This booklet contains 44 pages.

## ALHCA

धरें भतीकाभुष्टिकात ४४ भृष्टी मार्छ । (English/Bengali)

Test Booklet Code পরীক্ষা পৃত্তিকার সংকেত

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপৃষ্টিকা খুলিবে না।



Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষা পৃঞ্জিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্নসহকারে পড় ।

#### Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you 1. are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on Side-1 and Side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and this Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- The CODE for this Booklet is XX. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is not permissible on the Answer Sheet.

# *छक्रपूर्भुर्न निर्म्नावनी* :

- পরীক্ষা পৃষ্টিকার ভেতরে উত্তর পত্র দেওয়া আছে । যখন তোমাকে পরীক্ষা পুত্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তর পত্রটি বের করে নাও এবং **পঞ্চা-1** ও **পঞ্চা-2** এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্নসহকারে শুধুমাত্র **নীল/কালো** বল পয়েণ্ট কলম দিয়ে পুরণ কর ।
- পরীক্ষার সময়কাল 3 **ঘশ্টা** এবং পরীক্ষা পঞ্জিকায় 180 টি প্রশ্র রয়েছে । প্রতি প্রশ্লের মূল্যমান 4 । প্রত্যেক প্রশ্লের সঠিক উভরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে । প্রত্যেক প্রশ্রের ভূল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে । সর্বোচ্চ নম্বর 720 '।
- वर्षे शृष्टीय ब्लाज्या विषयावनी ७ উख्तमात्मत कना च्छ्यमावा **নীল/কালো বল পয়েশ্ট** ব্যবহার করতে হবে ।
- শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকার নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে ।
- পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে । পরীক্ষার্থীগন এই পরীক্ষা পৃত্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে ।
- এই পুঞ্জিকার সংকেত XX. মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পৃঞ্জিকার সংকেতের মিল রয়েছে । যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পৃঞ্জিকা ও উভর পত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে ।
- পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তর পত্র ভাঁজ না হয় উত্তর পত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না । পরীক্ষা পঞ্জিকা ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে
- সংশোধনের জন্য উত্তর পত্রে কোনো প্রকার সামা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে *না* ।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. কোনো প্রশ্ন বিষয়ে অনুবাদের বিশ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে ।

- The bond dissociation energies of X2, Y2 and XY 1. are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ mol-1. The bond dissociation energy of X2 will be
  - 400 kJ mol<sup>-1</sup> (1)
  - 200 kJ mol<sup>-1</sup> (2)
  - (3) 800 kJ mol<sup>-1</sup>
  - (4) 100 kJ mol<sup>-1</sup>
- When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order
  - remains unchanged **(1)**
  - (2)is halved
  - is tripled (3)
  - is doubled (4)
- The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
  - forces of attraction between the molecules
  - density of the gas molecules
  - electric field present between the gas molecules
  - volume of the gas molecules
- Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$$
?

- High temperature and low pressure (1)
- Low temperature and high pressure
- High temperature and high pressure
- Low temperature and low pressure
- For the redox reaction 5.

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$
  
the correct coefficients of the reactants for the

balanced equation are

	$MnO_4$	$C_2O_4$	н
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)	2	16	Б
(4)	2	5	16

- X<sub>2</sub>, Y<sub>2</sub> এবং XY যৌগের বন্ধন বিয়োজন শক্তির অনুপাত 1 : 0·5 : 1; XY গঠনের ΔH মান - 200 kJ mol<sup>-1</sup>.
  - $\mathbf{X_2}$  যৌগের বন্ধন নিয়োজত শক্তির মান হবে
  - (1) 400 kJ mol<sup>-1</sup>
  - 200 kJ mol-1 (2)
  - $800 \text{ kJ mol}^{-1}$ (3)
  - $100 \text{ kJ mol}^{-1}$ (4)
- বিকারকের প্রারম্ভিক গাড়ত্ব দ্বিগুণ হলে একটি শূন্যক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল হবে
  - অপরিবর্তনীয়
  - অর্খেক (2)
  - তিনগুণ (3)
  - দ্বিগুণ (4)
- আদর্শ গ্যাস সমীকরণের সংশোধন গুণক 'a' নীচের যে ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত
  - গ্যাস অণুর পারস্পরিক আকর্ষণ বল (1)
  - গ্যাস অণুর ঘনত্ব (2)
  - গ্যাস অণুর মধ্যবতী তড়িৎক্ষেত্র (3)
  - গ্যাস অণুর আয়তন
- নীচের কোন শর্ত অনুসরণ করলে

$$A_2(g)+B_2(g)\rightleftarrows X_2(g)$$
  $\Delta_r H=-X~kJ$  বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালক পদার্থের পরিমাণ সর্বাধিক হবে ?

- উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ
- নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- উচ্চ ভাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ । (3)
- নিম্ন তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ (4)
- রেডাক্স অভিক্রিয়া

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$
এই জারণ - বিজারণ বিক্রিয়ার সমীকরণের সমতাবিধান করতে চাইলে বিকারক সমূহের সহগ গুণাংক হবে

	MnO	$0_{4}^{-}$	$C_2O_4^{2-}$	$\mathbf{H}_{+}$
(1)	5	٠	16	2
(2)	16		5	2
(3)	2		16	5
(4)	2	N.	5	16

ALHCA/XX/Page 2

**(4)** 

SPACE FOR ROUGH WORK 5MM04 + 26C204+2H

English/Bengal

#### 6. In the reaction

the electrophile involved is

- (1) dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>)
- (2) dichloromethyl cation (CHCl<sub>2</sub>)
- (3) dichloromethyl anion (CHCl<sub>2</sub>)
- (4) formyl cation (CHO)

## 7. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their

- (1) formation of intermolecular H-bonding
- (2) formation of intramolecular H-bonding
- (3) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (4) formation of carboxylate ion
- Compound A, C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1) 
$$CH_3$$
  $\longrightarrow$   $CH_3$  OH and  $I_2$ 

(3) 
$$\leftarrow$$
 CH – CH<sub>3</sub> and  $I_2$  OH

(4) 
$$CH_2 - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

#### এর অভিক্রিয়া

$$\begin{array}{cccc}
\text{OH} & & & & & & \\
\hline
\text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} & & & & \\
\hline
\end{array}$$

বিক্রিয়ার জড়িত ইলেক্ট্রনাসক্ত উপাদানটি হল

- (1) ডাইক্লোরোকার্বিন (:CCl<sub>2</sub>)
- (2) ডাইক্লোরোমিথাইল ক্যাটায়ন (CHCl2)
- (3) ডাইক্লোরোমিথাইল অ্যানায়ন (CHCl₂) •
- (4) ফর্মাইল ক্যাটায়ন (CHO),

# কার্বোঞ্জিলিক অ্যাসিডের উচ্চতর স্ফুটনাঙ্ক তুলনীয় অণবিক ভরসম্পন্ন অ্যালডিহাইড, কিটোন এবং এমনকি অ্যালকোহলের চেয়ে উচ্চতর হয় । এটি কি কারণে হয় ?

- (1) আন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- (2) অন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- (3) ভান্ডার ওয়াল্স আকর্ষণ বলের সহায়তায় কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের অধিকতর সংযোজন ক্ষমতা অর্জন ১
- (4) কার্বোঞ্জিলেট আয়ন গঠন
- 8. Y এবং NaOH এর বিক্রিয়য় উৎপন্ন NaOI যৌগ A যৌগের C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O সঙ্গে বিক্রিয়া করে এমন একটি হলুদ অধঃক্ষেপ তৈরি করে যার বিশিষ্ট গন্ধ রয়েছে।

A এবং Y যথাক্রমে

(1) 
$$ext{CH}_3$$
  $ext{OH}$  এহং  $ext{I}_2$ 

- 9. The correct difference between first- and second-order reactions is that
  - (1) the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
  - (2) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
  - (3) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
  - (4) the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]<sub>0</sub>; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]<sub>0</sub>
- 10. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^{-} \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_{2} \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) HBrO
- (2)  $BrO_{9}^{-}$
- (3) Br<sub>2</sub>
- (4) BrO<sub>4</sub>
- 11. Among CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub>, the order of ionic character is
  - (1)  $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
  - (2)  $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
  - (3)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
  - (4)  $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
- 12. In which case is the number of molecules of water maximum?
  - (1)  $10^{-3}$  mol of water
  - (2) 18 mL of water
  - (3) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
  - (4) 0.18 g of water

- প্রথম ক্রমও দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার মধ্যে সঠিক পার্থকয় হল
  - প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের
     গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে না
  - (2) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করেনা; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে ।
  - (3) প্রথম ক্রেম বিক্রিয়ায় অনুঘটন সম্ভব; দ্বিতীয় ক্রেম বিক্রিয়ায় অনুঘটা সম্ভব নায়
  - (4) প্রথম ক্রেম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]<sub>0</sub> এর উপর নির্ভর করে না; দ্বিতীয়় ক্রেম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]<sub>0</sub> এর মাত্রের উপর নির্ভরশীল
- 10. নীচের চিত্রে তড়িং চালক বলের মাত্রার পাশাপাশি ব্রোমিনের জারণ দশার পরিবর্তন বিবেচনা কর :

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

যে যৌগটি অসমানুপাত দেখায় :

- (1) HBrO
- (2)  $BrO_3^-$  t
- (3) Br<sub>2</sub>
- (4)  $BrO_4$
- ${f 11.}$   ${f CaH_2, BeH_2, BaH_2}$  যৌগগুলির আয়নীয় প্রকৃতির ক্রম
  - $(1) \quad \text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
  - (2)  $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
  - (3)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
  - (4)  $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
- 12. নিচেয় কোন্ ক্ষেত্রে জল অণুর সংখ্যা সর্বাধিক ?
  - (1) 10<sup>-3</sup> mol জল
  - (2) 18 mL জল
  - (3) 1 atm চাল ও 273 K তাপমাত্রায় 0·00224 L জলীয় বাষ্প
  - (4) 0·18 g জল 、

- 13. The difference between amylose and amylopectin is
  - (1) Amylose is made up of glucose and galactose
  - (2) Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6$   $\alpha$ -linkage
  - (3) Amylopectin have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha$ -linkage and 1  $\rightarrow$  6  $\beta$ -linkage
  - (4) Amylose have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6$   $\beta$ -linkage
- 14. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
  - In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
  - (2) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - (3) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
  - (4) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
- 15. Which of the following oxides is most acidic in nature?
  - (1) CaO
  - (2) MgO
  - (3) BaO
  - (4) BeO
- 16. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
  - (1) 4.4
  - (2) 1.4
  - (3) 2.8
  - (4) 3.0
- 17. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
  - (1) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
  - (2) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - (3) Examples are bakelite and melamine.
  - (4) They are formed from bi- and tri-functional monomers.

- 13. অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোনেকটিনের পার্থক্য
  - রুকোজ এবং গ্যালাকটোজ দিয়ে অ্যামাইলোজ তৈরি
  - (2) অ্যামাইলোপেকটিনে  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -বন্ধন এবং  $1 \rightarrow 6$   $\alpha$ -বন্ধন থাকে
  - (3) অ্যামাইলোনেকটিনে  $1 \rightarrow 4$  α-বন্ধন এবং  $1 \rightarrow 6$  β-বন্ধন থাকে
  - (4) অ্যামাইলোজে 1 → 4 \(\bar{\alpha}\)-বন্ধন এবং 1 → 6 \(\beta\)-বন্ধন থাকে
- তীর আল্লিক মাখ্যমে অ্যানিলিনের নাইট্রেশন বিক্রিয়ায় m-নাইট্রোঅ্যানিলিন ও তৈরি হয় । এর কারণ
  - (1) তীব্র আল্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিন অণু অ্যানিলিনিয়াম আয়ন হিসেবে উপস্থিত থাকে।
  - (2) প্রতিস্থাপক সত্ত্বেও নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা শুধুমাত্র m-অবস্থাতে যায় ।
  - (3) প্রতিস্থাপকের অণুপস্থিতিতে **নাইট্রো** গ্রুপ সর্বদা m-অবস্থাতে যায়।
  - ইলেকট্রনাসক্ত প্রতিশ্বাপন বিক্রিয়ায় অ্যামাইনো গ্রুপ

     m-অভিমুখী ।
- 15. নীচের কোন্ অক্সাইভটি প্রকৃতিতে সর্বোচ্চ আল্লিক?
  - (1) CaO
  - (2) MgO
  - (3) BaO
  - (4) BeO.
- 16. 2.3 g ফরমিক অ্যাসিড ও 4.5 g অক্সালিক অ্যাসিডের একটি মিশ্রণ ঘণ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এর সঙ্গে যোগ করা হল । বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসীয় মিশ্রণটি ক্ষুদ্র দাগদার KOH এর মধ্যে পাঠানো হয় । প্রমাণ তাপ ও চাপে (STP) অবশিষ্ট উপাদানের ভর (g) হবে
  - (1) 4.4
  - (2) 1.4
  - (3) 2.8
  - (4) 3.0
- এব. আড়াআড়ি সংযোজিত বা অন্তঃজালিক পলিমার সম্পর্কে নীচের কোন বিবৃতিটি অসতা ?
  - (1) এদের পলিমার শৃঙ্খলে শক্ত সমবন্ধনী রয়েছে ।
  - (2) এদের বিভিন্ন রৈখিক পলিমার শৃঙ্খলে সমবন্ধনী রয়েছে।
  - (3) ব্যাকেলাইট, মেলামাইন এদের উদাহরণ।
  - (4) এরা দ্বি-ক্রিয়াশীল এবং ত্রি-ক্রিয়াশীল মনোমার থেকে তৈরি হয় ।

- Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>3</sup>, the simplest formula for this compound is
  - (1)  $Mg_3X_2$
  - (2)  $Mg_2X_3$
  - (3) Mg<sub>2</sub>X
  - (4) MgX<sub>2</sub>
- 19. Iron exhibits bcc structure at room temperature.

  Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
  - (1)  $\frac{1}{2}$
  - $(2) \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
  - $(3) \quad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
  - $(4) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
- 20. Which one is a wrong statement?
  - (1) The value of m for d<sub>z</sub>2 is zero.
  - (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
  - (3) The electronic configuration of N atom is

$1s^2$	$2s^2$	$2p_{\mathbf{x}}^{1}$	$2p_y^1$	$2p_z^1$
$\uparrow\downarrow$	$\uparrow \downarrow$	1	1	<b>↓</b>

- (4) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- 21. Consider the following species:

CN+, CN-, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN
- (2) NO
- (3) CN<sup>+</sup>
- (4) CN

- 18. (X) মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম একটি আয়নীয় যোগ তৈরী করে । যদি (X) মৌলের ভূমিস্তর ইলেকট্রন বিন্যাস  $1s^2 2s^2 2p^3$  হয়, উৎপন্ন যৌগটির সবচেয়ে সরল সংকেত হবে
  - (1)  $Mg_3X_2$
  - (2) Mg<sub>2</sub>X<sub>3</sub>
  - (3) Mg<sub>2</sub>X
  - (4) MgX<sub>2</sub>
  - ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় লোহা দেহকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার কেলাস গঠন (bcc) করে । 900°C তাপমাত্রার উপর কেলাস গঠন (fcc) বদল হয়ে পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার হয়ে যায় । স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও 900°C তাপমাত্রায় লোহার ঘনত্ব (পরে নেয়া যায় তাপমাত্রার পরিবর্তনেও লোহার মোলার ভর ও পারমাণবিক ব্যাসার্দ্ধ অপরিবর্তিত রয়েছে)
    - $(1) = \frac{1}{2}$
    - $(2) \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
    - $(3) \quad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
    - $(4) = \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
  - 20. নীচের কোন্ বিবৃতিটি অসতা ?
    - (1) d<sub>g</sub>2-এ m এর মান শূন্য ।
    - (2) 's' কক্ষকে একটি ইলেক্ট্রনের পূর্ণ কক্ষীয় কৌণি
      ভরবেগের মান শূন্য ।
    - (3) N পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস

$1s^2$	$2s^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$	
$\uparrow \downarrow$	$\uparrow \downarrow$	1	1	<b>\</b>	1

- একটি কক্ষকে তিনটি কোয়াল্টাম সংখ্যা দিয়ে পরমাণুর অভ্যন্তরয় একটি ইলেক্ট্রনকে চা কোয়াল্টাম সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয় ।
- 21. নীচের নমুনাগুলি বিবেচনা কর CN<sup>+</sup>, CN<sup>-</sup>, NO এবং CN

এদের মধ্যে কোন্টির বন্ধন ক্রম সর্বের্বাচ্চ ?

- (1) CN-13
- (2) NO -15
- (3)  $CN^{\dagger} 1$
- (4) CN 14

SPACE FOR ROUGH WORK

English/Ben

- 22. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
  - a.  $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - b.  $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - c.  $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
  - d. 100 mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 100 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH

pH of which one of them will be equal to 1?

- (1) c
- (2) b
- (3) d
- (4) a
- 23. The solubility of BaSO<sub>4</sub> in water is  $2\cdot42\times10^{-3}~{\rm gL^{-1}}$  at 298 K. The value of its solubility product (K<sub>sp</sub>) will be

(Given molar mass of  $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- (1)  $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2)  $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3)  $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $(4) \quad \ 1 \cdot 08 \times 10^{-12} \ mol^2 \ L^{-2}$
- 24. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
  - (1) The sign of charge on the ion alone
  - (2) The magnitude of the charge on the ion alone
  - (3) Both magnitude and sign of the charge on the ion
  - (4) Size of the ion alone
- 25. Given van der Waals constant for  $NH_3$ ,  $H_2$ ,  $O_2$  and  $CO_2$  are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3·59, which one of the following gases is most easily liquefied?
  - (1) CO<sub>2</sub>
  - (2) NH<sub>3</sub>
  - (3)  $Q_2$
  - (4) H<sub>2</sub>

- 22. বিভিন্ন গাঢ়ত্ব সম্পন্ন NaOH ও HCl বিভিন্ন আয়তনে মিশ্রিত করে, নীচের দ্রবণগুলি তৈরি করা হল :
  - a.  $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - b. 55 mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 45 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH
  - c. 75 mL  $\frac{M}{5}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{5}$  NaOH
  - d. 100 mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 100 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH

উপরের কোন্ মিশ্রণের pH এর মাত্রা 1 এর সমান হবে ?

- (1) ċ
- (2) · b
- (3) d
- (4) a
- 3. 298 K তাপমাত্রায় জলে  ${\rm BaSO_4}$  এর দ্রাব্যতা  ${\rm 2\cdot42\times10^{-3}~gL^{-1}}$ । এর দ্রাব্যতা গুণফলের  ${\rm (K_{sp})}$  মাত্র (দেওয়াহয়েছে  ${\rm BaSO_4}$  এর মোলার ভর = 233 g  ${\rm mol^{-1}}$ )
  - (1)  $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
  - (2)  $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
  - (3)  $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
  - (4)  $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 24. নীচের কোন্ ধর্মগুলির উপর একটি আয়নের তঞ্চন ক্ষমতা নির্ভর করে ?
  - গুধুমাত্র আয়নের আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রকৃতি
  - (2) শুধুমাত্র আয়দের আখান
  - (3) আয়েরে আখান ও আখানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রবৃতি
  - (4) শুধুমাত্র আয়নের আকার
- 25.  $NH_3$ ,  $H_2$ ,  $O_2$  এবং  $CO_2$  এর ভান্ ভার ওয়াল্স ধ্রুবকের মান যথাক্রেমে  $4\cdot 17$ ,  $0\cdot 244$ ,  $1\cdot 36$  এবং  $3\cdot 59$  । নীচের কোন্ গ্যাস সবথেকে সহজে তরলে পরিণত হবে ?
  - (1)  $CO_2$
  - (2) NH<sub>3</sub>
  - $(3) O_2$
  - (4) H<sub>2</sub>

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>26. The geometry and magnetic behaviour of the complex [Ni(CO)<sub>4</sub>] are</li> <li>(1) tetrahedral geometry and paramagnetic</li> <li>(2) square planar geometry and diamagnetic</li> <li>(3) square planar geometry and paramagnetic</li> <li>(4) tetrahedral geometry and diamagnetic</li> </ul>	(1) চতুগুলকায় জ্যামিতি এবং অনুচুষকীয় (2) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং তিরশ্চুম্বকীয় (3) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয় (4) চতুশুলকীয় জ্যামিতি এবং তিরশ্চুম্বকীয়
27. Iron carbonyl, Fe(CO) <sub>5</sub> is  (1) dinuclear  (2) tetranuclear  (3) trinuclear  (4) mononuclear	27. আয়রন কাবনিল, Fe(CO) <sub>5</sub> হল (1) দ্বিনিউক্লিয় (2) চতুঃ নিউক্লিয় (3) ত্রিনিউক্লিয় (4) একক নিউক্লিয়
28. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the <i>correct</i> code:	28. স্তম্ভ I প্রদত্ত ধাতুর আয়নের সঙ্গে স্তম্ভ II প্রদত্ত আয়নের ঘূর্ণন চৌম্বক স্রামকের মান মেলাও । সঠিক সংকেত নির্দেশ কর :
Column I Column II  a. $Co^{3+}$ i. $\sqrt{8}$ B.M.	366 I 366 II a. Co <sup>8+</sup> i. √8 B.M.
b. $Cr^{3+}$ ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. $Fe^{3+}$ iii. $\sqrt{3}$ B.M.	b. $Cr^{3+}$ ii. $\sqrt{35}$ B.M.
d. $Ni^{2+}$ iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M.	c. $Fe^{3+}$ iii. $\sqrt{3}$ B.M. d. $Ni^{2+}$ iv. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M.
a b c d (1) iii v i ii	a b c d (1) iii v i ii
(2) iv v ii i (3) iv i ii iii	(2) iv v ii i ii (3) iv i ii iii (4) i ii iii iv
<ul> <li>(4) i ii iii iv</li> <li>29. The type of isomerism shown by the complex [CoCl<sub>2</sub>(en)<sub>2</sub>] is</li> </ul>	
<ul> <li>(1) Linkage isomerism</li> <li>(2) Geometrical isomerism</li> <li>(3) Ionization isomerism</li> <li>(4) Coordination isomerism</li> </ul>	<ul> <li>(2) জ্যামিতিক সমাণুতা \         <ul> <li>(3) আয়নন সমাণুতা</li> <li>(4) সবগায় সমাণুতা</li> </ul> </li> </ul>
30. Which one of the following ions exhibit d-d transition and paramagnetism as well?	WAIN :
(1) $MnO_4^{2-}$	(1) $MnO_4^{2-}$ (2) $CrO_4^{2-}$
(2) $\text{CrO}_4^{2-}$	(3) MnO <sub>4</sub>

(4)  $Cr_2O_7^{2-}$ 

- 31. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl<sub>5</sub> gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
  - (1) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - $(2)\quad \mathrm{C_2H_5OH},\,\mathrm{C_2H_6},\,\mathrm{C_2H_5Cl}$
  - (3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
  - (4) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa
- 32. The compound  $C_7H_8$  undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \operatorname{Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\operatorname{Br}_2/\operatorname{Fe}} B \xrightarrow{\operatorname{Zn}/\operatorname{HCl}} C$$

The product 'C' is

- (1) p-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (4) o-bromotoluene
- 33. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
  - (1) CH<sub>4</sub>
  - (2) CH = CH
  - (3)  $CH_3 CH_3$
  - (4)  $CH_2 = CH_2$
- 34. Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
  - (1) NO
  - (2) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  - (3)  $N_2O$
  - (4) NO<sub>2</sub>

- 31. A যৌগটি Na এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় B এবং PCl<sub>5</sub> এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় C উৎপদ্দ করে । B এবং C পারস্পরিক বিক্রিয়া করে ডাইইথাইল ইয়ার তৈরি করে । A, B এবং C এর সঠিক ক্রম
  - (1)  $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5ONa$ ,  $C_2H_5Cl$
  - $(2) \quad C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
  - (3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
  - (4) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa
- $C_7H_8$  যৌগটি ক্রমান্বয়ে নীচের বিক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করে :  $C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{Fe}} B \xrightarrow{\text{Zn}/\text{HCl}} C$

বিক্রিয়ায় উৎপন্ন 'C' হল

- (1) p-खारमांच्यूरेन
- (2) m-खारगां छन्देन
- (3) 3-রোমো-2,4,6-ট্রাইক্রোরো টলুইন
- (4) ০-ব্রোমোটলুইন
- ৪৪. একটি হাইড্রোকার্বনের (A) সঙ্গে ব্রোমিনের প্রতিয়্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যালকিল ব্রোমাইড উৎপন্ন হয় । যেটি বিক্রিয়ায় মাধ্যমে এমন একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করে যার কার্বন পরমাণুর সংখ্যা চারের চেয়ে কম । (A) যৌগটি হল
  - (1) CH<sub>4</sub>
  - (2) CH = CH
  - (3)  $CH_3 CH_3$
  - $(4) \quad CH_2 = CH_2$
- 34. নাইট্রোজেনের কোন্ অক্সাইডিটি প্রাকৃতিক ও মনুষ্যজনিত উভয় কারণেই বায়ুমন্ডলের সাধারণ দূষণকারী পদার্থ নয়?
  - (1) NO
  - (2)  $N_2O_5$
  - (3) N<sub>2</sub>O
  - (4) NO<sub>2</sub>

35. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & + \text{CH}_{3}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_{3}} \\ & \\ & \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_{2}} \text{Q + R} \end{array}$$

OH  $(1) \qquad CH(CH_3)_2 \qquad CH_3 - CO - CH_3$ 

 $\mathbf{R}$ 

(2)  $CH_2CH_2CH_3$  CHO  $CH_3CH_2 - OH$ 

(3)  $CH(CH_3)_2$  OH  $CH_3CH(OH)CH_3$ 

(4)  $CH_2CH_2CH_3$  CHO COOH

- 36. Which of the following compounds can form a 36. zwitterion?
  - (1) Glycine
  - (2) Aniline
  - (3) Benzoic acid
  - (4) Acetanilide

৪5. নীচের বিক্রিয়াক্রেমে প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য P, Q এবং চিহ্নিত কর:

$$ho$$
 +  $\mathrm{CH_3CH_2CH_2Cl}$   $\xrightarrow{\text{Fission}}$   $ho$   $ho$ 

P Q R

(1)  $CH(CH_3)_2$   $CH_3-CO-CH$ 

(2)  $CH_2CH_2CH_3$  CHO  $CH_3CH_2-OH$ 

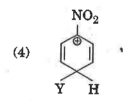
(3)  $CH(CH_3)_2$  OH  $CH_3CH(OH)CH_3$ 

- 36. নীচের কোন্ যৌগ টুইষ্টার আয়ন তৈরি করে ?
  - (4) অ্যাসিটেনিলাইড
  - (2) স্যানিলিন
  - (1) গ্লাইসিন 🔻
  - (3) বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড

- 37. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp<sup>2</sup>, sp<sup>2</sup>, sp, sp from left to right atoms?
  - $(1) \quad CH_3 CH = CH CH_3$
  - (2)  $HC \equiv C C \equiv CH$
  - $(3) \quad CH_2 = CH CH = CH_2$
  - (4)  $CH_2 = CH C = CH$
- **38.** Which of the following carbocations is expected to be most stable?

- Which of the following is correct with respect to
   I effect of the substituents? (R = alkyl)
  - (1)  $-NR_2 > -OR > -F$
  - (2)  $-NH_2 < -OR < -F$
  - (3)  $-NH_2 > -OR > -F$
  - (4)  $-NR_2 < -OR < -F$

- **37.** নীচের অণুগুলির মধ্যে কোন্ অনুটি বাম থেকে ডানে যথাক্রেমে  ${
  m sp}^2$ ,  ${
  m sp}^2$ ,  ${
  m sp}$  সংকরণ প্রদর্শন করে ?
  - (1)  $CH_3 CH = CH CH_3$
  - (2)  $HC \equiv C C \equiv CH$
  - (3)  $CH_2 = CH CH = CH_2$
  - (4)  $CH_2 = CH C = CH$
- **38.** নীচের কোন্ কার্বোক্যাটায়নটি সর্বাধিক সুস্থিত বলে প্রত্যাশা করা যায় ?



