NEET QUESTION PAPER (2018) BOOKLET CODE - ALHCA (WW)

 जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श 1. ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है

- (1) 26.8%
- (2) 6.25%
- (3) 20%
- (4) 12.5%

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 ट्रव्यमान (m) = 2·76 × 10⁻²⁶ kg

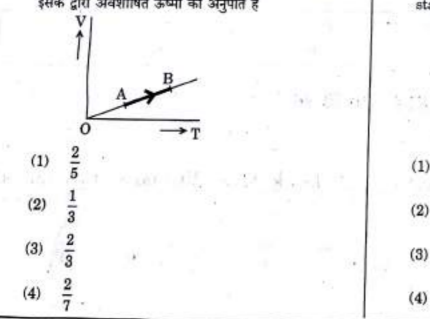
बोल्ट्ज़मान स्थिरांक k_B = 1·38 × 10⁻²³ J K⁻¹)

- (1) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) 1.254 × 104 K

3. 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) 13·2 cm
- (2) 12.5 cm
- (3) 8 cm
- (4) 16 cm

4. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 4. 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



ALHCA/WW/Page 2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is

- (1) 26-8%
- (2) 6.25%
- (3) 20%
- (4) 12.5%

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 $k_{\rm B}$ = 1·38 \times 10 $^{-23}$ J K $^{-1})$

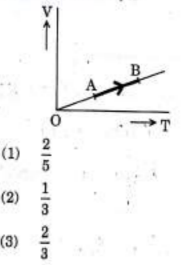
- (1) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) 1.254×10^4 K

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

- 13.2 cm
- (2) 12.5 cm
- (3) 8 cm
- (4) 16 cm

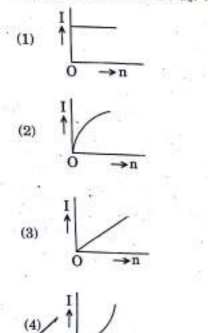
2

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 hear absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



Hind/English

कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, 'n' 5. 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 ?



6.	(47 के हि	± 4·7) kΩ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान गए, विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं। वर्ण कोड
		तम होगा B
	(1)	बैंगनी – पीला – नारंगी – चाँदी रंग का 🛛 🖁
	(2)	पीला – हरा – बैंगनी – सुनहरा R
	(3)	पीला – बैंगनी – नारंगी – चौंदी रंग का O
	(4)	हरा – नारंगी – बैंगनी – सुनहरा 🛛 🕹 🌱

7. '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) 10 (2) 20 (3) 11

ALHCA/WW/Page 3

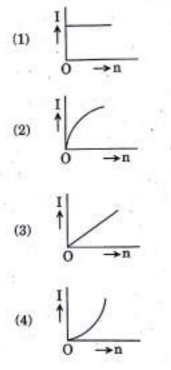
9

(4)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

6.

A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) 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?



A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) k\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

Violet – Yellow – Orange – Silver

(2) Yellow - Green - Violet - Gold

(3) Yellow - Violet - Orange - Silver

(4) Green - Orange - Violet - Gold

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) 10
- (2) 20
- (3) 11

(4) 9

Hindi/English

Scanned by CamScanner

5.

 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

- 40 Ω
- (2) 250 Ω
- (3) 25 Ω
- (4) 500 Ω

9. 0.5 kg m⁻¹ प्रति इकाई लम्बाई ट्रव्यमान 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 दिवा जाता जब इस पर 0.25 T प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्ध्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है । छड़ को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है

- 7.14 A
- (2) 14·76 A
- (3) 5·98 A
- (4) 11·32 A
- 10. किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के बीच प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की एक पतली छड़ ऊर्ध्वाधर 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
 - (1) विद्युत् स्रोत
 - (2) छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
 - (3) चुम्बकीय क्षेत्र
 - अर्थ प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है

 20 mH का कोई प्रेरक, 100 μF का कोई संधारित्र तथा 50 Ω का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf), V = 10 sin 314 t के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपध में शक्ति क्षय है

- (1) 0.79 W
- (2) 2·74 W
- (3) 0.43 W
- (4) 1.13 W

ALHCA/WW/Page 4

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

- 40 Ω
- (2) 250 Ω
- (3) 25 Ω
- (4) 500 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) 7·14 A
- (2) 14·76 A
- (3) 5-98 A
- (4) 11.32 A
- 10. 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
 - the current source
 - (2) the lattice structure of the material of the rod
 - (3) the magnetic field
 - (4) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - An inductor 20 mH, a capacitor 100 μ F 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) 0.79 W
 - (2) 2·74 W
 - (3) 0.43 W
 - (4) 1.13 W

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

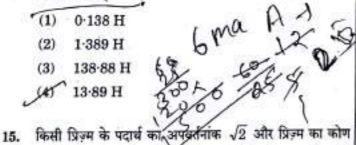
12. कोई बिम्ब 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण से 12. 40 cm दूरी पर स्थित है । यदि इस बिम्ब को दर्पण की दिशा में 20 cm स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो प्रतिबिम्ब कितनी दूरी पर विस्थापित हो जाएगा ?

- (1) 30 cm दर्पण से द्र
- (2) 30 cm दर्पण के पास
- (3) 36 cm दर्पण से दूर
- (4) 36 cm दर्पण के पास

13. कोई विद्युत्-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग V = Vi 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) z दिशा
- (2) y दिशा
- 🛞 + 2 दिशा
- (4) x दिशा

14. 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



15. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपकरनाक √2 आर प्रिज़्म का काण 30° है । प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृष्ठों 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 पृष्ठ से परावर्तित होने के पश्चात्) उसी पथ पर वापस लौट जाएगा, यदि प्रिज़्म पर आपतन कोण का मान है

- (1) 60°
 (2) 30°.
 (3) 45°
- (4) যুন্য

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) 30 cm away from the mirror

(2) 30 cm towards the mirror

- (3) 36 cm away from the mirror
- (4) 36 cm towards the mirror
- 13. An em wave is propagating in a medium with a velocity V = Vi. 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
 - z direction
 - (2) y direction
 - (3) + z direction
 - (4) x direction
 - 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) 0-138 H
 - (2) 1·389 H
 - (3) 138.88 H
 - (4) 13-89 H

The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ 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

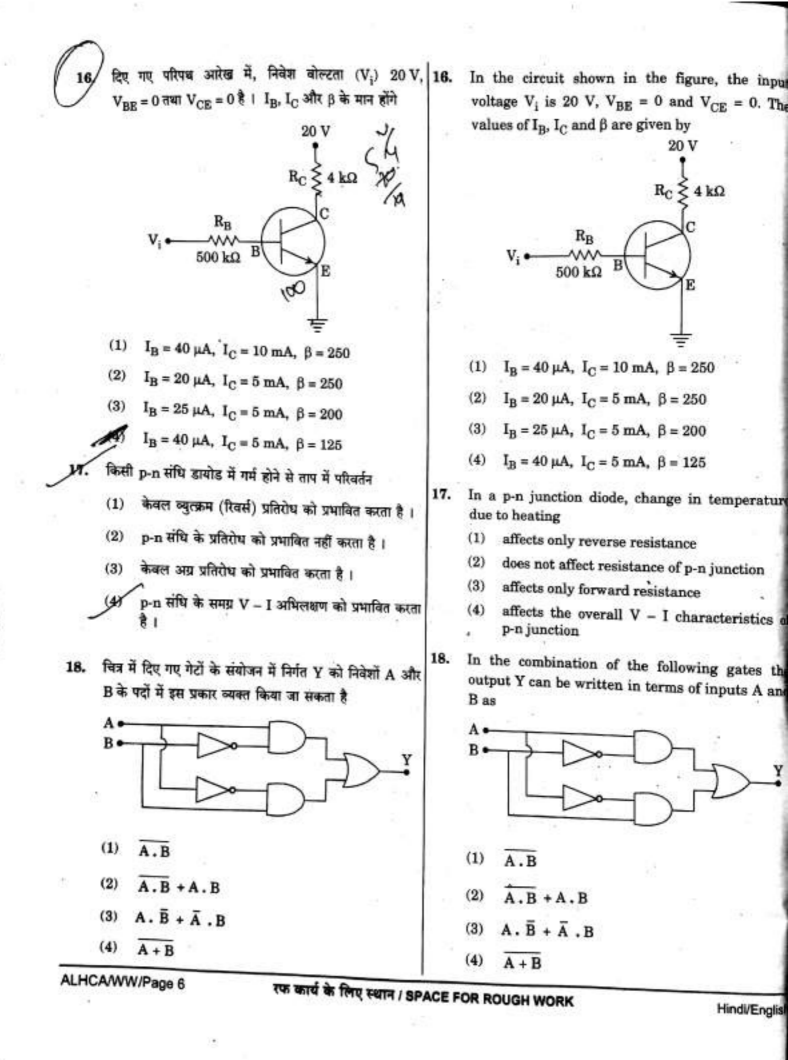
- 60°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) zero

ALHCA/WW/Page 5

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

15.

Hindi/English



- अपवर्तनांक 'µ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई 19. 19. अधुवित प्रकाश वायु से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण ५' 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) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है
 - (2) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$
 - (3) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत है
 - (4) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$
- यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों के बीच पृथकन d, 2 mm है 20. तथा झिरी से पर्दे की दरी D को 100 cm रखते हुए तरंगदैर्घ्य λ = 5896 Å के प्रकाश का उपयोग किया गया है । यह पाया गया कि फ़िंजों की कोणीय चौडाई 0-20° है। तब (उन्हीं) और D के लिए) फ़िंजों की कोणीय चौडाई को बढाकर 0.21° करने के लिए झिरियों के बीच के प्रथकन को करना होगा d1 = 2 mm. d1 = 1000 D = 5 x= 0 d= 580 d= 580 d= 1
 - 1.8 mm (1)
 - (2)2.1 mm
 - 1.9 mm (3)
 - (4)1.7 mm

ALHCA/WW/Page 7

- 21. किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक 21. और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
 - फोकस दरी कम और व्यास बड़ा है (1)
 - फोकस दरी अधिक और व्यास बड़ा है (2)
 - फोकस दरी अधिक और व्यास छोटा है (3)
 - फोकस दूरी कम और व्यास छोटा है (4)

- 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 ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation ?
- Reflected light is polarised with its electric (1)vector parallel to the plane of incidence
- (2) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$
- Reflected light is polarised with its electric (3)vector perpendicular to the plane of incidence
- (4) $i = tan^{-1} \left(\frac{1}{n}\right)$
- 20. 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)1.8 mm
 - (2)2.1 mm
 - (3) 1.9 mm
 - (4)1.7 mm
 - An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
 - small focal length and large diameter (1)
 - (2)large focal length and large diameter
 - (3)large focal length and small diameter
 - small focal length and small diameter (4)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

22. किसी स्वरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की नलिका में 22. 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

- 330 m/s
- (2) 350 m/s
- (3) 339 m/s
- (4) 300 m/s

23. 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

- 2π s
- (2) 2 s
- (3) πs
- (4) 1s
- 24. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल
 - पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता ।
 - (2) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है ।
 - (3) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकत: अनुक्रमानुपाती होता है।
 - (4) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है ।

25. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को ऊर्घ्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई दूरी, b, गिरता है । अब विद्युत्-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही ऊर्ध्वाधर 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) 砖井
- (2) 10 गुना अपिक
- (3) 5 गुना अधिक
- (4) समान

ALHCA/WW/Page 8

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

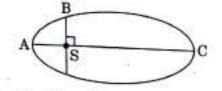
25.

A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is

- (1) 330 m/s
- (2) 350 m/s
- (3) 339 m/s.
- (4) 300 m/s
- 23. 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) 2π s
 - (2) 2 s
 - (3) πs
 - (4) 1s
- The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - independent of the distance between the plates.
 - (2) proportional to the square root of the distance between the plates.
 - (3) linearly proportional to the distance between the plates.
 - (4) inversely proportional to the distance between the plates.
 - An electron falls from rest through a vertical 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) smaller
 - (2) 10 times greater
 - (3) 5 times greater
 - (4) equal

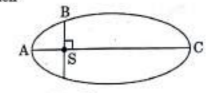
Hindi/English

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) $K_A < \dot{K}_B < \dot{K}_C$
- (2) K_B < K_A < K_C
- (a) $K_A > K_B > K_C$
- (4) $K_B > K_A > K_C$
- 27. एक ठोस गोला लोटन गति में है । लोटन गति में वस्तु की स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा (K_t) के साथ-साथ घू<u>णीं गतिज ऊ</u>र्जा (K_r) भी होती है । गोले के लिए K_t : (K_t + K_r) का अनुपात होगा
 - (1) 7:10 (2) 10:7 (3) 5:7 (4) 2:5 KE, KE
- 28. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी सममिति अक्ष के परित: 28. 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 वेग
 - (2) घूर्णी गतिज ऊर्जा
 - (3) जडत्व आघूर्ण
 - (4) कोणीय संवेग
- 29. यदि सूर्य का ट्रव्यमान 1/10 गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरूत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही *नहीं* है ?
 - वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी ।
 - (2) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
 - (3) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा।
 - (4) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा ।

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



- $(1) \quad K_{A} < K_{B} < K_{C}$
- (2) $K_B < K_A < K_C$
- (3) $K_A > K_B > K_C$
- $(4) \quad K_B > K_A > K_C$
- 27. 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) 7:10
 - (2) 10:7
 - (3) 5:7
 - (4) 2:5
 - 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 ?
 - Angular velocity
 - (2) Rotational kinetic energy
 - (3) Moment of inertia
 - (4) Angular momentum
- 29. 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?
 - Raindrops will fall faster.
 - (2) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 - (3) Walking on the ground would become more difficult.
 - (4) 'g' on the Earth will not change.

