

N6

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 পুস্তিকাৰ পিছফালে দিয়া নির্দেশসমূহ সাৰাধানতা সহকাৰে পঢ়ি ল'বা।

Important Instructions :

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on OFFICE Copy carefully with blue/black ball point pen only.
- 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 :
 - 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.
 - 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.
- Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
- Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

গুৰুত্বপূৰ্ণ নির্দেশ :

- উত্তৰ কাতত এই পরীক্ষা পুস্তকৰ ভিতৰত আছে। যেতিয়া পরীক্ষা পুস্তকখন খুলিবলৈ নির্দেশ দিয়া হৈ, তেতিয়া উত্তৰ কাকতখন উলিয়াই তাৰ বিৱৰণসমূহ সাৰাধানতাৰে নীলা/ক'লা বল পইন্ট পেনৰ দ্বাৰা পূৰণ কৰা।
- পৰীক্ষাৰ সময় 3 ঘণ্টা আৰু পৰীক্ষা পুস্তিকাত পদার্থবিদ্যা, বসায়নবিদ্যা আৰু জীৱন বিজ্ঞান (উক্তিদিবিদ্যা 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 :
 - 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।
 - 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 উত্তৰ অৱশ্য দিব লাগিব।
- 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।
- 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।
- এই পৃষ্ঠাত বিৱৰণসমূহ ভৰাবলৈ / উত্তৰৰ সংকেত দিবলৈ মাত্ৰ নীলা / ক'লা বল পইন্ট পেনহে ব্যৱহাৰ কৰিবো।
- খুচৰা কামৰ (rough work) বাবে পৰীক্ষা পুস্তিকাত দিয়া ঠাইহে ব্যৱহাৰ কৰিবো।

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 :

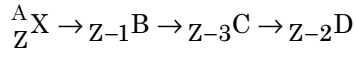
Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

খণ্ড - A (পদার্থবিদ্যা)

1. কোঠাৰ উষ্ণতা 20°C থকা অৱহাত একাপ কফিৰ উষ্ণতা 90°C ৰ
পৰা 80°C লৈ হুস হ'বলৈ t মিনিট সময়ৰ প্ৰয়োজন হয়। একেটা
কোঠাৰ উষ্ণতা 20°C ত একেধৰণৰ একাপ কফিৰ উষ্ণতা 80°C
ৰ পৰা 60°C লৈ হুস পাৰলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় হ'ব
- $\frac{13}{5}t$
 - $\frac{10}{13}t$
 - $\frac{5}{13}t$
 - $\frac{13}{10}t$
2. প্ৰৱীয় অণুৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দ ?
- কেৱল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উপস্থিতিতহে আধানৰ সৰণৰ বাবে
প্ৰৱীয় অণুৰে দিমেক ভামক আহবণ কৰে।
 - চৌম্বিক ক্ষেত্ৰৰ অনুপস্থিতিতহে প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক
উৎপন্ন হয়।
 - প্ৰৱীয় অণুৰ ছায়াৰ বৈদ্যুতিক দিমেক ভামক থাকে।
 - প্ৰৱীয় অণুৰ দিমেক ভামক শূন্য।
3. 240 ভৰ সংখ্যাবিশিষ্ট নিউক্লিয়াছ এটা ভাণ্ডি 120 ভৰ সংখ্যাবিশিষ্ট
দুটা নিউক্লিয়াছৰ সৃষ্টি হয়। প্ৰথম নিউক্লিয়াছটোৰ প্ৰতি নিউক্লিয়নৰ
বন্ধন শক্তি 7.6 MeV , আৰু ভগ্নাংশকেইটাৰ প্ৰতি নিউক্লিয়নৰ
বন্ধন শক্তি 8.5 MeV । এই প্ৰক্ৰিয়াটোত কিমান বন্ধন শক্তি
উৎপন্ন হয় ?
- 9.4 MeV
 - 804 MeV
 - 216 MeV
 - 0.9 MeV
4. নগণ্য কাৰ্য-ফলনৰ এক আলোক-সংবেদী পৃষ্ঠত ‘ λ ’ তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ
এক বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰংগ আপতিত হৈছে। যদিহে পৃষ্ঠখনৰ পৰা
' m ' ভৰৰ নিগত ফট'ইলেকট্ৰনৰ ডি-ব্ৰয়ৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য λ_d হয়,
তেন্তে
- $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$
 - $\lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$
 - $\lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$
 - $\lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$

5. ${}^A_Z X$ তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াছটোৰ তলৰ ক্ৰম অনুসৰি স্বতঃস্ফূর্তভাৱে
বিঘটন ঘটিছে



ইয়াত Z হ'ল X মৌলটোৰ পাৰমাণৱিক সংখ্যা। ক্ৰমটোত সন্তাৱ
বিঘটন কণিকাসমূহ হ'ল

- α, β^+, β^-
- β^+, α, β^-
- β^-, α, β^+
- α, β^-, β^+

- সন্ত - I ত ধাৰুৰ 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	সন্ত - II
(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)-(Q), (D)-(P)	
(2) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)	
(3) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)	
(4) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)	
7.	এটা পটেনচিয়'মিটাৰ বৰ্তনীত সংযোজিত 1.5 V বিদ্যুৎ চালক বলৰ এটা কোষে তাৰৰ 36 cm দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু দিয়ে। যদিহে প্ৰথম কোষটোৰ ঠাইত 2.5 V বিদ্যুৎ চালক বলৰ অন্য এটা কোষ ব্যৱহাৰ কৰা হয়, তেন্তে তাৰডালৰ কিমান দৈৰ্ঘ্যত সন্তুলন বিন্দু পোৱা যাব ?
(1) 21.6 cm	
(2) 64 cm	
(3) 62 cm	
(4) 60 cm	
8.	M ভৰ আৰু d ঘনত্বৰ এটা সৰু বল পিছাবিনপূৰ্ণ পাত্ৰ এটাত পেলাই দিয়া হ'ল। কিছুসময়ৰ পাছত বলটোৰ বেগ প্ৰৱীক হ'লগৈ। যদি পিছাবিনৰ ঘনত্ব $\frac{d}{2}$ হয়, বলটোত ক্ৰিয়া কৰা সান্দৰ্ভতা বল হ'ব (1) Mg (2) $\frac{3}{2} \text{ Mg}$ (3) 2 Mg (4) $\frac{Mg}{2}$

9. এক নভেবীক্ষণ টেলিস্ক'প'র অভিলক্ষ্যক্ষেত্রে বৃহৎ নাভি দৈর্ঘ্য আৰু
ডাঙুৰ ছিদ্রমুখ থকা লেন্স আটাইতকৈ উপযোগী, কাৰণ
 (1) বৃহৎ ছিদ্রমুখে প্রতিবিম্বৰ গুণাংশগ আৰু দৃশ্যতাৰ ক্ষেত্ৰত
অৱদান দিয়ে।
 (2) অভিলক্ষ্যৰ বৃহৎ পৃষ্ঠকালিয়ে পোহৰ একত্ৰিত কৰিব পৰা
ক্ষমতা নিশ্চিত কৰে।
 (3) বৃহৎ ছিদ্রমুখে বিভেদন ক্ষমতা বৃদ্ধি কৰে।
 (4) ওপৰৰ আটাইবোৰ।
10. R_1 আৰু R_2 ব্যাসার্ধৰ দুটা আহিত গোলাকাৰ পৰিবাহীক এডাল
তাৰেৰে সংযোগ কৰা হৈছে। গোলক দুটাৰ আধানৰ পৃষ্ঠীয় ঘনত্বৰ
অনুপাত (σ_1/σ_2) হ'ব
 (1) $\frac{R_2}{R_1}$
 (2) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
 (3) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
 (4) $\frac{R_1}{R_2}$
11. 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) 8.1 kW
 (2) 12.3 kW
 (3) 7.0 kW
 (4) 10.2 kW
12. একেই পদাৰ্থৰে গঢ়িত, সমান প্রচল্লেখন আৰু সমান দৈৰ্ঘ্যৰ চাৰিডাল
তাৰৰ এক সমান্তৰাল সজ্জাৰ সমতুল্য ৰোধ 0.25Ω । যদিহে
সিহতক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হয় তেন্তে সিহতক সমতুল্য
ৰোধ কি হ'ব ?
 (1) 0.5Ω
 (2) 1Ω
 (3) 4Ω
 (4) 0.25Ω

13. সৰ্ব - I আৰু সৰ্ব - II মিলোৱা আৰু দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুল্ক
বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

সৰ্ব - I	সৰ্ব - II
(A) গেছৰ অণুৰ গড় বৰ্গমূল দ্রুতি	(P) $\frac{1}{3} \text{ nm} \bar{v}^2$
(B) আদৰ্শ গেছৰ চাপ	(Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$
(C) এটা অণুৰ গড় গতি শক্তি	(R) $\frac{5}{2} RT$
(D) এক দিপাৰমাণৰিক গেছৰ	(S) $\frac{3}{2} k_B T$
	১ ম'লৰ মুঠ আভ্যন্তৰীণ শক্তি

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

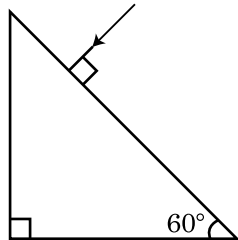
14. পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা S উচ্চতাৰ এটা বিন্দুৰ পৰা এটা কণা সৰি পৰিবলৈ
দিয়া হৈছে। এক নিৰ্দিষ্ট উচ্চতাত ইয়াৰ গতি শক্তি তাৰ হিতি
শক্তিৰ তিনিণুণ হয়গৈ। সেই ক্ষণত পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা কণাটোৱে
উচ্চতা আৰু দ্রুতি হ'ব ক্ৰমে

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

15. 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 বৰ্থা হৈছে। যদিহে 'A' ত আপত্তিত এক
সমান্তৰাল বশিপুঞ্জ 'B' ব' পৰা এক সমান্তৰাল বশিপুঞ্জৰপে
প্ৰতিসৰিত হয়, তেন্তে 'd' ব' মান cm -ত হ'ব :

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

16. প্রিজমত আপত্তিৰ বশিটোৰ নিৰ্গমন কোণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। কাঁচৰ প্ৰতিসৰাংক $\sqrt{3}$ ।



- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 90°
- (4) 60°

17. 'C' ধাৰকত্বৰ এটা ধাৰকক এটা V বিভৱৰ পৰিবতী প্ৰাৰ্থ উৎসৰ দুয়োমূৰে সংযোগ কৰা হৈছে। দিয়া আছে :

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

ধাৰকৰ পাতদুখনৰ মাজৰ সৰণ প্ৰাৰ্থ কি হ'ব ?

