This booklet contains 44 pages.

परे भरीकांभुष्ठिकांत 44 भृष्टां भाट्यः ।

ALHCA (English/Bengali)

Test Booklet Code পরীক্ষা পৃস্তিকার সংকেত

77

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

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

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 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 **ZZ**. 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.
- Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

*छ*क़पुर्न निर्पनावनी :

- 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 পুস্তিকায় **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 ।
- 3. এই পৃষ্টায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট ব্যবহার করতে হবে ।
- শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকার নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে ।
- 5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে । পরীক্ষার্থীগন এই পরীক্ষা পুঞ্জিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে ।
- 6. এই পুঞ্জিকার সংকেত **ZZ**. মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গেঁ এই পুঞ্জিকার সংকেতের মিল রয়েছে । যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুঞ্জিকা 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 ना
 ।

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/ZZ/Page 1		English/Bengali

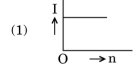
- 1. A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
 - (1) 330 m/s
 - (2) 339 m/s
 - (3) 300 m/s
 - (4) 350 m/s
- 2. 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) 5 times greater
 - (3) equal
 - (4) 10 times greater
- 3. 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/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) $2\pi s$
 - (2) πs
 - (3) 1 s
 - (4) 2 s
- 4. 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) linearly proportional to the distance between the plates.
 - (3) inversely proportional to the distance between the plates.
 - (4) proportional to the square root of the distance between the plates.

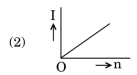
- . একটি সুরসলাকার সাহায্যে একটি কাচেঁর নলে অনুনাদ সৃস্টি করা হয় । ওই নলের বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য একটি পিস্টনের সাহায্যে নির্দিষ্ট করা হয় । 27°C তাপমাত্রায় বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য 20 cm ও 73 cm হলে পরপর দুটি অনুনাদের সৃষ্টি হয় । সুরসলাকার কয়াংক 320 Hz হলে 27°C তাপমাত্রার শব্দের গতিবেগ ।
 - (1) 330 m/s
 - (2) 339 m/s
 - (3) 300 m/s
 - (4) 350 m/s
 - লম্ব উর্দ্ধমুখে প্রদত্ত 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) 5 গুণ বেশী
 - (3) একই
 - (4) 10 গুণ বেশী
- 3. যথেষ্ট উচ্চতার একটি বাড়ীর ছাদথেকে একটি দোলক-পিশু ঝুলিয়ে দেওয়ায় সরল দোলগতি সম্পন্ন হয় । যখন গতিশীল অবস্থায় পিশুটির সাম্যাবস্থা থেকে দুরত্ব 5 m তখন তার ত্বরণ 20 m/s² । দোলকটির পর্যায়কাল
 - (1) $2\pi s$
 - (2) πs
 - (3) 1 s
 - (4) 2 s
- একটি স্বতন্ত্র সমান্তরাল-পাত ধারকের ধারকত্ব C, প্রতিগাতে আধানের পরিমাণ Q এবং ক্ষেত্রফল A হলে পাতদুটির মধ্যে স্থিরতড়িং জনিত বল
 - (1) পাত দ্বয়ের দূরত্বের উপর নির্ভর শীল নয়।
 - (2) পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের সমানুপাতী ।
 - (3) পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের ব্যস্তানুপাতী।
 - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতী।

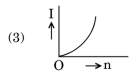
- 5. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
 - (1) 40Ω
 - (2) 25Ω
 - (3) 500Ω
 - (4) 250Ω
- 6. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles 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 magnetic field
 - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - (4) the lattice structure of the material of the rod
- 7. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μ F and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, V = 10 sin 314 t. The power loss in the circuit is
 - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
 - $(2) \quad 0.43 \text{ W}$
 - (3) 1·13 W
 - (4) 2.74 W
- 8. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m⁻¹ 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) 7·14 A
 - (2) 5.98 A
 - (3) 11·32 A
 - (4) 14·76 A

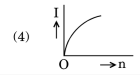
- 5. একটি চলকুন্ডলী গ্যালভ্যানেমিটারের ধারা (প্রযুক্ত ভোলেইথেকে উৎপন্ন কৌনিক তীব্রতা) সুবেদিতা 5 div/mA এবং এটির বিভবসুবেদিতা 20 div/V; ওই গ্যালভ্যানেমিটারের রোধ।
 - $(1)\quad 40\;\Omega$
 - (2) 25Ω
 - (3) 500Ω
 - (4) 250Ω
- একটি পাতলা তির*চুম্বককে খাড়া ভাবে একটি তড়িৎ চুম্বকের দুটি পোলের মাঝামাঝি রাখা 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) চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে
 - (3) টৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্ত্তনে আবেশিত তড়িৎ ক্ষেত্রের জন্য
 - (4) তির*চুম্বকের উপাদানে জালকীয় গঠন থেকে
- - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
 - (2) 0·43 W
 - (3) 1·13 W
 - (4) 2.74 W
- একটি ধাতব দন্ডের একক দৈর্ঘ্যর ভর 0·5 kg m⁻¹ 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
 - $(2) \quad 5.98 \text{ A}$
 - (3) 11.32 A
 - (4) 14.76 A

- 9. A carbon resistor of (47 ± 4.7) k Ω 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 Violet Orange Silver
 - (3) Green Orange Violet Gold
 - (4) Yellow Green Violet Gold
- 10. 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) 11
 - (3) 9
 - (4) 20
- 11. 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?

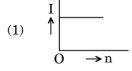


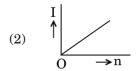


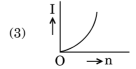


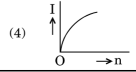


- . (47 ± 4·7) kΩ মানের একটি রোধকে চেনার জন্য রোধের গায়ে বিভিন্ন রংএর বলয় দিয়ে রঞ্জিতে করা হল । রং বলয়ের সঠিক ক্রমমান হবে
 - (1) (वर्शनी रनुप कमना ऋপानी
 - (2) হলুদ বেগুনী কমলা রুপালী
 - (3) সবুজ কমলা বেগুনী সোনালী
 - (4) হলুদ সবুজ বেগুনী সোনালী
- (n' সংখ্যক সমমানের রোধ 'R' শ্রেণী সমবায়ে 'R' আভন্তরীন 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) 11
 - (3) 9
 - (4) 20
- '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 বদ্ধ বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা I মাপা হল । I এর সাথে n এর সঠিক লেখাটিত্রটি হল









- 12. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20° . To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
 - (1) 1.8 mm
 - (2) 1.9 mm
 - (3) 1.7 mm
 - (4) 2·1 mm
- 13. 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 small diameter
 - (3) small focal length and small diameter
 - (4) large focal length and large diameter
- 14. 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) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
 - $(3) \quad i = tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

- 2. একটি ইয়ংএর দ্বিছিদ্র পরীক্ষায় ছিদ্রদ্বয়ের পারয়পরিক দুরত্ব d হল 2 mm, আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ এর মান 5896 Å এবং পর্দা থেকে ছিদ্রদ্বয়ের দুরত্ব D এর মান 100 cm । দেখায়ায় উৎপন্ন ঝালরের কৌনিক ব্যবধান 0·20°; এই কৌনিক ব্যবধান 0·21° করতে হলে (λ এবং D) কে অপরিবর্ত্তিত রেখে ছিদ্রদ্বয়ের দুরত্বের মান করতে হরে
 - (1) 1.8 mm
 - (2) 1·9 mm
 - (3) 1·7 mm
 - (4) 2·1 mm
- 13. একটি মহাজাগতিক প্রতিসারক দুরবিক্ষণ যন্ত্রের কৌনিক বিবর্ধন ও কৌনিক বিশ্লেষণের মান অধিক হবে যখন, অভিলক্ষ লেন্সটির
 - (1) কম ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস
 - (2) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস
 - (3) কম ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস
 - (4) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং অধিক ব্যাস
- 14. বায়ু মায়য়ম থেকে একটি আলোক রশ্ম 'μ' প্রতিসারাংয়ের অন্য একটি মায়য়ের বিভক্ত সমতলে আপতিত হয় । কোনও নির্দিস্ট আপাতন কোন 'i' হলে দেখা যায় প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত রশ্মি পরস্পর লম্বভাবে থাকে । এই ক্ষেত্রে নিয়্লজ্ কোন বর্ণনাটি সঠিক ?
 - (1) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের সঙ্গে একই সমতলে থাকে
 - (2) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের লম্ব ভাবে থাকে
 - $(3) \quad i = tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
 - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

- An em wave is propagating in a medium with a velocity V = Vî. 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) + z direction
 - (3) x direction
 - (4) v direction
- 16. 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°
 - (2) 45°
 - (3) zero
 - $(4) 30^{\circ}$
- 17. 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) 36 cm away from the mirror
 - (3) 36 cm towards the mirror
 - (4) 30 cm towards the mirror
- 18. 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) 138·88 H
 - (3) 13·89 H
 - (4) 1·389 H

- 15. একটি মাখ্যমে তড়িৎ চুম্বক তরঙ্গের গতিবেগ $\hat{V} = \hat{V}$ এই তরঙ্গের তড়িৎ উপাংশের তাৎক্ষণিক মান + \hat{y} অক্ষবরাবর হলে আনুসঙ্গিক চৌম্বক উপাংশের মানের দিকনির্দেশ হবে
 - (1) z বরাবর
 - (2) + z বরাবর
 - (3) x বরাবর
 - (4) y বরাবর
- 16. 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 আলোকরশ্মি আপতিত হলে সেটি রুপোর (দর্পন তলে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরং যায়) । ওই রশ্মির আপাতন কোন
 - (1) 60°
 - (2) 45°
 - (3) শুন্য
 - (4) 30°
- 17. 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) দর্পন থেকে 36 cm দুরে
 - (3) দর্পনের দিকে 36 cm কাছে
 - (4) দর্পনের দিকে 30 cm কাছে
- 18. একটি স্বাবেশ কুল্ডলীতে 60 mA বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ওটির সঞ্চিত চৌম্বক স্থিতি শক্তির পরিমান 25 mJ । কুল্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক
 - $(1) \quad 0.138 \text{ H}$
 - (2) 138·88 H
 - (3) 13·89 H
 - (4) 1·389 H

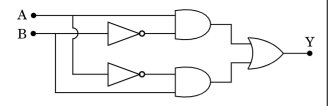
- 19. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 20
 - (2) 10
 - (3) 15
 - (4) 30
- **20.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:1
 - (2) 1:-1
 - (3) 1:-2
 - (4) 2:-1
- 21. An electron of mass m with an initial velocity $V = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) enters an electric field $E = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = constant > 0$) at t = 0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - $(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - $(2) \qquad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
 - (3) λ_0
 - (4) $\lambda_0 t$
- **22.** When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_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 $5\nu_0$, 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) 1:4
 - (3) 2:1
 - (4) 4:1

- 19. একটি তেজস্ক্রীয় মৌলের অর্ধায়ু 10 মিনিট । কত সময়ে 600 টি কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়া শেষে 450 টি কেন্দ্রক দাঁড়াবে (মিনিটে)
 - (1) 20
 - (2) 10
 - (3) 15
 - (4) 30
- 20. বোর এর তত্বানুসারে একটি হাইড্রজেনের যেকোনো কক্ষস্থিত একটি ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি ও মোট শক্তির অনুপাত
 - (1) 1:1
 - (2) 1:-1
 - (3) 1:-2
 - (4) 2:-1
- **21.** $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} \ (V_0 > 0)$ প্রাথমিক গতিবেগ সহ m ভরের একটি ইলেক্ট্রন $\overrightarrow{E} = -E_0 \hat{i} \ (E_0 = স্থিরাংক > 0) t = 0$ সময়কালে প্রবেশ করে । ওই ইলেক্ট্রনটির প্রবেশকালীন দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ_0 হলে t সময়পরে ওটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে

$$(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

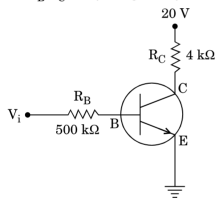
- $(2) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- (3) λ_0
- (4) $\lambda_0 t$
- $oldsymbol{2}$. একটি আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় আপতিত একবর্নী রিশ্মির কম্পাংক $2v_0$ (যে খানে v_0 হল সুচনা কম্পাংক) হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সব্বচ্চো গতিবেগ \mathbf{v}_1 । আপতিত রিশ্মির কম্পাংক $5v_0$ হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্ব্বোচ্চ গতিবেগ দাড়ায় \mathbf{v}_2 । \mathbf{v}_1 এবং \mathbf{v}_2 এর অনুপাত
 - (1) 1:2
 - (2) 1:4
 - (3) 2:1
 - (4) 4:1

23. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



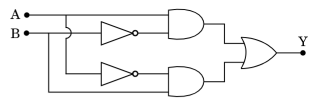
- (1) $\overline{A \cdot B}$
- (2) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- $(3) \quad \overline{A+B}$
- (4) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

24. 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 β are given by



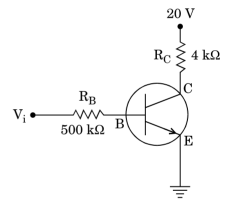
- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- $(3) \quad I_{B}=40~\mu\text{A},~I_{C}=5~\text{mA},~\beta=125$
- (4) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- **25.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) affects only reverse resistance
 - (2) affects only forward resistance
 - (3) affects the overall V-I characteristics of p-n junction
 - (4) does not affect resistance of p-n junction

23. নিম্ন অঙ্কিত লজিক গেট এর সমবায়ে A এবং B নিবেশের Y সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোন সমীকরনটি সঠিক



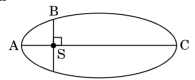
- (1) $\overline{A \cdot B}$
- (2) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (3) $\overline{A + B}$
- (4) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

24. নিম্ন অঙ্কিত বর্তনীতে নিবেশ বিভব (V_i) হল 20 V, V_{BE} = 0 এবং V_{CE} = 0; I_B , I_C এবং β এর মান যথাক্রমে



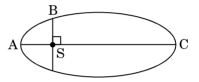
- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- $(3) \quad I_{B}=40~\mu\text{A},~I_{C}=5~\text{mA},~\beta=125$
- (4) $I_B = 20 \mu A, I_C = 5 mA, \beta = 250$
- **25.** তাপ প্রয়োগের ফলে একটি p-n সংযোগ ডাওডের তাপমাত্রা বৃদ্ধি ঘটে, ফলে
 - গুধুমাত্র বিপরীত (রিভার্স) রোধকে প্রভাবিত করে।
 - (2) শুধু মাত্র অগ্রগামী (ফরোয়ার্ড) রোধকে প্রভাবিত করে ।
 - (3) ওই p-n সংযোগের পুরো V I বৈশিষ্টকে প্রভাবিত করে ।
 - (4) ওই p-n সংযোগে কোনও প্রভাব পড়ে না ।

- 26. 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) Moment of inertia
 - (3) Angular momentum
 - (4) Rotational kinetic energy
- 27. 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



- $(1) \quad K_{A} < K_{B} < K_{C}$
- (2) $K_A > K_B > K_C$
- $(3) K_{\rm R} > K_{\rm A} > K_{\rm C}$
- $(4) \quad K_{B} < K_{A} < K_{C}$
- 28. 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) Walking on the ground would become more difficult.
 - (3) 'g' on the Earth will not change.
 - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- **29.** 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) 5:7
 - (3) 2:5
 - (4) 10:7

- 26. একটি নিরেট গোলক মুক্ত অবস্থায় তার মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে অবাধে ঘুরছে। গোলকটি ভর স্থির রেখে ওটির ব্যার্সাধ্য বৃদ্ধি করা হল। নিম্নক্ত কোন ভৌতরাশীর মান ওই গোলকের জন্য অপরিবর্তিত থাকবে
 - (1) কৌনিক গতিবেগ
 - (2) জাড্য ভ্রামক
 - (3) কৌনিক ভরবেগ
 - (4) ঘুর্ণনের গতিশক্তি
- 27. 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) $K_A < K_B < K_C$
- (2) $K_A > K_B > K_C$
- (3) $K_B > K_A > K_C$
- $(4) K_{\mathsf{B}} < K_{\mathsf{A}} < K_{\mathsf{C}}$
- 28. যদি সূর্যের ভর দশ গুণ কমে যায় এবং মহাকর্ষিয় ধ্রুবকের মান দশ গুণ বেড়ে যায় তবে নিম্নলিখিত কোন ক্রটিপূর্ব ?
 - (1) বৃষ্টির ফোঁটা আরও দ্রুতবেগে পড়বে ।
 - (2) ভূপৃষ্ঠ হাবধ আরও কস্টকর হবে ।
 - (3) পৃথীবীতে 'g' এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।
 - (4) ভূপৃষ্ঠ সরল দোলকের দোলন কাল কমে যাবে ।
- 29. 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) 5:7
 - (3) 2:5
 - (4) 10:7

- 30. 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^2
 - (3) r^4
 - (4) r^5
- 31. A sample of 0·1 g of water at 100°C and normal pressure (1·013 × 10⁵ Nm⁻²) requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167·1 cc, the change in internal energy of the sample, is
 - (1) 104·3 J
 - (2) 208.7 J
 - (3) 84·5 J
 - (4) 42.2 J
- **32.** 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 Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
 - (1) 9 F
 - (2) 6 F
 - (3) F
 - (4) 4 F
- 33. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_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) $\frac{3}{4}$
 - (2) $\frac{4}{3}$
 - $(3) \quad \frac{81}{256}$
 - $(4) \quad \frac{256}{81}$

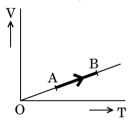
- 30. 'r' ব্যাসার্ধ্যের একটি নিরেট বলকে স্থির অবস্থায় একটি সাদ্ধ তরলে ফেলা হল । এই সাদ্ধ তরলে চলার ফলে সাদ্ধতা বলের প্রভাবে অপশক্তির উৎপত্তি হয় । বলটি প্রান্তিক গতি পাবার পর গতিশক্তির উৎপাদনের হার
 - (1) r^3
 - (2) r^2
 - (3) r^4
 - (4) r^5
- 31. 100°C তাপমাত্রায় 0·1 g পরিমান জলের নমুনাকে প্রমাণ চাপে (1·013 × 10⁵ Nm⁻²) 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) 208.7 J
 - (3) 84·5 J
 - (4) $42 \cdot 2 J$
- 32. দুটি তারের আয়তন এবং উপাদান সমান । প্রথম এবং দিতীয় তারের প্রস্তচ্ছেদের ক্ষেত্রফল যথাক্রম A এবং 3A; দ বলের প্রভাবে টানলে প্রথম তারটির দৈর্ঘাবৃদ্ধি \(\Delta \in \text{হলে কত বল প্রয়োগে দ্বিতীয় তারের ক্ষেত্রেও একই পরিমান দৈর্ঘাবৃদ্ধি হবে ?
 - (1) 9 F
 - (2) 6 F
 - (3) F
 - (4) 4 F
- 33. একটি কৃষ্ণবস্তু কর্ত্তিক বিকিরিত শক্তি P এবং এটি λ_0 তরঙ্গদৈর্ঘে সর্বাধিক শক্তি বিকিরিত করে । এখন ওই কৃষ্ণবস্তুর তাপমাত্রা পরিবর্তন করার ফলে যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে সর্বোচ্চ শক্তি বিকিরিত হয় সেটি হল $\frac{3}{4}$ λ_0 ; এই অবস্থায় বিকিরিত শক্তি nP হলে n এর মান
 - (1) $\frac{3}{4}$
 - (2) $\frac{4}{3}$
 - (3) $\frac{81}{256}$
 - (4) $\frac{256}{81}$

34. 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) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 35. The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is

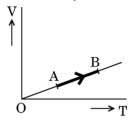


- (1) $\frac{2}{5}$
- $(2) \quad \frac{2}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **36.** The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
 - (1) 13·2 cm
 - (2) 8 cm
 - (3) 16 cm
 - (4) 12·5 cm
- 37. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
 - (1) 26.8%
 - (2) 20%
 - (3) 12.5%
 - (4) 6.25%

34. কোন তাপমাত্রায় অক্সিজেন অণুর বর্গ-মাধ্য-মূল (rms) গতিবেগ পৃথীবির বায়ুমণ্ডলের মুক্তি বেগের ঠিক সমান হবে ?

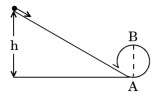
(প্রদত আছে : অক্সিজেন অণুর ভর (m) = $2\cdot76\times10^{-26}~{
m kg}$ বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক ${
m k_B}=1\cdot38\times10^{-23}~{
m J~K}^{-1})$

- (1) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 35. 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



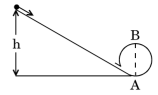
- $(1) \quad \frac{2}{5}$
- (2) $\frac{2}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- 36. একটি মুখ খোলা অরগ্যান নলের মূলসুরের কয়াংক অপর একটি বন্ধ মুখ অরগ্যান নলের তৃতীয় উপসুরের কয়াংকের সমান । যদি বন্ধমুখ অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য 20 cm হয় তবে খোলা অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য হবে
 - (1) 13·2 cm
 - (2) 8 cm
 - (3) 16 cm
 - (4) 12·5 cm
- 37. একটি আদর্শ তাপীয় ইঞ্জিনের উচ্চ আধার ও নিয় আধারের তাপমাত্রা জনিত স্ফুটনাংক ও হীমাংকের সমান হলে ইঞ্জিনটির ক্ষমতা
 - (1) 26.8%
 - (2) 20%
 - (3) 12.5%
 - (4) 6.25%

38. 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



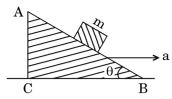
- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- (2) D
- $(3) \qquad \frac{5}{4} \, D$
- $(4) \qquad \frac{7}{5} \, D$
- 39. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
 - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(2) \quad \operatorname{W}_{\operatorname{A}} > \operatorname{W}_{\operatorname{B}} > \operatorname{W}_{\operatorname{C}}$
 - $(3) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
 - $(4) \quad W_{B} > W_{A} > W_{C}$
- **40.** Which one of the following statements is *incorrect*?
 - (1) Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (2) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (3) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
 - (4) Frictional force opposes the relative motion.
- 41. 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
 - $(1) \quad 0.5$
 - $(2) \quad 0.25$
 - $(3) \quad 0.4$
 - $(4) \quad 0.8$

একটি আনত তলের h উচ্চতা থেকে একটি বস্তু ওই
 তলের গা বেয়ে পিছলে পড়ে এবং তলের ভূমি সিমিহিত
 একটি AB = D ব্যাসের উলম্ব বৃত্তাকার পথ পূর্ণ করে,
 তখন h উচ্চতা হবে



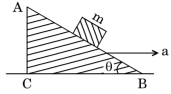
- $(1) \quad \frac{3}{2} D$
- (2) D
- $(3) \quad \frac{5}{4}D$
- $(4) \qquad \frac{7}{5} \, \mathrm{D}$
- 9. তিনটি বস্তু, A: (একটি নিরেট গোলক), B: (একটি বৃত্তাকার চাকতি) এবং C: (একটি বৃত্তাকার বলয়) প্রত্যেকের ভর M এবং ব্যাসটি R। প্রত্যেকটি সমান কৌনিক গতিবেগে ω নিয়ে নিজের মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে ঘুরছে। ওগুলি স্থির অবস্থায় আনার জন্য কৃতকার্য যথাক্রমে (W) হলে সঠিক ক্রমটি হবে
 - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(2) \quad \operatorname{W}_{\operatorname{A}} > \operatorname{W}_{\operatorname{B}} > \operatorname{W}_{\operatorname{C}}$
 - $(3) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
 - $(4) \quad W_{B} > W_{A} > W_{C}$
- 40. নিচের কোন বর্ণনাটি ক্রেটি পূর্ণ?
 - (1) আবর্ত্ত ঘর্ষণ গুণাংক বিষর্গ ঘর্ষণ গুণাংক থেকে কম।
 - (2) স্থিতি ঘর্ষণ গুণাংকের চরমমান লম্ব প্রতিক্রিয়ার সমানুপাতি ।
 - (3) বিষর্গ ঘর্ষণের গুণাংকের দৈর্ঘ্য মাত্রা সমান হয়।
 - (4) ঘর্ষণ ঘটিত বল পারস্পরিক গতির বিপরিতে কাজ করে ।
- 41. 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
 - $(1) \quad 0.5$
 - $(2) \quad 0.25$
 - $(3) \quad 0.4$
 - $(4) \quad 0.8$

42. A block of mass m is placed on a smooth inclined | 42. wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge



- **(1)**
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (3) $a = g \tan \theta$
- $a = g \cos \theta$
- **43.** A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E . Due to the force q E, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
 - (1) 2 m/s, 4 m/s
 - 1 m/s, 3 m/s
 - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (4) 1 m/s, 3.5 m/s
- The moment of the force, $\overrightarrow{F} = 4 \ \hat{i} + 5 \ \hat{j} 6 \ \hat{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
 - $(1) 8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
 - (2) $-4\hat{i}-\hat{j}-8\hat{k}$
 - (3) $-7\hat{i} 4\hat{i} 8\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -8\hat{j} -4\hat{k}$
- A student measured the diameter of a small steel **45**. 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
 - 0.521 cm (1)
 - (2)0.525 cm
 - (3)0.529 cm
 - 0.053 cm (4)

চিত্রানুসারে θ কোনে আনত একটি মসূন 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



