# NTA: National Eligibility Cum Entrance Test (NEET UG-2023) Question Paper with Key 

Answers are circled in Red Colour
Held on 07-05-2023

परीक्षा पुस्तिका संकेत
Test Booklet Code
IAD

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 पिष्टले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पदें। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस पुस्तिका में
रफ कार्य पृष्ठ सहित
48 पृष्ठ हैं।
This Booklet contains 48 pages including Rough Page.

## महत्वपूर्ण निर्देश :

1. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक मूल प्रतिलिपि पर केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
2 परीक्षा की अवधि 3 घंटा 20 मिनट है एवं परीक्षा पुस्तिका में भौतिकी, रसायनशास्त्र एवं जीवविज्ञान ( वनस्पतिविज्ञान एवं प्राणिविज्ञान) विषयों से 200 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं (4 विकल्पों में से एक सही उत्तर है)। प्रत्येक विषय में 50 प्रश्न है जिनको निम्न वर्णानुसार दो अनुभागों ( A तथा B ) में विभाजित किया गया है
(a) अनुभाग A के प्रत्येक विषय में 35 ( पैतीस) (प्रश्न संख्या 1 से 35,51 से 85,101 से 135 एवं 151 से 185) प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(b) अनुभाग B के प्रत्येक विषय में 15 ( पंदह) प्रशश्न संख्या 36 से 50,86 से 100,136 से 150 एवं 186 से 200 ) प्रश्न है। अनुभाग B से परीक्षार्थियों को प्रत्येक विषय से 15 (पंदह) में से कोई 10 (दस) प्रश्न करने होंगे।
परीक्षार्थियों को सुझाव है कि प्रश्नों के उत्तर देने के पूर्व अनुभाग B में प्रत्येक विषय के सभी 15 प्रश्नों को पढ़ें। यदि कोई परीक्षार्थी 10 प्रश्न से अधिक प्रश्नों का उत्तर देता हैं तो उसके द्वारा उत्तरित प्रथम 10 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा।
2. प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्था को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।

## Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on ORIGINAL Copy carefully with blue/black ball point pen only.
2 . The test is of 3 hours 20 minutes duration and the Test Booklet contains 200 multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology). 50 questions in each subject are divided into two Sections (A and B) as per details given below :
(a) Section A shall consist of 35 (Thirty-five) Questions in each subject (Question Nos - 1 to 35, 51 to 85,101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
(b) Section $B$ shall consist of 15 (Fifteen) questions in each subject (Question Nos - 36 to 50, 86 to 100,136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any 10 (Ten) questions out of 15 (Fifteen) in each subject.
Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section $B$ before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.
2. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
4. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

प्रशनों के अनुवाद में किसी अस्षष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संख्करण को ही अंतिम माना जायेगा।
In case of any ambiguity in translation of any question. English version shall be treated as final.
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में ) :
Name of the Candidate (in Capitals) :

अनुक्रमांक
अंकों में
Roll Number
in figures

शब्दों में
in words
परीक्षा केन्द्र ( बड़े अक्षरों में ):
Centre of Examination (in Capitals) :
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :
Candidate's Signature؟

निरीक्षक के हस्ताक्षर:
Invigilator's Signature :

## केन्द्र अयीक्षक की प्रतिकृति हस्ताक्षर मोहर Centre Suprintendent <br> Facsimile signature stamp of <br> Centre Superintendent : <br> Centre No. 300413

Physics : Section-A (Q. No. 001 to 035)
1 The work functions of Cacsium (Cs), Potassium $(\mathrm{K})$ and Sodium ( Na ) are $2.14 \mathrm{eV}, 2.30 \mathrm{eV}$ and 2.75 eV respectively. If incident electromagnetic radiation has an incident energy of 220 eV , which of these photosensitive surfaces may emit photoelectrons?
(1) Na only
(2) Cs only
(3) Both Na and K
(4) K only

2 The net magnetic flux through any closed surface is :
(1) Negative
(2) Zero
(3) Positive
(4) Infinity

3 If the galvanometer $G$ does not show any deflection in the circuit shown, the value of $R$ is given by :

(1) $400 \Omega$
(2) $200 \Omega$
(3) $50 \Omega$
(4)) $100 \Omega$

4 A $12 \mathrm{~V}, 60 \mathrm{~W}$ lamp is connected to the secondary of a step down transformer, whose primary is connected to ac mains of 220 V . Assuming the transformer to be ideal, what is the current in the primary winding?
(1) 0.37 A
(22) 0.27 A
(3) 2.7 A
(4) 3.7 A

5 A full wave rectifier circuit consists of two $p-n$ junction diodes, a centre-tapped transformer, capacitor and a load resistance. Which of these components remove the ac ripple from the rectified output?
(1) Load resistance
(2) A centre-tapped transformer
(3) p -n junction diodes
(4) Capacitor

6 In a plane electromagnetic wave travelling in free space, the electric field component oscillates sinusoidally at a frequency of $2.0 \times 10^{10} \mathrm{~Hz}$ and amplitude $48 \mathrm{Vm}^{-1}$. Then the amplitude of oscillating magnetic field is: (Speed of light in free space $=3 \times 10^{8} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$ )
(1) $1.6 \times 10^{-6} \mathrm{~T}$
(2) $1.6 \times 10^{-9} \mathrm{~T}$
(3) $1.6 \times 10^{-8} \mathrm{~T}$
(4) $1.6 \times 10^{-7} \mathrm{~T}$

सीजियम ( Cs ), पोटैशियम ( K ) तथा सोडियम $(\mathrm{Na})$ का कार्यफलन क्रमशः $2.14 \mathrm{eV}, 2.30 \mathrm{eV}$ तथा 2.75 eV है। यदि आणतित वैदुततुंबकीय विकिरण की ऊर्जा 2.20 eV है, इनमें से कौन सी प्रकाशयुयुाही सतह, प्रकाश इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित कर सकता है :
(1) केवल Na
(2) केवल Cs
(3) दोनों Na व K
(4) केवल K

2 किसी बद पृष्ठ से गुजरने वाला परिणामी चुम्बकीय फ्लक्स है:
(1) ॠणालक
(2) शून्य
(3) धनालक
(4) अनंत

3 यदि परिपय में धारामापी $G$ कोई विक्षेप नहीं दर्शाता है, तब $R$ का मान होगा :

(1) $400 \Omega$
(2) $200 \Omega$
(3) $50 \Omega$
(4) $100 \Omega$

4 एक $12 \mathrm{~V}, 60 \mathrm{~W}$ लैम्प अपचयी ट्रांसफॉर्मर के द्वितीयक से जुड़ा है, जो प्रायमिक 220 V के प्रत्यावर्ती स्रोत से जुड़ा है। ट्रांसफॉर्मर को आदर्श मानकर, प्राथमिक वाइंडिंग में धारा है-
(1) 0.37 A
(2) 0.27 A
(3) 2.7 A
(4) 3.7 A

5 एक पूर्णतरंग दिष्टकारी परिपथ में दो $\mathrm{p}-\mathrm{n}$ संधि डायोड, एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर, संधारित्र तथा एक लोड प्रतिरोध लगे हैं। इनमें से कौन सा घटक दिष्टकारित निर्गत से प्रत्यावर्ती शृंखला (रिपिल) विलुप्त करता है :
(1) लोड प्रतिरोध
(2) एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर
(3) $\mathrm{p}-\mathrm{n}$ संधि डायोड
(4) संधारित्र

6 एक समतल वैद्युतचुंबकीय तरंग मुक्त आकाश में गति कर रही हैं यदि विद्युतेक्षेत्र $48 \mathrm{~V} \mathrm{~m}^{-1}$ आयाम तथा $2.0 \times 10^{10} \mathrm{~Hz}$ आवृत्ति पर ज्यावक्र के अनुरूप दोलन करता है। तब चुंबकीय क्षेत्र के दोलन का आयाम है : (निर्वात में प्रकाश की चाल $=3 \times 10^{8} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$ ).
(1) $1.6 \times 10^{-6} \mathrm{~T}$
(2) $1.6 \times 10^{-9} \mathrm{~T}$
(3) $1.6 \times 10^{-8} \mathrm{~T}$
(4) $1.6 \times 10^{-7} \mathrm{~T}$

## G6_Hindi+English ]

7 A metal wire has mass $(0.4 \pm 0.002) \mathrm{g}$, radius $(0.3 \pm 0.001) \mathrm{mm}$ and length $(5 \pm 0.02) \mathrm{cm}$. The maximum possible percentage error in the measurement of density will nearly be:
(1) $1.4 \%$
(2) $1.2 \%$
(3) $1.3 \%$
(4) $1.6 \%$

8 Light travels a distance $x$ in time $t_{1}$ in air and $10 x$ in time $t_{2}$ in another denser medium. What is the critical angle for this medium?
(1) $\sin ^{-1}\left(\frac{10 t_{1}}{t_{2}}\right)$
(2) $\sin ^{-1}\left(\frac{t_{2}}{t_{1}}\right)$
(3) $\sin ^{-1}\left(\frac{10 t_{2}}{t_{1}}\right)$
(4) $\sin ^{-1}\left(\frac{t_{1}}{10 t_{2}}\right)$

9 An electric dipole is placed at an angle of $30^{\circ}$ with an electric field of intensity $2 \times 10^{5} \mathrm{~N} \mathrm{C}^{-1}$. It experiences a torque equal to 4 Nm . Calculate the magnitude of charge on the dipole, if the dipole length is 2 cm .
(II) 2 mC
(2) 8 mC
(3) 6 mC
(4) 4 mC

10 Let a wire be suspended from the ceiling (rigid support) and stretched by a weight $W$ attached at its free end. The longitudinal stress at any point of cross-sectional area $A$ of the wire is
(1) Zero
(2) $2 W / A$
(3) $W / A$
(4) $W / 2 A$

11 In hydrogen spectrum, the shortest wavelength in the Balmer series is $\lambda$. The shortest wavelength in the Bracket series is :
(1) $16 \lambda$
(2) $2 \lambda$
(3) $4 \lambda$
(4) $9 \lambda$

12 The temperature of a gas is $-50^{\circ} \mathrm{C}$. To what temperature the gas should be heated so that the rms speed is increased by 3 times?
(1) 223 K
(2) $669^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $3295^{\circ} \mathrm{C}$
(4) 3097 K

13 A football player is moving southward and suddenly turns eastward with the same speed to avoid an opponent. The force that acts on the player while turning is
(1) along south-west
(2) along eastward
(3) along northward
(4) along north-east

7 एक धात्विक तार का द्रव्यमान $(0.4 \pm 0.002) \mathrm{g}$, त्रिज्या $(0.3 \pm 0.001) \mathrm{mm}$ तथा लम्बाई $(5 \pm 0.02) \mathrm{cm}$ है। घनत्व के मापन में अधिकतम संभव त्रुटि लगभग होगी :
(1) $1.4 \%$
(2) $1.2 \%$
(3) $1.3 \%$
(4) $1.6 \%$

8 वायु में प्रकाश $t_{1}$ समय में $x$ दूरी तथा अन्य सघन माध्यम में $t_{2}$ समय में $10 x$ दूरी तय करता है। इस माध्यम के लिए क्रान्तिक कोण क्या है ?
(1) $\sin ^{-1}\left(\frac{10 t_{1}}{t_{2}}\right)$
(2) $\sin ^{-1}\left(\frac{t_{2}}{t_{1}}\right)$
(3) $\sin ^{-1}\left(\frac{10 t_{2}}{t_{1}}\right)$
(4) $\sin ^{-1}\left(\frac{t_{1}}{10 t_{2}}\right)$

9 एक वैद्युत द्विध्रुव को $2 \times 10^{5} \mathrm{NC}^{-1}$ तीव्रता के एक वैद्युत क्षेत्र के साध $30^{\circ}$ के कोण पर रखा गया है। इस पर लगने वाला बल आघूर्ण 4 N m है। यदि द्विध्रुव की लम्बाई 2 cm हो तो द्विध्रुव पर आवेश है
(1) 2 mC
(2) 8 mC
(3) 6 mC
(4) 4 mC

10 माना एक तार को किसी छत (दृढ़ आधार) से लटकाया गया है तथा इसके मुक्त सिरे से $W$ भार बाँधकर खींचा जाता है। $A$ अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल के तार के किसी बिन्दु पर अनुदैर्घ्य प्रतिबल है -
(1) शून्य
(2) $2 W / A$
(3) $W / A$
(4) $W / 2 A$

11 हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में, बामर श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य $\lambda$ है। ब्रेकेट श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य है
(1) $16 \lambda$
(2) $2 \lambda$
(3) $4 \lambda$
(4) $9 \lambda$

12 किसी गैस का तापमान $-50^{\circ} \mathrm{C}$ है। गैस को किस तापमान तक गर्म किया जाये कि इसकी वर्ग माध्य मूल चाल में तीन गुनी वृद्धि हो जाये?
(1) 223 K
(2) $669^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $3295^{\circ} \mathrm{C}$
(4) 3097 K

13 एक फुटबॉल का खिलाड़ी दक्षिण दिशा की ओर दौड़ रहा है और विरोधी से बचने के लिए अचानक समान चाल से पूरब की ओर मुड़ता है। खिलाड़ी पर आरोपित बल जब वह मुड़ता है, होगा :
(1) दक्षिण-पशिचम की ओर
(2) पूरब की ओर
(3) उत्तर की ओर
(4) उत्तर-पूरब की ओर

14 The ratio of frequencies of fundamen? harmonic produced by an open pipe to thatof closed pipe having the same length is:
(1) $3: 1$
(2) $1: 2$
(3) $2: 1$
(4) $1: 3$

15 The angular acceleration of a body, moving along the circumference of a circle, is :
(11) along the axis of rotation
(2) along the radius, away from centre
(3) along the radius towards the centre
(4) along the tangent to its position

16 Given below are two statements:
Statement I : Photovoltaic devices can convert optical radiation into electricity.
Statement II: Zener diode is designed to operate under reverse bias in breakdown region.
In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :
(1) Statement I is incorrect but StatemenCD is correct.
(2)) Both Statement I and Statement II afe correct.
(3) Both Statement I and Statement II are incorrect.
(4) Statement I is correct but Statement IL is incorrect.

17 If $\oint_{s} \vec{E} \cdot \overrightarrow{d S}=0$ over a surface, then:
$\infty$
(1) the electric field inside the surface (i5) necessarily uniform.
((2)) the number of flux lines entering the surface must be equal to the number of flux lines leaving it.
(3) the magnitude of electric field on the surface is constant.
(4) all the charges must necessarily be inside the surface.
18 Resistance of a carbon resistor determined from colour codes is $(22000 \pm 5 \%) \Omega$. The colour(of third band must be :
(1) Yellow
(2) Red
(3) Green
(14) Orange

19 The magnetic energy stored in an inductord of inductance $4 \mu \mathrm{H}$ carrying a current of 2 A is :
(1) $8 \mu \mathrm{~J}$
(2) $4 \mu \mathrm{~J}$
(3) 4 mJ
(4) 8 mJ

14 समान लम्बाई के एक खुले पाइप तथा बन्द पाइप द्वारा उत्पन्न मूल गुणावृत्ति की आवृत्तियों का अनुपात है :
(1) $3: 1$
(2) $1: 2$
(3) $2: 1$
(4) $1: 3$

15 किसी वृत्त की परिधि पर गतिमान एक पिण्ड का कोणीय त्रण होगा :
(1) घूर्णन अक्ष के अनुदिश
(2) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र से बाहर की ओर
(3) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र की ओर
(4) इसकी स्थिति की स्पर्शज्या के अनुदिश

16 नीचे दो कथन दिये गये हैं :
कपन I: फोटोवोल्टीय युक्तियाँ प्रकाशिक विकिरण को विद्युत धारा में परिवर्तित कर सकती हैं।
कथन II : ज़ेनर डायोड भंजन क्षेत्र में पश्चदिशिक बायस के अन्तर्गत कार्य करने के लिए बनाया गया है।
उपरोक्त कयनों के संदर्म में, नीचे दिये गये विकल्पों से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :
(1) कपन I सही नहीं है परन्तु कथन II सही है।
(2) दोनों कपन I व कथन II सही हैं।
(3) दोनों कथन I व कथन II सही नहीं हैं।
(4) कथन I सही है परन्तु कथन II सही नहीं है।

17 यदि बन्द पृष्ठ के लिए $\oint_{s} \vec{E} \cdot \overrightarrow{d S}=0$ है, तब
(1) पृष्ठ के अन्दर एकसमान वैद्युत क्षेत्र आवश्यक है।
(2) पृष्ठ में प्रवेश करने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या इसे छोडने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या के बराबर होनी वाहिए।
(3) पृष्ठ पर वैद्युत क्षेत्र का परिमाण नियत है।
(4) सभी आवेश, पृष्ठ के अन्दर होने आवश्यक हैं।

18 वर्ण कोह से ज्ञात किया गया एक कार्बन प्रतिरोध का प्रतिरोध $(22000 \pm 5 \%) \Omega$ है। तीसरे बैंड का वर्ण होना चाहिए
(1) पीला
(2) लाल
(3) हरा
(4) नारंगी
$194 \mu \mathrm{H}$ प्रेरकल के प्रेरक में 2 A धारा प्रवाहित होती है इसमे संचित चुंबकीय ऊर्जा है :
(1) $8 \mu \mathrm{~J}$
(2) $4 \mu \mathrm{~J}$
(3) 4 mJ
(4) 8 mJ

20 In a series $L C R$ circuit, the inductance $L$ is 10 mH , capacitance $C$ is $1 \mu \mathrm{~F}$ and resistance $R$ is $100 \Omega$. The frequency at which resonance occurs is
(II)
1.59 kHz
(2) $15.9 \mathrm{rad} / \mathrm{s}$
(3) 15.9 kHz
(4) $1.59 \mathrm{rad} / \mathrm{s}$

21 The magnitude and direction of the current in the following circuit is

(1) 1.5 A from $B$ to $A$ through $E$
(2) 0.2 A from $B$ to $A$ through $E$
(3) 0.5 A from $A$ to $B$ through $E$
(4) $\frac{5}{9} \mathrm{~A}$ from $A$ to $B$ through $E$

22 The minimum wavelength of $X$-rays produced by an electron accelerated through a potential difference of $V$ volts is proportional to:
(1) $V^{2}$
(2) $\sqrt{V}$
(3) $\frac{1}{V}$
(4) $\frac{1}{\sqrt{V}}$

23 The errors in the measurement which arise due to unpredictable fluctuations in temperature and voltage supply are
(I) Random errors
(2) Instrumental errors
(3) Personal errors
(4) Least count errors

24 For Young's double slit experiment, two statements are given belo
Statement I : If screen is moved away from the plane of slits, angular separation of the fringes remains constant.
Statement II : If the monochromatic source is replaced by another monochromatic source of larger wavelength, the angular separation of fringes decreases.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(1) Statement I is false but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(4)) Statement I is true but Statement II is false.
(1) $1.5 \mathrm{~A}, E$ से होकर $B$ से $A$ की ओर
(2) $0.2 \mathrm{~A}, E$ से होकर. $B$ से $A$ की ओर
(3) $0.5 \mathrm{~A}, E$ से होकर $A$ से $B$ की ओर
(4) $\frac{5}{9} \mathrm{~A}, E$ से होकर $A$ से $B$ की ओर
$V$ वॉल्ट्स के एक विभवान्तर से त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन द्वारा उत्पन्न $X$-किरणों की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य अनुक्रमानुपाती है :
(1) $V^{2}$
(2) $\sqrt{V}$
(3) $\frac{1}{V}$
(4) $\frac{1}{\sqrt{V}}$

23 ताप तथा वोल्टेज स्रोत में अप्रत्याशी उतार बढ़ाय के कारण मापन में त्रुटियाँ हैं
(1) यादृच्छिक त्रुटियाँ
(2) यंत्रगत त्रुटियाँ
(3) व्यक्तिगत त्रुटियाँ
(4) अल्पतमांक त्रुटियाँ

यंग के द्विझिरी प्रयोग के लिए दो कथन निम्नवत् है
कथन I: यदि पर्दा झिरियों के तल से दूर जाता है, तो फ्रिन्जों का कोणीय पार्थक्य नियत रहता है।
कथन II : यदि एकवर्णी स्रोत को किसी दूसरे अधिक तरंगदैर्ध्य के एकवर्णी स्रोत से बदल दिया जाता है, तो फ्रिन्जों का कोणीय पार्थक्य घटता है।
उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर चुनें
(1) कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है।
(2) दोनों कथन I व कथन II सत्य हैं।
(3) दोनों कथन I व कथन II असत्य है।
(4) कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है।
| Contd...

