Paper-I (For all courses except BHA)

Duration : 90 Minutes

No. of MCQ : 100

(Booklet Number)

Full Marks : 115

INSTRUCTIONS

- 1. All questions are of objective type having four answer options for each.
- 2. Category-1: Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¹/₄ mark will be deducted.
- 3. Category-2: Carry 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = $2 \times$ number of correct answers marked \div actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is **no negative marking** for the same and zero mark will be awarded.
- 4. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- 5. Use only **Black/Blue ball point pen** to mark the answer by filling up of the respective bubbles completely.
- 6. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the **OMR Sheet** Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your signature (as is appeared in Admit Card) in appropriate boxes in the OMR Sheet.
- 8. The OMR Sheet is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination center. The OMR Sheet may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be the sole responsibility of candidate.
- 9. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, wristwatch, any communication device like mobile phones, bluetooth etc. inside the examination hall. Any candidate found with such prohibited items will be **reported against** and his/her candidature will be summarily cancelled.
- 10. Rough work must be done on the question booklet itself. Additional blank pages are given in the question booklet for rough work.
- 11. Hand over the OMR Sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 12. This booklet contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.
- 13. Candidates are allowed to take the Question Booklet after the Examination is over.

Signature of the Candidate :

(as in Admit Card)

Signature of the Invigilator : _____



SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা



JENPAS(UG)-2023 PHYSICS

Category-1 (Q. 1 to 15)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

- 2. When a spring is stretched by x amount, the potential energy stored in it is E. When the spring is stretched by another x amount, the potential energy stored in the spring becomes E'. Then $\frac{E'}{E}$ is,

একটি স্প্রিংকে x পরিমাণ টানলে তার মধ্যে E পরিমাণ স্থিতিশক্তি সঞ্চিত হয়। স্প্রিংটিকে আরও x পরিমাণ টানলে মোট স্থিতিশক্তি হয় E'। তাহলে $\frac{E'}{E}$ -এর মান হ'ল, (A) 1 (B) 1/2 (C) 1/4 (D) 4

3. An artificial satellite is moving in a circular orbit around the earth with a speed equal to half the magnitude of the escape velocity from the earth's surface. The height of the satellite above the earth's surface is [R = Radius of the earth] একটি কৃত্রিম উপগ্রহ, পৃথিবী পৃষ্ঠে মুক্তিবেগের অর্ধেক বেগে পৃথিবীর চারিদিকে বৃত্তাকার কক্ষে পরিক্রমা

একাট কৃত্রিম উপগ্রহ, পৃথিবা পৃষ্ঠে মাুক্তবেগের অধেক বেগে পৃথিবার চ্যারাদকে বৃত্তাকার কক্ষে পারক্রমা করছে। তাহলে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে উপগ্রহটির উচ্চতা হ'ল [R = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ],



Consider the two different situations X and Y of two concentric coils of N_1 and N_2 turns and radii R_1 and R_2 respectively as shown above. If the magnetic field at O in situation X is B_x and in situation Y is B_y then B_x-B_y is

চিত্রে বর্ণিত যথাক্রমে N1 ও N2 কুশুলী সংখ্যা বিশিষ্ট এবং R1 ও R2 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি সমকেন্দ্রীক কুশুলীর দুটি ভিন্ন অবস্থা X ও Y বিবেচনা কর। যদি X অবস্থানে কেন্দ্র O-তে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান Bx হয় ও Y অবস্থানে কেন্দ্র O-তে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান By হয় তাহলে Bx-By -এর মান হ'ল,



5.
$$\begin{pmatrix} B \\ q \\ A \end{pmatrix}$$

As shown above, a hollow cylinder has a charge q within it. If Φ is the electric flux through the curved surface 'B', then the flux linked with the plane surface 'A' is,

চিত্রে প্রদর্শিত একটি ফাঁপা চোঙের ভিতরে q আধান অবস্থিত। চোঙটির বক্রপৃষ্ঠের 'B'-র মধ্য দিয়ে তড়িৎ ফ্লাক্সের মান যদি Φ হয় তবে একটি সমতল পৃষ্ঠ 'A'-এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ ফ্লাক্সের মান হবে,

(A)
$$\frac{q}{2\varepsilon_0}$$
 (B) $\left(\frac{q}{\varepsilon_0} - \Phi\right)$ (C) $\frac{1}{2}\left(\frac{q}{\varepsilon_0} - \Phi\right)$ (D) $\frac{\Phi}{3}$

6. A particle is moving in a straight line with simple harmonic motion of amplitude 'A'. At a distance B from the mean position, the particle receives a blow in the direction of motion which instantaneously doubles the velocity. The new amplitude A' will be,

একটি কণা 'A' বিস্তার বিশিষ্ট সরল দোলগতিতে সরল রেখা বরাবর পরিক্রমা করছে। কণাটি যখন মধ্য বিন্দু থেকে B দূরত্বে আছে তখন সেটির গতির অভিমুখে একটি বল প্রয়োগ করাতে তার বেগ দ্বিগুণ হ'ল। সেক্ষেত্রে নতুন বিস্তার A' হবে,

- (A) $\sqrt{4A^2 3B^2}$ (B) 2A (C) $\sqrt{3A^2 4B^2}$ (D) A
- 7. Five molecules of an ideal gas have velocities 2, 3, 4, 4 and 5 m/s. If their average velocity is \overline{v} and their RMS velocity is v_{rms} then

কোনো আদর্শ গ্যাসের পাঁচটি অণুর বেগ যথাক্রন্মে 2, 3, 4, 4 ও 5 m/s। যদি তাদের গড় বেগ \overline{v} হয় এবং RMS বেগ v_{rms} হয় তবে,

(A) $v_{rms}^2 > \overline{v}^2$ (B) $v_{rms} = \overline{v}$ (C) $v_{rms} < \overline{v}$ (D) $v_{rms}\overline{v} = 1$

8. An electron of mass m and a photon have same energy E. If their de Broglie wavelengths are λ_e and λ_p respectively, then $\frac{\lambda_e}{\lambda_p}$ is proportional to,

m ভরের একটি ইলেকট্রন ও একটি ফোটনের শক্তি E সমান। যদি তাদের ডি-ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য যথাক্রমে $\lambda_{_{\rm P}}$ ও $\lambda_{_{\rm p}}$ হয়, তবে $\frac{\lambda_{_{\rm P}}}{\lambda_{_{\rm p}}}$ -এর মান নীচের কোনটির সমানুপাতিক ?

