

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, ¼ 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 Question Booklet after the Examination is over.

Signature of the Candidate : (as in Admit Card)			
Signature of the Invigilator:			_
Paper – I		i	

оокновити

SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা

the angle of the comment of the comm

PHYSICS

Category-1 (Q. 1 to 15)

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

- A particle moves in the x-y plane with velocity components v_x = 4t m/s and 1. $v_y = 2$ m/s. If it passes through the point x = 10 m and y = 4 m at t = 2 sec, then the equation of the path is m x-y সমতলে গতিশীল একটি কণার গতিবেগের উপাংশ $m v_x$ = 4
 m t~m/s এবং $m v_v$ = 2
 m m/s । যদি কণাটি ${f t}=2$ সেকেন্ড সময়ে $x=10~{f m}$ ও ${f y}=4~{f m}$ বিন্দু অতিক্রম করে, তবে সঞ্চারপথের সমীকরণ হবে (B) $x = y^2 - 2$ (C) $x = y^2 + 2$ (D) $y^2 = 2(x - 2)$
 - (A) $x = v^2$

- A system of particles consists of 3 particles each of same mass and located at 2. points (1, 2), (2, 4) and (3, 6). The coordinates of the centre of mass are একটি কণাসংখ্যায় সমান ভরের তিনটি কণা আছে এবং কণাগুলির স্থানান্ধ (1, 2), (2, 4) এবং (3, 6) | কণাসংস্থার ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক হবে
 - (A) (1, 2)
- (B) (2, 4)
- (C) (4, 2)
- (D) (3, 6)
- A ray of light passes from vacuum into a medium of refractive index µ. The 3. angle of incidence is found to be thrice the angle of refraction. The angle of refraction is একটি আলোক রশ্মি শূন্য মাধ্যম থেকে μ প্রতিসরাঙ্কের একটি মাধ্যমে প্রবেশ করে। দেখা গেল, আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণের তিনগুণ তাহলে প্রতিসরণ কোণের মান হবে
 - (A) $\cos^{-1}\left(\sqrt{\frac{\mu}{2}}\right)$

(B) $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{\mu+1}}{2}\right)$

(C) $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{\mu}}{3}+1\right)$

- (D) $\cos^{-1}\left(\sqrt{\frac{\mu+1}{2}}\right)$
- A block of mass M is attached to a uniform rope of length L and 4. mass m as shown in figure. If the whole system falls freely under the gravity, then the tension at the midpoint of the rope will be
 - - $\left(M + \frac{m}{2}\right)g$ (B) $\left(M \frac{m}{2}\right)g$

 \mathbf{M} ভরের একটি ব্লককে \mathbf{L} দৈর্ঘ্য ও \mathbf{m} ভরের একটি সুষম দড়ির সঙ্গে যুক্ত করা হল (চিত্র প্রদর্শিত)। যদি সমস্ত সংস্থাটি অভিকর্ষ বলের অধীনে অবাধে পড়ে তাহলে দড়ির মধ্যবিন্দুতে টান হবে



- (A) $\left(M + \frac{m}{2}\right)g$ (B) $\left(M \frac{m}{2}\right)g$ (C) (M + m)g

5. A body of mass m is dropped from a height h = R on the earth surface. The speed with which the body will collide with earth surface is [R is the radius of the earth and neglect the effect of air] m ভরের একটি বস্তুকে h = R উচ্চতা থেকে পৃথিবীপৃষ্ঠে ফেলা হল। যে গতিবেগে বস্তুটি পৃথিবীপৃষ্ঠের সঙ্গে সংঘর্ষ করবে তা হল — [পৃথিবীর ব্যাসার্য R এবং বায়ুর প্রভাব উপেক্ষণীয়]

(A) $\sqrt{2gR}$

(B) \sqrt{gR}

(C) $2\sqrt{gR}$

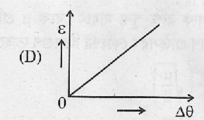
(D) $\sqrt{\frac{3}{2}}gR$

Which of the following figures shows the variation of thermal strain (ε) produced in a rod with change in temperature (Δθ)?
 নীচের কোন লেখচিত্রটি একটি রডের তাপমাত্রার পরিবর্তনের (Δθ) সহিত তাপীয় বিকৃতির (ε) পরিবর্তন নির্দেশ করে?

 $(A) \quad \uparrow \\ 0 \qquad \longrightarrow \quad \Delta\theta$

(B) $\begin{array}{c}
\epsilon \\
0 \\
\longrightarrow \Delta\theta
\end{array}$

(C) $\begin{array}{c}
\epsilon \\
0 \\
\longrightarrow \Delta\theta
\end{array}$

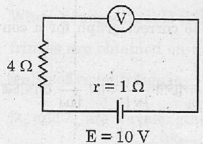


7. $\begin{array}{c} P \\ 6P_0 \\ 2P_0 \\ \end{array}$

P-V diagram for one mole of hydrogen gas for a certain process $1 \to 2$ is shown in the figure. The amount of heat supplied to the gas during the process is একটি নির্দিষ্ট প্রক্রিয়ায় $1 \to 2$ এক মোল হাইড্রোজেন গ্যাসের P-V লেখচিত্রটি চিত্রে দেখানো হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসে সরবাহিত তাপের পরিমাণ হল

- (A) $4P_oV_o$
- (B) $32P_oV_o$
- (C) 8P_oV_o
- (D) 48P₀V₀

8.



A battery of emf 10 V and internal resistance 1 Ω is connected to an ideal voltmeter and a 4 Ω resistor as shown in the figure. The reading of the voltmeter is

 $10~{
m V}$ তড়িৎচালক বল ও $1~{
m \Omega}$ অভ্যন্তরীন রোধের একটি ব্যাটারিকে একটি আদর্শ ভোল্টমিটার ও $4~{
m \Omega}$ রোধকের সহিত যুক্ত করা হল (চিত্রে প্রদর্শিত)। ভোল্টমিটারের পাঠ হবে

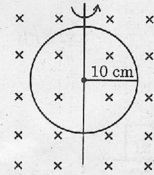
(A) 0 V

(B) 2 V

(C) 7.5 V

(D) 10 V

9.