25 A Nollet is firsi from a gun at the speed of $250 \mathrm{~ms}^{-1}$ in the direction $30^{\circ}$ above the Avrisobal. The mavimum height attained by the wallet is $\left(\mathrm{g}=0.8 \mathrm{~ms}^{2}, \sin 30^{\circ}=0.5\right)$ :
(1) 3000 m
(2) 2800 m
(3) 2000 m
(4) 1000 m

26 A Carnot engine has an efficiency of $50 \%$ when its source is at a temperature $327^{\circ} \mathrm{C}$. The temperature of the sink is :
(1) $200^{\circ} \mathrm{C}$
(12) $27^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $15^{\circ} \mathrm{C}$
(4) $100^{\circ} \mathrm{C}$

27 The amount of energy required to form a soap bubble of radius 2 cm from a soap solution is nearly : (surface tension of soap solution $=0.03 \mathrm{~N} \mathrm{~m}^{-1}$ )
(1) $50.1 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(2) $30.16 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(3) $5.06 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(4) $3.01 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$

28 The half life of a radioactive substance is 20 minutes. In how much time, the activity of substance drops to $\left(\frac{1}{16}\right)^{\text {th }}$ of its initial value?
(11) 80 minutes
(2) 20 minutes
(3) 40 minutes
(4) 60 minutes

29 The potential energy of a long spring when stretched by 2 cm is U . If the spring is stretched by 8 cm , potential energy stored in it will be :
(1) 16 U
(2) 2 U
(3) 4 U
(4) 8 U

30 The equivalent capacitance of the system shown in the following circuit is :

(1) $9 \mu \mathrm{~F}$
(2) $2 \mu \mathrm{~F}$
(3) $3 \mu \mathrm{~F}$
(4) $6 \mu \mathrm{~F}$

25 किसी बन्दूक से एक गोली क्षैतिज से $30^{\circ}$ की दिशा में ऊपर की ओर $280 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$ की चाल से दागी जाती है। गोली क्वारा तय की गई अधिकतम ऊँचाई है
$\left(\mathrm{g}=9.8 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}, \sin 30^{\circ}=0.5\right)$;
(1) 3000 m
(2) 2800 m
(3) 2000 m
(4) 1000 m

26 कार्नो इंजन की दक्षता $50 \%$ है जब इसके स्रोत का तापमान $327^{\circ} \mathrm{C}$ है। अभिगम का तापमान है -
(1) $200^{\circ} \mathrm{C}$
(2) $27^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $15^{\circ} \mathrm{C}$
(4) $100^{\circ} \mathrm{C}$

27 सबुन के घोल से 2 cm त्रिज्या का साबुन का बुलबुला बनाने के लिए आवश्यक ऊर्जा की मात्रा लगभग है (साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव $=0.03 \mathrm{~N} \mathrm{~m}^{-1}$ ):
(1) $50.1 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(2) $30.16 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(3) $5.06 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$
(4) $3.01 \times 10^{-4} \mathrm{~J}$

28 एक रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध आयु 20 मिनट है। कितने समय में पदार्थ अपनी प्रारम्भिक मात्रा के $\frac{1}{16}$ वें भाग तक वियटित हो जाता है ?
(1) 80 मिनट
(2) 20 मिनट
(3) 40 मिनट
(4) 60 मिनट

29 किसी लम्बे स्पिंग की स्थितिज ऊर्जा $U$ है जब इसे 2 cm खींचा जाता है। यदि स्रिंग को 8 cm खींचा जाये, तो इसमें संचित स्थितिज ऊर्जा होगी :
(1) 16 U
(2) 2 U
(3) 4 U
(4) 8 U

30 निम्नलिखित परिपथ में प्रदर्शित निकाय की तुल्य धारिता है

(1) $9 \mu \mathrm{~F}$
(2) $2 \mu \mathrm{~F}$
(3) $3 \mu \mathrm{~F}$
(4) $6 \mu \mathrm{~F}$

31 A vehicle travels half the distance with speed 0 and the remaining distance with speed 20 Its average speed is:
(1) $\frac{30}{4}$
(2) $\frac{0}{3}$
(3) $\frac{20}{3}$
(4) $\frac{4 v}{3}$

32 The ratio of radius of gyration of a solid sphere of mass $M$ and radius $R$ about its own axis to the radius of gyration of the thin hollow sphere of same mass and radius about its axis is
(1) $5: 2$
(2) $3: 5$
(3) $5: 3$
(4) $2: 5$

33 Two bodies of mass $m$ and $9 m$ are placed at a distance $R$. The gravitational potential on the line joining the bodies where the gravitational field equals zero, will be ( $G=$ gravitational constant) :
(1) $-\frac{20 \mathrm{Gm}}{R}$
(2) $-\frac{8 G m}{R}$
(3) $-\frac{12 G m}{R}$
(4) $-\frac{16 G m}{R}$

34 The venturi-meter works on
(1) The principle of perpendicular axes
(2) Huygen's principle
(3)) Bernoulli's principle
(4) The principle of parallel axes

35 An ac source is connected to a capacitor C. Due to decrease in its operating frequency
(1) capacitive reactance remains constant
(2) capacitive reactance decreases.
(3) displacement current increases.
(4)) displacement current decreases.

31 एक याइन आर्थी दूरी वाल $\theta$ से तथा शेष दूरी चाल $2 \theta$ से गति करता है। इसकी औसत वाल है :
(1) $\frac{30}{4}$
(2) $\frac{\theta}{3}$
(3) $\frac{2 \hat{3}}{3}$
(4) $\frac{4 \hat{v}}{3}$
$M$ द्रव्यमान तथा $R$ त्रिज्या के एक ठोस गोले की इसकी अक्ष के परितः घूर्णन त्रिज्या तया समान द्रव्यमान व त्रिज्या के पतले खोखले गोले की इसकी अक्ष के परित घूर्णन त्रिज्या का अनुपात है :
(1) $5: 2$
(2) $3: 5$
(3) $5: 3$
(4) $2: 5$

33 द्रव्यमान $m$ तथा $9 m$ के दो पिण्ड एक दूसरे से $R$ दूरी पर स्थित है। पिण्डों को मिलाने वाली रेखा पर, जहाँ गुठत्वीय क्षेत्र शून्य है, गुरुत्वीय विभव होगा ( $G=$ गुरत्वीय स्थिरांक)
(1) $-\frac{20 \mathrm{Gm}}{R}$
(2) $-\frac{8 G m}{R}$
(3) $-\frac{12 G m}{R}$
(4) $-\frac{16 G m}{R}$

34 वैंटुरीमापी कार्य करता है :
(1) लम्बवत अक्षों के सिद्धांत पर
(2) हाइगेंस सिद्धांत पर
(3) बर्नूली सिद्धांत पर
(4) समान्तर अक्षों के सिद्धांत पर

35 एक प्रत्यावर्ती स्वोत को एक संधारित्र $(\mathrm{C})$ से जोड़ा गया है। इसकी संचालित आवृत्ति घटने से :
(1) धारितीय प्रतिघात नियत रहता है।
(2) धारितीय प्रतियात घटता है।
(3) विस्थापन धारा बढ़ती है।
(4) विस्थापन धारा घटती है।

34 drabios ci emer moat ivbit of hydrogen atom as $x 240^{-11}$ pe. What is the radius of thind aliveed orbit of bydropen atom?
(5) $4-i$
(2) $0 \leq 3$ i
(b) 1.08 i
(4) 150 i
$3^{+}$The resictatse of platinum wire at $0^{\circ} \mathrm{C}$ is $2 \Omega$ and bSD at S09C. The temperature ooefficient of resistance of the wire is:
(1) $3 \times 10^{-1} \mathrm{ac}^{-1}$
(2) $3 \times 10^{-4}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$

38 The net impedance of circuit (as shown in figure) will be:

$220 \mathrm{~N}, 50 \mathrm{~Hz}$
(1) $25 \Omega$
(2) $10 \sqrt{2} \Omega$
(3) $15 \Omega$
(4) $5 \sqrt{5} \Omega$

39 Far the following logic circuit, the truth table is:

(1)
$\begin{array}{lll}A & B & Y \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ A & B & y \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1\end{array}$
(2) $\begin{array}{lll}A & B & Y \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ A & B & Y \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0\end{array}$

4010 resistors, each of resistance $R$ are connected in series to a battery of $\mathrm{cmf} E$ and negligible internal resistance. Then those are connected in paraticl 10 the same battery, the current is increased $n$ times. The value of $n$ is :
(1) 1000
(31) 100
(2) 10
(4) 1
41. Calculate the maximum acceleration of a moving car 20 that a body lying on the floor of the car remains etationary. The coefficient of static friction between tie body and the floor is 0.15 $\left(\mathrm{g}=10 \mathrm{~m} \mathrm{r}^{-2}\right)$.
(I) $40 \mathrm{~ms}^{-2}$
(2) $1.2 m s^{-2}$
(1) $190 m s^{-7}$
(4) $1.5 \mathrm{~ms}^{-2}$

36 हाइक्षेजन परभाणु के सबसे आन्तरिक कक्षा की त्रिज्या $5.3 \times 10^{-11} \mathrm{~m}$ है। हाइडेजन परभाणु की तीसरी अनुभोदित कक्षा की त्रिज्या क्या है ?
(1) 4.77 A
(2) $0.53 \AA$
(3) $1.06 \AA$
(4) $1.59 \AA$

37 लेटिनम के तार का प्रतिरोध $0^{\circ} \mathrm{C}$ पर $2 \Omega$ तथा $80^{\circ} \mathrm{C}$ पर $6.8 \Omega$ है। तार का प्रतिरोध ताप गुणांक है
(1) $3 \times 10^{-1}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$
(2) $3 \times 10^{-4}{ }^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $3 \times 10^{-3}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$
(4) $3 \times 10^{-2}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$

38 परिपय (जेसा कि चित्र में प्रदर्शित है) की परिणामी प्रतिबाधा होगी :

(1) $25 \Omega$
(2) $10 \sqrt{2} \Omega$
(3) $15 \Omega$
(4) $5 \sqrt{5} \Omega$

39 दिये गये लॉजिक परिपथ की सत्यता सारणी है :

(1) $\begin{array}{llll}A & B & Y \\ & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ \text { (3) } & A & B & Y \\ & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 1 & 1 \\ & 1 & 0 & 1 \\ & 1 & 1 & 1\end{array}$
(2) $\begin{array}{lll}A & B & Y \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0\end{array}$
(4) A B Y
$\begin{array}{lll}0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0\end{array}$
(
$(\pi$

0
0
()

0

40 एक समान प्रतिरोध $R$ के 10 प्रतिरोधों को $E$ विद्युत वाहक बल तथा नगष्य आन्तरिक प्रतिरोध की एक बैट्री के साथ श्रेणी क्रम में जोड़ा गया है। जब इन्हें समान बैट्री के साथ समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है, तो धारा $n$ गुनी हो जाती है। $n$ का मान है:
(1) 1000
(2) 10
(3) 100
(4) 1

41 एक गतिमान कार का अधिकतम त्वरण ज्ञात कीजिए ताकि कार के फर्शा पर रखी एक वस्तु रिथर बनी रहे। वस्तु सथा फ़्री के बीच का स्येतिक धर्षण गुणांक 0.15 है $\left(\mathrm{g}=10 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}\right)$ ।
(1) $50 \mathrm{~ms}^{-2}$
(2) $1.2 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$
(3) $150 \mathrm{~ms}^{-2}$
(4) $1.5 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$

42 The $x-1$ graph of a particle performing simple harmonic motion is shown in the figure. The acceleration of the particle at $t=2 \mathrm{~s}$ is

(1) $-\frac{\pi^{2}}{16} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$
(2) $\frac{\pi^{2}}{8} \mathrm{~ms}^{-2}$
(3) $-\frac{\pi^{2}}{8} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$
(4) $\frac{\pi^{2}}{16} \mathrm{~ms}^{-2}$

43 A satellite is orbiting just above the surface of the earth with period $T$. If $d$ is the density of the earth and $G$ is the universal constant of gravitation, the quantity $\frac{3 \pi}{G d}$ represents
(1) $\sqrt{T}$
(2) $T$
((3)) $T^{2}$
(4) $T^{3}$

44 A very long conducting wire is bent in a semicircular shape from $A$ to $B$ as shown in figure. The magnetic field at point $P$ for steady current configuration is given by

(1) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}\left[1-\frac{2}{\pi}\right]$ pointed into the page
(2) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}$ pointed into the page
(3) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}$ pointed away from the page
(4)) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}\left[1-\frac{2}{\pi}\right]$ pointed away from page

45 In the figure shown here, what is the equivalent focal length of the combination of lenses (Assume that all layers are thin)?

## $n_{1}=1.5$

$n_{2}=16$

(1) -50 cm
(2) 40 cm
(3) -40 cm
(4) -100 cm

पस्त आवर्त गति करते हुए एक कण का x-1 ग्राफ यित्र में दर्गाया गया है। $t=2$ सेकड पर कण का वर्या है

(1) $-\frac{\pi^{2}}{16} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$
(2) $\frac{\pi^{2}}{8} \mathrm{~ms}^{-2}$
(3) $-\frac{\pi^{2}}{8} \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$
(4) $\frac{\pi^{2}}{16} \mathrm{~ms}^{-2}$

43 एक उपग्रह $T$ आवर्तकाल के साय पृर्ती तन के टीक ऊूपर की कक्षा में स्यापित किया जाता है। यदि पृर्वी का बनत्व $d$ तथा $G$ सार्वत्रिक गुत्याकर्षण नियतांक हो, तो राशि $\frac{3 \pi}{G d}$ प्रदर्शित करती है
(1)
(2) $T$
(3) $T^{2}$
(4) $T^{3}$
44. प्रदर्शत चित्र के अनुसार एक लय्बे वालक तार को $A$ से $B$ तक अर्द्ध वृत्ताकार आकार में नोड़ा गया है। स्थिर बारा विन्यास के लिए बिन्दु $P$ पर चुच्बकीय क्षेत्र है :

(1) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}\left[1-\frac{2}{\pi}\right]$ पेज में अन्दर को ओर
(2) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}$ पेज में अन्दर की ओर
(3) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}$ पेज से बाहर की ओर
(4) $\frac{\mu_{0} i}{4 R}\left[1-\frac{2}{\pi}\right]$ पेज से बाहर की ओर क्या है (सभी लेस पतले मानकर) ?

(1) -50 cm
(2) 40 cm
(3) -40 cm
(4) -100 cm

46 Thu thin lenses are of same focal lengths ( $f$ ). kut one is convex and the other one is concave. When they are placed in contact with each other, the equivalent foval length of the combination will be:
(II) Infinite
(2) Zero
(3) $5 / 4$
(4) $f / 2$

47 A wire carping a current $I$ along the positive $x$ axis has length $L$. It is kept in a magnetic field $\vec{B}=(2 \hat{i}+3 \hat{j}-4 \hat{k})$ T. The magnitude of the magnetic force acting on the wire is :
(1) $\sqrt{3} n$
(2) $3 I L$
(3) $\sqrt{5} n$
(4)) 5 IL

48 A bullet from a gun is fired on a rectangular wooden block with velocity $u$. When bullet travels 24 cm through the block along its length horizontally, velocity of bullet becomes $\frac{u}{3}$. Then it further penetrates into the block in the same direction before coming to rest exactly at the other end of the block. The total length of the block is :
(1) 30 cm
(2) 27 cm
(3) 24 cm
(4) 28 cm

49 An electric dipole is placed as shown in the figure.


The electric potential (in $10^{2} \mathrm{~V}$ ) at point P due to the dipole is $\left(\epsilon_{0}=\right.$ permittivity of free space and $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}}=K$ ):
(1) $\left(\frac{8}{3}\right) q K$
(2) $\left(\frac{3}{8}\right) q K$
(3) $\left(\frac{5}{8}\right) q K$
(4) $\left(\frac{8}{5}\right) q K$

50 A horizontal bridge is built across a river. A student standing on the bridge throws a small ball vertically upwards with a velocity $4 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$. The ball strikes the water surface after 4 s . The height of bridge above water surface is (Take $\mathrm{g}=10 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$ ):
(1) 68 m
(2) 56 m
(3) 60 m
(44) 64 m

एक समान फोकस दूरी $(f)$ के दो पतले लेंस है, किन्तु एक उत्तल व दूसरा अवतल है। जब वे एक दूसरे के संपर्क में रखे जाते है, तो संयोजन की तुल्य फोकस दूरी होगी :
(1) अनंत
(2) शून्य
(3) $f / 4$
(4) $f / 2$
$47 L$ लम्बाई के एक तार में $I$ धारा $x$-अक्ष की धनात्मक दिशा के अनुदिश प्रवाहित होती है। इसे एक चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B}=(2 \hat{i}+3 \hat{j}-4 \hat{k}) \mathrm{T}$ में रखा जाता है। तार पर कार्यरत चुम्बकीय बल का परिमाण है :
(1) $\sqrt{3} / L$
(2) $3 I L$
(3) $\sqrt{5} I L$
(4) $5 / \mathrm{L}$

48 बन्दूक की एक गोली लकड़ी के एक आयताकार गुटके पर $u$ वेग से दागी जाती है। जब गोली गुटके में क्षैतिज दिशा में 24 cm घुस जाती है, गोली का वेग $\frac{u}{3}$ हो जाता है। तब यह पुनः रुकने से पूर्व तक उसी दिशा में लक्ष्य को ठीक दूसरी सतह तक मेदती है। गुटके की कुल लम्बाई है :
(1) 30 cm
(2) 27 cm
(3) 24 cm
(4) 28 cm

49 एक वैद्युत द्विध्रुव चित्र में प्रदर्शित है। द्विध्रुव के कारण बिन्दु $P$ पर विद्युत विभव $\left(10^{2} \mathrm{~V}\right.$ में) है ( $\epsilon_{0}=$ मुक्त आकाश की वैद्युतशीलता तथा $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}}=K$ ) :

(1) $\left(\frac{8}{3}\right) q K$
(2) $\left(\frac{3}{8}\right) q \mathrm{qK}$
(3) $\left(\frac{5}{8}\right) q K$
(4) $\left(\frac{8}{5}\right) q K$

एक नदी पर एक क्षेतिज पुल बनाया गया है। पुल पर खड़ा एक छात्र $4 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-1}$ के वेग से एक छोटी गेंद ऊर्ध्वाधरतः ऊपर की ओर फेंकता है। 4 s बाद गेंद पानी की सतह से टकराती है। पानी की सतह से ऊपर पुल की ऊँचाई है ( $\mathrm{g}=10 \mathrm{~m} \mathrm{~s}^{-2}$ लीजिए) :
(1) 68 m
(2) 56 m
(3) 60 m
(4) 64 m

51 Taking stability as the factor, which one of the following represents correct relationship?
(1) $\mathrm{TII}>\mathrm{TH}_{3}$
(2) $\mathrm{TICl}_{3}>\mathrm{TICl}$
(3) $\mathrm{InI}_{3}>\mathrm{InI}$
(4) $\mathrm{AlCl}>\mathrm{AlCl}_{3}$

52 Identify the product in the following reaction

(1)

(2)

(3)

(4)
 संबंय व्यक्त करता है ?
(1) $\mathrm{TII}>\mathrm{TH}_{3}$
(2) $\mathrm{TlCl}_{3}>\mathrm{TlCl}$
(3) $\mathrm{InI}_{3}>\operatorname{InI}$
(4) $\mathrm{AlCl}>\mathrm{AlCl}_{3}$

52 निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्याद को पहनानिए।

(1)

Br
(2)

(4)


53

$\qquad$ का एक उदाहरण है।
(1) वाइनिलिक हैलाइड
(2) बेन्जिलिक हैलाइड
(3) ऐरिल हैलाइड
(4) ऐलिलिक हैलाइड

54 किसी यौगिक के लैसे निष्कर्ष में नाइट्रोजन और सल्फर दोनों उपस्थित हैं जो $\mathrm{Fe}^{3+}$ के साय निम्नलिखित के बनने के कारण रक्त की भांति लाल रंग देता है।
(1) $[\mathrm{Fe}(\mathrm{SCN})]^{2+}$
(2) $\mathrm{Fe}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3} \cdot \mathrm{xH}_{2} \mathrm{O}$
(3) NaSCN
(4) $\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{5} \mathrm{NOS}\right]^{4-}$

Is Given below are two statements : one is labelled as Axsertion A and the other is labelled as Reason R :
A section A : A reaction can have zeno activation energy.
Reasons $\mathbf{R}$ : The minimum extra amount of enengy absorbed by reactant molecules so that their energy becomes equal to threshold value. is called activation energy:
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3)) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

56 The right option for the mass of $\mathrm{CO}_{2}$ produced by heating 20 g of $20 \%$ pure limestone is (Atomic mass of $\mathrm{Ca}=40$ )

$$
\left[\mathrm{CaCO}_{3} \xrightarrow{1200 \mathrm{~K}} \mathrm{CaO}+\mathrm{CO}_{2}\right]
$$

(I) 132 g
(2) 1.12 g
(3) 1.76 g
(4) 2.64 g

57 Complete the following reaction :

$[C]$ is $\qquad$
(1)

(2)

(3)

(4)


नीचे दो कथन दिए गए है। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।
अभिकथन A : किसी अभिक्रिया की शून्य सक्रियण ऊर्जा हो सकती है।
कारण R : अभिकारक अणुओं द्वारा अवशोषित न्यूनतम अतिरिक्त ऊर्जा की मात्रा जिससे उनकी ऊर्जा देहली मान के समान हो जाए, सक्रियण ऊर्जा कहलाती है।
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) $\mathbf{A}$ असत्य है, परंतु $\mathbf{R}$ सत्य है।
(2) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं और $\mathbf{R}, \mathbf{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं, परंतु $\mathbf{R}, \mathbf{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) $\mathbf{A}$ सत्य है, परंतु $\mathbf{R}$ असत्य है।
$5620 \%$ शुद्ध चूना पत्यर के 20 g को गरम करने से उत्पन्न $\mathrm{CO}_{2}$ के द्रव्यमान के लिए सही विकल्प है : ( Ca का परमाणु व्रव्यमान $=40$ है।)
$\left[\mathrm{CaCO}_{3} \xrightarrow{1200 \mathrm{~K}} \mathrm{CaO}+\mathrm{CO}_{2}\right]$
(1) 1.32 g
(2) 1.12 g
(3) 1.76 g
(4) 2.64 g

57 निम्नलिखित अभिक्रिया को पूरा कीजिए:

[C] है -
(1)

(2)

(3)

(4)


Given below are two statements
Statement I : A unit formed by the attachment of a base to 1' position of sugar is known as nucleoside

Statement II : When nucleoside is linked to phosphorous acid at $5^{\prime}$-position of sugar moiety. we get nucleotide
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below
(1) Statement I is false but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(4) Statement I is true but Statement II is false.

