This booklet contains 44 pages.

### **ALHCA**

*এই পরীক্ষাপৃস্তিকার 44 পৃষ্ঠা সাছে ।* 

(English/Bengali)

Test Booklet Code পরীক্ষা পুষ্টিকার সংকেত

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

WW

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

#### ${\bf Important\ Instructions:}$

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you 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.
- 2. 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.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing a particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. 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.
- 6. The CODE for this Booklet is **WW**. 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.
- 7. 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.
- 8. Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

## छरूपुर्न निर्प्तगावनी:

- পরীক্ষা পুস্তিকার ভেতরে উত্তর পত্র দেওয়া আছে । যখন তোমাকে পরীক্ষা পুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তর পত্রটি বের করে নাও এবং **পৃষ্ঠা-1** ও **পৃষ্ঠা-2** এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী য**়**সহকারে শুধুমাত্র **নীল/কালো** বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর ।
- পরীক্ষার সময়কাল 3 ঘন্টা এবং পরীক্ষা পুন্তিকায় 180 টি প্রশ্ন রয়েছে । প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4 । প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে । প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে । সর্বোচ্চ নম্বর 720 । এই পৃষ্টায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট ব্যবহার করতে হবে ।
- 4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকার নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে ।
- গরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে । পরীক্ষার্থীগন এই পরীক্ষা পুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে ।
- 6. এই পুস্তিকার সংকেত WW. মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গেঁ এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে । যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর 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 পুস্তিকা
  ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে
  না ।
- সংশোধনের জন্য উত্তর পত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে मा ।

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

Name of the Candidate (in Capitals):	
Roll Number: in figures	
: in words	
Centre of Examination (in Capitals):	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :
Facsimile signature stamp of	
Centre Superintendent :	

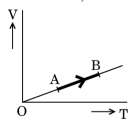
ALHCA/WW/Page 1 English/Bengali

- 1. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
  - (1) 26.8%
  - (2) 6.25%
  - (3) 20%
  - (4) 12.5%
- **2.** 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  $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$  J K<sup>-1</sup>)

- (1)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- 3. 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) 13·2 cm
  - (2) 12·5 cm
  - (3) 8 cm
  - (4) 16 cm
- 4. 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

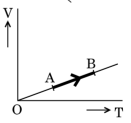


- $(1) \quad \frac{2}{5}$
- (2)  $\frac{1}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{3}$
- $(4) \frac{2}{7}$

- একটি আদর্শ তাপীয় ইঞ্জিনের উচ্চ আধার ও নিয় আধারের তাপমাত্রা জনিত স্ফুটনাংক ও হীমাংকের সমান হলে ইঞ্জিনটির ক্ষমতা
  - (1) 26.8%
  - $(2) \quad 6.25\%$
  - (3) 20%
  - (4) 12.5%
- 2. কোন তাপমাত্রায় অক্সিজেন অণুর বর্গ-মাধ্য-মূল (rms) গতিবেগ পৃথীবির বায়ুমণ্ডলের মুক্তি বেগের ঠিক সমান হবে ?

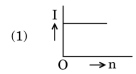
(প্রদত আছে : অক্সিজেন অণুর ভর (m) =  $2\cdot76\times10^{-26}~{
m kg}$  বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক  ${
m k_B}$  =  $1\cdot38\times10^{-23}~{
m J~K}^{-1}$ )

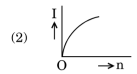
- (1)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- - (1) 13·2 cm
  - (2) 12·5 cm
  - (3) 8 cm
  - (4) 16 cm
- একটি পরমাণুক গ্যাসের তাপমাত্রার (T) সঙ্গে আয়তন (V) নিম্ন বর্ণিত লেখচিত্র অনুসারে পরিবর্ত্তিত হয় । গ্যাসটির A অবস্থা থেকে B অবস্থায় পরিবরর্ত্তিত হলে গ্যাস কর্ত্তিক কৃতকার্য ও গৃহীত তাপের অনুপাত

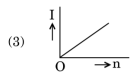


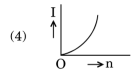
- $(1) \quad \frac{2}{5}$
- (2)  $\frac{1}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{3}$
- $(4) \frac{2}{5}$

5. 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?



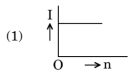


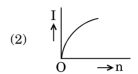


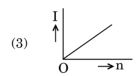


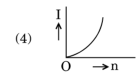
- 6. A carbon resistor of  $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$  is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
  - (1) Violet Yellow Orange Silver
  - (2) Yellow Green Violet Gold
  - (3) Yellow Violet Orange Silver
  - $(4) \quad Green-\ Orange-\ Violet-\ Gold$
- 7. 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
  - (1) 10
  - (2) 20
  - (3) 11
  - (4) 9

'n' পরিবর্ত্তী সংখ্যার 'r' আভ্যন্তরিন রোধের সমমানের তড়িৎ কোষ শ্রেণী (সংখ্যা n পরিবর্ত্তিত) 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









- (47 ± 4·7) kΩ মানের একটি রোধকে চেনার জন্য রোধের গায়ে বিভিন্ন রংএর বলয় দিয়ে রঞ্জিতে করা হল । রং বলয়ের সঠিক ক্রমমান হবে
  - (1) বেগুনী হলুদ কমলা রুপালী
  - (2) হলুদ সবুজ বেগুনী সোনালী
  - (3) হলুদ বেগুনী কমলা রুপালী
  - (4) সবুজ কমলা বেগুনী সোনালী
- 7. 'n' সংখ্যক সমমানের রোধ 'R' শ্রেণী সমবায়ে 'R' আভন্তরীন রোধ ও 'E' তড়িৎ চালক বল (emf) বিশিষ্ট একটি তড়িৎ কোমের সঙ্গে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল । কোষ নিশ্বাসিত প্রবাহমাত্রা এক্ষেত্রে I; এবার ওই 'n' সংখ্যক রোধকে একই তড়িৎ কোমের সঙ্গে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল এবং এক্ষেত্রে নিশ্বাসিত প্রবাহমাত্রা 10 I হয় । 'n' এর মান
  - (1) 10
  - (2) 20
  - (3) 11
  - (4) 9

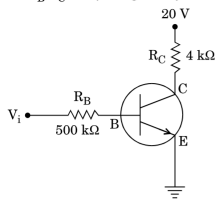
- 8. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
  - (1)  $40 \Omega$
  - (2)  $250 \Omega$
  - (3)  $25 \Omega$
  - (4)  $500 \Omega$
- 9. A metallic rod of mass per unit length 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
  - $(1) 7 \cdot 14 A$
  - (2) 14.76 A
  - $(3) \quad 5.98 \text{ A}$
  - (4) 11·32 A
- 10. A thin diamagnetic rod is placed vertically 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. The work required to do this comes from
  - (1) the current source
  - (2) the lattice structure of the material of the rod
  - (3) the magnetic field
  - (4) the induced electric field due to the changing magnetic field
- 11. An inductor 20 mH, a capacitor 100  $\mu F$  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
  - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
  - (2) 2.74 W
  - (3) 0·43 W
  - (4) 1·13 W

- একটি চলকুন্ডলী গ্যালভ্যানেমিটারের ধারা (প্রযুক্ত ভোলেইথেকে উৎপন্ন কৌনিক তীব্রতা) সুবেদিতা
   div/mA এবং এটির বিভবসুবেদিতা 20 div/V;
   ওই গ্যালভ্যানেমিটারের রোধ।
  - $(1)\quad 40\;\Omega$
  - (2)  $250 \Omega$
  - (3) 25  $\Omega$
  - (4)  $500 \Omega$
- 9. একটি ধাতব দন্ডের একক দৈর্ঘ্যর ভর 0.5 kg m<sup>-1</sup> এবং এটি একটি মস্ন অনুভূমিটের সাথে 30° কোনে আনত তলে অনুভূমিক ভাবে রাখা হল । 0.25 T উর্দ্ধমুখী টোম্বক ক্ষেত্র এবং ওই দন্ডে একটি নির্দিষ্ট তড়িৎ প্রবাহ মাত্রার প্রভাবে ওই দন্ডের পিছলে পড়া আটকানো হল । দন্ডকে স্থির রাখার জন্য প্রবাহিত ধারা হলে ।
  - (1) 7.14 A
  - (2) 14.76 A
  - $(3) \quad 5.98 \text{ A}$
  - (4) 11·32 A
- 10. একটি পাতলা তির\*চুম্বককে 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 তির\*চুম্বকটি কিছুটা স্থিতিশক্তি সর্জন করে । এই শক্তি সংগৃহীত হয়
  - (1) বিদ্যুত উৎস থেকে
  - (2) তির\*চুম্বকের উপাদানে জালকীয় গঠন থেকে
  - (3) চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে
  - (4) টোম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্ত্তনে আবেশিত তড়িৎ ক্ষেত্রের জন্য
- 11. 20 mH মানের স্বাবেশ, 100 μF মানের একটি ধারক ও 50 Ω মানের একটি রোধ, তড়িৎ চালক বল (emf), একটি V = 10 sin 314 t উৎসের সংগে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল । এই বর্তনীতে ক্ষমতার ব্যায়
  - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
  - (2) 2.74 W
  - (3) 0·43 W
  - (4) 1·13 W

- 12. 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
  - (1) 30 cm away from the mirror
  - (2) 30 cm towards the mirror
  - (3) 36 cm away from the mirror
  - (4) 36 cm towards the mirror
- 13. An em wave is propagating in a medium with a velocity  $\overset{\rightarrow}{V} = V \, \hat{i}$ . 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
  - (1) z direction
  - (2) y direction
  - (3) + z direction
  - (4) x direction
- 14. 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
  - $(1) \quad 0.138 \text{ H}$
  - (2) 1·389 H
  - (3) 138.88 H
  - (4) 13·89 H
- 15. The refractive index of the material of a prism is  $\sqrt{2}$  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)  $60^{\circ}$
  - (2)  $30^{\circ}$
  - (3)  $45^{\circ}$
  - (4) zero

- 12. 15 cm ফোকাসদুরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পনের সামনে 40 cm দুরে একটি বস্তুবিম্ব রাখা হল । ওই বস্তুবিম্বকে অক্ষবরাবর 20 cm দর্পনের দিকে এগিয়ে নিয়ে গেলে প্রতিবিম্বের সরন
  - (1) দর্পন থেকে 30 cm দুরে
  - (2) দর্পনের দিকে 30 cm কাছে
  - (3) দর্পন থেকে 36 cm দুরে
  - (4) দর্পনের দিকে 36 cm কাছে
- 13. একটি মাধ্যমে তড়িৎ চুম্বক তরঙ্গের গতিবেগ  $\overrightarrow{V} = V \hat{i}$  এই তরঙ্গের তড়িৎ উপাংশের তাৎক্ষণিক মান + y অক্ষবরাবর হলে আনুসঙ্গিক চৌম্বক উপাংশের মানের দিকনির্দেশ হবে
  - (1) z বরাবর
  - (2) y বরাবর
  - (3) + z বরাবর
  - (4) x বরাবর
- 14. একটি স্বাবেশ কুন্ডলীতে 60 mA বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ওটির সঞ্চিত চৌম্বক স্থিতি শক্তির পরিমান 25 mJ । কুন্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক
  - $(1) \quad 0.138 \text{ H}$
  - (2) 1.389 H
  - (3) 138·88 H
  - (4) 13·89 H
  - 15. একটি পৃজিমের উপাদানের প্রতি সবাং √2 এবং পৃজিম কোন 30°; পৃজিমটির দুটি তলের একটি তল রুপোর প্রলেপদিয়ে অন্তমূখী দর্পনে পরিনত করা হয়েছে । অন্য তলে একটি একবর্ণী আলোকরিশ্ম আপতিত হলে সেটি রুপোর (দর্পন তলে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরং যায়) । ওই রশ্মির আপাতন কোন
    - (1)  $60^{\circ}$
    - $(2) 30^{\circ}$
    - (3)  $45^{\circ}$
    - (4) শূন্য

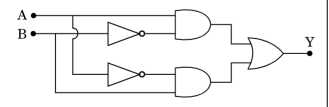
16. In the circuit shown in the figure, the input voltage  $V_i$  is 20 V,  $V_{BE}$  = 0 and  $V_{CE}$  = 0. The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by



- (1)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- (4)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 125$

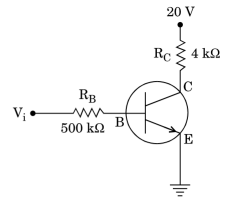
17. In a p-n junction diode, change in temperature due to heating

- (1) affects only reverse resistance
- $(2) \quad \ \ does \ not \ affect \ resistance \ of \ p\text{-n junction}$
- (3) affects only forward resistance
- (4) affects the overall V I characteristics of p-n junction
- 18. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as

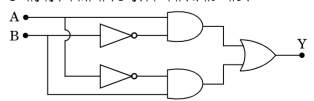


- (1)  $\overline{A \cdot B}$
- (2)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (3)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- $(4) \quad \overline{A+B}$

6. নিম্ন অঙ্কিত বর্তনীতে নিবেশ বিভব  $(V_i)$  হল 20 V,  $V_{BE}$  = 0 এবং  $V_{CE}$  = 0;  $I_B,\ I_C$  এবং  $\beta$  এর মান যথাক্রেমে



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



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

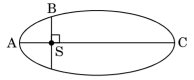
- 19. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index '\u03c4'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
  - (1) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
  - $(2) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - (3) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
  - $(4) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
- 20. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength  $\lambda$  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  $\lambda$  and D) the separation between the slits needs to be changed to
  - (1) 1.8 mm
  - (2)  $2\cdot 1 \text{ mm}$
  - (3) 1.9 mm
  - (4) 1·7 mm
- **21.** 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 large diameter
  - (2) large focal length and large diameter
  - $(3) \quad \text{large focal length and small diameter} \\$
  - (4) small focal length and small diameter

- 9. বায়ু মাধ্যম থেকে একটি আলোক রশ্মি 'μ' প্রতিসারাংস্কের অন্য একটি মাধ্যমের বিভক্ত সমতলে আপতিত হয় । কোনও নির্দিস্ট আপাতন কোন 'i' হলে দেখা যায় প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত রশ্মি পরস্পর লম্বভাবে থাকে । এই ক্ষেত্রে নিম্নক্ত কোন বর্ণনাটি সঠিক ?
  - (1) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের সঙ্গে একই সমতলে থাকে
  - $(2) \quad i = \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - (3) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তড়িং ভেক্টরটি আপাতন তলের লম্ব ভাবে থাকে
  - $(4) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
- 20. একটি ইয়ংএর দ্বিছিদ্র পরীক্ষায় ছিদ্রদ্বয়ের পারস্পরিক দুরত্ব d হল 2 mm, আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ এর মান 5896 Å এবং পর্দা থেকে ছিদ্রদ্বয়ের দুরত্ব D এর মান 100 cm । দেখাযায় উৎপন্ন ঝালরের কৌনিক ব্যবধান 0·20°; এই কৌনিক ব্যবধান 0·21° করতে হলে (λ এবং D) কে অপরিবর্জিত রেখে ছিদ্রদ্বয়ের দুরত্বের মান করতে হবে
  - (1) 1·8 mm
  - (2)  $2\cdot 1 \text{ mm}$
  - (3) 1.9 mm
  - (4) 1.7 mm
- 21. একটি মহাজাগতিক প্রতিসারক দুরবিক্ষণ যন্ত্রের কৌনিক বিবর্ধন ও কৌনিক বিশ্লেষণের মান অধিক হবে যখন, অভিলক্ষ লেসটির
  - (1) কম ফোকাস দুরত্ব এবং অধিক ব্যাস
  - (2) অধিক ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস
  - (3) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস
  - (4) কম ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস

