

click to campus

JENPAS UG 2024 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



Paper-I (For all courses except BHA)

(Booklet Number)

Duration: 90 Minutes

No. of MCQ: 100

Full Marks: 115

INSTRUCTIONS

- 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	TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T		





SPACE FOR ROUGH WORK/ রাফ কাজের জন্য জায়গা

Service programme and the former length of the fixed by t



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 x-y সমতলে গতিশীল একটি কণার গতিবেগের উপাংশ v_x = $4 t \; m/s$ এবং v_v = $2 \; m/s$ । 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) $x = v^2$

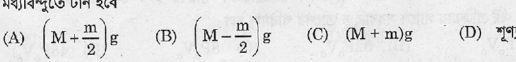
- A system of particles consists of 3 particles each of same mass and located at 2. points (1, 2), (2, 4) and (3, 6). The coordinates of the centre of mass are একটি কণাসংখ্যায় সমান ভরের তিনটি কণা আছে এবং কণাগুলির স্থানান্ধ (1, 2), (2, 4) এবং (3, 6)। কণাসংস্থার ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক হবে
 - (A) (1, 2)
- (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) $\left(M \frac{m}{2}\right)g$

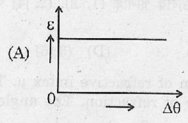
 $(C) \quad (M+m)g \qquad (D) \quad Zero \ M ভরের একটি ব্লক্ষে যুক্ত করা হল (চিত্র$ প্রদর্শিত)। যদি সমস্ত সংস্থাটি অভিকর্ষ বলের অধীনে অবাধে পড়ে তাহলে দড়ির মধ্যবিন্দতে টান হবে

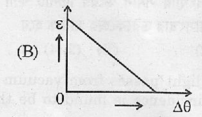


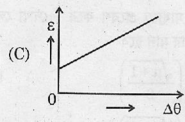


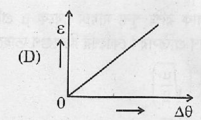
m

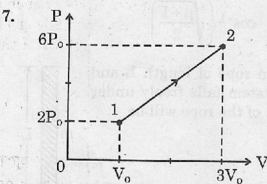
- 5. A body of mass m is dropped from a height h = R on the earth surface. The speed with which the body will collide with earth surface is [R is the radius of the earth and neglect the effect of air] m ভরের একটি বস্তুকে h = R উচ্চতা থেকে পৃথিবীপৃষ্ঠে ফেলা হল। যে গতিবেগে বস্তুটি পৃথিবীপৃষ্ঠের সঙ্গে সংঘর্ষ করবে তা হল [পৃথিবীর ব্যাসার্য R এবং বায়ুর প্রভাব উপেক্ষণীয়]
 - (A) $\sqrt{2gR}$
- (B) \sqrt{gR}
- (C) $2\sqrt{gR}$
- (D) $\sqrt{\frac{3}{2}}gR$
- 6. 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?







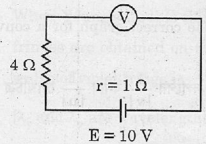




P-V diagram for one mole of hydrogen gas for a certain process $1\to 2$ is shown in the figure. The amount of heat supplied to the gas during the process is একটি নির্দিষ্ট প্রক্রিয়ায় $1\to 2$ এক মোল হাইড্রোজেন গ্যাসের P-V লেখচিত্রটি চিত্রে দেখানো হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসে সরবাহিত তাপের পরিমাণ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

- (A) $4P_{o}V_{o}$
- (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

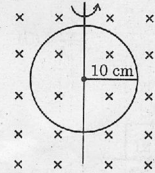
(A) 0 V

(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 (${
m volt}$ এককে)

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

(B) π

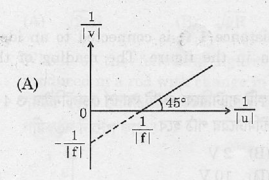
(C) $\frac{\pi^2}{2}$

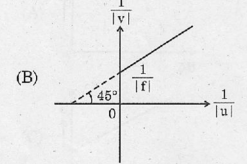
(D) শূন্য

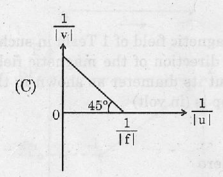


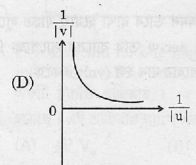
10. Which of the following $\frac{1}{|y|}$ Vs. $\frac{1}{|y|}$ graphs is the correct graph for a convex mirror for Cartesian sign convention?

