

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

নোকোৱালৈকে এই পরীক্ষা পুস্তিকাখন নুখুলিব।

This Booklet contains 28+48 pages.

এই পুস্তিকাত 28+48 টা পৃষ্ঠা আছে।

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

এই পরীক্ষা পুস্তিকার পিছফালে দিয়া নির্দেশসমূহ সারধানতা সহকাবে 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 কাতত এই পরীক্ষা পুস্তিকার ভিতৰত আছে। যেতিয়া পরীক্ষা পুস্তিকাখন খুলিবলৈ নির্দেশ দিয়া হব, 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 (উক্তিদিবিদ্যা আৰু প্রাণীবিদ্যা) 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 ত, পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰত্যেক বিষয়ত **15** টা প্ৰশ্নৰ মধ্যে **10** টা প্ৰশ্ন ৰ উত্তৰৰ অৱশ্য দিব লাগিব।
3. পৰীক্ষার্থীজনে উপদেশ দিয়া হৈছে যে প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিবাৰ আগেয়ে খণ্ড B ৰ প্ৰত্যেক বিষয়ৰ সকলো **15** টা প্ৰশ্ন পঢ়িবো। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে দহটা প্ৰশ্নৰ অধিক প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়ে, তেনেহলে পৰীক্ষার্থী দ্বাৰা দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰবোৰৰ মধ্যে প্ৰথম দহটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰক মূল্যাংকন কৰা হ'ব।
4. 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।**
5. এই পৃষ্ঠাত বিৱৰণসমূহ ভৰাবলৈ / উত্তৰৰ সংকেত দিবলৈ মাত্ৰ নীলা / ক'লা বল পইন্ট পেনহে ব্যৱহাৰ কৰিব।
6. 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 :

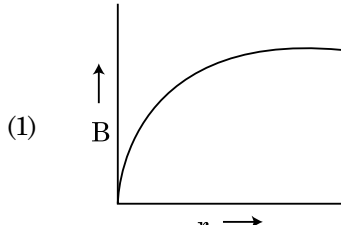
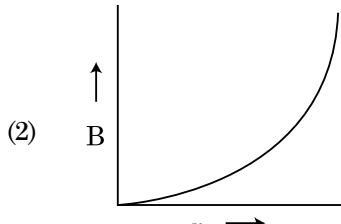
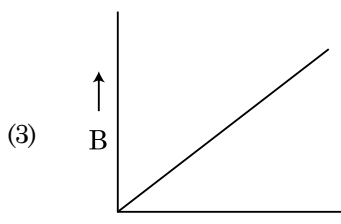
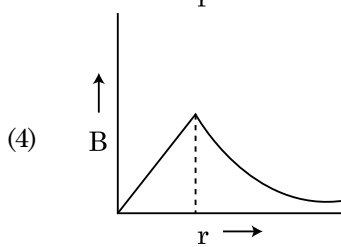
Invigilator's Signature :

নিৰীক্ষকৰ হস্তাক্ষৰ :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

খণ্ড - A (পদাৰ্থবিদ্যা)

1. পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা পলায়ন বেগ v । পৃথিবীৰ সৈতে একে ঘনত্বৰ অৰ্থচ পৃথিবীৰ ব্যাসাৰ্ধৰ চাৰিগুণ ব্যাসাৰ্ধৰ অন্য এটা গুহৰ পৃষ্ঠৰ পৰা পলায়ন বেগ হ'ব
 (1) $4v$
 (2) v
 (3) $2v$
 (4) $3v$
2. কোঢাৰ উষ্ণতা 20°C থকা অৱস্থাত একাপ কফিৰ উষ্ণতা 90°C ৰ পৰা 80°C লৈ হ্ৰাস হ'বলৈ t মিনিট সময়ৰ প্ৰয়োজন হয়। একেটা কোঢাৰ উষ্ণতা 20°C ত একেধৰণৰ একাপ কফিৰ উষ্ণতা 80°C ৰ পৰা 60°C লৈ হ্ৰাস পাৰলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় হ'ব
 (1) $\frac{5}{13}t$
 (2) $\frac{13}{10}t$
 (3) $\frac{13}{5}t$
 (4) $\frac{10}{13}t$
3. 'R' ব্যাসাৰ্ধৰ এডাল শকত প্ৰৱাহ কঢ়িওৱা কেবলত 'I' প্ৰৱাহ ইয়াৰ পৃষ্ঠচেদত সমভাৱে বিস্তৃত হৈ আছে। কেবলডালৰ অক্ষৰ পৰা 'r' দূৰত্ব সাপেক্ষে সৃষ্টি হোৱা চৌম্বিক ক্ষেত্ৰ $B(r)$ ৰ পৰিবৰ্তন সূচোৱা শুন্দি লেখকটো হ'ল
 (1) 
 (2) 
 (3) 
 (4) 

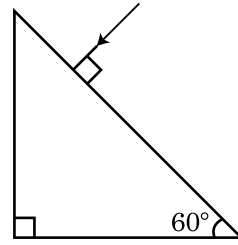
4.

প্ৰৱীয় অণুৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দি ?

- (1) প্ৰৱীয় অণুৰ হ্যায়ী বৈদ্যুতিক দিমেক ভামক থাকে।
 (2) প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক শূন্য।
 (3) কেৱল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উপাপ্তিতহে আধানৰ সৰণৰ বাবে প্ৰৱীয় অণুৰে দিমেক ভামক আহৰণ কৰে।
 (4) চৌম্বিক ক্ষেত্ৰৰ অনুপাপ্তিতহে প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক উৎপন্ন হয়।

5.

প্ৰিজমত আপত্তিৰ বশিষ্টোৰ নিৰ্গমন কোণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। কঁচৰ প্ৰতিসৰাংক $\sqrt{3}$ ।



- (1) 90°
 (2) 60°
 (3) 30°
 (4) 45°

6.

এটা সমান্তৰাল পাত ধাৰকৰ পাত দুখনৰ মাজৰ অঞ্চলত এক সুষম 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? (ϵ_0 = মুক্ত হ্যানৰ প্ৰৱেশ্যতা)

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

7.

পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা S উচ্চতাৰ এটা বিন্দুৰ পৰা এটা কণা সৰি পৰিবলৈ দিয়া হৈছে। এক নিদিষ্ট উচ্চতাত ইয়াৰ গতি শক্তি তাৰ স্থিতি শক্তিৰ তিনিগুণ হয়গৈ। সেই ক্ষণত পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা কণাটোৰ উচ্চতা আৰু দ্রুতি হ'ব ক্ৰমে

- (1) $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
 (2) $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
 (3) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
 (4) $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

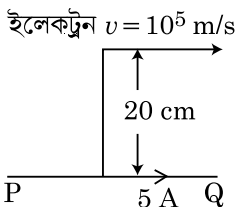
8. M ভৰ আৰু d ঘনত্বৰ এটা সকল পিছাবিনপূৰ্ণ পাত্ৰ এটাত পেলাই দিয়া হ'ল। কিছুসময়ৰ পাছত বলটোৱ বেগ ধৰক হ'লগৈ। যদি পিছাবিনৰ ঘনত্ব $\frac{d}{2}$ হয়, বলটোত ক্ৰিয়া কৰা সাম্ভৰণ বল হ'ব

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

9. এটা n-জাতীয় অৰ্থপৰিবাহীত ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যাৰ ঘনত্ব এটা p-জাতীয় অৰ্থপৰিবাহীৰ হ'লৰ সংখ্যাৰ ঘনত্বৰ সৈতে একেই। দুয়োৰে দুই মূৰে এক বাহ্যিক ক্ষেত্ৰ (বৈদ্যুতিক) প্ৰযোগ কৰা হ'ল। দুয়োৰে প্ৰাহ তুলনা কৰা।

- (1) p-জাতীয় অৰ্থপৰিবাহীত কোনো প্ৰাহ নথটে, কেৱল n-জাতীয় অৰ্থপৰিবাহীত প্ৰাহ থাকিব।
- (2) n-জাতীয়ত প্ৰাহ = p-জাতীয়ত প্ৰাহ
- (3) p-জাতীয়ত প্ৰাহ > n-জাতীয়ত প্ৰাহ
- (4) n-জাতীয়ত প্ৰাহ > p-জাতীয়ত প্ৰাহ

10. চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে এডাল অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ পোন পৰিবাহীৰে 5 A বিদ্যুৎ প্ৰাহিত হৈছে। পৰিবাহীৰ সমান্তৰালকৈ 10^5 m/s হৰিতৰে এটা ইলেকট্ৰনে গতি কৰিছে। এটা নিৰ্দিষ্ট ক্ষণত ইলেকট্ৰনটো আৰু পৰিবাহীডালৰ মাজৰ লম্ব দৃঢ়ত্ব হ'ল 20 cm। সেই মুহূৰ্তত ইলেকট্ৰনটোৱে অনুভৱ কৰা বলৰ মান গণনা কৰা।



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

11. নগণ্য কাৰ্য-ফলনৰ এক আলোক-সংৰেদী পৃষ্ঠত 'λ' তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ এক বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰংগ আপত্তি হৈছে। যদিহে পৃষ্ঠখনৰ পৰা 'm' ভৰৰ নিৰ্গত ফট'ইলেকট্ৰনৰ ডি-ব্যয়ৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য λ_d হয়, তেন্তে

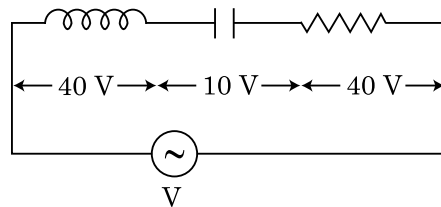
- (1) $\lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$
- (2) $\lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$
- (3) $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$
- (4) $\lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$

12. R_1 আৰু R_2 ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা আহিত গোলাকাৰ পৰিবাহীক এডাল তাৰেৰে সংযোগ কৰা হৈছে। গোলক দুটাৰ আধানৰ পৃষ্ঠীয় ঘনত্বৰ অনুপাত (σ_1/σ_2) হ'ব

- (1) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
- (2) $\frac{R_1}{R_2}$
- (3) $\frac{R_2}{R_1}$
- (4) $\sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$

13. চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে, 'V' ভল্ট বিভৱভেদৰ এটা পৰিবতী প্ৰাহ উৎসৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে L আৱেশৰ এটা আৱেশক, 'C' ধাৰকত্বৰ এটা ধাৰক আৰু 'R' ৰোধৰ এটা ৰোধক সংযোগ কৰা হৈছে।

L, C আৰু R ৰ দুয়োমূৰে বিভৱভেদ ক্ৰমে 40 V, 10 V আৰু 40 V। LCR শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাটোত সঞ্চালিত প্ৰাহ বিস্তাৰ $10\sqrt{2}$ A। সজ্জাটোৱে প্ৰতিৰোধ কিমান হ'ব ?



- (1) 5Ω
- (2) $4\sqrt{2} \Omega$
- (3) $5/\sqrt{2} \Omega$
- (4) 4Ω

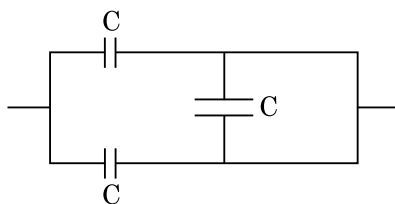
14. x-দিশত অগ্ৰগামী এক সমতলীয় বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰংগৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো যুগলে ক্ৰমে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ (E) আৰু চৌম্বিক ক্ষেত্ৰ (B) ৰ সম্ভাৱ্য দিশ শৃঙ্খভাৱে দিয়ে ?

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

15. (A) আৰু (B) উক্তি দুটা বিবেচনা কৰি শুন্দ উত্তৰটো চিনাক্ত কৰা।

- (A) বিভৱ নিয়ন্ত্ৰক বৰ্তনীতি এটা জেনাৰ ডায়ড পশ্চাৎবতী সংযোগত সংযোগ কৰা হয়।
- (B) p-n জাংচনৰ বিভৱ পথটো 0.1 V আৰু 0.3 V ৰ মাজত থাকে।
- (1) (A) অশুন্দ কিন্তু (B) শুন্দ।
 - (2) (A) আৰু (B) দুয়োটাই শুন্দ।
 - (3) (A) আৰু (B) দুয়োটাই অশুন্দ।
 - (4) (A) শুন্দ আৰু (B) অশুন্দ।

16. চিত্ৰত দেখুওৱা সজ্জাটোৰ সমতুল্য ধাৰকত্ব হ'ব



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

17. এটা পটেনচিয়’মিটাৰ বৰ্তনীতি সংযোজিত 1.5 V বিদ্যুৎ চালক বলৰ এটা কোষে তাৰৰ 36 cm দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু দিয়ে। যদিহে প্ৰথম কোষটোৱ ঠাইত 2.5 V বিদ্যুৎ চালক বলৰ অন্য এটা কোষ ব্যৱহাৰ কৰা হয়, তেন্তে তাৰডালৰ কিমান দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু পোৱা যাব ?