- 22. 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) 330 m/s
  - (2) 350 m/s
  - (3) 339 m/s
  - (4) 300 m/s
- **23.** 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)  $2\pi s$
  - (2) 2 s
  - (3)  $\pi s$
  - (4) 1 s
- 24. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
  - (1) independent of the distance between the plates.
  - (2) proportional to the square root of the distance between the plates.
  - (3) linearly proportional to the distance between the plates.
  - (4) inversely proportional to the distance between the plates.
- 25. An electron falls from rest through a vertical 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) smaller
  - (2) 10 times greater
  - (3) 5 times greater
  - (4) equal

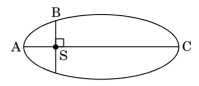
- 22. একটি সুরসলাকার সাহায্যে একটি কার্টের নলে অনুনাদ সৃস্টি করা হয় । ওই নলের বায়ুস্তম্ভের দৈর্ঘ্য একটি পিস্টনের সাহায্যে নির্দিষ্ট করা হয় । 27°C তাপমাত্রায় বায়ুস্তম্ভের দৈর্ঘ্য 20 cm ও 73 cm হলে পরপর দুটি অনুনাদের সৃষ্টি হয় । সুরসলাকার কয়াংক 320 Hz হলে 27°C তাপমাত্রার শব্দের গতিবেগ ।
  - (1) 330 m/s
  - (2) 350 m/s
  - (3) 339 m/s
  - (4) 300 m/s
- যথেষ্ট উচ্চতার একটি বাড়ীর ছাদথেকে একটি দোলক-পিশু ঝুলিয়ে দেওয়ায় সরল দোলগতি সম্পন্ন হয় । যখন গতিশীল অবস্থায় পিশুটির সাম্যাবস্থা থেকে দুরত্ত্ব 5 m তখন তার ত্বরণ 20 m/s² । দোলকটির পর্যায়কাল
  - (1)  $2\pi s$
  - (2) 2 s
  - (3)  $\pi s$
  - (4) 1 s
- 24. একটি স্বতন্ত্র সমান্তরাল-পাত ধারকের ধারকত্ব C, প্রতিগাতে আধানের পরিমাণ Q এবং ক্ষেত্রফল A হলে পাতদুটির মধ্যে স্থিরতড়িৎ জনিত বল
  - (1) পাত দ্বয়ের দূরত্বের উপর নির্ভর শীল নয়।
  - (2) পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতী।
  - (3) পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের সমানুপাতী।
  - পাত দয়ের লম্বদুরত্বের ব্যস্তানুপাতী।
- 25. লম্ব উর্দ্ধমুখে প্রদন্ত একটি E তড়িং ক্ষেত্রপ্রাবল্য বিশিষ্ট স্থানে একটি ইলেকট্রন স্থির অবস্থান থেকে নিম্নমুখী h দুরত্ব অতিক্রম করে । পরিমাণ একই রেখে তড়িং ক্ষেত্রটির দিক উলটে দেওয়া হল । এবার একটি প্রোটন এই তড়িং ক্ষেত্রে স্থির অবস্থা থেকে একই ভাবে h দুরত্ব অতিক্রম করে । প্রোটনের তুলনায় ইলেকট্রনের পতনের অতিক্রান্ত সময়
  - (1) কম
  - (2) 10 গুণ বেশী
  - (3) 5 গুণ বেশী
  - (4) একই

26. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are  $K_A$ ,  $K_B$  and  $K_C$ , 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



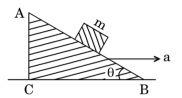
- $(1) \quad \, {\rm K_A} < {\rm K_B} < {\rm K_C}$
- $(2) \quad K_{B} < K_{A} < K_{C}$
- $(3) \quad K_{A} > K_{B} > K_{C}$
- $(4) K_B > K_A > K_C$
- 27. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy  $(K_t)$  as well as rotational kinetic energy  $(K_r)$  simultaneously. The ratio  $K_t:(K_t+K_r)$  for the sphere is
  - (1) 7:10
  - (2) 10:7
  - (3) 5:7
  - (4) 2:5
- 28. 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 velocity
  - $(2) \quad Rotational \ kinetic \ energy$
  - (3) Moment of inertia
  - (4) Angular momentum
- 29. 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) Raindrops will fall faster.
  - (2) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
  - (3) Walking on the ground would become more difficult.
  - (4) 'g' on the Earth will not change.

সূর্যের চতূর্দিকে উপবৃত্তাকার পথে ঘূর্ণনকালে A, B এবং C বিদ্যুতে একটি গ্রহের গতিশক্তি যথাক্রমে  $K_A$ ,  $K_B$  এবং  $K_C$  । উপবৃত্তের মুখ্য অক্ষ AC এবং সূর্যের স্থিতি S হলে SB চিত্রানুসার দীর্ঘ হলে AC ওপর লম্ব । তখন



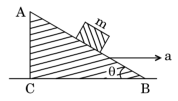
- $(1) \quad K_A < K_B < K_C$
- $(2) \quad K_{B} < K_{A} < K_{C}$
- $(3) \quad K_{A} > K_{B} > K_{C}$
- $(4) \quad K_{\rm B} > K_{\rm A} > K_{\rm C}$
- 27. একটি নিরেট লোলক একটি নততল বরাবর গড়িয়ে পড়ছে । গড়িয়ে চলায় ওই গোলকটির রৈখিক গতিশক্তি  $(K_{t})$  এবং ঘুর্ণন গতিশক্তি  $(K_{r})$  দুর্টিই বর্তমান । এক্ষেত্রে  $K_{t}:(K_{t}+K_{r})$  এর মান
  - (1) 7:10
  - (2) 10:7
  - (3) 5:7
  - (4) 2:5
- 28. একটি নিরেট গোলক মুক্ত অবস্থায় তার মুখ্য অক্ষের
  চতুর্দিকে অবাধে ঘুরছে । গোলকটি তর স্থির রেখে ওটির
  ব্যার্সাধ্য বৃদ্ধি করা হল । নিম্নক্ত কোন ভৌতরাশীর মান
  ওই গোলকের জন্য অপরিবর্তিত থাকবে
  - (1) কৌনিক গতিবেগ
  - (2) ঘুর্ণনের গতিশক্তি
  - (3) জাড্য ভ্রামক
  - (4) কৌনিক ভরবেগ
- 29. যদি সূর্যের ভর দশ গুণ কমে যায় এবং মহাকর্ষিয় ধ্রুবকের মান দশ গুণ বেড়ে যায় তবে নিম্নলিখিত কোন ত্রুটিপূর্ব?
  - (1) বৃষ্টির ফোঁটা আরও দ্রুতবেগে পড়বে।
  - (2) ভূপৃষ্ঠ সরল দোলকের দোলন কাল কমে যাবে।
  - (3) ভূপৃষ্ঠ হাবধ আরও কস্টকর হবে ।
  - (4) পৃথীবীতে 'g' এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।

- 30. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field  $\overrightarrow{E}$ . Due to the force  $\overrightarrow{qE}$ , 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) 2 m/s, 4 m/s
  - (2) 1 m/s, 3·5 m/s
  - (3) 1 m/s, 3 m/s
  - (4) 1.5 m/s, 3 m/s
- 31. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination  $\theta$  as shown in the 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 is



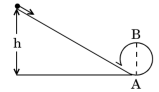
- (1)  $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (2)  $a = g \cos \theta$
- (3)  $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (4)  $a = g \tan \theta$
- 32. The moment of the force,  $\overrightarrow{F} = 4 \overrightarrow{i} + 5 \overrightarrow{j} 6 \overrightarrow{k}$  at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
  - (1)  $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
  - $(2) -7\hat{i} -8\hat{j} -4\hat{k}$
  - (3)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
  - $(4) -7\hat{i} -4\hat{j} -8\hat{k}$
- 33. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 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) 0.521 cm
  - (2) 0.053 cm
  - (3) 0.525 cm
  - (4) 0.529 cm

- q আধানে আহিত একটি খেলনা গাড়ী 
   Ē সুম্ম তড়িৎ
  ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি অনুভূমিক সমতলে চলমান ।
   q 
   Ē বলের প্রভাবে 1 সেকেন্ডে ওটির গতিবেগ বেড়ে
   0 খেকে 6 m/s হয় । ঠিক সেই মুহুর্ত্তে তড়িৎ ক্ষেত্রটির
   দিক উল্টে দেওয়া হয় এবং সেই ক্ষেত্রের প্রভাবে খেলনাটি
   আরও 2 সেকেন্ডে চলে যায় । 0 খেকে 3 সেকেন্ডের
   মধে খেলনা গাড়ীটির গড় গতিবেগ ও গড়দ্রুতি যথাক্রমে
  - (1) 2 m/s, 4 m/s
  - (2) 1 m/s, 3·5 m/s
  - (3) 1 m/s, 3 m/s
  - (4) 1.5 m/s, 3 m/s
- 31. চিত্রানুসারে θ কোনে আনত একটি মস্ন তলে বেজ ABC ওপর একটি m ভরের ব্লক রাখা আছে । ওই বস্তুর উপর অনুভূমিক বরাবর একটি ত্বরণ 'a' প্রদান করা হল । ব্লকটি কে বেগ এর ওপর স্থির রাখার জন্য a এবং θ এর মধ্যে সম্বন্ধ হবে



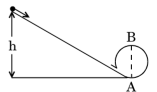
- (1)  $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (2)  $a = g \cos \theta$
- (3)  $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (4)  $a = g \tan \theta$
- 32. (2, 0, -3) বিন্দুতে প্রযুক্ত বল F = 4î + 5ĵ 6k এর (2, -2, -2) বিন্দুর সাপেক্ষে উদ্ভূত ভ্রামক
  - (1)  $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
  - $(2) \quad -7\, {\hat i} \, 8\, {\hat j} \, 4\, {\hat k}$
  - $(3) -4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
  - $(4) -7\hat{i} -4\hat{j} -8\hat{k}$
  - 3. 0·001 cm অল্পতমাংক (লিস্ট কাউন্ট) বিশিষ্ট একটি স্কু-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 স্ক্র-গনের শুন্য-ক্রেটি – 0·004 cm হয় বলটির সঠিক ব্যাস
    - (1) 0.521 cm
    - (2) 0.053 cm
    - (3) 0.525 cm
    - $(4) \quad 0.529 \text{ cm}$

- **34.** Which one of the following statements is **34.** *incorrect*?
  - (1) Rolling friction is smaller than sliding friction.
  - (2) Frictional force opposes the relative motion.
  - (3) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
  - (4) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
- 35. 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  $\omega$  about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
  - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
  - $(2) \quad W_{B} > W_{A} > W_{C}$
  - $(3) \quad W_A > W_B > W_C$
  - (4)  $W_{\Delta} > W_{C} > W_{R}$
- **36.** A moving block having mass m, collides with 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
  - $(1) \quad 0.5$
  - $(2) \quad 0.8$
  - $(3) \quad 0.25$
  - $(4) \quad 0.4$
- **37.** 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



- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- (2)  $\frac{7}{5}$ D
- (3) D
- $(4) \qquad \frac{5}{4} \, \mathrm{D}$

- 34. নিচের কোন বর্ণনাটি *ক্রটি* পূর্ণ ?
  - (1) আবর্ত্ত ঘর্ষণ গুণাংক বিষর্গ ঘর্ষণ গুণাংক থেকে কম।
  - (2) ঘর্ষণ ঘটিত বল পারস্পরিক গতির বিপরিতে কাজ করে ।
  - (3) স্থিতি ঘর্ষণ গুণাংকের চরমমান লম্ব প্রতিক্রিয়ার সমানুপাতি ।
  - (4) বিষর্গ ঘর্ষণের গুণাংকের দৈর্ঘ্য মাত্রা সমান হয়।
- 35. 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 যথাক্রমে (W) হলে সঠিক ক্রমটি হবে
  - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
  - $(2) \quad W_{B} > W_{A} > W_{C}$
  - $(3) \quad W_{\rm A} > W_{\rm B} > W_{\rm C}$
  - $(4) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
- 66. 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
  - $(1) \quad 0.5$
  - $(2) \quad 0.8$
  - $(3) \quad 0.25$
  - $(4) \quad 0.4$
- 37. 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



- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- $(2) \qquad \frac{7}{5} \, \mathrm{D}$
- (3) D
- $(4) \quad \frac{5}{4} D$

- 38. Two wires are made of the same material and 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?
  - (1) 9 F
  - (2) 4 F
  - (3) 6 F
  - (4) F
- **39.** A sample of 0.1 g of water at  $100^{\circ}$ C and normal pressure  $(1.013 \times 10^{5} \text{ Nm}^{-2})$  requires 54 cal of heat energy to convert to steam at  $100^{\circ}$ C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
  - (1) 104·3 J
  - (2) 42.2 J
  - (3) 208.7 J
  - (4) 84.5 J
- **40.** 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
  - $(1) \quad \frac{3}{4}$
  - $(2) \quad \frac{256}{81}$
  - (3)  $\frac{4}{3}$
  - $(4) \frac{81}{256}$
- **41.** 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)  $r^3$
  - (2)  $r^5$
  - (3)  $r^2$
  - (4)  $r^4$

- 3. দুটি তারের আয়তন এবং উপাদান সমান । প্রথম এবং দ্বিতীয় তারের প্রস্তচ্ছেদের ক্ষেত্রফল য়থাক্রম A এবং 3A;
  F বলের প্রভাবে টানলে প্রথম তারটির দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি Δl হলে কত বল প্রয়োগে দ্বিতীয় তারের ক্ষেত্রেও একই পরিমান দৈর্ঘ্যক্ষি হরে ?
  - (1) 9 F
  - (2) 4 F
  - (3) 6 F
  - (4) F
- 39. 100°C তাপমাত্রায় 0·1 g পরিমান জলের নমুনাকে প্রমাণ চাপে (1·013 × 10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup>) 54 cal তাপশক্তি প্রয়োগে 100°C তাপমাত্রার স্টিমে রুপান্তরিত করা যায় । উদ্ভূত স্টিমের আয়তন 167·1 cc হলে নমুনাটির আভ্যন্তরিণ শক্তির পরিবর্তন
  - (1) 104·3 J
  - (2) 42.2 J
  - (3) 208.7 J
  - (4) 84·5 J
- 40. 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
  - $(1) \quad \frac{3}{4}$
  - (2)  $\frac{256}{81}$
  - (3)  $\frac{4}{3}$
  - (4)  $\frac{81}{256}$
- 41. 'r' ব্যাসার্ধ্যের একটি নিরেট বলকে স্থির অবস্থায় একটি সাদ্ধ তরলে ফেলা হল । এই সাদ্ধ তরলে চলার ফলে সাদ্ধতা বলের প্রভাবে অপশক্তির উৎপত্তি হয় । বলটি প্রান্তিক গতি পাবার পর গতিশক্তির উৎপাদনের হার
  - (1)  $\mathbf{r}^3$
  - (2)  $r^5$
  - (3)  $r^2$
  - (4)  $r^4$