- 39. প্রতিস্থাপক সমূহের I প্রভাবের বিবেচনায় নীচের কোন্টি সত্য ? (R = এক্কিল)
  - (1)  $-NR_2 > -OR > -F$
  - (2)  $-NH_2 < -OR < -F$
  - (3)  $-NH_2 > -OR > -F$
  - (4)  $-NR_2 < -OR < -F$

- 40. Which of the following statements is **not** true for halogens?
  - (1) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
  - (2) All form monobasic oxyacids.
  - (3) All but fluorine show positive oxidation states.
  - (4) All are oxidizing agents.
- 41. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
  - (1) Cu
  - (2) Fe
  - (3) Mg
  - (4) Zn
- 42. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
  - $(1) \quad B < Ga < Al < In < Tl$
  - (2) B < Al < In < Ga < Tl
  - $(3) \quad B < Ga < Al < Tl < In$
  - $(4) \quad B < Al < Ga < In < Tl$
- 43. In the structure of ClF<sub>3</sub>, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
  - (1) three
  - (2) one
  - (3) four
  - (4) two
- 44. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
  - (1) NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>3</sub>
  - (2) HNO<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl
  - (3) HNO3, NH4Cl, NO, N2
  - (4) HNO<sub>3</sub>, NO, NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>
- 45. Which one of the following elements is unable to form  $MF_6^{3-}$  ion?
  - (1) In
  - (2) Ga
  - (3) B
  - (4) Al

- 40. হ্যালোজেনের ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বিবৃত্তি সভ্য নয় ?
  - (1) ক্রোরিনের সর্বোচ্চ **ইলেব্রন প্রকা** এনখ্যালপি রয়েছে।
  - (2) সকলেই একক্ষারীয় অন্ধিত্যাসি**ড তৈরি করে**।
  - (3) শুধুমাত্র ফুরিন ধনাত্মক জারশ দ্বা বেশায়।
  - (4) সকলেই জারকদ্রব্য I
- এলিংহ্যাম চিত্র অনুসারে, নীচের কোন্ খাতু জ্যালুমিনা বিজারণে ব্যবহার করা যায় ?
  - (1) Cu •
  - (2) Fe
  - (3) Mg
  - (4) Zn
- 42. গ্রুপ 13 মৌল সমূহের বেলায় পারমাণবিক ব্যাসার্মের সঠিক ক্রম ?
  - (1) B < Ga < Al < In < Tl
  - (2) B < Al < In < Ga < Tl
  - $(3) \quad B < Ga < Al < Tl < In$
  - (4) B < Al < Ga < In < T1
- CIF<sub>3</sub> অপুর পঠনে কেন্দ্রীয় পরমাণু 'CI' এর ইলেক্ট্রন জোড় সংকা

  - (2) 44
  - (3) চার
  - (4) 哦、
- 44. N-যৌগ **সমৃত্যে ভারণ দ্বা হ্রাসে**র সঠিক ক্রম
  - (1) NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>3</sub> .
  - (2) HNO3, NO, N2, NH4Cl
  - (3) HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub>
  - (4) HNO<sub>3</sub>, NO, NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>
- 45. নীচের কোন্ মৌল  $\mathbf{MF}_{6}^{3-}$  আয়ন তৈরি করতে পারে না ?
  - (1) In
  - (2) Ga
  - (3) B \
  - (4) Al

					11				
46.	repr	esents the lung c hysema, respective		46.		যখন কোন ব্যজি		বে ফুসফুসের অবহ ম হাপানী ও এমফা	
	<b>(1)</b>	Decreased resp Inflammation of b			(1)		্ টেপকে	ামশাঘার প্রদাহ 🗸	
	(2)		bronchioles; Decreased		(2)	উপক্লোমশাখার	10000		
	(0)	respiratory surfac							
	(3)	Increased respiration of b	iratory surface;		(3)	বর্ষিত শ্বষনতল			
	(4)		of bronchioles; Increased		(4)			চ্যু; বর্ষিত শ্বষনতল	•
47.	Mate	ch the items given	in Column I with those in the correct option given	47.	** * *	ি ও সারণী 🗓 টি শনাক্ত করো :		ভাবে সাজাতে এবং	ं गाउ
	belo		the correct opain grow			সারণী I	5	गंत्रभी II	
		Column I	Column~II		a. :::	ত্রিপত্রক কপাটিব	时 i.	বাম অলিন্দ ও বাম	নিলয়
	a.,	Tricuspid valve	i. Between left atrium and left ventricle					ডান নিলয় ও ফুস	কুসীয়
	b.	Bicuspid valve	ii. Between right		13	20.6		थमनी 🕙	
			ventricle and pulmonary artery			সেমিলিউনার	iii.	ডান অলিন্দি ও	
	c.	Semilunar valve	iii. Between right			কপাটিকা		ভান নিলয় 🔞	
	•	6	atrium and right ventricle		(1)	a b	c iii 🤌		
		a b c	4,		(2)	iii i	ii 🖈		
	<b>(1)</b>	ii i iü			(3)	i ii	iii		
	(2)	iii i ii	i i		(4)	i iii	ii	- W	
	(3)	i ii iii					× 3		
	(4)	i iii ii	i nyiine	48.	সারণী	l I ও সারণী I	েসঠিক '	ভাবে সাজাতে এবং	े मि
48.	Mat	ch the items given	in Column I with those in the correct option given		উত্তর	টি শনাজ করো		, Z	
	belo		the collect operar Brian			সারণী I		<i>मात्रगी II</i>	
		Column I	Column II		a.	জোয়ার বায়ুপরি	মান	i. 2500 – 300	Iṃ 00
	a.	Tidal volume	i. 2500 - 3000 mL			প্রশ্বাস ক্রিয়ার ত		ii. 1100 – 120	00 mI
	b.	Inspiratory Reservolume	ve ii. 1100 – 1200 mL			বায়ুর পরিমান নিশ্বাস ক্রিয়ার ও	ः।	iii. 500 – 550	mT.
	c.	Expiratory Reservolume	ve iii. 500 – 550 mL			বায়ুর পরিমান		m. 300 – 300	111.2
	d.	Residual volume	iv. 1000 – 1100 mL		d.	অবশেষ বায়ু পা	র্মান	iv. 1000 – 11	00 mI
ā.	347	a b c	d			a b	e i	d	
	(1)	iv iii ii	i		(1)	iv iii	ii	i	
	(2)	iii ii i	iv		(2)	iii ii	i =	iv	
	(3)	i iv ii	iii		(3)	i iv	ii 🐃	iii /	
	\ <del>-</del> /			11					

(4) iii

SPACE FOR ROUGH WORK

ii

iv

(4) iii

ALHCA/XX/Page 13

ii

English/Bengali

- 49. The transparent lens in the human eye is held in its place by
  - (1) smooth muscles attached to the ciliary body
  - (2) . ligaments attached to the ciliary body
  - (3) smooth muscles attached to the iris
  - (4) ligaments attached to the iris
- **50.** Which of the following is an amino acid derived hormone?
  - (1) Estriol
  - (2) Epinephrine
  - (3) Estradiol
  - (4) Ecdysone
- 51. Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?

(1) Corpus callosum

band of fibers

connecting left and

right cerebral hemispheres.

(2) Medulla oblongata:

controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(3) Hypothalamus

production of

releasing hormones and regulation of

temperature, hunger and thirst.

(4) Limbic system

consists of fibre

tracts that

interconnect

different regions of

brain: controls

movement.

- Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
- (1) Parathyroid hormone and Prolactin
- (2) Aldosterone and Prolactin
- (3) Estrogen and Parathyroid hormone
- (4) Progesterone and Aldosterone

- 49. স্বছ লেনস্ মানুষের চোখে কিভাবে প্রতি**ন্তাপিত করা** হয় ?
  - (1) সিলিয়ারি বডির সাথে মসুন পেশীর যুক্ত করে

  - (3) আইরিশ ও মসৃন পেশী যুক্ত করে
  - (4) আইরিশ সযুক্ত সন্ধিবন্ধনীর মাধ্যমে
- 50. নিম্নলিখিত কোন হরমোনটি একটি **অ্যাদাইনো** অ্যাসিড হইতে উদ্ভূত
  - (1) এস্ট্রিয়ল
  - (2) এপিনেফ্রিন
  - (3) এস্ট্রিডিওল
  - (4) একডাইশন
- 51. নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ গঠন বা অঞ্চল তার কাজের সঙ্গে সাদুর্যা নেই ?

করপাস ক্যালোসাম

বাম ও **ভান সে**রিব্রাল

হেসিম**কেরাং মধ্যে** 

সংযোগকরি ।

(2) মেডুলা অবলংগাটা

**শ্বষদ এবং হৃদপিন্ডে**র

প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে

নিয়ন্ত্রপ করে।

(3) হাইপোথালামাস

**তম্ব গুচ্ছ শরীর** এর

তাপমাত্রা**কু ক্ষুখা** ও তফ্ষা নিয়ন্ত্রণ করে

\$ 1-1 1 mad 1 1 day

হর**মোনর ক্ষরণ নি**য়ন্ত্রনে

সাহায্য করে ।

(4) লিমবিক তন্ত্ৰ

ফাইবার **সায়ু পথ দা**রা

তৈরি বা মন্তিঙ্কের বিভিন্ন অবশের মধ্যে সমন্বয়

সাধন করে । চলনে

- il 4.1 AOL 1 O-K

সাহায্য করে ।

- 52. নিম্নলিখিত হরমোন গুলির মধ্যে কোনটি কার্যকরী ভূমিকা পালন করে অসটিওপোরোসিস এর ক্ষেত্রে
  - (1) প্যারাথাইরয়েড হারমোন এবং প্রো**ল্যাকটিন**
  - (2) আলডোস্টেরন এবং প্রোল্যাকটিন
  - (3) ইষ্ট্রোজেন এবং প্যারাথাইরয়েড হারমোন
    - (4) প্রজেন্টেরন এবং অ্যালডোন্টেরন

**52.** 

- AGGTATCGCAT is a sequence from the coding 53. strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?
  - (1) **UCCAUAGCGUA**
  - (2)AGGUAUCGCAU
  - ACCUAUGCGAU (3)
  - (4) UGGTUTCGCAT
- Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given 54. below:

Column 1
----------

5

Column II

- Proliferative Phase i. Breakdown of endometrial lining.
- b. Secretory Phase
- Follicular Phase
- Menstruation
- iii. Luteal Phase
- b
- (1)iii ii
- (2)iii ii
- (3)ii iii
- (4)i iii ij
- All of the following are part of an operon except
  - **(1)** a promoter
  - (2)an operator
  - (3)an enhancer
  - (4)structural genes
- According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
  - (1)Minor mutations
  - Multiple step mutations
  - (3)Phenotypic variations
  - (4) Saltation
- A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
  - Both sons and daughters **(1)**
  - **(2)** Only daughters
  - (3)Only grandchildren
  - Only sons

A, GL, I, U-RNA A GL, T, C. - DNA

- একটি জিনের কোডিৎ স্ট্রান্ড এর ক্রুমানুসার যদি AGGTATCGCAT হয় । তাহলে ট্রংপক্রাইবড় mRNA এর পরিপুরক স্ট্রান্ডের ক্রমানুসার কোনটি হবে ?
  - UCCAUAGCGUA
  - AGGUAUCGCAU (2)
  - ACCUAUGCGAU (3)
  - UGGTUTCGCAT
- সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

সারণী ।

সারণী II

- বৃদ্ধির দশা
- এন্ডোম্যাটরিয়াল প্রাচীর বিলপ্তিকরণ
- b. ক্ষরণ দশা
- ii. ফলিকুলার দশা
- রজ্যচক্র c.
- iii. ল্যুটিরাল দশা 🔈
- ii √ (1) iii
- (2)iii ii
- (3) ii iii
- (4)iii ii
- নিচের কোনটি ওপেরন এর অংশ *নয়* ? 55.
  - **(1)** প্রমোটর
  - অপারেটর (2)
  - এনহান্সার 🗸 (3)
  - স্টাকচারাল জিন 🔸
- হিউগো ডি-দ্রাইস এর তত্ত্ব অনুযারী বিবর্তনের পদ্ধতীটি 56. হল -
  - ক্ষদ্র পরিব্যক্তি (1) =
  - বহু অখ্যায় বিশিষ্ট পরিব্যক্তি
  - বহিরাকৃতির প্রকার ভেদ
  - সলটেশন
- কোন মহিলার কোন একটি X ক্রোমোজ্যমের একটি 57. X-লিংকড দশা উপস্থিত । শেক্ষেত্রে ক্রোমোজমটি বংশগতা পরবর্ত্তী পর্যায়ে কার মাখ্যমে বাহিত হবে
  - পুত্র ও কন্যা উভয়ের দারা **(1)**
  - সুধুমাত্র কন্যা (2)
  - শুধুমাত্র প্রৌত্রর মাধ্যমে
  - শুধুমাত্র পুত্র 🗸

tong - Con - Court Garanas

- 58. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?
  - (1) Amoebiasis
  - (2) Elephantiasis
  - (3) Ringworm disease
  - (4) Ascariasis
- **59.** Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option:
  - (1) Eye of octopus, bat and man
  - (2) Forelimbs of man, bat and cheetah
  - (3) Brain of bat, man and cheetah
  - (4) Heart of bat, man and cheetah
- **60.** Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
  - (1) Vitamin E
  - (2) Vitamin D
  - (3) Vitamin B<sub>12</sub>
  - (4) Vitamin A
- 61. Which of the following is not an autoimmune disease?
  - (1) Vitiligo
  - (2) Psoriasis
  - (3) Alzheimer's disease
  - (4) Rheumatoid arthritis
- **62.** The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
  - (1) Adaptive radiation
  - (2) Homology
  - (3) Convergent evolution
  - (4) Analogy
- 63. Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?
  - a. Dominance
  - b. Co-dominance
  - c. Multiple allele
  - d. Incomplete dominance
  - e. Polygenic inheritance
  - (1) a, c and e
  - (2) b, c and e
  - (3) b, d and e
  - (4) a, b and c

- 58. মশা পরিবাহিত কোন রোগের লক্ষণ হল লসিকা নালীর দীর্ঘকালীন প্রবাহ ?
  - (1) অ্যামিবায়োসিস (আমাশা)
  - (2) এলিফ্যানটিয়াসিস (গাঁদ)
  - (3) রিংওয়ার্ম (দাদ)
  - (4) অ্যাসকারিয়াসিস 1
- 59. নিচের কোনটি অপসারী *বিবর্তনের* উদাহরন নয় :
  - (1) আক্টোপাশ, বাদুরের ও মানুষের চোখ 🖋
  - (2) মানুষের, বাদুরের ও চিতার সামনের পা
  - (3) বাদুরের, মানুষের ও চিতার মস্তিম্ব
  - (4) বাদুরের, মানুষের ও চিতার হৃৎপিন্ড 🐧
- **60.** দু**ধ থেকে দই তৈ**রি হলে তার পুষ্টিকাত উন্নতি হয় । কার**ন** 
  - ভিটামিন E
  - (2) ভিটামিন D ·
  - (3) ভিটামিন B<sub>12</sub>
  - (4) ভিটামিন A
- 61. নিচের কোন রোগটি একটি অটোইমুইন রোগ *নহে* ?
  - (1) √ভাইটিলিগো
  - (2) \* (개)রয়িয়ি
  - (3) **অ্যালঝেইমর রো**গ
  - (4) রিউম্যাটিড অর্থোরাইটিস
- 62. বহু মেরুদন্ডী প্রানীর সামনের পায়ে অন্থির গঠন একই হলে – তাকে বলা হয়
  - (1) অ্যাডাপটিভ রেডিএশন (অভিযোজক বিকীরন)
  - (2) হোমোলজি 🗸
  - (3) অভিসারী বিবর্তন
  - (4) আানালজি
- 63. নিম্নলিখিত কোন বৈষিস্টের মানুষের 'ব্লাড গ্রুপ বংশগতির' পরবজী পর্যায়ে বাহিত হয় ?
  - a. প্রকপতা
  - b. সহ প্রকপতা
  - c. বহু অ্যালিলি
  - d. অপূর্ণ প্রকপতা
  - কহ জিনের মাধ্যমে বাহিত হওয়া
  - (1) a, c এবং e
  - (2) b, c এবং e
  - (3) b, d এবং e
  - (4) a, b এবং c

64. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

Continue 1	
a. Eutrophication	
b. · Sanitary landfill	
c. Snow blindness	

Column I

iii. Nutrient

Column II

**UV-B** radiation

Deforestation

enrichment

Jhum cultivation iv. Waste disposal d. b d C ii iii (1)iv i (2)ii i iii iv i ii iii (3)iv ii (4)\*\*\*

65. All of the following are included in Ex-situ conservation' except

- (1) Seed banks
- (2) Wildlife safari parks
- (3) Botanical gardens
- (4) Sacred groves

66. Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics?

- (1) Amensalism
- (2) Commensalism
- (3) Parasitism
- (4) Mutualism

67. In a growing population of a country,

- (1) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- (2) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
- (3) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
- (4) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.

68. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?

