

পরীক্ষা পুস্তিকার সংকেত
Test Booklet Code

ADANARM

Test Booklet No.
পরীক্ষা পুস্তিকার সংখ্যা

45

BENGALI+ENGLISH

নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপুস্তিকা খুলিবেনা।
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

এই পরীক্ষা পুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ুন।
Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী :

1. পরীক্ষা পুস্তিকার ভেতরে উত্তর পত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষা পুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে মূল প্রতিলিপির উপর শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর।
2. পরীক্ষার সময়সীমা 3 ঘণ্টা এবং পরীক্ষা পুস্তিকায় পদার্থ বিদ্যা, রসায়নবিদ্যা এবং জীবন বিজ্ঞান (উদ্ভিদ বিদ্যা ও প্রাণী বিদ্যা) বিষয়ে 180 টি বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন আছে। (একটি শূন্য উত্তর সহিত চারিটা বিকল্প দেওয়া হয়েছে)।
3. যখনে চিহ্ন/রাশি উল্লেখ হবে না। তাহাদের গৃহীত অর্থ/মূল্য তাহাদিগকে বিবেচনা করা হবে।
4. প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর করে কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর 720।
5. এই পৃষ্ঠার জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
6. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
7. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষার্থী পরীক্ষা কক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষা কক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তর পত্র (অরিজিনাল এবং অফিস কপি) জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্ন পুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
8. এই পুস্তিকার সংকেত “45”। নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রে সঙ্গে মুদ্রিত সংকেত হবে।

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** duration and the Test Booklet contains **180** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**.
3. Wherever the symbols/constants are not mentioned, they are to be considered as per their standard meaning/value.
4. 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.**
5. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
6. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
7. On completion of the test, the candidate **must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator** before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
8. **The CODE for this Booklet is “45”. Make sure to enter this code in the OMR answer sheet.**

কোনো প্রশ্ন নিয়ে অনুবাদের বিভ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

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

পরীক্ষার্থীর নাম (বড় হরফে) :

Name of the Candidate (in Capitals) :

এফমিক নম্বর : সংখ্যায়

Roll Number : in figures

: শব্দে

: in words

পরীক্ষাকেন্দ্র (বড় হরফে) :

Centre of Examination (in Capitals) :

পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর :

Candidate's Signature :

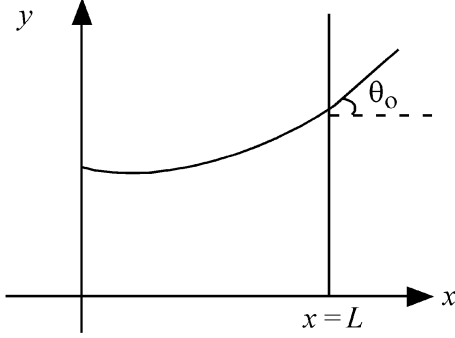
নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :

Invigilator's Signature :

কেন্দ্র অধীক্ষকের প্রতিলিপিত স্বাক্ষর মোহর :

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent :

- 1 Consider a water tank shown in the figure. It has one wall at $x = L$ and can be taken to be very wide in the z direction. When filled with a liquid of surface tension S and density ρ , the liquid surface makes angle θ_0 ($\theta_0 \ll 1$) with the x -axis at $x = L$. If $y(x)$ is the height of the surface then the equation for $y(x)$ is :



(take $\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$, g is the acceleration due to gravity)

- (1) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x$ (2) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$
 (3) $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}}$ (4) $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$

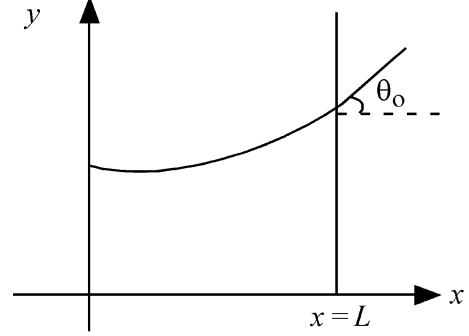
- 2 A microscope has an objective of focal length 2 cm, eyepiece of focal length 4 cm and the tube length of 40 cm. If the distance of distinct vision of eye is 25 cm, the magnification in the microscope is

- (1) 100 (2) 125
 (3) 150 (4) 250

- 3 An electron (mass 9×10^{-31} kg and charge 1.6×10^{-19} C) moving with speed $c/100$ (c = speed of light) is injected into a magnetic field $\vec{B}$ of magnitude 9×10^{-4} T perpendicular to its direction of motion. We wish to apply an uniform electric field $\vec{E}$ together with the magnetic field so that the electron does not deflect from its path. Then (speed of light $c = 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)

- (1) $\vec{E}$ is perpendicular to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^4 V m $^{-1}$
 (2) $\vec{E}$ is perpendicular to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^2 V m $^{-1}$
 (3) $\vec{E}$ is parallel to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^2 V m $^{-1}$
 (4) $\vec{E}$ is parallel to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^4 V m $^{-1}$

- 1 চিত্রের ন্যায় একটি জলের ট্যাঙ্কের আছে। $x = L$ একটি দেওয়াল আছে এবং z -দিকে এটি খুব চওড়া ধরা হল। যখন S পৃষ্ঠটান ও ρ ঘনত্ব বিশিষ্ট একটি তরল দিয়ে ভর্তি করা হল তখন তরলের তলটি $x = L$ এ x অক্ষের সঙ্গে θ_0 কোণ করে ($\theta_0 \ll 1$) যদি তরলের উচ্চতা $y(x)$ হয়, তবে $y(x)$ সমীকরণ হবেঃ



(ধরে নাও $\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$, g অভিকর্ষজ ত্বরণ)

- (1) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x$ (2) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$
 (3) $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}}$ (4) $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$

- 2 একটি অনুবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষের ফোকাস দৈর্ঘ্য 2 cm, অভিনেত্র ফোকাস দৈর্ঘ্য 4 cm ও অনুবীক্ষণ নলের দৈর্ঘ্য 40 cm। যদি চোখের সুস্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব 25 cm হয়, অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন হলঃ

- (1) 100 (2) 125
 (3) 150 (4) 250

- 3 $c/100$ (c = আলোর গতিবেগ) বেগে গতিশীল একটি ইলেকট্রনকে (ভর 9×10^{-31} kg এবং আধান 1.6×10^{-19} C)

একটি 9×10^{-4} T মানের ($\vec{B}$) একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে ইলেকট্রনকে নিক্ষেপ করা হল যেখানে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক ইলেকট্রনের গতির সঙ্গে লম্বভাবে আছে। আমরা উপরোক্ত

চৌম্বকক্ষেত্রের সঙ্গে আরেকটি তড়িৎক্ষেত্র ($\vec{E}$) এমনভাবে প্রয়োগ করতে চাই যাতে ইলেকট্রনটির নিজের পথ থেকে বিচ্যুতি না হয়। সুতরাং (আলোর বেগ $c = 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)

- (1) $\vec{E}$, $\vec{B}$ উপর লম্ব এবং তার মান 27×10^4 V m $^{-1}$
 (2) $\vec{E}$, $\vec{B}$ উপর লম্ব এবং তার মান 27×10^2 V m $^{-1}$
 (3) $\vec{E}$, $\vec{B}$ -র সঙ্গে সমান্তরাল এবং তার মান 27×10^2 V m $^{-1}$
 (4) $\vec{E}$, $\vec{B}$ -র সঙ্গে সমান্তরাল এবং তার মান 27×10^4 V m $^{-1}$

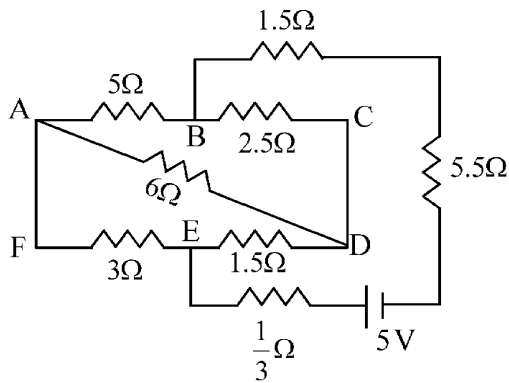
- 4 There are two inclined surfaces of equal length (L) and same angle of inclination 45° with the horizontal. One of them is rough and the other is perfectly smooth. A given body takes 2 times as much time to slide down on rough surface than on the smooth surface. The coefficient of kinetic friction (μ_k) between the object and the rough surface is close to

- (1) 0.25 (2) 0.40
(3) 0.5 (4) 0.75

- 5 The kinetic energies of two similar cars A and B are 100 J and 225 J respectively. On applying breaks, car A stops after 1000 m and car B stops after 1500 m. If F_A and F_B are the forces applied by the breaks on cars A and B, respectively, then the ratio F_A/F_B is

- (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{2}{3}$
(3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$

- 6 The current passing through the battery in the given circuit, is:



- (1) 2.0 A (2) 0.5 A
(3) 2.5 A (4) 1.5 A

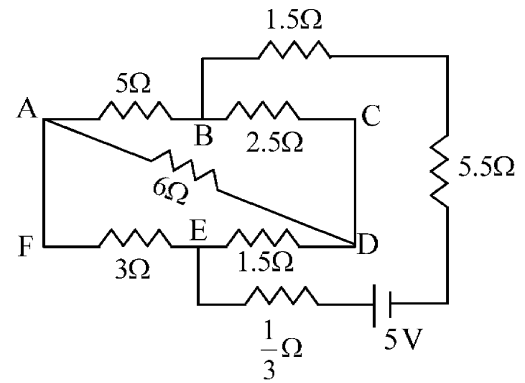
- 4 একই দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট এবং অনুভূমিকের সাথে একই কোণ 45° নতি বিশিষ্ট দুটি নততল আছে। এদের মধ্যে একটি অমসৃণ এবং অপরটি সম্পূর্ণভাবে মসৃণ। একটি বস্তুর মসৃণ তল বরাবর নামতে যা সময় লাগে, অমসৃণ তলে নামতে তার 2গুণ সময় লাগে। বস্তু ও অমসৃণ তলের মধ্যে গতিয় ঘর্ষণ গুণাঙ্ক (μ_k) হল প্রায়ঃ

- (1) 0.25 (2) 0.40
(3) 0.5 (4) 0.75

- 5 দুটি অভিন্ন গাড়ি A ও B-র গতিশক্তি যথাক্রমে 100 J এবং 225 J। ব্রেক চাপার পর A গাড়ীটি 1000 m এবং B গাড়ীটি 1500 m পর থেমে গেল। যদি A ও B গাড়ীতে যথাক্রমে ব্রেক দ্বারা প্রযুক্ত বল F_A ও F_B তবে, F_A/F_B অনুপাত হলঃ

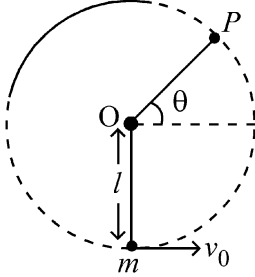
- (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{2}{3}$
(3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$

- 6 বর্তনীতে ব্যাটারীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহটি হলঃ



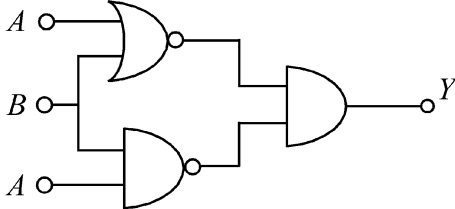
- (1) 2.0 A (2) 0.5 A
(3) 2.5 A (4) 1.5 A

- 7 A bob of heavy mass m is suspended by a light string of length l . The bob is given a horizontal velocity v_0 as shown in figure. If the string gets slack at some point P making an angle θ from the horizontal, the ratio of the speed v of the bob at point P to its initial speed v_0 is:



- (1) $(\sin \theta)^{1/2}$
- (2) $\left(\frac{1}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (3) $\left(\frac{\cos \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (4) $\left(\frac{\sin \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$

- 8 The output (Y) of the given logic implementation is similar to the output of an/a _____ gate.



- (1) AND
- (2) NAND
- (3) OR
- (4) NOR

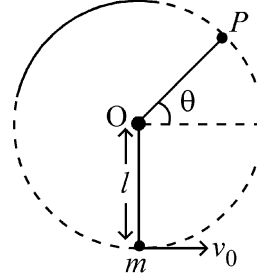
- 9 The electric field in a plane electromagnetic wave is given by

$$E_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) V / m.$$

Then expression for the corresponding magnetic field is (here subscripts denote the direction of the field) :

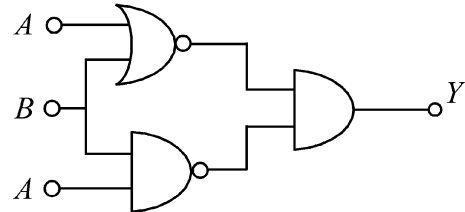
- (1) $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (2) $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (3) $B_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (4) $B_y = 60 \sin (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

- 7 l দৈর্ঘ্যের একটি ভরনগণ্য সূতার সাহায্যে m ভরের একটি ভারী পিণ্ডকে ঝোলানো হয়েছে। পিণ্ডটিকে অনুভূমিক বেগ v_0 প্রাপ্ত করানো হল। যদি সূতাটি অনুভূমিকের সাথে θ কোণে P বিন্দুতে এসে শিথিল হয়ে যায়। P বিন্দুতে পিণ্ডটির বেগ v এবং প্রাথমিক বেগ v_0 এর অনুপাত হল



- (1) $(\sin \theta)^{1/2}$
- (2) $\left(\frac{1}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (3) $\left(\frac{\cos \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (4) $\left(\frac{\sin \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$

- 8 প্রদত্ত লজিকের আউটপুট (Y) ও _____ গেটের আউটপুট একই।



- (1) AND
- (2) NAND
- (3) OR
- (4) NOR

- 9 একটি সমতল তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গে তড়িৎ ক্ষেত্র

$$E_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) V / m.$$

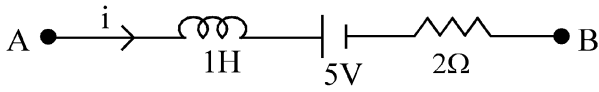
অনুরূপভাবে এর সম্পর্কিত চৌম্বক ক্ষেত্রের সমীকরণ হল (এখানে সাবস্ক্রিপ্ট ক্ষেত্রের দিক নির্দেশ করে):

- (1) $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (2) $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (3) $B_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (4) $B_y = 60 \sin (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

- 10 A ball of mass 0.5 kg is dropped from a height of 40 m. The ball hits the ground and rises to a height of 10 m. The impulse imparted to the ball during its collision with the ground is (Take $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

(1) 21 NS (2) 7 NS
(3) 0 (4) 84 NS

- 11 AB is a part of an electrical circuit (see figure). The potential difference " $V_A - V_B$ ", at the instant when current $i = 2 \text{ A}$ and is increasing at a rate of 1 amp / second is:



(1) 5 volt (2) 6 volt
(3) 9 volt (4) 10 volt

- 12 A 2 amp current is flowing through two different small circular copper coils having radii ratio 1:2. The ratio of their respective magnetic moments will be

(1) 1:4 (2) 1:2
(3) 2:1 (4) 4:1

- 13 In a certain camera, a combination of four similar thin convex lenses are arranged axially in contact. Then the power of the combination and the total magnification in comparison to the power (p) and magnification (m) for each lens will be, respectively –

(1) $4p$ and $4m$ (2) p^4 and $4m$
(3) $4p$ and m^4 (4) p^4 and m^4

- 14 An oxygen cylinder of volume 30 litre has 18.20 moles of oxygen. After some oxygen is withdrawn from the cylinder, its gauge pressure drops to 11 atmospheric pressure at temperature 27°C . The mass of the oxygen withdrawn from the cylinder is nearly equal to :

[Given, $R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$, and

molecular mass of $\text{O}_2 = 32$,

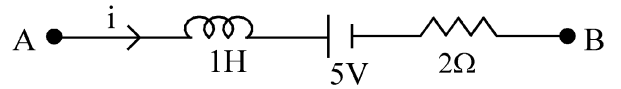
1 atm pressure = $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$]

(1) 0.125 kg (2) 0.144 kg
(3) 0.116 kg (4) 0.156 kg

- 10 0.5 kg ভরের একটি বলকে 40 m উচ্চতা থেকে ফেলা হল। বলটি ভূমিতে আঘাত করার পর 10 m উচ্চতায় উঠল। ভূমির সঙ্গে সংঘর্ষের কারণে বলের উপর প্রযুক্ত যে ঘাত তার মান (ধরে নাও $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

(1) 21 Ns (2) 7 Ns
(3) 0 (4) 84 Ns

- 11 চিত্রে AB একটি তড়িৎ বর্তনীর অংশ। যে মুহূর্তে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা $i = 2 \text{ A}$ এবং যা 1 amp / second হারে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হচ্ছে তখন বিভব প্রভেদ " $V_A - V_B$ "-র মানঃ



(1) 5 volt (2) 6 volt
(3) 9 volt (4) 10 volt

- 12 দুটি ভিন্ন ছোট বৃত্তাকার তামার কুণ্ডলীর ভিতর দিয়ে 2 A তড়িৎপ্রবাহ হচ্ছে। কুণ্ডলী দুইটির ব্যাসার্ধের অনুপাত 1:2 তাদের চৌম্বক ভ্রামকের অনুপাত হবেঃ

(1) 1:4 (2) 1:2
(3) 2:1 (4) 4:1

- 13 একটি ক্যামেরায় চারটি পাতলা উত্তল লেন্স-এর সজ্জা এদের অক্ষ বরাবর স্পর্শ করিয়ে রাখা আছে। প্রতিটি লেন্স-এর ক্ষমতা (p) ও বিবর্ধনের (m) তুলনায় সমবায়টির ক্ষমতা ও বিবর্ধন হবেঃ –

(1) $4p$ এবং $4m$ (2) p^4 এবং $4m$
(3) $4p$ এবং m^4 (4) p^4 এবং m^4

- 14 30 লিটার আয়তনের একটি অক্সিজেন পাত্রে 18.20 মোল অক্সিজেন আছে। কিছু অক্সিজেন অণু পাত্র থেকে বার করে নেওয়ার পর 27°C উষ্ণতায় পাত্রের ভিতর চাপ কমে 11 বায়ুমন্ডলীয় চাপ হল। যে ভরের অক্সিজেন পাত্র থেকে বার করে নেওয়া হল তা প্রায়ঃ

[$R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$, O_2 আনবিক ভর 32 বায়ুমন্ডলীয় চাপ = $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$]

(1) 0.125 kg (2) 0.144 kg
(3) 0.116 kg (4) 0.156 kg

- 15 In some appropriate units, time (t) and position (x) relation of a moving particle is given by $t = x^2 + x$. The acceleration of the particle is

(1) $-\frac{2}{(x+2)^3}$ (2) $-\frac{2}{(2x+1)^3}$
 (3) $+\frac{2}{(x+1)^3}$ (4) $+\frac{2}{2x+1}$

- 16 To an ac power supply of 220 V at 50 Hz, a resistor of $20\ \Omega$, a capacitor of reactance $25\ \Omega$ and an inductor of reactance $45\ \Omega$ are connected in series. The corresponding current in the circuit and the phase angle between the current and the voltage is, respectively -

(1) 7.8 A and 30° (2) 7.8 A and 45°
 (3) 15.6 A and 30° (4) 15.6 A and 45°

- 17 The Sun rotates around its centre once in 27 days. What will be the period of revolution if the Sun were to expand to twice its present radius without any external influence? Assume the Sun to be a sphere of uniform density.

(1) 100 days (2) 105 days
 (3) 115 days (4) 108 days

- 18 A model for quantized motion of an electron in a uniform magnetic field B states that the flux passing through the orbit of the electron is $n(h/e)$ where n is an integer, h is Planck's constant and e is the magnitude of electron's charge. According to the model, the magnetic moment of an electron in its lowest energy state will be (m is the mass of the electron)

(1) $\frac{he}{\pi m}$ (2) $\frac{he}{2\pi m}$
 (3) $\frac{heB}{\pi m}$ (4) $\frac{heB}{2\pi m}$

- 15 কোনো একটি এককে গতিশীল কণার সম্পর্কিত সময় (t) এবং অবস্থান (x) কে সমীকরণ দিয়ে লেখা যায় তা হল $t = x^2 + x$ । কণাটির ত্বরণ হলঃ

(1) $-\frac{2}{(x+2)^3}$ (2) $-\frac{2}{(2x+1)^3}$
 (3) $+\frac{2}{(x+1)^3}$ (4) $+\frac{2}{2x+1}$

- 16 একটি 220 V, 50 Hz পরিবর্তি প্রবাহ উৎসের সঙ্গে $20\ \Omega$ এর একটি রোধক, $25\ \Omega$ প্রতিঘাতের একটি ধারক এবং $45\ \Omega$ প্রতিঘাতের একটি আবশ্যক শ্রেণী সমবায়ে লাগানো আছে। এখন বর্তমানের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের মান এবং তড়িৎপ্রবাহ ও ভোল্টেজের মধ্যে দশা হলঃ

(1) 7.8 A এবং 30° (2) 7.8 A এবং 45°
 (3) 15.6 A এবং 30° (4) 15.6 A এবং 45°

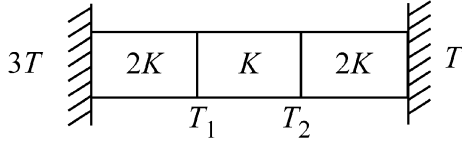
- 17 সূর্য নিজ কেন্দ্রের চারদিকে 27 দিনে একবার ঘোরে। বাইরের কোনো প্রভাব ছাড়াই যদি সূর্য প্রসারিত হয়ে তার ব্যাসার্ধ বর্তমান ব্যাসার্ধের দিগুণ করে তবে তার আবর্তনকাল হবে? ধরে নাও সূর্য সু্যম ঘনত্বের একটি গোলক।

(1) 100 দিন (2) 105 দিন
 (3) 115 দিন (4) 108 দিন

- 18 একটি সু্যম চৌম্বকক্ষেত্রের ($\vec{B}$) মধ্যে থাকা একটি ইলেকট্রনের কোয়ান্টাইজড গতির মডেলের বক্তব্য অনুযায়ী যে ইলেকট্রনের কক্ষপথের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত ফ্লাক্স হল $n(h/e)$ যেখানে n একটি পূর্ণসংখ্যা, h হল প্লান্কের ধ্রুবক, এবং e হল ইলেকট্রনের আধানের মান। মডেল অনুযায়ী সর্বনিম্ন শক্তিস্তরে ইলেকট্রনের চৌম্বক ভ্রামক হবে (m হল ইলেকট্রনের ভর)

(1) $\frac{he}{\pi m}$ (2) $\frac{he}{2\pi m}$
 (3) $\frac{heB}{\pi m}$ (4) $\frac{heB}{2\pi m}$

- 19 Three identical heat conducting rods are connected in series as shown in the figure. The rods on the sides have thermal conductivity $2K$ while that in the middle has thermal conductivity K . The left end of the combination is maintained at temperature $3T$ and the right end at T . The rods are thermally insulated from outside. In steady state, temperature at the left junction is T_1 and that at the right junction is T_2 . The ratio T_1/T_2 is



