

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

নোকোৱালৈকে এই পরীক্ষা পুস্তিকাখন নুখুলিব।

**Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.**

এই পরীক্ষা পুস্তিকার পিছফালে দিয়া নির্দেশসমূহ সারধানতা সহকাৰে পঢ়ি ল'বা।

### **Important Instructions :**

1. 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 OFFICE Copy carefully with blue/black ball point pen only.
2. The test is of 3 hours duration and the Test Booklet contains 200 multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology). 50 questions in each subject are divided into two Sections (A and B) as per details given below :
  - (a) Section A shall consist of 35 (Thirty-five) Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
  - (b) Section B shall consist of 15 (Fifteen) questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any 10 (Ten) questions out of 15 (Fifteen) in each subject.Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.
3. 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.
4. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

### **গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশ :**

1. উত্তৰ কাত এই পরীক্ষা পুস্তকৰ ভিতৰত আছে। যেতিয়া পরীক্ষা পুস্তকখন খুলিবলৈ নির্দেশ দিয়া হৰ, তেতিয়া উত্তৰ কাকতখন উলিয়াই তাৰ বিৱৰণসমূহ সারধানতাৰে নীলা/ক'লা বল পইন্ট পেনৰ দ্বাৰা পূৰণ কৰা।
2. পৰীক্ষার সময় 3 ঘণ্টা আৰু পৰীক্ষা পুস্তিকাত পদার্থবিদ্যা, বসায়নবিদ্যা আৰু জীৱন বিজ্ঞান (উক্তিদৰ্শিদ্যা আৰু প্ৰাণীবিদ্যা) বিষয়ৰ 200 টা বহুবিকল্পীয় প্ৰশ্ন আছে। (এটা শুন্দি উত্তৰ-সহিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া হৈছে) প্ৰতিটো বিষয়ত 50 টা প্ৰশ্ন আছে, যাক নিম্নানুসৰে দুটা খণ্ড (A আৰু B) ত ভাগ কৰা হৈছে :
  - (a) খণ্ড A ৰ প্ৰতিটো বিষয়ত 35 টা প্ৰশ্ন (প্ৰশ্নসংখ্যা – 1 ৰ পৰা 35, 51 ৰ পৰা 85, 101 ৰ পৰা 135 আৰু 151 ৰ পৰা 185) আছে। সকলো প্ৰশ্নই অনিবার্য।
  - (b) খণ্ড B ৰ প্ৰতিটো বিষয়ত 15 টা প্ৰশ্ন (প্ৰশ্নসংখ্যা – 36 ৰ পৰা 50, 86 ৰ পৰা 100, 136 ৰ পৰা 150 আৰু 186 ৰ পৰা 200) আছে। খণ্ড B ৰ, পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰত্যেক বিষয়ত 15 টা প্ৰশ্নৰ মধ্যে 10 টা প্ৰশ্ন উত্তৰ অৱশ্য দিব লাগিব।পৰীক্ষার্থীজনে উপদেশ দিয়া হৈছে যে প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিবাৰ আগেয়ে খণ্ড B ৰ প্ৰত্যেক বিষয়ৰ সকলো 15 টা প্ৰশ্ন পঢ়িবা। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে দহটা প্ৰশ্নৰ অধিক প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়ে, তেনেহলে পৰীক্ষার্থী দ্বাৰা দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰবোৰৰ মধ্যে প্ৰথম দহটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰক মূল্যাংকন কৰা হ'ব।
3. প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে 4 নম্বৰ। প্ৰত্যেকটো শুন্দি উত্তৰৰ বাবে, পৰীক্ষার্থীয়ে 4 নম্বৰকৈ পাৰ। প্ৰত্যেকটো অশুন্দি উত্তৰৰ বাবে, মুঠ নম্বৰৰ পৰা এক নম্বৰকৈ কৰা হ'ব। সৰ্বোচ্চ নম্বৰ 720।
4. এই পৃষ্ঠাত বিৱৰণসমূহ ভৰাবলৈ / উত্তৰৰ সংকেত দিবলৈ মাত্ৰ নীলা / ক'লা বল পইন্ট পেনহে ব্যৱহাৰ কৰিব।
5. খুচৰা কামৰ (rough work) বাবে পৰীক্ষা পুস্তিকাত দিয়া ঠাইহে ব্যৱহাৰ কৰিব।

**In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.**

কোনো প্ৰশ্নৰ অনুবাদৰ অনিশ্চয়তাৰ ক্ষেত্ৰত, ইংৰাজী ভাষাত প্ৰশ্নকে অন্তিম বুলি গণ্য কৰা হ'ব।

Name of the Candidate (in Capitals) :

পৰীক্ষার্থীৰ নাম (বৰ ফলাত) :

Roll Number : in figures

ৰোল নং : সংখ্যাত \_\_\_\_\_

: in words

: শব্দত \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ (বৰ ফলাত) :

Candidate's Signature :

পৰীক্ষার্থীৰ হস্তাক্ষৰ :

Invigilator's Signature :

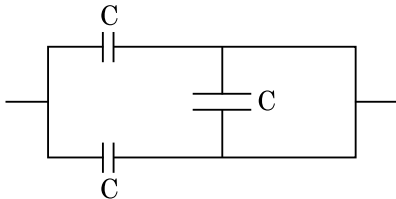
নিৰীক্ষকৰ হস্তাক্ষৰ :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

## খণ্ড - A (পদাৰ্থবিদ্যা)

1. চিত্ৰত দেখুওৱা সজ্জাটোৰ সমতুল্য ধাৰকস্তু হ'ব



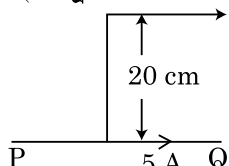
- (1)  $3C$
- (2)  $2C$
- (3)  $C/2$
- (4)  $3C/2$

2. প্ৰৱীয় অণুৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দ ?

- (1) প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক শূন্য।
- (2) কেৰল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উপস্থিতিতহে আধানৰ সৱণৰ বাবে প্ৰৱীয় অণুৰে দিমেক ভামক আহৰণ কৰে।
- (3) টোমিক ক্ষেত্ৰৰ অনুপস্থিতিতহে প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক উৎপন্ন হয়।
- (4) প্ৰৱীয় অণুৰ ছায়া বৈদ্যুতিক দিমেক ভামক থাকে।

3. চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে এডাল অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ পোন পৰিবাহীৰে  $5\text{ A}$  বিদ্যুৎ প্ৰৱাহিত হৈছে। পৰিবাহীৰ সমান্তৰালকৈ  $10^5 \text{ m/s}$  দৰতিৰে এটা ইলেকট্ৰন গতি কৰিছে। এটা নিৰ্দিষ্ট ক্ষণত ইলেকট্ৰনটো আৰু পৰিবাহীডালৰ মাজৰ লম্ব দূৰত্ব হ'ল  $20\text{ cm}$ । সেই মুহূৰ্তত ইলেকট্ৰনটোৱে অনুভৱ কৰা বলৰ মান গণনা কৰা।

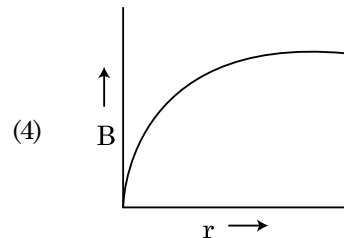
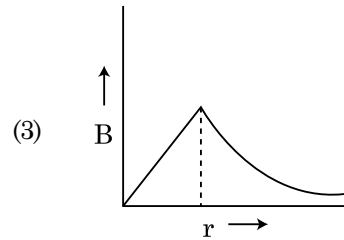
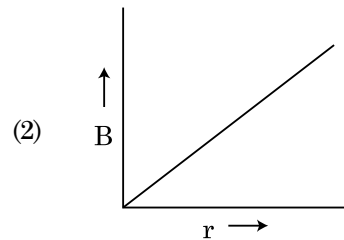
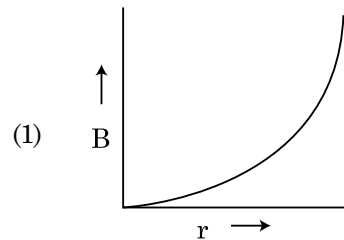
$$\text{ইলেকট্ৰন } v = 10^5 \text{ m/s}$$



- (1)  $4 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (2)  $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (3)  $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (4)  $8 \times 10^{-20} \text{ N}$

- 4.

'R' ব্যাসাৰ্ধৰ এডাল শকত প্ৰৱাহ কেবলত 'T' প্ৰৱাহ ইয়াৰ পৃষ্ঠচেদত সমভাৱে বিস্তৃত হৈ আছে। কেবলডালৰ অক্ষৰ পৰা 'r' দূৰত্ব সাপেক্ষে সৃষ্টি হোৱা টোমিক ক্ষেত্ৰ  $B(r)$ ৰ পৰিবৰ্তন সূচোৱা শুন্দ লেখটো হ'ল



- 5.

এটা পটেনচিয়'মিটাৰ বৰ্তনীত সংযোজিত  $1.5\text{ V}$  বিদ্যুৎ চালক বলৰ এটা কোষে তাৰৰ  $36\text{ cm}$  দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু দিয়ে। যদিহে প্ৰথম কোষটোৰ ঠাইত  $2.5\text{ V}$  বিদ্যুৎ চালক বলৰ অন্য এটা কোষ ব্যৱহাৰ কৰা হয়, তেন্তে তাৰডালৰ কিমান দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু পোৱা যাব ?

- (1)  $60\text{ cm}$
- (2)  $21.6\text{ cm}$
- (3)  $64\text{ cm}$
- (4)  $62\text{ cm}$

6.  $x$ -দিশত অগ্রগামী এক সমতলীয় বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গৰ ক্ষেত্ৰত  
তলৰ কোনটো যুগলে ক্রমে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ (E) আৰু চৌম্বিক  
ক্ষেত্ৰ (B)ৰ সন্তুষ্য দিশ শুন্দভাৱে দিয়ে ?

(1)  $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

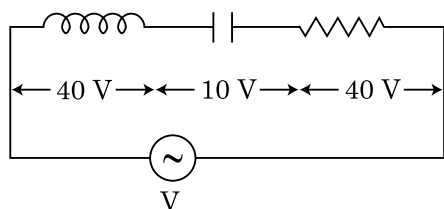
(2)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

(3)  $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

(4)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$

7. চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে, 'V' ভল্ট বিভৱভেদৰ এটা পৰিবৰ্তী প্ৰাৰ  
উৎসৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে L আৱেশৰ এটা আৱেশক, 'C'  
ধাৰকত্বৰ এটা ধাৰক আৰু 'R' বোধৰ এটা বোধক সংযোগ কৰা  
হৈছে।

$L, C$  আৰু  $R$ ৰ দুয়োমূৰে বিভৱভেদ ক্রমে  $40\text{ V}$ ,  $10\text{ V}$  আৰু  
 $40\text{ V}$ । LCR শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাটোত সপ্তালিত প্ৰাৰ্থৰ বিস্তাৰ  
 $10\sqrt{2}\text{ A}$ । সজ্জাটোৰ প্ৰতিৰোধ কিমান হ'ব ?



(1)  $4\sqrt{2}\text{ }\Omega$

(2)  $5/\sqrt{2}\text{ }\Omega$

(3)  $4\text{ }\Omega$

(4)  $5\text{ }\Omega$

8.  $3.3 \times 10^{-3}\text{ W}$  ক্ষমতাৰ আৰু  $600\text{ nm}$  তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ পোহৰ  
বিকিৰণ কৰা এটা একবৰ্ণী পোহৰ উৎসই প্ৰতি ছেকেণ্ঠত গড়ে  
কিমান ফ'টন নিৰ্গত কৰে ? ( $h = 6.6 \times 10^{-34}\text{ Js}$ )

(1)  $10^{18}$

(2)  $10^{17}$

(3)  $10^{16}$

(4)  $10^{15}$

9. নগণ্য কাৰ্য-ফলনৰ এক আলোক-সংবেদী পৃষ্ঠত ' $\lambda$ ' তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ  
এক বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰঙ্গ আপতিত হৈছে। যদিহে পৃষ্ঠখনৰ পৰা  
'm' ভৰৰ নিৰ্গত ফট'ইলেকট্ৰনৰ ডি-ব্ৰায়াৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য  $\lambda_d$  হয়,  
তেন্তে

(1)  $\lambda = \left( \frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$

(2)  $\lambda_d = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$

(3)  $\lambda = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$

(4)  $\lambda = \left( \frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$

10. সন্ত - I ত ধাতুৰ পৰিবাহীৰ মাজেদি হোৱা প্ৰাৰ্থৰ সৈতে জড়িত  
কিছুমান ভৌতিক সংজ্ঞা দিয়া আছে। সন্ত - II ত বৈদ্যুতিক ৰাশি  
জড়িত কিছুমান গাণিতিক সম্বন্ধ দিয়া আছে। উপযুক্ত সম্বন্ধৰ  
সৈতে সন্ত - I আৰু সন্ত - II মিলোৱা।

সন্ত - I

(A) অপৰাহ বেগ (P)  $\frac{m}{ne^2\rho}$

(B) বৈদ্যুতিক ৰোধকতা (Q)  $nev_d$

(C) বিশ্রান্তি কাল (R)  $\frac{eE}{m}\tau$

(D) প্ৰাৰ্থ ঘনত্ব (S)  $\frac{E}{J}$

(1) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)

(2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)

(3) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)

(4) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)

11. প্ৰথিৰীপৃষ্ঠৰ পৰা পলায়ন বেগ  $v$ । প্ৰথিৰীৰ সৈতে একে ঘনত্বৰ  
অথচ প্ৰথিৰীৰ ব্যাসাৰ্থৰ চাৰিশোণ ব্যাসাৰ্থৰ অন্য এটা গ্ৰহৰ পৃষ্ঠৰ  
পৰা পলায়ন বেগ হ'ব

(1)  $v$

(2)  $2v$

(3)  $3v$

(4)  $4v$

12. M ভৰ আৰু d ঘনত্বৰ এটা সকল পিছাবিনপূৰ্ণ পাত্ৰ এটাত পেলাই দিয়া হ'ল। কিছুসময়ৰ পাছত বলটোৱে বেগ ধ্রুৱক হ'লগৈ। যদি পিছাবিনৰ ঘনত্ব  $\frac{d}{2}$  হয়, বলটোত ক্ৰিয়া কৰা সামৰণ্তা বল হ'ব

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

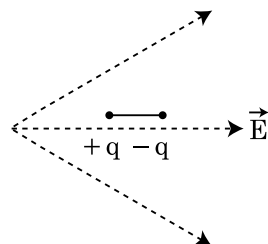
13. 'n' কম্পনাঙ্কৰে এটা বস্তুৱে সবল পৰ্যাবৃত্ত গতি কৰি আছে। ইয়াৰ স্থিতি শক্তিৰ কম্পনাঙ্ক হ'ল

- (1) n
- (2) 2n
- (3) 3n
- (4) 4n

14. এটা টাৰ্বাইন চলাবৰ বাবে 15 kg/s হাৰত 60 m উচ্চতাৰ পৰা পানী পৰে। ঘৰ্ষণ বলৰ বাবে 10% ইনপুট শক্তিৰ ক্ষয় হয়। টাৰ্বাইনটোৱে কিমান ক্ষমতা উৎপন্ন কৰে? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 10.2 kW
- (2) 8.1 kW
- (3) 12.3 kW
- (4) 7.0 kW

15. চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে এখন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰত এটা বিমেৰ স্থাপন কৰা হৈছে। ই কোনদিশে গতি কৰিব ?



- (1) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি বৃদ্ধি পাব।
- (2) সোঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি হুস পাব।
- (3) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি হুস পাব।
- (4) সোঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাব।

16. 'C' ধাৰকত্বৰ এটা ধাৰকক এটা V বিভৱৰ পৰিবৰ্তী প্ৰৱাহ উৎসৰ দুয়োমূৰ্বে সংযোগ কৰা হৈছে। দিয়া আছে :

$$V = V_0 \sin \omega t$$

ধাৰকৰ পাতনুখনৰ মাজৰ সৰণ প্ৰৱাহ কি হ'ব ?