59 A compound is formed by two elements A and
B. The element B forms cubic close packed structure and atoms of A occupy $1 / 3$ of tetrahedral voids. If the formula of the compound is $\mathrm{A}_{\mathrm{x}} \mathrm{B}_{\mathrm{y}}$, then the value of $\mathrm{x}+\mathrm{y}$ is in option
(1) 2
(3) 4
(4) 3

60 The stability of $\mathrm{Cu}^{2+}$ is more than $\mathrm{Cu}^{+}$salts in aqueous solution due to -
(1) second ionisation enthalpy.
(2) first ionisation enthalpy.
(3) enthalpy of atomization.
(4) hydration energy

61 Match List - I with List - II

List - I
A. Coke
B. Diamond 11. Used as a dry
C. Fullerene
D. Graphite
lubricant
List - II Carbon atoms are $s p^{3}$ hybridised.
III. Used as a reducing agent
IV. Cage like molecules

Choose the correct answer from the options given below
(1) A-III, B-IV, C-I, D-II
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-IV, B-I, C-II, D-III
(4) A-III, B-I, C-IV, D-II

नीये दो कग्न दिए गए, है:
कथन I: किसी वाएक के राईरा की I' स्थिति पर जुड़ने से निर्मित इकाई को न्यूस्तिओसाइड कहते है।

कयन II : जव न्यूस्तिओसाइड गर्करा अर्यांश की $5^{\prime}$-स्थिति पर फॉस्फोरस अम्ल से नुडता है तो हमें न्यूक्लिओटाइड प्राप्त होता है।
ऊपर दिए गए कयनों के आयार पर नीचे दिए गए बिकल्पों में से सही उत्तर वुनिए।
(1) कयन I असत्य है परंतु कयन II सत्य है।
(2) कयन I और कयन II द्वानों सत्य है।
(3) कबन I और कयन II दोनों असत्य हैं।
(4) कयन I सत्य है परंतु कबन II असत्य है।

59 एक योगिक दो तत्बों $A$ और $B$ द्वारा बना हुआ है। तत्व $B$ घनीय निबिंड संकुलित संरचना बनाता है और A के परमाणु $1 / 3$ चतुज्फलकोग रिक्तियों को मरते है। यदि योगिक का सूत्र $\mathrm{A}_{x} \mathrm{~B}_{y}$ हो तो विकल्पों में से $\mathrm{x}+\mathrm{y}$ का मान होगा:
(1) 2
(2) 5
(3) 4
(4) 3

जलीय विलयनों में $\mathrm{Cu}^{2+}$ लवणों का स्यायित्व $\mathrm{Cu}^{+}$लवणों से अधिक निम्नलिखित के कारण होता है:
(1) द्वितीय आयनन एन्यैल्पी
(2) प्रथम आयनन एन्यैल्पो
(3) कणन एन्थैल्पी
(4) जलयोजन ऊर्जा

61 सूची - I का सूची - II के साय मिलान कीजिए।

| सूची - I | I. सूची - II |
| :--- | :--- |
| A. कोक |  |
| कार्बन परमाणु |  |
| $\mathrm{sp}^{3}$ संकरित होते है। |  |
| B. हीरा | II. शुष्क स्नेहक के रूप |
| में उपयोग किया जाता है। |  |
| C. फुलरीन | III. अपचायक की भांति |
| उपयोग किया जाता है। |  |
| D. ग्रैफाइट | [V. पिंजरानुमा अणु |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए
(1) A-III, B-IV, C-I, D-II
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-IV, B-I, C-II, D-III
(4) A-III, B-I, C-IV, D-II

A2 Given kelow are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R
Asertion A: Helium is used to dilute oxygen in diving apparatus.
Reasons R : Helium has high solubility in $\mathrm{O}_{2}$. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

Q3 Some tranquilizers are listed below. Which one from the following belongs to barbiturates?
(II) Veronal
(2) Chlordiazepoxide
(3) Meprobamate
(4) Valium

64 Which of the following statements are NOT correct?
A. Hydrogen is used to reduce heavy metal oxides to metals.
B. Heavy water is used to study reaction mechanism.
C. Hydrogen is used to make saturated fats from oils.
D. The H-H bond dissociation enthalpy is lowest as compared to a single bond between two atoms of any element.
E. Hydrogen reduces oxides of metals that are more active than iron.
Choose the most appropriate answer from the options given below :
(1)
A, B, C only
(2)
B, C, D, E only
(3)
B, D only
(4)
D, E only

65 For a certain reaction, the rate $=k[A]^{2}[B]$, when the initial concentration of $A$ is tripled keeping concentration of B constant, the initial rate would
(1) increase by a factor of three.
(2) decrease by a factor of nine.
(3) increase by a factor of six.
(4)) increase by a factor of nine.

66 Which one is an example of heterogenous catalysis?
(1) Combination between dinitrogen and dihydrogen to form ammonia in the presence of finely divided iron.
(2) Oxidation of sulphur dioxide into sulphur trioxide in the presence of oxides of nitrogen.
(3) Hydrolysis of sugar catalysed by $\mathrm{H}^{+}$ions.
(4) Decomposition of ozone in presence of nitrogen monoxide.

नीचे दो कथन दिए गए 8 । एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।
अभिकथन A : गोताखोरी के उपकरणों में हीलियम को ऑभ्सीजन को तनु करने के लिए उपयोग किया जाता है। कारण R : हीलियम की $\mathrm{O}_{2}$ में उच्च विलेयता होती है।
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पो में से सही उत्तर चुनिए :
(1) A असत्य है परंतु R सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्यूरिया है।
(3) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं, परंतु $\mathbf{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) $\mathbf{A}$ सत्य है परंतु $\mathbf{R}$ असत्य है।

63 नीचे कुछ प्रशांतक सुचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से कौन-सा बार्बिट्यूरेट्स से संबंधित है ?
(1) वेरोनल
(2) क्लोरहाइजेपॉक्साइड
(3) मेप्रोबमेट
(4) वैलियम

64 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं ?
A. हाइड्रोजन का उपयोग भारी धातु ऑक्साइडों को धातुओ में अपचित करने के लिए किया जाता है।
B. भारी जल का उपयोग अभिक्रिया क्रियाविधि के अध्ययन के लिए किया जाता है।
C. हाइड्रोजन का उपयोग तेलों से संतृप्त वसाओं को बनाने के लिए किया जाता है।
D. किसी भी तत्व के दो परमाणुओं के बीच एकल आबंध की तुलना में $\mathrm{H}-\mathrm{H}$ आबंध वियोजन एन्थैल्पी न्यूनतम होती है।
E. हाइड्रोजन आयरन से अधिक क्रियाशील धातुओं के ऑक्साइडों को अपचित करती है।
नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए
(1) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$
(2) केवल B, C, D, E
(3) केवल B, D
(4) केवल D, E

65 किसी विशिष्ट अभिक्रिया के लिए,
वेग $=k[A]^{2}[B]$ है। जब $B$ की सांद्रता को स्थिर रखते हुए $A$ की प्रारंभिक सांद्रता तीन गुना की जाती है, तो प्रारंभिक वेग -
(1) तीन के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
(2) नौ के गुणक द्वारा घट जाएगा।
(3) छ: के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
(4) नौ के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।

66 निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी उत्रेरण का उदाहरण है ?
(1) महीन वूर्णित आयरन की उपस्थिति में अमोनिया बनाने के लिए डाइनाइट्रोजन और डाइहाइड्रोजन के बीच संयोजन
(2) नाइट्रोजन के ऑक्साइडों की उपस्थिति में सल्फर डाइऑक्साइड का सल्फर ट्राइऑक्साइड में ऑक्सीकरण
(3) शर्करा का $\mathrm{H}^{+}$आयनों द्वारा उत्रेरित जलापघटन
(4) नाइट्रोजन मोनोक्साइड की उपस्थिति में ओजोन का अपघटन

67 Which one of the following statements is correct?
(1) Mg plays roles in neuromuscular function and interneuronal transmission
(2) The daily requirement of Mg and Ca in the human body is estimated to be $0.2-0.3 \mathrm{~g}$.
(3) All enzymes that utilise ATP in phosphate transfer require Ca as the cofactor.
(4) The bone in human body is an inert and unchanging substance.

68 Weight (g) of two moles of the organic compound, which is obtained by heating sodium ethanoate with sodium hydroxide in presence of calcium oxide is
(1) 18
(2) 16
(3) 32
(4) 30

69 The element expected to form largest ion to achieve the nearest noble gas configuration is
(1) Na
(2) O
(3) F
(4) N

70 The correct order of energies of molecular orbitals of $\mathrm{N}_{2}$ molecule, is
(1) $\sigma$ ls $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\left(\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{x}}=\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{y}}\right)$
$\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)<\sigma 2 p_{z}<\sigma^{*} 2 p$
(2) $\sigma$ ls $<\sigma^{*}$ 1s $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\left(\pi 2 p_{x}=\pi \cdot 2 p_{y}\right)<$
$\sigma 2 \mathrm{p}_{\mathrm{z}}<\left(\pi^{*} 2 \mathrm{p}_{\mathrm{x}}=\pi^{*} 2 \mathrm{p}_{\mathrm{y}}\right)<\sigma^{*} 2 \mathrm{p}_{\mathrm{z}}$
(3) $\sigma$ is $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 s<\sigma^{*}$ 2s $<\sigma 2 p_{z}<$
$\left(\pi 2 p_{x}=\pi 2 p_{y}\right)<\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)<\sigma^{*} 2 p_{z}$
(4) $\sigma$ is $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\sigma 2 \mathrm{p}_{\mathrm{z}}<$

$$
\sigma^{*} 2 p_{z}<\left(\pi 2 p_{x}=\pi 2 p_{y}\right)<\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)
$$

71 Homoleptic complex from the following complexes is :
(1) Triamminetriaquachromium (III) chloride
(2) Potassium trioxalatoaluminate (III)
(3) Diamminechloridonitrito - N - platinum (II)
(4) Pentaamminecarbonatocobalt (III) chloride

67 निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है ?
(1) Mg अंतरतांत्रिकीय पेशीय कार्यप्रणाली और अंतरतांत्रिकीय प्रेपण में मूमिका निमाता है।
(2) मानव शरीर में Mg और Ca की देनिक आवश्यकता $0.2-0.3 \mathrm{~g}$ अनुमानित की गई है।
(3) समस्त एंजाइमों जो फॉस्फेट स्थानांतरण में ATP का उपयोग करते हैं, के लिए सह-घटक के रुप मैं Ca आवश्यक है।
(4) मानव शरीर में हड़ी एक अंक्रिय और अपरिवर्तनिशोल पदार्थ है।

68 कैल्सियम ऑक्साइड की उपस्थिति में सोडियमे एयेनोएट को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गर्शम कर ने पर जो कार्बनिक यौगिक प्राप्त होता है, उसके दो मोलीं का मार $(\mathrm{g})$ है:
(1) 18
(2)
(3) 32
(4) 30

69 वह तत्व जो अनुमानतः निकटतम उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त करने के लिए सबसे अधिक बड़ा आयन बनाएगा, है:
(1) Na
(2) O
(3)
(4) N
$70 \mathrm{~N}_{2}$ अणु के लिए आण्विक कक्षकों की ऊर्जाओं का सही क्रम है.
(1) $\sigma$ Is $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\left(\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{x}}=\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{y}}\right)$

$$
\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)<\sigma 2 p_{z}<\sigma^{*} 2 p_{z}
$$

(2) $\sigma$ is $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\left(\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{x}}=\pi 2 \mathrm{p}_{\mathrm{y}}\right)$

$$
\sigma 2 p_{z}<\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)<\sigma^{*} 2 p_{z}
$$

(3) $\sigma$ ls $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\sigma 2 \mathrm{p}_{\mathrm{z}}$

$$
\left(\pi 2 p_{x}=\pi 2 p_{y}\right)<\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)<\sigma^{*} 2 p_{z}
$$

(4) $\sigma$ is $<\sigma^{*}$ is $<\sigma 2 \mathrm{~s}<\sigma^{*} 2 \mathrm{~s}<\sigma 2 \mathrm{p}_{\mathrm{z}}<$

$$
\sigma^{*} 2 p_{z}<\left(\pi 2 p_{x}=\pi 2 p_{y}\right)<\left(\pi^{*} 2 p_{x}=\pi^{*} 2 p_{y}\right)
$$

71 निम्नलिखित संकुलों में से होमोलेटिक संकुल है
(1) ट्राइऐम्मीनट्राइएक्वाक्रोमियम (III) क्लोराइड
(2) पोटेशियम ट्राइऑक्सेलेटोऐलुमिनेट (III)
(3) डाइऐम्मीनक्लोरिडोनाइट्रीटो - N - लैटिनम (II)
(4) पेन्टाऐम्मीनकार्बोनेटोकोबाल्ट (III) क्लोराइड

72 Intermolecular forees are forces of attraction and repulsion between interacting particles that will include :
A. dipole - dipole forces.
B. dipole - induced dipole forces.
C. hydrugen bonding.
D. covalent bonding.
E. dispersion forces.

Choose the most appropriate answer from the options given below :
(1) A, C, D, E are correct.
(2) B, C, D, E are correct.
(3) A, B , C, D are correct.
(4)) A, B, C, E are correct.

73 The number of $\sigma$ bonds, $\pi$ bonds and lone pair of electrons in pyridine, respectively are :
(1) $12,2,1$
(2) $11,2,0$
(3) $12,3,0$
(4) $11,3,1$

74 Select the correct statements from the following :
A. Atoms of all elements are composed of two fundamental particles.
B. The mass of the electron is
$9.10939 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$.
C. All the isotopes of a given element show same chemical properties.
D. Protons and electrons are collectively known as nucleons.
E. Dalton's atomic theory, regarded the atom as an ultimate particle of matter.
Choose the correct answer from the options given below :
(1) B, C and E only
(2) A, B and C only
(3) C, D and E only
(4) A and E only

अंतराआण्विक बल अन्योन्य क्रिया करने वाले कणों के बीच आकर्षण और प्रतिकर्षण के वे बल होते हैं जिनमें सम्मिलित होते हैं :
A. द्वि-ध्रुव - द्वि-ध्रुव बल
B. द्वि-ध्रुव - प्रेरित द्वि-ध्रुव बल
C. हाइड्रोजन आबंधन
D. सहसंयोजी आबंधन
E. प्रकीर्णन बल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प युनिए
(1) $\mathrm{A}, \mathrm{C}, \mathrm{D}, \mathrm{E}$ सही हैं।
(2) $\mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}, \mathrm{E}$ सही हैं।
(3) $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}$ सही हैं।
(4) $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{E}$ सही हैं।

73 पिरिडीन में, $\sigma$ आबंधों, $\pi$ आबंधों और इलेक्ट्रॉनों के एकाकी युगलों की संख्याएँ क्रमशः, हैं:
(1) $12,2,1$
(2) $11,2,0$
(3) $12,3,0$
(4) $11,3,1$

74 निम्नलिखित में से सही कथनों का चयन कीजिए।
A. सभी तत्यों के परमाणु दो मूल कणों द्वारा बने होते है।
B. इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान $9.10939 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$ होता हैं।
C. किसी तत्व के सभी समस्थानिक समान रासायनिक गुणधर्म प्रदर्शित करते हैं।
D. प्रोटॉनों और इलेक्ट्रॉनों को संयुक्त रूप से न्यूक्लिऑन्स कहते हैं।
E. डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत ने परमाणु को द्रव्य के मूल कण के रूप में माना।
नीचे दिए गए विकल्पों में से तही उत्तर चुनिए :
(1) केवल $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और E
(2) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
(3) केवल $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ और E
(4) केवल A और E

75 Identify product (A) in the following reaction :

(1)

(2)

(3)

(4)


76 Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason $\mathbf{R}$ :
Assertion A: In equation $\Delta_{r} G=-n F E_{\text {cell }}$, value of $\Delta_{r} G$ depends on $n$.
Reasons R : $\mathrm{E}_{\text {cell }}$ is an intensive property and $\Delta_{r} G$ is an extensive property.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(12) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद $(\mathrm{A})$ को पहचानिए।


76 नीचे दो कथन दिए गए है। एक को 'अभिकथन $\mathbf{A}$ ' और दूसरे को 'कारण $\mathbf{R}$ ' चिन्हित किया गया है।
अभिकयन A: समीकरण $\Delta_{r} \mathrm{G}=-\mathrm{nFE}$ सेल्त में, $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}$ का मान n पर निर्भर करता है।
कारण $\mathbf{R}$ : $\mathrm{E}_{\text {सेल }}$ मात्रा-स्वतंत्र गुणधर्म है और $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}$ एक मात्राश्रित गुणधर्म है।
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर युनिए :
(1) $\mathbf{A}$ असत्य है परंतु $\mathbf{R}$ सत्य है।
(2) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य है और $\mathbf{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं, परंतु $\mathbf{R}, \mathbf{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) $\mathbf{A}$ सत्य है परंतु $\mathbf{R}$ असत्य है।
*- Which amonest the following options is correct sraphical representation of Boyle's Law?
(1)

(2)

(3)

(4)


77 निम्नलिखित में से कौन-सा बॉयल के नियम का सही ग्राफीय निस्पण है ?
(1)

(2)

(3)

(4)

78. The relation between $n_{m},\left(n_{m}=\right.$ the number of permissible values of magnetic quantum number (m)) for a given value of azimuthal quantum number ( $l$ ), is
(I) $\mathrm{n}_{\mathrm{m}}=l+2$
(2) $I=\frac{n_{m}-1}{2}$
(3) $l=2 n_{m}+1$
(4) $\mathrm{n}_{\mathrm{m}}=2 l^{2}+1$

79 The conductivity of centimolar solution of KCl at $25^{\circ} \mathrm{C}$ is $0.0210 \mathrm{ohm}^{-1} \mathrm{~cm}^{-1}$ and the resistance of the cell containing the solution at $25^{\circ} \mathrm{C}$ is 60 ohm . The value of cell constant is -
(1) $3.34 \mathrm{~cm}^{-1}$
(4)
$1.34 \mathrm{~cm}^{-1}$
(3) $3.28 \mathrm{~cm}^{-1}$
(4) $1.26 \mathrm{~cm}^{-1}$