- (1) Leaves
- (2) Flowers
- (3) Roots
- (4) Latex

**64.** সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

সারণী I *সারণী II* ইউটোফিকেশন UV-B রক্তিম ডিফরেসটেশন লবনাক্ত ল্যান্ডফিল ii. b. পুষ্টি বর্ধক . শ্লো ব্লাইন্ডনেস iii. বর্জ নিষ্কাশন ঝুম চাম d. d a b (1)ii (2)ii í iii iii (3)iv i

65. নিম্নলিখিতের সবগুলির ক্ষেত্রেই 'ঐক্সসিটু কনসারভেশন' সম্ভব শুধু মাত্র বাদ স্ঠিক উত্তরটি লিখ

ii\_

(1) বীজ (সিড) ব্যাঙ্ক

(4)

(2) वनाथानी সাফারী পার্ক .

iii

- (3) উদ্ভিদ উদ্যান 🤉
- (4) সাকরেড গ্রোভ 🎸

66. চিকিৎসা বিজ্ঞান কোন ধরনের জনমনবিটর পারস্পরিক আন্তক্রিয়া আন্টিবায়োটিক তৈরিতে বেশী ব্যবহৃত হয় ।

- (1) ज्यासनस्मिनजम
- (2) কমেনসেলিজম
- (3) প্যারাসিটিজম
- (4) मिউচুয়ালিজন

67. কোন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসমস্টীর মধ্যে

- (1) জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননক্ষম ব্যাক্তির তুলনায় কম।
- (2) জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননে সক্ষম ব্যাক্তির তুলনায় বেশী ।
- (3) জননক্ষম ও জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা সমান ।
- (4) জননক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননউত্তির্ন ব্যাক্তির তুলনায় কম।

68. পপি গাছের কোন অংশ থেকে "স্মাক" তৈরি হয়

- (1) পাতা
- (2) ু ফুল 🐧
- (3) শেকড়
- (4) ল্যাটেক্স

হর'

- 69. Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
  - hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
  - (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
  - (3) hCG, hPL, progestogens, estrogens
  - (4) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
- 70. The amnion of mammalian embryo is derived from
  - (1) ectoderm and endoderm
  - (2) ectoderm and mesoderm
  - (3) mesoderm and trophoblast
  - (4) endoderm and mesoderm
- 71. The contraceptive 'SAHELI'
  - (1) is a post-coital contraceptive.
  - (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
  - (3) is an IUD.
  - (4) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
- 72. The difference between spermiogenesis and spermiation is
  - (1) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
  - (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (3) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.

- 69. গর্ভাবস্থায় যে সমস্ত হরমোন গুলি নিঃসৃত হয় তারা হল
  - (1) hCG, প্রজেসটোজেন, ইস্ট্রোজেন, গ্লুকোকরটিকোস্টেরয়ডস্
  - (2) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, প্রোল্যাকটিন
  - (3) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, ইন্ট্রোজেন ১
  - (4) hcĠ, hpl, ইস্ট্রোজেন, রিলাঞ্সিন, অক্সিটোসিন
- 70. মানুষের হ্রুণ এর অ্যামনিয়ন কোখা থেকে তৈরি হয়
  - (1) এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থেকে
  - (2) **এক্টোডার্ম ও মে**সোডার্ম থেকে
  - (3) মেমোডার্ম ও ট্রফোব্রাস্ট থেকে
  - (4) **এন্ডোডার্ম** ও মেসোডার্ম থেকে
- 71. জন্মনিরোধক বড়ি 'সহেলী' কাজ করে
  - (1) সংগদের পরবর্তী পর্যায় এর সময় গর্ভ নিরোধক হিসাবে কাজ করে । ১
  - (2) ইউটেরাসে ইস্ট্রোজেন গ্রাহক এর কাছে বাখা সৃষ্টি করে এবং ডিম্ব প্রতিস্থাপনে বাখা দেয় ।
  - (3) এটা **একটা IUD** 1
  - (4) **ইন্ট্রোজেন এ**র ঘ**নত্ব** বাড়িয়ে দেয় এবং ডিম্ব নিঃসরনে বাখা দেয় ।
- 72. স্পারমায়োজেনেসিস ও স্পারমিরেশন এর পার্থক্য হলে
  - শোরমায়োজেনেমিসের ফলে স্পার্নাটোজোয়াস্ তৈরি হয় জন্যাদিকে স্পারমিয়েশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া সেমিনিফেরাস টিউটিউনের মধ্যে প্রবেশ করে ।
  - (2) স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে একটি স্পার্মাটিড তৈরি হয়, এবং স্পারমিরেশনর ফলে স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয়।
  - (3) স্পারমারোজেনেসিসের সময় স্পার্মাটোজোয়া মারটলি কোষ থেকে মেমিনিফেরাস টিউবিউলে প্রবেশ করে অন্যদিকে স্পারমিরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
  - পারমায়োজেনেসিস এর ফলে স্পারমাটাজোয়া
    তৈরি হয় অন্যদিক স্পারমিয়েশন এর ফলে
    স্পার্মাটিড তৈরি হয়।

	ımn II and		Column I with the correct option			টি শনা	ক্ত করো			সাজাতে এব _	ং <i>मठिक</i>
8.	~ . Column I Glycosuria	° <b>i.</b> • 1	Column II Accumulation of u	ric	a. :	<i>সারণী</i> গ্রাইকোণ			i, 3	<i>দারণী II</i> নন্ধিস্থলে ইউর্নি	
<b>b</b> .	Gout	ii. I	acid in joints Mass of crystallise salts within the ki		b.	গাউট			ii.	স্যাসিড জমা ফটিকালের হ জাতীয় বস্তু বি	<b>া</b> বন
c.	Renal calcu	li iii. I	Inflammation in glomeruli		с.	রেনাল ব	ক্যালকাুল	্ াই	7	ঙ্গমা হওয়া গ্লামারুলানের	
d.	Glomerular nephritis	1	Presence of glucos urine	e in		গ্লোমেরু নেফ্রাইটি				যুকোজ উপস্থিতি	a.
(1) (2)	a b iv i iii ii	c ii iy	d iii i		(1)	a iv =	b i	c ii	d iii 、	. 114	
(3) (4)	ii iii i ii	i iii	iv iv	c	(2) (3)	iii ii	ii iii	iv i	i ···· iv		
	ımn II and	_	Column I with the correct option		(4) সার <sup>হ</sup>	i Pro	ii ্ সারণী ।	iii া সঠিক	iv ভাবে	সাজাতে এব	९ <i>गठिक</i>
, a =	Column I (Function)		Column II (Part of Excre System)			রটি শনা <i>সারণ</i>	ক্ত করো গৈ			সারণী II	
a. b.	Ultrafiltrat Concentrat of urine		<ul><li>i. Henle's loop</li><li>ii. Ureter</li></ul>	·	a		<i>ড়)</i> দাত্রিক প (পরা প		. i.	ংসর্জন <i>তন্ত্রে</i> : হেনশীর লু	_
c.	Transport ourine	of	iii. Urinary blade	der	b. c.		ণোঢ় <b>ত্ব</b> পরিবহ <b>্</b>		ii. iii.	•	
d.	Storage of	urine	iv. Malpighian corpuscle		<b>d.</b>	্মুত্রের	সঞ্চয়		iv.	করপাসল	<b>,                                    </b>
	a b	c	v. Proximal convoluted tu	bule	0	a	<b>b</b>	c	v. d	পরসংবর্ত	নালিকা • ঠি:
(1)	v iv	i ii	iii iii =		(1) (2)	v iv	iv - v	i ii	iii † iii ‡		
(2)			ii		(3)	v	iv	i -	ii		

ጘ,

ক

ष्टि

্যস্থ

স্ য়ে ধ্য

ড ল

য়া ল য়ে

য়া <u>ল</u>

ali

- 75. Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?
  - (1) Parietal cells
  - (2) Chief cells
  - (3) Goblet cells
  - (4) Mucous cells
- 76. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

Column II Column I Osmotic balance Fibrinogen i. Blood clotting Globulin ii. b. Defence mechanism iii. Albumin c. Ъ c 9 ii iii i **(1)** i iii ii (2)(3) iii ii iii ii **(4)** 

- 77. Which of the following is an occupational respiratory disorder?
  - (1) Emphysema
  - (2) Anthracis
  - (3) Botulism
  - (4) Silicosis
- Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
  - prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
  - (2) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
  - (3) detaches the myosin head from the actin filament.
  - (4) activates the myosin ATPase by binding to

- 75. কোন পাকস্থলীয় কোষ অপ্রতক্ষ্য ভাবে এরিয়োপোয়েশিসে সাহায্য করে ?
  - (1) প্যারাইটাল কোষ |
  - (2) চিফ কোষ
  - (3) গবলেট কোষ
  - (4) মিউকাশ কোষ
- 76. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং সঠিক উত্তরটি শনাজ্ঞ করো :

সারণী I সারণী II ফাইব্রিনোজেন i. অসমোটিক প্রক্রিয়ার

ভারসাম্য**তা** b. গ্লবিউ**লিন** ii. রক্ততঞ্চ**ন** 

c. অ্যালবুমিন iii. প্রতিরক্ষা

a b c

- (1) ii iii ii/
- (2) iii ii i
- (3) i iii ii
- (4) i ii iii
- 77. নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি কর্মক্ষেত্র জনিত ফুসফুসের রোগ ?
  - (1) এমফাইশেমা
  - (2) এনথ্রাসিস
  - (3) বুটুলিজম
  - (4) সিলিকোসিস 🖊
- 78. ক্যালসিয়াম অস্থী পেশীর সংকচোনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে কারন
  - (1) মায়োসিন ক্রেশ ব্রীজ ও অ্যাকটিন **অন্ত**র মধ্যে বন্ড তৈরিতে বাধাদান করে ।
  - (2) ট্রোপোনিন এর সাথে যুক্ত হয়ে মায়োসিনের সক্রীয় অংশকে আড়াল করে ।
  - (৪) মায়োসিন হেডকে অ্যাকটিন তম্ভ থেকে পৃথক করে।
  - (4) মায়োসিন ATPase এর যুক্তহয়ে তাকে উদ্দিপিত করে।

- 79. Which of the following events does **not** occur in rough endoplasmic reticulum?
  - (1) Phospholipid synthesis
  - (2) Protein folding

ফো

ঠক

ত

ন

न्छ

ায়

ক

ত

ali

- (3) Cleavage of signal peptide
- (4) Protein glycosylation
- **80.** Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
  - (1) Nucleosome
  - (2) Polysome
  - (3) Plastidome
  - (4) Polyhedral bodies
- 81. Nissl bodies are mainly composed of
  - (1) Free ribosomes and RER
  - (2) Proteins and lipids
  - (3) Nucleic acids and SER
  - (4) DNA and RNA
- 82. Which of these statements is incorrect?
  - (1) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
  - (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
  - (3) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
  - (4) Glycolysis occurs in cytosol.
- 83. Select the incorrect match:
  - (1) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
  - (2) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
  - (3) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
  - (4) Allosomes Sex chromosomes
- 84. Which of the following terms describe human dentition?
  - (1) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
  - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
  - (3) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
  - (4) Thecodont, Diphyodont, Heterodont

- **79.** নিম্নলিখিত কোন দশাটি অমস্ন এন্ডোপ্লাডমিক রেটিকিউলমে (RER) ঘটে **না** ?
  - (1) ফসফোলিপিড সংশ্রেষণ ◆
  - (2) প্রোটিনের ভাঁজ
  - (3) সিগনাল পেপটাইডের বিদারণ
  - (4) প্রোটিন গ্লাইকোসাইলেশন
- 80. একটি মাত্র mRNA সাথে বহু রাইবোজোম যুক্তিহয়ে বহু সংখ্যায় পলিপেপটাইড তৈরি করে । সেরক্ম একটি রাইবোজোমের মালাকে বলা হয় ।
  - (1) বিউক্লিওজোম
  - (2) পলিজোম \* .
  - (3) প্লাসটিজোম
  - (4) পলিহেড্ৰাল বডিস্
- 81. নিসেল বডি তৈরি হয়
  - (1) মুক্ত রাইবোজোম ও RER
  - (2) প্রোটিন ও লিপিড
  - (3) নিউক্লিক অ্যাসিড ও SER
  - (4) DNA 3 RNA
- 82. নিচের কোন বক্তব্যটি সঠিক নয় ?
  - অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন বহিস্থঃ মাইটোকনড্রিয়াল মেমব্রেনএ ঘটে।
  - (2) TCA চক্রে উৎসেচক সমুহ মাইটোকনিডিয়াল ম্যাট্রিয়এ থাকে ।
  - (3) যতক্ষণ পর্যন্ত NAD এর সরবরাহ চলতে থাকে বা কিনা হাইড্রোজেন পরমাণু তুলে নিতে পারে গ্লাইকোলিসিস্ ততক্ষণ চলতে থাকে।
  - (4) সাইটোসল এবং মধ্যে গ্লাইকোলাইসিস ঘটে । 🖊
- **৪3.** *বেঠিক* **জোডটিকে চিহ্নীত করো** :
  - (1) शिलिंग क्रिंग क्र
  - (2) ল্যাম্পব্রাশ ক্রমোজোম ডিপলোটিন ভাইভালন্ট
  - (3) সাব-চমটাসেনট্রিক L-আকৃতির ক্রমোজোম ক্রমোজোম
  - (4) আলোজোম সেক্স ক্রমোজোম
- 84. নিম্নলিখিত কোনটি মানুষের দাঁতের বিন্যাস
  - (1) প্লিউরোডন্ট, ডাইফিরোডন্ট, হেটেরোডন্ট
  - (2) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
  - (3) প্লিউরোডন্ট, মনোফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
  - (4) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হেটেরোডন্ট 🛊

নিচের কোন প্রাণী সমতাপী *নয়* ? nota 85. animals these Which one homeotherm? *ञिपेीकुझां* (1) Psittacula (1) ম্যাকরোপাস (2)Macropus (2)(3)ক্যামেলস (3)Camelus চিলোন (4)Chelone (4)নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্টের উপর ভিত্তি করে পুরুষ 86. Which of the following features is used to identify আরশোলাকে স্ত্রী আরশোলা থেকে আলাদা করবে 86. a male cockroach from a female cockroach? অ্যানাল সারসি উপস্থিত (1)Presence of anal cerci **(1)** 9 উদর কক্ষে নৌকার আকারের স্টারনাম উপস্থিত (2)Presence of a boat shaped sternum on the (2)সামনের পাখনায় অধিক কৃষ্ণকার টেগমিনা থাকে (3)9<sup>th</sup> abdominal segment কডাল স্টাইল উপস্থিত 🖊 Forewings with darker tegmina (3) Presence of caudal styles সমূদ্রীক পরিবেশের মৃখ্য উৎপাদক হলে ? 87. Which of the following organisms are known as (1) **ইউগ্রিনাও**ডস 87. chief producers in the oceans? ডায়া**নেফ্রাজ্যেলে**ঠা **(2)** Euglenoids (1)সায়ানো ব্যাকটিরিয়া (3)Dinoflagellates (2)ভায়াট্মস Cyanobacteria (3)সিলিয়াটা অন্যান্য প্রোটোজোয়া থেকে কিভাবে আলাদ **Diatoms (4)** করা হয় Ciliates differ from all other protozoans in 88. দ্ধরণের নিউক্রিয়াস থাকে (1)having two types of nuclei **(1)** চলন তাংগ হিসাবে ফ্রাজেলা ব্যবহৃত হয় (2)(2)using flagella for locomotion শিকার ধরতে সিউজেপোডিয়া ব্যবহার করে (3)using pseudopodia for capturing prey (3)কন্ট্রাক্টাইল ভ্যাকুওল অতিরিক্ত ডলে নিস্কাশনে (4) having a contractile vacuole for removing (4) সাহাজ্য করে excess water निम्ननिथिত প্रामीतम्ब मत्या মেটামারফোসিস কোথায় 89. Which of the following animals does not undergo 89. রূপান্তর হয় *বা* metamorphosis? স্টারফিস বা ভারামাছ **(1)** Starfish **(1)** আর্থওয়ার্ম বা কেঁচা (2) Earthworm (2)মথ -Moth (3)(3)Tunicate টিউনিকেটস 🕻 (4)(4) মেরুদন্ডী প্রাণীকূলের পরিপাকতন্ত্রের ক্রাপ ও গির্জাড এর Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive বিভিন্নতা অনুসারে চিহ্নীত করো system. -অস্ট্রিচথেস (1)Osteichthyes (1)আাশ্ফিবিয়া (2)(2)**Amphibia** এবিজ -(3)(3) Aves রেপটিলিয়া (4) Reptilia **(4)** 