- (1)  $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
- (2)  $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
- (3)  $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
- (4)  $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$

17. কোঠাৰ উষ্ণতা  $20^\circ\text{C}$  থকা অৱস্থাত একাপ কফিৰ উষ্ণতা  $90^\circ\text{C}$  ৰ পৰা  $80^\circ\text{C}$  লৈ হুস হ'বলৈ t মিনিট সময়ৰ প্ৰয়োজন হয়। একেটা কোঠাৰ উষ্ণতা  $20^\circ\text{C}$  ত একেধৰণৰ একাপ কফিৰ উষ্ণতা  $80^\circ\text{C}$  ৰ পৰা  $60^\circ\text{C}$  লৈ হুস পাবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় হ'ব

- (1)  $\frac{13}{10}t$
- (2)  $\frac{13}{5}t$
- (3)  $\frac{10}{13}t$
- (4)  $\frac{5}{13}t$

18. একেই পদাৰ্থৰে গঠিত, সমান প্ৰস্তুচেন আৰু সমান দৈৰ্ঘ্যৰ চাৰিডাল তাৰৰ এক সমান্তৰাল সজ্জাৰ সমতুল্য ৰোধ  $0.25 \Omega$ । যদিহে সিহঁতক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হয় তেন্তে সিহঁতৰ সমতুল্য ৰোধ কি হ'ব ?

- (1)  $0.25 \Omega$
- (2)  $0.5 \Omega$
- (3)  $1 \Omega$
- (4)  $4 \Omega$

19. স্তৰ্ণ - I আৰু স্তৰ্ণ - II মিলোৱা আৰু দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

স্তৰ্ণ - I

- (A) গেছৰ অণুৰ গড় বগমূল দ্ৰুতি (P)  $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$
- (B) আদৰ্শ গেছৰ চাপ (Q)  $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$
- (C) এটা অণুৰ গড় গতি শক্তি (R)  $\frac{5}{2} RT$
- (D) এক দ্বিপাৰমাণৱিক গেছৰ (S)  $\frac{3}{2} k_B T$   
1 ম'লৰ মুঠ আভ্যন্তৰীণ শক্তি

- (1) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)
- (2) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)
- (3) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
- (4) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)

20. স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা আৰম্ভ কৰি  $t=0$  সময়ত এখন মসৃণ হেলনীয়া তলেৰে এটা সকলুক তলালৈ পিছলি আহে। ধৰা হ'ল,  $t=n-1$  ৰ পৰা  $t=n$  অন্তৰালত লুকটোৱে অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব  $S_n$ । তেন্তে,

$$\frac{S_n}{S_{n+1}} \text{ অনুপাতটো কি হ'ব?}$$

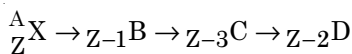
(1)  $\frac{2n-1}{2n}$

(2)  $\frac{2n-1}{2n+1}$

(3)  $\frac{2n+1}{2n-1}$

(4)  $\frac{2n}{2n-1}$

21.  $\frac{A}{Z}X$  তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াছটোৰ তলৰ ক্ৰম অনুসৰি স্থতঃস্ফূর্তভাৱে  
বিঘটন ঘটিছে



ইয়াত  $Z$  হ'ল  $X$  মৌলটোৰ পারমাণবিক সংখ্যা। ক্ৰমটোত সন্তোষ  
বিঘটন কণিকাসমূহ হ'ল

- (1)  $\alpha, \beta^-, \beta^+$   
 (2)  $\alpha, \beta^+, \beta^-$   
 (3)  $\beta^+, \alpha, \beta^-$   
 (4)  $\beta^-, \alpha, \beta^+$

22. এডাল তাৰৰ ব্যাস জুখিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা এটা স্কুল গজে তলত দিয়া  
পাঠ্সমূহ দিয়ে :

মুখ্য ক্ষেলৰ পাঠ : 0 mm

বৃত্তাকাৰ ক্ষেলৰ পাঠ : 52 ঘাত

দিয়া আছে যে মুখ্য ক্ষেলৰ 1 mm বৃত্তাকাৰ ক্ষেলৰ 100 ঘাতৰ  
সৈতে সংগতি আছে। উপৰোক্ত তথ্যৰ ভিত্তিত তাৰডালৰ ব্যাস  
হ'ব :

- (1) 0.52 cm  
 (2) 0.026 cm  
 (3) 0.26 cm  
 (4) 0.052 cm

23. এটা সমান্তৰাল পাত ধাৰকৰ পাত দুখনৰ মাজৰ অঞ্চলত এক সূষ্ম  
বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ ' $E$ ' আছে। যদিহে পাতদুখনৰ মাজৰ দূৰত্ব ' $d$ ' হয়  
আৰু প্ৰতিখন পাতৰ পৃষ্ঠ কালি 'A' হয় তেন্তে ধাৰকটোত সঞ্চিত  
শক্তিৰ পৰিমাণ কি হ'ব? ( $\epsilon_0 =$  মুক্ত হানৰ প্ৰৱেশ্যতা)

(1)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$

(2)  $\epsilon_0 E Ad$

(3)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2 Ad$

(4)  $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$

24. এটা  $n$ -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যাৰ ঘনত্ব এটা  
 $p$ -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ হ'লৰ সংখ্যাৰ ঘনত্বৰ সৈতে একেই।  
দুয়োৰে দুই মূৰে এক বাহ্যিক ক্ষেত্ৰ (বৈদ্যুতিক) প্ৰয়োগ কৰা হ'ল।  
দুয়োৰে প্ৰাবহ তুলনা কৰা।

(1)  $n$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ =  $p$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ

(2)  $p$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ >  $n$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ

(3)  $n$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ >  $p$ -জাতীয়ত প্ৰাবহ

(4)  $p$ -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত কোনো প্ৰাবহ নথটো, কেৱল  
 $n$ -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত প্ৰাবহ থাকিব।

25. 20 cm নাভি দৈৰ্ঘ্যৰ এখন উত্তল লেন্স 'A' আৰু 5 cm নাভি  
দৈৰ্ঘ্যৰ এখন অৱতল লেন্স 'B' ক সিহতৰ অক্ষ দুডাল মিলি থকাকৈ  
পৰম্পৰাৰ পৰা 'd' দূৰত্বত বখা হৈছে। যদিহে 'A' ত আপত্তিত এক  
সমান্তৰাল বশিপুঁজি 'B' ৰ পৰা এক সমান্তৰাল বশিপুঁজিৰপে  
প্ৰতিসৰিত হয়, তেন্তে 'd' ৰ মান cm-ত হ'ব :

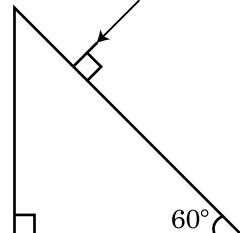
(1) 25

(2) 15

(3) 50

(4) 30

26. প্ৰিজমত আপত্তিত বশিটোৰ নিৰ্গমন কোণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। কাঁচৰ  
প্ৰতিসৰাংক  $\sqrt{3}$ ।



(1) 60°

(2) 30°

(3) 45°

(4) 90°

27. (A) আৰু (B) উক্তি দুটা বিবেচনা কৰি শুন্দ উত্তৰটো চিনাক্ত কৰা।  
 (A) বিভৱ নিয়ন্ত্ৰক বৰ্তনীত এটা জেনাৰ ডায়ড পশ্চাৎবতী সংযোগত সংযোগ কৰা হয়।  
 (B) p-n জাংচনৰ বিভৱ প্ৰাচীৰ 0.1 V আৰু 0.3 V ৰ মাজত থাকে।  
 (1) (A) আৰু (B) দুয়োটাই শুন্দ।  
 (2) (A) আৰু (B) দুয়োটাই অশুন্দ।  
 (3) (A) শুন্দ আৰু (B) অশুন্দ।  
 (4) (A) অশুন্দ কিন্তু (B) শুন্দ।
28.  $R_1$  আৰু  $R_2$  ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা আহিত গোলাকাৰ পৰিবাৰীক এডাল তাঁৰেৰে সংযোগ কৰা হৈছে। গোলক দুটাৰ আধানৰ পৃষ্ঠীয় ঘনত্বৰ অনুপাত  $(\sigma_1/\sigma_2)$  হ'ব  
 (1)  $\frac{R_1}{R_2}$   
 (2)  $\frac{R_2}{R_1}$   
 (3)  $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$   
 (4)  $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
29. যদি বল [F], ব্রণ [A] আৰু সময় [T] ক মৌলিক ভৌতিক বাশিকপে বিবেচনা কৰা হয় তেন্তে শক্তিৰ মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা।  
 (1) [F] [A] [T]  
 (2) [F] [A] [ $T^2$ ]  
 (3) [F] [A] [ $T^{-1}$ ]  
 (4) [F] [A $^{-1}$ ] [T]
30. যদি E আৰু G যে ক্রমে শক্তি আৰু মহাকৰ্মণিক ধৰণক সূচায়, তেন্তে  $\frac{E}{G}$  ৰ মাত্ৰা হ'ব  
 (1) [ $M^2$ ] [ $L^{-1}$ ] [ $T^0$ ]  
 (2) [M] [ $L^{-1}$ ] [ $T^{-1}$ ]  
 (3) [M] [ $L^0$ ] [ $T^0$ ]  
 (4) [ $M^2$ ] [ $L^{-2}$ ] [ $T^{-1}$ ]
31. এক নভেৰীক্ষণ টেলিস্ক'পৰ অভিলক্ষ্যকপে বৃহৎ নাভি দৈৰ্ঘ্য আৰু ডাঙৰ ছিদ্ৰমুখ থকা লেন্স আটাইতকৈ উপযোগী, কাৰণ  
 (1) বৃহৎ ছিদ্ৰমুখে প্ৰতিবিস্বৰ গুণাগুণ আৰু দৃশ্যতাৰ ক্ষেত্ৰত অৱদান দিয়ে।  
 (2) অভিলক্ষ্যৰ বৃহৎ পৃষ্ঠকালিয়ে পোহৰ একত্ৰিত কৰিব পৰা ক্ষমতা নিশ্চিত কৰে।  
 (3) বৃহৎ ছিদ্ৰমুখে বিভেদন ক্ষমতা বৃদ্ধি কৰে।  
 (4) ওপৰৰ আটাইবোৰ।

32. 240 ভৰ সংখ্যাবিশিষ্ট নিউক্লিয়াছ এটা ভাণ্ডি 120 ভৰ সংখ্যাবিশিষ্ট দুটা নিউক্লিয়াছৰ সৃষ্টি হয়। প্ৰথম নিউক্লিয়াছটোৰ প্ৰতি নিউক্লিয়নৰ বৰ্ধন শক্তি 7.6 MeV, আৰু ভগ্নাংশকেইটাৰ প্ৰতি নিউক্লিয়নৰ বৰ্ধন শক্তি 8.5 MeV। এই প্ৰক্ৰিয়াটোত কিমান বৰ্ধন শক্তি উৎপন্ন হয় ?  
 (1) 0.9 MeV  
 (2) 9.4 MeV  
 (3) 804 MeV  
 (4) 216 MeV
33. পৃথিৰীপৃষ্ঠৰ পৰা S উচ্চতাৰ এটা বিন্দুৰ পৰা এটা কণা সৰি পৰিবলৈ দিয়া হৈছে। এক নিৰ্দিষ্ট উচ্চতাত ইয়াৰ গতি শক্তি তাৰ ছিতি শক্তিৰ তিনিণুণ হয়়গৈ। সেই ক্ষণত পৃথিৰীপৃষ্ঠৰ পৰা কণাটোৰ উচ্চতা আৰু দ্রুতি হ'ব ক্ৰমে  
 (1)  $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$   
 (2)  $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$   
 (3)  $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$   
 (4)  $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
34. এটা তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াছৰ অৰ্ধায়ুকাল 100 ঘণ্টা। 150 ঘণ্টাৰ পাছত ইয়াৰ অৱশিষ্ট সক্ৰিয়তা তাৰ প্ৰাৰম্ভিক সক্ৰিয়তাৰ কি ভগ্নাংশ হ'ব ?  
 (1) 1/2  
 (2)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$   
 (3)  $\frac{2}{3}$   
 (4)  $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
35. এটা 10 N বলৰ সহায়ত এডাল স্প্ৰিং 5 cm প্ৰসাৰিত কৰা হৈছে। যেতিয়া 2 kg ভৰৰ বন্ধ এটা স্প্ৰিংডালত ওলোমাই দিয়া হয় তেতিয়া প্ৰণালীটোৰ দোলনৰ পৰ্যায়কাল হয়  
 (1) 0.0628 s  
 (2) 6.28 s  
 (3) 3.14 s  
 (4) 0.628 s

### খণ্ড - B (পদার্থবিদ্যা)

36.  $5.0\text{ H}$  বি আরেশক,  $80\text{ }\mu\text{F}$  বি ধাৰক আৰু  $40\Omega$  বি ৰোধকযুক্ত এটা শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনীক  $230\text{ V}$  বি পৰিবৰ্তনশীল কম্পনাংকৰ পৰিবৰ্তী প্ৰাৰ্থ উৎসৰ সৈতে সংযোগ কৰা হ'ল। উৎসৰ যি কৌণিক কম্পনাংকত বৰ্তনীটোৱে উৎসৰ পৰা লোৱা ক্ষমতা তাৰ অনুনানী কৌণিক কম্পনাংক ক্ষমতাৰ আধা হয়, সেয়া হ'ব :

- (1)  $25\text{ rad/s}$  আৰু  $75\text{ rad/s}$
- (2)  $50\text{ rad/s}$  আৰু  $25\text{ rad/s}$
- (3)  $46\text{ rad/s}$  আৰু  $54\text{ rad/s}$
- (4)  $42\text{ rad/s}$  আৰু  $58\text{ rad/s}$

37.  $R_1$  আৰু  $R_2$  ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা পৰিবাহী বৃত্তাকাৰ বৰ্তনী একেখন সমতলত ঐককেন্দ্ৰিকভাৱে বখা হৈছে। যদি  $R_1 >> R_2$  তেন্তে সিহ্তৰ মাজৰ প্ৰত্যারেশক  $M$  তলৰ কোনটো ৰাশিৰ সমাণুপাতিক হ'ব ?

$$(1) \frac{R_1}{R_2}$$

$$(2) \frac{R_2}{R_1}$$

$$(3) \frac{R_1^2}{R_2}$$

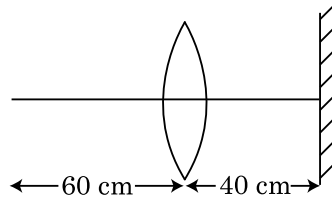
$$(4) \frac{R_2^2}{R_1}$$

38.  $10\text{ m}$  উষ্ণতাৰ পৰা  $0.15\text{ kg}$  ভৰৰ এটা বল পেলাই দিয়া হৈছে। ই মাটিত খুন্দা মাৰি পুনৰ আগৰ উচ্চতালৈ উঠি যায়। বলটোত ক্ৰিয়া কৰা প্ৰতিঘাতৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ( $g = 10\text{ m/s}^2$  ধৰা।)

- (1)  $0\text{ kg m/s}$
- (2)  $4.2\text{ kg m/s}$
- (3)  $2.1\text{ kg m/s}$
- (4)  $1.4\text{ kg m/s}$

39.

$30\text{ cm}$  নাভি দৈৰ্ঘ্যৰ এখন উত্তল লেন্সৰ পৰা  $60\text{ cm}$  দূৰত্বত এক বিন্দুসম লক্ষ্যবস্তু অৱস্থিত। যদি লেন্সখনৰ মুখ্য অক্ষৰ লম্বভাৱে আৰু লেন্সখনৰ পৰা  $40\text{ cm}$  দূৰত্বত এখন সমতল দাপোণ বখা হয় তেন্তে অস্তিম প্ৰতিবিম্বটো ক'ত গঠন হ'ব ?



- (1) লেন্সখনৰ পৰা  $20\text{ cm}$  দূৰত্বত, ই এক সৎ প্ৰতিবিম্ব হ'ব।
- (2) লেন্সখনৰ পৰা  $30\text{ cm}$  দূৰত্বত, ই এক সৎ প্ৰতিবিম্ব হ'ব।
- (3) সমতল দাপোণখনৰ পৰা  $30\text{ cm}$  দূৰত্বত, ই এক অসৎ প্ৰতিবিম্ব হ'ব।
- (4) সমতল দাপোণখনৰ পৰা  $20\text{ cm}$  দূৰত্বত, ই এক অসৎ প্ৰতিবিম্ব হ'ব।

40.