A circular loop of radius 10 cm is placed in a magnetic field of 1 Tesla in such a way that the area vector of the loop is in the direction of the magnetic field. The loop is now rotated by 90° in 0.01 sec about its diameter as shown in the figure. The magnitude of emf induced in the loop is (in volt)

(A) $\pi \times 10^4$

(B) π

(C) $\frac{\pi^2}{2}$

(D) Zero

 $10~{
m cm}$ ব্যাসার্ষের একটি বৃত্তাকার লুপ $1~{
m Tesla}$ চৌম্বকক্ষেত্রে এমন ভাবে রাখা হয়েছে যাতে লুপের ক্ষেত্র ভেক্টর চৌম্বক ক্ষেত্রের অভিমুখে থাকে । লুপটিকে $0.01~{
m sec}$ -এ তার ব্যাসের সাপেক্ষে 90° কোণে ঘোরানো হল । (চিত্রে বর্ণিত) । লুপে আবিষ্ঠ ভড়িৎচালক বলের মান হল (volt এককে)

(A) $\pi \times 10^4$

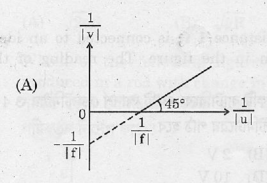
(B) π

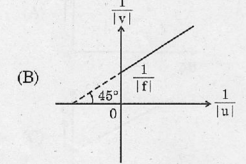
(C) $\frac{\pi^2}{2}$

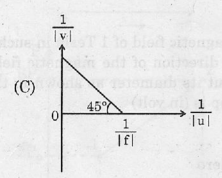
(D) শূন্য

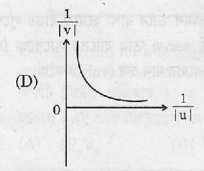
10. Which of the following $\frac{1}{|v|}$ Vs. $\frac{1}{|u|}$ graphs is the correct graph for a convex mirror for Cartesian sign convention?

কার্টেজীয় চিহ্নের নিয়ম অনুযায়ী নিচের কোন্ লেখচিত্রটি উত্তল দর্পণের $\frac{1}{|v|}$ বনাম $\frac{1}{|u|}$ লেখচিত্র ?









11. When Young's Double Slit Experiment is conducted with White light, coloured fringes are obtained on the screen. The ratio of the width of red fringe to the width of violet fringe is

 $[\lambda_r$ and λ_v are wavelengths of red and violet colours respectively]

ইয়ং-এর দ্বিরেখাছিদ্র পরীক্ষায় সাদা আলো ব্যবহার করলে পর্দায় উৎপন্ন ব্যতিচার ঝালর রঙিন হয় । লাল ও বেগুনী রঙের ঝালরের প্রস্থের অনুপাত হবে

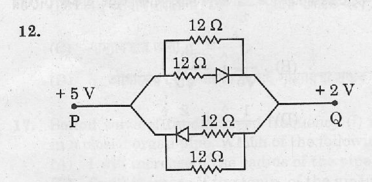
[λ_{μ} ও λ_{ν} হল যথাক্রমে লাল ও বেগুনী বর্ণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য]

(A) $\frac{\lambda_{v}}{\lambda_{r}}$

(B) 1

(C) $\frac{\lambda_r}{\lambda_v}$

(D) $\frac{\lambda_r + \lambda_v}{\lambda_r - \lambda_v}$



The equivalent resistance between the points P and Q of the network shown in the figure is

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীর P ও Q বিন্দুর মধ্যে তূল্য রোখ হবে

(A) 4 Ω

(B) 6 Ω

(C) $\frac{3}{12} \Omega$

(D) 3 Ω

13. The famous Fermi-Dirac distribution function is given by the following expression:

 $f(E)=\frac{1}{e^{\alpha}\,e^{E/kT}+1}, \text{ where } E \text{ is energy, } k \text{ is Boltzmann constant and } T \text{ is temperature. } \alpha \text{ is a constant. } The dimension of } \alpha k \text{ is}$

(A) Dimension less

(B) $[ML^2T^{-2}\theta^{-1}]$

- (C) $[MLT^{-2}\theta^{-1}]$
- (D) $[ML^2T^{-2}\theta]$

 $f(E)=rac{1}{e^{lpha}\,e^{E/kT}+1}$ ব্যঞ্জকটি হল বিখ্যাত ফার্মি-ডিরাক বন্টন অপেক্ষক। যেখানে E হল শক্তি, k হল বোল্জম্যান ধ্রুবক এবং T হল তাপমাত্রা। lpha একটি ধ্রুবক। lpha k এর মাত্রা হবে

(A) মাত্ৰাহীন

(B) $[ML^2T^{-2}\theta^{-1}]$

(C) $[MLT^{-2}\theta^{-1}]$

(D) $[ML^2T^{-2}\theta]$

14. Consider a vector $2\hat{i} - \hat{j}$. A vector which is perpendicular to this vector and of unit length will be ধরে নাও একটি ভেন্তর $2\hat{i} - \hat{j}$ । এই ভেক্তরটির সঙ্গে অভিলম্বভাবে থাকা এবং একক দৈর্ঘ্যের ভেক্তরটি হবে

(A) $\frac{1}{\sqrt{5}} \hat{i} + \frac{2}{\sqrt{5}} \hat{j}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{5}} \hat{i} - \frac{2}{\sqrt{5}} \hat{j}$

(C) $-\frac{1}{\sqrt{5}} \hat{i} + \frac{2}{\sqrt{5}} \hat{j}$

(D) $\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{i} + \frac{2}{\sqrt{3}} \hat{j}$

15. A particle of mass m falls in a viscous medium where the drag force F on the particle is $F = K\nu^2$ where K is a constant and ν is the velocity. Then $\sqrt{\frac{mg}{K}}$ has the dimension of

(A) Acceleration (B) Distance (C) Position (D) Velocity একটি সান্দ্র মাধ্যমে পতনশীল m ভরের কণার উপর বাধাদায়ক বল $F=Kv^2$ যেখানে K একটি ধ্রুবক এবং v গতিবেগ । তাহলে $\sqrt{\frac{mg}{K}}$ এর মাত্রা নিচের কোন্টির সমান

- (A) স্বরণ
- (B) দূরত্ব
- (C) অবস্থান
- (D) বেগ



PHYSICS

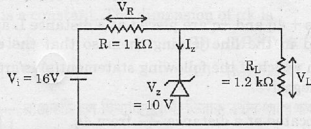
Category-2 (Q. 16 to 20)

