserve	· ii	. 1100 –	1200 r	nL
	c.	नि:श्व आयत	सन सुरक्षि न	त	iii.	500 – 550	मि.ली.		c.		iratory l	Reserve	ii	i. 500 – 5	50 mL	
	d.	अवशि	ष्ट आयत	न	iv.	1000 - 11	00 मि.ली.		d.		dual vol	umo		. 1000 –	1100	-Т
		а	b	c	d		33.6		u.	a	b	(S) (S) (S)	d	. 1000 –	1100 H	ш
*	(1)	iv	iii	ii	i	100			(1)	iv	iii	c ii	i.	-j ,		
	(2)	iii	ii	i	iv				(2)	iii	ii	; i	iv		4	
	(3)	i	iv	ii	ï	routing" r			(3)	i	iv	ij	iii		16	
	(4)	iii	i	iv	ii		No e		(4)				**	tri ndi	251	

89.	स्तम्भ І में दी गई मदों का स्तम्भ ІІ की मदों से मिलान कीजिए
	और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन
	कीजिए:

	स्तम्भ	I		स्तम्भ ।।
a.	ग्लाइब	जेसू रिया	i.	जोड़ों में यूरिक अम्ल का
	1			संग्रह होना
b.	गाउट		ii.	वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के
			10.	पिण्ड
c,	वृक्की	य पथरी	iii.	गुच्छों में प्रदाहकता
	(रीनल	न कैल्क्यूला	\$)	
d.	गुच्छ	वृक्कशोथ	iv.	मूत्र में ग्लूकोस का होना
	a	b	c	d
(1)	iv	i	ii	iii
(2)	iii	ii	iv	i
(3)	ii	iii	i	iv
(4)	i	ii	iii	iv

90. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

	स्तम	V I		*	स्तम्भ II	
	(का	र्य)			(उत्सर्जन तंत्र	का भाग)
a.	अति	सूक्ष्म निस्यं	दन	i.	हेनले पाश	
b.	मूत्र व	का सांद्रण	•	ii.	मूत्रवाहिनी	torat of
c.	मूत्र व	का अभिगम	न	iii.	मूत्राशय	
d.	मूत्र व	हा संग्रहण		iv.	मैलपीगी कणि	का
				v.	समीपस्थ संवर्	लेत नलिका
	а	b	c		d	125
(1)	v	iv	i		iii	
(2)	iv	v.	ii		iii	
(3)	v	iv	i		ii	
(4)	iv	i	ii		iii	

89. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	Colu	ımn I		Column II
a.	Glyc	osuria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gou	t .	ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Rena	al calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	3.5	nerular nritis	iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	c	d
(1)	iv	i	ii	iii -
(2)	iii	ii	iv	1 600
(3)	ii	iii	i	iv
(4)	i	ii	iii	iv

90. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

-					
	Colu	ımn I			Column II
	(Fun	action)			(Part of Excretory System)
a.	Ultr	afiltrati	on	i.	Henle's loop
b.	Cone of u	centrati rine	on	ii.	Ureter
c.	Tran urin	nsport o	f	iii.	Urinary bladder
d.	Stor	age of u	rine	iv.	Malpighian corpuscle
				v.	Proximal convoluted tubule
	a	b	c	d	
(1)	v	iv	· i	ii	i.
(2)	iv	v	ii	ii	i
(3)	v	iv	i	ii	
(4)	iv	i	ii	ii	i

- 91. द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न 91. होते हैं ?
 - (1) कक्षीय विभज्या
 - (2) शीर्षस्थ विभज्या
 - (3) कागजन
 - (4) संवहन एधा
- 92. रवसन-मूल किसमें होती हैं ?
 - (1) जलमग्न जलोद्भिद् में
 - (2) लवणमुदोद्भिद् में
 - (3) मांसाहारी पादपों में
 - (4) स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोदभिद में
- 93. वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती ?
 - (1) साइकैडसं
 - (2) **घास**
 - (3) शंक्धारी
 - (4) पर्णपाती आवृतबीजी
- 94. ग़लत कथन को चुनिए:
 - मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं ।
 - (2) कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है।
 - (3) स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं।
 - (4) छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है ।
- 95. कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?
 - अन्तस्त्वचा
 - (2) बाह्यत्वचा
 - (3) वल्कुट
 - (4) परिरम्भ
- 96. शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?
 - (1) प्रकंद
 - (2) तना
 - (3) मुसला मुल
 - (4) अपस्थानिक मूल
- 97. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (1) साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतया तने अशाखित होते हैं।
 - अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय मित्ति द्वारा परिबद्ध नहीं होते ।
 - (3) हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं ।
 - (4) सिलेजिनेला एक विषमबीजाणु वाला है, जबिक सैल्वीनिया एक समबीजाणु वाला है।

- 91. Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
 - (1) Axillary meristems
 - (2) Apical meristems
 - (3) Phellogen
 - (4) Vascular cambium
- 92. Pneumatophores occur in
 - (1) Submerged hydrophytes
 - (2) Halophytes
 - (3) Carnivorous plants
 - (4) Free-floating hydrophytes
- 93. Plants having little or no secondary growth are
 - (1) Cycads
 - (2) Grasses
 - (9) Conifers
 - (4) Deciduous angiosperms
- 94. Select the wrong statement :
 - Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.
 - (2) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
 - (3) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
 - (4) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
- 95. Casparian strips occur in
 - (1) Endodermis
 - (2) Epidermis
 - (3) Cortex
 - (4) Pericycle
- Sweet potato is a modified
 - (1) Rhizome
 - (2) Stem
 - (3) Tap root
 - (4) Adventitious root
- 97. Which of the following statements is correct?
 - Stems are usually unbranched in both Cycas and Cedrus.
 - (2) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
 - Horsetails are gymnosperms.
 - (4) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.