12a দৈৰ্ঘ্য আৰু 'R' ৰোধৰ এডাল সুষম পৰিবাহী তাৰক

(i) 'a' বাহু দৈৰ্ঘ্যৰ এটা সমবাহু ত্ৰিভূজৰ

(ii) 'a' বাহু দৈৰ্ঘ্যৰ এটা বৰ্গৰ

কুণ্ডলী আকৃতি দিয়া হ'ল। প্ৰত্যেকটো কুণ্ডলীৰ চৌম্বিক দিমেক আমক হ'ব ক্ৰমে

- (1)  $\sqrt{3}\text{ Ia}^2$  আৰু  $3\text{ Ia}^2$
- (2)  $3\text{ Ia}^2$  আৰু  $\text{Ia}^2$
- (3)  $3\text{ Ia}^2$  আৰু  $4\text{ Ia}^2$
- (4)  $4\text{ Ia}^2$  আৰু  $3\text{ Ia}^2$

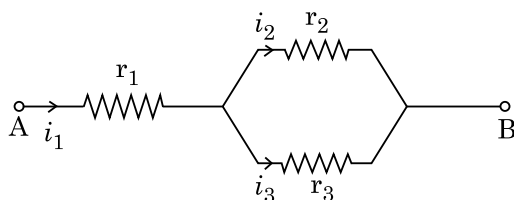
41.

এখন গাড়ীয়ে ছিৰ অৱস্থাৰ পৰা গতি আৰস্ত কৰি  $5\text{ m/s}^2$  হাৰত ভৃত্তি হয়।  $t = 4\text{ s}$  ত গাড়ীত বহি থকা এজন মানুহে খিড়িকীৰে বাহিৰলৈ এটা বল পেলাই দিয়ে।  $t = 6\text{ s}$  ত বলটোৰ বেগ আৰু হৰণ কি হ'ব ? ( $g = 10\text{ m/s}^2$  ধৰা।)

- (1)  $20\text{ m/s}, 5\text{ m/s}^2$
- (2)  $20\text{ m/s}, 0$
- (3)  $20\sqrt{2}\text{ m/s}, 0$
- (4)  $20\sqrt{2}\text{ m/s}, 10\text{ m/s}^2$

42. চিত্রত দেখুৱাৰ দৰে বৰ্তনীটোত,  $r_1$ ,  $r_2$  আৰু  $r_3$  তিনিটা ৰোধক  
সংযোগ কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোত সঞ্চালিত প্ৰৱাহৰ অনুপাত  $\frac{i_3}{i_1}$

হয় :



$$(1) \frac{r_1}{r_2 + r_3}$$

$$(2) \frac{r_2}{r_2 + r_3}$$

$$(3) \frac{r_1}{r_1 + r_2}$$

$$(4) \frac{r_2}{r_1 + r_3}$$

43. পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা  $v = kV_e$  ( $k < 1$ ) বেগেৰে 'm' ভৰৰ এটা কণক  
প্ৰক্ষেপ কৰা হৈছে।

( $V_e$  = পলায়ন বেগ)

পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা কণাটোৱে পাব পৰা সবৰ্বোচ্চ উচ্চতা হ'ব :

$$(1) R \left( \frac{k}{1-k} \right)^2$$

$$(2) R \left( \frac{k}{1+k} \right)^2$$

$$(3) \frac{R^2 k}{1+k}$$

$$(4) \frac{Rk^2}{1-k^2}$$

44. 220 V ৰ এটা পৰিবৰ্তী প্ৰৱাহ উৎসৰ সৈতে সংযুক্ত এটা হুসক  
কৃপান্তৰকৰ সহায়ত এটা 11 V, 44 W ৰ এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব  
জলোৱা হৈছে। কৃপান্তৰকটোত শক্তিৰ অপচয় নগণ্য বুলি ধৰিলে  
মুখ্য কুণ্ডলীটোত প্ৰৱাহ কিমান হ'ব ?

- (1) 0.2 A
- (2) 0.4 A
- (3) 2 A
- (4) 4 A

45. একেই আকাৰৰ 27 টা তৰলৰ টোপালৰ প্ৰতিটোকে 220 V বিভৱলৈ  
আহিত কৰা হৈছে। সক সক টোপালবোৰ লগলাগি এটা ডাঙৰ  
টোপাল গঠন কৰে। ডাঙৰ টোপালটোৱ বিভৱ গণনা কৰা।

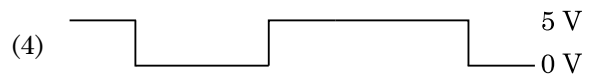
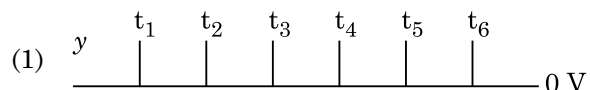
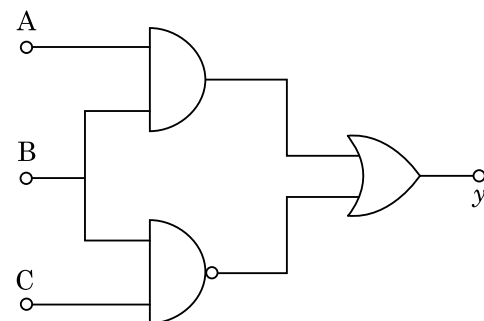
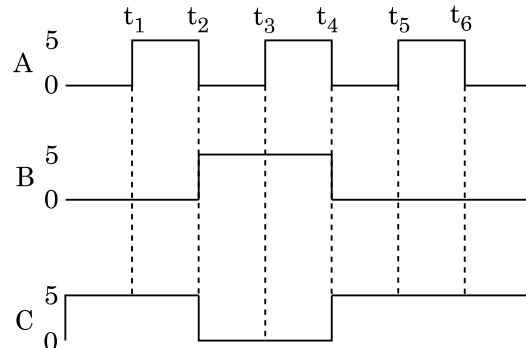
$$(1) 660 V$$

$$(2) 1320 V$$

$$(3) 1520 V$$

$$(4) 1980 V$$

46. চিত্রত দিয়া বৰ্তনীটোৱ বাবে A, B আৰু C প্ৰান্তত ইনপুট ডিজিটেল  
সংকেত প্ৰযোগ কৰা হৈছে। y প্ৰান্তত আউটপুট কি হ'ব ?



47. সুষম দ্রুতিবে R ব্যাসার্ধে এটা বৃত্তত গতি কৰি থকা এটা কণাই বৃত্তটোত এপাক মারিবলৈ T সময় লয়।

যদি আনুভূমিক সৈতে 'θ' কোণত একেই দ্রুতিবে এই কণাটো প্রক্ষেপ কৰা হয় তেন্তে ই আবোহণ কৰা সর্বোচ্চ উচ্চতা হয় 4R। প্রক্ষেপণ কোণ θ হ'ব

$$(1) \quad \theta = \cos^{-1} \left( \frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

$$(2) \quad \theta = \cos^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(3) \quad \theta = \sin^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(4) \quad \theta = \sin^{-1} \left( \frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

48. 'R' ব্যাসার্ধ আৰু 'M' ভৰৰ বৃত্তাকাৰ আঙুষ্ঠি এটাৰ পৰা বৃত্তৰ কেন্দ্ৰত 90° কোণ কৰা ত্ৰিজ্যখণ্ডুক এক চাপ কাটি পেলোৱা হ'ল। আঙুষ্ঠিটোৰ বাকি থকা অংশটোৰ, আঙুষ্ঠিটোৰ কেন্দ্ৰৰ মাজেদি যোৱা আৰু আঙুষ্ঠিটোৰ তলৰ লম্বভাৱে পাৰ হৈ যোৱা এডাল অক্ষ সাপেক্ষে আঙুষ্ঠিটোৰ অৱশিষ্ট অংশৰ জড় ভাৰক 'MR<sup>2</sup>' ৰ 'K' গুণ হয়। 'K' ৰ মান হ'ব

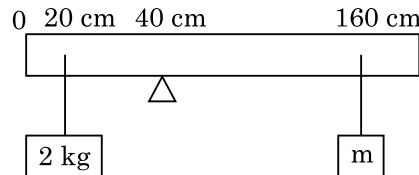
$$(1) \quad \frac{3}{4}$$

$$(2) \quad \frac{7}{8}$$

$$(3) \quad \frac{1}{4}$$

$$(4) \quad \frac{1}{8}$$

49. 200 cm দৈৰ্ঘ্য আৰু 500 g ভৰৰ এডাল সুষম দণ্ডক এটা ফালক্রামৰ সহায়ত 40 cm চিহ্নত সাম্যভাৱে বৰ্খা হৈছে। 20 cm চিহ্নত দণ্ডভালৰ পৰা এটা 2 kg ভৰ ওলোমাই বৰ্খা হৈছে আৰু অন্য এটা অঞ্জাত ভৰ 'm' ক দণ্ডভালৰ 160 cm চিহ্নৰ পৰা চিৰত দেখুওৱা ধৰণে ওলোমাই বৰ্খা হৈছে। 'm' ৰ কি মানৰ বাবে দণ্ডভাল সাম্যৱস্থাত থাকে? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



$$(1) \quad \frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$(2) \quad \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$(3) \quad \frac{1}{6} \text{ kg}$$

$$(4) \quad \frac{1}{12} \text{ kg}$$

50. তলৰ পূৰণফলটোত,

$$\vec{F} = q \left( \vec{v} \times \vec{B} \right)$$

$$= q \vec{v} \times \left( B \hat{i} + B \hat{j} + B_0 \hat{k} \right)$$

$$\text{যদি } q = 1, \vec{v} = 2 \hat{i} + 4 \hat{j} + 6 \hat{k} \text{ আৰু}$$

$$\vec{F} = 4 \hat{i} - 20 \hat{j} + 12 \hat{k}$$

তেন্তে  $\vec{B}$  ৰ সম্পূৰ্ণ প্ৰকাশৰাশি কি হ'ব ?

$$(1) \quad -8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$$

$$(2) \quad -6 \hat{i} - 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$$

$$(3) \quad 8 \hat{i} + 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$$

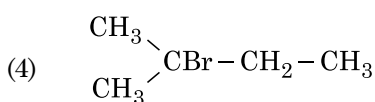
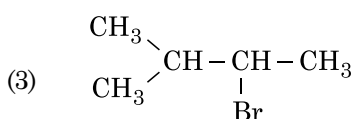
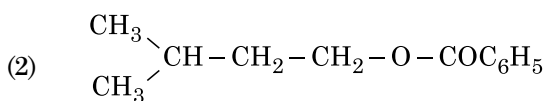
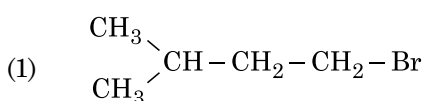
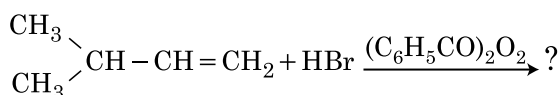
$$(4) \quad 6 \hat{i} + 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$$

### খণ্ড - A (বসায়নবিদ্যা)

51. 'C-X' বান্ধনির, বান্ধনি এনথালপির শুন্দ ক্রমটো হ'ল :
- $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$
  - $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
  - $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
  - $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
52. তলৰ কোনটো পদ্ধতি সাধাৰণ উষ্ণতাত তৰল অতি বিশুন্দ ধাতু নিষ্কাসনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি ?
- বিদ্যুৎবিশ্লেষণ
  - বৰ্ণলেখন
  - পাতন
  - মণ্ডলশোধন
53. সকলোৰোৰ 14 ধৰণৰ ব্ৰেভেইছ (Bravais) লেটিছ একক কোষত থকা দেহকেন্দ্ৰীয় (body centred) একক কোষৰ সংখ্যাৰ বাবে শুন্দ বিকল্পটো :
- 7
  - 5
  - 2
  - 3
54. নিম্নলিখিত ক্ষাৰযুক্তিকা ধাতুৰ হেলাইডৰ ভিতৰত, যিটো সহযোজী আৰু জৈৰ দ্বাৰকত দ্রৰীভূত হয়, সেইটো হ'ল :
- কেলছিয়াম ক্ল'বাইড
  - ষ্ট্ৰন্ট্চিয়াম ক্ল'বাইড
  - মেগনেচিয়াম ক্ল'বাইড
  - বেৰিলিয়াম ক্ল'বাইড
55. Zr ( $Z = 40$ ) আৰু Hf ( $Z = 72$ ) ৰ পাৰমাণৰিক আৰু আয়নীয় ব্যৱসাৰ্ক একে, ইয়াৰ কাৰণ হ'ল :
- দুয়োটা একে বৰ্গৰ
  - কণীয় সম্পদ
  - লেছেনয়েড সংকোচন
  - সদৃশ ৰসায়নিক ধৰ্ম
56. এটা মাৰ্কৎ চুল্লিত পাৰ পৰা সৰ্বোচ্চ উষ্ণতা হ'ল :
- 1200 K লৈ
  - 2200 K লৈ
  - 1900 K লৈ
  - 5000 K লৈ

57. নিম্নলিখিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা জৈৰ যৌগটোৱা IUPAC নাম কি ?
- এছিট'ন  $\xrightarrow{\substack{(i) \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}, \text{ শুন্দ ইথাৰ} \\ (ii) \text{H}_2\text{O}, \text{ H}^+}}$  বিক্ৰিয়াজাত দ্রব্য
- 2-মিঠাইল প্ৰপান-2-অ'ল
  - পেন্টান-2-অ'ল
  - পেন্টান-3-অ'ল
  - 2-মিঠাইল বিউটান-2-অ'ল
58. নিম্নলিখিত কোনটো বহুযোগী, যোগাত্মক বহুযোগীকৰণৰ দ্বাৰা প্ৰস্তুত কৰা হয় ?
- ট্ৰেফলন
  - নাইলন-66
  - ন'ভ'লেক
  - ডেক্র'ন
59. ষড়ভূজীয় সৰল ঘনকীয় একক কোষত থকা চতুৰ্ভুলকীয় আৰু অষ্টৰফলকীয় বন্ধৰ সংখ্যাৰ শুন্দ বিকল্পটো হ'ল :
- 8, 4
  - 6, 12
  - 2, 1
  - 12, 6
60. **উক্তি I :**  
প্ৰদত্ত ক্ৰমত এছিদ প্ৰবণতা বাঢ়ে  
 $\text{HF} << \text{HCl} << \text{HBr} << \text{HI}$
- উক্তি II :**  
F, Cl, Br, I এই মৌলকেইটাৰ আকাৰ বৰ্গ এটাত তলৰ ফালে বাঢ়ি যায় বাবে  $\text{HF}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HBr}$  আৰু  $\text{HI}$  ৰ বান্ধনি শক্তি কমি যায় আৰু সেইবাবে এছিদ শক্তি বাঢ়ে।  
ওপৰৰ উক্তিটোৱাৰ আলমত নিম্নলিখিত বিকল্পৰোৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।
- উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা সত্য।
  - উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা অসত্য।
  - উক্তি I সত্য কিন্তু উক্তি II অসত্য।
  - উক্তি I অসত্য কিন্তু উক্তি II সত্য।
61. নিম্নলিখিতবোৰ ভিতৰত অশুন্দ উক্তিটো হ'ল :
- লেছেনয়ড সংকোচনতকৈ এষ্টি নয়ড সংকোচনত মৌলৰ পৰা মৌললৈ হোৱা সংকোচনৰ পৰিমাণ বেছি।
  - বেছিভাগ ত্ৰিয়োজী লেছেনয়ড আয়ন কঠিন অৱস্থাত বৰণহীন।
  - লেছেনয়ডবোৰ তাপ আৰু বিদ্যুতৰ সুপৰিবাহী।
  - এষ্টি নয়ডবোৰ অতিশয় সক্ৰিয় ধাতু, বিশেষকৈ মিহি গুড়ি ক্ৰপত থাকিলে।

62. নিম্নলিখিত বাসায়নিক বিক্রিয়াটোর মুখ্য বিক্রিয়াজাত দ্রব্য হ'ল :



63. কঠিন অৱস্থা আৰু বাঞ্চীয় অৱস্থাত বেৰিলিয়াম ক্ল'বাইডৰ গঠন হ'ল :

- (1) যথাক্রমে শ্ৰংখল আৰু ডাইমাৰ
- (2) দুয়োটাতে সৰলবৈধিক
- (3) যথাক্রমে ডাইমাৰ আৰু সৰলবৈধিক
- (4) দুয়োটাতে শ্ৰংখল

64. তলত দুটা উক্তি দিয়া হৈছে

#### উক্তি I :

এছপৰিন আৰু পেৰাছিটামল মাদক বেদনাহাৰী (narcotic analgesics) শ্ৰেণীৰ ঔষধ।

#### উক্তি II :

ম'ৰফিন আৰু হিৰ'ইন অনা-মাদক বেদনাহাৰী (non-narcotic analgesics)।

উপৰোক্ত উক্তিৰ আলমত, নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।

- (1) উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা সত্য।
- (2) উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা অসত্য।
- (3) উক্তি I সত্য কিন্তু উক্তি II অসত্য।
- (4) উক্তি I অশুন্দ কিন্তু উক্তি II শুন্দ।