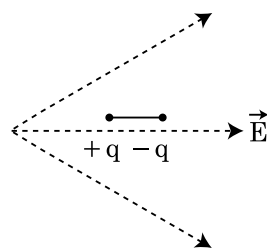
$$(1) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$$

$$(2) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$$

$$(3) I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$$

$$(4) I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$$

18. চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে এখন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰত এটা দিমেক হ্যাপন কৰা হৈছে। ই কোনদিশে গতি কৰিব ?



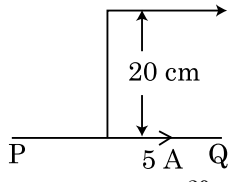
- (1) সোঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ হিতি শক্তি হ্যাস পাৰ।
- (2) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ হিতি শক্তি হ্যাস পাৰ।
- (3) সোঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ হিতি শক্তি বৃদ্ধি পাৰ।
- (4) বাওঁদিশে, যিহেতু ইয়াৰ হিতি শক্তি বৃদ্ধি পাৰ।

19. যদি বল [F], হ্ৰণ [A] আৰু সময় [T] ক মৌলিক ভৌতিক বাশিকপে বিবেচনা কৰা হয় তেন্তে শক্তিৰ মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা।

- (1) [F] [A] [T²]
- (2) [F] [A] [T⁻¹]
- (3) [F] [A⁻¹] [T]
- (4) [F] [A] [T]

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

ইলেকট্ৰন $v = 10^5$ m/s



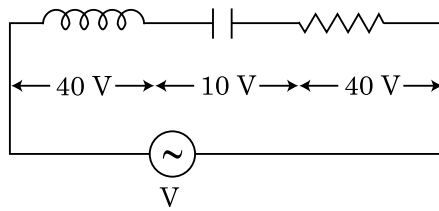
- (1) $8\pi \times 10^{-20}$ N
- (2) $4\pi \times 10^{-20}$ N
- (3) 8×10^{-20} N
- (4) 4×10^{-20} N

21. 'n' কম্পনাংকৰে এটা বন্ধৰে সবল পৰ্যাবৃত্ত গতি কৰি আছে। ইয়াৰ হিতি শক্তিৰ কম্পনাংক হ'ল

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

22. চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে, 'V' ভল্ট বিভৱভেদৰ এটা পৰিবতী প্ৰাৰ্থ 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 সজ্ঞাটোত সঞ্চালিত প্ৰাৰ্থ বিন্দুৰ $10\sqrt{2}$ A। সজ্ঞাটোৰ প্ৰতিৰোধ কিমান হ'ব ?



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

23. 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 প্ৰাৰ্থ তুলনা কৰা।

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

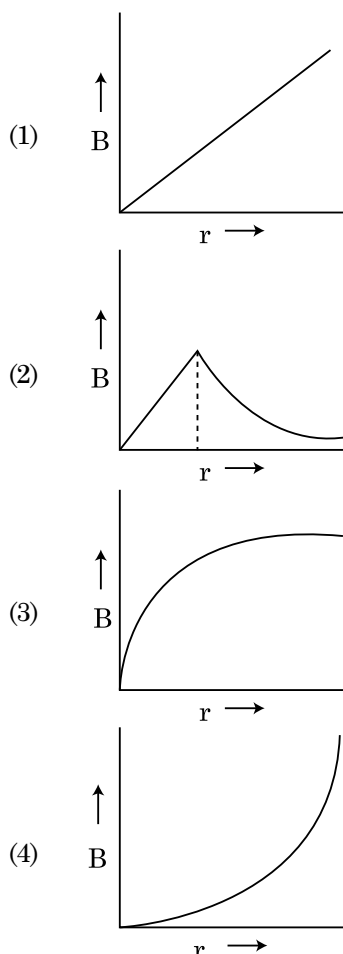
24. এটা তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াছৰ অধীয়ুকাল 100 ঘণ্টা। 150 ঘণ্টাৰ পাছত ইয়াৰ অৱশিষ্ট সক্ৰিয়তা তাৰ প্ৰাৰম্ভিক সক্ৰিয়তাৰ কি ভগ্নাংশ হ'ব ?

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

25. $3.3 \times 10^{-3} \text{ W}$ ক্ষমতাৰ আৰু 600 nm তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ পোহৰ বিকিৰণ কৰা এটা একবৰ্ণী পোহৰ উৎসই প্ৰতি ছেকেণ্ঠত গড়ে কিমান ফ'ন্টন নিৰ্গত কৰে ? ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

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

26. '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 শুন্দ লেখটো হ'ল



27. x -দিশত অগ্ৰগামী এক সমতলীয় বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰংগৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো যুগলে ক্ৰমে বৈদুতিক ক্ষেত্ৰ (E) আৰু চৌম্বিক ক্ষেত্ৰ (B)ৰ সম্ভাৱ্য 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) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

28. এটা সমান্তৰাল পাত ধাৰকৰ পাত দুখনৰ মাজৰ অঞ্চলত এক সুষম বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ \vec{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 হানৰ প্ৰৱেশ্যতা)

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

29. (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 অশুন্দ।
 - (2) (A) শুন্দ আৰু (B) অশুন্দ।
 - (3) (A) অশুন্দ কিন্তু (B) শুন্দ।
 - (4) (A) আৰু (B) দুয়োটাই শুন্দ।

30. এডাল তাৰৰ ব্যাস জুথিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা এটা স্ক্ৰু গজে তলত দিয়া পাঠ্সমূহ দিয়ে :

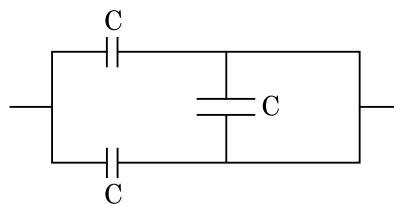
মুখ্য ক্ষেলৰ পার্শ : 0 mm

বৃত্তাকাৰ ক্ষেলৰ পার্শ : 52 ঘাত

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

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

31. চিত্রত দেখুওৱা সজ্জাটোৰ সমতুল্য ধাৰকহ'ব



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

32. 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) 6.28 s
- (2) 3.14 s
- (3) 0.628 s
- (4) 0.0628 s

33. স্থিৰ অৰহাত পৰা আৰম্ভ কৰি $t=0$ সময়ত এখন মসৃণ হেলনীয়া তলেৰে এটা সৰু ঝুক তললৈ পিছলি আহে। ধৰা হ'ল, $t=n-1$ ৰ পৰা $t=n$ অন্তৰালত ঝুকটোৱে অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব S_n । তেন্তে,

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

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

34. পৃথিবীপৃষ্ঠৰ পৰা পলায়ন বেগ v । পৃথিবীৰ সৈতে একে ঘনত্বৰ অৰ্থচ পৃথিবীৰ ব্যাসাৰ্ধৰ চাৰিশুণ ব্যাসাৰ্ধৰ অন্য এটা গ্ৰহৰ পৃষ্ঠৰ পৰা পলায়ন বেগ হ'ব

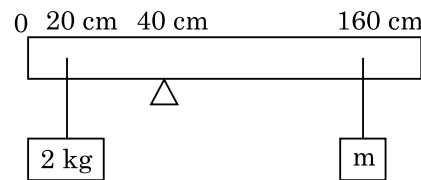
- (1) $2v$
- (2) $3v$
- (3) $4v$
- (4) v

35. যদি E আৰু G যো ক্ৰমে শক্তি আৰু মহাকৰ্ষণিক প্ৰৱৰ্ক সূচায়, তেন্তে $\frac{E}{G}$ ৰ মাত্ৰা হ'ব

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

খণ্ড - B (পদাৰ্থবিদ্যা)

36. 200 cm দৈৰ্ঘ্য আৰু 500 g ভৰৰ এডাল সুষম দণ্ডক এটা ফালক্ৰামৰ সহায়ত সাম্যভাৱে বখা হৈছে। 20 cm চিহ্নত দণ্ডালৰ পৰা এটা 2 kg ভৰ ওলোমাই বখা হৈছে আৰু অন্য এটা অজ্ঞাত ভৰ 'm' ক দণ্ডালৰ 160 cm চিহ্নৰ পৰা চিত্রত দেখুওৱা ধৰণে ওলোমাই বখা হৈছে। 'm' ৰ কি মানৰ বাবে দণ্ডাল সাম্যৱস্থাত থাকে? ($g = 10\text{ m/s}^2$)



- (1) $\frac{1}{3}\text{ kg}$
- (2) $\frac{1}{6}\text{ kg}$
- (3) $\frac{1}{12}\text{ kg}$
- (4) $\frac{1}{2}\text{ kg}$

37. সুষম দ্রুতিৰে R ব্যসাৰ্ধৰ এটা বৃত্তত গতি কৰি থকা এটা কণাই বৃত্তটোত এপাক মাৰিবলৈ T সময় লয়।

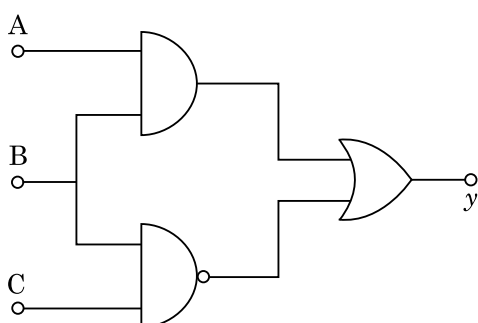
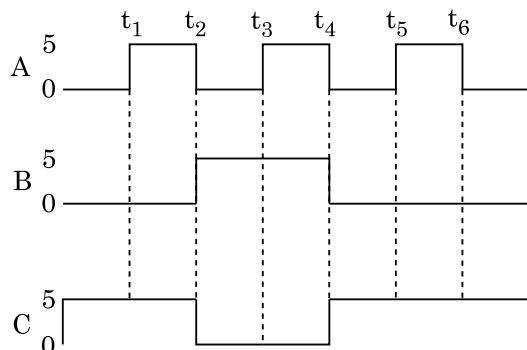
যদি আনুভূমিকৰ সৈতে 'θ' কোণত একেই দ্রুতিৰে এই কণাটো প্ৰক্ষেপ কৰা হয় তেন্তে ই আৰোহণ কৰা সৰ্বোচ্চ উচ্চতা হয় $4R$ । প্ৰক্ষেপণ কোণ θ হ'ব

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

38. 5.0 H বা আরেশক, 80 μF বা ধারক আৰু 40 Ω বা ৰোধকযুক্ত এটা শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনীক 230 V বা পৰিবৰ্তনশীল কম্পনাংকৰ পৰিবৰ্তী প্ৰাহ 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) 50 rad/s আৰু 25 rad/s
- (2) 46 rad/s আৰু 54 rad/s
- (3) 42 rad/s আৰু 58 rad/s
- (4) 25 rad/s আৰু 75 rad/s

39. চিত্ৰত দিয়া বৰ্তনীটোৰ বাবে A, B আৰু C প্রান্তত ইনপুট ডিজিটেল সংকেত প্ৰয়োগ কৰা হৈছে। y প্রান্তত আউটপুট কি হ'ব ?