- (A) E (B) \sqrt{E}
- (C) $E^{-1/2}$ (D)independent of E এর সঙ্গে সম্পর্কহীন



9. The variation of voltage V with charge Q of a capacitor is shown in the figure. The area of the triangle OAB represents,



- Magnetic field between the plates (A) Capacitance **(B)**
- (C) Inductance (D) Energy stored in the capacitor

একটি ধারকের আধান Q-এর সাপেক্ষে বিঁভব V-এর পরিবর্তন লেখচিত্রে দেখানো হয়েছে। সেক্ষেত্রে. OAB ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল কিসের পরিমাপ বোঝায় ?



(A) ধারকত্ আবেশাঙ্ক

(C)

- ধারকের দই পাতের মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ **(B)** ধারকে সঞ্চিত শক্তি (D)
- The given figure shows the variation of pressure P versus density ρ for an ideal gas at two 10. temperatures T_1 and T_2 . Then,

প্রদর্শিত লেখচিত্রটি T_1 ও T_2 উষ্ণতায় একটি আদর্শ গ্যাসের ঘনতু ho ও চাপ P-এর মধ্যে সম্পর্কটি নির্দেশ করে। তাহলে,



11. A thin uniform rod of length L and mass M is swinging freely about a horizontal axis passing through its end. Its maximum angular speed is ω . Its centre of mass rises to a maximum height of

L দৈর্ঘ্য ও M ভর বিশিষ্ট একটি সরু সুষম দন্ড তার এক প্রান্তগামী অনুভূমিক অক্ষের সাপেক্ষে মুক্ত অবস্থায় আন্দোলিত হচ্ছে। দণ্ডটির সর্বাধিক কৌণিক বেগ হ'ল 🕡। তাহলে দুর্ভুটির ভরকেন্দ্র যে সর্বাধিক উচ্চতা পরিক্রমণ করে তা হ'ল.

(A)
$$\frac{1}{6} \frac{L\omega}{g}$$
 (B) $\frac{1}{2} \frac{L^2 \omega^2}{g}$ (C) $\frac{1}{3} \frac{L^2 \omega^2}{g}$ (D) $\frac{1}{6} \frac{L^2 \omega^2}{g}$

12. A convex lens of focal length 10 cm produces a five-times magnified real image of an object. What is the object distance? 10 cm ফোকাস দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি উত্তল লেন্স একটি বস্তুর পাঁচগুণ বিবর্ধিত সদবিম্ব সৃষ্টি করে। লেন্স থেকে বস্তুর দূরত্ব কত ?

13. The velocity v of a particle as a function of time t is given by $v(t) = v_0(1 - e^{-\alpha t})$. The dimension of v_0/α is

সময় t-এর সাপেক্ষে একটি কণার বেগ v, v(t) = $v_0(1-e^{-lpha t})$ সমীকরণ অনুযায়ী সম্পর্কিত। সেক্ষেত্রে $v_0/lpha$ -এর মাত্রা হ'ল

- (A) LT^{-1} (B) LT^{-2}
- (C) L (D) Dimensionless (মাত্রাহীন)
- 14. A particle is falling freely from height h to the ground. (Where h << R and R = Radius of the Earth). Which of the following figure most correctly depicts the acceleration 'a' of the particle as a function of time t (neglect air resistance)?</p>

একটি কণা h উচ্চতা থেকে বাধাহীন ভাবে ভূপৃষ্ঠে পতিত হচ্ছে (যেখানে h << R ও R = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ)। সেক্ষেত্রে নীচের কোন লেখচিত্রটি সময় t-এর সাথে কণাটির ত্বরণ 'a'-এর পরিবর্তন সবচেয়ে সঠিক ভাবে নির্দেশ করে (বায়ু মন্ডলের বাধা উপেক্ষা কর) ?



15. Let $\vec{r_p}(t) = 3t\hat{i} + 4t^2\hat{j}$ and $\vec{r_Q}(t) = 4t^2\hat{i} + 3t\hat{j}$ represent the positions of particles P and Q respectively as function of time t. The relative speed of the two particles at the instant t = 1 sec will be [consider $\vec{r_p}(t)$ and $\vec{r_Q}(t)$ are in metres and t is in seconds]

মনে কর $\vec{r_p}(t) = 3t\hat{i} + 4t^2\hat{j}$ এবং $\vec{r_q}(t) = 4t^2\hat{i} + 3t\hat{j}$ সমীকরণদ্বয় সময় t-এর সাপেক্ষে P ও Q দুটি কণার অবস্থান নির্দেশ করে। সেক্ষেত্রে t=1 সেকেন্ড সময়ে কণা দুটির মধ্যে আপেক্ষিক বেগ কত ধিরে নাও $\vec{r_p}(t)$ ও $\vec{r_q}(t)$ মিটারে এবং t সেকেন্ডে প্রকাশিত]?

(A) $11\sqrt{2}$ m/s (B) $5\sqrt{2}$ m/s (C) $3\sqrt{2}$ m/s (D) 1 m/s





JENPAS(UG)-2023 PHYSICS Category-2 (Q. 16 to 20)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- 16. A conducting circular loop of radius 'a' and resistance R is kept on a horizontal plane. A vertical time-varying magnetic field B = 2t is switched on at time t = 0. Then which of the following statement(s) is/are correct ?
 - (A) Induced emf varies linearly with time t.
 - (B) Power generated in the coil at any time t is constant.
 - (C) Total charge passing through any section of the coil between t = 0 and t = 2 is $4\pi a^2/R$.
 - (D) All above statements are correct

'a' ব্যাসার্ধ ও R রোধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পরিবাহী কুগুলীকে অনুভূমিক তলে রাখা হ'ল। B = 2t সম্পর্কের সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল একটি চৌম্বক ক্ষেত্রকে t = 0 সময়ে চালু করা হ'ল। সেক্ষেত্রে নীচের কোন উক্তিটি(গুলি) সঠিক?

