

click to campus

JENPAS UG 2022 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



Question Booklet Series

JENPAS(UG)-2022

A

Paper-1 (For all courses except BHA)

2041051169

(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-I: 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-II: 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. Question booklet series code (A, B, C, or D) must be properly marked on the OMR.
- 5. Use only **Black/Blue ball point pen** to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 6. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the **OMR**. Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your full signature in appropriate boxes in the **OMR**.
- 8. The OMR 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 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 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 etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.
- 10. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 11. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 12. This paper 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.







PHYSICS Category-I (Q. 1 to 15)

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

1.	A wire in the form of a semi-circle rotates about the diameter of the circle with angular
	frequency w in a uniform magnetic field perpendicular to the diameter of the circle. Then
	mean electrical power generated is

(A) proportional to ω

proportional to ω^2

(C) proportional to $1/\omega$

(D) independent to ω

অর্ধবৃত্তাকার আকারের একটি পরিবাহী তার বৃত্তের ব্যাসের সঙ্গে উল্লম্ব একটি সুষম চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে ঐ ব্যাসের সাপেক্ষে আবর্তন করছে। তাহলে উৎপন্ন গড় বৈদ্যতিক ক্ষমতা

(A) ω-এর সমানুপাতিক।

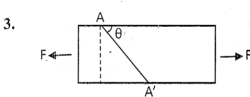
(B) ω^2 -এর সমানুপাতিক।

1/ ω-এর সমানুপাতিক।

- (D) ω-এর উপর নির্ভরশীল নয়।
- The energy level of a certain atom for 1st, 2nd and 3rd levels are E, $\frac{4E}{3}$ and 2E 2. respectively. If λ and λ' be the wavelengths of emitted photon for $3 \to 1$ and $2 \to 1$ transition respectively, then $\frac{\lambda}{2}$ is

কোনো একটি পরমাণুর ১'ম, ২'য় ও ৩'য় কক্ষের শক্তির মান যথাক্রেমে $E, \ \frac{4E}{3}$ ও 2E। যদি $3 \rightarrow 1$ ও $2 \rightarrow 1$ স্থানান্তরণের ফলে উদ্ভূত ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য যথাক্রমে λ ও λ' হয় তবে $\frac{\lambda'}{\lambda}$ -এর মান হ'ল

- (A)
- (C) $\frac{3}{4}$ (D) 3



Consider a long steel bar under a tensile stress due to force F acting at the edges along the length of the bar (see figure). Consider a plane making an angle θ with the length. The tensile stress is maximum in that plane when $\theta =$

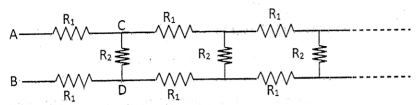
চিত্রে প্রদর্শিত ইস্পাতের দীর্ঘ দশুটির দুই প্রান্তে F বল প্রয়োগের ফলে অনুদর্ঘ্য পীড়ন সৃষ্টি হ'ল। দশুটির দৈর্ঘ্যের সাপেক্ষে 🖯 কোণে একটি প্রস্থচেছদ তল কল্পনা করে নাও। ঐ তলে অনুদৈর্ঘ্য পীড়ন সর্বাধিক হবে যখন ৪-এর মান হবে

- (A) 45°
- (B) 0°
- 90° (C)
- 180° (D)

3



4.

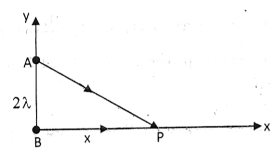


A network of resistors of resistance R_1 and R_2 extends off to infinity to the right as shown in the figure. The total resistance of the network between points A and B if $R_1 >> R_2$ is

 R_1 ও R_2 রোধের চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীটি ভাইনে অসীম পর্য্যন্ত বিস্তৃত। যদি $R_1>>R_2$ হয় তবে A ও B বিন্দু দুটির মধ্যে বর্তনীটির তূল্যারোধ হবে

- (A) R₁
- (B) R₂
- (C) 2 R_1
- (D) $R_1 + R_2$

5.



Two coherent light sources A and B are at a distance 2λ from each other $(\lambda = \text{wavelength})$. The minimum distance from B on the x-axis at which the interference is destructive is

চিত্রে প্রদর্শিত A ও B দুটি সুসংগত আলোকউৎস (তরঙ্গ দৈর্ঘ্য = λ) পরস্পরের থেকে 2λ দূরত্বে রাখা আছে। x-অক্ষের উপর B থেকে সর্বনিম্ন যে দূরত্বে বিনাশী ব্যাতিচার সৃষ্টি হবে তা হ'ল

- (A) $\frac{3}{2}\lambda$
- (B) $\frac{\lambda}{2}$
- (C) $\frac{15\lambda}{4}$
- (D) $2\sqrt{2}\lambda$

6. A heavy nucleus at rest breaks into two fragments which fly off with velocities in the ratio 3:1. The ratio of radii of the fragments is

স্থিরাবস্থায় একটি ভারী নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে দু টুকরো হয়ে 3 : 1 অনুপাতের বেগে দুদিকে ধাবিত হ'ল । টুকরো দুটির ব্যাসার্ধের অনুপাত হ'ল

- (A) 2:1
- (B) 3:1
- (C) $1:3^{\frac{1}{3}}$
- (D) $3^{\frac{1}{3}}:4$

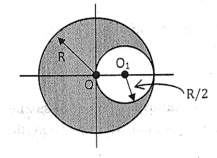


7. A particle of mass m and charge Q is placed in an electric field E which varies with time t as $E = E_0 \sin \omega t$. The particle will undergo simple harmonic motion of amplitude

Q আধান যুক্ত m ভরের একটি বস্তুকণাকে E তড়িৎক্ষেত্রের মধ্যে রাখা হ'ল যে তড়িৎক্ষেত্রটি সময়ের সাথে $E=E_0 \sin \omega t$ সমীকরণটি মেনে চলে। তাহলে বস্তুকণাটির একটি সরল দোলগতি হবে যার বিস্তার হ'ল

- (A) $\frac{QE_0}{m\omega}$
- (B) $\sqrt{\frac{QE_0}{m\omega^2}}$
- (C) $\frac{QE_0}{m\omega^2}$
- (D) $\frac{QE_0^2}{m\omega}$





Consider a uniform sphere of radius R and mass M. A spherical cavity of radius R/2 is made in the sphere as shown in figure. The magnitude of the gravitational intensity at a point O on the surface of the cavity is

চিত্রে প্রদর্শিত M ভরের ও R ব্যাসার্ধের একটি সুষম গোলক থেকে R/2 ব্যাসার্ধের একটি গহ্বর কেটে নেওয়া হ'ল। তাহলে গহ্বটির পৃষ্ঠে O বিন্দুতে মহাকর্ষজ প্রাবল্যের মান হবে

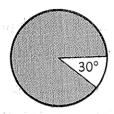
- (A) $\frac{GM}{R^2}$
- (B) 0
- (C) $\frac{GM}{8R^2}$
- (D) $\frac{GM}{2R^2}$
- 9. The second overtone of an open organ pipe has the same frequency as the first overtone of a closed pipe of length L. The length of the open pipe will be

একটি খোলা মুখ অর্গ্যান নলের ২'য় উপসুরের কম্পাঙ্ক অন্য একটি L দৈর্ঘ্যের মুখ বন্ধ নলের ১'ম উপসুরের কম্পাঙ্কের সমান। খোলা মুখ নলটির দৈর্ঘ্য হ'ল

- (A) 2L
- (B) $\frac{L}{2}$
- (C) L
- (D) 4L

A

10.



