(CHLA		
č.	Roshlat contain	a di nam	

इस पुस्तिका में 44 पृष्ठ हैं / This Booklet contains 44 pages.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

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

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पहें । Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test I

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

महत्त्वपूर्ण निर्देश : Important Instructions : 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा are directed to open the Test Booklet, take out the पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल का ध्यानपूर्यक Answer Sheet and fill in the particulars on Side-1 and प्रष्ठ-1 एव प्रष्ठ-2 पर केवल नीले/काल बॉल पॉइट पेन से विवरण Side-2 carefully with blue/black ball point pen only. भों। 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं । For each correct response, the candidate will get प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है । प्रत्येक सही उत्ता के लिए परीक्षाओं को 4 marks. For each incorrect response, one mark will be 4 अंक दिए आएँगे । प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक deducted from the total scores. The maximum marks are 720.अंक घटाया जाएगा । अधिकतम अंक 720 / । 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing 3. इस पृष्ट पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के particulars on this page/marking responses. तिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रवोग करें। 4. Rough work is to be done on the space provided for this रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें । purpose in the Test Booklet only. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोडने से पूर्व उत्तर पत्र On completion of the test, the candidate must 5, hand over the Answer Sheet to the Invigilator कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें । परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा before leaving the Room/Hall. The candidates are पुस्तिका को ले जा सकते हैं। allowed to take away this Test Booklet with them. 6. The CODE for this Booklet is AA Make sure that the 6. इस पस्तिका का सकेत है 🗛 । यह सुनिश्चित कर ले कि इस परीक्षा CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है । same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, अगर यह भिन्न हो, तो परीक्षाची दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet लेने के लिए निरीक्षक को तरन्त अवगत कराएँ । and the Answer Sheet. 7. परीक्षार्थी सुनिश्चित को कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is कोई अन्य निशान न लगाएँ । परीक्षाची अपना अनुक्रमांक परीक्षा not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except. पुस्तिका/उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें । in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेत् क्लाइट फ्लुइड के प्रयोग की 8. Use of white fluid for correction is not permissible on the अनुमति नहीं है। Answer Sheet. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा ।

arti a organi e latel oreacti al teatri e, organi eteriori al provine entrati al anti i

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code



किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 1. 1. 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 अनुपान है



किसी खुले ऑर्गन पाइप की मूल आवृत्ति किसी बन्द ऑर्गन 2. 2. 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)12.5 cm
- (2)8 cm
- (3) 13.2 cm
- (4) 16 cm
- किस ताप पर ऑक्सीजन अणुओं की वर्ग माध्य मूल (rms) 3. चाल पृथ्वी के वायुमण्डल से पलायन कर सकने के लिए मात्र पर्याप्त हो जाएगी ?

(दिया गया है :

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

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

जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श 4. ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है

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

ACHLA/AA/Page 2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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



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

- 12.5 cm (1)
- (2)8 cm
- (3)13.2 cm
- 16 cm (4)
- At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

(Given :

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg

Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$)

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

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

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

 (47 ± 4·7) kΩ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान
 के लिए, विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं । वर्ण कोड का क्रम होगा

- (1) पीला हरा बैंगनी सुनहरा
- (2) पीला बैंगनी नारंगी चाँदी रंग का
- (3) बैंगनी पीला नारंगी चाँदी रंग का
- (4) हरा नारंगी बैंगनी सुनहरा
- 6. '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) 20
 - (2) 11
 - (3) 10
 - (4) 9
- 7. कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, 'n' सर्वसम सेलों (संख्या n परिवर्ती है) से बनी है । बैटरी के टर्मिनलों का लघुपथन करके धारा I मापी गई है । दिया गया कौन-सा ग्राफ I और n के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?









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

- (1) Yellow Green Violet Gold
- (2) Yellow Violet Orange Silver
- (3) Violet Yellow 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) 20

6.

7.

- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

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?



ACHLA/AA/Page 3

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

अपवर्तनांक 'µ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई 8. अध्रुवित प्रकाश वायु से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण 'i' पर यह पाया गया कि परावर्तित किरणें और अपवर्तित किरणें एक-दूसरे के लम्बवत् हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस स्थिति में सही है ?

(1)
$$i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$$

- (2) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत् है
- (3) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है

 $(4) \quad i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

- 9. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों के बीच पृथकन d, 2 mm है तथा झिरी से पर्दे की दूरी D को 100 cm रखते हुए तरंगदैर्घ्य $\lambda = 5896$ Å के प्रकाश का उपयोग किया गया है । यह पाया गया कि फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई 0.20° है । तब (उन्हीं λ और D के लिए) फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई को बढ़ाकर 0.21° करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा
 - (1) 2·1 mm
 - (2) 1.9 mm
 - (3) 1·8 mm
 - (4) 1.7 mm
- किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
 - (1) फोकस द्री अधिक और व्यास बड़ा है
 - (2) फोकस दूरी अधिक और व्यास छोटा है
 - (3) फोकस दूरी कम और व्यास बड़ा है
 - (4) फोकस द्री कम और व्यास छोटा है

Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index ' μ '. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation ?

1)
$$i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$$

- (2) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
- (3) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
- (4) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

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) 2·1 mm
- $(2) \quad 1.9 \text{ mm}$
- (3) 1·8 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

(1) large focal length and large diameter

(2) large focal length and small diameter

- (3) small focal length and large diameter
- (4) small focal length and small diameter

ACHLA/AA/Page 4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

10.

Hindi/English

8.



 15.
 दिए गए परिपथ आरेख में, निवेश वोल्टता (V_i) 20 V,
 15.

 $V_{BE} = 0$ तथा $V_{CE} = 0$ है | I_B , I_C और β के मान होंगे
 15.



- (1) $I_B = 20 \ \mu A$, $I_C = 5 \ mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \,\mu A$, $I_C = 5 \,m A$, $\beta = 200$
- (3) $I_B = 40 \ \mu A$, $I_C = 10 \ mA$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \ \mu A$, $I_C = 5 \ mA$, $\beta = 125$

16. किसी p-n संधि डायोड में गर्म होने से ताप में परिवर्तन

- p-n संधि के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है ।
- (2) केवल अग्र प्रतिरोध को प्रभावित करता है।
- (3) केवल व्युत्क्रम (रिवर्स) प्रतिरोध को प्रभावित करता है।
- (4) p-n संधि के समग्र V I अभिलक्षण को प्रभावित करता है ।
- 17. चित्र में दिए गए गेटों के संयोजन में निर्गत Y को निवेशों A और B के पदों में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है



In the circuit shown in the figure, the input voltage V_i is 20 V, $V_{BE} = 0$ and $V_{CE} = 0$. The values of I_B , I_C and β are given by



- (1) $I_B = 20 \ \mu A$, $I_C = 5 \ mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \ \mu A$, $I_C = 5 \ mA$, $\beta = 200$
- (3) $I_B = 40 \ \mu A$, $I_C = 10 \ mA$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \ \mu A$, $I_C = 5 \ mA$, $\beta = 125$
- 16. In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) does not affect resistance of p-n junction
 - (2) affects only forward resistance
 - (3) affects only reverse resistance
 - (4) affects the overall V I characteristics of p-n junction
- In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



ACHLA/AA/Page 6

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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) y दिशा
- (2) + z दिशा
- (3) z दिशा
- (4) x दिशा

19. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक √2 और प्रिज़्म का कोण 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) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) शून्य

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

- (1) 30 cm दर्पण के पास
- (2) 36 cm दर्पण से दूर
- (3) 30 cm दर्पण से द्र
- (4) 36 cm दर्पण के पास
- किसी प्रेरक से 60 mA की धारा प्रवाहित करने पर उस प्रेरक में संचित चुम्बकीय स्थितिज ऊर्जा का मान 25 mJ है । इस प्रेरक का प्रेरकत्व है
 - (1) 1·389 H
 - (2) 138-88 H
 - (3) 0.138 H
 - (4) 13·89 H

ACHLA/AA/Page 7

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

An em wave is propagating in a medium with a velocity $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{V}$ i. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along

- (1) y direction
- (2) + z direction
- (3) z direction
- (4) -x direction

19. 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

- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) zero

20.

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 towards the mirror

(2) 36 cm away from the mirror

- (3) 30 cm away from the mirror
- (4) 36 cm towards the mirror

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) 1.389 H
- (2) 138-88 H
- (3) 0·138 H
- (4) 13·89 H

Hindi/English

18.