- (1) 62 cm
- (2) 60 cm
- (3) 21.6 cm
- (4) 64 cm

18. ‘C’ ধাৰকত্বৰ এটা ধাৰকক এটা V বিভৱৰ পৰিবৰ্তী প্ৰাৰ্থ উৎসৰ দুয়োমূৰ্বে সংযোগ কৰা হৈছে। দিয়া আছে :

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

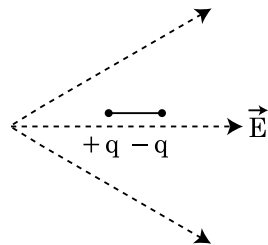
ধাৰকৰ পাতন্দুখনৰ মাজৰ সৰণ প্ৰাৰ্থ কি হ'ব ?

- (1) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
- (2) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$

$$(3) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$$

$$(4) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$$

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



- (1) সেঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাৰ।
- (2) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাৰ।
- (3) সেঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি হ্ৰাস পাৰ।
- (4) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ স্থিতি শক্তি হ্ৰাস পাৰ।

20. $3.3 \times 10^{-3} \text{ W}$ ক্ষমতাৰ আৰু 600 nm তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ পোহৰ বিকিৰণ কৰা এটা একবণী পোহৰ উৎসই প্ৰতি ছেকেণ্টু গড়ে কিমান ফ'টন নিগত কৰে ? ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

- (1) 10^{15}
- (2) 10^{18}
- (3) 10^{17}
- (4) 10^{16}

21. স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা আৰস্ত কৰি $t = 0$ সময়ত এখন মসৃণ হেলনীয়া তলেৰে এটা সকলক তললৈ পিছলি আহে। ধৰা হ'ল, $t = n - 1$ ৰ পৰা $t = n$ অন্তৰালত কলকোৱে অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব S_n । তেন্তে,

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

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

22. এডাল তাৰৰ ব্যাস জুখিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা এটা স্কেল গজে তলত দিয়া পাঠসমূহ দিয়ে :

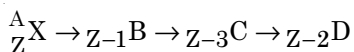
মুখ্য স্কেলৰ পাঠ : 0 mm

বৃত্তাকাৰ স্কেলৰ পাঠ : 52 ঘাত

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

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

23. $\frac{A}{Z}X$ তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াচটোৱ তলৰ ক্ৰম অনুসৰি স্বতঃস্ফূর্তভাৱে
বিঘটন ঘটিছে



ইয়াত Z হ'ল X মৌলটোৱ পারমাণৱিক সংখ্যা। ক্ৰমটোত সন্তাৱা
বিঘটন কণিকাসমূহ হ'ল

- (1) β^- , α , β^+
- (2) α , β^- , β^+
- (3) α , β^+ , β^-
- (4) β^+ , α , β^-

24. এক নড়েবিক্ষণ টেলিস্ক'পৰ অভিলক্ষ্যকপে বৃহৎ নাতি দৈৰ্ঘ্য আৰু
ডাঙৰ ছিদ্ৰমুখ থকা লেঙ্গ 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।

25. 'n' কম্পনাংকৰে এটা বন্ধৰে সৰল পৰ্যাবৃত্ত গতি কৰি আছে।
ইয়াৰ স্থিতি শক্তিৰ কম্পনাংক হ'ল

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

26. এটা তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াচৰ অধৰ্যুকাল 100 ঘণ্টা। 150 ঘণ্টাৰ
পাছত ইয়াৰ অৱশিষ্ট সক্ৰিয়তা তাৰ প্ৰাৰম্ভিক সক্ৰিয়তাৰ কি
ভণ্ডাংশ হ'ব ?

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

27. স্তৰ - I আৰু স্তৰ - II মিলোৱা আৰু দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ
বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

	স্তৰ - I	স্তৰ - II
(A)	গেছৰ অণুৰ গড় বৰ্গমূল 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 দিপাৰমাণৱিক গেছৰ	(S) $\frac{3}{2} k_B T$
		১ ম'লৰ মুঠ আভ্যন্তৰীণ শক্তি
(1)	(A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)	
(2)	(A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)	
(3)	(A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)	
(4)	(A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)	

28. যদি বল [F], ত্বরণ [A] আৰু সময় [T] ক মৌলিক ভৌতিক
বাণিজ্যক বিবেচনা কৰা হয় তেন্তে শক্তিৰ মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা।

- (1) $[F][A^{-1}][T]$
- (2) $[F][A][T]$
- (3) $[F][A][T^2]$
- (4) $[F][A][T^{-1}]$

29. 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) 7.0 kW
- (2) 10.2 kW
- (3) 8.1 kW
- (4) 12.3 kW

30. একেই পদাৰ্থৰে গঠিত, সমান প্ৰস্থচেদ আৰু সমান দৈৰ্ঘ্যৰ চাৰিডাল
তাৰৰ এক সমান্তৰাল সজ্জাৰ সমতুল্য ৰোধ 0.25Ω । যদিহে
সিহঁতক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হয় তেন্তে সিহঁতৰ সমতুল্য
ৰোধ কি হ'ব ?

- (1) 4Ω
- (2) 0.25Ω
- (3) 0.5Ω
- (4) 1Ω

31. **স্তু - I** ত ধাতুর পরিবাহীর মাজেদি হোৱা প্ৰাহৰ সৈতে জড়িত কিছুমান ভৌতিক সংজ্ঞা দিয়া আছে। **স্তু - II** ত বৈদ্যুতিক বাণি জড়িত কিছুমান গণিতিক সম্বন্ধ দিয়া আছে। উপযুক্ত সম্বন্ধৰ সৈতে **স্তু - I** আৰু **স্তু - II** মিলোৱা।

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(A)	অপরাহ্ন বেগ	(P)	$\frac{m}{ne^2 \rho}$
(B)	বৈদ্যুতিক বোধকতা	(Q)	nev_d
(C)	বিশ্রান্তি কাল	(R)	$\frac{eE}{m} \tau$
(D)	প্রাহ্ন ঘনত্ব	(S)	$\frac{E}{J}$
(1)	(A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)		
(2)	(A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)		
(3)	(A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)		
(4)	(A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)		

32. 240 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট নিউক্লিয়াচ এটা ভরি 120 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট
দুটা নিউক্লিয়াচের সংষ্ঠি হয়। প্রথম নিউক্লিয়াচটোর প্রতি নিউক্লিয়নের
বন্ধন শক্তি 7.6 MeV , আরু ভগ্নাংশকেইটাৰ প্রতি নিউক্লিয়নের
বন্ধন শক্তি 8.5 MeV । এই প্রক্রিয়াটোত কিমান বন্ধন শক্তি
উৎপন্ন হয় ?

(1) 216 MeV
(2) 0.9 MeV
(3) 9.4 MeV
(4) 804 MeV

33. 20 cm নাভি দৈর্ঘ্যের এখন উত্তল লেন্স 'A' আর 5 cm নাভি দৈর্ঘ্যের এখন অরতল লেন্স 'B' ক সিহঁতৰ অক্ষ দুড়াল মিলি থকাকৈ পৰম্পৰ পৰা 'd' দূৰত্বত বখা হৈছে। যদিহে 'A' ত আপত্তি এক সমান্তৰাল বশ্মিপুঁজি 'B' ব পৰা এক সমান্তৰাল বশ্মিপুঁজিৰূপে প্ৰতিসৰিত হয়, তেন্তে 'd' ব মান cm-ত হ'ব :

- (1) 30
 - (2) 25
 - (3) 15
 - (4) 50

৩৪. এটা 10 N বলের সহায়ত এডাল স্প্রিং 5 cm প্রসারিত করা হৈছে।
যেতিয়া 2 kg ভৰে বন্ধ এটা স্প্রিংডালত ওলোমাই দিয়া হয় তেতিয়া
পগলীটোৰ দোলনৰ পর্যায়কাল হয়

- (1) 0.628 s
 (2) 0.0628 s
 (3) 6.28 s
 (4) 62.8 s

যদি E আৰু G যে ক্ৰ

- তেলে $\frac{G}{M}$ বা মাত্রা হ'ব

 - (1) $[M^2] [L^{-2}] [T^{-1}]$
 - (2) $[M^2] [L^{-1}] [T^0]$
 - (3) $[M] [L^{-1}] [T^{-1}]$
 - (4) $[M] [L^0] [T^0]$

ଖେଳ - B (ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟା)

36. একেই আকারৰ 27 টা ত্বলৰ টোপালৰ প্রতিটোকে 220 V বিভৱলৈ আহিত কৰা হৈছে। সক সক টোপালবোৰ লগলাগি এটা ডাঙৰ টোপাল গঠন কৰে। ডাঙৰ টোপালটোৰ বিভৱ গণনা কৰা।

- (1) 1980 V
 (2) 660 V
 (3) 1320 V
 (4) 1520 V

৩৭. সুষম দ্রষ্টব্যে R ব্যসাধৰ এটা বৃত্তত গতি কৰি থকা এটা কণাই বৃত্তটোত এপাক মাৰিবলৈ T সময় লয়।

যদি আনুভূমিক সৈতে ‘০’ কোণট একেই দ্রুতিৰে এই কণাটো
প্ৰক্ষেপ কৰা হয় তেন্তে ই আবোহণ কৰা সৰ্বোচ্চ উচ্চতা হয় ৪R।
প্ৰক্ষেপণ কোণ θ হ'ব

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

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

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

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

38. 'R' ব্যাসার্ধ আৰু 'M' ভৱৰ বৃত্তাকাৰ আঙুষ্ঠি এটাৰ পৰা বৃত্তৰ
কেন্দ্ৰত 90° কোণ কৰা ত্ৰিজ্যখণ্ডযুক্ত এক চাপ কাটি পেলোৱা
হ'ল। আঙুষ্ঠিটোৰ বাকি থকা অংশটোৰ, আঙুষ্ঠিটোৰ কেন্দ্ৰৰ মাজেন্দি
যোৱা আৰু আঙুষ্ঠিটোৰ তলৰ লম্বভাৱে পাৰ হৈ যোৱা এডল অক্ষ
সাপেক্ষে আঙুষ্ঠিটোৰ অৱশিষ্ট অংশৰ জড় ভামক 'MR²' ৰ
'K' গুণ হৈ। 'K' ৰ মান হ'ব

- (1) $\frac{1}{8}$

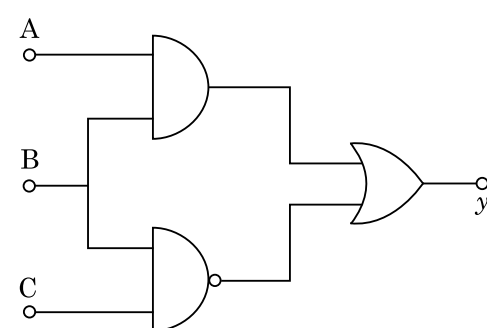
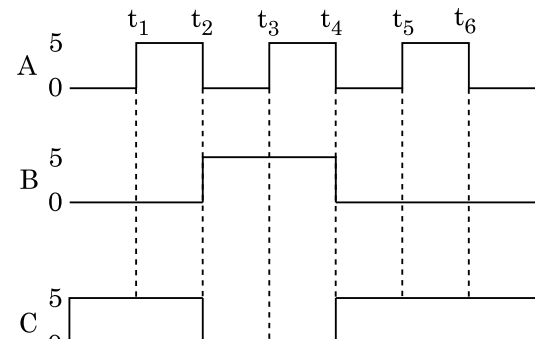
- (2) $\frac{3}{4}$

- (3) $\frac{7}{8}$

- (4)