As shown in the figure, a sector of 30° is removed from a circular disc of mass M and radius R. The moment of inertia of the remaining portion of disc about an axis passing through the centre and perpendicular to plane of disc is

চিত্রে প্রদর্শিত M ভরের ও R ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার চাকতি থেকে একটি 30° অংশ কেটে নেওয়া হ'ল। তাহলে চাকতির তলের উল্লম্ব কেন্দ্রগামী অক্ষের সাপেক্ষে চাকতির অবশিষ্ট অংশের জাড্য ভ্রামক হবে

- (A) $\frac{5}{12}MR^2$ (B) $\frac{17}{2}MR^2$ (C) $\frac{11}{24}MR^2$ (D) $\frac{1}{6}MR^2$

- In a slide callipers, (m+1) number of vernier divisions is equal to m number of smallest 11. main scale divisions. If d unit is the magnitude of the smallest main scale division, then the vernier constant is

- (A) $\frac{d}{m}$ unit (B) $\frac{md}{(m+1)}$ unit (C) $\frac{d}{m+1}$ unit (D) $\frac{(m+1)d}{m}$ unit

একটি স্লাইড ক্যালিপার্সে (m+1) ভার্নিয়ার ঘ্রের সাথে মূল স্কেলের m সংখ্যক দাগ মিলে যায়। যদি মূল েস্কেলের ক্ষুদ্রতম ঘরের মান d হয়, তবে ভার্নিয়ার ধ্রুবক হবে

- $(A) \quad \frac{d}{m} \, \mathfrak{Q} \overline{ \Phi \Phi} \qquad (B) \quad \frac{md}{(m+1)} \, \mathfrak{Q} \overline{ \Phi \Phi} \qquad (C) \quad \frac{d}{m+1} \, \mathfrak{Q} \overline{ \Phi \Phi} \qquad (D) \quad \frac{(m+1)\, d}{m} \, \mathfrak{Q} \overline{ \Phi \Phi}$
- Two media A and B are separated by a plane boundary surface. The speed of light in 12. medium A and B are 2×10^8 m/s and 2.5×10^8 m/s respectively. The critical angle for which a ray of light going from A to B will have total internal reflection is

A এবং B দুটি মাধ্যম একটি সমতল দ্বারা বিভক্ত। A ও B মাধ্যমে আলোর গতিবেগ যথাক্রমে $2 imes 10^8$ m/s ও 2.5×10⁸ m/s । A থেকে B-তে গমনকারী একটি আলোকরশার পূর্ণ প্রতিফলন হলে সংকট কোণের মান হবে

- (A) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{4}{5}\right)$ (C) $\sin^{-1}\left(\frac{5}{4}\right)$ (D) $\sin^{-1}(1)$



A projectile is thrown with an initial velocity $x\hat{i} + y\hat{j}$ from the ground. The range of the 13. projectile is twice the maximum height of the projectile. The value of $\frac{y}{y}$ is

একটি প্রাসকে $x\hat{\mathbf{i}} + y\hat{\mathbf{j}}$ বেগে ভূমি থেকে নিক্ষেপ করা হ'ল । বস্তুটির সর্বাধিক অতিক্রান্ত দূরত্ব সর্বাধিক উচ্চতার দ্বিগুণ হলে $\frac{y}{x}$ -এর মান হবে

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 1
- An electromagnetic wave of frequency 3 MHz passes from vacuum into a dielectric 14. medium with relative permittivity $\epsilon_{\text{r}}=4.$ Then
 - (A) wavelength and frequency both remain unchanged.
 - (B) wavelength is doubled, and frequency remain unchanged.
 - wavelength is doubled, and frequency becomes half. (C)
 - wavelength is half and frequency remain unchanged.
 - $3~\mathrm{MHz}$ কম্পাঙ্কের একটি তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ শূন্যস্থান থেকে $\epsilon_\mathrm{r}=4~\mathrm{su}$ পেক্ষিক তড়িৎ ভেদ্যতা বিশিষ্ট একটি মাধ্যমে প্রবেশ করে। তাহলে
 - তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও কম্পাঙ্ক দইই অপরিবর্তিত থাকবে।
 - তরঙ্গদৈর্ঘ্য দিগুণ হবে ও কম্পাঙ্ক অপরিবর্তিত থাকরে। (B)
 - তরঙ্গদৈর্ঘ্য দিগুণ হবে ও কম্পাঙ্ক অর্ধেক হবে। (C)
 - তরঙ্গদৈর্ঘ্য অর্ধেক হবে ও কম্পাঙ্ক অপরিবর্তিত থাকবে।
- A body initially at rest is moving with uniform acceleration 'a'. Its velocity after 'n' 15. seconds is 'v'. The displacement of the body in last 2 seconds is

একটি বস্তু স্থিরাবস্থা থেকে 'a' তুরণ নিয়ে চলতে শুরু করে এবং 'n' সেকেন্ড পরে তার বেগ হয় 'v'। শেষ 2 সেকেন্ডে ব্স্তুটির সরণ কত ছিলো ?

- (A) $\frac{v(n-1)}{n}$ (B) $\frac{v(n+1)}{n}$ (C) $\frac{2v(n+1)}{n}$
- (D) $\frac{2v(n-1)}{n}$

PHYSICS

Category-II (Q. 16 to 20)

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

16. $y(x, t) = \frac{0.8}{1 + (x - 0.5t)^2}$ represents a moving pulse where x and y are in metre and t is in

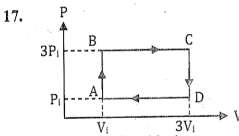
second. Then

- (A) The pulse is moving in positive x direction
- (B) Speed of the pulse is 0.5 m/s
- (C) Maximum displacement of the pulse is 1.6 m
- (D) After 2 sec, the separation between two consecutive points having same phase is 0.5 m.