- (A) আবিষ্ট বিভব সময় t-এর সাথে সরলরৈখিক সম্পর্কে পরিবর্তিত হয়।
- (B) কুন্ডলীতে উদ্ভূত ক্ষমতা সময় t-এর সাপেক্ষে ধ্রবক।
- (C) কুশুলীর যে কোনো অংশের ভিতর দিয়ে t = 0 ও t = 2 সময়ের ব্যবধানে অতিক্রান্ত আধানের মান হ'ল 4πa²/R।
- (D) উপরের সবক'টি উক্তিই সঠিক।
- 17. A particle moves along *x*-axis following the relation $x = 4(t-2) + a(1-2)^2$, where *x* is the distance travelled in time t. In that case, which of the following statement(s) is/are true ?
 - (A) The particle is at origin at t = 0
 - (B) Initial velocity of the particle depends on 'a'.
 - (C) Acceleration of the particle is 2a.
 - (D) The particle comes to rest at t = 2-2/a

একটি কণা x-অক্ষ বরাবর $x = 4(t-2) + a(1-2)^2$ সম্বন্ধ অনুযায়ী গমন করে, যেখানে x হ'ল t সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব। সেক্ষেত্রে নীচের কোন উক্তিটি(গুলি) সঠিক ?

- (A) t = 0 মুহূর্তে কণাটি মূলবিন্দুতে অবস্থান করে।
- (B) কণাটির প্রাথমিক বেগ 'a'-এর উপর নির্ভরশীল।
- (C) কণাটির ত্বরণ হ'ল 2a।
- (D) কণাটি t = 2-2/a সময়ে স্থির অবস্থায় আসে।



18. Two different coils have self-inductances $L_1 = 8$ mH and $L_2 = 2$ mH. Currents in both coils are increased at a same constant rate. Also, at a certain instant, the powers given to the two coils are same. If I_1 , V_1 , U_1 and I_2 , V_2 , U_2 represent the current, the induced voltage and the energy stored in the first coil and in the second coil respectively at any particular instant, then which of the following is/are correct?

দুটি কুন্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক যথাক্রমে L₁ = 8 mH ও L₂ = 2 mH। কুন্ডলী দুটির মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ একই হারে বর্ধিত করা হ'ল। কুন্ডলী দুটির মধ্যে সঞ্চালিত তড়িৎ ক্ষমতাও সমান। যদি যেকোনো মুহূর্তে প্রথম ও দ্বিতীয় কুন্ডলীর মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ, আবিষ্ট বিভব ও সঞ্চিত শক্তি যথাক্রমে I₁, V₁, U₁ ও I₂, V₂, U₂ হয় তবে নীচের কোনটি (কোনগুলি) সঠিক?

(A)
$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{1}{4}$$
 (B) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{4}$ (C) $\frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{4}$ (D) VI is constant (VI ধ্বক)

- 19. A ray of light of wavelength λ incident at an angle 45° on the surface of a slab of ice of thickness 1 m is refracted into it at an angle of 30°. Speed of light in vacuum is c m/s. Then which of the following statement(s) is/are correct ?
 - (A) Refractive index of ice is $\sqrt{2}$.
 - (B) Wavelength of light in ice is $\lambda\sqrt{2}$.
 - (C) Speed of light in ice is $\frac{c}{\sqrt{2}}$ m/s.

(D) Time taken by the light ray to cross the ice-slab is $\frac{\sqrt{8/3}}{c}$ sec.

λ তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি আলোকরশ্মি 1 m বেধ বিশিষ্ট একটি বরফের চাঁইয়ের উপর 45° কোণে আপতিত হ'ল এবং বরফের মধ্যে 30° কোণে প্রতিসারিত হ'ল। শূণ্য মাধ্যমে আলোর বেগ c m/s হ'লে নীচের কোন(কোন) উক্তিটি(গুলি) সঠিক ?

- বরফের প্রতিসরাঙ্ক হ'ল √2 ।
- (B) বরফের মধ্যে ঐ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হ'ল λ√2 ।
- (C) বরফের মধ্যে ঐ আলোর বেগ $rac{c}{\sqrt{2}}$ m/s ।
- (D) বরফের চাঁইটি অতিক্রম করতে রশ্মিটির সময় লাগবে $rac{\sqrt{8/3}}{c}$ সেকেন্ড।

Paper-I



20. One mole of an ideal gas in initial state A undergoes a cyclic process ABCA as shown in the figure. If the pressure at A is P₀, then which of the following statement(s) is/are correct ?



- (A) Internal energies at A and B are same.
- (B) Work done by the gas in process AB is $P_0V_0 \ln 4$.
- (C) Change in internal energy in complete cycle ABCA is greater than zero.
- (D) Temperature at C is $4T_0$.

এক মোল পরিমাণ একটি আদর্শ গ্যাসের উপর অবস্থান A থেকে শুরু করে ABCA চক্র্রীয় প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হ'ল। যদি A অবস্থানে চাপ Po হয় তবে নীচের কোন(কোন) উক্তিটি(গুলি) সঠিক?



- (A) A ও B অবস্থানে অভ্যন্তরীণ শক্তি সমান।
- (B) AB প্রক্রিয়ায় কৃত কার্য্যের পরিমাণ হ'ল $P_0V_0\ln 4$ ।
- (C) ABCA পূর্ণচক্রে অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন শূণ্য থেকে বেশী।
- (D) C অবস্থায় উষ্ণতা হ'ল 4T₀।



JENPAS(UG)-2023 CHEMISTRY Category-1 (Q. 21 to 35)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