98. निम्नलिखित आँकड़ों से किस प्रकार का पारिस्थितिकीय पिरैमिड 98. प्राप्त किया जाएगा ?

द्वितीयक उपभोक्ता : 120 g

प्राथमिक उपभोक्ता : 60 g

प्राथमिक उत्पादक : 10 g

- जैवमात्रा का सीधा पिरैमिड
- (2) जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड
- (3) संख्या का सीधा पिरैमिड
- (4) ऊर्जा का पिरैमिड

99. विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ?

- (1) 22 अप्रैल
- (2) 5 जून
- (3) 16 सितम्बर
- (4) 21 अप्रैल

100. समतापमंडल में, ओज़ोन के विकृतीकरण और आण्विक ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है ?

- (1) ऑक्सीजन
- (2) कार्बन
- (3) Fe
- (4) Cl

101. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ?

- (1) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या
- (2) मृत्युदर
- (3) आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या
- (4) जन्मदर

102. निकेत क्या है ?

- एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह रहता है
- (2) जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक
- (3) तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए चाहिए
- (4) वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है

103. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?

- (1) O₃
- (2) CO
- (3) SO₂
- (4) CO₂

98. What type of ecological pyramid would be obtained with the following data?

Secondary consumer : 120 g

Primary consumer : 60 g

Primary producer: 10 g

- (1) Upright pyramid of biomass
- Inverted pyramid of biomass
- (3) Upright pyramid of numbers
- (4) Pyramid of energy

99. World Ozone Day is celebrated on

- (1) 22nd April
- (2) 5th June
- (3) 16th September
- (4) 21st April

100. In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?

- (1) Oxygen
- (2) Carbon
- (3) Fe
- (4) Cl

101. Natality refers to

- (1) Number of individuals entering a habitat
- (2) Death rate
- (3) Number of individuals leaving the habitat
- (4) Birth rate

102. Niche is

- (1) the functional role played by the organism where it lives
- (2) all the biological factors in the organism's environment
- (3) the range of temperature that the organism needs to live
- (4) the physical space where an organism lives

103. Which of the following is a secondary pollutant?

- (1) O₃
- (2) CO
- (3) SO₂
- (4) CO₂

104.	सपक्	पराग	कण कि	समें ह	तेते हैं ?	7		104	Win	nged	pollen	grain	s are pres	ent in	
	(1)		नस	1				,	(1)	Pi	nus				
	(2)	सर	सों						(2)	M	ustard			(7	
	(3)	आ							(3)	0: 23.2	ango				
	(4)		इकस						(4)	$C_{\mathcal{Y}}$	cas				
105.	निम्न		E 25 - 400	किस	में केन्द्रकसंल	यन तथा 3	ार्धसूत्रीविभाज -	105.						meiosis	, spores a
	के प	श्चात्	बीजाणु	बहिज	ति रूप में उत	पन्न होते हैं	?		(1)		d exoge ccharon		y III		
	(1)	सैवं	रोमाइस	ीज़					(2)		urospor	-			
	(2)	न्यू	रोस्पोरा						(3)		aricus			1	
	(3)	ऐमी	रिकस						(4)	100	ernaria	, i -			
	(4)	377	ल्टर्नेरिया							9712553					
106	2000		227003250			7-70-	à o	106.					y matched		
100.					सा <i>गुलत रू</i> प	3.426	6 ((1)		icellula	_			50 To 100 To
	(1)	7.55	कोशिक			क्लोरेला	•	1	(2)			7	metes -		iphonia hantia
	(2)	1327	कशाभिव	ह युग्म		पॉलिसाइफो।	नया		(3)		mma cu		_		n algae
	(3)		ा धानी	172		<i>मार्केशिया</i>	- 1		(4)	BII	аденат	e zoos	spores -	Brown	n aigac
	(4)	द्विव	ज्ञाभिक	चलर्ब	ोजाणु 🗕 १	मूरे शैवाल		107.	Mat	ch th	e items	give	n in Colu	mn I wi	th those in
107.							मिलान कीजिए ल्प का चयन			ımn					otion give
	कीजि					100				Colu	imn I		Column	II	
		35.7	14 I		स्तम	¥ II			a.	Her	barium	i.	It is a pl		
	a.	पाद	पालय	i.	परिरक्षित प	ादपों और ज	न्तुओं के						plants a		
					संग्रह का ए	क स्थान ।			b.	Key		ii.	A list th	at enum	nerates
	b.	कुंर्ज	1	ii.	एक क्षेत्र में		गी जातियों रते हुए और			9		1.5	methodi species f		the an area
				5	उनकी पहच	ान की सुगम	ाता के लिए				20	To 17	with brie	ef descri	iption
				2.2	संक्षिप्त वर्ण	न करत हुए	एक सूचा।		c.	Mus	seum	iii.			dried and
	c.	संग्रह	ग़लय	iii.	ऐसा स्थान	जहाँ पादप न	ामूनों को	- 3				100000	_		ecimens
					सुखाकर औ			-					mounted		
					आरोपित क	र रखा जात	है।						kept.		
	d.	ग्रंथस (कैट	रूची प्रलॉग)	iv.	एक पुस्तिक और उनके f		तणों की सूची हैं जो		d.	Cata	alogue	iv.	of charac	ters and	
100					विभिन्न वर्गव सहायक होते	हों की पहच	Carry and the carry					24		n identi	are fication of
		а	b	c	d		10						various t	axa.	40
	(1)	iii	iv	i	ii				4	a iii	b iv	c i	d ii		
	(2)	i	iv	iii	ii					ini i	iv	ı iii	ii		
	(3)	ii	iv	iii	i					ii	iv	iii	· i		
	(4)	iii	ii	i	iv		12			iii	ii	i			
		/Pag		,	रफ र				*/			1	iv	Y	