- 22. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को 22. ऊर्ध्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई दूरी, h, गिरता है । अब विद्युत्-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही उर्ध्वाधर 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) 10 गुना अधिक
 - (2) 5 गुन्म अधिक
 - (3) 南非
 - (4) समान

23. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल

- (1) पष्टिकाओं के बीच की दूरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है ।
- (2) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकत: अनुक्रमानुपाती होता है।
- (3) पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता।
- (4) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- 24. किसी स्वरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की नलिका में अनुनाद उत्पन्न करने के लिए किया गया है, जिसमें वायु स्तम्भ की लम्बाई को परिवर्ती पिस्टन द्वारा समायोजित किया जा सकता है । 27°C कक्ष ताप पर स्तम्भ की लम्बाई 20 cm और 73 cm होने पर दो क्रमागत अनुनाद उत्पन्न होते हैं । यदि स्वरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्वनि का 27°C पर वेग है
 - (1) 350 m/s
 - (2) 339 m/s
 - (3) 330 m/s
 - (4) 300 m/s
- 25. 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 $\sqrt{2}$

Kent Ja

(1) 2s(2) πs (3) $2\pi s$ (4) 1s

- 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) 10 times greater
 - (2) 5 times greater
 - (3) smaller
 - (4) equal
- 23. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - (1) proportional to the square root of the distance between the plates.
 - (2) linearly proportional to the distance between the plates.
 - (3) independent of the distance between the plates.
 - (4) inversely proportional to the distance between the plates.
- 24. 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) 350 m/s
 - (2) 339 m/s
 - (3) 330 m/s
 - (4) 300 m/s
- 25. 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 boh of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) 2 s
 - (2) π s
 - (3) $2\pi s$
 - (4) 1s

ACHLA/AA/Page 8

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

 $0.5 \ {\rm kg} \ {\rm m}^{-1}$ प्रति इकाई लम्बाई ट्रव्यमान की किसी धातु की 26. क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है, रखा गया है । इस छड को इसमें विद्यत धारा प्रवाहित कराकर नीचे सरकने नहीं दिया जाता जब इस पर 0.25 T प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्ध्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है । छड को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धाग है

- 14.76 A (1)
- 5-98 A (2)
- 7·14 A (3)
- 11-32 A (4)

किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के बीच प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की 27. एक पतली छड़ ऊर्ध्वाधर स्थित है । जब विद्यत-चुम्बक में धारा प्रवाहित की जाती है, तो वह छड़ क्षैतिज चम्बकीय क्षेत्र से बाहर ऊपर की ओर धकेल दी जाती है । इस प्रकार यह छड गरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा प्राप्त करती है । ऐसा करने के लिए आवश्यक कार्य करता है

- (1) छड के पदार्थ की जालक संरचना
- चुम्बकीय क्षेत्र (2)
- विद्युत स्रोत (3)
- (4) प्रेरित विद्यूत-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है

20 mH का कोई प्रेरक, $100 \ \mu\text{F}$ का कोई संधारित्र तथा $50 \ \Omega$ 28. का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf), V = 10 sin 314 t के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपथ में शक्ति क्षय है

- 2.74 W (1)
- 0.43 W (2)
- 0.79 W (3)
- 1.13 W (4)

किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर की धारा मुग्राहिता 5 div/mA 29. और वोल्टता सुग्राहिता (प्रयुक्त इकाई वोल्टता से उत्पन्न कोणीय विक्षेप) 20 div/V है । इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है

- (1) 250 Ω
- (2) 25Ω
- (3) 40Ω
- (4) 500 Ω ACHLA/AA/Page 9

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

REVIER

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)14.76 A
- (2)5.98 A
- (3)7.14 A
- 11.32 A (4)
- 27. 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 lattice structure of the material of the (1)rod
 - (2)the magnetic field
 - the current source (3)
 - the induced electric field due to the (4)changing magnetic field

An inductor 20 mH, a capacitor 100 µF and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 t$. The power loss in the circuit is

(1)2.74 W

28.

- (2)0.43 W
- 0.79 W (3)
- 1.13 W (4)

Current sensitivity of a moving coil galvanometer 29. is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is

- 250Ω (1)
- (2) 25Ω
- 40Ω (3)
- (4) 500Ω

Hindi/English

26.

al

d

ic

ie

it

if

ví

3

â

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



31. तीन पिण्ड, A : (एक ठोस गोला), B : (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C : (एक वृत्ताकार छल्ला), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल (10) से अपनी सममिति अक्षों के परित: चक्रण कर रहे हैं । इन्हें विरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है ?

(1)
$$W_B > W_A > W_C$$

(2) $W_A > W_B > W_C$
(3) $W_C > W_B > W_A$
(4) $W_A > W_C > W_B$

- 32. द्रव्यमान m का एक गतिशील गुटका, 4m द्रव्यमान के किसी दूसरे स्थिर गुटके से संघट्ट करता है । संघट्ट के पश्चात् हल्का गुटका विराम अवस्था में आ जाता है । यदि हल्के गुटके का आरम्भिक वेग v है, तो प्रत्यानयन गुणांक (e) का मान होगा
 - (1) 0.8
 - (2) 0.25
 - (3) 0.5
 - (4) 0.4

33. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (1) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है।
- (2) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।
- (3) / लीटनिक घर्षण सपीं घर्षण से कम होता है।
- (4) सपीं घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।

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



- 81. 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
 - $(1) \quad W_B > W_A > W_C$
 - $(2) \quad W_A > W_B > W_C$
 - $(3) \quad W_{\rm C} > W_{\rm B} > W_{\rm A}$
 - $(4) \quad W_A > W_C > W_B$
 - 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) 0.8

32.

- (2) 0.25
- (3) 0.5
- (4) 0.4
- 33. Which one of the following statements is *incorrect*?
 - (1) Frictional force opposes the relative motion.
 - (2) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (3) Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (4) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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

- (1) 1 m/s, 3.5 m/s
- (2) 1 m/s, 3 m/s
- (3) 2 m/s, 4 m/s
- (4) 1.5 m/s, 3 m/s
- 35. आनत कोण θ के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m 35. द्रव्यमान का कोई ब्लॉक चित्रानुसार स्थित है । इस वेज को दायीं ओर कोई त्वरण 'a' दिया जाता है । ब्लॉक को बेज पर स्थिर रखने के लिए a और θ के बीच संबंध होगा





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

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

36. $\[\vec{a} - \vec{c}_{j} (2, 0, -3) \]$ ut anized and $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ and $\[\vec{a} - \vec{c}_{k} (2, -2, -2) \]$ and ut anized and $\[\vec{a} - \vec{c}_{k} (2, -2, -2) \]$ and ut an $\[\vec{a} - \vec{c} - \vec{c}_{k} (2, -2, -2) \]$ and ut an $\[\vec{a} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} \]$ and ut an $\[\vec{a} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} \]$ and ut an $\[\vec{a} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} - \vec{c} \]$

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

(2) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
(3) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
(4) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$

- 37. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0.001 cm 37. 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) 0.053 cm
 (2) 0.525 cm
 - (3) 0.521 cm
 (4) 0.529 cm
- ACHLA/AA/Page 11

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 \vec{E} . Due to the force $q\vec{E}$, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
- (1) 1 m/s, 3.5 m/s
- (2) 1 m/s, 3 m/s
- (3) 2 m/s, 4 m/s
- (4) 1.5 m/s, 3 m/s

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 is



(3)
$$a = \frac{\theta}{\operatorname{cosec} \theta}$$

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

The moment of the force, $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by (1) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$

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

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

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

A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is

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

Hindi/English

1

38. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी सममिति अक्ष के परित: 38. मुक्त रूप से घूर्णन कर रहा है । इस गोले का ट्रव्यमान समान रखते हुए इसकी त्रिज्या में वृद्धि की जाती है । गोले के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि स्थिर रहेगी ?

- (1) घूर्णी गतिज ऊर्जा
- (2) जड़त्व आधूर्ण
- (3) क्रेणीय वेग
- (4) कोणीय संवेग

39. 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



- (4) $K_{B} > K_{A} > K_{C}$
- **40.** यदि सूर्य का द्रव्यमान $\frac{1}{10}$ गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण **40.** स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही *नहीं* है ?
 - (1) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
 - (2) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा।
 - (3) वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी।
 - (4) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा ।

41. एक ठोस गोला लोटन गति में है । लोटन गति में वस्तु की स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा (K_t) के साथ-साथ घूर्णी गतिज ऊर्जा (K_r) भी होती है । गोले के लिए K_t : (K_t + K_r) का अनुपात होगा

- (1) 10:7
- (2) 5:7
- (3) 7:10
- (4) 2:5

ACHLA/AA/Page 12

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

A solid sphere is, rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere ?

- (1) Rotational kinetic energy
- (2) Moment of inertia
- (3) Angular velocity

39.

- (4) Angular momentum
- 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



- $(1) \quad \mathbf{K}_{\mathbf{B}} < \mathbf{K}_{\mathbf{A}} < \mathbf{K}_{\mathbf{C}}$
- (2) $K_A > K_B > K_C$
- (3) $K_A < K_B < K_C$
- (4) $K_B > K_A > K_C$
- If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct ?
 - (1) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 - (2) Walking on the ground would become more difficult.
 - (3) Raindrops will fall faster.
 - (4) 'g' on the Earth will not change.

41. 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) 10:7
 (2) 5:7
 (3) 7:10

(4) 2:5

त्रिज्या 'र' का कोई लघु गोला विरामावस्था से किसी श्यान द्रव में 42. 42. गिरता है । श्यान बल के कारण इसमें ऊष्मा उत्पन्न होती है । गोले के अंतिम (टर्मिनल) वेग पर उत्पन्न ऊप्मा की दर निम्नलिखित में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है ?

(1) (2)r4 (4)

43. 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 $rac{3}{4}\,\lambda_0$ तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो

इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है । n का मान होगा

44. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान हैं । पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दूसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है । यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में ∆1 की वृद्धि की जाती है, तो दसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की $F_2 A_1 = F_1 A_2$ $= F_0 S A_1$ $F_1 = F_0 S A_1$

आवश्यकता होगी ? 4 F (1)(2)6 F

- (3)9 F
- (4)F

सामान्य दाब ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) और 100°C ताप पर 45. 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 भाप का आयतन 167-1 cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है

62,5

- (1) 42·2 J
- (2)208.7 J
- (3) 104·3 J
- (4) 84·5 J

ACHLA/AA/Page 13

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

- r5 (1)
- r² (2)
- r3 (3)
- (4)

43.

44.

45.

- 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
 - 256 (1)81 (2)(3) 81 (4)

Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?