ALHCA/WW/Page 9

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

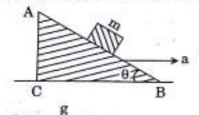
30. कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान 30. विद्यत-क्षेत्र E के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है। एक सेकण्ड के अन्तराल में बल q E के कारण इसका बेग 0 से 6 m/s हो जाता है । उसी क्षण विद्यत-क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । इस क्षेत्र के प्रभाव में कार और दो सेकण्ड तक गति करती रहती है । 0 से 3 सेकण्ड के बीच खिलौना कार के औसत वेग और औसत चाल क्रमश: है

- (1)2 m/s, 4 m/s
- 1 m/s, 3.5 m/s (2)
- (3)1 m/s, 3 m/s

31.

(4)1.5 m/s, 3 m/s

आनत कोण θ के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m 31. द्रव्यमान का कोई ब्लॉक चित्रानुसार स्थित है । इस वेज को दायीं ओर कोई त्यरण 'a' दिया जाता है । ब्लॉक को वेज पर स्थिर रखने के लिए a और θ के बीच संबंध होगा



- (1)cosec 0
- (2)g cos 0

(3)
$$a = \frac{g}{\sin \theta}$$

(4)
$$a = g \tan \theta$$

बिन्दु (2, 0, – 3) पर कार्यरत बल $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ का 32. 32. – 2) के परित: आघूर्ण होगा

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

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

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

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

किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0.001 cm 33. 33. 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

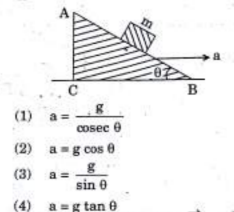
- (1)0.521 cm
- (2)0.053 cm
- (3) 0.525 cm
- 0.529 cm (4)

ALHCA/WW/Page 10

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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 qE 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)2 m/s, 4 m/s
- 1 m/s, 3.5 m/s (2)
- 1 m/s, 3 m/s (3)
- 1.5 m/s, 3 m/s (4)
- 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



The moment of the force, F = 4i + 5j - 6k at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

0	$-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$		
(2)	$-7\hat{i}$ $-8\hat{j}$ $-4\hat{k}$		
(3)	$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$	I'Y	9
(4)	$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$	P,	

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

- 0.521 cm (1)
- 0.053 cm (2)(3)

(4)

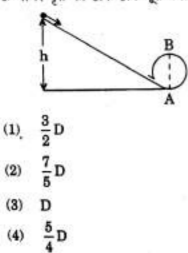
- 0.525 cm
- 0.529 cm

Hindi/English

- 34. निम्नलिखित में से कौन-सा कंथन असत्य है ?
 - लोटनिक घर्षण सपीं घर्षण से कम होता है ।
 - (2) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है।
 - (3) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।
 - (4) सपीं घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।
- 35. तीन पिण्ड, A : (एक ठोस गोला), B : (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C : (एक वृत्ताकार छठ्ठा), जिनमें प्रत्येक का ट्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल ω से अपनी सममिति अक्षों के परित: चक्रण कर रहे हैं । इन्हें बिरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है ?
 - (1) $W_{C} > W_{B} > W_{A}$ (2) $W_{B} > W_{A} > W_{C}$ (2) $W_{C} > W_{C}$

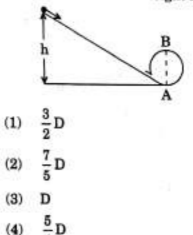
WA>WB>WC

- $(4) \quad W_A > W_C > W_B$
- 36. ट्रव्यमान m का एक गतिशील गुटका, 4m ट्रव्यमान 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 बेग v है, तो प्रत्यानयन गुणांक (e) का मान होगा
 - (1) 0.5
 - (2) 0.8
 - (3) 0.25
 - (4) 0.4
- 87. आरेख में दर्शाए अनुसार ऊँचाई h से घर्षणरहित पथ के अनुदिश 87. विराम अवस्था से सरकने वाला कोई पिण्ड, व्यास AB = D के उर्ध्वाधर वृत्त को ठीक-ठीक पूरा करता है । तब ऊँचाई h होगी



ALHCA/WW/Page 11

- 34. Which one of the following statements is incorrect?
 - Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (2) Frictional force opposes the relative motion.
 - (3) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (4) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
 - 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) $W_C > W_B > W_A$
 - $(2) \quad W_B > W_A > W_C$
 - (3) $W_A > W_B > W_C$
 - (4) $W_A > W_C > W_B$
- 36. 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) 0.5
 - (2) 0.8
 - (3) 0.25
 - (4) 0.4
 - 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



रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

Two wires are made of the same material and 38. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान 38. हैं । पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है। यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में ∆l की वृद्धि की जाती है, तो दूसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की wire by the same amount ? आवश्यकता होगी ? 9 F. (1)(1)9 F 4 F (2)(2)4F(3)6 F (3)6 F F (4)F (4)

सामान्य दाब (1.013 × 105 Nm-2) और 100°C ताप पर 39. 39. 0-1 g जल के नमूने को 100°C की भाप में परिवर्तित करने के लिए 54 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा की आवश्यकता होती है । यदि उत्पन्न भाष का आयतन 167-1 cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है

- (1)104·3 J
- (2)42.2 J
- (3)208.7 J
- (4)84.5 J

40. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य, λο पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है । अब यदि इस कृष्णिका का ताप परिवर्तित कर दिया जाता है, जिससे कि यह 3 λ0 तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है । n का मान होगा

- (1)
- (2)81
- (3)
- 81 (4) 256
- त्रिज्या 'r' का कोई लघु गोला विरामावस्था से किसी श्यान ट्रव में गिरता है । श्यान बल के कारण इसमें ऊष्मा उत्पन्न होती है । गोले के अंतिम (टर्मिनल) वेग पर उत्पन्न ऊष्मा की दर निम्नलिख्रित में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है ?

(2)(3)(4)

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 p how much force is needed to stretch the second

A sample of 0-1 g of water at 100°C and norma 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)104-3 J
- 42.2 J (2)
- 208.7 J (3)
- (4)84-5 J
- 40. 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
 - $\frac{3}{4}$ (1)256(2)81 (3)
 - (4)

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

- -3 (1)
- r⁵ (2)
- r^2 (3)
- r4 (4)

ALHCA/WW/Page 12

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

41.

Hindi/English



42. आरम्भिक वेग $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ (V₀ > 0) और ट्रव्यमान m 42. का कोई इलेक्ट्रॉन किसी विद्युत्-क्षेत्र \overrightarrow{E} = – E_0 \hat{i} (E₀ = स्थिरांक > 0) में t = 0 पर प्रवेश करता है । यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ₀ है, तो समब t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी

$$1) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

- λ₀t (2)
- (3) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)$ (4) λ₀

43. किसी रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्ध-आयु 10 मिनट है । यदि 43. आरम्भ में नाभिकों की संख्या 600 है, तो 450 नाभिकों के विघटित होने में लगने बाला समय (मिनट में) है

(1)20 (2)30 10 (4) 15

हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की 44. गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है

K= 6.695 EV2 697

- (1)1:1
- (2)2:-1
- 1:-1(3)
- 1:-2(4)
- 45. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति 2v0 (वहाँ v0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v1 है । जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बड़ाकर 5v0 कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v₂ होता <u>है । v₁ और v</u>2-का अनुपात है

2.5

- (1) 1:2 (2)4:1
- 1:4 (3)
- 2:1(4),

ALHCA/WW/Page 13

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

An electron of mass m with an initial velocity $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i}$ (V₀ > 0) enters an electric field $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ (E₀ = constant > 0) at t = 0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

(1)
$$\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

(2) $\lambda_0 t$
(3) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{-V}t\right)$

- (4) · λ₀
- material, half-life radioactive is For a 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
- 20 (1)
- 30 (2)
- 10 (3)
- 15 (4)

44.

The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is

- (1) 1:1
- (2)2:-1
- 1:-1 (3)
- 1:-2(4)
- 45. 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 v1. When the frequency of the incident radiation is increased to $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v₂. The ratio of v₁ to v₂ is
 - (1)1:24:1 (2)
 - (3)1:4
 - (4)2:1

	निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?	46.	Which of the following oxides is most acidic i nature?
	(1) MgQ.		(1) MgO
	(ar Bao)		(2) BaO
1	(3) BeO/	53	(3) BeO
	(4) CaO X		(4) CaO .
17.	ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है	47.	The difference between amylose and amylopecti is
	(1). ऐमिलोपेक्टिन में 1 \rightarrow 4 α-बंधन तथा 1 \rightarrow 6 α-बंधन है		(1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage an $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
	(2) ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4 \alpha$ -बंधन तथा $1 \rightarrow 6 \beta$ -बंधन है ऐमिलोस में $1 \rightarrow 4 \alpha$ -बंधन तथा $1 \rightarrow 6 \beta$ -बंधन है		(2) Amylopectin have $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage an $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
3	(4) एमिलास ग्लूकोस एवं गैलैक्टोस से बना है		(3) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and
18.	2.3 g फॉर्मिक अम्ल तथा 4.5 g ऑक्सेलिक अम्ल को सान्द्र H ₂ SO ₄ से क्रिया करवाने पर उत्सर्जित गैसीय मिश्रण को KOH		 1 → 6 β-linkage (4) Amylose is made up of glucose an galactose
	के छोटे टुकड़ों से गुज़ारा जाता है । STP पर बचे हुए उत्पाद का भार (g में) होगा	48.	A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxali
			acid is treated with conc. H2SO4. The evolve
	(1) 1-4		gaseous mixture is passed through KOH pellet
	(2) 2.8	1	Weight (in g) of the remaining product at ST
	(3) 3-0		will be
	(4) 4.4	642	(1) 1.4
19.	तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में	-	(2) 2.8
	से कौन-सा कथन असत्य है ?		(3) 3.0
	W		(4) 4·4
	सहसंयोजक आबंध होते हैं ।	49.	Regarding cross-linked or network polymer which of the following statements is <i>incorrect</i> ?
	(2) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं।		(1) There exists the second se
2	(3) ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं।		various linear polymer chains.
	(4) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आवंध		 Examples are bakelite and melamine. (2) m
	होते हैं।		(3) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
50.	ऐनिलीन का नाइट्रीकरण प्रबल अम्लीय माध्यम में करने पर m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि		(4) They contain strong covalent bonds in the polymer chains.
	(1) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है।	50.	Nitration of aniline in strong acidic medium als gives m-nitroaniline because
	(2) प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा m-स्थिति पर जाता है।		 In spite of substituents nitro group alway goes to only m-position.
	🟈 इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समह		(2) In absence of substituents nitro grou always goes to m-position.
	 m-निर्देशकारी है । (4) अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन 		(3) In electrophilic substitution reaction amino group is meta directive.
2	क रूप में होती है ।		(4) In acidic (strong) medium aniline is presen as anilinium ion. FOR ROUGH WORK Hindi/Englis

1.

51. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा 51. 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

- C₂H₅OH, C₂H₆, C₂H₅Cl
- (2) C2H5Cl, C2H6, C2H5OH
- (3) C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
- (4) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
- 52. हाइड्रोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि बुर्टज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम
 - - (4) CH₄

53. एक यौगिक C₇H₈ निम्नलिखित अभिक्रियाओं से गुजरता है :

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

उत्पाद 'C' है

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

- 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
- (1) C2H5OH, C2H6, C2H5Cl
- (2) C₂H₅Cl, C₂H₆, C₂H₅OH
- (3) C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
- (4) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
- 52. 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) CH = CH
 - (2) CH₃ CH₃
 - (3) $CH_2 = CH_2$
 - (4) CH4
- 53. The compound C₇H₈ undergoes the following reactions:

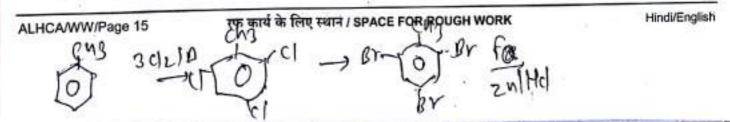
$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \operatorname{Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\operatorname{Br}_2/\operatorname{Fe}} B \xrightarrow{\operatorname{Zn}/\operatorname{HCl}} C$$

The product 'C' is

- (1) *m*-bromotoluene
- (2) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (3) o-bromotoluene
- (4) p-bromotoluene
- Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?
- (1) N₂O₅
- (2) N₂O
- (3) NO₂

(4)

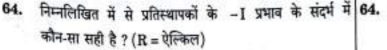
NO



54.