108.	निम्नलिखित में से कौन-सा पादप शलभ की एंक जाति के साथ ऐसा निकट सम्बन्ध दर्शाता है, जिसमें कोई भी एक-दूसरे के बिना अपना जीवन चक्र पूर्ण नहीं कर सकता ? (1) वायोला (2) हाइड्रिला (3) केला (4) युक्का	the other? (1) Viola (2) Hydrilla (3) Banana
109.	पराग कणों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ? (1) -160°C (2) -120°C (3) -196°C (4) -80°C	 (4) Yucca 109. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of (1) -160°C (2) -120°C (3) -196°C (4) -80°C
110.	रखने के लिए उत्तरदायी है ? (1) कैल्शियम (2) मैग्नीशियम (3) पोटैशियम	110. In which of the following forms is iron absorbed by plants? (1) Both ferric and ferrous (2) Ferric (3) Free element (4) Ferrous 111. Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells? (1) Calcium (2) Magnesium (3) Potassium (4) Sodium
112.	 (4) सोडियम दोहरा निषेचन क्या है ? (1) युग्मक संलयन और त्रिसंलयन (2) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के साथ संलयन (3) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन (4) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन 	 112. Double fertilization is (1) Syngamy and triple fusion (2) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs (3) Fusion of two male gametes with one egg (4) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
113.	कोशिकीय श्वसन में NAD+ की भूमिका क्या है ? (1) यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही है । (2) यह एक एन्ज़ाइम के रूप में कार्य करता है । (3) यह ए.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है । (4) यह एक इलेक्ट्रॉन वाहक के रूप में कार्य करता है ।	 It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.

114. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती ?

- (1) कैरा
- (2) ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया
- (3) साइकस
- (4) नॉस्टॉक

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

(1)

(2)

(3)

Chara

Cycas

Nostoc

Hindi/English

114. Oxygen is not produced during photosynthesis by

Green sulphur bacteria

115	 ліс 	जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
116	. रन्ध्र	ों की गतिशीलता किससे प्रभावित <i>नहीं</i> होती ?
	(1)	
	(2)	
	(3)	O_2 सांद्रता से
	(4)	प्रकाश से
117	. घास	की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?
	(1)	ढोलकाकार
	(2)	डंबलाकार
	(3)	आयताकार
	(4)	वृक्काकार
118	· केन्	द्रेक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
	(1)	यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थ है।
	(2)	
	(3)	
	(4)	यह भित्ति से घिरा रहता है ।
119.	. निम्न	लिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रका
	अभि	क्रिया का उत्पाद <i>नहीं</i> है ?
	(1)	Oxygen
	(2)	ATP
	(3)	NADH
	(4)	NADH
120.		त समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्
	होता	
		. युग्मपट्ट
	(2)	स्थूलपट्ट पारगतिक्रम
		द्विपट्ट
101		के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?
121.	(1)	कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल
	(2)	हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
	(3)	कार्बोनिल और फ़ॉस्फ़ेट
	(4)	कार्बोनिल और मेथिल
100	7.32.504	लेखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी <i>नहीं</i> है ?
122.		ऑसिलैटोरिया
	(1)	औसलटारपा सैकैरोमाइसीज़
	(2) (3)	संकरामाञ्चलाम् नॉस्टॉक
	(0)	71761-77

115. The Golgi complex participates in Activation of amino acid (2)Fatty acid breakdown Respiration in bacteria (3)Formation of secretory vesicles (4) 116. Stomatal movement is not affected by CO₂ concentration (1)(2)Temperature O2 concentration (3) Light (4)117. Stomata in grass leaf are Barrel shaped Dumb-bell shaped (3) Rectangular Kidney shaped (4) 118. Which of the following is true for nucleolus? It is a site for active ribosomal RNA ल synthesis. Larger nucleoli are present in dividing cells. (2) It takes part in spindle formation. (3) It is a membrane-bound structure. 119. Which of the following is not a product of light reaction of photosynthesis? (1) Oxygen (2)ATP (3)NADPH NADH 120. The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is (1)Zygotene (2) Pachytene Diakinesis (4) Diplotene 121. The two functional groups characteristic sugars are carbonyl and hydroxyl (1) hydroxyl and methyl (3)carbonyl and phosphate (A) carbonyl and methyl

- 122. Which among the following is not a prokaryote?
 - (1) Oscillatoria
 - Saccharomyces
 - (3) Nostoc
 - (4) Mycobacterium

माडकोबैक्टीरियम

'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?