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

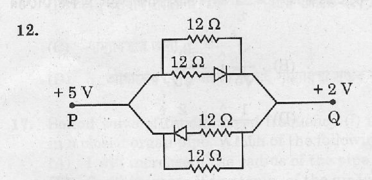
[λ_{ν} ও λ_{ν} হল যথাক্রমে লাল ও বেগুনী বর্ণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য]

(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 রোধ 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. α is a constant. The dimension of αk 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 ভেক্টর $2\hat{i} - \hat{j}$ । এই ভেক্টরটির সঙ্গে অভিলম্বভাবে থাকা এবং একক দৈর্ঘ্যের ভেক্টরটি 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 $F=K v^2$ 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)

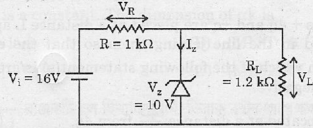
(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- 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, L দূরত্বে অবস্থিত । একটি তৃতীয় আধান q_o 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) $4{
 m q}$ আধান থেকে ${
 m q}_{
 m o}$ কে ${2L\over 3}$ 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।



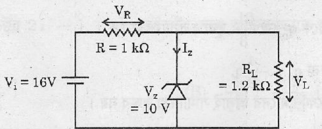
18. Consider the following circuit, shown in figure involving Zener diode, resistance R and Load resistance R_L . V_i is the input voltage, V_L and V_R represent voltages across R_L and R respectively.

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 8.73 V।
- (B) $V_L > V_z$
- (C) $V_R = 7.27 \text{ V}$
- (D) $I_2 = 0$
- 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) $\frac{1}{S} = 2\left(\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}\right)$.

 S_1 এবং S_2 $(S_2>S_1)$ আপেক্ষিক গুরুত্বের দুটি তরলকে মিশিয়ে 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 ।
- $({
 m C})$ $\frac{2}{{
 m S}}\!=\!\frac{1}{{
 m S}_1}\!+\!\frac{1}{{
 m S}_2}$, যখন সম–ভব্নে 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 ?



- (Â) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

22. Which is not the proper reagent for the conversion of glucose to gluconic acid?

(A) Br_2 , H_2O

(B) Tollens' reagent

(C) Fehling's solution

(D) HNO₃

কোনটি প্লুকোজ থেকে প্লুকোনিক অ্যাসিড রূপান্তরের জন্য সঠিক বিকারক নয় ?

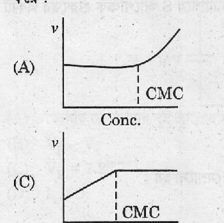
(A) Br_2 , H_2O

(B) Tollens' reagent

(C) Fehling's solution

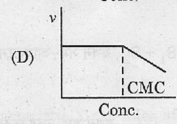
(D) HNO₃

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.

(B) CMC 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 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