80 Consider the following reaction and identify the product ( P ).
$\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}$
$\xrightarrow{\mathrm{HBr}}$ Product (P)
3 - Methylbutan-2-ol
(1)


(3) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}$
(4)

$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$
81 Which amongst the following molecules on polymerization produces neoprene?

$$
\mathrm{CH}_{3}
$$

(1) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{C}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$
(2) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$
(3) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\stackrel{\mathrm{Cl}}{\mathrm{C}}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$
(4) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}-\mathrm{C}=\mathrm{CH}$

78 द्विगंशीय क्याउम संख्या $(l)$ के किसी दिए गए मान के लिए $n_{m}=$ (वुंबकीय क्यांठम संख्या $(\mathrm{m})$ के अनुमत मानों की संख्या) के वीव संबंय है:
(1) $\mathrm{n}_{\mathrm{m}}=l+2$
(2) $l=\frac{\mathrm{n}_{\mathrm{m}}-1}{2}$
(3) $l=2 n_{m}+1$
(4) $\mathrm{n}_{\mathrm{m}}=2 I^{2}+1$
$7925^{\circ} \mathrm{C}$ पर KCl के सेंटोमोलर विलयन की चालकिता $0.0210 \mathrm{ohm}^{-1} \mathrm{~cm}^{-1}$ है और $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर विल्लयन काले सेल का प्रतिरोय 60 ohm है। सेल स्त्रिराक का मान है :
(1) $3.34 \mathrm{~cm}^{-1}$
(2) $1.34 \mathrm{~cm}^{-1}$
(3) $3.28 \mathrm{~cm}^{-1}$
(4) .26 cm

80 निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए और उत्पाद $(P)$ को पहचानिए।
$\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}$


3 - मेधिलब्यूटेन-2-ऑल

(2)

(3) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}$
(4)


81 निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलकन करने पर निओप्रीन उत्पन्न करेगा ?
(1)

(2) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$

(4)

$$
\begin{equation*}
\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}-\mathrm{C}=\mathrm{CH} \tag{3}
\end{equation*}
$$

S2 Amoned the following, the total number of spoies NOT having eight electrons around contral atom in its outer most shell, is
$\mathrm{NH}_{3}, \mathrm{AlCl}_{3}, \mathrm{BeCl}_{2}, \mathrm{CCl}_{4}, \mathrm{PCl}_{5}$ :
(1) 1
(2) 3
(3) 2
(4) 4

83 Amongst the given options which of the following molecules / ion acts as a Lewis acid?
(1) $\mathrm{OH}^{-}$
(2) $\mathrm{NH}_{3}$
(3) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
(4) $\mathrm{BF}_{3}$

S4 Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason $\mathbf{R}$ :
Assertion A: Metallic sodium dissolves in liquid ammonia giving a deep blue solution, which is paramagnetic.
Reasons R: The deep blue solution is due to the formation of amide.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $A$.
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

85 Which of the following reactions will NOT give primary amine as the product?
(1) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O} \oplus]{\text { (i) } \mathrm{LiH}_{4}}$ Product
(2) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2} \xrightarrow{\mathrm{Br}_{2} / \mathrm{KOH}}$ Product
(3) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CN} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O} \text { O }]{\text { (9) } \mathrm{LiAlH}_{4}}$ Product
(4) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{NC} \xrightarrow[\text { (in) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{OB}]{\text { (i) } \mathrm{LiAH}_{4}}$ Product

## G6_Hindi+English I

\$2 निम्नलिखित में से उन प्पीशीज्ञ की कुल संख्या जिनमें केन्द्रीय परमाणु के वालतम कोश में उसके चारों ओर आठ इलेक्ट्रॉन नही है, है :
$\mathrm{NH}_{3}, \mathrm{AlCl}_{3}, \mathrm{BeCl}_{2}, \mathrm{CCl}_{4}, \mathrm{PCl}_{5}$
(1) 1
(2) 3
(3) 2
(4) 4

83 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अणु/आयन लूइस अम्ल की तरह व्यवहार करता है ?
(1) $\mathrm{OH}^{-}$
(2) $\mathrm{NH}_{3}$
(3) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
(4) $\mathrm{BF}_{3}$

84 नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A ' और दूसरे को 'कारण $\mathbf{R}$ ' चिन्हित किया गया है।
अभिकथन A: धात्विक सोडियम द्रव अमोनिया में घुलकर गहरे नीले रग का विलयन देता है, जो अनुचुंबकीय होता है। कारण $\mathbf{R}$ : गहरा नीला विलयन ऐमाइड के बनने के कारण होता है।
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) $\mathbf{A}$ असत्य है परंतु $\mathbf{R}$ सत्य है।
(2) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं और $\mathbf{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं, परंतु $\mathbf{R}, \mathbf{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) $\mathbf{A}$ सत्य है परंतु $\mathbf{R}$ असत्य है।

85 निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी उत्पाद के रूप में प्राथमिक ऐमीन नहीं देगी?
(1) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O} \oplus]{\text { (i } \mathrm{LiAlH}_{4}}$ उत्पाद
(2) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CONH}_{2} \xrightarrow{\mathrm{Br}_{2} / \mathrm{KOH}}$ उत्पाद
(3) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CN} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O} \oplus]{\text { (i) } \mathrm{LiAlH}_{4}}$ उत्पाद
(4) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{NC} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O} \oplus]{\text { (i) } \mathrm{LiAlH}_{4}}$ उत्पाद

Chemistry : Section-B (Q. No. 086 to 100)
86 Which of the following statements are INCORRECT?
A. All the transition metals except scandium form MO oxides which are ionic.
B. The highest oxidation number corresponding to the group number in transition metal oxides is attained in $\mathrm{Sc}_{2} \mathrm{O}_{3}$ to $\mathrm{Mn}_{2} \mathrm{O}_{7}$.
C. Basic character increases from $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{3}$ to $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{4}$ to $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{5}$.
D. $\quad \mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{4}$ dissolves in acids to give $\mathrm{VO}_{4}^{3-}$ salts.
E. CrO is basic but $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{3}$ is amphoteric.

Choose the correct answer from the options given below
(1) B and C only
(2) A and E only
(3) B and D only
(4) C and D only

87 Consider the following reaction


Identify products A and B .
(1)
 $\mathrm{H}_{3}$ and

(2)
 $\mathrm{CH}_{3}$ and B

(3)

(4)
 $\mathrm{CH}_{2} \mathrm{I}$ and B


88 Which amongst the following options is the correct relation between change in enthalpy and change in internal energy?
(1) $\Delta H+\Delta U=\Delta n R$
(2) $\Delta \mathrm{H}=\Delta \mathrm{U}+\Delta \mathrm{n}_{g} \mathrm{RT}$
(3)) $\Delta H=\Delta U+\Delta n_{g} R T$
(4) $\Delta H-\Delta U=-\Delta n R T$

89 What fraction of one edge centred octahedral void lies in one unit cell of fcc?
(1) $\frac{1}{12}$
(2) $\frac{1}{2}$
(3) $\frac{1}{3}$
(4) $\frac{1}{4}$

86 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है ?
A. सैक्डियम के अतिरिक्त समी संक्रमण धातुएँ MO ऑस्साइड बनाती हैं जो आयनिक होते हैं।
B. समूह संख्या के संगत उव्यतम ऑक्सीकरण संख्या संक्रमण धातु ऑक्साइडों में $\mathrm{Sc}_{2} \mathrm{O}_{3}$ से $\mathrm{Mn}_{2} \mathrm{O}_{7}$ में प्राप्त होती है।
C. $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{3}$ से $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{4}$ से $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{5}$ की ओर जाने परे क्षारीय लक्षण बढता है।
D. $\mathrm{V}_{2} \mathrm{O}_{4}$ अम्लों में घुलकर $\mathrm{VO}_{4}^{3-}$ लवण देताता है।
E. CrO क्षारीय है जबकि $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{3}$ उभयघर्मी है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ?
(1) केबल $B$ और $C$ (2) केवल $A$ और $E$
(3) केबल B और D (4) कैचलल C और D

87 निम्नलिखित अभिक्रिया पर चिचार कीजिए।


उत्पादों $A$ और $B$ को पहचानिए।
(1)

(2)

(3)

(4)


88 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा एन्यैल्पी परिवर्तन और आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन के बीच सही संबंध है ?
(1) $\Delta H+\Delta U=\Delta n R$
(2) $\Delta \mathrm{H}=\Delta \mathrm{U}-\Delta \mathrm{n}_{\mathrm{g}} \mathrm{RT}$
(3) $\Delta \mathrm{H}=\Delta \mathrm{U}+\Delta \mathrm{n}_{\mathrm{g}} \mathrm{RT}$
(4) $\Delta H-\Delta U=-\Delta n R T$

89 fcc की एक एकक कोष्ठिका में एक कोर केन्द्रित अष्टफलकीय रिक्ति का कितना अंश उपस्थित होता है ?
(1) $\frac{1}{12}$
(2) $\frac{1}{2}$
(3) $\frac{1}{3}$
(4) $\frac{1}{4}$

90 Given below are two statements :
Statement I: The nutrient deficient water bodies lead to cutrophication.
Statement II: Eutrophication leads to decrease in the level of oxygen in the water bodies.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) Statement I is incorrect but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(4) Statement I is correct but Statement II is false.

91 Which amongst the following will be most readily dehydrated under acidic conditions ?
(1)

(2)

(3)

(4)


92 Match List - I with List - II :

List - I (Oxoacids of Sulphur)
A. Peroxodisulphuric acid
B. Sulphuric acid
C. Pyrosulphuric acid
D. Sulphurous acid IV. Two $\mathrm{S}-\mathrm{OH}$, Two $\mathrm{S}=0$

Choose the correct answer from the options given below :
(1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-I, B-III, C-II, D-IV
(3) A-III, B-IV, C-I, D-II
(4) A-I, B-III, C-IV, D-II

नीचे दो कथन दिए गए है :
कषन 1: पोषक रहित जल निकाय से सुपोषण होता है। कथन II : सुपोषण से जल-निकायों में ऑक्सीजन का रत्तर घटता है।
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) कथन I असत्य है परंतु कथन II सत्य है।
(2) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
(3) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
(4) कथन I सत्य है परंतु कथन II असत्य है।

91 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्लीय परिस्थितियों में सबसे अधिक आसानी से निर्जलित होगा ?
(1)

(2)

(3)

(4)


सूची-I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए

सूची - I
सूची - II
(सत्फर के
(आवंघ) ऑक्सोअम्ल)
A. परॉक्सोडाइ-
सल्फ्फूरिक अम्ल
B. सल्फ्यूरिक अम्ल
C. पाइरोसल्म्यूरिक

अम्ल
D. सल्फ्यूरस अम्ल
D. दो $\mathrm{S}-\mathrm{OH}$, दो $\mathrm{S}=\mathrm{O}$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-I, B-III, C-II, D-IV
(3) A-III, B-IV, C-I, D-II
(4) A-I, B-III, C-IV, D-II

93 Identify the major product obtained in the following reaction :
 $3^{-} \mathrm{OH} \xrightarrow{\Delta}$ major product
(1)

(2)

(3)

(4)


94 Identify the final product [D] obtained in the following sequence of reactions.
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO} \xrightarrow[\text { ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}]{\text {i) } \mathrm{LiAlH}_{4}}[\mathrm{~A}] \xrightarrow[\Delta]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}}[\mathrm{~B}]$

(1) $\mathrm{HC} \equiv \mathrm{C}^{\ominus} \mathrm{Na}^{+}$
(2)

(3)

(4) $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{10}$

95 The reaction that does NOT take place in a blast furnace between 900 K to 1500 K temperature range during extraction of iron is :
(I) $\mathrm{CaO}+\mathrm{SiO}_{2} \rightarrow \mathrm{CaSiO}_{3}$
(2)) $\mathrm{Fe}_{2} \mathrm{O}_{3}+\mathrm{CO} \rightarrow 2 \mathrm{FeO}+\mathrm{CO}_{2}$
(3) $\mathrm{FeO}+\mathrm{CO} \rightarrow \mathrm{Fe}+\mathrm{CO}_{2}$
(4) $\mathrm{C}+\mathrm{CO}_{2} \rightarrow 2 \mathrm{CO}$

93 निम्नलिखित अभिक्रिया में प्राप्त मुख्य उत्पाद को पहचानिए


(1)


(3)

(4)


94 अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में प्राप्त अंतिम उत्पाद [D] को पहचानिए।
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO} \xrightarrow[\text { ii) } \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}]{\text {i) } \mathrm{LiAlH}_{4}}[\mathrm{~A}] \xrightarrow[\Delta]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}}[\mathrm{~B}]$

(1) $\mathrm{HC} \equiv \mathrm{C}^{\ominus} \mathrm{Na}^{+}$
(2)

(3)

(4) $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{10}$

95 आयरन के निष्कर्षण के दौरान वात्या भट्टी में 900 K से 1500 K परास के बीच जो अभिक्रिया नहीं हो रही होती, वह है:
(1) $\mathrm{CaO}+\mathrm{SiO}_{2} \rightarrow \mathrm{CaSiO}_{3}$
(2) $\mathrm{Fe}_{2} \mathrm{O}_{3}+\mathrm{CO} \rightarrow 2 \mathrm{FeO}+\mathrm{CO}_{2}$
(3) $\mathrm{FeO}+\mathrm{CO} \rightarrow \mathrm{Fe}+\mathrm{CO}_{2}$
(4) $\mathrm{C}+\mathrm{CO}_{2} \rightarrow 2 \mathrm{CO}$

96 Pumice stone is an example of -
(II) foam
(2) sol
(3) gcl
(4) solid sol

97 Which complex compound is most stable?
(i) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right],\left(\mathrm{SO}_{4}\right)_{3}$
(2) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right) \mathrm{Br}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(3) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{3}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{3}\right]$
(4) $\left[\mathrm{CoCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right] \mathrm{NO}_{3}$

95 Consider the following compounds/species :
i.

ii.

iii.

v.

vi.

vii.


The number of compounds/species which obey Huckel's rule is $\qquad$
(1) 5
(2) 4
(3) 6
(4) 2

99 The equilibrium concentrations of the species in the reaction $\mathrm{A}+\mathrm{B} \rightleftharpoons \mathrm{C}+\mathrm{D}$ are $2,3,10$ and $6 \mathrm{~mol} \mathrm{~L}{ }^{-1}$, respectively at $300 \mathrm{~K} . \Delta \mathrm{G}^{\circ}$ for the reaction is ( $\mathrm{R}=2 \mathrm{cal} / \mathrm{mol} \mathrm{K}$ )
(1) -13.73 cal
(2) 1372.60 cal
(3) -137.26 cal
(4) -1381.80 cal

100 On balancing the given redox reaction,
$\mathrm{aCr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+\mathrm{bSO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq})+\mathrm{cH}^{+}(\mathrm{aq}) \rightarrow$
$2 \mathrm{aCr}^{3-}(\mathrm{aq})+\mathrm{bSO}_{4}^{2-}(\mathrm{aq})+\frac{\mathrm{c}}{2} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\ell)$
the coefficients $\mathrm{a}, \mathrm{b}$ and c are found to be, respectively -
(1) $8,1,3$
(2) $1,3,8$
(3) $3,8,1$
(4) $1,8,3$

96 यूमिस पत्यर उदाहरण है:
(1) फोम का
(2) सॉल का
(3) जेल का
(4) ठोस सॉल का

97 कौन-सा संकुल यौगिक सबसे अधिक स्थायी है ?
(1) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right]_{2}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)_{3}$
(2) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right) \mathrm{Br}\right]\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(3) $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{3}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{3}\right]$
(4) $\left[\mathrm{CoCl}_{2}(\mathrm{en})_{2}\right] \mathrm{NO}_{3}$

98 निम्नलिखित यौगिकों / स्पीशीज पर विचार कीजिए:
i.


iii.

iv.


vi.

vii.


इनमें हकल नियम का पालन करने वाले यौगिकों / स्पीशीज की संख्या है :
(1) 5
(2) 4
(3) 6
(4) 2

99300 K पर अभिक्रिया $\mathrm{A}+\mathrm{B} \rightleftharpoons \mathrm{C}+\mathrm{D}$ में स्पीशीज़ की साम्यावस्था सांद्रताएँ क्रमशः $2,3,10$ और $6 \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1}$ है। अभिक्रिया के लिए $\Delta \mathrm{G}^{\circ}$ है: $(\mathrm{R}=2 \mathrm{cal} / \mathrm{mol} \mathrm{K})$
(1) -13.73 cal
(2) 1372.60 cal
(3) -137.26 cal
(4) -1381.80 cal

100 दी गई अपचयोपचय अभिक्रिया को संतुलित करने पर गुणांक $\mathrm{a}, \mathrm{b}$ और c क्रमशः प्राप्त होते हैं:

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{aCr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+\mathrm{bSO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq})+\mathrm{cH}^{+}(\mathrm{aq}) \rightarrow \\
& 2 \mathrm{aCr}^{3+}(\mathrm{aq})+\mathrm{bSO}_{4}^{2-}(\mathrm{aq})+\frac{\mathrm{c}}{2} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\ell) \\
& \begin{array}{ll}
\text { (1) } 8,1,3 & \text { (2) } 1,3,8 \\
\text { (3) } 3,8,1 & \text { (4) } 1,8,3
\end{array}
\end{aligned}
$$

101 Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :
Assertion A: The first stage of gametophyte in the life cycle of moss is protonema stage.
Reason R : Protonema develops directly from spores produced in capsule.
In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below
(1) A is not correct but R is correct.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are correct and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are correct but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(4) $\mathbf{A}$ is correct but $\mathbf{R}$ is not correct.

102 Cellulose does not form blue colour with Iodine because
(1) It breakes down when iodine reacts with it.
(2) It is a disaccharide.
(3) It is a helical molecule.
(4) It does not contain complex helices and hence cannot hold iodine molecules.

103 Which micronutrient is required for splitting of water molecule during photosynthesis?
(1) copper
(2) manganese
(3) molybdenum
(4) magnesium

104 Expressed Sequence Tags (ESTs) refers to
(1) Certain important expressed genes.
(2) All genes that are expressed as RNA.
(3) All genes that are expressed as proteins.
(4) All genes whether expressed or unexpressed.