- 42. An electron of mass m with an initial velocity  $V = V_0 i$  ( $V_0 > 0$ ) enters an electric field  $E = -E_0 i$  ( $E_0 = constant > 0$ ) at t = 0. If  $\lambda_0$  is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
  - $(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
  - (2)  $\lambda_0 t$
  - $(3) \quad \ \, \lambda_0 \left( 1 + \frac{e E_0}{m V_0} t \right)$
  - (4)  $\lambda_0$
- **43.** 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) 20
  - (2) 30
  - (3) 10
  - (4) 15
- 44. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
  - (1) 1:1
  - (2) 2:-1
  - (3) 1:-1
  - (4) 1:-2
- 45. When the light of frequency  $2v_0$  (where  $v_0$  is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is  $v_1$ . When the frequency of the incident radiation is increased to  $5v_0$ , the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is  $v_2$ . The ratio of  $v_1$  to  $v_2$  is
  - (1) 1:2
  - (2) 4:1
  - (3) 1:4
  - (4) 2:1

- 42.  $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} \ (V_0 > 0)$  প্রাথিমিক 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
  - $(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
  - (2)  $\lambda_0 t$
  - $(3) \quad \lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
  - (4)  $\lambda_0$
- 43. একটি তেজস্ক্রীয় মৌলের অর্ধায়ু 10 মিনিট । কত সময়ে 600 টি কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়া শেষে 450 টি কেন্দ্রক দাঁড়াবে (মিনিটে)
  - (1) 20
  - (2) 30
  - (3) 10
  - (4) 15
- 44. বোর এর তত্বানুসারে একটি হাইড্রজেনের যেকোনো কক্ষস্থিত একটি ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি ও মোট শক্তির অনুপাত
  - (1) 1:1
  - (2) 2:-1
  - (3) 1:-1
  - (4) 1:-2
- 5. একটি আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় আপতিত একবর্নী রশ্মির কম্পাংক  $2v_0$  (যে খানে  $v_0$  হল সুচনা কম্পাংক) হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সব্বর্চো গতিবেগ  $v_1$  । আপতিত রশ্মির কম্পাংক  $5v_0$  হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্ব্বোচ্চ গতিবেগ দাড়ায়  $v_2$  ।  $v_1$  এবং  $v_2$  এর অনুপাত
  - (1) 1:2
  - (2) 4:1
  - (3) 1:4
  - (4) 2:1

- **46.** Which of the following oxides is most acidic in nature?
  - (1) MgO
  - (2) BaO
  - (3) BeO
  - (4) CaO
- **47.** The difference between amylose and amylopectin is
  - (1) Amylopectin have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha\text{-linkage}$  and 1  $\rightarrow$  6  $\alpha\text{-linkage}$
  - (2) Amylopectin have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha$ -linkage and 1  $\rightarrow$  6  $\beta$ -linkage
  - (3) Amylose have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha\text{-linkage}$  and 1  $\rightarrow$  6  $\beta\text{-linkage}$
  - (4) Amylose is made up of glucose and galactose
- 48. A mixture of  $2\cdot 3$  g formic acid and  $4\cdot 5$  g oxalic acid is treated with conc.  $H_2SO_4$ . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
  - (1) 1.4
  - (2) 2.8
  - $(3) \quad 3.0$
  - (4) 4·4
- **49.** Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
  - (1) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - (2) Examples are bakelite and melamine.
  - (3) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
  - (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- **50.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
  - (1) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - (2) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
  - (3) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
  - (4) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.

- 46. নীচের কোন্ অক্সাইভটি প্রকৃতিতে সর্বোচ্চ আম্লিক?
  - (1) MgO
  - (2) BaO
  - (3) BeO
  - (4) CaO
- 47. অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোনেকটিনের পার্থক্য
  - (1) অ্যামাইলোপেকটিনে  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -বন্ধন এবং  $1 \rightarrow 6$   $\alpha$ -বন্ধন থাকে
  - (2) অ্যামাইলোনেকটিনে  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -বন্ধন এবং  $1 \rightarrow 6$   $\beta$ -বন্ধন থাকে
  - (3) অ্যামাইলোজে  $1 \to 4$  lpha-বন্ধন এবং  $1 \to 6$  eta-বন্ধন থাকে
  - (4) গ্লুকোজ এবং গ্যালাকটোজ দিয়ে অ্যামাইলোজ তৈরি
- 48. 2·3 g ফরমিক অ্যাসিড ও 4·5 g অক্সালিক অ্যাসিডের একটি মিশ্রণ ঘণ  $H_2SO_4$  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) 1.4
  - (2) 2.8
  - $(3) \quad 3.0$
  - (4) 4.4
- **49.** আড়াআড়ি সংযোজিত বা অন্তঃজালিক পলিমার সম্পর্কে নীচের কোন্ বিবৃতিটি *অসত্য* ?
  - (1) এদের বিভিন্ন রৈখিক পলিমার শৃঙ্খলে সমবন্ধনী রয়েছে।
  - (2) ব্যাকেলাইট, মেলামাইন এদের উদাহরণ।
  - (3) এরা দ্বি-ক্রিয়াশীল এবং ত্রি-ক্রিয়াশীল মনোমার থেকে তৈরি হয় ।
  - (4) এদের পলিমার শৃঙ্খালে শক্ত সমবন্ধনী রয়েছে ।
- 50. তীব্র আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিনের নাইট্রেশন বিক্রিয়ায় m-নাইট্রোঅ্যানিলিন ও তৈরি হয় । এর কারণ
  - প্রতিস্থাপক সত্ত্বেও নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা শুধুমাত্র m-অবস্থাতে যায় ।
  - প্রতিস্থাপকের অণুপস্থিতিতে নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা m-অবস্থাতে যায়।
  - (3) ইলেকট্রনাসক্ত প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যামাইনো গ্রুপ m-অভিমুখী ।
  - (4) তীব্র আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিন অণু অ্যানিলিনিয়াম আয়ন হিসেবে উপস্থিত থাকে।

- **51.** 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)  $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_2H_5Cl$
  - (2)  $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
  - (3)  $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5Cl$ ,  $C_2H_5ONa$
  - (4) 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
- **52.** 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)  $CH \equiv CH$
  - (2)  $CH_3 CH_3$
  - (3)  $CH_2 = CH_2$
  - (4) CH<sub>4</sub>
- **53.** The compound  $C_7H_8$  undergoes the following reactions:

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

The product 'C' is

- (1) *m*-bromotoluene
- (2) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (3) *o*-bromotoluene
- (4) p-bromotoluene
- 54. Which oxide of nitrogen is *not* a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
  - (1)  $N_2O_5$
  - (2)  $N_2O$
  - (3) NO<sub>2</sub>
  - (4) NO

- 51. A যৌগটি Na এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় B এবং  $PCl_5$  এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় C উৎপন্ন করে । B এবং C পারস্পরিক বিক্রিয়া করে ডাইইথাইল ইয়ার তৈরি করে । A, B এবং C এর সঠিক ক্রম
  - $(1)\quad \mathrm{C_2H_5OH},\,\mathrm{C_2H_6},\,\mathrm{C_2H_5Cl}$
  - (2)  $C_2H_5Cl$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_2H_5OH$
  - ${\rm (3)}\quad {\rm C_2H_5OH,\,C_2H_5Cl,\,C_2H_5ONa}$
  - (4) 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
- 52. একটি হাইড্রোকার্বনের (A) সঙ্গে ব্রোমিনের প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যালকিল ব্রোমাইড উৎপন্ন হয় । যেটি বিক্রিয়ায় মাধ্যমে এমন একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করে যার কার্বন পরমাণুর সংখ্যা চারের চেয়ে কম । (A) যৌগটি হল
  - (1)  $CH \equiv CH$
  - (2)  $CH_3 CH_3$
  - (3)  $CH_2 = CH_2$
  - (4) CH<sub>4</sub>
- **53.**  $\mathrm{C_7H_8}$  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) *m*-ব্রোমোটলুইন
- (2) 3-রোমো-2,4,6-ট্রাইক্লোরো টলুইন
- (3) ০-ব্রোমোটলুইন
- (4) p-ব্রোমোটলুইন
- 54. নাইট্রোজেনের কোন্ অক্সাইডটি প্রাকৃতিক ও মনুষ্যজনিত উভয় কারণেই বায়ৢয়ভলের সাধারণ দৃষণকারী পদার্থ নয়?
  - (1)  $N_2O_5$
  - (2)  $N_2O$
  - (3)  $NO_2$
  - (4) NO

- **55.** The bond dissociation energies of  $X_2$ ,  $Y_2$  and XY are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ  $\text{mol}^{-1}$ . The bond dissociation energy of  $X_2$  will be
  - (1)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $800 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4) 400 kJ mol<sup>-1</sup>
- **56.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
  - (1) is halved
  - (2) is tripled
  - (3) is doubled
  - (4) remains unchanged
- **57.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
  - (1) density of the gas molecules
  - (2) electric field present between the gas molecules
  - (3) volume of the gas molecules
  - (4) forces of attraction between the gas molecules
- **58.** For the redox reaction

 $\operatorname{MnO}_4^- + \operatorname{C}_2\operatorname{O}_4^{2-} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$ 

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	$MnO_4^-$	$C_2O_4^{2-}$	$H^{+}$
(1)	16	5	2
(2)	2	16	5
(3)	9	5	16

(4) 5 16 2

- **59.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,
  - $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$ ?
  - (1) Low temperature and high pressure
  - (2) High temperature and high pressure
  - (3) Low temperature and low pressure
  - (4) High temperature and low pressure

- 55.  $X_2, Y_2$  এবং XY যৌগের বন্ধন বিয়োজন শক্তির অনুপাত 1:0.5:1;~XY গঠনের  $\Delta H$  মান  $-200~kJ~mol^{-1}.$   $X_2$  যৌগের বন্ধন নিয়োজত শক্তির মান হবে
  - (1)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $800 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$
- 56. বিকারকের প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব দ্বিগুণ হলে একটি শূন্যক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল হবে
  - (1) অর্ধেক
  - (2) তিনগুণ
  - (3) দ্বিগুণ
  - (4) অপরিবর্তনীয়
- 57. আদর্শ গ্যাস সমীকরণের সংশোধন গুণক 'a' নীচের যে ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত
  - (1) গ্যাস অণুর ঘনত্ব
  - (2) গ্যাস অণুর মধ্যবর্তী তড়িৎক্ষেত্র
  - (3) গ্যাস অণুর আয়তন
  - (4) গ্যাস অণুর পারস্পরিক আকর্ষণ বল
- 58. রেডাক্স অভিক্রিয়া

 $\operatorname{MnO}_4^- + \operatorname{C}_2\operatorname{O}_4^{2-} + \operatorname{H}^+ {\longrightarrow} \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$ 

এই জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সমীকরণের সমতাবিধান করতে চাইলে বিকারক সমূহের সহগ গুণাংক হবে

	${ m MnO_4^-}$	$C_2O_4^{2-}$	$H^{+}$
(1)	16	5	2
(2)	2	16	5
(3)	2	5	16
(1)	5	16	2

59. নীচের কোন্ শর্ত অনুসরণ করলে

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

- (1) নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- (2) উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- (3) নিম্ন তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ
- (4) উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ

60. 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

- $(1) \quad BrO_3^-$
- (2)  $Br_2$
- $(3) \quad BrO_4^-$
- (4) HBrO
- **61.** Among CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub>, the order of ionic character is
  - $(1) \quad \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
  - (2)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
  - $(3) \quad \text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
  - $(4) \quad \operatorname{BaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2$
- **62.** In which case is the number of molecules of water maximum?
  - (1) 18 mL of water
  - (2) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
  - (3) 0.18 g of water
  - (4)  $10^{-3}$  mol of water
- **63.** The correct difference between first- and second-order reactions is that
  - (1) 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
  - (2) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
  - (3) the half-life of a first-order reaction does not depend on  $[A]_0$ ; the half-life of a second-order reaction does depend on  $[A]_0$
  - (4) 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

 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) BrO $_3^-$
- (2)  $Br_2$
- $(3) \quad BrO_4^-$
- (4) HBrO
- 61.  $CaH_2$ ,  $BeH_2$ ,  $BaH_2$  যৌগগুলির আয়নীয় প্রকৃতির ক্রম
  - $(1) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{CaH}_2 < \mathrm{BaH}_2$
  - $(2) \quad \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
  - $(3) \quad \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
  - $(4) \quad \mathrm{BaH}_2 < \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{CaH}_2$
- 62. নিচের কোন্ ক্ষেত্রে জল অণুর সংখ্যা সর্বাধিক?
  - (1) 18 mL জল
  - (2) 1 atm চাল ও 273 K তাপমাত্রায় 0·00224 L জলীয বাষ্প
  - (3) 0.18 g জল
  - (4) 10<sup>-3</sup> mol জল
- 63. প্রথম ক্রমও দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার মধ্যে সঠিক পার্থক্য হল
  - (1) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করেনা; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে
  - প্রথম ক্রম বিক্রিয়য় অনুঘটন সম্ভব; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়য় অনুঘট্য সম্ভব নায়
  - (3) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]<sub>0</sub> এর উপর নির্ভর করে না; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]<sub>0</sub> এর মাত্রের উপর নির্ভরশীল
  - (4) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে না

- 64. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents? (R = alkyl)
  - $(1) \quad -NH_2 < -OR < -F$
  - (2)  $-NH_2 > -OR > -F$
  - $(3) NR_2 < -OR < -F$
  - (4)  $-NR_2 > -OR > -F$
- **65.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation  $sp^2$ ,  $sp^2$ , sp, sp from left to right atoms?
  - (1)  $HC \equiv C C \equiv CH$
  - (2)  $CH_2 = CH CH = CH_2$
  - (3)  $CH_2 = CH C \equiv CH$
  - (4)  $CH_3 CH = CH CH_3$
- **66.** Which of the following carbocations is expected to be most stable?