39. 12a দৈর্ঘ্য আৰু 'R' ৰোধৰ এডাল সুষম পৰিবাহী তাৰক
 (i) 'a' বাছ দৈৰ্ঘ্যৰ এটা সমবাহু ত্ৰিভূজৰ
 (ii) 'a' বাছ দৈৰ্ঘ্যৰ এটা বৰ্গৰ
 কুণ্ডলী আকৃতি দিয়া হ'ল। প্ৰত্যেকটো কুণ্ডলীৰ চৌম্বিক দিমেৰ
 আমক হ'ব ক্ৰমে
 (1) $4 Ia^2$ আৰু $3 Ia^2$
 (2) $\sqrt{3} Ia^2$ আৰু $3 Ia^2$
 (3) $3 Ia^2$ আৰু Ia^2
 (4) $3 Ia^2$ আৰু $4 Ia^2$
40. R_1 আৰু R_2 ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা পৰিবাহী বৃত্তাকাৰ বৰ্তনী একেখন
 সমতলত এককেন্দ্ৰিকভাৱে বখা হৈছে। যদি $R_1 >> R_2$ তেন্তে
 সিংহাসনৰ মাজৰ প্ৰত্যারেশক M তলৰ কোনটো ৰাশিৰ সমাণুপাতিক
 হ'ব ?
 (1) $\frac{R_2^2}{R_1}$
 (2) $\frac{R_1}{R_2}$
 (3) $\frac{R_2}{R_1}$
 (4) $\frac{R_1^2}{R_2}$
41. প্ৰথৰীপৃষ্ঠৰ পৰা $v = kV_e$ ($k < 1$) বেগেৰে 'm' ভৰৰ এটা কণক
 প্ৰক্ষেপ কৰা হৈছে।
 (V_e = পলায়ন বেগ)
 প্ৰথৰীপৃষ্ঠৰ পৰা কণাটোৱে পাব পৰা সৰ্বোচ্চ উচ্চতা হ'ব :
 (1) $\frac{Rk^2}{1-k^2}$
 (2) $R\left(\frac{k}{1-k}\right)^2$
 (3) $R\left(\frac{k}{1+k}\right)^2$
 (4) $\frac{R^2k}{1+k}$
42. 220 V ৰ এটা পৰিবৰ্তী প্ৰাহ উৎসৰ সৈতে সংযুক্ত এটা হুসক
 ৰূপান্তৰকৰ সহায়ত এটা 11 V, 44 W ৰ এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব
 জলোৱা হৈছে। ৰূপান্তৰকটোত শক্তিৰ অপচয় নগণ্য বুলি ধৰিলে
 মুখ্য কুণ্ডলীটোত প্ৰাহ কিমান হ'ব ?
 (1) 4 A
 (2) 0.2 A
 (3) 0.4 A
 (4) 2 A

43. চিত্ৰত দিয়া বননীটোৰ বাবে A, B আৰু C প্ৰান্তত ইনপুট ডিজিটেল
 সংকেত প্ৰয়োগ কৰা হৈছে। y প্ৰান্তত আউটপুট কি হ'ব ?



- (1) y t_1 t_2 t_3 t_4 t_5 t_6 0 V
 (2) 5 V 0 V
 (3) 5 V
 (4) 5 V 0 V

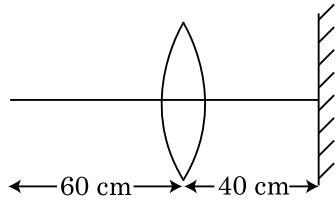
44. 10 m উচ্চতাৰ পৰা 0.15 kg ভৰৰ এটা বল পেলাই দিয়া হৈছে।
 ই মাটিত খুন্দা মাৰি পুনৰ আগৰ উচ্চতালৈ উঠি যায়। বলটোত
 ক্ৰিয়া কৰা প্ৰতিঘাতৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ($g = 10 \text{ m/s}^2$ ধৰা।)

- (1) 1.4 kg m/s
 (2) 0 kg m/s
 (3) 4.2 kg m/s
 (4) 2.1 kg m/s

45. এখন গাড়ীয়ে ছিৰ অৱস্থাৰ পৰা গতি আৰন্ত কৰি 5 m/s^2 হাৰত
 ত্ৰিতি 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
 ত্ৰবণ কি হ'ব ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$ ধৰা।)

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

46. 30 cm নাভি দৈর্ঘ্যৰ এখন উভল লেন্সৰ পৰা 60 cm দূৰত্বত এক বিন্দুসম লক্ষ্যবস্তু অৱস্থিত। যদি লেন্সখনৰ মুখ্য অক্ষৰ লম্বভাবে আৰু লেন্সখনৰ পৰা 40 cm দূৰত্বত এখন সমতল দাপোণ ৰখা হয় তেন্তে অস্তি প্ৰতিবিম্বটো ক'ত গঠন হ'ব ?



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

47. তলৰ পূৰণফলটোত,

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

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

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

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

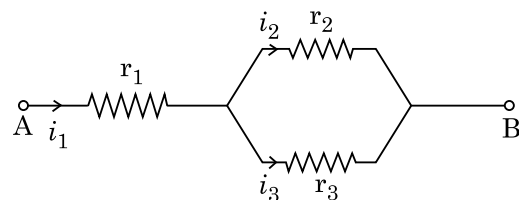
তেন্তে \vec{B} ৰ সম্পূৰ্ণ প্ৰকাশৰাশি কি হ'ব ?

- (1) $6 \hat{i} + 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
 (2) $-8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$
 (3) $-6 \hat{i} - 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
 (4) $8 \hat{i} + 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$

48. 5.0 H আৱেশক, $80 \mu\text{F}$ র ধাৰক আৰু 40Ω র বোধকযুক্ত এটা শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনীক 230 V ৰ পৰিবৰ্তনশীল কম্পনাংকৰ পৰিবৰ্তী প্ৰাহ উৎসৰ সৈতে সংযোগ কৰা হ'ল। উৎসৰ যি কৌণিক কম্পনাংকত বৰ্তনীটোৱে উৎসৰ পৰা লোৱা ক্ষমতা তাৰ অনুনাদী কৌণিক কম্পনাংক ক্ষমতাৰ আধা হয়, সেয়া হ'ব :

- (1) 42 rad/s আৰু 58 rad/s
 (2) 25 rad/s আৰু 75 rad/s
 (3) 50 rad/s আৰু 25 rad/s
 (4) 46 rad/s আৰু 54 rad/s

49. চিত্ৰত দেখুৱাৰ দৰে বৰ্তনীটোত, r_1 , r_2 আৰু r_3 তিনিটা বোধক সংযোগ কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোত সঞ্চালিত প্ৰাহৰ অনুপাত $\frac{r_3}{r_1}$ হয় :



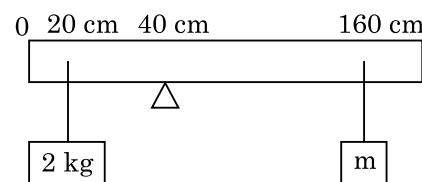
$$(1) \frac{r_2}{r_1 + r_3}$$

$$(2) \frac{r_1}{r_2 + r_3}$$

$$(3) \frac{r_2}{r_2 + r_3}$$

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

50. 200 cm দৈৰ্ঘ্য আৰু 500 g ভৰৰ এডাল সুষম দণ্ডক এটা ফালক্রামৰ সহায়ত 40 cm চিহ্নত সাম্যভাৱে ৰখা হৈছে। 20 cm চিহ্নত দণ্ডডালৰ পৰা এটা 2 kg ভৰ ওলোমাই ৰখা হৈছে আৰু অন্য এটা অজ্ঞাত ভৰ 'm' ক দণ্ডডালৰ 160 cm চিহ্নৰ পৰা চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে ওলোমাই ৰখা হৈছে। 'm' ৰ কি মানৰ বাবে দণ্ডডাল সাম্যবস্থাত থাকে ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



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

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

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

$$(4) \frac{1}{6} \text{ kg}$$

খণ্ড - A (বাসায়নবিদ্যা)

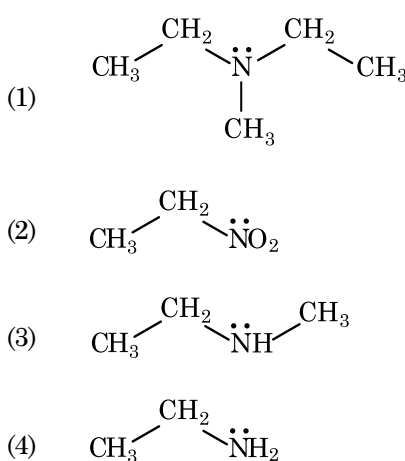
51. ইথেনৰ নিম্নতম সুস্থিবতা থকা অনুরূপতা (conformer) টোৱ সমতলী কোণ (dihedral angle) হ'ল :

- (1) 0°
- (2) 120°
- (3) 180°
- (4) 60°

52. কঠিন অৱস্থা আৰু বাস্পীয় অৱস্থাত বেবিলিয়াম ক্ল'বাইডৰ গঠন হ'ল :

- (1) দুয়োটাতে শৃংখল
- (2) যথাক্রমে শৃংখল আৰু ডাইমাব
- (3) দুয়োটাতে সৰলবৈধিক
- (4) যথাক্রমে ডাইমাব আৰু সৰলবৈধিক

53. যৌগটো চিনাত্ত কৰা যি হিন্ছবাগ বিকাৰকৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি এটা কঠিন পদাৰ্থ দিয়ে, যিটো ক্ষাৰকত দ্রবীভূত হয় :



54. অসীম লঘুতাত NaCl , HCl আৰু CH_3COONa ব ম'লাৰ পৰিবাহিতা যথাক্রমে 126.45 , 426.16 আৰু $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । অসীম লঘুতাত CH_3COOH ব ম'লাৰ পৰিবাহিতা হ'ল :

উন্নৰটোৰ বাবে শুন্দি বিকল্প বাছি উলিওৱা।

- (1) $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (2) $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (3) $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (4) $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

55. ষড়ভূজীয় সৰল ঘনকীয় একক কোষত থকা চতুর্ফলকীয় আৰু অষ্টফলকীয় বন্ধৰ সংখ্যাৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

- (1) 12, 6
- (2) 8, 4
- (3) 6, 12
- (4) 2, 1

56.

- হাইড্ৰজেনৰ এটা তেজস্ক্রিয় সমষ্টানিক, ত্ৰিয়ামে নিম্নলিখিত কোনটো কণা নিগত কৰে ?

- (1) নিউট্ৰন (n)
- (2) বিটা (β^-)
- (3) আলফা (α)
- (4) গামা (γ)

57.

- এটা জৈৱ যৌগত 78% (ওজন সাপেক্ষে) কাৰ্বন আছে আৰু বাকীখনি হাইড্ৰজেন।

এই যৌগটোৰ আনুভৱিক সংকেতৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

[পাৰমাণৱিক ভৰ C ৰ 12, H ৰ 1]

- (1) CH_4
- (2) CH
- (3) CH_2
- (4) CH_3

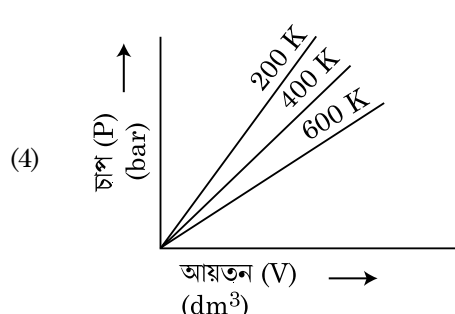
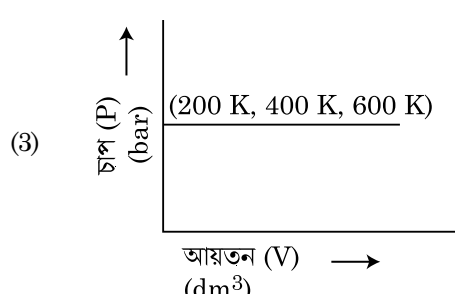
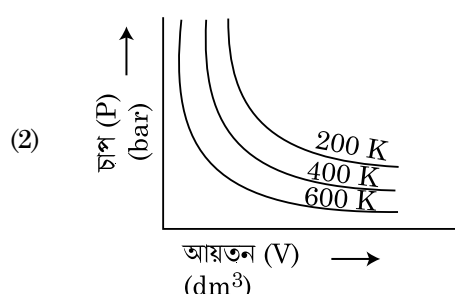
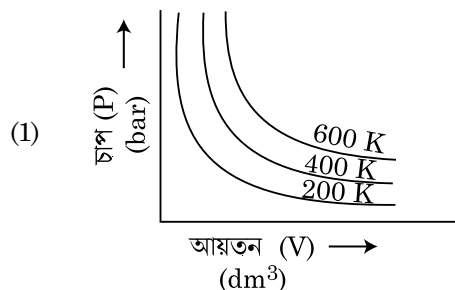
58.