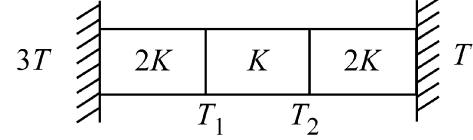
- (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{4}{3}$
(3) $\frac{5}{3}$ (4) $\frac{5}{4}$

- 20 The plates of a parallel plate capacitor are separated by d . Two slabs of different dielectric constant K_1 and K_2 with thickness $\frac{3}{8}d$ and $\frac{d}{2}$, respectively are inserted in the capacitor. Due to this, the capacitance becomes two times larger than when there is nothing between the plates. If $K_1 = 1.25 K_2$, the value of K_1 is :
- (1) 2.66 (2) 2.33
(3) 1.60 (4) 1.33

- 21 Two cities X and Y are connected by a regular bus service with a bus leaving in either direction every T min. A girl is driving scooter with a speed of 60 km/h in the direction X to Y notices that a bus goes past her every 30 minutes in the direction of her motion, and every 10 minutes in the opposite direction. Choose the correct option for the period T of the bus service and the speed (assumed constant) of the buses.
- (1) 9 min, 40 km/h (2) 25 min, 100 km/h
(3) 10 min, 90 km/h (4) 15 min, 120 km/h

- 22 A uniform rod of mass 20 kg and length 5 m leans against a smooth vertical wall making an angle of 60° with it. The other end rests on a rough horizontal floor. The friction force that the floor exerts on the rod is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- (1) 100 N (2) $100\sqrt{3} \text{ N}$
(3) 200 N (4) $200\sqrt{3} \text{ N}$

- 19 তিনটি অভিন্ন তাপ পরিবাহী দণ্ডকে চিত্রের ন্যায় শ্রেণী সমবায়ে লাগানো হল। দুই পাশের দণ্ডগুলির তাপ পরিবাহিতা $2K$ এবং মাঝের দণ্ডের তাপ পরিবাহিতা K । সমবায়টির বাম প্রান্তটি $3T$ তাপমাত্রায় এবং ডান প্রান্তটি T তাপমাত্রায় রাখা হল। দণ্ডগুলিকে বাইরের থেকে অন্তরিত করা হল। তাপগতীয় স্থিতিবস্থায় যদি বামদিকের সংযোগের স্থির তাপমাত্রা T_1 হয়, ডান দিকের সংযোগের স্থির তাপমাত্রা T_2 হয়, তবে T_1/T_2 অনুপাত হলঃ



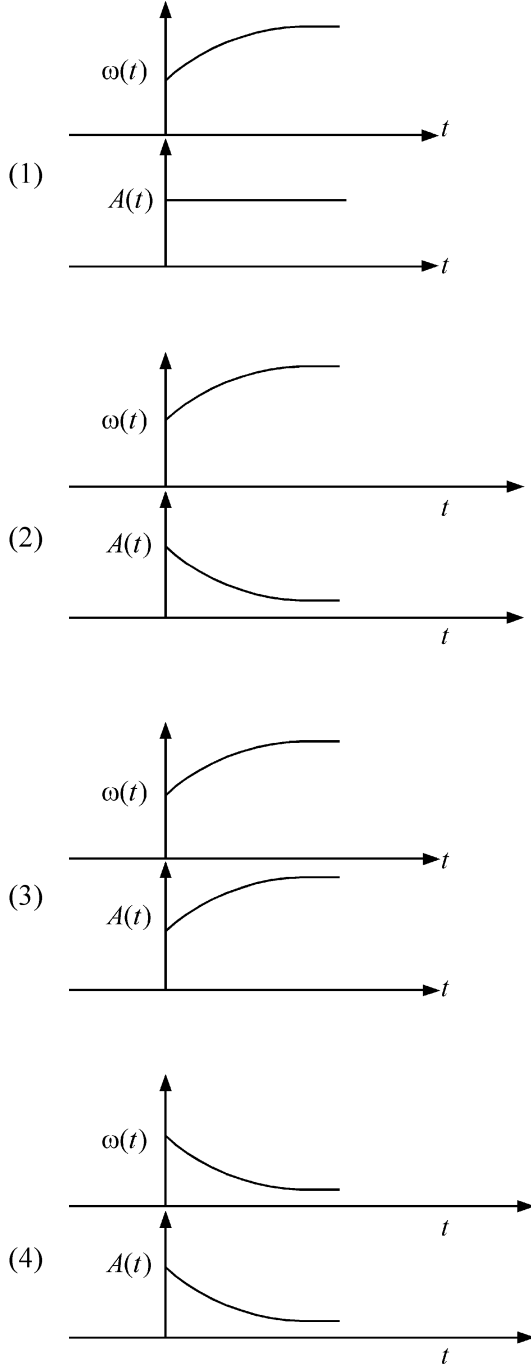
- (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{4}{3}$
(3) $\frac{5}{3}$ (4) $\frac{5}{4}$

- 20 একটি সমান্তরাল পাত ধারকের পাতদুটির মধ্যে দূরত্ব হল d । দুটি ভিন্ন পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক K_1 ও K_2 বিশিষ্ট ফলক যাদের পুরুত্ব যথাক্রমে $\frac{3}{8}d$ ও $\frac{d}{2}$ এবং, তাদের ধারকের ভিতর প্রবেশ করানো হল। এরফলে ধারকের মান খালি/পূর্ব অবস্থার ধারকের দ্বিগুণ হয়ে যায়। যদি $K_1 = 1.25 K_2$ হয় তবে K_1 -এর মান হলঃ
- (1) 2.66 (2) 2.33
(3) 1.60 (4) 1.33

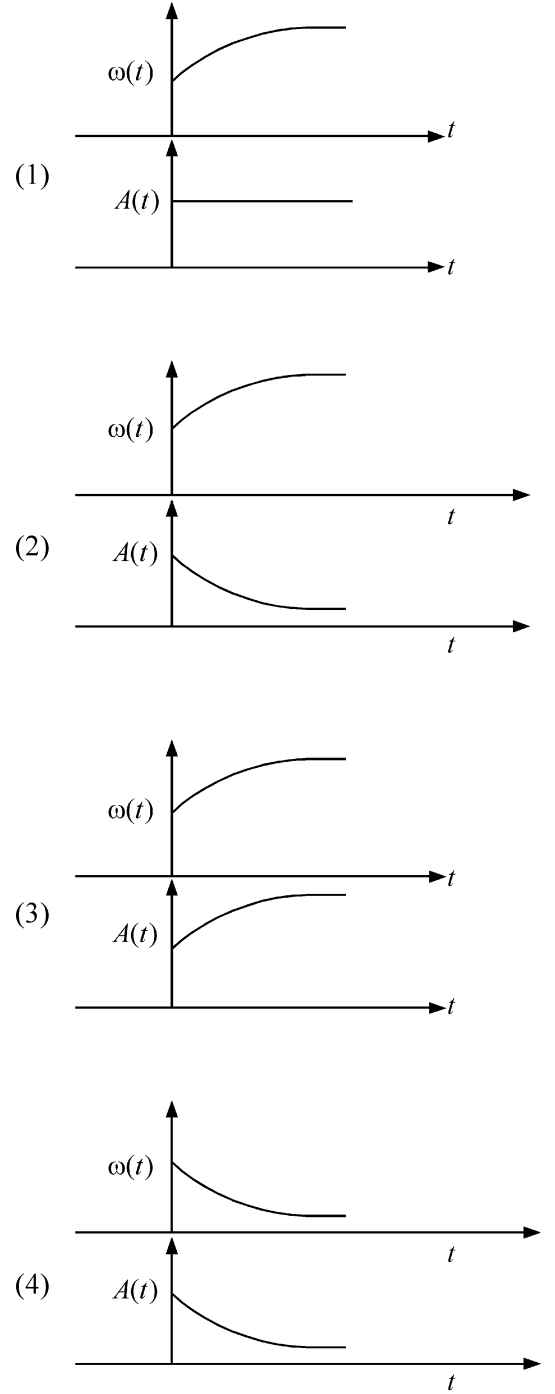
- 21 দুটি শহর X এবং Y প্রতিনিয়ত বাস পরিষেবা দ্বারা যুক্ত এবং প্রতি T মিনিটে দু দিকেই বাস ছাড়ছে। একটি মেয়ে স্কুটিতে চেপে 60 km/h বেগে X থেকে Y এর দিকে যাচ্ছে। সে দেখল প্রতি 30 মিনিট অন্তর একটি করে বাস সে যদিকে যাচ্ছে সেই দিক বরাবর তাকে অতিক্রম করছে এবং প্রতি 10 মিনিট অন্তর একটি বাস সে যদিকে যাচ্ছে তার বিপরীত দিক থেকে এসে তাকে অতিক্রম করছে। নিচের বিকল্পগুলি থেকে বাস পরিষেবার সঠিক অন্তরকাল T এবং বাসের বেগ (ধরে নাও সমবেগে গতিশীল) বেছে নাওঃ
- (1) 9 মিনিট, 40 km/h (2) 25 মিনিট, 100 km/h
(3) 10 মিনিট, 90 km/h (4) 15 মিনিট, 120 km/h

- 22 5 m দীর্ঘ 20 kg ভরের একটি সুস্থ দণ্ডকে একটি মসৃণ খাড়া দেওয়ালের সঙ্গে 60° কোণে ঠেকিয়ে রাখা আছে। দণ্ডটির ওপর প্রান্তটি একটি অমসৃণ মেঝের উপর রাখা আছে। মেঝেটি দণ্ডটির ওপর যে ঘর্ষণ বল প্রয়োগ করবে তা হল (ধরে নাও $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- (1) 100 N (2) $100\sqrt{3} \text{ N}$
(3) 200 N (4) $200\sqrt{3} \text{ N}$

- 23 In an oscillating spring mass system, a spring is connected to a box filled with sand. As the box oscillates, sand leaks slowly out of the box vertically so that the average frequency $\omega(t)$ and average amplitude $A(t)$ of the system change with time t . Which one of the following options schematically depicts these changes correctly?



- 23 একটি স্পন্দনরত স্প্রিং-ভর সংস্থায়, বালি ভর্তি একটি বাক্সের সঙ্গে একটি স্প্রিংকে যুক্ত করা হল। বাক্সটি উল্লম্বভাবে স্পন্দিত হওয়ার সময় বালি বাক্স থেকে আস্তে আস্তে নির্গত হতে থাকে যাতে করে সম্পূর্ণ সংস্থার গড় কম্পাঙ্ক $\omega(t)$ এবং গড় বিস্তার $A(t)$ সময়ের সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। নিচের কোন বিকল্পটি এই পরিবর্তন সঠিক ভাবে দেখাচ্ছে।



- 24 A balloon is made of a material of surface tension S and its inflation outlet (from where gas is filled in it) has small area A . It is filled with a gas of density ρ and takes a spherical shape of radius R . When the gas is allowed to flow freely out of it, its radius r changes from R to 0 (zero) in time T . If the speed $v(r)$ of gas coming out of the balloon depends on r as r^a and $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$ then

- (1) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (2) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (3) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (4) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- 25 Consider the diameter of a spherical object being measured with the help of a Vernier callipers. Suppose its 10 Vernier Scale Divisions (V.S.D.) are equal to its 9 Main Scale Divisions (M.S.D.). The least division in the M.S. is 0.1 cm and the zero of V.S. is at $x = 0.1$ cm when the jaws of Vernier callipers are closed. If the main scale reading for the diameter is $M = 5$ cm and the number of coinciding vernier division is 8, the measured diameter after zero error correction, is

- (1) 5.18 cm
- (2) 5.08 cm
- (3) 4.98 cm
- (4) 5.00 cm

- 26 A parallel plate capacitor made of circular plates is being charged such that the surface charge density on its plates is increasing at a constant rate with time. The magnetic field arising due to displacement current is :

- (1) zero at all places
- (2) constant between the plates and zero outside the plates
- (3) non-zero everywhere with maximum at the imaginary cylindrical surface connecting peripheries of the plates
- (4) zero between the plates and non-zero outside

- 27 An unpolarized light beam travelling in air is incident on a medium of refractive index 1.73 at Brewster's angle. Then-

- (1) reflected light is completely polarized and the angle of reflection is close to 60°
- (2) reflected light is partially polarized and the angle of reflection is close to 30°
- (3) both reflected and transmitted light are perfectly polarized with angles of reflection and refraction close to 60° and 30° , respectively.
- (4) transmitted light is completely polarized with angle of refraction close to 30°

- 24 একটি বেলুন তৈরীতে ব্যবহৃত পদার্থের পৃষ্ঠটান S এবং যে ক্ষুদ্র ছিদ্রটির মধ্য দিয়ে গ্যাস ভর্তি করা হয় তার ক্ষেত্রফল A । বেলুনটি ρ ঘনত্বের গ্যাস দিয়ে ভর্তি করা হল এবং এটি R ব্যাসার্ধের একটি গোলকের আকার ধারণ করল। যখন গ্যাসটিকে বিনা বাধায় মুক্ত হতে দেওয়া হল তখন T সময়ে এর ব্যাসার্ধ R থেকে কমে 0 (শূন্য) হল। যদি বেলুন থেকে বেরিয়ে আসা গ্যাসের বেগ $v(r)$, r -এর উপর যেভাবে নির্ভর করে তা হল r^a এবং $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$ তবে

- (1) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (2) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (3) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (4) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- 25 ধরা যাক একটি ভানিয়ার ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি গোলায় বস্তুর ব্যাস নির্ণয় করা হচ্ছে। ধর 10টি ভানিয়ার স্কেলের (V.S.D.) ঘর 9টি মূল স্কেল (M.S.D.) ঘরের সমান। মূল স্কেলের ক্ষুদ্রতম ঘরের মান হল (M.S.) 0.1 cm এবং ভানিয়ার স্কেলের দাঁড়া দুটি যখন পরস্পরকে স্পর্শ করে তখন ভানিয়ার স্কেলের 0 দাগটি $x = 0.1$ cm-এ থাকে। ব্যাসটি মাপতে গিয়ে যদি মূলস্কেলের পাঠ $M = 5$ cm হয় এবং মিলে যাওয়া ভানিয়ার স্কেলের পাঠ 8 হলে শূন্য ত্রুটি সংশোধনের পর নির্ণয় কর। (ব্যাসের মান)

- (1) 5.18 cm
- (2) 5.08 cm
- (3) 4.98 cm
- (4) 5.00 cm

- 26 বৃত্তাকার পাতনির্মিত একটি সমান্তরাল পাত ধারককে এমনভাবে আহিত করা হচ্ছে যাতে করে পাতগুলির উপর আধানের তলমাত্রিক ঘনত্ব সময়ের সঙ্গে একটি নির্দিষ্ট হারে বাড়ে। সরণ প্রবাহের (সরণ তড়িৎ প্রবাহমাত্রা) কারণে উৎপাদিত সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্র:

- (1) সর্বত্র শূন্য হবে
- (2) পাতদুটির মধ্যে ধ্রুবক থাকবে এবং তাদের বাইরে শূন্য হবে
- (3) সর্বত্র অ-শূন্য হবে এবং পাতগুলির পরিধি বরাবর কল্লিত চোঙের তলের উপরে মান সর্বোচ্চ হবে।
- (4) পাতদুটির মধ্যে শূন্য হবে এবং তার বাইরে অ-শূন্য হবে

- 27 বায়ুর মধ্য দিয়ে আগত একটি অসমবর্তিত আলো বুস্টারের কোণে 1.73 প্রতিসরাঙ্ক বিশিষ্ট একটি মাধ্যমের উপর আপতিত হল। এর ফলে-

- (1) প্রতিফলিত আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূপে সমবর্তিত হবে এবং প্রতিফলন কোণের মান প্রায় 60° হবে।
- (2) প্রতিফলিত আলোকরশ্মি আংশিকভাবে সমবর্তিত হবে এবং প্রতিফলন কোণের মান প্রায় 30° হবে।
- (3) প্রতিফলিত এবং প্রতিসৃত আলোকরশ্মি উভয়ই সম্পূর্ণরূপে সমবর্তিত হবে, যেখানে প্রতিফলন ও প্রতিসরণ কোণের মান প্রায় 60° এবং 30° যথাক্রমে হবে।
- (4) প্রতিসৃত আলোক রশ্মি সম্পূর্ণরূপে সমবর্তিত হবে এবং প্রতিসরণ কোণের মান প্রায় 30° হবে।

- 28 Two identical charged conducting spheres A and B have their centres separated by a certain distance. Charge on each sphere is q and the force of repulsion between them is F . A third identical uncharged conducting sphere is brought in contact with sphere A first and then with B and finally removed from both. New force of repulsion between spheres A and B (Radii of A and B are negligible compared to the distance of separation so that for calculating force between them they can be considered as point charges) is best given as :

- (1) $\frac{3F}{5}$ (2) $\frac{2F}{3}$
(3) $\frac{F}{2}$ (4) $\frac{3F}{8}$

- 29 A container has two chambers of volumes $V_1 = 2$ litres and $V_2 = 3$ litres separated by a partition made of a thermal insulator. The chambers contains $n_1 = 5$ and $n_2 = 4$ moles of ideal gas at pressures $p_1 = 1$ atm and $p_2 = 2$ atm, respectively. When the partition is removed, the mixture attains an equilibrium pressure of :

- (1) 1.3 atm (2) 1.6 atm
(3) 1.4 atm (4) 1.8 atm

- 30 A particle of mass m is moving around the origin with a constant force F pulling it towards the origin. If Bohr model is used to describe its motion, the radius r of the n^{th} orbit and the particle's speed v in the orbit depend on n as

- (1) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(2) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{2/3}$
(3) $r \propto n^{2/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(4) $r \propto n^{4/3}$; $v \propto n^{-1/3}$

- 31 The radius of Martian orbit around the Sun is about 4 times the radius of the orbit of Mercury. The Martian year is 687 Earth days. Then which of the following is the length of 1 year on Mercury ?

- (1) 88 earth days (2) 225 earth days
(3) 172 earth days (4) 124 earth days

- 28 দুটি অভিন্ন আহিত পরিবাহী গোলক A ও B নির্দিষ্ট দূরত্বে রাখা আছে। প্রতিগোলকের আধান হল q এবং তাদের মধ্যে বিকর্ষণ বল হল F । একটি তৃতীয় অভিন্ন অনাহিত পরিবাহী গোলককে প্রথমে A এর সঙ্গে স্পর্শ করানো হল, তারপর B-র সঙ্গে এবং অবশেষে দুটি থেকেই তাকে বিছিন্ন করা হল। নতুন বিকর্ষণ বল A ও B গোলক গুলীর মধ্যে হবে (A ও B-র ব্যাসার্ধ তাদের মধ্যে দূরত্বের তুলনায় উপেক্ষণীয় যাতে করে তাদের মধ্যে ক্রিয়ারত বল গণনা করার সময় তাদের বিন্দু আধান হিসাবে ধরা যায়)ঃ

- (1) $\frac{3F}{5}$ (2) $\frac{2F}{3}$
(3) $\frac{F}{2}$ (4) $\frac{3F}{8}$

- 29 একটি পাত্রে একটি তাপ অন্তরিত বিভাজকের সাহায্যে দুটি প্রকোষ্ঠ তৈরী করা হল যাদের আয়তন $V_1 = 2$ litre এবং $V_2 = 3$ litre প্রকোষ্ঠ দুটিতে $p_1 = 1$ atm ও $p_2 = 2$ atm চাপে যথাক্রমে $n_1 = 5$ mole এবং $n_2 = 4$ mole আদর্শ গ্যাস আছে। বিভাজকটি তুলে নিলে মিশ্রণটি যে সাম্যাবস্থা চাপ অর্জন করবে তা হলঃ

- (1) 1.3 atm (2) 1.6 atm
(3) 1.4 atm (4) 1.8 atm

- 30 m ভরের একটি কণা একটি ধ্রুবক বল F নিয়ে মূলবিন্দুর চারদিকে ঘুরছে যেখানে বলটি কণাটিকে মূলবিন্দুর দিকে টানছে। যদি বোর মডেল ব্যবহার করে গতিটিকে ব্যাখ্যা করা হয় তবে n তম কক্ষপথের ব্যাসার্ধ r এবং ঐ কক্ষপথে কণাটির বেগ v , n -এর উপর যেভাবে নির্ভর করে তা হলঃ

- (1) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(2) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{2/3}$
(3) $r \propto n^{2/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(4) $r \propto n^{4/3}$; $v \propto n^{-1/3}$

- 31 সূর্যের চারিদিকে ঘূর্ণায়মান মঙ্গল গ্রহের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ বুধ গ্রহের কক্ষপথের ব্যাসার্ধের 4 গুন, যদি মঙ্গলে বছরের দিন সংখ্যা পৃথিবীর 687 দিনের সমান হয় তাহলে বুধ গ্রহে এক বছরের মোট দিন সংখ্যা হবে-

- (1) পৃথিবীর 88 দিন (2) পৃথিবীর 225 দিন
(3) পৃথিবীর 172 দিন (4) পৃথিবীর 124 দিন

32 A body weighs 48 N on the surface of the earth. The gravitational force experienced by the body due to the earth at a height equal to one-third the radius of the earth from its surface is :

- (1) 16 N (2) 27 N
(3) 32 N (4) 36 N

33 A wire of resistance R is cut into 8 equal pieces. From these pieces two equivalent resistances are made by adding four of these together in parallel. Then these two sets are added in series. The net effective resistance of the combination is :

- (1) $\frac{R}{64}$ (2) $\frac{R}{32}$
(3) $\frac{R}{16}$ (4) $\frac{R}{8}$

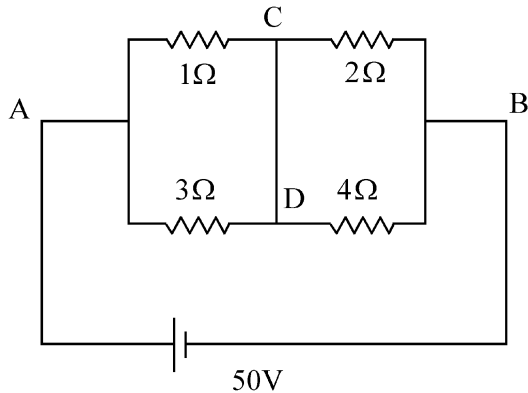
34 De-Broglie wavelength of an electron orbiting in the $n = 2$ state of hydrogen atom is close to (Given Bohr radius = 0.052 nm)

- (1) 0.067 nm (2) 0.67 nm
(3) 1.67 nm (4) 2.67 nm

35 An electric dipole with dipole moment $5 \times 10^{-6} \text{ Cm}$ is aligned with the direction of a uniform electric field of magnitude $4 \times 10^5 \text{ N/C}$. The dipole is then rotated through an angle of 60° with respect to the electric field. The change in the potential energy of the dipole is :

- (1) 0.8 J (2) 1.0 J
(3) 1.2 J (4) 1.5 J

36 A constant voltage of 50 V is maintained between the points A and B of the circuit shown in the figure. The current through the branch CD of the circuit is :



- (1) 1.5 A (2) 2.0 A
(3) 2.5 A (4) 3.0 A

32 ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 48 N। ভূপৃষ্ঠ থেকে পৃথিবীর ব্যাসার্ধের এক তৃতীয়াংশ উচ্চতায় পৃথিবীর জন্য যে মহাকর্ষীয় বল বস্তুটি অনুভব করে তা হলঃ