If dissociation constant of acetic acid is 1.6×10^{-5} , the hydrolysis constant of sodium 21. acetate is যদি অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বিয়োজন ধ্রুবক 1.6×10⁻⁵ হয়, তবে সোডিয়াম অ্যাসিটেটের আর্দ্রবিশ্লেষণ মাত্রা (B) 1.60×10^{-19} (C) 0.65×10^{-5} (A) 1.25×10^{-9} (D) 0.625×10^{-9} The standard reduction potentials (E^0) for the following half-cell reactions are 22. $Zn^{2+} + 2e \Longrightarrow Zn$ $E^0 = -0.76 V$ $Fe^{2+} + 2e \longrightarrow Fe$ $E^0 = -0.44 V$ The (E^0) for the cell reaction $Fe^{2+} + Zn \rightarrow Fe + Zn^{2+}$ will be (A) -0.35 V (B) 0.35 V (C) – 1.17 V (D) 1.17 V নিমুলিখিত অর্ধকোষ বিক্রিয়া (half-cell reactions) গুলির প্রমাণ বিজারণ বিভব হল $Zn^{2+} + 2e \Longrightarrow Zn$ $E^0 = -0.76 V$ $Fe^{2+} + 2e \Longrightarrow Fe \qquad E^0 = -0.44 V$ ${
m Fe}^{_{2+}} + Zn
ightarrow {
m Fe} + Zn^{^{2+}}$ কোষ বিক্রিয়াটির ${
m EMF}$ এর মান হবে (A) -0.35 V (B) 0.35 V (C) – 1.17 V (D) 1.17 V 23. Which of the following is not paramagnetic? নিমোক্ত কোনটি পরাচম্বকীয় (paramagnetic) নয় ? (C) O_2^+ (D) O_{2}^{2-} (A) H_{2}^{+} $(B) O_2$ 24. In which of the following compounds, iron (Fe) has the lowest oxidation state? নিমোক্ত যৌগগুলির কোনটিতে আয়রনের সর্বনিমু যোজ্যতা দেখা যায় ? (A) $K_3[Fe(CN)_6]$ (B) $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2 SO_4 \cdot 6H_2 O$ (D) $Fe_2(CO)_0$ (C) $Fe_{0.94}O$ The pair of molecules having identical shape is 25. অভিন্ন আকৃতি যুক্ত অনুযুগল হল (A) PCl_3 , BF_3 (B) PF_5 , IF_5 (C) XeF_2 , CO_2 (D) CF_4 , SF_4 26. During extraction of copper (Cu) from its sulphide ore, which of the following compound is used to reduce the Cu₂O to Cu? কপারের সালফাইড আকরিক থেকে কপার নিষ্কাশনের সময় নিম্নলিখিত কোন যৌগটির সাহায্যে Cu2O কে Cu -এ বিজারিত করা হয় ? (B) Cu₂S (C) SO_2 (A) FeS (D) CO



- 27. Which reagent will be used to remove SO_4^{2-} ion from the solution containing SO_4^{2-} and Cl^- ions ? কোন্ বিকারক ব্যবহার করিয়া দ্রবণে উপস্থিত SO_4^{2-} এবং Cl^- আয়ন হইতে SO_4^{2-} আয়নটি দূরীভূত হইবে ? (A) NaOH (B) BaSO₄ (C) Ba (OH)₂ (D) Mg (NO₃)₂ 28. IUPAC name of the following organic compound is $H_2C = CH_3 CH_2 CH_2 OCH_3$ (A) 4 - Methoxy - 2 - methylpent - 1 - ene
 - (B) 2 Methoxy 4 methylpent 4 ene
 - (C) 4 Methoxy 2 methylpent 2 ene
 - (D) 5 OXO 2,4 -dimethylpent 1 ene

নীচের জৈবযৌগটির IUPAC নাম হল

- (D) 5 অক্সো 2,4 ডাইমিথাইলপেন্ট 1 ইন
- 29. How many atoms of an acidic hydrocarbon of molecular formula C₄H₄ lie on a straight line ?

C₄H₄ আণবিক সংকেত বিশিষ্ট একটি আম্লিক হাইড্রোকার্বনে কতগুলি পরমানু এক সরলরেখায় অবস্থান করে ?

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8

30. The total number of all the isomers possible for tribromobenzene is ট্রাইব্রোমোবঞ্জিনের সম্ভাব্য সকল সমবায়ের মোট সংখ্যা হল
 (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2



- **31.** Among the following compounds the compound which has the highest solubility in water is
 - (A) Phenol (B) Benzophenone
 - (C) Benzoic acid (D) Sodium benzoate

নিম্নলিখিত যৌগগুলির মধ্যে যে যৌগটির জলে সর্বোচ্চ দ্রাব্যতা রয়েছে সেটি হল

- (A) ফেনল (B) বেঞ্জোফেনোন
- (C) বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড (D) সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট
- 32. Conjugate acid and conjugate base of $HO(CH_2)_3NH_2$ are respectively $HO(CH_2)_3NH_2$ এর অনুবন্ধী অ্যাসিড এবং ক্ষারক হল যথাক্রমে
 - (A) $HO(CH_2)_3^{\oplus}NH_3$ and (এবং) $O(CH_2)_3^{\oplus}NH_2$
 - (B) $H_2^{\oplus}O(CH_2)_3NH_2$ and (ଏବଂ) $HO(CH_2)_3NH$

(C)
$$HO(CH_2)_3NH_3$$
 and (এবং) $HO(CH_2)_3NH$

(D)
$$H_2O(CH_2)_3NH_2$$
 and (এবং) $O(CH_2)_3NH_2$

- 33. Two separate bulbs contain ideal gas A and B respectively. The density of gas A is twice that of B and the molar mass of gas A is half that of B. If the two gases are at the same temperature, the ratio of pressure of A to that of B is দুটি আলাদা বাল্বে আদর্শ গ্যাস A এবং B রাখা আছে । A গ্যাসের ঘনত্ব দিগুণ এবং A গ্যাসের আণবিক ভর B গ্যাসের অর্ধেক হলে, একই তাপমাত্রায় A এবং B এর চাপের অনুপাত

 (A) 1:1
 (B) 1:4
 (C) 4:1
 (D) 1:2
- 34. The dimension of the coefficient of viscosity is given by সান্দ্রতা গুণাঙ্ক-এর মাত্রা হল
 - (A) $L^{-2}T^{-2}$ (B) $ML^{-1}T^{-2}$ (C) $ML^{-1}T^{-1}$ (D) $ML^{2}T^{-2}$
- **35.** In a first order reaction, the concentration of the reactant becomes 0.0625 of its initial concentration after 2 hours. The half-life of the reaction is given by

(A)1.0 hr(B)0.5 hr(C)0.75 hr(D)0.25 hrএকটি প্রথমক্রম বিক্রিয়ায়, বিক্রিয়া শুরু হওয়ার 2 ঘন্টা পরে বিক্রিয়কের গাঢ়ত্ব প্রাথমিক গাঢ়ত্বের 0.0625৩ণ হয়। বিক্রিয়াটির অর্ধায়ু সময়কাল হল(A)1.0 ঘন্টা(B)0.5 ঘন্টা(C)0.75 ঘন্টা(D)0.25 ঘন্টা



CHEMISTRY

Category-2 (Q. 36 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- Which of the following statements about P_4O_6 and P_4O_{10} are correct? 36.
 - (A) Both form oxoacids H₃PO₃ and H₃PO₄ respectively.
 - (B) In P_4O_6 each 'P' is joined with three 'O' atom and in P_4O_{10} each 'P' is joined with five 'O' atom.
 - (C) In P_4O_6 each 'P' is joined with three 'O' atom and in P_4O_{10} each 'P' is joined with four 'O' atom.
 - In P₄O₆ each 'P' is joined with four 'O' atom and in P₄O₁₀ each 'P' is joined with six (D) 'O' atom.