- (1) 0 V
- (2) 5 V
- (3) 5 V
- (4) 5 V

40. 220 V বা এটা পৰিবৰ্তী প্ৰাহ উৎসৰ সৈতে সংযুক্ত এটা হ্ৰাসক কম্পনৰকৰ সহায়ত এটা 11 V, 44 W বা এটা বৈদ্যুতিক বাঞ্ছ জলোৱা হৈছে। কম্পনৰকটোত শক্তিৰ অপচয় নগণ্য বুলি ধৰিলে মুখ্য কুণ্ডলীটোত প্ৰাহ কিমান হ'ব ?

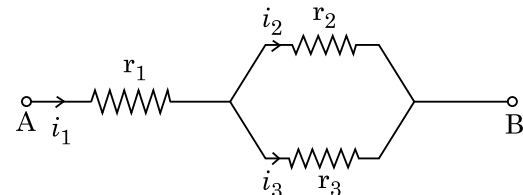
- (1) 0.4 A
- (2) 2 A
- (3) 4 A
- (4) 0.2 A

41. R_1 আৰু R_2 ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা পৰিবাহী বৃত্তাকাৰ বৰ্তনী একেখন সমতলত এককেন্দ্ৰিকভাৱে বখা হৈছে। যদি $R_1 >> R_2$ তেন্তে সিহ্তৰ মাজৰ প্ৰত্যারেশক M তলৰ কোনটোৱাৰ সমাগুপ্তিক হ'ব ?

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

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

হয় :



- (1) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- (2) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- (3) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
- (4) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$

43. তলৰ পূৰ্বগফলটোত,

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

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

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 সম্পূর্ণ 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) $-8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$

44. একেই আকাৰৰ 27 টা তৰলৰ টোপালৰ প্ৰতিটোকে 220 V বিভৱলৈ আহিত কৰা হৈছে। সৰু সৰু টোপালৰেৰ লগলাগি এটা ডাঙৰ টোপাল গঠন কৰে। ডাঙৰ টোপালটোৰ বিভৱ গণনা কৰা।

(1) 1320 V

(2) 1520 V

(3) 1980 V

(4) 660 V

45. 10 m উষ্ণতাৰ 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) 4.2 kg m/s

(2) 2.1 kg m/s

(3) 1.4 kg m/s

(4) 0 kg m/s

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

(1) 20 m/s, 0

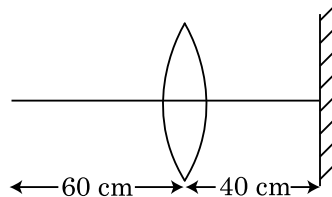
(2) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$

(3) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$

(4) 20 m/s, 5 m/s^2

47.

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



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

48.

'R' ব্যাসাৰ্ধ আৰু 'M' ভৰৰ বৃত্তাকাৰ আঙুষ্ঠি এটাৰ পৰা বৃত্তৰ কেন্দ্ৰত 90° কোণ কৰা ত্ৰিযথণ্ডুক্ত এক চাপ কাটি পেলোৱা হ'ল। আঙুষ্ঠিটোৰ বাকী থকা অংশটোৰ, আঙুষ্ঠিটোৰ কেন্দ্ৰৰ মাজেদি যোৱা আৰু আঙুষ্ঠিটোৰ তলৰ লম্বভাৱে পাৰ হৈ যোৱা এডাল আক্ষ সাপেক্ষে আঙুষ্ঠিটোৰ অৱশিষ্ট অংশৰ জড় আমক 'MR²' ৰ 'K' গুণ হয়। 'K' ৰ মান হ'ব

(1) $\frac{7}{8}$

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

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

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

49. 12a দৈৰ্ঘ্য আৰু 'R' ৰোধৰ এডাল সুষম পৰিবাহী তাৰক

(i) 'a' বাল্হ দৈৰ্ঘ্যৰ এটা সমবাল্হ ত্ৰিভূজৰ

(ii) 'a' বাল্হ দৈৰ্ঘ্যৰ এটা বগৰি

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

(1) $3 Ia^2$ আৰু Ia^2

(2) $3 Ia^2$ আৰু $4 Ia^2$

(3) $4 Ia^2$ আৰু $3 Ia^2$

(4) $\sqrt{3} Ia^2$ আৰু $3 Ia^2$

50. পৃথিবীপঠিৰ পৰা $v = kV_e$ ($k < 1$) বেগেৰে 'm' ভৰৰ এটা কণাক প্ৰক্ষেপ কৰা হৈছে।

(V_e = পলায়ন বেগ)

পৃথিবীপঠিৰ পৰা কণাটোৱে পাৰ পৰা সবৰ্বাচ উচ্চতা হ'ব :

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

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

$$(3) \quad \frac{Rk^2}{1-k^2}$$

$$(4) \quad R \left(\frac{k}{1-k} \right)^2$$

খণ্ড - A (বসায়নবিদ্যা)

51. তলৰ কোনটো পদ্ধতি সাধাৰণ উষ্ণতাত তৰল অতি বিশুদ্ধ ধাতু নিষ্কাসনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি ?

- (1) বণ্ণলেখন
- (2) পাতন
- (3) মণ্ডলশোধন
- (4) বিদ্যুৎবিশ্লেষণ

52. নিম্নলিখিতবোৰ ভিতৰত অশুদ্ধ উক্তিটো হ'ল :

- (1) বেছিভাগ ত্ৰিযোজী লেভেনয়েড আয়ন কঠিন অৱস্থাত বৰণহীন।
- (2) লেভেনয়েডবোৰ তাপ আৰু বিদ্যুতৰ সুপৰিবাহী।
- (3) এষ্টিনয়েডবোৰ অতিশয় সক্ৰিয় ধাতু, বিশেষকৈ মিহি গুড়ি কৰ্পত থাকিলে।
- (4) লেভেনয়েড সংকোচনতকৈ এষ্টিনয়েড সংকোচনত মৌলৰ পৰা মৌললৈ হোৱা সংকোচনৰ পৰিমাণ বেছি।

53. 2-বু'ম'পেন্টেনৰ ডিহাইড্ৰ'হেল'জেনেছনত উৎপন্ন হোৱা মুখ্য বিক্ৰিয়াজত পদাৰ্থ হ'ল পেন্ট-2-ইন। এই বিক্ৰিয়াজত দৰ্য গঠনৰ ভিত্তি হ'ল :

- (1) ছুণুৰ নীতি
- (2) হ'ফমেন নীতি
- (3) ছুকেলৰ নীতি
- (4) হেয়টেজেফ নীতি

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

- (1) $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (2) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (3) $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$

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

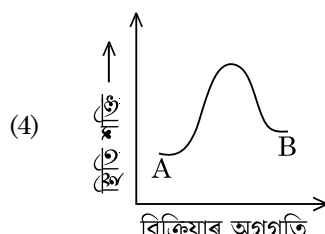
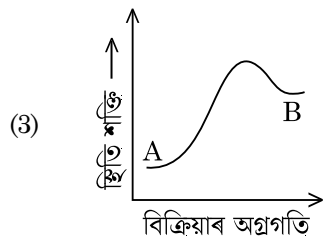
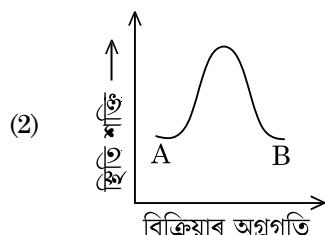
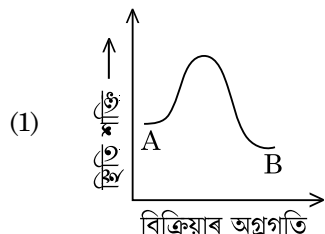
- (1) কণীয় সম্পদ
- (2) লেভেনয়েড সংকোচন
- (3) সদৃশ বসায়নিক ধৰ্ম
- (4) দুয়োটা একে বৰ্গৰ

56. আকাশবন্ধী নতুন দিন্তী অনন্তাৰ কেন্দ্ৰই $1,368 \text{ kHz}$ (kilohertz) কম্পনাংকত অনুহান প্ৰচাৰণ কৰে। প্ৰেৰক যন্ত্ৰ দ্বাৰা নিগতি হোৱা বিদ্যুৎস্মৰকীয় বিক্ৰিগৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য হ'ল :

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

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

57. এটা বিক্ৰিয়া $A \rightarrow B$ ৰ বাবে, বিক্ৰিয়া এনথালপিৰ মান -4.2 kJ mol^{-1} আৰু সক্ৰিয়ণ এনথালপিৰ মান 9.6 kJ mol^{-1} । বিক্ৰিয়াটোৰ বাবে ছিতি শক্তি চিত্ৰৰ শুদ্ধ বিকল্পটো হ'ব -



58. নিম্নলিখিত কোনটো বহুযোগী, যোগাত্মক বহুযোগীকরণৰ দ্বাৰা
প্ৰস্তুত কৰা হয় ?