An electron moves in an electric field with K.E. 2.5 eV. What is the associated de Broglie wave length? একটি ইলেক্ট্রনের তডিৎক্ষেত্রে গতিশক্তি 2.5 eV। ইলেক্ট্রনটির de Broglie তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান কত ? (C) 7.95 Å (B) 7.50 Å 7.75 A (D) 7.40 Å (A) For the isothermal reversible expansion of an ideal gas, which is correct? $\Delta H > 0$ and $\Delta u = 0$ (B) $\Delta H > 0$ and $\Delta u < 0$ $\Delta H = 0$ and $\Delta u = 0$ (D) $\Delta H = 0$ and $\Delta u > 0$ আদর্শ গ্যাসের সমোষ্ণ পরাবর্ত সম্প্রসারণে কোনটি সঠিক? (A) $\Delta H > 0$ এবং $\Delta u = 0$ (B) $\Delta H > 0$ এবং $\Delta u < 0$ (D) $\Delta H = 0$ এবং $\Delta u > 0$ (C) $\Delta H = 0$ এবং $\Delta u = 0$ 27. At room temperature HCl is a gas while HF is a liquid because of a strong bond between H and F in HF (A) HF is less acidic as compared to HCl HCl is less acidic as compared to HF (C) of strong intermolecular H-bonding in HF (D) ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় HCl গ্যাসীয় কিন্তু HF তরল কারণ — H ও F এর মধ্যে শক্তিশালী বন্ধন (A) HCl এর অপেক্ষা HF কম আল্লিক (B) (C) HF এর অপেক্ষা HCl কম আল্লিক HF এ শক্তিশালী আন্তঃআণবিক হাইড্রোজেন বন্ধনের উপস্থিতি 28. Which one of the following species is not isoelectronic with CO? CO এর সাথে কোনটি আইসোইলেকট্রনিক হয় — O_{2}^{+} (C) NO+ (A) N_2



- 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) $SiO_2 > P_4O_{10} > Al_2O_3 > MgO$
- 30. The common oxidation state of the elements of lanthanide series is ল্যান্থানাইড শ্রেণীর মৌলের সাধারণ জারণ সংখ্যা হল
- (B) + 3

- 31. Select the incorrect statement:
 - (A) Cu(I) is diamagnetic while Cu(II) is paramagnetic
 - $[\mathrm{Ti}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$ is coloured while $[\mathrm{Sc}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$ is colourless. (B)
 - (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 পরাচুম্বকীয়
 - $[{
 m Ti}({
 m H_2O})_6]^{3+}$ হল রঙিন কিন্তু $[{
 m Sc}({
 m H_2O})_6]^{3+}$ 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

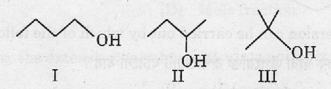
কোন মৌলের পারমানবিক সংখ্যা 22 হলে তার ভ্যালেন্স শেলের সঠিক ইলেষ্ট্রন বিন্যাস হল

- [Ar] $4s^23d^2$
- $[Ar] 3d^4$
- (C) [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

34. The group isopentyl is:

আইসোপেন্টাইল গ্রুপটি হল :

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

নিম্নলিখিত যৌগগুলির স্ফুটনাংকের ক্রম হইল:

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

- (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.

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

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

Select the correct statement(s) -

- (A) (IE), of M(g) is 100 eV
- (B) $(IE)_1$ of $M^+(g)$ is 150 eV
- (IE), of M(g) is 150 eV
- (D) (IE)₂ of M(g) is 250 eV

নিম্নলিখিত 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
- (B) M⁺(g) এর (IE)₁ হল 150 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 temperature?

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 AlCl3

(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 রূপান্তরিত করিতে পারিবে?

- (A) $\mathrm{CH_3CN}$, $\mathrm{HC}l$ গ্যাস, অনার্দ্র $\mathrm{ZnC}l_2$
- (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)

