

# click to campus

# JENPAS UG 2023 Paper 1 Question Paper with Solution

Joint Entrance Test for Nursing, Paramedical and Allied Sciences
Undergraduate

Download more JENPAS UG Previous Year Question Papers: Click Here



#### **JENPAS (UG)-2023**

#### Paper-I (For all courses except BHA)

(Booklet Number)

Duration: 90 Minutes No. of MCQ: 100 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, <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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 × number of correct answers marked ÷ 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 Ouestion Booklet after the Examination is over.

Signature of the Candidate :	
(as in Admit Card)	
Signature of the Invigilator:	

Paper – I



### JENPAS(UG)-2023 SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা



Paper- I 2



#### **PHYSICS**

#### **Category-1 (Q. 1 to 15)**

#### (Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: $-\frac{1}{4}$ )

1.	When a force $\vec{F} = xy^2\hat{i} + x^2y\hat{j}$ N acts on a particle and moves it along a straight line from
	the origin to the point $(4, 0)$ , the work done is,

একটি বল  $\vec{F} = xy^2\hat{i} + x^2y\hat{j}$  N যখন একটি কণার উপর ক্রিয়া করে কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে সরল রেখা বরাবর (4, 0) বিন্দুতে অপসারিত করে তখন কৃত কার্যের পরিমাণ হ'ল

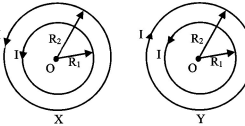
- (A) 20 J
- (B) 75 J
- $(D) \quad 0$
- 2. When a spring is stretched by x amount, the potential energy stored in it is E. When the spring is stretched by another x amount, the potential energy stored in the spring becomes E'. Then  $\frac{E'}{E}$  is,

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

- An artificial satellite is moving in a circular orbit around the earth with a speed equal to 3. 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 করছে। তাহলে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে উপগ্রহটির উচ্চতা হ'ল [R = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ],
  - (A) 2R
- (B)  $\frac{3}{2}$  R
- (D) R

4.



Consider the two different situations X and Y of two concentric coils of N<sub>1</sub> and N<sub>2</sub> turns and radii R<sub>1</sub> and R<sub>2</sub> 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  $N_1$  ও  $N_2$  কুন্ডলী সংখ্যা বিশিষ্ট এবং  $R_1$  ও  $R_2$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি সমকেন্দ্রীক কুন্ডলীর দৃটি ভিন্ন অবস্থা X ও Y বিবেচনা কর। যদি X অবস্থানে কেন্দ্র O-তে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান  $B_x$  হয় ও Yঅবস্থানে কেন্দ্র O-তে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান B<sub>v</sub> হয় তাহলে B<sub>x</sub>-B<sub>v</sub> -এর মান হ'ল,

- (A)  $\frac{\mu_0 I N_2}{R_1}$  (B)  $\frac{\mu_0 I N_1}{R_1}$  (C)  $\frac{\mu_0 I N_2}{R_2}$  (D)  $\frac{\mu_0 I N_1}{R_2}$



5. 
$$\left(\begin{array}{c} B \\ q \\ A \end{array}\right)$$

As shown above, a hollow cylinder has a charge q within it. If  $\Phi$  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  ${f q}$  আধান অবস্থিত। চোঙটির বক্রপৃষ্ঠের ' ${f B}$ '-র মধ্য দিয়ে তড়িৎ ফ্লাক্সের মান যদি  $\Phi$  হয় তবে একটি সমতল পৃষ্ঠ 'A'-এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ ফ্লাক্সের মান হবে,

(A) 
$$\frac{q}{2\epsilon_0}$$

(B) 
$$\left(\frac{q}{\epsilon_0} - \Phi\right)$$

(B) 
$$\left(\frac{q}{\epsilon_0} - \Phi\right)$$
 (C)  $\frac{1}{2} \left(\frac{q}{\epsilon_0} - \Phi\right)$  (D)  $\frac{\Phi}{3}$ 

(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 দূরতে 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

Five molecules of an ideal gas have velocities 2, 3, 4, 4 and 5 m/s. If their average velocity 7. is  $\overline{v}$  and their RMS velocity is  $v_{rms}$  then

কোনো আদর্শ গ্যাসের পাঁচটি অণুর বেগ যথাক্রমে  $2,\,3,\,4,\,4$  ও  $5~\mathrm{m/s}$ । যদি তাদের গড় বেগ  $\overline{\mathrm{v}}$  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)  $v_{rms} \overline{v} = 1$ 

(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  $\lambda_e$  and  $\lambda_p$  respectively, then  $\frac{\lambda_e}{\lambda_p}$  is proportional to,

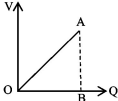
m ভারের একটি ইলেকট্র ও একটি ফোটনের শক্তি E সমান। যদি তাদের ভি-বগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $\lambda_{_{
m e}}$ ও  $\lambda_{_{
m p}}$  হয়, তবে  $\dfrac{\lambda_{_{
m e}}}{\lambda}$  -এর মান নীচের কোনটির সমানুপাতিক ?