105 The thickness of ozone in a column of air in the atmosphere is measured in terms of :
(1) Kilobase
(2) Dobson units
(3) Decibels
(4) Decameter

नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निशचयात्पक कथन $\mathbf{A}$ है और दूसरा कारण R है :
निशचयात्पक कयन A : मॉस में युग्मकोद्मिद् जीवन चक्र की प्रथम अवस्या प्रोटोनीमा है ।
कारण $\mathbf{R}$ : बीजाणु कैसूल में उत्पन्न होते है और प्रोटोनीमा, बीजाणुओं से सीधे ही विकसित होते है ।
उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सर्वोत्तम उत्तर चुनिए
(1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) $\mathbf{A}$ और $\mathbf{R}$ दोनों सत्य हैं परन्तु $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सहो व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है पर्तु R असत्य है।

102 सेलुलोज, आयोडीन के साथ मिलकर नीला रंग नहीं देता क्योंक
(d) आयोडीन से अभिक्रिया करने पर यह विखंडित हो जाता है।
(2) यह एक डाइसेकेराइड है।
(3) यह एक कुंडलीकृत अणु है।
(4) इसमे जटिल कुंडली नहीं होती अतः आयोडीन अणुओं को पकड़कर नहीं रख सकता।

103 वह कौन-सा सूक्ष्म पोषक है जो प्रकाश संश्लेषण के दौरान जल अणु के विखण्डन के लिये आवश्यक है ?
(1) ताँबा
(2) मैंगनीज
(3) मॉलिब्डेनम
(4) मैग्नीशियम

104 व्यक्त अनुक्रम घुंडी क्या है ?
(1) कुछ महत्वपूर्ण अभिव्यक्त जीन।
(2) वे सभी जीन, जो आरएनए के स्पप में अभिव्यक्त होते है।
(3) वे सभी जीन, जो प्रोटीन के रूप में अभिव्यक्त होते हैं।
(4) वे सभी जीन जो या तो अभिव्यक्त होते हैं या अभिव्यक्त नहीं होते।

105 वायुमण्डल में वायु के एक स्तम्भ में ओजोन की मोटाई को किस में नापा जाता है ?
(1) किलोबेस
(2) डॉबसन युनिट
(3) डेसीबत
(4) डेकामीटर

106 Given below are two statements : One is labelled as Assertion $A$ and the other is labelled as Reason R:
Assertion A : ATP is used at two steps in glucolosis.
Reason $\mathbf{R}$ : First ATP is used in converting glucose into glucose-6-phosphate and second ATP is used in conversion of fructose-6phosphate into fructose-1-6-diphosphate.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

107 Upon exposure to UV radiation, DNA stained with ethidium bromide will show
(II) Bright orange colour
(2) Bright red colour
(3) Bright blue colour
(4) Bright yellow colour

108 Among 'The Evil Quartet', which one is considered the most important cause driving extinction of species?
(1) Co-extinctions
(2) Habitat loss and fragmentation
(3) Over exploitation for economic gain
(4) Alien species invasions

109 Which of the following stages of meiosis involves division of centromere?
(1) Telophase
(2) Metaphase I
(3) Metaphase II
(4) Anaphase II

110 Which hormone promotes internode/petiole elongation in deep water rice?
(1) 2, 4-D
(2) $\mathrm{GA}_{3}$
(3) Kinetin
(4)) Ethylene

111 Frequency of recombination between gene pairs on same chromosome as a measure of the distance between genes to map their position on chromosome, was used for the first time by
(1) Henking
(2) Thomas Hunt Morgan
(3) Sutton and Boveri
(4) Alfred Sturnevant

नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण $\mathbf{R}$ है :
निश्चयात्मक कथन $\mathbf{A}$ : ग्लाइकोलिसिस में एटीपी का उपयोग दो चरणों में होता है।
कारण $\mathbf{R}$ : पहले एटीपी का उपयोग ग्लूकोस को ग्लूकोस-6. फास्फेट में परिवर्तन के लिए होता है और दूसरे एटीपी का उपयोग फ्रक्टोस-6-फास्फेट को फ्रक्टोस-1-6-डाइफास्फेट में परिवर्तन के लिए होता है।
उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) $\mathbf{A}$ असत्य है परन्तु $\mathbf{R}$ सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।

107 एथिडियम द्रोमाइड द्वारा रंजित डी.एन.ए. को यु वी विकिरण में अनावृत्त करने पर कैसा दिखायी देगा ?
(1) चमकीला नारंगी रंग
(2) चमकीला लाल रंग
(3) वमकीला नीला रंग
(4) चमकीला पीला रंग

108 एविल क्वार्टेट (अनिष्ट चतुष्क) में से किसे जाति विलोपन का सबसे महत्वपूर्ण कारण माना जाता है?
(1) सह-विलुप्तता
(2) आवासीय क्षति और विखंडन
(3) आर्थिक लाभ के लिए अतिदोहन
(4) विदेशी जातियों का आक्रमण

109 निम्नलिखित में से अर्धसूत्री विभाजन की कौनसी प्रावस्था में गुणसूत्र बिन्दु का विभाजन शामिल है ?
(1) अन्त्यावस्था
(2) मध्यावस्था I
(3) मध्यावस्था II
(4) पश्चावस्था II

110 गहरे जल वाले चावल में, कौन-सा हारमोन पर्व/वृंत के लम्बन को बढ़ाता है ?
(1) 2,4 -डी
(2) $\mathrm{GA}_{3}$
(3) काइनेटिन
(4) एधिलीन

111 एक ही गुणसूत्र पर जीन युग्मों के बीच पुनर्योगजन की आवृत्ति को जीनों के बीव की दूरी के रूप में माप कर, गुणसूत्र पर उनकी स्थिति का मापन का उपयोग सबसे पहले किसने किया था?
(1) हैंकिग
(2) थॉमस हंट मॉरगन
(3) सटन और बोवेरी
(4) अल्फ्रेड स्टूर्टीवान्ट

How many ATP and $\mathrm{NADPH}_{2}$ are required for the synthesis of one molecule of Glucose during Calvin cycle?
(1) 18 ATP and $16 \mathrm{NADPH}_{2}$
(2) 12 ATP and $12 \mathrm{NADPH}_{2}^{2}$
(3) 18 ATP and $12 \mathrm{NADPH}_{2}$
(4) 12 ATP and $16 \mathrm{NADPH}_{2}$

113 What is the role of RNA polymerase III in the process of transcription in Eukaryotes?
(1) Transcription of only snRNAs
(2) Transcription of rRNAs ( $28 \mathrm{~S}, 18 \mathrm{~S}$ and 5.8S)
(3) Transcription of TRNA, 5 srRNA and snRNA
(4) Transcription of precursor of mRNA

114 Family Fabaceae differs from Solanaceae and Liliaceae. With respect to the stamens, pick out the characteristics specific to family Fabaceae but not found in Solanaceae or Liliaceae.
(1) Epiphyllous and Dithecous anthers
(22) Diadelphous and Dithecous anthers
(3) Polyadelphous and epipetalous stamens
(4) Monoadelphous and Monothecous anthers

115 The process of appearance of recombination nodules occurs at which sub stage of prophase I in meiosis?
(1) Diakinesis
(2) Zygotene
(3) Pachytene
(4) Diplotene

116 In the equation

$$
G P P-R=N P P
$$

GPP is Gross Primary Productivity
NPP is Net Primary Productivity
R here is $\qquad$
(1) Reproductive allocation
(2) Photosynthetically active radiation
(3) Respiratory quotient
(4) Respiratory loss

117 The reaction centre in PS II has an absorption maxima at
(1) 780 nm

680 nm 660 nm

118 Unequivocal proof that DNA is the genetic material was first proposed by
(1) Wilkins and Franklin
(2) Frederick Griffith
(3) Alfred Hershey and Martha Chase
(4) Avery, Macleoid and McCarthy

112 केल्यिन वक्र के दोरान ग्लूकोस के एक अणु के संश्लेयण के लिए कितने ATP और $\mathrm{NADPH}_{2}$ की आवश्यकता होती है?
(1) 18 ATP और $16 \mathrm{NADPH}_{2}$
(2) 12 ATP और $12 \mathrm{NADPH}_{2}$
(3) 18 ATP और $12 \mathrm{NADPH}_{2}$
(4) 12 ATP और $16 \mathrm{NADPH}_{2}$

113 यूकेरियोट में अनुलेखन की प्रक्रिया में आर एन. ए पालिमरेज III की क्या भूमिका होती है ?
(1) केवल snRNAs का अनुलेखन
(2) rRNA $(28 \mathrm{~S}, 18 \mathrm{~S}$ और 5.8 S$)$ का अनलेखेन
(3) tRNA, 5 srRNA और snRNA का अनुलेखन
(4) mRNA के पूर्णगामी का अनलेखन

114 फैबेसी कुल, सोलेनेसी और लिलिएली से भिन्न है। पुंकेसर के संदर्भ में फैवेसी के उन लक्षणों को चुनिए जो सोलेनेसी या लिलिएसी में नही पाये जाते।
(1) परिदेल लगन और द्विकोष्ठो परागकोश
(2) द्विसंधी और द्विकोष्ठी परागकोश
(3) बहु संधी और दललग्न पुंकेसर
(4) एक संधी और एककोष्ठी परागकोश

115 अरंसूत्री विभाजन में पूर्वावस्या I की किस प्रावस्या में पुनयोजन ग्रथिकाएं दिखायी देने लगती हैं ?
(1) पारगतिक्रम
(2) युग्मपट्ट
(3) स्यूलपट्ट
(4) द्विपट्ट

116 निम्नलिखित समीकरण में

$$
\mathrm{GPP}-\mathrm{R}=\mathrm{NPP}
$$

जी.पी.पी. ग्रॉस प्राथमिक उत्पादकता है।
एन.पी.पी. नेट प्राथमिक उत्पादकता है।
आर $(\mathrm{R})$ क्या है ?
(1) प्रजनन आबंटन
(2) प्रकाशसंश्लेषी सक्रिय विकिरण
(3) श्वसन गुणांक
(4) श्वसन हानि

117 पी एस II में अभिक्रिया केन्द्र का अवशोषण शीर्ष कितने पर होता है ?
(1) 780 nm
(2) 680 nm
(3) 700 nm
(4) 660 nm

118 डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है इसका विश्वसनीय प्रमाण का प्रस्ताव किसने दिया था ?
(1) विल्किन्स और फ्रैंकलिन
(2) फ्रेडरिक ग्रिफिय
(3) अल्क्रेड हर्षे और मर्था चेज
(4) एवेरी, मैक्लिओइड और मैककार्थी

119 Spraying of which of the following phytohormone on juvenile conifers helps in hastening the maturity period, that leads to early seed production?
(1) Abscisic Acid
(2) Indole-3-butyric Acid
(3) Gibberellic Acid
(4) Zeatin

120 What is the function of tassels in the corn cob?
(1) To protect seeds
(2) To attract insects
(3)) To trap pollen grains
(4) To disperse pollen grains

121 During the purification process for recombinant DNA technology, addition of chilled ethanol precipitates out
(1) Polysaccharides
(2) RNA
(3) DNA
(4) Histones

122 In angiosperm, the haploid, diploid and triploid structures of a fertilized embryo sac sequentially are :
(1) Synergids, antipodals and Polar nuclei
(2) Synergids, Primary endosperm nucleus and zygote
(3) Antipodals, synergids, and primary endosperm nucleus
(4) Synergids, Zygote and Primary endosperm nucleus

123 Large, colourful, fragrant flowers with nectar are seen in :
(1) wind pollinated plants
(2) insect pollinated plants
(3) bird pollinated plants
(4) bat pollinated plants

124 In tissue cuiture experiments, leaf mesophyll cells are put in a culture medium to form callus. This phenomenon may be called as :
(1) Senescence
(2) Differentiation
(3)) Dedifferentiation
(4) Development

119 किस पादप हारमोन को तरुण शंकुधारी पादपों पर छिड़कने से उनमें परीपक्वता शीप्र आ जाती है जिस कारण वे जल्दी बीज उत्पादन करते हैं?
(1) एब्सीसिक अम्ल
(2) इंडोल-3-व्यूटाइरिक अम्ल
(3) जिब्बरेलिक अम्ल
(4) जिएटिन

120 कॉर्न कॉब में फुंदने (टैसल) का क्या कार्य होता है :
(1) बीजों की रक्षा करना
(2) कीटों को आकर्षित करना
(3) परागकणों को पकड़ना
(4) परागकणों का छितराव

121 पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक में शुद्धीकरण प्रक्रिया के दौरान शीतल इथेनॉल किसे अवक्षेपित करता है ?
(1) पॉलीसैकेराइड
(2) आरएनए
(3) डी.एन.ए.
(4) हिस्टोन

122 आवृतबीजी पादपों में एक निषेचित भ्रूणकोष के अगुणित, द्विगुणित और त्रिगुणित रचनायें क्रमशः कौन-सी हैं ?
(1) सहाय कोशिकायें, प्रतिव्यासांत कोशिकायें और ध्रुवीय केन्द्रक
(2) सहाय कोशिकायें, प्राथमिक भ्रूणपोष केंद्रक और युग्मनज
(3) प्रतिव्यासांत कोशिकायें, सहाय कोशिकायें और प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक
(4) सहाय कोशिकायें, युग्मनज और प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक

123 बड़े, रंगीन, सुगन्धयुक्त तथा मकरंद से भरपूर पुष्प किसमें देखे जा सकते हैं ?
(1) वायु परागित पादप
(2) कीट परागित पादप
(3) पक्षी परागित पादप
(4) चमगादड़ परागित पादप

124 ऊतक संवर्धन प्रयोग में पर्ण मध्योतक कोशिकाओं को एक संवर्धन पोषी माध्यम में कैलस बनने के लिए रखा गया । इस घटना को क्या कहा जा सकता है ?
(I) जरावस्था
(2) विभेदन
(3) निर्विभेदन
(4) परिवर्धन

125 Given below are two statements
Statement I: The forces generated by transpiration can lift a xylem-sized column of water over 130 meters height.
Statement II : Transpiration cools leaf surfaces sometimes 10 to 15 degrees, by evaporative cooling.
In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below
(1) Statement I is incorrect but Statement II is correct.
(2)

Both Statement I and Statement II are correct.
(3) Both Statement I and Statement II are incorrect.
(4) Statement I is correct but Statement II is incorrect.

126 The historic Convention on Biological Diversity, 'The Earth Summit' was held in Rio de Janeiro in the year
(1) 2002
(2) 1985
(3) 1992
(4) 1986

127 In gene gun method used to introduce alien DNA into host cells, microparticles of $\qquad$ metal are used.
(1) Silver
(3) Zinc

Copper

128 Movement and accumulation of ions across a membrane against their concentration gradient can be explained by
(II) Active Transport
(2) Osmosis
(3) Facilitated Diffusion
(4) Passive Transport

129 Axile placentation is observed in
(II) China rose, Petunia and Lemon
(2) Mustard, Cucumber and Primrose
(3) China rose, Beans and Lupin
(4) Tomato, Dianthus and Pea

130 Identify the correct statements
A. Detrivores perform fragmentation.
B. The humus is further degraded by some microbes during mineralization.
C. Water soluble inorganic nutrients go down into the soil and get precipitated by a process called leaching.
D. The detritus food chain begins with living organisms.
E. Earthworms break down detritus into smaller particles by a process called catabolism.
Choose the correct answer from the options
given below :
(1)
D, E, A only
(3)
B, C, D only

A, B, C only
C, D, E only

नीवे दो कथन दिये गये हैं
कथन I : वाप्योत्सर्जन से उत्पन्न बल एक जाइलम आमाप के स्तम्प के जल को 130 मी. ऊंचा उठा सकता है।
कथन II : वाप्योत्स्जि्जित शीतलन के द्वारा वास्पोत्सर्जन पत्ती की सतहों को कमी-कमी $10-15$ डिग्री ठंडा करता है। उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही उत्तर धुनिए
(1) कथन I गलत है परन्तु कथन II सही है।
(2) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
(3) कथन I और कथन II दोनों गलत है।
(4) कथन I सही है परन्तु कथन II गलत है।

126 जैव विवियता पर ऐतिहासिक सम्मेलन "अर्थ सम्मिट" रियो डि जिनरियो में किस वर्ष में हुआ या?
(1) 2002
(2)
(3) 1992
(4) 1086

परपोषी कोशिक्रा में वाहरी डी एन.ए. को अन्तः क्षेपित करने के लिए जीन गन विधि में प्रयुक्त सूक्ष कण किस धातु के बने होते हैं ?
(1) चांदी
(2) ताँबा
(3) जिक
(4) टंगस्टन या स्वर्ण

128 झिल्ली के आर-पार सांद्रता प्रवणता के विरद्ध आयनों की गति और एकत्र होने की क्रिया किसके द्वारा व्याख्या की जा सकती है ?
(1) सक्रिय परिवहन
(2) परासरण
(3) सुसाध्य विसरण
(4) निष्क्रिय परिवहन

129 स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसमें देखा जा सकता है ?
(1) गुड़हल, पिटूनिया और नींबू
(2) सरसों, खीरा और प्रिमरोज
(3) गुड़हल, बीन्स और लुपिन
(4) टमाटर, डायऐंथस और मटर

130 सही कथनों को पहचानिए
A. अपरदाहारी कणों को खंडित करते हैं।
B. कुछ सूद्म जीवाणुओं द्वारा हूमस और अधिक अपघटित होती है जिसे खनिजीकरण कहा जाता है।
C. जल घुलनशील अकार्बनिक पोषक मृदा में नीचे चले जाते है और अवक्षेपित हो जाते हैं जिसे निक्षालन कहते हैं।
D. अपरद खाय श्रृंखला जीवित जीवों से आरम्भ होती है।
E. केंचुआ अपरद को खंडित कर छोटे कणों में बदल देता है जिसे अपचयन कहते हैं।
नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर वुनिए
(1) केवल D, E, A
(2) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$
(3) केयल B, C, D
(4) केवल C, D, E

134 Among ewhacotes, replication of DNA takes plowe is
(1) ${ }^{2}$ Se phase
(2) M phase
(4) C, phase

120 witen byow are two statements
Sestement 1: Endarch and exarch are the terms often used for describing the position of seconday ylem in the plant bote.
Statement II : Narch condition is the most common foature of the root system.
In the light of the above statementi choose the correct answer from the options given below : Satement I is inoorrect but Statement II is truc.
(2) Both Statement 1 and Statement 11 are truc.
(5) Both Statement I and Statement II are talse.
(4) Statement I is correct but Statement II is false.

133 The phenamenon of pleiotropism refers to
(1) morthantwogenesaffectingasinglecharacter.
(2) presence of several alleles of a singie gene controlling a single crossover.
(3) presence of two alleles, each of the two genes controlling a single trait.
(4) a single gene affecting multiple phenotypic expression.

134 Identify the pair of heterosporous pteridophytes among the following :

## Fquiserum and Salvinia

(2) Iycopodium and Selagincllo
(3) Selaginella and Salvinia
(4) Psilotum and Salvinia

135 Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason $I$
Assection A Late wood has fewer xylary elemerts with narrow vessels.
Reason R: Cambium is less active in winters.
In aine light of the above statements, choose the
correct answer from the options given below :
11) A is folse but K is true.
(2)

Bach A and K are true and R is the correct explanation of $A$.
(3) Beith A and K are true but K is NOT the correct explanation of A .
(4) A is true but i is fulse.

131 चुकेरियोट में ही.एन.ए. का परिकृतियन कथ होता है ?
(1) $\mathrm{G}_{2}$ अवर्या
(2) एप अवस्था
(3) एस अवर्धा
(4) $G_{1}$ अवस्था

132 नीचे बो कथन दिये गये है :
कषन 1: घध्यादिदाएक और बाहा आदिदाएक शब्द का उपयोग। पादपो में द्वितीयक जाइलम की स्थिति का वर्णन करने वेही तिए। किया जाता है।
रक्न 11 : बाहआ आदिदारक दशा सामान्यतः मूलतन्न्र का लिकेश है।
उपर्युक्त कधनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही उत्तर धुनिए :
(1) कुन 1 गलत है परन्तु कथन 11 सत्य है।
(2) कुन 1 और कषन II दोनो सत्य हैं।
(3) कपन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
(4) कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।

133 बहुप्रभावित्व की घरना का क्या अर्थ है ?
(1) दो से अधिक जीन जो एक एकल लक्षण को प्रभावित करते है।
(2) एकल जीन के बहुत से एलीलों (युग्म विकल्प) की उपस्थिति जो एक एकल जीन विनिमय का नियंत्रण करता है।
(3) दो एलीलों की उपस्थिति, प्रत्येक की दो जीन एक एकल लक्षण को नियंत्रित करती है।
(4) एक एकल जीन जो बहुत से दृश्य प्रारूपी अभिव्यक्तियों को प्रभावित करती है।

134 निम्नलिखित में से विषमबीजाणुक टेरिडोफाइट के युग्म को पहवानिए :
(1) इक्वीसीटम और साल्वीनिया
(2) लाइकोपोडियम और सिलेजीनेला
(3) सिलेजीनेला और साल्वीनिया
(4) साइलोटम और साल्वीनिया

135 नीवे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण $\mathbf{R}$ है :
निश्वयात्मक कथन A : पश्वदारू में संकरी वाहिकाओं वाले थोहे जाइलम तत्व होते है।
कारण $\mathbf{R}$ : सर्दियों में कैंयियम कम क्रियाशील होता है।
उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर वुनिए :
(1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A रत्य है परन्तु R असत्य है।

136 Identify the correct statements
A. Lenticels are the lens-shaped openings permitting the exchange of gases.
B. Bark formed early in the season is called hard bark.
C. Bark is a technical term that refers to all tissues exterior to vascular cambium.
D. Bark refers to periderm and secondary phloem.
E. Phellogen is single-layered in thickness.