- अनिषेकजनन द्वारा (1)
- (2)अर्धसूत्री विभाजन द्वारा
- (3) अनिषेकफलन दारा
- सूत्री विभाजन द्वारा (4)

124. सही कथन को चुनिए :

- पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।
- "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया। (2)
- स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं। (3)
- पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया (4)

125. निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?

- स्पोरोपोलेनिन (1)
- (2)पराग किट
- (3)तैलीय अवयव
- (4) .सेलुलोस वाला अन्त: चोल

126. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म ग़लत रूप में सुमेलित है ?

- टी.एच. मॉर्गन
- सहलग्नता
- (2) मटर में मंड संश्लेषण
- बहविकल्पी
- (3) XO प्रकार लिंग निर्धारण
 - टिइडा
- (4) ABO रक्त समूहन
- : सहप्रभाविता

127. सही सुमेल को चुनिए :

- फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड लैक ओपेरॉन (1)
- एलेक जैफ्रीस (2)
- स्टेप्टोकोकस न्यमोनी
- मैथ्यु मैसल्सन और एफ. स्टाहल पाइसम सैटाइवम (3)
- अल्फ्रेड हर्शे और मार्था चेस टी.एम.वी.

128. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है ?

- (1) पपीता
- बाँस स्पीशीज (2)
- (3) आम
- कटहल (4)

129. डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम किसमें दर्शाया गया था ?

- (1) विषाणु में
- कवक में (2)
- पादप में (3)
- (4) जीवाण में

- 123. Offsets are produced by
 - Parthenogenesis (1)
 - Meiotic divisions (2)
 - Parthenocarpy (3)
 - (4)/ Mitotic divisions

124. Select the correct statement :

- Transduction was discovered by S. Altman. (1)
- Franklin Stahl coined the term "linkage". (2)
- Spliceosomes take part in translation. (3)
- Punnett square was developed by a British (4) scientist.

125. Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils?

- Sporopollenin (1)·
- (2)Pollenkitt
- Oil content (3)
- Cellulosic intine

126. Which of the following pairs is wrongly matched?

- T.H. Morgan (1)
- Linkage
- (2)Starch synthesis in pea
- Multiple alleles
- XO type sex determination
- Grasshopper
- (4) ABO blood grouping Co-dominance

127. Select the correct match :

- Francois Jacob and Jacques Monod
 - Lac operon

TMV

- (2)Alec Jeffreys
- Streptococcus pneumoniae
- Matthew Meselson (3)and F. Stahl
- Pisum sativum
- Alfred Hershey and Martha Chase

128. Which of the following flowers only once in its life-time?

- (1)Papaya
- (2) Bamboo species
- (3)Mango
- (4)**Jackfruit**
- 129. The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a
 - (1) Virus
 - (2)Fungus.
 - (3)Plant.
 - (4)Bacterium

- निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता 8 ?
 - **(1)** pBR 322
 - रेट्रोवाइरस (पश्च वाइरस) (2)
 - (3)λ फाज
 - (4) Ti प्लाज्मिड
- 131. सही सुमेल को चुनिए :
 - जी. मेंडल
- (2)राइबोज़ाइम
- न्यक्लिक अम्ल
- टी.एच. मॉर्गन
- पारक्रमण
- $\mathbf{F}_{9} \times अप्रभावी जनक$
- द्विसंकर क्रॉस
- 132. बहुराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?
 - जैव-शोषण (1)
 - (2) जैव-उद्घंघन
 - (3) जैव-अपघटन
 - (4) बायोपाइरेसी (जैव दस्यता)
- 133. एक विदेशी कम्पनी द्वारा चावल की एक 'नई' किस्म को पेटेन्ट (एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं । यह किससे सम्बन्धित है ?
 - बासमती
 - (2)Co-667
 - लेर्मा रोजो (3)
 - शर्बती सोनोरा (4)
- 134. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा संगठन उत्तरदायी है ?
 - आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC) (1)
 - भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR) (2)
 - आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM) (3)
 - वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)
- 135. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम क्या है ?
 - विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण (1)
 - विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन (2)
 - विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन (3)
 - अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण

- 130. मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए 130. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
 - pBR 322
 - (2)Retrovirus
 - (3)λ phage
 - (4) Ti plasmid
 - 131. Select the correct match:
 - Transformation G. Mendel
 - Nucleic acid (2)Ribozyme
 - Transduction (3) T.H. Morgan
 - Dihybrid cross F2 × Recessive parent
 - Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - Bioexploitation (1)
 - Bio-infringement (2)
 - (3)Biodegradation
 - Biopiracy
 - 133. A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
 - Basmati (1)
 - Co-667 (2)
 - (3) Lerma Rojo
 - Sharbati Sonora
 - 134. In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
 - Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
 - (2) Indian Council of Medical Research (ICMR)
 - (8) Research Committee Genetic Manipulation (RCGM)
 - Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - 135. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
 - Denaturation, Annealing, Extension (1)
 - (2) Extension, Denaturation, Annealing
 - Denaturation, Extension, Annealing
 - Annealing, Extension, Denaturation

136. निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद P, Q और R 136. Identify the major products P, Q and R in the को पहचानिए:

$$+ CH_3CH_2CH_2CI \xrightarrow{\text{Flating}}$$
 P $\xrightarrow{\text{(i) O}_2}$ Q + R

(3)
$$CH(CH_3)_2$$
 OH $CH_3CH(OH)CH_3$

- 137. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक त्स्विटरआयन बना सकता है ?
 - (1) म्लाइसीन
 - ऐनिलीन (2)
 - बेन्ज़ोइक अम्ल (3)
 - ऐसीटैनिलाइड (4)

following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \\ \\ P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ & \text{(ii) H}_3\text{O}^+\!/\!\Delta} \neq Q + R \end{array}$$

P

R

(1)
$$CH(CH_3)_2$$
 $CH_3 - CO - CH_3$

(3)
$$\bigcirc^{\text{CH(CH}_3)_2}$$
 \bigcirc^{OH} $\bigcirc^{\text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3}$

- 137. Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - (1)Glycine
 - (2)Aniline
 - (3) Benzoic acid
 - (4)Acetanilide

138.	[Ni(CO)4]	संकुल	की	ज्यामिति	एवं	चम्बकीय	गुण	F
------	-----------	-------	----	----------	-----	---------	-----	---

- चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- (2) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
- (3) वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय

139. आयरन कार्बोनिल, Fe(CO)₅ है

- (1) द्विकेन्द्रक
- (2) चतुष्ककेन्द्रक
- (3) त्रिकेन्द्रक
- (4) एककेन्द्रक
- 140. कॉलम I में दिए गए धातु आयनों को कॉलम II में दिए गए आयनों के चक्रण चुम्बकीय आधूर्णों से मिलाइए तथा सही संकेत को निर्दिष्ट कीजिए:

	कॉलम	I		कॉलम II	
a.	Co3+		i.	$\sqrt{8}$ B.M.	-
b.	Cr3+		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.	
c.	Fe ³⁺		iii.	√3 B.M.	
d.	Ni ²⁺		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.	
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.	
	а	b	C	d	
(1)	iii ·	v	i ·	ii	
(2)	iv	v	ii	i	
(3)	iv	i	ii	iii	
(4)	i	ii	iii	iv	

- 141. संकुल $[CoCl_2(en)_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है
 - (1) बंधनी समावयवता
 - (2) ज्यामितीय समावयवता
 - (3) आयनन समावयवता
 - (4) उपसहसंयोजन समावयवता
- 142. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?
 - (1) MnO_4^{2-}
 - (2) CrO₄²
 - (3) MnO₄
 - (4) Cr₂O₇²

- 138. The geometry and magnetic behaviour of the complex [Ni(CO)₄] are
 - (1) tetrahedral geometry and paramagnetic
 - (2) square planar geometry and diamagnetic
 - square planar geometry and paramagnetic
 - (4) tetrahedral geometry and diamagnetic
- 139. Iron carbonyl, Fe(CO)5 is
 - (1) dinuclear
 - (2) tetranuclear
 - (3) trinuclear
 - (4) mononuclear
- 140. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the correct code:

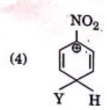
	Colur	nn I		Column 1
a.	Co3+		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr ³⁺		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}		iii.	√3 B.M.
d.	Ni ²⁺		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	а	b	c ·	d
(1)	iii	v	i	ii
(2)	iv	v	ii	i
(3)	iv	i	ii	iii
(4)	i	ii	iii	iv

- The type of isomerism shown by the complex [CoCl₂(en)₂] is
 - Linkage isomerism
 - (2) Geometrical isomerism
 - (3) Ionization isomerism
 - (4) Coordination isomerism
- 142. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
 - (1) MnO_4^{2-}
 - (2) CrO₄²
 - (3) MnO₄
 - (4) $Cr_2O_7^{2-}$

- 143. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में 143. Which of the following molecules represents the ${
 m sp}^2, {
 m sp}^2, {
 m sp}, {
 m sp}$ संकरण दर्शाया जाता है ?
 - (1) CH₃ CH = CH CH₃
 - HC = C C = CH(2)
 - $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - $CH_2 = CH C = CH$ (4)
- 144. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी अपेक्षित है ?

- 145. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के -I प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)
 - (1) $-NR_2 > -OR > -F$
 - (2) NH2 < OR < F
 - (3) $-NH_2 > -OR > -F$
 - (4) -NR₂ < OR < F</p>

- order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - $CH_3 CH = CH CH_3$ (1)
 - $HC \equiv C C \equiv CH$ (2)
 - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (3)
 - $CH_2 = CH C = CH$ (4)
- Which of the following carbocations is expected to be most stable?