		THE PARTY OF THE P		300
-01	(C)	অক্সিন ও অ্যাবসাইসিক অ্যাসিড	(D)	সাইটোকাইনিন ও জিব্বেরেলিন
	(A)	অক্সিন ও সাইটোকাইনিন	(B)	ইথিলিন ও অক্সিন
	ক্যাল	াস থেকে বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গ উৎপন্ন করতে যে	দুটি হ	রমোন প্রয়োজন তা হল
	(C)	auxin and abscisic acid	(D)	cytokinin and gibberellins
	(A)	auxin and cytokinin	(B)	ethylene and auxin
43.	The	pair of hormones required for a cal	lus to	differentiate into organs are
	(C)	সাপ	(D)	ব্যাঙ
	(A)	িতিমি	(B)	পায়রা
	নীচে	র কোন প্রাণীটির বক্ষ এবং তলপেটের মাঝে ম	ধ্যচহদা	আছে?
	(C)	Snake	(D)	Frog
	(A)	Whale	(B)	Pigeon
42.	Whi	ich one of the following animals ha	ıs a d	iaphragm between the thorax and
	(1)	Longitudes of the same diseases	nable	its. Which of the following resigning
	(D)	লাইপোপলিস্যাকারাইডস		
	(C)	পেপ্টাইডোগ্লাইকান ও টিকোইক অ্যাসিড		exfluence a my
	(B)	সেলুলোজ ও হেমিসেলুলোজ		(A) (A) (A)
	(A)	কাইটিনস্		मार्गाहरू राज्यक स्थान कर होते हैं।
	গ্রাম	পজিটিভ ব্যাক্টিরিয়ার কোষ প্রাচীর সাধারণত	ঃ যার	দারা গঠিত হয়
	(D)	Lipopolysaccharides		CHIBENTES E. PRO
	(C)	Peptidoglycan and teichoic acid		
	(B)	Cellulose and hemicellulose	e swie:	th. Among the following the exten
Mag	(A)	Chitins		
41.	Cel	l wall of Gram-positive bacteria con	sists	mostly of

44.	Wh	ich of the follow	ving	is necessary	for biolog	gical nitrogen	fixatio	n?lime	
	(A)	Copper			(B)	Zinc		inhebad	
	(C)	Manganese		ial9 (H)	(D)	Molybdenu	m	10 ¹ /4 (A)	
	জৈবি	কৈ নাইট্রোজেন স্থা	য়ীকরণ	া প্রক্রিয়ায় নিম্নবি	লখিত কোন	নটি প্রয়োজন ?		169 (3)	
	(A)	তামা			(B)	জিঙ্ক			
	(C)	ম্যাঙ্গানিজ				মলিবডেনাম	1,475	DE TEN	
		a e- Lengtiere		To the second		Contract the			
45.	The	equation that	repre	esents expon	ential po	pulation grov	vth is		
		$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}N} = \mathbf{r}N$					(D)	$\frac{rN}{dN} = dt$	
	যে স	মীকরণটি এক্সপোতে	ননশিয়	লি পপুলেশন বৃ	দ্ধি ইঙ্গিত ক	রে তা হল	Inlanta	is daidH .0	
	(A)	$\frac{dt}{dN} = rN$	(B)	$\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{rN}} = \mathrm{dt}$	(C)	$\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dt}} = \mathrm{rN}$	· (D)	$\frac{rN}{dN} = dt$	
46.	cDN	A is copied fro	m mI	RNA with th	e help of	which of the	followir	ng?	
	(A)	Restriction en	zyme	es	(B)	Reverse tra	nscript	ase	
	(C)	DNA polymer			(D)	Topoisomer	ase		
	mRN	NA থেকে cDNA	নিম্নলি	খিত কোনটির স	নাহায্যে প্রতি	চলিপি করণ ?			
	(A)	রেসট্রিকশন এনজ	तिहम	in the side of the	(B)	রিভার্স ট্রান্সক্রি	প্টেজ		
	(C)	DNA পলিমারেড	7	for the second	(D)	টোপোআইসোম	ারেজ	ST (V)	
47.	Whi	ch of the follow	ing g	lucose trans	norters is	s inculin-den	andont	(E)	
	(A)	GLUT II			(C)	GLUT IV	(D)	GLUT I	
	নিম্নলি	খিত গ্লুকোজ-পরি					1839000	(0)	
	(A)	GLUT II		GLUT III		GLUT IV	(D)	GLUT I	
				- 10				(A)	
48.	Who	is the author o	of 'Sys	stema Natur	ae'?				
		John Ray ema Naturae'	(B) বইটির	Darwin লেখক কে ?	(C)	Linnaeus	(D)	Bentham	
	(A)	John Ray	(B)	Darwin	(C)	Linnaeus	(D)	Bentham	
JEN	PAS	(UG) Paper- I		24]	9	According to the second	100		_