Choose the correct answer from the options given below
(1) B and C only
(2) B, C and E only
(3) A and D only
(4) A, B and D only

137 Match List I with List II

|  | List I |  | List II <br> A. |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| M Phase | I. | Proteins are <br> synthesized |  |
| B. | $\mathrm{G}_{2}$ Phase | II. | Inactive phase |
| C. | Quiescent <br> stage | III. | Interval between <br> mitosis and <br> initiation of DNA |
| D. | $\mathrm{G}_{1}$ Phase | IV.Ieplication <br> Equational <br> division |  |

Choose the correct answer from the optionsgiven below
(1) A-II, B-IV, C-I, D-III
(2) A-III, B-II, C-IV, D-I
(3) A-IV, B-II, C-I, D-III

(4)

A-IV, B-I, C-II, D-III
138 Given below are two statements :One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :
Assertion A In gymnosperms the pollen grains are released from the microsporangium and carried by air currents.
Reason R Air currents carry the pollen grains to the mouth of the archegonia where the male gametes are discharged and pollen tube is not formed.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of A
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of A

136 परी क्यन्नो को परवानिए,
A. वालन्य्य सैस के आकार के डित्रि होते है जो गैसों का आदान प्रदान करते है।
B. पौसम में प्रारम्य में गनी उाल को कहोर उ्राल कहा जाता है।
C. उल एक तकनीकी गव्द है जो संबहनी कैम्बीयम से वाइर के समी ऊतकों के संदर्य में प्रयुक्त होता है।
D. उाल, परिवर्म और द्वितीयक स्लोयम के संदम मे ग्रयुक्त होता है।
E. कागजन मोटई में एक परत की होती है।

नीये दिये गये विकल्दों में से सही उत्तर वुनिए।
(1) केवल B और C
(2) केवल B. C और E
(3) केवल A और D
(4) केवल $A, B$ और $D$

137 सूर्यी I को सूकी I के दानि सुर्येलित कीजिये :

सूकी 1
A.
A. M प्रवस्या
B. $\mathrm{C}_{2}$ प्रोतस्या
C. शांत अवस्या
D. $\mathrm{G}_{1}$ अवस्या
IV. उन विभाजन

नीचे दिये गये विकल्पों में से सहो उत्तर वुनिए
(1) A-II, B-IV, C-I, D-III
(2) A-III, B-II, C-IV, D-I
(3) A-IV, B-II, C-I, D-III
(4) A-IV, B-I, C-II, D-III

138 नीचे दो कयन दिये गये हैं : एक निशचयात्मक कथन A है और दूसरा कारण $R$ है
निशचयात्मक कबन A : अनावृतबीजो पादपों में पराग कण सूक्ष्म बीजाणुधानो से मुक्त होते हैं और वायु धारा द्वारा ले जाये जाते है।
कारण $\mathbf{R}$ : वायु यारा पराग कणों को स्त्रीधानी के मुख पर ले जाती है, जहाँ नर युम्मक छोड़ दिये जाते हैं और पराग नली का निर्माण नहीं होता।
उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर वुनिए
(1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।
1.3e Natch List I with list 11

## Lest I

A. Iran
B. Aitc
C. Boron

D Mollatenum

## Liet 11

1. Synthesis of auxin
2. Component of nitrate refuctase
3. Activator of catalase
IV. Coll clongation and differentiation
Chowe the eomvt answer from the options given below
(1) A-II, B-IN, C-L D-III
(2) A-mI, B-II, C-1, D-IV
(3) A-II, B-IIL, C-IV, D-1
(4) A-III, B-I, C-IN, D-II

140 Which of the following combinations is required for chemiosmosis?
(1) proton pump clectron gradient. NADP synthase
(2) membrane, proton pump, proton gradient, ATP synthase
(3) membrane, proton pump, proton gradient, NADP synthase
(4) proton pump, electron gradient, ATP symthase
141 Main steps in the formation of Recombinant DNA are given below. Arrange these steps in a correct sequence.
A. Insertion of recombinant DNA into the host cell.
B. Cutting of DNA at specific location by restriction enzyme.
C. Isolation of desired DNA fragment
D. Amplification of gene of interest using PCR. Choose the correct answer from the options given below :
(1)
B, D, A, C
(2)
B. C, D, A
(3)
C, A, B, D
(4) C, B, D, A

142 Which one of the following statements is NOT correct?
(1) The amount of some toxic substances of industrial waste water increases in the organisms at successive trophic levels.
(2) The micro-organisms involved in biodegradation of organic matter in a sewage polluted water body consume a lot of oxygen causing the death of aquatic organisms.
Algal blooms caused by excess of organic manter in water improve water quality and promote fisheries.
(4) Water hyacinth grows abundantly in eutrophic water bodies and leads to an imbalance in the ecosystem dynamics of the water body.

130 हूपी 1 को तूरी 11 के साध सुभेलित कीजिए सूयी 1
A. लोह सूली 11
B. जिंक

1. आक्सिन का संश्लेषण
C. बोरॉन
II. नाइट्रेट रिडक्टेस का घटक
D. मोलिब्डेनम
III. कैटेलेज का सक्रियकारक
IV. कोशिका का लम्बन और विभेदन

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर युनिए
(1) A-II, B-IV, C-I, D-III
(2) A-III, B-II, C-I, D-IV
(3) A-II, B-III, C-IV, D-I
(4) A-III, B-I, C-IV, D-II

140 निम्नलिखित में से कौन-सा समायोजन रासायनिक परासरण के लिए आवश्यक है?
(1) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस
(2) झिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस
(3) झिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस
(4) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस

141 पुनर्योगज डी.एन.ए. के निर्माण के मुख्य चरण नीचे दिये गये है। उन्हें सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
A. परपोषी कोशिका में पुनर्योगज डी.एन.ए. का अन्तःक्षेपण
B. प्रतिबन्धन एन्जाइम द्वारा डीएनए को एक विशिष्ट स्थल पर काटना
C. वांछित डीएनए खण्ड को पृथक करना
D. पी.सी.आर. का उपयोग करते हुए वांछित जीन का आवर्धन
नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए
(1) B, D, A, C
(2) $\mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}, \mathrm{A}$
(3)
C, A, B, D
(4) C, B, D, A

142 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
(1) औधोगिक अपशिष्ट जल में कुछ विषैले पदार्थों के बढने से उत्तरोत्तर पोषी स्तर पर जीवों में बढोतरी होती है।
(2) वहित मल से प्रदूषित जलाशय में जैविक पदार्थों का अपघटन करने वाले सूक्ष्मजीव अत्यधिक ऑक्सीजन लेते हैं जिससे जलीय जीवों की मृत्यु हो जाती है।
(3) जल में अतिरिक्त जैविक पदार्थां के कारण शेवाल प्रकुटन होता है जो जल के गुणों को उन्नत करता है और मछलीपालन को बढ़ावा देता है।
(4) सुपोषित जलाशय में जल कुंभी की अतिशय वृद्धि से जलाशय में पारितंत्र गति में असंतुलन पैदा होता है।

143 Which of the following statements are correct about Klinefelter's Syndrome?
A. This disorder was first described by Langdon Down (1866).
B. Such an individual has overall masculine development. However, the feminine development is also expressed
C. The affected individual is short statured
D. Physical, psychomotor and mental development is retarded.
E. Such individuals are sterile.

Choose the correct answer from the options given below
(1) A and E only
(3) C and D only
(2) A and B only

144 Match List I with List II

List I
(Interaction)
A. Mutualism
B. Commensalism
C. Amensalism
D. Parasitism

Choose the correct answer from the options given below
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(2) A-IV, B-II, C-I, D-III
(3) A-IV, B-I, C-II, D-III
(4) A-IV, B-III, C-I, D-II

145 Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason $\mathbf{R}$ :
Assertion A : A flower is defined as modified shoot wherein the shoot apical meristem changes to floral meristem.
Reason R : Internode of the shoot gets condensed to produce different floral appendages laterally at successive nodes instead of leaves. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

146 How many different proteins does the ribosome consist of?
(1) 20
(2)
(3) 60
(4) 40

143 मीनेकलटर सिक्रोम के विगय्य मे कौन- से क्यन सही है?
A. इस विलार का वर्गन सब्ये पहने स्रैल्डांन डाडन (1866) ने किया या।
B. एक व्यक्ति में सायारगतया नर परिवर्यन होता है जबकी मादा परिवर्थन मी व्यन्त होता है।
C. प्रमावित व्यक्ति ठेटे आकार का होता है।
D. भारीरिक, साइकोमोटर और मानसिक विकास है।
E. ऐसे व्यक्ति वन्य्य होते है।

नीचे दिये गये विकल्यों में से सही उत्तर चुने
(1) केयल A और E
(2) केबल $A$ और $B$
(3) केबल $C$ और $D$ (4) कृतला $B$ और $E$

144 सूची I को सूर्धी II के सारय सुमिब्ति कीजिए

सूची I (परस्परोकरण)
A. सहोपेकरिता
B. सहमोजिता
D. परजजीयिता

$$
\begin{array}{ll}
\text { सूनी II } \\
& \text { (नाति } \mathrm{A} \text { और B) } \\
\text { L. } & +(\mathrm{A}), \mathrm{O}(\mathrm{~B}) \\
\text { II. } & -(\mathrm{A}), \mathrm{O}(\mathrm{~B}) \\
\text { III. } & +(\mathrm{A}),-(\mathrm{B}) \\
\text { IV. } & +(\mathrm{A}),+ \text { (B) }
\end{array}
$$

नीचे टिये गये विकल्यों में से सही उत्तर युनिए
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(2) A-IV, B-II, C-I, D-III
(3) A-IV, B-I, C-II, D-III
(4) A-IV, B-III, C-I, D-II

145 नीचे दो कथन दिये गये है : एक निश्चयात्मक कथन $A$ है और दूसरा कारण R है
निश्चयात्मक कथन A : एक पुष्प को र्पांतरित तने के र्प में परिभाषित किया जाता है जिसमें प्ररोह मेरिस्टेम का परिवर्तन पुष्पीय मेरिस्टेम में हो जाता है।
कारण $\mathbf{R}$ : प्ररोह के पर्व संघनित होकर उत्तरोत्तर पवों पर पत्तीयों के बजाय विभिन्न पुश्पीय उपांग उत्पन्न करते हैं।
उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से तही उत्तर वुनिए
(1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
(2) A और R दोनों सत्य हैं और $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) A और R दोनों सत्य है परन्तु $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।

146 राइबोसोम में कितने भिन्न-भिन्न प्रोटीन होते हैं ?
(1) 20
(2) 80
(3) 60
(4) 40

147 Match List 1 with List II

|  | Lext |  | List 11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | Coheston | 1 | More attraction in liquid phase |
| 8. | Adhesion | $n$. | Mutual attraction among water molecules |
| C. | Surface tension | III. | Water loss in liquid phase |
| D. | Guttation | N | Attraction towands polar surfaces |

Choose the correct answer from the options given below :
(1) A-II, B-I, C-N, D-III
(2) A-Il, B-N: C-I, D-III
(3) A-IV, B-IIL, C-II, D-I
(4) A-III, B-I, C-IV, D-II

148 Match List I with List II

## List I

A. Oxidative decarboxylation
B. Glycolysis
C. Oxidative phosphorylation
D. Tricarboxylic acid cycle
Choose the correct answer from the options given below :
(II) A-II, B-IV, C-III, D-1
(2) A-III, B-IV, C-II, D-I
(3) A-II, B-IV, C-I, D-III
(4) A-III, B-I, C-II, D-IV

149 Melonate inhibits the growth of pathogenic bacteria by inhibiting the activity of
(1) Dinitrogenase
(21) Succinic dehydrogenase
(3) Amylase
(4) Lipase

150 Given below are two statements :
Statement I:Gause's 'Competitive Exclusion Principic' states that two closely related species competing for the same resources cannot coexist indefinitely and competitively inferior one will be climinated eventually.
Statement II : In general, carnivores are more adversely affected by competition than herbivores.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
(I) Statement I is incorrect but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(14) Statement I is correct but Statement II is false.

147 सूची I को तूयी 11 के साध सुमेलित कीजिये :
सूपी I
A. संसंजन
B. आसंजन
C. पृष्ठ तनाव
D. बिन्दु साव

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए
(1) A-II, B-I, C-IV, D-III
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-III, B-I, C-IV, D-II

148 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए

सूची I
A. आक्सीडेटिव डीकार्बोक्सीलेशन
B. ग्लाइकोलाइसिस II. पाइरूवेट डिहाड्रोजिनेज
C. आक्सीडेटिव
III. इलेक्ट्रॉन परिवहन तन्त्र फास्फोरिलेशन
D. ट्राइकार्बोक्सिलिक IV. इ.एम.पी. परिपथ अम्ल चक्र
नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) A-II, B-IV, C-III, D-I
(2) A-III, B-IV, C-II, D-I
(3) A-II, B-IV, C-I, D-III
(4) A-III, B-I, C-II, D-IV

149 मेलोनेट किसकी सक्रियता को रोककर, रोगकारक जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है ?
(1) डाइनाइट्रोजिनेज
(2) सक्सीनिक डीहाइड्रोजिनेज
(3) एमाइलेज
(4) लाइपेज

150 नीचे दो कथन दिये गये हैं :
कथन I : गासे के 'स्पर्धी अपवर्जन नियम' के अनुसार एक ही स्रोत के लिए स्पर्धा करने वाली दो निकटस्थ सम्बन्धी जातियाँ अनंत काल तक साथ-साथ नहीं रह सकतीं और स्पर्धी रूप से घटिया जाति अंततः विलुप्त हो जाती है।
कथन II : साधारणतया शाकाहारियों की बजाय मांसाहारी खपर्धा द्वारा अपेक्षाकृत अधिक प्रभावित होते हैं। उपर्युक्त कधनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) कधन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है।
(2) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
(3) कधन I और कथन II दोनों असत्य है।
(4) कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।

151 Match List I with List II

## List I

A. Giene ' a '
B. Gene ' $y$ '
C. Gene ' i '
D. Gene ' $z$ '
IV. Repressor protein

Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
(3) A-II, B-III, C-IV, D-I
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

152 Given below are two statements:
Statement I: Ligaments are dense irregular tissue.
Statement II: Cartilage is dense regular tissue. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(1) Statement I is false but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.

Both Statement I and Statement II are false.
(4) Statement I is true but Statement II is false.

153 Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.
Assertion A: Amniocentesis for sex determination is one of the strategies of Reproductive and Child Health Care Programme.
Reason R: Ban on amniocentesis checks increasing menace of female foeticide.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(I) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of A .
(4) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

154 Match List I with List II

## List I

List II
(Type of Joint) (Found between)
A. Cartilaginous I. Between flat Joint
B. Ball and

Socket Joint
C. Fibrous Joint
D. Saddle Joint
skull bones
II. Between adjacent vertebrae in vertebral column
III. Between carpal and metacarpal of thumb
IV. Between Humerus and Pectoral girdle

Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-II, B-IV, C-III, D-I
(2) A-III, B-I, C-II, D-IV

A-II, B-IV, C-I, D-III
(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

151 सूची I को सूच्ती II के साथ सुमेलित करो।

सूट्री I
A. जीन ए
B. जीन वाई
C. जीन 'आई'
D. जीन "जैड़'

सूनी II
L. $\beta$-ौैलेक्टोसाईडेज
II. ट्रांसएसीटाईलेज
III. परमीएज
IV. दमनकारी प्रोटीन

नीचे दिए गए विकल्यों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
(3) A-II, B-III, C-IV, D-I
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

152 नीचे दो क्यन दिये गये हैं :
कबन I: सायु सबन अनियमित जतक है।
कबन II: उपास्यि सबन लियामित क्तक है।
उपर्युक्त कयनों के प्रकाश सें नीचे दिए गए विकल्पों से सही
उत्तर का वयन करी।
(1) कबन I असत्य है कौंकिन कबन II सत्य है।
(2) दोनों कयन I एवे II सत्य हैं।
(3) दोनों कथन-I एवं II असत्य हैं।
(4) क्रभन I सत्य है लेकिन कबन II असत्य है।

153 नीवे दो क्यन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा कारण $\mathbf{R}$ है।
अभिकयन A : लिंग निर्बारण के लिए उत्ववेधन जनन एवं बाल स्वास्य्य देबमाल कार्यक्रम की एक युक्ति है।
कारण R: उल्बवेयन पर प्रतिबंध बढ़ते हुए मादा भ्रूण हत्या के मामलों को रोकता है।
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
(1) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
(2) A एवं R दोनो सत्य हैं एवं $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) $\mathbf{A}$ एवं $\mathbf{R}$ दोनो सत्य हैं एवं $\mathbf{R}, \mathbf{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है लेकिन R असत्य है।

154 सूची I को सूची II के साय सुमेलित करो।

## तूची I

(संधि का प्रकार)
A. उपास्यि-्युक्त

संधि
B. कंदुक खल्लिका संधि
C. रेशीय संधि
D. सैडल संधि

सूची II
(कि मध्य पाया जाता है)

1. चपटी कपाल अस्थियों के मध्य
II. कशेरकदंड में दो

निकटवर्ती कशेरकाओं के मध्य
III. अंगुठे के कार्पल और मेटाकार्पल के मध्य
IV. ह्यामरस एवं अंस मेखला के मध्य

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-II, B-IV, C-III, D-I
(2) A-III, B-I, C-II, D-IV
(3) A-II, B-IV, C-I, D-III
(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

155 Goiven tolow are two statements:
Satement I: Vas deforens receives a duct firm tominal westele and opens info- urethra as the sianvibton dust
Natement 11: The cavit of the cenvit is called ancisal canal which along with vagina forms birth canal
In the light of the above statements choose the correot answer firm the options given below:
(1) Sistement I incorroct but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Satement 1 and Statement 11 are talse.
(4) Satement I is oorrevt but Sratement II is false:

156 Which one of the following techniques does not sene the purpose of earty diagnosis of a disease for its early treatment?
(1) Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (EL ISA) technique
(7) Recombinant DNA Technology

Serum and Urine analysis
Polymerase Chain Reaction (PCR) technique
15. Which one of the following common sexually transmitted diseases is completely curable when detected early and treated properly?
(1) HIV Infection
(2) Genital herpes
(3) Gonorrhoca
(4) Hepatitis-B

158 Which of the following is not a cloning vector?
(II) Probe
(3) YAC
(2) BAC
(J) VAC
(4) pBR322

159 Match List I with List II.

| List I |  | List II |
| :--- | :--- | :--- |
| A. | CCK | I. |
| Kidney |  |  |
| B. GIP | II. | Heart |
| C. ANF | III. Gastric gland |  |
| D. ADH | IV. | Pancreas |

Choose the correct answer from the options given below:
(i) A-IV, B-II, C-III, D-I
(12) A-IV, B-III. C-II, D-I
(3) A-III, B-II, C-IV, D-I
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III

160 Which of the following are NOT considered as the par of endomembrane system?
A. Mitochondria
B. Endoplasmic Reticulum
C. Chloroplasts
D. Golgi complex
E. Peroxisomes

Choone the most appropriate answer from the options given below:
(1) A, D and E only (2) B and D only
(13) A, C and E only (4) A and D only

155 बीचे दो कधन विए गए है
कषन 1: शुक्रवाहक शुकाशय से एक वाहिनी प्राप्त करता है और पूत्रमार्ग में खलनीय वाहिनी के रूप में बुलता है। कषन 11: सर्विक्स की गुहा को सर्विकल नाल कहते है जो घोलि के साध जनन नाल बनाती है। उपर्युक्त कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का घयन करो।
(1) कर्न I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कषन 1 एवं 11 सत्य है।
(3) दोनों कथन I एवं 11 असत्य हैं।
(4) कषन 1 सत्य है लेकिन कथन 11 असत्य है।

156 निम्न में से कौनसी तकनीक एक रोग के प्रारंभिक उपचार के लिए प्रारंभिक निदान में उपयोगी नही है ?
(1) एंजाइम सहलग्न प्रतिरक्षा शोषक आमापन (एलाइजा)
(2) पुनर्योगज डीएनए प्रौधोगिकी
(3) सीरम एवं मूत्र विश्लेषण
(4) पोलीमरेज चेन रिएक्शन (पीसीआर) तकनीक

157 निम्न में से कौन से सामान्य यौन संचरित रोगों का यदि जल्दी पता लग जाए और उनका ठीक से उपचार हो जाए तो पूर्णतः ठीक हो सकते हैं ?
(1) एवआईवी संक्रमण
(2) जननिक परिसर्प
(3) सुजाक
(4) यकृतशोध-B

158 निम्न में से कौन क्लोनिंग संवाहक नहीं है ?
(1) प्रोब
(2) BAC
(3) YAC
(4) pBR322

159 तूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सूची I
A. सीसीके
B. जीआईपी
I. वृक्क
C. एएनएफ
II. हदय
D. एडीएव
III.. जठर ग्रंधि
D. IV. अग्न्याशय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-IV, B-II, C-III, D-I
(2) A-IV, B-III, C-II, D-I
(3) A-III, B-II, C-IV, D-I
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III

निम्न में से कौन से अंतःझिल्लिका तंत्र का भाग नहीं माने जाते हैं?
A. सूत्रकणिका
B. अंतर्द्रव्यी जालिका
C. क्लोरोलार
D. गॉल्जी सम्मिश्र
E. परोक्सीसोम

निम्न विकल्पों से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
(1) केवल $A, D$ एवं $E$ (2) केवल $B$ एवं $D$
(3) केवल $A, C$ एवं $E$ (4) केवल $A$ एवं $D$

161 Match List I with List II

## List I

A. Taenla
B. Paramoecium
C. Periplaneta
D. Phereitma
C. IV. Urecose gland

Choose the correct answer from the options give below:
(1) A-II, B-I, C-IV, D-III
(2) A-I, B-II, C-III,

D-IV
(3) A-I, B-II, C-IV, D-III
(4) A-III, B-II, C-IV, D-I

162 Orice the undigested and unabsorbed substances enter the caecum, their backflow is prevented by-
(1) Pyloric sphincter
(2) Sphincter of Oddi
(3) Ileo - caecal valve
(4) Gastro - oesophageal sphincter

163 Match List I with List II with respect to human eye.

## List I

A. Fovea
B. Iris
C. Blind spot
D. Sclera

## List II

I. Visible coloured portion of eye that regulates diameter of pupil.
II. External layer of eye formed of dense connective tissue.
III. Point of greatest visual acuity or resolution.
IV. Point where optic nerve leaves the eyeball and photoreceptor cells are absent.

Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-II, B-I, C-III, D-IV
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

164 Match List I with List II.

List I
(Interacting species)
A. A Leopard and a Lion in a forest/grassland
B. A Cuckoo laying egg in a Crow's nest
C. Fungi and root of a higher III. Mutualism plant in Mycorrtizae
D. A cattle egret and
IV. Commensalism a Cattle in a field
Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-II, B-III, C-I, D-IV
(2) A-I, B-II, C-III, D-IV
(3) A-I, B-II, C-IV, D-III
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

## List II

(Name of Interaction)
I. Competition
II. Brood parasitism

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-II, B-I, C-III, D-IV
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

164 सूची I को सूची II के साय सूमेलित करो।

सूयी I
(जाति अन्योन्यक्रिया) II
(अन्योन्य
A. एक वन/घास के मैदान में चीता और शेर
B. एक कुक्कु एक कौआ के घौसले में अंडे देता है
C. माइकोराइजी में कवक एवं उच्च पादपों के मूल
D. एक चारण पशु-बगुला एवं IV. सहभोजिता खेत में चारण पशु
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-II, B-III, C-I, D-IV
(2) A-I, B-II, C-III, D-IV
(3) A-I, B-II, C-IV, D-III
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II
hea Bhat ite the Edtubing atakemens ane vorrect tementieg femole reftruthetive cyile?
A A rewefteith mammals cyectical chanees deries eqmabition an calted extres cycte.
A) liee mentrial ovte beyins is pulerty snd is collod necheyruse
s lask of menatration maty ke indicative of mymenct
i) Cyik menertuation extends between trenancter and mewopaise
Clase fie most appropriate answet from the (1)

$A<$ and D ivily
A suid D only
(1) A and B amb
(4) A. B and C conls

166 Given bolow are two statements.
Natemest I: Low temperature preserves the enyme in 8 temporarily inactive state whereas high temperature deatroys enzymatic activity focaise proteins arr detiatared ty heas.
Statement 11: When the inhibitor closely evernbies the saltatrate it its molecular structure and inhibito the activity of the enzyme, it is known as oompetitive trhibitor.
In the lighte of the ahove statoments, choose the correct answer frum the options given helow
(1) Statement 1 is false but Statement II is true.
(2) Both Satement I and Statement II art tras
(6) Bath Seatement I and Statement II are false.
4) Staiement I is trae lat Statement II is false.
167 Radal symmetry (5) Rat found in adults of Bhylum
(1) Eatungivmalle (2) Clenophora
(Tiemitrorctate (4) Coclenterate
IuA Mant List wath List II.

1-20 1
A Vestany
4 Camas Eiterruption
C Cervical caps III. Surgical mothad D. Saheli IV. Natural mothod

Clinat the corred answer from the options giver beiow
(1) B-IV, B-4, C-1, D-1II
(a) AIII, B4, CIV, DIII

## List II

1. Oral method
2. Burrier method in -I -$\square-2$

305 गिमत तों हो चासत क्रसे चs है किजि में कोन से क्यन सती ह ?
A. कर चडृषेट सतमपरी चाहाओं में अनन है दीरान चकीय पीिकेयो को इस्त सक कहते है।
 र्योनिद्धृति करते है।
C. जुुक्षात को अनुपस्थिति सगर्भता की सूचक है।
D. चकोष छ्युखाब खोइभ्रने से रजोनिवृत्ति तक होता N

नोचे दिए गए बिकत्यों में से सबसे उकित उत्तर का चयन्न कीज।
(1) के बतन $A, C$ एवं D
(2) के वात A एवं D
(3) केयन $A$ एवं $B$
(4) केवल $A, B$ एवं $C$

166 नीचे दो कषन दिये गये है :
कषन 1: निम्न ताषक्रम ऐंजाइम को अस्याई रूप से निष्किय अबस्या में सुरकित रखता है। जबकि उच्च तापक्रम एंजाइम की कियाशीनता को नष कर देता है। क्योंकि ऊष्मा से प्रोटीन विकृत हो जाते है।
कषन II: जब संदमक अपनी आण्विक संरचना में क्रियाधार से काफी समानता रखता है और एंजाइम की क्रियाशीलता को सदमित करता है तो इसे प्रतिस्पर्धात्मक संदमन कहते है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीवे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन करो।
(1) कपन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कषन I एवं II सत्य हैं।
(3) दोनों क्षन I एवं II असत्य हैं।
(4) कबन I सत्व है लेकिन कथन II असत्य है।

167 किस्ति संध के वयस्कों में अरीय सममिति नहीं पायी जाती?
(1) एकाइनोहर्मेटा
(2) टीनोफोरा
(3) हेमीकाहैटा
(4) सीलेन्टरेटा

168 सुवी I को सुवी II के साथ सुमेलित करो। सूनी I सूयी II
A. शुक्रवार्ठ उळ्फेदन 1. खायी जाने वाली विधि
B. बाब सलन
II. रोध विधि
C. गभीशब शीवा टोपी
III. शल्पक्रिया विधि
D. सहेली
IV. प्राकृतिक विधि

नीदे दिए गए विक्षों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-IV, B-II, C-I, D-III
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-III, B-IV, C-II, D-I
(4) A-II, B-III, C-I, D-IV

169 Match List I with List II.

## List I <br> (Cells)

A. Peptic cells
B. Gioblet cells
C. Oxyntic cells
D. Hepatic cells

List II (Secretion)

1. Mucus
II. Bile juice
III. Proenzyme pepsinogen
IV. HCl and intrinsic factor for absorption of vitamin $\mathrm{B}_{12}$

की 1 को इसी II के काव सुमिति करो।

|  | गृती । (सित्रता) |  | $\text { ( } \mathrm{T} \text { II }$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A. | परिक करिएका। | L. | स्ताप |
| E. | अपत ओडिखें | II. | नित्न उप |
| C. | आख्सिट्रिक कीशिकाए | (III. |  |
| D. | हियदिक | IV. |  |

नीवे दिये गये विकत्यों में से वही उत्तर का वयने करो।
(1) A-II, B-IV, C-I, D-III
(2) $\mathrm{A}-\mathrm{IV}, \mathrm{B}-\mathrm{II}, \mathrm{C}, \mathrm{II}, \mathrm{D}=\mathrm{I}$
(3) A-II, B-I, C-III
(4) $A$-III, $B-I, C, C, D-B$

170 कौन सी रव्त कमिकालों चे एयझाईवी प्रविकृति करता है और संतति विपाणु पदा करता है ?
(1) इओसिनोफितो से
(2) $\mathrm{T}_{\mathrm{H}}$ कोशिकाओं नें
(3) B -रसीकायु के
(4) बेहोकिलों में

## 171 फेफदे की जैव ब्वमता है-

(11) आडकारवी + ईआरवी + टोबो
(2) आईआरवी + ईआरवो
(3) जाईआरवी + ईआरवी + टौवी + आारदी
(4) आईआरवी + ईआरवी + टौवो - आरवी

172 नीथे दो क्यन दिये गये है
कबन I: एक प्रोटोन को कत्पना एक रेखा से को गयी है. इसका वाराँ सिरा प्रदम अमीनो अन्त (सी-सिरा) एवं दायाँ सिरा अंतिम अमोनो अम्ल (एन-सिरा) निलयेत करता है। रबन II: वयर्क मानद हीमोग्लोबिन में 4 उपबंड होते हैं (दो $\alpha$ किस के उपबड एवं दो $\beta$ किस्म के उपब्ड) । उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए दिकत्पों से लही उत्तर का चयन करो।
(1) कबन 1 असत्य है लेकिन रून II सत्य है।
(2) दोनों कबन I एवं II सल्य है।
(3) दोनों क्यन I एवं II असलय है।
(4) कबन 1 सत्य है लेकिन कबन II असत्य है।

173 नीचे दो कथन दिये गये है : एक जभिकबन A है दूसरा कारण $R$ है।
अभिकथन A: कोरक्रुयो के अंतर्रोपण के लिए गर्भाशय अंत:्तर आवश्यक है।
कारण R: निषेघन की अनुपस्थिति में पोतक पिंड का हास होता है जिसके बारण अंत:तर का विलंडन हो जाता है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीदे दिए गए विकल्पों में से उधित उत्र का वयन करो।
(1) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
(2) A एवं R दोनो सत्य हैं एवं $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याष्या है।
(3) $\mathbf{A}$ एवं $\mathbf{R}$ दोनो सत्य है एवं $\mathbf{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या नहीं है।
(4) A सत्य है लेकिन R असत्य है।

174 Select the corroct group/set of Australian Marsupials exhibiting adaptive radiation.
(1) Lemur, Anteater, Wolf
(2) Tasmanian wolf, Bobcat, Marsupial mole
(3) Numbat, Spotted cuscus Flying phalanger
(4) Mole. Flying squirrel, Tasmanian tiger cat

175 Match List I with List 11.

## List 1

A. Heroin
B. Marijuana
C. Cocaine
D. Morphine

## List II

1. Effect on cardiovascular system
II. Slow down body function
III. Painkiller
IV. Interfere with transport of dopamine

Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-III, B-IV, C-I, D-II
(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
(3) A-L, B-IL, C-III, D-IV
(4) A-IV, B-III, C-II, D-I

176 Match List I with List II.

## List I

A. Ringworm
B. Filariasis
C. Malaria
D. Pneumonia

Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-III, B-II, C-IV, D-I
(12) A-II, B-III, C-IV, D-I
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-III, B-II, C-I, D-IV

177 Given below are two statements:
Statement I: Electrostatic precipitator is most widely used in thermal power plant.
Statement H: Electrostatic precipitator in thermal power plant removes ionising radiations In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) Statement I incorrect but Statement II is correct.
(2) Both Statement I and Statement II are correct.
(3) Both Statement I and Statement II are incorrect.
(14) Statement I is correct but Statement II is incorrect.

174 अनुकूली विकिरण दिखाने वाले आस्ट्रेलियाई शिशुधानी के सही सभुह/सैट का धयन करो।
(1) लेमर, चीटीखोर, भेड़िया
(2) तस्मानियाई भेड़िया, बौबकैट, शिशुधानी मोल
(3) नम्बैट, धब्बेदार करकस, उड़न-फैलेन्जर
(4) मोल, उड़न गिलहरी, तस्मानियाई टाइगर कैट

175 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सूची I
A. हिरोइन
B. मैरिजुआना
C. कोकेन
D. मॉर्फीन

## सूची II

1. हाद वाहिका तंत्र पर प्रभाव
II. शरीर के प्रकार्यों को धीमा करना
III. दर्दनिवारक
IV. डोपेमीन के परिवहन में बाधा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-III, B-IV, C-I, D-II
(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
(3) A-I, B-II, C-III, D-IV
(4) A-IV, B-III, C-II, D-I

176 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सूची I
A. रिंगवर्म
B. फाइलेरिएसिस
C. मलेरिया
D. निमोनिया

सूची II

1. हीमोफिलस इंफ्लुएंजी
II. ट्राइकोफाइटॉन
III. वुचेरेरिया बैंक्रोफ्टाई
IV. प्लैज्मोडियम वाइवैक्स

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-III, B-II, C-IV, D-I
(2) A-II, B-III, C-IV, D-I
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-III, B-II, C-I, D-IV

177 नीचे दो कथन दिए गए हैं :
कथन I: वैद्युत अवक्षेपित्र ताप विद्युत संयंत्र में व्यापक रूप से उपयोग में लाया जाता है।
कथन II: ताप विद्युत संयंत्र में वैद्युत अवक्षेपित्र आयनीकारक विकिरण को हटाता है।
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का घयन करो।
(1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
(3) दोनों कधन I एवं II असत्य हैं।
(4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

178 Given below are statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.
Assertion A: Nephrons are of two types: Cortical \& Juxta medullary, based on their relative position in cortex and medulla.
Reason R: Juxta medullary nephrons have short loop of Henle whereas, cortical nephrons have longer loop of Henle.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(1) $\mathbf{A}$ is false but $\mathbf{R}$ is true.
(2) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true and $\mathbf{R}$ is the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(3) Both $\mathbf{A}$ and $\mathbf{R}$ are true but $\mathbf{R}$ is NOT the correct explanation of $\mathbf{A}$.
(4)) $\mathbf{A}$ is true but $\mathbf{R}$ is false.

179 Which of the following functions is carried out by cytoskeleton in a cell?
(1) Transportation
(2) Nuclear division
(3) Protein Synthesis
(4) Motility

180 Broad palm with single palm crease is visible in a person suffering from-
(1) Thalassemia
(2) Down's syndrome
(3) Turner's syndrome
(4) Klinefelter's syndrome
181. Given below are two statements:

Statement I: In prokaryotes, the positively charged DNA is held with some negatively charged proteins in a region called nucleoid.
Statement II: In eukaryotes, the negatively charged DNA is wrapped around the positively charged histone octamer to form nucleosome.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(II) Statement I incorrect but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(4) Statement I is correct but Statement II is false.

नीचे दो कयन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा कारण $\mathbf{R}$ है।
भ्रफिक्यन A: वृक्काणु उनकी वल्कुट एवं मध्यांश में सापेक्ष एस्रति के आयार पर दो प्रकार के होते हैं। वल्कुटीय वृक्काणु एव सान्निय्य मद्यांश वृक्काणु।
कारण R: सान्निय्य मय्यांश वृक्काणुओं में हेनले पाशा छोटा होतों है जबकि वत्कुटीय वृक्काणुओं में अपेक्षाकृत वड़ी हैनले女ाइश होता है।
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का वयन करो।
(1) $\mathbf{A}$ असत्य है लेकिन $\mathbf{R}$ सत्य है।
(2) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्याख्या है।
(3) A एवं R दोनो सत्य है एवं $\mathrm{R}, \mathrm{A}$ की सही व्यख्या नहीं है।
(4)

$$
A \text { सत्य है लिकिन } R \text { असत्य है। }
$$

निम्नलिखित में कौन सा कार्य कोशिका में साइटोपंजर द्वारा किया जाता है ?
(1) परिबहन
(2) केन्र्रकीय विभाजन
(3) प्रोटीन संश्लेषण
(4) गति

180 किसेसे पीड़ित व्यक्ति में एक पाल्म क्रीज के साय चौड़ी हथेली देखी जाती है ?
(1) यैलेसीमिया
(2) डाउन सिंड्रोम
(3.) टर्नर सिंड्रोम
(4) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम

नीचे दो कथन दिए गए है
कथन I: प्रोकैरियोटिकों में धनात्मक आवेशित डीएनए कुछ ॠणुत्मक आवेशित प्रोटीनों के साथ बंधकर एक क्षेत्र जिसे केन्द्रकाभ कहते हैं, में रहता है।
कथन II: युकैरियोटों में ₹णात्मक आवेशित डीएनए धनात्मक आवेशित हिस्टोन अष्टक के चारों ओर लिपटकर न्यूक्लियोसोम बनाता है।
उर्प्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
(3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
(4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

182 Match List I with List II.

## List 1

A. P - wave
B. Q - wave

## List 11

1. Beginning of systole
II. Repolarisation of ventricles
C. QRS complex
D. T-wave
IV. Depolarisation of ventricles

Chowse the correct answer from the options given below:
(1) A-1, B-II, C-II, D-IV
(12) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III

183 Which of the following statements is correct?
(1) Algal Bloom decreases fish mortality
(2) Eutrophication refers to increase in domestic sewage and waste water in lakes.
(3) Biomagnification refers to increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels.
(4) Presence of large amount of nutrients in water restricts 'Algal Bloom'

184 Given below are two statements:
Statement I: RNA mutates at a faster rate.
Statement II: Viruses having RNA genome and shorter life span mutate and evolve faster.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(1) Statement I false but Statement II is true.
(2) Both Statement I and Statement II are true.
(3) Both Statement I and Statement II are false.
(4) Statement I is true but Statement II is false.

185 Which one of the following symbols represents mating between relatives in human pedigree analysis?
(1)

(2)

(3)

(4)


182 सूयी I को सूयी II के साथ सुमेलित करो।

सूवी I
A. P - तरंग
B. Q - तरंग
C. QRS सम्मिश्र
D. $T$ - तरंग

सूची II

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-I, B-II, C-III, D-IV
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4), A-II, B-IV, C-I, D-III

183 निम्न में से कौन सा कथन सही है।
(1) शैवाल प्रस्फुटन मछलियों को मरने से रोकता है।
(2) घरेलू वाहित मल एवं झीलों में वाहित मल से सुपोषण बढ़ जाता है।
(3) जैव आवर्धन का संदर्भ क्रमिक पोषण स्तर पर आविषाक्त की साद्रता में वृद्धि का होना है।
(4) जल में काफी मात्रा में पोषकों का होना शैवाल प्रस्कुटन को रोकता है।

184 नीचे दो कथन दिए गए हैं :
कथन I: आरएनए अपेक्षाकृत तीव्र दर से उत्परिवर्तित होता है।

कथन II: आरएनए जीनोम एवं छोटे जीवन काल वाले विषाणु तीव्रता से उत्परिवर्तित एवं विकसित होते हैं।
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
(3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
(4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

185 निम्न मानव वंशावली विश्लेषण में कौन सा प्रतीक रिश्तेदारों के बीच मैधुन को निरूपित करता है ?
(1)

(2)

(3)

(4)


186 The parts of human brain that helps in regulation of sexual behaviour, expression of excitement, pleasure, rage, fear etc. are :
(1) Corpus callosum and thalamus
(2) Limbic system \& hypothalamus
(3) Corpora quadrigemina \& hippocampus
(4) Brain stem \& epithalamus

## 187 Match List I with List II.

## List I

A. Logistic
growth
B. Exponential growth
C. Expanding
age pyramid
D. Stable age pyramid

## List II

I. Unlimited resource availability condition
II. Limited resource availability condition
III. The percent individuals of pre-reproductive age is largest followed by reproductive and post reproductive age groups
IV. The percent individuals of pre-reproductives and reproductive age group are same
Choose the correct answer from the options given below:
(1) A-II, B-IV, C-III, D-I
(2) A-II, B-I, C-III, D-IV
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III

188 Which of the following statements are correct?
A. An excessive loss of body fluid from the body switches off osmoreceptors.
B. ADH facilitates water reabsorption to prevent diuresis.
C. ANF causes vasodilation.
D. ADH causes increase in blood pressure.
E. ADH is responsible for decrease in GFR.

Choose the correct answer from the options given below:
(1) C, D and E only
(2) A and B only
(3) $B, C$ and D only
(4) A, B and E only

186
मानव मस्तिफक का भाग जो लैंगिक व्यवहार, उत्तेजना की अभिव्यक्ति, पुशी, गुस्सा, ठर इत्यादि का नियंत्रण करता है।
(1) कार्पस कैलोसम एवं येलेमस
(2) लिबिक तंत्र और हाइपोयेलेमस
(3) कोरपोरा स्याडीजेमीना और हिपोकैंपस
(4) मस्तिष्क स्तंम और इपियेलेमस

187 सूूी I को सूची II के साय सुमेलित करो।

सूची I
A. संभार-तंत्र वृद्धि
B. चरघातांकी वृद्धि
C. बढ़ती आयु पिरेमिड

D. स्थिर आयु पिरैमिड

सूयी II
I. असीमित संसायन्त

की उपलब्यता की
अंवस्या
11. सीमित संसाधन की उपलथ्यता की अवस्था
III. जननपूर्व आयु के व्यक्तियों की प्रतिशतता अधिकतम होती है जिसके बाद जननक्षम एवं जननोत्तर आयु वर्ग आते हैं।
IV. जननपूर्व एवं जननक्षम आयु वर्ग के व्यक्तियों की प्रतिशतता समान होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-II, B-IV, C-III, D-I
(2) A-II, B-I, C-III, D-IV
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III

188 निम्नलिखित में से कौन से क्यन सही हैं ?
A. शरीर से अत्याधिक शारीरिक द्रव का हास परासरण ग्राहियों को बंद कर देता है।
B. एडीएव मूत्रलता को रोकने के लिए जल के पुनरावशोषण को सुगम बनाता है।
C. एएनएफ वाहिका विस्तारण करता है।
D. एडीएय रक्त दाब में बढ़ोतरी करता है।
E. एडीएच जीएफआर में कमी के लिए उत्तरदायी है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
(1) केवल $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ एवं E
(2) केवल $A$ एवं $B$
(3) केवल $B, C$ एवं $D$
(4) केवल $A, B$ एवं $E$
the Selet the ecrrect statements with reference to sthortatios
A Trwencr of at mid-doral, solid and donkle terne cord
B. Prevence of closed cirvulaton sterm.
C. Prowence of paired phargngeal gillslits.
D. Presence of dorsal heart
E. Triploblastic peesdowoclomate animals.