- 145. Which of the following is correct with respect to - I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - (1) $-NR_2 > -OR > -F$
 - (2) NH₂ < OR < F
 - (3) $-NH_2 > -OR > -F$
 - (4) -NR₂ < -OR < -F

146. BaSO₄ की 298 K पर जल में विलेयता 2.42 × 10⁻³ gL⁻¹ 146. The solubility of BaSO₄ in water है । विलेयता गुणनफल (K_{sp}) का मान होगा

(दिया गया है $BaSO_4$ का मोलर द्रव्यमान = 233 g mol^{-1})

- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- **147.** ${
 m NH_3}, \ {
 m H_2}, \ {
 m O_2}$ तथा ${
 m CO_2}$ के लिए वान्डर वाल्स स्थिरांक क्रमश: 4·17, 0·244, 1·36 एवं 3·59 दिए गए हैं । निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे आसानी से द्रवित हो जाती 青?.
 - (1) COo
 - (2) NH_{Q}
 - (3) 0,
 - **(4)** H_2
- 148. निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न सान्द्रताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :
 - $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - b. $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - c. $75 \text{ mL} \frac{\text{M}}{\text{E}} \text{ HCl} + 25 \text{ mL} \frac{\text{M}}{\text{E}} \text{ NaOH}$
 - 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH इनमें से किसका pH. 1 के बराबर होगा ?
 - (1) c
 - (2) b
 - (3)d
 - (4)a
- 149. निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता निर्भर करती है ?
 - केवल आयन के आवेश चिद्र पर
 - केवल आयन के आवेश परिमाण पर
 - आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर
 - केवल आयन के आकार पर

- 2.42×10^{-3} gL⁻¹ at 298 K. The value of its solubility product (Ksp) will be (Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)
 - $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - (3) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - (4) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- Given van der Waals constant for NH3, H2, O2 and CO2 are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
 - CO_2 (1)
 - NH2 (2)
 - 00. (3)
 - (4) H2
- 148. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - b. $55 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$
 - c. $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$

pH of which one of them will be equal to 1?

- (2)b
- (3)
- (4)
- 149. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
 - The sign of charge on the ion alone
 - (2)The magnitude of the charge on the ion alone
 - Both magnitude and sign of the charge on (8) the ion
 - Size of the ion alone (4)

150.	हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य <i>नहीं</i> है ?	150.	Which of the following statements is not true for
	 (1) क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण ए-बैल्पी है । (2) सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं । (3) फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाते हैं । 		 (1) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy. (2) All form monobasic oxyacids. (3) All but fluorine show positive oxidation states.
	(4) सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं।		(4) All are oxidizing agents.
151.	एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सी धातु का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा सकता है ?	151.	which of the
			(1) Cu
	(1) Cu	1	(2) Fe
20th	(2) Fe	1	(3) Mg
小河	(3) Mg (4) Zn	146	(4) Zn
152.	निम्नलिखित में से ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?	152.	The correct order of atomic radii in group 13 elements is
	 (1) B < Ga < Al < In < Tl (2) B < Al < In < Ga < Tl (3) B < Ga < Al < Tl < In 	1	 (1) B < Ga < Al < In < Tl (2) B < Al < In < Ga < Tl (3) B < Ga < Al < Tl < In (4) B < Al < Ga < In < Tl
153.	(4) B < Al < Ga < In < Tl ClF ₃ की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म	153.	In the structure of CIF ₃ , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
	इलेक्ट्रॉनों की संख्या है (1) तीन (2) एक		(1) three (2) one (3) four
	(3) चार		(4) two
154.	(4) दो N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हुआ	154.	The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
	सही क्रम है	+	(1) NH ₄ Cl, N ₂ , NO, HNO ₃
	(1) NH ₄ Cl, N ₂ , NO, HNO ₃	-	(2) HNO ₃ , NO, N ₂ , NH ₄ Cl
	(2) HNO ₃ , NO, N ₂ , NH ₄ Cl		(3) HNO ₃ , NH ₄ Cl, NO, N ₂
	(3) HNO ₃ , NH ₄ Cl, NO, N ₂ (4) HNO ₃ , NO, NH ₄ Cl, N ₂		(4) HNO ₃ , NO, NH ₄ Cl, N ₂
155.	निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व MF_6^{3-} आयन बनाने में	155.	Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion?
	असमर्थ है ?		(1) In
	(1) In		(2) Co

(2) (3) Ga

B Al

- 156. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा PCl₅ के साथ अभिक्रिया करवाने पर वह C देता है । B एवं C दोनों की साथ में अभिक्रिया करवाने पर डाइएथिल ईथर प्राप्त होता है । A, B तथा C क्रम में हैं
 - (1) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
 - (2) C₂H₅OH, C₂H₆, C₂H₅Cl
 - (3) C₂H₅Cl, C₂H₆, C₂H₅OH
 - (4) C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
- 157. हाइड्रोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि वुर्ट्ज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम कार्बन परमाणु हैं। (A) है
 - (1) CH₄
 - (2) CH = CH
 - (3) CH₃-CH₃
 - (4) $CH_2 = CH_2$
- 158. एक यौगिक C_7H_8 निम्नलिखित अभिक्रियाओं से गुज़रता है :

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

उत्पाद 'C' है

- (1) p-ब्रोमोटॉलुईन
- (2) m-ब्रोमोटॉलुईन
- (3) 3-ब्रोमो-2,4,6-ट्राइक्लोरोटॉलुईन
- (4) o-ब्रोमोटॉलुईन
- 159. वायुमंडल में प्रकृति एवं मानव क्रियाओं दोनों से निर्मित नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड साधारण प्रदूषक नहीं है ?
 - (1) NO
 - (2) N₂O₅
 - (3) N₂O
 - (4) NO₂