 $y(x, t) = \frac{0.8}{1 + (x - 0.5t)^2}$ সমীকরণটি একটি চলমান পাল্স্কে বোঝায় যেখানে x ও y মান মিটারে ও

t-এর মান সেকেণ্ডে দেওয়া আছে। তাহলে,

- (A) পাল্স্টি ধনাত্মক x-এর দিকে চলমান।
- (B) পাল্স্টির বেগ 0.5 m/s ।
- (C) পাল্স্টির সর্বোচ্চ সরণ 1.6 m |
- (D) 2 sec পরে দৃটি একই দশাভুক্ত পরস্পর পাল্সের মধ্যে দূরত্ব হ'ল 0.5 m।

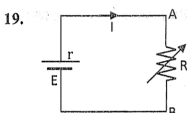


One mole of an ideal monoatomic gas is taken through the cycle ABCD as shown in the figure. If initial pressure, volume and temperature at point A are P_i , V_i , and T_i respectively, then choose the correct option(s).

- (A) $\Delta U = 0$ for the whole process (U represents the internal energy).
- (B) $\Delta U > 0$ for the process $A \rightarrow C$.
- (C) $W = 4P_iV_i$ (W represents the total work done).
- (D) Process $C \to D$ is isothermal. এক মোল এক পারমানবিক আদর্শ গ্যাসকে ABCD আবর্ত প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে নিয়ে যাওয়া হ'ল। A অবস্থানে প্রাথমিক চাপ, আয়তন ও উষ্ণতা যথাক্রমে P_i , V_i , ও T_i । তাহলে সঠিক উক্তিটি/ উক্তিগুলি
- নির্ণয় কর, (A) সম্পূর্ণ বিক্রিয়া-চক্রের ক্ষেত্রে $\Delta U=0$ (যেখানে U হ'ল আভ্যন্তরীণ শক্তি)।
- (B) $A \rightarrow C$ পথে $\Delta U > 0$ ।
- (C) W = 4P_iV_i (যেখানে W হ'ল মোট কৃত কাৰ্য্য)।
- (D) C → D পথটি সমোষ্ণ প্রক্রিয়া।



- 18. An electric dipole consists of two charges -q and +q separated by a distance 2a. The dipole is along x-axis and its centre is at the origin. Then (considering $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$)
 - (A) Dipole moment of the system is zero.
 - (B) The electric potential at the point (x, 0) is $k \frac{2qa}{x^2 a^2}$.
 - (C) Electric potential at any point (x, 0) far away from the dipole is $k \frac{2qa}{x^2}$
 - (D) Electric potential is non-zero at (0, a). একটি তড়িৎ দ্বিমেরুতে 2a দূরত্বে দুটি আধান -q ও +q রাখা আছে । দ্বিমেরুটি x-অক্ষ বরাবর মূলবিন্দুতে রাখা আছে । তাহলে $(k=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ ধরে নিয়ে)
 - (A) সংস্থাটির দিমেরু ভ্রামক শূন্য।
 - (B) (x, 0) বিন্দুতে ভড়িৎ বিভব হু'ল k $\frac{2qa}{x^2 a^2}$ ।
 - (C) দিমেরুটি থেকে অনেক দূরত্বে যেকোনো (x, 0) বিন্দুতে তড়িৎ বিভব হ'ল $k\frac{2qa}{x^2}$ ।
 - (D) (0, a) বিন্দুতে তড়িৎ বিভব শূন্য নয়।



Let a variable load resistance of R Ω be connected in series with a source of EMF E volt and internal resistance r Ω (see figure). V_{AB} represents the potential drop between A and B. Then

- (A) Power consumed by the load will be maximum when R = r.
- (B) When $R \rightarrow \infty$, then $V_{AB} \rightarrow E$.
- (C) I vs. R graph is a straight line.
- (D) V_{AB} increases with increasing I.

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে E volt বিভব ও r Ω অভ্যন্তরীন রোধ বিশিষ্ট একটি উৎসের সঙ্গে পরিবর্তনশীল R Ω রোধের একটি লোভ যুক্ত আছে । V_{AB} হ'ল A ও B বিন্দুছয়ের মধ্যে বিভব প্রভেদ । তাহলে,

- (A) রোধে ব্যয়িত তড়িৎ ক্ষমতা সর্বোচ্চ হবে যখন R=r।
- (B) যখন $R \rightarrow \infty$, তখন $V_{AB} \rightarrow E$
- (C) I ও R-এর লেখচিত্র হবে সরল রেখা।
- (D) I বাড়লে V_{AB} ও বাড়বে।



- 20. Two particles of masses $m_1 = 1$ kg and $m_2 = 2$ kg are connected by a rigid rod of length L = 1.2 m and of negligible mass. The system rotates about an axis perpendicular to the rod and at a distance 'x' from the mass m_1 and the moment of inertia of the system is I. Then
 - (A) I will be minimum at x = 0.8 m.
 - (B) I cannot have a maxima between x = 0 and x = L.
 - (C) Minimum value of I is 0.96 kg-m².
 - (D) $I = 1.44 \text{ kg-m}^2 \text{ when } x = 0.$

 $m_1=1~{
m kg}$ ও $m_2=2~{
m kg}$ ভরের দুটি বস্তুকে দৈর্ঘ্য $L=1.2~{
m m}$ ও উপেক্ষণীয় ভরের একটি দণ্ডের দুই প্রান্তে আটকানো আছে। সম্পূর্ণ সংস্থাটি m_1 ভর থেকে 'x' দূরত্বে ঐ দণ্ডের উল্লম্ব রেখার সাপেক্ষে আবর্তন করে এবং সংস্থাটির জাভ্য ভ্রামক হয় I। তাহলে,

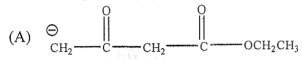
- (A) I-এর মান সর্বনিমু হবে যখন x = 0.8 m |
- (B) x = 0 ও x = L-এর মধ্যে I-এর কোন সর্বোচ্চ মান থাকবে না।
- (C) I-এর সর্বনিমু মান হ'ল 0.96 kg-m²।
- (D) যখন x = 0, তখন $I = 1.44 \text{ kg-m}^2$



CHEMISTRY Category-I (Q. 21 to 35)

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

21. Which anion will be formed when ethyl 3-oxobutanate is treated with alkali? ইথাইল 3-অক্সোবিউটানোয়েট ক্ষাবের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কোন অ্যানায়নটি তৈরী করবে?