- a = (1)
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (3) $a = g \tan \theta$
- (4) $a = g \cos \theta$
- ${f q}$ আধানে আহিত একটি খেলনা গাড়ী $\overrightarrow{{f E}}$ সুষ্ম তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি অনুভূমিক সমতলে চলমান । $q \ \vec{E}$ বলের প্রভাবে 1 সেকেন্ডে ওটির গতিবেগ বেড়ে 0 থেকে 6 m/s হয় । ঠিক সেই মহুর্ত্তে তডিৎ ক্ষেত্রটির দিক উল্টে দেওয়া হয় এবং সেই ক্ষেত্রের প্রভাবে খেলনাটি আরও 2 সেকেন্ডে চলে যায় । 0 থেকে 3 সেকেন্ডের মধে খেলনা গাডীটির গড গতিবেগ ও গডদ্রুতি যথাক্রমে
 - (1) 2 m/s, 4 m/s
 - (2) 1 m/s, 3 m/s
 - (3)1.5 m/s, 3 m/s
 - 1 m/s, 3.5 m/s
- $(2,\,0,\,-\,3)$ বিশুতে প্রযুক্ত বল \overrightarrow{F} = $4\,\mathring{i}$ + $5\,\mathring{j}$ $-\,6\,\mathring{k}$ এর (2, – 2, – 2) বিন্দুর সাপেক্ষে উদ্ভূত ভ্রামক
 - (1) $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
 - $(2) \quad -4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
 - (3) $-7\hat{i} 4\hat{i} 8\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -8\hat{i} -4\hat{k}$
 - 0·001 cm অল্পতমাংক (লিস্ট কাউন্ট) বিশিষ্ট একটি স্ক্র-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-ক্রটি – 0·004 cm হয় বলটির সঠিক ব্যাস
 - (1) 0.521 cm
 - 0.525 cm (2)
 - 0.529 cm (3)
 - 0.053 cm (4)

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

- 46. স্পারমায়োজেনেসিস ও স্পারমিরেশন এর পার্থক্য হলে
 - (1) স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে একটি স্পার্মাটিড তৈরি হয়, এবং স্পারমিরেশনর ফলে স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয়।
 - (2) স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে স্পারমাটাজোয়া তৈরি হয় অন্যদিক স্পারমিয়েশন এর ফলে স্পার্মাটিড তৈরি হয়।
 - (3) স্পারমায়োজেনেমিসের ফলে স্পার্মাটোজোয়াস্ তৈরি হয় অন্যাদিকে স্পারমিয়েশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া সেমিনিফেরাস টিউটিউনের মধ্যে প্রবেশ করে।
 - (4) স্পারমারোজেনেসিসের সময় স্পার্মাটোজোয়া মারটলি কোষ থেকে মেমিনিফেরাস টিউবিউলে প্রবেশ করে অন্যদিকে স্পারমিরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
- 47. মানুষের ভ্রুণ এর অ্যামনিয়ন কোথা থেকে তৈরি হয়
 - (1) এক্টোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে
 - (2) এন্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে
 - (3) এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থেকে
 - (4) মেমোডার্ম ও ট্রফোব্লাস্ট থেকে
- 48. জন্মনিরোধক বড়ি 'সহেলী' কাজ করে
 - (1) ইউটেরাসে ইস্ট্রোজেন গ্রাহক এর কাছে বাধা সৃষ্টি করে এবং ডিম্ব প্রতিস্থাপনে বাধা দেয় ।
 - (2) ইস্ট্রোজেন এর ঘনত্ব বাড়িয়ে দেয় এবং ডিম্ব নিঃসরনে বাধা দেয় ।
 - (3) সংগমের পরবর্ত্তী পর্যায় এর সময় গর্ভ নিরোধক হিসাবে কাজ করে ।
 - (4) এটা একটা IUD ।
- 49. গর্ভাবস্থায় যে সমস্ত হরমোন গুলি নিঃসৃত হয় তারা হল
 - (1) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, প্রোল্যাকটিন
 - (2) hCG, hPL, ইস্ট্রোজেন, রিলাক্সিন, অক্সিটোসিন
 - (3) hCG, প্রজেসটোজেন, ইষ্ট্রোজেন, গ্লুকোকরটিকোস্টেরয়ডস্
 - (4) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, ইস্ট্রোজেন

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

	Colum	n I		$Column \; II$			
a.	Prolife	liferative Phase			Breakdown of endometrial lining		
b.	Secretory Phase				Follicular Phase		
c.	Menst	ruation		iii.	Luteal Phase		
	a	b	\mathbf{c}				
(1)	iii	ii	i				
(2)	i	iii	ii				
(3)	iii	i	ii				

- **51.** All of the following are part of an operon *except*
 - (1) an operator

ii

(4)

(2) structural genes

iii

- (3) a promoter
- (4) an enhancer
- 52. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
 - (1) Only daughters
 - (2) Only sons
 - (3) Both sons and daughters
 - (4) Only grandchildren
- **53.** According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
 - (1) Multiple step mutations
 - (2) Saltation
 - (3) Minor mutations
 - (4) Phenotypic variations
- **54.** AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?
 - (1) AGGUAUCGCAU
 - (2) UGGTUTCGCAT
 - (3) UCCAUAGCGUA
 - (4) ACCUAUGCGAU

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

	সারণী	I		3	নারণী II
a.	বৃদ্ধির	দশা		i.	এন্ডোম্যাটরিয়াল প্রাচীর বিলুপ্তিকরণ
b.	ক্ষরণ দ	7 *		ii.	ফলিকুলার দশা
c.	রজ্বচত্র	ō		iii.	ল্যুটিরাল দশা
	a	b	\mathbf{c}		
(1)	iii	ii	i		
(2)	i	iii	ii		
(3)	iii	i	ii		
(4)	ii	iii	i		
_					

- 51. নিচের কোনটি ওপেরন এর অংশ *নয়* ?
 - (1) অপারেটর
 - (2) স্টাকচারাল জিন
 - (3) প্রমোটর
 - (4) এনহান্সার
- 52. কোন মহিলার কোন একটি X ক্রোমোজমের একটি X-লিংকড দশা উপস্থিত। সেক্ষেত্রে ক্রোমোজমটি বংশগতা পরবর্ত্তী পর্যায়ে কার মাধ্যমে বাহিত হবে
 - (1) সুধুমাত্র কন্যা
 - (2) শুধুমাত্র পুত্র
 - (3) পুত্র ও কন্যা উভয়ের দারা
 - (4) শুধুমাত্র প্রৌত্রর মাধ্যমে
- 53. হিউগো ডি-দ্রাইস এর তত্ত্ব অনুযারী বিবর্তনের পদ্ধতীটি হল
 - (1) বহু অধ্যায় বিশিষ্ট পরিব্যক্তি
 - (2) সলটেশন
 - (3) ক্ষুদ্র পরিব্যক্তি
 - (4) বহিরাকৃতির প্রকার ভেদ
- 54. একটি জিনের কোডিৎ স্ট্রান্ড এর ক্রমানুসার যদি AGGTATCGCAT হয় । তাহলে ট্রংন্সক্রাইবড্ mRNA এর পরিপূরক স্ট্রান্ডের ক্রমানুসার কোনটি হবে ?
 - (1) AGGUAUCGCAU
 - (2) UGGTUTCGCAT
 - (3) UCCAUAGCGUA
 - (4) ACCUAUGCGAU

- **55.** Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option:
 - (1) Forelimbs of man, bat and cheetah
 - (2) Heart of bat, man and cheetah
 - (3) Eye of octopus, bat and man
 - (4) Brain of bat, man and cheetah
- **56.** Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
 - (1) Vitamin D
 - (2) Vitamin A
 - (3) Vitamin E
 - (4) Vitamin B₁₂
- **57.** Which of the following is *not* an autoimmune disease?
 - (1) Psoriasis
 - (2) Rheumatoid arthritis
 - (3) Vitiligo
 - (4) Alzheimer's disease
- **58.** The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
 - (1) Homology
 - (2) Analogy
 - (3) Adaptive radiation
 - (4) Convergent evolution
- **59.** Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?
 - a. Dominance
 - b. Co-dominance
 - c. Multiple allele
 - d. Incomplete dominance
 - e. Polygenic inheritance
 - (1) b, c and e
 - (2) a, b and c
 - (3) a, c and e
 - (4) b, d and e
- **60.** In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?
 - (1) Elephantiasis
 - (2) Ascariasis
 - (3) Amoebiasis
 - (4) Ringworm disease

- 55. নিচের কোনটি অপসারী *বিবর্তনের* উদাহরন নয় :
 - (1) মানুষের, বাদুরের ও চিতার সামনের পা
 - (2) বাদুরের, মানুষের ও চিতার হৃৎপিন্ড
 - (3) আক্টোপাশ, বাদুরের ও মানুষের চোখ
 - (4) বাদুরের, মানুষের ও চিতার মস্তিস্ক
- 56. দুধ থেকে দই তৈরি হলে তার পুষ্টিকাত উন্নতি হয় । কারন
 - (1) ভিটামিন D
 - (2) ভিটামিন A
 - (3) ভিটামিন E
 - (4) ভিটামিন B₁₂
- **57.** নিচের কোন রোগটি একটি অটোইমুইন রোগ *নহে* ?
 - (1) সোরিয়াসিস
 - (2) রিউম্যাটিড অর্থোরাইটিস
 - (3) ভাইটিলিগো
 - (4) অ্যালঝেইমর রোগ
- 58. বহু মেরুদন্ডী প্রানীর সামনের পায়ে অস্থির গঠন একই হলে – তাকে বলা হয়
 - (1) হোমোলজি
 - (2) অ্যানালজি
 - (3) স্যাডাপটিভ রেডিএশন (অভিযোজক বিকীরন)
 - (4) অভিসারী বিবর্তন
- **59.** নিম্নলিখিত কোন বৈষিস্টের মানুষের 'ব্লাড গ্রুপ বংশগতির' পরবর্ত্তী পর্যায়ে বাহিত হয় ?
 - a. প্রকপতা
 - b. সহ প্রকপতা
 - c. বহু অ্যালিলি
 - d. অপূর্ণ প্রকপতা
 - e. বহু জিনের মাধ্যমে বাহিত হওয়া
 - (1) b, c এবং e
 - (2) a, b 의 국 c
 - (3) a.c এবং e
 - (4) b, d এবং e
- **60.** মশা পরিবাহিত কোন রোগের লক্ষণ হল লসিকা নালীর দীর্ঘকালীন প্রবাহ ?
 - (1) এলিফ্যানটিয়াসিস (গাঁদ)
 - (2) অ্যাসকারিয়াসিস
 - (3) অ্যামিবায়োসিস (আমাশা)
 - (4) রিংওয়ার্ম (দাদ)

- All of the following are included in 'Ex-situ 61. conservation' except (1) Wildlife safari parks বনপোনী সাফারী পার্ক (1) (2)Sacred groves (2)সাকরেড গ্রোভ Seed banks (3)বীজ (সিড) ব্যাঙ্ক (4) Botanical gardens (3)উদ্ভিদ উদ্যান (4) Which part of poppy plant is used to obtain the **62.** drug "Smack"? 62. **(1)** Flowers (1) ফুল (2)Latex (2)ল্যাট্রেক্স (3)Leaves পাতা (3)(4) Roots শেকড (4) 63. In a growing population of a country, pre-reproductive individuals are more than 63. the reproductive individuals. **(1)** তুলনায় বেশী। (2)reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals. (2)(3)pre-reproductive individuals are less than তুলনায় কম। the reproductive individuals. (3)(4) reproductive and pre-reproductive তলনায় কম। individuals are equal in number. (4) 64. one of the following population interactions is widely used in medical science for
 - the production of antibiotics?
 - **(1)** Commensalism
 - (2)Mutualism
 - Amensalism (3)
 - Parasitism (4)
 - 65. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	Colur	nn I		$Column \ II$
a.	Eutro	phicati	on.	i. UV-B radiation
b.	Sanit	ary lan	dfill	ii. Deforestation
c.	Snow	blindn	ess	iii. Nutrient
				enrichment
d.	Jhum	cultiva	ation	iv. Waste disposal
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	ii	i	iii	iv
(2)	i	iii	iv	ii
(3)	i	ii	iv	iii
(4)	iii	iv	i	ii

- নিম্নলিখিতের সবগুলির ক্ষেত্রেই 'ঐক্সসিট কনসারভেশন' সম্ভব শুধ মাত্র বাদ *সঠিক* উত্তরটি লিখ
- পপি গাছের কোন অংশ থেকে "স্মাক" তৈরি হয়