- (1)4 F
- (2)6 F
- (3)9 F
- (4)F
- A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$ 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)42.2 J
- (2)208.7 J
- (3)104·3 J
- (4)84.5 J

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

~ 34 CP

46.	N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हुआ	46.	The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
	सही क्रम् है		(1) HNO_3 , NH_4Cl , NO, N ₂
-	(1) HNO_3 , NH_4Cl , NO , N_2 (2) HNO_3 , NO , NH_4Cl , N_9		(2) HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2
	0 4 2		(3) HNO_3 , NO, N ₂ , NH ₄ Cl
	0 2 4		
	(4) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3		(4) $\text{NH}_4\text{Cl}, \text{N}_2, \text{NO}, \text{HNO}_3$
47.	निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व MF ₆ ³⁻ आयन बनाने में असमर्थ है ?	47.	Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion ?
	(1) B		(1) B
	(2) Al -		(2) Al
	(3) Gra		(3) Ga
21	(4) In		(4) In
48.)	एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सी धातु का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा सकता है ?	48.	Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
	(1) Mg		(1) Mg
	(2) Zn		(2) Zn
	(3) Fe		(3) Fe
	(4) Cu		(4) Cu
49.	निम्नलिखित में से ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?	49.	The correct order of atomic radii in group 13 elements is
	(1) $B < Ga < Al < Tl < In$		(1) $B < Ga < Al < Tl < In$
	(2) $B < AI < Ga < In < TI$		(2) $B < Al < Ga < In < Tl$
	(3) $\mathbb{B}^{n} < \mathrm{Al} < \mathrm{In} < \mathrm{Ga} < \mathrm{Tl}$		(3) B < Al < In < Ga < Tl
	(4) B < Ga < Al < In < Tl		(4) B < Ga < Al < In < Tl
50.	हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?	50.	Which of the following statements is not true for halogens?
	 पलोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाते हैं। 		 All but fluorine show positive oxidation states.
-	(2) सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं।		(2) All are oxidizing agents.
	(3) सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं।		(3) All form monobasic oxyacids.
	(4) क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण एन्थैल्पी है।		(4) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
51,	ClF ₃ की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म इलेक्ट्रॉनों की संख्या है	51.	In the structure of ClF_3 , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
			(1) four
~	श्वि दो र्ट्		(2) two
	(3) एक (3)		(3) one
-	(4) तीन		(4) three

52. निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद P, Q और R 52. को पहचानिए : Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :



ACHLA/AA/Page 15

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

54.	/ तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?	54.	Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is <i>incorrect</i> ?
	 (1) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं । 		(1) Examples are bakelite and melamine.
	 (1) बकलाइट एव मलामान इसक उदाहरण ह । (2) ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं । 		(2) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
	बनत ह । (3) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं ।	1	 (3) They contain covalent bonds between various linear polymer chains. (4) They contain strong and height in the strong second sec
	सहसयाजक आबध होत हू । (4) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध होते हैं ।	1	 (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
		55.	Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
55.	m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि	1	 (1) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
	(1) प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा m-स्थिति पर जाता है।		 (2) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
	(2) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह m-निर्देशकारी है।		 (3) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
~	(3) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है ।		 (4) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
0	 (4) अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है । 	56.	The difference between amylose and amylopectin is
56.) ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है		(1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
\bigcirc	(1) ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4 \alpha$ -बंधन तथा $1 \rightarrow 6 \beta$ -बंधन है (2) ऐमिलोस में $1 \rightarrow 4 \alpha$ -बंधन तथा $1 \rightarrow 6 \beta$ -बंधन है		(2) Amylose have $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
	(3) ऐमिलोपेक्टिन में 1 \rightarrow 4 α-बंधन तथा 1 \rightarrow 6 α-बंधन है		(3) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
0	(4) ऐमिलोस ग्लूकोस एवं गैलैक्टोस से बना है		(4) Amylose is made up of glucose and galactose
57.	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 के छोटे टुकड़ों से गुज़ारा जाता है । STP पर बचे हुए उत्पाद	I	A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H_2SO_4 . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets.
	का भार (g में) होगा		Weight (in g) of the remaining product at STP will be
•	(1) $2 \cdot 8$ (2) $3 \cdot 0$		(1) 2.8
	(2) 3·0 (3) 1·4		(2) 3.0
	(4) 4.4		(3) 1.4
*0			(4) 4.4
58.	निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?	58.	Which of the following oxides is most acidic in nature?
	(1) BaO		(1) BaO
	(2) BeO		(2) BeO ,
	(3) MgO		(3) MgO
	(4) CaO		(4) CaO

and the second s

ACHLA/AA/Page 17

S,

ıl

ń

r

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 63. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में sp^2, sp^2, sp, sp संकरण दर्शाया जाता है ?
 - (1) $CH_2 = CH CH = CH_2$ (2) $CH_2 = CH - C = CH$ (3) HC = C - C = CH(4) $CH_3 - CH = CH - CH_3$
- 64. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी अपेक्षित है ?









65. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के - I प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)

(1)
$$-NH_2 > -OR > -F$$

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

ACHLAVAA/Page 18

ĩ

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp^2 , sp^2 , sp, sp from left to right atoms?

- (1) $CH_2 = CH CH = CH_2$
- (2) $CH_2 = CH C = CH$
- (3) $HC \equiv C C \equiv CH$
- $(4) \quad CH_3 CH = CH CH_3$

64. Which of the following carbocations is expected to be most stable ?



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

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



CH₃

- OH और I,



- (1) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (2) formation of carboxylate ion
- (3) formation of intramolecular H-bonding
- (4) formation of intermolecular H-bonding

 Compound A, C₈H₁₀O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1)
$$\bigvee$$
 CH – CH₃ and I₂
 \downarrow OH

(2)
$$\bigcirc$$
 CH₂ - CH₂ - OH and I₂

(3) $H_3C \longrightarrow CH_2 - OH \text{ and } I_2$

(4)
$$CH_3 \rightarrow OH \text{ and } I_2$$

ACHLA/AA/Page 19

CH3 -

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

AV A	J Julari) Sc Ti V (8 M	n te lo 19 lo 27 3d 48"
69.	क्रॉलम I में दिए गए धातु आयनों को कॉलम II में दिए गए आयनों के चक्रण चुम्बकीय आघूर्णों से मिलाइए तथा सही संकेत को निर्दिष्ट कीजिए :	spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the correct code :
et to	कॉलम I कॉलम II	Column I Column II
1 J	a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M.	a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M.
		b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M.
		c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.
	c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	d. Ni ²⁺ iv. $\sqrt{24}$ B.M.
	d. Ni ²⁺ iv. $\sqrt{24}$ B.M.	v. $\sqrt{15}$ B.M.
28	v. $\sqrt{15}$ B.M.	
0 0	a b c d	a b c d
30 45	(1) iv j ii iii	(1) iv i ii iii
	(2) i ii iii iv	(2) i ii iii iv
Myann		(3) iv v ii i
Giza	(4) iii v i ii	(4) iii v i ii
/ 70.	जिम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथ	70. Which one of the following ions exhibits
()	साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?	
20 20	(1) MnO_4^-	(1) MnO_4^-
	(1) Mile4	(2) $Cr_2O_7^{2-}$
5(500,) (2) $Cr_2 O_7^{2-}$	(3) CrO_4^{2-}
31	(1) MnO_4^-)(2) $Cr_2O_7^{2-}$ (3) QrO_4^{2-} $QrO_4^{1+4S^2}$ $QrO_4^{1+4S^2}$	(4) MnO_4^{2-}
	(3) $C_{4}O_{4}^{2-}$ $3d^{(4)}$ $N^{(1)}$ $J^{(2)}$ (4) MnO_{4}^{2-} $O^{A^{(1)}}$ $J^{(2)}$ $J^{(2)}$	1111111111111
-/		71. Iron carbonyl, Fe(CO) ₅ is
71.	आयरन कार्बोनिल, $Fe(CO)_5$ है	(1) trinuclear
	(1) त्रिकेन्द्रक (2) एककेन्द्रक	(2) mononuclear (3) tetranuclear
	(3) चतुष्ककेन्द्रक	(4) dinuclear
1	(4) द्विकेन्द्रक ७ .	
70		72. The type of isomerism shown by the complex $[CoCl_2(en)_2]$ is
72.	संकुल [CoCl ₂ (en) ₂] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है	(1) Ionization isomerism
	(1) आयनन समावयवता(2) उप्रसहसंयोजन समावयवता	(2) Coordination isomerism
	 (2) उप्रसहस्याजन समावयवता (3) ज्यामितीय समावयवता 	(3) Geometrical isomerism
	(4) बंधनी समावयवता	(4) Linkage isomerism
		73. The geometry and magnetic behaviour of the
73.	[Ni(CO) ₄] संकुल की ज्यामिति एवं चुम्बकीय गुण हैं	complex [Ni(CO) ₄] are
	 वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय ====================================	(1) square planar geometry and paramagnetic
	(2) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (3) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय	 (2) tetrahedral geometry and diamagnetic (2) covers plange geometry and diamagnetic
-	 (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय 	(3) square planar geometry and diamagnetic(4) tetrahedral geometry and paramagnetic
TACH		SPACE FOR ROUGH WORK Hindi/English
Aut		2
1		(IVIII)

Tavala 1.0

.