- নিম্নলিখিত বাসায়নিক বিক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা জৈৱ যৌগটোৰ IUPAC নাম কি ?

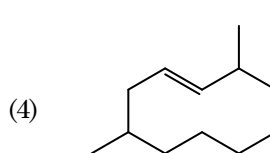
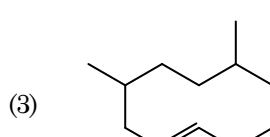
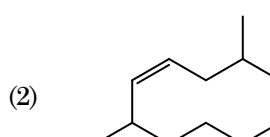
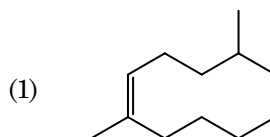
এছিট'ন $\xrightarrow{\text{(i)} \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}, \text{ শুন্দি ইথাৰ}}$ $\xrightarrow{\text{(ii)} \text{H}_2\text{O}, \text{ H}^+}$ বিক্ৰিয়াজাত দ্রব্য

- (1) 2-মিঠাইল বিউটান-2-অ'ল
- (2) 2-মিঠাইল প্ৰপান-2-অ'ল
- (3) পেন্টান-2-অ'ল
- (4) পেন্টান-3-অ'ল

৫৯. বয়লৰ সূত্ৰৰ শুন্দি লেখচিত্ৰীয় উপহাপনটো বাছি উলিওৱা, যি এটা গোছৰ বিভিন্ন উষ্ণতাত চাপ বনাম আয়তনৰ লেখবোৰ দেখৰায়।



60. 2,6-ডাইমিঠাইল-ডেক-4-ইনৰ শুল্ক গঠনটো হ'ল :



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

তালিকা - I

তালিকা - II

- | | | | |
|-----|----------------|-------|-----------------------------|
| (a) | PCl_5 | (i) | বর্গক্ষেত্রাকার পিবামিডিয়া |
| (b) | SF_6 | (ii) | সমতলীয় ত্রিভুজাকার |
| (c) | BrF_5 | (iii) | অষ্টফলকীয় |
| (d) | BF_3 | (iv) | ত্রিভুজাকার দিপিবামিডিয়া |

নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰবপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

৬২. এটা মাঝে চল্লিত পাব পৰা সবোচ উষ্ণতা হ'ল :

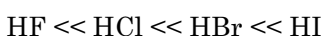
- (1) 5000 K লৈ
 (2) 1200 K লৈ
 (3) 2200 K লৈ
 (4) 1900 K লৈ

৬৩. এক ম'ল আদর্শ গেছৰ বাবে C_P আৰু C_V ৰ মাজৰ শুন্দি সম্পৰ্কটোৱা
বাবে তলত দিয়াবোৰ ভিতৰত কেনটো বিকল্প শুন্দি ?

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

64. উক্তি I :

পুনর ক্রমত এছিদ প্ৰবণতা বাঢ়ে



উক্তি II :

F, Cl, Br, I এই মৌলকেইটাৰ আকাৰ বৰ্গ এটাৰ তলৰ ফালে বাঢ়ি যায় বাবে HF, HCl, HBr আৰু HI ৰ বান্ধনি শক্তি কমি যায় আৰু সেইবাবে এছিদ শক্তি বাঢ়ে।

ওপৰৰ উক্তিদুটাৰ আলমত নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।

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

65. “চিপ্পেল পৰিষ্টনা প্ৰদৰ্শন কৰে” এই উক্তিটোৰ বাবে উপযুক্ত বিকল্পটো হ'ল :

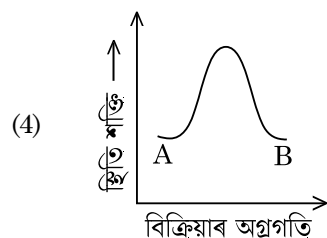
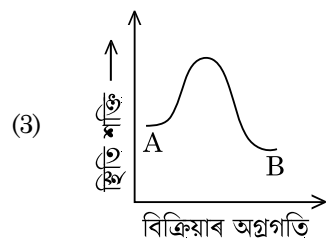
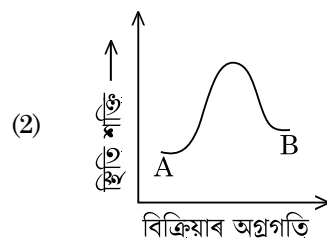
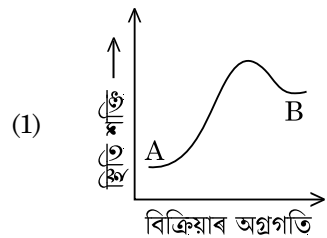
- (1) ইউৰিয়া দ্রৰ
- (2) NaCl দ্রৰ
- (3) প্ৰক'জ দ্রৰ
- (4) ষ্টাৰ্চ দ্রৰ

66. সকলোবোৰ 14 ধৰণৰ ব্ৰেভেইছ (Bravais) লেটিছ একক কোষত থকা দেহকেন্দ্ৰীয় (body centred) একক কোষৰ সংখ্যাৰ বাবে শুন্দ বিকল্পটো :

- (1) 3
- (2) 7
- (3) 5
- (4) 2

67. নিম্নলিখিত কোনটো বিক্ৰিয়া ধাতু স্থানান্তৰ বিক্ৰিয়া ? শুন্দ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।

- (1) $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
- (2) $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
- (3) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- (4) $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

68. এটা বিক্ৰিয়া A→B ৰ বাবে, বিক্ৰিয়া এনথালপিৰ মান -4.2 kJ mol^{-1} আৰু সক্ৰিয়ণ এনথালপিৰ মান 9.6 kJ mol^{-1} । বিক্ৰিয়াটোৰ বাবে স্থিতি শক্তি চিত্ৰৰ শুন্দ বিকল্পটো হ'ব -69. T (K) উৎসতাত ডাইমিথাইল এমাইনৰ pK_b আৰু এছেটিক এছিদৰ pK_a -ৰ মান হ'ল ক্ৰমে 3.27 আৰু 4.77। ডাইমিথাইল এম'নিয়াম এছিটেট দ্রৰ pH ৰ শুন্দ বিকল্পটো হ'ব -

- (1) 6.25
- (2) 8.50
- (3) 5.50
- (4) 7.75

70. 2-ব্ৰ'ম'পেন্টেনৰ ডিহাইড্ৰ'হেল'জেনেছনত উৎপন্ন হোৱা মুখ্য বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থ হ'ল পেন্ট-2-ইন। এই বিক্ৰিয়াজাত দৰ্য গঠনৰ ভিত্তি হ'ল :

- (1) হুকেলৰ নীতি
- (2) ছেয়ট্ৰেফেন নীতি
- (3) হণ্ডৰ নীতি
- (4) হ'ফমেন নীতি

71. নিম্নলিখিত কোনটো বহুযোগী, যোগাত্মক বহুযোগীকরণৰ দ্বাৰা
প্ৰস্তুত কৰা হয় ?
- ডেক্র'ন
 - টেকলন
 - নাইলন-66
 - ন'ভ'লেক
72. RBC ৰ অভাৱ তলৰ কোনটোৰ অভাৱজানিত ৰোগ ?
- ভিটামিন B_2
 - ভিটামিন B_{12}
 - ভিটামিন B_6
 - ভিটামিন B_1
73. 250 ml পানীত 10 g শুক'জ ($C_6H_{12}O_6$) (P_1),
250 ml পানীত 10 g ইউৰিয়া (CH_4N_2O) (P_2) আৰু
250 ml পানীত 10 g ছুক্ৰ'জ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) মিহলাই (P_3)
তিনিটা দ্রুৰ প্ৰস্তুত কৰা হ'ল।
এই দ্রুৰবোৰ বসাকৰী চাপৰ নিম্নক্ৰমৰ শুদ্ধ বিকল্পটো হ'ল :
- $P_3 > P_1 > P_2$
 - $P_2 > P_1 > P_3$
 - $P_1 > P_2 > P_3$
 - $P_2 > P_3 > P_1$
74. আকাশবানী নতুন দিল্লী অনাত্মৰ কেন্দ্ৰই 1,368 kHz (kilohertz) কম্পনাংকত অনুহান প্ৰচাৰণ কৰে। প্ৰেৰক যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা নিৰ্গত
হোৱা বিদ্যুৎচুম্বকীয় বিকিৰণৰ তাৰঁগদৈৰ্ঘ্য হ'ল :
- [পোহৰৰ গতিবেগ, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]
- 21.92 cm
 - 219.3 m
 - 219.2 m
 - 2192 m
75. বাসায়নিক সক্ৰিয়তাৰ প্ৰতি সন্তোষ গোছসমূহ নিষ্ঠিয়তাৰ কাৰণে
সিহ্তক তেনেদেৰে নামকৰণ কৰা হৈছে। সিহ্তৰ বিষয়ে এটা
অশুদ্ধ উক্তি চিনান্ত কৰা।
- সন্তোষ গোছসমূহৰ ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহণ এনথালপিৰ মান অতি
বেছি ধনাত্মক।
 - সন্তোষ গোছসমূহ পানীত অতি কম পৰিমাণেহে দ্ৰীভৃত
হয়।
 - সন্তোষ গোছসমূহৰ গলনাংক আৰু উতলাংক অতি বেছি।
 - সন্তোষ গোছসমূহৰ বিস্তাৰণ বল দুৰ্বল।

76. তলত দুটা উক্তি দিয়া হৈছে

উক্তি I :

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

উক্তি II :

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

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

(1) উক্তি I অশুদ্ধ কিন্তু উক্তি II শুদ্ধ।

(2) উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা সত্য।

(3) উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা অসত্য।

(4) উক্তি I সত্য কিন্তু উক্তি II অসত্য।

77. তলৰ কোনটো পদ্ধতি সাধাৰণ উৎপত্তাত তৰল অতি বিশুদ্ধ ধাতু
নিষ্কাসনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি ?

(1) মণ্ডলশোধন

(2) বিদ্যুৎবিশ্লেষণ

(3) বৰ্ণলেখন

(4) পাতন

78. 'C-X' বান্ধনিৰ, বান্ধনি এনথালপিৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল :

(1) $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$

(2) $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$

(3) $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$

(4) $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$

79. মেটামেৰিজিম দেখুওৱা যৌগটো হ'ল :

(1) $C_4H_{10}O$

(2) C_5H_{12}

(3) C_3H_8O

(4) C_3H_6O

80. ইথিলিনডাইএমাইনটেট্ৰাইচিটেট (EDTA) আয়ন হ'ল :

(1) ত্ৰিদল্লীয় লিগাণ্ড যাৰ তিনিটা "N" দাতা পৰমাণু আছে।

(2) ষড়দল্লীয় লিগাণ্ড, যাৰ চাৰিটা "O" আৰু দুটা "N" দাতা
পৰমাণু আছে।

(3) একদল্লীয় লিগাণ্ড।

(4) দ্বিদল্লীয় লিগাণ্ড যাৰ দুটা "N" দাতা পৰমাণু আছে।

81. Zr ($Z = 40$) আৰু Hf ($Z = 72$) ৰ পাৰমাণৱিক আৰু আয়নীয়
ব্যাসাৰ্ধ একে, ইয়াৰ কাৰণ হ'ল :

(1) সদৃশ বসায়নিক ধৰ্ম

(2) দুয়োটা একে বৰ্গৰ

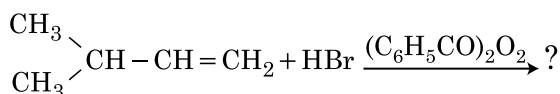
(3) কৰ্ণীয় সম্পদ

(4) লেছেনয়েড সংকোচন

82. BF_3 সমতলীয় আৰু ইলেক্ট্ৰনঘাটী যৌগ। কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুটোৱে
সংকৰণ আৰু ইয়াৰ চাৰিওফালে থকা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যাবোৰ হ'ল
ক্ৰমে :

- (1) sp^2 আৰু 8
- (2) sp^3 আৰু 4
- (3) sp^3 আৰু 6
- (4) sp^2 আৰু 6

83. নিম্নলিখিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোৱে মুখ্য বিক্ৰিয়াজাত দ্রব্য হ'ল :