- কোন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসমস্টীর মধ্যে
 - জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননে সক্ষম ব্যাক্তির
 - জননক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননউত্তির্ন
 - জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা জননক্ষম ব্যাক্তির
 - জননক্ষম ও জননে অক্ষম ব্যাক্তির সংখ্যা সমান ।
- চিকিৎসা বিজ্ঞান কোন ধরনের জনমনবিটর পারস্পরিক আন্তক্রিয়া আন্টিবায়োটিক তৈরিতে বেশী ব্যবহৃত হয় ।
 - ক্মেনসেলিজম (1)
 - মিউচুয়ালিজম (2)
 - আমেনসেলিজম (3)
 - প্যারাসিটিজম (4)

ञातनी 1

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

	- //.v //	-			-//.V // II
a.	ইউট্রো	ফিকেশন		i.	UV-B রক্তিম
b.	লবনাত	ক্ত ল্যান্ডা	ফল	ii.	ডিফরেসটে শ ন
c.	সো ব্লা	ইন্ডনেস্		iii.	পুষ্টি বর্ধক
d.	ঝুম চা	ম		iv.	বর্জ নিষ্কাশন
ч.	٠, ,	•			
a.	a	b	c	d	
(1)	a	_	c iii		
(1)	a	b	_	d	
(1)	a ii	b i	iii	d iv	
(1) (2)	a ii i	b i iii	iii iv	d iv ii	

ञातनी ।।

- 66. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
 - (1) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
 - (2) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
 - (3) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
 - (4) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- **67.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

 $Column\ I$

Column II

- a. Tricuspid valve i. Between left atrium and left ventricle
- b. Bicuspid valve ii. Between right ventricle and pulmonary artery
- c. Semilunar valve iii. Between right atrium and right ventricle
- $\begin{array}{cccc} & \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ \text{(1)} & \text{iii} & \text{i} & \text{ii} \end{array}$
- $(2) \quad i \qquad \quad iii \qquad \quad ii$
- $(3) \quad ii \qquad \quad i \qquad \quad iii$
- $(4) \quad i \qquad \quad ii \qquad \quad iii$
- **68.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

Column I

Column II

- a. Tidal volume
- 2500 3000 mL
- b. Inspiratory Reserve volume
- ii. 1100 1200 mL

- c. Expirat
 - Expiratory Reserve iii. 500 550 mL volume
- d. Residual volume
- iv. 1000 1100 mL
- a b c d
- (1) iii ii iv
- (2) iii i iv ii
- $(3) \quad iv \qquad iii \qquad i \qquad \quad i$
- (4) i iv ii iii

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

সারণী I

সাत्री ।।

- a. ত্রিপত্রক কপাটিকা i. বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়
- b. দ্বিপত্ৰক কপাটিকা
- ii. ডান নিলয় ও ফুসফুসীয়

ধমনী

- c. সেমিলিউনার কপাটিকা
- iii. ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়

a b c

- (1) iii i ii
- (2) i iii ii
- (3) ii i iii
- (4) i ii iii
- **68.** সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

সারণী ।

সারণী II

- জোয়ার বায়ৢপরিমান
- i. 2500 3000 mL
- প্রশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়য়র পরিমান
- ii. 1100 1200 mL
- নিশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত
- iii. 500 550 mL

বায়ুর পরিমান

(1)

- d. অবশেষ বায়ু পরিমান
- iv. 1000 1100 mL
- **a b c d**iii ii i iv
- (2) iii i iv ii
- (3) iv iii ii i
- (4) i iv ii iii

- 69. Which of the following is an amino acid derived 69. hormone?
 - (1) **Epinephrine**
 - (2)Ecdysone
 - (3)Estriol
 - (4)Estradiol
- Which of the following structures or regions is 70. incorrectly paired with its function?

(1) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(2)Limbic system consists of fibre

tracts that interconnect different regions of brain; controls movement.

band of fibers (3)Corpus callosum

connecting left and

right cerebral hemispheres.

(4)Hypothalamus production of

releasing hormones and regulation of temperature,

hunger and thirst.

- 71. The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) ligaments attached to the ciliary body
 - (2)ligaments attached to the iris
 - (3)smooth muscles attached to the ciliary body
 - (4)smooth muscles attached to the iris
- **72.** Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - **(1)** Aldosterone and Prolactin
 - (2)Progesterone and Aldosterone
 - (3)Parathyroid hormone and Prolactin
 - (4) Estrogen and Parathyroid hormone

- নিম্নলিখিত কোন হরমোনটি একটি আমাইনো আসিড হইতে উদ্ভূত
 - এপিনেফ্রিন (1)
 - একডাইশন (2)
 - এস্ট্রিয়ল (3)
 - এস্টিডিওল (4)
- নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ গঠন বা অঞ্চল তার কাজের সঙ্গে 70. *সাদুর্য্য* নেই ?

মেডুলা অবলংগাটা শ্বষন এবং হৃদপিন্ডের

> প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।

লিমবিক তন্ত্র (2)

ফাইবার স্নায় পথ দারা

তৈরি বা মস্তিম্বের বিভিন্ন অবশের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে । চলনে

সাহায্য করে ।

বাম ও ভান সেরিবাল (3)করপাস ক্যালোসাম

হেসিমকেরাং মধ্যে

সংযোগকরি ।

তন্ত্র গুচ্ছ শরীর এর হাইপোথালামাস (4)

> তাপমাত্রাকু ক্ষুধা ও তৃষ্ণা নিয়ন্ত্রণ করে হরমোনর ক্ষরণ নিয়ন্ত্রনে

সাহায্য করে।

- স্বছ লেনস্ মানুষের চোখে কিভাবে প্রতিস্থাপিত করা হয় ? 71.
 - সন্ধিবস্মনীর সাথে সিলিরারি বডি যুক্ত করে (1)
 - আইরিশ সযুক্ত সন্ধিবন্ধনীর মাধ্যমে (2)
 - সিলিয়ারি বডির সাথে মস্ন পেশীর যুক্ত করে (3)
 - আইরিশ ও মস্ন পেশী যুক্ত করে (4)
- নিম্নলিখিত হরমোন গুলির মধ্যে কোনটি কার্যকরী ভূমিকা **72.** পালন করে অসটিওপোরোসিস এর ক্ষেত্রে
 - আলেডোস্টেরন এবং প্রোল্যাকটিন **(1)**
 - প্রজেস্টেরন এবং অ্যালডোস্টেরন (2)
 - প্যারাথাইরয়েড হারমোন এবং প্রোল্যাকটিন (3)
 - ইন্টোজেন এবং প্যারাথাইরয়েড হারমোন (4)

	in ery Chief Muco	thropoi		gastric cells indirectly	73.	কোন সাহা			ষ অপ্র	তক্ষ্য ভা	বে এরিয়োর্ণে	পায়ে শি সে
(1)(2)(3)	Chief Muco	cells			i	11 7	4) 4.C.4					
(3)						(1)	চিফ	কোষ				
		us cells		(2)	মিউব	কাশ কোষ						
(4)	Parie	tal cell	S			(3)	প্যারা	াইটাল কে	ষ			
. ,	Goble	et cells			(4)	গব্ৰ	লট কোষ					
Colu	ımn II						টি শন	াক্ত করো				বং <i>সঠিক</i>
belo												
						a.	ফাই	ব্রনোজেন -	i			য়ার
a.		_					0 (- 0				
b.			ii.	Blood clotting		b.	~					
c.	Albur	nin	iii.	Defence mechanism		c.	অ্যাল	ন্বুমিন	i	ii. প্রতির	া ক্ষা	
	a	b	\mathbf{c}				a	b	c			
(1)	iii	ii	i			(1)	iii	ii	i			
	i 					(2)	i	ii	iii			
						(3)	ii	iii	i			
(4)	1	111	11			(4)	i	iii	ii			
			_	is an occupational				·~				-
_	_		ler ?		75.				ম(খ)	কোনাট	ক্মক্ষেত্র	জনিত
						٥, ٥,	`					
			L									
(4)	Botul	ism				(4)						
			-	in skeletal muscle	76.			অস্থী পে	ণীর সং	কচোনে	বিশেষ ভূমি	কা পালন
(1)					f							6
				•		(1)				•	য় মায়োসিনে	র সক্রীয়
(2)	·							_			<u>ক্রো</u> কোকে	টেদিকি
(9)		nta +L	o format	ion of banda batwas-		(4)			ase	אז אָשּ	401 OIC1.	
(3)	the r	nyosin				(3)	মায়ে	াসিন ক্রশ			টিন অন্তর	মধ্যে বন্ড
(4)			e myosin	head from the actin	L	(4)	মায়ে	াসিন হেৎ		_	তন্তু থেকে	ক পৃথক
	Colubelo a. b. c. (1) (2) (3) (4) Which resp (1) (2) (3) (4) Calc cont (1) (2) (3)	Column II below: A Fibria in the second i	Column II and selow: Column I a. Fibrinogen b. Globulin c. Albumin a b (1) iii ii (2) i ii (3) ii iii (4) i iii Which of the respiratory disord (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is im contraction because (1) binds to trop active sites of active sites of active sites of the myosin filament.	Column II and select the below: Column I a. Fibrinogen i. b. Globulin ii. c. Albumin iii. a b c (1) iii ii i i (2) i ii iii ii (3) ii iii ii i (4) i iii ii Which of the following respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important contraction because it (1) binds to troponin to active sites on actin for active sites active sites on actin for active sites on actin for active sites active s	Column II and select the correct option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii (3) ii iii ii (4) i iii ii Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.	a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i i (2) i ii iii (3) ii iii ii (4) i iii ii Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin	Column II and select the correct option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii (3) ii iii i (4) i iii ii Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin (4)	Column II and select the correct option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii i (3) ii iii i (4) i iii ii (4) i iii ii Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin (5) Tall Pale Vo. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (5) A T. (6) A T. (7) A T. (7) A T. (8) A T. (9) A T. (1) A T. (1) A T. (1) A T. (2) A T. (3) A T. (4) A T. (4) A T.	below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: Column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the correct option given below: The column II and select the column II a. vitaGricor all I a. vitaGricor all I	Column II and select the <i>correct</i> option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii i (3) ii iii i (4) i iii ii (4) i iii ii Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin (5) Salīcviros i a b c (1) iii ii i (2) i ii iii (3) ii iii i (4) i iii ii (4) i iii ii (5) Faṭāfallios ভালির মধ্যে ফুসফুনের রোগ? (1) এনম্রাসিস (2) সিলিকোসিস (3) এমফাইনেমা (4) বফুলিজম (5) মায়োসিন ব্রুলিজন (6) মায়োসিন ATPase করে । (7) মায়োসিন ব্রুলিজন in condition iii (1) iiii ii ii (2) i ii iiii (3) ii iii ii (4) i iii ii (4) i iii ii (5) দিয়িলিখিত ভালির মধ্যে ফুসফুনের রোগ? (1) এনম্রাসিস (2) সিলিকোসিস (3) এমফাইনেমা (4) বফুলিজম (5) মায়োসিন ব্রুলিজন (6) মায়োসিন ব্রুলিজন (7) মায়োসিন ব্রুলিজন (7) মায়োসিন ব্রুলিজন (8) মায়োসিন ব্রুলিজন (9) মায়োসিন ব্রুলিজন (1) মায়োসিন হেডকে জ	Column II and select the <i>correct</i> option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii ii (3) ii iii ii (4) i iii ii (4) i iii ii (5) Silicosis (6) Silicosis (7) Farfiell Vo গুলির মধ্যে কোনটি ফুসফুসের রোগ? (1) Anthracis (2) Silicosis (3) Emphysema (4) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin filament. (5) Simportant in skeletal muscle contraction because it (6) Miximple oxial: Miximple	Column II and select the correct option given below: Column I Column II a. Fibrinogen i. Osmotic balance b. Globulin ii. Blood clotting c. Albumin iii. Defence mechanism a b c (1) iii ii i (2) i ii iii (3) ii iii i (4) i iii ii (4) i iii ii (5) Silicosis (7) Silicosis (8) Botulism Calcium is important in skeletal muscle contraction because it (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin. (2) activates the myosin ATPase by binding to it. (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament. (4) detaches the myosin head from the actin (5) Silicosis (6) Silicosis (7) Parliew তালের মধ্যে কোনটি কর্মক্ষেত্র কুসমূলের রোগ ? (1) ব্রাপ্তানিন এর সাথ্যে তুল হ্রে মায়োসিন অহুণাক্ত আকৃতিন তন্ত্র থাক্তিন অন্তর : (6) স্বাক্তি II (7) মারাসিন ব্রুক্ত বর : (7) মারাসিন ব্রুক্ত বর : (8) স্বাক্তি II (9) মারাসিন ক্রেল ভারন (1) মারাসিন ক্রেল ব্রীজ ও আ্যাকটিন অন্তর : (3) মারোসিন হেডকে আ্যাকটিন অন্তর : (4) মারোসিন হেডকে আ্যাকটিন তন্তর থেকে আ্রাক্তিন তিন্ত ব্যাধানন করে । (4) মারোসিন হেডকে আ্যাকটিন তন্তর থেকে আ্রাক্তিন তিন্ত ব্যাধানন করে ।