(B) 
$$\sqrt{E}$$

(C) 
$$E^{-1/2}$$

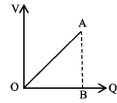


9. The variation of voltage V with charge Q of a capacitor is shown in the figure. The area of the triangle OAB represents,



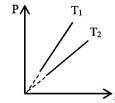
- Capacitance
- (B) Magnetic field between the plates
- (C) Inductance
- (D) Energy stored in the capacitor

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



- ধারকত্ (A)
- ধারকের দই পাতের মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ
- আবেশাঙ্ক
- ধারকে সঞ্চিত শক্তি (D)
- The given figure shows the variation of pressure P versus density  $\rho$  for an ideal gas at two temperatures  $T_1$  and  $T_2$ . Then,

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



- (A)  $T_1 > T_2$  (B)  $T_1 = T_2$

- 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 দণ্ড তার এক প্রান্তগামী অনুভূমিক অক্ষের সাপেক্ষে মুক্ত অবস্থায় আন্দোলিত হচ্ছে। দণ্ডটির সর্বাধিক কৌণিক বেগ হ'ল  $\omega$ । তাহলে দণ্ডটির ভরকেন্দ্র যে সর্বাধিক উচ্চতা পরিক্রমণ করে তা হ'ল,

- (B)  $\frac{1}{2} \frac{L^2 \omega^2}{g}$  (C)  $\frac{1}{3} \frac{L^2 \omega^2}{g}$  (D)  $\frac{1}{6} \frac{L^2 \omega^2}{g}$
- 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 লেম্স একটি বস্তুর পাঁচগুণ বিবর্ধিত সদবিম্ব সৃষ্টি করে। লেম্স থেকে বস্তুর দূরত্ব কত ?

- (A) 36 cm
- (B) 8 cm
- (C) 12 cm
- (D) 10 cm





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

সময় t-এর সাপেক্ষে একটি কণার বেগ  $v,\ v(t)=v_0(1-e^{-\alpha t})$ সমীকরণ অনুযায়ী সম্পর্কিত। সেক্ষেত্রে  ${
m v}_0/lpha$  -এর মাত্রা হ'ল

(A)  $LT^{-1}$ 

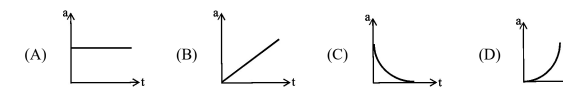
(B)  $LT^{-2}$ 

(C) L

(D) Dimensionless (মাত্রাহীন)

A particle is falling freely from height h to the ground. (Where h << R and R = Radius of 14. 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)?

একটি কণা h উচ্চতা থেকে বাধাহীন ভাবে ভূপৃষ্ঠে পতিত হচেছ (যেখানে h << R ও R = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ)। সেক্ষেত্রে নীচের কোন লেখচিত্রটি সময় t-এর সাথে কণাটির তুরণ 'a'-এর পরিবর্তন সবচেয়ে সঠিক ভাবে নির্দেশ করে (বায়ু মণ্ডলের 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  $\overrightarrow{r}_{p}(t)$  and  $\overrightarrow{r}_{o}(t)$  are in metres and t is in seconds]

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

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



#### 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 কুণ্ডলীকে 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) কুণ্ডলীতে উদ্ভূত ক্ষমতা সময় t-এর সাপেক্ষে ধ্রবক।
  - (C) কুণ্ডলীর যে কোনো অংশের ভিতর দিয়ে t=0 ও t=2 সময়ের ব্যবধানে অতিক্রান্ত আধানের মান হ'ল  $4\pi a^2/R$ ।
  - (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<sub>1</sub>, V<sub>1</sub>, U<sub>1</sub> and I<sub>2</sub>, V<sub>2</sub>, U<sub>2</sub> 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 কুণ্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক যথাক্রমে  $L_1=8~\mathrm{mH}$  ও  $L_2=2~\mathrm{mH}$ । কুণ্ডলী দুটির মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ একই হারে বর্ধিত করা হ'ল। কুণ্ডলী দুটির মধ্যে সঞ্চালিত তড়িৎ ক্ষমতাও সমান। যদি যেকোনো মুহূর্তে প্রথম ও দ্বিতীয় কুণ্ডলীর মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ, আবিষ্ট বিভব ও সঞ্চিত শক্তি যথাক্রমে  $I_1,\,V_1,\,U_1$  ও  $I_2,\,V_2,\,U_2$  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 ধ্ৰুবক)
- A ray of light of wavelength  $\lambda$  incident at an angle 45° on the surface of a slab of ice of 19. 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.
  - Time taken by the light ray to cross the ice-slab is  $\frac{\sqrt{8/3}}{c}$  sec.

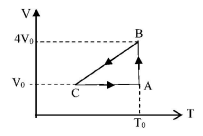
λ তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি আলোকরশ্মি 1 m বেধ বিশিষ্ট একটি বরফের চাঁইয়ের উপর 45° কোণে আপতিত হ'ল এবং বর্ফের মধ্যে  $30^\circ$  কোণে প্রতিসারিত হ'ল । শৃণ্য মাধ্যমে আলোর বেগ  $c\ m/s$  হ'লে নীচের কোন(কোন) উক্তিটি(গুলি) সঠিক ?