- (1) 16 N (2) 27 N
(3) 32 N (4) 36 N

33 R রোধের একটি তারকে 8টি সমান টুকরো করা হল। এই টুকরোগুলির মধ্যে থেকে চারটি করে টুকরো সমান্তরাল সমবায়ে লাগিয়ে দুটি তুল্য রোধ তৈরী করা হল। এরপর এই দুটি তুল্য রোধকে শ্রেণী সমবায়ে লাগানো হল। নতুন সমবায়টির তুল্য রোধ হবে :

- (1) $\frac{R}{64}$ (2) $\frac{R}{32}$
(3) $\frac{R}{16}$ (4) $\frac{R}{8}$

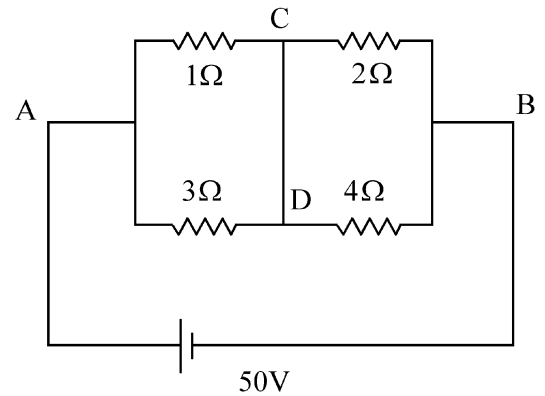
34 হাইড্রোজেন পরমাণুর $n = 2$ (শক্তিস্তর) কক্ষপথে প্রদক্ষিণরত একটি ইলেকট্রনের ডি-ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য হবে প্রায়

- (বোর ব্যাসার্ধ = 0.052 nm)
(1) 0.067 nm (2) 0.67 nm
(3) 1.67 nm (4) 2.67 nm

35 $5 \times 10^{-6} \text{ Cm}$ দ্বিমেরু ভ্রামক বিশিষ্ট একটি তড়িৎ দ্বিমেরুকে $4 \times 10^5 \text{ N/C}$ মানের একটি সুষম তড়িৎক্ষেত্রের দিক বরাবর রাখা হয়েছে। দ্বিমেরুটিকে তড়িৎক্ষেত্রের সঙ্গে 60° কোণে ঘোরানো হল। দ্বিমেরুটির স্থিতিশক্তির পরিবর্তন হলঃ

- (1) 0.8 J (2) 1.0 J
(3) 1.2 J (4) 1.5 J

36 চিত্রের ন্যায় প্রদর্শিত বর্তনিতে A ও B বিন্দুটির মধ্যে 50 V মানের ধ্রুবক ভোল্টেজ রাখা হয়েছে। বর্তনের CD শাখার মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রা হলঃ

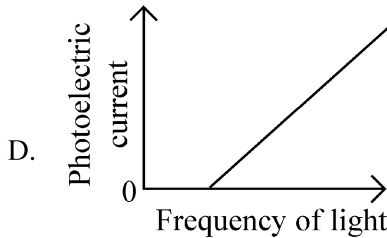
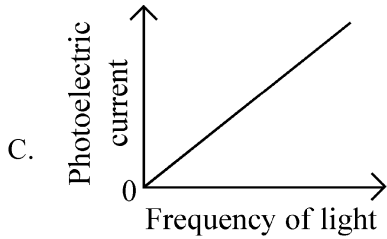
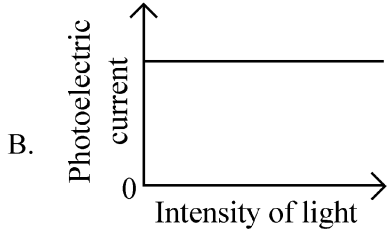
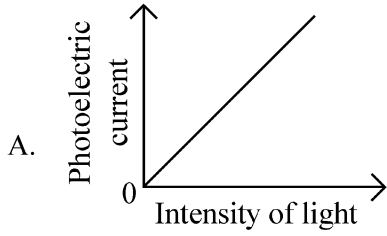


- (1) 1.5 A (2) 2.0 A
(3) 2.5 A (4) 3.0 A

- 37 A photon and an electron (mass m) have the same energy E . The ratio $(\lambda_{\text{photon}}/\lambda_{\text{electron}})$ of their de Broglie wavelengths is: (c is the speed of light)

- (1) $\sqrt{E/2m}$ (2) $c\sqrt{2mE}$
 (3) $c\sqrt{2m/E}$ (4) $\frac{1}{c}\sqrt{E/2m}$

- 38 Which of the following options represent the variation of photoelectric current with property of light shown on the x-axis?

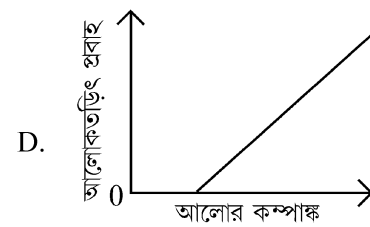
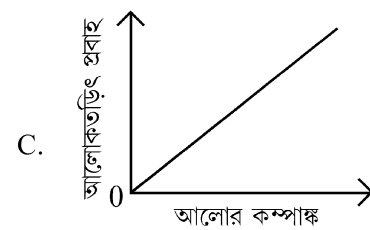
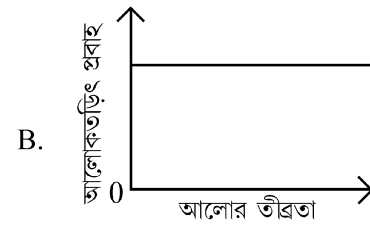
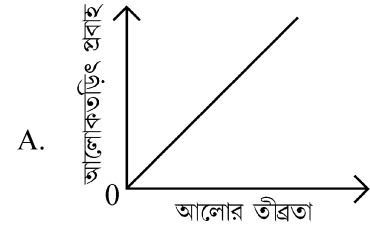


- (1) A only (2) A and C
 (3) A and D (4) B and D

- 37 একটি ফোটন এবং m ভরের একটি ইলেকট্রনের একই/সম শক্তি E । তাদের ডি-ব্রগলী তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অনুপাত $(\lambda_{\text{photon}}/\lambda_{\text{electron}})$ হলঃ (c , আলোর গতিবেগ)

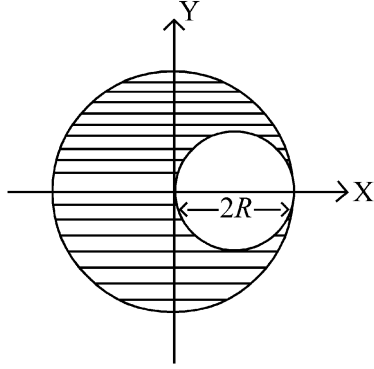
- (1) $\sqrt{E/2m}$ (2) $c\sqrt{2mE}$
 (3) $c\sqrt{2m/E}$ (4) $\frac{1}{c}\sqrt{E/2m}$

- 38 নিচের কোন বিকল্পটি x অক্ষে নির্দেশিত আলোক ধর্মের সঙ্গে আলোক তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন নির্দেশ করে?



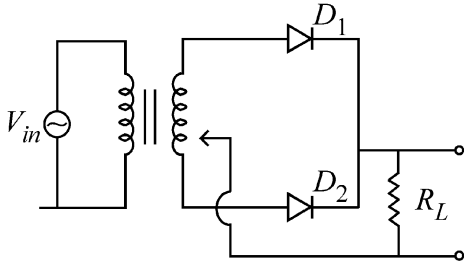
- (1) কেবল A (2) A এবং C
 (3) A এবং D (4) B এবং D

- 39 A sphere of radius R is cut from a larger solid sphere of radius $2R$ as shown in the figure. The ratio of the moment of inertia of the smaller sphere to that of the rest part of the sphere about the Y-axis is :



- (1) $\frac{7}{8}$ (2) $\frac{7}{40}$
(3) $\frac{7}{57}$ (4) $\frac{7}{64}$

- 40 A full wave rectifier circuit with diodes (D_1) and (D_2) is shown in the figure. If input supply voltage $V_{in} = 220\sin(100\pi t)$ volt, then at $t = 15 \text{ msec}$



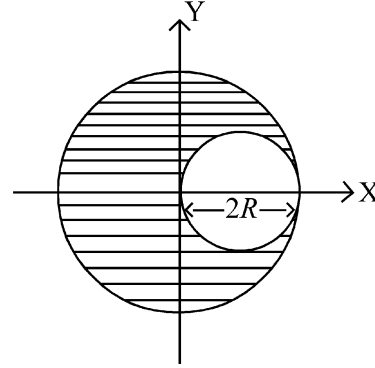
- (1) D_1 is forward biased, D_2 is reverse biased
(2) D_1 is reverse biased, D_2 is forward biased
(3) D_1 and D_2 both are forward biased
(4) D_1 and D_2 both are reverse biased

- 41 Two gases A and B are filled at the same pressure in separate cylinders with movable pistons of radius r_A and r_B , respectively. On supplying an equal amount of heat to both the systems reversibly under constant pressure, the pistons of gas A and B are displaced by 16 cm and 9 cm , respectively. If the change in their internal energy

is the same, then the ratio $\frac{r_A}{r_B}$ is equal to

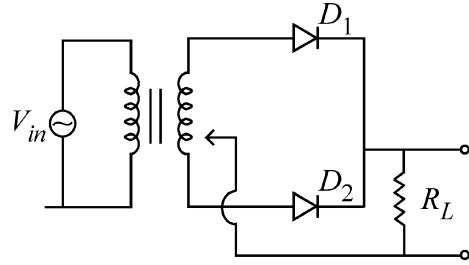
- (1) $\frac{4}{3}$ (2) $\frac{3}{4}$
(3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 39 চিত্রের ন্যায় $2R$ ব্যাসার্ধের একটি বড় গোলক থেকে একটি R ব্যাসার্ধের গোলক কেটে নেওয়া হল। ছোট গোলকটির জড়তা ভ্রামক এবং গোলকের বাকি অংশটির জড়তা ভ্রামকের অনুপাত Y অক্ষের সাপেক্ষে হলঃ



- (1) $\frac{7}{8}$ (2) $\frac{7}{40}$
(3) $\frac{7}{57}$ (4) $\frac{7}{64}$

- 40 চিত্রে দুটি ডায়োড (D_1) ও (D_2) সহ একটি পূর্ণতরঙ্গ একমুখীকারক প্রদর্শন করা হয়েছে। যদি ইনপুট ভোল্টেজ $V_{in} = 220\sin(100\pi t)$ volt হয় তবে $t = 15 \text{ msec}$ সময়ে



- (1) D_1 সম্মুখে বায়াসে, D_2 বিপরীত বায়াসে
(2) D_1 বিপরীত বায়াসে, D_2 সম্মুখে বায়াসে
(3) D_1 এবং D_2 দুটোই সম্মুখ বায়াসে
(4) D_1 এবং D_2 দুটোই বিপরীত বায়াসে

- 41 চলসক্ষম পিস্টনযুক্ত দুটি চোঙের ভিতর একই চাপে দুটি গ্যাস A ও B ভর্তি করা হল এবং পিস্টনদুটির ব্যাসার্ধ যথাক্রমে r_A ও r_B । স্থির চাপে প্রত্যাবর্তক ভাবে দুটি সংস্থাতেই সমান পরিমাণ তাপ সরবরাহ করলে r_A ও r_B সম্পর্কিত পিস্টন দুটির সরণ হল যথাক্রমে 16 cm ও 9 cm । যদি তাদের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন সমান হয় তবে $\frac{r_A}{r_B}$ অনুপাতটি হলঃ

- (1) $\frac{4}{3}$ (2) $\frac{3}{4}$
(3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 42 A physical quantity P is related to four observations a, b, c and d as follows:

$$P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$$

The percentage errors of measurement in a, b, c and d are 1%, 3%, 2%, and 4% respectively. The percentage error in the quantity P is

- (1) 10% (2) 2%
(3) 13% (4) 15%

- 43 The intensity of transmitted light when a polaroid sheet, placed between two crossed polaroids at 22.5° from the polarization axis of one of the polaroid, is (I_0 is the intensity of polarised light after passing through the first polaroid):

- (1) $\frac{I_0}{2}$ (2) $\frac{I_0}{4}$
(3) $\frac{I_0}{8}$ (4) $\frac{I_0}{16}$

- 44 Two identical point masses P and Q , suspended from two separate massless springs of spring constants k_1 and k_2 , respectively, oscillate vertically. If their maximum speeds are the same, the ratio (A_Q/A_P) of the amplitude A_Q of mass Q to the amplitude A_P of mass P is:

- (1) $\frac{k_2}{k_1}$ (2) $\frac{k_1}{k_2}$
(3) $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$ (4) $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$

- 45 A pipe open at both ends has a fundamental frequency f in air. The pipe is now dipped vertically in a water drum to half of its length. The fundamental frequency of the air column is now equal to :

- (1) $\frac{f}{2}$ (2) f
(3) $\frac{3f}{2}$ (4) $2f$

- 42 একটি ভৌত রাশি P , চারটি পর্যবেক্ষণ/ভৌত রাশি a, b, c এবং d -র সঙ্গে যে সম্পর্কে জড়িত তা হল

$$P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$$

a, b, c এবং d -র পরিমাপে শতকরা ত্রুটি যথাক্রমে 1%, 3%, 2%, এবং 4%। P রাশিটির শতকরা ত্রুটি হলঃ

- (1) 10% (2) 2%
(3) 13% (4) 15%

- 43 দুটি আড়াআড়ি ভাবে রাখা পোলারয়েডের মধ্যে যখন একটি পোলারয়েড ফলককে যে কোন একটি পোলারয়েডের সমবর্তন অক্ষের সঙ্গে 22.5° কোণে রাখা হলে নির্গত আলোক রশ্মির তীব্রতা হবে - (I_0 হল প্রথম পোলারয়েডের মধ্য দিয়ে যাওয়ার পর সমবর্তিত আলোক রশ্মির তীব্রতা)

- (1) $\frac{I_0}{2}$ (2) $\frac{I_0}{4}$
(3) $\frac{I_0}{8}$ (4) $\frac{I_0}{16}$

- 44 দুটি অভিন্ন বিন্দু ভরকে (P এবং Q) দুটি ভরহীন স্প্রিং যাদের স্প্রিং ধ্রুবক যথাক্রমে k_1 ও k_2 দ্বারা ঝোলানো হয়েছে এবং তারা উল্লম্বভাবে স্পন্দিত হচ্ছে। যদি তাদের সর্বাধিক দ্রুতি সমান হয় তবে Q ভর সম্পর্কিত সংস্থার বিস্তার A_Q , P ভর সম্পর্কিত সংস্থার বিস্তার A_P -এর অনুপাত (A_Q/A_P) হলঃ

- (1) $\frac{k_2}{k_1}$ (2) $\frac{k_1}{k_2}$
(3) $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$ (4) $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$

- 45 বাতাস মাধ্যমে থাকা একটি দুমুখ খোলা নলের মূল কম্পাঙ্ক f । নলটিকে একটি জলের ড্রামের মধ্যে এমনভাবে ডোবানো হল যে নলের অর্ধেক ভিতরে থাকে। এরমধ্যের বায়ুস্তম্ভের মূল কম্পাঙ্ক এখনঃ

- (1) $\frac{f}{2}$ (2) f
(3) $\frac{3f}{2}$ (4) $2f$

- 46 The ratio of the wavelengths of the light absorbed by a Hydrogen atom when it undergoes $n = 2 \rightarrow n = 3$ and $n = 4 \rightarrow n = 6$ transitions, respectively, is

- (1) $\frac{1}{36}$ (2) $\frac{1}{16}$
(3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{1}{4}$

- 47 Which of the following statements are true?
A. Unlike Ga that has a very high melting point, Cs has a very low melting point.
B. On Pauling scale, the electronegativity values of N and Cl are not the same.
C. Ar, K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , and S^{2-} are all isoelectronic species.
D. The correct order of the first ionization enthalpies of Na, Mg, Al, and Si is $Si > Al > Mg > Na$.
E. The atomic radius of Cs is greater than that of Li and Rb.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, and E only
(2) C and E only
(3) C and D only
(4) A, C, and E only

- 48 Match List I with List II

List I (Ion)	List II (Group Number in Cation Analysis)
A. Co^{2+}	I. Group-I
B. Mg^{2+}	II. Group-III
C. Pb^{2+}	III. Group-IV
D. Al^{3+}	IV. Group-VI

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

- 46 হাইড্রোজেন পরমাণুর $n = 2$ থেকে $n = 3$ এ ইলেকট্রন ট্রানজিশনের সময় ও $n = 4$ থেকে $n = 6$ ট্রানজিশনের সময় যে আলোকতরঙ্গের আলো শোষিত হয় তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অনুপাতের মান কত ?

- (1) $\frac{1}{36}$ (2) $\frac{1}{16}$
(3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{1}{4}$

- 47 কোন বিবৃতিগুলি সঠিক?

- A. Cs এর গলনাঙ্ক, উচ্চ গলনাঙ্ক সম্পন্ন Ga অপেক্ষা অনেক কম।
B. পাউলিং স্কেলে N ও Cl এর ডিফিনিটভ্যাকুতা মান সমান নয়।
C. Ar, K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , S^{2-} এগুলি সমইলেকট্রনীয় / আইসোইলেকট্রনিক গোষ্ঠীর
D. Na, Mg, Al, Si এর প্রথম আয়োনাইজেশন এনথ্যালপির সঠিক ক্রম হল $Si > Al > Mg > Na$.
E. Cs এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধ Li ও Rb এর থেকে বেশী।

সঠিক উত্তর নির্বাচন করো :

- (1) শুধুমাত্র A, B, ও E
(2) শুধুমাত্র C ও E
(3) শুধুমাত্র C ও D
(4) শুধুমাত্র A, C, ও E

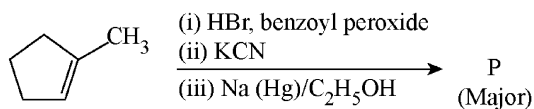
- 48 List I এর সাথে List II মেলান

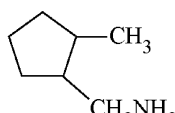
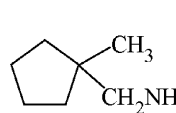
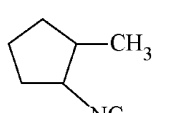
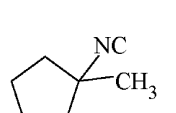
List I (আয়ন)	List II (ক্যাটায়নের গুণগত গ্রুপ)
A. Co^{2+}	I. গ্রুপ-I
B. Mg^{2+}	II. গ্রুপ-III
C. Pb^{2+}	III. গ্রুপ-IV
D. Al^{3+}	IV. গ্রুপ-VI

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

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

- 49 Predict the major product 'P' in the following sequence of reactions -



- (1)  (2) 
 (3)  (4) 

- 50 Energy and radius of first Bohr orbit of He^+ and Li^{2+} are

[Given $R_H = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$, $a_0 = 52.9 \text{ pm}$]

- (1) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
 (2) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 26.4 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$
 (3) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
 (4) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$

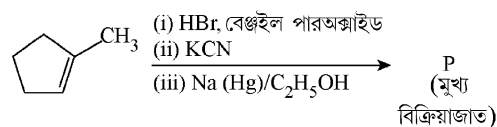
- 51 Which of the following are paramagnetic?

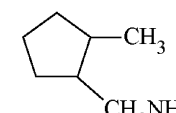
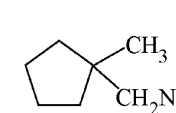
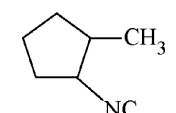
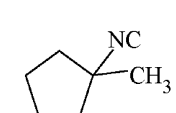
- A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ B. $\text{Ni}(\text{CO})_4$
 C. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ D. $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
 E. $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A and C only (2) B and E only
 (3) A and D only (4) A, D and E only

- 49 'P' নামক প্রধান বিক্রিয়াজাতটি কোনটি, নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে -



- (1)  (2) 
 (3)  (4) 

- 50 He^+ ও Li^{2+} এর প্রথম বোর কক্ষের শক্তি ও ব্যাসার্ধ কত ?

[$R_H = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$, $a_0 = 52.9 \text{ pm}$]

- (1) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
 (2) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 26.4 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$
 (3) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
 (4) $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J}$;
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$

- 51 নিম্নলিখিত কোনটি পরাটোম্বিকীয় ?

- A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ B. $\text{Ni}(\text{CO})_4$
 C. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ D. $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
 E. $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

- (1) কেবল A এবং C (2) কেবল B এবং E
 (3) কেবল A এবং D (4) কেবল A, D, এবং E

- 52 Given below are two statements :
Statement I : Like nitrogen that can form ammonia, arsenic can form arsine.
Statement II : Antimony cannot form antimony pentoxide.
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
- Both Statement I and Statement II are correct
 - Both Statement I and Statement II are incorrect
 - Statement I is correct but Statement II is incorrect
 - Statement I is incorrect but Statement II is correct
- 53 Which among the following electronic configurations belong to main group elements?
- [Ne]3s¹
 - [Ar]3d³4s²
 - [Kr]4d¹⁰5s²5p⁵
 - [Ar]3d¹⁰4s¹
 - [Rn]5f⁰6d²7s²
- Choose the **correct** answer from the option given below :
- B and E only
 - A and C only
 - D and E only
 - A, C and D only
- 54 Dalton's Atomic theory could not explain which of the following?
- Law of conservation of mass
 - Law of constant proportion
 - Law of multiple proportion
 - Law of gaseous volume
- 55 Consider the following compounds :
 $\underline{\text{K}}\text{O}_2$, $\text{H}_2\underline{\text{O}}_2$ and $\text{H}_2\underline{\text{S}}\text{O}_4$.
 The oxidation states of the underlined elements in them are, respectively,
- +1, -1, and +6
 - +2, -2, and +6
 - +1, -2, and +4
 - +4, -4, and +6
- 56 If the half-life ($t_{1/2}$) for a first order reaction is 1 minute, then the time required for 99.9% completion of the reaction is closest to :
- 2 minutes
 - 4 minutes
 - 5 minutes
 - 10 minutes

- 52 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে :
বিবৃতি I : যেমন ভাবে নাইট্রোজেন অ্যামোনিয়া তৈরী করে তেমন ভাবে আর্সেনিক আর্সিন গঠন করে
বিবৃতি II : অ্যান্টিমনি, অ্যান্টিমনি পেন্টঅক্সাইড তৈরী করতে অক্ষম
 উপরোক্ত বিবৃতির আলোকে কোনটি সঠিক?
- বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
 - বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
 - বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু বিবৃতি II ভুল
 - বিবৃতি I ভুল, কিন্তু বিবৃতি II সঠিক
- 53 নিম্নলিখিত কোন ইলেকট্রনীয় সজ্জাক্রমটি/গুলি পর্যায়সারণীর মুখ্য ব্লকের মৌল সমূহের?
- [Ne]3s¹
 - [Ar]3d³4s²
 - [Kr]4d¹⁰5s²5p⁵
 - [Ar]3d¹⁰4s¹
 - [Rn]5f⁰6d²7s²
- নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে **সঠিক** উত্তর চয়ন কর:
- B ও E শুধুমাত্র
 - A ও C শুধুমাত্র
 - D ও E শুধুমাত্র
 - A, C, ও D শুধুমাত্র
- 54 ডালটনের পারমাণবিক তত্ত্ব, নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটির বিবরণ দিতে বা এর পরে যুক্তি স্থাপন করতে পারে না?
- ভর সংরক্ষণ সূত্র
 - স্থিতিানুপাত সূত্র
 - গুণনানুপাত সূত্র
 - গ্যাস আয়তনীয় সূত্র
- 55 $\underline{\text{K}}\text{O}_2$, $\text{H}_2\underline{\text{O}}_2$, $\text{H}_2\underline{\text{S}}\text{O}_4$ এই যৌগগুলিতে আন্ডারলাইন করা মৌলগুলির জারণ অবস্থার মান কত?
- +1, -1, এবং +6
 - +2, -2, এবং +6
 - +1, -2, এবং +4
 - +4, -4, এবং +6
- 56 কোন এক প্রথম-ক্রমের বিক্রিয়ার অর্ধায়ু ($t_{1/2}$) যদি 1 মিনিট হয় তাহলে এই বিক্রিয়ার 99.9% শেষ হতে মোট কত সময় লাগবে (প্রায়)
- 2 মিনিট
 - 4 মিনিট
 - 5 মিনিট
 - 10 মিনিট

57 The correct order of the wavelength of light absorbed by the following complexes is,

- A. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ B. $[\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-}$
C. $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$ D. $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) $B < D < A < C$ (2) $B < A < D < C$
(3) $C < D < A < B$ (4) $C < A < D < B$

58 Which one of the following compounds can exist as cis-trans isomers?

- (1) Pent-1-ene
(2) 2-Methylhex-2-ene
(3) 1,1-Dimethylcyclopropane
(4) 1,2-Dimethylcyclohexane

59 Phosphoric acid ionizes in three steps with their ionization constant values

K_{a_1} , K_{a_2} and K_{a_3} , respectively,

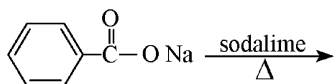
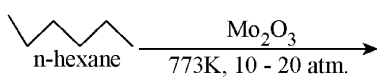
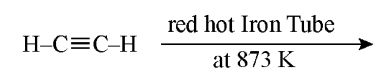
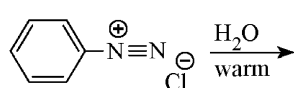
while K is the overall ionization constant. Which of the following statements are true?