- 156. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
 - (2) C₂H₅OH, C₂H₆, C₂H₅Cl
 - (3) C₂H₅Cl, C₂H₆, C₂H₅OH
 - (4) C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
- 157. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
 - (1) CH₄
 - (2) CH = CH
 - (3) CH₃ CH₃
 - (4) CH₂ = CH₂
- 158. The compound C₇H₈ undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

The product 'C' is

- (1) p-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (4) o-bromotoluene
- 159. Which oxide of nitrogen is not a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - (1) NO
 - (2) N₂O₅
 - (3) N₂O
 - (4) NO₂

- 160. प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है
 - (1) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता है
 - (2) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है
 - (3) प्रथम कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित किया जा सकता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा सकता है
 - (4) प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु [A]₀ पर निर्भर नहीं है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु [A]₀ पर निर्भर है
- 161. CaH₂, BeH₂, BaH₂ में आयनिक प्रकृति का क्रम है
 - (1) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - $(2) \quad BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - (3) $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
 - $(4) \quad CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
- 162. नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में परिवर्तन विभिन्न वि.वा. बल (emf) मानों पर दर्शाया गया है:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन से गुज़रती है ?

- (1) HBrO
- (2) BrO₃
- (3) Br₂
- (4) BrO₄
- 163. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?
 - (1) 10⁻³ मोल जल के लिए
 - (2) 18 mL जल के लिए
 - (3) 1 atm एवं 273 K पर 0·00224 L जल वाष्प के लिए
 - (4) 0·18 g जल के लिए

- 160. The correct difference between first- and second-order reactions is that
 - the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
 - (2) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
 - (3) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
 - (4) the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]₀; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]₀
- 161. Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - (1) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - $(2) \quad BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - (3) BeH₂ < BaH₂ < CaH₂
 - (4) $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
- 162. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) HBrO
- (2) BrO₃
- (3) Br₂
- (4) BrO-
- 163. In which case is the number of molecules of water maximum?
 - (1) 10⁻³ mol of water
 - (2) 18 mL of water
 - (3) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
 - (4) 0.18 g of water

- वाले ऐल्डिहाइडों, कीटोनों तथा यहाँ तक कि ऐल्कोहाँलों से उच्चतर होते हैं । यह किसके कारण होता है ?
 - अन्तराआण्विक हाइड्रोजन बंधन बनने से
 - (2) अन्त:आण्विक हाइड्रोजन बंधन बनने से
 - (3) कार्बोक्सिलिक अम्लों का अधिक व्यापक संगुणन वान्डर वाल्स आकर्षण बलों के द्वारा होता है
 - (4) कार्बोक्सिलेट आयन के बनने से
- 165. एक यौगिक है A, C₈H₁₀O जो कि NaOI (Y की अभिक्रिया NaOH से करके बनाया गया) से अभिक्रिया करके लाक्षणिक गंध वाला पीला अवक्षेप देता है।

A और Y क्रमश: हैं

166. इस अभिक्रिया

में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनस्नेही है

- डाइक्लोरोकार्बीन (:CCl₂)
- डाइक्लोरोमेथिल धनायन (CHCl2)
- डाइक्लोरोमेथिल ऋणायन (CHCl₀)
- फॉर्मिल धनायन (CHO)

- 164. कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक समतुल्य आण्विक द्रव्यमान 164. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols comparable molecular mass. It is due to their
 - formation of intermolecular H-bonding
 - (2) formation of intramolecular H-bonding
 - more extensive association of carboxylic (3)acid via van der Waals force of attraction
 - (4) formation of carboxylate ion
 - 165. Compound A, C8H10O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(4)
$$CH_2 - CH_2 - OH$$
 and I_2

166. In the reaction

$$\begin{array}{c}
OH \\
\hline
O + CHCl_3 + NaOH
\end{array}$$

the electrophile involved is

- dichlorocarbene (:CCl2)
- dichloromethyl cation (CHCl2) (2)
- dichloromethyl anion (CHCl2) (3)
- formyl cation (CHO)

- 167. X2, Y2 और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 167. The bond dissociation energies of X2, Y2 and XY 1:0.5:1 है । XY के विरचन की एन्थैल्पी $\Delta H = -200 \; {
 m kJ \; mol^{-1}} \; {
 m \r{k}} \; {
 m I} \; {
 m X_2} \; {
 m
 m sh}$ आबंध वियोजन ऊर्जा होगी
 - 400 kJ mol-1 (1)
 - 200 kJ mol-1 (2)
 - 800 kJ mol-1 (3)
 - 100 kJ mol-1 (4)
- 168. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु काल
 - अपरिवर्तित रहता है
 - आधा होता है
 - (3) तिगुना होता है
 - (4) दुगुना होता है
- 169. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है
 - गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से
 - गैस अणुओं के घनत्व से
 - गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्युत्-क्षेत्र से
 - गैस अणुओं के आयतन से
- 170. अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी दशा अधिकतम उत्पाद निर्माण के लिए उत्तरदायी है.

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$$
 $\Delta_r H = -X kJ$?