- (1) নাইলন-66
- (2) ন'ভ'লেক
- (3) ডেক্র'ন
- (4) টেফলন

59. মেটামেৰিজিম দেখুওৱা যোগটো হ'ল :

- (1) C_3H_8O
- (2) C_3H_6O
- (3) $C_4H_{10}O$
- (4) C_5H_{12}

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

- (1) ষষ্ঠি নিয়মীয়াম ক্ল'বাইড
- (2) মেগনেচিয়াম ক্ল'বাইড
- (3) বেৰিলিয়াম ক্ল'বাইড
- (4) কেলছিয়াম ক্ল'বাইড

61. বাসায়ানিক সক্রিয়তাৰ প্ৰতি সন্তোষ গেছসমূহ নিষ্ঠায়তাৰ কাৰণে
সিহঁতক তেনেদৰে নামকৰণ কৰা হৈছে। সিহঁতৰ বিষয়ে এটা
অশুল্ক উক্তি চিনান্ত কৰা।

- (1) সন্তোষ গেছসমূহৰ গলনাংক আৰু উতলাংক অতি বেছি।
- (2) সন্তোষ গেছসমূহৰ বিস্তাৰণ বল দুৰ্বল।
- (3) সন্তোষ গেছসমূহৰ ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহণ এনথালপিৰ মান অতি
বেছি ধনাত্মক।
- (4) সন্তোষ গেছসমূহ পানীত অতি কম পৰিমাণেহে দ্রৰীভূত
হয়।

62. 2,6-ডাইমিথাইল-ডেক-4-ইনৰ শুল্ক গঠনটো হ'ল :

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

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

- | তালিকা - I | তালিকা - II |
|-------------|--------------------------------|
| (a) PCl_5 | (i) বৰ্গক্ষেত্ৰাকাৰ পিবামিডীয় |
| (b) SF_6 | (ii) সমতলীয় ত্ৰিভুজাকাৰ |
| (c) BrF_5 | (iii) অষ্টফলকীয় |
| (d) BF_3 | (iv) ত্ৰিভুজাকাৰ দিপৰামিডীয় |

নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰপৰা শুল্ক উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

64. নিম্নলিখিত বাসায়ানিক বিক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা জৈৱ যোগটোৰ
IUPAC নাম কি ?

এছিট'ন $\xrightarrow{(i) C_2H_5MgBr, \text{ শুল্ক ইথাৰ}}$ বিক্ৰিয়াজাত দ্রব্য
(ii) H_2O, H^+

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

65. এটা মাৰ্কৎ চুল্লিত পাব পৰা সৰোচ উষ্ণতা হ'ল :

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

66. $T(K)$ উষ্ণতাত ডাইমিথাইল এমাইনৰ pK_b আৰু এছেটিক এছিদৰ
 pK_a -ৰ মান হ'ল ক্ৰমে 3.27 আৰু 4.77। ডাইমিথাইল
এম'নিয়াম এছিটেট দ্রব্যৰ pH ৰ শুল্ক বিকল্পটো হ'ব -

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

67. যোগটো চিনান্ত কৰা যি হিন্ছবাৰ্গ বিকাৰকৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি
এটা কঠিন পদার্থ দিয়ে, যিটো ক্ষাৰকত দ্রৰীভূত হয় :

- (1) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N} - CH_3 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N} - H_2 \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N} - CH_2 - CH_3 \\ | \\ CH_3 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N} - \ddot{NO}_2 \end{array}$

68. অসীম লঘুতাত NaCl , HCl আৰু CH_3COONa ৰ ম'লাৰ পৰিবাহিতা যথাক্রমে 126.45 , 426.16 আৰু $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । অসীম লঘুতাত CH_3COOH ৰ ম'লাৰ পৰিবাহিতা হ'ল :
- উত্তৰটোৰ বাবে শুন্দি বিকল্প বাছি উলিওৱা।
- $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
69. হাইড্ৰজেনৰ এটা তেজস্ক্রিয় সমষ্টানিক, ত্ৰিচিয়ামে নিম্নলিখিত কোনটো কণা নিৰ্গত কৰে ?
- আলফা (α)
 - গামা (γ)
 - নিউট্ৰন (n)
 - বিটা (β^-)
70. নিম্নলিখিত কোনটো বিক্ৰিয়া ধাতু হ্যানাস্টৰ বিক্ৰিয়া ? শুন্দি বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।
- $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
 - $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
 - $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
 - $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$

71. তলত দুটা উক্তি দিয়া হৈছে

উক্তি I :

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

উক্তি II :

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

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

- উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা অসত্য।
- উক্তি I সত্য কিন্তু উক্তি II অসত্য।
- উক্তি I অশুন্দি কিন্তু উক্তি II শুন্দি।
- উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা সত্য।

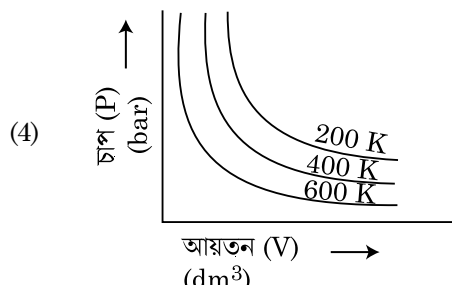
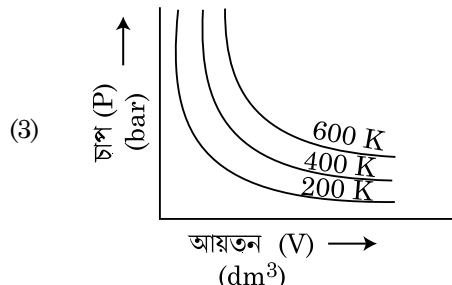
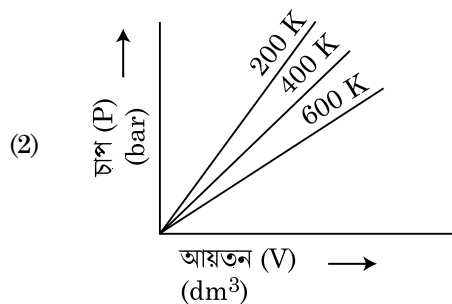
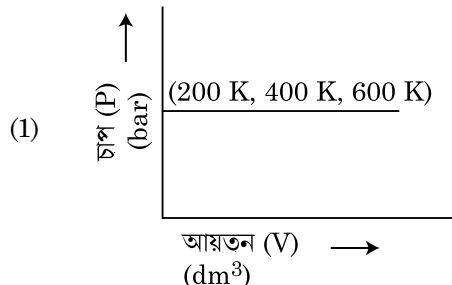
72. BF_3 সমতলীয় আৰু ইলেক্ট্ৰনঘাটী যৌগ। কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুটোৰ সংকৰণ আৰু ইয়াৰ চাৰিওফালে থকা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যাবোৰ হ'ল ক্ৰমে :

- sp^3 আৰু 6
- sp^2 আৰু 6
- sp^2 আৰু 8
- sp^3 আৰু 4

73. ইথেনৰ নিম্নতম সুস্থিতা থকা অনুৰূপতা (conformer) টোৰ সমতলী কোণ (dihedral angle) হ'ল :

- 180°
- 60°
- 0°
- 120°

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



75. “টিপ্পেল পৰিষ্টনা প্ৰদৰ্শন কৰে” এই উক্তিটোৱে বাবে উপযুক্ত বিকল্পটো হ'ল :
- গ্ৰুক'জ দ্রৱ
 - ষ্টাৰ্চ দ্রৱ
 - ইউৰিয়া দ্রৱ
 - NaCl দ্রৱ
76. 250 ml পানীত 10 g গ্ৰুক'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 চুক্ৰ'জ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) মিহলাই (P_3)
তিনিটা দ্রৱ প্ৰস্তুত কৰা হ'ল।
এই দ্রৱবোৰ বসাকৰী চাপৰ নিম্নক্ৰমৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :
- $P_1 > P_2 > P_3$
 - $P_2 > P_3 > P_1$
 - $P_3 > P_1 > P_2$
 - $P_2 > P_1 > P_3$
77. সকলোৰোৱ 14 ধৰণৰ ব্ৰেভেইছ (Bravais) লেটিছ একক কোষত
থকা দেহকেন্দ্ৰীয় (body centred) একক কোষৰ সংখ্যাৰ বাবে
শুন্দি বিকল্পটো :
- 5
 - 2
 - 3
 - 7
78. RBC ৰ অভাৱ তলৰ কোনটোৱে অভাৱজনিত ৰোগ ?
- ভিটামিন B_6
 - ভিটামিন B_1
 - ভিটামিন B_2
 - ভিটামিন B_{12}
79. নিম্নলিখিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোৰ মুখ্য বিক্ৰিয়াজাত দ্রৰ্য হ'ল :
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{HBr} \xrightarrow{(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2} ? \end{array}$$
- (1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CO} \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \end{array}$
80. এক ম'ল আদৰ্শ গেছৰ বাবে C_P আৰু C_V ৰ মাজৰ শুন্দি সম্বন্ধটোৱে
বাবে তলত দিয়াবোৰ ভিতৰত কোনটো বিকল্প শুন্দি ?
- $C_P - C_V = R$
 - $C_P = R C_V$
 - $C_V = R C_P$
 - $C_P + C_V = R$
81. ইথিলিনডাইএমাইনটেট্রাএছিটেট (EDTA) আয়ন হ'ল :
- একদন্তীয় লিগাণ্ড।
 - দ্বিদন্তীয় লিগাণ্ড যাৰ দুটা “N” দাতা পৰমাণু আছে।
 - ত্ৰিদন্তীয় লিগাণ্ড যাৰ তিনিটা “N” দাতা পৰমাণু আছে।
 - ষড়দন্তীয় লিগাণ্ড, যাৰ চাৰিটা “O” আৰু দুটা “N” দাতা
পৰমাণু আছে।
82. **উক্তি I :**
প্ৰদত্ত ক্ৰমত এছিড প্ৰৱণতা 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 HF , HCl , HBr আৰু HI ৰ বাঞ্ছনি শক্তি কমি
যায় আৰু সেইবাবে এছিড শক্তি বাঢ়ে।
ওপৰৰ উক্তিদুটাৰ আলমত নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰ পৰা শুন্দি
উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।
- উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা অসত্য।
 - উক্তি I সত্য কিন্তু উক্তি II অসত্য।
 - উক্তি I অসত্য কিন্তু উক্তি II সত্য।
 - উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটা সত্য।
83. কঠিন অৱস্থা আৰু বাস্পীয় অৱস্থাত বেৰিলিয়াম ক্ল'বাইডৰ গঠন
হ'ল :
- দুয়োটাতে সৰলৈখিক
 - যথাক্রমে ডাইমাৰ আৰু সৰলৈখিক
 - দুয়োটাতে শৃংখল
 - যথাক্রমে শৃংখল আৰু ডাইমাৰ
84. এটা জৈৱ যৌগত 78% (ওজন সাপেক্ষে) কাৰ্বন আছে আৰু
বাকীখনি হাইড্ৰেজেন।
এই যৌগটোৱে আনুভাৱিক সংকেতৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :
[পৰমাণুৰিক ভৰ C ৰ 12, H ৰ 1]
(1) CH_2
(2) CH_3
(3) CH_4
(4) CH

৮৫. ষড়ভূজীয় সর্বল ঘনকীয় একক কোষত থকা চতুর্ভুলকীয় আৰু
অষ্টভুলকীয় বন্ধনৰ সংখ্যাৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

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

খণ্ড - B (বসায়নবিদ্যা)

৮৬. তলব কোনটো সজ্জা, কাষত দিয়া ধর্ম অনুযায়ী সজ্জিত হৈ থকা
নাই ?