- The two functional groups characteristic of 91. 91. sugars are carbonyl and hydroxyl (1)hydroxyl and methyl (2)carbonyl and phosphate. (3) (4) carbonyl and methyl 92. Which among the following is not a prokaryote? (1) Oscillatoria (2)Saccharomyces (3) Nostoc Mycobacterium 93. 93. Which of the following is not a product of light reaction of photosynthesis? **(1)** Oxygen (2)ATP (3) NADPH (4) NADH 94. Stomatal movement is not affected by 94. CO<sub>2</sub> concentration (1) (2) Temperature **(3)** O<sub>2</sub> concentration (4)Light 95. 95. The Golgi complex participates in Activation of amino acid **(1)** (2)Fatty acid breakdown (3) Respiration in bacteria (4) Formation of secretory vesicles 96. Which of the following is true for nucleolus? It is a site for active ribosomal RNA synthesis. **(2)** Larger nucleoli are present in dividing cells. It takes part in spindle formation. It is a membrane-bound structure. The stage during which separation of the paired 97. homologous chromosomes begins is Zygotene **(1)** (2)Pachytene (3) Diakinesis (4) Diplotene Stomata in grass leaf are 98. **(1)** Barrel shaped (2)Dumb-bell shaped (3)Rectangular Kidney shaped
  - 91. শর্করার দুটি ক্রিয়ামূলক হল
    - (1) কারবোনীল এবং হাইডুক্সিল
    - (2) হাইড্রক্সিল এবং মিথাইল 🗸
    - (3) কারবোনীল এবং ফসফেট
    - (4) কারবোনীল এবং মিথাইল
  - **92.** নিম্নোক্ত কোনটি প্রোক্যারিওট *নয়* ?
    - (1) अञिल्लिणित्रियां '
    - (2) সৈকেরোমাইসীজ 🕨
    - (3) नाग्टोक
    - (4) गाँरकारिक शैत्रियम
  - 93. নিমেক্ত কোনটি আলোক সংশ্লেষণের আলোক বিক্রিয়ার উৎপাদক *নয়* ?
    - (1) Oxygen 🌣
    - (2) ATP
    - (3) NADPH ^
    - (4) NADH
  - 94. পত্ররক্ষের সঞ্চালন যার দ্বারা প্রভাবিত হয় না
    - (1) CO<sub>2</sub> গাঢ়ত্ব
    - (2) তাপমাত্রা
    - (3) □ O₂ গাঢ়ত্ব ✓
    - (4) আলো
  - 95. গলগী কমপ্লেক্স যাহাতে অংশগ্রহণ করে
    - (1) অ্যামিনো অ্যাসিত-এর সক্রিয়তা
    - (2) ফ্যাটি অ্যাসিত বিচ্ছেদ
    - (3) ব্যাকটেরিয়ার শ্বসন
    - (4) ক্ষরণ ভেসিকল গঠনে
  - 96. নিম্নোক্ত কোনটি নিউক্লিওলাস-এর জন্য সঠিক
    - (1) ইহা সক্রিয় রাইবোজোমাল RNA সংশ্লেষ-এর স্থান।
    - (2) বিভাজমান কোপে বৃহৎ আকৃতির নিউক্লিওলি উপস্থিত থাকে।
    - (3) ইহা স্পিন্ডিল গঠনে অংশ গ্রহণ করে ।
    - (4) ইহা পর্দা দারা আবৃত গঠন ।
  - মে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজাম জোড়টির পৃথকীকরণ শুরু হয়
    - জাইগোটিন
    - (2) প্যাকাইটিন →
    - (3) ডায়াকাইনেসিস
    - (4) ডিপলোটিন 🔹
  - 98. ঘাস-এর পাতার পাত্ররক্ক হল
    - (1) পিপা আকৃতির
    - (2) ডাম্বেল আকৃতির
    - (3) আয়তাকার
    - (4) বৃক্ক অকৃতির 🗝

ষ

ቶ

পরাগরেণু বহুবছর এর জন্যে দ্রব্র নাইট্রোজেনেতে কোন Pollen grains can be stored for several years in | 99. তাপমানে সংরক্ষণ করা যেতে পারে ? liquid nitrogen having a temperature of - 160°C (1)- 160°C (1) - 120°C (2)− 120°C **(2)** - 196°C • (3)- 196°C (3) -80°C (4)- 80°C (4)হয় অক্সিজেন সালোকসংশ্ৰেষ এর সময় 100. Oxygen is not produced during photosynthesis by *না* যাহাতে Chara **(1)** কারা **(1)** Green sulphur bacteria (2)সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া (2)(3) Cycas সাইকস (3)Nostoc **(4)** नाम्होक 🖫 (4)101. Double fertilization is 101. দ্বিনিষেক হল Syngamy and triple fusion (1)নিষেক এবং ত্রেধমিলন Fusion of two male gametes of a pollen tube (1) (2)একটি পরাগনালিকার দুটি পুং জননকোশ ও দুটি with two different eggs **(2)** Fusion of two male gametes with one egg ভিন্ন ডিম্বাণুর মিলন দুটি পুং জননকোশ-এর সহিত একটি ডিম্বাণুর Fusion of one male gamete with two polar (4) (3) मिलन 🔊 nuclei 102. Which one of the following plants shows a very একটি পুং জননকোশ-এর সঙ্গে close relationship with a species of moth, where নিউক্লিয়াস এর মিলন none of the two can complete its life cycle without 102. নিম্নোক্ত কোন উদ্ভিদটি মথ-এর একটি প্রাজাতির সঙ্গে নিবীড় সম্পর্কযুক্ত, যেখানে দুটির কোনটিই অপরটি the other? Viola ব্যাতীত তার জীবন চক্র সম্পূর্ণ করতে পারে *না* ? (1)Hydrilla (2)(1) বায়োবা Banana (3)शर्रेफिला 🛚 Yucca (4) (2)103. Which of the following elements is responsible for কেলা **(3)** maintaining turgor in cells? यका (4) নিম্লোক্ত কো**ন মৌলটি কোশে**র রসম্ফীতি রক্ষা করে ? Calcium (1)Magnesium (2) कुनिश्रियम (1) Potassium (3)ম্যাগনেসিয়াম Sodium (2)(4)104. In which of the following forms is iron absorbed পটাসিয়াম (3) সোডিয়াম by plants? (4) 104. লোহার নিম্লোক্ত কোন দশাটি উম্ভিত-এ সোষিত হয় ? Both ferric and ferrous **(1)** (2) Ferric ফেরিক এবং কেরাস উভয়ই (1)Free element (3)ফেরিক **(2)** Ferrous (4)মৃক্ত মৌল (3)of NAD+ cellular in 105. What is the role ফেরাস (4)respiration? It is the final electron acceptor for anaerobic | 105. কোশীয় স্বসনে NAD+-র ভূমিকা কি ?

(1)

(2)

(3)

• (4)

ইহা অবাত স্বসনে অ**ন্তি**ম ই**লেক্ট্রন** সংগ্রাহক।

ইহা ATP সংশ্লেষে নিউক্লিওটাইড এর উৎস।

ইহা ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে। ।

ইহা একটি উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।

**(2)** 

(3)

respiration.

It functions as an enzyme.

It is a nucleotide source for ATP synthesis.

It functions as an electron carrier.

SPACE FOR ROUGH WORK

English/Bengeli

ন

য়

টি

বি

ALHCA/XX/Page 25

ilec

- and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
  - Bioexploitation (1)
  - (2)Bio-infringement
  - Biodegradation (3)
  - (4)**Biopiracy**
- vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
  - pBR 322 **(1)**
  - (2)Retrovirus
  - (3)λ phage
  - Ti plasmid (4)
- 115. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
  - Denaturation, Annealing, Extension **(1)**
  - Extension, Denaturation, Annealing (2)
  - (3)Denaturation, Extension, Annealing
  - Annealing, Extension, Denaturation (4)
- 116. A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
  - Basmati (1)
  - (2)Co-667
  - Lerma Rojo (3)
  - Sharbati Sonora **(4)**
- 117. Select the correct match:
  - G. Mendel **(1)**
- Transformation
- (2)Ribozyme
- Nucleic acid
- (3) T.H. Morgan
- Transduction
- Dihybrid cross  $F_2 \times Recessive parent$
- India, the organisation responsible for 118. In assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
  - Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
  - Indian Council of Medical Research (ICMR) (2)
  - Genetic Research Committee ٥m Manipulation (RCGM)
  - Industrial Council for Scientific and Research (CSIR)

- 113. Use of bioresources by multinational companies | 113. কোন দেশ ও তার জনসাধরণের অনুমোদন ছাড়াই যখন বহুজাতিক কোম্পানী ও সংস্থা তাদের জৈব সম্পদ ব্যবহার করে তখন তাকে বলে
  - বায়োএক্সপ্রয়টেসান
  - বায়োইনফ্রিনজমেন্ট 🚩 (2)
  - বায়োডিগ্রেডেসান (3)
  - বায়োপাইরেসি **(4)**
- 114. Which of the following is commonly used as a 114. নিম্নোক্ত কোনটি সাধারণতঃ মানুষের লিমফোসাইট-এ DNA প্রবেশের জন্য ভেকটর হিসাবে ব্যবহৃত হয়
  - pBR 322 (1)
  - রেটরোভাইরাস (2)
  - (3)λ ফাজ
  - Ti প্লাসমিড (4)
  - 115. পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকসান (PCR) এ বিক্রিয়া খাপের সঠিক ক্রমটি হল
    - ডিন্যাচ্বেসান, অ্যানিলিং, এক্সটেনসান 🗹 (1)
    - এ**স্লটেনসান,** ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং (2)
    - ডিন্যাচরেসান, এক্সটেনসান, অ্যানিলিং (3)
    - **ज्यानिक्श, अञ्चर्टन**ञान, ডिन्गार्रुदाञान **(4)**
  - 116. একটি বিদেশী কোম্পানী এক 'নৃতন' প্রজাতির ধান পেটেন্ট করেন, যদিও সেই ধরণের প্রজাতি বহু পূর্ব থেকেই ভারতে উপস্থিত । এটা যার সঙ্গে সম্পর্কিত
    - বাসমতি (1)
    - (2)Co-667
    - লারমা রোজো (3)
    - সারবতি সোনারা 🗸 (4)
  - 117. *সঠিক* জোড়টি নির্বাচন কর :
    - জি. মেনডেল (1)
- টাব্যফরমেশান
  - নিউক্লিক অ্যাসিড রাই**বোজাই**ম (2)
  - টি.এইচ. মরগান টাব্সডাকশান (3)
  - F<sub>2</sub>× প্রচ্ছন জনিতা দ্বিসংকরজনন
  - 118. জেনেটিক্যালি মডিফায়েড জীব সাধারণের ব্যবহার জন্য প্রবর্তন করা হলে ভারতের কোন সংস্থা তার রক্ষা সংক্রান্ত বিষয় পরিমাপ করে ?
    - জেনেটিক ইনজিনিয়ারিং অ্যাপরাইজাল **(1)** (GEAC) •
    - ইন্ডায়ন রিসার্চ (2)কাউনসিল (ICMR)
    - রিসার্চ कमिर्ि (3)(RCGM)
    - কাউনসিল অব সায়েনটিফিক এন্ড ইনডাসট্টিয়াল (4)রিসার্চ (CSIR)

দি	
এ	
7	

ন :

ার

ান ার্ব

> ন্য ান্ত

गि

ПÉ দন ল

ilat

119. Which of the following is a secondary pollutant?

- $(1)^{1} O_3$
- (2) CO
- $SO_2$ (3)
- (4)  $CO_{2}$

120. Natality refers to

- Number of individuals entering a habitat
- (2)Death rate
- (3) Number of individuals leaving the habitat
- Birth rate (4)

121. Niche is

- the functional role played by the organism (1)
- all the biological factors in the organism's (2)environment
- the range of temperature that the organism (3)needs to live
- the physical space where an organism lives (4)

122. World Ozone Day is celebrated on

- 22<sup>nd</sup> April (1)
- 5<sup>th</sup> June (2)
- 16<sup>th</sup> September (3)
- 21st April (4)

123. In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?

- **(1)** Oxygen
- (2) Carbon
- Fe (3)
- (4) Cl

124. What type of ecological pyramid would be obtained with the following data?

Secondary consumer: 120 g

Primary consumer: 60 g

Primary producer: 10 g

- Upright pyramid of biomass **(1)**
- (2) Inverted pyramid of biomass
- Upright pyramid of numbers (3)
- Pyramid of energy (4)

119. নিম্নোক্ত কোনটি গৌণ দূষক ?



- (1) O<sub>3</sub>
- CO **(2)**
- SO<sub>2</sub> \ (3)
- $CO_2$

120. জন্মাত্রা বলতে বোঝায়

- যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতিতে প্রবেশ করে (1)
- (2) মত্য হার
- যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতি ত্যাগ করে (3)
- জন্ম হার 🗸 (4)

121. নিশ হল

- জীব যেখানে অবস্থান করে সেখানে ভার কার্যকারী **(1)**
- জীবের পরিবেশের সকল জৈবীক উপাদান **(2)**
- জীবের বাঁচার জন্য তাপমাত্রার যে পাল্লা প্রয়োজন (3)
- জীবের যেখানে অবস্থান সেখানে জীব ভৌতিক অবস্থা ব্যবহার করে 😱

122. বিশ্ব ওজন দিবস যেদিন পালন করা হয়

- 22 এপ্রিল (1)
- 5 জুন **(2)**
- 16 সেপ্টেম্বর 🞙 (3)
- 21 এপ্রিল (4)

123. স্টাটোস্ফিয়ার-এ নিম্নোক্ত কোন মৌলটি ডিগ্রেডেসান ও অক্সিজেন মৃডিতে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে ?