55. X_2 , Y_2 और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 1:0.5:1 है XY के विरचन की एन्थैल्पी $\Delta H = -200 \text{ kJ mol}^{-1}$ है X_2 की आबंध वियोजन ऊर्जा होगी (1) 200 kJ mol}^{-1} X_2 $Y_2 = X_2$ (2) 800 kJ mol}^{-1} $Y_2 = X_2$ (3) 100 kJ mol}^{-1} $Y_2 = X_2$ (4) 400 kJ mol}^{-1} $Y_2 = X_2$	are in the ratio of $1:0.5:1.$ Ar for the formation of XY is - 200 kJ mol ⁻¹ . The bond dissociation energy of X ₂ will be (1) 200 kJ mol ⁻¹ (2) 800 kJ mol ⁻¹ (3) 100 kJ mol ⁻¹ (4) 400 kJ mol ⁻¹
56. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु काल	 When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
(1) आधा होता है	. (1) is halved
(2) तिगुना होता है अभूने	(2) is tripled
(a) दुगुना होता है X 2	(3) is doubled
(4) अपरिवर्तित रहता है	(4) remains unchanged
57. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है	57. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
	density of the gas molecules
 (2) गैस अणुओं के मध्य उपस्थित बिद्युत्-क्षेत्र से (8) गैस अणुओं के आयतन से 	(2) electric field present between the gas molecules
 (4) गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से 	(3) volume of the gas molecules
રંગ ાંગ બાલુઓ માનબ આવાલય લલા લ	(4) forman of attraction to
58. रेडॉक्स अभिक्रिया	molecules
$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2*} + CO_2 + H_2O$	58. For the redox reaction
के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक	
8	the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are
$MnO_4^- C_2O_4^{2-} H^+$	$MnO_4^ C_2O_4^{2-}$ H ⁺
(1) 16 5 2	(1) 10
(2) 2 16 5	. (1) 16 5 2
2 5 16	(2) 2 16 5 (3) 2 5 16
(4) 5 16 2	10
59. अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन भी ज्या अधिकाल	(4) 5 16 2
निर्माण के लिए उत्तरदायी है.	59. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction.
$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \Delta_r H = -X kJ$? ↓ निम्न ताप एवं उच्च दाब	
(2) उच्च ताप एवं उच्च दाब	$\begin{array}{l} A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \Delta_r H = -X \text{ kJ }? \end{array}$ (1) Low temperature and high pressure
(2) उच्च ताप एवं उच्च दाब(3) निम्न ताप एवं निम्न दाब	(2) High temperature and high pressure
(3) निम्न तीप एवं निम्न दाब (4) उच्च ताप एवं निम्न दाब	(3) Low temperature and low arrest
(क) उच्च ताप एव ।नम्न दाब	 (3) Low temperature and low pressure (4) High temperature and low pressure

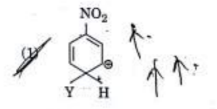
नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में । परिवर्तन विभिन्न वि.वा. बल (emf) मानों पर दर्शाया गया है :		Brom	der the change in oxidation state of ine corresponding to different emf values as n in the diagram below :
$BrO_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$ $Br^{-} \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_{2} \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$		snow	$BrO_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$ $Br^{-} \xrightarrow{1.0652 \text{ V}} Br_{2} \xrightarrow{1.595 \text{ V}}$
कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन से गुज़रती है ?			2.5 A.7
(1) BrO ₃		Then is	the species undergoing disproportionation
Br ₂		(1)	BrO ₃
		(2)	Br ₂
BrO_4^-		(3)	BrO ₄
(4) HBrO			
 CaH₂, BeH₂, BaH₂ में आयनिक प्रकृति का क्रम है 		(4)	HBrO
BeH ₂ < CaH ₂ < BaH ₂	61.		ng CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 , the order of ionic
(2) $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$			acter is
(3) $\operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2$		(1)	BeH ₂ < CaH ₂ < BaH ₂
(4) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$		(2)	BeH2 < BaH2 < CaH2
		(3)	CaH ₂ < BeH ₂ < BaH ₂
52. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?		(4)	$BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 (1) 18 mL जल के लिए (2) 1 atm एवं 273 K पर 0-00224 L जल वाष्य के लिए 	62.	In wi	hich case is the number of molecules of water imum ?
(3) 0-18 g जल के लिए		(1)	18 mL of water
(4) 10 ⁻³ मोल जल के लिए		(2)	0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
63 प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है		(3)	0-18 g of water
(1) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का देग अभिकारक की	6.81	(4)	10 ⁻³ mol of water
(1) प्रथम प्राप्त को पर निर्भर नहीं करता है; द्वितीय कोटि की आभिक्रिया का बेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर	63.	The seco	correct difference between first- and nd-order reactions is that
करता है जन्म को सि अधिकिया को उत्प्रेरित किया जा सकता		(1)	the rate of a first-order reaction does no depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend or
(2) प्रथम काटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा	1	53	reactant concentrations
सकता है		(2)	a first-order reaction can be catalyzed;
🔊 प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु (Al ₀ पर निर्भर			second-order reaction cannot be catalyzed
(A) प्रथम फाट का सोट की अभिक्रिया की अर्ध-आयु (A) नहीं है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु (A)		(3)	the half-life of a first-order reaction does no depend on [A] ₀ ; the half-life of
पर निर्भर है	1		second-order reaction does depend on [A]0
(4) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का बेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का बेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता		(4)	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
है 	-		tri dill'onlini

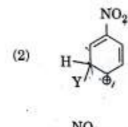


 $(2) - NH_2 < - OR < -F$ $(2) - NH_2 > - OR > -F$ $(3) - NR_2 < - OR < -F$ $(4) - NR_2 > - OR > -F$

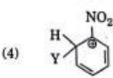
65. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में

- sp², sp², sp, sp संकरण दर्शाया जाता है ? (1) HC = C - C = CH(2) $CH_2 = CH - CH = CH_2$ (3) $CH_2 = CH - CH = CH_2$ (4) $CH_3 - CH = CH - CH_3$
- 66. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थावी अपेक्षित है ?









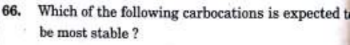
ALHCA/WW/Page 18

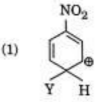
रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

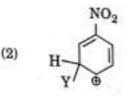
(4)

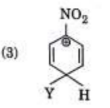
Which of the following is correct with respect to - I effect of the substituents ? (R = alkyl)

- (1) $-NH_2 < -OR < -F$ (2) $-NH_2 > -OR > -F$
- (3) $-NR_2 < -OR < -F$
- (4) $-NR_2 > -OR > -F$
- 65. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms ?
 - (1) HC = C C = CH
 - (2) $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - (3) $CH_2 = CH C = CH$
 - (4) $CH_3 CH = CH CH_3$









H Y

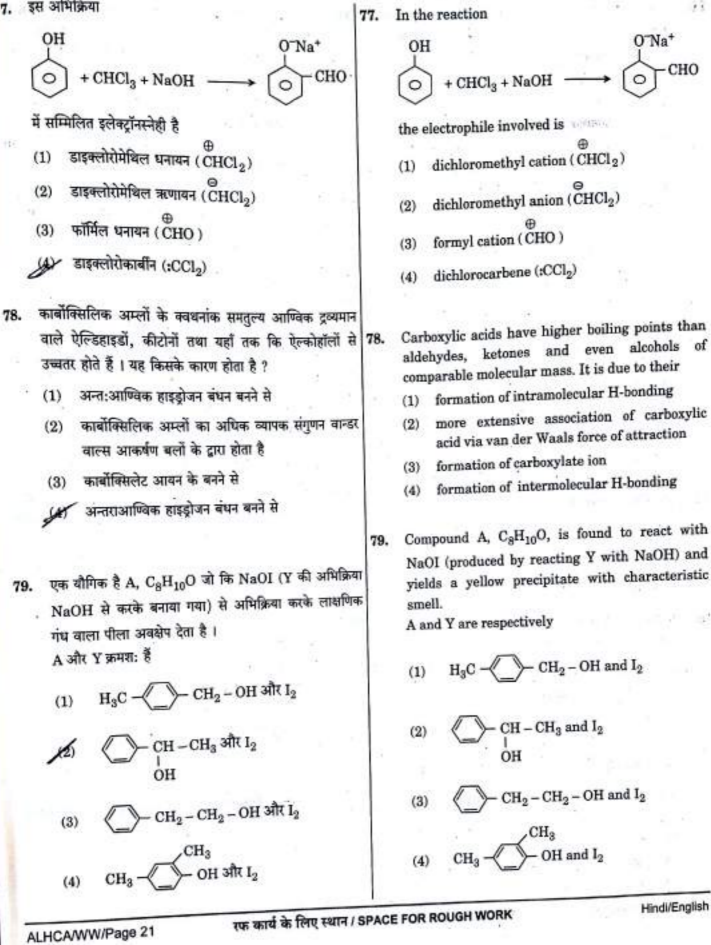
Hindi/English

57.	मैग्नीशियम एक तत्त्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयनिक यौगिक बनाता है । यदि (X) का निम्नतम <u>अवस्था में</u> इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s ² 2s ² 2p ⁸ है, तो इस यौगिक का सामान्य सूत्र है	67.	Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is
	(1) M-Y		(1) Mg_2X_3
	(1) Mg_2X_3 (2) Mg_2X $x \neq hggg$ (3) MgX_2 $hggygggggggggggggggggggggggggggggggggg$		(2) Mg ₂ X
	(3) MgX_2 NQ $+ NQ$	22	(3) MgX ₂
	Mary No.		(4) Mg_3X_2
-	(g Mg ₃ X ₂		Iron exhibits bcc structure at room temperature.
68.	आयरन की कमरे के ताप पर bec संरचना होती है। 900°C के ऊपर यह fec 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 ट्रव्यमान एवं परमाणु त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)	68.	Iron exhibits bec structure at room temperature. The 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
	क साथ (स्वर ह)		15
	1 13 Ja to at 7	1	(1) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
	(2) $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$		(2) $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
	(3) $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$		(3) $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
	(4), $\frac{1}{2}$	Č	(4) $\frac{1}{2}$
	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन <i>असत्य</i> है ?	69.	Which one is a <i>wrong</i> statement? (1) Total orbital angular momentum of electron
69.	र जेलरे या यात्र सथक कोणीय संवेग	10	 Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
	 (1) 's' कक्षक म इलक्ट्रान का कुरा पायान नगाव गर शून्य के बराबर है। 		(2) The electronic configuration of N atom is
	🖉 N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास		$1s^2$ $2s^2$ $2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$
	$1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$	-	$\uparrow \downarrow \qquad \uparrow \downarrow \qquad \uparrow \uparrow \downarrow \qquad \downarrow$
	(3) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबकि एक परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन चार क्वांटम संख्याओं से	4	(3) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
			(4) The value of m for d _z ² is zero.
	निर्दिष्ट है । (4) d ₂ के लिए m का मान शून्य है ।	1.000	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -
	(4) d ₂ 2 as return an and the vert	70.	Consider the following species :
70.	निम्नलिखित स्पीशीज़ पर विचार कीजिए :		CN ⁺ , CN ⁻ , NO and CN
	CN+, CN ⁻ , NO तथा CN		Which one of these will have the highest bond order ?
	इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?		(1) NO
	NO		(1) NO (2) CN ⁺
	(2) CN ⁺		(3) CN ⁻
	(3) CN ⁻		(4) CN
	(4) CN रफ कार्य के लिए स्थान / S	-	Lile diffeolieb

			Which of the following statements is not true f
1.	हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कवन सत्य <i>नहीं</i>	71.	halogons?
	है?		manahasic oxyacias.
	 सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं । 		and a function show positive oxidate
	(2) फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण		states.
	अवस्थाएँ दर्शाते हैं ।		(3) All are oxidizing agents.
	 (3) सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं । (4) क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण एन्थैल्पी है । 		 (3) All are oxidizing eg (4) Chlorine has the highest electron-ga enthalpy.
72.	एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सी धातु का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा	72.	Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce aluminate
	सकता है ?		(1) Fe
	(1) Fe		(2) Mg
	(2) Mg		(3) Zn
	Gar Zn	- 3	(4) Cu
	(4) Cu		The correct order of atomic radii in group
73.	निम्नलिखित में से ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?	73.	elements is
	: 2012 : 2013 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014 · 2014	<u>.</u>	(1) $B < Al < In < Ga < Tl$
	(1) B < Al < In < Ga < Tl		(2) $B < Ga < Al < Tl < In$
	(2) B < Ga < Al < Tl < In	1	(3) $B < Al < Ga < In < Tl$
	(3) B < AI < Ga < In < Ti		(4) B < Ga < Al < In < Tl
	(4) B < Ga < Al < In < Tl	74.	In the structure of ClF ₃ , the number of lone pa
74.	a		of electrons on central atom 'CI' is
	इलेक्ट्रॉनों की संख्या है		(1) one .
	(1) एक		(2) four
	(2) चार		(3) two
	(3) दा		(4) three
	(4) तीन Y	75.	The correct order of N-compounds in
75.	N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं क <u>घटता हुआ</u>	221234	decreasing order of oxidation states is
	सही क्रम है		(1) HNO3, NO, N2, NH4Cl
	(1) HNO3, NO, N2, NH4CI X WHU 1.	}	(2) HNO3, NH4Cl, NO, N2
	<u> सही 第4 者</u> (1) HNO ₃ , NO, N ₂ , NH ₄ CI × いけい(1, -1) (2) HNO ₃ , NH ₄ CI, NO, N ₂ (2) ハHO ₃ , NH ₄ CI, NO, N ₂ (2) ハHO ₃ , NH ₄ CI, NO, N ₂		(3) HNO3, NO, NH4Cl, N2
3	(3) HNO3, NO, NH4CI, R2	A	
	(4) NH4Cl, N2, NO, HNO3 X Y	•	(4) NH ₄ Cl, N ₂ , NO, HNO ₃
76.		76.	Which one of the following elements is unable
	असमर्थ है?		form MF ₆ ³⁻ ion ?
			(1) Ga
	(1) Ga $\mathcal{O}_{\mathcal{A}}(\mathcal{O})$ (2) B $\mathcal{O}_{\mathcal{A}}(\mathcal{O})$		(2) B
	(2) B (1) (2) Al	× .	(3) Al
	(4) In		(4) In
	ICA/WW/Page 20 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	1	022228 1121-1222

..