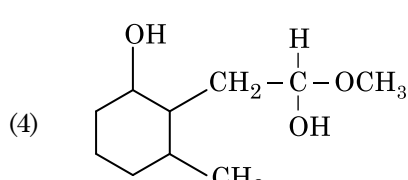
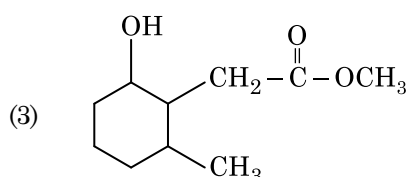
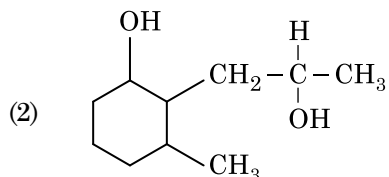
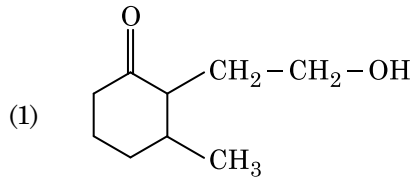
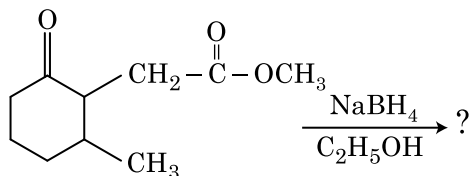
- (1) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$: প K_a মানের উদ্বৃক্ষম

(2) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$: অল্লিয় গুণের উদ্বৃক্ষম

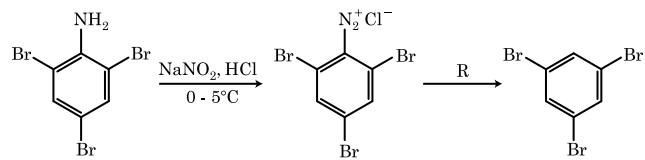
(3) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$: জাৰণ ক্ষমতাৰ
উদ্বৃক্ষম

(4) $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$: অল্লিয় প্ৰৱণতাৰ
উদ্বৃক্ষম

৮৭. নিম্নলিখিত বাসায়নিক বিক্রিয়াটোত উৎপন্ন হোরা বিক্রিয়াজাত দ্রব্যটো হ'ল :



- ## ৪৮. প্রদত্ত বাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রমটোত, বিকারক 'R' হ'ল :

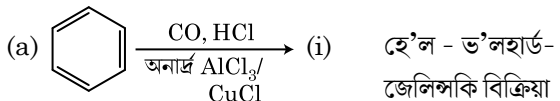


- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 - (2) HI
 - (3) CuCN/KCN
 - (4) H_2O

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

ତାଲିକା - I

তালিকা - II



- (b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \longrightarrow$ (ii) গেটারমেন-ক'ছ
বিক্রিয়া

(c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH}$ (iii) হেল'ফর্ম বিক্রিয়া



- (d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH}$ (iv) এষ্টারিফিকেচন

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} \text{(i) } \text{X}_2/\text{বঞ্চি P} \\ \text{(ii) } \text{H}_2\text{O} \end{array}}$$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପବପ୍ରା ଶୁଦ୍ଧ ଉତ୍ତର ବାଚି ଉଲିଓବା :

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

- ৭০.** নিম্নলিখিত আয়ন যোৰ ভিতৰত, কোনটো সমইলেষ্ট্ৰীনীয় যোৰ
নহয় ?

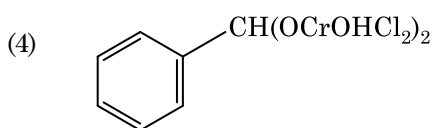
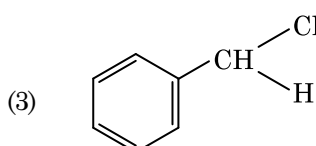
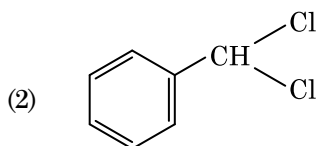
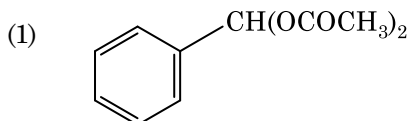
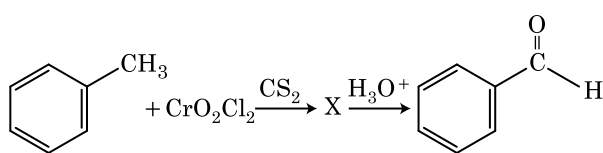
- (1) $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$
 - (2) $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$
 - (3) $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$
 - (4) $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$

91. 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) 2.602
- (2) 25.18
- (3) 26.02
- (4) 2.518

92. নিম্নলিখিত বিক্ৰিয়াত মধ্যৰত্তী ঘোগ 'X' হ'ল :



93. প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়া এটাৰ বাবে আহেনিয়াছ লেখ
 $\left(\ln k \text{ বনাম } \frac{1}{T}\right)$ ৰ প্ৰৱণতা হ'ল $-5 \times 10^3 \text{ K}^{-1}$ । বিক্ৰিয়াটোৱে

E_a ৰ মান হ'ল :

উত্তৰটোৱে বাবে শুন্দি বিকল্প বাছি উলিওৱা।

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

- (1) 83.0 kJ mol^{-1}
- (2) 166 kJ mol^{-1}
- (3) -83 kJ mol^{-1}
- (4) 41.5 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) ধূৱলী
(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 প্ৰদূষণ

নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

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

ওপৰত দিয়া বিক্ৰিয়াটোত উহু হৈ থকা বিকাৰক/বাসায়নিক দৰ্য্যটো চিনান্ত কৰা :

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

96. নিম্ন প্ৰদত্ত কোনটো অণু অঞ্চলীয় প্ৰকৃতিৰ ?

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

97. সমোফটি অৱস্থাত এটা আদৰ্শ গোছৰ অপ্রত্যারুতা (irreversible) প্ৰসাৰণৰ বাবে, শুন্দি বিকল্পটো হ'ল :

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

98. বেনফিন আৰু অ'স্টেন 3 : 2 অনুপাতত থকা দ্রব এটাৰ 45°C ত বাষ্পীয় চাপৰ শুন্দি বিকল্পটো হ'ল -

[45°C ত বেনফিনৰ বাষ্পীয় চাপ 280 mm Hg আৰু অ'স্টেনৰ 420 mm Hg । আদৰ্শ গেছ বুলি ধৰি লোৱা।]

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

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

শুন্দি বিকল্পটো বাছি উলিওৱা।

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

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

100. 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 বিকল্পৰোৰপৰা শুন্দি উন্নৰটো বাছি উলিওৱা :

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

খণ্ড - A (জীৱন-বিজ্ঞান : উত্তিদিবিদ্যা)

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

- (1) ন্যজতা (Flexibility)
- (2) নমনীয়তা
- (3) পৰিপক্ষতা
- (4) ত্রিত্বাপকতা

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

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

103. তলত দিয়া মিঅ'ছিছৰ কোনটো স্বত চেন্ট্ৰমিয়াৰৰ বিভাজন হয় ?

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

104. ছিলাজিনেলা আৰু হেলভিনিয়া আদি প্ৰজাতিয়ে দুই ধৰণৰ ৰেণু উৎপন্ন কৰে। তেনেবোৰ উত্তিদিক কোৱা হয় :

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

105. 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 :

- (1) উজ্জ্বল কমলা বঙুৰ পটি
- (2) ডাঠ বঙুৰ পটি
- (3) উজ্জ্বল নীলা পটি
- (4) হালদীয়া পটি

106. উত্তিদকোষত উৎপরিবর্তন সংঘটিত কৰিব পাৰি :

- (1) ইনফ্রারেড বশিৰ দ্বাৰা
- (2) গামা বশিৰ দ্বাৰা
- (3) জিটিন
- (4) কাইনেটিনৰ দ্বাৰা

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

- (1) জিন থেৰাপী
- (2) আগৱিক নিদান
- (3) নিৰ্বিলাতৰ পৰীক্ষা
- (4) বায়ো'পাইৰেচি

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

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

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

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

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাঢ়ি উলিওৱা :

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

110. তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দ ?

- (1) উত্তি আৰু প্ৰাণী উভয়ৰে কোষত অগুদেহ থাকে।
- (2) পৰিনিউলিয় আৱৰণখনে নিউলিয়াচৰ ভিতৰত আৰু কোষ প্ৰৱসত থকা পদাৰ্থসমূহৰ মাজত এক প্ৰাচীৰ হিচাবে কাম কৰে।
- (3) নিউলিয় ছিদ্ৰসমূহে একোটা পথৰ সৃষ্টি কৰে যাৰ মাজেৰে প্ৰ'টিন আৰু আৰ.এন.এ. অণুসমূহ নিউলিয়াচ আৰু চাইট'প্লাজমৰ মাজত উভয় দিশত চলাচল কৰে।
- (4) পৈনত চালনী নলিকা উপাদনত সুস্পষ্ট কোষকেন্দ্ৰ আৰু কোষ প্ৰসীয় কোষাঙ্গসমূহ থাকে।

111. প্ৰজনন অংগিকাধাৰ (Gemmae) পোৱা যায় :

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

112. তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধি উত্তি উভলিংগী ?