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

- 16. Two point charges + 4q and +q are placed at a distance L apart. A third charge q_o is to be placed in the line joining them so that the entire system be in equilibrium. Then which of the following statement(s) is/are true?
 - (A) q must be negative.
 - (B) q_0 must be located at a distance $\frac{2L}{3}$ from 4q.
 - (C) for equilibrium, $q_o = -\frac{4}{9}q$.
 - (D) equilibrium is not possible for any value of q_o . দুটি বিন্দু আধান + 4q এবং +q, +q দুরত্বে অবস্থিত। একটি তৃতীয় আধান +q েকে ঐ দুই আধানের সংযোগকারী রেখার উপর এমনভাবে বসানো হল যাতে সমগ্র সংস্থাটি সাম্যাবস্থায় থাকে। তাহলে নিচের কোন্ উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ?
 - (A) q_o অবশ্যই ঋণাত্মক।
 - (B) 4q আধান থেকে q_o কে $\frac{2L}{3}$ দূরত্বে বসাতে হবে ।
 - (C) সাম্যাবস্থার জন্য $q_0 = -\frac{4}{9}q$.
 - (D) q_o আধানের কোন মানের জন্যই সাম্যাবস্থা সম্ভব নয়।
- 17. Sound wave of fundamental frequency (f) is produced by vibrating air column in a closed organ pipe. Which of the following statement(s) is/are correct?
 - (A) f will increase if the radius of the pipe is increased.
 - (B) f will increase if the temp. of the air in the pipe is increased.
 - (C) f will remain same if the pressure of the air in the pipe is increased without change in temperature.
 - (D) f will decrease if the molecular mass of the air in the pipe is increased. একটি বদ্ধ অর্গান নলের মধ্যস্থিত বায়ুস্তন্তের কম্পন করিয়ে (f) কম্পাক্ষের মূলসুরের শব্দ তরঙ্গ তৈরী করা হল। নিচের কোন উক্তি/উক্তিটি সঠিক?
 - (A) নলের ব্যাসার্থ বৃদ্ধি করলে কম্পাঙ্ক f বৃদ্ধি পাবে।
 - (B) নলের মধ্যস্থিত বায়ুর তাপমাত্রা বাড়ালে f বৃদ্ধি পাবে।
 - (C) তাপমাত্রার পরিবর্তন না ঘটিয়ে নলের মধ্যস্থিত বায়ুর চাপ বাড়ালে f অপরিবর্তীত থাকরে।
 - (D) বায়ুর আণবিক ভর বৃদ্ধি করলে f কমবে।

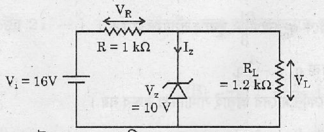
18. Consider the following circuit, shown in figure involving Zener diode, resistance R and Load resistance R_L . V_i is the input voltage, V_L and V_R represent voltages across R_L and R respectively.

Then, which of the following statement(s) is/are true?



- (A) Voltage across zener diode is 8.73 V.
- (B) $V_L > V_z$.
- (C) $V_R = 7.27 V$.
- (D) $I_z = 0$.

চিত্রে দেখানো বর্তনীতে জেনার ডায়োড, রোধ R এবং লোড রোধ R_L আছে । V_i ভোল্টেজ উৎস এবং V_L ও V_R যথাক্রমে R_L এবং R-এর দুই প্রান্তের ভোল্টেজ । তাহলে নিচের কোন্ উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ?



- (A) জেনার ডায়োডের দুই ভ্রান্তের মধ্যে বিভবপ্রভেদ ৪.73 V।
- (B) $V_L > V_z$
- (C) $V_R = 7.27 \text{ V}$
- (D) $I_{z} = 0$
- 19. The wavelengths of K_{α} , K_{β} and L_{α} characteristic X-ray lines are λ_1 , λ_2 and λ_3 respectively. Then which of the following is/are correct? যদি K_{α} , K_{β} এবং L_{α} বৈশিষ্টমূলক X-রশ্মি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য যথাক্রমে λ_1 , λ_2 এবং λ_3 হয় তাহলে নিচের কোন্টি (কোন্গুলি) সঠিক ?
 - (A) $\lambda_3 > \lambda_1 > \lambda_2$

(B) $\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} + \frac{1}{\lambda_3} = 0$

(C) $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$

(D) $\lambda_2 = \sqrt{\lambda_1 \lambda_3}$

- 20. If two liquids of specific gravities S_1 and S_2 ($S_2 > S_1$) are mixed to form a mixture of specific gravity S then which of the following statement(s) is/are correct?
 - (A) $S_1 < S < S_2$.
 - (B) $2S = S_1 + S_2$ if two liquids are mixed in equal volumes.
 - (C) $\frac{2}{S} = \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}$ if two liquids are mixed in equal masses.
 - (D) $\frac{1}{S} = 2\left(\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}\right)$.

 ${
m S_1}$ এবং ${
m S_2}$ $({
m S_2}>{
m S_1})$ আপেক্ষিক গুরুত্বের দুটি তরলকে মিশিয়ে ${
m S}$ আপেক্ষিক গুরুত্বের একটি মিশ্রণ তৈরী করা হল । নিচের কোন উক্তিটি / উক্তিগুলি সত্য ?

- (A) $S_1 < S < S_2$
- (B) $2\mathrm{S} = \mathrm{S}_1 + \mathrm{S}_2$, যখন সম–আয়তনে তরল দুটিকে মেশানো হয় ।
- (C) $\frac{2}{S} = \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}$, যখন সম–ভরে তরল দুটিকে মেশানো হয় ।
- (D) $\frac{1}{S} = 2\left(\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}\right)$

CHEMISTRY

Category-1 (Q. 21 to 35)

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

21. How many isomers may be considered with molecular formula C_4H_9Br ? C_4H_9Br আণবিক সংকেত হইতে কতগুলি আইসোমার হইবে ?

13 AB

- (Å) 4
- (B)
- (C) 6
- (D) 7
- 22. Which is not the proper reagent for the conversion of glucose to gluconic acid?
 - (A) Br₂, H₂O

(B) Tollens' reagent

(C) Fehling's solution

(D) HNO

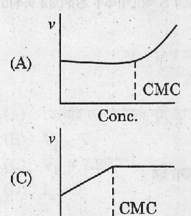
কোনটি গ্লুকোজ থেকে গ্লুকোনিক অ্যাসিড রূপান্তরের জন্য সঠিক বিকারক নয় ?

(A) Br_2 , H_2O

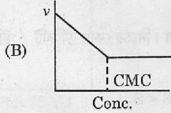
(B) Tollens' reagent

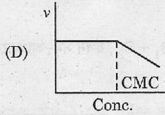
(C) Fehling's solution

- (D) HNO₃
- 23. Which of the following diagram correctly describes the change of surface tension against concentration for a miceller solution?
 নীচের কোন রেখচিত্রটি মাইসেল দ্রবণের মাত্রার সঙ্গে পৃষ্ঠটানের নির্ভরশীলতা সঠিক ভাবে বর্ণনা করে?



Conc.