49.	Small, extrachromosomal, circular, self-replicating DNA molecules found in bacteria are called –								
	(A)	Nucleosome	(B)	Plasmids					
	(C)	Golgi body	(D)	Phagosome					
	ক্ষুদ্রাকৃতি, এক্সট্রাক্রোমোজোমাল, চক্রাকার, স্বপ্রজননশীল DNA অণুগুলি যা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে দেখা যায়								
	(A)	নিউক্লিও সোম	(B)	প্লাসমিডস					
	(C)	গলজি বডি	(D)	ফ্যাগোসোম					
50.	Whi	ch of the following components o	f phloem	is absent in monocot plants?					
	(A)	Companion cell	(B)	Phloem parenchyma					
	(C)	Phloem fibre	(D)	Sieve tube					
	একবী	াজপত্রী উদ্ভিদের ফ্লোয়েমে নিম্নলিখিত কে	ান উপাদান	নটি অনুপস্থিত থাকে ?					
	(A)	সঙ্গীকোষ	(B)	ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা					
	(C)	ফ্রোয়েদ তম্ভ	(D)	সীভ নল					
51.	Whi	ch statement is <u>not</u> true about th	ie telome	ere ?					
	(A)	Telomere protects the end of ch	romoson	ne PAISIEP AVIO					
	(B)	Loss of telomere is responsible							
	(C)	Telomere has unique set of gene	Carlo galvelloi edi . Carlo // . VA.						
	(D) Telomere has repetitive DNA sequences								
	টেলেমিয়ার সম্পর্কে কোন উক্তিটি ঠিক নয় ?								
	(A) টেলোমিয়ার ক্রোমোজোম প্রান্তকে রক্ষা করে								
	(B) টেলোমিয়ারের ক্ষয়ের কারণে বার্ধক্য হয়								
	(C)	টেলোমিয়ারে ইউনিক জীনগুচ্ছ থাকে	adve)	A Coha Paka (B) Da					
. 1	(D)	টেলোমিয়ারে DNA পুনরাবৃত্তিমূলক ভাবে	ব থাকে	A CONTROL OF THE PROPERTY (A)					
TEN	IDAG	(UG) Paper-I	20						



PRINCE STREET, SECTION, SECTIO	NA CONTRACTA DIRECTA CANCAGA	Mangart & sharpers is counselying tour born to 1 and distributions	en in terrestal traderial productive man	-	PASKS			
(C) ভারী ধাতু দূষ	ণ		(D)	বায়ুদূষণ	かず間 (名) (4)			
(A) তেজচ্চিয় দূষ	া ণ		(B)	জলদূষণ	*12"(14) (15 (6))			
নিম্মলিখিত কোনটির	প্রতি লাইরে	কন সৰ্বাধিক সং	ংবেদনশীল	?				
(C) Heavy met	tal polluti	ion	(D)	Air pollution	nowall and all			
(A) Radioactiv	e pollutio	on.	(B)	Water pollu	tion			
. Lichens are mos	st sensiti	ve to which	of the fol	lowing?				
			A 146		เซา หมีโดย ไทยังสำ			
(C) ট্রাম্পপোর্টার	elisous.	Cipiagailen	(D)	কোষ পৰ্দা	rt.evov verd P ((1)			
(A) কোষ প্রাচীর			(B)	প্লাজমোডেস্মা	ਹੋੀ ÷ਸ਼ ਨੂਤਰੀ _(`n, ⊸			
পুষ্টি-পদার্থের সিম্ঞ	গ্রাস্টিক পরি	বহন যার মধ্যে	দিয়ে হয়ে ২	াকে AAG n	(B) They below			
(C) transporte	ers		(D)	cell membra	ane			
(A) cell wall			(B)	plasmodesn	nata			
. Symplastic trar	nsport of	nutrients ta	kes place	e through				
(A) সীসা	(B)	ক্যাড্মিয়াম	(C)	পার্দ	(D) নিকেল			
মিশ্রিত খা	দ্য গ্রহণ কর	লে ইটাই-ইটাই	রোগ হয়	07.359	e ob ho our			
(A) Lead	(B)	Cadmium	(C)	Mercury	(D) Nickel			
3. Itai-itai disease	e is cause	d due to ing	estion of	food, contam	inated with			
(C) Ficus beng	ghalensis		(D)	Pandanus i	tectorius			
(A) Mangifera		10 (B)	(B)	Oryza sativ				
	নিম্নলিখিত গাছগুলির কোনটিতে ঠেসমূল দেখতে পাওয়া যায় ?							
(C) Ficus beng		F-84 4 1	(D)	Pandanus	tectorius			
(A) Mangifero			(B)	Oryza satiu	es a resilection de la seculeir			
2. Stilt	root is fou	root is found in wh	root is found in which of the fo	root is found in which of the following p	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)