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

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

- (1) জিনৰ পৰিবৰ্ধন
- (2) পৃথক কৰা প্ৰ'টিনৰ বিশুদ্ধিকৰণ
- (3) জিন উৎপৰিবৰ্তন নিৰ্ণয় কৰা
- (4) আগৱিক ৰোগ নিৰ্ণয়

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

- (1) পাঞ্চ চতুৰ্স্কোণ
- (2) পুনেট চতুৰ্স্কোণ
- (3) নেট চতুৰ্স্কোণ
- (4) বুলেট চতুৰ্স্কোণ

115. সপুষ্পক উত্তিৰ এটা পূৰ্ণাঙ্গ জ্ঞানহীনী হৈছে :

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

- 116.** পৰাগ যোগৰ সময়ত যেতিয়া আনুবংশিকভাৱে বেলেগ এটা ফুলৰ পৰাগধানীৰ পৰা ওলাই অহা পৰাগৰেণু স্তানান্তৰিত হৈ আন এটা ফুলৰ গৰ্ভকেশৰৰ গৰ্ভমুণ্ডত পৰে তাক কোৱা হয় :
- গেইটেন'গেমি
 - কাজম'গেমি
 - অনুমালন
 - ইতৰ পৰাগযোগ
- 117.** এটা জনসংখ্যাত সৃষ্টিৰ পৰিষ্টনাৰ (founder effect) কাৰক হৈছে :
- জেনেটিক পুনৰসংযোজন
 - উৎপৰিবৰ্তন
 - জেনেটিক অপসৰণ
 - প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন
- 118.** তলত উল্লেখ কৰা কোনবোৰ উত্তিদৰ গৌণ বিপাকীয় দৰ নহয় ?
- এমাইন'এচডি, থ্লুক'জ
 - ভিনৱাণ্টিন, কুৰকুমিন
 - ৰবৰ, আঠা
 - মৰফিন, ক'ডেইন
- 119.** পথাৰত অপত্তণ সমূহ নষ্ট কৰিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হৰম'ন বিধ হৈছে :
- NAA
 - 2, 4-D
 - IBA
 - IAA
- 120.** পৰাপকাৰীতা প্ৰকাশ কৰিব পাৰি :
- প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (+)
 - প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (-)
 - প্ৰজাতি A (+); প্ৰজাতি B (0)
 - প্ৰজাতি A (-); প্ৰজাতি B (0)
- 121.** তলৰ কোনবিধি শেলাইৰ সঞ্চিত খাদ্য হৈছে মোনিটল ?
- গ্ৰেচিলেবীয়া
 - ডেলভেল
 - ইউল'প্ৰিঙ্কা
 - এষ্ট'কাৰপাছ
- 122.** কোনো এক নিৰ্দিষ্ট সময়ত থকা খনিজ লৱণ যেনে, কাৰ্বন, নাইট্ৰজেন, ফচফৰাচ আৰু কেলচিয়ামক কোৱা হয় :
- চৰম সমুদায়
 - ষ্টেণ্ডিং ষ্টেট
 - ষ্টেণ্ডিং ক্ৰপ (standing crop)
 - চৰম অৱস্থা
- 123.** তলত উল্লেখ কৰা কোনবিধি শেলায়ে কেবাজিন উৎপন্ন কৰে ?
- বাদামী শেলাই
 - ৰঙা শেলাই
 - নীল হৰিং শেলাই
 - সেউজীয়া শেলাই
- 124.** সমীকৰণ $GPP - R = NPP$, ইয়াত R হৈছে :
- বিলম্বন কাৰক
 - পৰিবেশৰ কাৰক
 - শ্বাস-প্ৰশ্বাসৰ ক্ষতি
 - বিকিৰণ শক্তি
- 125.** দীপ্তিকাল প্ৰতিক্ৰিয়াৰ সময়ত উত্তিদৰ ক'ত পোহৰৰ অৱগম হয় ?
- কাণু
 - কক্ষ মুকুল
 - পাত
 - কাণুৰ অগ্ৰভাগ
- 126.** দিগুচ্ছ পুংকেশৰ পোৱা যায় :
- নেমু
 - মটৰ মাহ
 - জবা ফুল আৰু নেমুত
 - জবা ফুল

127. তলত দিয়া তালিকা - I ৰ লগত তালিকা - II ৰ সম্পর্ক হ্যাপন কৰা :

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সক্রিয় বিভাজন ক্ষমতা সম্পূর্ণ 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 কোষৰেৰ আৰু সৰু ছিদ্ৰযুক্ত মৃত কোষ	(iv)	সৰল কলা

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰ বাচি উলিওৱা :

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

128. 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)	চেন্ট্রুমিয়াৰ	(iii)	মাইট'কঙ্গিয়াৰ ভিতৰলৈ সোমাই যোৱা আৱৰণী
(d)	কৃষ্ণীয় (Cisternae)	(iv)	প্লাষ্টিড ষ্টোৰ থকা চেপেটা আৱৰণযুক্ত থলী

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

129. তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দি নহয় ?

- সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিৰামিড সাধাৰণতে থিয় হয়।
- শক্তিৰ পিৰামিড সদায় থিয় হয়।
- তৃণভূমি পৰিষ্ঠিতি তন্ত্রত সংখ্যাৰ পিৰামিড থিয় হয়।
- সাগৰৰ জৈৱ আয়তনৰ পিৰামিড সাধাৰণতে ওলোঁটা হয়।

130. কেন্দ্ৰীয় মতবাদৰ প্ৰবাহ চিৰি সম্পূৰ্ণ কৰা :

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

131. Sorghum গছৰ CO_2 ছিৰীকৰণত হোৱা প্ৰথম হায়ী দ্রব্য হৈছে :

- অক্সেল'এচেটিক এচিড
- চাক্ৰচিনিক এচিড
- ফচফ'গ্লিচাৰিক এচিড
- পাইৰিভিক এচিড

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	কোষ প্ৰৱসৰ সংযোজন	(i)	ট'টিপ্লেটিং
(b)	উন্দৰ কলাকৰণ	(ii)	পমেট'
(c)	ভাজক কলাকৰণ	(iii)	কায়িক কৃত্তক (Somaclones)
(d)	সূক্ষ্ম প্ৰৱৰ্ধন	(iv)	ভাইবাছ মুক্ত উন্দৰ

তলত দিয়া বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো লিখা :

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

133. বিকম্পিনেট ডি এন এ কৌশলৰ বাবে কৰা বিশুদ্ধীকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ
সময়ত শীতল ইথানল প্ৰযোগ কৰিলে পৰা অধঃক্ষেপণ হ'ল :

- ডি এন এ (DNA)
- হিষ্টন (Histones)
- বহুশৰ্কৰা (Polysaccharides)
- আৰ এন এ (RNA)

134. পি চি আৰ (পলিমাৰেজ চেইন বিয়েকচন) ৰ বাবে তলত দিয়া কোনটো অনুক্ৰম শুন্দি ?
- অপ্রাকৃতিকৰণ, বিস্তৃতি, অনীলীকৰণ
 - বিস্তৃতি, অপ্রাকৃতিকৰণ, অনীলীকৰণ
 - অনীলীকৰণ, অপ্রাকৃতিকৰণ, বিস্তৃতি
 - অপ্রাকৃতিকৰণ, অনীলীকৰণ, বিস্তৃতি

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	সংশ্লিষ্টি	(i)	তৰল অৱহাৰ অত্যাধিক আসক্তি
(b)	আসক্তি	(ii)	পানীৰ অগুবিলাকৰ মাজত থকা আসক্তি
(c)	পৃষ্ঠাটান	(iii)	তৰল অৱহাত পানীৰ নিষ্কাশন
(d)	বিন্দু-স্নাব	(iv)	মেৰুৰ ফালে হোৱা আসক্তি

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

খণ্ড - B (জীৱন-বিজ্ঞান : উত্তিদবিদ্যা)

136. ডি এন এ ফিংগাৰ প্ৰিণ্টিংত ডি এন এ ৰ অনুক্ৰমৰ কিছুমান বিশেষ অংশৰ পাথক্য চিনান্ত কৰা হয়। এই অংশ সমূহক কোৱা হয় :
- বাৰম্বাৰিত ডি এন এ
 - এডাল নিউক্লিন'টাইড
 - ডি এন এ বহুৰূপতা
 - চেটেলাইট ডি এন এ

137. তলৰ কোনটো উত্তি অশুন্দি ?

- ETC (ইলেক্ট্ৰন সংবহণ শৃংখল) ত NADH + H⁺ ৰ এটা অণুৰ পৰা দুটা ATP অণু আৰু এটা FADH₂ ৰ পৰা তিনিটা ATP অণু হয়।
- কমপ্লেক্স V ৰ দ্বাৰা ATP সংশ্লেষণ হয়।
- শ্বসনৰ অক্সিডেচন-ৰিডাকচন বিক্ৰিয়াত প্ৰ'টন গ্ৰেডিয়েন্ট প্ৰস্তুত হয়।
- সবাত শ্বসনৰ অন্তিম স্তৰত অক্সিজেনৰ ভূমিকা সীমিত হয়।

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

- পৰিবৰ্তিত কোষ এম্পিচিলিন প্ৰতিৰোধী ক্ষমতা বিশিষ্ট্য হয় আৰু β -গেলেকট'চাইদ উৎপন্ন কৰে।
- ই পোষক কোষৰ লাইচিচ ঘটায়।
- ই দুগুণ সামৰ্থ্যাবান হৈ আদৰ্শ প্ৰ'টিন প্ৰস্তুত কৰে।
- ই পোষক কোষটো এম্পিচিলিন প্ৰতিৰোধী বুলি নুস্চায়।

139. তলত উল্লেখ কৰা এযোৰ গোত্ৰৰ কিছুমান উত্তিদৰ পৰাগবেণু পৰাগধানীৰ পৰা ওলোৱাৰ বহু মাহ পাচলৈকে সিহাঁতৰ জীৱন ক্ষমতা (viability) অটুত থাকে।

- প'ৰেচি ; লেণ্ডুমিন'চি
- প'ৰেচি ; চ'লানেচি
- ৰ'জেচি ; লেণ্ডুমিন'চি
- প'ৰেচি ; ৰ'জেচি

140. তলত দিয়া উত্তি সমূহৰ কোনটো শুন্দি ?