24. For the reaction $2A + B \Longrightarrow 2C$, ΔG° (500 K) = 2 kJ/mole. Find the equilibrium constant for the reaction $A + \frac{1}{2}B \Longrightarrow C$

 $2A + B \Longrightarrow 2C$ বিক্রিয়ার ΔG° এর মান 500 K তাপমাত্রায় $2 \text{ kJ/mole} + A + \frac{1}{2}B \Longrightarrow C$ বিক্রিয়ার সাম্য ধ্রুবক এর মান

- (A) 0.950
- (B) 0.786
- (C) 0.565
- (D) 0.0786

25.		electron moves in an electric field with K.E. 2.5 eV. What is the associated Broglie wave length?
	একটি	ই ইলেষ্ট্রনের তড়িৎক্ষেত্রে গতিশক্তি 2.5 eV। ইলেক্ট্রনটির de Broglie তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান কত ?
	(A)	7.75 Å (B) $7.50 Å$ (C) $7.95 Å$ (D) $7.40 Å$
26.	For	the isothermal reversible expansion of an ideal gas, which is correct?
	(A)	$\Delta H > 0$ and $\Delta u = 0$ (B) $\Delta H > 0$ and $\Delta u < 0$
	(C)	$\Delta H = 0$ and $\Delta u = 0$ (D) $\Delta H = 0$ and $\Delta u > 0$
	আদ	র্ণ গ্যাসের সমোষ্ণ পরাবর্ত সম্প্রসারণে কোনটি সঠিক ?
	(A)	$\Delta H > 0$ এবং $\Delta u = 0$ (B) $\Delta H > 0$ এবং $\Delta u < 0$
	(C)	$\Delta H = 0$ এবং $\Delta u = 0$ (D) $\Delta H = 0$ এবং $\Delta u > 0$
		18 . (9) Late See 2 and Call (11) as being should be to be a second of the control of the contro
27.	At r	coom temperature HC l is a gas while HF is a liquid because –
e ti ble fi	(A)	of a strong bond between H and F in HF
	(B)	HF is less acidic as compared to HCl
	(C)	$\mathrm{HC}l$ is less acidic as compared to HF
	(D)	of strong intermolecular H-bonding in HF
	ঘরের	র স্বাভাবিক তাপমাত্রায় $\mathrm{HC}l$ গ্যাসীয় কিন্তু HF তরল কারণ $-$
	(A)	H ও F এর মধ্যে শক্তিশালী বন্ধন
	(B)	$ m HC\it l$ এর অপেক্ষা $ m HF$ কম আল্লিক
	(C)	${ m HF}$ এর অপেক্ষা ${ m HC}l$ কম আল্লিক
	(D)	HF এ শক্তিশালী আন্তঃআণবিক হাইড্রোজেন বন্ধনের উপস্থিতি
28.	Wh	ich one of the following species is not isoelectronic with CO?
	CO	এর সাথে কোনটি আইসোইলেকট্রনিক হয় —
	(A)	N_2 (B) CN^- (C) NO^+ (D) O_2^+
JE	NPAS	S (UG) Paper-I 13

- 29. The correct order of acidic character is আল্লিক চরিত্রের সঠিক ক্রমটি হল
 - (A) $Al_2O_3 > MgO > SiO_2 > P_4O_{10}$
- (B) $P_4O_{10} > Al_2O_3 > MgO > SiO_2$
- (C) $P_4O_{10} > SiO_2 > Al_2O_3 > MgO$
 - (D) $SiO_9 > P_4O_{10} > Al_9O_9 > MgO$
- The common oxidation state of the elements of lanthanide series is 30. ল্যান্থানাইড শ্রেণীর মৌলের সাধারণ জারণ সংখ্যা হল
 - (A) + 1
- (B) +3

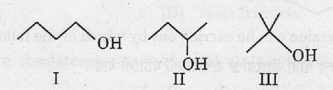
- 31. Select the incorrect statement:
 - (A) Cu(I) is diamagnetic while Cu(II) is paramagnetic
 - (B) $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ is coloured while $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$ is colourless.
 - (C) Ionisation energies of 5d-elements are greater than those of 3d and 4d elements.
 - Transition elements cannot form complexes কোন বিবৃতিটি সঠিক নয় ?
 - Cu(I) হল তিরশ্টোম্বকীয় এবং Cu(II) হল পরাচম্বকীয়
 - $[{
 m Ti}({
 m H}_2{
 m O})_6]^{3+}$ হল রঙিন কিন্তু $[{
 m Sc}({
 m H}_2{
 m O})_6]^{3+}$ বর্ণহীন (B)
 - 3d এবং 4d মৌল অপেক্ষা 5d মৌলদের আয়নিকরণ শক্তি বেশী
 - (D) সন্ধিগত মৌল জটিল যৌগ গঠন করতে পারে না
- The correct valence shell electronic configuration of the element with atomic number 22 is

কোন মৌলের পারমানবিক সংখ্যা 22 হলে তার ভ্যালেন্স শেলের সঠিক ইলেষ্ট্রন বিন্যাস হল

- [Ar] $4s^23d^2$
- $[Ar] 3d^4$
- - [Ar] $3d^2 4s^2$ (D) [Ar] $4s^24p^2$

33. The correct order of the rate of acid-catalysed dehydration of the given isomeric alcohols is:

প্রদত্ত সমাবয়বী অ্যালকোহলগুলির আল্লিক অনুঘটকীয় নিরূদন বিক্রিয়ার গতির সঠিক ক্রমটি হল :



- I < II < III
- (B) III < II < I
- (C) III < I < II
- (D) I < III < II

The group isopentyl is: 34.

আইসোপেন্টাইল গ্রুপটি হল :

- (A) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-
- $\mathrm{CH_3-CH-CH_2-CH_2-}$
- (C) CH₃-CH₂-CH-CH₂-
- (D) $H_3C C CH_2 -$
- The order of boiling points of the following compounds are:

নিমুলিখিত যৌগগুলির স্ফুটনাংকের ক্রম হইল:

$$\begin{array}{cccc} & & \text{OH} & & \text{OH} \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} & \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 & \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \text{II} & \text{III} & \begin{matrix} \textbf{I} \\ \textbf{CH}_3 \end{matrix} \end{array}$$

- (A) I > II > III (B) II > I > III (C) II > III > I (D) III > III > I

CHEMISTRY

Category-2 (Q. 36 to 40)

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

36.

The above conversion can be carried out by which of the following reagent(s)? নিম্নোক্ত কোন বিকারক দারা উপরোক্ত রূপান্তরটি ঘটানো যায়?