- অক্সিজেন **(1)**
- কার্বন (2)
- Fe (3)
- (4) Cl

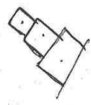
124. নিম্রোক্ত তথ্য থেকে কি ধরণের ইকোলজিকাল পিরামিড পাওয়া যাবে ?

> গৌণ খাদক : 120 g

মৃখ্য খাদক : 60 g

মৃখ্য উৎপাদক : 10 g

- বায়োমাসের খাঁড়া পিরামিড **(1)**
- বায়োমাসের উলটা পিরামিড 🥆 (2)
- সংখ্যার উলটা পিরামিড (3)
- শক্তির পিরামিড (4)



ALHCA/XX/Page 27

SPACE FOR ROUGH WORK

English/Bengali

- 125. Pneumatophores occur in
  - Submerged hydrophytes
  - (2)Halophytes
  - (3) Carnivorous plants
  - Free-floating hydrophytes (4)

## 126. Sweet potato is a modified

- Rhizome **(1)**
- (2)Stem.
- Tap root (3)
- Adventitious root (4)
- 127. Secondary xylem and phloem in dicot stem are 127. দ্বিনীজপত্রী কান্ডে গৌন জাইলেম এবং ফ্লোনেয় যা থেকে produced by
  - **(1) Axillary meristems**
  - (2)Apical meristems
  - Phellogen (3)
  - Vascular cambium (4)
- 128. Which of the following statements is correct?
  - Stems are usually unbranched in both (1) Cycas and Cedrus.
  - Ovules are not enclosed by ovary wall in (2)gymnosperms.
  - (3) Horsetails are gymnosperms.
  - Selaginella is heterosporous, while Salvinia **(4)** is homosporous.

#### 129. Casparian strips occur in

- Endodermis (1)
- **(2) Epidermis**
- (3)Cortex
- Pericycle (4)

#### 130. Select the wrong statement:

- Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.
- Cell wall is present in members of Fungi (2)and Plantae.
- Pseudopodia are locomotory and feeding (3) structures in Sporozoans.
- (4) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
- 131. Plants having little or no secondary growth are
  - Cycads  $(\mathbf{I})$
  - (2)Grasses
  - (3)Conifers
  - Deciduous angiosperms (4)

- 125. স্বাসমল যাহাতে পাওয়া যায়
  - নিমজিত হাইড্রোফাইটস~ (1)
  - (2) হ্যালোফাইটস
  - পতঙ্গভূম উদ্ভিদ (3)
  - যক্তপ্রবী হাইড্যোফাইটস (4)
- 126. মিষ্টি আলু হল একটি পরিবর্তিত
  - গ্রন্থিকন্দ 🖊 **(1)**
  - **(2)** কান্ড
  - প্রধান মূল (3)
  - অস্থানিক মূল (4)
- উৎপন্ন হয়
  - (1) কাক্ষিক ভাজক কলা
  - (2)অগ্রস্থ ভাজক কলা
  - কৰ্ক-এখা (3)
  - नानिका এখा (4)

#### **128.** নি**শ্ৰেক্ত কোন** *বিবৃতিটি* **সঠিক** ?

- *সাইকস* এবং *সিদ্ধুস* উভয়-এর কান্ড শাখাযুক্ত
- ব্যাক্তবীহী উদ্ভিদে ডিম্বক ডিম্বাশয় দ্বারা পরিবত্ত (2)নয় ৷ 🕝
- হরসর্টেইলস হল ব্যাক্তবীহী । (3)
- সিলেজিনেলা হল অসমরেণুপ্রস্ কিন্তু সাম্বীনিয়া হল (4) সমরেপুপ্রসূ । 🗤
- 129. ক্যাসাপেরিয়ান পটি যাহাতে পাওয়া যায়
  - **(1)** অন্তন্ত্ৰক
  - বহিস্তুক । (2)
  - বহিন্তর (3)
  - পরিরম্ভ (4)

#### 130. ভূল বিবৃতিটি নির্বাচন কর:

- মোনেরা ছাড়া সকল রাজ্যের মাইটোকনড্রিয়া কোশের শক্তি কেন্দ্র।
- ফা**নজী ও গ্র্যানটিতে কোশপ্রা**চীর আছে । **(2)**
- ছদ্মপদ হল স্পোরোজোয়ানের চলন-ও ভোজন (3)
- খাদ্য**ছত্রাক বেসিডিয়ো**মাইসিটিস এর **অন্ত**র্গত । (4)
- 131. যে উদ্ভিদে স্বন্ম অখবা কোন প্রকার গৌণবৃদ্ধি ঘটে না তারা হল ?
  - সাইক্যাডস্ (1)
  - ঘাস (2)
  - কনিফারস (3)
  - পর্ণমোচী গুপ্তবীজী (4)

IŞV	Col	tch the items lumn II and a w:	giver selec	in Column I with the the correct option	ose in 132 given		রটি শনা	ক্ত করো	II সঠিক :	ভাবে সাজাতে এবং <i>সঠি</i>
		Column I		Column II			সারণ			<i>সারণী II</i>
	a.	Herbarium	i.	It is a place having a	ng.	a.	হারবে	ারিয়া <b>ম</b> ্	i.	
		Fin 14		collection of preserve		- 55				সংরক্ষীত উদ্ভিদ এবং
		2.0		plants and animals.	- N					প্রাণী সংগ্রহ । 🖰 🖰
	b.	Key	ii.	A list that enumerate	es	b.	কী (k	tey)	ii.	একটি তালিকা বা একটি
			0.0	methodically all the						অণ্চলের সক্ল প্রজাতির
				species found in an a	rea					প্রণালীবন্ধ গনন সহ
				with brief description	- W	5.				সংক্ষীপ্ত বর্ণনা বা শনাক্ত
		. x		aiding identification.	¥		e an			করণে সহায়তা করে।
	C.	Museum	iii.	Is a place where dried		c.	মিউডি	জয়াম	iji.	ইহা একটি স্থান যেখানে
				pressed plant specim		5 2				শুস্ক ও চাপ দেওয়া উঞ্জি
				mounted on sheets ar	re		- 5	21.98	In observ	কাগজে স্থাপিত করা 🍾
	đ.	Catalogue	iv.	kept.	- 12-4			2		অবস্থায় রাখা হয় <sub>।</sub>
	u.	Catalogue	IV.	A booklet containing of characters and the		d.	ক্যাটাৰ	লগ	iv.	একটি পুস্তিকা যাহাতে
				alternates which are	**			1 1 1 E		বৈশিষ্টর তালিকা ও
				helpful in identificati	on of				21	তাহাদের বিকল্প আছে
				various taxa.			94			যাহ্য বিভিন্ন ট্যাক্সার
		a b	c	đ						সনাক্তকরনে উপযোগী।
	(1)	iii iv	i	ii	11		a	b	c	d
	(2)	i iv	iii	ii .	27	(1)	iii	iv	i	ii 🖛
	(3)	ii iv	iii	" i " " " "	2	(2)	i	iv s	iii	ii
	(4)	iii ii	i			(3)	ii 🔩	iv	iii i	i 1
		_	-	iv	100	(4)	iii ঈখিত	ii গুলির	_	IV - 7
133.				ved by meiosis, spores	s are 133.		** * -		মধ্যে প্রমান ই	কেন্দ্রক সংলয়ন এব ilজাণু বহির্গত রূপে উৎপঃ
	_	luced exogeno	-	n .		হয়	MINO	OLI CIN	100	गान्याच् सारमञ्जूताता ७९५।
	(1)	Saccharomy	ces			(1)	সৈকে	রামাইসী	<u>জ</u>	
	(2)	Neurospora				(2)	22.0	<i>তেপারা</i>	_	
	(3) (4)	Agaricus Alternaria				(3)	অগে			
		10				(4)		বনেরিয়া		
134.		ch one is <i>toror</i>			134.	134. কোনটিকে ভূপ ভাবে জোড়া হয়েছে ?				
	<b>(1)</b>	Unicellular o	5.7			(1)	**	াশী জীব		– ক্লোরেলা
	(2)	Uniflagellate	_			(2)		াাযুক্ত জ		- शानिमाইरकानिया
	(3)	Gemma cups		- Marchantia		(3)	গেমা ব		nat Medial M	– <i>মার্কেশিয়া</i>
	(4)	Biflagellate 2	qeoor	ores – Brown algae	•	(4)		যুক্ত চল	রণ	<ul> <li>বাদামী অ্যালগী -</li> </ul>
135.	Wing	ged pollen gra	ins aı	e present in	135.	1000			ন্ম হাতে পাও	
	(1)	Pinus		9.8		(1)	পাইনস		110	stom (Miss
	(2)	Mustard	0 17	181 117		(2)	সরষে -	100		
	(3)	Mango	. ×			(3)	আম			
60	(4)	Cycas				4-6-6	সাইক			

SPACE FOR ROUGH WORK

English/Bengali

াকে

যুক্ত

ৰৃত্ত

হল

₃য়া

সন

না

ıali

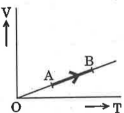
ALHCA/XX/Page 29

- 136. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
  - (1) 16 cm
  - (2) 13·2 cm
  - (3) 12·5 cm
  - (4) 8 cm
- 137. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

  (Given:

Mass of oxygen molecule (m) =  $2.76 \times 10^{-26}$  kg Boltzmann's constant  $k_B = 1.38 \times 10^{-28}$  J K<sup>-1</sup>)

- (1)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- 138. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
  - (1). 12.5%
  - (2) 26.8%
  - (3) 6.25% "
  - (4) 20%
- 139. The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is

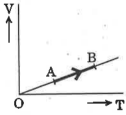


- (1)  $\frac{.2}{7}$
- $(2) \quad \frac{2}{5}$
- (3)  $\frac{1}{3}$
- $(4) \quad \frac{2}{3}$

- 136. একটি মুখ খোলা অরগ্যান নলের মূলসুরের কয়াংক অপর একটি বন্ধ মুখ অরগ্যান নলের তৃতীয় উপসুরের কয়াংকের সমান । যদি বন্ধমুখ অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য 20 cm হয় তবে খোলা অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য হরে
  - (1) 16 cm
  - (2) 13·2 cm
  - (3) 12·5 cm
  - (4) 8 cm
- 137. কোন তাপমাত্রায় অক্সিজেন অণুর বর্গ-মাধ্য-মূল (rms) গতিবেগ পৃথীবির বায়ুমণ্ডলের মুজি বেগের ঠিক সমান হবে?

(প্রদত আছে : অক্সিজেন অণুর ভর (m) =  $2\cdot76\times10^{-26}~{
m kg}$  বোষ্টজ্ম্যানের ধ্রুবক  ${
m k_B}=1\cdot38\times10^{-23}~{
m J~K}^{-1}$ )

- (1)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- 138. একটি আদর্শ তাপীয় ইঞ্জিনের উচ্চ আখার ও নিয় আখারের তাপমাত্রা জনিত স্ফুটনাংক ও হীমাংকের সমান হলে ইঞ্জিনটির ক্ষমতা
  - (1) 12.5%
  - (2) 26.8%
  - (3) 6.25%
  - (4) 20%
- 139. একটি পরমাণুক গ্যাসের তাপমাত্রার (T) সঙ্গে আয়তন (V) নিম্ন বর্ণিত লেখচিত্র অনুসারে পরিবর্জিত হয় । গ্যাসটির A অবস্থা খেকে B অবস্থায় পরিবর্জিত হলে গ্যাস কর্জিক কৃতকার্য ও গৃহীত তাপের অনুপাত



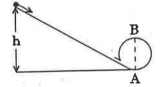
- (1)  $\frac{2}{7}$
- (2)  $\frac{2}{5}$
- $(3) \quad \frac{1}{3}$
- (4)  $\frac{2}{3}$

ali

- 140. A metallic rod of mass per unit length 140. একটি খাতব দন্ডের একক দৈঘ্রি ভর 0.5 kg m<sup>-1</sup> এবং 0.5 kg m<sup>-1</sup> is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
  - 11.32 A
  - 7·14 A
  - 14.76 A
  - 5.98 A
- 141. An inductor 20 mH, a capacitor 100 µF and a resistor 50  $\Omega$  are connected in series across a source of emf,  $V = 10 \sin 314 t$ . The power loss in the circuit is
  - 1.13 W (1)
  - 0.79 W
  - (3)2.74 W
  - 0.43 W (4)
- 142. A thin diamagnetic rod is placed vertically 142. between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. required to do this comes from
  - the induced electric field due to the changing magnetic field
  - (2) the current source
  - the lattice structure of the material of the rod
  - the magnetic field (4)
- 143. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
  - **(1)** 500 Ω
  - **(2)** 40 Ω
  - $250 \Omega$ (3)
  - 25 Ω

- এটি একটি মসুন অনুভূমিটের সাথে 30° কোনে আনত তলে অনুভূমিক ভাবে রাখা হল । 0·25 T উৰ্দ্ধমুখী চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ওই দল্ডে একটি নির্দিষ্ট ভডিৎ প্রবাহ মাত্রার প্রভাবে ওই দন্ডের পিছলে পড়া আটকানো হল । দন্তকে স্থির রাখার জন্য প্রবাহিত ধারা হলে ।
  - 11.32 A
  - (2)7·14 A
  - (3)14.76 A
  - 5.98 A (4)
- 141. 20 mH মানের স্বাবেশ, 100 μF মানের একটি ধারক ও 50 Ω মানের একটি রোধ, তডিৎ চালক বল (emf). একটি V = 10 sin 314 t উৎসের সংগে শ্রেণী সমবায়ে যক্ত করা হল । এই বর্তনীতে ক্ষমতার ব্যায়
  - (1) 1.13 W
  - (2)0.79 W
  - (3)2.74 W
  - 0.43 W (4)
- একটি পাতলা তিরশ্বস্থককে খাড়া ভাবে একটি তড়িৎ চুম্বকের দুটি পোলের মাঝামাঝি রাখা হল । তড়িৎ চুম্বকের বিদ্যুত প্রবাহ চালু করলে পাতটি উর্দ্ধমুখে চলে ও তড়িৎ চুম্বক ক্ষেত্রের বাইরে বেড়িয়ে যায় । এক্ষেত্রে তিরশ্চম্বকটি কিছুটা স্থিতিশক্তি সর্জন করে । এই শক্তি সংগৃহীত হয়
  - টোম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্জনে আবেশিত তডিৎ ক্ষেত্রের জনা
  - বিদ্যুত উৎস থেকে (2)
  - তিরশ্বস্থাকের উপাদানে জালকীয় গঠন থেকে (3)
  - চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে (4)
- 143. একটি চলকুশুলী গ্যালভ্যানেমিটারের ধারা ভোলেইথেকে উৎপন্ন কৌনিক তীব্ৰতা) 5 div/mA এবং এটির বিভবসুবেদিতা 20 div/V; ওই গ্যালভ্যানেমিটারের রোধ ।
  - $500 \Omega$ **(1)**
  - $40 \Omega$ **(2)**
  - 250 Ω (3)
  - $25 \Omega$ (4)

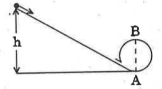
- another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
  - (1)
  - (2)0.5
  - 0.8 (3)
  - 0.25(4)
- 145. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to