- A. $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$
B. H_3PO_4 is a stronger acid than H_2PO_4^- and HPO_4^{2-} .
C. $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$
D. $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A and B only (2) A and C only
(3) B, C and D only (4) A, B and C only

60 Which one of the following reactions does NOT give benzene as the product ?

- (1) 
(2) 
(3) 
(4) 

57 নিম্নলিখিত জটিল যৌগগুলি দ্বারা শোষিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্রমবর্ধমান মান অনুসারে যৌগগুলির ক্রমটি চয়ন করো

- A. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ B. $[\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-}$
C. $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$ D. $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

- (1) $B < D < A < C$ (2) $B < A < D < C$
(3) $C < D < A < B$ (4) $C < A < D < B$

58 নিম্নলিখিত কোন যৌগের সিস-ট্রান্স আইসোমার সমূহ থাকতে পারে?

- (1) পেন্ট-1-ইন
(2) 2-মিথাইলহেক্স-2-ইন
(3) 1,1-ডাইমিথাইলসাইক্লোপ্রোপেন
(4) 1,2-ডাইমিথাইলসাইক্লোহেক্সেন

59 ফসফরিক অ্যাসিডের আয়োনাইজেশনে তিনটি ধাপ প্রয়োজন যাদের আয়োনাইজেশন ধ্রুবক এর মান যথাক্রমে K_{a_1} ,

K_{a_2} এবং K_{a_3} , যেখানে K হল সম্পূর্ণ প্রক্রিয়ার

আয়োনাইজেশন ধ্রুবক

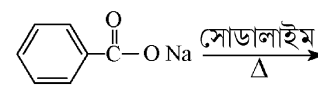
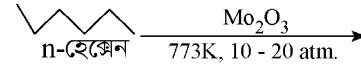
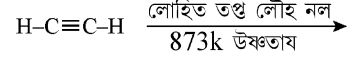
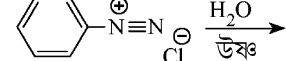
নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিগুলি সঠিক?

- A. $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$
B. H_3PO_4 হল শক্তিশালী অ্যাসিড H_2PO_4^- ও HPO_4^{2-} থেকে।
C. $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$
D. $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

- (1) কেবল A এবং B (2) কেবল A এবং C
(3) কেবল B, C এবং D (4) কেবল A, B এবং C

60 নিম্নলিখিত কোন বিক্রিয়াটির বিক্রিয়াজাত পদার্থ বেঞ্জিন নয় ?

- (1) 
(2) 
(3) 
(4) 

- 61 If the molar conductivity (Λ_m) of a 0.050 mol L⁻¹ solution of a monobasic weak acid is 90 S cm² mol⁻¹, its extent (degree) of dissociation will be

[Assume $\Lambda_+^\circ = 349.6$ S cm² mol⁻¹ and

$\Lambda_-^\circ = 50.4$ S cm² mol⁻¹.]

- (1) 0.115 (2) 0.125
(3) 0.225 (4) 0.215

- 62 Given below are two statements :

Statement I : A hypothetical diatomic molecule with bond order zero is quite stable.

Statement II : As bond order increases, the bond length increases.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
(2) Both Statement I and Statement II are false
(3) Statement I is true but Statement II is false
(4) Statement I is false but Statement II is true

- 63 Out of the following complex compounds, which of the compound will be having the minimum conductance in solution?

- (1) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$
(2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$
(3) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$
(4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$

- 64 Match List - I with List - II

List-I	List-II
A. XeO ₃	I. sp ³ d; linear
B. XeF ₂	II. sp ³ ; pyramidal
C. XeOF ₄	III. sp ³ d ³ ; distorted octahedral
D. XeF ₆	IV. sp ³ d ² ; square pyramidal

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

- 61 0.050 mol L⁻¹ এক ক্ষারীয় দুর্বল অ্যাসিড দ্রবণের মোলার পরিবাহিতা (Λ_m) যদি 90 S cm² mol⁻¹ হয়

[$\Lambda_+^\circ = 349.6$ S cm² mol⁻¹ এবং

$\Lambda_-^\circ = 50.4$ S cm² mol⁻¹.]

তাহলে অ্যাসিডটির বিয়োজন মাত্রা কত?

- (1) 0.115 (2) 0.125
(3) 0.225 (4) 0.215

- 62 নিচের বিবৃতিগুলি বিবেচনা করো :

বিবৃতি I : একটি প্রকল্পিত দ্বিপরমাণুক অণুর যার বন্ধন ক্রম শূন্য, সেটি যথেষ্ট সুস্থিত (stable)

বিবৃতি II : যখন বন্ধন ক্রম বাড়বে তখন বন্ধন দৈর্ঘ্যও বাড়বে।

উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে কোনটি সঠিক ?

- (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II সঠিক
(2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II ভুল
(3) বিবৃতি I সঠিক এবং বিবৃতি II ভুল
(4) বিবৃতি I ভুল এবং বিবৃতি II সঠিক

- 63 দ্রবণে, নিম্নলিখিত কোন জটিল যৌগটি সর্বনিম্ন পরিবাহিতা প্রদর্শন করবে ?

- (1) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$
(2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$
(3) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$
(4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$

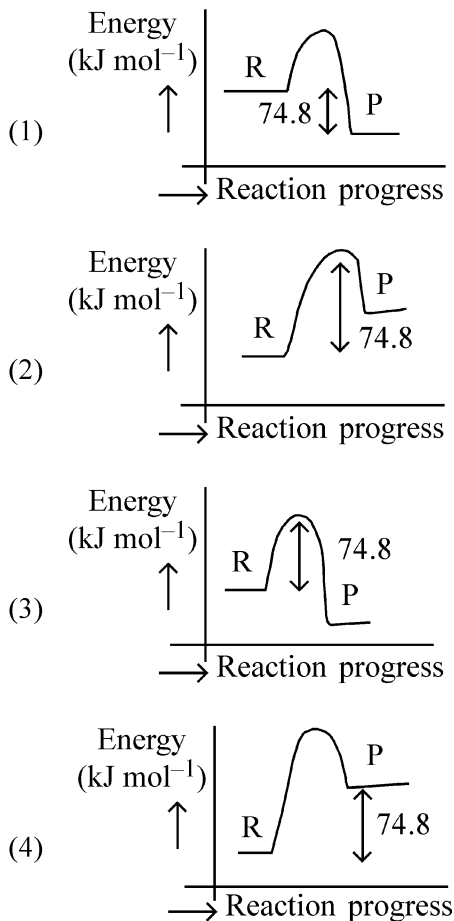
- 64 List - I এর সাথে List - II মেলান

List-I	List-II
A. XeO ₃	I. sp ³ d; সরলরেখিক
B. XeF ₂	II. sp ³ ; পিরামিডাকার
C. XeOF ₄	III. sp ³ d ³ ; বিকৃত অষ্টতলকীয়
D. XeF ₆	IV. sp ³ d ² ; বর্গক্ষেত্রীয় পিরামিডাকার

সঠিক উত্তর নির্বাচন করো :

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

- 65 $C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$; $\Delta H = -74.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
Which of the following diagrams gives an accurate representation of the above reaction?
[R $\rightarrow$ reactants; P $\rightarrow$ products]



- 66 Match List - I with List - II

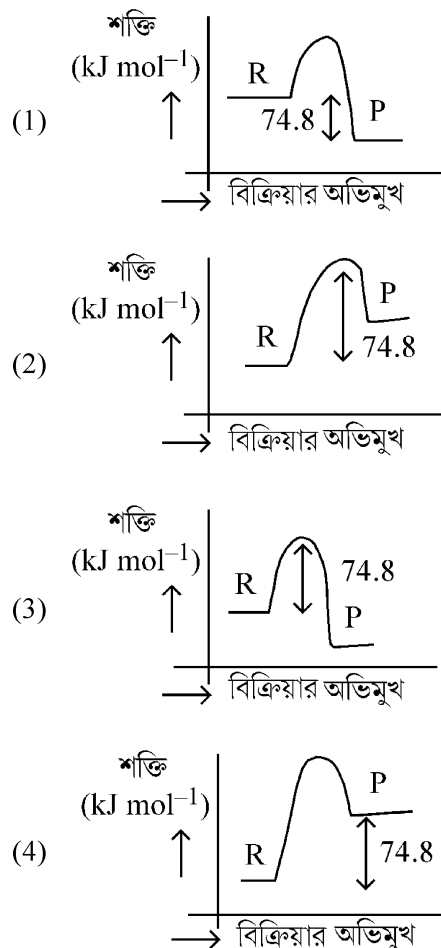
List-I	List-II
(Example)	(Type of Solution)
A. Humidity	I. Solid in solid
B. Alloys	II. Liquid in gas
C. Amalgams	III. Solid in gas
D. Smoke	IV. Liquid in solid

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

- 65 $C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$; $\Delta H = -74.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
নিম্নাক্ষিত কোন লেখচিত্রটি এই বিক্রিয়াটিকে সঠিক ভাবে প্রদর্শিত করছে ?

[R $\rightarrow$ বিক্রিয়ক সমূহ; P $\rightarrow$ বিক্রিয়াজাত সমূহ]



- 66 List I এর সাথে List II মেলান

List-I	List-II
(উদাহরণ)	(দ্রবণের প্রকার)
A. আর্দ্রতা	I. কঠিনে কঠিন
B. সংকর ধাতু	II. গ্যাসে তরল
C. অ্যামালগ্যাম	III. গ্যাসে কঠিন
D. ধোঁয়া	IV. কঠিনে তরল

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

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

67 The correct order of decreasing basic strength of the given amines is :

- (1) N-methylaniline > benzenamine > ethanamine > N-ethylethanamine
- (2) N-ethylethanamine > ethanamine > benzenamine > N-methylaniline
- (3) N-ethylethanamine > ethanamine > N-methylaniline > benzenamine
- (4) benzenamine > ethanamine > N-methylaniline > N-ethylethanamine

68 Among the following, choose the ones with equal number of atoms.

- A. 212 g of Na_2CO_3 (s) [molar mass = 106 g]
- B. 248 g of Na_2O (s) [molar mass = 62 g]
- C. 240 g of NaOH (s) [molar mass = 40 g]
- D. 12 g of H_2 (g) [molar mass = 2 g]
- E. 220 g of CO_2 (g) [molar mass = 44 g]

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, and C only
- (2) A, B, and D only
- (3) B, C, and D only
- (4) B, D, and E only

69 Match List I with List II.

List I (Name of Vitamin)	List II (Deficiency disease)
A. Vitamin B_{12}	I. Cheilosis
B. Vitamin D	II. Convulsions
C. Vitamin B_2	III. Rickets
D. Vitamin B_6	IV. Pernicious anaemia

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

67 প্রদত্ত অ্যামিনগুলির ক্রমহ্রাসমান ক্ষারকত্বের অনুযায়ী সাজাওঃ

- (1) N-মিথাইলঅ্যানিলিন > বেঞ্জিন্যামিন > ইথান্যামিন > N-ইথাইলইথান্যামিন
- (2) N-ইথাইলইথান্যামিন > ইথান্যামিন > বেঞ্জিন্যামিন > N-মিথাইলঅ্যানিলিন
- (3) N-ইথাইলইথান্যামিন > ইথান্যামিন > N-মিথাইলঅ্যানিলিন > বেঞ্জিন্যামিন
- (4) বেঞ্জিন্যামিন > ইথান্যামিন > N-মিথাইলঅ্যানিলিন > N-ইথাইলইথান্যামিন

68 নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনগুলিতে সমসংখ্যক পরমাণু বর্তমান ?

- A. 212 g, Na_2CO_3 (s) [মোলার ভর = 106 g]
- B. 248 g, Na_2O (s) [মোলার ভর = 62 g]
- C. 240 g, NaOH (s) [মোলার ভর = 40 g]
- D. 12 g, H_2 (g) [মোলার ভর = 2 g]
- E. 220 g, CO_2 (g) [মোলার ভর = 44 g]

নিচের কোন উত্তরটো সঠিক :

- (1) শুধুমাত্র A, B, এবং C
- (2) শুধুমাত্র A, B, এবং D
- (3) শুধুমাত্র B, C, এবং D
- (4) শুধুমাত্র B, D, এবং E

69 List - I এর সাথে List - II মেলান

List I (ভিটামিনের নাম)	List II (ভিটামিন অভাব জনিত রোগ)
A. ভিটামিন B_{12}	I. স্কিলোসিস
B. ভিটামিন D	II. থিচুনি
C. ভিটামিন B_2	III. রিকেট
D. ভিটামিন B_6	IV. মারাত্মক রক্তহীনতা (পারনিসিয়াস অ্যানিমিয়া)

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

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

70 The correct order of decreasing acidity of the following aliphatic acids is :

- (1) $(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH} > \text{HCOOH}$
- (2) $\text{CH}_3\text{COOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > \text{HCOOH}$
- (3) $\text{HCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$
- (4) $\text{HCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH}$

71 Given below are two statements :

Statement I : Ferromagnetism is considered as an extreme form of paramagnetism.

Statement II : The number of unpaired electrons in a Cr^{2+} ion ($Z = 24$) is the same as that of a Nd^{3+} ion ($Z = 60$).

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

72 Match List I with List II

List I (Mixture)	List II (Method of Separation)
A. $\text{CHCl}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	I. Distillation under reduced pressure
B. Crude oil in petroleum industry	II. Steam distillation
C. Glycerol from spent-lye	III. Fractional distillation
D. Aniline - water	IV. Simple distillation

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

70 প্রদত্ত অ্যালিফ্যাটিক অ্যাসিড গুলির ক্রমহ্রাসমান অম্লতার (acidity) হিসাবে এগুলিকে সাজাওঃ

- (1) $(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH} > \text{HCOOH}$
- (2) $\text{CH}_3\text{COOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > \text{HCOOH}$
- (3) $\text{HCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$
- (4) $\text{HCOOH} > (\text{CH}_3)_3\text{CCOOH} > (\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH}$

71 নিচের বিবৃতিগুলি বিবেচনা করো :

বিবৃতি I : অয়শচৌম্বকতা, পরা-চৌম্বকত্বের চরম অবস্থা

বিবৃতি II : Cr^{2+} আয়ন ($Z = 24$) এর অযুগ্ম ইলেকট্রনের সংখ্যা, Nd^{3+} ($Z = 60$) এর অযুগ্ম ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান
উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে কোনটি সঠিক :

- (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II সঠিক
- (2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II ভুল
- (3) বিবৃতি I সঠিক এবং বিবৃতি II ভুল
- (4) বিবৃতি I ভুল এবং বিবৃতি II সঠিক

72 List I এর সাথে List II মেলান

List I (মিশ্রণ)	List II (আলাদা করার পদ্ধতি)
A. $\text{CHCl}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	I. হ্রাস করা চাপে পাতন (অণুপ্রেশ পাতন)
B. পেট্রোলিয়াম শিল্পে ত্রুণ্ড ওয়েল	II. বাষ্প পাতন
C. স্পেন্ট লাই থেকে গ্লিসারল	III. আংশিক পাতন
D. অ্যানিলিন-জল	IV. সহজ পাতন

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

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

- 73 For the reaction $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$, the backward reaction rate constant is higher than the forward reaction rate constant by a factor of 2500, at 1000 K.

[Given : $R = 0.0831 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$]

K_p for the reaction at 1000 K is

- (1) 83.1 (2) 2.077×10^5
(3) 0.033 (4) 0.021

- 74 Given below are two statements :

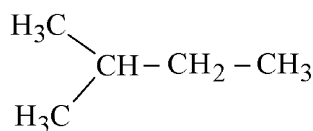
Statement I : Benzenediazonium salt is prepared by the reaction of aniline with nitrous acid at 273 - 278 K. It decomposes easily in the dry state.

Statement II : Insertion of iodine into the benzene ring is difficult and hence iodobenzene is prepared through the reaction of benzenediazonium salt with KI.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

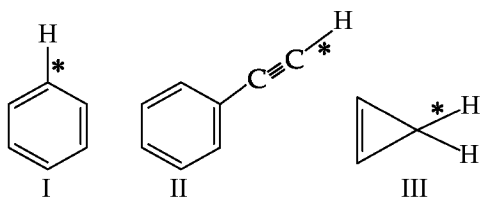
- (1) Both Statement I and Statement II are correct
(2) Both Statement I and Statement II are incorrect
(3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
(4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

- 75 How many products (including stereoisomers) are expected from monochlorination of the following compound?



- (1) 2 (2) 3
(3) 5 (4) 6

- 76 Among the given compounds I-III, the correct order of bond dissociation energy of C-H bond marked with * is :



- (1) $II > I > III$ (2) $I > II > III$
(3) $III > II > I$ (4) $II > III > I$

- 73 1000 K উষ্ণতায়, $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে 2B থেকে A অভিমুখী বিক্রিয়ার হার, A থেকে 2B অভিমুখী বিক্রিয়ার হারের 2500 গুন তাহলে K_p মান কত হবে

[$R = 0.0831 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$]

- (1) 83.1 (2) 2.077×10^5
(3) 0.033 (4) 0.021

- 74 নিম্নলিখিত বিবৃতি গুলিকে বিবেচনা করোঃ

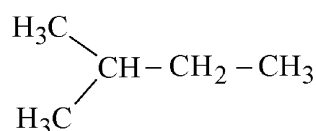
বিবৃতি I : 273 - 278 K উষ্ণতায় অ্যানিলিনের সাথে নাইট্রাস অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে বেঞ্জিনডায়াজোনিয়াম লবণ প্রস্তুত করা হয়, যা শুষ্ক অবস্থায় সহজেই বিয়োজিত হয়।

বিবৃতি II : বেঞ্জিন বলয়ে আয়োডিনের সংযুক্তিকরণ সহজ নয় তাই আয়োডোবেঞ্জিন প্রস্তুত করতে KI এর সাথে বেঞ্জিনডায়াজোনিয়াম লবণের বিক্রিয়া করানো হয়।

উপরিলিখিত বিবৃতি গুলির আলোকে সঠিক উত্তর কোনটি

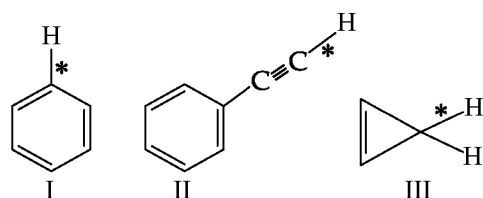
- (1) বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
(2) বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
(3) বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু বিবৃতি II ভুল
(4) বিবৃতি I ভুল, কিন্তু বিবৃতি II সঠিক

- 75 নিম্নলিখিত যৌগটির মনোক্লোরিনেশনের কতগুলি বিক্রিয়াজাত পাওয়া যাবে (যেখানে ত্রিমাত্রিক আইসোমার (stereoisomers) সমূহ ও গণ্য) ?



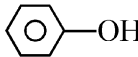
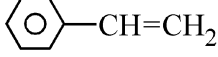
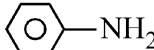
- (1) 2 (2) 3
(3) 5 (4) 6

- 76 নিম্নাক্ষিত “I-III” যৌগগুলিতে “*” চিহ্নিত “C-H” বন্ধনগুলির বন্ধন বিয়োজন শক্তির মানের সঠিক ক্রম কোনটি?

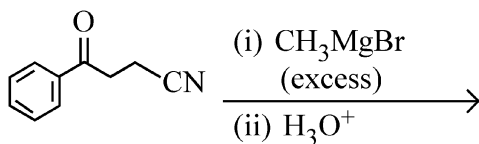


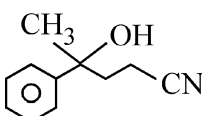
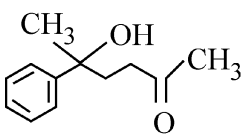
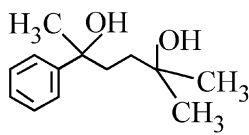
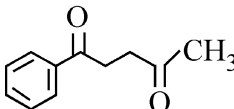
- (1) $II > I > III$ (2) $I > II > III$
(3) $III > II > I$ (4) $II > III > I$

77 Which one of the following compounds **does not** decolourize bromine water?

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

78 The major product of the following reaction is :

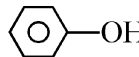
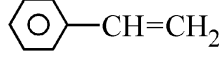
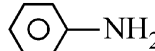


- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

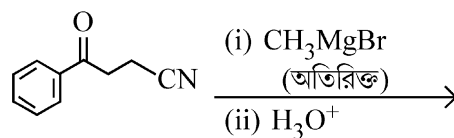
79 Which of the following aqueous solution will exhibit highest boiling point?

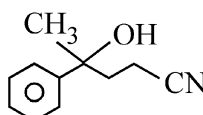
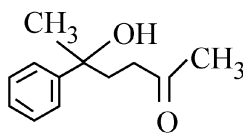
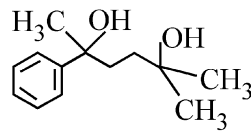
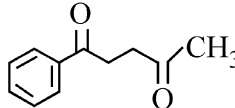
- (1) 0.01M Urea
- (2) 0.01M KNO₃
- (3) 0.01M Na₂SO₄
- (4) 0.015M C₆H₁₂O₆

77 নিম্নলিখিত কোন যৌগটি ব্রোমিন জলকে বর্ণহীন করতে পারে না?

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

78 নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার প্রধান বিক্রিয়াজাত কোনটি:



- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

79 নিম্নলিখিত কোন জলীয় দ্রবনগুলির মধ্যে কোনটির সর্বোচ্চ স্ফুটনাঙ্ক?