- (1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CBr}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Br} \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{COC}_6\text{H}_5 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$

84. নিম্নলিখিতবোৰ ভিতৰত অশুন্দ উক্তিটো হ'ল :

- (1) এষ্টি নয়ডবোৰ অতিশয় সক্ৰিয় ধাতু, বিশেষকৈ মিহি গুড়ি
ৰূপত থাকিলে।
- (2) লেছেনয়ড সংকোচনতকৈ এষ্টি নয়ড সংকোচনত মৌলৰ
পৰা মৌললৈ হোৱা সংকোচনৰ পৰিমাণ বেছি।
- (3) বেছিভাগ ত্ৰিযোজী লেছেনয়ড আয়ন কঠিন অৱস্থাত
বৰণহীন।
- (4) লেছেনয়ডবোৰ তাপ আৰু বিদ্যুতৰ সুপৰিবাৰী।

85. নিম্নলিখিত ক্ষাৰমৃতিকা ধাতুৰ হেলাইডৰ ভিতৰত, যিটো সহযোজী
আৰু জৈৱ দ্বাৰকত দ্রৰীভূত হয়, সেইটো হ'ল :

- (1) বেৰিলিয়াম ক্ল'বাইড
- (2) কেলছিয়াম ক্ল'বাইড
- (3) ষ্ট্ৰন্ছিয়াম ক্ল'বাইড
- (4) মেগনেছিয়াম ক্ল'বাইড

খণ্ড - B (ৰসায়নবিদ্যা)

86. বেনঘিন আৰু অষ্টেন 3 : 2 অনুপাতত থকা দ্রৱ এটাৰ 45°C ত
বাঞ্চীয় চাপৰ শুন্দ বিকল্পটো হ'ল -

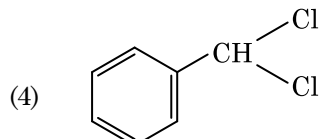
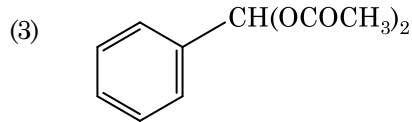
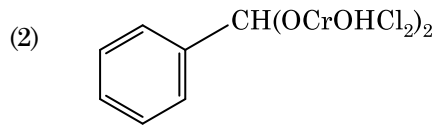
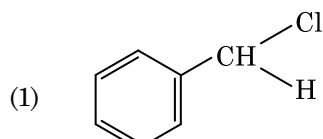
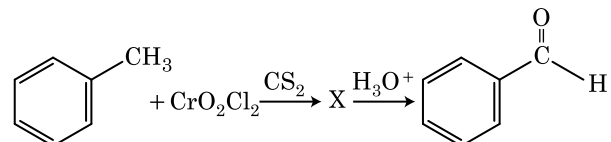
[45°C ত বেনঘিনৰ বাঞ্চীয় চাপ 280 mm Hg আৰু অ'ষ্টেনৰ
420 mm Hg। আদৰ্শ গেছ বুলি ধৰি লোৱা।]

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

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

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

88. নিম্নলিখিত বিক্ৰিয়াত মধ্যৰতী যৌগ 'X' হ'ল :



89. 0°C ত এক লিটাৰ মুঠ আয়তনত আৱদ্ধ কৰি বখা 4 g O_2 আৰু 2 g 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) 26.02
- (2) 2.518
- (3) 2.602
- (4) 25.18

90. নিম্নলিখিত আয়ন ঘোৰৰ ভিতৰত, কোনটো সমইলেন্টনীয় ঘোৰ নহয় ?

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

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

ওপৰত দিয়া বিক্ৰিয়াটোত উহ্য হৈ থকা বিকাৰক/ৰাসায়নিক দ্রব্যটো চিনান্ত কৰা :

- (1) DIBAL-H
- (2) B_2H_6
- (3) ৰঙা ফছফৰাছ
- (4) CaO

92. নিম্ন প্ৰদত্ত কোনটো অণু অঞ্চলীয় প্ৰকৃতিৰ ?

- (1) NO_2
- (2) POCl_3
- (3) CH_2O
- (4) SbCl_5

93. প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়া এটাৰ বাবে আহেনিয়াছ লেখ
 $\left(\ln k \text{ বনাম } \frac{1}{T} \right)$ ৰ প্ৰণতা 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) -83 kJ mol^{-1}
- (2) 41.5 kJ mol^{-1}
- (3) 83.0 kJ mol^{-1}
- (4) 166 kJ mol^{-1}

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

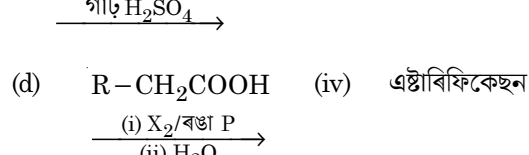
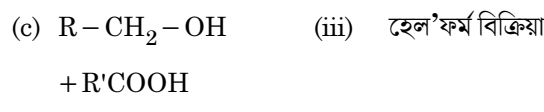
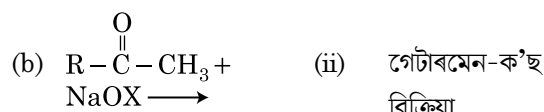
তালিকা - I	তালিকা - II
(a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$	(i) এছিডি বৰষুণ
(b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \cdot\text{OH} + \cdot\text{Cl}$	(ii) ধূৰলী
(c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	(iii) অ'জন অৱক্ষয়
(d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$	(iv) ট্ৰ'প'স্ফৰিয় প্ৰদৃশণ

নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

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

তালিকা - I	তালিকা - II
(a)  $\xrightarrow[\text{অনাৰ্জি}]{\text{CO, HCl}} \text{(i)}$	হে'ল - ভ'লহাৰ্ড-জেলিস্কি বিক্ৰিয়া



নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰপৰা শুন্দি উত্তৰ বাছি উলিওৱা :

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

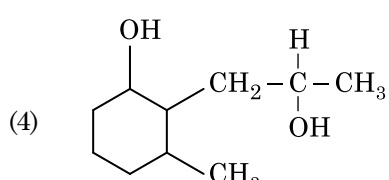
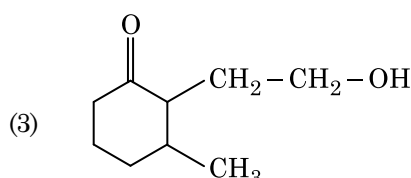
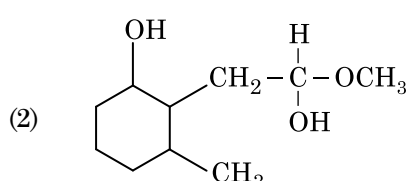
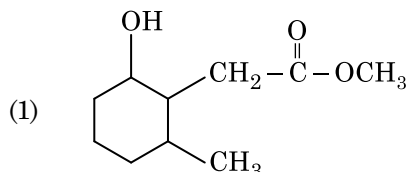
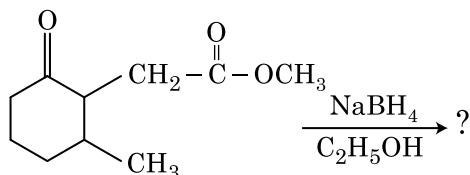
96. তালিকা - I ক তালিকা - II ৰ সৈতে মিলোৱা।

তালিকা - I	তালিকা - II
(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 বিকল্পবোৰপৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

97. নিম্নলিখিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোত উৎপন্ন হোৱা বিক্ৰিয়াজাত দৰ্যটো হ'ল :



98. তলৰ কোনটো সজ্জা, কাষত দিয়া ধৰ্ম অনুযায়ী সজিত হৈ থকা নাই ?

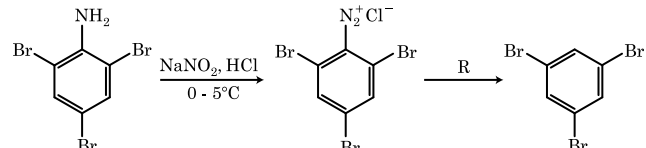
- | | | |
|---|---|---------------------|
| (1) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$ | : | জাৰণ ক্ষমতাৰ |
| $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$ | | উদ্ধৰণ |
| (2) $\text{HF} < \text{HCl}$ | : | অল্লীয় প্ৰণতাৰ |
| $< \text{HBr} < \text{HI}$ | | উদ্ধৰণ |
| (3) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$ | : | pK_a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

99. 0.007 M এছেটিক এছিডৰ ম'লাৰ পৰিবাহীতা হ'ল $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । এছেটিক এছিডৰ বিয়োজন প্ৰৱেক কিমান হ'ব ? শুন্দি বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।

$$\left[\begin{array}{l} \text{দিয়া আছে, } \Lambda_{\text{H}^+}^\circ = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

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

100. প্ৰদত্ত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰমটোত, বিকাৰক 'R' হ'ল :



- (1) CuCN/KCN
- (2) H_2O
- (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (4) HI

খণ্ড - A (জীৱন-বিজ্ঞান : উত্তিদবিদ্যা)

101. তলত দিয়া তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সক্ৰিয় বিভাজন ক্ষমতা সম্পৰ্ক কোষ	(i)	সংৰহক 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 শুন্দি উত্তৰ বাছি উলিওৱা :

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

102. তলত কোনটো উক্তি অশুল্ক ?

- (1) নিউক্লিয় ছিদ্রসমূহে একোটা পথৰ সংষ্ঠি কৰে যাৰ মাজেৰে প্ৰ'চিন আৰু আৰ.এন.এ. অগুসমৃহ নিউক্লিয়াচ আৰু চাইট'প্লাজমৰ মাজত উভয় দিশত চলাচল কৰে।
- (2) পৈনত চালনী নলিকা উপাদনত সুস্পষ্ট কোষকেন্দ্ৰ আৰু কোষ প্ৰসীয় কোষাঙ্গসমূহ থাকে।
- (3) উক্তি আৰু প্ৰাণী উভয়ৰে কোষত অণুদেহ থাকে।
- (4) পৰিনিউক্লিয় আৱৰণখনে নিউক্লিয়াচৰ ভিতৰত আৰু কোষ প্ৰসত থকা পদাৰ্থসমূহৰ মাজত এক প্ৰচীৰ হিচাবে কাম কৰে।

103. এবিধি নিৰ্দিষ্ট কলাত বেমাৰ নিবাময় কৰিবৰ বাবে যেতিয়া জিনৰ পৰিবৰ্ধনত টাগেট জিন জড়িত কৰা হয়, তাক বোলা হয় :

- (1) নিৰ্বিস্তাৰ পৰীক্ষা
- (2) বায়ো'পার্টেচি
- (3) জিন থেৰাপী
- (4) আণৱিক নিদান

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

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

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

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) কোষ প্ৰসৰ সংযোজন	(i) ট'টিপটেলিং
(b) উক্তিৰ কলাকৰ্ষণ	(ii) পমেট'
(c) ভাজক কলাকৰ্ষণ	(iii) কায়িক কৃতক (Somaclones)
(d) সূক্ষ্ম প্ৰৱৰ্ধন	(iv) ভাইৰাছ মুক্ত উক্তি

তলত দিয়া বিকল্প সমূহৰ পৰা শুল্ক বিকল্পটো লিখা :

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

106. যেতিয়া চেন্ট্ৰমিয়াৰটো ক্ৰম'জ'মডালৰ মধ্যাংশত থাকে আৰু ক্ৰম'জ'মডালক দুটা সমান বাহৰ গঠন কৰে তেনে ক্ৰম'জ'মক বোলা হয় :

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

107. এটা জনসংখ্যাত সৃষ্টিৰ পৰিঘটনাৰ (founder effect) কাৰক হৈছে :

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

108. পি চি আৰ (পলিমাৰেজ চেইন বিয়েকচন) ৰ বাবে তলত দিয়া কোনটো অনুক্ৰম শুল্ক ?

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

109. প্ৰকৃতিত আন্তঃপ্ৰজাতিৰ মাজত প্ৰতিযোগিতা থকা স্বত্ৰেও কি প্ৰগালীৰে জীৱসমূহ বিবৰিত হৈ জীয়াই থাকে ?

- (1) পৰাভক্ষিতা
- (2) সম্পদ বিতৰণ
- (3) প্ৰতিযোগিতামূলক নিঃসৰণ (Competitive release)
- (4) সহোপকাৰিতা

110. সম্পৰ্কক উক্তিৰ এটা পূৰ্ণাঙ্গ জৱহৰলী হৈছে :

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

111. দীপ্তিকাল প্ৰতিক্ৰিয়াৰ সময়ত উক্তিৰ ক'ত পোহৰৰ অৱগম হয় ?