(B)
$$H_3C$$
 C CH CH C CH_2CH_3

(C)
$$H_3C$$
 C CH_2 C CH_2 C $CHCH_3$

(D)
$$H_3C$$
 C CH_2 C CH_2 C

Br
$$-CH_2$$
 $-CH_2$ $-COCH_3$ $-COCH$

(Wolff-Kishner Reduction) (উলফ্-কিশনার বিজারণ)

The Product 'A' is উৎপন্ন যৌগ 'A' হ'ল

(A)
$$_{\text{HO}}$$
— $_{\text{CH}_2}$ — $_{\text{CH}_2}$ — $_{\text{CH}_2}$ — $_{\text{CH}_3}$

(B)
$$H_2C$$
 CH_2 CH_3

(C)
$$B_1$$
— CH_2 — CH_2 — CH_3

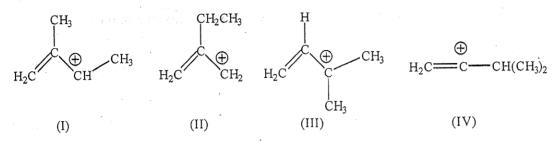
(D)
$$H_3C$$
 CH CH_2 CH_3 Br

A



23. Correct order of stability of the following carbocations is

নিমুলিখিত কার্বোক্যাটয়নগুলির স্থায়িত্বের সঠিক ক্রেম হ'ল —

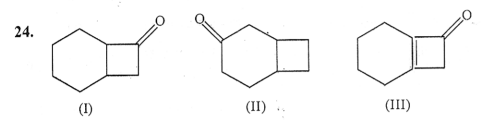


(A) (I) > (IV) > (III) > (II)

(B) (III) > (I) > (IV)

(C) (III) > (II) > (IV)

(D) (IV) > (III) > (I) > (II)



Among the above components, the correct order of enol content is

উপরে প্রদত্ত যৌগগুলির মধ্যে 'enol'-এর পরিমানের সঠিক ক্রমটি হ'ল -

 $(A) \quad (I) > (II) > (III)$

(B) (III) > (II) > (I)

 $(C) \quad (III) > (I) > (II)$

 $(D) \quad (II) > (I) > (III)$

25.
$$CO_2CH_3$$

$$D \longrightarrow Br \longrightarrow KCN$$

$$EtOH \longrightarrow CH \longrightarrow CO_2CH$$

$$CN$$

The configuration of the reactant and the product in the above reaction, respectively, are উপুরোক্ত বিক্রিয়াটিতে বিক্রিয়ক এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থের কনফিগারেশনগুলি হ'ল, যথাক্রমে

- (A) R, R
- (B) R, S
- (C) S, R
- (D) S, S

 \mathbf{A}



Consider the above reaction; which one of the following compounds does not produce acetanilide from aniline?

উপরোক্ত বিক্রিয়াটিকে বিবেচনা কর; নিম্নোক্ত যৌগগুলির মধ্যে কোনটি অ্যানিলিন থেকে অ্যাসিটানিলাইড উৎপন্ন করে না ?

- (A) $H_3C CO Cl$
- (B) $H_3C CO O CO CH_3$
- (C) $H_3C CO H$
- (D) C₆H₅OCOCH₃
- 27. Arrange the following compounds in increasing order of acidity.

নিমুলিখিত যৌগগুলিকে অ্যাসিডিটির উর্দ্ধক্রম অনুযায়ী সাজাও

$$\begin{array}{c|ccccc} OH & OH & OH & OH \\ \hline & & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & & \\$$

- $(A) \quad (I) < (II) < (III) < (IV)$
- $(B) \quad (I) \leq (III) \leq (II) \leq (IV)$
- (C) (IV) < (I) < (II) < (III)
- $(D) \quad (IV) < (II) < (I) < (III)$



For a reaction, the rate constant K is expressed as log_{10} K =14.2 - C/T. Activation energy 28. of the reaction is

একটি বিক্রিয়ায় হার ধ্রুবককে $\log_{10}~{
m K}$ $=14.2~{
m C/T}$ -এই ভাবে প্রকাশ করা যায়। বিক্রিয়াটির সক্রিয়করণ শক্তির মান হ'ল

- (B) CR (C) C/2.303 R

29.
$$CH_2$$
 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 ?

The product of the above reaction will be,

উপরোক্ত বিক্রিয়ার উৎপন্ন পদার্থটি হ'ল,

(A)
$$Cl - CH_2 - CH_2$$

(B)
$$I - CH_2 -$$

(C)
$$CH_3CH_2$$
 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2

(D)
$$Cl - CH_2 - CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2$$

14



- 30. The particles in the sol formed by addition of dilute aqueous solution of AgNO₃ to the excess dilute aqueous solution of KI are
 - (A) positively charged AgI
 - (B) negatively charged AgI
 - (C) uncharged AgI
 - (D) uncharged Ag sol particles

অতিরিক্ত লঘু জলীয় KI দ্রবণে লঘু জলীয় $AgNO_3$ দ্রবণ যোগ করলে যে সল উৎপ্র হয় তার কণাগুলি হ'ল

- (A) ধনাত্মক আধানযুক্ত AgI
- (B) ঋণাতাক আধানযুক্ত AgI
- (C) আধানবিহীন AgI
- (D) আধানহীন Ag সল কণা
- 31. For a first order reaction $A \to B$ if initial concentration of A is $[A]_0$ and the rate constant of the reaction is k, then concentration of the product (x) is related with time (t) as একটি প্রথম ক্রেমের বিক্রিয়া $A \to B$ এর ক্ষেত্রে A এর প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব $[A]_0$ ও বিক্রিয়ার হার ধ্রুবক k হলে বিক্রিয়াজাত পদার্থ B এর গাঢ়ত্বের (x) সহিত সময়ের (t) সম্পর্ক
 - (A) $x = [A]_0(1 e^{-kt})$
 - (B) $x = [A]_0 e^{-kt}$
 - (C) $x = [A]_0 e^{-kt}$
 - (D) $x = [A]_0(1 + e^{-kt})$



32. Reaction of HNO₃ with P₂O₅ at lower temperature produces-

নিমুতর উষ্ণতায় HNO_3 এবং P_2O_5 বিক্রিয়া করিলে উৎপন্ন হয়-

- (A) N₂O₄
- (B) NO
- (C) N_2O_3
- (D) N_2O_5

- 33. The colour of the Ca-EDTA complex is:
 - (A) Blue
- (B) Wine-red
- (C) Colourless
- (D) Yellow

Ca-EDTA কমপ্লেক্স-এর বর্ণ হ'ল

- (A) নীল
- (B) ওয়াইন রেড
- (C) বর্ণহীন
- (D) **হলু**দ
- 34. Which of the following structure is **not** meso-2,3-butanediol?