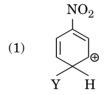
$$(1) \qquad \bigvee_{\bigoplus}^{\text{NO}_2}$$

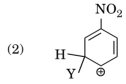
$$(2) \qquad \underset{\mathbf{Y} \quad \oplus}{\operatorname{NO}_2}$$

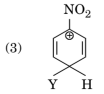
$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \\ \\ \text{Y} \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{matrix} \text{NO}_2 \\ \text{H} \end{matrix}$$

- **64.** প্রতিস্থাপক সমূহের I প্রভাবের বিবেচনায় নীচের কোন্টি সত্য ? (R = এক্ষিল)
  - $(1) NH_2 < -OR < -F$
  - (2)  $-NH_2 > -OR > -F$
  - (3)  $-NR_2 < -OR < -F$
  - (4)  $-NR_2 > -OR > -F$
- **65.** নীচের অণুগুলির মধ্যে কোন্ অনুটি বাম থেকে ডানে যথাক্রমে  ${
  m sp}^2, {
  m sp}^2, {
  m sp}$  সংকরণ প্রদর্শন করে ?
  - (1)  $HC \equiv C C \equiv CH$
  - (2)  $CH_2 = CH CH = CH_2$
  - (3)  $CH_2 = CH C \equiv CH$
  - $(4) \quad CH_3 CH = CH CH_3$
- **66.** নীচের কোন্ কার্বোক্যাটায়নটি সর্বাধিক সুস্থিত বলে প্রত্যাশা করা যায় ?







 $(4) \qquad \stackrel{\text{NO}_2}{Y}$ 

- 67. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is  $1s^2 2s^2 2p^3$ , the simplest formula for this compound is
  - (1)  $Mg_2X_3$
  - $(2) \quad Mg_2X$
  - (3) MgX<sub>2</sub>
  - (4)  $Mg_3X_2$
- **68.** 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
  - $(1) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
  - $(2) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
  - $(3) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
  - $(4) \frac{1}{2}$
- **69.** Which one is a *wrong* statement?
  - (1) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
  - (2) The electronic configuration of N atom is  $2n^{3} + 2n^{1} + 2n^{1}$

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{1}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{x}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{y}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{z}}^1 \\ \hline \uparrow \downarrow & \hline \uparrow \downarrow & \hline \uparrow \downarrow \\ \end{array}$$

- (3) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- (4) The value of m for  $d_{z^2}$  is zero.
- **70.** Consider the following species:

CN+, CN-, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

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

- 67. (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
  - $(1) Mg_2X_3$
  - (2)  $Mg_2X$
  - (3) MgX<sub>2</sub>
  - (4)  $Mg_3X_2$
- 68. ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় লোহা দেহকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার কেলাস গঠন (bcc) করে । 900°C তাপমাত্রার উর্ধর্ব কেলাস গঠন (fcc) বদল হয়ে পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার হয়ে যায় । স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও 900°C তাপমাত্রায় লোহার ঘনত্ব (ধরে নেয়া যায় তাপমাত্রার পরিবর্তনেও লোহার মোলার ভর ও পারমাণবিক ব্যাসার্ক্ক অপরিবর্তিত রয়েছে)
  - $(1) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
  - $(2) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
  - $(3) \quad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
  - $(4) \quad \frac{1}{2}$
- **69.** নীচের কোন্ বিবৃতিটি *অসত্য*?
  - (1) 's' কক্ষকে একটি ইলেক্ট্রনের পূর্ণ কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগের মান শূন্য ।
  - (2) N পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{1}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{x}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{y}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{z}}^1 \\ \hline \uparrow \downarrow & \boxed{\uparrow} & \boxed{\uparrow} & \boxed{\downarrow} \\ \end{array}$$

- (3) একটি কক্ষকে তিনটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে ও পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ একটি ইলেক্ট্রনকে চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয় ।
- (4) d 2-এ m এর মান শুন্য।
- 70. নীচের নমুনাগুলি বিবেচনা কর

CN+, CN-, NO 역적 CN

এদের মধ্যে কোনটির বন্ধন ক্রম সর্বোচ্চ?

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

- 71. Which of the following statements is *not* true for halogens?
  - (1) All form monobasic oxyacids.
  - (2) All but fluorine show positive oxidation states.
  - (3) All are oxidizing agents.
  - (4) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
- **72.** Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
  - (1) Fe
  - (2) Mg
  - (3) Zn
  - (4) Cu
- **73.** The correct order of atomic radii in group 13 elements is
  - (1) B < Al < In < Ga < Tl
  - (2) B < Ga < Al < Tl < In
  - (3) B < Al < Ga < In < Tl
  - (4) B < Ga < Al < In < Tl
- **74.** In the structure of ClF<sub>3</sub>, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
  - (1) one
  - (2) four
  - (3) two
  - (4) three
- **75.** The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
  - (1) HNO<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl
  - $(2)\quad \mathsf{HNO}_3, \mathsf{NH}_4\mathsf{Cl}, \mathsf{NO}, \mathsf{N}_2$
  - $(3)\quad \mathrm{HNO_3,\,NO,\,NH_4Cl,\,N_2}$
  - (4)  $NH_4Cl$ ,  $N_2$ , NO,  $HNO_3$
- **76.** Which one of the following elements is unable to form  $MF_6^{3-}$  ion?
  - (1) Ga
  - (2) B
  - (3) Al
  - (4) In

- 71. খ্যালোজেনের ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বিবৃতিটি সত্য *নয়* ?
  - সকলেই একক্ষারীয় অক্সিঅ্যাসিড তৈরি করে।
  - (2) শুধুমাত্র ফ্লুরিন ধনাত্মক জারণ দশা দেখায়।
  - (3) সকলেই জারকদ্রব্য।
  - (4) ক্লোরিনের সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন গ্রহণ এনথ্যালপি রয়েছে।
- **72.** এলিংহ্যাম চিত্র অনুসারে, নীচের কোন্ ধাতু অ্যালুমিনা বিজারণে ব্যবহার করা যায় ?
  - (1) Fe
  - (2) Mg
  - (3) Zn
  - (4) Cu
- 73. গ্রুপ 13 মৌল সমূহের বেলায় পারমাণবিক ব্যাসার্ধের সঠিক ক্রম ?
  - (1) B < Al < In < Ga < Tl
  - (2) B < Ga < Al < Tl < In
  - (3) B < Al < Ga < In < Tl
  - $(4) \quad B < Ga < Al < In < Tl$
- **74.**  $\mathrm{CIF}_3$  অণুর গঠনে কেন্দ্রীয় পরমাণু 'Cl' এর ইলেক্ট্রন জোড় সংখ্যা
  - (1) এক
  - (2) চার
  - (3) দুই
  - (4) তিন
- 75. N-যৌগ সমূহের জারণ দশা হ্রাসের সঠিক ক্রম
  - $(1) \quad \mathrm{HNO_3, \, NO, \, \, N_2, \, NH_4Cl}$
  - (2) HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub>
  - $(3) \quad \mathrm{HNO_3,\,NO,\,NH_4Cl,\,N_2}$
  - $(4) \quad \mathrm{NH_4Cl,\,N_2,\,NO,\,HNO_3}$
- **76.** নীচের কোন্ মৌল  ${
  m MF}_6^{3-}$  আয়ন তৈরি করতে পারে না ?
  - (1) Ga
  - (2) B
  - (3) Al
  - (4) In

**77.** In the reaction

$$\begin{array}{c}
\text{OH} & \text{O}^-\text{Na}^+ \\
\hline
\text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} & \longrightarrow & \begin{array}{c}
\text{O}^-\text{Na}^+ \\
\hline
\text{O} & \end{array}$$

the electrophile involved is

- (1) dichloromethyl cation ( $CHCl_2$ )
- (2) dichloromethyl anion ( $CHCl_2$ )
- (3) formyl cation (CHO)
- (4) dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>)
- **78.** Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
  - (1) formation of intramolecular H-bonding
  - (2) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
  - (3) formation of carboxylate ion
  - (4) formation of intermolecular H-bonding
- 79. Compound A,  $C_8H_{10}O$ , 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) 
$$H_3C$$
  $\longrightarrow$   $CH_2$  –  $OH$  and  $I_2$ 

(2) 
$$\sim$$
 CH – CH $_3$  and  $I_2$  OH

(3) 
$$\sim$$
 CH $_2$  – CH $_2$  – OH and I $_2$ 

77. এর অভিক্রিয়া

$$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{O-Na+} \\ \hline \\ \bigcirc & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{O-Na+} \\ \hline \\ \bigcirc & \text{CHO} \\ \hline \end{array}$$

বিক্রিয়ার জড়িত ইলেক্ট্রনাসক্ত উপাদানটি হল

- (1) ডাইক্লোরোমিথাইল ক্যাটায়ন (CHCl<sub>2</sub>)
- (2) ডাইক্লোরোমিথাইল অ্যানায়ন (CHCl<sub>2</sub>)
- (3) ফর্মাইল ক্যাটায়ন (CHO)
- (4) ডাইক্লোরোকার্বিন (:CCl<sub>2</sub>)
- 78. কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের উচ্চতর স্ফুটনাঙ্ক তুলনীয় অণবিক ভরসম্পন্ন অ্যালডিহাইড, কিটোন এবং এমনকি অ্যালকোহলের চেয়ে উচ্চতর হয় । এটি কি কারণে হয় ?
  - (1) অন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
  - (2) ভান্ডার ওয়াল্স আকর্ষণ বলের সহায়তায় কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের অধিকতর সংযোজন ক্ষমতা অর্জন
  - (3) কার্বোক্সিলেট আয়ন গঠন
  - (4) আন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- 79. Y এবং NaOH এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন NaOI যৌগ A যৌগের  $C_8H_{10}O$  সঙ্গে বিক্রিয়া করে এমন একটি হলুদ অধঃক্ষেপ তৈরি করে যার বিশিষ্ট গন্ধ রয়েছে ।

A এবং Y যথাক্রমে

$$(1)$$
  $\mathrm{H_{3}C}$   $\mathrm{CH_{2}}$  –  $\mathrm{OH}$  এহং  $\mathrm{I_{2}}$ 

(3) 
$$\langle \underline{\hspace{-1em}} \rangle$$
  $\rightarrow$   $CH_2$  –  $CH_2$  –  $OH$  এহং  $I_2$ 

80.	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 :

	Colun	nn I		Column II
a.	$\mathrm{Co}^{3+}$		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	$\mathrm{Cr}^{3+}$		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$\mathrm{Fe}^{3+}$		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	$\mathrm{Ni}^{2+}$		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	$\mathbf{c}$	d
(1)	iv	v	ii	i
(2)	iv	i	ii	iii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iii	v	i	ii

- 81. Iron carbonyl,  $Fe(CO)_5$  is
  - (1) tetranuclear
  - (2) trinuclear
  - (3) mononuclear
  - (4) dinuclear
- 82. The geometry and magnetic behaviour of the complex  $[Ni(CO)_4]$  are
  - (1) square planar geometry and diamagnetic
  - (2) square planar geometry and paramagnetic
  - (3) tetrahedral geometry and diamagnetic
  - (4) tetrahedral geometry and paramagnetic
- **83.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
  - (1)  $\operatorname{CrO}_4^{2-}$
  - (2)  $MnO_4^-$
  - (3)  $Cr_2O_7^{2-}$
  - (4)  $MnO_4^{2-}$
- 84. The type of isomerism shown by the complex  $[CoCl_2(en)_2]$  is
  - (1) Geometrical isomerism
  - (2) Ionization isomerism
  - (3) Coordination isomerism
  - (4) Linkage isomerism

 স্তম্ভ I প্রদত্ত ধাতুর আয়নের সঙ্গে স্তম্ভ II প্রদত্ত আয়নের ঘূর্ণন চৌম্বক ভ্রামকের মান মেলাও । সাঠিক সংকেত নির্দেশ কর :

*रुख 11* 

	001			00 11
a.	Co <sup>3+</sup>		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	$\mathrm{Cr}^{3+}$		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$\mathrm{Fe}^{3+}$		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	$\mathrm{Ni}^{2+}$		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	$\mathbf{c}$	d
(1)			ii	i
(2)	iv	i	ii	iii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)		v	•	ii
(4)	111	v	1	11

- 81. আয়রন কার্বনিল, Fe(CO)<sub>5</sub> হল
  - (1) চতুঃ নিউক্লিয়

*उ*स्ट 1

- (2) ত্রিনিউক্লিয়
- (3) একক নিউক্লিয়
- (4) দ্বিনিউক্লিয
- 82. [Ni(CO)<sub>4</sub>] জটিল যৌগটির জ্যামিতি ও চৌম্বক ধর্ম
  - (1) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং তির\*চুম্বকীয়
  - (2) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয়
  - (3) চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং তির\*চুম্বকীয়
  - (4) চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয়
- 83. নীচের কোন্ আয়ন d-d স্থানান্তরণ এবং অনুচৌম্বকীয় ধর্ম দেখায় ?
  - (1)  $\operatorname{CrO}_4^{2-}$
  - (2) MnO $_4^-$
  - (3)  $Cr_2O_7^{2-}$
  - (4)  $MnO_4^{2-}$
- $f 84.\quad [{
  m CoCl}_2({
  m en})_2]$  জটিল যৌগ যে সমানুতা প্রদর্শন করে
  - (1) জ্যামিতিক সমাণুতা
  - (2) আয়নন সমাণুতা
  - (3) স্বৰ্গীয় সমাণুতা
  - (4) বন্ধন সমাণুতা

- 85. 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 mL  $\frac{M}{5}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{5}$  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) b
- (2) d
- (3) a
- (4) c
- **86.** On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
  - (1) The magnitude of the charge on the ion alone
  - (2) Both magnitude and sign of the charge on the ion
  - (3) Size of the ion alone
  - (4) The sign of charge on the ion alone
- 87. The solubility of  $BaSO_4$  in water is  $2\cdot 42\times 10^{-3}~{\rm gL}^{-1}$  at 298 K. The value of its solubility product  $(K_{\rm sp})$  will be

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

- $(1) \quad \ 1{\cdot}08 \times 10^{-10} \ mol^2 \ L^{-2}$
- (2)  $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3)  $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4)  $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 88. 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) NH<sub>3</sub>
  - $(2)\quad {\rm O}_2$
  - $(3) \quad \mathbf{H}_2$
  - (4)  $CO_2$