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

112. তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধি উক্তিৰ উভলিংগী ?

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

113. 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'কঙ্গিয়াৰ ভিতৰলৈ সোমাই যোৱা আৱৰণী
(d)	কৃষ্ণীয় (Cisternae)	(iv)	প্লাষ্টিডৰ ষষ্ঠাত থকা চেপেটা আৱৰণযুক্ত থলী

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

114. 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 অগুবিলাকৰ মাজত থকা আসক্তি
(c)	পৃষ্ঠান	(iii)	তৰল অৱস্থাত পানীৰ নিষ্কাশন
(d)	বিন্দু-শ্রাব	(iv)	মেৰৰ ফালে হোৱা আসক্তি

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

115. তলত দিয়া তালিকা - I আৰু তালিকা - II ৰ মাজত সম্পর্ক হ্যাপন
কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	বাতন ৰঞ্জ	(i)	বৰ্ষ'জন
(b)	কৰ্ক কেমবিয়াম	(ii)	চুবেৰিগ অৱক্ষেপণ
(c)	গৌণ কটেক্স	(iii)	গেছৰ আদান প্ৰদান
(d)	কৰ্ক	(iv)	বৰ্ষ'ত্বক

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

116. পৰাগ যোগৰ সময়ত যেতিয়া আনুবংশিকভাৱে বেলেগ এটা ফুলৰ
পৰাগধানীৰ পৰা ওলাই অহা পৰাগৰেণু স্থানান্তৰিত হৈ আন এটা
ফুলৰ গৰ্ভকেশৰৰ গৰ্ভমুণ্ডত পৰে তাক কোৱা হয় :

- অনুমীলন
- ইতৰ পৰাগযোগ
- গেইটেন'গেমী
- কাজম'গেমী

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

- জিন উৎপৰিবৰ্তন নিৰ্ণয় কৰা
- আগৱিক ৰোগ নিৰ্ণয়
- জিনৰ পৰিবৰ্ধন
- পৃথক কৰা প্ৰ'টিনৰ বিশুদ্ধিকৰণ

118. F_1 আৰু F_2 উত্তিদৰ পিতৃৰ জননকোষৰ পৰা যুগ্মকোষৰ উৎপন্ন
হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটো বুজিবৰ বাবে অংকন কৰা চিত্ৰক কোৱা হয় :

- নেট চতুৰ্কোণ
- বুলেট চতুৰ্কোণ
- পাথও চতুৰ্কোণ
- পুনেট চতুৰ্কোণ

119. তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধ শেলায়ে কেৰাজিন উৎপন্ন কৰে ?

- নীল হৰিং শেলাই
- সেউজীয়া শেলাই
- বাদামী শেলাই
- ৰঙা শেলাই

120. পৰাপকাৰীতা প্ৰকাশ কৰিব পাৰি :

- প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (0)
- প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (0)
- প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (+)
- প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (-)

121. তলত দিয়া মিত'ছিছৰ কোনটো স্থৰত চেন্ট্ৰমিয়াৰৰ বিভাজন
হয় ?

- অন্তস্থৰ II
- মধ্যস্থৰ I
- মধ্যস্থৰ II
- উপান্তস্থৰ II

122. কেন্দ্ৰীয় মতবাদৰ প্ৰবাহ চিৰ সম্পূৰ্ণ কৰা :

- (a) $\text{C}_\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$
- | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------------|
| (1) (a) | ট্ৰান্সদাকচন | (b) | অনুবাদকৰণ |
| (2) | (a) | প্ৰতিকৃতিকৰণ | (d) প্ৰ'টিন |
| (3) | (a) | প্ৰতিকৃতিকৰণ | (b) লিপস্টৰ |
| (4) | (a) | ট্ৰান্সদাকচন | (d) প্ৰ'টিন |
| (5) | (a) | অনুবাদকৰণ | (b) প্ৰতিকৃতিকৰণ |
| (6) | (a) | লিপস্টৰ | (d) ট্ৰান্সদাকচন |
| (7) | (a) | প্ৰতিকৃতিকৰণ | (b) লিপস্টৰ |
| (8) | (a) | অনুবাদকৰণ | (d) প্ৰ'টিন |

123. উত্তিদকোষত উৎপৰিবৰ্তন সংঘটিত কৰিব পাৰি :

- (1) জিটিন
 (2) কাইনেটিন দ্বাৰা
 (3) ইনফ্ৰাৰেড বশিৰ দ্বাৰা
 (4) গামা বশিৰ দ্বাৰা

124. সমীকৰণ $GPP - R = NPP$,
 ইয়াত R হৈছে :

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

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

- (1) পৰিপক্তা
 (2) স্থিতিস্থাপকতা
 (3) নম্যতা (Flexibility)
 (4) নমনীয়তা

126. পথাৰত অপত্তণ সম্মুহ নষ্ট কৰিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হৰম'ন বিধ
 হৈছে :

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

127. তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দ নহয় ?

- (1) তৃণভূমি পৰিস্থিতি তন্ত্ৰত সংখ্যাৰ পিবামিড থিয় হয়।
 (2) সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিবামিড সাধাৰণতে ওলোটা হয়।
 (3) সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিবামিড সাধাৰণতে থিয় হয়।
 (4) শক্তিৰ পিবামিড সদায় থিয় হয়।

128. প্ৰজনন অংগিকাধাৰ (Gemmae) পোৱা যায় :

- (1) কিছুমান প্ৰহৰিতাত
 (2) মছ
 (3) টেঁকীয়া বৰ্গ
 (4) কিছুমান নঞ্চৰীজী উত্তিদত

129. Sorghum গচৰ CO_2 হিৰীকৰণত হোৱা প্ৰথম হায়ী দ্ৰব্য হৈছে :

- (1) ফচফ'গ্লিচাৰিক এচিড
 (2) পাইৰভিক এচিড
 (3) অঞ্জেল'এচেটিক এচিড
 (4) চাক্চিনিক এচিড

130. তলৰ কোনবিধ শেলাইৰ সংঘিত খাদ্য হৈছে মেনিটল ?

- (1) ইউল'স্ট্ৰিঙ্গ
 (2) এস্ট'কাৰপাছ
 (3) গ্ৰেইলেৰীয়া
 (4) ভলভঙ্গ

131. ইথিডিয়াম বৰ'মাইডৰ দ্বাৰা বঞ্জিত ডি এন এ ব টুকুৰা UV বশিৰ
 সংস্পৰ্শলৈ আনলিলে ইথিডিয়াম বৰ'মাইডৰ দ্বাৰা বঞ্জিত জেলত ডি
 এন এ অনুবিলাকত দেখা যায় :

- (1) উজ্জ্বল নীলা পটি
 (2) হালধীয়া পটি
 (3) উজ্জ্বল কমলা বঙ্গৰ পটি
 (4) ডাঠ বঙ্গা পটি

132. দিগুচ্ছ পুংকেশৰ পোৱা যায় :

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

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

- (1) ৰবৰ, আঠা
 (2) মৰফিন, ক'ডেইন
 (3) এমাইন'এচিড, থ্লুক'জ
 (4) ভিন্নাস্টিন, কুৰকুমিন

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

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

135. ছিলাজিনেলা আৰু ছেলভিনিয়া আদি প্ৰজাতিয়ে দুই ধৰণৰ বেণু উৎপন্ন কৰে। তেনেবোৰ উত্তিদিক কোৱা হয় :

- (1) অসমৰেণু প্ৰসূ
- (2) সমবীজগুধানী পুঞ্জ
- (3) অসমবীজগুধানী পুঞ্জ
- (4) সমৰেণু প্ৰসূ

খণ্ড - B (জীৱন-বিজ্ঞান : উত্তিদিবিদ্যা)

136. জিন amp^R ৰ ভিতৰত প্লাজমিড pBR322 ৰ PstI ৰেষ্টিকছন উৎসেচকৰ ছান আছে যিয়ে এমপিচিলিন প্ৰতিৰোধী বুজায়। এই উৎসেচক β -গেলেকট'চাইদ (β-galactoside) প্ৰস্তুত কৰিবৰ বাবে জিনত প্ৰয়োগ কৰা হয় আৰু ৰিকম্বিনেন্ট প্লাজমিড *E.coli* সঁচত প্ৰয়োগ কৰা হয়

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

137. তলত উল্লেখ কৰা এযোৰ গোত্ৰৰ কিছুমান উত্তিদিব পৰাগবেণু পৰাগধানীৰ পৰা ওলোৱাৰ বহু মাহ পাচলৈকে সিহাঁতৰ জীৱন ক্ষমতা (viability) অৰ্জুত থাকে।

- (1) ৰ'জেচি ; লেণ্টুমিন'চি
- (2) প'রেচি ; ৰ'জেচি
- (3) প'রেচি ; লেণ্টুমিন'চি
- (4) প'রেচি ; চ'লানেচি

138. শুন্দ উত্তিটো চিনান্ত কৰা :

- (1) প্ৰকেৰিঅ'টি বিলাকৰ বিদাৰিত জিন বিন্যাস হৈছে এটা বৈশিষ্ট্য।
- (2) আচ্ছাদন ৰ সময়ত hnRNA ৰ 3' ৰ ফালে মিথাইল গুৱান'চাইন ট্ৰাইফফেট যোগ কৰা হয়।
- (3) বেক্টেৰিয়াৰ ট্ৰান্সক্রিপচন প্ৰক্ৰিয়া বন্ধ কৰিবৰ বাবে Rho কাৰক (factor) ৰ লগত আৰ এন এ পলিমাৰেজ বন্ধা হয়।
- (4) লিপ্যন্তৰিত এককত সংকেট শ্ৰংখলে mRNA ৰ প্ৰতিলিপি কৰে।

139. তলত দিয়া উক্তি সমূহৰ কোনটো শুন্দ ?

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

140. ডি এন এ ফিংগাৰ প্ৰিন্টিঙুত ডি এন এ অনুক্ৰমৰ কিছুমান বিশেষ অংশৰ পাৰ্থক্য চিনান্ত কৰা হয়। এই অংশ সমূহক কোৱা হয় :

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

141. শুন্দ যোৱা বাচি উলিওৱা :

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| (1) বক্ষত অদৃঢ়ভাৱে থকা পেৰেনকাইমা | - সোঁপোকা |
| কোষে বহিস্তৰ ভাণ্ডি প্ৰস্তুত কৰা | পেৰেনকাইমা |
| অবতল আইনা আকৃতিৰ কিছুমান | |
| বিন্দা | |
| (2) ঘাঁঝাতীয় উত্তিদিব পাতৰ বহিস্তৰকত | - সহায়ক কোষ |
| থকা ডাঙৰ, বৰণহীন, বিকৃত কোষ | |
| (3) দ্বিবীজপত্ৰী উত্তিদিব পাতৰ | - যোজক কলা |
| সংবহন কলাসমূহ আৰবি থকা ডাঙ | |
| বেৰযুক্ত কোষ | |
| (4) কেমবিয়াল বলয় গঠন কৰা | - অন্তৰাসৎবহুন |
| মজ্জাৰশ্মিৰ কোষসমূহ | কেমবিয়াম |

142. তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দ ?

- (1) শুসনৰ অক্সিডেচন-বিডাকচন বিক্ৰিয়াত প্ৰ'টিন গ্ৰেডিয়েন্ট প্ৰস্তুত হয়।
- (2) সবাত শুসনৰ অন্তিম স্তৰত অক্সিজেনৰ ভূমিকা সীমিত হয়।
- (3) ETC (ইলেক্ট্ৰোন'ন সংবহণ শৃংখল) ত NADH + H⁺ ৰ এটা অণুৰ পৰা দুটা ATP অণু আৰু এটা FADH₂ ৰ পৰা তিনিটা ATP অণু হয়।
- (4) কমপ্লেক্স V ৰ দ্বাৰা ATP সংশ্লেষণ হয়।

143. তলত দিয়া কোষটো উক্তি শুন্দ নহয় ?