		AUNTO AUTO DE LA COMPANIONE DE LA COMPAN		and a second of the second
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 হ	হাউস এ	মফেক্ট হয়ে থাকে ?
	(A)	$\mathrm{CH_4,CO_2}$ এবং $\mathrm{NO_2}$	(B)	CFC
	(C)	SO ₂	(D)	CO
		ক্রিক্তি ক্রিক্তির প্রকর্মন করে।		
57.	Cho	ose the correct statement(s) about h	iston	e proteins .
	(A)	They are acidic in nature		35 55 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
	(B)	They help in DNA compaction	THE REP	ন্থানীক ক্ষ্মিলাল্য কৰিছেল
	(C)	They are positively charged		(表现)。

- (A) ইহা অল্ল প্রকৃতির
- (B) DNAকে ঘন সন্নিহিত হতে সাহায্য করে

হিস্টোন প্রোটিন সম্বন্ধে সঠিক উত্তর(গুলি) চিহ্নিত কর

- (C) ইহা ধনাত্মক
- (D) ইহা সাধারণত অ্যারোম্যাটিক অ্যামাইনো অ্যাসিড দ্বারা নির্মিত

(D) They are made up of mostly aromatic amino acids



- 58. Identify the correct statements about lac operon
 - (A) Glucose or galactose may bind with the repressor and inactivate it
 - (B) In the absence of lactose, the repressor binds with the operator region
 - (C) The z-gene codes for permease
 - (D) lac-operon will be switched on when lactose is more than glucose in the medium

সঠিক বাক্যগুলি চিহ্নিত কর

- (A) গ্লুকোজ বা গ্যালাকটোজ রিপ্রেসরকে যুক্ত করে নিক্রিয় রাখে
- (B) ল্যাকটোজের অনুপস্থিতিতে রিপ্রেসরের সাথে অপারেটর যুক্ত হয়
- (C) z-জীন পারমিয়েজ কোড করে
- (D) যখন মাধ্যমে প্লুকোজের তুলনায় ল্যাক্টোজ বেশি তখন ল্যাক্-ওপেরণ সক্রিয় হয়
- **59.** Which one of the following blood types can be infused into a recipient of A⁺ group?
 - (A) A+

(B) AB+

(C) O+

(D) O-

নিম্নলিখিত কোন ধরণের রক্ত একজন A⁺ রক্ত গ্রুপ গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করানো যাবে?

(A) A+

(B) AB+

(C) O+

(D) O-

- 60. Bt-cotton is
 - (A) a genetically modified plant
 - (B) an insect resistant plant
 - (C) resistant to all pesticides
 - (D) a bacterial gene expressing system

Bt-তুলা হল

- (A) একটি জীনগতভাবে পরিবর্তিত গাছ
- (B) একটি পতঙ্গ প্রতিরোধী গাছ
- (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)

61.	. Choose the most appropriate option to fill in sentence most meaningfully.	the blank to complete the
	I wish I to my research guide every wee	k; it is so inconvenient.
	(A) didn't have to report (B) sho	
		on't be reporting
62.	to make the sentence meaningfully complete.	av siemens mons (d). C
	I am not to sell you my car unless you c	
÷A.	(A) having, actual (B) ve	ry, correct
	(C) sure, high (D) pr	epared, realistic
63.	3. Select the most appropriate pair of words to fill i to make the sentence meaningfully complete. Since we read every book, we	mp en eken ein. Ar Pun
	(A) cannot, select (B) must, buy (C) sh	
64.	4. Select the most appropriate preposition/word/grate make the given sentence most meaningfully c	oup of words to fill in the blank complete.
	A mother will not desert her child all t	
	(A) for (B) with (C) fr	
65.	5. Select the most appropriate preposition/word/gr to make the given sentence most meaningfully of	oup of words to fill in the blan complete.
	As the disturbance started, the army was a eventuality.	
	(A) ready (B) stand up (C) st	tand by (D) stand out
JEI	JENPAS (UG) Paper- I 24	Tenne Person