17. इस अभिक्रिया

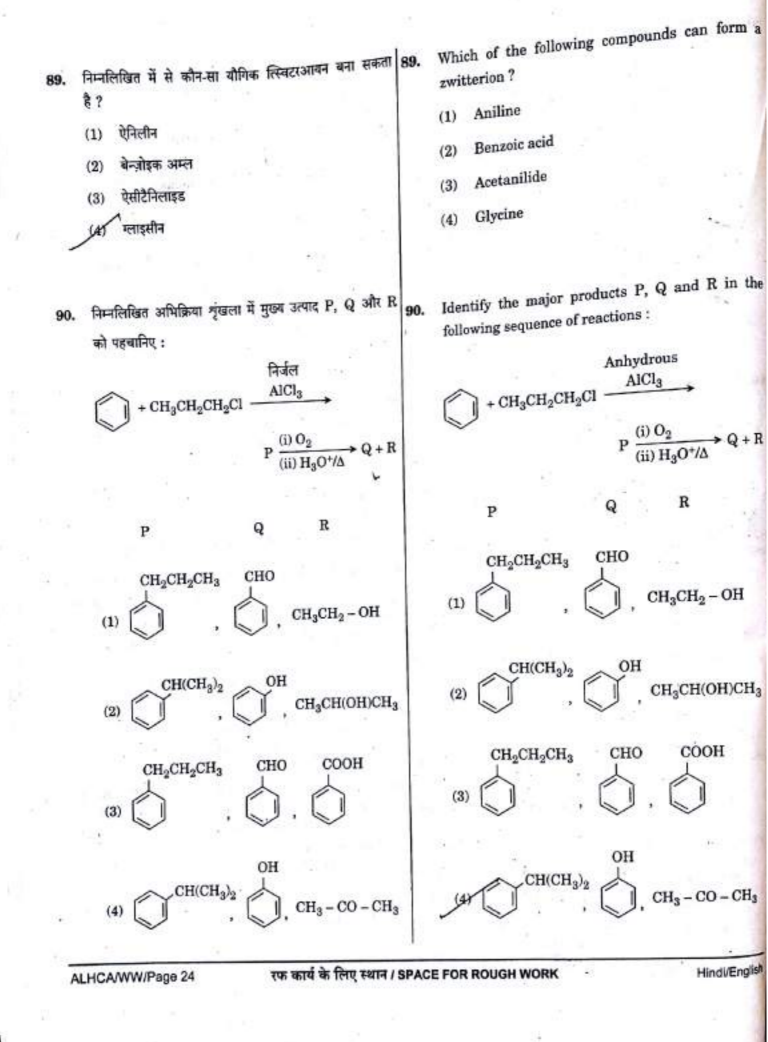


\overline{a} Column IColumn Ia. Co ³⁺ i. $\sqrt{8}$ B.M.b. Cr ³⁺ ii. $\sqrt{35}$ B.M.c. Fe ³⁺ iii. $\sqrt{35}$ B.M.d. Ni ²⁺ iv. $\sqrt{24}$ B.M.v. $\sqrt{15}$ B.M.c. Fe ³⁺ a b c d(1) iv v ii i(1) iv v ii iiii(3) i quarterian suifile vi singurating(1) iv v ii i(4) $\frac{1}{2}$ berger th oralling vi singurating(2) fide-case(3) quarterian suifile vi singurating(2) fide-case(3) represent vi singurating(2) fide-case(4) $\frac{1}{2}$ berger th oralling vi singurating(2) fide-case(3) represent vi singurating(3) regree case if		आयना सहीः	के । संकेत को	बक्रण निर्दिष्ट	चुम्बकीय कीजिए :	आघूणी व	तम II में दिए गए से मिलाइए तथ	1	spin	n magn	netic r	ions giv noments sign the	s of the	ions	given
a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M. b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{5+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. d. Ni^{2+} iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i (3) i ii iiii iv (4) iii v i iii 1. $\sqrt{3}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i iiii (3) i iii iii iv (4) iii v i iii 1. $\sqrt{3}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i iiii (3) i iii iiii iv (4) $\frac{1}{2}b^{2}\sqrt{2}a$ (5) $\frac{1}{2}d^{2}\sqrt{2}a^{2}$ (6) $\frac{1}{2}d^{2}\sqrt{2}a^{2}$ (7) $\frac{1}{2}d^{2}\sqrt{2}a^{2}$ (82. $\frac{1}{1}Ni(CO)_{4}\frac{1}{4}\frac{1}{6}\sqrt{6}^{4}\frac{1}{3}\sqrt{3}\frac{1}{3}$		ł.	कॉलम	1	CIED MARK		T S						Colu	mn II	
b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{35}$ B.M. d. Ni^{2+} iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i iii (3) i ii iiii iii (4) iii v i ii (5) $iv i ii$ iii (3) i ii iiii iv (4) iii v i ii (5) $iv_{1} ii_{1}$ iii (6) $iv_{2} erabi-xac (2) fab_{2}xac (3) verbe-xac (4) fab_{2}xac (4) fab_{2}xac (5) erabi-xac (6) fab_{2}xac (6) fab_{2}xac (7) fab_{2}xac (8) fab_{2}xac (9) fab_{1}xac (1) ard verdel varifielda tvi siguration (2) fab_{1}xac (3) verderavac (4) fab_{2}xac (4) fab_{2}xac (5) erabi-xac (6) fab_{2}xac (6) fab_{2}xac (7) fab_{2}xac (8) fab_{2}xac (9) fab_{1}xac (1) ard verdel varifielda tvi siguration (2) fab_{1}xac (3) verderavac (4) fab_{2}xac (5) fab_{1}xac (6) fab_{2}xac (6) fab_{2}xac (7) fab_{2}xac (8) fab_{2}xac (8) fab_{2}xac (9) fab_{2}xac\\ (1) ard verdel varifielda tvi siguration (8) fab_{2}xac\\ (1) cro2_{4}^{2-} (2) MnO_{4}^{2} (3) Cr_{2}O_{7}^{2-} (4) MnO_{4}^{2-} (3) Cr_{2}O_{7}^{2-} (4) MnO_{4}^{2-} (3) fab_{2}xac\\ (4) fab_{2}xac\\ (5) restrict a summation (6) verdel varifielda vermation (7) verderavac (8) vertavida vermation (8) vertavida verm$		a.	Co ³⁺		6				a.	Co ³⁺		i.	√8 B.	.M.	
c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. d. Ni^{2+} iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i (3) i ii iiii iv (4) iii v i ii (5) $iv i ii$ iii (3) i ii iiii iv (4) iii v i ii (5) $iv i ii$ iii (6) $iv v ii$ ii (7) $iv v ii$ ii (8). आपत कार्बोनिल, $Fe(CO)_5 \$ (1) $aguaba-xga$ (2) त्रिके-xga (2) त्रिके-xga (3) $vqaba-xga$ (4) $\frac{1}{2}b-xga$ (5) $aguarehaar (6) aguarehaar (7) aguarehaar (8). friftetta at at at - til surand dat vig-ugathu (4) aguarehaar (5) regorefab autifth vi siguathu (6) aguarehaar (7) reguarehaar (8). friftetta at at at - til surand d-d tisanu contains (8). friftetta at $		b.	Cr ³⁺	1 Contra					b.			ii.	√35 H	3.M.	
d. Ni^{2+} iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M. a b c d (1) iv v ii i (3) i ii iiii iv (4) iii v i iii 81. आवरन कार्बोतिल, $Fe(CO)_6$ ह (1) वयुफकेन्द्रक (2) त्रिकेन्द्रक (3) एककेन्द्रक (4) ट्विनेन्द्रक (5) वर्ष समतनी ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (3) बयुफ्टलकीय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (4) च्विप्रकलिय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (3) च्युफ्टलकीय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (4) च्वुफ्टलकीय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (3) च्युफ्टलकीय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (4) च्वुफ्टलकीय ज्यापिति एवं प्रतियुग्वकीय (5) तिर्घन्द (6) $Cr_2O_7^{-1}$ (7) $Cr_2O_7^{-1}$ (8) MnO_4^{-1} 84. संकुल (CoCl ₂ (en) ₂) इरा प्रदर्शित समावयवता (2) आवन्द समावयवता (3) उपसम्रधोयेक समावयवता (3) उपसम्रधोयेक समावयवता (3) उपसम्रधोयेक समावयवता (3) उपसम्रधोयेक समावयवता (3) उपसम्रधोय समावयवता (3) उपसम्रधोय कार्याय का प्रकार है		c.										iii.	√3 B.	M.	
N. $\sqrt{24}$ B.M.v. $\sqrt{15}$ B.M.abcdi(1)ivii(2)iiiiii(3)iiii(4)iiiv(5)(6)(7)(7)(8)(9)(1) $qquabacga(2)laberga(3)qquabacga(4)laberga(5)(7)(6)qquabacga(7)qquabacga(8)(1)(1)qquabacga(2)laberga(3)qquabacga(4)labera(5)qquabacga(6)qquabacga(7)qquabacga(8)labera(1)qradeada qquabacga(3)qquabacga(4)qquaceabarga(5)qquaceabarga(6)qquaceabarga(7)qquaceabarga(8)labera(1)cradaqua qa(2)MnO_4^2(3)qquaceada qa(4)MnO_4^2(5)qquaceada qa(6)crqO_7^2(7)qquaceada qa(8)moq(1)crqO_7^2(2)MnO_4^2(3)qquaceada qa(3)qquaceada qa(3)qquaceada qa(3)qquaceada qa(4)moq(5)qquaceada qa(6)crqO_7^2^2$						-		1							
abcdabcd(1)ivii(2)iviii(3)iiiiii(4)igh-gas(1)igh-gas(2)1igh-gas(2)(3)एकके-gas(2)(4)igh-gas(2)(5)igh-gas(2)(6)igh-gas(2)(7)af समतली ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(8)तिप्रातली ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(9)त्वुफित्तकी ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(1)crope-gas(2)(2)mononuclear(3)ज्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(4)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(3)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(4)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(3)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(4)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(4)च्वुफतलकीय ज्याप्तिति एवं युद्ध-वकीय(1)crope-fac(2)MnO4(3)crope-fac(4)MnO4(5)ज्यापतितिय समावयवता(7)ज्यावन समावयवता(8)आवनन समावयवता(1)crope-fac(2)Jatara atuaraga(3)उद्tractical isomerism(3)उदtractical isomerism(3)उदtractical isomerism(2)Jatara समावयवता(3)उदtractical isomerism(3)अवदावर्दा(4)MnO2(5) <td< td=""><td>23</td><td>ч.</td><td>INI</td><td>1 -</td><td>iv.</td><td></td><td></td><td>100</td><td>a,</td><td>IN1</td><td>Щł.,</td><td></td><td>1.1.1</td><td>11.000</td><td></td></td<>	23	ч.	INI	1 -	iv.			100	a,	IN1	Щł.,		1.1.1	11.000	
(1) iv v ii i (3) i ii iii iii iii (4) iii v i iii (5) iv i ii iii iii iv (4) iii v i iii (5) iv i ii iii iii (6) iii v i iii (7) $\frac{1}{3}1$					v.	√15 B.I	М.				82	v.	VIOL		
111			a	ь	c	d				a	b	c	d		
(3) i ii iii iv (4) iii v i ii 81. आवरत कावॉतिल, Fe(CO) ₅ है (1) वतुष्ककेन्द्रक (2) त्रिकेन्द्रक (3) एककेन्द्रक (4) द्विकेन्द्रक (5) प्रकेन्द्रक (6) $- fe - CO$ (6) प्रकेन्द्रक (7) वर्ग समतती ज्यामिति एवं युत्यकीय (8) वर्ग समतती ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (9) बतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (1) वर्ग समतती ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (3) बतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (4) बतुफलकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (5) बतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (6) बतुफलतकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (7) वतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतियुग्वकीय (8) निम्नलिखित में से कौन-सा आयव d-d संक्रमण दर्शाता है तवा साथ ही अनुषुम्वकत्व भी ? (1) CrO_4^{2-} (2) MnO_4^{-} (3) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} 84. संकुल [CoCl ₂ (en) ₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता (2) आयवन समावयवता (3) उपसहयंगीय समावयवता (3) उपसहयंगीय समावयवता (3) उपसहयंगीय म समावयवता (4) Geometrical isomerism (5) Ionization isomerism		(1)	iv	v	ii	i				iv	v		i		11
(4) iii v i ii 81. आयत कार्बोतिल, Fe(CO) ₅ है (O) (1) चपुष्ककेन्द्रक (O) - FC - CO (3) एककेन्द्रक (O) - FC - CO (4) दिकेन्द्रक (O) - FC - CO (5) एककेन्द्रक (O) - FC - CO (6) दिकेन्द्रक (O) - FC - CO (7) दर्ग समतली ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (6) चर्ग समतली ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (7) चर्ग समतली ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (8) चर्यायक planar geometry and magnetic behaviour (1) ari समतली ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (4) चयुष्फलस्कीय ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (4) चयुष्फलस्कीय ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (4) चयुष्फलस्कीय ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (4) चयुष्फलस्कीय ज्यापिति एवं प्रतिपुध्वकीय (1) cro2 ⁴ (2) MnO ⁴ (3) Cr ₂ O ² (4) MnO ² ₄ (4) MnO ² ₄ (5) Cr ₂ O ² (4) MnO ² ₄ (5) Cr ₂ O ² ₇ (4) MnO ² ₄ (6) CoCl ₂ (en) ₂] द्वरा प्रदर्शित समावयवता (2) आवयन समावयवता (3) उपसदर्शगेव समावयवता (3) Ionization isomerism	-	(2)	iv	i	ii	iii				iv	i		iii		
81. आयरन कार्बोनिल, $\operatorname{Fe}(\operatorname{CO})_5 \ (1)$ (1) चतुष्फकेन्द्रक (2) त्रिकेन्द्रक (3) एककेन्द्रक (4) ट्विकेन्द्रक (5) Rithows and the set of			i .	ü	ili ,	iv				i	ü	iii	iv		
(1) चतुष्ककेन्द्रक (2) त्रिकेन्द्रक (3) एककेन्द्रक (4) ट्विफेन्द्रक (5) एककेन्द्रक (6) $-fe-CO$ (7) $-fe-CO$ (8) $-fe-CO$ (9) $-fe-CO$ (1) tetranuclear (2) $trinuclear$ (2) $trinuclear$ (3) $mononuclear$ (4) $dinuclear$ (5) $-fe-CO$ (6) $-fe-CO$ (7) $-fe-CO$ (8) $-fe-CO$ (9) $-fe-CO$ (1) $-fe-CO$ (1) $-fe-CO$ (1) $-e-CO_4^{-1}$ (2) $-fe-CO$ (3) $mononuclear$ (4) $-dinuclear$ (3) $mononuclear$ (4) $-dinuclear$ (3) $mononuclear$ (4) $-dinuclear$ (3) $mononuclear$ (4) $-dinuclear$ (3) $mononuclear (4) -dinuclear(3) mononuclear (4) -dinuclear(3) -square planar geometry and diamagnetic (4) -fe-CO_4^{-1}(3) -fe-CO_4^{-1}(4) -fe-CO_4^{-1}(5) -fe-CO(6) -fe-CO(7) -fe-CO(8) -fe-CO(8) -fe-CO(9) -fe-CO(1) -fe-CO_4^{-1}(2) -square planar geometry and paramagnetism (3) -terahedral geometry and paramagnetism as well f (4) -fe-CO_4^{-1}(5) -fe-CO_4^{-1}(6) -fe-CO(7) -fe-CO(8) -fe-CO(8) -fe-CO(9) -fe-CO(1) -fe-CO_4^{-1}(2) -fe-CO_4^{-1}(3) -Cr_2O_7^{-1}(4) -fe-CO_4^{-1}(5) -fe-CO(6) -fe-CO(7) -fe-CO(8) -fe-CO(8) -fe-CO_4^{-1}(9) -fe$	800 	0.252	1.	v	i				(4)	iii	v	i	ii	e	
(1) चतुष्ककेन्द्रक (2) त्रिकेन्द्रक (3) एककेन्द्रक (4) ट्विकेन्द्रक (5) राभ(CO) ₄] संकुल की ज्यामिति एवं युव्चकीय गुण हैं (1) वर्ग समतली ज्यामिति एवं युव्चकीय (2) त्रणं समतली ज्यामिति एवं युव्चकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (5) वर्ण समतली भाषाति एवं अनुचुम्बकीय (6) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (7) वर्ण स्मतती पर्व अनुचुम्बकीय (8) निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ? (1) CrO_4^{2-} (2) MnO_4^{-} (3) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} 84. संकुल $[CoCl_2(en)_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) ज्यामितीय समावयवता (2) आयवन समावयवता (3) उपसवसंगोजन समावयवता (3) उपसवसंगोजन समावयवता (3) उपसवसंगोजन समावयवता (4) Itetranuclear (5) उपसवसंगोजन समावयवता (6) उपसत्वरागोजन समावयवता (7) $Crother = 1$	81.	आयर	न कार्बो	नेल, Fe	(CO)5 है	6	0	81.	Iron				10		25
 (4) द्विकेन्द्रक (4) द्विकेन्द्रक (5) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (6) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (7) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (8) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (5) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (6) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (7) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (83. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा (1) CrO₄²⁻ (2) MnO₄ (3) Cr₂O₇²⁻ (4) MnO₄²⁻ (5) Cr₂O₇²⁻ (4) MnO₄²⁻ (5) Cr₂O₇²⁻ (6) MnO₄²⁻ (7) crd₄²⁻ (84. संकुल [CoCl₂(en)₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) Geometrical isomerism (2) आयनन समावयवता (3) उपमडमंग्रीवन समावयवता (3) उपमडमंग्रीवन समावयवता 	- 5	(1)	चतुष्का	केन्द्रक		1		3						4.1	
 (4) द्विकेन्द्रक (4) द्विकेन्द्रक (5) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (6) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (7) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (8) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (5) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (6) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (7) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (83. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा (1) CrO₄²⁻ (2) MnO₄ (3) Cr₂O₇²⁻ (4) MnO₄²⁻ (5) Cr₂O₇²⁻ (4) MnO₄²⁻ (5) Cr₂O₇²⁻ (6) MnO₄²⁻ (7) crd₄²⁻ (84. संकुल [CoCl₂(en)₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) Geometrical isomerism (2) आयनन समावयवता (3) उपमडमंग्रीवन समावयवता (3) उपमडमंग्रीवन समावयवता 			100		r 0	- 19	2-(0					04		- 50	
 82. [Ni(CO)₄] संकुल की ज्यामिति एवं युम्बकीय गुण हैं (1) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (2) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय 83. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ? (1) CrO²⁻₄ 83. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ? (1) CrO²⁻₄ (2) MnO⁻₄ (3) Cr₂O²⁻₇ (4) MnO²⁻₄ 84. संकुल [CoCl₂(en)₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) ज्यामितीय समावयवता (2) आवनन समावयवता (3) उपसहसंयोजन समावयवता (3) उपसहसंयोजन समावयवता (4) उपसहसंयोजन समावयवता (5) उपसहसंयोजन समावयवता (6) उपसहसंयोजन समावयवता 		1.221	12/20/20		Co	~1		1.10	0.000			r			
(1) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (2) वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (5) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (6) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (7) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (8) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (1) square planar geometry and diamagn (2) square planar geometry and paramagne (3) tetrahedral geometry and paramagne (4) tetrahedral geometry and paramagne (5) tetrahedral geometry and paramagne (4) tetrahedral geometry and paramagne (5) tetrahedral geometry and paramagne (4) tetrahedral geometry and paramagne (5) tetrahedral geometry and paramagne (6) tetrahedral geometry and paramagne (7) tetrahedral geometry and paramagne (8) tetrahedral geometry and paramagne (1) tetrahedral geometry and paramagne (2) tetrahedral geometry and paramagne (3) tetrahedral geometry and paramagne (4) tetrahedral geometry and paramagne (5) tetrahedral geometry and paramagne (4) tetrahedral geometry and paramagne (5) tetrahedral geometry and paramagne (6) tetrahedral geometry and paramagne (1) tetrahedral geometry and paramagne (2) MnO ₄ (3) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} (5) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} (6) $Cr_2(en)_2)$ gru yz(lifa समावयवता any yang ξ (1) Geometrical isomerism (2) Ionization isomerism	82.				ज्यामिति	N C/		82.	The	geome	etry a	nd mag	netic be	haviou	r of
(2)ari समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(3)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(4)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(4)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(3)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(4)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(1) CrO_4^{2-} (2) MnO_4^{-} (3) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} 84.संकुल (CoCl ₂ (en) ₂) द्वारा प्रदर्शित समावयवता(2)आयनन समावयवता(3)उपसहसंयोजन समावयवता(3)उपसहसंयोजन समावयवता(3)उपसहसंयोजन समावयवता(3)उपसहसंयोजन समावयवता											312.12.27	Stream -		1.00	125
(3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (5) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (6) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय (7) चतुष्प्रन्तिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ? (1) $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (2) MnO_4^{-} (3) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ 84. संकुल [$\operatorname{CoCl}_2(\operatorname{en})_2$] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) ज्यामितीय समावयवता (2) आयनन समावयवता (3) उपसडसंयोजन समावयवता (3) उपसडसंयोजन समावयवता (4) उपसडसंयोजन समावयवता (5) उपसडसंयोजन समावयवता (6) उपसडसंयोजन समावयवता		125								squar	e plan	ar geome	stry and	diama	gnetic
(4)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(4)चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय(4)तमनलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?(1) CrO_4^{2-} (1) CrO_4^{2-} (2) MnO_4^{-} (3) $Cr_2O_7^{2-}$ (4) MnO_4^{2-} 84.संकुल $[CoCl_2(en)_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है(1) σ यामितीय समावयवता(2)आवनन समावयवता(3)उपसहसंयोजन समावयता(3)उपसहसंयोजन समावयता(3)उपसहसंयाजन(3)उपसहसंया(3)उपसहसंया(3)उपसहसंया(3)उपसहसंया<		(3)							1000	tetral	e pian. oedral	acometr.	stry and	param	agnet
 83. Пл-ябейат й й कौя-яп элия d-d кіяли схла в ани на кара схла в ани и кара с ставани с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		(4)							_ 33/30/	tetral	nedral	geometr	y and pr	amagn	etic
साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ? (1) $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$ (2) $\operatorname{MnO}_{4}^{-}$ (3) $\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_{4}^{2-}$ 84. संकुल [$\operatorname{CoCl}_{2}(\operatorname{en})_{2}$] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$ (3) $\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_{4}^{2-}$ 84. संकुल [$\operatorname{CoCl}_{2}(\operatorname{en})_{2}$] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$ (3) $\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_{4}^{2-}$ 84. The type of isomerism shown by the construction of the transition and paramagnetism as well the transition and paramagnetism at the transition and paramagnetism at the transition at the	83.	निम्न	लेखित में	र्म से कौन	न-सा आय	न d-d संक्र	मण दर्शाता है तथ	83.	Whi	ch on	e of	the fo	llowing	ione	orhil
(1) $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (1) $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (2) MnO_4^- (2) MnO_4^- (3) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (3) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ 84.संकुल [CoCl_2(en)_2] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है84.The type of isomerism shown by the co [CoCl_2(en)_2] is(1) $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (2) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ 84.संकुल [CoCl_2(en)_2] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है84.The type of isomerism shown by the co [CoCl_2(en)_2] is(1) $\operatorname{Geometrical isomerism}$ (1)Geometrical isomerism(2) $\operatorname{Juraterialized and}$ (2)Ionization isomerism							and drawn of and	1	d-d	transiti	ion and	l param	agnetis	n as we	all ?
(2) MnO ₄ (2) MnO ₄ (3) Cr ₂ O ₇ ²⁻ (3) Cr ₂ O ₇ ²⁻ (4) MnO ₄ ²⁻ (4) MnO ₄ ²⁻ 84. संकुल (CoCl ₂ (en) ₂) द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (4) MnO ₄ ²⁻ (1) ज्यामितीय समावयवता (2) MnO ₄ ⁻ (2) MnO ₄ ⁻ (3) Cr ₂ O ₇ ²⁻ (4) MnO ₄ ²⁻ (4) MnO ₄ ²⁻ 84. संकुल (CoCl ₂ (en) ₂) द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) Geometrical isomerism shown by the co (1) जयमहसंयोजन समावयवता (1) Geometrical isomerism (3) उपसहसंयोजन समावयवता (2) Ionization isomerism		(1)	CrO ²	1-				1.1							1
(2) Imlo_4 (3) $\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ (4) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ (5) $\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}$ (6) $\operatorname{MnO}_4^{2-}$ (7) Str $\operatorname{Ig}(\operatorname{Ig}(\operatorname{Ig})_2)$ give $\operatorname{Ig}(\operatorname{Ig}($			annas						(2)	MnO	Ā				
 (4) MnO₄²⁻ 84. 戒毒奈ল [CoCl₂(en)₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) ज्यामितीय समावयवता (2) आवनन समावयवता (3) उपसहसंयोजन समावयवता (4) MnO₄²⁻ 84. The type of isomerism shown by the co [CoCl₂(en)₂] is (1) Geometrical isomerism (2) Ionization isomerism 		181	A .					1	(3)						8
 84. संकुल [CoCl₂(en)₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है (1) ज्यामितीय समावयवता (2) आवनन समावयवता (3) उपसडसंयोजन समावयवता (3) उपसडसंयोजन समावयवता 84. The type of isomerism shown by the co [CoCl₂(en)₂] is (1) Geometrical isomerism (2) Ionization isomerism 	,	(4)		(C.)	15		a ./*		(4)	MnO	2- 4				
(1) ज्यामितीय समावयवता (2) आयनन समावयवता (3) उपसहसंयोजन समावयवता	84.	संकर	f (CoCl	(en).]	टाग प्रदर्शि	ति समावयव	ना का प्रकार है	84.	The	type	of isor	nerism	shown	by the	com
(2) आयनन समावयवता (1) Geometrical isomerism (3) उपसडसंयोजन समावयवता (2) Ionization isomerism	1000					M SPILLER	OL ADL MADIX &		[Cot	Cl ₂ (en)	2l is	and some	Carlos and	by the	com
(3) उपसहसंयोजन समावयवना (2) Ionization isomerism		19							0.255						
									10000						
(4) बंधनी समावयवता (3) Coordination isomerism (4) दांधनी समावयवता (4) Linkage isomerism		10000							(3)				ism		