- **77.** Select the *incorrect* match :
 - (1) Lampbrush Diplotene bivalents
 - (2) Allosomes Sex chromosomes
 - (3) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
 - (4) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
- 78. Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) Proteins and lipids
 - (2) DNA and RNA
 - (3) Free ribosomes and RER
 - (4) Nucleic acids and SER
- **79.** Which of these statements is *incorrect*?
 - (1) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 - (2) Glycolysis occurs in cytosol.
 - (3) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 - (4) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
- **80.** Which of the following events does **not** occur in rough endoplasmic reticulum?
 - (1) Protein folding
 - (2) Protein glycosylation
 - (3) Phospholipid synthesis
 - (4) Cleavage of signal peptide
- **81.** 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) Polyhedral bodies
 - (3) Nucleosome
 - (4) Plastidome
- **82.** Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (2) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

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

- 83. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
 - (1) Amphibia
 - (2) Reptilia
 - (3) Osteichthyes
 - (4) Aves
- **84.** Which one of these animals is **not** a homeotherm?
 - (1) Macropus
 - (2) Chelone
 - (3) Psittacula
 - (4) Camelus
- **85.** Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach?
 - (1) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
 - (2) Presence of caudal styles
 - (3) Presence of anal cerci
 - (4) Forewings with darker tegmina
- **86.** Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans?
 - (1) Dinoflagellates
 - (2) Diatoms
 - (3) Euglenoids
 - (4) Cyanobacteria
- 87. Ciliates differ from all other protozoans in
 - (1) using flagella for locomotion
 - (2) having a contractile vacuole for removing excess water
 - (3) having two types of nuclei
 - (4) using pseudopodia for capturing prey
- **88.** Which of the following animals does *not* undergo metamorphosis?
 - (1) Earthworm
 - (2) Tunicate
 - (3) Starfish
 - (4) Moth

- 83. মেরুদন্ডী প্রাণীকূলের পরিপাকতন্ত্রের ক্রাপ ও গির্জাড এর বিভিন্নতা অনুসারে চিহ্নীত করো
 - (1) অ্যান্ফিবিয়া
 - (2) রেপটিলিয়া
 - (3) অস্টিচথেস
 - (4) এবিজ
- 84. নিচের কোন প্রাণী সমতাপী নয় ?
 - (1) ম্যাকরোপাস
 - (2) চিলোন
 - (3) সিটাকুল্লা
 - (4) ক্যামেলস্
- 85. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্টের উপর ভিত্তি করে পূরুষ আরশোলাকে স্ত্রী আরশোলা থেকে আলাদা করবে
 - (1) 9 উদর কক্ষে নৌকার আকারের স্টারনাম উপস্থিত
 - (2) কডাল স্টাইল উপস্থিত
 - (3) অ্যানাল সারসি উপস্থিত
 - (4) সামনের পাখনায় অধিক কৃষ্ণকার টেগমিনা থাকে
- 86. সমুদ্রীক পরিবেশের মূখ্য উৎপাদক হলে ?
 - (1) ডায়ানোফ্রাজ্যেলেঠা
 - (2) ডায়াটমস্
 - (3) ইউগ্লিনাওডস
 - (4) সায়ানো ব্যাকটিরিয়া
- 87. সিলিয়াটা অন্যান্য প্রোটোজোয়া থেকে কিভাবে আলাদ করা হয়
 - (1) চলন অংগ হিসাবে ফ্রাজেলা ব্যবহৃত হয়
 - (2) কন্ট্রাক্টাইল ভ্যাকুওল অতিরিক্ত ডলে নিস্কাশনে সাহাজ্য করে
 - (3) দুধরণের নিউক্লিয়াস থাকে
 - (4) শিকার ধরতে সিউজেপোডিয়া ব্যবহার করে
- 88. নিম্নলিখিত প্রাণীদের মধ্যে কোথায় মেটামারফোসিস রূপান্তর হয় *বা*
 - (1) আর্থওয়ার্ম বা কেঁচা
 - (2) টিউনিকেটস্
 - (3) স্টারফিস বা তারামাছ
 - (4) মথ

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

	Colu	$Column\ I$			$Column\ II$
	(Fun	ction)			(Part of Excretory System)
a.	Ultra	afiltrati	on	i.	Henle's loop
b.	Concentration of urine			ii.	Ureter
c.	Tran urine	sport o	f	iii.	Urinary bladder
d.	Stora	Storage of urine			Malpighian corpuscle
				v.	Proximal convoluted tubule
	a	b	c	Ċ	l
(1)	iv	v	ii	i	ii
(2)	iv	i	ii	i	ii
(3)	v	iv	i	i	ii
(4)	v	iv	i	i	i

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

Column II

Column I

	Colum	in 1		Column II
a.	Glycos	suria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout	Gout		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)	i	ii	iii	iv
(3)	iv	i	ii	iii
(4)	ii	iii	i	iv

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

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

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

	সার	$\Re I$			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.	গ্লোমের	লাস		iv.	মুত্রে গ্লুকোজ
	ন্ফ্রাই	টস			উপস্থিতি
	a	b	\mathbf{c}	d	
(1)	iii	ii	iv	i	
(2)	i	ii	iii	iv	•
(3)	iv	i	ii	iii	i

(4) ii

iii

i

iv

- 91. What is the role of NAD⁺ in cellular respiration?
 - (1) It functions as an enzyme.
 - (2) It functions as an electron carrier.
 - (3) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
 - (4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
- **92.** 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) Hvdrilla
 - (2) Yucca
 - (3) Viola
 - (4) Banana
- **93.** Oxygen is *not* produced during photosynthesis by
 - (1) Green sulphur bacteria
 - (2) Nostoc
 - (3) Chara
 - (4) Cycas
- **94.** In which of the following forms is iron absorbed by plants?
 - (1) Ferric
 - (2) Ferrous
 - (3) Both ferric and ferrous
 - (4) Free element
- **95.** Double fertilization is
 - (1) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
 - (2) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
 - (3) Syngamy and triple fusion
 - (4) Fusion of two male gametes with one egg
- **96.** Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells?
 - (1) Magnesium
 - (2) Sodium
 - (3) Calcium
 - (4) Potassium
- 97. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
 - $(1) 120^{\circ}C$
 - $(2) 80^{\circ}C$
 - $(3) 160^{\circ}C$
 - $(4) 196^{\circ}C$

- 91. কোশীয় স্বসনে NAD+-র ভূমিকা কি ?
 - (1) ইহা একটি উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।
 - (2) ইহা ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে।
 - (3) ইহা অবাত স্বসনে অন্তিম ইলেক্ট্রন সংগ্রাহক।
 - (4) ইহা ATP সংশ্লেষে নিউক্লিওটাইড এর উৎস।
- 92. 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) *र्युक्ग*
 - (3) *বায়োবা*
 - (4) কেলা
- 93. সালোকসংশ্লেষ এর সময় অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না যাহাতে
 - (1) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া
 - (2) *নাস্টাক*
 - (3) *কারা*
 - (4) সাইকস
- 94. লোহার নিম্নোক্ত কোন দশাটি উদ্ভিত-এ সোষিত হয় ?
 - (1) ফেরিক
 - (2) ফেরাস
 - (3) ফেরিক এবং ফেরাস উভয়ই
 - (4) মুক্ত মৌল
- 95. দ্বিনিষেক হল
 - (1) একটি পরাগনালিকার দুটি পুং জননকোশ ও দুটি ভিন্ন ডিম্বাণুর মিলন
 - (2) একটি পুং জননকোশ-এর সঙ্গে দুটি মেরু-নিউক্লিয়াস এর মিলন
 - (3) নিষেক এবং ত্রৈধমিলন
 - (4) দুটি পুং জননকোশ-এর সহিত একটি ডিম্বাণুর মিলন
- 96. নিম্নোক্ত কোন মৌলটি কোশের রসস্ফীতি রক্ষা করে ?
 - (1) ম্যাগনেসিয়াম
 - (2) সোডিয়াম
 - (3) ক্যালসিয়াম
 - (4) পটাসিয়াম
- 97. পরাগরেণু বহুবছর এর জন্যে দ্রব্র নাইট্রোজেনেতে কোন তাপমানে সংরক্ষণ করা যেতে পারে ?
 - $(1) 120^{\circ}C$
 - $(2) 80^{\circ}C$
 - $(3) 160^{\circ}C$
 - $(4) 196^{\circ}C$

Which among the following is *not* a prokaryote? নিম্নোক্ত কোনটি প্রোক্যারিওট **নয়** ? 98. 98. (1) Saccharomyces সৈকেরোমাইসীজ (1) (2)Mycobacterium মাইকোবৈক্ষীরিয়ম (2)(3)Oscillatoria ওসিলেটোরিয়া (3)(4) Nostoc নাস্টাক (4) 99. The two functional groups characteristic of শর্করার দৃটি ক্রিয়ামূলক হল 99. sugars are হাইডক্সিল এবং মিথাইল (1) hydroxyl and methyl (1) কারবোনীল এবং মিথাইল (2)(2)carbonyl and methyl কারবোনীল এবং হাইডক্সিল (3)carbonyl and hydroxyl (3)কারবোনীল এবং ফসফেট (4) (4)carbonyl and phosphate 100. নিম্নেক্ত কোনটি আলোক সংশ্লেষণের আলোক বিক্রিয়ার **100.** Which of the following is **not** a product of light উৎপাদক *নয়* ? reaction of photosynthesis? (1) ATP (1) ATP (2)**NADH** (2)**NADH** (3)Oxygen (3)Oxygen **NADPH** (4) NADPH (4) 101. পত্রবন্ধের সঞ্চালন যার দ্বারা প্রভাবিত হয় *বা* **101.** Stomatal movement is **not** affected by **(1)** তাপমাত্রা (1) Temperature (2)আলো (2)Light (3)CO2 গাঢ়ত্ব (3)CO₂ concentration O₂ গাঢ়ত্ব (4) O₂ concentration (4)102. গলগী কমপ্লেক্স যাহাতে অংশগ্রহণ করে ফাটি আসিত বিচ্ছেদ 102. The Golgi complex participates in (1) ক্ষরণ ভেসিকল গঠনে Fatty acid breakdown (1) (2)(2)Formation of secretory vesicles আমিনো আসিত-এর সক্রিয়তা (3)(3)Activation of amino acid ব্যাকটেরিয়ার শ্বসন (4) (4) Respiration in bacteria 103. নিম্নোক্ত কোনটি নিউক্লিওলাস-এর জন্য সঠিক **103.** Which of the following is true for nucleolus? বিভাজমান কোপে বহৎ আকতির নিউক্লিওলি উপস্থিত থাকে। Larger nucleoli are present in dividing cells. (2)It is a membrane-bound structure. ইহা পর্দা দারা আবত গঠন । (2)It is a site for active ribosomal RNA ইহা সক্রিয় রাইবোজোমাল RNA সংশ্লেষ-এর (3)(3)synthesis. স্থান। (4) It takes part in spindle formation. ইহা স্পিন্ডিল গঠনে অংশ গ্রহণ করে। (4) 104. Stomata in grass leaf are 104. ঘাস-এর পাতার পাত্রব্রু হল Dumb-bell shaped (1) ডাম্বেল আকতির (1) (2)Kidney shaped বক্ক অকতির (2)(3)Barrel shaped পিপা আকতির (3)(4) Rectangular আয়তাকার (4) যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়টির পৃথকীকরণ শুরু 105. The stage during which separation of the paired 105. homologous chromosomes begins is হয় (1) Pachytene প্যাকাইটিন (1) (2)Diplotene ডিপলোটিন (2)(3)Zygotene জাইগোটিন (3)(4)Diakinesis ডায়াকাইনেসিস (4)

- vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
 - (1) Retrovirus
 - (2)Ti plasmid
 - pBR 322 (3)
 - (4) λ phage
- **107.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - **Bio-infringement**
 - (2)**Biopiracy**
 - (3)Bioexploitation
 - (4)Biodegradation
- 108. 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)Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - (3)Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
 - (4)Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
- Reaction (PCR) is
 - **(1)** Extension, Denaturation, Annealing
 - (2)Annealing, Extension, Denaturation
 - (3)Denaturation, Annealing, Extension
 - (4) Denaturation, Extension, Annealing
- 110. Select the *correct* match:
 - (1) Ribozyme Nucleic acid
 - $F_2 \times Recessive\ parent$ Dihybrid cross (2)
 - G. Mendel **Transformation** (3)
 - (4)T.H. Morgan Transduction
- 111. A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
 - (1) Co-667
 - (2)Sharbati Sonora
 - (3)Basmati
 - (4) Lerma Rojo