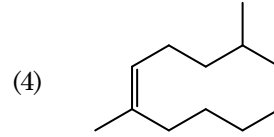
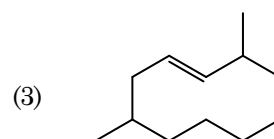
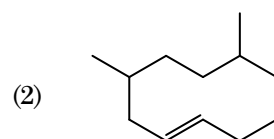
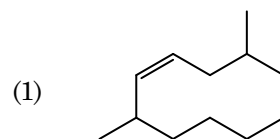
65. এটা জৈৱ যৌগত 78% (ওজন সাপেক্ষে) কাৰ্বন আছে আৰু বাকীখনি হাইড্ৰ'জেন।

এই যৌগটোৰ আনুভৱিক সংকেতৰ শুন্দ বিকল্পটো হ'ল :

[পাৰমাণৱিক ভৰ C ৰ 12, H ৰ 1]

- (1) CH
- (2) CH<sub>2</sub>
- (3) CH<sub>3</sub>
- (4) CH<sub>4</sub>

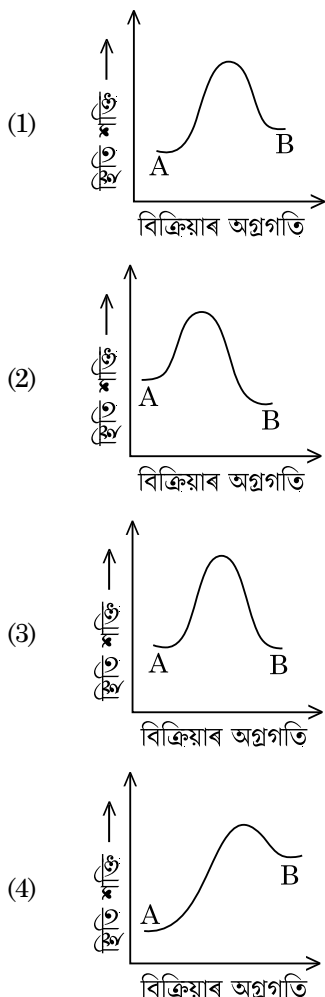
66. 2,6-ডাইমিঠাইল-ডেক-4-ইনৰ শুন্দ গঠনটো হ'ল :



67. 2-ব্ৰ'ম'পেন্টেনৰ ডিহাইড্'হেল'জেনেছনত উৎপন্ন হোৱা মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদাৰ্থ হ'ল পেন্ট-2-ইন। এই বিক্রিয়াজাত দ্রব্য গঠনৰ ভিত্তি হ'ল :

- (1) ছেয়াট্রেজেফ নীতি
- (2) হণ্ডৰ নীতি
- (3) হ'ফমেন নীতি
- (4) হকেলৰ নীতি

68. এটা বিক্রিয়া  $A \rightarrow B$  বাবে, বিক্রিয়া এনথালপির মান  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  আৰু সক্রিয়ণ এনথালপির মান  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$ । বিক্রিয়াটোৱে বাবে স্থিতি শক্তি চিত্ৰৰ শুল্ক বিকল্পটো হ'ব -



69. ইথিলেনডাইএমাইনটেট্রাএছিটেট (EDTA) আয়ন হ'ল :
- ষড়দল্লীয় লিগাণ্ড, যাৰ চাৰিটা “O” আৰু দুটা “N” দাতা পৰমাণু আছে।
  - একদল্লীয় লিগাণ্ড।
  - দ্বিদল্লীয় লিগাণ্ড যাৰ দুটা “N” দাতা পৰমাণু আছে।
  - ত্ৰিদল্লীয় লিগাণ্ড যাৰ তিনিটা “N” দাতা পৰমাণু আছে।
70. বাসায়নিক সক্রিয়তাৰ প্ৰতি সন্তোষ গোচসমূহ নিষ্ক্ৰিয়তাৰ কাৰণে সিহ্তক তেনেদৰে নামকৰণ কৰা হৈছে। সিহ্তক বিষয়ে এটা অশুল্ক উক্তি চিনান্ত কৰা।
- সন্তোষ গোচসমূহ পানীত অতি কম পৰিমাণেহে দৰীভূত হয়।
  - সন্তোষ গোচসমূহৰ গলনাংক আৰু উতলাংক অতি বেছি।
  - সন্তোষ গোচসমূহৰ বিস্তাৰণ বল দুৰ্বল।
  - সন্তোষ গোচসমূহৰ ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহণ এনথালপিৰ মান অতি বেছি ধনাত্মক।

71. নিম্নলিখিত কোনটো বিক্ৰিয়া ধাতু স্থানান্তৰৰ বিক্ৰিয়া ? শুল্ক বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।

- $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
- $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\uparrow$
- $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2\uparrow$

72. মেটামেৰিজিম দেখুওৱা যৌগটো হ'ল :

- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
- $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

73. RBC ৰ অভাৱ তলৰ কোনটোৱে অভাৱজনিত ৰোগ ?

- ভিটামিন  $\text{B}_{12}$
- ভিটামিন  $\text{B}_6$
- ভিটামিন  $\text{B}_1$
- ভিটামিন  $\text{B}_2$

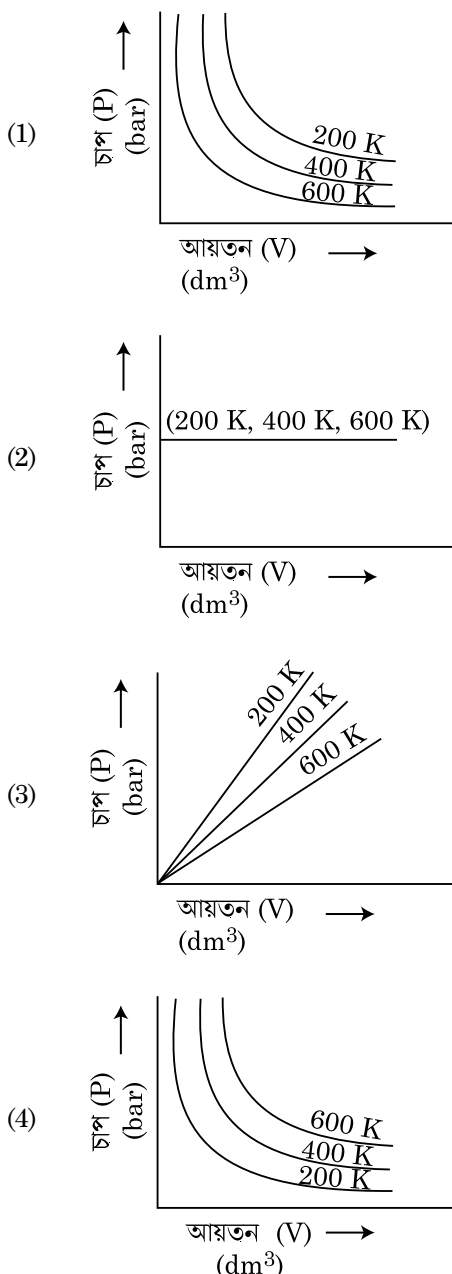
74. ইথেনৰ নিম্নতম সুস্থিবতা থকা অনুৰূপতা (conformer) ঠোৱে সমতলী কোণ (dihedral angle) হ'ল :

- $120^\circ$
- $180^\circ$
- $60^\circ$
- $0^\circ$

75. হাইড্ৰজেনৰ এটা তেজস্ক্রিয় সমষ্টানিক, ত্ৰিচিয়ামে নিম্নলিখিত কোনটো কণা নিগতি কৰে ?

- বিটা ( $\beta^-$ )
- আলফা ( $\alpha$ )
- গামা ( $\gamma$ )
- নিউট্ৰন (n)

76. বয়লৰ সূত্ৰৰ শুন্দি লেখচিত্ৰীয় উপস্থাপনটো বাছি উলিওৱা, যি এটা গেছৰ বিভিন্ন উৎসতাত চাপ বনাম আয়তনৰ লেখবোৰ দেখুৱায়।



77. অসীম লঘুতাত  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  আৰু  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ৰ ম'লাৰ পৰিবাহিতা যথাক্রমে  $126.45$ ,  $426.16$  আৰু  $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । অসীম লঘুতাত  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ৰ ম'লাৰ পৰিবাহিতা হ'ল :

উত্তৰটোৰ বাবে শুন্দি বিকল্প বাছি উলিওৱা।

- $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

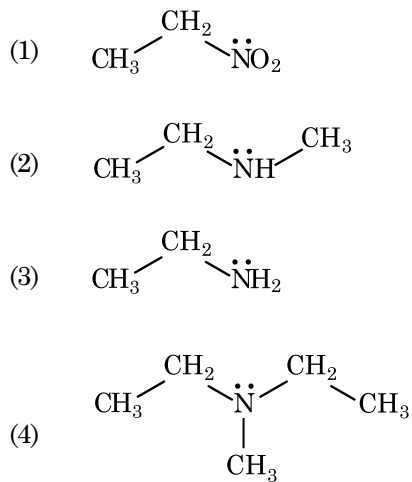
78.  $T$  ( $\text{K}$ ) উৎসতাত ডাইমিথাইল এমাইনৰ  $pK_b$  আৰু এছেটিক এছিদৰ  $pK_a$ -ৰ মান হ'ল ক্রমে  $3.27$  আৰু  $4.77$ । ডাইমিথাইল এম'নিয়াম এছিটেট দ্রৱৰ  $\text{pH}$  ৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ব -

- 8.50
- 5.50
- 7.75
- 6.25

79. তালিকা - I ক তালিকা - II ৰ সৈতে মিলোৱা।

- | তালিকা - I         | তালিকা - II                    |
|--------------------|--------------------------------|
| (a) $\text{PCl}_5$ | (i) বৰ্গক্ষেত্ৰাকাৰ পিবামিডিয় |
| (b) $\text{SF}_6$  | (ii) সমতলীয় ত্ৰিভুজাকাৰ       |
| (c) $\text{BrF}_5$ | (iii) অষ্টফলকীয়               |
| (d) $\text{BF}_3$  | (iv) ত্ৰিভুজাকাৰ দিপিবামিডিয়  |
- নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :
- (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
  - (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
  - (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
  - (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

80. যৌগটো চিনান্ত কৰা যি হিন্ছবাৰ্গ বিকাৰকৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি এটা কঠিন পদাৰ্থ দিয়ে, যিটো ক্ষাৰকত দ্রৱীভূত হয় :



81. “চিণ্গেল পৰিষটনা প্ৰদৰ্শন কৰে” এই উক্তিটোৰ বাবে উপযুক্ত বিকল্পটো হ'ল :

- $\text{NaCl}$  দ্রৱ
- গ্ৰুক'জ দ্রৱ
- ষ্টাৰ্চ দ্রৱ
- ইউৰিয়া দ্রৱ

82.  $\text{BF}_3$  সমতলীয় আৰু ইলেক্ট্ৰনঘাটী যৌগ। কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুটোৱে  
সংকৰণ আৰু ইয়াৰ চাৰিওফালে থকা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যাবোৰ হ'ল  
ক্ৰমে :

- (1)  $\text{sp}^3$  আৰু 4
- (2)  $\text{sp}^3$  আৰু 6
- (3)  $\text{sp}^2$  আৰু 6
- (4)  $\text{sp}^2$  আৰু 8

83. আকাশবন্ধী নতুন দিল্লী অনাত্মাৰ কেন্দ্ৰই 1,368 kHz (kilohertz)  
কম্পনাংকত অনুষ্ঠান প্ৰচাৰণ কৰে। প্ৰেৰক ঘন্তাৰ দ্বাৰা নিৰ্গত  
হোৱা বিদ্যুৎচুম্বকীয় বিকিৰণৰ তৰংগদৈৰ্য হ'ল :

[পোহৰৰ গতিবেগ,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

- (1) 219.3 m
- (2) 219.2 m
- (3) 2192 m
- (4) 21.92 cm

84. এক ম'ল আদৰ্শ গেছৰ বাবে  $C_P$  আৰু  $C_V$ ৰ মাজৰ শুন্দি সম্পৰ্কটোৱে  
বাবে তলত দিয়াবোৰৰ ভিতৰত কোনটো বিকল্প শুন্দি ?

- (1)  $C_P + C_V = R$
- (2)  $C_P - C_V = R$
- (3)  $C_P = R C_V$
- (4)  $C_V = R C_P$

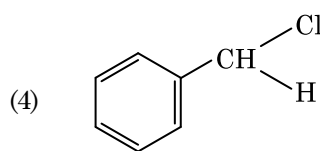
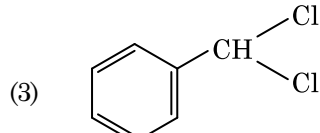
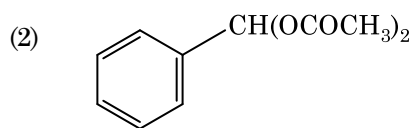
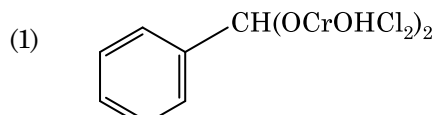
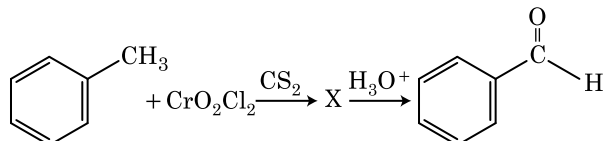
85. 250 ml পানীত 10 g শুক'জ ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) ( $P_1$ ),  
250 ml পানীত 10 g ইউৰিয়া ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ( $P_2$ ) আৰু  
250 ml পানীত 10 g ছুক্ৰ'জ ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) মিহলাই ( $P_3$ )  
তিনিটা দ্রৱ প্ৰস্তুত কৰা হ'ল।

এই দ্রবণোৰৰ বসাকৰ্ষী চাপৰ নিম্নক্ৰমৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

- (1)  $P_2 > P_1 > P_3$
- (2)  $P_1 > P_2 > P_3$
- (3)  $P_2 > P_3 > P_1$
- (4)  $P_3 > P_1 > P_2$

### থঙ্গ - B (ৰসায়নবিদ্যা)

86. নিম্নলিখিত বিক্ৰিয়াত মধ্যৰত্তী যৌগ 'X' হ'ল :



87. সমোৰ্ফী অৱস্থাত এটা আদৰ্শ গেছৰ অপ্রত্যারৱতী (irreversible)  
প্ৰসাৰণৰ বাবে, শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

- (1)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{মুঠ}} = 0$
- (2)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{মুঠ}} \neq 0$
- (3)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{মুঠ}} \neq 0$
- (4)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{মুঠ}} = 0$

88.  $0^\circ\text{C}$  ত এক লিটাৰ মুঠ আয়তনত আৱদ্ধ কৰি বখা 4 g  $\text{O}_2$  আৰু  
2 g  $\text{H}_2$ ৰ মিশ্ৰ এটাৰ মুঠ চাপৰ (atm ত) শুন্দি বিকল্পটো বাছি  
উলিওৱা।

[দিয়া আছে  $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273 \text{ K}$ ]

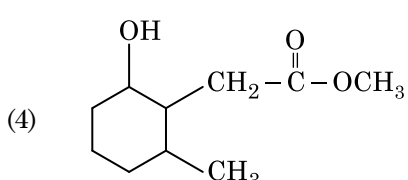
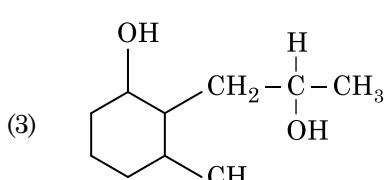
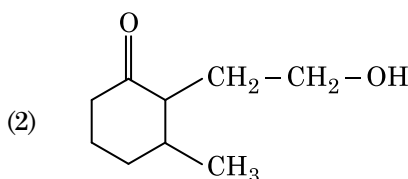
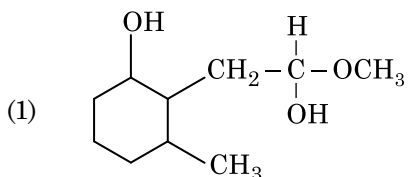
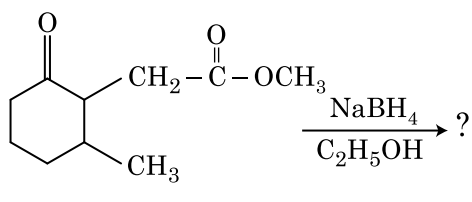
- (1) 2.518
- (2) 2.602
- (3) 25.18
- (4) 26.02

89. বেন্যিন আৰু অক্টেন 3 : 2 অনুপাতত থকা দ্রৱ এটাৰ  $45^\circ\text{C}$  ত  
বাস্পীয় চাপৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল -

[ $45^\circ\text{C}$  ত বেন্যিনৰ বাস্পীয় চাপ 280 mm Hg আৰু অ'ক্টেনৰ  
420 mm Hg। আদৰ্শ গেছুলি ধৰি লোৱা।]

- (1) 160 mm Hg
- (2) 168 mm Hg
- (3) 336 mm Hg
- (4) 350 mm Hg

90. নিম্নলিখিত বাসায়নিক বিক্রিয়াটোত উৎপন্ন হোৱা বিক্রিয়াজাত দৰ্যটো হ'ল :



91. নিম্ন প্রদত্ত কোনটো অণু অঙ্গীয় প্রকৃতিৰ ?