নীচের কোন গঠনসংকেতটি meso-2,3-বিউট্টেন্ডাইঅলের নয় ?

- (D) HO CH₃
- 35. Which of the following molecules is paramagnetic?

নিম্নোক্ত molecules গুলির মধ্যে কোনটি প্যারাম্যাগনেটিক ?

- (A) CO
- (B) NO
- (C) NO⁺
- (D) N_2



CHEMISTRY

Category-II (Q. 36 to 40)

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

- **36.** For complex compounds, the correct statements are:
 - (A) Number of unpaired electrons of both tetrahedral and octahedral complexes depends on the nature of the ligands.
 - (B) In general, copper (II) and zinc (II) display coloured and colourless complex compounds, respectively.
 - (C) Shape of co-ordination compounds does not depend on the hybridization of the central metal.
 - (D) Nickel (II) complexes show diamagnetic and paramagnetic behaviour in square planer and octahedral structures, respectively.

জটিল যৌগের ক্ষেত্রে, নিম্নলিখিত সঠিক বক্তব্যগুলি হল

- ক্রিন্থলকীয় এবং অষ্ঠতলকীয় উভয় জটিল যৌগদের ক্ষেত্রে নিঃসঙ্গ ইলেকট্রনের সংখ্যা লিগ্যান্ডের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে।
- (B) সাধারণ ভাবে, তামা (II) এবং জিঙ্ক (II) যথাক্রেমে রঙিন এবং বর্ণহীন জটিল যৌগ দেখায়।
- (C) সবর্গীয় যৌগগুলির আকার কেন্দ্রীয় ধাতুর সংকরায়নের সাথে সম্পর্কিত নয়।
- (D) নিকেল (II) জটিল যৌগগুলি বর্গাকার সমতলীয় এবং অষ্টতলকীয় কাঠামোতে যথাক্রমে তিরশ্চুম্বকীয় এবং পরাচুম্বকীয় ধর্ম দেখায়।
- 37. Select the chemicals which can act as nucleophile.

(A) I	Phenol
---------	--------

(B) Grignard reagent

(C) Acylium ion

(D) Ammonia

নিউক্লিওফাইল রূপে ক্রিয়া করতে পারে যে রাসায়নিক(গুলি)-

(A) ফেনল

(B) গ্রিগনার্ড বিকারক

(C) অ্যাসাইলিয়াম আয়ন

(D) অ্যামোনিয়া

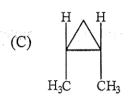


38. Which of the following compounds can exhibit geometrical isomerism?

নীচের যৌগগুলির মধ্যে কোনগুলি জ্যামিতিক সমাবয়তা দেখায়?



(B) $C_6H_5CH = N - OH$



- (D) $(H_3C)_2C = C(CH_3)_2$
- 39. Which of the following is(are) stronger acid than acetic acid?
 - (A) Trichloroacetic acid

(B) 2, 2, 2 - Trifluoroethanol

(C) Trimethylacetic acid

(D) Oxalic acid

নীচের কোনটি(গুলি) অ্যাসেটিক অ্যাসিড অপেক্ষা তীব্র অ্যাসিড ?

- (A) ট্রাইক্লোরোঅ্যাসেটিক অ্যাসিড
- (B) 2, 2, 2- ট্রাইফ্রুরোইথানল
- (C) ট্রাইমিথাইলঅ্যাসেটিক অ্যাসিড
- (D) অক্সালিক অ্যাসিড
- **40.** For α , β and γ rays, the incorrect order/s is/are :
 - (A) $\gamma > \beta > \alpha$ penetrating power
- (B) $\alpha = \beta > \gamma \text{mass}$
- (C) $\gamma > \alpha > \beta$ ionizing power
- (D) $\alpha > \beta > \gamma$ speed

 α , β ও γ বিকিরণের ক্ষেত্রে ত্রুটিপূর্ণ ক্রমটি (গুলি) হল

- (A) $\gamma > \beta > \alpha$ ভেদন (penetrating) ক্ষমতা
- (B) $\alpha = \beta > \gamma$ ভর (mass)
- (C) $\gamma > \alpha > \beta$ আয়নায়ন ক্ষমতা
- (D) $\alpha > \beta > \gamma দ্রুতি (speed)$

A



BIOLOGY

Category-I (Q. 41 to 55)

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

				1. COLORDO DE MONTO DE PROPERTO DE PROPERTO DE LA COLORDO
	(C)	ইলেক্ট্রোকিউশন	(D)	ইলেক্ট্রোফোরেসিস
	(A)	ইলেক্ট্রোপোরেশন	(B)	
	নিমুনি	লিখিত পদ্ধতিগুলির কোন্টি 'ট্রান্সজেনিক' উদ্ভি		
	(C)	Electrocution	(D)	하는 일본 사람들은 사람들이 생활하는 사람들이 아니는 생활이 있는 사람들이 살아 먹는 것이다.
	(A)	Electroporation	(B)	
45.		ch one of the following procedures is u		
	(A)	GREENPEACE (B) CITES	(C)	TRAFFIC (D) WEMS
44.		ch International Organization monitors আন্তর্জাতিক সংস্থাটি বন্যু উদ্ভিদ ও প্রাণীর বাণি		
	(C)	DNA প্রাইমেজ	(D)	DNA লাইগেজ
	(A)	DNA পলিমারেজ α (আলফা)	(B)	DNA পুলিমারেজ δ (ডেল্টা)
	কোন্	উৎসেচকটি ইউক্যারিওটিক কোষে ওকাজাকি	খ্ডক সং	
	(C)	DNA Primase	(D)	DNA Ligase
	(A)	DNA polymerase α (alfa)	(B)	•
43.	Whi	ch enzyme synthesizes Okazaki fragme	nts in e	ukaryotic cells?
		the state of the s	(-)	
	(C)	জৈব কার্বন, নাইট্রোজেন ও ফসফরাস	(D)	জৈব কার্বন, নাইট্রোজেন ও সালফার
	(A)	জৈব যৌগ	(B)	জৈব কার্বন ও নাইট্রোজেন
	` '	মতিরিক্ত ঘনতে জলাশয়ে 'ইউট্রোফিকেশান' ঘ	টে	
	(D)	Organic carbon, nitrogen and sulfur		
	(C)	Organic carbon, nitrogen and phospho	rus	
	(A) (B)	Organic carbon and nitrogen		그 사람들은 사람들이 얼마를 다 되었다.
12.		ophication in aquatic body is caused by Organic matter	the high	her concentration of
	(C)	Thiobacillus denitrificans	(D)	Acidithiobacillus sp.
	(A)	Bacillus thuringiensis	(B)	Thermus aquaticus
	1.71	Bacillus inuringiensis	(\mathbf{D})	Thermus aquancus