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

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

স্তৰ - I	স্তৰ - II
(a) নাইট্ৰিক'কাচ	(i) বিনাইট্ৰীকৰণ
(b) ৰাইয'বিয়াম	(ii) এম'নিয়াক নাইট্ৰাইটলৈ ৰূপান্তৰকৰণ
(c) থায'বেচলাচ	(iii) নাইট্ৰাইটক নাইট্ৰোটলৈ ৰূপান্তৰকৰণ
(d) নাইট্ৰ'বেক্টাৰ	(iv) বায়মণ্ডলৰ নাইট্ৰোজেনক এম'নিয়ালৈ ৰূপান্তৰকৰণ

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

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

- (1) কেৱল snRNA ৰ লিপ্যন্তৰকৰণ
- (2) rRNAs (28S, 18S আৰু 5.8S) লিপ্যন্তৰকৰণ
- (3) tRNA, 5s rRNA আৰু snRNA লিপ্যন্তৰকৰণ
- (4) mRNA ৰ লিপ্যন্তৰকৰণৰ পূৰ্বাভাস (Transcribes precursor)

146. সৃচকীয় বৃদ্ধিৰ সমীকৰণত

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

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

147. আজি কালি তেজস্ক্রিয় প্ৰয়োগ কৰি কেনচাৰ কৰা উৎপৰিবৰ্তিত কোষ চিনান্ত কৰিব পৰা যায় আৰু সেই কোষৰ ডি এন এ সংৰধন কৰি ঝ'ন কৰা কোষটো অট'বেডিঅ'গ্ৰাফীত চিনান্ত কৰিবৰ বাবে দেখা যায় :

- (1) ফ'ট'গ্ৰাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ইয়ে প্ৰমাণ কৰে যে ই পৰিপূৰক হয়।
- (2) ফ'ট'গ্ৰাফীৰ ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো কিছু অংশ হে দেখা পোৱা যায়।
- (3) উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো সম্পূৰ্ণ আৰু সুস্পষ্ট কৈ ফ'ট' ফিল্মত দেখা পোৱা যায়।
- (4) ফ'ট'গ্ৰাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ই প্ৰমাণ কৰে যে কোষটো পৰিপূৰক নহয়।

148. তলৰ তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

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

তলৰ দিয়া উত্তৰ সমূহৰ পৰা শুন্দ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

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

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

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) S স্তৰ	(i) প'টিন সংশ্লেষণ
(b) G ₂ স্তৰ	(ii) অকাৰ্য্যকৰ স্তৰ
(c) সুপ্র স্তৰ	(iii) মাইট'ছিছ আৰু ডি.এন.এ. ৰ প্ৰতিকৃতিকৰণৰ মাজৰ বিশ্বাম স্তৰ
(d) G ₁ স্তৰ	(iv) ডি.এন.এ. ৰ ৰেপ্লিকেচন

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

150. স্তৰ - I ৰ লগত স্তৰ - II ৰ সম্পর্ক হাপন কৰা :

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

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো লিখা :

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

খণ্ড - A (জীৱন-বিজ্ঞান : প্ৰাণীবিদ্যা)

151. স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ শুক্ৰাণু বন্ধনৰ বাবে লগা গ্ৰাহকবোৰ (Receptors) তলৰ কোনটোত থাকে ?

- (1) স্বচ্ছ আৱৰণ (Zona pellucida)
- (2) ক'ৰ'না ৰেডিয়েটা
- (3) ভাইটেলিন আৱৰণ
- (4) পেৰিভাইটেলিন হান (space)

152. মিত'ছিছ আদ্যতাৰ কোনটো স্তৰত ইয়াৰ নিৰ্দিষ্ট বৈশিষ্ট্য হিচাবে 'কায়েজমা' সমাপ্তিকৰণ হয় ?

- (1) পেকিটিন
- (2) লেপ্ট'চিন
- (3) জাইগ'চিন
- (4) ডায়েকাইনেচিচ

153. অন্তঃআৱৰণী তন্ত্ৰত থকা কোষাংগসমূহ হ'ল :

- (1) গল্গিসংঘ, অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্দ্ৰিয়া আৰু লাইছ'জ'ম।
- (2) অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্দ্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু লাইছ'জ'ম।
- (3) অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, গল্গিসংঘ, লাইছ'জ'ম আৰু বসধানীসমূহ।
- (4) গল্গিসংঘ, মাইট'কন্দ্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু লাইছ'জ'ম।

154. ডি এন্ এ অণুৰ ভিতৰত সুনিৰ্দিষ্ট হানত কাটিবলৈ এণ্ডিউলিয়েজে চিনান্ত কৰা একোটা সুনিৰ্দিষ্ট বিকগণিতন অনুক্ৰমটো হৈছে :

- (1) পলি(A) টেইল অনুক্ৰম
- (2) হ্রাসপ্রাপ্ত প্রাইমাৰ অনুক্ৰম
- (3) অ'কাযাকি অনুক্ৰম
- (4) পেলিনড্ৰোমিক নিউক্লিন'টাইড অনুক্ৰম

155. বায়ুথলীত অক্সিহিম'গ্লাবিন গঠনৰ বাবে তলৰ কোনটো অনুকূল অৱহাৰ প্ৰয়োজন ?

- (1) নিম্ন pO₂, নিম্ন pCO₂, অধিক H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা
- (2) উচ্চ pO₂, নিম্ন pCO₂, নিম্ন H⁺, নিম্নতম উষ্ণতা
- (3) নিম্ন pO₂, উচ্চ pCO₂, অধিক H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা
- (4) উচ্চ pO₂, উচ্চ pCO₂, নিম্ন H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা

156. তলৰবোৰ মিলোৱা।

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	ফাইচেলিয়া	(i)	মুকুতা শামুক
(b)	লিমুলাচ	(ii)	পৰ্তুগিজৰ যুদ্ধ মানৱ
(c)	এনচাইল'ষ্ট'মা	(iii)	জীৱিত জীৱাশ্ম
(d)	পিংটাডা	(iv)	হাঁকুটী পেলু

তলত দিয়া শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

- (a) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (iv) (i) (iii) (ii)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)

157. ডৰচন একক তলৰ কোনটোৰ বেধ মাপ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- (1) ট্ৰিপ'স্ফিয়েৰ
- (2) CFC ৰোৰ
- (3) ষ্টেট'স্ফিয়েৰ
- (4) অ'জন

158. তলৰ কোনটো মোচিডি (Muscidae) গোত্রৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?

- (1) মাথি
- (2) জোনাকী পৰৱৰ্তী
- (3) ফৰিং
- (4) পঁহতাচোৱা

159. যৌন বোগসমূহ (Venereal diseases) বিয়পির পারে :

- (a) বীজাগুহীন বেজী ব্যবহার করি।
- (b) আক্রান্ত ব্যক্তির পরা বক্সংচৰণৰ দ্বাৰা।
- (c) আক্রান্ত মাকৰ পরা জ্বলনে।
- (d) চুম্বনৰ দ্বাৰা।
- (e) বংশগত।

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

160. প্ৰকোষ্ঠকেন্দ্ৰীয় জীৱৰ লিপ্যন্তৰ প্ৰক্ৰিয়াত তলৰ কোনটো একমাত্ৰ উৎসেচক যাৰ প্ৰাৰম্ভনি, দৈৰ্ঘ্যীকৰণ আৰু সমাপ্তিকৰণৰ অণুঘটন ক্ষমতা থাকে ?

- (1) ডিএনএজ
- (2) ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল ডি.এন.এ. পলিমাৰেজ।
- (3) ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজ।
- (4) ডি.এন.এ. লাইগেজ।

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

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

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

 - (a) (iii) (i) (iv) (ii)
 - (2) (iv) (ii) (i) (iii)
 - (3) (i) (iii) (ii) (iv)
 - (4) (ii) (iv) (iii) (i)

162. 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)	লেন্স্টিক এচিড
(c)	<i>Clostridium butylicum</i>	(iii)	চাইট্ৰিক এচিড
(d)	<i>Lactobacillus</i>	(iv)	বিউটাইৰিক এচিড

শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

163. অশুন্দ ঘোৰটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) ভেষজ দ্ৰব্য (Drugs) - বিচিন
- (2) এল্কেলইডসমূহ - ক'ডেইন
- (3) জৈৱ বিষজাত দ্ৰব্য - এন্সিন
- (4) লেন্স্টিনবোৰ - কন্কানাভেলিন্স A

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

- (1) $pO_2 = 159$ আৰু $pCO_2 = 0.3$
- (2) $pO_2 = 104$ আৰু $pCO_2 = 40$
- (3) $pO_2 = 40$ আৰু $pCO_2 = 45$
- (4) $pO_2 = 95$ আৰু $pCO_2 = 40$

165. অ'ডিৰ অৱৰোধিনী (Sphincter of oddi) তলৰ কোনটোত থাকে ?

- (1) মধ্যান্ত আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী ছলত।
- (2) শুদ্ধান্ত-অধৰনলৰ (Ileo-caecal) সংযোগী ছলত।
- (3) যকৃতীয়-অগ্ন্যাশয় নলী আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী ছলত।
- (4) পাকছলীয়-অগ্ননলীৰ সংযোগী ছলত।

166. তলৰ কোনটো RNA প্ৰ'টিন সংশ্লেষণৰ বাবে নালাগে ?

- (1) siRNA
- (2) mRNA
- (3) tRNA
- (4) rRNA

167. ‘চাকাচ এন্টেৰিকাছ’ক বোলা হয় :

- (1) কাইম্
- (2) অগ্ন্যাশয় বস
- (3) আন্ত্রিক বস
- (4) জঠৰ বস বা পাকছলী বস

- 168.** 'AB' বক্তব্য থকা ব্যক্তিসকলক সার্বজনীন গৃহীতা বোলা হয়, ইয়াৰ কাৰণ হ'ল :
- প্লাজমাত 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবিডিবোৰৰ অনুপস্থিতি।
 - RBC ৰ পৃষ্ঠত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।
 - প্লাজমাত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।
 - RBC ৰ 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবিডিবোৰৰ উপস্থিতি।
- 169.** পঁইতাচোৰা সম্পর্কে তলৰ কোনটো বৈশিষ্ট্য অশুল্দ ?
- উভয় লিংগতে 10 নং. উদৰীয় খণ্ডত এযোৰ পায়লোম থাকে।
 - মধ্যপৌষ্টিক নলী আৰু পশ্চাত পৌষ্টিক নলীৰ সংযোগী হ্রান্ত এযোৰ জঠৰীয় অন্ধনল থাকে।
 - মুখাংগেৰে আবৃত গহ্নৰত জিভাৰ অৱস্থিতি।
 - মাইক্ৰো পঁইতাচোৰাত 7-9 নং. উৰোচ্ছিসমূহে জননমোনাটো গঠন কৰে।
- 170.** তলৰ কোনটো উক্তি মিহি পেশীৰ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে অশুল্দ ?
- এই পেশীসমূহ তেজবাহী নলিকাৰ বেৰত থাকে।
 - এই পেশীসমূহ বৈথিক নহয়।
 - এইবোৰ অনৈচ্ছিক পেশী।
 - কোষসমূহৰ মাজত সংযোগ হ্রাপন কৰে সংকেত সন্ধিসমূহে (intercalated discs)।
- 171.** তলৰ কোনটো জীৱৰ ফোঁপোলা আৰু বায়ুকোট্যুক্ত দীঘল হাড়বোৰ থাকে ?
- অৱনিথ বিংকাচ
 - শণ্ণণ
 - জেনী
 - কেংগৰ্জ
- 172.** ডি এন এ অণুৰ 30% যদি এডিনাইন হয়; থাইমিন (T), গোৱানিন (G) আৰু চাইট'চিনৰ (C) শতাংশ কিমান হ'ব ?
- T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - T : 20 ; G : 30 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 20 ; C : 30
 - T : 30 ; G : 20 ; C : 20
- 173.** নিক্রিয় ফাইব্রিন'জেনৰ পৰা ফাইব্রিন কপাল্বণৰ বাবে কোনটো উৎসেচক দায়ী ?
- থম্ব'কাইনেজ
 - থম্বিন
 - ৰেনিন
 - এপিনেফ্ৰিন
- 174.** কাঁচি কোষ ৰক্তহীনতাৰ জিনৰ বাবে বিষমযুক্তক মহিলা আৰু পুৰুষ উভয়ৰ মাজত হোৱা সংকৰণত কিমান শতাংশ সন্তুতিৰ এই ৰোগটো হ'ব ?
- 100%
 - 50%
 - 75%
 - 25%
- 175.** তলৰ কোনটো হৰ্মনমুক্তকাৰী IUD ৰ উদাহৰণ হয় ?
- মাল্টিল'ড 375
 - কপাৰ-টি
 - LNG 20
 - কপাৰ-চেভেন
- 176.** তলৰ কোনটো স্তৰত কেন্দ্ৰকণাৰ দ্বিগুণীকৰণ হয় ?
- G₂ স্তৰ
 - S-স্তৰ
 - আদ্যস্তৰ
 - মধ্যস্তৰ
- 177.** মায়ুপেশীৰ সংযোগহ্রানক প্ৰভাৱিত কৰি ভাগৰুৱা কৰা আৰু কংকাল পেশীক দূৰ্বল আৰু অংগঘাত (অসাৰতা) কৰা স্বীয় অসংক্ৰাম্যণতা ৰোগ বিধিক কোৱা হয় :
- গাউট
 - আৰ্থাইটিচ্ৰ
 - পেশীয় ডিছুট্ৰফি
 - ম্যাছথেনিয়া গ্ৰেভিছ
- 178.** ৰোগৰ সাৰ্থক চিকিৎসাৰ বাবে আগতীয়া নিদান আৰু ইয়াৰ বীজাগুজড়িত শৰীৰ তত্ত্ব বৃজাটো খুবেই গুৰুত্বপূৰ্ণ। তলৰ কোনটো আণৱিক নিদান প্ৰযুক্তি আগতীয়া ৰোগ নিৰ্ণয়ৰ বাবে খুব উপযোগী ?
- হাইব্ৰিডাইজেচন (সংকৰণ) প্ৰযুক্তি
 - ৱেষ্ট গ্ৰেণ্টিং প্ৰযুক্তি
 - চাউদাৰ্গ রেটিং প্ৰযুক্তি
 - এলাইজা প্ৰযুক্তি