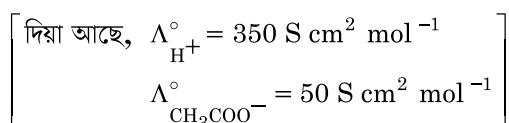
- (1)  $\text{POCl}_3$
- (2)  $\text{CH}_2\text{O}$
- (3)  $\text{SbCl}_5$
- (4)  $\text{NO}_2$

92. নিম্নলিখিত আয়ন যোৰ ভিতৰত, কোনটো সমইলেষ্ট্রনীয় যোৰ নহয় ?

- (1)  $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$
- (2)  $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$
- (3)  $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$
- (4)  $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$

93.  $0.007 \text{ M}$  এছেটিক এছিডৰ ম'লাৰ পৰিবাহীতা হ'ল  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । এছেটিক এছিডৰ বিয়োজন ধৰণক কিমান হ'ব ?

শুন্দি বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।



- (1)  $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (2)  $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (3)  $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (4)  $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

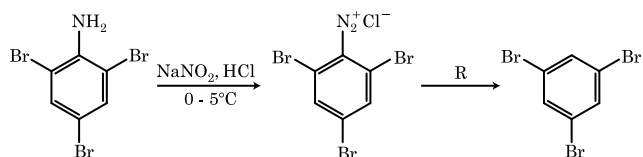
94. প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়া এটাৰ বাবে আহৰণিয়াছ লেখ  
 $\left( \ln k \text{ বনাম } \frac{1}{T} \right)$  ৰ প্ৰগতা হ'ল  $-5 \times 10^3 \text{ K}^{-1}$ । বিক্ৰিয়াটোৰ  $E_a$  ৰ মান হ'ল :

উত্তৰটোৰ বাবে শুন্দি বিকল্প বাছি উলিওৱা।

[দিয়া আছে,  $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ]

- (1)  $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $166 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$

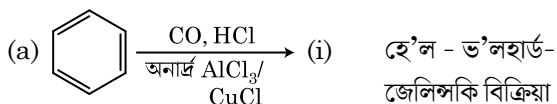
95. প্ৰদত্ত বাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰমটোত, বিকাৰক 'R' হ'ল :



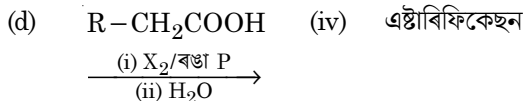
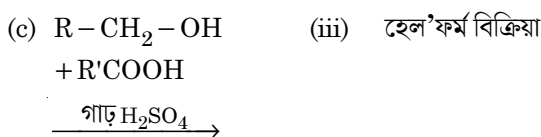
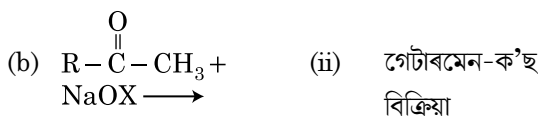
- (1)  $\text{H}_2\text{O}$
- (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{HI}$
- (4)  $\text{CuCN}/\text{KCN}$

96. তালিকা - I ক তালিকা - II ৰ সৈতে মিলোৱা।

তালিকা - I



তালিকা - II

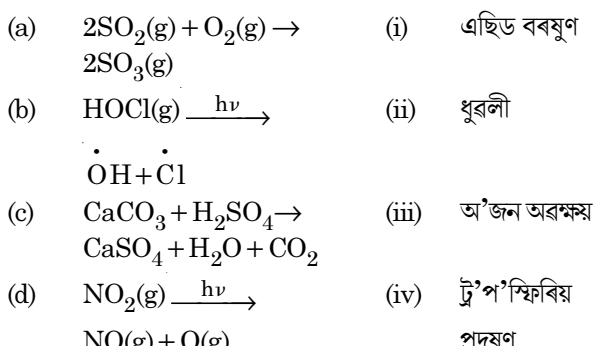


নিম্নলিখিত বিকল্পবৰপৰা শুন্দি উত্তৰ বাছি উলিওৱা :

- (1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

97. তালিকা - I ক তালিকা - II ৰ সৈতে মিলোৱা।

তালিকা - I



তালিকা - II

- নিম্নলিখিত বিকল্পবৰপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :
- (1) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
  - (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
  - (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
  - (4) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)

98.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-\text{Na}^+ \xrightarrow[\text{তাপ}]{\text{NaOH, } + ?} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$

ওপৰত দিয়া বিক্ৰিয়াটোত উহ্য হৈ থকা বিকাৰক/বাসায়নিক দ্রব্যটো চিনাত্ব কৰা :

- (1)  $\text{B}_2\text{H}_6$
- (2) বঙ্গ ফছফৰাছ
- (3)  $\text{CaO}$
- (4) DIBAL-H

99. তালিকা - I ক তালিকা - II ৰ সৈতে মিলোৱা।

তালিকা - I

- (a)  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$  (i) 5.92 BM  
(b)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$  (ii) 0 BM  
(c)  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  (iii) 4.90 BM  
(d)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  (iv) 1.73 BM

নিম্নলিখিত বিকল্পবৰপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

- (1) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
- (3) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

100. তলৰ কোনটো সজ্জা, কাষত দিয়া ধৰ্ম অনুযায়ী সজ্জিত হৈ থকা নাই ?

- (1)  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$  : অন্নীয় প্ৰণতাৰ উদ্বৃক্ষম
- (2)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  :  $\text{pK}_a$  মানৰ উদ্বৃক্ষম
- (3)  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$  : অন্নীয় গুণৰ উদ্বৃক্ষম
- (4)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  : জাৰণ ক্ষমতাৰ উদ্বৃক্ষম

#### খণ্ড - A (জীৱন-বিজ্ঞান : উত্তিদিবিদ্যা)

101. তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	কোষ প্ৰসৰ সংযোজন	(i)	ট'চিপটেঞ্জি
(b)	উত্তিদৰ কলাকৰ্ষণ	(ii)	পমেট'
(c)	ভাজক কলাকৰ্ষণ	(iii)	কায়িক কৃতক (Somaclones)
(d)	সূক্ষ্ম প্ৰৱৰ্ধন	(iv)	ভাইবাছ মুক্তি উত্তিদ

তলত দিয়া বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো লিখা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (iv)  | (ii) |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii) |

102. সমীকৰণ GPP - R = NPP,

ইয়াত R হৈছে :

- (1) বিকিৰণ শক্তি
- (2) বিলম্বন কাৰক
- (3) পৰিবেশৰ কাৰক
- (4) শ্বাস-প্ৰশ্বাসৰ ক্ষতি

103. তলত উল্লেখ কৰা কোনবোৰ উত্তিদৰ গৌণ বিপাকীয় দৰ নহয় ?

- (1) মৰফিন, ক'ডেইন
- (2) এমাইন'এচিডি, প্ৰুক'জ
- (3) ভিনৱাণ্টি কুৰকুমিন
- (4) ৰবৰ, আঠা

104. এটা জনসংখ্যাত সৃষ্টিৰ পৰিষটনাৰ (founder effect) কাৰক হৈছে :

- (1) প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন
- (2) জেনেটিক পুনৰসংযোজন
- (3) উৎপৰিবৰ্তন
- (4) জেনেটিক অপসৰণ

105. পৰাপকাৰীতা প্ৰকাশ কৰিব পাৰি :

- (1) প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (0)
- (2) প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (+)
- (3) প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (-)
- (4) প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (0)

106. সমুচ্পক উত্তিদৰ এটা পূৰ্ণাঙ্গ ভৱনহীলী হৈছে :

- (1) 8 -টা কোষকেন্দ্ৰ আৰু 7 -কোষযুক্ত
- (2) 7 -টা কোষকেন্দ্ৰ আৰু 8 -কোষযুক্ত
- (3) 7 -টা কোষকেন্দ্ৰ আৰু 7 -কোষযুক্ত
- (4) 8 -টা কোষকেন্দ্ৰ আৰু 8 -টা কোষযুক্ত

107. বিকল্পিনেণ্ট ডি এন এ কৌশলৰ বাবে কৰা বিশুদ্ধীকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়ত শীতল ইথানল প্ৰয়োগ কৰিলে পৰা অধঃক্ষেপণ হ'ল :

- (1) আৰ এন এ (RNA)
- (2) ডি এন এ (DNA)
- (3) হিস্টন (Histones)
- (4) বলুৰ্কৰা (Polysaccharides)

108. প্ৰজনন অংগিকাধাৰ (Gemmae) পোৱা যায় :

- (1) মছ
- (2) তেঁকীয়া বৰ্গ
- (3) কিছুমান নগুবীজী উত্তিদত
- (4) কিছুমান প্ৰহৰিতাত

109. তলত দিয়া মিঅ'ছিছৰ কোনটো স্তৰত চেন্ট্ৰমিয়াৰৰ বিভাজন হয় ?

- (1) মধ্যস্তৰ I
- (2) মধ্যস্তৰ II
- (3) উপান্তস্তৰ II
- (4) অন্তস্তৰ II

110. তলত দিয়া তালিকা - I আৰু তালিকা - II ৰ মাজত সম্পর্ক স্থাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	বাতন বন্ধ	(i)	বঙ্গ'জন
(b)	কৰ্ক কেমবিয়াম	(ii)	চুবেৰিণ অৱক্ষেপণ
(c)	গৌণ কটেক্স	(iii)	গোছৰ আদান প্ৰদান
(d)	কৰ্ক	(iv)	বঙ্গ'ত্বক

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (2) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (3) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4) | (iv)  | (ii)  | (i)   |

111. পৰিবেশৰ লগত খাপ খাই থাকিবৰ বাবে উত্তিদে বিভিন্ন পথ বা দশা অনুসৰি বেলেগ বেলেগ গঠনৰ সৃষ্টি কৰে। এই ক্ষমতাক কোৱা হয় :

- (1) স্থিতিহাপকতা
- (2) ন্যয়তা (Flexibility)
- (3) নমনীয়তা
- (4) পৰিপক্ষতা

112. পৰাগ ঘোগৰ সময়ত যেতিয়া আনুবংশিকভাৱে বেলেগ এটা ফুলৰ পৰাগধানীৰ পৰা ওলাই অহা পৰাগবেণু স্থানান্তৰিত হৈ আন এটা ফুলৰ গৰ্ভকেশৰৰ গৰ্ভমুণ্ডত পৰে তাক কোৱা হয় :

- (1) ইতৰ পৰাগঘোগ
- (2) গেইটেন'গেমী
- (3) কাজম'গেমী
- (4) অনুমীলন

113. তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধি উত্তিদ উভলিংগী ?

- (1) *Carica papaya*
- (2) *Chara*
- (3) *Marchantia polymorpha*
- (4) *Cycas circinalis*

114. কেন্দ্ৰীয় মতবাদৰ প্ৰবাহ চিত্ৰ সম্পূৰ্ণ কৰা :

(a)  $\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$

- |     |     |               |     |               |
|-----|-----|---------------|-----|---------------|
| (1) | (a) | প্ৰতিকৃতিকৰণ  | (b) | লিপ্যন্ত্ৰ    |
|     | (c) | ট্ৰান্সদাক্চন | (d) | প্ৰ'টিন       |
| (2) | (a) | অনুবাদকৰণ     | (b) | প্ৰতিকৃতিকৰণ  |
|     | (c) | লিপ্যন্ত্ৰ    | (d) | ট্ৰান্সদাক্চন |
| (3) | (a) | প্ৰতিকৃতিকৰণ  | (b) | লিপ্যন্ত্ৰ    |
|     | (c) | অনুবাদকৰণ     | (d) | প্ৰ'টিন       |
| (4) | (a) | ট্ৰান্সদাক্চন | (b) | অনুবাদকৰণ     |
|     | (c) | প্ৰতিকৃতিকৰণ  | (d) | প্ৰ'টিন       |

115. তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	ক্রিষ্টি	(i)	ক্রম'জ'মৰ প্রাথমিক গঠন
(b)	থাইলাকইড	(ii)	গলগি সংঘৰ থালৰ দৰে থলী
(c)	চেন্ট্ৰমিয়াৰ	(iii)	মাইট'কপ্রিয়াৰ ভিতৰলৈ সোমাই যোৱা আৱৰণী
(d)	কৃষ্ণীয় (Cisternae)	(iv)	প্লাষ্টিডৰ ষষ্ঠমাত থকা চেপেটা আৱৰণযুক্ত থলী

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (4) | (ii)  | (iii) | (iv)  |

116. উত্তিকোষত উৎপৰিবৰ্তন সংঘটিত কৰিব পাৰি :

- কাইনেচিনৰ দ্বাৰা
- ইনফ্রাবেড্ বশিৰ দ্বাৰা
- গামা বশিৰ দ্বাৰা
- জিটিন

117. তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দ নহয় ?

- সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিবামিড সাধাৰণতে ওলোটা হয়।
- সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিবামিড সাধাৰণতে থিয় হয়।
- শক্তিৰ পিবামিড সদায় থিয় হয়।
- তৃণভূমি পৰিস্থিতি তন্ত্রত সংখ্যাৰ পিবামিড থিয় হয়।

118. প্ৰকৃতিত আন্তঃপ্ৰজাতিৰ মাজত প্ৰতিযোগিতা থকা স্বত্বেও কি প্ৰণালীৰে  
জীৱসমূহ বিবৰিত হৈ জীয়াই থাকে ?

- সম্পদ বিতৰণ
- প্ৰতিযোগিতামূলক নিঃসৰণ (Competitive release)
- সহোপকাৰিতা
- পৰভক্ষণ

119. তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সংশক্তি	(i)	তৰল অৱস্থাৰ অত্যাধিক আসক্তি
(b)	আসক্তি	(ii)	পানীৰ অণুবিলাকৰ মাজত থকা আসক্তি
(c)	পৃষ্ঠাটান	(iii)	তৰল অৱস্থাত পানীৰ নিষ্কাশন
(d)	বিন্দু-স্রার	(iv)	মেৰৰ ফালে হোৱা আসক্তি

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (ii)  | (iv)  | (i)  |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (3) | (iii) | (i)   | (iv) |
| (4) | (ii)  | (i)   | (iv) |

120. ইথিডিয়াম ব্ৰ'মাইডৰ দ্বাৰা বঞ্জিত ডি এন এ ব টুকুৰা UV বশিৰ  
সংস্পৰ্শলৈ আনিলে ইথিডিয়াম ব্ৰ'মাইডৰ দ্বাৰা বঞ্জিত জেলত ডি  
এন এ অনুবিলাকত দেখা যায় :

- হালধীয়া পটি
- উজ্জ্বল কমলা বঙেৰ পটি
- ডাঠ বঙা পটি
- উজ্জ্বল নীলা পটি

121. তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দ ?