Paper-1

collegebatch.com

Pan	or_1	iew agenau, swinjeuthal Beetholetius Ben-Bernus, Benniecthus Hambelliau Richilletius	, teanocorus stansgorus stans	and the section of t	yan astral erapatetal arab destal er	A service serv	E F	
	(C)	রিড-জলাবদ্ধতা দ	श्रीश्र		(D)	মূলযুক্ত ভাসমান	দশায়	gain, suurspan, seuropan, seuropään, jookse ha seuropään, seur
	(A)	আদ্রতৃণভূমি দশায			(B)	চরম দশায়		
		ড্রাসেরির কোন দশা		a এবং Sagittaria				
	(C)	Reed swamp st	, -		(D)	Rooted floatin	g stage	
	(A)	Marsh meadow	stage	•	(B)	Climax stage		
51.	In w	hich stage of hyd	lrosere	Typha and Sagi	<i>ttaria</i> a	re found?		
	. (0)	adi (Gilleri						
	(C)	ট্রান্সপোজন			(D)	এক্সপ্রেসান ভেক্টর	1	
	(A)	প্লাসমিড			(B)	ক্লোনিং ভেক্টর		
	` '	NA সিকোয়েন্সটি s	জনোমে	র মধ্যে তার স্থান প	ারিবর্তন ব	•		
	(C)	Transposon			(D)	Expression ve		
200	(A)	Plasmid			(B)	Cloning vector		
50.	DN/	A sequence that c	hanges	s its location on t	the geno	ome is termed as	,	
	(A)	B-কোষ	(B)	T-কোষ	(C)	নাল -কোষ	(D)	নিউট্রোফিলস্
	নিমুলি	নখিত কোন কোষ ৎে	কে অ্যা	শ্টিবডি উৎপাদিত ৰ	হয়?			4.4
	(A)	B-cells	(B)	T-cells	(C)	Null-cells	(D)	Neutrophils
49.	Anti	bodies are produc	ced fro	m which of the	followir	ig cells?		
	(C)	প্যালিওজোয়িক এ	রা		(D)	প্রোটেরোজোয়িক	এরা	
	(A)	সিনোজোয়িক এরা	•		(B)	মেসোজোয়িক এর	রা -	
	কোন্	এরা ''মাছেদের যুগ'	' কে প্ৰ	তিনিধিত্ব করে ?				
	(C)	Paleozoic Era			(D)	Proterozoic Er	a	
101	(A)	Coenozoic Era			(B)	Mesozoic Era		
48.	Whi	ch Era represents	'era o	f fishes'?		,		
	(C)	UGC, UGU, UG	3A		(D)	UGG, UAG, U	JAC	
	(A)	UAU, UAC, UA			(B)	UAA, UAG, U		
47.		ch of the followin াখিত কোনগুলি সমা	-					
4.55				1 0				
	(A)	O – হ্রাইজন	(B)	A – হরাইজন	(C)	B – হরাইজন	(D)	C – হরাইজন
	মৃত্তিব	গর কোন্ স্তরে অণুজ <u>ি</u>	বৈর স	ক্রিয়তা বেশি হয় ?				
	(A)		(B)	A – horizon	(C)	B – horizon	(D)	C – horizon
46.	In w	hich soil layer mi	crobia	l activity is high	?			

52.	Chro	mosome mapping is based on:		
	(A)	Number of genes in chromosome		#get.get
	(B)	Number and position of crossing over		
	(C)	Arrangement of chromosome		
	(D)	Length of the chromosome		•
	যার ও	ওপরে ভিত্তি করে <u>ক্রোমোজোম ম্যাপিং হয়ে</u> থা	ক:	
	(A)	ক্রোমোজোমে জিনের সংখ্যা	(B)	ক্রসিংওভারের সংখ্যা ও স্থান
	(C)	ক্রোমোজোমের সজ্জা	(D)	ক্রোমোজোমের দৈর্ঘ্য
		the state of the s		
53.	Whic	ch of the following is not an essential co	ompone	nt of protein synthesis?
	(A)	Ribosome (B) Oxysome	(C)	Amino acids (D) mRNA
	প্রোটি	ন সংশ্লেষণে কোনটি অপরিহার্য্য উপাদান নয় ?		
	(A)	রাইবোজোম	(B)	অক্সিজোম
	(C)	অ্যামিনো অ্যাসিড	(D)	এম -আর এন এ (mRNA)
54.	Whi	ch one of the following is first destroye	ed by H	uman Immunodeficiency Virus (HIV)
	?			
	(A)	Thrombocytes	(B)	B-lymphocytes
	(C)	Leucocytes	(D)	T-lymphocytes
	নিম্নুনি	লিখিত কোন্টি মানব ইমিউনোডেফিসিয়েন্সি ভা	ই রাস (H	IV) এর দ্বারা সর্বপ্রথম ধৃংস হয় ?
	(A)	থ্রসোসাইট	(B)	বি-লিম্ফোসাইট
	(C)	লিউ(কাসাইট	(D)	টি-লিম্ফোসাইট
55.	Ento	omophilous flowers are characterized by	/ :	
	(A)	Odourless flowers	(B)	Sepals and petals with cuticle
	(C)	Colourful and attractive flowers	(D)	Winged pollen grains
	পতঃ	দপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য হল:		
	(A)	গন্ধহীন ফুল	(B)	বৃতি ও দ্লমভল কিউটিকল যুক্ত
	(C)	রঙ্গীন ও আর্কধনীয় ফুল	(D)	ডানাযুক্ত পরাগ রেণু
Pap	er-1	10-04/10, 10-04/10, 11-04/10,	EBINACITAL STANDONAL (TANDONAL) H	To A



BIOLOGY

Category-II (Q. 56 to 60)