- 106. Which of the following is commonly used as a 106. নিম্নোক্ত কোনটি সাধারণতঃ মানুষের লিমফোসাইট-এ DNA প্রবেশের জন্য ভেকটর হিসাবে ব্যবহৃত হয়
 - রেটরোভাইরাস (1)
 - Ti প্লাসমিড (2)
 - (3)pBR 322
 - (4) λ ফাজ
 - 107. কোন দেশ ও তার জনসাধরণের অনুমোদন ছাড়াই যখন বহুজাতিক কোম্পানী ও সংস্থা তাদের জৈব সম্পদ ব্যবহার করে তখন তাকে বলে
 - বায়োইনফ্রিনজমেন্ট (1)
 - বায়োপাইরেসি (2)
 - বায়োএক্সপ্লয়টেসান (3)
 - বায়োডিগ্রেডেসান (4)
 - 108. জেনেটিক্যালি মডিফায়েড জীব সাধারণের ব্যবহার জন্য প্রবর্তন করা হলে ভারতের কোন সংস্থা তার রক্ষা সংক্রান্ত বিষয় পরিমাপ করে ?
 - কাউনসিল ইন্ডায়ন মেডিক্যাল (1) (ICMR)
 - কাউনসিল অব সায়েনটিফিক এন্ড ইনডাসট্টিয়াল (2)রিসার্চ (CSIR)
 - জেনেটিক ইনজিনিয়ারিং আপরাইজাল (3)(GEAC)
 - বিসার্চ কমিটি জেনেটিক ম্যানিপুলেসন (4) (RCGM)
- 109. The correct order of steps in Polymerase Chain 109. পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকসান (PCR) এ বিক্রিয়া খাপের সঠিক ক্রমটি হল
 - এক্সটেনসান, ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং
 - অ্যানিলিং, এক্সটেনসান, ডিন্যাচ্রেসান (2)
 - ডিন্যাচরেসান, অ্যানিলিং, এক্সটেনসান (3)
 - ডিন্যাচুরেসান, এক্সটেনসান, অ্যানিলিং
 - 110. সঠিক জোডটি নির্বাচন কর :
 - রাইবোজাইম নিউক্লিক আসিড **(1)**
 - $\mathbf{F}_2 \times$ প্রচ্ছন্ন জনিতা দ্বিসংকরজনন
 - জি. মেনডেল টাব্সফরমেশান (3)
 - টি.এইচ. মরগান টান্সডাকশান (4)
 - 111. একটি বিদেশী কোম্পানী এক 'নৃতন' প্রজাতির ধান পেটেন্ট করেন, যদিও সেই ধরণের প্রজাতি বহু পূর্ব থেকেই ভারতে উপস্থিত । এটা যার সঙ্গে সম্পর্কিত
 - (1) Co-667
 - সারবতি সোনারা (2)
 - বাসমতি (3)
 - (4)লারমা রোজো

112.	Selec	ct the <i>correct</i> match :		112.	সঠিক	জোড়টি নির্বাচন কর :		
	(1)	Alec Jeffreys	- Streptococcus pneumoniae		(1)	এলেক জৈফ্রীস	-	স্ট্রেস্টোকোকস নিউমোনী
	(2)	Alfred Hershey and Martha Chase	- TMV		(2)	অ্যালফ্রেড হারসে এবং মারথা চেন	_	টী.এম.বী.
	(3)	Francois Jacob and Jacques Monod	- Lac operon		(3)	ফ্রানকোইস্ জ্যাকব এবং জ্যাকী মোনড	-	<i>ল্যাকে</i> ওপেরণ
	(4)	Matthew Meselson and F. Stahl	- Pisum sativum		(4)	ম্যাথু মেসেলসন এবং এফ. স্টল	-	পিসম সেটাবিম
113.		ch of the following herving pollen as fossils		113.	নিশ্লো সহায়	ক্ত কোন পরাগরেণু জী ক ?	বাস্ম	হিসাবে সংরক্ষণে
	(1)	Pollenkitt			(1)	পোলেনকীট		
	(2)	Cellulosic intine			(2)	সেলুলোজিক রেণু অন্তঃস্কৃ	ক	
	(3)	Sporopollenin			(3)	ম্পোরোপোলেনিন		
	(4)	Oil content			(4)	তৈল পরিমাণ		
114.		experimental proof leation of DNA was first		114.		-এর উপরঘণশীলু প্রতিলিণ	পন এ	র পরীক্ষালক্ষ প্রমাণ
	(1)	Fungus	t shown in a			দেখানো হয় একটি		
	(2)	Bacterium			(1)	ছত্রাকে		
	(3)	Virus			(2)	ব্যাকটেরিয়াতে		
	(4)	Plant			(3) (4)	ভাইরাস-এ উদ্ভিদে		
115.		ch of the following	pairs is <i>wrongly</i>	115.		ভাৰণে জ্ঞ কোন জোড়াটিকে ভূল	ভোৱে	വതിപ്പ് ഉഗ്രൂട്ട ഉ
		ched?	- M-14:-111-1	110.	(1)	মটর গাছে শর্করা সংশ্লেষ		বহু অ্যালিল
	(1)	Starch synthesis in pe	_		(2)	ABO রক্তশ্রেণী		সহ প্রকটতা
	(2)	ABO blood grouping	: Co-dominance		(3)	টি.এইচ. মরগান		লিংকেজ
	(3)	T.H. Morgan	: Linkage		(4)	XO টাইপ যৌন নির্ধারণ		ঘাস ফডিং
	(4)	XO type sex determination	: Grasshopper	116.		বক যার দ্বারা তৈরী হয়		
116	Offe	ets are produced by			(1)	মিয়োটিক বিভাজন		
110.	(1)	Meiotic divisions			(2)	মাইটোটিক বিভাজন		
	(2)	Mitotic divisions			(3)	একলিঙ্গ প্রজনন		
	(3)	Parthenogenesis			(4)	অনিষেকী ফলোৎপাদন		
	(4)	Parthenocarpy		117.	সঠিক	বিবৃতিটি নির্বাচন কর :		
117.	Selec	ct the ${\it correct}$ statemen	nt:		(1)	ফ্রাঙ্কলিন স্টল "লিংকেজ"	' নাম<	চরণটি করেন।
	(1)	Franklin Stahl coined	the term "linkage".		(2)	পানেট ুস্কয়ার একজন	ইংরে	াজ বিজ্ঞানী দ্বারা
	(2)	Punnett square was d	leveloped by a British			পরিস্ফুটিত হয়।		
	(3)	scientist. Transduction was disc	overed by S. Altman		(3)	এস. অলট্ম্যান ট্র্যান্সডাক		
	(4)	Spliceosomes take par			(4)	স্পালাইসোজোম ট্র্যান্সত করে।	୳(ଜା^ ।	ন-এ অং শ গ্ৰহণ
118.		ch of the following flo		118.	নিমো	্বত্য । ক্ত কোনটিতে তার জীবন	ക്ക്ര	মাতে একবাব ফল
		time?	1_3 0111, 01100 111 100	110.	হ্য় ?	פי נאוודווינט פוא פוואיז	1.100	שומ מאאוא איפו
	(1)	Bamboo species			(1)	বাঁশ-এর প্রজাতি		
	(2)	Jackfruit			(2)	কাঁঠাল		
	(3)	Papaya			(3)	পেঁপে		

(4)

আম

(4) Mango

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

- 119. নিশ্ হল
 - (1) জীবের পরিবেশের সকল জৈবীক উপাদান
 - (2) জীবের যেখানে অবস্থান সেখানে জীব ভৌতিক অবস্থা ব্যবহার করে
 - (3) জীব যেখানে অবস্থান করে সেখানে ভার কার্যকারী ভূমিকা
 - (4) জীবের বাঁচার জন্য তাপমাত্রার যে পাল্লা প্রয়োজন
- 120. স্ট্রাটোম্ফিয়ার-এ নিম্নোক্ত কোন মৌলটি ওজোন ডিগ্রেডেসান ও অক্সিজেন মুডিতে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে ?
 - (1) কার্বন
 - (2) Cl
 - (3) অক্সিজেন
 - (4) Fe
- **121.** নিম্নোক্ত তথ্য থেকে কি ধরণের ইকোলজিকাল পিরামিড পাওয়া যাবে ?

গৌণ খাদক : 120 g

মৃখ্য খাদক : 60 g

মৃখ্য উৎপাদক : 10 g

- (1) বায়োমাসের উলটা পিরামিড
- (2) শক্তির পিরামিড
- (3) বায়োমাসের খাঁড়া পিরামিড
- (4) সংখ্যার উলটা পিরামিড
- 122. নিম্নোক্ত কোনটি গৌণ দৃষক ?
 - (1) CO
 - (2) CO₂
 - (3) O_3
 - (4) SO_2
- 123. বিশ্ব ওজন দিবস যেদিন পালন করা হয়
 - (1) 5 জুন
 - (2) 21 এপ্রিল
 - (3) 22 এপ্রিল
 - (4) 16 সেপ্টেম্বর
- 124. জম্মাত্রা বলতে বোঝায়
 - (1) মৃত্যু হার
 - (2) জন্ম হার
 - (3) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতিতে প্রবেশ করে
 - (4) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতি ত্যাগ করে

125.	Match the items given in Column I with those in Column II and select the <i>correct</i> option given below:							উত্তরটি শনাক্ত করো :					সঠিক			
	2010	Column I Column II		I				সারণী I			সারণ	•				
	b. Key ii.		It is a place having a collection of preserved			a. হারবেরিয়াম		j	i.	এটি একটি স্থান যাহা সংরক্ষীত উদ্ভিদ এবং প্রাণী সংগ্রহ ।						
			plants and animals. A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.			b. কী (key)		j	ii.	একটি তালিকা বা একটি অণ্চলের সকল প্রজাতির প্রণালীবদ্ধ গনন সহ সংক্ষীপ্ত বর্ণনা বা শনাক্ত করণে সহায়তা করে।						
	c. Museum iii.		Is a place where dried and pressed plant specimens mounted on sheets are kept.			c. মিউজিয়াম i:		iii.	i. ইহা একটি স্থান যেখানে শুঙ্ক ও চাপ দেওয়া উদ্ভিদ কাগজে স্থাপিত করা							
	d. Catalogue iv.		A booklet containing a list of characters and their alternates which are helpful in identification of various taxa.			d.	ক্যাটা	লগ	i	iv.	একটি বৈশিষ্ট্য তাহাদে	া রাখা : পুস্তিকা র তালিব রে বিকঞ্চ টভিন্ন ট্য	যাহাতে কা ও ম আছে			
		a	b	c	d								•	করনে উ	_	ो ।
	(1)	i	iv	iii	ii				a	b	\mathbf{c}		d			
	(2)	iii	ii	i	iv			(1)	i 	iv	iii		ii			
	(3)	iii	iv	i	ii			(2) (3)	iii iii	ii iv	i i		iv ii			
	(4)	ii	iv	iii				(4)	ii	iv	iii		i			
196						126.		টিকে তু	ল ভা		ছা ই	য়েছে ?				
120.	Which one is <i>wrongly</i> matched? (1) Uniflagellate gametes – <i>Polysiphonia</i> (2) Biflagellate zoospores – Brown algae (3) Unicellular organism – <i>Chlorella</i>						(1)	~	শাযুক্ত ত			_	পালিসা	ইফোলি	ने <i>श</i> ा	
							(2)		াযুক্ত চৰ			_	বাদামী দ	অ্যাল গ	Ì	
							(3)		নু চাশী জী	~		_	ক্লোরেল	7/		
	(4)							(4)	গেমা				_	মার্কেশি	₹ /	
127.	After	After karyogamy followed by meiosis, spores are produced exogenously in				127.		লখিত নূত্ৰীবিভ	গুলির াজন এর			কেন্দ্ৰব Ìজাণু ব			এবং টৎপন্ন	
	(1) Neurospora						(1)	নিয়ু ে	<i>নাস্পোরা</i>	+						
	(2)	Saccharomyces						(2)	٠,	র <i>নেরিয়া</i>						
	(3) (4)							(3)		রোমাইর্ন	ীজ					
	(4) Agaricus						(4)		রেকিস							
128.		_	_	ains a	ire present	in	128.		- \	াগরেণু য	াহাতে	পাণ	3য়া যায়	Γ		
	(1)	Musta	ırd					(1)	সরষে							
	(2)	Cycas						(2)	সাইব							
	(3) (4)	Pinus Mange	2					(3)	পাইন	Y						
		Mango				00107-55		(4)	আম						/r-	
ALH(A/ZZ/Aر	/Page 2	29			SPACE FOR	KUUGI	H WO	ΚK					Eng	lish/Be	engali