ŧ.

2

6+4:10 निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न 85. 85. सान्द्रताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है : Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ concentrations : a. $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a. 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH b. b. 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH c. $75 \text{ mL} \frac{M}{\pi} \text{ HCl} + 25 \text{ mL} \frac{M}{\pi} \text{ NaOH}$ c., $\frac{d}{100 \text{ mL}} \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL} \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ $100 \text{ mL} \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL} \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d. इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ? pH of which one of them will be equal to 1? (1) b (1)b (2) d (2)d (3)(3)a (4) c (4)c निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता 86. On which of the following properties does the 86. coagulating power of an ion depend ? निर्भर करती है ? The magnitude of the charge on the ion (1)街 केवल आयन के आवेश परिमाण पर alone आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिद्र दोनों पर (2)Both magnitude and sign of the charge on (2)(3) केवल आयन के आकार पर the ion (4) केवल आयन के आवेश चिद्र पर Size of the ion alone (3)The sign of charge on the ion alone (4) $BaSO_4$ की 298 K पर जल में विलेयता $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ The solubility of BaSO4 in water is है । विलेयता गुणनफल (K_{en}) का मान होगा 87. 2.42×10^{-3} gL⁻¹ at 298 K. The value of its (दिया गया है BaSO₄ का मोलर ट्रव्यमान <u>= 233 g mol⁻¹</u>) solubility product (K_{sp}) will be 1-08 × 10⁻¹⁰ mol² L⁻² (Given molar mass of BaSO₄ = 233 g mol⁻¹) (2) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ 88. NH_3 , H_2 , O_2 तथा CO_2 के लिए वान्डर वाल्स स्थिरांक क्रमश: 4.17, 0.244, 1.36 एवं 3.59 दिए गए हैं । 88. Given van der Waals constant for NH3, H2, O2 निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे आसानी से द्रवित हो जाती and CO2 are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and NHS . M2 OL (OL) 36 3.59, which one of the following gases is most 2? easily liquefied ? D NH. (1) NH₂ (2)0. (2) 0_2 (3)H₂ (3) H_2 (4)CO. (4)CO., कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK ALHCA/WW/Page 23 Hindi/English



L

What type of ecological pyramid would be निम्नलिखित आँकड़ों से किस प्रकार का पारिस्थितिकीय पिरैमिड 91. 91. obtained with the following data ? प्राप्त किया जाएगा ? Secondary consumer : 120 g द्वितीयक उपभोक्ता : 120 g Primary consumer : 60 g प्राथमिक उपभोक्ता : 60 g Primary producer : 10 g प्राथमिक उत्पादक : 10 g Inverted pyramid of biomass जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड Upright pyramid of numbers (2)संख्या का सीधा पिरैमिड (2)Pyramid of energy (3)ऊर्जा का पिरैमिड Upright pyramid of biomass (3)(4)जैवमात्रा का सीधा पिरेमिड (4)Natality refers to 92. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ? 92. Death rate (1)Number of individuals leaving the habitat an मत्यदर (2)आवास को छोडने वाले व्यष्टियों की संख्या Birth rate (2)(3)Number of individuals entering a habitat (3)जन्मदर (4)(4) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या World Ozone Day is celebrated on 93. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है ? (1) 5th June 93. 5 जून (1)16th September (2)16 सितम्बर/X (2)21st April (3)21 अप्रैल (3)22nd April 22 अप्रैल (4) (4)In stratosphere, which of the following elements समतापमंडल में, ओज़ोन के विकृतीकरण और आण्विक 94. acts as a catalyst in degradation of ozone and ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व release of molecular oxygen ? उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है ? Carbon (1)(2)Fe कार्बन (1)Cl (3)Fe (2)Oxygen (4)Cl (3)ऑक्सीजन Niche is 95. 15 all the biological factors in the organism's (1)निकेत क्या है ? 95. environment जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक the range of temperature that the organism a तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए (2)needs to live (2)the physical space where an organism lives चाहिए वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है (3)the functional role played by the organism एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह (3)(4)where it lives (4) Which of the following is a secondary pollutant ? रहता है निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ? 96. 96. (1) CO CO (1)SO2 (2)'SO2 CO₂ (3)CO2 (3)(4) 0_3 Hindi/English रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK CML 03 (4)ALHCA/WW/Page 25 + Ch3 CM2 CM2