- (1)

- (4)
- 146. Which one of the following statements is incorrect?
  - sliding friction has of **(1)** Coefficient dimensions of length.
  - Rolling friction is smaller than sliding (2)friction.
  - Frictional force opposes the relative motion. (3)
  - Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
- 147. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
  - $W_A > W_C > W_B$
  - $W_C > W_B > W_A$
  - $W_B > W_A > W_C$
  - $W_A > W_B > W_C$

- 144. A moving block having mass m, collides with 144. m ভরের একটি গতিশীল বস্তু 4m ভরবিশিষ্ট স্থির বস্তুকে আঘাত করে । আঘাতের ফলে হালকা বস্তুটি স্থির অবস্থায় থাকে । যদি হালকা বস্তুটির প্রাথমিক গতিবেগ v হয়, তবে সেটির প্রত্যাবস্থান গুণাংক (e) মান হবে
  - 0.4 ^ **(1)**
  - (2)0.5
  - (3) 0.8
  - 0.25(4)
  - 145. একটি আনত তলের h উচ্চতা থেকে একটি বস্তু ওই তলের গা বেয়ে পিছলে পড়ে এবং তলের ভূমি সন্নিহিত একটি AB = D ব্যাসের উলম্ব বৃত্তাকার পথ পূর্ণ করে, তখন h উচ্চতা হবে



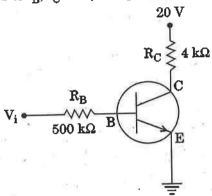
- (1)
- (2)

- নিচের কোন বর্ণনাটি ক্রাট পূর্ণ ? 146.
  - বিষর্গ ঘর্ষণের গুণাংকের দৈর্ঘ্য মাত্রা সমান হয়।
  - আবর্ত্ত ঘর্ষণ গুণাংক বিষর্গ ঘর্ষণ গুণাংক থেকে (2)কম ।
  - ঘর্ষণ ঘটিত বল পারস্পরিক গতির বিপরিতে কাজ (3) করে ।
  - স্থিতি ঘর্ষণ গুণাংকের চরমমান লম্ব প্রতিক্রিয়ার সমানুপাতি ।
- 147. তিনটি বস্তু, A : (একটি নিরেট গোলক), B : (একটি বৃত্তাকার চাকতি) এবং C : (একটি বৃত্তাকার বলয়) প্রত্যেকের ভর M এবং ব্যাসটি R । প্রত্যেকটি সমান কৌনিক গতিবেগে ω নিয়ে নিজের মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে ঘুরছে । ওগুলি স্থির অবস্থায় আনার জন্য কৃতকার্য যথাক্রেমে (W) হলে সঠিক ক্রমটি হবে
  - (1)  $W_A > W_C > W_B$
  - $(2) \quad W_C > W_B > W_A$
  - (3)  $W_B > W_A > W_C$
  - $W_A > W_B > W_C$

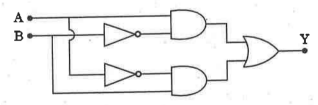
- 148. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index 'μ'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
  - $(1) \quad i = \tan^{-1} \left( \frac{1}{\mu} \right)$
  - (2) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
  - $(3) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - (4) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
- 149. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
  - (1) 1.7 mm
  - (2) 1·8 mm
  - (3) 2·1 mm
  - (4) 1.9 mm
- 150. An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
  - (1) small focal length and small diameter
  - (2) small focal length and large diameter
  - (3) large focal length and large diameter
  - (4) large focal length and small diameter

- 148. বায়ু মাখ্যম থেকে একটি আলোক রিমি 'μ' প্রতিসারাংয়ের অন্য একটি মাখ্যমের বিভক্ত সমতলে আপতিত হয় । কোনও নির্দিস্ট আপাতন কোন 'i' হলে দেখা যায় প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত রিমা পরস্পর লম্বভাবে থাকে । এই ক্ষেত্রে নিম্নক্ত কোন বর্ণনাটি সঠিক ?
  - $(1) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - (2) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তড়িং ভেক্টরটি আপাতন তলের সঙ্গে একই সমতলে থাকে
  - $(3) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - (4) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির ডড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের লম্ব ভাবে থাকে
- 149. একটি ইয়ংএর বিছিদ্র পরীক্ষায় ছিদ্রবয়ের পারস্পরিক দুরত্ব d হল 2 mm, আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্যা λ এর মান 5896 Å এবং পর্দা থেকে ছিদ্রন্থয়ের দুরত্ব D এর মান 100 cm । দেখাযায় উৎপদ্ম ঝালরের কৌনিক ব্যবধান 0·20°; এই কৌনিক ব্যবধান 0·21° করতে হলে (λ এবং D) কে অপরিবর্তিত রেখে ছিদ্রন্থয়ের দুরত্বের মান করতে হবে
  - (1) 1.7 mm
  - (2) 1.8 mm
  - (3) 2·1 mm
  - (4) 1.9 mm
- 150. একটি মহাজাগতিক প্রতিসারক দুরবিক্ষণ যন্ত্রের কৌনিক বিবর্থন ও কৌনিক বিশ্লেষণের মান অধিক হবে যখন, অভিলক্ষ লেন্সটির
  - (1) কম ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস
  - (2) কম ফোকাস দুরত্ব এবং অধিক ব্যাস্
  - (3) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং অধিক ব্যাস
  - (4) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস

voltage V<sub>i</sub> is 20 V, V<sub>BE</sub> = 0 and V<sub>CE</sub> = 0. The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by

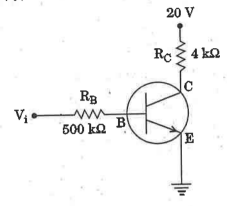


- (1)  $^{4}I_{B} = 40 \mu A$ ,  $I_{C} = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 125$
- (2)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (4)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- 152. In a p-n junction diode, change in temperature 152. due to heating
  - affects the overall V I characteristics of p-n junction
  - affects only reverse resistance (2)
  - does not affect resistance of p-n junction (3)
  - affects only forward resistance **(4)**
- 153. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as

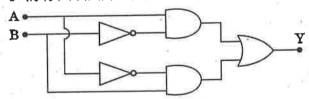


- A + B**(1)**
- A.B (2)
- (3) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (4)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$

151. In the circuit shown in the figure, the input 151. নিম অঙ্কিত বর্তনীতে নিবেশ বিভব (Vi) হল 20 V,  $V_{BE}$  = 0 এবং  $V_{CE}$  = 0;  $I_{B}$ ,  $I_{C}$  এবং  $\beta$  এর মান যথাক্রমে



- (1)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 125$
- (2)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 200$
- তাপ প্রয়োগের ফলে একটি p-n সংযোগ ডাওডের তাপমাত্রা বন্ধি ঘটে, ফলে
  - ওই  $_{\mathbf{p-n}}$  সংযোগের পুরো  $_{\mathbf{V-I}}$  বৈশিষ্টকে প্রভাবিত
  - শুধুমাত্র বিপরীত (রিভার্স) রোধকে (2)করে ।
  - ওই p-n সংযোগে কোনও প্রভাব পড়ে না । **(3)**
  - শুধু মাত্র অগ্রগামী (ফরোয়ার্ড) রোখকে প্রভাবিত **(4)**
- 153. নিম্ন অঙ্কিত লজিক গোট এর সমবায়ে A এবং B নিবেশের Y সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোন সমীকরনটি সঠিক



- A + B**(1)**
- **(2)**  $\overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}$
- (3)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (4)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$

- with rings of different colours for identification. The colour code sequence will be
  - Green Orange Violet Gold
  - Violet Yellow Orange Silver (2)
  - Yellow Green Violet Gold (3)
  - Yellow Violet Orange Silver
- 155. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
  - 9 (1)
  - **(2)** 10
  - 20 (3)
  - 11 (4)

ত্র

ত

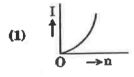
ত

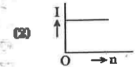
<u>ট</u>

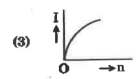
শর

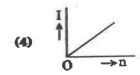
igali

156. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?

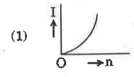


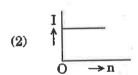


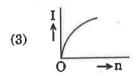


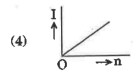


- 154. A carbon resistor of  $(47 \pm 4.7)$  k $\Omega$  is to be marked | 154.  $(47 \pm 4.7)$  k $\Omega$  মানের একটি রোধকে চেনার জন্য রোধের গায়ে বিভিন্ন রংএর বলয় দিয়ে রঞ্জিতে করা হল । রং বলয়ের সঠিক ক্রমমান হবে
  - সবুজ কমলা বেগুনী সোনালী
  - বেগুনী হলুদ কমলা রুপালী **(2)**
  - হলুদ \_ সবুজ \_ বেগুনী \_ সোনালী (3)
  - হলদ বেগুনী কমলা রুপালী
  - 'n' সংখ্যক সমমানের রোধ 'R' শ্রেণী সমবায়ে 'R' 155. আভন্তরীন রোখ ও 'E' তডিৎ চালক বল (emf) বিশিষ্ট একটি তডিৎ কোষের সঙ্গে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল । কোষ নিক্ষাসিত প্রবাহমাত্রা এক্ষেত্রে I; এবার ওই 'n' সংখাক রোধকে একই তডিৎ কোষের সঙ্গে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল এবং এক্ষেত্রে নিম্কাসিত প্রবাহমাত্রা 10 I হয় । 'n' এর মান
    - 9 **(1)**
    - (2)10
    - 20 (3)
    - 11 (4)
  - 'n' পরিবত্তী সংখ্যার 'r' আভ্যন্তরিন রোধের সমমানের 156. তড়িৎ কোষ শ্রেণী (সংখ্যা n পরিবর্তিত) সমবায়ে যুক্ত করা হল । এবার দুই উন্মুক্তপ্রান্ত সংযুক্ত করা হল । এবং এই বন্ধ বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা I মাপা হল । I এর সাথে n এর সঠিক লেখাটিত্রটি হল









- have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by  $\Delta l$  on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
  - F (1)
  - (2)9 F
  - 4 F (3)
  - 6 F (4)
- 158. A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal 158. pressure  $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$  requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
  - 84.5 J (1)
  - 104·3 J (2)
  - 42.2 J (3)
  - 208·7 J **(4)**
- 159. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
  - (1)

  - (3)
  - (4)
- 160. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength  $\frac{3}{4}\lambda_0$ , the power radiated by it becomes nP. The value of n is
  - 81 **(1)** 256
  - (2)
  - 256 (3)81

- 157. Two wires are made of the same material and 157. দুটি তারের আয়তন এবং উপাদান সমান । প্রথম এবং দ্বিতীয় তারের প্রস্তচ্ছেদের ক্ষেত্রফ**ল যথাক্রেম** A এবং 3A;  ${f F}$  বলের প্রভাবে টানলে প্রথম তারটির দৈর্ঘাবৃদ্ধি  $\Delta l$  হলে কত বল প্রয়োগে দ্বিতীয় তারের ক্ষেত্রেও একই পরিমান দৈঘ্যবিদ্ধি হবে ?
  - $\mathbf{F}$ **(1)**
  - 9 F (2)
  - 4 F (3)
  - 6 F **(4)**
  - 100°C তাপমাত্রায় 0·1 g পরিমান জলের নমুনাকে প্রমাণ চাপে  $(1.013 imes 10^5 \ \mathrm{Nm}^{-2})$  54 cal তাপশক্তি প্রয়োগে 100°C তাপমাত্রার স্টিমে রুপান্তরিত করা যায় । উদ্ভূত স্টিমের আয়তন 167·1 cc হলে নমুনাটির আভ্যন্তরিণ শক্তির পরিবর্তন
    - 84.5 J (1)
    - 104·3 J (2)
    - (3)42.2 J
    - 208·7 J (4)
  - 😙 ব্যাসাধ্যের একটি নিরেট বলকে স্থির অবস্থায় একটি সাক্ষ তরলে ফেলা হল । এই সাক্ষ তরলে চলার ফলে সাক্ষতা বলের প্রভাবে অপশক্তির উৎপত্তি হয় । বলটি প্রান্তিক গতি পাবার পর গতিশক্তির উৎপাদনের হার
    - **(1)**
    - (2)
    - (3)
    - (4)
  - একটি কৃষ্ণবস্তু কর্ত্তিক বিকিরিত শক্তি P এবং এটি  $\lambda_0$ তরঙ্গদৈর্ঘে সর্বাধিক শক্তি বিকিরিত করে । এখন ওই কৃষ্ণবস্তুর তাপমাত্রা পরিবর্তন করার ফলে যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে সর্ব্বোচ্চ শক্তি বিকিরিত হয় সেটি হল  $\frac{3}{4}$   $\lambda_0$ ; এই অবস্থায় বিকিরিত শক্তি nP হলে n এর মান
    - 81 256
    - (2)

ali

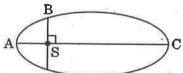
- 161. An electron falls from rest through a vertical 161. লম্ব উৰ্দ্ধমুখে প্ৰদত্ত একটি E তড়িৎ ক্ষেত্ৰপ্ৰাবল্য বিশিষ্ট distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
  - **(1)** equal
  - **(2)** smaller
  - (3)10 times greater
  - (4) 5 times greater
- 162. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s<sup>2</sup> at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
  - (1)1 s
  - (2) $2\pi s$
  - (3) 2s
  - (4) $\pi s$
- 163. A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
  - (1) 300 m/s
  - 330 m/s (2)
  - (3)350 m/s
  - 339 m/s
- The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
  - inversely proportional to the distance between the plates.
  - **(2)** independent of the distance between the
  - proportional to the square root of the distance between the plates.
  - linearly proportional to the distance between the plates.