- (1) 0.01M ইউরিয়া
- (2) 0.01M KNO₃
- (3) 0.01M Na₂SO₄
- (4) 0.015M C₆H₁₂O₆

80 Match List - I with List - II

List-I	List-II
A. Haber process	I. Fe catalyst
B. Wacker oxidation	II. PdCl_2
C. Wilkinson catalyst	III. $[(\text{PPh}_3)_3\text{RhCl}]$
D. Ziegler catalyst	IV. TiCl_4 with $\text{Al}(\text{CH}_3)_3$

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

81 5 moles of liquid X and 10 moles of liquid Y make a solution having a vapour pressure of 70 torr. The vapour pressures of pure X and Y are 63 torr and 78 torr respectively. Which of the following is true regarding the described solution?

- (1) The solution shows positive deviation.
- (2) The solution shows negative deviation.
- (3) The solution is ideal.
- (4) The solution has volume greater than the sum of individual volumes.

82 Sugar 'X'

- A. is found in honey.
- B. is a keto sugar.
- C. exists in α and β - anomeric forms.
- D. is laevorotatory.

'X' is :

- (1) D-Glucose
- (2) D-Fructose
- (3) Maltose
- (4) Sucrose

80 List I এর সাথে List II মেলান

List-I	List-II
A. হেবার প্রক্রিয়া	I. Fe অনুঘটক
B. ওয়েকার জারণ	II. PdCl_2
C. উইলকিনসন্ অনুঘটক	III. $[(\text{PPh}_3)_3\text{RhCl}]$
D. জিগলার অনুঘটক	IV. TiCl_4 সাথে $\text{Al}(\text{CH}_3)_3$

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

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

81 X তরলের 5 মোল ও Y তরলের 10 মোল সম্বলিত দ্রবণ যার বাষ্প চাপ 70 torr এবং X ও Y এর শুদ্ধ অবস্থায় বাষ্পচাপ যথাক্রমে 63 torr ও 78 torr তাহলে দ্রবণটির জন্য নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?

- (1) দ্রবণটি ধনাত্মক বিচ্যুতি দেখায়
- (2) দ্রবণটি ঋনাত্মক বিচ্যুতি দেখায়
- (3) আদর্শ দ্রবণ
- (4) দ্রবণটির আয়তন, প্রতিটির নিজস্ব আয়তনের (X ও Y) যোগফলের থেকে বেশি।

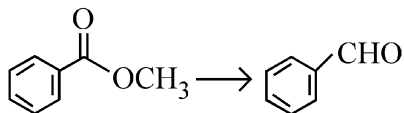
82 শর্করা 'X'

- A. মধুতে পাওয়া যায়
- B. একটি কিটো শর্করা
- C. এর α ও β অ্যানোমেরিক গঠন বর্তমান
- D. আলোকীয় বামাবর্তী

'X' হল :

- (1) D-গ্লুকোজ
- (2) D-ফ্রুকটোজ
- (3) মলটোজ
- (4) সুক্রোজ

- 83 Identify the suitable reagent for the following conversion.



- (1) (i) LiAlH_4 , (ii) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
 (2) (i) $\text{AlH}(\text{iBu})_2$ (ii) H_2O
 (3) (i) NaBH_4 , (ii) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
 (4) $\text{H}_2 / \text{Pd-BaSO}_4$

- 84 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : I undergoes $\text{S}_{\text{N}}2$ reaction faster than Cl.

Reason (R) : Iodine is a better leaving group because of its large size.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
 (2) Both **A** and **R** are true but **R** is **not** the correct explanation of **A**
 (3) **A** is true but **R** is false
 (4) **A** is false but **R** is true

- 85 The standard heat of formation, in kcal/mol of Ba^{2+} is :

[Given : standard heat of formation of SO_4^{2-} ion (aq) = -216 kcal/mol, standard heat of crystallisation of

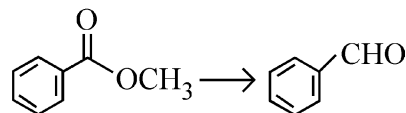
$\text{BaSO}_4(\text{s}) = -4.5$ kcal/mol, standard heat of formation of $\text{BaSO}_4(\text{s}) = -349$ kcal/mol]

- (1) -128.5 (2) -133.0
 (3) $+133.0$ (4) $+220.5$

- 86 Total number of possible isomers (both structural as well as stereoisomers) of cyclic ethers of molecular formula $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ is :

- (1) 6 (2) 8
 (3) 10 (4) 11

- 83 নিম্নলিখিত জৈবরাসায়নিক পরিবর্তনের জন্য উপযোগী বিক্রিয়ক (গুলি) কোনটি (যেকোনো একটি বিকল্প সঠিক)?



- (1) (i) LiAlH_4 , (ii) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
 (2) (i) $\text{AlH}(\text{iBu})_2$ (ii) H_2O
 (3) (i) NaBH_4 , (ii) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
 (4) $\text{H}_2 / \text{Pd-BaSO}_4$

- 84 নিচে লিখিত ঘটনা (A) ও কারণ (R) কে বিবেচনা করো

ঘটনা (A) : I, Cl অপেক্ষা $\text{S}_{\text{N}}2$ বিক্রিয়ায় দ্রুত বিক্রিয়ারত হয় .

কারণ (R) : আয়োডিনের (I) বৃহৎ আকারের জন্য এটি একটি উত্তম লিভিং গ্রুপ।

উপরিলিখিত বিবৃতি গুলির আলোকে সঠিক উত্তর কোনটি

- (1) **A** ও **R** উভয় সঠিক এবং **R**, **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা
 (2) **A** ও **R** উভয় সঠিক এবং **R**, **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়
 (3) **A** সঠিক, কিন্তু **R** ভুল
 (4) **A** ভুল, কিন্তু **R** সঠিক

- 85 Ba^{2+} প্রমাণ গঠনতাপ কত?

[kcal/mol এককে]

[দেওয়া আছে যে, SO_4^{2-} আয়ন (জলীয়) এর প্রমাণ গঠনতাপ হল -216 kcal/mol এবং $\text{BaSO}_4(\text{s})$ এর প্রমাণ স্ফটিকিকরণ তাপ এর মান হল -4.5 kcal/mol. এবং $\text{BaSO}_4(\text{s})$ এর প্রমাণ গঠনতাপ হল -349 kcal/mol]

- (1) -128.5 (2) -133.0
 (3) $+133.0$ (4) $+220.5$

- 86 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ আণবিক সংকেত যুক্ত একটি সাইক্লিক ইথারের কতগুলি সম্ভাব্য আইসোমার সম্ভব:

(গঠনগত ও ত্রিমাত্রিক উভয়ই গণ্য) (structural and stereoisomers both)

- (1) 6 (2) 8
 (3) 10 (4) 11

87 Identify the correct orders against the property mentioned

- A. $H_2O > NH_3 > CHCl_3$ – dipole moment
 B. $XeF_4 > XeO_3 > XeF_2$ – number of lone pairs on central atom
 C. $O-H > C-H > N-O$ – bond length
 D. $N_2 > O_2 > H_2$ – bond enthalpy

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, D only (2) B, D only
 (3) A, C only (4) B, C only

88 Higher yield of NO in

$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ can be obtained at

[ΔH of the reaction = + 180.7 kJ mol⁻¹]

- A. higher temperature
 B. lower temperature
 C. higher concentration of N_2
 D. higher concentration of O_2

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A, D only (2) B, C only
 (3) B, C, D only (4) A, C, D only

89 If the rate constant of a reaction is 0.03 s⁻¹, how much time does it take for 7.2 mol L⁻¹ concentration of the reactant to get reduced to 0.9 mol L⁻¹?

(Given: log 2 = 0.301)

- (1) 69.3 s (2) 23.1 s
 (3) 210 s (4) 21.0 s

90 Which one of the following reactions does **NOT** belong to “Lassaigne’s test”?

- (1) $Na + C + N \xrightarrow{\Delta} NaCN$
 (2) $2Na + S \xrightarrow{\Delta} Na_2S$
 (3) $Na + X \xrightarrow{\Delta} + NaX$
 (4) $2CuO + C \xrightarrow{\Delta} 2Cu + CO_2$

87 উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য সমূহের সাপেক্ষে কোনগুলি সঠিক ক্রম (ক্রমহ্রাসমান)

- A. $H_2O > NH_3 > CHCl_3$ – দ্বিমেরু ভ্রামক
 B. $XeF_4 > XeO_3 > XeF_2$ – কেন্দ্রীয় পরমাণুতে নিঃসঙ্গ ইলেকট্রনযুগ্ম / ইলেকট্রনের সংখ্যা
 C. $O-H > C-H > N-O$ – বন্ধন দৈর্ঘ্য
 D. $N_2 > O_2 > H_2$ – বন্ধন এনথ্যালপি

সঠিক উত্তর নির্বাচন করো :

- (1) শুধুমাত্র A, D (2) শুধুমাত্র B, D
 (3) শুধুমাত্র A, C (4) শুধুমাত্র B, C

88 $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ এই বিক্রিয়ায়, সিস্টেমে NO এর উপস্থিতি কোন অবস্থাগুলিতে বেশি বা উৎপাদনের হার বেশি।

[বিক্রিয়ার $\Delta H = + 180.7$ kJ mol⁻¹]

- A. উচ্চ তাপমাত্রায়
 B. নিম্ন তাপমাত্রায়
 C. N_2 এর উচ্চ ঘনত্বে
 D. O_2 এর উচ্চ ঘনত্বে

নিম্নলিখিত বিকল্প থেকে সঠিক উত্তর চয়ন কর:

- (1) কেবল A, D (2) কেবল B, C
 (3) কেবল B, C, D (4) কেবল A, C, D

89 কোন এক বিক্রিয়ার হার 0.03 s⁻¹ তাহলে 7.2 mol L⁻¹ ঘনত্ব যুক্ত বিক্রিয়ক কত সময়ে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়ে 0.9 mol L⁻¹ ঘনত্ব যুক্ত হবে?

(দেওয়া আছে: log 2 = 0.301)

- (1) 69.3 সেকেন্ড (2) 23.1 সেকেন্ড
 (3) 210 সেকেন্ড (4) 21.0 সেকেন্ড

90 নিচের কোন বিক্রিয়াটি “ল্যাসাইন টেস্ট” সম্পর্কিত নয়?

- (1) $Na + C + N \xrightarrow{\Delta} NaCN$
 (2) $2Na + S \xrightarrow{\Delta} Na_2S$
 (3) $Na + X \xrightarrow{\Delta} + NaX$
 (4) $2CuO + C \xrightarrow{\Delta} 2Cu + CO_2$

- 91 The complex II of mitochondrial electron transport chain is also known as
 (1) Cytochrome bc_1
 (2) Succinate dehydrogenase
 (3) Cytochrome c oxidase
 (4) NADH dehydrogenase
- 92 Polymerase chain reaction (PCR) amplifies DNA following the equation.
 (1) N^2 (2) 2^n
 (3) $2n + 1$ (4) $2N^2$
- 93 What are the potential drawbacks in adoption of the IVF method?
 A. High fatality risk to mother
 B. Expensive instruments and reagents
 C. Husband/wife necessary for being donors
 D. Less adoption of orphans
 E. Not available in India
 F. Possibility that the early embryo does not survive
 Choose the correct answer from the options given below :
 (1) B, D, F only (2) A, C, D, F only
 (3) A, B, C, D only (4) A, B, C, E, F only
- 94 What is the name of the blood vessel that carries deoxygenated blood from the body to the heart in a frog ?
 (1) Aorta (2) Pulmonary artery
 (3) Pulmonary vein (4) Vena cava
- 95 Which one of the following statements refers to Reductionist Biology?
 (1) Physico-chemical approach to study and understand living organisms.
 (2) Physiological approach to study and understand living organisms.
 (3) Chemical approach to study and understand living organisms.
 (4) Behavioural approach to study and understand living organisms.
- 96 Given below are two statements :
Statement I : In the RNA world, RNA is considered the first genetic material evolved to carry out essential life processes. RNA acts as a genetic material and also as a catalyst for some important biochemical reactions in living systems. Being reactive, RNA is unstable.
Statement II : DNA evolved from RNA and is a more stable genetic material. Its double helical strands being complementary, resist changes by evolving repairing mechanism.
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
 (1) Both statement I and statement II are correct
 (2) Both statement I and statement II are incorrect
 (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
 (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

- 91 মাইটোকন্ড্রিয়ার ইলেকট্রন পরিবহন শৃঙ্খলের কমপ্লেক্স-II ছাড়াও যে হিসেবে পরিচিত
 (1) সাইটোক্রোম bc_1
 (2) সাকসিনেট ডিহাইড্রোজিনেজ
 (3) সাইটোক্রোম c-অক্সিডেজ
 (4) NADH ডিহাইড্রোজিনেজ
- 92 পলিমারেজ চেইন রিয়াকশন (PCR) DNA কে নিম্নলিখিত সমীকরণে পরিবর্ধন করেঃ
 (1) N^2 (2) 2^n
 (3) $2n + 1$ (4) $2N^2$
- 93 IVF পদ্ধতি ব্যবহার করার সম্ভাব্য অসুবিধা গুলি কি কি?
 A. মাতার উচ্চ মৃত্যুহার
 B. দামী যন্ত্রপাতি এবং বিকারক
 C. দাতা হিসাবে স্বামী/স্ত্রীর প্রয়োজন
 D. কম সংখ্যায় অনাথকে দত্তক নেওয়া
 E. ভারতবর্ষে উপলব্ধ নেই
 F. প্রথম দিকের ভ্রূণের না বেঁচে থাকার সম্ভাবনা
 নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
 (1) কেবল B, D, F (2) কেবল A, C, D, F
 (3) কেবল A, B, C, D (4) কেবল A, B, C, E, F
- 94 সোনাখাণ্ড এর দেহ থেকে হৃৎপিণ্ডে যে রক্তবাহ ডিঅক্সিজেনেটেড রক্ত (deoxygenated blood) বহন করে তার নাম হল ?
 (1) মহাধমনী (2) ফুসফুসীয় ধমনী
 (3) ফুসফুসীয় শিরা (4) মহাশিরা বা ভেনা কেভা
- 95 নিম্নলিখিতগুলির কোনটি রিডাকশানিস্ট জীববিদ্যাকে নির্দেশ করে ?
 (1) জীবের অধ্যয়ন ও বোধগম্যতার জন্য ভৌত-রাসায়নিক দৃষ্টিভঙ্গি
 (2) জীবের অধ্যয়ন ও বোধগম্যতার জন্য শারীরবৃত্তীয় দৃষ্টিভঙ্গি
 (3) জীবের অধ্যয়ন ও বোধগম্যতার জন্য রাসায়নিক দৃষ্টিভঙ্গি
 (4) জীবের অধ্যয়ন ও বোধগম্যতার জন্য আচরণগত দৃষ্টিভঙ্গি
- 96 নিচের বিবৃতিদ্বয় হলঃ
বিবৃতি I : RNA জগতে, RNA কে প্রথম জিনগত বস্তু হিসাবে বিবেচনা করা হয় যা প্রয়োজনীয় জীবন কাজ করার জন্য উদ্ভূত। RNA জিনগত বস্তু হিসাবে কার্য করে এবং জীবনের কিছু গুরুত্বপূর্ণ জীব রসায়ন প্রক্রিয়ায় অনুঘটক হিসাবে কার্য করে। সক্রিয় হওয়ার জন্য RNA অস্থির প্রকৃতির।
বিবৃতি II : DNA, RNA থেকে উদ্ভূত এবং অধিক স্থায়ী প্রকৃতির জিনগত বস্তু। এটির হেলিক্যাল দ্বিতন্ত্রী পরিপূরক হওয়ায়, পরিবর্তনকে প্রতিরোধ করার জন্য মেরামত কৌশলের উদ্ভাবন করে।
 উপরের বিবৃতিদ্বয়ের আলোকে নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
 (1) বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
 (2) বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
 (3) বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু II ভুল
 (4) বিবৃতি I ভুল, কিন্তু II সঠিক

- 97 Epiphytes that are growing on a mango branch is an example of which of the following?
 (1) Commensalism (2) Mutualism
 (3) Predation (4) Amensalism
- 98 From the statements given below choose the correct option :
 A. The eukaryotic ribosomes are 80S and prokaryotic ribosomes are 70S.
 B. Each ribosome has two sub-units.
 C. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 40S while that of 70S are 50S and 30S.
 D. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 20S and that of 70S are 50S and 20S.
 E. The two sub-units of 80S are 60S and 30S and that of 70S are 50S and 30S.
 (1) A, B, C are true (2) A, B, D are true
 (3) A, B, E are true (4) B, D, E are true
- 99 Which one of the following is an example of ex-situ conservation?
 (1) National Park
 (2) Wildlife Sanctuary
 (3) Zoos and botanical gardens
 (4) Protected areas
- 100 Given below are two statements :
Statement I : The primary source of energy in an ecosystem is solar energy.
Statement II : The rate of production of organic matter during photosynthesis in an ecosystem is called net primary productivity (NPP).
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
 (1) Both statement I and statement II are correct
 (2) Both statement I and statement II are incorrect
 (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
 (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

- 97 পরাশ্রয়ীরা যারা আমগাছের শাখায় জন্মায় তারা নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটির উদাহরণ?
 (1) সহভোজ্য (Commensalism)
 (2) মিথোজীবীতা
 (3) শিকার
 (4) অ্যামেনসালিজম
- 98 নিচের দেওয়া বিবৃতিগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
 A. ইউক্যারিওটের রাইবোজোম 80S এবং প্রোক্যারিওটের রাইবোজোম 70S
 B. প্রতি রাইবোজোমের দুটি অণু একক আছে।
 C. 80S এর দুটি অণু একক হল 60S এবং 40S যখন 70S এর দুটি অণু একক হল 50S এবং 30S.
 D. 80S এর দুটি অণু একক হল 60S এবং 20S এবং 70S এর হল 50S এবং 20S.
 E. 80S এর দুটি অণু একক হল 60S এবং 30S এবং 70S এর হল 50S এবং 30S.
 (1) A, B, C হল সঠিক (2) A, B, D হল সঠিক
 (3) A, B, E হল সঠিক (4) B, D, E হল সঠিক
- 99 নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি এক্স-সিটু সংরক্ষণের উদাহরণ?
 (1) জাতীয় উদ্যান
 (2) অভয়ারণ্য
 (3) চিড়িয়াখানা এবং উদ্ভিদ উদ্যান সমূহ
 (4) সংরক্ষিত অঞ্চল
- 100 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে:
 বিবৃতি I : একটি বাস্তুতন্ত্রে শক্তির প্রধান উৎস হল সৌরশক্তি।
 বিবৃতি II : একটি বাস্তুতন্ত্রে সালোকসংশ্লেষণের সময় জৈবপদার্থের উৎপাদনের হারটিকে প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদনশীলতা (NPP) বলে।
 উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সর্বোত্তম সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো
 (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই সঠিক।
 (2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই ভুল
 (3) বিবৃতি I সঠিক কিন্তু বিবৃতি II ভুল
 (4) বিবৃতি I ভুল কিন্তু বিবৃতি II সঠিক

101 Match List - I with List - II.

List - I

A. Emphysema

B. Angina Pectoris

C. Glomerulo-nephritis

D. Tetany

List - II

I. Rapid spasms in muscle due to low Ca^{++} in body fluid

II. Damaged alveolar walls and decreased respiratory surface

III. Acute chest pain when not enough oxygen is reaching to heart muscle

IV. Inflammation of glomeruli of kidney

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

102 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Both wind and water pollinated flowers are not very colourful and do not produce nectar.

Reason (R) : The flowers produce enormous amount of pollen grains in wind and water pollinated flowers.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
- (2) Both **A** and **R** are true but **R** is NOT the correct explanation of **A**
- (3) **A** is true but **R** is false
- (4) **A** is false but **R** is true

103 Which of the following is an example of non-distilled alcoholic beverage produced by yeast?

- (1) Whisky
- (2) Brandy
- (3) Beer
- (4) Rum

104 Given below are two statements :

Statement I : In a floral formula $\oplus$ stands for zygomorphic nature of the flower, and $\underline{G}$ stands for inferior ovary.

Statement II : In a floral formula $\oplus$ stands for actinomorphic nature of the flower and $\underline{G}$ stands for superior ovary.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

101 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও

তালিকা - I

A. এম্ফাইসেমা

B. ব্রনজাইনা
পেক্টোরিস

C. গ্লোমেরুলো -
নেফ্রাইটিস

D. টিটেনি

তালিকা - II

I. দেহে রসে কমমাত্রায় Ca^{++} থাকার ফলে

মাংসপেশীতে ক্ষিপ্ত খেঁচুনি

II. বায়ুথলির প্রাচীরের
ক্ষয় এবং শ্বসন
তলের হ্রাস

III. হৃৎপেশীতে পর্যাপ্ত অক্সিজেন
না পৌছানোর ফলে তীব্র
বৃকের যন্ত্রণা

IV. বৃকের গ্লোমেরুলাসের প্রদাহ

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

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

102 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে: একটি চিহ্নিত হয়েছে নিশ্চয়কর

উক্তি (A) এবং অপরটি চিহ্নিত হয়েছে কারণ (R) হিসাবে

নিশ্চয়কর উক্তি (A) : বায়ু ও জলপরাগী উভয়ের ক্ষেত্রে ফুলগুলি খুব একটা রঙীন হয়না এবং মকরন্দ ও উৎপাদন করেনা।

কারণ (R) : বায়ু ও জল পরাগী ফুলগুলি প্রচুর পরিমাণে পরাগরেনু উৎপাদন করে।

উপরিলিখিত বিবৃতির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) A ও R উভয়ই সঠিক এবং R হল A এর সঠিক ব্যাখ্যা।
- (2) A ও R উভয়ই সঠিক এবং R, A এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়।
- (3) A সঠিক কিন্তু R ভুল।
- (4) A ভুল কিন্তু R সঠিক।

103 নিম্নলিখিতগুলির কোনটি ইস্ট দ্বারা উৎপাদিত অপাতিত অ্যালকোহলযুক্ত পানীয়ের উদাহরণ?