74.	निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न 74 सान्द्रताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :	 Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations :
	a. $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$	a. 60 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 40 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
	b. $55 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$	b. 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
	c. $75 \text{ mL} \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL} \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$	c. 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
	d. 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH	d. 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
	इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ?	pH of which one of them will be equal to 1?
	(1) d	(1) d
	(2) a X	(2) a
	(3) 10	(3) b
	Lat c	(4) c
-	7	
75.	मिम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता 75. निर्भर करती है ?	. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend ?
	(1) आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर	 Both magnitude and sign of the charge on the ion
	(2) केवल आयन के आकार पर	(2) Size of the ion alone
	 (3) केवल आयन के आवेश परिमाण पर (4) केवल आयन के आवेश चिह्न पर 	(3) The magnitude of the charge on the ior alone
		(4) The sign of charge on the ion alone
76.	NH_3 , H_2 , O_2 ran CO_2 and reverse a reverse a reverse of the reverse o	. Given van der Waals constant for NH_3 , H_2 , O_4
	क्रमश: 4·17, 0·244, 1·36 एवं 3·59 दिए गए हैं । निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे आसानी से द्रवित हो जाती है ?	and CO_2 are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied ?
	(1) O_2	(1) O_2
	-	5
	(2) H ₂	(2) H ₂
/	(3) NH ₃	(3) NH ₃
~	(4) CO ₂	(4) CO ₂
77.	$BaSO_4$ की 298 K पर जल में विलेयता $2\cdot42 \times 10^{-3}~gL^{-1}$ 77. है । विलेयता गुणनफल (K_{sp}) का मान होगा	The solubility of $BaSO_4$ in water is $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ at 298 K. The value of its solubility product (K _{sp}) will be
	(दिया गया है $BaSO_4$ का मोलर द्रव्यमान = 233 g mol ⁻¹)	(Given moler mass of ReSO = 223 g mol ⁻¹)
	(1) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$	(1) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
	(1) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$	(2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
	(3) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$	(3) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
	(4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$	(4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ γ^{ν} (1)
	LA/AA/Page 21 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE	

MARY TSLEY. TICHT 2 रेडॉक्स अभिक्रिया For the redox reaction 82. $2 \operatorname{MnO}_{4}^{-} + \operatorname{C}_{2} \operatorname{O}_{4}^{2-} + \operatorname{H}^{+} - \longrightarrow 2 \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{CO}_{2} + \operatorname{H}_{2} \operatorname{O}_{2}$ $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O_4^{2-}$ the correct coefficients of the reactants for the के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक balanced equation are 춣 $MnO_{4}^{-} C_{2}O_{4}^{2-}$ H^{+} $C_2 O_4^2 H^+$ MnO, (1)2 16 5 16 (1)5(2) 2 5 16 (2) 2 16 5 (3)16 5 2 (3) 16 2 5 (4)5 16 2 (4) 5 16 2 83. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी दशा अधिकतम उत्पाद reaction. निर्माण के लिए उत्तरदायी है. $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \Delta_r H = -X kJ?$ $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ?$ (1) High temperature and high pressure (1) उच्च ताप एवं उच्च दाब (2)Low temperature and low pressure (2) जिम्न ताप एवं निम्न दाब Low temperature and high pressure (3)निम्न ताप एवं उच्च दाब a (4)High temperature and low pressure उच्च ताप एवं निम्न दाब (4)84. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को द्गुना किया जाता है, 84. reaction तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आय काल is tripled (1)(1) तिगुना होता है (2)is doubled (2) दगुना होता है (3)is halved आधा होता है (3)remains unchanged (4) अपरिवर्तित रहता है (4)The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY85. are in the ratio of 1:0.5:1. AH for the formation x2, Y2 और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 85. of XY is - 200 kJ mol⁻¹. The bond dissociation 1:0.5:1 है | XY के विरचन की एन्थैल्पी energy of X2 will he $\Delta H = -200 \text{ kJ mol}^{-1}$ है । X_2 की आबंध वियोजन ऊर्जा (1) 800 kJ mol^{-1} होगी 100 kJ mol⁻¹ (2)(1) 800 kJ mol^{-1} 200 kJ mol^{-1} (3) 100 kJ mol^{-1} (2) 400 kJ mol^{-1} (4)200 kJ mol⁻¹ (3) 86. The correction factor 'a' to the ideal gas equation 400 kJ mol⁻¹ (4)corresponds to (1)electric field present between the gas आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है 86. molecules गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्यत-क्षेत्र से (1)(2)volume of the gas molecules गैस अग्नुओं के आयतन से (2)(3)density of the gas molecules प्रेस अणुओं के घनत्व से (3)forces of attraction between the gas (4)गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से molecules रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK ACHLA/AA/Page 23 Hindi/English



91.	किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती ?	91.	Oxygen is not produced during photosynthesis by
	(1) साइकस		(1) Cycas
	(2) नॉस्टॉक		(2) Nostoc
	(अ) ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया		(3) Green sulphur bacteria
	(4) कैरा		(4) Chara
2.	दोहरा निषेचन क्या है ?	92.	Double fertilization is
	(1) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन		(1) Fusion of two male gametes with one egg
	 (2) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन (3) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के 		(2) Fusion of one male gamete with two pola nuclei
	साथ संलयन (4) युग्मक संलयन और त्रिसंलयन		(3) Fusion of two male gametes of a pollen tub with two different eggs
0	निम्नलिखित में से कौन-सा पादप शलभ की एक जाति के साथ		(4) Syngamy and triple fusion
93.	पेसा निकट सम्बन्ध दर्शाता है, जिसमें कोई भी एक-दूसरे के बिना अपना जीवन चक्र पूर्ण <i>नहीं</i> कर सकता ? (1) केला	93.	Which one of the following plants shows a ver close relationship with a species of moth, wher none of the two can complete its life cycle withou the other ?
	(2) युक्का		(1) Banana
	(3) हाइड्रिला		(2) Yucca
	(4) वायोला		(3) Hydrilla
94.	पराग कर्णो का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस		(4) Viola
	तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ? अर्थ – 196°C	94.	Pollen grains can be stored for several years i liquid nitrogen having a temperature of
-	$(2) - 80^{\circ}C$		(1) $-196^{\circ}C$
	(3) $-120^{\circ}C$		$(2) - 80^{\circ}C$
	(4) $-160^{\circ}C$		$(3) - 120^{\circ}C$
95.	निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए		$(4) - 160^{\circ}C$
	रखने के लिए उत्तरदायी है ?	95.	Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells ?
			(1) Potassium
	(2) सोडियम(3) मैग्नीशियम		(2) Sodium
	(3) मन्तारायम(4) कैल्शियम		(3) Magnesium
-			(4) Calcium
96.) कोशिकीय श्वसन में NAD ⁺ की भूमिका क्या है ? (1) यह ए.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है।	96.	What is the role of NAD ⁺ in cellula respiration?
			(1) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
	 (2) यह एक इलेक्ट्रॉन वाहक के रूप में कार्य करता है । (3) यह एक एन्ज़ाइम के रूप में कार्य करता है । 		(2) It functions as an electron carrier.
	 (3) यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही 		(3) It functions as an enzyme.
1	है।		(4) It is the final electron acceptor for anaerob respiration.
97.	पादपों द्वारा लोह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में	97.	In which of the following forms is iron absorbe
	होता है ?		by plants?
	(1) मुक्त तत्त्व	1	(1) Free element
	(2) फेरस		(2) Ferrous
	(8) फेरिक		(3) Ferric
	(4) फेरिक और फेरस दोनों		(4) Both ferric and ferrous

1

1 3 5

3

** **

1

98.	मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता है ?	98.	Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
			(1) λ phage
	 λ फाज (2) 1'i प्लाझ्मिड 		(2) Ti plasmid
			(3) Retrovirus
	(3) रेट्रोवाइरस (पश्च वाडरस)		(4) pBR 322
, L	(4) pBR 322	99.	Use of bioresources by multinational companie
99)	बहुराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या		and organisations without authorisation from th concerned country and its people is called
	कहा जाता है ?		(1) Biodegradation
	(1) जैव-अपघटन		(2) Biopiracy
	(2) बायोपाइरेसी (जैव दस्युता)		(3) Bio-infringement
	(3) वि-उछंघन		(4) Bioexploitation
	(म) जैव-शोषण	100.	In India, the organisation responsible for
00.	पार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा		assessing the safety of introducing genetical modified organisms for public use is
	संगठन उत्तरदायी है ?		(1) Research Committee on Genet Manipulation (RCGM)
	(1) आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM)		(2) Council for Scientific and Industri
	(2) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)		Research (CSIR)
	(3) भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR)		(3) Indian Council of Medical Research (ICMR
01	(4) आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC) पॉलिमरेज़ श्रंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम		 (4) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
.01.	पालिमरज शृखला आमाक्रया (PCR) म चरणा का सहा क्रम क्या है ?	1 m	
	क्या ह ? (1) विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन	101.	The correct order of steps in Polymerase Char Reaction (PCR) is
	(1) विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन(2) अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण	1	(1) Denaturation, Extension, Annealing
	 (2) अनालन, विकृतीकरण, विकृतीकरण (3) वि्रिस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन 		(2) Annealing, Extension, Denaturation
			(3) Extension, Denaturation, Annealing
•	(4) विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण		(4) Denaturation, Annealing, Extension
.02.	सही मुमेल को चुनिए :	100	
	(1) टी.एच. मॉर्गन - पारक्रमण	102.	and a second s
	(2) F ₂ × अप्रभावी जनक – द्विसंकर क्रॉस		(1) T.H. Morgan – Transduction
	48) राइबोज़ाइम – न्यूक्लिक अम्ल		(2) $F_2 \times \text{Recessive parent} - \text{Dihybrid cross}$
5	(4) जी. मेंडल – रूपान्तरण		(3) Ribozyme – Nucleic acid
~			(4) G. Mendel – Transformatio
.03.	. एक विदेशी कम्पनी द्वारा चावल की एक 'नई' किस्म को पेटेन्ट (एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं । यह किससे सम्बन्धित है ?	1 1 1 1 1	A 'new' variety of rice was patented by a foreig company, though such varieties have bee present in India for a long time. This is related t
	(1) लेमी रोजो		(1) Lerma Rojo
	(2) शर्बती सोनोरा		(2) Sharbati Sonora
	(3) <u>Co-667</u>		(3) Co-667
	(3) द्रा-007		(4) Basmati

104. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म ग़लत रूप में सुमेलित है ?	104.	Which of the following pairs is wrongly
 XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिइ्डा 		matched?
(2) ABO रक्त समूहन : सहप्रभाविता		(1) XO type sex : Grasshopper determination
(3) मटर में मंड संश्लेषण : बहुविकल्पी		
(4) टी.एच. मॉर्गन : सहलम्नता		(2) ABO blood grouping : Co-dominance
105. सही कथन को चुनिए :		(3) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
 (1) स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं । 		(4) T.H. Morgan : Linkage
 (2) पनट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया 		Select the <i>correct</i> statement :
(2) पनट येग एक ब्रिटिश वंशानिक द्वारा विकासत किया गया था ।		(1) Spliceosomes take part in translation.
		(2) Punnett square was developed by a British
(3) "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया	1	scientist.
(4) पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी। 🏸		(3) Franklin Stahl coined the term "linkage".
106. डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम		(4) Transduction was discovered by S. Altman.
किसमें दर्शाया गया था ?	106.	The experimental proof for semiconservative
(1) पाद्प में		replication of DNA was first shown in a
(2) जीवाणु में		 Plant Bacterium
(3) कवक में		(2) Bacterium(3) Fungus
(4) विषाण् में		(4) Virus
107. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार	107	
	107.	life-time ?
ही पुष्पन होता है ?		(1) Mango
(1) आम		(2) Jackfruit
(2) कुटहल		(3) Bamboo species
्राठा बॉस स्पीशीज़		(4) Papaya
(4) पपीता	108.	Offsets are produced by
(108.) 'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?		(1) Parthenocarpy
		(2) Mitotic divisions
		(3) Meiotic divisions
(2) सूत्री विभाजन द्वारा		(4) Parthenogenesis
(3) अर्धसूत्री विभाजन द्वारा	109.	Select the <i>correct</i> match :
(4) अनिषेकजनन द्वारा		(1) Matthew Meselson - Pisum sativum
109. <i>मही</i> सुमेल को चुनिए :		and F. Stahl
 मैथ्यु मैसल्सन और एफ. स्टाहल – पाइसम सैटाइवम 		(2) Alfred Hershey and – TMV
(2) अल्फ्रेंड हर्शे और मार्था चेस - टी.एम.वी.		Martha Chase
(3) प्रुब्रेक जैफ्रीस – स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी		(3) Alec Jeffreys – Streptococcus
. (4) फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड – लैक ओपेरॉन		pneumoniae
U		 (4) Francois Jacob and - Lac operon Jacques Monod
110. निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में		
परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?	110.	Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils?
(1) तैलीय अवयव		(1) Oil content
(2) सेलुलोस वाला अन्त: चोल		(2) Cellulosic intine
(3) पराग किट		(3) Pollenkitt
(4) स्पोगेपोलेनिन		(4) Sporopollenin

a n

10.01

111. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ? 111. Natality refers to Number of individuals leaving the habitat (1)आवास को छोडने वाले व्यष्टियों की संख्या (1)(2)Birth rate (2)जन्मदर Death rate (3)(3)मृत्युदर . (4)Number of individuals entering a habitat (4) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या 112. World Ozone Day is celebrated on विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ? 112. 16 सितम्बर (1) 16th September (1) 21 अप्रैल (2)21st April (2)(3)**5 जून** 5th June (3)22 अप्रैल (4) 22nd April (4)113. ज़िम्नल्रिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ? 113. Which of the following is a secondary pollutant? SO2 (1) SO₂ (2)CO2 (2)CO., (3)CO (3)CO (4) 03 (4)03 मिकेत क्या है ? 114. 114. Niche is (1)तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए (1)the range of temperature that the organism चाहिए needs to live वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है (2)(2)the physical space where an organism lives जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक (3)all the biological factors in the organism's (3)एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह (4) environment रहता है (4)the functional role played by the organism 115. निम्नलिखित आँकडों से किस प्रकार का पारिस्थितिकीय पिरैमिड where it lives प्राप्त किया जाएगा ? 115. What type of ecological pyramid would be द्वितीयक उपभोक्ता : 120 g obtained with the following data ? प्राथमिक उपभोक्ता : 60 g Secondary consumer : 120 g प्राथमिक उत्पादक : 10 g Primary consumer : 60 g (1) संख्या का सीधा पिरैमिड Primary producer : 10 g (2) ऊर्जा का पिरैमिड (1) Upright pyramid of numbers जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड (2)Pyramid of energy जैवमात्रा का सीधा पिरैमिड (3)Inverted pyramid of biomass (4)(4) Upright pyramid of biomass 116. समतापमंडल में, ओज़ोन के विकृतीकरण और आण्विक ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व 116. In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है ? release of molecular oxygen ? (1)Fe (1)Fe (2) Cl Cl (2)कार्बन (3)(3)Carbon ऑक्सीजन (4) Oxygen (4)ACHLA/AA/Page 28 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK Hindi/English

117. शैर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?	117.	The two functional groups characteristic of
(1) कार्बोनिल और फ़ॉस्फ़ेट		sugars are
(2) कार्बोनिल और मेथिल		(1) carbonyl and phosphate
(3) हारड्रॉक्सिल और मेथिल		(2) carbonyl and methyl
(A) कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल		(3) hydroxyl and methyl
118. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी <i>नहीं</i> है ?		(4) carbonyl and hydroxyl
(1) नॉस्टॉक	118.	Which among the following is not a prokaryote ?
(2) माइकोबैक्टीरियम		(1) Nostoc
(8) सैकैरोमाइसीज़		(2) Mycobacterium
(4) ऑसिलैटोरिया		(3) Saccharomyces
119.) गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?		(4) Oscillatoria
(1) जीवाणुओं में श्वसन में	119.	The Golgi complex participates in
(2) स्रावी पुटिकाओं के बनाने में		(1) Respiration in bacteria
(3) वस्रा-अम्ल के अपघटन में		(2) Formation of secretory vesicles
(4) एमीनो अम्ल के सक्रियण में		(3) Fatty acid breakdown
		(4) Activation of amino acid
120. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश	120.	Which of the following is not a product of light
अभिक्रिया का उत्पाद <i>नहीं</i> है ?		reaction of photosynthesis ?
(1) NADPH (2) NADH		(1) NADPH
$\begin{array}{c} (2) & \text{NADIT} \\ (3) & \text{ATP} \end{array}$		(2) NADH
(4) Oxygen		(3) ATP
121. केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?		(4) Oxygen
(1) यह तर्कु बनने में भाग लेता है।	121.	Which of the following is true for nucleolus?
(2) यह भित्ति से घिरा रहता है।	1	(1) It takes part in spindle formation.
(3) व्रिभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिक होते हैं।		(2) It is a membrane-bound structure.
(4) यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल		(3) Larger nucleoli are present in dividing cells
- EI		(4) It is a site for active ribosomal RNA
122. रन्ध्रों की मतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती ?	· ·	synthesis.
(1) O2 सांद्रता से	122.	Stomatal movement is <i>not</i> affected by
(2) प्रकाश से		(1) O ₂ concentration
(2) त्रापमान से		(2) Light
(4) CO_2 सांद्रता से		(3) Temperature
		(4) CO_2 concentration
123. युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ		-
होता है ?	123.	The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
(1) पारगतिक्रम		(1) Diakinesis
(2) द्विपट्ट		(2) Diplotene
(3) स्थूलपट्ट	1.2	(3) Pachytene
(4) युग्मपट्ट		(4) Zygotene
124. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?	124.	10
(1) आयताकार	141.	(1) Rectangular
(2) ज्रूनकाकार		(2) Kidney shaped
(3) डंबलाकार		(3) Dumb-bell shaped
(4) ढोलकाकार		(4) Barrel shaped

.

1

.

125.	द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न होते हैं ?	125.		ondary xylem and phloem in dicot stem are duced by
	(1) কাশ্যজন		(1)	Phellogen
	(2) संवहन एधा		(2)	Vascular cambium
~	(3) शीर्षस्थ विभज्या		(3)	Apical meristems
·	(4) कक्षीय विभज्या		(4)	Axillary meristems
100				
126.	श्वसन-मूल किसमें होती हैं ? (1) मांसाहारी पादपों में	126.		umatophores occur in
			(1)	Carnivorous plants
	 (2) स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में (3) ल्रामणमृदोद्भिद् में 		(2)	Free-floating hydrophytes
	 (3) लनगम्दोद्भिद् में (4) जलमग्न जलोद्भिद् में 		(3)	Halophytes
-			(4)	Submerged hydrophytes
127.	कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?	127.	Cas	parian strips occur in
	(1) बल्कुट	1	(1)	Cortex
	(2) परिरम्भ		(2)	Pericycle
	(3) बाह्यत्वचा		(3)	Epidermis
-	(म) अन्तस्त्वचा		(4)	Endodermis
128.	वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं	128.	100	its having little or no secondary growth are
	होती ?		(1)	Conifers
	(1) शंकुधारी		(2)	Deciduous angiosperms
	(2) पूर्णपाती आवृतबीजी	0.1	(3)	Grasses
~	(3) घास (4) साइकैड्स		(4)	Cycads
		100		
129.	शकरकंद-किसका रूपान्तरण है ?	129.		et potato is a modified
~	्भ मूसला मूल		(1)	Tap root
	(2) अपस्थानिक मूल		(2)	Adventitious root
	(3) तना		(3)	Stem
	 (4) प्रकद (4) राज्य के विकास के बाद के बाद के बाद के बाद के बाद क 		(4)	Rhizome
130.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन <i>सही</i> है ? र् री हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं ।	130.	Whi	ch of the following statements is <i>correct</i> ?
			(1)	Horsetails are gymnosperms.
	सैन्धीनिया एक समबीजाणु वाला है।		(2)	Selaginella is heterosporous, while Salvinic is homosporous.
-	(3) अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिबद्ध नहीं होते ।		(3)	Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
	(4) साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतया तने अशाखित		(4)	Stems are usually unbranched in both
	होते हैं।			Cycas and Cedrus.
131.	गलत कथन को चुनिए : (1) स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की	131.	Sele	ct the <i>wrong</i> statement :
	संरचनाएँ हैं ।		(1)	Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
	(2) छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है।		(2)	Mushrooms belong to Basidiomycetes.
	(3) कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है ।		(3)	Cell wall is present in members of Fung and Plantae.
-	भोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं।		(4)	Mitochondria are the powerhouse of the cel in all kingdoms except Monera.