- পৈনত চালনী নলিকা উপাদনত সুস্পষ্ট কোষকেন্দ্ৰ আৰু  
কোষ প্ৰসীয় কোষাঙ্গসমূহ থাকে।
- উত্তি আৰু প্ৰণী উভয়ৰে কোষত অণুদেহ থাকে।
- পৰিনিউন্নিয় আৱৰণখনে নিউন্নিয়াচৰ ভিতৰত আৰু কোষ  
প্ৰসৱত থকা পদাৰ্থসমূহৰ মাজত এক প্ৰাচীৰ হিচাবে কাম  
কৰে।
- নিউন্নিয় ছিদ্ৰসমূহে একোটা পথৰ সৃষ্টি কৰে যাৰ মাজেৰে  
প্ৰ'টিন আৰু আৰ.এন.এ. অণুসমূহ নিউন্নিয়াচ আৰু  
চাইট'প্লাজমৰ মাজত উভয় দিশত চলাচল কৰে।

122. এৰিথ নিৰ্দিষ্ট কলাত বেমাৰ নিৰাময় কৰিবৰ বাবে যেতিয়া জিনৰ  
পৰিবৰ্ধনত টাগেটি জিন জড়িত কৰা হয়, তাক বোলা হয় :

- বায়ো'পাইৰেচি
- জিন থেবাপী
- আগৱিক নিদান
- নিৰ্বিঘতাৰ পৰীক্ষা

123. তলত দিয়া তালিকা - I ব লগত তালিকা - II ব সম্পর্ক হস্তানন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সক্রিয় বিভাজন ক্ষমতা সম্পর্ক কোষ	(i)	সংবহক কলা
(b)	একে গঠন আৰু কাৰ্য কৰা কোষৰ কলা	(ii)	ভাজক কলা
(c)	বিভিন্ন কোষ যুক্ত কলা	(iii)	দৃঢ় কোষ
(d)	অতি দৃঢ় কোষবেৰ আৰু সৰু ছিদ্ৰযুক্ত মৃত কোষ	(iv)	সৰল কলা

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দৰ উত্তৰৰ বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii)  | (iv)  | (i)   |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (ii)  | (iv)  |

124. পি চি আৰ (পলিমাৰেজ চেইন বিয়েকচন) ব বাবে তলত দিয়া  
কোনটো অনুক্ৰম শুন্দৰ ?

- (1) অপ্রাকৃতিকৰণ, অনীলীকৰণ, বিস্তৃতি
- (2) অপ্রাকৃতিকৰণ, বিস্তৃতি, অনীলীকৰণ
- (3) বিস্তৃতি, অপ্রাকৃতিকৰণ, অনীলীকৰণ
- (4) অনীলীকৰণ, অপ্রাকৃতিকৰণ, বিস্তৃতি

125. তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধি শেলায়ে কেৰাইন উৎপন্ন কৰে ?

- (1) সেউজীয়া শেলাই
- (2) বাদীয়া শেলাই
- (3) ৰঙা শেলাই
- (4) নীল হৰিএ শেলাই

126. তলত উল্লেখ কৰা কোনটো পি চি আৰ (পলিমাৰেজ চেইন  
বিয়েকচন) ত প্ৰযোজ্য নহয় ?

- (1) আণৱিক ৰোগ নিৰ্গ঱্ঘ
- (2) জিনৰ পৰিবৰ্ধন
- (3) পৃথক কৰা প্ৰ'তিনৰ বিশুদ্ধিকৰণ
- (4) জিন উৎপৰিবৰ্তন নিৰ্গ঱্ঘ কৰা

127. ছিলা/জিনেলা আৰু ছেলতিনিয়া আদি প্ৰজাতিয়ে দুই ধৰণৰ বেণু  
উৎপন্ন কৰে। তেনেবোৰ উত্তিক কোৱা হয় :

- (1) সমৰীজাগুধানী পুঞ্জ
- (2) অসমৰীজাগুধানী পুঞ্জ
- (3) সমৰেণু প্ৰসূ
- (4) অসমৰেণু প্ৰসূ

128. দিগুচ্ছ পুংকেশৰ পোৱা যায় :

- (1) জবা ফুল
- (2) নেমু
- (3) মটৰ মাহ
- (4) জবা ফুল আৰু নেমুত

129. যেতিয়া চেন্ট্ৰিমিয়াৰটো ক্ৰম'জ'মডালৰ মধ্যাংশত থাকে আৰু  
ক্ৰম'জ'মডালক দুটা সমান বাহুৰ গঠন কৰে তেনে ক্ৰম'জ'মক  
ৰোলা হয় :

- (1) মেটাচেন্ট্ৰিক
- (2) টেল'চেন্ট্ৰিক
- (3) উপমেটাচেন্ট্ৰিক
- (4) এক্রচেন্ট্ৰিক

130. তলৰ কোনবিধি শেলাইৰ সংঘিত খাদ্য হৈছে মেনিটল ?

- (1) এষ্ট'কাৰপাছ
- (2) গ্ৰেইলেৰীয়া
- (3) ভলভৱ্র
- (4) ইটেল'প্ৰিঙ্গ

131. কোনো এক নিৰ্দিষ্ট সময়ত মাটিত থকা খনিজ লৱণ যেনে, কাৰ্বন,  
নাইট্ৰোজেন, ফচফৰাচ আৰু কেলচিয়ামক কোৱা হয় :

- (1) চৰম অৱস্থা
- (2) চৰম সমুদায়
- (3) ষ্টেণ্ডিং ষ্টেট
- (4) ষ্টেণ্ডিং ক্ৰপ (standing crop)

132. Sorghum গচৰ CO<sub>2</sub> হিসীকৰণত হোৱা প্ৰথম হায়ী দ্ৰব্য হৈছে :

- (1) পার্টিকুলিক এচিড
- (2) অক্সেল'এচেটিিক এচিড
- (3) চাক্ৰিনিক এচিড
- (4) ফচফ'প্লিচাৰিক এচিড

133. দীপ্তিকাল প্ৰতিক্ৰিয়াৰ সময়ত উত্তিদৰ ক'ত পোহৰৰ অৱগম হয় ?

- (1) কাণুৰ অগ্ৰভাগ
- (2) কাণু
- (3) কক্ষ মুকুল
- (4) পাত

134. পথাৰত অপত্থণ সমূহ নষ্ট কৰিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হৰম'ন বিধ  
হৈছে :

- (1) IAA
- (2) NAA
- (3) 2, 4-D
- (4) IBA

135. F<sub>1</sub> আৰু F<sub>2</sub> উত্তিদৰ পিতৃৰ জননকোষৰ পৰা যুগ্মকোষৰ উৎপন্ন  
হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটো বুজিবৰ বাবে অংকন কৰা চিত্ৰক কোৱা হয় :

- (1) বুলেট চতুৰ্কোণ
- (2) পাথঃ চতুৰ্কোণ
- (3) পুনেট চতুৰ্কোণ
- (4) নেট চতুৰ্কোণ

**খণ্ড - B (জীৱন-বিজ্ঞান : উদ্ভিদবিদ্যা)**

136. সূচকীয় বৃদ্ধিৰ সমীকৰণত

$$N_t = N_0 e^{rt}, \text{ } r \text{ হ'ল :}$$

- (1) সংখ্যাৰ লগাৰিথিমৰ ভূমি
- (2) সূচকীয় লগাৰিথিমৰ ভূমি
- (3) স্বাভাৱিক লগাৰিথিমৰ ভূমি
- (4) জ্যামিতিক লগাৰিথিমৰ ভূমি

137. তলৰ স্তৰ - I ৰ লগত স্তৰ - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

স্তৰ - I	স্তৰ - II
(a) নাইট্ৰিক'কাচ	(i) বিনাইট্ৰীকৰণ
(b) বাইট'বিয়াম	(ii) এম'নিয়াক নাইট্ৰাইটলৈ ক্ষপান্তৰকৰণ
(c) থায়'বেচিলাচ	(iii) নাইট্ৰাইটক নাইট্ৰেটলৈ ক্ষপান্তৰকৰণ
(d) নাইট্ৰ'বেক্টাৰ	(iv) বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্ৰজেনক এম'নিয়ালৈ ক্ষপান্তৰকৰণ

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|
- (1) (ii) (iv) (i) (iii)
  - (2) (i) (ii) (iii) (iv)
  - (3) (iii) (i) (iv) (ii)
  - (4) (iv) (iii) (ii) (i)

138. তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) S স্তৰ	(i) প্ৰ'টিন সংশ্লেষণ
(b) G <sub>2</sub> স্তৰ	(ii) অকাৰ্যাকৰ স্তৰ
(c) সুপ্র স্তৰ	(iii) মাইট'ছিছ আৰু ডি.এন.এ. ৰ প্ৰতিকৃতিকৰণৰ মাজৰ বিশ্রাম স্তৰ
(d) G <sub>1</sub> স্তৰ	(iv) ডি.এন.এ. ৰ ৰেপ্লিকেচন

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|
- (1) (iii) (ii) (i) (iv)
  - (2) (iv) (ii) (iii) (i)
  - (3) (iv) (i) (ii) (iii)
  - (4) (ii) (iv) (iii) (i)

139. শুন্দি উত্তৰটো চিনান্ত কৰা :

- (1) আচ্ছাদনৰ সময়ত hnRNA ৰ 3' ৰ ফালে মিথাইল গুৱান'চাইন ট্ৰাইফিলেট মোগ কৰা হয়।
- (2) বেক্টেৰিয়াৰ ট্ৰান্সক্রিপচন প্ৰক্ৰিয়া বন্ধ কৰিবৰ বাবে Rho কাৰক (factor) ৰ লগত আৰ এন এ পলিমাৰেজ বন্ধা হয়।
- (3) লিপান্তৰিত এককত সংকেট শৃংখলে mRNA ৰ প্ৰতিলিপি কৰে।
- (4) প্ৰকেৰিঅ'ট বিলাকৰ বিদাৰিত জিন বিন্যাস হৈছে এটা বৈশিষ্ট্য।

140. জিন *amp<sup>R</sup>* ৰ ভিতৰত প্লাজমিড pBR322 ৰ PstI ৰেষ্ট্ৰিক্ষন উৎসেচকৰ হ্যান আছে যিয়ে এমপিচিলিন প্ৰতিৰোধী বুজায়। এই উৎসেচক β-গেলেকট'চাইদ (β-galactoside) প্ৰস্তুত কৰিবৰ বাবে জিনত প্ৰয়োগ কৰা হয় আৰু ৰিকন্সিনেন্ট প্লাজমিড *E.coli* সঁচত প্ৰয়োগ কৰা হয়

- (1) ই পোষক কোষটো এম্পিচিলিন প্ৰতিৰোধী বুলি নুসূচায়।
- (2) পৰিবৰ্তিত কোষ এম্পিচিলিন প্ৰতিৰোধী ক্ষমতা বিশিষ্ট্য হয় আৰু β-গেলেকট'চাইদ উৎপন্ন কৰে।
- (3) ই পোষক কোষৰ লাইচিচ ঘটায়।
- (4) ই দুণ্ণ সামৰ্থ্বান হৈ আদৰ্শ প্ৰ'টিন প্ৰস্তুত কৰে।

141. ডি এন এ ফিংগাৰ প্ৰণিষ্ঠিত ডি এন এ ৰ অনুক্ৰমৰ কিছুমান বিশেষ অংশৰ পাৰ্থক্য চিনান্ত কৰা হয়। এই অংশ সমূহক কোৱা হয় :

- (1) চেটেলাইট ডি এন এ
- (2) বাৰম্বাৰিত ডি এন এ
- (3) এডাল নিউক্লিঅ'চাইড
- (4) ডি এন এ বহুৰূপতা

142. তলত দিয়া উত্তি সমূহৰ কোনটো শুন্দি ?

- (1) দুটা কোষৰ মাজত হোৱা যোজনক কেৰিঅ'গোমি বোলে।
- (2) দুটা কেশৰযুক্ত অথবা স্ত্ৰি জনন কোষৰ কোষ প্ৰৱসৰ (protoplasm) মাজত হোৱা যোজনক প্লাজম'গোমি বুলি কোৱা হয়।
- (3) যিবোৰ জীৱ অন্য জীৱিত উদ্ভিদৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল হয় তেনে জীৱক মৃতজীৱী বুলি কোৱা হয়।
- (4) কিছুমান জীৱই এক প্ৰকাৰ বিশেষ কোষ যেনে আচ্ছাদ কোৰ (sheath cell) দ্বাৰা বায়ুমণ্ডলত থকা নাইট্ৰজেন স্থিতিকৰণ কৰে।

143. স্তুতি - I ৰ লগত স্তুতি - II ৰ সম্পর্ক স্থাপন কৰা :

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a) $\% \vec{\phi} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$	(i) ব্ৰেচিকেটি
(b) $\oplus \vec{\phi} K_{(5)} \widehat{C_{(5)} A_5 G_2}$	(ii) লিলিয়েচি (পিয়াজ গোত্ৰ)
(c) $\oplus \vec{\phi} \widehat{P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}}$	(iii) ফেবেচি (উৰহী গোত্ৰ)
(d) $\oplus \vec{\phi} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$	(iv) চ'লানেচি (ধূতুৰা গোত্ৰ)

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো লিখা :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4) (iv)	(ii)	(i)	(iii)

144. আজি কালি তেজস্ত্রীয় প্ৰয়োগ কৰি কেনচাৰ কৰা উৎপৰিবৰ্তিত কোষ চিনান্ত কৰিব পৰা যায় আৰু সেই কোষৰ ডি এন এ সংৰধন কৰি কল'ন কৰা কোষটো অট'ৰেডিও'গ্যাফীত চিনান্ত কৰিবৰ বাবে দেখা যায় :

- (1) ফ'ট'গ্যাফীৰ ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো কিছু অংশ হে দেখা পোৱা যায়।
- (2) উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো সম্পূৰ্ণ আৰু সুস্পষ্টকৈ ফ'ট' ফিল্মত দেখা পোৱা যায়।
- (3) ফ'ট'গ্যাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ই প্ৰমান কৰে যে কোষটো পৰিপূৰক নহয়।
- (4) ফ'ট'গ্যাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ইয়ে প্ৰমান কৰে যে ই পৰিপূৰক হয়।

145. তলত দিয়া কোনটো উক্তি শুন্দি নহয় ?

- (1) অনাৱৰ্তক ফট'ফচফ'বিলেচনত ATP আৰু NADPH + H<sup>+</sup> দুয়োবিধেই সংশ্লেষণ হয়।
- (2) ষ্ট'মা লেমেলাত কেৱল PS I হয় আৰু ইয়াত NADP বিডাকেটেজ নাথাকে।
- (3) গ্রানা লেমেলাত PS I আৰু PS II দুয়োটা হয়।
- (4) PS I আৰু PS II দুয়ো আৱৰ্তক ফ'ট'ফচফ'বিলেচনৰ লগত জড়িত হয়।

146. তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দি ?

- (1) সবাত শ্বসনৰ অন্তিম স্তৰত অক্সিজেনৰ ভূমিকা সীমিত হয়।
- (2) ETC (ইলেক্ট্রু'ন সংৰহণ শৃংখল) ত NADH + H<sup>+</sup> ৰ এটা অণুৰ পৰা দুটা ATP অণু আৰু এটা FADH<sub>2</sub> ৰ পৰা তিনিটা ATP অণু হয়।
- (3) কমপ্লেক্স V ৰ দ্বাৰা ATP সংশ্লেষণ হয়।
- (4) শ্বসনৰ অক্সিডেচন-বিডাকচন বিক্ৰিয়াত প্ৰ'টন গ্ৰেডিয়েন্ট প্ৰস্তুত হয়।

147. তলৰ তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক স্থাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a) প্ৰ'টিন	(i) C = C দি বন্ধনযুক্ত	(i)	C = C দি বন্ধনযুক্ত
(b) অসংগৃহ ফোটি এচিড	(ii) ফচফ'ডাইএষ্টাৰ বন্ধনী	(ii)	ফচফ'ডাইএষ্টাৰ বন্ধনী
(c) নিউক্লিক এচিড	(iii) প্লাইক'চাইড বন্ধনী	(iii)	প্লাইক'চাইড বন্ধনী
(d) বহু শৰ্কৰা	(iv) পেপ্টাইড বন্ধনী	(iv)	পেপ্টাইড বন্ধনী

তলৰ দিয়া উভয়ৰ সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(2) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
(3) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4) (iv)	(iii)	(i)	(ii)

148. সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষৰ লিপ্তন্তৰ (Transcription) প্ৰক্ৰিয়াত আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজ III ৰ (RNA polymerase III) ভূমিকা কি ?