নিম্নের কোন বিবৃতিটি/বিবৃতিগুলি P4O6 এবং P4O10 সম্পর্কিত সঠিক ?

- উভয়ই অক্সি অ্যাসিড গঠন করে যথাক্রমে H3PO3 এবং H3PO4। (A)
- P_4O_6 অক্সাইডে প্রতিটি 'P' তিনটি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে. P_4O_{10} অক্সাইডে প্রতিটি 'P' **(B)** পাঁচটি 'O' পরমাণু এর সাথে যুক্ত থাকে।
- $P_{4}O_{6}$ অক্সাইডে প্রতিটি 'P' তিনটি 'O' পরমাণু এর সাথে যুক্ত থাকে, $P_{4}O_{10}$ অক্সাইডে প্রতিটি 'P' (C) চারটি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে।
- (D) P_4O_6 অক্সাইডে প্রতিটি 'P' চারটি 'O' পরমাণ এর সাথে যুক্ত থাকে, P_4O_{10} অক্সাইডে প্রতিটি 'P' ছয়টি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে।

37. Which of the following aqueous mixtures will function as buffer? নিমোক্ত কোন জলীয় মিশ্রণটি/মিশ্রণগুলি বাফার দ্রবণ হিসাবে কাজ করে ?

- (A) NaCl + NaOH(B) Borax + Boric Acid
- (C) $Na_{2}HPO_{4} + NaH_{2}PO_{4}$ (D) $NH_4Cl + NH_4OH$
- The product(s) formed in the following reaction is (are): / নিচের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটি (গুলি) হল: 38.

(A) $ClCH_2COONa^+$ (B) $CHBr_3$ (C) $CHClBr_2$ (D) CH_3COONa^+

39. Which of the following have all equivalent canonical structures ? নিমুলিখিত কোনটির/কোনগুলির সবকটি সংস্পন্দন গঠন সমতুল্য

CICH₂COCH₃ Br₂ NaOH

(A)
$$CO_3^{2-}$$
 (B) $H_2^{\Theta} \xrightarrow{C} CH_2$ (C) $H_2^{\Theta} - CH = CH_2$ (D) $H_2^{\Theta} \xrightarrow{R}_{NH_2}$

- How could you increase the extent of adsorption (gas adsorbed per unit mass of solid) of a **40**. gas on a solid surface in case of physisorption?
 - (A) By increasing the temperature. (B) By lowering the temperature.

(C) By grinding the solid into powder. (C) By grinding the solid into powder. (D) By lowering the gas pressure. কোনো কঠিন বস্থুর পৃষ্ঠে গ্যাসের অধিঃশোষনের মাত্রা (কঠিনের প্রতি একক ভরে অধিঃশোষিত গ্যাসের পরিমাণ) কীভাবে বাড়বে ? (ভৌত অধিঃশোষনের ক্ষেত্রে)

(A) তাপমাত্রা বাড়িয়ে (B) তাপমাত্রা কমিয়ে (C) কঠিনটি চর্ণ করে (D) গ্যাসের চাপ কমিয়ে

JENPAS(UG)-2023 BIOLOGY Category-1 (Q. 41 to 55)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

41.	'Bad	Ozone' is found	in					
	(A)	Stratosphere	(B)	Lithosphere	(C)	Hydrosphere	(D)	Troposphere
	'ব্যাড	5 ওজন' পাওয়া যায় u	এই স্তর্বে	র				
	(A)	স্ট্র্যাটোম্ফিয়ার	(B)	লিথোস্ফিয়ার	(C)	হাইড্রোস্ফিয়ার	(D)	ট্রপোস্ফিয়ার
42.	Whi	ch one of the follo	wing	membranes surrou	unds th	ne heart?		
	(A) নিম্নুলি	Pericardium শখিত ঝিল্লিগুলির কো	(B) ন্টি হা	Pleura ৎপিন্ডকে ঘিরে রাখে १	(C)	Mediastenum	(D)	Diaphragm
	(A)	পেরিকার্ডিয়াম	(B)	পুরা	(C)	মেডিয়াস্টিনাম	(D)	মধ্যচছদা
43.	Gold	len rice developed	l by ge	enetic engineering	is able	e to produce exces	ss amo	ount of
	(A)	Vitamin D			(B)	β - carotene and t	ferritii	1
	(C)	Biotin			(D)	Vitamin C		
	জে(ন	টিক ইঞ্জিনীয়ারিং দ্বার	া তৈরী	গোল্ডেন রাইস অধিব	<u> মা</u> ত্রায	য় উৎপাদন করে		
	(A)	ভিটামিন ডি			(B)	বিটা ক্যারোটিন ও (ফরিটিন্	4
	(C)	বায়োটিন			(D)	ভিটামিন সি		
44.	Whi	ch one of the follo	wing	malarial parasite ł	nas the	e longest incubatio	on peri	lod ?
	নিমুলি	নখিত ম্যালেরিয়ার পর	জীবিগু	লির মধ্যে কোন্টিতে	দীৰ্ঘত	ম ইনকিউবেশন সময়	াকাল দে	দখা যায় ?
	(A)	Plasmodium vive	ax		(B)	Plasmodium mal	lariae	
	(C)	Plasmodium ova	ıle		(D)	Plasmodium falc	ciparu	т
45.	In w	hich era reptiles w	vere do	ominated ?				
	(A)	Archaeozoic era	(B)	Palaeozoic era	(C)	Mesozoic era	(D)	Coenozoic era
	কোন্	্এরায় 'সরীসৃপ' প্রাণ	দির ত	মধিপত্য ছিল ?		-		
	(A)	আর্কিওজোয়িক এর	† (B)	প্যালিওজোয়িক এর	† (C)	মেসোজোয়িক এরা	(D)	সিনোজোয়িক এরা
46.	The	respiratory centre	in hu	nan brain is locate	ed in			
	(A)	Cerebellum	(B)	Hypothalamus	(C)	Medulla oblonga	ita (D)) Spinal cord
	মানব	মান্তব্বের কোন্ অংশে	ণ শ্বাসত	হন্ত্রের কেন্দ্র অবাস্থিত 	?	_		
	(A)	সোরবেলাম	(B)	হাইপোথ্যালামাস	(C)	মেডুলা অবলংগাটা	(D)	সুষুম্নাকান্ড
47.	Okaz	zaki is known for I	his co	ntribution in the u	nderst	anding of which c	one of	the following?
	(A)	Mutation	(B)	Transcription	(C)	DNA replication	(D)	Translation
	নিমুলি	নখিত কোন্টি বোঝান্দে	গার ক্ষে	ত্রে ওকাজাকির অবদা	ান আছে	<u>र</u> ?		
	(A)	মিউটেসন্	(B)	ট্রান্সক্রিপস্ন	(C)	DNA রেপ্লিকেসন্	(D)	ট্রানস্লেসন্