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

- 129. স্বাসমূল যাহাতে পাওয়া যায়
 - (1) হ্যালোফাইটস্
 - (2) যুক্তপ্লবী হাইড্রোফাইটস্
 - (3) নিমজিত হাইড্রোফাইটস্
 - (4) পতঙ্গভ্ম উদ্ভিদ
- 130. যে উদ্ভিদে স্বল্ম অথবা কোন প্রকার গৌণবৃদ্ধি ঘটে না তারা হল ?
 - (1) ঘাস
 - (2) পর্ণমোচী গুপ্তবীজী
 - (3) সাইক্যাডস্
 - (4) কনিফারস্
- 131. ক্যাসাপেরিয়ান পটি যাহাতে পাওয়া যায়
 - (1) বহিস্তুক
 - (2) পরিরম্ভ
 - (3) অন্তস্ত্বক
 - (4) বহিস্তর
- 132. দ্বিবীজপত্রী কান্ডে গৌন জাইলেম এবং ফ্লোনেয় যা থেকে উৎপন্ন হয়
 - (1) অগ্রস্থ ভাজক কলা
 - (2) নালিকা এধা
 - (3) কাক্ষিক ভাজক কলা
 - (4) কর্ক-এখা
- **133.** ভূল বিবৃতিটি নির্বাচন কর:
 - (1) ফানজী ও প্ল্যানটিতে কোশপ্রাচীর আছে।
 - (2) খাদ্যছত্রাক বেসিডিয়োমাইসিটিস এর অন্তর্গত।
 - (3) মোনেরা ছাড়া সকল রাজ্যের মাইটোকনড্রিয়া কোশের শক্তি কেন্দ্র।
 - (4) ছদ্মপদ হল স্পোরোজোয়ানের চলন-ও ভোজন গঠণ।
- 134. নিম্নেক্ত কোন *বিবৃতিটি* সঠিক ?
 - (1) ব্যাক্তবীহী উদ্ভিদে ডিম্বক ডিম্বাশয় দ্বারা পরিবৃত্ত নয়।
 - (2) সিলেজিনেলা হল অসমরেণুপ্রসূ কিন্তু সান্ধীনিয়া হল সমরেণুপ্রসূ।
 - (3) *সাইকস* এবং *সিড্রস* উভয়-এর কাল্ড শাখাযুক্ত নয়।
 - (4) হরসটেইলস হল ব্যাক্তবীহী।
- 135. মিষ্টি আলু হল একটি পরিবর্তিত
 - (1) কান্ড
 - (2) অস্থানিক মূল
 - (3) গ্রন্থিকন্দ
 - (4) প্রধান মূল

136. The correct order of N-compounds in its 136. N-যৌগ সমূহের জারণ দশা হ্রাসের সঠিক ক্রম decreasing order of oxidation states is HNO₃, NO, N₂, NH₄Cl (1) HNO₃, NO, N₂, NH₄Cl (2)HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂ (2)HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂ NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃ (3)NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃ (4) HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂ HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂ (4) 137. গ্রুপ 13 মৌল সমূহের বেলায় পারমাণবিক ব্যাসার্ধের সঠিক 137. The correct order of atomic radii in group 13 ক্রম ? elements is **(1)** B < Al < In < Ga < Tl(1) B < Al < In < Ga < TlB < Al < Ga < In < Tl(2) B < Al < Ga < In < Tl (3)B < Ga < Al < In < Tl(3) B < Ga < Al < In < Tl (4)B < Ga < Al < Tl < In(4) B < Ga < Al < Tl < In138. Considering Ellingham diagram, which of the 138. এলিংহ্যাম চিত্র অনুসারে, নীচের কোন ধাতু অ্যালুমিনা following metals can be used to reduce alumina? বিজারণে ব্যবহার করা যায় ? (1) Fe (1) Fe (2)Zn (2)Zn (3)Cu (4)Mg (3)Cu (4)Mg **139.** Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion? **139.** নীচের কোন্ মৌল ${
m MF}_6^{3-}$ আয়ন তৈরি করতে পারে না ? **(1)** Ga (1) Ga (2)Al (2)Al (3)In (3)In (4)В (4)В **140.** Which of the following statements is *not* true for **140.** হ্যালোজেনের ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বিবৃতিটি সত্য *নয়* ? halogens? সকলেই একক্ষারীয় অক্সিঅ্যাসিড তৈরি করে। (1) All form monobasic oxyacids. সকলেই জারকদ্রব্য । (2)(2)All are oxidizing agents. ক্লোরিনের সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন গ্রহণ এনথ্যালপি (3)Chlorine has the highest electron-gain (3)রয়েছে। enthalpy. All but fluorine show positive oxidation শুধুমাত্র ফ্রুরিন ধনাত্মক জারণ দশা দেখায়। states. 141. CIF3 অণুর গঠনে কেন্দ্রীয় পরমাণু 'Cl' এর ইলেক্ট্রন **141.** In the structure of ClF₃, the number of lone pairs জোড সংখ্যা of electrons on central atom 'Cl' is (1) এক (1) one (2)দুই (2)two

(3)

(4)

three

four

(3)

(4)

তিন

চার

- 142. The difference between amylose and amylopectin 142. অ্যামাইলোজে এবং অ্যামাইলোনেকটিনের পার্থক্য is
 - (1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - (2)Amvlose have $1 \rightarrow 4$ α-linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - Amylose is made up of glucose (3)and galactose
 - (4) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
- 143. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
 - They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (2)They are formed from bi- and tri-functional monomers.
 - (3)They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - Examples are bakelite and melamine. (4)
- 144. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H₂SO₄. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 1.4
 - (2)3.0
 - (3)4.4
 - (4) 2.8
- nature?
 - (1) MgO
 - (2)BeO
 - (3)CaO
 - BaO (4)
- 146. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (2)electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
 - In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
 - In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

- - আমাইলোপেকটিনে (1) $1 \rightarrow 4$ α-বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ α -বন্ধন থাকে
 - (2)অ্যামাইলোজে $1 \rightarrow 4$ α -বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ β -বন্ধন থাকে
 - গ্লুকোজ এবং গ্যালাকটোজ দিয়ে অ্যামাইলোজ (3)তৈরি
 - আমাইলোনেকটিনে (4) $1 \rightarrow 4$ α-বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ β-বন্ধন থাকে
- 143. আডাআডি সংযোজিত বা অন্তঃজালিক পলিমার সম্পর্কে নীচের কোন বিবৃতিটি **অসত্য** ?
 - এদের বিভিন্ন রৈখিক পলিমার শঙ্খালে সমবন্ধনী
 - এরা দ্বি-ক্রিযাশীল এবং ত্রি-ক্রিযাশীল মনোমার (2)থেকে তৈরি হয় ।
 - এদের পলিমার শঙ্খালে শক্ত সমবন্ধনী রয়েছে । (3)
 - ব্যাকেলাইট, মেলামাইন এদের উদাহরণ ।
- 144. 2·3 g ফরমিক আসিড ও 4·5 g অক্সালিক আসিডের একটি মিশ্রণ ঘণ $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ এর সঙ্গে যোগ করা হল । বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসীয় মিশ্রণটি ক্ষদ্র দাগদার KOH এর মধ্যে পাঠানো হয় । প্রমাণ তাপ ও চাপে (STP) অবশিষ্ট উপাদানের ভর (g) হবে
 - (1) 1.4
 - (2)3.0
 - (3)4.4
 - (4) 2.8
- 145. Which of the following oxides is most acidic in 145. নীচের কোন্ অক্সাইভটি প্রকৃতিতে সর্বোচ্চ আম্লিক ?
 - (1) MgO
 - (2)BeO
 - (3)CaO
 - (4) BaO
 - 146. তীব্র আম্লক মাধ্যমে অ্যানিলিনের নাইটেশন বিক্রিয়ায় m-নাইটোঅ্যানিলিন ও তৈরি হয় । এর কারণ
 - প্রতিস্থাপক সত্ত্বেও নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা শুধুমাত্র **(1)** m-অবস্থাতে যায় ।
 - ইলেকট্টনাসক্ত প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যামাইনো গ্রুপ (2)m-অভিমুখী ।
 - তীব্র আল্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিন অণু অ্যানিলিনিয়াম (3)আয়ন হিসেবে উপস্থিত থাকে।
 - প্রতিস্থাপকের অণুপস্থিতিতে নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা (4)m-অবস্থাতে যায়।

- 147. The compound A on treatment with Na gives B, 147. A যৌগটি Na এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় B এবং PCl₅ এর সঙ্গে and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - (1) C₂H₅OH, C₂H₆, C₂H₅Cl
 - (2)C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
 - C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl (3)
 - (4) C₂H₅Cl, C₂H₆, C₂H₅OH
- **148.** 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
 - $CH \equiv CH$ **(1)**
 - (2) $CH_2 = CH_2$
 - (3) CH_{4}
 - (4) $CH_3 CH_3$
- 149. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/\text{ Fe}} B \xrightarrow{Zn/\text{ HCl}} C$$

The product 'C' is

- **(1)** *m*-bromotoluene
- (2)o-bromotoluene
- (3)*p*-bromotoluene
- (4)3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- **150.** 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) NO_2
 - (3)NO
 - (4) $N_{9}O$

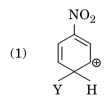
- বিক্রিয়ায় C উৎপন্ন করে । B এবং C পারস্পরিক বিক্রিয়া করে ডাইইথাইল ইয়ার তৈরি করে । A, B এবং C এর সঠিক ক্রম
 - (1) C_9H_5OH , C_9H_6 , C_9H_5Cl
 - (2) C_9H_5OH , C_9H_5Cl , C_9H_5ONa
 - (3) C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl
 - (4) $C_{9}H_{5}Cl, C_{9}H_{6}, C_{9}H_{5}OH$
- 148. একটি হাইডোকার্বনের (A) সঙ্গে ব্রোমিনের প্রতিস্থাপন বিক্রিযায় আলেকিল রোমাইড 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) $CH_2 = CH_2$
 - (3) CH₄
 - (4) $CH_3 CH_3$
- **149.** 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) o-ব্রোমোটলুইন
- (3) p-ব্রোমোটলুইন
- (4) 3-রোমো-2,4,6-ট্রাইক্লোরো টলুইন
- 150. নাইট্রোজেনের কোন্ অক্সাইডটি প্রাকৃতিক ও মনুষ্যজনিত উভয় কারণেই বায়ুমন্ডলের সাধারণ দূষণকারী পদার্থ नয়?
 - $(1) N_2O_5$
 - (2) NO_2
 - (3) NO
 - (4) $N_{2}O$

- order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - $HC \equiv C C \equiv CH$ (1)
 - $CH_2 = CH C \equiv CH$ (2)
 - (3) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (4)
- **152.** Which of the following carbocations is expected to be most stable?



$$(2) \qquad \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \\ \\ \text{} \\ \text{Y} \end{array}$$

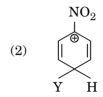
$$(3) \qquad \begin{matrix} \text{NO}_2 \\ \text{H} \\ \text{Y} \end{matrix}$$

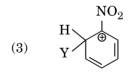
$$(4) \qquad \underset{Y}{\overset{NO_2}{\bigoplus}}$$

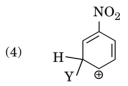
- 153. Which of the following is correct with respect to - I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - $(1) \quad -NH_2 < -OR < -F$
 - $(2) \quad -NR_2 < -OR < -F$
 - (3) $-NR_2 > -OR > -F$
 - $(4) NH_2 > OR > F$

- 151. Which of the following molecules represents the 151. নীচের অণুগুলির মধ্যে কোন অনুটি বাম থেকে ডানে যথাক্রমে sp^2 , sp^2 , sp, sp সংকরণ প্রদর্শন করে ?
 - (1) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (2) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - (3) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (4) $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - 152. নীচের কোন্ কার্বোক্যাটায়নটি সর্বাধিক সুস্থিত বলে প্রত্যাশা করা যায় ?