I shall see him	66.	Choose the most appropriate filler to complete the given sentence correctly and most meaningfully.						
(C) after I leave for USA. (D) before I leave for USA. 67. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics We should guard against our green-eyed friends. (A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic 68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keep thy us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even all little mouse should help a lion.		I shall see him						
67. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics We should guard against our green-eyed friends. (A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic 68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keep by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(A) before I shall leave for USA. (B) before I have left for USA.						
italics We should guard against our green-eyed friends. (A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic 68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(C) after I leave for USA. (D) before I leave for USA.						
italics We should guard against our green-eyed friends. (A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic 68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(B) "The Manager Wondbred what his could do for him. i						
(A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic 68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keeping. (D) A promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.	67.							
68. Choose the option which can best replace the group of words given in bold italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		We should guard against our green-eyed friends.						
italics Atonement for one's sins. (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(A) Rich (B) Jealous (C) Handsome (D) Enthusiastic						
 (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. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 	68.	B. B						
 69. Select that word which needs to be removed from the given sentence to make it grammatically correct. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be keept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 		Atonement for one's sins.						
grammatically correct. You should complain of if you are not happy with the service you receive. (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(A) Salvation (B) Repentance (C) Apology (D) Explanation						
 (A) of (B) if (C) with (D) had 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse can even help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 	69.							
 70. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 		You should complain of if you are not happy with the service you receive.						
expresses the sentence in passive (active) voice. One should keep one's promise. (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(A) of (B) if (C) with (D) had						
 (A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept. (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 	70.	보고 있는 아이들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 가득하게 하는 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은						
 (C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept. 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 		One should keep one's promise.						
 71. A sentence is given in active (passive) voice. Select the alternative which best expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 		(A) One's promise should be kept by us (B) One's promise has to be kept.						
expresses the sentence in passive (active) voice. A lion may be helped even by a little mouse. (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(C) A promise should be keeping. (D) A promise should be kept.						
 (A) A little mouse may even help a lion. (B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion. 	71.							
(B) Even a little mouse may help a lion. (C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		A lion may be helped even by a little mouse.						
(C) A little mouse can even help a lion. (D) Even a little mouse should help a lion.		(A) A little mouse may even help a lion.						
(D) Even a little mouse should help a lion.		(B) Even a little mouse may help a lion.						
		(C) A little mouse can even help a lion.						
TENDAS (US) Deman I 95	in any	(D) Even a little mouse should help a lion.						
	ייםן	NPAS (UG) Paper- I 25						



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



	mosi	
		t meaningful sentence.
	(1)	It is not always easy
	(P)	alone at home
	(Q)	their young children
	(R)	and go to work
	(S)	for mothers to leave
o attitus a	(A)	PQRS (B) RQPS (C) SQRP (D) SQPR
78.	I. A	Plane living and high thinking should be our motto.
	II.	People living on hills are hardier than people living in plains.
		sider the two words in bold italic in the above two sentences and select the ect 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.
1		sider the two words in bold italic in the above two sentences and select the
		ect option from below:
	(A)	Only sentence I is correct.
	(B)	Only sentence II is correct.
	(C)	Both sentences I and II are correct.
		Neither sentence 1 nor sentence II is correct.
		over the certain tode. Other is written as feet at a med 80.100 is not
80.	Cho	ose the most appropriate option to fill in the blank to complete the sence most meaningfully.
		answered that he a bachelor with a satisfying career than ped in a meaningless marriage.
		must have been (B) had to be
		would rather be (D) might have been