48. Which one of the following is <u>true</u> as per Chargaff's rule ? চারগাফ-এর সূত্র অনুসারে নিম্নলিখিত কোনটি <u>সঠিক</u> ?

(A)	A = C	(B)	$\mathbf{A} + \mathbf{G} = \mathbf{T} + \mathbf{C}$	(C)	G = T	(D) $\frac{A+T}{G+C} = 1$
-----	-------	-----	---	-----	-------	---------------------------

49. Which one of the following is the initiation codon for synthesis of protein in eukaryotes ? নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি ইউক্যারিয়োট-এর প্রোটিন সংশ্লেষণে প্রারম্ভিক কোডন ?

(A)	GUG	(B)	UGG	(C)	AUG	(D)	UAG
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

50.	The e	edible part of man	go is					
	(A)	pericarp	(B)	exocarp	(C)	mesocarp	(D)	endocarp
	আমেৰ	র ভোজ্য অং শ টি হল						
	(A)	ফলত্বক	(B)	বহিস্তক	(C)	মধ্যস্তক	(D)	অন্তন্তক
51.	ATP	ase enzyme neede	d for 1	muscle contraction	n is lo	cated in		

(A)	actinin	(B)	troponin	(C)	myosin	(D)	actin
পেশী	সংকোচণের জন্য যে	ATPa	_{ise} উৎসেচকটি লাগে	, তা এ	র মধ্যে থাকে		
(A)	অ্যাক্টিনিন	(B)	ট্রোপোনিন	(C)	মায়োসিন	(D)	অ্যান্টিন

52. Which of the following plant parts is used to obtain haploidy ? (A) Embryo (B) Cotyledons (C) Apical buds (D) Anther নিম্নলিখিত উদ্ভিদঅঙ্গের কোন্টি হ্যাপ্লয়ডি উৎপাদনে ব্যবহাত হয় ?

- (A) ভ্রণ(B) বীজপত্র(C) অগ্রমুকুল(D) পরাগধাণী53. Which of the following cell organelles does not contain DNA ?
 - (A) Nucleus
 (B) Lysosomes
 (C) Chloroplast
 (D) Mitochondria
 নিম্নলিখিত কোষ অঙ্গানুগুলির মধ্যে কোন্টিতে DNA থাকে না ?
 (A) নিউক্রিয়াস
 (B) লাইসোজোম
 (C) ক্লোরোপ্লাস্ট
 (D) মাইটোকনদ্রিয়া
- 54. Down's syndrome in human occurs due to following chromosomal disorder :
 - (A) 21-trisomy (B) 18-trisomy (C) XXY (D) XO মানুষের ডাউন বর্ণিত সিন্ড্রোম নিম্নলিখিত ক্রোমোজোমজনিত ত্রটির কারণে ঘটে
 - (A)
 21- ট্রাইসোমি
 (B)
 18- ট্রাইসোমি
 (C)
 XXY
 (D)
 XO
- 55. The waxy substance associated with the wall of the cork cell is(A) Cutin(B) Lignin(C) Pectin(D) Suberinনিম্নলিখিত পদার্থগুলির মধ্যে কোন্টি উদ্ভিদের কর্ক কোষের প্রাচীরের সঙ্গে যুক্ত ?(A) কিউটিন(B) লিগনিন(C) পেকটিন(D) সুবেরিন



JENPAS(UG)-2023 BIOLOGY Category-2 (Q. 56 to 60)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- 56. Which of the following are examples of intra uterine device ?
 (A) Cervical cap (B) Lippes loop (C) Multiload 375 (D) Vaults নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্গুলি অভ্যন্তরীন জরায়ু ডিভাইসের উদাহরণ ?
 (A) সারভাইক্যাল ক্যাপ (B) লিপেস লুপ (C) মাল্টিলোড 375 (D) ভল্ট
- 57. Identify genetic disease(s) from the following :
 (A) Phenylketonuria (B) Gonorrhoea (C) Haemophilia (D) Leprosy

 বংশগত রোগটিকে/গুলিকে সনাক্ত কর
 (A) ফিনাইলকিটোনুরিয়া (B) গনোরিয়া (C) হিমোফিলিয়া (D) কুষ্ঠ (Leprosy)
- 58. Which of the following elements are considered as micro-elements for plant growth ?(A) Manganese(B) Molybdenum(C) Potassium(D) Cobaltনিম্নলিখিত উপাদানগুলির মধ্যে কোন্গুলি উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট হিসাবে কাজ করে ?(A) ম্যাঙ্গানিজ(B) মলিবডেনাম(C) পটাশিয়াম(D) কোবাল্ট
- 59. Component of cytoskeleton present in a cell are
 - (A) Actin and myosin
 - (B) Actin and microtubule
 - (C) Myosin and microtubule
 - (D) Actin, microtubule and intermediate filaments

কোষীয় সাইটোস্কেলিটানের উপাদানগুলি হল

- (A) অ্যাকটিন ও মায়োসিন
- (B) অ্যাকটিন ও মাইক্রোটিউবিউল
- (C) মায়োসিন ও মাইক্রোটিউবিউল
- (D) অ্যাকটিন, মাইক্রোটিউবিউল ও ইন্টারমিডিয়েট ফিলামেন্টস্
- 60. Which of the following are opiate narcotic ?