;

132.	निम्नति	नखित	में से 1	किसमें	केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन	132.	Afte	r kary	ogamy	follow	ved by	me	iosis, spores are	
					रूप में उत्पन्न होते हैं ?		produced exogenously in							
		ऐगैरिव	-		Age Williams		(1)	Agar	icus					
	(2)	आल्ट					(2)	Alter	naria					
	(3)	न्यूरोस					(3)	Neur	ospora					
	(3) (4)	-1	पारा माइसीज़	न			(4)	Sacc	haromy	ces				
133.		नीचे ति			स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए ल्पों में से <i>सही</i> विकल्प का चयन	133.		umn I w:	I and a	-	the c	orr	n I with those in ect option given	
	4/11/11	स्तम्भ	I		स्तम्भ II			Colur			Colun			
		(1)+4	1	4			a.	Hert	arium	1.		-	ce having a	
	a.	पादपा	लय	i.	परिरक्षित पादपों और जन्तुओं के संग्रह का एक स्थान ।								of preserved d animals.	
	b.	कुंजी		ii.	एक क्षेत्र में पाई गई सभी जातियों का विधिपूर्वक गणन करते हुए और उनकी पहचान की सुगमता के लिए संक्षिप्त वर्णन करते हुए एक सूची ।		b.	Key		ii.	metho specie with b	odica es fo oriet	t enumerates ally all the und in an area f description entification.	
	c.	संग्रहा	लय	iii.	ऐसा स्थान जहाँ पादप नमूनों को सुखाकर और दबाकर पत्र पर आरोपित कर रखा जाता है ।		C.	Mus	iseum iii.		Is a place where dried and pressed plant specimens mounted on sheets are kept.			
	d.	ग्रंथसूर (कैटा		iv.	एक पुस्तिका जिसमें लक्षणों की सूची और उनके विकल्प होते हैं जो विभिन्न वर्गकों की पहचान करने में सहायक होते हैं ।		d.	Cata	llogue	iv.	A boo of cha alterr helpfu	arac nate ul ir	containing a list ters and their s which are i identification of	
		a	b	с	d			0	b		vario	d	ana.	
	(1)	ii	iv	iii	i		(1)	a ii		c iii				
	(2)	iii	ii	i	iv		(1)	iii	iv ii	i				
1	(3)	i	iv	iii	ii		(2)			iii		v		
	(4)	iii	iv	i ·	ii		(3)	i 	iv					
194	मणश्र	परागव	जा किन	क्वें होत	· ·		(4)	iii	iv	i	1	i		
101.	(1)	आम	1 141	14 QU	1.6 :	134.	Win	nged p	ollen gr	ains	are pre	sen	tin	
	(1)	-			•	-	(1)	Man			1			
-	(Z)	साइव					(2)	Cyco						
	(3)	सरसों					(3)	Mus	tard					
	(4)	पाइन	स				(4)	Pint	IS		4			
135.	निम्न	लेखित	में से व	हौन-स	गलत रूप में सुमेलित है ?							1		
	(1)	जेमा			– मार्केशिया	135.			e is wro		match	ned i		
	(2)			चलनी	जाणु – भूरे शैवाल		(1)		ima cuj			-	Marchantia	
	(2)	-	ज्ञाभिक शाभिक		-		(2)		agellate				Brown algae	
*	-			-			(3)		lagella	-			Polysiphonia	
	(4)	एकक	ोशिक	সাব	– क्लोरेला		(4)	Unio	cellular	orga	usm	-	Chlorella	

ACHLA/AA/Page 31

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

130.		में फेफड़ों की दशा को उचित रूप से दर्शाता है ?					136. Which of the following options c represents the lung conditions in asthr emphysema, respectively ?					
	(1)	श्वसनी सतह में उ	प्रधिकता;	श्वसनिका में शोध		(1)		eased			surface;	
	(2)	श्वसनिका की स	संख्या में	अधिकता; श्वसनी सतह	μ.	1-1		mmati		+		
		अधिकता				(2)					nchioles; Increased	
	(3)	रवमनिका में शोध	।; श्वसनी	सतह में कमी		(9)		iratory			hioles; Decreased	
-	145	श्वसनी सतह में व	कमी; श्वस	निका में शोथ		(3)		iratory			moles; Decreased	
37.				II की मदों से मिलान कीजि से <i>सही</i> विकल्प का चय		(4)		eased	-	iratory ronchio		
۰.	कोजि		1996.31 -	स लहा विकल्प का येव		Mat	tch the	e items	given i	n Colu	mn I with those in	
	জা।জ	स्तम्भ I		स्तम्भ II			umn l		-		rrect option give	
	a.	त्रिवलनी कपाट	i.	बाएँ अलिद एवं बाएँ निलय			Colu	mn I			Column II	
		0		के बीच		a.	Tric	uspid v	alve		etween left atrium nd left ventricle	
	b.	द्विवलनी कपाट	ii.	दाहिने निलय एवं फुप्फुसीय धमनी के बीच		b.	Bicu	spid va	llve	ii. B	etween right entricle and	
	c.	अर्धचन्द्र कपाटिक	ज iii.	दाहिने अलिद एवं दाहिने						p	ulmonary artery	
		a b	c	निलय के बीच		c.	Sem	ilunar '	valve	a	etween right trium and right	
	(1)	i ii	iii							V	entricle	
	(2)	i iii	ii			111	a :	b	c			
	(3)	iii i	ii			(1) (2)	i	ii iii	iii ii	4		
	(4)	ii i	iii			(3)	iii	i	ii			
38.				II की मदों से मिलान कीजि		(4)	ii	i	iii			
			कल्पों में	से सही विकल्प का चय								
	कीजि	ए :			138.						mn I with those i rrect option give	
,		स्तम्भ ।		स्तम्भ 11		belo		, und	Derect	ine co.	vere option give.	
	a.	ज्वारीय आयतन	i	. 2500 - 3000 मि.ली.			Colu	ımn I			Column II	
	b.	अंतःश्वसन सुरक्षि	त i	i. 1100 – 1200 मि.ली.		a.	Tida	l volun	ne	i.	2500 – 3000 mL	
		आयतन				b.	Insp volu	irato <mark>ry</mark> me	Reserv	e ii	. 1100 – 1200 mL	
	c.	निःश्वसन सुरक्षित आयतन	i	ii. 500 – 550 मि.ली.		c.		iratory	Reserv	e ii	i. 500 – 550 mL	
	d.	अवशिष्ट आयतन	i i	v. 1000 1100 मि.ली.		d.		dual vo	lume	iv	. 1000 – 1100 mL	
		a b	c	d			a	b	c	d		
	(1)	i iv	ii 、	iii		(1)	i	iv	ii	iii		
	(2)	iii i	iv	ii		(2)	iii	i	iv	ii		
-	(3)	ili ii	i	iv		(3)	iii	ii	i	iv		
	(4)	iv iii	ii	i	1	(4)	iv	iii	ii	i		

((4)	कॉर्पस कैलोसम	 बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलाधों को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी । 		(1)	Sorpus sunssum		connecting left and right cerebral		
	(3)		: श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवत को नियंत्रित करना ।		(3)	Medulla oblongata	a :	controls respiration and cardiovascular reflexes. band of fibers		
	(2)	लिंबिक तंत्र	नियंत्रण करना । : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते हैं; गति का नियंत्रण करना ।					interconnect different regions of brain; controls movement.		
((1)	हाइपोथैलेमस	: विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं तापमान, भूख तथा प्यास का		(2)	Limbic system	:	consists of fibre tracts that		
	ग़लत	रूप से युग्मित हैं ?		Ŕ				releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.		
((4)	पैराथाइरॉइड हॉर्मोन	एवं प्रोलैक्टिन			Hypothalamus		production of		
. ((3)	ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रीलैक्टिन		142.	Which of the following structures or regions is <i>incorrectly</i> paired with its function?					
	(2)	प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल								
>	(1)	एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन			(4)	(4) Parathyroid hormone and Prolactin				
	भूमिका है ?				(2) (3)					
	141. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिसुषिरता में मुख्य									
141 4	-	विकार में ने िन	-			ificant role in osteo	poro			
((4)	एस्ट्रिऑल		141			~ l			
((3)	एपिनेफ्रीन		12	(4)	Estriol				
((2)	एक्डाइसोन			(3)	Epinephrine				
((1)	एस्ट्राडिऑल			(2)	Ecdysone				
1	नम्नात हे ?	ताखत म से कोन-स	ा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होत	П	(1)	Estradiol				
6	2	- X - A	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			ch of the following mone?	is a	n amino acid derived		
((4)	पक्ष्माभ काय से जु	ड़ी चिकनी पेशियों द्वारा							
(3	पक्ष्माभ काय से जुड	ड़े स्नायुओं द्वारा		(4)			ned to the ciliary body		
((2)	आझरिस से जुड़े स्न	ायुओं द्वारा		(2) (3)	ligaments attache ligaments attache				
((1)	आइरिस से जुड़ी चि	वकनी पेशियों द्वारा		(1)	smooth muscles at				
al e	ŧ?					blace by `				
al a	22		त किसके द्वारा अपने स्थान पर रहत	1.000			une	numun cyc is neiu n		

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

.