- (A) (i) Cl₂, H₂O (HOCl), (ii) Base (OH⁻)
- (B) m-CPBA
- H₂O₂/OH (C)
- (D) Peroxybenzoic acid
- Consider the following ionization steps: 37.

$$M(g) \longrightarrow M^{+}(g) + e^{-}; \Delta H = 100 \text{ eV}$$

$$M(g) \longrightarrow M^{2+}(g) + 2e^-; \Delta H = 250 eV$$

Select the correct statement(s) -

- (A) (IE), of M(g) is 100 eV
- (B) $(IE)_1$ of $M^+(g)$ is 150 eV
- $(IE)_2$ of M(g) is 150 eV
- (D) $(IE)_2$ of M(g) is 250 eV

নিমলিখিত আয়নীভবনের ধাপগুলি বিবেচনা কর:

$$M(g) \longrightarrow M^{+}(g) + e^{-}; \Delta H = 100 \text{ eV}$$

$$M(g) \longrightarrow M^{2+}(g) + 2e^-; \Delta H = 250 \text{ eV}$$

সঠিক বিবৃতিটি (গুলি) নির্বাচন কর –

- (A) M(g) এর (IE), হল 100 eV
- $(\dot{\rm B})~~{
 m M}^+({
 m g})$ এর ${
 m (IE)}_1$ হল $150~{
 m eV}$
- (C) M(g) এর (IE)₂ হল 150 eV (D) M(g) এর (IE)₂ হল 250 eV

38.	Which	of	the	following	concentration	term(s)	is	(are)	independent	of
	temper	atuı	re?		TAROLIUM					1

নীচের কোন (কোন কোন) রশিটি (গুলি) তাপমাত্রার ওপর নির্ভর করে না ?

(A) Molarity

(B) Normality

(C) Molality

- (D) Mole fraction
- 39. Among the following, the extensive variables are
 - (A) H (Enthalpy)

(B) ρ (Density)

(C) E (Internal energy)

(D) V (Volume)

নিম্নলিখিতের মধ্যে কোনটি ভরসাপেক্ষ ধর্ম

(A) H (এনথ্যালপি)

(B) ρ (ঘনত্ব)

(C) E (আন্তঃশক্তি)

- (D) V (আয়তন)
- 40. Which of the following reagents can convert benzene to benzaldehyde?
 - (A) CH₃CN, HCl gas, anhydrous ZnCl₂
 - (B) CO, HCl gas, anhydrous AlC l_3

(C) $H - C - OC_2H_5$

(D) (i) Fe/Br_2 (ii) Mg/Ether (iii) $HC(OC_2H_5)_3$ (iv) H^+/H_9O

নিম্মলিখিত কোন্ বিকারকগুলি বেঞ্জিনকে বেঞ্জালডিহাইডে রূপান্ডরিত করিতে পারিবে?

- (A) CH₃CN, HCl গ্যাস, অনার্দ্র ZnCl₂
- (B) CO, HCl গ্যাস, অনার্দ্র AlC l_3

(C) $H - C - OC_2H_5$

(D) (i) Fe/Br $_2$ (ii) Mg/ইথার (iii) HC(OC $_2$ H $_5$) $_3$ (iv) H+/H $_2$ O

BIOLOGY

Category-1 (Q. 41 to 55)

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

41.		l wall of Gram-positive bacteria cor	sists	mostly of
	(A)	Chitins		
AU	(B)	Cellulose and hemicellulose		is. Among the following the exten
	(C)	Peptidoglycan and teichoic acid		(Total)(SS) E NA)
	(D)	Lipopolysaccharides		A Seminar Language W. D.
	গ্রাম	পজিটিভ ব্যাক্টিরিয়ার কোষ প্রাচীর সাধারণত	চঃ যার	দারা গঠিত হয়
	(A)	কাইটিনস্		ACOMERCIANOS ESPERANTESES
	(B)	সেলুলোজ ও হেমিসেলুলোজ		(PHORE) H. (A)
	(C)	পেপ্টাইডোগ্লাইকান ও টিকোইক অ্যাসিড	. 1	(C) E (व्यवस्थितिक
	(D)	লাইপোপলিস্যাকারাইডস		
			niso s	in Which of the following reasons
42.	Whi abdo	ich one of the following animals ha	as a d	iaphragm between the thorax and
	(A)	Whale	(B)	Pigeon
	(C)	Snake	(D)	Frog
	নীচে:	র কোন প্রাণীটির বক্ষ এবং তলপেটের মাঝে ম	াধ্যচহদা	আছে ?
	(A)	তিমি	(B)	পায়রা
	(C)	সাপ	(D)	ব্যাঙ
		Alein edale dalens essentia		regularization de la completa
43.	The	pair of hormones required for a cal	lus to	differentiate into organs are
	(A)	auxin and cytokinin	(B)	ethylene and auxin
	(C)	auxin and abscisic acid	(D)	cytokinin and gibberellins
	ক্যাল	াস থেকে বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গ উৎপন্ন করতে যে	য দুটি হ	
	(A)	অক্সিন ও সাইটোকাইনিন	(B)	ইথিলিন ও অক্সিন
	(C)	অক্সিন ও অ্যাবসাইসিক অ্যাসিড	(D)	সাইটোকাইনিন ও জিব্বেরেলিন
JEN	PAS	(UG) Paper- I 18		

44.	Wh	ich of the follo	wing :	is necessary	for biolog	gical nitrogen	fixatio	n?
	(A)				(B)	Zinc		innahad
	(C)	Manganese	ebyer		(D)	Molybdenu	m i	oo'4_ (A)
	জৈ	বৈক নাইট্রোজেন স্থ	ায়ীকরণ	প্রক্রিয়ায় নিমুবি	লখিত কোন	াটি প্রয়োজন ?		(C) (Gol
	(A)	তামা	D A		(B)	জিঙ্ক		
	(C)	ম্যাঙ্গানিজ		10		মলিবডেনাম		
				ATTE TOTAL		Secret 199	Bankatua	
45.	The	equation that	repre	sents expon	ential po	pulation grov	vth is	
,		$\frac{\mathrm{dt}}{\mathrm{dN}} = \mathrm{rN}$						$\frac{rN}{dN} = dt$
	যে স	মীকরণটি এক্সপোর	ননশিয়া	ল পপুলেশন বৃ	দ্ধি ইঙ্গিত ক	রে তা হল	To Debis	is dei 604 – o
	(A)	$\frac{dt}{dN} = rN$	(B)	$\frac{dN}{rN} = dt$	(C)	$\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dt}} = \mathrm{rN}$	· (D)	$\frac{rN}{dN} = dt$
46.	cDN	A is copied fro	m mF	RNA with the	e help of	which of the	followii	ng?
	(A)	Restriction en			(B)	Reverse tra		
	(C)	DNA polymer	rase	alk' (d)	(D)	Topoisomer	ase	
	mRl	NA থেকে cDNA	নিম্নলি	খিত কোনটির স	াহায্যে প্রতি	চলিপি করণ ?		
	(A)	রেসট্রিকশন এনত	<u>লাই</u> ম		(B)	রিভার্স ট্রান্সক্রি	প্টেজ	
	(C)	DNA পলিমারে	জ	A Proposition		টোপোআইসো		
17.	Whi	ch of the follow	ving g	lucose trans	porters is	s insulin-depe	endent	804 (E) ?
	(A)	GLUT II	(B)	GLUT III	(C)	GLUT IV	(D)	GLUT I
	নিম্লু	াখিত গ্লুকোজ–পরি	রবহ ন ক	ারীদের মধ্যে কে	ান্টি ইনসুৰি	লন নির্ভর ?		(U)
	(A)	GLUT II	(B)	GLUT III	(C)	GLUT IV	(D)	GLUT I
8.	Who	is the author	of 'Sys	stema Natur	ae'?	TOPIP FIGHT		
8.	(A)	John Ray	(B)	Darwin	ae' ? (C)	Linnaeus	(D)	Bentham
8.	(A)		(B)	Darwin		Linnaeus	(D)	Bentham