- (1) হুইস্কি
- (2) ব্র্যান্ডি
- (3) বিয়ার
- (4) রাম

104 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে :

বিবৃতি I : একটি পুষ্প সংকেতের ক্ষেত্রে $\oplus$ নির্দেশ করে ফুলের অপ্রতিসম বা একপ্রতিসমীয় প্রকৃতি, এবং $\underline{G}$ নির্দেশ করে অধোগর্ভ ডিম্বাশয়।

বিবৃতি II : একটি পুষ্প সংকেতের ক্ষেত্রে $\oplus$ নির্দেশ করে ফুলের বহুপ্রতিসমীয় প্রকৃতি, এবং $\underline{G}$ নির্দেশ করে অধিগর্ভ ডিম্বাশয়।

উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সর্বোত্তম সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

- (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই সঠিক
- (2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই ভুল
- (3) বিবৃতি I সঠিক কিন্তু বিবৃতি II ভুল
- (4) বিবৃতি I ভুল কিন্তু বিবৃতি II সঠিক

- 105 Streptokinase produced by *bacterium Streptococcus* is used for
 (1) Curd production
 (2) Ethanol production
 (3) Liver disease treatment
 (4) Removing clots from blood vessels
- 106 Which chromosome in the human genome has the highest number of genes?
 (1) Chromosome X (2) Chromosome Y
 (3) Chromosome 1 (4) Chromosome 10
- 107 Which of the following statement is **correct** about location of the male frog copulatory pad ?
 (1) First and Second digit of fore limb
 (2) First digit of hind limb
 (3) Second digit of fore limb
 (4) First digit of the fore limb
- 108 Which one of the following phytohormones promotes nutrient mobilization which helps in the delay of leaf senescence in plants?
 (1) Ethylene (2) Absciscic acid
 (3) Gibberellin (4) Cytokinin
- 109 While trying to find out the characteristic of a newly found animal, a researcher did the histology of adult animal and observed a cavity with presence of mesodermal tissue towards the body wall but no mesodermal tissue was observed towards the alimentary canal. What could be the possible coelome of that animal ?
 (1) Acoelomate (2) Pseudocoelomate
 (3) Schizocoelomate (4) Spongocoelomate
- 110 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Head	I. Enzymes
B. Middle piece	II. Sperm motility
C. Acrosome	III. Energy
D. Tail	IV. Genetic material

 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
 (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
 (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- 111 Given below are the stages in the life cycle of pteridophytes. Arrange the following stages in the correct sequence.
 A. Prothallus stage
 B. Meiosis in spore mother cells
 C. Fertilisation
 D. Formation of archegonia and antheridia in gametophyte.
 E. Transfer of antherozoids to the archegonia in presence of water.
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) B, A, D, E, C (2) B, A, E, C, D
 (3) D, E, C, A, B (4) E, D, C, B, A

- 105 স্ট্রেপটোককাস ব্যাক্টেরিয়া দ্বারা উৎপন্ন স্ট্রেপটোকাইনেজ ব্যবহৃত :-
 (1) দধি উৎপাদনে
 (2) ইথানল উৎপাদনে
 (3) যকৃৎের রোগ নিরাময়ে
 (4) রক্তবাহের ভিতর থেকে জমাট রক্তকে অপসারণ করার জন্য
- 106 মানব জিনোমের ক্ষেত্রে কোন ক্রোমজোমটিতে সর্বাধিক জিন সংখ্যা বর্তমান ?
 (1) ক্রোমজোম X (2) ক্রোমজোম Y
 (3) ক্রোমজোম 1 (4) ক্রোমজোম 10
- 107 পুরুষ সোনাভ্যাঙ এর যৌন সংগম প্যাড বা কপুলেটরি প্যাড এর অবস্থান সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক ?
 (1) অগ্র পদের প্রথম এবং দ্বিতীয় অঙ্গুলী
 (2) পশ্চাৎ পদের প্রথম অঙ্গুলী
 (3) অগ্রপদের দ্বিতীয় অঙ্গুলী
 (4) অগ্রপদের প্রথম অঙ্গুলী
- 108 নিম্নলিখিত কোন উদ্ভিদ হরমোনটি উদ্ভিদের পত্রের বার্ষিক্যপ্রাপ্তিকে বিলম্বিত করে এমন পরিপোষকের চলাচলকে উদ্দীপ্ত করে?
 (1) ইথিলিন (2) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 (3) জিব্বেরেল্লিন (4) সাইটোকাইনি
- 109 একটি সদ্য পাওয়া জীবের বৈশিষ্ট্য শনাক্তকরণের উদ্দেশ্যে জনৈক বৈজ্ঞানিক এক পূর্ণ বয়স্ক জীবের কলাবিন্যাস করলেন এবং লক্ষ্য করলেন একটি গবহর যেটির দেহের প্রাকারের দিকে মেসোডার্ম স্তর বর্তমান কিন্তু পৌষ্টিক নালির দিকে মেসোডার্ম স্তরটি অনুপস্থিত। প্রাণীটির সম্ভাব্য দেহগহ্বর (coelom) কি হতে পারে ?
 (1) সিলোমবিহীন (2) ছদ্ম সিলোমেট
 (3) সিজোসিলোমেট (4) স্পন্জোসিলোমেট
- 110 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও

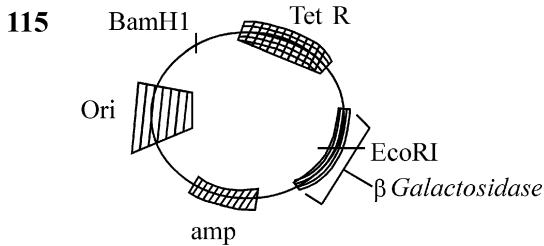
তালিকা - I	তালিকা - II
A. মস্তক	I. উৎসেচক
B. মধ্যাংশ	II. শুক্রাণুর চলনশক্তি
C. অ্যাক্রোসোম	III. শক্তি
D. পুচ্ছ	IV. জিন বস্তু

 নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
 (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
 (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
 (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- 111 ফার্নজাতীয় (টেরিডোফাইটা) উদ্ভিদের জীবন চক্রের বিভিন্ন দশাগুলি নিচে দেওয়া আছে। এদের সঠিক অনুক্রমে সাজাও:
 A. প্রোথ্যালাস দশা
 B. রেণু মাতৃকোষে মিয়োসিস বিভাজন
 C. নিষেক
 D. লিঙ্গধর উদ্ভিদে আর্কিগোনিয়া ও অ্যাক্সেরিডিয়ার গঠন
 E. জলের উপস্থিতিতে শুক্রাণুগুলির আর্কিগোনিয়ার স্থানান্তর
 নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :
 (1) B, A, D, E, C (2) B, A, E, C, D
 (3) D, E, C, A, B (4) E, D, C, B, A

- 112 Cardiac activities of the heart are regulated by :
 A. Nodal tissue
 B. A special neural centre in the medulla oblongata
 C. Adrenal medullary hormones
 D. Adrenal cortical hormones
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A, B and C Only (2) A, B, C and D
 (3) A, C and D Only (4) A, B and D Only

- 113 Which of following organisms *cannot* fix nitrogen?
 A. *Azotobacter* B. *Oscillatoria*
 C. *Anabaena* D. *Volvox*
 E. *Nostoc*
 Choose the **correct** answer from the options given below:
 (1) A only (2) D only
 (3) B only (4) E only

- 114 Given below are two statements :
Statement I : Transfer RNAs and ribosomal RNA do not interact with mRNA.
Statement II : RNA interference (RNAi) takes place in all eukaryotic organisms as a method of cellular defence.
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
 (1) Both Statement I and Statement II are correct
 (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
 (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
 (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

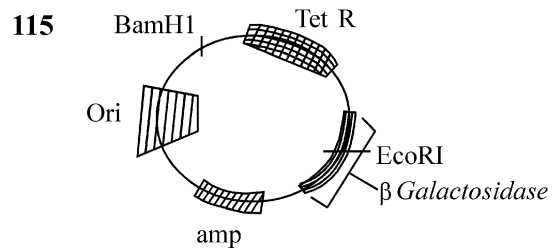


In the above represented plasmid an alien piece of DNA is inserted at EcoRI site. Which of the following strategies will be chosen to select the recombinant colonies?
 (1) Using ampicillin & tetracyclin containing medium plate.
 (2) Blue color colonies will be selected.
 (3) White color colonies will be selected.
 (4) Blue color colonies grown on ampicillin plates can be selected.

- 112 হৃৎপিণ্ডের হার্ড কাজসমূহ নিম্নলিখিত দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়
 A. নোডের কলা
 B. মেডালা অবলংগটা বা সুযুক্ষ্মাশীর্ষকের বিশেষ স্নায়ু কেন্দ্র
 C. অ্যাড্রেনাল মেডালার হরমোন সমূহ
 D. অ্যাড্রেনাল কর্টেক্সের হরমোন সমূহ
 নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
 (1) কেবল A, B এবং C (2) A, B, C এবং D
 (3) কেবল A, C এবং D (4) কেবল A, B এবং D

- 113 নিম্নলিখিত জীবগুলির মধ্যে কোনটি নাইট্রোজেন সংবদ্ধ করতে পারে না?
 A. অ্যাজোটোব্যাকটার B. ওসিলেটরিয়া
 C. অ্যানাবিনা D. ভলভক্স
 E. নস্টক
 নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো
 (1) শুধুমাত্র A (2) শুধুমাত্র D
 (3) শুধুমাত্র B (4) শুধুমাত্র E

- 114 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে:
 বিবৃতি I : ট্রান্সফার RNA ও রাই বোজোমাল RNA, mRNA-এর সাথে আন্তঃক্রিয়া করে না।
 বিবৃতি II : কোষীয় প্রতিরক্ষার একটি পদ্ধতি হিসেবে RNA ইন্টারফারেন্স (RNAi) সমস্ত ইউক্যারিওটিক জীবের ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত হয়।
 উপরিলিখিত বিবৃতির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সর্বোত্তম সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর
 (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই সঠিক।
 (2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই ভুল
 (3) বিবৃতি I সঠিক কিন্তু বিবৃতি II ভুল
 (4) বিবৃতি I ভুল কিন্তু বিবৃতি II সঠিক

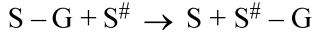


উপরে প্রদত্ত প্লাসমিডে একটি বিদেশী DNA খণ্ডকে EcoRI স্থানে সমিবেশ করা হল।
 নিচের রণকৌশলগুলির মধ্যে কোনটি রিকম্বিন্যান্ট কলোনি কে নির্বাচন করার জন্য পছন্দ করা হবে?
 (1) মিডিয়াম প্লেট আছে এরূপ অ্যাম্পিসিলিন এবং টেট্রাসাইক্লিন।
 (2) নীল রঙের কলোনি সমূহকে নির্বাচন করা হবে।
 (3) সাদা রঙের কলোনি সমূহকে নির্বাচন করা হবে।
 (4) অ্যাম্পিসিলিন প্লেটসমূহে বৃদ্ধির নীল রঙের কলোনি সমূহকে নির্বাচন করা হবে।

116 Which of the following genetically engineered organisms was used by Eli Lilly to prepare human insulin?

- (1) Bacterium (2) Yeast
(3) Virus (4) Phage

117 Name the class of enzyme that usually catalyze the following reaction :



Where, $G \rightarrow$ a group other than hydrogen

$S \rightarrow$ a substrate

$S^{\#} \rightarrow$ another substrate

- (1) Hydrolase (2) Lyase
(3) Transferase (4) Ligase

118 Find the statement that is **NOT** correct with regard to the structure of monocot stem.

- (1) Hypodermis is parenchymatous.
(2) Vascular bundles are scattered.
(3) Vascular bundles are conjoint and closed.
(4) Phloem parenchyma is absent.

119 The correct sequence of events in the life cycle of bryophytes is

- A. Fusion of antherozoid with egg.
B. Attachment of gametophyte to substratum.
C. Reduction division to produce haploid spores.
D. Formation of sporophyte.
E. Release of antherozoids into water.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) D, E, A, C, B (2) B, E, A, C, D
(3) B, E, A, D, C (4) D, E, A, B, C

120 Which are correct:

- A. Computed tomography and magnetic resonance imaging detect cancers of internal organs.
B. Chemotherapeutics drugs are used to kill non-cancerous cells.
C. α -interferon activate the cancer patients' immune system and helps in destroying the tumour.
D. Chemotherapeutic drugs are biological response modifiers.
E. In the case of leukaemia blood cell counts are decreased.

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) B and D only (2) D and E only
(3) C and D only (4) A and C only

116 মানব ইনসুলিন তৈরীর জন্য এলি লিলি নিম্নলিখিত জীন-প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন জীরের কোন্টি ব্যবহার করেছিলেন?

- (1) ব্যাকটেরিয়াম (2) ইস্ট
(3) ভাইরাস (4) ফাজ

117 নিচের বিক্রিয়াকে অনুঘটন করে এরূপ উৎসেচকের শ্রেণীটি বলঃ
 $S - G + S^{\#} \rightarrow S + S^{\#} - G$

যেখানে, $G \rightarrow$ হাইড্রোজেন ব্যতিরেকে অপর কোন গ্রুপ

$S \rightarrow$ একটি সাবস্ট্রেট

$S^{\#} \rightarrow$ অপর সাবস্ট্রেট

- (1) হাইড্রোলেজ (2) লাইয়েজ
(3) ট্রান্সফারেজ (4) লাইগেজ

118 একবীজপত্রী কাণ্ডের গঠনের পরিপ্রেক্ষিতে সঠিক নয় এরূপ বিবৃতিটি শনাক্ত কর:

- (1) অধঃস্থকটি হল প্যারেনকাইমা প্রকৃতির
(2) নালিকা বাসিলগুলি বিক্ষিপ্ত
(3) নালিকা বাসিলগুলি সংযুক্ত এবং বদ্ধ
(4) ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত

119 মসজাতীয় উদ্ভিদের (ব্রায়োফাইটা) জীবন চক্রের ঘটনাগুলির সঠিক অনুক্রম হল:

- A. শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর সংযোজন।
B. সাবস্ট্রেটের সাথে লিপ্তদের উদ্ভিদের যুক্ত হওয়া।
C. হ্রাসকরণ বিভাজনের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়েড রেণুর উৎপাদন।
D. রেণুর উদ্ভিদের গঠন।
E. জলে শুক্রাণুর মুক্তিকরণ।

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

- (1) D, E, A, C, B (2) B, E, A, C, D
(3) B, E, A, D, C (4) D, E, A, B, C

120 কোনগুলি সঠিক:

- A. কম্পিউটেড টমোগ্রাফী এবং ম্যাগনেটিক রেজোনেন্স ইমেজিং, ভিতরের অঙ্গের ক্যানসার নির্ণয় করে।
B. কোমোথেরাপিউটিক ওষুধ ক্যানসার অনাক্রান্ত কোষকে মেরে ফেলে।
C. α -ইন্টারফেরন ক্যানসার আক্রান্ত রোগীর অনাক্রম্যতা তন্ত্রকে সক্রিয় করে এবং টিউমার কে ধ্বংস করতে সাহায্য করে।
D. কোমোথেরাপিউটিক ওষুধ সমূহ হল বায়োলজিকাল রেসপন্স মোডিফায়ার।
E. লিউকেমিয়াতে রক্ত কোষের সংখ্যা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) কেবল B এবং D (2) কেবল D এবং E
(3) কেবল C এবং D (4) কেবল A এবং C

121 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Centromere	I. Mitochondrion
B. Cilium	II. Cell division
C. Cristae	III. Cell movement
D. Cell membrane	IV. Phospholipid Bilayer

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

122 Match List I with List II :

List I	List II
A. Chlorophyll a	I. Yellow-green
B. Chlorophyll b	II. Yellow
C. Xanthophylls	III. Blue-green
D. Carotenoids	IV. Yellow to Yellow-orange

Choose the option with all **correct** matches.

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

123 Find the correct statements :

- A. In human pregnancy, the major organ systems are formed at the end of 12 weeks.
- B. In human pregnancy the major organ systems are formed at the end of 8 weeks.
- C. In human pregnancy heart is formed after one month of gestation.
- D. In human pregnancy, limbs and digits develop by the end of second month.
- E. In human pregnancy the appearance of hair is usually observed in the fifth month.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and E Only
- (2) B and C Only
- (3) B, C, D and E Only
- (4) A, C, D and E Only

124 In the seeds of cereals, the outer covering of endosperm separates the embryo by a protein-rich layer called :

- (1) Coleoptile
- (2) Coleorhiza
- (3) Integument
- (4) Aleurone layer

121 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাওঃ

তালিকা - I	তালিকা - II
A. সেন্ট্রোমিয়ার	I. মাইটোকন্ড্রিয়ন
B. সিলিয়াম	II. কোষ বিভাজন
C. ক্রিস্টা	III. কোষ বিচলন
D. কোষ পর্দা	IV. দ্বিস্তরীয় ফসফোলিপিড

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর: :

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

122 তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

List I	List II
A. ক্লোরোফিল a	I. হলুদাভ-সবুজ
B. ক্লোরোফিল b	II. হলুদ
C. জ্যানথোফিলস	III. নীলাভ-সবুজ
D. ক্যারোটিনয়েডস	IV. হলুদ থেকে হলুদাভ-কমলা

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:-

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

123 সঠিক বিবৃতি /বিবৃতিগুলি খুঁজে বার করঃ

- A. মানবের গর্ভাবস্থায় 12 সপ্তাহের শেষে প্রধান অঙ্গগুলি বা অঙ্গ তন্ত্রগুলি গঠিত হয়।
- B. মানবের গর্ভাবস্থায় 8 সপ্তাহের শেষে প্রধান অঙ্গ তন্ত্রগুলি গঠিত হয়।
- C. মানবের গর্ভাবস্থায়, গর্ভধারণের এক মাস পরে হৃৎপিণ্ড গঠিত হয়।
- D. মানবের গর্ভাবস্থায়, দ্বিতীয় মাসের শেষে হাত-পা এবং অঙ্গুলিসমূহের পরিস্ফুরণ ঘটে
- E. মানবের গর্ভাবস্থায়, পঞ্চম মাসে রোমের আবির্ভাব ঘটে।

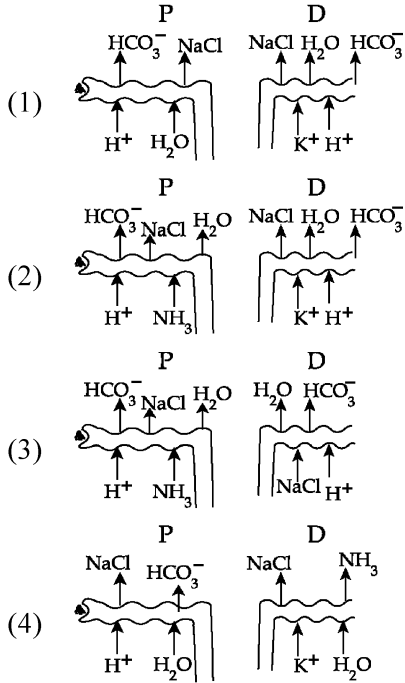
নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) কেবল A এবং E
- (2) কেবল B এবং C
- (3) কেবল B, C, D এবং E
- (4) কেবল A, C, D এবং E

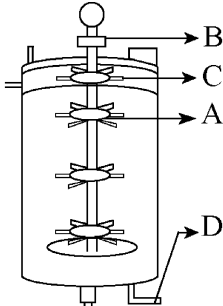
124 দানা শস্যের বীজের ক্ষেত্রে, অন্তস্তকের বহিরাবরণটি অণুটিকে একটি প্রোটিন-সমৃদ্ধ স্তর দ্বারা আলাদা করে, যাকে বলে:

- (1) অণমুকুলাবরণী
- (2) অণমূলাবরণী
- (3) ডিম্বকত্বক
- (4) অ্যালিউরন স্তর

- 125 Which of the following diagrams is correct with regard to the proximal (P) and distal (D) tubule of the Nephron.



- 126 Identify the part of a bio-reactor which is used as a foam breaker from the given figure.



- (1) A (2) B
(3) D (4) C

- 127 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

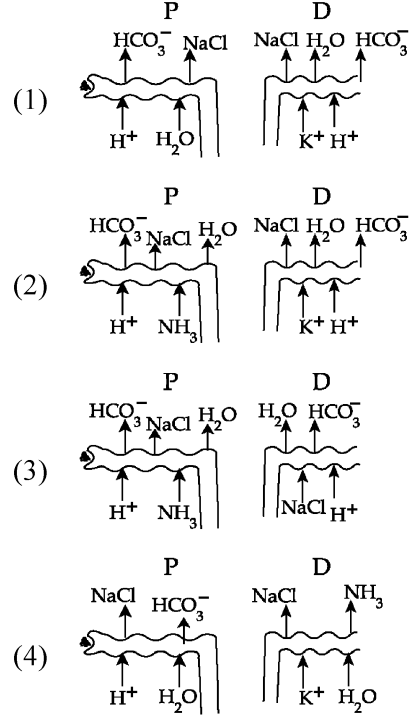
Assertion (A) : A typical unfertilised, angiosperm embryo sac at maturity is 8 nucleate and 7-celled.

Reason (R) : The egg apparatus has 2 polar nuclei.