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

Pape	r-1			22		Ü	(a)	
ć.	(A)	অবলুপ্ত প্রজাতি	(B)	বিপন্ন প্রজাতি	(C)	দুর্বল প্রজাতি	(D)	িবিরল প্রজাতি
,	'রেড	ডেটা বুক' যা বৰ্ণনাক	রে					
14.	(C)	Vulnerable specie	es		(D)	Rare species		
•	(A)	Extinct species			(B)	Endangered sp		
60.	Red	Data Book describ	es				t iz Ha	eriji iya
						grada kakesi. R	A wa	
	(A)	ট্রানজিশান	(B)	ট্রান্সভারশান	(C)	বিযুক্তি	(D)	সংযুক্তি
	ফ্রেমা	শিফট্ মিউটেশান যে ক	গরণে	घट्ट				
	(A)	Transition	(B)	Transversion	(C)	Deletion	(D)	Insertion
59.	Fran	neshift mutation occ	curs	due to		n allen in it.		
	(A)	গনোরিয়া	(B)	টিউবারকিউলোসিস	(C)	এইডস্	(D)	টাইফ(য়ড
	নিমুলি	খিত কোন্ রোগগুলি (যৌনভ	াবে বাহিত ?				
	(A)	Gonorrhoea	(B)	Tuberculosis	(C)	AIDS	(D)	Typhoid
58.	Whic	ch of the following	dise	ases are sexually t	transm	itted?		
₹.	· 4 .	i de la compania de 1892 e de 1 La compania de 1892 e de 1892	o to	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e de la companya de La companya de la co	hw bee	
	(C)	হেলিক্সের প্রতি পাকে	12 (বস পেয়ার	(D)	দুটি বেসের মধ্যে	দূরত্ব 3.4	4Å
	(A)	গুয়ানিন বেস -এর অ	নুপস্থি	তি ্	(B)	বামাবর্ত হেলিক্স	¥.	
	Z-Dì	VA -এর বৈশিষ্ট্য হল						
	(C)	12 base pairs per t	turn (of helix	$_{\alpha}(D)$	Distance between	een two	bases 3.4Å
	(A)	Absence of guanin	ne ba	ise	(B)	Left-handed he	elix	
57.	Z-DN	NA is characterized	by					
	(2.2)	e die made edelle	, ,				` '	
	(A)	•		Aspergillus			(D)	Acetobacter
		্র খিত অণুজীবগুলির ম						•
56.	Whic	ch of the following	micr	o-organisms are u	ised as	s biofertilizers?		



ENGLISH

Category-I (Q. 61 to 80)

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

HAMOTA INTE	orius, semisentus, pennsentus, beenpentus, pennpentus bombernus, pennbernus, pennaentus, pennaentus, penneentus, beundentus, be	2		,		A				
	(C) inexplicable		(D)	inexpressible	na berrapria, postpara, povidena, brinskria sovrena koriobria	, periodos berminos excessos				
	(A) incredible	garan da garan da	(B)	inexplicit						
	Incapable of being expla			Ains Si		•				
66.	Choose the option, which			of words given						
	า การเกาะสาราช (การการการการการการการการการการการการการก		Sire	egy var. 1985 in 1986. Tagailte	માં કો, તોઈ હતી હતા.					
	(A) through (off	(D) out					
	It was mainly due to my lethargy that my plan fell									
65.	Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the sentence meaningfully complete.									
	(A) must, ignore	B) cannot, select	(C)	can, purchase	(D) should,	buy				
	Since we read e	very book, we	on	ly the famous on	ies.	į,				
64.	Choose the most appropriate pair of words from the options given below to fill in the blanks in the given sentence in the same order to make the sentence meaningfully complete.									
	(A) obliterated (I	3) observed	(C)	obviated	(D) obligate	ed				
	If an indelible ink is used	the writing will no	ot be	<u>o emigija karang</u>	market e dinar					
63.	Choose the most effective complete.	ve word to fill in	the blank	to make the se	entence meaning	gfully				
	(A) eligible (I	3) legible	(C)	selected	(D) illegible	•				
•	Only those who have continuous examination.									
62.	Choose the most effective complete.	res,	1.							
	(A) direct (F	3) pursue	(C)	peruse	(D) complet	e				
	One must one's									
61.	Choose the most effective complete.	e word to fill in t	he/blank	to make the se	ntence meaning	fully				



67.	Pick out the group of words, which completes the given sentence most meaningfully.
	He is so poor
	(A) to buy meals daily (B) because buying meals
	(C) that he cannot buy two meals a day (D) to get two meals a day
68.	Find out which part of the sentence has an error.
	$\frac{\text{Two of her brother-in laws}}{\text{(A)}} / \frac{\text{who live in Delhi}}{\text{(B)}} / \frac{\text{have come to stay}}{\text{(C)}} / \frac{\text{with her.}}{\text{(D)}}.$
	eg eg ekkeleng med populærenen bredde en en eg med en eller. De ekkelengen
69.	Find out which part of the sentence has an error.
	Although widow remarriage is legalized /
	for nearly a century, the majority of so-called high caste /
	Hindus still observe the custom (C) / of enforced widowhood (D)
70.	Choose the most suitable phrase to replace the italicized part of the sentence given below.
	Kalidas was the greatest of all other dramatists.
	(A) most other (B) the other (C) any other (D) all the
71.	Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the sentence meaningfully complete.
	Mohan tries his best to keep the reputation of his family.
	(A) up (B) over (C) to (D) on
Pap	er-1 24 A



Pap	er-1		25	•					
	(D)	The dacoits having been st	topped to divi	de the	booty; the police	ce overto	ok them.		
	(C) ₁	Since the dacoits stopped t	to divide the b	ooty,	the police had o	vertaker	them.		
	(B)	The dacoits stopping to div	vide the booty	, the	police overtook	them.	og de to		
	(A)	The dacoits having stopped	d to divide the	boot	y; the police ove	ertook th	em.		
75.	Choose the most preferable sentence in respect to grammar, meaning and usage in order to express the intended theme.								
·	(C)	To praise someone	mightord a	(D)	To doubt some	eone			
	(A)	To make one appear guilty		(B)	To befool som	•			
	To fr	ame a person.							
74.	Choo	ose the alternative which bes	st expresses th	ie me	aning of the idio	m / phra	se / proverb.		
	(A)	6 1 4 5 3 2 (B) 2 6	1 4 5 3	(C)	4 3 5 6 1 2	(D)	632145		
		1 2 3 4 5	้ และสาราส						
) () (() ()	ं अपने स्थापनी कर्षा क्रिक्ट कर्षा है। इस क्रिक्ट किया	tsi Pherov veto. H	Ġiler.	a gen meij Bil •				
'3.	Selec	et an arrangement of the give	en letters so th	nat it	forms a meaning	ful word			
	(A)	PRSQ (B) SQ	RP	(C)	RPSQ	(D)	QRPS		
	(R)	(R) rounded up a group of miscreants		(S)	bent on doing				
	(P)	disturbing a public meeting)	(Q)	justice to his un	niform			
		o-inspector of police,e station.			and marc	hed then	n to the local		