ACHLA/AA/Page 33

143. तनमा	यी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?	143.		amnion of mammalian embryo is derived
(1)	मध्यजनस्तर एवं पोषकारक		from	mesoderm and trophoblast
(2)	अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर		(1) (2)	endoderm and mesoderm
(3)	बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर		(3)	ectoderm and mesoderm
(4)	बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा		(4)	ectoderm and endoderm
144. सगर्भत	त को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन साबित	144.		nones secreted by the placenta to maintain nancy are
करती	t?		(1)	hCG, hPL, progestogens, estrogens
14	hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन		(2)	hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
(2)	hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन		(3)	hCG, hPL, progestogens, prolactin
(3)	hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन		(4)	hCG, progestogens, estrogens,
(4)	hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड			glucocorticoids
		145.	The	difference between spermiogenesis and
			sper	miation is
145. খ্রুক্রাণ্	गुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?		(1)	In spermiogenesis spermatozoa from sertoli
(1)	शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं ।			cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
(2)	शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।		(2)	In spermiogenesis spermatozoa are formed while in spermiation spermatids are formed.
(3)	शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रस् बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं ।		(3)	In spermiogenesis spermatids are formed while in spermiation spermatozoa are
(a)	शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में			formed.
5	शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की ग़ुहिका में मोचन होता है।		(4)	In spermiogenesis spermatozoa are formed while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity o seminiferous tubules.
146. गर्भनि	रोधक 'सहेली'			
(1)	एक IUD है ।	146.		contraceptive 'SAHELI'
(2)	मादाओं न्में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकनी है।		(1) (2)	is an IUD. increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
131	र गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों कें रोपण को रोकती है ।		(3)	blocks estrogen receptors in the uterus preventing eggs from getting implanted.
(4)	एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है ।		(4)	is a post-coital contraceptive.

	147. Ciliates differ from all other protozoans in
(1) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं	(1) using pseudopodia for capturing prey \checkmark
(2) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुंचनशील धानी होनी है	(2) having a contractile vacuole for removing excess water
(3) ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं	(3) using flagella for locomotion
(4) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं	(4) having two types of nuclei
पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं।	148. Identify the vertebrate group of animal characterized by crop and gizzard in its digestive system.
(४) एवीज़	(1) Aves
(2) रेप्टीलिया	(2) Reptilia
(3) ऐम्फिबिया *	(3) Amphibia
(4) ऑस्टिक्थीज़	(4) Osteichthyes
149. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान माद्रा कॉकरोच से करते हैं ?	149. Which of the following features is used to identif a male cockroach from a female cockroach ?
(1) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख	(1) Forewings with darker tegmina
	(2) Presence of caudal styles
(2) पुच्छ शूक की उपस्थिति	(3) Presence of a boat shaped sternum on th
(3) नौवें उदर खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की	9 th abdominal segment
उयस्थिति	(4) Presence of anal cerci
V	150. Which one of these animals is <i>not</i> homeotherm?
150. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी नहीं है ?	(1) Camelus
(1) कुमेलस	
्रि कोलोन	(2) Chelone
(3) मैक्रोपस	(3) Macropus
(4) सिटैकुला	(4) Psittacula
151. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कायांतरण नहीं करते ? (1) मॉथ	151. Which of the following animals does not underg metamorphosis ?
(2) ट्यूनिकेट	(1) Moth
	(2) Tunicate
	(3) Earthworm
(4) स्टारफ़िंश	(4) Starfish
152. निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के रूप में जाने जाते हैं ?	152. Which of the following organisms are known a chief producers in the oceans ?
(1) स्मयनोबैक्टीरिया	(1) Cyanobacteria
(2) डायटम्स	(2) Diatoms
(3) डायनोफ्लैजेलेट्स	(3) Dinoflagellates
(4) यूग्लीनाइड्स	(4) Euglenoids

153. निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में प्रतिजैविक के उत्पादन के लिए समष्टि की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहुधा प्रयोग की	internetions is with housed in a distant of the form
जाती है ?	(1) Parasitism
(1) परजीविता	(2) Mutualism
(2) सहोपकारिता	(3) Commensalism
(3) सहभोजिता	(4) Amensalism
(4) एमेन्सेलिज्म	154. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' except
154. निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में नहीं आता ?	
(1) व्रानस्पतिक उद्यान	(2) Sacred groves
(2) पवित्र उपवन	(3) Wildlife safari parks
(3) वन्य-जीव सफारी पार्क	(4) Seed banks
(4) बीज बैंक	155. Match the items given in Column I with those in
155. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए	Column II and select the correct option given
और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन	Column I Column II
कीजिए :	a. Eutrophication i. UV-B radiation
स्तम्भ I स्तम्भ II	b. Sanitary landfill ii. Deforestation
a. सुपोषण i. UV-B विकिरण	c. Snow blindness iii. Nutrient
b. सैनिटरी लैंडफिल ii. वनोन्मूलन	enrichment
c. हिमान्धता (स्नो ब्लाइंडनेस) iii. पोषक समृद्धि	d. Jhum cultivation iv. Waste disposal
d. झूम खेती iv. अपशिष्ट निपटान	a b c d (1) iii iv i ii
a b c d	(1) iii iv i ii (2) i iii iv ii
ut iii iv i ii	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(2) i iii iv ii	(4) i ii iv iii
(3) ii i iii iv	
(4) i ii iv iii	156. In a growing population of a country,
156. एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में	(1) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
 (1) जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराबर होते हैं। 	
(2) जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं ।	(3) pre-reproductive individuals are more than
(3) जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं ।	the reproductive individuals.
(4) जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं।	(4) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
 157. "स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ? (1) ज़र्डों से 	157. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?
(1) जड़ा स (2) लैटेक्स से	(1) Roots
	(2) Latex
 (3) फूलों से (4) फ्लियों ने 	(3) Flowers
(4) पत्तियों से	(4) Leaves

	1 4 +
158. इनमें से कॉन-सा ओपेरॉन का भाग नहीं है ? (1) एन्हांसर (2) संरचनात्मक जीन (3) प्रचालक (4) उन्नायक	1 4 4 4 4 158. All of the following are part of an operon except (1) an enhancer (2) structural genes (3) an operator (4) a promoter
 159. एक स्त्री के एक X गुणसूत्र में X-संलग्न अवस्था है । यह गुणसूत्र किनमें वंशागत होगा ? (1) केवल पोता-पोतियों/नाती-नातिनों में (2) केवल पुत्रों में (3) केवल पुत्रियों में पुत्रों एवं पुत्रियों दोनों में 	 159. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by (1) Only grandchildren (2) Only sons (3) Only daughters (4) Both sons and daughters
 160. ह्यूगो डी ब्रीज़ के अनुसार विकास की क्रियाविधि किस प्रकार होती है ? (1) लैंगिक दृश्य प्ररूप परिवर्तन (लक्षणप्ररूपी विभिन्नता) (2) साल्टेशन (3) बहुब्धण उत्परिवर्तन (4) लघु उत्परिवर्तन 	 160. According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is (1) Phenotypic variations (2) Saltation (3) Multiple step mutations (4) Minor mutations
 161. एक जीन के कोडिंग रज्जु का क्रम AGGTATCGCAT है । इसके द्वारा अनुलेखित mRNA का संबंधित क्रम क्या होगा ? (1) ACCUAUGCGAU (2) UGGTUTCGCAT (3) AGGUAUCGCAU (4) UCCAUAGCGUA 	 161. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA ? (1) ACCUAUGCGAU (2) UGGTUTCGCAT (3) AGGUAUCGCAU (4) UCCAUAGCGUA
162. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :	I Coloma II and valuet the second of the
स्तम्भ I स्तम्भ II a. प्रचुरोद्भवन प्रावस्था i. गर्भाशय अंतःस्तर का विघटन	a. Proliferative Phase i. Breakdown of endometrial lining
b. साबी प्रावस्था ii. पुटकीय प्रावस्था	b. Secretory Phase ii. Follicular Phase
c. ऋतुस्राव iii. पीतपिण्ड प्रावस्था	c. Menstruation iii. Luteal Phase a b c
ti) ii iii i	ر(1) ii iii i
(2) i iii ii	(2) i iii ii
(3) iii ii i	(3) iii ii i