49.		all, extrachromosomal, circular, se eria are called –	lf-rep	licating DNA molecules found in				
	(A)	Nucleosome	(B)	Plasmids				
	(C)	Golgi body	(D)	Phagosome				
	ক্ষুদ্রা দেখা	কৃতি, এক্সট্রাক্রোমোজোমাল, চক্রাকার, স্বপ্র যায়	জ ন নশী	ল DNA অণুগুলি যা ব্যাকটেরিয়ার ম ধ্যে				
	(A)	নিউক্লিও সোম	(B)	প্লাসমিডস				
	(C)	গলজি বডি	(D)	ফ্যাগোসোম				
50.	Whi	ch of the following components of p	hloen	is absent in monocot plants?				
	(A)	Companion cell	(B)	Phloem parenchyma				
	(C)	Phloem fibre	(D)	Sieve tube				
	একব	াজপত্রী উদ্ভিদের ফ্রোয়েমে নিমূলিখিত কোন	উপাদা	নটি অনুপস্থিত থাকে ?				
	(A)	সঙ্গীকোষ	(B)	ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা				
	(C)	ফ্লোয়েম তন্তু	(D)	সীভ নল				
51.	Whi	ich statement is <u>not</u> true about the	telom	ere ?				
	(A)	Telomere protects the end of chron	moson	ne Primale Avid				
	(B)	Loss of telomere is responsible for	aging	g mile				
	(C)	Telomere has unique set of genes		econograpio della SA (A VA)				
	(D)	Telomere has repetitive DNA sequ	uence					
	টেলেমিয়ার সম্পর্কে কোন উক্তিটি ঠিক নয় ?							
	(A)	টেলোমিয়ার ক্রোমোজোম প্রান্তকে রক্ষা করে	ſ	The state of the s				
	(B)	টেলোমিয়ারের ক্ষয়ের কারণে বার্ধক্য হয়		48. Who is the author of System				
	(C)	টেলোমিয়ারে ইউনিক জীনগুচ্ছ থাকে	adve ale	ind (B) yAT idob (A)				
D	(D)	টেলোমিয়ারে DNA পুনরাবৃত্তিমূলক ভাবে ৭	ধাকে	an de la la companya da la companya				
JEN	NPAS	(UG) Paper-I 20						

10-10-00, 1-1-00-0,		9974 FO BI на бегорина матирита, натирита, тако вита, маковита, ваковита, ваковита намерат и высокот, коминана, ком сокота, на	ECASE	
	(C)	ভারী ধাতু দূষণ	(D) বায়ুদূষণ	(6)
	(A)	তেজক্ষিয় দূষণ	(B) জলদূষণ	
	নিমুত্তি	নখিত কোনটির প্রতি লাইকেন সর্বাধিব	সংবেদনশীল ?	
	(C)	Heavy metal pollution	(D) Air pollution	
	(A)	Radioactive pollution	(B) Water pollution	
55.	Lich	ens are most sensitive to whi	ch of the following?	
		yo kiled regarisatishas एक	रुप्तीते (विक्र)कार वरीय कार्य स्वीका मा	1003.
	(C)	ট্রান্সপোর্টার	(D) কোষ পৰ্দা	
	(A)	কোষ প্রাচীর	(B) প্লাজমোডেস্মাটা	· in
	পুষ্টি-	পদার্থের সিম্প্লাস্টিক পরিবহন যার ম	ধ্য দিয়ে হয়ে থাকে	(E)
	(C)	transporters	(D) cell membrane	
	(A)	cell wall	(B) plasmodesmata	
54.	Sym	plastic transport of nutrients	takes place through	
	(A)	সীসা (B) ক্যাড্মিয়া	ı (C) পারদ (D) নিত	কল
	-	মিশ্রিত খাদ্য গ্রহণ করলে ইটাই–ই	টাই রোগ হয়	
		Lead (B) Cadmiu		ckel
53.	Itai	itai disease is caused due to	ngestion of food, contaminated with	
	(C)	Ficus benghalensis	(D) Pandanus tectorius	
	(A)		(B) Oryza sativa	
	নিমা	লিখিত গাছগুলির কোনটিতে ঠেসমূল	দখতে পাওয়া যায় ?	
	(C)	Ficus benghalensis	(D) Pandanus tectorius	
Zanie	(A)	Mangifera indica	(B) Oryza sativa	
52.		t root is found in which of the	following plants ?	

BIOLOGY

Category-2 (Q. 56 to 60)

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

56.	Gree	en house effect is mainly caused by	which	of the following gase
	(A)	$\mathrm{CH_4},\mathrm{CO_2}$ and $\mathrm{NO_2}$	(B)	CFC
	(C)	SO ₂	(D)	CO
*	নিম্লবি	নখিত কোন গ্যাসগুলির কারণে প্রধানত গ্রীন	হাউস এ	থফেক্ট হয়ে থাকে ?
	(A)	$\mathrm{CH_4,CO_2}$ এবং $\mathrm{NO_2}$	(B)	CFC
	(C)	SO ₂ (3)	(D)	CO
		on the course consider on the		esprimer three 7
E 17	Cha	as the payment statement(s) shout 1	histon	n noteina

- 57. Choose the correct statement(s) about histone proteins
 - (A) They are acidic in nature
 - (B) They help in DNA compaction
 - (C) They are positively charged
 - (D) They are made up of mostly aromatic amino acids হিস্টোন প্রোটিন সম্বন্ধে সঠিক উত্তর(গুলি) চিহ্নিত কর
 - (A) ইহা অল্ল প্রকৃতির
 - (B) DNAকে ঘন সন্নিহিত হতে সাহায্য করে
 - (C) ইহা ধনাত্মক
 - (D) ইহা সাধারণত অ্যারোম্যাটিক অ্যামাইনো অ্যাসিড দ্বারা নির্মিত