- (1) उच्च ताप एवं निम्न दाब
- (2) निम्न ताप एवं उच्च दाब
- (3) उच्च ताप एवं उच्च दाब
- निम्न ताप एवं निम्न दाब
- 171. रेडॉक्स अभिक्रिया

$$\operatorname{MnO}_4^- + \operatorname{C}_2\operatorname{O}_4^{2-} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$$

के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक

	MnO ₄	C2O4-	H ⁺
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)	2	16	5
(4)	2	5	16

- are in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol-1. The bond dissociation energy of X₂ will be
 - (1) 400 kJ mol⁻¹
 - 200 kJ mol-1 (2)
 - (3) 800 kJ mol⁻¹
 - 100 kJ mol-1
- 168. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1) remains unchanged
 - is halved
 - is tripled
 - is doubled
- 169. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - forces of attraction between the molecules
 - density of the gas molecules
 - electric field present between the molecules
 - volume of the gas molecules
- Which one of the following conditions will favour 170. maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \Delta_r H = -X kJ$$
?

- High temperature and low pressure
- (2) Low temperature and high pressure
- High temperature and high pressure
- Low temperature and low pressure
- 171. For the redox reaction

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4^-	$C_2O_4^{2-}$	\mathbf{H}^{+}
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)-	2	16	- 5
(4)	2	5	16

- से कौन-सा कथन असत्य है ?
 - इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध
 - (2) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं ।
 - बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं।
 - ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं।
- 173. ऐनिलीन का नाइट्रीकरण प्रबल अम्लीय माध्यम में करने पर m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि
 - अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है।
 - (2) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है।
 - प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा m-स्थिति पर जाता है।
 - (4) इलेक्टॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह 174. m-निर्देशकारी है।
- 174. निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?
 - (1) CaO
 - (2)MgO
 - (3) BaO
 - (4) BeO
- 175. ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है
 - ऐमिलोस ग्लूकोस एवं गैलैक्टोस से बना है
 - ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α-बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ α-बंधन (2)
 - ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α-बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β-बंधन है
 - (4) ऐमिलोस में $1 \rightarrow 4$ α-बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β-बंधन है
- 176. 2·3 g फॉर्मिक अम्ल तथा 4·5 g ऑक्सेलिक अम्ल को सान्द्र ${
 m H}_2{
 m SO}_4$ से क्रिया करवाने पर उत्सर्जित गैसीय मिश्रण को ${
 m KOH}$ के छोटे टुकड़ों से गुज़ारा जाता है । STP पर बचे हए उत्पाद का भार (g में) होगा
 - (1) 4.4
 - (2)1.4
 - (3) 2.8
 - (4) 3.0

- 172. तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में 172. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is incorrect?
 - They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - They contain covalent bonds between (2) various linear polymer chains.
 - (3) Examples are bakelite and melamine.
 - They are formed from bi- and tri-functional (4) monomers.
 - 173. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
 - In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
 - In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
 - Which of the following oxides is most acidic in nature?
 - (1) CaO
 - (2) MgO
 - (3) BaO
 - BeO (4)
 - 175. The difference between amylose and amylopectin
 - (1) Amylose is made up of glucose and galactose
 - Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - Amylopectin have 1 -> 4 α-linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - (4) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - 176. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H2SO4. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 4.4
 - (2)1.4
 - (3)2.8
 - F41 3.0

177. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *असत्य* है ?

- (1) d₂ के लिए m का मान शून्य है।
- (2) 's' कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कुल कक्षक कोणीय संवेग शून्य के बराबर है।
- (3) N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

$1s^2$	$2s^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$	
1 ↓	↑↓	1	1	1	है।

- (4) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबिक एक परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन चार क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है।
- 178. निम्नलिखित स्पीशीज़ पर विचार कीजिए :

CN+, CN-, NO तथा CN

इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?

- (1) CN
- (2) NO
- (3) CN+
- (4) CN
- 179. मैग्नीशियम एक तत्त्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयनिक यौगिक बनाता है । यदि (X) का निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^2$ $2s^2$ $2p^3$ है, तो इस यौगिक का सामान्य सूत्र है
 - (1) Mg₃X₂
 - (2) Mg₂X₃
 - (3) Mg₂X
 - (4) MgX₂
- 180. आयरन की कमरे के ताप पर bcc संरचना होती है। 900°C के ऊपर यह fcc संरचना में परिवर्तित हो जाती है। आयरन के कमरे के ताप पर घनत्व का 900°C ताप पर घनत्व से अनुपात होगा (मान लीजिए आयरन का मोलर द्रव्यमान एवं परमाणु त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)
 - (1) $\frac{1}{2}$
 - $(2) \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - $(3) \quad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
 - $(4) \quad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$

- 177. Which one is a wrong statement?
 - (1) The value of m for d_z2 is zero.
 - (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
 - (3) The electronic configuration of N atom is

- (4) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- 178. Consider the following species:

CN+, CN-, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN
- (2) NO
- (3) CN⁺
- (4)- CN
- 179. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is 1s² 2s² 2p³, the simplest formula for this compound is
 - (1) Mg₃X₂
 - (2) Mg₂X₃
 - (2) Mg₂X
 - (4) MgX₂
- Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
 - (1) $\frac{1}{2}$
 - (2) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - $(3) \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
 - $(4) \quad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$