179. তলৰ উক্সিসমূহ পঢ়।

- কৃমিত একান্তৰজনন দেখা যায়।
- কণ্টকচৰী প্রাণীসমূহ ত্ৰিভুকীয় আৰু দেহগুহাধাৰী।
- ঘূৰণীয়া কৃমিসমূহৰ সাংগঠনিক স্তৰৰ অংগ-তন্ত্র থাকে।
- চিন'ফ'ৰত থকা ফনিফলকবোৰে পাচনত সহায় কৰে।
- পাণী সংবহন তন্ত্র হৈছে কণ্টকচৰী প্রাণীৰ এটা বৈশিষ্ট্য।

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ।

- (b), (c) আৰু (e) শুন্দ
- (c), (d) আৰু (e) শুন্দ
- (a), (b) আৰু (c) শুন্দ
- (a), (d) আৰু (e) শুন্দ

180. R.B.C. ৰ গঠন উদ্দীপিত কৰা ইৰিথ্ৰ'পয়েচিন হ'বমনক কোনে উৎপন্ন কৰে ?

- বৃক্ষৰ যাঞ্চাটাঙ্গ'মেৰলাৰ কোষবোৰে।
- অগ্ন্যাশয়ৰ আল্ফা কোষবোৰে।
- ৰষ্ট্ৰেল এতিন'হাইপ'ফাইছিছ'ৰ কোষবোৰে।
- হাড়ৰ মজ্জাৰ কোষবোৰে।

181. ইনছুলিন সম্পর্কে শুন্দ বিকল্পবোৰ বাচা।

- পৈণত ইনছুলিনত C-পেপ্টাইড নাথাকে।
- rDNA প্রযুক্তিৰ দ্বাৰা প্ৰস্তুত কৰা ইনিছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।
- প্ৰ'ইনছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।
- ইনছুলিনৰ A-পেপ্টাইড আৰু B-পেপ্টাইড ডাইচালফাইড বন্ধনীৰ দ্বাৰা আন্তঃসংযোজিত হৈ থাকে।

শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সমখণ্টীয় খণ্টিভৰন	(i)	একনলদেহী প্রাণী
(b)	নলিকা তন্ত্র	(ii)	চিন'ফ'ৰা
(c)	ফনিফলক	(iii)	বলয়ী প্রাণী
(d)	দংশকেশিকা	(iv)	বন্ধী প্রাণী

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

183. তলৰ কোনটো শস্যৰ জীৱ প্ৰবলীকৰণৰ উদ্দেশ্য নহয় ?

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

184. PCR ব্যৱহাৰ কৰি কৰা জিন পৰিবৰ্ধন প্ৰক্ৰিয়াৰ আৰম্ভণিতে যদি খুব উচ্চ উষ্ণতা আটুত বখা নহয়, তেন্তে PCR ৰ তলৰ কোনটো পৰ্যায়বোৰ প্ৰথমতে প্ৰভাৱিত হ'ব ?

- বন্ধনী (লাইগেন্স)
- অণীলীকৰণ
- বিস্তৃতি
- অপ্রাকৃতিককৰণ

185. ফলমাখি (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 ?

- 32
- 8
- 16
- 4

খণ্ড - B (জীৱন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)

186. প্ৰতিষ্ঠা (A) :

এজন ব্যক্তি বহুত উচ্চতালৈ গলে ‘উচ্চতাৰ ৰোগারহা’ৰ অভিভৱতা লাভ কৰে যাৰ উশাহ-নিশাহত কষ্ট পোৱা আৰু হৃদযন্ত্ৰৰ ধৰ্মধৰ্মনিৰ নিচিনা লক্ষণ থাকে।

যুক্তি (R) :

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

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

- (A) মিছা কিন্তু (R) সঁচ।
- (A) আৰু (R) দুয়োটাই সঁচ আৰু (R) হৈছে (A)-ৰ সঠিক ব্যাখ্যা।
- (A) আৰু (R) দুয়োটাই সঁচ কিন্তু (R), (A)-ৰ সঠিক ব্যাখ্যা নহয়।
- (A) সঁচ কিন্তু (R) মিছা।

187. 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 শুন্দ
উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।

- (1) উক্তি I অশুন্দ কিন্তু উক্তি II সঁচা।
- (2) উক্তি I আৰু II দুয়োটাই সঁচা।
- (3) উক্তি I আৰু II দুয়োটাই মিছা।
- (4) উক্তি I শুন্দ কিন্তু উক্তি II মিছা।

188. 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 দেহশঙ।

তলৰ শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

**189. তলৰ কোনটো 'বহুসংখ্যক ডিস্মুক্ষণ জ্ঞান সংস্থাপন প্ৰযুক্তি'
(MOET) ব'ৰ্যায় নহয় ?**

- (1) নিম্নোচিত ডিস্মসমূহ 8-32 টা কোষযুক্ত অৱস্থাত বিকল্প
মাত্ৰেন স্থানান্তৰ কৰা হয়।
- (2) অধিক অগুক্ষৰণৰ বাবে মাইকী গৰুক LH ব'ৰে কাৰ্য
থকা হ'বম'ন প্ৰয়োগ কৰা হয়।
- (3) একে সময়তে মাইকী গৰুয়ে 6-8 টা ডিস্ম প্ৰস্তুত কৰে।
- (4) কৃত্ৰিম শুক্ৰ নিষ্কেপণৰ দ্বাৰা মাইকী গৰুৰ নিষেচন কৰা
হয়।

**190. কোষসম্পদ চিনাক্ত কৰা যিয়ে কলাৰ পদার্থিনিক ওলাই নাহিবৰ
বাবে সহায় কৰে আৰু আয়ন আৰু সৰু অগুসমূহৰ চলাচলৰ দ্বাৰা
ওচৰ-চুবুৰীয়া কোষবোৰৰ লগত সংযোগ কৰি বিধাত সুচল কৰে।**

- (1) 'লগলগা'সন্ধি আৰু ফঁকসন্ধি ক্ৰমে।
- (2) ফঁকসন্ধি আৰু 'লগলগা'সন্ধি ক্ৰমে।
- (3) টানসন্ধি আৰু ফঁকসন্ধি ক্ৰমে।
- (4) 'লগলগা'সন্ধি আৰু টানসন্ধি ক্ৰমে।

**191. গৰ্ভারাস্তাৰ শেষৰফালে তলৰ কোনটোয়ে বিলাস্কিন হৰ্মনবিধি ক্ষৰণ
কৰে ?**

- (1) জৰায়ু
- (2) অমৰা
- (3) কৰ্পাচ লুটিয়াম (ডিস্বাশয়)
- (4) জ্ঞান

192. পেশীয় সংকোচনৰ সময়ত তলৰ কোনটো ঘটনা ঘটে ?

- (a) 'H'-অংশ (zone) নোহোৱা হয়।
- (b) 'A'-পটিটো বহুল হয়।
- (c) 'T'-পটিটোৰ প্ৰহৃত হুস হয়।
- (d) মায়'ছিনে ATP ৰ জল অপঘটন কৰাই ADP আৰু Pi
মুক্ত কৰে।
- (e) এক্টিনবোৰৰ সৈতে যুক্ত Z-ৰেখাবোৰ অন্তৰ্ভুগলৈ টান
খায়।

তলৰ শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

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

193. এডিন'চাইন ডিএমিনেজৰ অভাৱৰ ফলত তলৰ কোনটো হয় ?

- (1) এডিচনৰ ৰোগ
- (2) অসংক্ৰাম্য তন্ত্ৰৰ বিকলারহু
- (3) পাৰকিন্চন ৰোগ
- (4) পাচন সম্পৰ্কীয় বিকাৰসমূহ

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	অনুকূলী বিকিৰণ	(i)	অতিৰিক্ত বননাশক আৰু কীটনাশক দ্রব্যৰ ব্যৱহাৰৰ ফলত প্ৰতিৰোধী জাতৰ বাচনি
(b)	অভিসাৰী ক্ৰমবিকাশ	(ii)	মানুহ আৰু তিমিমাছত আগঠণেওৰ হাত্তসমূহ
(c)	অপসাৰী ক্ৰমবিকাশ	(iii)	পখিলা আৰু চৰাইৰ পাখি
(d)	মনুষ্য ক্ৰিয়াজনিত ক্ৰমবিকাশ	(iv)	ভাৰতীয় ফিল্চ

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

195. মানুষৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো প্ৰসৱ আৰম্ভণৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ অংশ ?

- প্ৰলোচ্ছিনৰ ক্ষৰণ।
- এস্ট্ৰ'জেন আৰু প্ৰজেস্টেৰেনৰ অনুপাত বৃদ্ধি।
- প্ৰষ্টাফেনিনৰ সংশ্লেষণ।
- অক্সিট'চিনৰ ক্ষৰণ।

196. তলত লিপিদ সম্পৰ্কীত কিছু উক্তি দিয়া হৈছে।

- কেৱল একবন্ধনীযুক্ত লিপিদসমূহক অসংগৃহ ফেটি এছিদ বোলা হয়।
- লেচিথিন এবিধ ফচফ'লিপিদ।
- ট্ৰাইহাইড'ক্লিপ'পেন এবিধ পিছুৰ'ল।
- পাল্মিটিক এছিদত কাৰ্বিল কাৰ্বনকে ধৰি 20 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।
- এৰাকিড'নিক এছিদত 16 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।

শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

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

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

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

শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	গোথ বোগ	(i)	<i>Haemophilus influenzae</i>
(b)	এমিবিয়াছিছ বোগ	(ii)	<i>Trichophyton</i>
(c)	নিউম'নিয়া বোগ	(iii)	<i>Wuchereria bancrofti</i>
(d)	খৰ	(iv)	<i>Entamoeba histolytica</i>

শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

199. হিষ্টনৰ বিষয়ে তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দ ?

- হিষ্টনৰোৰে পাঞ্চীয় শৃঙ্খলত ধনাত্মক আধান বহন কৰে।
- '৪' টা অণুৰ এটা একক গঠন কৰিবলৈ হিষ্টনৰোৰ সংগঠিত হয়।
- হিষ্টনৰ pH সামান্য এচিডিক।
- হিষ্টনৰোৰত এমিন' এচিড - লাইচিন আৰু আজিনিন অধিক থাকে।

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	অংসফলক	(i)	কোমলাস্থিময় সন্ধি
(b)	লাওখোলা	(ii)	চেপেটা হাড়
(c)	উৰোছি	(iii)	তন্ত্ময় সন্ধি
(d)	মেৰুদণ্ড	(iv)	ত্রিভুজাকাৰ চেপেটা হাড়

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>নিম্ন প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পঠিবা :</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is P6. 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 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.</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. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</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 P6। 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 শুন্দৰকৈ উপস্থিতি পত্ৰত লিখিব।</p>