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



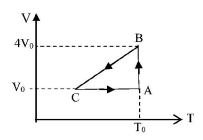


**20.** One mole of an ideal gas in initial state A undergoes a cyclic process ABCA as shown in the figure. If the pressure at A is P<sub>0</sub>, then which of the following statement(s) is/are correct?



- (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 চক্রীয় প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হ'ল। যদি A অবস্থানে চাপ  $P_0$  হয় তবে নীচের কোন(কোন) উক্তিটি(গুলি) সঠিক?



- (A) A ও B অবস্থানে অভ্যন্তরীণ শক্তি সমান।
- (B) AB প্রক্রিয়ায় কৃত কার্য্যের পরিমাণ হ'ল  $P_{_{\! 0}}V_{_{\! 0}}\ln 4$ ।
- (C) ABCA পূর্ণচক্রে অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন শূণ্য থেকে বেশী।
- (D) C অবস্থায় উষ্ণতা হ'ল  $4T_0$ ।



#### CHEMISTRY Category-1 (Q. 21 to 35)

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

21.	aceta	issociation cons							
		অ্যাসিটিক অ্যাসিডে $1.25  imes 10^{-9}$		σ.					
22.	Zn <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup>	standard reduction $+2e \Longrightarrow Zn$ $+2e \Longrightarrow Fe$ $(E^0)$ for the cell	$E^{0} =$ $E^{0} =$ I reactio	$\begin{array}{c} -0.76 \text{ V} \\ -0.44 \text{ V} \\ \text{n Fe}^{2+} + \text{Zn} \rightarrow \end{array}$	$Fe + Zn^{2}$	will be		are	
	নিমুন্তি Zn <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup>	লখিত অৰ্ধকোষ বিলি	ক্রমা (ha E <sup>0</sup> = E <sup>0</sup> = n <sup>2+</sup> কোষ	: – 0.76 V : – 0.44 V : বিক্রিয়াটির EM	s) গুলির প্র F এর মান	ামাণ বিজারণ বিত হবে	ত্ব হল	1.17 V	
	(A)	– 0.35 V	(B)	0.35 V	(C)	– 1.17 V	(D)	1.17 V	
23.	নিয়ো	ch of the follow ক্ত কোনটি পরাচুম্ব	কীয় (pai	ramagnetic) নয়	1 ?	0 +	(D)	0.2-	
	(A)	$H_2^+$	(B)	$O_2$	(C)	O <sub>2</sub> <sup>+</sup>	(D)	O <sub>2</sub> <sup>2-</sup>	
24.	In which of the following compounds, iron (Fe) has the lowest oxidation state ? নিম্নোক্ত যৌগগুলির কোনটিতে আয়রনের সর্বনিমু যোজ্যতা দেখা যায় ?								
	(A)	$K_3[Fe(CN)_6]$			(B)	FeSO <sub>4</sub> .(NH <sub>4</sub> )	<sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .6H	<sub>2</sub> O	
	(C)	$Fe_{0.94}O$			(D)	$Fe_2(CO)_9$			
25.	The pair of molecules having identical shape is অভিন্ন আকৃতি যুক্ত অনুযুগল হল								
	(A)	PCl <sub>3</sub> , BF <sub>3</sub>	(B)	$PF_5, IF_5$	(C)	$XeF_2, CO_2$	(D)	$CF_4$ , $SF_4$	
26.		ing extraction or		` /	sulphide	ore, which of	the follo	wing compound	
	কপা(	রের সালফাইড আ	করিক থে	কে কপার নিক্ষাশ	ানের সময়	নিম্নলিখিত কোন	যৌগটির	সাহায্যে Cu2O বে	
	Cu-	এ বিজারিত করা হ	য়ে ?						
	(A)	FeS	(B)	Cu <sub>2</sub> S	(C)	$SO_2$	(D)	CO	
CONFIDENTIAL CONFIDENT	IL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL CO	DIRECTION OF DESITAL CORPORATIVE CONTINUES CONTINUES OF C	INTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENT	THAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	NTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFI	DENTIAL CONFIDERTIAL CONFIDERTI	NFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDEN	TIAL CONTIDUTIAL C	



Which reagent will be used to remove  $SO_4^{\ 2-}$  ion from the solution containing  $SO_4^{\ 2-}$  and 27. Cl<sup>-</sup> ions?

কোন্ বিকারক ব্যবহার করিয়া দ্রবণে উপস্থিত  $\mathrm{SO_4}^{2-}$  এবং  $\mathrm{Cl}^-$  আয়ন হইতে  $\mathrm{SO_4}^{2-}$  আয়নটি দূরীভূত

- (A) NaOH
- (B)  $BaSO_4$
- (C) Ba (OH), (D) Mg ( $NO_3$ ),
- 28. IUPAC name of the following organic compound is

$$H_2C = CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

- (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 জৈব্যৌগটির IUPAC নাম হল

- (A) 4 মথক্স 2 মথাইলপেন্ট 1 ইন
- (B) 2 মিথক্সি 4 মিথাইলপেন্ট 4 ইন
- (C) 4 -মথিক্সি -2 -মিথাইলপেন্ট -2 -ইন
- (D) 5 অক্সো 2.4 ডাইমিথাইলপেন্ট 1 ইন
- How many atoms of an acidic hydrocarbon of molecular formula C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> lie on a straight **29.** line?