	1300							
	No.	JENPAS(U	G)-20)24				
58.	Ider	ntify the correct statements about la	с оре	ron			tana. Late üle	nacky st
	(A)	Glucose or galactose may bind wit	h the	repre	ssor a	and in	activate	it
	(B)	In the absence of lactose, the repre	ssor	binds	with	the op	erator r	egion
	(C)	The z-gene codes for permease						
	(D)	lac-operon will be switched on when medium	nen la	actose	is m	ore th	an gluco	se in th
	সঠিব	P বাক্যগুলি চিহ্নিত কর			14.11	15 ,00	1.54	
	(A)	গ্লুকোজ বা গ্যালাকটোজ রিপ্রেসরকে যুক্ত ক	রে নিঃ	ক্রয় রাজ	থ		1	
	(B)	ল্যাকটোজের অনুপস্থিতিতে রিপ্রেসরের সার্	য অপা	ারেটর যু	ক্ত হয়			
	(C)	z-জীন পারমিয়েজ কোড করে						
	(D)	যখন মাধ্যমে প্লুকোজের তুলনায় ল্যাক্টোজ	বেশি ত	তখন ল্য	ক্-ও	পেরণ স	ক্রিয় হয়	
	, a year	unless you offer a more	(B) V	m.Boy	liee c			ing 3
59.	Whi	ch one of the following blood types	s can	be in	fused	l into	a recipio	ent of A
	(A)	A+	(B)	AB ⁺				
	(C)	O+ :	(D)	0-				
	निम्नवि	লখিত কোন ধরণের রক্ত একজন A ⁺ রক্ত গ্রুপ	গ গ্ৰহীত	চার দেরে	হ প্রবেশ	ণ করানে	ा याद्व ?	
	(A)	\mathbf{A}^+	(B)	AB+				0.04
	(C)	O+ (iii ever bloom (i)	(D)	0-	(N)	raeles	aga gara	7(0)
20	4							
60.	18.73	otton is				fore des		
	(A)	a genetically modified plant	e wederlie	edne tret 1111-9011				at of
	(B)	an insect resistant plant						101
	(C)	resistant to all pesticides						
	(D)	a bacterial gene expressing system					201	
	Bt-G	হুলা হল						

- (A) একটি জীনগতভাবে পরিবর্তিত গাছ
- একটি পতঙ্গ প্রতিরোধী গাছ (B)
- (C) সমস্ত কীটনাশক প্রতিরোধী
- (D) একটি ব্যাকটোরিয়া ঘটিত জীনের প্রকাশ ব্যবস্থা

ENGLISH

Category-1 (Q. 61 to 80)
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

31.	Choose the most appropriate option to fill in the blank to complete the sentence most meaningfully.
	I wish I to my research guide every week; it is so inconvenient.
	(A) didn't have to report (B) shouldn't report
	(C) mustn't report (D) won't be reporting
62.	Select the most appropriate pair of words to fill in the blanks in the same order to make the sentence meaningfully complete.
	I am not to sell you my car unless you offer a more price.
÷Α	(A) having, actual (B) very, correct
	(C) sure, high (D) prepared, realistic
	*GA. (8)
63.	Select the most appropriate pair of words to fill in the blanks in the same order to make the sentence meaningfully complete.
	Since we read every book, we only the famous ones.
	(A) cannot, select (B) must, buy (C) should, have (D) can, ignore
64.	Select the most appropriate preposition/word/group of words to fill in the blank to make the given sentence most meaningfully complete.
	A mother will not desert her child all the world.
	(A) for (B) with (C) from (D) at
65.	Select the most appropriate preposition/word/group of words to fill in the blank to make the given sentence most meaningfully complete.
	As the disturbance started, the army was asked to to meet an eventuality.
	(A) ready (B) stand up (C) stand by (D) stand out
JE	NPAS (UG) Paper-I 24

66.		ose the most t meaningful		riate filler to c	omple	te the given se	ntence	correctly and			
	Ish	all see him _									
	(A)	before I sha	ll leave	for USA.	(B)	before I have	left fo	or USA.			
	(C)	after I leave	e for US	A. not on pluo.	(D)	before I leave	e for U	SA.			
67.	Cho		on whic	h can best re	place	the group of v	vords	given in bold			
	We	should guard	l agains	t our <i>green-ey</i>	ed fri	ends.		40. (0).			
	(A)	Rich	(B)	Jealous	(C)	Handsome	(D)	Enthusiastic			
68.	Cho	A DOMESTIC AND A STREET OF THE PARTY OF THE	on whic	h can best re	place	the group of v	vords	given in bold			
	Ato	nement for o	ne's sin	s.							
	(A)	Salvation	(B)	Repentance	(C)	Apology	(D)	Explanation			
69.		Select that word which needs to be removed from the given sentence to make it grammatically correct.									
				f you are not l	арру	with the servi	ce you	receive.			
	(A)	of	(B)		(C)	with		had			
70.	expi		ntence i	n passive (acti			ternati	ive which best			
	(A)	100			us (B)	One's promis	se has	to be kept.			
	(C)	A promise s			(D)	A promise sh					
71.				ctive (passive) n passive (acti			ternati	ive which best			
	A lie	on may be he	lped eve	en by a little m	ouse.						
	(A)	A little mou	ise may	even help a lic	on.	a brieff, ym ot					
	(B)	Even a littl	e mouse	may help a lie	on.		alg one	(C. (0)			
	(C)	A little mou	ise can e	even help a lio	n.		ed New	no ray			
	(D)	Even a littl	e mouse	should help a	lion.		4 Israel dearly serie	TAL MATHEM INPUTAL PERSONAL SHEWING SHEWING DOGSTA			
JEI	NPAS	(UG) Paper	- I	25		T-v	100				

	A sentence is given in direct (indirect) speech. Select the alternative which
72.	A sentence is given in direct (murcos) speech.
	best expresses the sentence in indirect (direct) speech.

The Manager said, "Well, what can I do for you?"

- (A) The Manager asked what he could do for him.
- (B) The Manager wondered what he could do for him.
- (C) The Manager wanted to know what he could do for him.
- (D) The Manager said that he couldn't do anything for him.
- 73. Identify the erroneous part of the sentence.
 - (A) Did the co-pilot of

- (B) the ill-fate plane
- (C) that crashed come in as
- (D) a last-minute replacement?
- 74. Identify the erroneous part of the sentence.
 - (A) A good student (B) is one which
- (C) is ready for
- (D) hard work
- 75. Select the sentence which is grammatically wrong.
 - (A) Maya is my elder sister.
 - (B) Ashok is two years younger to me.
 - (C) He is the eldest man of this village.
 - (D) Ravi is five years older than me.
- 76. Select the sentence which is grammatically wrong.
 - (A) He succumbed by his injuries.
 - (B) I testified to my friend's honesty.
 - (C) These plants are indigenous to India.
 - (D) 1 don't know if it is raining.