- দুটা কেশৰযুক্ত অথবা স্থিৰ জনন কোষৰ কোষ প্ৰৱসৰ (protoplasm) মাজত হোৱা যোজনক প্লাজম'গেমি বুলি কোৱা হয়।
- যিবোৰ জীৱ অন্য জীৱিত উত্তিদৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল হয় তেনে জীৱক মৃতজীৱী বুলি কোৱা হয়।
- কিছুমান জীৱই এক প্ৰকাৰ বিশেষ কোষ যেনে আচ্ছাদ কোষৰ (sheath cell) দ্বাৰা বায়ুমণ্ডলত থকা নাইট্ৰোজেন ছিত্ৰিকৰণ কৰে।
- দুটা কোষৰ মাজত হোৱা যোজনক কেৰিঅ'গেমি বোলে।

141. শুন্দি উত্তিটো চিনান্ত কৰা :

- বেক্টেৰিয়াৰ ট্ৰান্সক্রিপচন প্ৰক্ৰিয়া বন্ধ কৰিবৰ বাবে Rho কাৰক (factor) ৰ লগত আৰ এন এ পলিমাৰেজ বন্ধা হয়।
- লিপ্যান্তৰিত এককত সংকেট শৃংখলে mRNA ৰ প্ৰতিলিপি কৰে।
- প্ৰকেৰিঅ'ট বিলাকৰ বিদাৰিত জিন বিন্যাস হৈছে এটা বৈশিষ্ট্য।
- আচ্ছাদন ব সময়ত hnRNA ৰ 3' ৰ ফালে মিথাইল গুৱান'চাইন ট্ৰাইফিলচেট যোগ কৰা হয়।

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

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

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	প্ৰ'টিন	(i)	C = C ৰ বন্ধন্যুক্ত
(b)	অসংপৃক্ত ফেটি এচিড	(ii)	ফচফ'ডাইএষ্টাৰ বন্ধনী
(c)	নিউক্লিক এচিড	(iii)	গ্লাইক'চাইড বন্ধনী
(d)	বহু শৰ্কৰা	(iv)	ইপেপ্টাইড বন্ধনী

তলৰ দিয়া উত্তৰ সমূহৰ পৰা শুন্দ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

144. আজি কালি তেজস্ক্রিয় প্ৰয়োগ কৰি কেনচাৰ কৰা উৎপৰিবৰ্তিত কোষ চিনাক্ত কৰিব পৰা যায় আৰু সেই কোষৰ ডি.এন.এ সংৰধন কৰিবলৈ'ন কৰা কোষটো অট' ৰেডিঅ'গ্রাফীত চিনাক্ত কৰিবৰ বাবে দেখা যায় :

- উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো সম্পূৰ্ণ আৰু সুস্পষ্টকৈ ফ'ট' ফিল্মত দেখা পোৱা যায়।
- ফ'ট'গ্রাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ই প্ৰমান কৰে যে কোষটো পৰিপূৰক নহয়।
- ফ'ট'গ্রাফী ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো দেখা পোৱা নাযায় আৰু ইয়ে প্ৰমান কৰে যে ই পৰিপূৰক হয়।
- ফ'ট'গ্রাফীৰ ফিল্মত উৎপৰিবৰ্তিত কোষটো কিছু অংশ হে দেখা পোৱা যায়।

145. সূচকীয় বৃদ্ধিৰ সমীকৰণত

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

- সূচকীয় লগাৰিথিমৰ ভূমি
- স্বাভাৱিক লগাৰিথিমৰ ভূমি
- জ্যামিতিক লগাৰিথিমৰ ভূমি
- সংখ্যাৰ লগাৰিথিমৰ ভূমি

146. তলত দিয়া কোনটো উক্তি শুন্দ নহয় ?

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

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

স্তৰ - I		স্তৰ - II	
(a)	নাইট্রীক'কাচ	(i)	বিনাইট্রীকৰণ
(b)	বাইয'বিয়াম	(ii)	এম'নিয়াক নাইট্রাইটলে ৰূপান্তৰকৰণ
(c)	থায'বেচিলাচ	(iii)	নাইট্রাইটক নাইট্রেটলে ৰূপান্তৰকৰণ
(d)	নাইট'বেক্টাৰ	(iv)	বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্রজেনক এম'নিয়ালে ৰূপান্তৰকৰণ

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

148. শুন্দ যোৰা বাচি উলিওৱা :

- (1) দ্বিবিজপ্তীয় উত্তিদৰ পাতৰ - যোজক কলা
সংবহন কলাসমূহ আৰবি থকা ডাঠ
বেৰযুক্ত কোষ
- (2) কেমবিযাল বলয় গঠন কৰা - অন্তৰাসংবহন
মজাৰশিৰ কোষসমূহ কেমবিযাল
- (3) বক্ষত অদৃঢ়ভাৱে থকা পেৰেনকাইমা - সোঁপোকা
কোষে বহিস্তৰক ভাণ্ডি প্ৰস্তুত কৰা পেৰেনকাইমা
অবতল আইনা আকৃতিৰ কিছুমান
বিন্ধা
- (4) ঘাঁঝাতীয় উত্তিদৰ পাতৰ বহিস্তৰকত - সহায়ক কোষ
থকা ডাঙৰ, বৰণহীন, বিক্তি কোষ

149. স্তৰ্ণ - I ৰ লগত স্তৰ্ণ - II ৰ সম্পর্ক হ্বাপন কৰা :

স্তৰ্ণ - I	স্তৰ্ণ - 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 গোত্ৰ)
(c) $\oplus \vec{\phi} P_{(3+3)} \widehat{A_{3+3} G_{(3)}}$	(iii) ফেৰেচি (উৰহী গোত্ৰ)
(d) $\oplus \vec{\phi} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$	(iv) চ'লানেচি (ধৰুৰা গোত্ৰ)

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুন্দ বিকল্পটো লিখা :

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

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

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

খণ্ড - A (জীৱন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)

151. অ'ডিৰ অৱৰোধনী (Sphincter of oddi) তলৰ কোনটোত থাকে ?

- (1) যকৃতীয়-অগ্ন্যাশয় নলী আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী হৃলত।
(2) পাকহলীয়-অন্তনলীৰ সংযোগী হৃলত।
(3) মধ্যান্ত আৰু গ্ৰহণীৰ সংযোগী হৃলত।
(4) ক্ষুদ্ৰস্ত-অধনলৰ (Ileo-caecal) সংযোগী হৃলত।

152. শন্যপায়ী প্রাণীৰ শুক্রাণু বহনৰ বাবে লগা গ্ৰাহকবোৰ (Receptors) তলৰ কোনটোত থাকে ?

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

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

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

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

154. 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) | (i) | (ii) | (iii) |
| (2) | (ii) | (iii) | (i) |
| (3) | (iv) | (ii) | (i) |
| (4) | (iii) | (i) | (iv) |

- 155.** ফলমাখিৰ (fruit fly) প্ৰত্যেক কোষত ৪ টা ক্ৰম'জ'ম (2n) থাকে। মাইট'ছিছৰ আন্তঃস্তৰৰ সময়ত G_1 স্তৰত যদি ক্ৰম'জ'মৰ সংখ্যা ৮ হয়, S স্তৰৰ পিচত ক্ৰম'জ'মৰ সংখ্যা কিমান হ'ব ?
 (1) 16
 (2) 4
 (3) 32
 (4) 8
- 156.** 'চাকাচ এন্টেৰিকাচ'ক বোলা হয় :
 (1) আন্ত্ৰিক বস
 (2) জর্যৰ বস বা পাকহংলী বস
 (3) কাইম্
 (4) অগ্ন্যাশয় বস
- 157.** তলৰ কোনটো স্তৰত কেন্দ্ৰীকণাৰ দিগুণীকৰণ হয় ?
 (1) আদ্যস্তৰ
 (2) মধ্যস্তৰ
 (3) G_2 স্তৰ
 (4) S-স্তৰ
- 158.** মিত'ছিছ আদ্যস্তৰৰ কোনটো স্তৰত ইয়াৰ নিৰ্দিষ্ট বৈশিষ্ট্য হিচাবে 'কায়েজমা' সমাপ্তিকৰণ হয় ?
 (1) জাইগ'টিন
 (2) ডায়েকাইনেচিচ
 (3) পেকিটিন
 (4) লেপ্ট'টিন
- 159.** তলৰ উক্তিসমূহ পঢ়া।
 (a) কৃমিত একান্তৰজনন দেখা যায়।
 (b) কন্টকচৰ্মী প্ৰাণীসমূহ ত্ৰিত্বকীয় আৰু দেহগুহাধৰী।
 (c) ঘূৰণীয়া কৃমিসমূহৰ সাংগঠনিক স্তৰৰ অংগ-তন্ত্ৰ থাকে।
 (d) টিন'ফ'ৰত থকা ফনিফলকবোৰে পাচনত সহায় কৰে।
 (e) পানী সংবহন তন্ত্ৰ হৈছে কন্টকচৰ্মী প্ৰাণীৰ এটা বৈশিষ্ট্য।
- তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।
- (1) (a), (b) আৰু (c) শুন্দ
 (2) (a), (d) আৰু (e) শুন্দ
 (3) (b), (c) আৰু (e) শুন্দ
 (4) (c), (d) আৰু (e) শুন্দ
- 160.** বায়ুথলীত (ব্যাপনৰ স্থান) অক্সিজেন (O_2) আৰু কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড (CO_2) ব আংশিক চাপ (mm Hg) হ'ল :
 (1) $pO_2 = 40$ আৰু $pCO_2 = 45$
 (2) $pO_2 = 95$ আৰু $pCO_2 = 40$
 (3) $pO_2 = 159$ আৰু $pCO_2 = 0.3$
 (4) $pO_2 = 104$ আৰু $pCO_2 = 40$
- 161.** তলৰ কোনটো জীৱৰ ফোঁপোলা আৰু বায়ুকোট্যুন্ত দীঘল হাড়োৰ থাকে ?
 (1) জেঁজী
 (2) কেঁগৰু
 (3) অৰনিথ'বিংকাচ
 (4) শণ্ণ
- 162.** ডবচন একক তলৰ কোনটোৰ বেধে মাপ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 (1) ষ্ট্ৰেট'ফিয়েৰ
 (2) অ'জন
 (3) ট্ৰিপ'ফিয়েৰ
 (4) CFC বোৰ
- 163.** তালিকা - II ৰ লগত তালিকা - I মিলোৱা।
- | তালিকা - I | তালিকা - II |
|-----------------|---|
| (a) ভল্ট | (i) গ্ৰীৱাৰ মাজেৰে শুক্ৰাণুৰ প্ৰেৰণ
বন্ধ কৰা হয় |
| (b) IUD সমূহ | (ii) শুক্ৰবাহী নলীৰ অপসাৰণ |
| (c) ভেচেষ্টেমি | (iii) জৰায়ুৰ ভিতৰত শুক্ৰাণুৰ কোষীয়
ভন্ধণ |
| (d) টিউবেষ্টেমি | (iv) ফেল'পিয়ান নলীৰ অপসাৰণ |
- তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (i) | (iii) | (ii) |
| (2) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |
- 164.** নিম্নিয় ফাইব্ৰিন'জেনৰ পৰা ফাইব্ৰিন কৰ্পাস্তৰণৰ বাবে কোনটো উৎসেচক দায়ী ?
 (1) ৰেনিন
 (2) এপিনেক্টিন
 (3) থ্ৰন্স'কাইনেজ
 (4) থ্ৰান্সিন
- 165.** অন্তঃআৱৰণী তন্ত্ৰত থকা কোষাংগসমূহ হ'ল :
 (1) অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, গল্গিসংঘ, লাইছ'জ'ম আৰু
বসথানিসমূহ।
 (2) গল্গিসংঘ, মাইট'কন্ড্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু লাইছ'জ'ম।
 (3) গল্গিসংঘ, অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্ড্ৰিয়া আৰু
লাইছ'জ'ম।
 (4) অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা, মাইট'কন্ড্ৰিয়া, বাইব'জ'ম আৰু
লাইছ'জ'ম।