- (1) rRNAs (28S, 18S আৰু 5.8S) লিপ্তন্তৰকৰণ
- (2) tRNA, 5s rRNA আৰু snRNA লিপ্তন্তৰকৰণ
- (3) mRNA ৰ লিপ্তন্তৰকৰণৰ প্ৰাৰ্ভাস (Transcribes precursor)
- (4) কেবল snRNA ৰ লিপ্তন্তৰকৰণ

149. শুন্দি ঘোৱা বাচি উলিওৱা :

- (1) ঘাহঁজাতীয় উত্তিদৰ পাতৰ বহিস্তৰকত - সহায়ক কোষ থকা ডাঙৰ, বৰণহীন, বিক্রিত কোষ
- (2) দ্বিৰিজপত্ৰী উত্তিদৰ পাতৰ - ঘোজক কলা সংৰহন কলাসমূহ আবৰি থকা ডাঠ বেৰযুক্ত কোষ
- (3) কেমবিয়াল বলয় গঠন কৰা মজ্জাৰশৰীৰ কোষসমূহ - কেমবিয়াম
- (4) বক্ষত অদৃঢ়ভাৱে থকা পেৰেনকাইমা - সোঁপোকা কোষে বহিস্তৰক ভাড়ি প্ৰস্তুত কৰা অবতল আইনা আকৃতিৰ কিছুমান পেৰেনকাইমা বিদ্বা

150. তলত উল্লেখ কৰা এয়োৰ গোত্ৰৰ কিছুমান উত্তিদৰ পৰাগৰেণু পৰাগথনীৰ পৰা ওলোৱাৰ বহু মাহ পাটলেকে সিহঁতৰ জীৱন ক্ষমতা (viability) অটুত থাকে।

- (1) প'ৰেচি ; ৰ'জেচি
- (2) প'ৰেচি ; লেণ্ডুমিন'চি
- (3) প'ৰেচি ; চ'লানেচি
- (4) ৰ'জেচি ; লেণ্ডুমিন'চি

**থঙ - A (জীৱন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)**

151. তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a) ভল্ট	(i)	শ্রীৱাৰ মাজেৰে শুক্ৰাগুৰ প্ৰৱেশ বন্ধ কৰা হয়	
(b) IUD সমূহ	(ii)	শুক্ৰবাহী নলীৰ অপসাৰণ	
(c) ভেচেষ্টেমি	(iii)	জৰায়ুৰ ভিতৰত শুক্ৰাগুৰ কোষীয় ভক্ষণ	
(d) টিউবেষ্টেমি	(iv)	ফেল'পিয়ান নলীৰ অপসাৰণ	

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (2) | (i)   | (iii) | (ii)  |
| (3) | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (i)   | (iv)  |

152. তলৰ কোনটো উত্তি মিহি পেশীৰ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে অশুন্দ ?

- এই পেশীসমূহ বৈথিক নহয়।
- এইবোৰ অনেছিক পেশী।
- কোষসমূহৰ মাজত সংযোগ হ্লাপন কৰে সংকেত সঞ্চিসমূহে  
(intercalated discs)।
- এই পেশীসমূহ তেজবাহী নলিকাৰ বেৰত থাকে।

153. অন্তঃআৱৰণী তন্ত্রত থকা কোষাংগসমূহ হ'ল :

- অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্ড্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু  
লাইছ'জ'ম।
- অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, গল্গিসংঘ, লাইছ'জ'ম আৰু  
ৰসধানীসমূহ।
- গল্গিসংঘ, মাইট'কন্ড্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু লাইছ'জ'ম।
- গল্গিসংঘ, অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্ড্ৰিয়া আৰু  
লাইছ'জ'ম।

154. ‘চাকাচ এন্টেৰিকাছ’ক বোলা হয় :

- অগ্ন্যাশয় বস
- আন্ত্ৰিক বস
- জঠৰ বস বা পাকছলী বস
- কাইম্

155. তলৰ কোনটো হৰ্মনমুক্তকাৰী IUD ৰ উদাহৰণ হয় ?

- কপাৰ-টি
- LNG 20
- কপাৰ-চেভেন
- মাল্টিস'ড 375

156. তলৰ কোনটো মোচিডি (Muscidae) গোত্ৰৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?

- জোনাকী পৰৰা
- ফৰিং
- পঁহতাচোৱা
- মাখি

157. ডি এন্স এ অণুৰ 30% যদি এডিনাইন হয়; থাইমিন (T),  
গোৱানিন (G) আৰু চাইট'চিন (C) শতাংশ কিমান হ'ব ?

- T : 20 ; G : 30 ; C : 20
- T : 20 ; G : 20 ; C : 30
- T : 30 ; G : 20 ; C : 20
- T : 20 ; G : 25 ; C : 25

158. স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ শুক্ৰাগুৰ বন্ধনৰ বাবে লগা গ্ৰাহকবোৰ (Receptors)  
তলৰ কোনটোত থাকে ?

- ক'ব'না ৰেডিয়েটা
- ভাইটেলিন আৱৰণ
- পেৰিভাইটেলিন স্থান (space)
- স্বচ্ছ আৱৰণ (Zona pellucida)

159. তলৰ কোনটো শস্যৰ জীৱ প্ৰবলীকৰণৰ উদ্দেশ্য নহয় ?

- প্ৰ'চিন পৰিমাণৰ সমৃদ্ধি।
- ৰোগৰ প্ৰতিৰোধ ক্ষমতাৰ বৃদ্ধি।
- ভিটামিন পৰিমাণৰ সমৃদ্ধি।
- অগুপোষক দ্রব্য আৰু খনিজ লৱণৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি।

160. তলৰ কোনটো স্বৰূপ কেন্দ্ৰকণাৰ দ্বিগুণীকৰণ হয় ?

- S-স্তৰ
- আদ্যস্তৰ
- মধ্যস্তৰ
- G<sub>2</sub> স্তৰ

161. মায়ুপেশীৰ সংযোগহ্লক প্ৰভাৱিত কৰি ভাগৰুৱা কৰা আৰু কংকাল  
পেশীক দূৰ্বল আৰু অংগঘাত (অসাৰতা) কৰা স্থীয় অসংক্ৰাম্যণতা  
ৰোগ বিধক কোৱা হয় :

- আৰ্থারিটিচ্
- পেশীয় ডিষ্ট্রিফি
- ম্যাচথেনিয়া গ্ৰেভিচ্
- গাউট

162. তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সমখন্তীয় খণ্ডিভৱন	(i)	একনলদেহী প্ৰাণী
(b)	নলিকা তন্ত্ৰ	(ii)	টিন'ফ'ৰা
(c)	ফনিফলক	(iii)	বলয়ী প্ৰাণী
(d)	দংশকোশিকা	(iv)	বন্ধী প্ৰাণী

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (i)  |
| (2) | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (3) | (iii) | (iv)  | (ii) |
| (4) | (iv)  | (i)   | (ii) |

163. PCR ব্যবহার কৰা জিন পরিবর্ধন প্রক্রিয়াৰ আৰম্ভণিতে যদি খুব উচ্চ উষ্ণতা আৰুত বখা নহয়, তেন্তে PCR ৰ তলৰ কোনটো পৰ্যায়বোৰ প্ৰথমতে প্ৰভাৱিত হ'ব ?
- অনীলীকৰণ
  - বিস্তৃতি
  - অপ্রাকৃতিকৰণ
  - বন্ধনী (লাইগেনেশন)
164. তলৰ উক্তিসমূহ পঢ়া।
- কৃমিত একান্তৰজনন দেখা যায়।
  - কণ্টকচৰী প্ৰাণীসমূহ ত্ৰিতৰীয় আৰু দেহগুহাধৰী।
  - ঘূৰণীয়া কৃমিসমূহৰ সাংগঠনিক স্তৰৰ অংগ-তন্ত্ৰ থাকে।
  - চিন'ফ'ৰত থকা ফনিফলকৰোৰে পাচনত সহায় কৰে।
  - পানী সংবহন তন্ত্ৰ হৈছে কণ্টকচৰী প্ৰাণীৰ এটা বৈশিষ্ট্য।
- তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দৰ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।
- (c), (d) আৰু (e) শুন্দৰ
  - (a), (b) আৰু (c) শুন্দৰ
  - (a), (d) আৰু (e) শুন্দৰ
  - (b), (c) আৰু (e) শুন্দৰ
165. ডৰচন একক তলৰ কোনটোৰ বেধ মাপ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
- CFC ৰোৰ
  - ষ্টেট'স্থিয়েৰ
  - অ'জন
  - ট্ৰুপ'স্থিয়েৰ
166. প্ৰকোষকেন্দ্ৰীয় জীৱৰ লিপ্যন্তৰ প্ৰক্ৰিয়াত তলৰ কোনটো একমাত্ৰ উৎসেচক যাৰ প্ৰাৰম্ভনি, দৈৰ্ঘীকৰণ আৰু সমাপ্তিকৰণৰ অণুঘটন ক্ষমতা থাকে ?
- ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল ডি.এন.এ. পলিমাৰেজ।
  - ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজ।
  - ডি.এন.এ. লাইগেজ।
  - ডি.এন.এজ
167. ডি.এন.এ অণুবৰ্তত সুনিৰ্দিষ্ট হ্রানত কাটিবলৈ এণ্ড'নিউক্লিয়েজে চিনান্ত কৰা একোটা সুনিৰ্দিষ্ট বিকগ্নিছন অনুক্ৰমটো হৈছে :
- হ্ৰাসপ্ৰাপ্ত প্ৰাইমাৰ অনুক্ৰম
  - অ'কায়াকি অনুক্ৰম
  - পেলিনড্ৰোমিক নিউক্লিই'টাইড অনুক্ৰম
  - পলি(A) টেইল অনুক্ৰম
168. ফলমাখিৰ (fruit fly) প্ৰত্যেক কোষত 8 টা ক্ৰম'জ'ম (2n) থাকে। মাইট'ছিছ'ৰ আন্তঃস্তৰৰ সময়ত  $G_1$  স্তৰত যদি ক্ৰম'জ'মৰ সংখ্যা 8 হয়, S স্তৰৰ পিচত ক্ৰম'জ'মৰ সংখ্যা কিমান হ'ব ?
- 8
  - 16
  - 4
  - 32

169. অ'ডিৰ অৱৰোধিনী (Sphincter of oddi) তলৰ কোনটোত থাকে ?
- ক্লুডান্ট-অঞ্চনলৰ (Ileo-caecal) সংযোগী হৃলত।
  - যকৃতীয়-অগ্ন্যাশয় নলী আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী হৃলত।
  - পাকহ্লীয়-অন্ননলীৰ সংযোগী হৃলত।
  - মধ্যান্ত্ৰ আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী হৃলত।
170. তালিকা - II ৰ সৈতে তালিকা - I মিলোৱা।

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	<i>Aspergillus niger</i>	(i)	এচিটিক এচিড
(b)	<i>Acetobacter aceti</i>	(ii)	লেন্টিক এচিড
(c)	<i>Clostridium butylicum</i>	(iii)	চাইট্ৰিক এচিড
(d)	<i>Lactobacillus</i>	(iv)	বিউটাইৰিক এচিড

শুন্দৰ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (2) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) | (ii)  | (iii) | (i)   |
| (4) | (iv)  | (ii)  | (i)   |

171. তলৰ কোনটো জীৱৰ ফোপোলা আৰু বায়ুকোট্যুক্ত দীঘল হাড়ৰোৰ থাকে ?

- শণ্ণণ
- জেঁজী
- কেঁগৰক
- অবনিথ'বিঙ্কাচ

172. কাঁচি কোষ ৰক্তহীনতাৰ জিনৰ বাবে বিষমযুতক মহিলা আৰু পুৰুষ উভয়ৰ মাজত হোৱা সংকৰণত কিমান শতাংশ সন্তুতিৰ এই ৰোগটো হ'ব ?

- 50%
- 75%
- 25%
- 100%

173. বায়ুথলীত (ব্যাপনৰ স্থান) অক্সিজেন ( $O_2$ ) আৰু কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড ( $CO_2$ ) ৰ আংশিক চাপ (mm Hg) হ'ল :

- $pO_2 = 104$  আৰু  $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 40$  আৰু  $pCO_2 = 45$
- $pO_2 = 95$  আৰু  $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 159$  আৰু  $pCO_2 = 0.3$

174. যৌন ৰোগসমূহ (Veneral diseases) বিয়পিৰ পাৰে :

- বীজায়ুহীন বেজী ব্যৱহাৰ কৰি।
- আক্রান্ত ব্যক্তিৰ পৰা বক্সংচৰণৰ দ্বাৰা।
- আক্রান্ত মাকৰ পৰা ভ্ৰণলৈ।
- চুম্বনৰ দ্বাৰা।
- বংশগত।

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দৰ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

- কেৱল (a), (b) আৰু (c)
- কেৱল (b), (c) আৰু (d)
- কেৱল (b) আৰু (c)
- কেৱল (a) আৰু (c)

175. তলৰ কোনটো RNA প্ৰ'টিন সংশ্লেষণৰ বাবে নালাগে ?  
 (1) mRNA  
 (2) tRNA  
 (3) rRNA  
 (4) siRNA
176. বায়ুথলীত অক্সিহিম'গ্লবিন গঠনৰ বাবে তলৰ কোনটো অনুকূল অৱস্থাৰ প্ৰয়োজন ?  
 (1) উচ্চ pO<sub>2</sub>, নিম্ন pCO<sub>2</sub>, নিম্ন H<sup>+</sup>, নিম্নতম উষ্ণতা  
 (2) নিম্ন pO<sub>2</sub>, উচ্চ pCO<sub>2</sub>, অধিক H<sup>+</sup>, উচ্চতৰ উষ্ণতা  
 (3) উচ্চ pO<sub>2</sub>, উচ্চ pCO<sub>2</sub>, নিম্ন H<sup>+</sup>, উচ্চতৰ উষ্ণতা  
 (4) নিম্ন pO<sub>2</sub>, নিম্ন pCO<sub>2</sub>, অধিক H<sup>+</sup>, উচ্চতৰ উষ্ণতা
177. তলৰবোৰ মিলোৱা।
- | তালিকা - I         | তালিকা - II               |
|--------------------|---------------------------|
| (a) ফাইচেলিয়া     | (i) মুকুতা শামুক          |
| (b) লিমুলাচ        | (ii) পর্তুগীজৰ যুদ্ধ মানৱ |
| (c) এনচার্ল'ষ্ট'মা | (iii) জীৱিত জীৱাশ্ম       |
| (d) পিংটাডা        | (iv) হাঁকুটী পেনু         |
- তলত দিয়া শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :
- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iii) | (i)   |
| (2) | (iv) | (i)   | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv)  |
| (4) | (i)  | (iv)  | (iii) |
178. নিষ্ঠিয় ফাইব্রিন'জেনৰ পৰা ফাইব্রিন কপাস্তৰণৰ বাবে কোনটো উৎসেচক দায়ী ?  
 (1) থ্ৰাস্বিন  
 (2) ৰেনিন  
 (3) এপিনেফ্ৰিন  
 (4) থ্ৰম্ব'কাইনেজ
179. ৰোগৰ সাথক চিকিৎসাৰ বাবে আগতীয়া নিদান আৰু ইয়াৰ বীজাগুজড়িত শৰীৰ তত্ত্ব বুজাটো খুবেই গুৰুত্বপূৰ্ণ। তলৰ কোনটো আগৱিক নিদান প্ৰযুক্তি আগতীয়া ৰোগ নিৰ্গয়ৰ বাবে খুব উপযোগী ?  
 (1) ৰেষ্ট'াৰ্ছ'ল'টিং প্ৰযুক্তি  
 (2) চাউদাৰ্গ'ল্লটিং প্ৰযুক্তি  
 (3) এলাইজা প্ৰযুক্তি  
 (4) হাইব্ৰিড'ইজেচন (সংকৰণ) প্ৰযুক্তি
180. অশুন্দি ঘোৰটো চিনান্ত কৰা।  
 (1) এল'কেল'ইডসমূহ - ক'ডেইন  
 (2) জৈৱ বিষজাত দ্ৰব্য - এব্ৰিন  
 (3) লেষ্টিনবোৰ - কন্কানাভেলিন A  
 (4) ভেষজ দ্ৰব্য (Drugs) - ৰিচিন