 $\mathrm{C_4H_4}$  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 ট্রাইব্রোমোবেঞ্জিনের সম্ভাব্য সকল সমবায়ের মোট সংখ্যা হল
  - (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2



<b>31.</b> Among the following compounds the compound which has the highest solubility in water is											
	(A)	Phenol			(B)	Benzopheno	ne				
	(C)	Benzoic acid			(D)	Sodium benz					
	` /	নখিত যৌগগুলির ফ	নধ্যে যে	যৌগটির জলে স							
	(A)	ফেনল			(B)	বেঞ্জোফেনোন					
	(C)	বেঞ্জোয়িক অ্যাসি	ড		(D)	সোভিয়াম বেঞ্জে	গ্লায়েট				
32.	Conj	jugate acid and	conjugat	te base of HO	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH	<sub>2</sub> are respectiv	ely				
	НО(	CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> এর স	অনুবন্ধী অ	্যাসিড এবং ক্ষার	াক হল যথাত্ৰ	ফ্মে					
	(A)	HO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH	্র and (এ	ভ বং) O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ]	NH <sub>2</sub>						
	(B) $H_2^{\oplus}O(CH_2)_3NH_2$ and (의학) $HO(CH_2)_3NH$										
	(C)	HO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH	3 and (ك	াবং) HO(CH <sub>2</sub>	⊖ NH						
	(D)	$\mathrm{H_2O}(\mathrm{CH_2})_3\mathrm{NI}$	H <sub>2</sub> and (	এবং) O (CH <sub>2</sub> )	) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>						
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 B গ্যাসের ঘনত্বর দিগুণ এবং A গ্যাসের আণবিক ভর B গ্যাসের অর্থিক হলে, একই তাপমাত্রায় A এবং B এর চাপের অনুপাত										
	(A)	1:1	(B)	1:4	(C)	4:1	(D)	1:2			
34.		dimension of th তা গুণাঙ্ক-এর মাত্র		cient of viscos	sity is give	n by					
	(A)	$L^{-2}T^{-2}$	(B)	$ML^{-1}T^{-2}$	(C)	$ML^{-1}T^{-1}$	(D)	$ML^2T^{-2}$			
35.		first order reactentration after 2	-					25 of its in	itial		
	· /	1.0 hr	` ′	0.5 hr	` /	0.75 hr	\ /	0.25 hr			
		ট প্রথমক্রম বিক্রিয় হয়। বিক্রিয়াটির অ			2 ঘন্টা পরে	াবাক্রয়কের গা	তত্ব প্রাথামব	<b>গাঢ়ত্বের</b> ().()	)625		
			•		(C)	0.75 ঘন্টা	(D)	0.25 ঘন্টা			
Paper- $I$				и, сомпани, сомпани, семпании, авмпании, сомпании, сомпании, сомпании, сомпании, сомпании, сомпании, сомпании,	III. CONTOCTIUL CONTOCTIUL CONTOCTIUL CONT	FISHMAL GONFISHMAL					



#### **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<sub>4</sub>O<sub>6</sub> and P<sub>4</sub>O<sub>10</sub> are correct? **36.** 
  - (A) Both form oxoacids H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> and H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> respectively.
  - (B) In P<sub>4</sub>O<sub>6</sub> each 'P' is joined with three 'O' atom and in P<sub>4</sub>O<sub>10</sub> each 'P' is joined with five 'O' atom.
  - (C) In P<sub>4</sub>O<sub>6</sub> each 'P' is joined with three 'O' atom and in P<sub>4</sub>O<sub>10</sub> each 'P' is joined with four 'O' atom.
  - In P<sub>4</sub>O<sub>6</sub> each 'P' is joined with four 'O' atom and in P<sub>4</sub>O<sub>10</sub> each 'P' is joined with six (D) 'O' atom.

নিম্নের কোন্ বিবৃতিটি/বিবৃতিগুলি  $P_4O_6$  এবং  $P_4O_{10}$  সম্পর্কিত সঠিক ?

- উভয়ই অক্সি অ্যাসিড গঠন করে যথাক্রমে H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> এবং H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>।
- $P_4O_6$  অক্সাইডে প্রতিটি 'P' তিনটি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে.  $P_4O_{10}$  অক্সাইডে প্রতিটি 'P' (B) পাঁচটি 'O' পরমাণু এর সাথে যুক্ত থাকে।
- (C)  $P_4O_6$  অক্সাইডে প্রতিটি 'P' তিনটি 'O' পরমাণু এর সাথে যুক্ত থাকে,  $P_4O_{10}$  অক্সাইডে প্রতিটি 'P' চারটি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে।
- (D) P4O6 অক্সাইডে প্রতিটি 'P' চারটি 'O' পরমাণ এর সাথে যুক্ত থাকে, P4O10 অক্সাইডে প্রতিটি 'P' ছয়টি 'O' পরমাণ এর সাথে যক্ত থাকে।
- Which of the following aqueous mixtures will function as buffer? নিম্নোক্ত কোন জলীয় মিশ্রণটি/মিশ্রণগুলি বাফার দ্রবণ হিসাবে কাজ করে?
  - (A) NaCl + NaOH

(B) Borax + Boric Acid

(C)  $Na_2HPO_4 + NaH_2PO_4$ 

- (D)  $NH_4Cl + NH_4OH$
- The product(s) formed in the following reaction is (are): / নিচের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটি (গুলি) হল: 38.