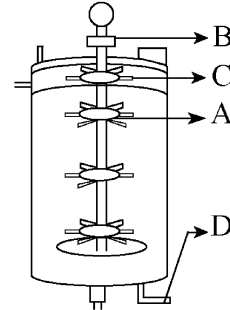
In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
(2) Both **A** and **R** are true but **R** is NOT the correct explanation of **A**
(3) **A** is true but **R** is false
(4) **A** is false but **R** is true

- 125 নেফ্রনের প্রসংবর্ত নালিকা (P) এবং দূরসংবর্ত নালিকা (D) সম্পর্কিত নিচের চিত্রগুলির মধ্যে সঠিকটি নির্বাচন করঃ



- 126 একটি বায়োরিয়াক্টরের সেই অংশটি সনাক্ত কর যেটি প্রদেয় চিত্রটিতে ফোম ব্রেকার হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে:



- (1) A (2) B
(3) D (4) C

- 127 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে: একটি চিহ্নিত হয়েছে নিশ্চয়কর উক্তি (A) এবং অপরটি চিহ্নিত হয়েছে কারণ (R) হিসাবে
নিশ্চয়কর উক্তি (A) : একটি আদর্শ অনিষিক্ত গুপ্তবীজী ভ্রূণস্থলী তার পরিণতাবস্থায় ৪ টি নিউক্লিয়াস ও ৭ কোষ বিশিষ্ট হয়।
কারণ (R) : গর্ভযন্ত্রে ২ টি মেরু নিউক্লিয়াস থাকে।
উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) A ও R উভয়ই সঠিক এবং R হল A এর সঠিক ব্যাখ্যা।
(2) A ও R উভয়ই সঠিক কিন্তু R, A এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়।
(3) A সঠিক কিন্তু R ভুল।
(4) A ভুল কিন্তু R সঠিক।

- 128 A specialised membranous structure in a prokaryotic cell which helps in cell wall formation, DNA replication and respiration is :
 (1) Mesosome
 (2) Chromatophores
 (3) Cristae
 (4) Endoplasmic Reticulum
- 129 Which of the following are the post-transcriptional events in an eukaryotic cell?
 A. Transport of pre-mRNA to cytoplasm prior to splicing.
 B. Removal of introns and joining of exons.
 C. Addition of methyl group at 5' end of hnRNA.
 D. Addition of adenine residues at 3' end of hnRNA.
 E. Base pairing of two complementary RNAs.
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A, B, C only (2) B, C, D only
 (3) B, C, E only (4) C, D, E only
- 130 What is the pattern of inheritance for polygenic trait?
 (1) Mendelian inheritance pattern
 (2) Non-mendelian inheritance pattern
 (3) Autosomal dominant pattern
 (4) X-linked recessive inheritance pattern
- 131 Which one of the following enzymes contains 'Haem' as the prosthetic group?
 (1) RuBisCo
 (2) Carbonic anhydrase
 (3) Succinate dehydrogenase
 (4) Catalase
- 132 Each of the following characteristics represent a Kingdom proposed by Whittaker. Arrange the following in increasing order of complexity of body organization.
 A. Multicellular heterotrophs with cell wall made of chitin.
 B. Heterotrophs with tissue/organ/organ system level of body organization.
 C. Prokaryotes with cell wall made of polysaccharides and amino acids.
 D. Eukaryotic autotrophs with tissue/organ level of body organization.
 E. Eukaryotes with cellular body organization.
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A, C, E, B, D (2) C, E, A, D, B
 (3) A, C, E, D, B (4) C, E, A, B, D
- 133 Who is known as the father of Ecology in India?
 (1) S. R. Kashyap (2) Ramdeo Misra
 (3) Ram Udar (4) Birbal Sahni

- 128 একটি প্রোক্যারিওটিক কোষের অভ্যন্তরে থাকা একটি বিশেষ বিকল্পিত গঠন যা শ্বসন, DNA প্রতিলিপিকরণ ও কোষপ্রাচীর গঠনে সহায়তা করে :-
 (1) মেসোজোম (2) ক্রোম্যাটোফোরস
 (3) ক্রিস্টি (4) এন্ডোপ্লাজমীয় জালক
- 129 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনগুলি একটি ইউক্যারিওটিক কোষের প্রতিলিখনের (transcription) পরবর্তী ঘটনাসমূহ?
 A. স্প্লাইসিংএর পূর্বে প্রাক-mRNA কে সাইটোপ্লাজমে পরিবহন করা।
 B. ইনট্রনগুলির অপসারণ এবং এক্সনগুলির জোড়বদ্ধকরণ।
 C. hnRNA এর 5' প্রান্তে মিথাইল গ্রুপের সংযোজন।
 D. hnRNA এর 3' প্রান্তে অ্যাডেনিন অবশিষ্টাংশের সংযোজন।
 E. দুটি পরিপূরক RNA এর মধ্যে বেসের জোড়-বন্ধন।
 নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে **সঠিক উত্তরটি** নির্বাচন কর:
 (1) শুধুমাত্র A, B, C (2) শুধুমাত্র B, C, D
 (3) শুধুমাত্র B, C, E (4) শুধুমাত্র C, D, E
- 130 বহুজিন উত্তরাধিকারের বংশানুসরণের ধরণ কি প্রকার?
 (1) মেণ্ডেলীয় প্রকৃতির বংশানুসরণ
 (2) অ-মেণ্ডেলীয় প্রকৃতির বংশানুসরণ
 (3) অটোজোমীয় প্রকট প্রকৃতির
 (4) X-লিঙ্কক্রোমোজোম সংযোজিত প্রচ্ছন্ন প্রকৃতির
- 131 নিম্নলিখিত উৎসেচকগুলির কোনটির মধ্যে 'হিম' প্রস্থেটিক গ্রুপ হিসাবে থাকে?
 (1) RuBisCo
 (2) কার্বোনিক অ্যানহাইড্রেজ
 (3) সাকসিনেট ডিহাইড্রোজেনেজ
 (4) ক্যাটালেজ
- 132 নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলির প্রত্যেকটি, হুইটেকার প্রস্তাবিত এক একটি রাজ্যকে নির্দেশ করে। দেহ গঠনের ক্রমবর্ধমান জটিলতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলিকে সঠিক অনুক্রমে সাজাও:
 A. বহুকোষীয় পরভোজী যাদের কোষপ্রাচীর কাইটিন দ্বারা তৈরী।
 B. দেহে কলা/অঙ্গ/অঙ্গ তন্ত্র গঠন স্তর যুক্ত পরভোজী জীব সমূহ।
 C. প্রোক্যারিওটিক জীব সমূহ যাদের কোষ প্রাচীর বহুশর্করা ও অ্যামাইনো অ্যাসিড দ্বারা তৈরী।
 D. ইউক্যারিওটিক স্বভোজী জীব সমূহ যাদের দেহ কলা/অঙ্গ স্তরীয় গঠনযুক্ত।
 E. ইউক্যারিওটিকজীব সমূহ যাদের দেহ কোষ স্তরের গঠনযুক্ত।
 নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে **সঠিক উত্তরটি** নির্বাচন করো :
 (1) A, C, E, B, D (2) C, E, A, D, B
 (3) A, C, E, D, B (4) C, E, A, B, D
- 133 কাকে ভারতের বাস্তুবিদ্যার জনক বলা হয়?
 (1) এস. আর. কাশ্যপ (2) রামডেও মিশ্র
 (3) রাম উদার (4) বীরবল সাহানী

134 Match List I with List II :

List-I	List-II
A. Alfred Hershey and Martha Chase	I. Streptococcus pneumoniae
B. Euchromatin	II. Densely packed and dark-stained
C. Frederick Griffith	III. Loosely packed and light-stained
D. Heterochromatin	IV. DNA as genetic material confirmation

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

135 Neoplastic characteristics of cells refer to :

- A. A mass of proliferating cell
 B. Rapid growth of cells
 C. Invasion and damage to the surrounding tissue
 D. Those confined to original location

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A, B only (2) A, B, C only
 (3) A, B, D only (4) B, C, D only

136 Given below are two statements :

Statement I : The DNA fragments extracted from gel electrophoresis can be used in construction of recombinant DNA.

Statement II : Smaller size DNA fragments are observed near anode while larger fragments are found near the wells in an agarose gel.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
 (2) Both statement I and statement II are incorrect
 (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
 (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

137 Match List I with List II.

List I	List II
A. Adenosine	I. Nitrogen base
B. Adenylic acid	II. Nucleotide
C. Adenine	III. Nucleoside
D. Alanine	IV. Amino acid

Choose the option with all **correct** matches.

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

134 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও

তালিকা-I	তালিকা-II
A. আলফ্রেড হার্শে এবং মার্থা চেজ	I. স্ট্রেপ্টোকোকাস নিউমোনি
B. ইউক্রোম্যাটিন	II. ঘনভাবে সংকুলিত এবং ঘন-রঞ্জিত
C. ফ্রিডারিক গ্রিফিথ	III. হালকাভাবে সংকুলিত এবং হালকা-রঞ্জিত
D. হেটেরোক্রোম্যাটিন	IV. DNA হল জিনগত বস্তু তার অনুমোদন

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

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

135 কোষের নিম্নপ্লাস্টিক বৈশিষ্ট্য সমূহ বলতে বোঝায় :

- A. দ্রুত সংখ্যা বৃদ্ধিরত এক গুচ্ছ কোষ
 B. কোষ সমূহের দ্রুত বৃদ্ধি
 C. পার্শ্ববর্তী কলার হানা দেওয়া এবং ক্ষতি
 D. তারা, যারা আদিম স্থানে সীমাবদ্ধ

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) কেবল A, B (2) কেবল A, B, C
 (3) কেবল A, B, D (4) কেবল B, C, D

136 নিচের বিবৃতিদ্বয় হল:

বিবৃতি I : জেল ইলেকট্রোফোরেসিস থেকে বিশোধিত DNA খন্ডগুলি, পুনঃযোজিত DNA প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা যায়।

বিবৃতি II : ক্ষুদ্রাকার DNA খন্ডগুলিকে অ্যানোডের কাছে দেখা যায় যেখানে বৃহৎ আকারের খন্ডগুলি কে অ্যাগারোজ জেলের গর্তে (well) পাওয়া যায়।

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
 (2) বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
 (3) বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু বিবৃতি II ভুল
 (4) বিবৃতি I ভুল, কিন্তু বিবৃতি II সঠিক

137 তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. অ্যাডিনোসিন	I. নাইট্রোজেন বেস
B. অ্যাডিনাইলিক অ্যাসিড	II. নিউক্লিয়টাইড
C. অ্যাডিনি	III. নিউক্লিয়সাইড
D. অ্যালাইন	IV. অ্যামাইনো অ্যাসিড

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো।

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

- 138 Consider the following :
- The reductive division for the human female gametogenesis starts earlier than that of the male gametogenesis.
 - The gap between the first meiotic division and the second meiotic division is much shorter for males compared to females.
 - The first polar body is associated with the formation of the primary oocyte.
 - Luteinizing Hormone (LH) surge leads to disintegration of the endometrium and onset of menstrual bleeding.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and B are true (2) A and C are true
(3) B and D are true (4) B and C are true

- 139 All living members of the class Cyclostomata are:

- (1) Free living (2) Endoparasite
(3) Symbiotic (4) Ectoparasite

- 140 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : The primary function of the Golgi apparatus is to package the materials made by the endoplasmic reticulum and deliver it to intracellular targets and outside the cell.

Reason (R) : Vesicles containing materials made by the endoplasmic reticulum fuse with the cis face of the Golgi apparatus, and they are modified and released from the trans face of the Golgi apparatus.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
(2) Both **A** and **R** are true but **R** is **not** the correct explanation of **A**
(3) **A** is true but **R** is false
(4) **A** is false but **R** is true

- 141 Match List I with List II :

List I	List II
A. Scutellum	I. Persistent nucellus
B. Non-albuminous seed	II. Cotyledon of Monocot seed
C. Epiblast	III. Groundnut
D. Perisperm	IV. Rudimentary cotyledon

Choose the option with all **correct** matches.

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

- 138 নিচের বিবৃতিগুলি বিবেচনা কর:

- মানবের পুরুষের গ্যামেটোজেনেসিস প্রক্রিয়ার হ্রাস বিভাজনের পূর্বেই মানব স্ত্রী গ্যামেটো জেনেসিসের হ্রাস বিভাজন আরম্ভ হয়।
- প্রথম মিয়োটিক বিভাজন এবং দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের অন্তর্বর্তী ফাঁক স্ত্রীর তুলনায় পুরুষে কম।
- প্রথম পোলার, প্রাথমিক পর ডিম্বাণুর উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
- লিউটিনাইজিং হরমোনের (LH) সার্জ, এন্ডোমেট্রিয়ামের বিদীর্ণ হওয়া এবং রক্তস্রাব শুরুর সূচনাকে নির্দেশ করে।

নিচের পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) A এবং B সঠিক (2) A এবং C সঠিক
(3) B এবং D সঠিক (4) B এবং C সঠিক

- 139 সাইক্লোস্টোমাটা শ্রেণীর অন্তর্গত সকল জীবিত সদস্যগণ হল :

- (1) স্বাধীন জীবী
(2) অন্তঃপরজীবী
(3) অনন্যজীবী বা মিথোজীবীতা
(4) বহিঃপরজীবী

- 140 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে: একটি চিহ্নিত হয়েছে **নিশ্চয়কর উক্তি (A)** এবং অপরটি চিহ্নিত হয়েছে **কারণ (R)** হিসাবে

নিশ্চয়কর উক্তি (A) : গলগি বস্তুর প্রধান কাজ হল এন্ডোপ্লাজমীয় জালক দ্বারা উৎপাদিত পদার্থসমূহকে প্যাকেজিং করা এবং এগুলিকে কোষ মধ্যস্থ নির্দিষ্ট স্থানে এমনকি কোষের বাইরেও পৌঁছে দেওয়া।

কারণ (R) : ভেসিকলগুলির মধ্যে থাকা পদার্থগুলি যা এন্ডোপ্লাজমীয় জালক দ্বারা উৎপাদিত, সেগুলি গলগি বস্তুর cis-তলের সাথে মিলিত হয়; এবং এগুলি গলগি বস্তুর trans তলে পরিবর্তিত ও মুক্ত হয়।

উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) **A** ও **R** উভয়ই সঠিক এবং **R** হল **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা।
(2) **A** ও **R** উভয়ই সঠিক কিন্তু **R**, **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়।
(3) **A** সঠিক কিন্তু **R** ভুল
(4) **A** ভুল কিন্তু **R** সঠিক

- 141 তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. স্কুটেলাম	I. স্থায়ী নিউক্লিয়াস
B. অসস্যল বীজ	II. একবীজপত্রী বীজের বীজপত্র
C. এপিব্লাস্ট	III. চীনাবাদাম
D. পরিজ্ঞ(Perisperm)	IV. অপরিস্ফুট বীজপত্র

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তরটি নির্বাচন করো

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

- 142 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
Assertion (A) : All vertebrates are chordates but all chordates are not vertebrate.
Reason (R) : The members of subphylum vertebrata possess notochord during the embryonic period, the notochord is replaced by a cartilaginous or bony vertebral column in adults.
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
 (2) Both **A** and **R** are true but **R** is **not** the correct explanation of **A**
 (3) **A** is true but **R** is false
 (4) **A** is false but **R** is true
- 143 Identify the statement that is **NOT** correct.
 (1) Each antibody has two light and two heavy chains.
 (2) The heavy and light chains are held together by disulfide bonds.
 (3) Antigen binding site is located at C-terminal region of antibody molecules.
 (4) Constant region of heavy and light chains are located at C-terminus of antibody molecules.
- 144 Silencing of specific mRNA is possible via RNAi because of -
 (1) Complementary dsRNA
 (2) Inhibitory ssRNA
 (3) Complementary tRNA
 (4) Non-complementary ssRNA
- 145 Genes R and Y follow independent assortment. If RYY produce round yellow seeds and ryy produce wrinkled green seeds, what will be the phenotypic ratio of the F₂ generation?
 (1) Phenotypic ratio - 1 : 2 : 1
 (2) Phenotypic ratio - 3 : 1
 (3) Phenotypic ratio - 9 : 3 : 3 : 1
 (4) Phenotypic ratio - 9 : 7
- 146 Histones are enriched with -
 (1) Lysine & Arginine
 (2) Leucine & Lysine
 (3) Phenylalanine & Leucine
 (4) Phenylalanine & Arginine
- 147 The first menstruation is called :
 (1) Menopause (2) Menarche
 (3) Diapause (4) Ovulation

- 142 নিচের বিবৃতিদ্বয়ের একটি নিশ্চয়কর উক্তি (**A**) এবং অপরটি কারণ (**R**)
নিশ্চয়কর উক্তি (A) : সকল ভার্টেব্রেটস কর্ডেটস, কিন্তু সকল কর্ডেটস, ভার্টেব্রেট নয়।
কারণ (R) : ভার্টেব্রাটা উপ পর্বের সদস্যদের ভ্রূণাবস্থায় নোটোকর্ডটি থাকে, কিন্তু পূর্ণাঙ্গ দশায় নোটোকর্ডটি তরুণাঙ্কিময় বা অস্থিময় মেরুদণ্ড দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়।
 উপরের বিবৃতিদ্বয়ের আলোকে নিচের পদগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করঃ
 (1) **A** এবং **R** উভয়েই সঠিক, এবং **R** হল **A** র সঠিক ব্যাখ্যা
 (2) **A** এবং **R** উভয়েই সঠিক, কিন্তু **R**, **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়
 (3) **A** সঠিক কিন্তু **R** ভুল
 (4) **A** ভুল কিন্তু **R** সঠিক
- 143 সঠিক নয় এরূপ বিবৃতিটি শনাক্ত করঃ
 (1) প্রতিটি অ্যান্টিবডি দুটি হালকা ও দুটি ভারী শৃংখল থাকে।
 (2) ভারী ও হালকা শৃংখলগুলি ডাইসালফাইড বন্ধনীদ্বারা একত্রে থাকে।
 (3) অ্যান্টিবডি অনুগুলির C-প্রান্তীয় অঞ্চলে অ্যান্টিজেন সংবদ্ধ অঞ্চলটি অবস্থিত।
 (4) হালকা ও ভারী শৃংখলগুলির ধ্রুব অঞ্চলটি (Constant) অ্যান্টিবডি অনুগুলির C-প্রান্তে অবস্থান করে।
- 144 RNAi দ্বারা নির্দিষ্ট mRNA কে নিষ্ক্রিয় বা সাইলেন্ট করা যায় কারণ-
 (1) পরিপূরক dsRNA (2) প্রতিরোধ ধর্মী ssRNA
 (3) পরিপূরক tRNA (4) অ-পরিপূরক ssRNA
- 145 জীন R এবং Y স্বাধীন বিন্যাসের সূত্র অনুসরণ করে। যদি RYY গোল হলুদ এবং ryy অমসৃণ সবুজ বীজ উৎপাদন করে, তাহলে F₂ অপত্য জনুতে ফেনোটাইপের অনুপাত কি হবে?
 (1) ফেনোটাইপের অনুপাত - 1 : 2 : 1
 (2) ফেনোটাইপের অনুপাত - 3 : 1
 (3) ফেনোটাইপের অনুপাত - 9 : 3 : 3 : 1
 (4) ফেনোটাইপের অনুপাত - 9 : 7
- 146 হিস্টোন নিম্নলিখিত দ্বারা সমৃদ্ধ -
 (1) লাইসিন এবং আর্জিনিন
 (2) লিউসিন এবং লাইসিন
 (3) ফিনাইল অ্যালানাইন এবং লিউসিন
 (4) ফিনাইল অ্যালানাইন এবং আর্জিনিন
- 147 প্রথম রজঃ স্রাবকে বলেঃ
 (1) মেনোপজ বা রজঃ বিবৃতি
 (2) মেনার্ক বা রজোদর্শন
 (3) ডায়াপজ
 (4) ওভিউলেশন বা ডিম্বানু নিঃসরণ

148 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Heart	I. Erythropoietin
B. Kidney	II. Aldosterone
C. Gastro-intestinal tract	III. Atrial natriuretic factor
D. Adrenal Cortex	IV. Secretin

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

149 The protein portion of an enzyme is called :

(1) Cofactor (2) Coenzyme
 (3) Apoenzyme (4) Prosthetic group

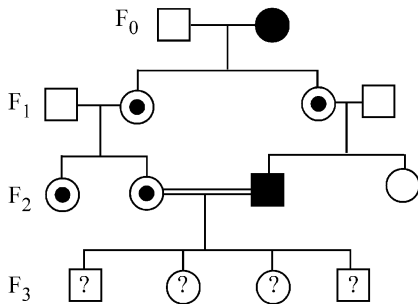
150 Which of the following is the unit of productivity of an Ecosystem?

(1) gm^{-2} (2) KCal m^{-2}
 (3) KCal m^{-3} (4) $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$

151 Sweet potato and potato represent a certain type of evolution. Select the correct combination of terms to explain the evolution.

(1) Analogy, convergent
 (2) Homology, divergent
 (3) Homology, convergent
 (4) Analogy, divergent

152 With the help of given pedigree, find out the probability for the birth of a child having no disease and being a carrier (has the disease mutation in one allele of the gene) in F_3 generation.



- Unaffected male
 ■ Affected male
 ● Carrier female
 ○ Unaffected female
 ● Affected female

- (1) 1/4 (2) 1/2
 (3) 1/8 (4) Zero

148 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও

তালিকা- I	তালিকা- II
A. হৃৎপিণ্ড	I. এরিথ্রোপয়েটিন
B. বৃক্ক	II. অ্যালডোস্টেরন
C. পোষ্টিক নালী	III. অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক ফ্যাক্টর
D. অ্যাড্রেনাল কর্টেক্স	IV. সিক্রেটিন

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

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

149 উৎসেচকের প্রোটিন অংশটিকে বলে :

- (1) কোফ্যাক্টর (2) কো-উৎসেচক
 (3) এপোএনজাইম (4) প্রস্থেটিক গ্রুপ

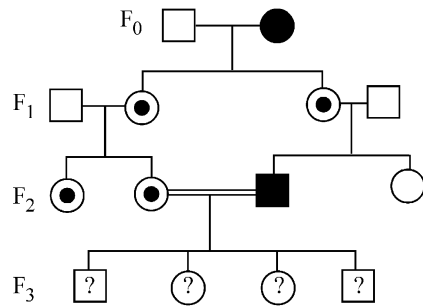
150 নিচের কোনটি একটি বাস্তুতন্ত্রে উৎপাদনশীলতার একক?

- (1) gm^{-2} (2) KCal m^{-2}
 (3) KCal m^{-3} (4) $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$

151 মিষ্টি আলু ও আলু একটি নির্দিষ্ট প্রকৃতির বিবর্তনকে নির্দেশ করে। বিবর্তনটিকে ব্যাখ্যা করার জন্য সঠিক শব্দ জোড়টিকে নির্বাচন কর।

- (1) সমবৃত্তি, অভিসারী (2) সমসংস্থ, অপসারী
 (3) সমসংস্থ, অভিসারী (4) সমবৃত্তি, অপসারী

152 নিম্নে প্রদত্ত পেডিগ্রি থেকে F_3 জনুতে রোগ অনাক্রান্ত বাহক সন্তানের (জিনের একটি অ্যালিলে রোগ মিউটেশন আছে) সম্ভাব্যতা নিরাপন করঃ



- অনাক্রান্ত পুরুষ
 ■ আক্রান্ত পুরুষ
 ● বাহক স্ত্রী
 ○ অনাক্রান্ত স্ত্রী
 ● আক্রান্ত স্ত্রী

- (1) 1/4 (2) 1/2
 (3) 1/8 (4) শূন্য

153 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Cells of the tapetum possess dense cytoplasm and generally have more than one nucleus.

Reason (R) : Presence of more than one nucleus in the tapetum increases the efficiency of nourishing the developing microspore mother cells.

In light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
- (2) Both **A** and **R** are true but **R** is **NOT** the correct explanation of **A**
- (3) **A** is true but **R** is false
- (4) **A** is false but **R** is true

154 How many meiotic and mitotic divisions need to occur for the development of a mature female gametophyte from the megaspore mother cell in an angiosperm plant?

- (1) 2 Meiosis and 3 Mitosis
- (2) 1 Meiosis and 2 Mitosis
- (3) 1 Meiosis and 3 Mitosis
- (4) No Meiosis and 2 Mitosis

155 Which of the following is an example of a zygomorphic flower?

- (1) Petunia
- (2) Datura
- (3) Pea
- (4) Chilli

156 After maturation, in primary lymphoid organs, the lymphocytes migrate for interaction with antigens to secondary lymphoid organ(s) / tissue(s) like:

- A. thymus
- B. bone marrow
- C. spleen
- D. lymph nodes
- E. Peyer's patches

Choose the *correct* answer from the options given below:

- (1) B, C, D only
- (2) A, B, C only
- (3) E, A, B only
- (4) C, D, E only

157 Given below are two statements :

Statement I : Fig fruit is a non-vegetarian fruit as it has enclosed fig wasps in it.

Statement II : Fig wasp and fig tree exhibit mutual relationship as fig wasp completes its life cycle in fig fruit and fig fruit gets pollinated by fig wasp.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
- (2) Both statement I and statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

153 নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে: একটি চিহ্নিত হয়েছে **নিশ্চয়কর উক্তি (A)** এবং অপরটি চিহ্নিত হয়েছে **কারণ (R)** হিসাবে **নিশ্চয়কর উক্তি (A) :** ট্যাপেটামের কোষগুলিতে ঘন সাইটোপ্লাজম থাকে এবং সাধারণত একটির বেশী নিউক্লিয়াস বর্তমান।

কারণ (R) : ট্যাপেটামে একের বেশী নিউক্লিয়াসের উপস্থিতি, পরিস্ফুরনশীল রেণু মাতৃকোষ সমূহের পুষ্টির যোগানের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) **A** ও **R** উভয়ই সঠিক এবং **R** হল **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা।
- (2) **A** ও **R** উভয়ই সঠিক কিন্তু **R**, **A** এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়।
- (3) **A** সঠিক কিন্তু **R** ভুল
- (4) **A** ভুল কিন্তু **R** সঠিক

154 একটি গুপ্তবীজী উদ্ভিদের স্ত্রীরেণুমাতৃকোষ থেকে একটি পরিণত স্ত্রীলিঙ্গধর দেহ (female gametophyte) গঠনের জন্য কতগুলি মাইটোসিস ও মিয়োসিস বিভাজনের প্রয়োজন ?