77.	the c	ntence is broken in five parts. The parts P, Q, R and S are shuffled. Select correct option below to arrange these parts so as to form a complete and a meaningful sentence.							
	(1)	It is not always easy							
	(P)	en de la composition							
	(Q)	their young children							
	(R)	and go to work							
	(S)	for mothers to leave							
, and	(A)	PQRS (B) RQPS (C) SQRP (D) SQPR							
78.	I.	I. Plane living and high thinking should be our motto.							
	II.	I. People living on hills are hardier than people living in <i>plains</i> .							
		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.							
79.	I.	One should never adapt to unfair means to gain anything.							
	II.	We must always adapt to new working environment.							
/.		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)	3) Only sentence II is correct.							
	(C)								
	(D)	Neither sentence 1 nor sentence II is correct.							
80.	Choose the most appropriate option to fill in the blank to complete the sentence most meaningfully.								
		Ken answered that he a bachelor with a satisfying career than trapped in a meaningless marriage.							
		must have been (B) had to be							
	(0)	would rather be (D) might have been							

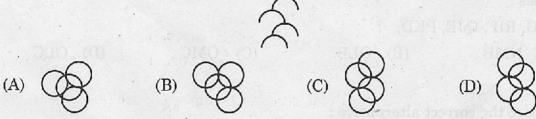
LOGICAL REASONING

Category-1 (Q. 81 to 100)

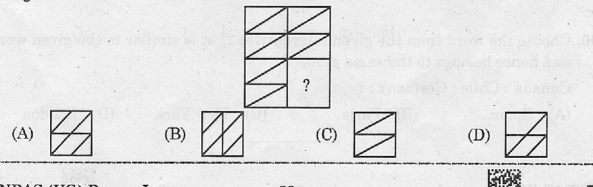
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

,						
81.	Choose the correct a	alternative:		0.8100	de emile (9) per medit (0)	
	8:28::27: ? (A) 68	(B) 65	(C) 63		(D) 61	
		. c .l.of	our alterna	tive sets th	at is similar to	the
82.	Choose the set of n given set:	numbers from the i	our aiterna			
	(21, 51, 15) (A) (21, 40, 51)	(B) (21, 41, 30)				5)
	DWH is related to	WDS in the same	wav as FUI	is related	to	
83.	(A) UFO	(B) UUF	(0) 1	eron at Long	erites pao 16)	
		onship between fir	est two ter	ms and the	same relation	ship
84.	holds good between	en the next two ter	ms. Find ou	t the missin	ig term.	
	$MK: \frac{169}{121} :: JH: 3$?	14.3			
	121	Q1	1	.00	(D) $\frac{100}{81}$	
	(A) $\frac{64}{100}$	(B) $\frac{81}{100}$				
85	. Choose the word (A) Assassinate	which is least like (B) Kill	the other w (C)	Vlurder	(D) Kidnap	
	(71)		in lane	mage then	how will SLOP	PY be
86	6. If ROAST is code	ed as PQYUR in a	certain lang	guage, our		
	coded in that lan	guage: (B) NMRNQ	(C)	RANNMQ	(D) QNMR	NA
		ODDED :	ton as X ÷	8 # ÷ and I	BOARD is write	ten as
8	7. In a certain coo	s ABODE written i	n that code	?==========	lagan arta saccu	(D) 188
						×#
	(A) % * × \$ #	(B) % * × # \$ e 'it be pee' means	roses are b	lue', 'sik he	e' means 'red fle	owers',
8	and 'pee mit hee	e means Howers a	IC TOBOTOM	es'.	mesta u ou u'a Nil avail leutiu	
	How is 'red' wri	tten in that code?	(C)	mit	(D) sik	w, gook harmon comment to appropriate
	(A) hee	(B) pee	AND A DECEMBER OF SHAPE PARTY OF SHAPE	garine. Mari 2017ag garin daring pankiparini, paraggirini, panyapina	300	
	TONDAC (TIC) Dano	r-T	28	4	100 miles	2 4 J. L
	JENPAS (UG) Paper					

JENPAS(UG)-2024 89. If in a certain code 'CHARACTER' is written as '241612376' and 'CHILDREN' is written as '24859670', then how can 'HIRALAL' be written in the same code ? (A) 4816515 (B) 4861155 (C) 4816155 (D) 4861515 90. Choose a figure from the four alternatives which would replace the question mark (?) (C) 91. Choose the correct mirror image of the number 247596 (mirror) 247596 (D) (A) 695742 247569 (B) 695745 (C) Looking into a mirror, the clock shows 9:30 as the time. The actual time is (A) 2:30 (B) 4:30 (C) 6:30 (D) 3:30 Trace out the alternative figure which contains the given figure as its parts.



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



JENPAS (UG) Paper-I

29

95.	The four different positions of a dice are given below:								
		igri dəstirini ə Tiri	6	2 6 2 4	5 6 4	1 4 2	8188	S obto (Mari (A)	
	Which	number is or	the fa	ace opposite	e 6 ?	e from the for		, parce Or 100	
4101	(A)	1	(B)	3	(C)	4	(D)	5) ************************************	
96.	Two p	positions of a b	olock a	re shown b	elow:	1 1 1 1	•		
		ose sances of glass t		••••	•••				
	When	six is at the l	oottom	, what num	ber will	be at the top?	4. 1	3 M W	
		1		3	(C)	4	(D)	5	
97.	Choose the missing term out of the following alternatives: a, d, c, f, ?, h, g, ?, i								
			(B)	e, j	(C)	k, j (8)	(D)	j, e dool (3)	
98.	Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series:								
	SHG	, RIF, QJE, P	KD, ?		6A.				
	(A)	NMB	(B)	OLB	(C)	OMC	(D)	OLC	
00	Chan	se the correct	altorn	eative .					
99.		: Physiology					,		
(TO)	(A)	Haematology			y (C)	Nephrology	(D)	Craniology	
100		ose the word f hence belongs				s that is simila	r to th	e given words	
	Canada: Chile: Germany:?								
	(A)	Spain	(B)	Paris	(C)	New York	(D)	London	
			il I						

30

JENPAS(UG)-2024 SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা

ma room vien e han en egelene i eerju pa hyder die bank bank dan eer e

Paper-I (For all courses except BHA)

সময়: ৯০ মিনিট

প্রশ্নের সংখ্যা = ১০০

পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশাবলী

- ১. এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অবজেঞ্চিভ 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 চিহি•ত করলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভুল উত্তর চিহি•ত করা না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি চিহি•ত করা না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভূল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভুল থাকে তাহলে উত্তরটি ভুল বলে ধরে নেওয়া হবে। কিছু 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 ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৭. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের (Admit Card এ উল্লেখিত) স্বাক্ষর করতে হবে।
- ৮. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভূল লিখলে অথবা ভূল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভূল থাকলে উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভূল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ৯. 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।
- ১০. প্রশ্নপত্রে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- ১১. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১২. 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।
- ১৩.পরীক্ষাশেষে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নপত্রটি নিয়ে যাবে।