- (A)  $CICH_2COONa^+$  (B)  $CHBr_3$  (C)  $CHCIBr_2$  (D)  $CH_3COONa^+$
- Which of the following have all equivalent canonical structures? নিমুলিখিত কোনটির/কোনগুলির সবকটি সংস্পন্দন গঠন সমতুল্য

(A) 
$$CO_3^{2-}$$
 (B)  $H_2^{\Theta} \stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow} CH_2$  (C)  $H_2^{\Theta} - CH = CH_2$  (D)  $H_2^{\Theta} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} NH_2$ 

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

- (A) By increasing the temperature.
  (B) By lowering the temperature.
  (C) By grinding the solid into powder.
  (D) By lowering the gas pressure.
  কোনো কঠিন বস্তুর পৃষ্ঠে গ্যাসের অধিঃশোষনের মাত্রা (কঠিনের প্রতি একক ভরে অধিঃশোষত গ্যাসের পরিমাণ) কীভাবে বাড়বৈ ? (ভৌত অধিঃশোষনের ক্ষেত্রে)

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



#### **BIOLOGY**

#### Category-1 (Q. 41 to 55)

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

DA FIDENTIAL CONFIDENTIA	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL SON	PIOZENTIAL COMPOZENTIAL COMPIZENTIAL COMPIZE	DENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	AL COMPOSTRIAL COMPOSMINAL COMPOSMINAL COMPOSMINAL COMPOSMINAL COMPOSMINAL COMPOSMINAL	L COMPLEXATIVE COMPLEMENTAL COMPL	DEWTHAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	ENTIAL COMPLENTIAL COMPLEN	III. CONTORNIAL ECONIDENTAL ECONIDENTAL CONTORNIAL CONTIDENTAL CONTIDENTAL
	(A)	মিউটেসন্	(B)	ট্রান্সক্রিপস্ন	(C)	DNA রেপ্লিকেসন্	(D)	ট্রানস্লেসন্
	` '_	নখিত কোন্টি বোঝানে	গার ক্ষে	ত্রে ওকাজাকির অবদ	ান আছে	₹ ?	` /	
<del>-1</del> / •		Zaki is known for i Mutation	(B)			anding of which on DNA replication		_
47.	Olzas	zaki ia knoven for 1	hia aa	ntribution in the	ndoret	anding of which a	na of	the following?
	(A)	সেরিবেলাম				মেডুলা অবলংগাটা	(D)	সুষুম্নাকাভ
	(A) মানব	Cerebellum মন্তিন্দের কোন্ অংশে	(B) গ শাসত	* *	(C)	Medulla oblonga	ua (D	) Spinai cord
46.		respiratory centre				Madulla ablas sa	to (D)	Cninal aand
	· /		, ,		. ,	C-1C-11(-1111-11-1-1-11-11-11-11-11-11-11-11	(D)	ा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
	কোন্ (A)	্এরায় 'সরীসৃপ' প্রাণী আর্কিওজোযিক এর			1 (C)	মেসোজোয়িক এরা	(D)	সিনোজোযিক এবা
45.	(A)	hich era reptiles w Archaeozoic era	(B)	Palaeozoic era	(C)	Mesozoic era	(D)	Coenozoic era
15	T., 1	h.; _h	1					
	(C)	Plasmodium ova			(D)	Plasmodium falc		m
44.			াজীবিত্ত			e longest incubatio ম ইনকিউবেশন সময় Plasmodium mai	কৌল (	
	(C)	বায়োটিন			(D)	ভিটামিন সি		
	(A)	ভিটামিন ডি			(B)	বিটা ক্যারোটিন ও ত	ফরিটি•	4
	` /	টাব্যা টিক ইঞ্জিনীয়ারিং দার	া তৈরী	গোল্ডেন রাইস অধিব	· /			
	(A) (C)	Vitamin D Biotin			(B) (D)	β- carotene and the Vitamin C	territii	1
43.		•	by ge	enetic engineering		e to produce exces		
	(A)	পেরিকার্ডিয়াম	(B)	প্লুরা	(C)	মেডিয়াস্টিনাম	(D)	মধ্যচছদা
	(A) নিম্নলি	Pericardium বিখিত ঝিল্লিগুলির কো	(B) ন্টি হাণ	Pleura ংপিভকে ঘিরে রাখে :	(C)	Mediastenum	(D)	Diaphragm
42.		ch one of the follo	_				(D)	Dia ahaa aa
	(A)	স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার	(B)	লিথোস্ফিয়ার	(C)	হাইড্রোস্ফিয়ার	(D)	ট্রপোস্ফিয়ার
	(A) 'ব্যাড	Stratosphere ত ওজন' পাওয়া যায় ও	(B) এই স্তর্	-	(C)	Hydrosphere	(D)	Troposphere
41.		Ozone' is found		T. 1	(3)	** 1	(D)	m 1
				_		-		