Scanned by CamScanner

25.0	97. What is the role of NAD ⁺ in cellular
97 कोशिकीय श्वसन में NAD* की भूमिका क्या है ?	97. What is the role of the
(1) यह एक एन्ज़ाइम के रूप में कार्य करता है।	respiration ?
(2) यह एं.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत	a successful source for All system
B 1	
(3) यह एक इलेक्ट्रॉन बाहक के रूप में कार्य करता है !	 (3) It functions as an electron electron of anaerobic (4) It is the final electron acceptor for anaerobic
(4) यह अवायवीय स्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही	
81	98. Oxygen is not produced during photosynthesis by
98. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती ?	 Oxygen is not produced Green sulphur bacteria
	(2) Cycas
(2) साइकस (8) नॉस्टॉक	(3) Nostoc
(4) कैरा	(4) Chara99. Which one of the following plants shows a very99. Which one of the species of moth, where
	99. Which one of the following plants should be close relationship with a species of moth, where close relationship complete its life cycle without
99. निम्नलिखित में से कौन-सा <u>पादप शलम की एक जाति के साथ</u> के लिया के लिया	close relationship with a species of further without none of the two can complete its life cycle without
ऐ <u>सा निकट सम्बन्ध दर्शाता है, जिसमें कोई भी एक-दूसरे के वि</u> ना अपना जीवन चक्र पूर्ण <i>नहीं</i> कर सकता ?	the other ?
	(i) Hydrilla
(1) हाइड्रिला	(2) Banana
(2) केला	(3) Yucca
(4) वायोला	(4) Viola
(4) वायोला	
100. पादपों द्वारा लोह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में	100. In which of the following forms is iron absorbed by plants ?
होता है ?	(1) Ferric
(1) फेरिक	(2) Free element
(2) मुक्त तत्त्व	(3) Ferrous
(3) [,] फेरस	(4) Both ferric and ferrous
🖛 फेरिक और फेरस दोनों	101. Which of the following elements is responsible for
101. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए	maintaining turgor in cells ?
रखने के लिए उत्तरदायी है ?	(1) Magnesium
(1) _मैग्नीशियम	(2) Potassium
(2) पोटेशियम	(3) Sodium
(3) सोडियम	(4) Calcium
(4) कैल्शियम	102. Double fertilization is
102. दोहरा निषेचन क्या है ?	(1) Fusion of two male gametes of a pollen tube
(1) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के	5 with two different eggs
ं साथ संलयन	(2) Fusion of two male gametes with one egg
(2) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन (3) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन	(3) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
(म) युष्पक संलयन और त्रिसंलयन	(4) Syngamy and triple fusion
103. पराग कर्णों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस	
तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ?	liquid nitrogen having a temperature of
(1) $-120^{\circ}C$	(1) - 120°C
(2) - 196°C	(2) - 196°C
(3) - 80°C	(3) - 80°C
(4) - 160°C	(4) - 160°C

Č4

6

04. युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ होता है ? (1) ्र स्थूलपट्ट ○०	homologous chromosomes begins is
(2) पारगतिक्रम	(1) Pachytene
(3) दिपट्ट (1) 7	(2) Diakinesis
(4) युग्मपट्ट (V)	(3) Diplotene
1 3 6 · · · · ·	(4) Zygotene
105.) केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?	105. Which of the following is true for nucleolus?
(1) मनगणत होती काशकाओं में को ने कि के ह	 Larger nucleoli are present in dividing cells.
(~) 가던 이것 여기가 위 위치 전기가 같 !	(2) It takes part in spindle formation.
(3) यह भित्ति से घिरा रहता है ।	(3) It is a membrane-bound structure.
भा यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल है।	(4) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
106. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी नहीं है ?	106. Which among the following is not a prokaryote ?
 (1) सैकैरोमाइसीज़ 	(1) Saccharomyces
 (2) नॉस्टॉक 	(2) Nostoc
(3) माइकोबैक्टीरियम	(3) Mycobacterium
(4) ऑसिलैटोरिया	(4) Oscillatoria
	107. Stomatal movement is not affected by
107. रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती ?	(1) Temperature
्रि तापमान से	(2) O ₂ concentration
(2) O ₂ सांद्रता से	(3) Light
(3) प्रकाश से	(4) CO ₂ concentration
(4) CO ₂ सांद्रता से.	108. Stomata in grass leaf are
108. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?	(1) Dumb-bell shaped
(1) डंबलाकार	(2) Rectangular
(2) आयताकार	(3) Kidney shaped
(3) वृक्काकार	(4) Barrel shaped
(4) ढोलकाकार	109. The two functional groups characteristic of
109. शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?	sugars are
 हाइड्रॉक्सिल और मेथिल 	(1) hydroxyl and methyl
(2) कार्बोनिल और फॉस्फ्रेंट	(2) carbonyl and phosphate
(3) कार्बोनिल और मेथिल	(3) carbonyl and methyl
(1) कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल	(4) carbonyl and hydroxyl
(110.)गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?	110. The Golgi complex participates in
ार्भ वसा अम्ल के अपघटन में	(1) Fatty acid breakdown
(2) जीवाणओं में श्वसन में	(2) Respiration in bacteria
(3) साबी पटिकाओं के बनाने में	(3) Formation of secretory vesicles
(4) ऐमीनो अम्ल के सक्रियण में	(4) Activation of antino cons
111. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रका अभिक्रिया का उत्पाद नहीं है ?	reaction of photosynthesis ?
	(1) ATP
(1) ATP (2) NADPH	(2) NADPH
(2) NADPH (3) NADH	(3) NADH
(M Oxygen	(4) Oxygen SPACE FOR ROUGH WORK Hindi/English

12. 'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?	112. Offsets are produced by (1) Meiotic divisions
(1) अर्धसूत्री विभाजन द्वारा	(a) Porthenocarpy
(2) अनिषेकफलन द्वारा	(a) Mitotic divisions
 अनिवकफलन द्वारा (३) सूत्री विभाजन द्वारा 	(4) Parthenogenesis
	t statement :
	1 A REAL POINTING WAY
13. सही कथन को चुनिए :	toke nart in united
 "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया । 	the service was developed by
(2) स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं ।	
अ पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया	(1) Transduction was discovered by S. Altman.
था ।	 (4) Transduction was discovery and the following has proved helpful in 114. Which of the following has proved helpful in
(4) पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।	114. Which of the following has proved preserving pollen as fossils ?
14. निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में	(1) Pollenkitt
परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?	(2) Oil content
(1) पराग किट	(3) Cellulosic intine
(2) तैलीय अवयव	(4) Sporopollenin
(3) सेलुलोस वाला अन्तः चोल	115. Select the correct match :
(4) स्पोरोपोलेनिन	(1) Alec Jeffreys – Streptococcus
15. सही सुमेल को चुनिए :	pneumoniae
	(2) Matthew Meselson - Pisum satinum
- (X-0)40/40/1 (Add)	and F. Stahl
3	(3) Alfred Hershey and – TMV
	Martha Chase
	(4) Francois Jacob and - Lac operon
16. डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम	Jacques Monod
किसमें दर्शाया गया था ?	116. The experimental proof for semiconservativ
 (1)	replication of DNA was first shown in a (1) Fungus
 (2) पादप में (2) जीवल में 	(2) Plant
(3) जीवाणु में जिल्लाम में	(3) Bacterium
्र विषाणु में	(4) Virus
117. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार	117. Which of the following flowers only once in it life-time ?
ही पुष्पन होता है ?	
्री बाँस स्पीशीज़	(1) Bamboo species
(2) आम	(2) Mango
 (3)	(3) Jackfruit (4) Panava
(4) पपीता	- spuja
118. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म ग़लत रूप में सुमेलित है ?	118. Which of the following pairs is wrongly
भग नदर में मंड सरलेषण : बहविकल्पी	mananed (
(2) XO प्रकार लिंग निर्धारण ; टिइडा	 (1) Starch synthesis in pea : Multiple alleles (2) XO type sex
(3) ABO रक्त समूहन : सहप्रभाविता	determination : Grasshopper
(4) टी.एच. मॉर्गन ः सहलग्वता	(3) ABO blood groups
	(4) T.H. Morgan : Co-dominance
रफ कार्य के लिए स्थान / र	SPACE FOR ROUGH WORK

-

١

Hindi/English

111

Nev 114 19 1 11	(4) iii iv i ii
(4) iii iv i ii	(3) iii ii iv (4) iii iv i ii
iii ii iv	(2) ii iv iii i
(2) ii iv iii i	(1) i iv iii ii
(1) i iv iii ii	a b c d
(कैटालॉग) और उनके विकल्प होते हैं जो विभिन्न वर्गकों की पहचान करने सहायक होते हैं। a b c d	of characters and their
d. ग्रंथसूची iv. एक पुस्तिका जिसमें लक्षणों की (कैटालॉग) और उनके विकल्प होते हैं जो	तूची d. Catalogue iv. A booklet containing a l
आरोपित कर रखा जाता है ।	kept.
सुखाकर और दबाकर पत्र पर	pressed plant specimens mounted on sheets are
c. संग्रहालय iii. ऐसा स्थान जहाँ पादप नमूनों को	c. Museum iii. Is a place where dried a
का विधिपूर्वक गणन करते हुए औ उनकी पहचान की सुगमता के लिए संक्षिप्त वर्णन करते हुए एक सूची	with brief description aiding identification.
b. कुंजी ii. एक क्षेत्र में पाई गई सभी जातियों	b. Key ii. A list that enumerates
संग्रह का एक स्थान ।	plants and animals.
 व. पादपालय i. परिरक्षित पादपों और जन्तुओं के 	collection of preserved
स्तम्भ 1 स्तम्भ 11	a. Herbarium i. It is a place having a
कीजिए :	Column I Column II
जार गांच दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चर	Column II and select the correct option give below :
122. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीज़ि	122. Match the items given in Column I with those i
(4) एककोशिक जीव – क्लोरेला	Childrenta
(अ) द्विकशाभिक चलबीजाण - भरे शैवाल	 (3) Biflagellate zoospores - Brown algae (4) Unicellular organism - Chloralla
 (2) जेमा धानी – पॉलिसाइफोनिया (2) जेमा धानी – पाकैशिया 	(2) Gemma cups - Marchantia
	 Uniflagellate gametes - Polysiphonia
121. निम्नलिखित में से कौन-सा ग़लत रूप में सुमेलित है ? (1) एक जगरित के निर्माल के प्राप्त के जिल्ले के प्राप्त क	121. Which one is wrongly matched ?
(4) सैकैरोमाइसीज	(4) Saccharomyces
(3) आल्टर्नेरिया	(3) Alternaria
(2) ऐगैरिकस	 Neurospora Agaricus
न्यूरोस्पोरा	produced exogenously in
के पश्चात् बीजाणु बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं ?	120. After karyogamy followed by meiosis, spores are
0.)निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसुत्रीविभाजन के पश्चात् बीजाण बहिजात रुप में	
(4) पाइनस	(3) Cycas (4) Pinus
(3) साइकस	(2) Mango
(2) आम	(1) Mustard
मेर) सरसा	119. Winged pollen grains are present in
. सपक्ष परागकण किसमें होते हैं ?	
	10 Mar

Hindi/English

3. द्विबीजपत्री <u>तने</u> में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न होते हे 2	123.	Secon	ndary xylem and phloem in dicot stem are uced by
होते हैं ?		(1)	Apical meristems
्री शीर्षस्थ विभज्या			Phellogen
(2) कागजन		(2)	Vascular cambium
(3) संवहन एधा		(3)	Vascular camptant
(4) संशीय विभाजग		(4)	Axillary meristems
	124.	Pneu	imatophores occur in
		(1)	Halophytes
्रमा लवणमृदोद्भिद् में		(2)	Carnivorous plants
(2) मांसाहारी पादपों में		(3)	Free-floating hydrophytes
(3) स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में		199.0	Submerged hydrophytes
(4) जलमग्न जलोद्भिद् में		(4)	
25. शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?	125.	Swe	et potato is a modified
(1) तना		(1)	Stem
(2) मूसला मूल		(2)	Tap root
(3) अपस्थानिक मूल		(3)	Adventitious root
4) प्रकद		(4)	Rhizome
26. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?		1171.3	ch of the following statements is correct ?
(1) अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिबद्ध	126.	1.1.1.1.1.1	Ovules are not enclosed by ovary wall in
नहीं होते ।		(1)	gymnosperms.
(2) हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं ।	1	(0)	Horsetails are gymnosperms.
(3) सिलेजिनेला एक विषमबीजाणु वाला है, जबकि		(2)	Selaginella is heterosporous, while Salvinia
<i>सैल्वीनिया</i> एक समबीजाणु वाला है ।		(3)	is homosporous.
(4) साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतया तने अशाखित होते हैं ।	((4)	Stems are usually unbranched in both
			' Cycas and Cedrus.
127. <i>ग़लत</i> कथन को चुनिए:	127.	Sele	ect the wrong statement :
(1) कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति			Cell wall is present in members of Fung
🖌 उपस्थित होती है ।		2-7	and Plantae.
(2) स्पोरोजोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं।		(2)	Pseudopodia are locomotory and feedin structures in Sporozoans.
(२) लवकों का सम्बन्ध वैसिडियोगाइसिटीज़ से है ।		(3)	Mushrooms belong to Basidiomycetes.
 (4) मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में 		(4)	Mitochondria are the powerhouse of the ce
सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं ।		(4)	in all kingdoms except Monera.
128. कैस्पेरी पडि़याँ कहाँ होती हैं ?		-	
(1) बाह्यत्वचा	128.		parian strips occur in
(2) बल्कुर	1	(1)	Epidermis
(2) परिप्रम (3) परिरम्भ		(2)	Cortex
(4) अन्तरत्वचा	30	(3)	Pericycle .
New Street and the second s		(4)	Endodermis
129. वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि बोड़ी या बिल्कुल नहीं	129	. Pla	nts having little or no secondary growth are
होती ?	100	(1)	Grasses
(1) घास	1	(2)	
(2) शंकुधारी (2) प्रार्थकरी अपनवनी री		(3)	
(3) पर्णपाती आवृतवीजी	1	(4)	
(4) साइकेड्स		(4)	Oycaus

(एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं । यह किससे सम्बन्धित है ?		com pres	ew'variety of rice was patenties have been pany, though such varieties have been sent in India for a long time. This is related to
(1) Co-667		(1)	Co-667
(2) लेर्मा रोजो		(2)	Lerma Rojo
		(3)	Sharbati Sonora
(3) शर्बती सोनोरा		(4)	Basmati
(अ) बासमती	101	Whi	ich of the following is commonly used as a
131. मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता		vect	tor for introducing a DNA fragment in human phocytes ?
8?		(1)	Retrovirus
 रेट्रोबाइरस (पश्च वाइरस) 		(2)	λ phage
(2) λ फाज		(3)	Ti plasmid
() Ti দ্লান্দির	1	(4)	pBR 322
(4) pBR 322		1200	and an antanisation responsible for
132. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुबंशिकतः रूपांतरित जीवों के			essing the safety of introducing generating
प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-स	1 2	(1)	Indian Council of Medical Research (ICMR)
संगठन उत्तरदायी है ? (1) भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR)	. 6	(2)	Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
 (2) आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM) (3) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) 		(3)	Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
(GEAC) अानुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC)		(4)	Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
133. सही सुमेल को चुनिए :	199	Sel	ect the correct match :
 राइबोज़ाइम – न्यूक्लिक अम्ल 	155.	(1)	Ribozyme – Nucleic acid
 (2) <u>ट्री.एच. मॉर्गन</u> – पारक्रमण 		(2)	T.H. Morgan - Transduction
 (3) F₂×अप्रभावी ज्नक – द्विसंकर क्रॉस 		(3)	F ₂ × Recessive parent - Dihybrid cross
(4) जी. मेंडल – , रूपान्तरण		(4)	G. Mendel – Transformation
134. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) <u>में चरणों का सही क्र</u> क्या है ?	134	Th	e correct order of steps in Polymerase Chain action (PCR) is
 (1) बिस्तरण, बिकृतीकरण, अनीलन 		(1)	man and the Annualized
(2) बिकृतीकरण, बिस्तरण, अनीलन		127	a line and the second
(3) अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण {	-	(3)	and the second sec
(4) विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण	- ×	(4)	
135. बहुराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उस लोगों की बिना अनुज्ञपित के जैवसंसाधनों के उपयोग को क	के या	an	e of bioresources by multinational companies d organisations without authorisation from the ncerned country and its people is called
कहा जाता है ?			
(1) जैव-उल्लंघन		(1)	에는 것 같아? 왜 정말 것 같아? 이 것 같아? 이 것 같아? 이 것 같아? 이 것 같아? 가지 않는 것 같아? 이 것 이 것 같아? 이 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가
(2) जैव-अपघटन	1	(2) (3)	
(3) बायोपाइरेसी (जैब दस्युता)		(4)	
(4) जैव-शोषण 			and share the back

	136. The transparent lens in the human eye is held i
36. मानव नेत्र में पारदर्शी लैंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता है ? (1) पक्ष्माभ काव से जुड़े स्नायुओं द्वारा (2) आइरिस से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा	 its place by (1) ligaments attached to the ciliary body (2) smooth muscles attached to the iris (3) ligaments attached to the iris (3) the muscles attached to the ciliary bod
 (3) आइरिस से जुडे स्नायुओं द्वारा पक्ष्माभ काय से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा 	137. Which of the following hormones can play
 137. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिमुषिरता में मुख्य भूमिका है ? (1) ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन (2) एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन 	 Aldosterone and Profaction Estrogen and Parathyroid hormone Progesterone and Aldosterone Parathyroid hormone and Prolactin
(4) पैराथाइराँइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन	(1) Medulla oblongata : controls respiratio and cardiovascula reflexes.
138. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से ग़ालत रूप से युग्पित हैं ? (1) मेडूला आब्लॉंगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों को नियंत्रित करना ।	 (2) Hypothalamus : production of releasing hormone and regulation of temperature, hunger and thirst
(2) हाइपोथैलेमस : बिमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं तापमान, भूख तथा प्यास का नियंत्रण करना ।	(3) Limbic system : consists of fibre tracts that interconnect different regions of
(3) लिंबिक तंत्र : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते हैं; गति का नियंत्रण करना । को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी ।	(4) Corpus callosum : band of fibers connecting left an right cerebral hemispheres.
139. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होत है ?	139. Which of the following is an amino acid deri hormone ?
(1) एपिनेफ्रीन (2) एस्ट्राडिऑल	(1) Epinephrine(2) Estradiol
(3) एक्डाइसोन(4) एस्ट्रिऑल	(3) Ecdysone(4) Estriol

A UNTA	TCUCAT
140. इनमें से कौन मा भोग न	JANCUDA
140. इनमें से कौन-सा ओपेरॉन का भाग नहीं है ? V C A	140 All of the Gillerian and C
(2) एनहांसर	 140. All of the following are part of an operon except (1) an operator
(3) संरचनात्मक जीन	(2) an enhancer
(4) उन्नायक	(3) structural genes
(a) onlight	(4) a promoter
141. एक जीन के कोडिंग रज्जु का क्रम AGGTATCGCAT है। इसके द्वारा अनुलेखित mRNA का संबंधित क्रम क्या होगा ? (1) AGGUAUCGCAU	141. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA ?
(2) ACCUAUGCGAU	(1) AGGUAUCGCAU
(3) UGGTUTCGCAT	(2) ACCUAUGCGAU
UCCAUAGCGUA	(3) UGGTUTCGCAT
	(4) UCCAUAGCGUA
142. स्तम्भ I में दी गई मर्दो का स्तम्भ II की मर्दो से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :	142. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below :
स्तम्भ । स्तम्भ ॥	Column I - Column II
a. प्रचुरोद्भवन प्रावस्था i. गर्भाशय अंतःस्तर का विघटन	a. Proliferative Phase i. Breakdown of endometrial lining
- Contraction - Contraction	b. Secretory Phase ii. Follicular Phase
c. ऋतुसाव iii. पीतपिण्ड प्रावस्था	c. Menstruation iii. Luteal Phase
a b c	abc.
ur iii ii i	(1) iii ii i
(2) ii iii i	(2) ii iii i
(3) i iii iiX	(3) i iii ii
(4) iii i ii X	(4) iii i ii
143. ह्यूगो डी ब्रीज़ के अनुसार विकास की क <u>्रियाविधि किस प्रका</u> होती है ?	
(1) बहुचरण उत्परिवर्तन	(1) Multiple step mutations
(2) लैंगिक दृश्य प्ररूप परिवर्तन (लक्षणप्ररूपी विभिन्नता)	(2) Phenotypic variations
(3) साल्टेशन	(3) Saltation
(4) लघु उत्परिवर्तन	(4) Minor mutations
 144. एक स्त्री के एक X गुणसूत्र में X-संलग्न अवस्था है । यह गुणसू किनमें वंशागत होगा ? (1) केवल पुत्रियों में (2) केवल पोता-पोतियों/नाती-नातिनों में 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 144. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by (1) Only daughters (2) Only grandchildren (3) Only sons (4) Both sons and daughters

45. किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका बाहिनियों में चिरकाली शोध उत्पन्न होता है ? अर्थ एलिफैन्टिऐसिस	145. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels ?
(2) रिंगवर्म रोग	(1) Elephantiasis
(3) ऐस्केरिऐसिस	(2) Ringworm disease
(4) अमीबिऐसिस	(3) Ascariasis
	(4) Amoebiasis
	146. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option :
 मानव, चमगादड एवं चीता के अग्रपाद 	(1) Forelimbs of man, bat and cheetah
(2) चमगादंड, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क	(2) Brain of bat, man and cheetah
(3) चमगादड, मानव एवं चीता का हृदय	(3) Heart of bat, man and cheetah
(4) ऑक्टोपस, चमगादड एवं मानव की आँख	(4) Eye of octopus, bat and man
147. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग नहीं है ?	an - Dan America Martin Standard Standard Strandard
 सारिऐसिस 	147. Which of the following is not an autoimmune disease ?
(2)" एलज़ाइमर रोग (3) रूमेटी संधिज्ञोध	(1) Psoriasis
(4) बिटिलिगो	(2) Alzheimer's disease
	(3) Rheumatoid arthritis
148. अनेक करोरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता	(4) Vitiligo
C C TITTE 2 0	148. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
(2) अभिसारी विकास	(1) Homology
(3) तुल्यरूपता	(2) Convergent evolution
(4) अनुकूली बिकिरण	(3) Analogy
149. दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?	(4) Adaptive radiation
(1) विटामिन D	149. Conversion of milk to curd improves. it nutritional value by increasing the amount of
(1) विटामिन B ₁₂	(1) Vitamin D
	(2) Vitamin B ₁₂
	(3) Vitamin A
(4) बिंटामिन E	(4) Vitamin E
150. निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मनुष्य में 'रुधिर वर्गों की	and a second
वंशागति' को दर्शाते हैं ?	150. Which of the following characteristics represen
a. प्रभाविता	'Inheritance of blood groups' in humans ? a. Dominance
b. सहप्रभाविता	b. Co-dominance
c. बहु अलील	c. Multiple allele
d. अपूर्ण प्रभाविता	
e. बहुजीनी वंशागति	prote dominance
↓1) b, c एaie	
(2) b,d एवं e	
(3) a, b एवं cx	
(4) a, c एवं ē∕-	(3) a, b and c

1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

٠

151. निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में <u>प्रतिजैविक के उत्पादन के</u> लिए समष्टि की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहुधा प्रयोग की जाती है ?	151. Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics ?
	(1) Commensalism
(1) सहभोजिता	(2) Parasitism ·
(2) परजीविता	(3) Mutualism
(3) सहोपकारिता	(4) Amensalism
(4) एमेन्सेलिज्म	152. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' except
152. निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में <i>नहीं</i> आता ?	(1) Wildlife safari parks
 बन्य-जीव सफारी पार्क 	(2) Botanical gardens
(2) बानस्पतिक उद्यान	(3) Sacred groves
	(4) Seed banks
(3) पवित्र उपवन	153. Match the items given in Column I with those in
(4) बीज बैंक	153. Match the items given in Column 1 with the correct option given
153. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए	below :
और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चवन	Column I Column II
कीजिए :	a. Eutrophication 1. UV-B radiation
स्तम्भ । स्तम्भ ॥	b. Sanitary landfill ii. Deforestation Snow blindness iii. Nutrient
a. सुपोषण i. UV-B विकिरण	c. Snow blindness iii. Nutrient enrichment
 a. चुनानन b. सैनिटरी लैंडफिल ii. चनोन्मूलन 	THE AND ADDRESS OF ADDRES
Comment (and anniholo)	
	a b c u (1) ii i iii iv
··· ··· ·· · · ·	(2) iii iv i ii
a b c d	(3) i iii iv ii
(1) ii ii iii iv (1) iii iv i ii	(4) i ii iv iii
	and a supervision of a soundary
(0) 1	154. In a growing population of a country,(1) pre-reproductive individuals are more than
(4) 1	 pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
154. एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं।	(2) reproductive and pre-reproductive
 (2) जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराबर हो हैं। 	(3) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.
 (3) जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं । (4) जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं । 	(4) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
155. "स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है	? 155. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?
 फूलों से 	(1) Flowers
(2) जहों से	(2) Roots
(3) लैटेक्स से	(3) Latex
(4) पत्तियों से	(4) Leaves

19

156. सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन साबित 156. Hormones secreted by the placenta to maintain करती है ?

- hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
- (2) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन
- (3) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन
- hOG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड
- 157. गर्भनिरोधक 'सहेली'
 - (1) गर्भांशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है।
 - (2) एक IUD 教义
 - (3) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बदाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है ।
 - एक परच-मैथन गर्भनिरोधक है 🗙 (4)

158. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?

- बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर (1)
- मध्यजनस्तर एवं पोषकारक (2)
- अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर (3)
- बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा (4)

159. शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?

- शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रस् बनते हैं, जबकि शुक्राणुवन में शुक्राणु बनते हैं ।
- (2) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है. जबकि शक्राण्यन में शुक्राणु बनते हैं ।
- (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शक्राण्प्रस् बनते हैं ।
- (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सटोंली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है।

ALHCA/WW/Page 36

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

pregnancy are

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

्रम फंप (४८)		or all	40 64	+1 C3	C & 1513	ौर वातस्फीति	100.	repr	esents	the the lu	ing c	ondit				
(2)	रपसानव	न में शोथ;	श्वसनी	सतह	में कमी	- 1620 I		(1)	C 100 100	ia, respo mmatio			nchi	oles:	Decrea	head
(3)	रवसना	सतह मे अ	धिकता;	श्वस	न पत्ना नेका में शोध	a		(4)		ratory s						
(0)						- सनी सतह में		(2)		ased mmatio	resp n of b		-	surfac s	e;	201
(4)	श्वसनी	सतह में क	मी; स्वर	निका	में शोध			(3)		ased ni ratory s			roncl	hioles;	Increa	sed
31. स्तम्भ और	I में दी नीचे दि	गई मदों ब र गए बिर	त स्तम्भ रूपों वे	II a	ती मर्दो से f	मेलान कीजिए ल्पकाचयन		(4)	Decre	eased mmatio	resp	irato		surfa	ce;	
कीजि	एः स्तम्भ					ल्प का चयन ;	161.	Mate	ch the umn D	items (and s	given elect	in Ca the	olum	n I wit ect op	h those tion giv	in ven
12					स्तम्भ 11			belo							60000 7 0 01	
a.	त्रवलन	ो कपाट .	i.			बाएँ निलय			Colu	mn I				lumn l	18 - 18	
b,	द्विवलन	ो कपाट	ii.		बीच देने किलग न	वं फुप्फुसीय		a.	Tricu	spid va	lve	i.	100	10 TO 10 TO 10	eft atrientricle	
c	aster	द्र कपाटिक		धम	नी के बीच	2.27		Ъ.	Bicus	spid val	ve	ii.	ven	ween r tricle a	ind	27.
	-	પ્ર પગ્યાદય	a iii.		हेने अलिंद 1 1य के बीच			c.	Semi	lunar v	alve	ш.	Bet	ween r		
(1)	a iii	b i	c ii	21	.N	IRA				3				um an tricle	d right	
(2)		ii	iii	3	LAND	a pr			a	b	с					÷
(3)	1	iii	ii		Dia	J		(1)	iii	i	ii					
(4)	/		iii		E			(2)	i	ii	iii					
					6 - 2 - 2			(3)	i	iii	ii					
62. स्तम						मिलान कीजिए 		(4)	ii	i	iii			10		
	नाचात जेए: <i>स्तम्भ</i>	e Service (Q	कल्पा	मस	सहा विक स्तम्भ II	ल्प का चयन	162.	Col	umn I	items I and s						
					*	ana 🗛 🗝		belo		mn I				Calu	mn II	
a.	ज्वारीर	। आयतन	(\mathbf{k})	i.		000 मि.ली.		a.		l volum	-		i.		- 3000	mI
b.	अंत:श्व आयत	वसन सुरक्षि न	a	ii.	1100 - 1	200 मि.ली.		b.		iratory	89	rve	1. ü.		- 1200	
c.	नि:श्वर आयत	नन सुरक्षित न		iii.	500 – 55	0 मि.ली.		c.	Exp	iratory	Reser	ve	iii.	500 -	550 m	L
		ष्ट आयतन	8	iv.	1000 - 1	.100 मि.ली.			volu	me idual vo			÷.	1000	- 1100	-1
d.	અવારા				1.4.4.4.0000000			d.					iv.	1000	- 1100	mit
	а	P,	c	d			1.1		a	b	c		d			
(1)	iii	ii	i	iv				(1)	iii	ii	i		iv			
(2)	'i	iv	ii	ii			-	(2)	i	iv	ii		iii			
(3)	iii	i –	iv	ii			1	(3)	iii	i	iv		ii			
(4)	iv	ili	ii	i				(4)	iv	iii	ii	\$	i			4

163.	1000		1.000			से मिलान कीजिए वेकल्प का चयन	163.		mn II				lumn I with those in correct option given
	कीजिप	:		38					Colur	nn I			Column II
		स्तम्भ । (कार्य)			स्तम्भ 11 (उत्सर्जन र	तंत्र का भाग)			(Fund				(Part of Excretory System)
	a.	अतिस	स्म निस्यंदन	i.	हेनले पाश	é.		а,	Ultra	filtration	1	i.	Henle's loop
	b. 1		। सांद्रण	.ii,	मूत्रवाहिनी	1275		b.	Conce of uri	entration ne		ii.	Ureter
69	c.	<u>~</u>	। अभिगमन	ш.	मूत्राशय	1		c.	Transurine	sport of		iii.	Urinary bladder
	d.	मूत्र क	। संग्रहण	iv. v.	मैलपीगी व समीपस्थ व	रूणिका संबलित नलिका		d.	Stora	ge of uri	ne	iv.	Malpighian corpuscle
		а	b	c	d					9		v.	Proximal convoluted tubule
	(1)	iv	v	ü	iii				а.	ь	c	d	
	(2)	~	iv	i	ijХ			(1)	iv	v	ii	ü	i
1	Jay .	10	i	ii	ш×	-		(2)	v	iv	i	ii	
	(4)	v	iv	i	m			(3)	iv	i	ii.	ii	í
164		नीचे वि				ों से मिलान कीजिए विकल्प का चयन		(4) Mat	v ch the	iv items giv	i ven iz	ii n Col	i umn I with those in
	65,556	स्तम्भ	71		स्तम्भ 11			Colu belo		and sel	ect t	he c	orrect option given
	a.	ग्लाइव	कोसूरिया	i.	जोड़ों में यू	रिक अम्ल का			Colu	mn I		Co	lumn II
					संग्रह होना	फस्टलित लवर्णो के		a.	Glyce	osuria	i.		umulation of uric in joints
	b.	गाउट		ii.	वृषक म १९ पिण्ड	કસ્ટાલલ લખગા મ		b.	Gout		ii.		s of crystallised s within the kidney
	c.	1. Mar 1.	ाय पर्थरी न केल्क्यूलाः	(239) ⁽¹¹)	गुच्छों में प्र	दाहकता		c,	Rena	l calculi	iii.		ammation in neruli
	d.	10000	वृक्कशोथ	S18	मूत्र में म्लूब	होस का होना		d.	Glon neph	nerular ritis	iv,	Pre uri	sence of glucose in ne
	201	a	b	C	d				a	b	c	3	d
	(1)	iii	ii	iv	i			(1)	iii	ii	iv		1
	(2)	ш	iii	i	iv			(2)	ii	iii	i		iv
	(3)	i	ii	iii	iv			(3)	i	ii	iii	1	iv
	(4)	iv	i	ii	111			(4)	iv	i -	ii		iii

ALHCA/WW/Page 38

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

Scanned by CamScanner

165. निम्नलिखित में से व्यावसायिक श्वसन विकार का उदाहरण है ?	क्या 165.	Whic	h of	the	following	is an occupational
(1) ऐन्थ्रेसिस		resp	iratory	disord	ler?	
(2) बॉटुलिज़्म		(1)	Anth	1		
(अ) सिलिकामयता		(2)	Botul			
(4) वातस्फीति		(3) (4)	Silico	sis hysema	8	
166. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्वपूर्ण है क्योंकि यह	166.	Calc	2770703 2770703	Maria	portant	in skeletal muscle
(A) ट्रापानिन से बँधकर ऐक्टिन के सकिए राजद ने आ	वरण	10,83	raction	n becau	ise it	
भा रुप पता ह मायासन के लिए ।	- P	(1)				remove the masking of for myosin.
 (2) ऐक्टिन तंतु से मायोसिन शीर्ष को अलग कर देता है । (3) मायोसिन एटीपीऐज़ से बँधकर उसे क्रियाशील करता है 		(2)	detac	hes th		head from the actin
(4) माथोसिन क्रॉस सेतु और ऐक्टिन तंत के मध्य अ	हा गबंध	(3)	filam	S10336	e mvosin	ATPase by binding to
निर्माण को रोकता है।		(0)	it			
167. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान की और नीचे दिए गए विकल्पों में से साही विकल्प का	ोजिए चयन	(4)		myosin		tion of bonds between oridges and the actin
कीजिए :	167.	Mat	ch the	items	given in	Column I with those in
स्तम्भ I स्तम्भ 11				and	select the	e <i>correct</i> option giver
a. फाइब्रिनोजन i. परासरणी संतुलन	1	belo	w :			
b. ग्लोबुलिन ii. रक्त थक्का			Colu			Column II
c. ऐल्बूमिन iii. प्रतिरक्षा क्रियाविधि		a. b.	Glob	nogen	i. ii.	Osmotic balance Blood clotting
a b c		с.	Albu		ш.	Defence mechanism
(1) iii ii i						Detence meenamon
(2) i iii ii		(1)	a iii	b ii	c i	
(3) i ii iii		(2)	i	iii	ii	
. (4) ii iii i		(3)	i	ü	iii	
168. निम्नलिखित में से कौन-सी जठर कोशिकाएँ अग्रत्यक्ष रू	m ù	(4)	ii	iii	i	
168. निम्नलिखित में से कौन-सा जठर काशिकाए अप्रत्यक्ष रू रक्ताणु-उत्पत्ति में मदद करती हैं ?	168.					gastric cells indirect
(1) मुख्य कोशिकाएँ				1.11	oiesis ?	
(2) कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ		(1)		ef cells		
(3) श्लेष्मा कोशिकाएँ	2	(2)		let cell		
		(3)		cous ce		
(4) भित्तीय कोशिकाएँ		(4)	Par	ietal ce	lls	

169.	इनमें से	वे कौन-सा कथन <i>ग़लत है</i> ?	169.	Whi	ich of these statements is <i>incorrect</i> ?
	(1)	TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकणिका के आधात्री में स्थित होते हैं।		(1)	Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
	(2)	ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है।		(2)	Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
	(3)	ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है ।	1.2	(3)	Glycolysis occurs in cytosol.
	(4)	ऑक्सीकरणी फ़ॉस्फ़ोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाहा झिही में घटित होता है ।		(4)	Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
170.	शृंखल	से राइबोसोम एक mRNA से संबद्ध होकर एकसाथ पेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं । राइबोसोम की ऐसी 11ओं को क्या कहते हैं ?	170.	mR sim	by ribosomes may associate with a single NA to form multiple copies of a polypeptide ultaneously. Such strings of ribosomes are ned as
-		बहुसूत्र		(1)	Polysome
	(2)	प्लास्टिडोम		(2)	Plastidome
	(3)	बहुतलीय पिण्ड		(3)	Polyhedral bodies
	(4)	केन्द्रिकाभ		(4)	Nucleosome
171.	निम्न को व	लेखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास र्णित करते हैं ?	171.	Whi den	ch of the following terms describe human tition ?
		गर्तदंती, द्विचारदंती, समदंती		(1)	Thecodont, Diphyödont, Homodont
	(2)	पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती		(2)	Pleurodont, Monophyodont, Homodont
	181			(3)	Thecodont, Diphyodont, Heterodont
-	(4)	गर्तदंती, दिबारदंती, विषमदंती		(4)	Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
		पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती	172.	Sele	ct the <i>incorrect</i> match :
172.	गलत	7 मिलान का चयन कीजिए :		(1)	
	(1)	र्लेपब्रुश गुणसूत्र – द्विपट्ट के बुगली			chromosomes
	(2) (3)	उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र – L-आकारीय गुणसूत्र ऐलोसोम – लिंग गुणसूत्र		(2)	Submetacentric – L-shaped chromososmes
	(4)	बहुपटीय गुणसूत्र – ऐम्फिबियनों के अंडक	1.1	(3)	Allosomes - Sex chromosomes
116-3	191	, 것은 - CECEE		(4)	Polytene - Oorvtes of prophibies
173.	निसल	न के पिण्ड मुख्यत: किसके बने होते हैं ?			chromosomes
	Ar		173.	Niss	sl bodies are mainly composed of
	(2)	न्यूक्लिक अम्ल एवं SER	12	(1)	Proteins and lipids
	(3)	DNA ve RNAX		(2)	Nucleic acids and SER
	(4)	मुक्त राइबोसोम एवं RER X		(3)	DNA and RNA
174	. रफ	एंडोप्लाजिम्स रेकिस्टम (१९२०) रे २ २ २	- 25	(4)	Free ribosomes and RER
	कौन-	एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से सी घटना <i>नहीं</i> होती ?	174.	WZ.	
8	(1)	प्रोटीन का वलन		rou	ich of the following events does <i>not</i> occur in gh endoplasmic reticulum ?
	125	संकेत पेप्टाइड का बिद्रलन		(1)	Protein folding
-	(3)	प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन		(2)	
	(4)	फॉस्फोलिपिड संश्लेषण		(3)	Cleavage of signal peptide
-		W/Page 40 TE and 1 C		(4)	Protein glycosylation Phospholipid synthesis

.

ाय के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

 मैक्रोपस (2) कैमेलस 	homeotherm ?
	(1) Macropus
	(2) Camelus
(4) सिटैकुला	(3) Chelone
. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान मादा	(4) Psittacula
कॉकरोच से करते हैं ?	and the following features is used to identify
नौवें उदा खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की	a male cockroach from a female cockroach :
उपस्थिति	(I) Presence of a company
(2) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख	9 th abdominal segment
	(2) Forewings with darker tegmina
(3) पुच्छ शूक की उपस्थिति	(3) Presence of caudal styles
(4) गुदलूम की उपस्थिति	(4) Presence of anal cerci
 कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने पाचन तंत्र में क्र<u>ॉप एवं</u> गिज़र्ड <u>द्वारा अभिलक्षित हैं</u>। (1) ऐम्फिबिया 	system.
(2) एवी ज़	(1) Amphibia (2) Aves
(3) रेप्टीलिया	(2) Aves (3) Reptilia
(4) ऑस्टिक्थीज़	(4) Osteichthyes
0	
8. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोजोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं ?	178. Ciliates differ from all other protozoans in
(1) ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं	(1) using flagella for locomotion
(2) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं	 (2) using pseudopodia for capturing prey (3) having a contractile vacuole for removing
(3) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुंचनशील धानी होती है	excess water
अर्म इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं-	(4) having two types of nuclei
79. निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक रे रूप में जाने जाते हैं ?	179. Which of the following organisms are known chief producers in the oceans?
> >>>	(1) Dinoflagellates
53.00	(2) Cyanobacteria
(2) सायनविक्टोरिया (अ) डायटम्स	(3) Diatoms
(4) यूग्लीनाइड्स	(4) Euglenoids
(4) पूरानापर्ण 30. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कार्यातरण नहीं करते	? 180. Which of the following animals does not under metamorphosis ?
	(1) Earthworm
(1) केंचुआ ·	(2) Moth
	(2) 11011
(1) केंचुआ	(3) Tunicate

0

C,CIL

1