 (A) Barbiturates
 (B) Morphine
 (C) LSD
 (D) Heroin

 নিম্নলিখিত কোন্গুলি আফিম জাতীয় মাদক দ্রব্য ?

 (A) বারবিচুরেটস
 (B) মরফিন
 (C) এল এস ডি
 (D) হেরোইন

Paper-I



JENPAS(UG)-2023 ENGLISH Category-1 (Q. 61 to 80)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

61.	Choose the most appropriate option to fill in the blank to complete the sentence most meaningfully :							
	I'll just tell the professor that	I him	him when he told us when the paper was due.					
	(A) used to misunderstand		(B)	must have misur	ndersto	bod		
	(C) could misunderstand		(D)	should have mis	unders	stood		
62.	Choose the most appropriat meaningfully :	e option to fill	in the	blank to comple	ete the	e sentence most		
	Her silence was taken as	agree	ement.					
	(A) hostile (B) ta	acit	(C) c	overt	(D)	general		
63.	Select the most appropriate p sentence meaningfully comp	pair of words to lete :	fill in t	he blanks in the s	ame of	rder to make the		
	The imposed was	s too to	yield an	ıy result.				
	(A) high, fine		(B)	penalty, low				
	(C) punishment, harsh		(D)	toll, simple				
64.	Select the most appropriate p sentence meaningfully comp	bair of words to lete :	fill in t	he blanks in the s	ame of	rder to make the		
	$Mr. Alex _ a boat and (A) = 1 (D)$		ne lago			11 1		
	(A) hired, rowed (B)	borrowed, ran	(C)	boarded, swam	(D)	saw, walked		
65.	Select the most appropriate the given sentence most mea	preposition/wor ningfully compl	d/group ete :	o of words to fill	in the	e blank to make		
	$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$	1.	opport		(\mathbf{D})	1-11		
	$(A) lay \qquad (B)$	lies	(C)	lied	(D)	1810		
66.	Select the most appropriate the given sentence most mea	preposition/wor ningfully compl	d/group ete :	o of words to fill	in the	e blank to make		
	Do not waste time and energy	y in being jealou	ıs	your rival's s	uccess			
	(A) about (B)	with	(C)	of	(D)	for		
67.	Choose the most appropria meaningfully :	te filler to com	plete t	he given sentenc	e com	cectly and most		
	Whichever way we approach	the problem,						
	(A) no one will not solve it	•	(B)	it will not solve.				
	(C) it will not be solved.		(D)	it is solvable.				



68.	• Choose the option, which can best replace the group of words given in bold italics : She exhibited remarkable <i>sangfroid</i> during the crisis.							
	(A)	Temper	(B)	Irritation	(C)	Composure	(D)	Anger
69.	Choo A mo	ose the option, whove the w	nich ca vorld u	n best replace th nity is <i>in the of</i>	he group f <i>fing</i> .	of words giver	n in bold	italics :
	(A)	At the end	(B)	About to start	(C)	On decline	(D)	In the air
70.	Seleo gram You	ct that word wh matically correct should tell to me	nich r : exactl	leeds to be re	moved i	from the give	n senter	nce to make it
	(A)	should	(B)	to	(C)	what	(D)	but
71.	A se the se Why	ntence is given i entence in passiv do you waste tim	n activ e (activ ne ?	ve (passive) voi ve) voice :	ice. Sele	ct the alternativ	ve whicl	n best expresses
	(A)	Why is time bee	en was	ted by you ?	(B)	Why is time w	vasted by	y you ?
	(C)	Why has time b	een wa	asted by you ?	(D)	Why time was	s wasted	by you ?
72.	A se the se The l	ntence is given i entence in passiv beggar was being	n activ e (acti laugh	ve (passive) voi ve) voice : ed at by them.	ice. Sele	ct the alternativ	ve which	n best expresses
	(A)	They loughed at	ning ai	the beggar.	(B)	The beggar w	igning of	n the beggar.
73		ntence is given i	n direc	t (indirect) spec	ech Sele	ect the alternati	ve which	h best expresses
10.	the s	entence in indirec	et (dire	ect) speech :			ve white	n best expresses
	He sa	aid, "I clean my to	eeth tv	vice a day".				
	(A)	He said that he	cleane	d his teeth twice	e a day.			
	(B)	He said that he	cleans	his teeth twice	a day.			
	(C)	He said that he	used to	o clean his teeth	twice a	day.		
	(D)	He said that he	is usec	l to cleaning his	teeth tw	ice a day.		
74.	Ident	tify the erroneous	part o	f the sentence :				
	(A)	Most of the resi	dents		(B)	were outside		
	(C)	the building			(D)	when it was co	ollapsed	
75.	Ident	tify the erroneous	part o	f the sentence :				
	(A)	A plan to set up	a prin	nary	(B)	school in the l	ocality	
	(C)	were in the mine	ds of t	he	(D)	people for son	ne years.	
EGA FIGENTIAL CONFIDENTIAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONF	IDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENT	WIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENT	ат оридовалат сомдоралит сондоршит оридоралат сомдоралит сондоралат и	сокласитац сонлосяты, ссилосятиц сакла	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFID	MATTAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDEN	THAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL



- 76. Select the sentence which is grammatically wrong :
 - (A) Nothing but fancy food delights him.
 - (B) I cannot raise this load.
 - (C) This is the book that I want.
 - (D) The thief divested the woman from all her jewels.
- 77. Select the sentence which is grammatically wrong.
 - (A) I shall inform them about this.
 - (B) He boarded the train.
 - (C) A bunch of keys have been lost.
 - (D) Ask his why he wastes time.
- **78.** A sentence is broken in six parts. The parts P, Q, R and S are shuffled. Select the correct option below to arrange these parts so as to form a complete and most meaningful sentence :
 - (1) There was a time when
 - (P) produced for itself most
 - (Q) each village actually
 - (R) it needed for
 - (S) of the things
 - (6) its everyday life.
 - (A) QPSR (B) PSRQ (C) QRSP (D) SRQP
- 79. I. The speaker was laughed at for his *antic* gestures.
 - II. *Antique* jewelleries are much in demand now a days.

Consider the two words in bold italic in the above two sentences and select the correct option from below.