Pape	r-1	CORPOR DESCRIPTION	annya da angangga kanada la angang	2	6	•	[ii		ge 'A
	(A)	Conquer	(B)	Compound	(C)	Contribute	(D)	Pardon	cocupitàs ben'il
80.	Cho	ose the word, y	which has	nearly the sam		ng as CONDON	Е.		
	(D)	Neither sente	nce I nor	sentence II is o	correct.		•		
	(C)	Both sentence	es I and I	I are correct.		a(x, y, y, z)			
i Ulare	(B)	Only sentence	e-II is co	rrect.					
	(A)	Only sentence	e-I is con	rect.					
	II.	The presonel	of civil s	ervices are a pr	oud lot.				
	I.	We should no	ot interfer	re in one's pers	onal affa	iirs.			
79.			-	d words in the		wing two sente	nces a	nd give y	our
	(A)	Commact	(B)	Qinon	(0)	Co-ordination	(1)	Donaage	
	II.	Contract		ween two fami Union	(C)	Co-ordination	(D)	Bondage	
						araswati is cons	idered s	acred.	
/0.	I.					araswati is cons			
78.	Choc	ose the word th	gasta is a	a	vords in	italics in the two	given	sentences.	
	(C)	Inventiveness	3		(D)	Irresponsibility	7		
	(A)	Ingenious			(B)	Clarity			
	ING)	ENUINITY.		***					
77.	Pick	out the word the		ther nearly the	same me	eaning or opposi	te mear	ing to	
	(A)	Poor	(B)	Clear	(C)	Clean	(D)	Dark	



LOGICAL REASONING

Category-I (Q. 81 to 100)

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

Choose the odd one out.

81.

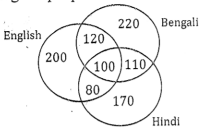
Pap	er-1			27				- <u>,</u> - , A
	(Ċ)	Nephew	1	# libedbys lingbox file, dougly law goos" (in doug singbox) (by	(D)	Son .	kan emigra, heriotak elembek, berjetak esperantik eriotak	rus, provincios (Emplesona, Identification
	(A)				(B)	Father ,	No.	•
87.		mother's male?	father is the h	usband of B's m	other.	How is A relate	d to B, if A and	l B are
	(C)	Sister-i	n–law		(D)	Mother		
	(A)	Mother-			(B)	Cousin	i de la compania de Compania de la compania de la compa	
86.	mate	ernal grar				y in the photog hotograph relate		
	(C)	Friend			(D)	Daughter		
	(A)	Niece			(B)	Cousin		
85.	my f	riend's m		esterday was the the girl related	to A's		the brother-in-	law of
	(C)	IWX			(D)	JWX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	` '	IYZ	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B)	HWX		
	AÔP	, CQR, E	ST, GUV, ?	6 4,		4		
84.	Whic	ch one of	the following	is the correct op	tion in	place of the que	stion mark.	
	(C)	54			(D)	81		
	(A)	13			(B)	24		
83.	Find	the wron	g number in th	e following seri	es: 1, 2	, 4, 7, 13, 24, 54	, 81	
	(C)	127	determination		(D)	131		
	(A)	92	er ou widh		(B)	115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
82.	3, 7,	15, 31, 6	3, ?				ė.	
	(C)	Chess	ion or can inter-		(D)	Hockey		
	(A)	Cricket		•	(B) (D)	Football Hockey	******	
	())	Chiclest		·	(D)	Football		



According to a survey, the current water reservoir will deplete by 50% by 88. Statement: 2050. Government of all the countries should appeal to all the citizens to use Action: I. water carefully and avoid wastage. II. Scientists should start finding an alternative solution to water. (B) Only II follows (A) Only I follows (C) Either I or II follows (D) Neither I nor II follows A city has a population of 3,00,000 out of which 1,80,000 are males. 50% of the 89. population is literate. If 70% of the males are literate, the number of literate females is: (B) 24,000 (A) 20,000 (D) 34,000 (C) 30,000 Forty three persons went to a canteen which sold cold drink 'Maaza' and 'Pepsi'. If 18 90. persons took Maaza only, 8 took Pepsi only and 5 took nothing, find how many took both the drinks. (A) 35 (B) 21 (C) 12 (D) 26 The unit digit in the product $(624 \times 708 \times 913 \times 463)$ is: 91. 5 (B) (A) 2 (D) 8 (C) 6 $(1000)^6/10^{15} = ?$ 92. (A) 10 (B) 100 10000 (D) (C) 1000 Which figure best represents the relationship among the classes Men, Authors, Teachers 93. (C) (D) (A) (B) 28 Paper-1



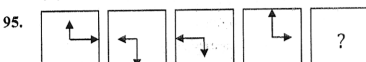
94. The diagram below shows the number of people who knows English, Hindi and Bengali in a district. What percentage of people knows all three languages?



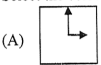




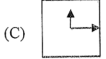


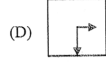


Select the correct figure from below to suit the missing figure in the sequence above.

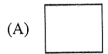






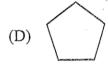


96. Find the odd one in the following four figures.









97. Sun: Earth: Earth:?

Select the most suitable one from below to fill in the blank above.

(A) Jupiter

(B) Moon

(C) Star

(D) Venus

98. Bowl : Soup :: Plate : ?

(A) Spoon

(B) Coffee

(C) Rice

(D) Dish

99. Choose the letter that can replace the question mark in the series: A, D, I, P,?

(A) R

(B) T

(C) U

(D) Y

100. Choose the number that can replace the question mark in the series: 1, 8, 27, ?

(A) 37

(B) 64

(C) 57

(D) 47



Ouestion Booklet Series



JENPAS(UG)-2022

Paper-I (For all courses except BHA)

সময়: ৯০ মিনিট

প্রয়ের সংখ্যা = ১০০

সর্বাধিক নম্বর: ১১৫

নিৰ্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্তে সমন্ত প্রশ্নই অবজেন্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সন্তাব্য উত্তর দেওয়া আছে। ۵.
- Category-I: একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন ₹. একাধিক উত্তর দিলে 1/4 নম্বর কাটা যাবে।
- Category-II: এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভুল ೦. উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে $2 \times$ যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভুল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভুল থাকে তাহলে উত্তরটি ভুল ধরে নেওয়া হবে। কিন্তু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শুন্য নম্বর পার্বে।
- OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি জরাট করে উত্তর দিতে হবে ও প্রশ্নপত্রের সিরিজ 8. (A, B, C, D) সঠিক ভাবে চিহ্নিত করতে হবে।
- OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে। Œ.
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না। ७.
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট ছানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং ٩. প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- OMR পত্তে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ স্থাক্ষর দিতে Ъ, হবে।
- প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের **გ**. নাম বা সাক্ষরে কোন ভুল থাকলে উত্তর পত্রে বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা ۵0. পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার 33. করবে না।
- পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে। 25.
- এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় ১৩. 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।