- স্থানে একটি ইলেকট্রন স্থির **অবস্থান থেকে নিম্ন**মুখী h দুরত্ব অতিক্রম করে । পরিমাণ একই রেখে তড়িৎ ক্ষেত্রটির দিক উলটে দেওয়া হল । এবার একটি প্রোটন এই তড়িৎ ক্ষেত্রে স্থির অবস্থা থেকে একই ভাবে h দুরত্ব অতিক্রম করে । প্রোটনের তুলনায় ইলেকট্রনের পতনের অতিক্রান্ত সময়
  - একই (1)
  - (2)কম
  - 10 গুণ বেশী (3)
  - 5 গুণ বেশী (4)
- যথেষ্ট উচ্চতার ু একটি বাডীর ছাদথেকে দোলক-পিণ্ড ঝুলিয়ে দেওয়ায় সরল দোলগতি সম্পন্ন হয় । যখন গতিশীল অবস্থায় পিণ্ডটির সাম্যাবস্থা খেকে দুরত্ত 5 m তখন তার ত্বরণ 20 m/s² । দোলকটির পর্যায়কাল
  - (1) 1's
  - (2) $2\pi s$
  - (3)2s
  - **(4)**  $\pi s$
- 163. একটি সুরসলাকার সাহায্যে একটি কাচেঁর নলে অনুনাদ সৃস্টি করা হয় । ওই নলের বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য একটি পিস্টনের সাহায্যে নির্দিষ্ট করা হয় । 27°C তাপমাত্রায় বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য 20 cm ও 73 cm হলে পরপর দুটি অনুনাদের সৃষ্টি হয় । সুরসলাকার কয়াংক 320 Hz হলে 27°C তাপমাত্রার শব্দের গতিবেগ ।
  - $300 \, \text{m/s}$ (1)
  - (2)330 m/s
  - 350 m/s(3)
  - 339 m/s (4)
- 164. একটি **স্বতন্ত্র** সমান্তরাল-পাত ধারকের প্রতিগাতে আধানের পরিমাণ Q এবং ক্ষেত্রফল A হলে পাতদুটির মধ্যে স্থিরতড়িৎ জনিত বল
  - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের ব্যস্তানূপাতী । (1)
  - পাত দ্বয়ের দূরত্বের উপর নির্ভর শীল নয়। (2)
  - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতী। (3)
  - **(4)** পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের সমানুপাতী ।

- 165. When the light of frequency 2ν<sub>0</sub> (where ν<sub>0</sub> is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is ν<sub>1</sub>. When the frequency of the incident radiation is increased to 5ν<sub>0</sub>, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is ν<sub>2</sub>. The ratio of ν<sub>1</sub> to ν<sub>2</sub> is
  - (1) 2:1
  - (2) 1:2
  - (3) 4:1
  - (4) 1:4
- 166. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
  - (1) 15
  - (2) 20
  - (3) 30
  - (4) 10
- 167. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
  - (1) 1:-2
  - (2) 1:1
  - (3) 2:-1
  - (4) 1:-1
- 168. An electron of mass m with an initial velocity  $\overrightarrow{V} = V_0 \, \hat{i} \, (V_0 > 0) \quad \text{enters} \quad \text{an electric field}$   $\overrightarrow{E} = -\, E_0 \, \hat{i} \, (E_0 = \text{constant} > 0) \, \text{at } t = 0. \, \text{If } \lambda_0 \, \text{is}$  its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
  - $(1)\quad \lambda_0$
  - $(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
  - (3)  $\lambda_0 t$
  - $(4) \qquad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)$

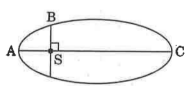
- 165. একটি আলোক তড়িং ক্রিয়ায় আপতিত একবর্নী রশ্মির কম্পাংক  $2\nu_0$  (যে খানে  $\nu_0$  হল সুচনা কম্পাংক) হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সব্বচের্চা গতিবেগ  $\nu_1$ । আপতিত রশ্মির কম্পাংক  $5\nu_0$  হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্ব্বোচ্চ গতিবেগ দাড়ায়  $\nu_2$ ।  $\nu_1$  এবং  $\nu_2$  এর অনুপাত
  - (1) 2;1
  - (2) 1:2
  - (3) 4:1
  - (4) 1:4
- 166. একটি তেজস্ক্রীয় মৌলের অর্থায়ু 10 মিনিট । কত সময়ে 600 টি কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়া শেষে 450 টি কেন্দ্রক দাঁড়ারে (মিনিটে)
  - (1) 15
  - (2) 20
  - (3) 30 1
  - (4) 10
- 167. বোর এর তত্বানুসারে একটি হাইড্রজেনের যেকোনো কক্ষন্থিত একটি ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি ও মোট শক্তির অনুপাত
  - (1) 1:-2
  - (2) 1:1
  - (3) 2:-1
  - (4) 1:-1
  - 168.  $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} \ (V_0 > 0)$  প্রাথমিক গতিবেগ সহ m ভরের একটি ইলেক্ট্রন  $\overrightarrow{E} = E_0 \hat{i} \ (E_0 =$  স্থিরাংক > 0) t = 0 সময়কালে প্রবেশ করে । ওই ইলেক্ট্রনটির প্রবেশকালীন দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য  $\lambda_0$  হলে t সময়পরে ওটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে
    - (1)  $\lambda_0$
    - $(2) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
    - (3)  $\lambda_0 t$
    - $(4) \quad \lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$

- 169. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy  $(K_t)$  as well as rotational kinetic energy  $(K_T)$  simultaneously. The ratio  $K_t: (K_t + K_T)$  for the sphere is
  - (1) 2:5
  - (2) 7:10
  - (3) 10:7
  - (4) 5:7
- 170. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is *not* correct?
  - (1) 'g' on the Earth will not change.
  - (2) Raindrops will fall faster.
  - (3) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
  - (4) Walking on the ground would become more difficult.
- 171. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
  - (1) Angular momentum
  - (2) Angular velocity
  - (3) Rotational kinetic energy
  - (4) Moment of inertia
- 172. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K<sub>A</sub>, K<sub>B</sub> and K<sub>C</sub>, respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- (1)  $K_B > K_A > K_C$
- $(2) \quad K_{A} < K_{B} < K_{C}$
- $(3) \quad K_{B} < K_{A} < K_{C}$
- $(4) \quad K_A > K_B > K_C$

- 169. একটি নিরেট লোলক একটি নততল বরাবর গড়িয়ে পড়ছে। গড়িয়ে চলায় ওই গোলকটির রৈখিক গতিশক্তি (K<sub>t</sub>) এবং ঘুর্ণন গতিশক্তি (K<sub>t</sub>) দুর্টিই বর্তমান। এক্ষেত্রে K<sub>t</sub>: (K<sub>t</sub> + K<sub>t</sub>) এর মান
  - (1) 2:5
  - (2) 7:10
  - (3) 10:7
  - (4) 5:7
- 170. যদি সূর্যের ভর দশ গুণ কমে যায় এবং মহাকর্ষিয় ধ্রুবকের মান দশ গুণ বেড়ে যায় তবে নিয়লিখিত কোন ত্রুটিপূর্ব ?
  - (1) পৃথীবীতে 'g' এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।
  - (2) বৃষ্টির ফোঁটা আরও দ্রুতবেগে পড়বে।
  - (3) जृ्शृष्टं সরল দোলকের দোলন কাল কমে যাবে।
  - (4) ভূপৃষ্ঠ হাবধ আরও কস্টকর হবে।
- 171. একটি নিরেট গোলক মুক্ত অবস্থায় তার মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে অবাধে ঘুরছে । গোলকটি ভর ছির রেখে ওটির ব্যার্সাধ্য বৃদ্ধি করা হল । নিমক্ত কোন ভৌতরাশীর মান ওই গোলকের জন্য অপরিবর্তিত থাকরে
  - (1) কৌনিক ভরবেগ
  - (2) কৌনিক গতিবেগ
  - (3) ঘুর্ণনের গতিশক্তি
  - (4) জাড্য ভ্রামক
- 172. সূর্যের চতূর্দিকে উপবৃত্তাকার পথে ঘূর্ণনকালে A, B এবং C বিদ্যুতে একটি গ্রহের গতিশক্তি যথাক্রেমে  $K_A$ ,  $K_B$  এবং  $K_C$  । উপবৃত্তের মুখ্য অক্ষ AC এবং সূর্যের স্থিতি S হলে SB চিত্রানুসার দীর্ঘ হলে AC ওপর লম্ব । তখন

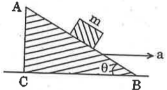


- $(1) \quad K_B > K_A > K_C$
- $(2) \quad \mathrm{K_A} < \mathrm{K_B} < \mathrm{K_C}$
- (3)  $K_B < K_A < K_C$
- (4)  $K_A > K_B > K_C$

- $\sqrt{2}$  and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
  - **(1)** zero
  - 60° (2)
  - 30° (3)
  - 45° (4)
- 174. The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
  - 13·89 H
  - 0.138 H (2)
  - (3)1.389 H
  - 138.88 H (4)
- 175. An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
  - 36 cm towards the mirror
  - 30 cm away from the mirror (2)
  - 30 cm towards the mirror (3)
  - 36 cm away from the mirror (4)
- 176. An em wave is propagating in a medium with a velocity  $\overrightarrow{V} = V \hat{i}$ . The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
  - x direction
  - z direction
  - y direction
  - + z direction

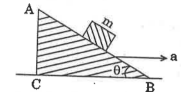
- 173. The refractive index of the material of a prism is | 173. একটি পৃজিমের উপাদানের প্রতি সবাং  $\sqrt{2}$  এবং পৃজিম কোন 30°: পজিমটির দুটি তলের একটি তল রুপোর প্রলেপদিয়ে অন্তম্থী দর্পনে পরিনত করা হয়েছে । অন্য তলে একটি একবণী আলোকরশ্মি আপতিত হলে সেটি রুপোর (দর্পন তলে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরং যায়) । ওই রশ্মির আপাতন কোন
  - শৃন্য **(1)**
  - 60° (2)
  - 30° (3)
  - (4)45°
  - 174. একটি স্বাবেশ কুল্ডলীতে 60 mA বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ওটির সঞ্চিত চৌম্বক স্থিতি শক্তির পরিমা**ন 25 m**J । কুন্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক
    - 13.89 H
    - (2) 0·138 H
    - 1.389 H (3)
    - 138.88 H
  - 175. 15 cm ফোকাসদুরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পনের সামনে 40 cm দুরে একটি ব্স্তুবিম্ব রাখা হল । ওই বস্তুবিম্বকে অক্ষ বরাবর 20 cm দর্পনের দিকে এগিয়ে নিয়ে গেলে প্রতিবিম্বের সরন
    - দর্পনের দিকে 36 cm কাছে (1)
    - দর্পন থেকে 30 cm দুরে (2)
    - দর্পনের দিকে 30 cm কাছে (3)
    - দর্পন থেকে 36 cm দুরে
  - 176. একটি মাধ্যমে ভড়িং চুম্বক তরঙ্গের গতিবেগ  $\dot{V}=V\,\hat{i}$ এই তরঙ্গের তড়িৎ উপাংশের তাৎক্ষণিক মান + y অক্ষ বরাবর হলে আনুসঙ্গিক চৌম্বক উপাংশের দিকনির্দেশ হবে
    - → x বরাবর (1)
    - (2) z বরাবর
    - y বরাবর (3)
    - + z বরাবর **(4)**

177. A block of mass m is placed on a smooth inclined 177. চিত্রানুসারে θ কোনে আনত একটি মস্ন তলে বেজ figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and  $\theta$ for the block to remain stationary on the wedge



- **(1)**  $a = g \tan \theta$
- $a = \frac{g}{\cos ec \theta}$
- $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$ **(4)**
- 178. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 178. 0.001 cm অল্পতমাংক (লিস্ট কাউন্ট) বিশিষ্ট একটি 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of - 0.004 cm, the correct diameter of the ball is
  - (1) 0.529 cm
  - 0.521 cm (2)
  - (3) 0.053 cm
  - (4)0.525 cm
- 179. The moment of the force,  $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
  - (1)  $-7\hat{i} 4\hat{j} 8\hat{k}$
  - (2)  $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
  - (3)  $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
  - (4)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
- 180. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E . Due to the ferce q E, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
  - 1.5 m/s, 3 m/s
  - (2) 2 m/s, 4 m/s
  - (3) 1 m/s, 3-5 m/s
  - 1 m/s, 3 m/s

ABC ওপর একটি m ভরের ব্লক রাখা আছে । ওই বস্তুর উপর অনুভূমিক বরাবর একটি ত্বরণ 'a' প্রদান করা হল । ব্রকটি কে বৈগ এর ওপর স্থির রাখার জন্য a এবং ө এর মধ্যে সম্বন্ধ হবে



- **(1)**  $a = g \tan \theta$
- $a = \frac{g}{\cos ec \theta}$
- **(3)**  $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- ফ্রু-গনের সাহায্যে একটি ছাত্র একটি ইম্পাতর বলের ব্যাস পরিমাপ করছে । দেখা যায় মুখ্য মাপ 5 mm এবং বক্র অংশাঙ্কনের 25 দাগ ভাগ উপরে আছে । যদি ফ্র-গনের শুন্য-ত্রুটি – 0·004 cm হয় বলটির সঠিক ব্যাস
  - (1)0.529 cm
  - (2)0.521 cm
  - (3)0.053 cm
  - (4) 0.525 cm
- 179. (2, 0, 3) বিন্দুতে প্রযুক্ত বল  $\overrightarrow{F} = 4\,\hat{i} + 5\,\hat{j} 6\,\hat{k}$ এর (2, – 2, – 2) বিন্দুর সাপেক্ষে উদ্ভূত ভ্রামক
  - (1)  $-7\hat{i} 4\hat{i} 8\hat{k}$
  - (2)  $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
  - (3)  $-7\hat{i} 8\hat{i} 4\hat{k}$
  - (4)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
- 180. q আধানে আহিত একটি খেলনা গাড়ী  $\overrightarrow{E}$  সুষ্ম ভড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি অনুভূমিক সমতলে চলমান ।  $q\, \widetilde{E}$  বলের প্রভাবে 1 সেকেন্ডে ওটির গতিবেগ বেড়ে 0 থেকে 6 m/s হয় । ঠিক সেই মুহুর্ভে তড়িৎ ক্ষেত্রটির দিক উল্টে দেওয়া হয় এবং সেই ক্ষেত্রের প্রভাবে খেলনাটি আরও 2 সেকেন্ডে চলে যায় । 0 থেকে 3 সেকেন্ডের মধে খেলনা গাড়ীটির গড় গতিবেগ ও গড়দ্রুতি যখাক্রমে
  - 1.5 m/s, 3 m/s
  - (2)2 m/s, 4 m/s
  - 1 m/s, 3.5 m/s
  - 1 m/s, 3 m/s

# Read carefully the following instructions:

- Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- 4. Use of Electronic/Manual Calculator is 4. prohibited.
- 5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
- No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

# নিমুলিখিত নির্দেশগুলি যত্নসহকারে পড়:

- নিরীক্ষক দেখতে চাইলে প্রতি পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই
  তার প্রবেশ পত্র দেখাতে হবে ।
- অধীক্ষক বা নিরীক্ষকের বিশেষ অনুমতি ভিন্ন কোনো পরীক্ষার্থী তার আসন ত্যাগ করতে পারবে না ।
  - পরীক্ষার্থীগণ কর্তব্যরত নিরীক্ষকের হাতে উত্তর পত্র জমা না দিয়ে এবং উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করে পরীক্ষাকক্ষ ত্যাগ করতে পারবে না । উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয় স্বাক্ষর না থাকলে ধরে নেয়া হবে পরীক্ষার্থী উত্তর পত্র জমা দেয়নি এবং এটি অসদুপায় অবলম্বনের ঘটনা বলে বিবেচিত হবে ।
  - ইলেক্ট্রনিক/হাতচালিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা চলবে না ।
  - 5. পরীক্ষাকক্ষে পরীক্ষার্থী পরীক্ষার নিয়মাবলী মেনে চলতে বাধ্য থাকবে । অসদুপায় গ্রহণের সকল বিষয় এই পরীক্ষার নিয়মবিধি অনুসারে বিচার্য হবে ।
  - কোনো অবস্থাতেই পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের কোনো অংশ পৃথক করা চলবে না।
  - পরীক্ষা পুম্ভিকা ও উত্তর পত্রে প্রদও সংকেত পরীক্ষার্থী নির্ভুলভাবে উপস্থিতি পত্রে উল্লেখ করবে ।