- 85. বিভিন্ন গাঢ়ত্ব সম্পন্ন NaOH ও HCl বিভিন্ন আয়তনে মিশ্রিত করে, নীচের দ্রবণগুলি তৈরি করা হল :
  - a. 60 mL  $\frac{\mathrm{M}}{10}$  HCl + 40 mL  $\frac{\mathrm{M}}{10}$  NaOH
  - b.  $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - 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) b
- (2) d
- (3) a
- (4) c
- 86. নীচের কোন্ ধর্মগুলির উপর একটি আয়নের তঞ্চন ক্ষমতা নির্ভর করে ?
  - (1) শুধুমাত্র আয়নের আধান
  - (2) আয়নের আধান ও আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রবৃতি
  - (3) শুধুমাত্র আয়নের আকার
  - (4) শুধুমাত্র আয়নের আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রকৃতি
- 87. 298 K তাপমাত্রায় জলে  ${\rm BaSO_4}$  এর দ্রাব্যতা  $2\cdot 42\times 10^{-3}~{\rm gL^{-1}}$ । এর দ্রাব্যতা গুণফলের  $({\rm K_{sp}})$  মাত্র  $({\rm Tr}$ ওয়াহয়েছে  ${\rm BaSO_4}$  এর মোলার ভর = 233  ${\rm g~mol^{-1}})$ 
  - $(1) \quad \ 1{\cdot}08 \times 10^{-10} \ mol^2 \ L^{-2}$
  - (2)  $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
  - $(3) \quad \ 1 \cdot 08 \times 10^{-12} \ mol^2 \ L^{-2}$
  - $(4) \quad \ 1{\cdot}08 \times 10^{-8} \ mol^2 \ L^{-2}$
- 38.  ${
  m NH_3, H_2, O_2}$  এবং  ${
  m CO_2}$  এর ভান্ ডার ওয়াল্স ধ্রুবকের মান যথাক্রমে  $4\cdot 17,\ 0\cdot 244,\ 1\cdot 36$  এবং  $3\cdot 59$  । নীচের কোন্ গ্যাস সবথেকে সহজে তরলে পরিণত হবে ?
  - (1) NH<sub>3</sub>
  - (2)  $O_2$
  - $(3) \quad \mathbf{H}_2$
  - (4)  $CO_2$

- 89. Which of the following compounds can form a zwitterion?
  - (1) Aniline
  - (2) Benzoic acid
  - (3) Acetanilide
  - (4) Glycine
- **90.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ \text{(ii) H}_3\text{O}^+\!/\!\Delta} \rightarrow \text{Q} + \text{R} \end{array}$$

Q

P

 $\mathbf{R}$ 

(1) CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> CHO 
$$, \quad \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \end{array}$$

(2) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $OH$   $CH_3CH(OH)CH_3$ 

$$(3) \begin{picture}(2000){\line(1,0){1000}} \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}}$$

(4) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_5$ 

- 89. নীচের কোন্ যৌগ টুইন্টার আয়ন তৈরি করে ?
  - (1) অ্যানিলিন
  - (2) বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড
  - (3) অ্যাসিটেনিলাইড
  - (4) গ্লাইসিন
- 90. নীচের বিক্রিয়াক্রমে প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য P, Q এবং R চিহ্নিত কর:

$$+ CH_3CH_2CH_2CI \xrightarrow{\text{Phieo}}$$

$$P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} Q + R$$

P

Q

 $\mathbf{R}$ 

(1)  $\begin{array}{c} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} \\ \\ \end{array}$  ,  $\begin{array}{c} \mathrm{CH_3CH_2 - OH} \\ \end{array}$ 

$$(2) \ \ \, \bigcup^{CH(CH_3)_2} \ \, \bigcup^{OH} \ \, _{,} \ \, CH_3CH(OH)CH_3$$

$$(3) \begin{picture}(200){0.99\textwidth} \put(0.000){0.99\textwidth} \put(0.$$

$$(4) \quad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH(CH}_3)_2 \\ \\ \end{array}, \quad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}, \quad \text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_5 \\ \end{array}$$

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

Secondary consumer : 120 g Primary consumer : 60 g

Primary producer: 10 g

- (1) Inverted pyramid of biomass
- (2) Upright pyramid of numbers
- (3) Pyramid of energy
- (4) Upright pyramid of biomass
- **92.** Natality refers to
  - (1) Death rate
  - (2) Number of individuals leaving the habitat
  - (3) Birth rate
  - (4) Number of individuals entering a habitat
- **93.** World Ozone Day is celebrated on
  - (1) 5<sup>th</sup> June
  - (2) 16<sup>th</sup> September
  - (3) 21<sup>st</sup> April
  - (4) 22<sup>nd</sup> April
- **94.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?
  - (1) Carbon
  - (2) Fe
  - (3) C1
  - (4) Oxygen
- **95.** Niche is
  - (1) all the biological factors in the organism's environment
  - (2) the range of temperature that the organism needs to live
  - (3) the physical space where an organism lives
  - (4) the functional role played by the organism where it lives
- **96.** Which of the following is a secondary pollutant?
  - (1) CO
  - (2)  $SO_2$
  - (3)  $CO_2$
  - (4)  $O_3$

91. নিম্নোক্ত তথ্য থেকে কি ধরণের ইকোলজিকাল পিরামিড পাওয়া যাবে ?

গৌণ খাদক : 120 g

মূখ্য খাদক : 60 g

মূখ্য উৎপাদক : 10 g

- (1) বায়োমাসের উলটা পিরামিড
- (2) সংখ্যার উলটা পিরামিড
- (3) শক্তির পিরামিড
- (4) বায়োমাসের খাঁডা পিরামিড
- 92. জন্মাত্রা বলতে বোঝায়
  - (1) মৃত্যু হার
  - (2) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতি ত্যাগ করে
  - (3) জন্ম হার
  - (4) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতিতে প্রবেশ করে
- 93. বিশ্ব ওজন দিবস যেদিন পালন করা হয়
  - (1) 5 জুন
  - (2) 16 সেপ্টেম্বর
  - (3) 21 এপ্রিল
  - (4) 22 의업
- 94. স্ট্রাটোস্ফিয়ার-এ নিম্নোক্ত কোন মৌলটি ওজোন ডিগ্রেডেসান ও অক্সিজেন মুডিতে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে ?
  - (1) কার্বন
  - (2) Fe
  - (3) Cl
  - (4) অক্সিজেন
- 95. নিশ্ হল
  - (1) জীবের পরিবেশের সকল জৈবীক উপাদান
  - (2) জীবের বাঁচার জন্য তাপমাত্রার যে পাল্লা প্রয়োজন
  - (3) জীবের যেখানে অবস্থান সেখানে জীব ভৌতিক অবস্থা ব্যবহার করে
  - (4) জীব যেখানে অবস্থান করে সেখানে ভার কার্যকারী ভূমিকা
- 96. নিম্নোক্ত কোনটি গৌণ দূষক ?
  - (1) CO
  - $(2)\quad {\rm SO}_2$
  - $(3)\quad \operatorname{CO}_2$
  - (4)  $O_3$

- **97.** What is the role of NAD<sup>+</sup> in cellular respiration?
  - (1) It functions as an enzyme.
  - (2) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
  - (3) It functions as an electron carrier.
  - (4) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
- **98.** Oxygen is *not* produced during photosynthesis by
  - (1) Green sulphur bacteria
  - (2) Cycas
  - (3) Nostoc
  - (4) Chara
- **99.** Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without the other?
  - (1) Hydrilla
  - (2) Banana
  - (3) Yucca
  - (4) Viola
- **100.** In which of the following forms is iron absorbed by plants?
  - (1) Ferric
  - (2) Free element
  - (3) Ferrous
  - (4) Both ferric and ferrous
- **101.** Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells ?
  - (1) Magnesium
  - (2) Potassium
  - (3) Sodium
  - (4) Calcium
- **102.** Double fertilization is
  - (1) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
  - (2) Fusion of two male gametes with one egg
  - (3) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
  - (4) Syngamy and triple fusion
- 103. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
  - $(1) 120^{\circ}C$
  - $(2) 196^{\circ}C$
  - $(3) 80^{\circ}C$
  - $(4) 160^{\circ}C$

- 97. কোশীয় স্বসনে NAD+-র ভূমিকা কি?
  - (1) ইহা একটি উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।
  - (2) ইহা ATP সংশ্লেষে নিউক্লিওটাইড এর উৎস।
  - (3) ইহা ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে।
  - (4) ইহা অবাত স্বসনে অন্তিম ইলেক্ট্রন সংগ্রাহক।
- 98. সালোকসংশ্লেষ এর সময় অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না যাহাতে
  - (1) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া
  - (2) *সাইকস*
  - (3) *নাস্টাক*
  - (4) *ক্*/্র/
- 99. নিম্নোক্ত কোন উদ্ভিদটি মথ-এর একটি প্রাজাতির সঙ্গে নিবীড় সম্পর্কযুক্ত, যেখানে দুটির কোনটিই অপরটি ব্যাতীত তার জীবন চক্র সম্পূর্ণ করতে পারে **না** ?
  - (1) হাইড্রিলা
  - (2) কেলা
  - (3) *教料*
  - (4) *বায়োবা*
- 100. লোহার নিম্নোক্ত কোন দশাটি উদ্ভিত-এ সোষিত হয় ?
  - (1) ফেরিক
  - (2) মুক্ত মৌল
  - (3) ফেরাস
  - (4) ফেরিক এবং ফেরাস উভয়ই
- 101. নিম্নোক্ত কোন মৌলটি কোশের রসস্ফীতি রক্ষা করে ?
  - (1) ম্যাগনেসিয়াম
  - (2) পটাসিয়াম
  - (3) সোডিয়াম
  - (4) ব্যালসিয়াম
- 102. দ্বিনিষেক হল
  - (1) একটি পরাগনালিকার দুটি পুং জননকোশ ও দুটি ভিন্ন ডিম্বাণুর মিলন
  - (2) দুটি পুং জননকোশ-এর সহিত একটি ডিম্বাণুর মিলন
  - (3) একটি পুং জননকোশ-এর সঙ্গে দুটি মেরু-নিউক্লিয়াস এর মিলন
  - (4) নিষেক এবং ত্রৈধমিলন
- 103. পরাগরেণু বহুবছর এর জন্যে দ্রব্র নাইট্রোজেনেতে কোন তাপমানে সংরক্ষণ করা যেতে পারে ?
  - $(1) 120^{\circ}C$
  - $(2) 196^{\circ}C$
  - $(3) 80^{\circ}C$
  - $(4) 160^{\circ}C$

104. The stage during which separation of the paired 104. যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোডটির পথকীকরণ শুরু homologous chromosomes begins is হয় (1) Pachytene প্যাকাইটিন (1) (2)Diakinesis ডায়াকাইনেসিস (2)(3)Diplotene ডিপলোটিন (3)(4) Zygotene জাইগোটিন (4) **105.** Which of the following is true for nucleolus? 105. নিম্নোক্ত কোনটি নিউক্লিওলাস-এর জন্য সঠিক Larger nucleoli are present in dividing cells. বিভাজমান কোপে বৃহৎ আকৃতির নিউক্লিওলি (1) (2)It takes part in spindle formation. উপস্থিত থাকে। It is a membrane-bound structure. (3)ইহা স্পিন্ডিল গঠনে অংশ গ্রহণ করে। (2)(4) It is a site for active ribosomal RNA ইহা পর্দা দারা আবৃত গঠন । (3)synthesis. ইহা সক্রিয় রাইবোজোমাল RNA সংশ্লেষ-এর (4) **106.** Which among the following is *not* a prokaryote? স্তান। Saccharomyces **106.** নিম্নোক্ত কোনটি প্রোক্যারিওট **নয়** ? (2)Nostoc সৈকেরোমাইসীজ (1) (3)Mycobacterium নাস্টাক (2)Oscillatoria(4) মাইকোবৈষ্টীরিয়ম (3)**107.** Stomatal movement is *not* affected by ওসিলেটোরিয়া (1) Temperature 107. পত্রবন্ধের সঞ্চালন যার দ্বারা প্রভাবিত হয় *না* O<sub>2</sub> concentration **(1)** তাপমাত্রা (3)Light (2)02 গাঢ়ত্ব CO<sub>2</sub> concentration (4) আলো (3)108. Stomata in grass leaf are (4)CO2 গাঢ়ত্ব Dumb-bell shaped (1) 108. ঘাস-এর পাতার পাত্ররন্ধ হল (2)Rectangular ডাম্বেল আকতির (1) (3)Kidney shaped (2)আয়তাকার (4) Barrel shaped বক্ক অকতির (3)109. The two functional groups characteristic of পিপা আকতির (4) sugars are 109. শর্করার দুটি ক্রিয়ামূলক হল hydroxyl and methyl (1) হাইডক্সিল এবং মিথাইল (1) (2)carbonyl and phosphate কারবোনীল এবং ফসফেট (2)(3)carbonyl and methyl কারবোনীল এবং মিথাইল (3)carbonyl and hydroxyl কারবোনীল এবং হাইডক্সিল (4) 110. The Golgi complex participates in 110. গলগী কমপ্লেক্স যাহাতে অংশগ্রহণ করে (1) Fatty acid breakdown ফ্যাটি অ্যাসিত বিচ্ছেদ (1) (2)Respiration in bacteria ব্যাকটেরিয়ার শ্বসন (2)(3) Formation of secretory vesicles ক্ষরণ ভেসিকল গঠনে (3)Activation of amino acid (4) আমিনো আসিত-এর সক্রিয়তা (4) 111. Which of the following is **not** a product of light 111. নিম্নেক্ত কোনটি আলোক সংশ্লেষণের আলোক বিক্রিয়ার reaction of photosynthesis? উৎপাদক *নয়* ? (1) ATP ATP **(1)** (2)**NADPH** 

(3)

(4)

**NADH** 

Oxygen

(2)

(3)

(4)

**NADPH** 

**NADH** 

Oxygen

**112.** Offsets are produced by 112. খর্বধাবক যার দারা তৈরী হয় Meiotic divisions (1) মিযোটিক বিভাজন **(1)** (2)Parthenocarpy অনিষেকী ফলোৎপাদন (2)(3)Mitotic divisions মাইটোটিক বিভাজন (3)Parthenogenesis (4)একলিঙ্গ প্রজনন (4) **113.** Select the *correct* statement : 113. সঠিক বিবতিটি নির্বাচন কর : Franklin Stahl coined the term "linkage". ফ্রাঙ্কলিন স্টল "লিংকেজ" নামকরণটি করেন। (1) Spliceosomes take part in translation. (2)স্পালাইসোজোম ট্যান্সসেলেশন-এ (2)অংশ গ্রহণ Punnett square was developed by a British (3)করে । scientist. পানেট স্কয়ার একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী (3)(4)Transduction was discovered by S. Altman. পরিস্ফুটিত হয়। 114. Which of the following has proved helpful in এস. অলট্ম্যান ট্র্যান্সডাকসান আবিস্কার করেন। (4) preserving pollen as fossils? 114. নিম্নোক্ত কোন পরাগরেণু জীবাম্ম হিসাবে সংরক্ষণে (1) Pollenkitt সহায়ক ? (2)Oil content পোলেনকীট **(1)** (3)Cellulosic intine তৈল পরিমাণ (2)(4) Sporopollenin সেলুলোজিক রেণু অন্তঃস্কুক (3)115. Select the *correct* match : স্পোরোপোলেনিন (4) Alec Jeffrevs (1) Streptococcus 115. সঠিক জোডটি নির্বাচন কর : pneumoniae এলেক জৈফ্রীস **(1)** মেল্টোকোকস (2)Matthew Meselson Pisum sativum নিউমোনী and F. Stahl ম্যাথু মেসেলসন এবং পিসম সেটাবিম (2)(3)Alfred Hershev and TMV এফ. স্টল Martha Chase টী.এম.বী. আলিফ্রেড হারসে এবং (3)Francois Jacob and (4) - Lac operon মারথা চেন Jacques Monod ফ্রানকোইস্ জ্যাকব এবং (4) ল্যাকে ওপেরণ 116. The experimental proof for semiconservative জ্যাকী মোনড replication of DNA was first shown in a 116. DNA-এর উপরঘণশীল প্রতিলিপন এর পরীক্ষালর প্রমাণ **(1) Fungus** প্রথম দেখানো হয় একটি (2)Plant ছত্ৰাকে (3)Bacterium **(1)** উদ্ভিদে (4) Virus (2)ব্যাকটেরিয়াতে 117. Which of the following flowers only once in its (3)ভাইরাস-এ life-time? (4) Bamboo species 117. নিম্নোক্ত কোনটিতে তার জীবনকালে মাত্র একবার ফুল (1) (2)Mango হয়? (3)Jackfruit বাঁশ-এর প্রজাতি (1) (4)Papaya আম (2)118. Which of the following pairs is wrongly কাঁঠাল (3)matched? পেঁপে (4) 118. নিম্নোক্ত কোন জোড়াটিকে ভূল ভাবে মেলানো হয়েছে? (1) Starch synthesis in pea : Multiple alleles মটর গাছে শর্করা সংশ্লেষ বহু আলিল Grasshopper (1) (2)XO type sex XO টাইপ যৌন নির্ধারণ determination ঘাস ফডিং (2)ABO রক্তশ্রেণী সহ প্রকটতা (3)ABO blood grouping Co-dominance (3)টি.এইচ. মরগান লিংকেজ (4)(4) T.H. Morgan Linkage ALHCA/WW/Page 28 SPACE FOR ROUGH WORK English/Bengali