#### JENPAS(UG)-2023

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)	A + G = T + C	(C)	G = T	(D)	$\frac{A+T}{G+C} = 1$
49.			_			or synthesis of pro শ্লুষণে প্রারম্ভিক কোড		eukaryotes?
	(A)	GUG	(B)	UGG	(C)	AUG	(D)	UAG
50.	The	edible part of mar	ngo is					
	` /	pericarp র ভোজ্য অংশটি হল	(B)	exocarp	(C)	mesocarp	(D)	endocarp
	(A)	ফলত্বক	(B)	বহিস্তক	(C)	মধ্যস্তক	(D)	অন্তস্তক
51.	ATP	•		muscle contractio		cated in		
	(A)	actinin	(B)	•	(C)	myosin	(D)	actin
		সংকোচণের জন্য (২ অ্যাক্টিনিন		<sub>ase</sub> উৎসেচকটি লাগে ট্রোপোনিন			(D)	<u>ज्यांकि</u> न
	(A)	વ્યાહાનન	(B)	(ણ(ગામન	(C)	মায়োসিন	(D)	অ্যাক্টিন
52.	Whi	ch of the followin	g plan	t parts is used to o	obtain	haploidy?		
		Embryo		Cotyledons		Apical buds	(D)	Anther
	নিমুলি	াখিত উদ্ভিদঅঙ্গের কে	-	হ্যাপ্লয়ডি উৎপাদনে ব	্যবহাত	হয় ?		
	(A)	ভুণ	(B)	বীজপত্র	(C)	অগ্রমুকুল	(D)	পরাগধাণী
53.	Whic	ch of the followin	g cell	organelles does <u>n</u> e	ot con	tain DNA ?		
	(A)	Nucleus	` /	Lysosomes	(C)	Chloroplast	(D)	Mitochondria
		~		ব্য কোন্টিতে DNA			<i>-</i> \	-, <del>2-,2,</del>
	(A)	নিউক্লিয়াস	(B)	লাইসোজোম	(C)	ক্লোরোপ্লাস্ড	(D)	মাইটোকনড্ৰিয়া
54.	Dow	n's syndrome in l	numan	occurs due to fol	lowing	g chromosomal dis	sorder	:
	(A)	21-trisomy	(B)	18-trisomy	(C)	XXY	(D)	XO
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	মুলিখিত ক্রোমোজো	মজনিত	ত্রুটির কারণে ঘটে		
	(A)	21- ট্রাইসোমি	(B)	18- ট্রাইসোমি	(C)	XXY	(D)	XO
55.	The	waxy substance a	ssocia	ted with the wall	of the	cork cell is		
	(A)	Cutin	(B)	Lignin	(C)	Pectin	(D)	Suberin
	নিম্নলি	াখিত পদার্থগুলির ম	ধ্য কো	ন্টি উদ্ভিদের কর্ক কে	গ্ষের প্র	াচীরের সঙ্গে যুক্ত ?		
COMPONENTIAL CONFIDENTIAL	(A)	কিউটিন rabinia compania compa	(B)	লিগনিন «L CONTORTILL	(C)	পেকটিন reachus compositius co	(D)	সুবেরিন al contental contental contental contental contental contental

15

Paper- I



## BIOLOGY Category-2 (Q. 56 to 60)

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

EGA FIDENTIAL CONFIDENTIA	IL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL DOM	PIODEMIAL COMPIDENTIAL COMPIDEN	DENTIAL CONFIDENTIAL SONFIDENT	IAL CONFIDENTIAL CONFIDEN	MILEL COMPLENTIAL COMPLEMENTAL SON	PRODUCTIAL COMPIDENTIAL COMPIDE	POENTIAL COMPOENTIAL COMPOEN	TIAL COMPOSITIAL ECOMPOSITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL		
	(A)	বারবিচুরেটস	(B)	মরফিন	(C)	এল এস ডি	(D)	হেরোইন		
	নিম্নুলি	নিখিত কোন্গুলি আফি	ম জার্	তীয় মাদক দ্ৰব্য ?						
	(A)	Barbiturates	(B)	Morphine	(C)	LSD	(D)	Heroin		
60.	Whi	ch of the followin	g are	opiate narcotic ?						
	(D)	অ্যাকাচন, মাহ(এল	ভাব <u>ে</u>	টল ও ইন্টারমিডিয়োঁ	୬  ଫମା(	<u>ય</u> ાજન્				
	(C)				<del>Samte</del>	Nai N				
	(B)	আকাচন ও মাহত্রে মায়োসিন ও মাইত্রে								
	` /	অ্যাকটিন ও মাইত্রে		राज्य						
	(A)	্য পা২টোকোণালন্থের অ্যাকটিন ও মায়োগি		1-101-1 4-1						
	` ′_	Acım, microtubi য় সাইটোক্ষেলিটানের			aments	<b>S</b>				
	(C) (D)	Myosin and mic		ne d intermediate fil	amento					
	(B)	Actin and micro								
	(A)	Actin and myosi								
59.		ponent of cytoske		present in a cell a	are					
	(A)	ম্যাঙ্গানিজ	(B)	মলিবডেনাম	(C)	পটাশিয়াম	(D)	কোবাল্ট		
	নিম্নুলিখিত উপাদানগুলির মধ্যে কোন্গুলি উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট হিসাবে কাজ করে ?									
	(A)	Manganese	(B)		(C)		-	Cobalt		
58.	Whi	ch of the followin	g elen	nents are consider	red as 1	micro-elements fo	r plant	t growth ?		
	(A)	ফিনাইলকিটোনুরিয়	ı (B)	ય(ગાાત્રત્રા	(C)	হিমোফিলিয়া	(D)	কুষ্ঠ (Leprosy)		
					(C)	किट्यां <u>कि</u> न्या	(D)	कर् <del>ष</del> (I )		
	(A)	Phenylketonuria ত ব্লোগটিকে/গুলিবে	` /		(C)	Haemophilia	(D)	Leprosy		
57.		tify genetic diseas		_		TT 1 '1'	(D)	T		
	(A)	সারভাইক্যাল ক্যাপ	(B)	লিপেস লুপ	(C)	মাল্টিলোড 375	(D)	ভল্ট		
	নিম্নুলি	নিখিতগুলির মধ্যে কো	ন্গুলি	অভ্যন্তরীন জরায়ু ডি	ভাইসের	ৱ উদাহরণ ?				
	(A)	Cervical cap	(B)	Lippes loop	(C)	Multiload 375	(D)	Vaults		
<b>56.</b>	. Which of the following are examples of intra uterine device?									