- (A) Only sentence I is correct.
- (B) Only sentence II is correct.
- (C) Both sentences I and II are correct.
- (D) Neither sentence I nor sentence II is correct.
- **80.** I. Severe draught *affected* the crop production this year.
 - II. Most humane approach of the new manager *affected* a notable improvement in the team.

Consider the two words in bold italic in the above two sentences and select the correct option from below :

- (A) Only sentence I is correct.
- (B) Only sentence II is correct.
- (C) Both sentences I and II are correct.
- (D) Neither sentence I nor sentence II is correct.



LOGICAL REASONING Category-1 (Q. 81 to 100)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

Pape	er- I		20					
	the clock ? (A) 2:15	(B)	9:45		9:15	(D)	8:15	
89.	(A) <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u>(A) (A) <u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	(B) a mir	MHITE Tor shows quarte	(C) er to th	ETIHW	(D)	Η T I H W time shown by	
88.	The mirror-image of V	VНI	T E is					
	(A)	(B)		(C)		(D)		
	\oplus \oplus		?					
87.	Choose a figure from	the for	ur alternatives wh	nich wo	ould replace the qu	uestior	n mark (?)	
86.	Choose the word whice (A) Zebra	ch is le (B)	east like the other Lion	words (C)	in the group : Tiger	(D)	Cow	
	CEH : IKN (A) ACE : EGI	(B)	EFG : KMN	(C)	CDF : IJK	(D)	OQT : UWZ	
85.	Select the pair in which	h the	letter groups are s	similar	ly related as in the	e giver	n pair :	
	(A) CLL	(B)	BBL	(C)	CZP	(D)	CLM	
84.	There is a relationsh between the next two CAT : DDY : : BIG :	ip bet terms. ?	Find out the mis	terms sing te	and the same rel rm :	lations	hip holds good	
0.4	(A) 7.30	(D)	5.15	(C)	11.132		9. 4 5	
	5:35	(P)	3 · 15	(\mathbf{C})	11 • 132	(D)	Q · 15	
83.	Select the pair in whic	h the	numbers are simi	larly re	elated as in the giv	ven pai	ir:	
82.	BEGK is related to Al (A) QROX	DFJ, iı (B)	n the same way as PRUZ	s PSVY (C)	is related to OQUX	(D)	ORUX	
	Furniture : Table : Alı(A) Building : Wall(C) TV : Radio : Mo	nirah : Brici obile p	k hone	(B) (D)	Fruit : Orange : Sea : Sky : City	Apple		
81.	In the following questions, some words are given which are related in some way, the same relationship exists among the words in one of the four alternatives given under it. Find the correct alternative :							



90. Choose the correct water image of the given figure :



91. Select a figure from amongst the four alternatives, which complete the given figure :



92. The six faces of a dice have been marked with alphabets A, B, C, D, E and F respectively. The dice is rolled down three times. The positions are shown as:



93. When the following figure is folded to form a cube, how many dots would lie opposite the face bearing five dots ?



94. If SPIDER is written as PSDIRE in a certain code, how would COMMON be that code ?						N be written in				
	(A)	OCMMNO	(B)	OCNOMM	(C)	OCOMMN	(D)	OCMMON		
95.	If th BHA	e letter PRABA ARAT be coded ?	are c	oded as 27595 a	and TH	IILAK are coded	l as 36	58451, how can		
	(A)	965735	(B)	967553	(C)	965573	(D)	965753		
96.	Acco	ording to a certain	code,							
	(I)	'min fin bin gin	' mear	ns 'trains are alwa	ays late					
	(II)	'gin din cin hin'	mean	s 'drivers were a	lways p	ounished'.				
	(III)	'bin cin vin rin'	mean	s 'drivers stopped	d all tra	ins'.				
	(IV)	'din kin fin vin'	mean	s 'all passengers	were la	ite'.				
	Then 'hin min kin' would mean									
	(A)	Always late train	n		(B)	Passengers are	ounish	ed		
	(C)	All passenger tra	ain		(D)	Passengers are l	ate			
97.	In a 'sea Wha	certain language, looks blue'. t number is the co	'481' ode foi	means 'sky is blu ('deep' ?	ue'. '24	6' means 'sea is	deep'a	and '698' means		
	(A)	1	(B)	2	(C)	4	(D)	6		
98.	Find (A)	the missing term 1, 4, 27, 16, ?, 3 25	of the 36, 34 (B)	given series : 3 32	(C)	64	(D)	125		
99.	Choo 3.5.	ose the correct alt 35, 10, 12, 35,	ernativ	ve from the given	ones t	hat will complete	the se	ries:		
	(A)	13, 15	-, <u>(B)</u>	17, 19	(C)	22, 24	(D)	45, 47		
100.	Choo Assa	ose the correct alt m : Dispur : : Na	ernativ galand	ve: 1: ?						
	(A)	Bangalore	(B)	Shimla	(C)	Gangtok	(D)	Kohima		



SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা





Paper-I (For all courses except BHA)

সময়: ৯০ মিনিট

প্রশ্নের সংখ্যা = ১০০

পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশাবলী

- ১. এই প্রশ্নপত্রে সমস্ত প্রশ্নই অবজেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- ২. Category-1 : একটি উত্তর সঠিক । সঠিক উত্তর চিহিন্ত করলে 1 নম্বর পাবে । ভুল উত্তর চিহিন্ত করলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর চিহিন্ত করলে ¼ নম্বর কাটা যাবে।
- ৩. Category-2 : এক বা একাধিক উত্তর সঠিক । সব কটি সঠিক উত্তর চিহিন্ত করলে 2 নম্বর পাবে । যদি কোন ভুল উত্তর চিহিন্ত করা না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি চিহিন্ত করা না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা । যদি কোনো ভুল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভুল থাকে তাহলে উত্তরটি ভুল বলে ধরে নেওয়া হবে । কিন্তু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শুন্য নম্বর পাবে ।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহিন্ত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল কালির বল পয়েন্ট পেন ব্যাবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের (Admit Card এ উল্লেখিত) স্বাক্ষর করতে হবে।
- ৯. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোন ভুল থাকলে উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ১০. মোবাইলফোন, বা যে কোন ধরনের ইলেকট্রনিক গ্যাজেট, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা, কলম ইত্যাদি পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- ১১. প্রশ্নপত্রে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- ১২. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১৩. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- ১৪. পরীক্ষাশেষে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নপত্রটি নিয়ে যাবে।