Chase the correct answer from the options piven below
(1) C, D and E only

A. $C$ and $D$ anly
$B$ and $C$ anly
(4) B, D and E only

190 Which of the following is characteristic feature of cookrosch regarding sexual dimorphism ?
(1) Presence of anal cerci
(2) Dark brown body colour and anal cerci Presence of anal styles
Presence of sclerites
191 Given below are two statements:
Statement I: During $G_{0}$ phase of cell cycie, the cell is metabolically inactive.
Statement Il: The centrosome undergoes duplication during $S$ phase of interphase, In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given beiow:
(1) Statement I is incorrect but Statement II is correct.
(2) Both Statement I and Statement II are correct.
(3) Both Statement I and Statement II are incorrect.
(4) Statement I is correct but Statement II is incorrect.

192 Which of the following are NOT under the control of thyroid hormone?
A. Maintenance of water and electrolyte balance
B. Regulation of basal metabolic rate
C. Normal rhythm of sleep-wake cycle
D. Development of immune system
E. Support the process of R.B.Cs formation Choose the correct answer from the options given below:
(1) D and E onily
(3) Bs and C only
(2) A and D only
(14) C and D only

180 अर्हाटो के संद्र मे सही कधनों का पपन करो।
A. घथ्य पृष्ठीय, खेस पूर्व दोहरी तंत्रिका रज्ञु की उर्पािति
18. इड परिसंधाण तंत्र की उपरिथित
C. घूसनी में चुम्भित क्लोम छिदों की उपस्थिति
D. पृष्ठ हुदय की उपरिथति
E. त्रिकोरिक, कूट गुहीय प्राणी

नीचे दिए गए विकस्पों में से उवित उत्तर का ययन करे
(1) केवल $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ एवं E
(2) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ एवं D
(3) केवल B एवं C
(4) केवल B, D एवं E

190 निम्न में से कौन से तिलियट्टे की लैंगिक द्विरूपता का विशिष्ट लक्षण है ?
(1) गुदीय लूम की उपस्थिति
(2) गहरा भूरा शरीर का रंग एवं गुदीय लूम
(3) गुदा शूक की उपस्थिति
(4) कठक की उपस्थिति

191 नीचे दो कथन दिए गए हैं :
कथन I: कोशिका चक्र की $\mathrm{G}_{0}$ अवस्था में कोशिका उपापचयी रूप से निक्रिय होती है।
कथन II: सेट्रोसोम अंतरावस्था की S प्रावस्था में द्विगुण करता है।
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
(2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
(3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
(4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

192 निम्न में से कौनसा थाइरॉइड हार्मोन के नियंत्रण में नहीं है
A. जल एवं वैद्युत अपघट्य संतुलन को बनाए रखना।
B. आधारीय उपापचयी दर का नियमन।
C. सोने-जागने के चक्र की सामान्य लय।
D. प्रतिरक्षा तंत्र का विकास।
E. आर.बी.सी. निर्माण की प्रक्रिया को प्रोत्साहित करना। नीवे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) केवल $D$ एवं $E$
(2) केवल $A$ एवं $D$
(3) केवल $B$ एवं $C$
(4) केवल $C$ एवं $D$

Which one of the following is the sequence on corresponding coding strand, if the sequence on mRNA formed is as follows
5. AUCGAUCGAUCGAUCGAUCG AUCG AUCG $3^{\prime \prime}$ ?
(1) 3' ATCGATCGATCGATCGATCG ATCGATCG $5^{\circ}$
(2) $5^{\prime}$ UAGCUAGCUAGCUAGCUA GCUAGC UAGC $3^{\prime}$
(3) $3^{\prime}$ UAGCUAGCUAGCUAGCUA GCUAGCUAGC $5^{\circ}$
(4) $5^{\prime}$ ATCGATCGATCGATCGATCG ATCGATCG $3^{\circ}$
194 The unique mammalian characteristics are:
(1) pinna, monocondylic skull and mammary glands
(2) hairs, tympanic membrane and mammary glands
(3) hairs, pinna and mammary glands
(4) hairs, pinna and indirect development

195 Which one of the following is NOT an advantage of inbreeding?
(1) It decreases the productivity of inbred population, after continuous inbreeding.
(21) It decreases homozygosity.
(3) It exposes harmful recessive genes that are eliminated by selection.
(4) Elimination of less desirable genes and accumulation of superior genes takes place due to it.
196 Which of the following statements are correct ?
A. Basophils are most abundant cells of the total WBCs
B. Basophils secrete histamine serotonin and heparin
C. Basophils are involved in inflammatory response
D. Basophils have kidney shaped nucleus
E. Basophils are agranulocytes

Choose the correet answer from the options given below:
(1) A and B only
(2)
D and E only
(3) C and Bonly B and C only

197 Select the correct statements.
A. Tetrad formation is seen during Leptotene.
B. During Anaphase, the centromeres split and chromatids separate.
C. Terminalization takes place during Pachytene.
D. Nucleolus, Golgi complex and ER are reformed during Telophase.
E. Crossing over takes place between sister chromatids of homologous chromosome.
Choose the correct answer from the options given below:
(1) B and E only
(2) A and C only
(3) B and D only
(4) A, C and E only

193 यदि बने कुण mRNA का क्रम नीये दिया गया है 5. AUCGAUCGAUCGAUCGAUCG AUCG AUCG 3', तब निम्न में कोडिंग रन्जु का क्रम क्या कोगा?
(1) 3 ATCGATCGATCGATCGATCG ATCGATCG $5^{\circ}$
(2) 5 UAGCUAGCUAGCUAGCUA GCUAGC UAGC $3^{\circ}$
(3) 3 I UAGCUAGCUAGCUAGCUA GCUAGCUAGC 5'
(4) 5' ATCGATCGATCGATCGATCG ATCGATCG $3^{3}$
194 कौन सी विशिष्टताएं एकमात्र सनयारियों की हैं ?
(1) कर्णपल्लव, मोनोकोंडायाती क्राल़ एवं स्तन ग्रंयियां
(2) रोम, कर्ण परह स्रिल्री एय सनन ग्रंखियां
(3) रोम, कर्णपत्लव एव स्तने ग्रंथियां
(4) रोम, कर्गयत्तव एवं अग्रत्यक्ष परिवर्यन

195 निम्न में से कौने अतःप्रजनन का लाम नहीं है?
(1) लगातर अंतथ्रजनन के बाद यह अंत:प्रजात समष्टि की उत्दादछता कम करता है।
(2) सह अमयुग्मता को कन करता है।
(3) बह हानिप्रद अप्रमावी जीनों को उदमासित करता है जो चयन द्वारा निष्कासित किए जाते हैं।
(4) इसके कारण कन वांठनीय जीनों का निष्कासन एवं श्रेष्ठ किस्म के जीनों का संघयन होता है।

196 निम्न में से कौन से ऊयन सही हैं ?
A. बेसोफिल कुल उन्नुवीसी को सबसे अधिक कोशिकाएं है।
B. बेसोफिल हिस्टामिन, सिरोटोनिन एवं हिपेरिन का स्राव करतो हैं।
C. बेसोफिल शोयकारो प्रतिक्रियाओं में सम्मिलित होती हैं।
D. बेसोफिल में वृक्ष के आकार का केन्र्रक होता है।
E. बेसोफिल अकणकोशिकाएं होतो हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से लहो उत्तर का वयन करो।
-(1) केवल A एवं B
(2) केवल D एवं E
(3) केवल $C$ एवं $E$
(4) केवल $B$ एवं $C$

197 संही कयनों का चयन करो।
A. वतुष्क निर्माण तनुपट्ट में दिखाई देता है।
-B. पश्वावस्था में गुणसूत्रबिंदु विखंडित होते हैं और अर्धगुणसूत्र अलग होते है।
C. स्यूलपट्ट में उपातीभवन होता है।
D. केंद्रिका, गॉल्जीकाय एवं इआर अंत्यावस्था में पुनः बन जाते हैं।
E. कोसिंग ओवर समजात गुणसूत्रों की बहन अर्धगुणसूत्रों के बीच होता है।
नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
(1) केवल $B$ एवं $E$
(2) केवल $A$ एवं $C$
(3) केकल $B$ एवं $D$
(4) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ एवं E

108 In cockroach, exeretion is brought about by-
A. Phallic gland
B. Unecose gland
C. Nephrocytes
D. Fat body
E. Collaterial glands

Choose the correct answer from the options given below:
(1) B and D only
(2) A and E only
(3) A, B and E only
(4) B, C and D only

## 199 Match List I with List II.

## List I

A. Mast cells
B. Inner surface of bronchiole
C. Blood
D. Tubular parts of nephron
Choose the correct answer from the options give below:
(1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-I, B-II, C-IV, D-III
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-II, B-I, C-IV, D-III

200 Which of the following statements are correct regarding skeletal muscle?
A. Muscle bundles are held together by collagenous connective tissue layer called fascicle.
B. Sarcoplasmic reticulum of muscle fibre is a store house of calcium ions.
C. Striated appearance of skeletal muscle fibre is due to distribution pattern of actin and myosin proteins.
D. $M$ line is considered as functional unit of contraction called sarcomere.
Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) C and D only
(2) A, B and C only
(3) B and C only
(4) A, C and D only

198 तिलचट्टे में उत्सर्जन $\qquad$ के द्वारा होता है।
A. फैलिक ग्रंधि
B. यूरेकोस ग्रंधि
C. नेफ्रोसाइट्स
D. वसा पिंड
E. श्लेषक ग्रंधियां

नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
(1) केवल $B$ एवं $D$
(2) केवल $A$ एवं $E$
(3) केवल $A, B$ एवं $E$
(4) केवल $B, C$ एवं $D$

199 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सूची I
A. मास्ट कोशिकाए
B. श्वसनिका की आंतरिक सतह
C. रक्त
D. वृक्काणुओं के नलिकाकार भाग
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-I, B-II, C-IV, D-III
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV
(4) A-II, B-I, C-IV, D-III

200 कंकाल पेशी के विषय में कौन से कथन सही हैं ?
A. पेशी बंडल कोलेजनी संयोजी ऊतक की परत से इकहे होते हैं जिसे संपट्ट कहते हैं।
B. पेशी तंतु का सार्कोप्लाज्मिक रेटीक्युलम कैल्सियम आयनों का भंडार गृह है।
C. कंकाल पेशी की धारीदार दिखावट एक्टिन एवं मायोसीन प्रोटीनों के वितरण प्रतिरूप के कारण होती है।
D. एम रेखा को संकुचन की कार्यात्मक इकाई माना जाता है जिसे सार्कोमियर कहते हैं।
नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
(1) केवल C एवं D
(2) केवल $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ एवं C
(3) केवल $B$ एवं $C$
(4) केवल $A, C$ एवं $D$

SRI CHAITANYA EDUCATIONAL INSTITUTIONS, INDIA
NEET 2023_KEY SHEET
MEDICAL KEY SHEET FOR CODES

| CODE: G6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CODE:G6 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | PHY |  | Q.N | CHE | Q.N | вот | Q.N | zoo | Q.N | PH | Q.N | CHE | Q.N | вот | Q.N | 200 |
|  |  | 2 |  | 1 | 3 | 101 | 2 | 151 | 3 | 1 | 2 | 51 | 3 | 101 | 2 | 151 | 3. |
|  |  | 2 |  | 52 | 3 | 102 | 4 | 152 | 3 | 2 | 2 | 52 | 3 | 102 | 4 | 152 | 3 |
|  |  | 4 |  | 53 | 4 | 103 | 2 | 153 | 1 | 3 | 4 | 53 | 4 | 103 | 2 | 153 | 1. |
|  |  | 2 |  | 54 | 1. | 104 | 2 | 154 | 3 | 4 | 2 | 54 | 1. | 104 | 2 | 154 | 3 |
|  |  | 4 |  | 5 | 3 | 105 | 2. | 155 | 2 | 5 | 4 | 55 | 3 | 105 | 2 | 155 | 2 |
|  |  | 4 | 5 | 5 | 4 | 106 | 2 | 156 | 3 | 6 | 4 | 56 | 4. | 106 | 2 | 156 | , |
| 7 |  | 4 | 5 | 7 | 1 | 107 | 1. | 157 | 3 | 7 | 4 | 57 | 1 | 107 | 1. | 157 |  |
| 8 |  | 1 | 58 | 8 | 4 | 108 | 2 | 158 | 1 | 8 | 1. | 58 | 4 | 108 | 2 | 158 |  |
| 9 |  | 1 | 59 | 9 | 2 | 109 | 4 | 159 | 2 | 9 | 1. | 59 | 2 | 109 | 4 | 159 | 2 |
| 10 |  | 3 | 60 | 0 | 4 | 110 | 4 | 160 | 3 | 10 | 3 | 60 | 4 | 110 | 4 | 160 | 3 |
| 1 |  | 3 | 61 | 1 | 4 | 111 | 4 | 161 | 4 | 11 | 3 | 61 | 4 | 111 | 4 | 161 | 4 |
| 12 |  | 3 | 62 |  | 2 | 112 | 3 | 162 | 3 | 12 | 3 | 62 | 2 | 112 | 3 | 162 | 3 |
| 13 |  | 4 | 63 |  | 1. | 113 | 3 | 163 | 2 | 13 | 4 | 63 | 1. | 113 | 3 | 163 | 2 |
| 14 |  | 3 | 64 |  | 4 | 114 | 2 | 164 | 2 | 14 | 3 | 64 | 4 | 114 | 2 | 164 | 2 |
| 15 |  | 1 | 65 |  | 4 | 115 | 3 | 165 | 1 | 15 | 1. | 65 | 4 | 115 | 3 | 165 | 1. |
| 16 |  | 2 | 66 |  | 1 | 116 | 4 | 166 | 2 | 16 | 2 | 66 | 1 | 116 | 4 | 166 | 2 |
| 17 |  | 2 | 67 |  | 2 | 117 | 2 | 167 | 3 | 17 | 2 | 67 | 2 | 117 | 2 | 167 | 3. |
| 18 |  | 4 | 68 |  | 3 | 118 | 3 | 168 | 3 | 18 | 4 | 68 | 3 | 118 | 3 | 168 | 3 |
| 19 |  | 1 | 69 |  | 4 | 119 | 3 | 169 | 4 | 19 |  | 69 | 4 | 119 | 3 | 169 | 4 |
| 20 |  | 1 | 70 |  | 2 | 120 | 3 | 170 | 2 | 20 |  | 70 | 2 | 120 | 3 | 170 | 2 |
| 21 |  | 3 | 71 |  | 2 | 121 | 3 | 171 | 1 | 21 | 3 | 71 | 2 | 121 | 3 | 171 | 1 |
| 22 |  | 3 | 72 |  | 4 | 122 | 4 | 172 | 1. | 22 | 3 | 72 | 4 | 122 | 4 | 172 | 1 |
| 23 |  | 1 | 73 |  | 4 | 123 | 2 | 173 | 3 | 23 | 1. | 73 | 4 | 123 | 2 | 173 | 3 |
| 24 |  | 4 | 74 |  | 1 | 124 | 3 | 174 | 3 | 24 | 4 | 74 | 1 | 124 | 3 | 174 | 3 |
| 25 |  | 4 | 75 |  | 2 | 125 | 2 | 175 | 2 | 25 | 4 | 75 | 2 | 125 | 2 | 175 | 2 |
| 26 |  | 2 | 76 |  | 2 | 126 | 3 | 176 | 2 | 26 | 2 | 76 | 2 | 126 | 3 | 176 | 2 |
| 27 |  | 4 | 77 |  | 3 | 127 | 4 | 177 | 4 | 27 | 4 | 77 | 3 | 127 | 4 | 177 | 4 |
| 28 |  |  | 78 |  | 2 | 128 | 1. | 178 | 4 | 28 | 1 | 78 | 2 | 128 | 1 | 178 | 4 |
| 29 |  |  | 79 |  | 4 | 129 |  | 179 | 4 | 29 | 1. | 79 | 4 | 129 | 1 | 179 | 4 |
| 30 |  |  | 80 |  | 2 | 130 | 2 | 180 | 2 | 30 | 2 | 80 | 2 | 130 | 2 | 180 | 2 |
| 31 |  |  | 81 |  | 3 | 131 | 3 | 181 | 1 | 31 | 4 | 81 | 3 | 131 | 3 | 181 | 1. |
| 32 | 2 |  | 82 |  | 3 | 132 | 1 | 182 | 2 | 32 | 2 | 82 | 3 | 132 | 1 | 182 | 2 |
| 33 | 4 |  | 83 |  | 3 | 133 | 4 | 183 | 3 | 33 | 4. | 83 | 3 | 133 | 4 | 183 | 3 |
| 34 | 3 |  | 84 |  | 4 | 134 | 1. | 184 | 2 | 34 | 3 | 84 | 4 | 134 | 1 | 184 | 2 |
| 35 | 4 |  | 85 |  | 4 | 135 | 2 | 185 | 3 | 35 | 4 | 85 | 4 | 135 | 2 | 185 | 3 |
| 36 | 1 |  | 86 |  | 4 | 136 | 3 | 186 | 2 | 36 | 1. | 86 | 4 | 136 | 3 | 186 | 2 |
| 37 | 4 |  |  |  | 4 | 137 | 4 | 187 | 2 | 37 | 4 | 87 | 4 | 137 | 4 | 187 | 2 |
| 38 |  |  | 8 |  | 3 | 138 | 4 | 188 | 3 | 38 | 4 | 88 | 3 | 138 | 4 | 188 | 3 |
| 39 |  |  |  |  | 4 | 139 | 4 | 189 | 3 | 39 | 3 | 89 | 4 | 139 | 4 | 189 | 3 |
| 40 | 3 |  |  |  | 1 | 140 | 2 | 190 | 3 | 40 | 3 | 90 | 1. | 140 | 2 | 190 | 3 |
| 42 |  |  | 1 |  | 3 | 141 | 2 | 191 | 1 | 41 | 4. | 91 | 3 | 141 | 2 | 191 |  |
| 4 | 1 |  | 2 |  | 3 | 142 | 3 | 192 | 4 | 42 | 1. | 92 | 3 | 142 | 3 | 192 | 4 |
| 43 | 3 |  | 3 |  | 4 | 143 | 4 | 193 | 4 | 43 | 3 | 93 | 4 | 143 | 4 | 193 | 4 |
| 44 | 4 |  |  |  | 2 | 144 | 3 | 194 | 3 | 44 | 4 | 94 | 2 | 144 | 3 | 194 | 3 |
| 45 | 4 |  | 5 |  | 2 | 145 | 2 | 195 | 2 | 45 | 4 | 95 | 2 | 145 | 2 | 195 | 2 |
| 47 | 1 |  | 6 |  | 1 | 146 | 2 | 196 | 4 | 46 | 1 | 96 | 1 | 146 | 2 | 196 | 4 |
| 48 | 4 |  |  |  | 4 | 147 | 1 | 197 | 3 | 47 | 4 | 97 | 4 | 147 | 1 | 197 |  |
| 49 | 2 |  | 8 |  | 2 | 148 | 1 | 198 | 4 | 48 | 2 | 98 | 2 | 148 | 1 | 198 |  |
| 50 | 2 |  | 9 |  | 4 | 149 | 2 | 199 | 4 | 49 | 2 | 99 | 4 | 149 | 2 | 199 |  |
|  |  |  | 0 |  | 2 | 150 | 4 | 200 | 3 | 50 | 4 | 100 | 2 | 150 | 4 | 200 |  |