LOGICAL REASONING

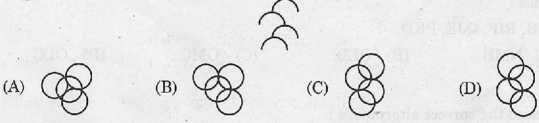
Category-1 (Q. 81 to 100)

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

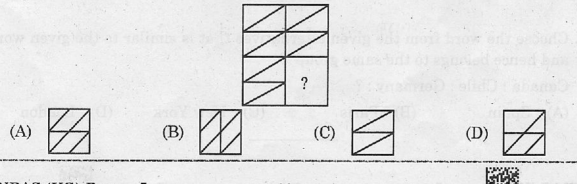
			100		
31.	Choose the correct alternative: 8:28::27:? (A) 68 (B) 65	(C)		(D) 6	
82.	Choose the set of numbers from given set:	the four alte	ernative sets th	iat is sir	milar to the
	(21, 51, 15) (A) (21, 40, 51) (B) (21, 41)				21, 91, 35)
83.	DWH is related to WDS in the s (A) UFO (B) UOF	(0)	pergraph of I on	laudas A	
84.	There is a relationship betwee holds good between the next two	en first two o terms. Fin	terms and th d out the missi	e same ng term	relationship
	MK: $\frac{169}{121}$:: JH : ? (A) $\frac{64}{100}$ (B) $\frac{81}{100}$	(C)	$\frac{100}{64}$	(D)	
85	. Choose the word which is least	t like the oth (C	er words in the) Murder	group. (D)	Kidnap
86	6. If ROAST is coded as PQYUR coded in that language? (A) MRNAQN (B) NM.	RNQA (C	c) RANNMQ	(D)	QNMRNA
	7. In a certain code, ORDER is * × % ÷ \$. How is ABODE wri (A) % * × \$ # (B) % * 8. In a certain code 'it be pee' m and 'pee mit hee' means 'flow	written as tten in that (×#\$ (leans 'roses a lers are veget	×÷\$ # ÷ and code ? C) %×\$ * # tre blue', 'sik h	BOARD (D)	% * \$ × #
_	How is 'red' written in that c (A) hee (B) pee	28	(C) mit	CD years, compares your corns, specialists of	sik
	JENPAS (UG) Paper-I		e.		



		-
	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 (?)	
	?	
	$(A) < \bullet \qquad (B) < \bullet \qquad (C) > \bullet \qquad (D) > \bullet$	
91.	Choose the correct mirror image of the number 247596 (mirror)	
	(A) 695745 (D) 247569 (B) 247569 (A) (C) 247569 (B) (B) (A)	
92.	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	
93.	Trace out the alternative figure which contains the given figure as its parts.	



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



JENPAS (UG) Paper- I

29



JENPAS(UG)-2024 95. The four different positions of a dice are given below: Which number is on the face opposite 6? (D) 5 (C) (B) 3 (A) 1 96. Two positions of a block are shown below: When six is at the bottom, what number will be at the top? (D) 5 (C) 4 (B) 3 (A) 1 Choose the missing term out of the following alternatives: a, d, c, f, ?, h, g, ?, i (C) k, j (D) j, e (B) e, j (A) e.k Choose the correct alternative from the given ones that will complete the 98. series: SHG, RIF, QJE, PKD, ? (D) OLC (C) OMC (B) OLB (A) NMB 99. Choose the correct alternative: Body: Physiology:: Heart: ? (C) Nephrology (D) Craniology (A) Haematology (B) Cardiology 100. Choose the word from the given alternatives that is similar to the given words

(D) London

(A) Spain

and hence belongs to the same group ?

(B) Paris

Canada: Chile: Germany:?

(C) New York



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

mat room where their sin equipped restricted by the control of the a technology when the

And the many training to Alberta Committee and the second



Paper-I (For all courses except BHA)

সময়: ৯০ মিনিট

প্রশ্নের সংখ্যা = ১০০

পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশ্যবলী

- 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 ভূল 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।