119.	Wing	ged pol	len gr	ains a	re present	in	119.	পক্ষযূ	যুক্ত পরা	গরেণু যা	হাতে প	ওয়া যায়	1	
	(1)	Musta	ard					(1)	্ সরমে	•				
	(2)	Mang	go					(2)	আম					
	(3)	Cycas	3					(3)	সাইক	ञ				
	(4)	Pinus	;					(4)	পাইন	স				
120.		r karyo luced e	-			eiosis, spores are	120.		লখিত দূত্ৰীবিভা	গুলির জন এর	মধ্যে পশ্চাত	কেন্দ্ৰব বীজাণু ব	চ সংলয়ন বহিৰ্গত রূপে	
	(1)		ospora					হয়	-			·		
	(2)	Agari	_					(1)	~	<i>াত্ম্পোরা</i>				
	(3)	Alteri						(2)		রেকিস				
	(4)	Sacch	aromy	yces				(3)		রনেরিয়া				
121.	Whi	ch one	is <i>wro</i>	onglv	matched?			(4)	_	রোমাইসী				
	(1)					Polysiphonia	121.		-,	<i>ল</i> ভাবে				_
	(2)		na cup			Marchantia		(1)		শাযুক্ত ড	ন্নকাশ	1 –	পালিসাইযে	গ/নয়া
	(3)		_		ores –	Brown algae		(2)	গেমা			_	মার্কেশিয়া	_
	(4)			_	nism –	_		(3)		যুক্ত চল	~	-	বাদামী অ্যাব	লগী
122.	Mate	ch the	items	given	in Colum	n I with those in		(4)		গশী জীব		_	ক্লোরেলা	
				_		ect option given	122.					ভাবে স	াজাতে এব	९ मठिव
	belo		arra	201000	0110 0011	oov operers gryess		উত্তর		ক্ত করো	:		_	
		Colum	n I		Column I	I			সারণী				₹ II	
	a.	Herba	arium	i.	It is a pla	ce having a		a.	হারবে	রিয়াম	i.		মকটি স্থান য	
					_	of preserved							ীত উদ্ভিদ এ	।বং
						d animals.							সংগ্রহ ।	4
	b.	Key		ii.	A list that	t enumerates		b.	কী (k	ey)	ii.	একটি	তালিকা বা	একটি
					methodica	ally all the							লর সকল প্র	
					_	und in an area						প্রণালী	বিদ্ধ গনন স	হ
						description						সংক্ষী	প্ত বর্ণনা বা	শনাক্ত
					_	entification.						করণে	সহায়তা ক	র।
	c.	Muse	um	iii.	_	where dried and		c.	মিউডি	<u>ল্যাম</u>	iii	. ইহা এ	কটি স্থান যে	খানে
					_	lant specimens						শুক্ত প্	3 চাপ দেওয়	াা উদ্ভিদ
					kept.	on sheets are						কাগড়ে	স স্থাপিত ক	রা
	d.	Catal	റമ്പല	iv.	-	containing a list						অবস্থা	য় রাখা হয়	
	u.	Catai	oguc	14.		ers and their		d.	ক্যাটাৰ	লগ	iv	. একটি	পুস্তিকা যাহা	তে
						s which are							র তালিকা ও	
					helpful in	identification of						তাহায়ে	নর বিকল্প অ	াছে
					various ta	ixa.							বৈভিন্ন ট্যাক্সার	
		a	b	c	d								নতন ত্যালা করনে উপরে	
	(1)	i	iv	iii	ii				a	b	c	d		
	(2)	ii	iv	iii	i			(1)	i	iv	iii	ii		
	(3)	iii	ii	i	iv			(2)	ii	iv	iii	i		
					ii			(3)	iii 	ii ·	i ·	iv 		
	(4)	iii	iv	i	11			(4)	iii	iv	i	ii		

- 123. Secondary xylem and phloem in dicot stem are 123. দ্বিবীজপত্রী কান্ডে গৌন জাইলেম এবং ফ্লোনেয় যা থেকে produced by
  - (1) Apical meristems
  - (2)Phellogen
  - (3)Vascular cambium
  - (4) Axillary meristems
- 124. Pneumatophores occur in
  - (1) Halophytes
  - (2)Carnivorous plants
  - (3)Free-floating hydrophytes
  - (4) Submerged hydrophytes
- **125.** Sweet potato is a modified
  - Stem (1)
  - (2)Tap root
  - (3)Adventitious root
  - (4) Rhizome
- **126.** Which of the following statements is *correct*?
  - Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
  - (2)Horsetails are gymnosperms.
  - (3)Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.
  - Stems are usually unbranched in both Cycas and Cedrus.
- **127.** Select the *wrong* statement :
  - Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
  - (2)Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
  - (3)Mushrooms belong to Basidiomycetes.
  - Mitochondria are the powerhouse of the cell (4) in all kingdoms except Monera.
- 128. Casparian strips occur in
  - **Epidermis** (1)
  - (2)Cortex
  - (3)Pericycle
  - **Endodermis** (4)
- **129.** Plants having little or no secondary growth are
  - (1) Grasses
  - (2)Conifers
  - (3)Deciduous angiosperms
  - (4) Cycads

- উৎপন্ন হয়
  - **(1)** অগ্রস্থ ভাজক কলা
  - কৰ্ক-এধা (2)
  - (3)নালিকা এধা
  - কাক্ষিক ভাজক কলা (4)
- 124. স্বাসমূল যাহাতে পাওয়া যায়
  - হ্যালোফাইটস (1)
  - পতঙ্গভূম উদ্ভিদ (2)
  - যুক্তপ্লবী হাইড়োফাইটস (3)
  - নিমজিত হাইড়োফাইটস (4)
- 125. মিষ্টি আলু হল একটি পরিবর্তিত
  - কান্ড (1)
  - (2)প্রধান মল
  - অস্থানিক মল (3)
  - গ্রন্থিকন্দ (4)
- **126.** নিম্নেক্ত কোন *বিবৃতিটি* সঠিক ?
  - ব্যাক্তবীহী উদ্ভিদে ডিম্বক ডিম্বাশয় দারা পরিবৃত্ত (1) নয় ।
  - হরসটেইলস হল ব্যাক্তবীহী । (2)
  - সিলেজিনেলা হল অসমরেণুপ্রসু কিন্তু সাল্বীনিয়া হল (3)সমরেণুপ্রসূ।
  - সাইকস এবং সিদ্রুস উভয়-এর কান্ড শাখাযুক্ত (4) নয় ।
- তুল বিবৃতিটি নির্বাচন কর: **127.** 
  - ফানজী ও প্ল্যানটিতে কোশপ্রাচীর আছে। (1)
  - ছদ্মপদ হল স্পোরোজোয়ানের চলন-ও ভোজন (2)গঠণ ।
  - খাদ্যছত্রাক বেসিডিয়োমাইসিটিস এর অন্তর্গত। (3)
  - মোনেরা ছাড়া সকল রাজ্যের মাইটোকনড়িয়া (4) কোশের শক্তি কেন্দ্র।
- 128. ক্যাসাপেরিয়ান পটি যাহাতে পাওয়া যায়
  - বহিস্তুক (1)
  - (2)বহিস্তর
  - পরিরম্ভ (3)
  - (4)অন্তম্ভক
- 129. যে উদ্ভিদে স্বল্ম অথবা কোন প্রকার গৌণবদ্ধি ঘটে না তারা হল ?
  - (1) ঘাস
  - কনিফারস (2)
  - পর্ণমোচী গুপ্তবীজী (3)
  - সাইক্যাডস (4)

- company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
  - Co-667
  - (2)Lerma Rojo
  - (3)Sharbati Sonora
  - (4)Basmati
- 131. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
  - **(1)** Retrovirus
  - (2)λ phage
  - Ti plasmid (3)
  - pBR 322 (4)
- **132.** In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
  - (1) Indian Council of Medical Research (ICMR)
  - (2)Committee Research Genetic on Manipulation (RCGM)
  - (3)Council for Scientific Industrial and Research (CSIR)
  - (4)Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
- **133.** Select the *correct* match :
  - Nucleic acid (1) Ribozyme
  - (2)T.H. Morgan Transduction
  - (3) $F_2 \times Recessive parent$ Dihybrid cross
  - G. Mendel (4)**Transformation**
- 134. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
  - Extension, Denaturation, Annealing
  - (2)Denaturation, Extension, Annealing
  - (3)Annealing, Extension, Denaturation
  - (4)Denaturation, Annealing, Extension
- 135. Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
  - **Bio-infringement** (1)
  - (2)Biodegradation
  - (3)**Biopiracy**
  - (4)Bioexploitation

- 130. A 'new' variety of rice was patented by a foreign 130. একটি বিদেশী কোম্পানী এক 'নৃতন' প্রজাতির ধান পেটেন্ট করেন, যদিও সেই ধরণের প্রজাতি বহু পর্ব থেকেই ভারতে উপস্থিত । এটা যার সঙ্গে সম্পর্কিত
  - Co-667 (1)
  - (2)লারমা রোজো
  - সারবতি সোনারা (3)
  - বাসমতি (4)
  - 131. নিম্নোক্ত কোনটি সাধারণতঃ মানুষের লিমফোসাইট-এ DNA প্রবেশের জন্য ভেকটর হিসাবে ব্যবহৃত হয়
    - রেটরোভাইরাস
    - λ ফাজ (2)
    - Ti প্লাসমিড (3)
    - pBR 322 (4)
  - 132. জেনেটিক্যালি মডিফাযেড জীব সাধারণের ব্যবহার জন্য প্রবর্তন করা হলে ভারতের কোন সংস্থা তার রক্ষা সংক্রান্ত বিষয় পরিমাপ করে ?
    - ইন্ডািয়ন কাউনসিল মেডিক্যাল রিসার্চ (1) (ICMR)
    - রিসার্চ কমিটি ম্যানিপ্লেসন অন জেনেটিক (2)(RCGM)
    - কাউনসিল অব সায়েনটিফিক এন্ড ইনডাসটিয়াল (3)রিসার্চ (CSIR)
    - জেনেটিক ইনজিনিয়ারিং অ্যাপরাইজাল (4) (GEAC)
  - সঠিক জোডটি নির্বাচন কর : 133.
    - রাইবোজাইম **(1)** নিউক্লিক আসিড
    - টি.এইচ. মরগান ট্রান্সডাকশান (2)
    - F<sub>2</sub>×প্রচ্ছন্ন জনিতা দ্বিসংকরজনন (3)
    - জি. মেনডেল টাব্সফরমেশান (4)
  - 134. পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকসান (PCR) এ বিক্রিয়া খাপের সঠিক ক্রমটি হল
    - এক্সটেনসান, ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং (1)
    - ডিন্যাচুরেসান, এক্সটেনসান, অ্যানিলিং (2)
    - অ্যানিলিং, এক্সটেনসান, ডিন্যাচরেসান (3)
    - ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং, এক্সটেনসান (4)
  - 135. কোন দেশ ও তার জনসাধরণের অনুমোদন ছাড়াই যখন বহুজাতিক কোম্পানী ও সংস্থা তাদের জৈব সম্পদ ব্যবহার করে তখন তাকে বলে
    - বায়োইনফ্রিনজমেন্ট (1)
    - বায়োডিগ্রেডেসান (2)
    - বায়োপাইরেসি (3)
    - বায়োএক্সপ্লয়টেসান

- 136. The transparent lens in the human eye is held in 136. স্বছ লেনস মানুষের চোখে কিভাবে প্রতিস্থাপিত করা হয় ? its place by
  - **(1)** ligaments attached to the ciliary body
  - (2)smooth muscles attached to the iris
  - (3)ligaments attached to the iris
  - (4)smooth muscles attached to the ciliary body
- 137. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
  - Aldosterone and Prolactin (1)
  - (2)Estrogen and Parathyroid hormone
  - (3)Progesterone and Aldosterone
  - (4)Parathyroid hormone and Prolactin
- 138. Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?

**(1)** Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(2)Hypothalamus production of

> releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.

(3)Limbic system consists of fibre

> tracts that interconnect different regions of brain; controls

movement.

(4)Corpus callosum band of fibers

connecting left and

right cerebral hemispheres.

- 139. Which of the following is an amino acid derived hormone?
  - (1) Epinephrine
  - (2)Estradiol
  - (3)Ecdysone
  - (4)Estriol

- - সন্ধিবস্মনীর সাথে সিলিরারি বডি যক্ত করে (1)
  - আইরিশ ও মস্ন পেশী যুক্ত করে (2)
  - আইরিশ সয্জ সন্ধিবন্ধনীর মাধ্যমে (3)
  - সিলিয়ারি বডির সাথে মসূন পেশীর যুক্ত করে (4)
- নিম্নলিখিত হরমোন গুলির মধ্যে কোনটি কার্যকরী ভূমিকা পালন করে অসটিওপোরোসিস এর ক্ষেত্রে
  - অ্যালডোস্টেরন এবং প্রোল্যাকটিন (1)
  - ইট্রোজেন এবং প্যারাথাইরয়েড হারমোন (2)
  - প্রজেস্টেরন এবং অ্যালডোস্টেরন (3)
  - প্যারাথাইরয়েড হারমোন এবং প্রোল্যাকটিন (4)
- নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ গঠন বা অঞ্চল তার কাজের সঙ্গে 138. *সাদুর্য্য* নেই ?