(4)	v	iv	i	iii		(4)	v	iv	i	iii		
/	iv	v	įį	ψi 	4	(3)	iv	v	ii	iii		
(2)	/	•			-	(2)	iv	i	ii	iii		
(0)	iv	i	ii	iii	10	(1)	v	iv	i	ii		
(1)	v	iv	i	ii			a	b	c	d		
	a	b	c	d						convoluted tubule		
			v	समीपस्थ संवलित नलिका						v. Proximal		
d.	मूत्र का संग्रहण iv		iv.	मैलपीगी कणिका		α.	Storage of uni		me	corpuscle		
c.	मूत्र का	अभिगमन	iii.	मूत्राशय		d.	Storage of urin		ine	iv. Malpighian		
b.	मूत्र का	सांद्रण	ii.	मूत्रवाहिनी		c.	Ultrafiltration Concentration of urine Transport of urine			iii. Urinary bladder		
a.	अतिसू	क्ष्म निस्यंद	न i.	हेनले पाश		Ь.				ii. Ureter		
	(कार्य))		(उत्सर्जन तंत्र का भाग)		a.				i. Henle's loop		
	स्तम्भ	I		स्तम्भ II						System)		
कीजि	ए:						(Function)			(Part of Excretory		
और	नीचे दि	ए गए वि	कल्पों	में से <i>सही</i> विकल्प का चय	यन		Colu	mn I		Column II		
. स्तम्भ	। I में दी	गई मदों	का स्तम्भ	न II की मदों से मिलान कीजि	जए	belo		and se	icct	are correct option give		
(4)	iv	i	ii	iii	164.					n Column I with those i the <i>correct</i> option give		
(3)	jii	ii	iv	i 		(4)	iv	i	ii	iii		
(2)	i	ii	iii	iv		(3)	iii	ii	iv	i 		
(1)	ii	iii	i '	iv		(2)	i	ii	iii	iv		
	a	b	c	d		(1)	íi	iii	i	iv		
d.	गुच्छ व	गुक्कशोथ	iv.	मूत्र में ग्लूकोस का होना			a	b	с	d		
(रीनल कैल्क्यूलाई)		3		d.	Glomerular nephritis		iv.	Presence of glucose in urine				
c.	c. वुक्कीय पथरी iii.		गुच्छों में प्रदाहकता	-		Renal calculi iii.			glomeruli			
b.	गाउट			वृक्क में क्रिस्टलित लवणों वे पिण्ड		c.	י יו בו מ			salts within the kidney Inflammation in		
				संग्रह होना		b.	Gout	5	ii.	acid in joints Mass of crystallised		
a	ग्लाइकोसूरिया i.		i.	जोड़ों में यूरिक अम्ल का		a.	Glycosuria i.			Accumulation of uric		
	स्तम्भ ।			स्तम्भ II			Colu	mn I		Column II		
कीजि	ए: '					belo	w :					

ACHLA/AA/Page 38

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

165.	1			न-सी जठा करती हैं ?	कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप	से 165.			gastric cells	indirectly		
	(1)			कोशिकाएँ			help in erythropoiesis ? (1) Goblet cells					
	(2)	/	कोशिका				(2)		us cell			
	(31	/	कोशिकाएँ				(3)	Chief				
~	(4)	-	कोशिका				(4)		tal cel	ls		
166.		नीचे दि			II की मदों से मिलान कीरि से <i>सही</i> विकल्प का चर		Column II and select the <i>correct</i> option give below :					
		1-111	I		TITOT IT		-	Colur			Column .	
		स्तम्भ I			स्तम्भ II		a. b,	Globi	nogen	i. ii.	Osmotic ba	
	a.	फाइब्रिनोजन		i. परासरणी संतुलन				Albu		iii.	Blood clott Defence me	-
	b.	ग्लाबुति	लन	ii.	रक्त थक्का		C.	Albu		111.	Defence me	ecnanism
	c.	ऐल्बूमि	न	iii.	प्रतिरक्षा क्रियाविधि			а	b	c		
		a	b	с			(1)	i	iii 	ii		
	(1)	i	iii	ii			(2) (3)	i iii	ii ii	iii i		
	(2)	i	ii	iii			(4)	ii	iii	i		
	(3)	iii	ii	i					h			
	141	iį	iii	i		167.		ich of pirator			is an oc	cupation
167	िर्ज्या	लितित ।	र्गे से लाग	- नगागिक प	वसन विकार का उदाहरण व		(1)	Botul		ucr .		
101.	है ?	cirent .	-	4011447 4	पत्तन विकार का उदाहरण व	41	(2)	Silico				
	(1)	बॉटलि	TT				(3)	Anth				
	(2)						(4)		iysem	a		
~	-	 (2) सिलिकामयता (3) ऐन्थ्रैसिस (4) बातस्फीति 										
								cium traction		nportant use it	in skeleta	il musci
168.	कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्त्वपूर्ण है क्योंकि यह						(1)	detac filam		ne myosir	head from	the acti
	(1) (2)							activa		ne myosin	ATPase by	binding f
	(3)	ट्रोपोनि	न से बँध	। के सक्रिय स्थल के आव		(3)			-	remove the i	nasking o	
*	(4)			मायोसिन वे रोज और			(4)				or myosin. ion of bond	e hatwoo
	(4)		तन क्रास को रोकत	-	ऐक्टिन तंतु के मध्य आव	14	(4)	-	myosir		oridges and	

169. निसल के पिण्ड मुख्यतः किसके बने होते हैं ?	169.	Nissl	bodies are mainly composed of
(1) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER		(1)	Nucleic acids and SER
(2) DNA एवं RNA		(2)	DNA and RNA
(3) प्रोट्रीन एवं लिपिड		(3)	Proteins and lipids
(4) मुक्त राइबोसोम एवं RER		(4)	Free ribosomes and RER
170. इनमें से कीन-सा कथन गलत है ?	170.	Whie	h of these statements is <i>incorrect</i> ?
(1) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है ।		(1)	Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms
ग्राइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है।		(2)	Glycolysis occurs in cytosol.
 (3) TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकणिका के आधात्री में स्थित होते हैं । 		(3)	Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
हात हु । (4) ऑक्सीकरणी फ़ॉस्फ़ोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है ।		(4)	Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
ाझड्डा म थाटत होता ह ।	171.	Selec	t the <i>incorrect</i> match :
 171. ग़लव मिलान का चयन कीजिए : (1) उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र – L-आकारीय गुणसूत्र 		(1)	Submetacentric - L-shaped chromososmes
(2) ऐलोसोम – लिंग गुणसूत्र		(2)	Allosomes - Sex chromosomes
(3) लैंपब्रुश गुणसूत्र - द्विपट्ट के युगली		(3)	Lampbrush – Diplotene bivalents
(4) बहुपट्टीय गुणसूत्र – ऐम्फिबियनों के अंडक	1	ens.	chromosomes
172. निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास		(4)	Polytene – Oocytes of amphibians chromosomes
172. निम्नालाखत में से कान-से पारिमार्षिक शब्द मानव दतावन्यास को वर्णित करते हैं ?	179	Whie	h of the following terms describe huma
(1) पुप्रस्वदंती, एकवारदंती, समदंती	112.		h of the following terms describe huma ition?
(1) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती		(1)	Pleurodont, Monophyodont, Homodont
		(2)	Thecodont, Diphyodont, Heterodont
(3) गर्तदेती, द्विबारदेती, समदंती		(3)	Thecodont, Diphyodont, Homodont
(4) पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती		(4)	Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
173. रफ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना <i>नहीं</i> होती ?	173.		h of the following events does not occur i h endoplasmic reticulum ?
(1) मंनेत पेप्टाइड का विदलन		(1)	Cleavage of signal peptide
(21 प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन		(2)	Protein glycosylation
(3) प्रोटीन का वलन		(3)	Protein folding
(4) फॉस्फोलिपिड संश्लेषण		(4)	Phospholipid synthesis
पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं । राइबोसोम की ऐसी मृंखलाओं को क्या कहते हैं ?	174.	mRN simu	y ribosomes may associate with a sing IA to form multiple copies of a polypeptic litaneously. Such strings of ribosomes an ed as
(1) प्लास्टिडोम		(1)	Plastidome
(2) ब्रहुतालीय पिण्ड		(2)	Polyhedral bodies
(अ) बहुसूत्र		(3)	Polysome
(4) केन्द्रिकाभ		(4)	Nucleosome

वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ?	175. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation o
(1) रिंगवर्म रोग	lymphatic vessels ?
(2) ऐस्केरिऐसिस	(1) Ringworm disease
 प्रतिफैन्टिऐसिस 	(2) Ascariasis
(4) अमीबिऐसिस	(3) Elephantiasis
	(4) Amoebiasis
.76. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग नहीं है ?	176. Which of the following is not an autoimmune
(1) एलज़ाइमर रोग	disease ?
(2) रूमेटी संधिशोध	(1) Alzheimer's disease
(3) सोरिऐसिस	(2) Rheumatoid arthritis
(4) बिटिलिगो	(3) Psoriasis
177. निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से ग़लत विकल्प	
का चयन कीजिए :	177. Among the following sets of examples for
(1) चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क	divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option :
(2) चमगाबद, मानव एवं चीता का हृदय	(1) Brain of bat, man and cheetah
(3) मानव, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद	(2) Heart of bat, man and cheetah
💉 ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख	(3) Forelimbs of man, bat and cheetah
.78. दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?	
	178. Conversion of milk to curd improves it nutritional value by increasing the amount of
(1) बिटामिन B ₁₂	(1) Vitamin B_{12}
(2) विटामिन A	12
(3) विटामिन D	(2) Vitamin A
(4) बिटामिन E	(3) Vitamin D
79. अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता	(4) Vitamin E
किसका उदाहरण है ?	179. The similarity of bone structure in the forelimb
(1) अभिसारी विकास	of many vertebrates is an example of
(2) तल्यम्पर्वता	(1) Convergent evolution
(3) समजातता	(2) Analogy
(4) अनुकुली विकिरण	(3) Homology
28	(4) Adaptive radiation
.80. निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मनुष्य में 'रुधिर वर्गों की	180. Which of the following characteristics represen 'Inheritance of blood groups' in humans ?
वंशागति' को दर्शति हैं ?	a. Dominance
a. प्रभाविता	b. Co-dominance
b. सहप्रभाविता	c. Multiple allele
c. बहु अलील	d. Incomplete dominance
d. अपूर्ण प्रभाविता	e. Polygenic inheritance
e. बहुजीनी वंशागति	(1) b, d and e
(1) b, d एवं e	(2) a, b and c
(2) a, b 使a c	(3) b, c and e
b, c एवं e	(4) $a, c and e$
(4) .a, c एवं e	

- 1

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएँ।
- अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें ।
- 3. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परीक्षार्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे । यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा ।
- इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।

5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी परीक्षा के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं । अनुचित साधन के सभी मामलों का फैसला इस परीक्षा के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा ।

- किसी भी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
- परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति-पत्रक में लिखें।

Read carefully the following instructions :

- Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- 2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.

5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.

- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

ACHLA/AA/Page 44