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \\ \text{Y} \quad \text{H} \end{array}$$







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

154. In the reaction

the electrophile involved is

- $(1) \quad \text{dichloromethyl cation } (\operatorname{CHCl}_2)$
- (2) formyl cation ($\stackrel{\oplus}{\mathrm{CHO}}$)
- (3) dichlorocarbene (${:}CCl_2$)
- (4) dichloromethyl anion ($CHCl_2$)
- **155.** 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) formation of carboxylate ion
 - (3) formation of intermolecular H-bonding
 - (4) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- 156. 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 $_2$ – CH $_2$ – OH and I $_2$

(3)
$$CH_3 \longrightarrow CH_3$$
 OH and I_2

(4)
$$\sim$$
 CH – CH₃ and I₂ OH

154. এর অভিক্রিয়া

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

বিক্রিয়ার জড়িত ইলেক্ট্রনাসক্ত উপাদানটি হল

- $^{ ext{(1)}}$ ডাইক্লোরোমিথাইল ক্যাটায়ন $\overset{ ext{C}}{ ext{CHCl}_2}$)
- (2) ফর্মাইল ক্যাটায়ন (ČHO)
- (3) ডাইক্লোরোকার্বিন (:CCl₂)
- (4) ডাইক্লোরোমিথাইল অ্যানায়ন (CHCl₂)
- 155. 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) কার্বোক্সিলেট আয়ন গঠন
 - (3) আন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
 - (4) ভান্ডার ওয়াল্স আকর্ষণ বলের সহায়তায় কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের অধিকতর সংযোজন ক্ষমতা অর্জন
- 156. 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

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

(3)
$$\operatorname{CH}_3$$
 — OH এহং I_2

157. Identify the major products P, Q and R in the 157. নীচের বিক্রিয়াক্রমে প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য P, Q এবং R following sequence of reactions:

 \mathbf{Q}

R

 $CH_2CH_2CH_3$ $CH_3CH_2 - OH$

P

CH₂CH₂CH₃ CHO COOH

- $CH(CH_3)_2$
- 158. Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - (1) Aniline
 - (2)Acetanilide
 - (3)Glycine
 - Benzoic acid (4)

চিহ্নিত কর :

$$Acc{}{
Acc}$$
 + ${
m CH_3CH_2CH_2Cl}$ $Acc}{
AlCl_3}$ $AlCl_3$ $Acc}{
Acc}{
Ac$

P \mathbf{R} Q

(2)
$$\begin{array}{c|cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} & \mathrm{COOH} \\ & & & \\ \end{array}$$

(3)
$$CH(CH_3)_2$$
 $CH_3 - CO - CH_3$

- 158. নীচের কোন্ যৌগ টুইষ্টার আয়ন তৈরি করে?
 - অ্যানিলিন (1)
 - আসিটেনিলাইড (2)
 - (3)
 - বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড

159. For the redox reaction

 $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	${ m MnO_4^-}$	$C_2O_4^{2-}$	H^{+}
(1)	16	5	2
(2)	2	5	16
(3)	5	16	2
(4)	2	16	5

160. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the 160. নীচের কোন্ শর্ত অনুসরণ করলে reaction.

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

- (1) Low temperature and high pressure
- (2)Low temperature and low pressure
- (3)High temperature and low pressure
- (4)High temperature and high pressure
- **161.** When initial concentration of the reactant is reaction
 - (1) is halved
 - (2)is doubled
 - (3)remains unchanged
 - is tripled (4)
- 162. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - (1) density of the gas molecules
 - (2)volume of the gas molecules
 - (3)forces of attraction between the molecules
 - electric field present between the gas molecules
- **163.** The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XYare in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation **163.** of XY is -200 kJ mol⁻¹. The bond dissociation energy of X_2 will be
 - 200 kJ mol^{-1} (1)
 - 100 kJ mol^{-1} (2)
 - 400 kJ mol^{-1} (3)
 - 800 kJ mol^{-1}

159. 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

	MnO_4^-	C_2^{-0}	H^{+}
(1)	16	5	2
(2)	2	5	16
(3)	5	16	2
(4)	2	16	5

$$\mathbf{A}_{2}\left(\mathbf{g}\right)+\mathbf{B}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \rightleftharpoons \mathbf{X}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \ \Delta_{\mathbf{r}}\mathbf{H}=-\,\mathbf{X}\;\mathbf{k}\mathbf{J}$$

বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালর পদার্থের পরিমাণ সর্বাধিক হবে ?

- নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- নিম্ন তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ
- উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ (3)
- উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- doubled, the half-life period of a zero order 161. বিকারকের প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব দ্বিগুণ হলে একটি শুন্যক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল হবে
 - অর্ধেক (1)
 - দ্বিগুণ (2)
 - অপরিবর্তনীয (3)
 - তিনগুণ (4)
 - 162. আদর্শ গ্যাস সমীকরণের সংশোধন গুণক 'a' নীচের যে ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত
 - গ্যাস অণুর ঘনত্ব
 - (2) গ্যাস অণুর আয়তন
 - গ্যাস অণুর পারস্পরিক আকর্ষণ বল
 - গ্যাস অণুর মধ্যবতী তড়িৎক্ষেত্র
 - X_2, Y_2 এবং XY যৌগের বন্ধন বিয়োজন শক্তির অনুপাত 1 : 0·5 : 1; XY গঠনের ΔΗ মান – 200 kJ mol⁻¹. X_2 যৌগের বন্ধন নিয়োজত শক্তির মান হবে
 - (1) 200 kJ mol^{-1}
 - (2) 100 kJ mol^{-1}
 - 400 kJ mol^{-1}
 - 800 kJ mol^{-1}

- 164. Magnesium reacts with an element (X) to form an 164. (X) মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম একটি 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) MgX_{2}
 - (3) Mg_3X_2
 - $Mg_{2}X$ (4)
- **165.** 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)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- **166.** Consider the following species :

CN⁺, CN⁻, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- **(1)** NO
- (2) CN^{-}
- (3)CN
- CN^{+} (4)
- **167.** Which one is a *wrong* statement?
 - Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
 - (2)An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
 - The value of m for d_{2} is zero. (3)
 - The electronic configuration of N atom is (4) $2p_x^1 \ 2p_y^1 \ 2p_z^1$ $1s^2$ $2s^2$

- 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_2
 - (2) MgX₂
 - (3) Mg₂X₂
 - (4) $Mg_{2}X$
- 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 ঘনত (ধরে নেয়া যায় তাপমাত্রার পরিবর্তনেও লোহার মোলার ভর ও পারমাণবিক ব্যাসার্দ্ধ অপরিবর্তিত রয়েছে)
 - (1)

 - (3)
- 166. নীচের নমনাগুলি বিবেচনা কর

CN+, CN-, NO 의국 CN

এদের মধ্যে কোনটির বন্ধন ক্রম সর্ব্বোচ্চ ?

- (1) NO
- (2) CN^-
- (3)CN
- (4) CN^+
- **167.** নীচের কোন বিবৃতিটি **অসত্য** ?
 - 's' কক্ষকে একটি ইলেক্ট্রনের পূর্ণ কক্ষীয় কৌণিক (1) ভরবেগের মান শুন্য ।
 - একটি কক্ষকে তিনটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে ও (2)পরমাণর অভ্যন্তরস্থ একটি ইলেক্ট্রনকে কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয় ।
 - d 2- 4 m এর মান শুন্য। (3)
 - N পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস (4)

 $2p_{y}^{1} 2p_{y}^{1} 2p_{z}^{1}$ $1s^2$

- **168.** 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) 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
 - (3) 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
 - (4) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- **169.** In which case is the number of molecules of water maximum?
 - (1) 18 mL of water
 - (2) 0.18 g of water
 - (3) 10^{-3} mol of water
 - (4) $0 \cdot 00224~L$ of water vapours at 1 atm and 273~K
- 170. Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - $(1) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
 - $(2) \quad \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
 - (3) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - $(4) \quad BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
- **171.** 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) BrO₃
- (2) BrO₄
- (3) HBrO
- (4) Br₂

- and 168. 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
 - (2) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]₀ এর উপর নির্ভর করে না; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]₀ এর মাত্রের উপর নির্ভরশীল
 - (3) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে না
 - (4) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ায় অনুঘটন সম্ভব; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ায় অনুঘট্য সম্ভব নায়
 - 169. নিচের কোন্ ক্ষেত্রে জল অণুর সংখ্যা সর্বাধিক ?
 - (1) 18 mL জল
 - (2) 0·18 g জল
 - (3) 10^{-3} mol জল
 - (4) 1 atm চাল ও 273 K তাপমাত্রায় 0·00224 L জলীয় বাষ্প
 - 170. CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 যৌগগুলির আয়নীয় প্রকৃতির ক্রম
 - (1) $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - (2) $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
 - $(3) \quad \text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
 - $(4) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{BaH}_2 < \mathrm{CaH}_2$
 - 171. নীচের চিত্রে তড়িৎ 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) BrO₂
- (2) BrO₄
- (3) HBrO
- (4) Br₂

172. The solubility of $BaSO_4$ in water is $2\cdot42\times10^{-3}~gL^{-1}$ at 298 K. The value of its solubility product (K_{SD}) will be

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

- (1) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 173. 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 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
 - c. 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - d. 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH

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

- (1) b
- (2) a
- (3) c
- (4)
- **174.** 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) Size of the ion alone
 - (3) The sign of charge on the ion alone
 - (4) Both magnitude and sign of the charge on the ion
- 175. 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) NH₃
 - $(2) \quad \mathbf{H}_2$
 - (3) CO₂
 - (4) O₂

- is $172. \ 298 \ {
 m K}$ তাপমাত্রায় জলে ${
 m BaSO_4}$ এর দ্রাব্যতা its $2\cdot 42 imes 10^{-3} \ {
 m gL^{-1}}$ । এর দ্রাব্যতা গুণফলের $({
 m K_{sp}})$ মাত্র $({
 m Tr} \otimes {
 m Sin} {
 m Exist} {
 m Exist} {
 m Exist} {
 m Exist}$ এর মোলার ভর = $233 \ {
 m g mol}^{-1})$
 - $(1) \quad 1.08 \times 10^{-10} \ mol^2 \ L^{-2}$
 - (2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - (3) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - (4) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - 173. বিভিন্ন গাঢ়ত্ব সম্পন্ন NaOH ও HCl বিভিন্ন আয়তনে মিশ্রিত করে, নীচের দ্রবণগুলি তৈরি করা হল :
 - a. $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - b. 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
 - c. 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - d. 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH

উপরের কোন্ মিশ্রণের pH এর মাত্রা 1 এর সমান হবে ?

- (1) b
- (2) a
- (3) c
- (4) d
- 174. নীচের কোন্ ধর্মগুলির উপর একটি আয়নের তঞ্চন ক্ষমতা নির্ভর করে ?
 - (1) শুধুমাত্র আয়নের আধান
 - (2) শুধুমাত্র আয়নের আকার
 - (3) শুধুমাত্র আয়নের আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রকতি
 - (4) আয়নের আধান ও আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রবৃতি
- 175. ${
 m NH_3, H_2, O_2}$ 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) NH₃
 - (2) H_2
 - (3) CO_2
 - (4) O_2

- **176.** Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1) tetranuclear
 - (2)mononuclear
 - dinuclear (3)
 - trinuclear (4)
- **177.** The type of isomerism shown by the complex [CoCl₂(en)₂] is
 - (1) Geometrical isomerism
 - (2)Coordination isomerism
 - (3)Linkage isomerism
 - (4)Ionization isomerism
- 178. Which one of the following ions exhibits 178. নীচের কোন আয়ন d-d স্থানান্তরণ এবং অনুচৌম্বকীয় ধর্ম d-d transition and paramagnetism as well?
 - $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (1)
 - $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (2)
 - MnO_4^{2-} (3)
 - (4) MnO_{4}
- 179. The geometry and magnetic behaviour of the 179. [Ni(CO)₄] জটিল যৌগটির জ্যামিতি ও চৌম্বক ধর্ম complex [Ni(CO)₄] are
 - (1) square planar geometry and diamagnetic
 - (2)tetrahedral geometry and diamagnetic
 - (3)tetrahedral geometry and paramagnetic
 - (4)square planar geometry and paramagnetic
- **180.** Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the *correct* code:

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

- **176.** আয়রন কার্বনিল, Fe(CO)₅ হল
 - চতঃ নিউক্লিয় (1)
 - একক নিউক্লিয (2)
 - দ্বিনিউক্লিয (3)
 - (4) <u>ত্রি</u>নিউক্লিয়
- 177. [CoCl₂(en)₂] জটিল যৌগ যে সমানৃতা প্রদর্শন করে
 - জ্যামিতিক সমাণুতা (1)
 - সবর্গীয় সমাণ্তা (2)
 - (3)বন্ধন সমাণ্তা
 - আয়নন সমাণুতা (4)
- দেখায় ?
 - $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (1)
 - (2) $Cr_2O_7^{2-}$
 - MnO_{4}^{2-} (3)
 - (4) MnO_4
- - সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং তিরশ্বস্বকীয়
 - চত্তলকীয় জ্যামিতি এবং তির*চম্বকীয় (2)
 - চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয় (3)
 - সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয়
- 180. স্কু I প্রদত্ত ধাতুর আয়নের সঙ্গে স্কু II প্রদত্ত আয়নের ঘর্ণন চৌম্বক ভ্রামকের মান মেলাও । *সঠিক* সংকেত নির্দেশ কর :

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

SPACE FOR ROUGH WORK

ALHCA/ZZ/Page 42 English/Bengali

SPACE FOR ROUGH WORK

ALHCA/ZZ/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 কর চলবে না ।
- 5. 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/ZZ/Page 44 English/Bengali