শ্বষন এবং হৃদপিন্ডের মেডুলা অবলংগাটা (1)

> প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।

তন্ত্ব গুচ্ছ শরীর এর (2)হাইপোথালামাস

> তাপমাত্রাকু ক্ষুধা ও তৃষ্ণা নিয়ন্ত্রণ করে

হরমোনর ক্ষরণ নিয়ন্ত্রনে

সাহায্য করে।

লিমবিক তন্ত্র (3)ফাইবার স্নায় পথ দারা

> তৈরি বা মস্তিঙ্কের বিভিন্ন অবশের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে । চলনে

সাহায্য করে ।

বাম ও ভান সেরিবাল (4)করপাস ক্যালোসাম

> হেসিমকেরাং মধ্যে সংযোগকরি ।

- 139. নিম্নলিখিত কোন হরমোনটি একটি আমোইনো আসিড হইতে উদ্ভত
  - এপিনেফিন (1)
  - এস্ট্রিডিওল (2)
  - একডাইশন (3)
  - এস্ট্রিয়ল (4)

**140.** নিচের কোনটি ওপেরন এর অংশ *নয়* ? **140.** All of the following are part of an operon *except* (1) অপারেটর an operator **(1)** (2)an enhancer (2)এনহান্সার structural genes স্টাকচারাল জিন (3)(3)প্রমাটর (4) a promoter (4) 141. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding একটি জিনের কোডিৎ স্ট্রান্ড এর ক্রমানুসার strand of a gene. What will be the corresponding AGGTATCGCAT হয় । তাহলে ট্রংন্সক্রাইবড় mRNA sequence of the transcribed mRNA? এর পরিপুরক স্ট্রান্ডের ক্রমানুসার কোনটি হবে ? (1) AGGUAUCGCAU AGGUAUCGCAU (1) (2)ACCUAUGCGAU (2)ACCUAUGCGAU (3)UGGTUTCGCAT UGGTUTCGCAT (3)(4) UCCAUAGCGUA UCCAUAGCGUA (4)142. Match the items given in Column I with those in 142. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* Column II and select the correct option given উত্তরটি শনাক্ত করো : below: সারণী 1 সারণী 🔢 Column I Column II i. এন্ডোম্যাটরিয়াল প্রাচীর বন্ধির দশা Proliferative Phase i. Breakdown of a. endometrial বিলুপ্তিকরণ lining ii. ফলিকলার দশা ক্ষরণ দশা b. h. Secretory Phase ii. Follicular Phase iii. ল্যটিরাল দশা রজ্যচত্র Menstruation iii. Luteal Phase c. b a  $\mathbf{c}$ a b c (1) iii i ii i (1) iii ii (2)ii iii (2)ii iii i (3)(3)iii ii (4)iii ii ii (4)iii 143. হিউগো ডি-দ্রাইস এর তত্ত্ব অনুযারী বিবর্তনের পদ্ধতীটি 143. According to Hugo de Vries, the mechanism of হল evolution is বহু অধ্যায় বিশিষ্ট পরিবাক্তি (1) Multiple step mutations (1) বহিরাকতির প্রকার ভেদ (2)Phenotypic variations (2)সলটেশন (3)(3)Saltation ক্ষদ্র পরিব্যক্তি (4) (4)Minor mutations 144. কোন মহিলার কোন একটি X ক্রোমোজমের একটি **144.** A woman has an X-linked condition on one of her X-লিংকড দশা উপস্থিত । সেক্ষেত্রে ক্রোমোজমটি X chromosomes. This chromosome can বংশগতা পরবন্তী পর্যায়ে কার মাধ্যমে বাহিত হবে inherited by (1) সধমাত্র কন্যা (1) Only daughters শুধুমাত্র প্রৌত্রর মাধ্যমে (2)(2)Only grandchildren শুধুমাত্র পুত্র (3)(3)Only sons পত্র ও কন্যা উভয়ের দ্বারা (4) Both sons and daughters (4) ALHCA/WW/Page 33 SPACE FOR ROUGH WORK English/Bengali

- 145. In which disease does mosquito transmitted 145. মশা পরিবাহিত কোন রোগের লক্ষণ হল লসিকা নালীর chronic inflammation pathogen cause lymphatic vessels?
  - (1) Elephantiasis
  - (2)Ringworm disease
  - (3)Ascariasis
  - (4) Amoebiasis
- 146. Among the following sets of examples for 146. নিচের কোনটি অপসারী *বিবর্তনের* উদাহরন নয় : divergent evolution, select the *incorrect* option :
  - Forelimbs of man, bat and cheetah
  - (2)Brain of bat, man and cheetah
  - (3)Heart of bat, man and cheetah
  - Eye of octopus, bat and man
- **147.** Which of the following is **not** an autoimmune disease?
  - (1) Psoriasis
  - Alzheimer's disease (2)
  - Rheumatoid arthritis (3)
  - (4)Vitiligo
- **148.** The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
  - Homology (1)
  - Convergent evolution
  - (3)Analogy
  - Adaptive radiation (4)
- 149. Conversion of milk to curd improves its 149. nutritional value by increasing the amount of
  - (1) Vitamin D
  - (2)Vitamin B<sub>12</sub>
  - (3)Vitamin A
  - (4) Vitamin E
- 150. Which of the following characteristics represent 150. নিম্নলিখিত কোন বৈষিস্টের মানুষের 'ব্লাড গ্রুপ বংশগতির' 'Inheritance of blood groups' in humans?
  - **Dominance** a.
  - b. Co-dominance
  - Multiple allele c.
  - Incomplete dominance d.
  - Polygenic inheritance e.
  - (1) b, c and e
  - (2)b, d and e
  - (3)a, b and c
  - (4)a, c and e

- দীর্ঘকালীন প্রবাহ ?
  - এলিফ্যানটিয়াসিস (গাঁদ) (1)
  - রিংওয়ার্ম (দাদ) (2)
  - আসকারিয়াসিস (3)
  - আমিবায়োসিস (আমাশা) (4)
- - মানষের, বাদরের ও চিতার সামনের পা **(1)**
  - বাদরের, মান্ষের ও চিতার মস্তিস্ক (2)
  - বাদুরের, মানুষের ও চিতার হৃৎপিভ (3)
  - আক্টোপাশ, বাদুরের ও মানুষের চোখ (4)
- 147. নিচের কোন রোগটি একটি অটোইমইন রোগ *নহে* ?
  - সোরিয়াসিস (1)
  - আলেঝেইমর রোগ (2)
  - রিউমাটিড অর্থোরাইটিস (3)
  - ভাইটিলিগো (4)
- 148. বহু মেরুদন্ডী প্রানীর সামনের পায়ে অম্বির গঠন একই হলে – তাকে বলা হয়
  - (1) হোমোলজি
  - অভিসারী বিবর্তেন (2)
  - আনালজি (3)
  - আডাপটিভ রেডিএশন (অভিযোজক বিকীরন) (4)
- দুধ থেকে দই তৈরি হলে তার পুষ্টিকাত উন্নতি হয় । কারন
  - **(1)** ভিটামিন D
  - ভিটামিন B<sub>12</sub> (2)
  - ভিটামিন A (3)
  - ভিটামিন দ (4)
- পরবর্ত্তী পর্যায়ে বাহিত হয় ?
  - প্রকপতা a.
  - সহ প্রকপতা b.
  - বহু অ্যালিলি c.
  - অপর্ণ প্রকপতা d.
  - বহু জিনের মাধ্যমে বাহিত হওয়া e.
  - b, c এবং e (1)
  - (2)b, d এবং e
  - (3)a, b এবং c
  - (4)a, c এবং e

- **151.** Which one of the following interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics? কমেনসেলিজম **(1)** Commensalism পারোসিটিজম (2)Parasitism (2)(3)Mutualism মিউচ্যালিজম (3)(4) Amensalism আমেনসেলিজম (4) 152. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' except (1)Wildlife safari parks বন্যপ্রানী সাফারী পার্ক **(1)** (2)Botanical gardens (3)Sacred groves উদ্ভিদ উদ্যান (2)Seed banks (4) সাকরেড গ্রোভ (3)**153.** Match the items given in Column I with those in বীজ (সিড) ব্যাঙ্ক (4) Column II and select the correct option given below: Column I Column II উত্তরটি শনাক্ত করো : \_\_\_<u>a</u> -Eutrophication **UV-B** radiation a. Sanitary landfill ii. Deforestation b. Snow blindness iii. Nutrient c. enrichment d. Jhum cultivation iv. Waste disposal h a  $\mathbf{c}$ d (1) ii iii
  - (2)i (3)ii iii iv i (4)ii iv iii
  - **154.** In a growing population of a country,
    - pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
    - (2)reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
    - reproductive individuals are less than the (3)post-reproductive individuals.
    - pre-reproductive individuals are less than (4) the reproductive individuals.
  - **155.** Which part of poppy plant is used to obtain the **155.** drug "Smack"?
    - (1) Flowers
    - (2)Roots
    - (3)Latex
    - (4)Leaves

population 151. চিকিৎসা বিজ্ঞান কোন ধরনের জনমনবিটর পারস্পরিক আন্তক্রিয়া আন্টিবায়োটিক তৈরিতে বেশী ব্যবহৃত হয় ।

- নিম্নলিখিতের সবগুলির ক্ষেত্রেই 'ঐক্সসিটু কনসারভেশন' সম্ভব শুধ মাত্র বাদ *সঠিক* উত্তরটি লিখ
- 153. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক*

\_\_a --

	সারণা	I			সারণা II
a.	ইউট্রো	ফকেশন		i.	UV-B রক্তিম
b.	লবনাত	<b>न्गान्</b> धि	<u>িল</u>	ii.	ডিফরেস <i>টেশ</i> ন
c.	মো ব্লাই	ইন্ডনেস্		iii.	পুষ্টি বর্ধক
d.	ঝুম চা	1		iv.	বর্জ নিষ্কাশন
	a	b	$\mathbf{c}$	d	
(1)	ii	i	iii	iv	
(2)	iii	iv	i	ii	
(3)	i	iii	iv	ii	
(4)	i	ii	iv	iii	

- 154. কোন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসমস্টীর মধ্যে
  - জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননে সক্ষম ব্যাক্তির **(1)** তলনায় বেশী।
  - জননক্ষম ও জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা সমান । (2)
  - জননক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননউত্তির্ন ব্যাক্তির (3)তলনায় কম।
  - জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননক্ষম ব্যাক্তির (4)তুলনায় কম।
- পপি গাছের কোন অংশ থেকে "স্মাক" তৈরি হয়
  - (1) ফুল
  - (2)শেকড
  - ল্যাটেক্স (3)
  - পাতা (4)

- 156. Hormones secreted by the placenta to maintain 156. গর্ভাবস্থায় যে সমস্ত হরমোন গুলি নিঃস্ত হয় তারা হল pregnancy are
  - hCG, hPL, progestogens, prolactin
  - (2)hCG, hPL, progestogens, estrogens
  - (3)hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
  - (4) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids

#### **157.** The contraceptive 'SAHELI'

- blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
- (2)is an IUD.
- (3)increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
- (4) is a post-coital contraceptive.
- 158. The amnion of mammalian embryo is derived from
  - ectoderm and mesoderm (1)
  - (2)mesoderm and trophoblast
  - (3)endoderm and mesoderm
  - (4) ectoderm and endoderm
- **159.** The difference between spermiogenesis spermiation is
  - In spermiogenesis spermatids are formed, (1) while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (2)In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (3)In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids formed.
  - (4)In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.

- - hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, প্রোল্যাকটিন **(1)**
  - hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, ইস্টোজেন (2)
  - hCG, hPL, ইস্টোজেন, রিলাক্সিন, অক্সিটোসিন (3)
  - প্রজেসটোজেন, ইষ্টোজেন. (4) গ্লকোকরটিকোস্টেরয়ডস

### 157. জন্মনিরোধক বডি 'সহেলী' কাজ করে

- ইউটেরাসে ইস্ট্রোজেন গ্রাহক এর কাছে বাধা সৃষ্টি (1) করে এবং ডিম্ব প্রতিস্থাপনে বাধা দেয ।
- এটা একটা IIID । (2)
- ইস্ট্রোজেন এর ঘনত্ব বাড়িয়ে দেয় এবং ডিম্ব (3)নিঃসরনে বাধা দেয় ।
- সংগমের পরবর্ত্তী পর্যায় এর সময় গর্ভ নিরোধক (4) হিসাবে কাজ করে ।
- 158. মানষের ভ্রুণ এর অ্যামনিয়ন কোথা থেকে তৈরি হয়
  - এক্টোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে (1)
  - মেমোডার্ম ও টফোব্লাস্ট থেকে (2)
  - এল্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে (3)
  - এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থেকে (4)
- 159. স্পারমায়োজেনেসিস ও স্পারমিরেশন এর পার্থক্য হলে
  - স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে একটি স্পার্মাটিড (1) স্পারমিরে**শ**নর তৈরি হয়. ফ(ল স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
  - স্পারমারোজেনেসিসের সময় স্পার্মাটোজোয়া (2)মারটলি কোষ থেকে মেমিনিফেরাস টিউবিউলে প্রবেশ করে অন্যদিকে স্পারমিরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
  - স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে স্পারমাটাজোয়া (3)তৈরি হয় অন্যদিক স্পারমিয়েশন স্পার্মাটিড তৈরি হয় ।
  - স্পারমায়োজেনেমিসের ফ(ল স্পার্মাটোজোয়াস (4) তৈরি হয় অন্যাদিকে স্পারমিয়েশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া সেমিনিফেরাস টিউটিউনের মধ্যে প্রবেশ করে ।

- 160. Which of the following options correctly 160. নিচের কোন উত্তরটি সঠিক ভাবে ফুসফুসের অবস্থা বর্ণনা represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
  - Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
  - (2)Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
  - Increased number of bronchioles; Increased (3)respiratory surface
  - (4) Decreased respiratory surface: Inflammation of bronchioles
- **161.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	Colun	in I			Column~II
a.	Tricus	spid valv	7e	i.	Between left atrium and left ventricle
b.	Bicus	oid valvo	е	ii.	Between right ventricle and pulmonary artery
c.	Semil	unar val	lve	iii.	Between right atrium and right ventricle
	a	b	$\mathbf{c}$		
(1)	iii	i	ii		
(2)	i	ii	iii		
(3)	i	iii	ii		

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

iii

	Colum	<i>iii</i> 1			Cotamin 11
a.	Tidal '	volume		i.	$2500 - 3000 \ mL$
b.	Inspir volum	•	eserve	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expira volum	•	eserve	iii.	500-550~mL
d.	Residu	ıal volu	me	iv.	$1000 - 1100 \; mL$
	a	b	$\mathbf{c}$	d	
(1)	iii	ii	i	iv	
(2)	i	iv	ii	iii	
(3)	iii	i	iv	ii	
(4)	iv	iii	ii	i	