- (1) 2 টি মিয়োসিস ও 3 টি মাইটোসিস
- (2) 1 টি মিয়োসিস ও 2 টি মাইটোসিস
- (3) 1 টি মিয়োসিস ও 3 টি মাইটোসিস
- (4) মিয়োসিস অনুপস্থিত ও 2 টি মাইটোসিস

155 নিম্নলিখিতগুলির কোনটি হল একটি অপ্রতিসম বা একপ্রতিসম ফুলের উদাহরণ ?

- (1) পিটুনিয়া
- (2) ডাটুঁরা
- (3) পি (মটর)
- (4) চিলি

156 প্রাথমিক বা মুখ্য লিম্ফয়েড অঙ্গসমূহে পরিপক্বতার পর, লিম্ফোসাইট, অ্যান্টিজেনের সঙ্গে আন্তঃক্রিয়ার জন্য গৌণ লিম্ফয়েড অঙ্গ বা অঙ্গ সমূহে পরিযান করে যথাঃ

- A. থাইমাস
- B. অস্থিমজ্জা
- C. প্লীহা
- D. লসিকা গ্রন্থি
- E. পেয়ারের পটি সমূহ (Peyer's patches)

নিচের পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) কেবল B, C, D
- (2) কেবল A, B, C
- (3) কেবল E, A, B
- (4) কেবল C, D, E

157 নিচের বিবৃতিদ্বয় হল :

বিবৃতি I : ডুমুর হল একটি মাংসাহারী ফল কারণ এরা ডুমুর-বোলতাসকলকে আবৃত করে।

বিবৃতি II : ডুমুর-বোলতা এবং ডুমুর উদ্ভিদ পারস্পরিকতা বা মিথোজীবীতা প্রদর্শন করে, কারণ ডুমুর বোলতা ডুমুর ফলে তার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে এবং ডুমুর বোলতার দ্বারা পরাগযোগ ঘটায়।

উপরের বিবৃতিদ্বয়ের আলোকে নিচের পছন্দগুলি থেকে **সঠিক** উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
- (2) বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
- (3) বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু II ভুল
- (4) বিবৃতি I ভুল, কিন্তু II সঠিক

158 What is the main function of the spindle fibers during mitosis ?

- (1) To separate the chromosomes
- (2) To synthesize new DNA
- (3) To repair damaged DNA
- (4) To regulate cell growth

159 Which one of the following is the characteristic feature of gymnosperms?

- (1) Seeds are enclosed in fruits.
- (2) Seeds are naked.
- (3) Seeds are absent.
- (4) Gymnosperms have flowers for reproduction.

160 Consider the following statements regarding function of adrenal medullary hormones :

- A. It causes pupillary constriction
 - B. It is a hyperglycemic hormone
 - C. It causes piloerection
 - D. It increases strength of heart contraction
- Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C and D Only
- (2) B, C and D Only
- (3) A, C and D Only
- (4) D Only

161 Why can't insulin be given orally to diabetic patients?

- (1) Human body will elicit strong immune response
- (2) It will be digested in Gastro-Intestinal (GI) tract
- (3) Because of structural variation
- (4) Its bioavailability will be increased

162 Match List I with List II.

List I	List II
A. Pteridophyte	I. <i>Salvia</i>
B. Bryophyte	II. <i>Ginkgo</i>
C. Angiosperm	III. <i>Polytrichum</i>
D. Gymnosperm	IV. <i>Salvinia</i>

Choose the option with all **correct** matches.

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

163 Who proposed that the genetic code for amino acids should be made up of three nucleotides?

- (1) George Gamow
- (2) Francis Crick
- (3) Jacques Monod
- (4) Franklin Stahl

158 মাইটোসিসে রেমতন্তুর মুখ্য কাজ কি ?

- (1) ক্রোমোজোমগুলিকে পৃথক করা
- (2) নতুন DNA সংশ্লেষ করা
- (3) ক্ষতিগ্রস্ত DNA কে মেরামত করা
- (4) কোষ বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রণ করা

159 নিম্নলিখিতগুলির কোনটি হল একটি ব্যাক্তবীজী উদ্ভিদের চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য ?

- (1) ফলের মধ্যে বীজগুলি আবৃত থাকে
- (2) বীজগুলি অনাবৃত থাকে
- (3) বীজ অনুপস্থিত
- (4) ব্যাক্তবীজী উদ্ভিদে জননের জন্য ফুলের উপস্থিতি বর্তমান

160 অ্যাড্রেনাল মেডুলারী হরমোনের কার্য সংক্রান্ত নিচের বিবৃতিগুলি বিবচনা কর :

- A. এটি তারারন্ধ্রের সংকোচন ঘটায়
- B. এটি হল একটি হাইপারগ্লাইসেমিক হরমোন
- C. এটি পাইলোইরেকশন ঘটায়
- D. এটি হৃৎপিণ্ডের সংকোচনের শক্তির মান বৃদ্ধি করে।

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর: :

- (1) কেবল C এবং D
- (2) কেবল B, C এবং D
- (3) কেবল A, C এবং D
- (4) কেবল D

161 মধুমেহ রোগীকে কেন মুখ দিয়ে ইনসুলিন দেওয়া হয় না?

- (1) মানবদেহ কড়াভাবে অনাক্রম্যতা জনিত প্রতিক্রিয়া দেওয়া
- (2) এটি পাকাস্ত্রীয় (GI) নালিকায় পাচিত হয়ে যায়।
- (3) গঠনগত পরিবর্তনের জন্য
- (4) জীবীয় প্রাপ্তি বৃদ্ধি পায়

162 তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. ফার্গাজাতীয় উদ্ভিদ	I. স্যালভিয়া
B. মসজাতীয় উদ্ভিদ	II. গিঙ্কগো
(ব্রায়োফাইটা)	
C. গুপ্তবীজী উদ্ভিদ	III. পলিট্রিকাম
D. ব্যাক্তবীজী উদ্ভিদ	IV. স্যালভিনিয়া

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :-

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

163 কে প্রস্তাব করেছিলেন যে অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলির জেনেটিক কোডটি তিনটি নিউক্লিওটাইড দ্বারা গঠিত?

- (1) জর্জ গেমো
- (2) ফ্রান্সিস ক্রিক
- (3) জ্যাক মোনোড
- (4) ফ্রাঙ্কলিন স্টাল

164 Match List I with List II :

List I	List II
A. The Evil Quartet	I. Cryopreservation
B. Ex situ conservation	II. Alien species invasion
C. <i>Lantana camara</i>	III. Causes of biodiversity losses
D. Dodo	IV. Extinction

Choose the option with all correct matches.

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

165 Which of the following hormones released from the pituitary is actually synthesized in the hypothalamus ?

- (1) Luteinizing hormone (LH)
- (2) Anti-diuretic hormone (ADH)
- (3) Follicle-stimulating hormone (FSH)
- (4) Adenocorticotrophic hormone (ACTH)

166 Role of the water vascular system in Echinoderms is :

- A. Respiration and Locomotion
- B. Excretion and Locomotion
- C. Capture and transport of food
- D. Digestion and Respiration
- E. Digestion and Excretion

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) A and C Only
- (3) B and C Only
- (4) B, D and E Only

167 Which of the following type of immunity is present at the time of birth and is a non-specific type of defence in the human body?

- (1) Acquired Immunity
- (2) Innate Immunity
- (3) Cell-mediated Immunity
- (4) Humoral Immunity

168 In bryophytes, the gemmae help in which one of the following?

- (1) Sexual reproduction
- (2) Asexual reproduction
- (3) Nutrient absorption
- (4) Gaseous exchange

164 তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. এভিল কোয়ার্টেট	I. ক্রায়োসংরক্ষণ
B. এক্স-সিটু সংরক্ষণ	II. বিজাতীয় প্রজাতির অনুপ্রবেশ
C. ল্যান্টানা কামারা	III. জীববৈচিত্র্যের বিলুপ্তির কারণসমূহ
D. ডোডো	IV. বিলুপ্তি

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো

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

165 নিচের হরমোনগুলির মধ্যে কোনটি পিটুইটারী থেকে নির্গত হয় কিন্তু হাইপোথ্যালামাস থেকে সংশ্লেষিত হয় ?

- (1) লিউটিনাইজিং হরমোন (LH)
- (2) অ্যান্টি-ডাই-ইউরেটিক হরমোন (ADH)
- (3) ফলিকল-স্টিমুলেটিং হরমোন (FSH)
- (4) অ্যাড্রিনোকোর্টিকোট্রফিক হরমোন (ACTH)

166 ইকিনোডার্মসমূহের জল সংবহন তন্ত্র বা ওয়াটার ভাস্কুলার তন্ত্রের ভূমিকা হল :

- A. শ্বসন এবং গমন
- B. রেচন এবং গমন
- C. খাদ্য দখল ও খাদ্য পরিবহন
- D. পরিপাক ও শ্বসন
- E. পরিপাক ও রেচন

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর :

- (1) কেবল A এবং B
- (2) কেবল A এবং C
- (3) কেবল B এবং C
- (4) কেবল B, D, এবং E

167 নিম্নের কোন মানব দেহের অনাক্রম্যতা জন্মলগ্ন থেকে বর্তমান থাকে এবং একটি অ-নির্দিষ্ট প্রকারের প্রতিরক্ষা?

- (1) অর্জিত অনাক্রম্যতা
- (2) সহজাত অনাক্রম্যতা
- (3) কোষ-নির্ভর অনাক্রম্যতা
- (4) রস-ভিত্তিক অনাক্রম্যতা

168 মসজাতীয় (ব্রায়োফাইটা) উদ্ভিদের ক্ষেত্রে, নিম্নলিখিতগুলির কোনটিতে গেমী সহায়তা করে ?

- (1) যৌন জনন
- (2) অযৌন জনন
- (3) পরিপোষক শোষণ
- (4) গ্যাসের বিনিময়

169 In frog, the Renal portal system is a special venous connection that acts to link :

- (1) Liver and intestine
- (2) Liver and kidney
- (3) Kidney and intestine
- (4) Kidney and lower part of body

170 Given below are two statements :

Statement I : In ecosystem, there is unidirectional flow of energy of sun from producers to consumers.

Statement II : Ecosystems are exempted from 2nd law of thermodynamics.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
- (2) Both statement I and statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

171 Which of the following statements about RuBisCO is true?

- (1) It is active only in the dark.
- (2) It has higher affinity for oxygen than carbon dioxide.
- (3) It is an enzyme involved in the photolysis of water.
- (4) It catalyzes the carboxylation of RuBP.

172 Which of the following enzyme(s) are **NOT** essential for gene cloning?

- A. Restriction enzymes
- B. DNA ligase
- C. DNA mutase
- D. DNA recombinase
- E. DNA polymerase

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C and D only
- (2) A and B only
- (3) D and E only
- (4) B and C only

169 সোনা ব্যাঙ এ বৃক্ষীয় পোর্টাল তন্ত্র হল একটি বিশেষ শিরা সংযোগ যা নিম্নলিখিত সংযোগের নিমিত্ত কাজ করেঃ

- (1) যকৃৎ এবং অন্ত্র
- (2) যকৃৎ এবং বৃক্ষ
- (3) বৃক্ষ এবং অন্ত্র
- (4) বৃক্ষ এবং শরীরের নিম্নাংশ

170 নিচের বিবৃতিদ্বয় হল :

বিবৃতি I : বাস্তুতন্ত্রে সূর্যের শক্তির প্রবাহ উৎপাদক থেকে খাদক পর্যন্ত একমুখী

বিবৃতি II : বাস্তুতন্ত্রগুলি, থার্মোডায়নামিক্সের দ্বিতীয় সূত্র থেকে মুক্ত।

উপরের বিবৃতিদ্বয়ের আলোকে নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

- (1) বিবৃতি I এবং II উভয়েই সঠিক
- (2) বিবৃতি I এবং II উভয়েই ভুল
- (3) বিবৃতি I সঠিক, কিন্তু II ভুল
- (4) বিবৃতি I ভুল, কিন্তু II সঠিক

171 RuBisCO সম্পর্কে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির কোনটি সঠিক?

- (1) এটি কেবলমাত্র অন্ধকারে সক্রিয় থাকে
- (2) এটির কার্বন ডাই অক্সাইডের তুলনায় অক্সিজেনের প্রতি অধিক আসক্তি থাকে
- (3) এটি হল একটি উৎসেচক যা জলের আলোক বিশ্লেষণের জন্য দায়ী
- (4) এটি RuBP এর কার্বোক্সিলেশন পদ্ধতিটিকে অনুঘটিত করে

172 জিন ক্লোনিংয়ের জন্য নিম্নলিখিত কোন উৎসেচকগুলি অপরিহার্য নয়?

- A. রেসট্রিকসান উৎসেচকসমূহ
- B. DNA লাইগেজ
- C. DNA মিউটেজ
- D. DNA রিকম্বিনেজ
- E. DNA পলিমারেজ

নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) শুধুমাত্র C এবং D
- (2) শুধুমাত্র A এবং B
- (3) শুধুমাত্র D এবং E
- (4) শুধুমাত্র B এবং C

- 173 Read the following statements on plant growth and development.
- Parthenocarpy can be induced by auxins.
 - Plant growth regulators can be involved in promotion as well as inhibition of growth.
 - Dedifferentiation is a pre-requisite for re-differentiation.
 - Abscissic acid is a plant growth promoter.
 - Apical dominance promotes the growth of lateral buds.
- Choose the option with all correct statements.
- (1) A, B, C only (2) A, C, E only
 - (3) A, D, E only (4) B, D, E only
- 174 Which factor is important for termination of transcription?
- (1) α (alpha) (2) σ (sigma)
 - (3) ρ (rho) (4) γ (gamma)
- 175 Frogs respire in water by skin and buccal cavity and on land by skin, buccal cavity and lungs. Choose the **correct** answer from the following :
- (1) The statement is true for water but false for land
 - (2) The statement is true for both the environment
 - (3) The statement is false for water but true for land
 - (4) The statement is false for both the environment
- 176 Twins are born to a family that lives next door to you. The twins are a boy and a girl. Which of the following must be true?
- (1) They are monozygotic twins.
 - (2) They are fraternal twins.
 - (3) They were conceived through in vitro fertilization.
 - (4) They have 75% identical genetic content.
- 177 Which of the following microbes is **NOT** involved in the preparation of household products?
- Aspergillus niger*
 - Lactobacillus*
 - Trichoderma polysporum*
 - Saccharomyces cerevisiae*
 - Propionibacterium sharmanii*
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A and B only (2) A and C only
 - (3) C and D only (4) C and E only

- 173 উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পরিষ্কৃতির নিরিখে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি পড় এবং সঠিক বিবৃতিগুলি নির্বাচন কর:
- পার্থেনোকার্পি অক্সিন দ্বারা উদ্দীপ্ত হতে পারে।
 - উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রকগুলিকে বৃদ্ধির উদ্দীপনা ও বাধাদানকারী হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।
 - বিপরীত বিভেদীকরণ হল পুনঃ বিভেদীকরণের প্রাক-শর্ত।
 - অ্যাবসিসিক অ্যাসিড হল এক উদ্ভিদ বৃদ্ধি উদ্দীপক।
 - অগ্রস্থ প্রকটতা পার্শ্বীয় মুকুলের বৃদ্ধিকে উদ্দীপ্ত করে।
- নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো
- (1) শুধুমাত্র A, B, C (2) শুধুমাত্র A, C, E
 - (3) শুধুমাত্র A, D, E (4) শুধুমাত্র B, D, E
- 174 কোন ফ্যাক্টর বা শর্তটি প্রতিলিখনের সমাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয়?
- (1) α (আলফা) (2) σ (সিগমা)
 - (3) ρ (রো) (4) γ (গামা)
- 175 সোনা ব্যাঙ, জলে ত্বক ও মুখবিবর দ্বারা এবং স্থলে ত্বক, মুখবিবর এবং ফুসফুস দ্বারা শ্বসনকার্য করে। নিচের গুলির থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:
- (1) জলের জন্য বিবৃতিটি সঠিক কিন্তু স্থলের জন্য বিবৃতিটি ভুল
 - (2) বিবৃতিটি জল ও স্থল উভয় পরিবেশেই সঠিক
 - (3) জলের জন্য বিবৃতিটি ভুল, কিন্তু স্থলের জন্য সঠিক
 - (4) বিবৃতিটি জল ও স্থল, উভয় পরিবেশেই ভুল
- 176 তোমার পাশের বাড়ির পরিবারে যমজ সন্তান জন্মেছে। যমজগুলির একটি পুত্র সন্তান এবং একটি কন্যা সন্তান। নিচের মধ্যে কোনটি অবশ্যই সঠিক?
- (1) এরা মোনোজাইগোটিক যমজ
 - (2) এরা ভ্রাতৃ যমজ
 - (3) এরা ইনভিট্রো ফার্টাইলাইজেশনের দ্বারা গর্ভ হওয়ার ফলে
 - (4) এদের জিন মাত্রা (genetic content) 75% সদৃশ
- 177 নিম্নলিখিত অনুজীবগুলির কোনগুলি গৃহস্থালী সামগ্রী উৎপাদনে ব্যবহার করা হয় না?
- অ্যাসপারজিলাস নাইজার
 - ল্যাকটোবেসিলাস
 - ট্রাইকোডারমা পলিস্পোরাম
 - সাকারোমাইসেস সেরিভিসি
 - প্রোপিওনিব্যাকটেরিয়াম সারমানী
- নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো
- (1) শুধুমাত্র A, B (2) শুধুমাত্র A, C
 - (3) শুধুমাত্র C, D (4) শুধুমাত্র C, E

178 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Progesterone	I. Pars intermedia
B. Relaxin	II. Ovary
C. Melanocyte stimulating hormone	III. Adrenal Medulla
D. Catecholamines	IV. Corpus luteum

Choose the **correct** answer from the options given below :

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

179 The blue and white selectable markers have been developed which differentiate recombinant colonies from non-recombinant colonies on the basis of their ability to produce colour in the presence of a chromogenic substrate.

Given below are two statements about this method:

Statement I : The blue coloured colonies have DNA insert in the plasmid and they are identified as recombinant colonies.

Statement II : The colonies without blue colour have DNA insert in the plasmid and are identified as recombinant colonies.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
 (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
 (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
 (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

180 Which one of the following equations represents the Verhulst-Pearl Logistic Growth of population?

- (1) $\frac{dN}{dt} = r \left(\frac{K - N}{K} \right)$
 (2) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K - N}{K} \right)$
 (3) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{N - K}{N} \right)$
 (4) $\frac{dN}{dt} = N \left(\frac{r - K}{K} \right)$

178 তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও

তালিকা - I	তালিকা - II
A. প্রোজেস্টেরন	I. পার্স ইন্টার মিডিয়া
B. রিলেক্সিন	II. ডিম্বাশয়
C. মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন	III. অ্যাড্রেনাল মেডুলা
D. ক্যাটেকল অ্যামাইন সমূহ	IV. কর্পাস লিউটিয়াম

নিচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর:

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

179 নীল ও সাদা সিলেক্টিভেল মার্কার তৈরী করা হয়েছিল রিকমবিনেন্ট কলোনীগুলোকে নন-রিকমবিনেন্ট কলোনীগুলো থেকে আলাদা করার জন্য, এবং এই মার্কারগুলো ক্রোমোজেনিক সাবস্ট্রেটের উপস্থিতিতে বর্ণ সৃষ্টির মাধ্যমে কলোনীগুলোকে আলাদা করে।

এই পদ্ধতি সম্পর্কিত নিচের দুটি বিবৃতি হল:

বিবৃতি I : নীল বর্ণের কলোনির প্লাজমিডে সম্মিলিত DNA থাকে এবং এরা রিকমবিন্যান্ট কলোনী হিসাবে শনাক্তকৃত।

বিবৃতি II : নীলবর্ণহীন কলোনির প্লাজমিডে সম্মিলিত DNA থাকে এবং এরা রিকমবিন্যান্ট কলোনী হিসাবে শনাক্তকৃত।

উপরিলিখিত বিবৃতিগুলির আলোকে, নিম্নলিখিত পছন্দগুলি থেকে সর্বোত্তম সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

- (1) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই সঠিক।
 (2) বিবৃতি I ও বিবৃতি II উভয়ই ভুল
 (3) বিবৃতি I সঠিক কিন্তু বিবৃতি II ভুল
 (4) বিবৃতি I ভুল কিন্তু বিবৃতি II সঠিক।

180 নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির কোনটি ভারহালস্টি পার্ল-এর জীবসংখ্যার লজিস্টিক বৃদ্ধিকে নির্দেশ করে?

- (1) $\frac{dN}{dt} = r \left(\frac{K - N}{K} \right)$
 (2) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K - N}{K} \right)$
 (3) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{N - K}{N} \right)$
 (4) $\frac{dN}{dt} = N \left(\frac{r - K}{K} \right)$

SPACE FOR ROUGH WORK / খসড়া কামের জন্য জায়গা

নিম্নলিখিত নির্দেশ ধ্যানপূর্বক পড় :

9. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া আর কোথাও এফমিক নং লিখবে না।
10. সংশোধনের জন্য উত্তরপত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে না।
11. নিরীক্ষক দেখতে চাইলে প্রত্যেক পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তার প্রবেশপত্র দেখাতে হবে।
12. অধীক্ষক বা নিরীক্ষকের বিশেষ অনুমতি ছাড়া কোনো পরীক্ষার্থী তার আসন ত্যাগ করতে পারবে না।
13. পরীক্ষার্থীগণ কর্তব্যরত নিরীক্ষকের হাতে উত্তরপত্র জমা না দিয়ে এবং উপস্থিতি পত্র দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর (সময়ের সাথে) না করে পরীক্ষাকক্ষ ত্যাগ করতে পারবে না। উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয় স্বাক্ষর না থাকলে ধরে নেওয়া হবে পরীক্ষার্থী উত্তরপত্র জমা দেয়নি এবং এটি অসদুপায় অবলম্বনের উপায় বলে বিবেচিত হবে।
14. ইলেক্ট্রনিক/হস্তচালিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা চলবে না।
15. পরীক্ষা কক্ষ/হল-এ পরীক্ষার্থী পরীক্ষার সমস্ত নিয়মাবলী মেনে চলতে বাধ্য থাকবে। অসদুপায় গ্রহণের সকল বিষয় পরীক্ষার নিয়ম-বিধি-অনুসারে বিচার্য হবে। (অসদুপায় প্রতিরোধক আইন 2024)।
16. কোনো অবস্থাতেই পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্রের কোনো অংশ পৃথক করা চলবে না।
17. পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্রে প্রদত্ত সংকেত পরীক্ষার্থীগণ নির্ভুলভাবে উপস্থিত পত্রে উল্লেখ করবে।
18. যখন এক পরীক্ষার্থী OMR পত্রে এক প্রশ্নের বিপরীতে বহু চিহ্নিত করে, তখন সেইগুলি অসত্য এবং ঋণাত্মক গণ্য করতে হবে।

Read carefully the following instructions :

9. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
10. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.
11. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.
12. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
13. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet **twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.**
14. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
15. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination along with Public Examinations (Prevention of unfair means act 2024).
16. **No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.**
17. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.
18. If a candidate marks more than one answers for a question in the **OMR Sheet**, it will be treated as incorrect and negative marking will be applicable.

SPACE FOR ROUGH WORK / খসড়া কামের জন্য জাগা