181. মিঅ'ছিঃ আদ্যন্তৰৰ কোনটো স্তৰত ইয়াৰ নিদিষ্ট বৈশিষ্ট্য হিচাবে 'কায়েজমা' সমাপ্তিকৰণ হয় ?  
 (1) লেপ্ট'টিন  
 (2) জাহিগ'টিন  
 (3) ডায়েকাইনেচিচ  
 (4) পেকিটিন
182. ইনছুলিন সম্পর্কে শুন্দি বিকল্পবোৰ বাচা।  
 (a) পৈণ্ঠত ইনছুলিনত C-পেপ্টাইড নাথাকে।  
 (b) rDNA প্ৰযুক্তিৰ দ্বাৰা প্ৰস্তুত কৰা ইনিছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।  
 (c) প্ৰ'ইনছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।  
 (d) ইনছুলিনৰ A-পেপ্টাইড আৰু B-পেপ্টাইড ডাইচালফাইড বন্ধনীৰ দ্বাৰা আন্তঃসংযোজিত হৈ থাকে।
- শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :
- (1) কেৱল (b) আৰু (d)  
 (2) কেৱল (b) আৰু (c)  
 (3) কেৱল (a), (c) আৰু (d)  
 (4) কেৱল (a) আৰু (d)
183. 'AB' বক্তুল থকা ব্যক্তিসকলক সাৰ্বজনীন গ্ৰহীতা বোলা হয়, ইয়াৰ কাৰণ হ'ল :  
 (1) RBC ৰ পৃষ্ঠত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।  
 (2) প্লাজমাত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।  
 (3) RBC ত 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবডিবোৰৰ উপস্থিতি।  
 (4) প্লাজমাত 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবডিবোৰৰ অনুপস্থিতি।
184. R.B.C. ৰ গঠন উদ্দীপিত কৰা ইবিথ'পয়েটিন হ'বমনক কোনে উৎপন্ন কৰে ?  
 (1) অগ্যাশয়ৰ আল্ফা কোষবোৰে।  
 (2) ৰষ্টেল এডিন'হাইপ'ফাইচিছ্ৰ কোষবোৰে।  
 (3) হাড়ৰ মজ্জাৰ কোষবোৰে।  
 (4) বৃক্ষৰ যাঞ্চাটাঙ্গ'মেৰুলাৰ কোষবোৰে।
185. পঁইতাচোৰা সম্পর্কে তলৰ কোনটো বৈশিষ্ট্য অশুন্দি ?  
 (1) মধ্যগৌষ্ঠিক নলী আৰু পশ্চাত গৌষ্ঠিক নলীৰ সংযোগী স্থানত এয়োৰ জৰুৰীয় অন্ধনল থাকে।  
 (2) মুখাংগোৰে আবৃত গহুৰত জিভাৰ অৱস্থিতি।  
 (3) মাইকো পঁইতাচোৰাত 7-9 নং. উৰোক্সিসমূহে জননমোনাটো গঠন কৰে।  
 (4) উভয় লিংগতে 10 নং. উদৰীয় খণ্ডত এয়োৰ পায়লোম থাকে।

**থঙ - B (জীৱন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)**

186. এডিন'চাইন ডিএমিনেজৰ অভাৱৰ ফলত তলৰ কোনটো হয় ?
- অসংক্রাম্য তন্ত্ৰৰ বিকলাৰহা
  - পাৰকিন্চন ৰোগ
  - পাচন সম্পর্কীয় বিকাৰসমূহ
  - এডিচনৰ ৰোগ
187. তলৰ কোনটো 'বহুসংখ্যক ডিস্প্লকৰণ জ্বণ সংস্থাপন প্রযুক্তি' (MOET) ৰ পৰ্যায় নহয় ?
- অধিক অগুক্ষৰণৰ বাবে মাইকী গৰক L.H. ৰ দৰে কাৰ্য্য থকা হৰম'ন প্ৰয়োগ কৰা হয়।
  - একে সময়তে মাইকী গৰকয়ে 6-8 টা ডিস্প্ল প্ৰস্তুত কৰে।
  - কৃত্ৰিম শুক্ৰ নিষ্কেপণৰ দ্বাৰা মাইকী গৰকৰ নিষেচন কৰা হয়।
  - নিষেচিত ডিস্প্লসমূহ 8-32 টা কোষ্যুক্ত অৱস্থাত বিকল্প মাত্ৰলৈ হ্যান্টৰ কৰা হয়।
188. তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।
- | তালিকা - I                       | তালিকা - II   |
|----------------------------------|---|
| (a) অনুকূলী বিকিৰণ               | (i) অতিৰিক্ত বননাশক আৰু কীটনাশক দৰ্যৱ ব্যৱহাৰৰ ফলত প্ৰতিৰোধী জাতৰ বাচনি |
| (b) অভিসাৰী ক্ৰমবিকাশ            | (ii) মানুহ আৰু তিমিছত আগঠেঙ্গৰ হাড়সমূহ                                 |
| (c) অপসাৰী ক্ৰমবিকাশ             | (iii) পথিলা আৰু চৰাইৰ পাথি  |
| (d) মনুষ্য ক্ৰিয়াজনিত ক্ৰমবিকাশ | (iv) ডাৰউইনৰ ফিন্চ  |
- তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (3) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (4) | (i)   | (iv)  | (iii) |
189. হিষ্টনৰ বিষয়ে তলৰ কোনটো উক্তি অণুন্দ ?
- '8' টা অণুৰ এটা একক গঠন কৰিবলৈ হিষ্টনৰোৰ সংগঠিত হয়।
  - হিষ্টনৰ pH সামান্য এচিডিক।
  - হিষ্টনৰোৰ এমিন' এচিড - লাইচিন আৰু আজিনিন অধিক থাকে।
  - হিষ্টনৰোৰে পাৰ্শ্বীয় শৃঙ্খলত ধনাভুক আধান বহন কৰে।
190. গৰ্ভাবাসৰ শেষৰফালে তলৰ কোনটোয়ে বিলাক্সিন হৰ্মনবিধ ক্ষৰণ কৰে ?
- অমৰা
  - কৰ্পাচ লুটিয়াম (ডিস্প্লাশয়)
  - জ্বণ
  - জৰায়ু

191. তলত লিপিদ সম্পৰ্কীয় কিছু উক্তি দিয়া হৈছে।
- কেৱল একবন্ধনীযুক্ত লিপিদসমূহক অসংপৃক্ত ফেটি এছিদ বোলা হয়।
  - লেচিথিন এবিধ ফচফ'লিপিদ।
  - ট্ৰাইহাইড'লি প্ৰ'পেন এবিধ পিছাৰ'ল।
  - পাল্মিটিক এছিডত কাৰ্বক্সিল কাৰ্বনকে ধৰি 20 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।
  - এৰাকিড'নিক এছিডত 16 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।
- শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।
- কেৱল (a) আৰু (b)
  - কেৱল (c) আৰু (d)
  - কেৱল (b) আৰু (c)
  - কেৱল (b) আৰু (e)
192. তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।
- | তালিকা - I         | তালিকা - II                       |
|--------------------|-----------------------------------|
| (a) গোধ ৰোগ        | (i) <i>Haemophilus influenzae</i> |
| (b) এমিবিয়াছি ৰোগ | (ii) <i>Trichophyton</i>          |
| (c) নিউম'নিয়া ৰোগ | (iii) <i>Wuchereria bancrofti</i> |
| (d) খৰ             | (iv) <i>Entamoeba histolytica</i> |
- শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (2) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iv)  |
| (4) | (ii)  | (iii) | (i)   |
193. কোষসন্ধিসমূহ চিনান্ত কৰা যিয়ে কলাৰ পদাথীখনিক ওলাই নাহিবৰ বাবে সহায় কৰে আৰু আয়ন আৰু সৰু অণুসমূহৰ চলাচলৰ দ্বাৰা ওচৰ-চুবুৰীয়া কোষবোৰৰ লগত সংযোগ কৰি বখাত সুচল কৰে।
- ফাঁকসন্ধি আৰু 'লগলগা'সন্ধি ক্ৰমে।
  - টানসন্ধি আৰু ফাঁকসন্ধি ক্ৰমে।
  - 'লগলগা'সন্ধি আৰু টানসন্ধি ক্ৰমে।
  - 'লগলগা'সন্ধি আৰু ফাঁকসন্ধি ক্ৰমে।
194. পেশীয় সংকোচনৰ সময়ত তলৰ কোনটো ঘটনা ঘটে ?
- 'H'-অংশ (zone) নোহোৱা হয়।
  - 'A'-পাটিটোৰ বহুল হয়।
  - 'T'-পাটিটোৰ প্ৰস্থ হ্ৰাস হয়।
  - মায়'ছিনে ATP ৰ জল অপঘটন কৰাই ADP আৰু Pi মুক্ত কৰে।
  - এক্টিনবোৰৰ সৈতে যুক্ত Z-ৰেখাবোৰ অন্তৰ্ভাগলৈ টান থায়।
- তলৰ শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।
- কেৱল (a), (c), (d), (e)
  - কেৱল (a), (b), (c), (d)
  - কেৱল (b), (c), (d), (e)
  - কেৱল (b), (d), (e), (a)

195. তলৰ উক্তিসমূহ হৈছে কেঁচুৰ প্ৰ'ষ্ঠ মিয়ামৰ বিষয়ে :

- (a) ই - মুখৰ আৱৰণ হিচাপে কাম কৰে।
- (b) ই - মাটি ফাটি চুঁচৰি যোৱাত সহায় কৰে।
- (c) ই - এবিধ সংবেদী গঠন।
- (d) ই - হৈছে প্ৰথম দেহখণ্ড।

তলৰ শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- (1) (a), (b) আৰু (c)
- (2) (a), (b) আৰু (d)
- (3) (a), (b), (c) আৰু (d)
- (4) (b) আৰু (c)

196. প্ৰতিষ্ঠা (A) :

এজন ব্যক্তি বহুত উচ্চতালৈ গলে ‘উচ্চতাৰ ৰোগারস্থ’ৰ অভিজ্ঞতা লাভ কৰে যাৰ উশাহ-নিশাহত কষ্ট পোৱা আৰু হৃদযন্ত্ৰৰ ধপ্খপনিৰ নিচিনা লক্ষণ থাকে।

যুক্তি (R) :

অতি উচ্চতাত নিম্ন বায়ুমণ্ডলীয় চাপৰ কাৰণে শৰীৰে উপযুক্ত পৰিমাণৰ অক্সিজেন নাপায়।

ওপৰৰ উক্তিবোৰ আলোকপাত কৰি তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।

- (1) (A) আৰু (R) দুয়োটাই সঁচা আৰু (R) হৈছে (A)-ৰ সঠিক ব্যাখ্যা।
- (2) (A) আৰু (R) দুয়োটাই সঁচা কিন্তু (R), (A)-ৰ সঠিক ব্যাখ্যা নহয়।
- (3) (A) সঁচা কিন্তু (R) মিছ।
- (4) (A) মিছ কিন্তু (R) সঁচা।

197. মানুহৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো প্ৰসৱ আৰম্ভণৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ অংশ ?

- (1) এষ্ট্ৰ'জেন আৰু প্ৰজেষ্টেৰনৰ অনুপাত বৃদ্ধি।
- (2) প্ৰষ্টাগ্নেলিনৰ সংশ্লেষণ।
- (3) অক্সিট'চিনৰ ক্ষৰণ।
- (4) প্ৰগেষ্টি'নৰ ক্ষৰণ।

198. তালিকা - II ৰ সৈতে তালিকা - I মিলোৱা।

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) এলেনৰ নিয়ম	(i) কেংগাৰু এন্দুৰ
(b) শৰীৰবৃত্তীয় অভিযোজন	(ii) মৰজ জেঠী
(c) আচৰণমূলক অভিযোজন	(iii) গভীৰত থকা সাগৰীয় মাছ
(d) জৈৱ বাসায়নিক অভিযোজন	(iv) মেৰু চীল

শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (ii)  | (iii) |
| (2) | (iv) | (i)   | (iii) |
| (3) | (iv) | (i)   | (ii)  |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii)  |

199. তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) অংসফলক	(i) কোমলাহিময় সন্ধি
(b) লাওখোলা	(ii) চেপেটা হাড়
(c) উৰোঙ্গি	(iii) তন্ত্রময় সন্ধি
(d) মেৰুদণ্ড	(iv) ত্ৰিভূজাকাৰ চেপেটা হাড়

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (i)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv)  |
| (3) | (iv) | (ii)  | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii)  |

200. উক্তি I :

‘AUG’ সংকেতে মিথিওনিন আৰু ফেনাইল এলানিনৰ বাবে সংকেত কৰে।

উক্তি II :

‘AAA’ আৰু ‘AAG’ দুয়োটা সংকেতে এমিন’ এচিড লাইচিনৰ বাবে সংকেত কৰে।

ওপৰৰ উক্তিবোৰ আলোকপাত কৰি তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।

- (1) উক্তি I আৰু II দুয়োটাই সঁচা।
- (2) উক্তি I আৰু II দুয়োটাই মিছ।
- (3) উক্তি I শুন্দি কিন্তু উক্তি II মিছ।
- (4) উক্তি I অশুন্দি কিন্তু উক্তি II সঁচা।

**Space For Rough Work**

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>নিম্ন প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পঢ়িবো :</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. <b>The CODE for this Booklet is M6.</b> Make sure that the CODE printed on the Original Copy 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet <b>twice.</b> <b>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.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. পরীক্ষার শেষত, পরীক্ষার্থীজনে পরীক্ষার কোঠা / হল ত্যাগ করিব আগেয়ে উত্তরকাকতখন (অরিজিনাল আৰু অপিচ কপি) পৰীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত থকা নিরীক্ষকৰ হাতত জমা দিব লাগিব। পৰীক্ষা পুস্তিকাখন পৰীক্ষার্থীয়ে লগত লৈ যাব পাৰে।</p> <p>7. এই পুস্তিকাখনৰ সংকেত M6। ই পুস্তিকাখনৰ সংকেতে, উত্তৰ কাকত খনৰ পৃষ্ঠাত ছাপা সংকেতটো একেই কিনা, সেইটো সুনিশ্চিত কৰি ল'বা। যদি সংকেত চিহ্ন নিমিলে, পৰীক্ষার্থীজনে তৎক্ষণাৎ, পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকত দুয়োখনকে সলনি কৰিবলৈ নিরীক্ষকক জনাব লাগে।</p> <p>8. পৰীক্ষার্থীজনে সুনিশ্চিত কৰিব লাগে যাতে উত্তৰ কাকতত কোন ভাঁজ ন হ'ব। উত্তৰ কাকতত অপয়োজনীয় চিহ্ন নিলিখিবা। পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকতত নিৰ্দিষ্ট হানৰ বাহিৰত ক'ত নিজৰ ৰোল নং নিলিখিবা।</p> <p>9. উত্তৰ কাকত সংশোধন কৰিবলৈ বগা চিঁাহী/ফুইড ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ অনুমতি দিয়া ন হ'ব।</p> <p>10. নিবন্ধকে খুজিলে, প্রত্যেক পৰীক্ষার্থীয়ে নিজৰ প্ৰৱেশ পত্ৰ দেখুওৱাৰ লাগিব।</p> <p>11. অধীক্ষক বা নিরীক্ষকৰ বিশেষ অনুমতি ন হ'লে, কোনো পৰীক্ষার্থীয়েই নিজৰ আসন এৰি যাব নোৱাৰে।</p> <p>12. কাৰ্য্যৰত নিরীক্ষকৰ হাতত উত্তৰ কাকত জমা নিদিয়াকৈ আৰু উপস্থিতি পত্ৰত দুবাৰ হস্তাক্ষৰ (সময়ৰ লগত) নকৰাকৈ পৰীক্ষার্থীয়ে পৰীক্ষা হলৰ পৰা যাব নোৱাৰে। যি পৰীক্ষার্থীয়ে উপস্থিতি পত্ৰত দিতীয় বাৰ হস্তাক্ষৰ নকৰে, তেওঁ উত্তৰ-কাকত জমা দিয়া নাই বুলি ধৰা হ'ব আৰু অসং উপায় অৱলম্বন কৰিছে বুলি ধৰা হ'ব।</p> <p>13. ইলেক্ট্ৰনিক বা হস্তচালিত গণনাযন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ দিয়া ন হ'ব।</p> <p>14. সকলো পৰীক্ষার্থীয়ে, পৰীক্ষা কক্ষ / হলৰ ভিতৰত কৰা ব্যৱহাৰ, পৰীক্ষার সকলো নিয়ম আৰু বিনিয়মৰ দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰিত। সকলো অসং উপায় অৱলম্বন কৰা কাৰ্য্যক পৰীক্ষাৰ নিয়ম আৰু বিনিয়ম অনুসৰি গণ্য কৰা হ'ব।</p> <p>15. কোনো পৰিস্থিতিতে, পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকতৰ কোনো ভাগ আঁতৰাবলৈ দিয়া নহয়।</p> <p>16. পৰীক্ষার্থীয়ে, পৰীক্ষা পুস্তিকা/উত্তৰ কাকতত দিয়া সংকেত শুন্দৰীকে উপস্থিতি পত্ৰত লিখিব।</p>