Column II

- করে যখন কোন ব্যক্তি যথাক্রমে হাপানী ও এমফাইশেমায় ভোগে ?
  - উপক্লোমশাখার প্রদাহ: সীমিত শ্বষনতল **(1)**
  - বর্ধিত শ্বষনতল: উপক্লোমশাখার প্রদাহ (2)
  - উপক্লোমশাখার সংখ্যাধিক্য: বর্ধিত শ্বষনতল (3)
  - সীমিত শ্বষনতল; উপক্লোমশাঘার প্রদাহ (4)
- **161.** সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো:

	সারণী	I		3	নারণী II
a.	ত্রিপত্রক	কপাটিক	1	i.	বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়
b.	দ্বিপত্ৰক	কপাটিকা	İ	ii.	ডান নিলয় ও ফুসফুসীয় ধমনী
c.	সেমিলিও কপাটিক			iii.	ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়
	a	b	$\mathbf{c}$		
(1)	iii	i	ii		
(2)	i	ii	iii		
(3)	i	iii	ii		
(4)	ii	i	iii		

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

ञातनी ा

	V//N -//	1			V//N -// 11
a.	জোয়ার	বায়ুপরিম	ান	i.	$2500 - 3000 \; mL$
b.	প্রশ্বাস বি	ক্রয়ার অ	তরিক্ত	ii.	1100 – 1200 mL
	বায়ুর প	রিমান			
c.	নিশ্বাস বি	ক্রয়ার অ	তিরিক্ত	iii.	$500-550~\mathrm{mL}$
	বায়ুর প	রিমান			
d.	অবশেষ	বায়ু পরি	মান	iv.	$1000-1100 \; mL$
	a	b	$\mathbf{c}$	d	
(1)	a iii		_	<b>d</b> iv	
	iii		i		
(2)	iii	ii iv	i ii	iv	
(2) (3)	iii i	ii iv	i ii	iv iii	

(4)

ii

i

Column I

সাत्री ।।

163. Match the items given in Column I with those in 163. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* Column II and select the correct option given below:

	Colum	mn~I			$Column \ II$			
	(Fund	ction)			(Part of Excretory System)			
a.	Ultra	afiltrati	on	i.	Henle's loop			
b.	Conc of ur	entrati ine	on	ii.	Ureter			
c.	Tran urine	sport o	f	iii.	Urinary bladder			
d.	Stora	ige of u	rine	iv.	Malpighian corpuscle			
				v.	Proximal convoluted tubule			
	a	b	$\mathbf{c}$	Ċ	l			
(1)	iv	v	ii	i	ii			
(2)	v	iv	i	i	i			
(3)	iv	i	ii	i	ii			
(4)	v	iv	i	i	ii			

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

Column II

Column I

	Column 1			Column II
a.	Glycosuria		i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout		ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal	calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glomerular nephritis		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	$\mathbf{c}$	d
(1)	iii	ii	iv	i
(2)	ii	iii	i	iv
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iv	i	ii	iii

উত্তরটি শনাক্ত করো :

	সারণী	I		সারণী II					
	(কাষ্যা	)		(উৎসর্জন তন্ত্রের ভাগ)					
a.	অতিম	াত্রিক পরি	<u>র</u> ক্ষত	i.	হেনশীর লুপা				
	করন (	(পরা পরি	ল্লাবন)						
b.	মুত্রের	গাঢ়ত্ব		ii.	মুত্ৰনালী				
c.	মুত্রের	পরিবহন		iii.	মুত্ৰথলী				
d.	মুত্রের	সঞ্চয়		iv.	ম্যালপিজিয়ল				
					করপাসলস্				
				v.	পরসংবর্ত নালিকা				
	a	b	$\mathbf{c}$	d					
(1)	iv	v	ii	iii					
(2)	v	iv	i	ii					
(3)	iv	i	ii	iii					
(4)	v	iv	i	iii					

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

00,410 1110 46,41.										
	সারণ	7I		সারণী II						
a.	গ্লাইকো	সুরিয়া		i.	সন্ধিস্থলে ইউরিক					
					অ্যাসিড জমা হওয়া					
b.	গাউট			ii.	স্ফটিকালের লবন					
					জাতীয় বস্তু কিডনিত					
					জমা হওয়া					
c.	রেনাল	ক্যালক্যু	লাই	iii.	শ্লোমারুলানের প্রদাহ					
d.	গ্লোমেরু	লাস		iv.	মুত্রে গ্লুকোজ					
	ন্ফ্রাই্টি	টস			উপস্থিতি					
	a	b	$\mathbf{c}$	d						
(1)	iii	ii	iv	i						
(2)	ii	iii	i	iv						
(3)	i	ii	iii	iv						

(4)

iv

i

ii

iii

165.	Which of the following is an occupational					165.			গুলির	মধ্যে	কোনটি	কর্মক্ষেত্র	জনিত
	respiratory disorder ?						~ ~	্সের রে					
	(1)	1) Anthracis					(1)	এনগ্র					
	(2)	Botu	lism				(2)	বটুলি					
	(3)	Silico	osis				(3)		কোসিস -				
	(4)	Emp	hysema				(4)	এমফ	হি <b>শে</b> মা				
166.	6. Calcium is important in skeletal mocontraction because it					166.	ক্যালসিয়াম অস্থী পেশীর সংকচোনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে কারন						
	(1)	binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.						) ট্রোপোনিন এর সাথে যুক্ত হয়ে মায়োসিনের সক্রীয় অংশকে আড়াল করে ।					
	<ul><li>(2) detaches the myosin head from the actifilament.</li><li>(3) activates the myosin ATPase by binding tit.</li></ul>				n head from the actin		(2)	করে	1			তন্তু থেবে	`
					ATPase by binding to		(3)	করে	I		-	য়ে তাকে	
	(4)	prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin					(4)	মায়োসিন ক্রশ ব্রীজ ও অ্যাকটিন অন্তর মধ্যে বন্ড তৈরিতে বাধাদান করে ।					
		filament.					সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং <i>সঠিক</i>						
167.	Match the items given in Column I with those in Column II and select the <i>correct</i> option given below:					উত্তরটি শনাক্ত করো :							
					L		সারণ	7I		সারণী	$^{+}II$		
						a.	ফাইৱি	্ব নিজেন	i	. অস	গাটিক প্রক্রিং	াার	
	Column II Column II							ভারস	াম্য <b>ত</b> া				
	a.	Fibri	inogen	i.	Osmotic balance		b.	গ্লুবিউলিন ii. রক্ততঞ্চন				<b>ক্ষ</b> ন	
	b.	Glob	Globulin ii. Blood clotting		Blood clotting		c.	অ্যাল	বুমিন	i	ii. প্রতির	ক্ষা	
	c.	Albu	min	iii.	Defence mechanism			a	b	c			
		a	b	$\mathbf{c}$			(1)	iii	ii	i			
	(1)	iii	ii	i									
	(2)	i	iii	ii			(2)	i	iii	ii			
	(3)	i	ii	iii			(3)	i	ii	iii			
	(4)	ii	iii	i			(4)	ii	iii	i			
168.	Which of the following gastric cells indirectly					168.	কোন	পাকস্থ	লীয় কোষ	ৰ অপ্ৰ	তক্ষ্য ভারে	ব এরিয়োপে	ায়েশিসে
	help in erythropoiesis?					সাহা	য্য করে	?					
	(1)	(1) Chief cells					(1)	চিফ (					
	(2)	Gobl	et cells				(2)	গব্ৰু	নট কোষ				
	(3)	Muco	ous cells	;			(3)		গশ কোষ				
	(4)	Parie	etal cells	5			(4)	প্যারা	ইটাল কো	ষ			

(4) Parietal cells

- **169.** Which of these statements is *incorrect*?
  - (1) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
  - (2) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
  - (3) Glycolysis occurs in cytosol.
  - (4) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
- **170.** Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
  - (1) Polysome
  - (2) Plastidome
  - (3) Polyhedral bodies
  - (4) Nucleosome
- **171.** Which of the following terms describe human dentition?
  - (1) Thecodont, Diphyodont, Homodont
  - (2) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
  - (3) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
  - (4) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
- **172.** Select the *incorrect* match :
  - (1) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
  - (2) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
  - (3) Allosomes Sex chromosomes
  - (4) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
- **173.** Nissl bodies are mainly composed of
  - (1) Proteins and lipids
  - (2) Nucleic acids and SER
  - (3) DNA and RNA
  - (4) Free ribosomes and RER
- **174.** Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum?
  - (1) Protein folding
  - (2) Cleavage of signal peptide
  - (3) Protein glycosylation
  - (4) Phospholipid synthesis

- **169.** নিচের কোন বক্তব্যটি **সঠিক নয়** ?
  - (1) TCA চক্রে উৎসেচক সমুহ মাইটোকনড্রিয়াল ম্যাটিক্সএ থাকে ।
  - (2) যতক্ষণ পর্যন্ত NAD এর সরবরাহ চলতে থাকে বা কিনা হাইড্রোজেন পরমাণু তুলে নিতে পারে গ্লাইকোলিসিস্ ততক্ষণ চলতে থাকে।
  - (3) সাইটোসল এবং মধ্যে গ্লাইকোলাইসিস ঘটে ।
  - (4) অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন বহিস্থঃ মাইটোকনডুিয়াল মেমব্রেনএ ঘটে।
- 170. একটি মাত্র mRNA সাথে বহু রাইবোজোম যুক্তিহয়ে বহু সংখ্যায় পলিপেপটাইড তৈরি করে । সেরক্স একটি রাইবোজোমের মালাকে বলা হয় ।
  - (1) পলিজোম
  - (2) প্লাসটিজোম
  - (3) পলিহেড্রাল বডিস্
  - (4) নিউক্লিওজোম
- 171. নিম্নলিখিত কোনটি মানুষের দাঁতের বিন্যাস
  - (1) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
  - (2) প্লিউরোডন্ট, মনোফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
  - (3) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হেটেরোডন্ট
  - (4) প্লিউরোডন্ট, ডাইফিরোডন্ট, হেটেরোডন্ট
- **172.** বেঠিক জোডটিকে চিহ্নীত করো :
  - (1) ল্যাম্প্রাশ ক্রমোজোম ডিপলোটিন ভাইভালন্ট
  - (2) সাব-চমটাসেনট্রিক L-আকৃতির ক্রমোজোম ক্রমোজোম
  - (3) আলোজোম সেক্স ক্রমোজোম
  - (4) পলিটিন ক্রমোজোম অ্যান্ফিবিয়ান উসাইট
- 173. নিসেল বডি তৈরি হয়
  - (1) প্রোটিন ও লিপিড
  - (2) নিউক্লিক অ্যাসিড ও SER
  - (3) DNA 3 RNA
  - (4) মুক্ত রাইবোজোম ও RER
- 174. নিম্নলিখিত কোন দশাটি অমস্ন এন্ডোপ্লাডমিক রেটিকিউলমে (RER) ঘটে *বা* ?
  - (1) প্রোটিনের ভাঁজ
  - (2) সিগনাল পেপটাইডের বিদারণ
  - (3) প্রোটিন গ্লাইকোসাইলেশন
  - (4) ফসফোলিপিড সংশ্লেষণ

**175.** Which one of these animals **not** a 175. নিচের কোন প্রাণী সমতাপী **নয়** ? is homeotherm? (1) ম্যাকরোপাস (1) Macropus (2)ক্যামেলস (2)Camelus চিলোন (3)(3)Chelone সিটাকুল্লা (4)Psittacula (4)176. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্টের উপর ভিত্তি করে পরুষ 176. Which of the following features is used to identify আরশোলাকে স্ত্রী আরশোলা থেকে আলাদা করবে a male cockroach from a female cockroach? 9 উদর কক্ষে নৌকার আকারের স্টারনাম উপস্থিত Presence of a boat shaped sternum on the 9<sup>th</sup> abdominal segment সামনের পাখনায় অধিক কৃষ্ণকার টেগমিনা থাকে (2)কডাল স্টাইল উপস্থিত (2)Forewings with darker tegmina (3)(3)Presence of caudal styles আনোল সারসি উপস্থিত (4) (4)Presence of anal cerci 177. মেরুদন্ডী প্রাণীকুলের পরিপাকতন্ত্রের ক্রাপ ও গির্জাড এর বিভিন্নতা অনুসারে চিহ্নীত করো 177. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive আন্ফিবিয়া (1) system. এবিজ (2)(1) **Amphibia** বেপটিলিয়া (3)(2)Aves অসটিচথেস (3)Reptilia (4)Osteichthyes 178. সিলিয়াটা অন্যান্য প্রোটোজোয়া থেকে কিভাবে আলাদ 178. Ciliates differ from all other protozoans in করা হয় চলন অংগ হিসাবে ফ্রাজেলা ব্যবহৃত হয় **(1)** using flagella for locomotion (1) (2)using pseudopodia for capturing prey শিকার ধরতে সিউজেপোডিয়া ব্যবহার করে (2)(3)having a contractile vacuole for removing কন্ট্রাক্টাইল ভ্যাকুওল অতিরিক্ত ডলে নিস্কাশনে (3)excess water সাহাজ্য করে (4)having two types of nuclei দুধরণের নিউক্লিয়াস থাকে (4)**179.** Which of the following organisms are known as সমুদ্রীক পরিবেশের মুখ্য উৎপাদক হলে ? chief producers in the oceans? (1) ডায়ানোফ্রাজ্যেলেঠা (1) Dinoflagellates সায়ানো ব্যাকটিরিয়া (2)Cyanobacteria (2)ডায়াট্মস (3)(3)**Diatoms** ইউগ্লিনাওডস (4) (4)Euglenoids প্রাণীদের 180. নিম্নলিখিত মেটামারফোসিস মধ্যে কোথায় **180.** Which of the following animals does *not* undergo রূপান্তর হয় *বা* metamorphosis? আর্থওয়ার্ম বা কেঁচা (1) (1) Earthworm (2)মথ (2)Moth টিউনিকেটস (3)(3)**Tunicate** স্টারফিস বা তারামাছ (4) Starfish

SPACE FOR ROUGH WORK

English/Bengali

ALHCA/WW/Page 41

# **SPACE FOR ROUGH WORK**

ALHCA/WW/Page 42 English/Bengali

# **SPACE FOR ROUGH WORK**

ALHCA/WW/Page 43 English/Bengali

#### Read carefully the following instructions:

- 1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- 2. 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.
- 6. 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.

## নিম্মলিখিত 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।
- 3. 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 ।
- পরীক্ষাকক্ষে পরীক্ষার্থী পরীক্ষার নিয়মাবলী মেনে চলতে বাধ্য থাকবে । অসদুপায় গ্রহণের সকল বিষয় এই পরীক্ষার নিয়মবিধি অনুসারে বিচার্য হবে ।
- 6. কোনো অবস্থাতেই পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের কোনো অংশ পৃথক করা চলবে না ।
- পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রে প্রদও সংকেত পরীক্ষার্থী নির্ভুলভাবে উপস্থিতি পত্রে উল্লেখ করবে।

ALHCA/WW/Page 44 English/Bengali