## 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 meaningfully:	n the	blank to comple	te the	sentence	most		
	I'll just tell the professor that Ihim w	hen l	ne told us when th	e pape	er was due.			
	(A) used to misunderstand	(B)	must have misur	dersto	ood			
	(C) could misunderstand	(D)	should have mis	unders	tood			
62.	Choose the most appropriate option to fill in meaningfully:	n the	blank to comple	ete the	sentence	most		
	Her silence was taken asagreem	nent.						
	(A) hostile (B) tacit	(C) o	overt	(D)	general			
63.	Select the most appropriate pair of words to fil sentence meaningfully complete:	l in tl	ne blanks in the sa	ame or	der to mak	e the		
	The imposed was too to yie	eld an	y result.					
	(A) high, fine	(B)	penalty, low					
	(C) punishment, harsh	(D)	toll, simple					
64.	sentence meaningfully complete:			ame or	der to mak	e the		
	Mr. Alex a boat and into the	lago	on.					
	(A) hired, rowed (B) borrowed, ran	(C)	boarded, swam	(D)	saw, walk	ed		
65.	Select the most appropriate preposition/word/group of words to fill in the blank to make the given sentence most meaningfully complete:							
	There both the challenges and the op	portu	ınities.					
	(A) lay (B) lies	(C)	lied	(D)	laid			
66.	Select the most appropriate preposition/word/ the given sentence most meaningfully complete		o of words to fill	in the	blank to r	nake		
	Do not waste time and energy in being jealous							
	(A) about (B) with	(C)	of	(D)	for			
67.	Choose the most appropriate filler to compl meaningfully:	ete tl	he given sentenc	e corr	ectly and	most		
	Whichever way we approach the problem,							
	(A) no one will not solve it.	(B)	it will not solve.					
MARINE A AMERICA	(C) it will not be solved.	(D)	it is solvable.	PENTAL COMPRESSOR COMP	A COMPONENTIAL COMPONENTIAL	MANAGE ASSESSED		
Pape	ora con contractiva (orabeni, contanti, contan	ME CONTROL DOSTI	CONTROL CONTRO	CONTRACTOR CONTRACTOR		oerodonal coerodonal		

Paper- I



Pape	er- I				18				0	
CONFIDENTIAL CONFIDENT	(C)	were in the mi	nds of th	De	(D)	people for so	me years.	ML CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	CONTIDENTAL CONTIDENTAL	
	(A)	A plan to set u		=	(B)	school in the	•			
<b>75.</b>	Iden	tify the erroneou	is part o	f the sentence	:					
	(C)	the building			(D)	when it was o	collapsed.			
	(A)	Most of the res	sidents		(B)	were outside	11 .			
74.		tify the erroneou	-	t the sentence		. • •				
7.4	, ,			_		ice a day.				
	(D)	He said that he				•				
	(D)	He said that he He said that he				day				
	(A) (B)				•					
		aid, "I clean my He said that he			aa a darr					
13.	the s	sentence in indir	ect (dire	ct) speech:	eccii. Sei	cei une anternat	ive willer	т осы сарг	csscs	
73.	<ul><li>(C) They laughed at the beggar.</li><li>(D) The beggar was laughed at by them.</li><li>A sentence is given in direct (indirect) speech. Select the alternative which best expresses</li></ul>									
	(A) (C)				(D)	•	-			
	(A)	They were lau		•	(B)	They were la	ughing or	the begga	r	
		beggar was bein	`							
72. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best ex the sentence in passive (active) voice :								best expre	esses	
	(C)	Why has time	been wa	sted by you?	(D)	Why time wa	is wasted	by you ?		
	(A)	Why is time be		5 5	(B)	Why is time	•	•		
	•	do you waste ti								
71.	the s	entence is given sentence in passi	ve (activ	· ·	oice. Sele	ect the alternat	ive which	i best expr	esses	
71	` '		· /		. ,		, ,			
	You (A)	should tell to m	e exactly (B)	y what happer to	ned there. (C)	what	(D)	but		
70.	gran	nmatically corre	ct:			nom me give	on bonion	100 10 11141	ic it	
70.	` '	ct that word v	( )		. ,		( )		ke it	
0).		ovement for the At the end		-	offing.	On decline	(D)	In the air		
69.	Cho	ose the option, v	vhich ca	n hest renlace	the group	of words give	n in bold	italics ·		
	(A)	Temper	(B)	Irritation	(C)	Composure	(D)	Anger		
68.		ose the option, vexhibited remark		-		oup of words given in bold italics:				
60	Cho	ace the antion w	which co	n hast ranlaca	the groun	of words give	n in hold	italies .		



- **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	r- I					20		į.	994 200	
EGA FIDENTIAL CONFIDENTIAL	the c	lock ? 2:15	C	(B)	9:45	(C)	9:15		8:15	TIAL COMPOSITION AL COMPOSITION.
89.	` /				ror shows qua			. ,		
88.	The tag	ami-rorrim HILE	14976.000400		ΓE is MHITE	(C)	ETIHV	V (D)	НІТЕ	W
	(A)			(B)		(C)		(D)		
87.	Choo	ose a figure	from the	ne for	r alternatives	which wo	uld replace	the question	mark ( '?)	
	(A)	Zebra		(B)	Lion	(C)	Tiger	(D)	Cow	
86.	Choo	ose the wor	rd which	is le	ast like the ot	her words	in the group	):		
85.	CEH	et the pair i [ : IKN ACE : EO		the l	etter groups a  EFG: KMN			in the given (D)	pair : OQT : U	WZ
•	betw CAT		xt two te	erms.	Find out the I		m:	(D)	CLM	5004
84.	Ther	e is a rela	ationshir	bet	ween first tw	o terms a	and the san	ne relations	hip holds	good
	5:3: (A)	5 7 : 56		(B)	3:15	(C)	11:132	(D)	9:45	
83.		-	in which	the 1	numbers are s	imilarly re	lated as in tl	he given pai	r :	
82.	BEG (A)	K is relate QROX	d to AD	FJ, ir (B)	the same way	y as PSVY (C)	is related to OQUX	O(D)	ORUX	
	(A) (C)	Building TV : Rad	: Wall :	Brick		(B) (D)	Fruit : Ora: Sea : Sky :	nge : Apple City		
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:  Furniture: Table: Almirah									
81.										



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



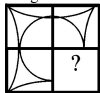








91. Select a figure from amongst the four alternatives, which complete the given figure :











**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:



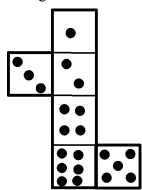




Find the letter opposite A.

- (A) D
- (B) F
- (C) E
- (D) C

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



(A) 1

(B)

(C) 2

(D) 3



SOM FIDENTIAL CONFIDENTIAL C	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONF	TOERMILL COMPORTIAL COMPENTAL COMPENTAL COMPENTAL COMPENTAL COMPENTAL COMPENTAL COMPENTAL COMPE	ENTIAL COMPOENTIAL SOMPLEMENT	L COMPOSTI AL COMPOSTIAL COMPOSTIAL COMPOSTIAL COMPOSTIAL COMPOSTIAL COMPOSTIAL COMP	ENTIAL COMPLEXATIVE CONFLECATIVE COM	PIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	COMPERTAL COMPERTAL COMPER	TIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL		
100.		ose the correct alte m : Dispur : : Nag Bangalore		: ?	(C)	Gangtok	(D)	Kohima		
99.	3, 5, (A)	35, 10, 12, 35,	'(B)	17, 19		-		ries: 45, 47		
00	(A)	25	(B)	32	(C)	64	(D)	125		
98.		the missing term 1, 4, 27, 16, ?, 3	6, 343	3	( <del>-</del> 1)		( <del>-</del> )			
	(A)	1	(B)	2	(C)	4	(D)	6		
	Wha	t number is the co	de for	'deep'?						
97.		certain language, ' looks blue'.	481' 1	means 'sky is blu	ie'. '24	6' means 'sea is	deep' a	and '698' means		
(C) All passenger train				(D)	Passengers are	late				
	(A)	Always late train	1		(B)	Passengers are 1	Passengers are punished			
	Then	'hin min kin' wo	uld m	ean						
	(IV)	'din kin fin vin'	means	s 'all passengers	were la	ite'.				
	(III)									
	(II)	'gin din cin hin'			•					
	(I)	'min fin bin gin'	Í	s 'trains are alwa	ays late					
96.	Acco	ording to a certain	code.							
	(A)	965735	(B)	967553	(C)	965573	(D)	965753		
95.		e letter PRABA ARAT be coded?	are co	oded as 27595 a	and TH	IILAK are coded	l as 36	58451, how can		
	(A)	OCMMNO	(B)	OCNOMM	(C)	OCOMMN	(D)	OCMMON		
94.		PIDER is written code?	as PS	OIRE in a certain code, how would COMMON be written in						



### JENPAS(UG)-2023 SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা

Paper- I 23



#### 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 চিহ্নিত করা না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি চিহ্নিত 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।
- ৭. 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 সাক্ষরে 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।