- 166.** PCR ব্যবহার কৰি কৰা জিন পরিবর্ধন প্রক্রিয়াৰ আৰম্ভণিতে যদি খুব উচ্চ উষ্ণতা অটুত বখা নহয়, তেন্তে PCR ব তলৰ কোনটো পৰ্যায়বোৰ প্ৰথমতে প্ৰভাৱিত হ'ব ?
- বিস্তৃতি
 - অপ্রাকৃতিককৰণ
 - বন্ধনী (লাইগেন্সন)
 - অনীলীকৰণ
- 167.** প্ৰকোষ্ঠকেন্দ্ৰীয় জীৱৰ লিপ্যন্তৰ প্ৰক্ৰিয়াত তলৰ কোনটো একমাত্ৰ উৎসেচক ঘাৰ প্ৰাৰম্ভনি, দৈৰ্ঘীকৰণ আৰু সমাপ্তিকৰণৰ অগুঘটন ক্ষমতা থাকে ?
- ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজ।
 - ডি.এন.এ. লাইগেজ।
 - ডিএনএজ
 - ডি.এন.এ. নিৰ্ভৰশীল ডি.এন.এ. পলিমাৰেজ।
- 168.** R.B.C. ৰ গঠন উদ্দীপিত কৰা ইৰিথ্ৰ'পয়েটিন হ'ৰমনক কোনে উৎপন্ন কৰে ?
- বট্টেল এডিন'হাইপ'ফাইছিছৰ কোষবোৰে।
 - হাড়ৰ মজ্জাৰ কোষবোৰে।
 - ব্ৰকৰ যাঞ্চাটাঞ্চ'মেৰুলাৰ কোষবোৰে।
 - অগ্যাশয়ৰ আল্ফা কোষবোৰে।
- 169.** স্নায়ুপেশীৰ সংযোগস্থলক প্ৰভাৱিত কৰি ভাগৰূৰা কৰা আৰু কংকাল পেশীৰ দূৰ্বল আৰু অংগঘাত (অসাৰতা) কৰা স্থীয় অসংক্ৰাম্যণতা ৰোগ বিধিক কোৱা হয় :
- পেশীয় ডিছুট্টিকি
 - ম্যাছথেনিয়া গ্ৰেভিছ
 - গাউট
 - আৰ্থ্ৰাইটিচ্
- 170.** পঁইতাচোৰা সম্পর্কে তলৰ কোনটো বৈশিষ্ট্য অশুদ্ধ ?
- মুখাংগেৰে আবৃত গহুৰত জিভাৰ অৱাঞ্চিতি।
 - মাইকী পঁইতাচোৰাত 7-9 নং. উৰোহিসমূহে জননমোনাটো গঠন কৰে।
 - উভয় লিংগতে 10 নং. উদৰীয় খণ্ডত এযোৰ পায়ুলোম থাকে।
 - মধ্যপৌষ্টিক নলী আৰু পশ্চাং পৌষ্টিক নলীৰ সংযোগী স্থানত এযোৰ জৰ্তবীয় অন্ধনল থাকে।
- 171.** ডি এন. এ অগুৰ 30% যদি এডিনাইন হয়; থাইমিন (T), গোৱানিন (G) আৰু চাইট'চিনৰ (C) শতাংশ কিমান হ'ব ?
- T : 20 ; G : 20 ; C : 30
 - T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - T : 20 ; G : 30 ; C : 20
- 172.** ৰোগৰ সাৰ্থক চিকিৎসাৰ বাবে আগতীয়া নিদান আৰু ইয়াৰ বীজাগুজড়িত শৰীৰ তত্ত্ব বুজাটো খুবেই গুৰুত্বপূৰ্ণ। তলৰ কোনটো আগৱিক নিদান প্ৰযুক্তি আগতীয়া ৰোগ নিৰ্ণয়ৰ বাবে খুব উপযোগী ?
- চাউদাৰ্গ'ল্লটিং প্ৰযুক্তি
 - এলাইজা প্ৰযুক্তি
 - হাইব্ৰিডাইজেশন (সংকৰণ) প্ৰযুক্তি
 - ৱেষ্ট'গ'ল'টিং প্ৰযুক্তি
- 173.** অশুদ্ধ যোৰটো চিনাক্ত কৰা।
- | | | |
|------------------------|---|-----------------|
| (1) জৈৱ বিষজাত দ্ৰব্য | - | এত্ৰিন |
| (2) লেষ্টিনৰোৰ | - | কন্কানাভেগিন্ A |
| (3) ভেজ দ্ৰব্য (Drugs) | - | বিচিন |
| (4) এলকেলইডসমূহ | - | ক'ডেইন |
- 174.** যৌন ৰোগসমূহ (Venereal diseases) বিয়পিৰ পাৰে :
- বীজাগুহীন বেজী ব্যৱহাৰ কৰি।
 - আক্রান্ত ব্যক্তিৰ পৰা বক্সংচৰণৰ দ্বাৰা।
 - আক্রান্ত মাকৰ পৰা ভ্ৰণলৈ।
 - চুম্বনৰ দ্বাৰা।
 - বংশগত।
- তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :
- কেৱল (b), (c) আৰু (d)
 - কেৱল (b) আৰু (c)
 - কেৱল (a) আৰু (c)
 - কেৱল (a), (b) আৰু (c)
- 175.** ইনছুলিন সম্পর্কে শুদ্ধ বিকল্পবোৰ বাচ।
- পৈণ্ঠান ইনছুলিনত C-পেপ্টাইড নাথাকে।
 - rDNA প্ৰযুক্তিৰ দ্বাৰা প্ৰস্তুত কৰা ইনিছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।
 - প্ৰ'ইনছুলিনৰ C-পেপ্টাইড থাকে।
 - ইনছুলিনৰ A-পেপ্টাইড আৰু B-পেপ্টাইড ডাইচালফাইড বন্ধনীৰ দ্বাৰা আন্তঃসংযোজিত হৈ থাকে।
- শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :
- কেৱল (b) আৰু (c)
 - কেৱল (a), (c) আৰু (d)
 - কেৱল (a) আৰু (d)
 - কেৱল (b) আৰু (d)
- 176.** তলৰ কোনটো উক্তি মিহি পেশীৰ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে অশুদ্ধ ?
- এইবোৰ অনৈচ্ছিক পেশী।
 - কোষসমূহৰ মাজত সংযোগ হৃাপন কৰে সংকেত সন্ধিসমূহে (intercalated discs)।
 - এই পেশীসমূহ তেজবাহী নলিকাৰ বেৰত থাকে।
 - এই পেশীসমূহ বৈধিক নহয়।

177. বায়ুথলীত অক্সিহিম'গ্লবিন গঠনৰ বাবে তলৰ কোনটো অনুকূল
অৱস্থাৰ প্ৰয়োজন ?
 (1) নিম্ন pO₂, উচ্চ pCO₂, অধিক H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা
 (2) উচ্চ pO₂, উচ্চ pCO₂, নিম্ন H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা
 (3) নিম্ন pO₂, নিম্ন pCO₂, অধিক H⁺, উচ্চতৰ উষ্ণতা
 (4) উচ্চ pO₂, নিম্ন pCO₂, নিম্ন H⁺, নিম্নতম উষ্ণতা
178. কঁচি কোষ ৰক্তহীনতাৰ জিনৰ বাবে বিষমযুতক মহিলা আৰু পুৰুষ
উভয়ৰ মাজত হোৱা সংকৰণত কিমান শতাংশ সন্তুতিৰ এই ৰোগটো
হ'ব ?
 (1) 75%
 (2) 25%
 (3) 100%
 (4) 50%
179. 'AB' বক্তুদল থকা ব্যক্তিসকলক সাৰ্বজনীন গৃহীতা বোলা হয়,
ইয়াৰ কাৰণ হ'ল :
 (1) প্লাজমাত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।
 (2) RBC ত 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবিডিবোৰ
উপস্থিতি।
 (3) প্লাজমাত 'এন্টি-A' আৰু 'এন্টি-B' এন্টিবিডিবোৰ
অনুপস্থিতি।
 (4) RBC ৰ পৃষ্ঠত এন্টিজেন A আৰু B ৰ অনুপস্থিতি।
180. তলৰ কোনটো শস্যৰ জীৱ প্ৰবলীকৰণৰ উদ্দেশ্য নহয় ?
 (1) ৰোগৰ প্ৰতিৰোধ ক্ষমতাৰ বৃদ্ধি।
 (2) ভিটামিন পৰিমাণৰ সমৃদ্ধি।
 (3) অগুপোষক দৰ্বা আৰু খনিজ লৱণৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি।
 (4) প্ৰ'টিন পৰিমাণৰ সমৃদ্ধি।
181. ডি এন্এ অগুৰ ভিতৰত সুনিৰ্দিষ্ট হানত কাটিবলৈ এণ্ড'নিউক্লিয়েজে
চিনাক্ত কৰা একোটা সুনিৰ্দিষ্ট বিকগনিছন অনুক্ৰমটো হৈছে :
 (1) অ'কাযাকি অনুক্ৰম
 (2) পেলিনড্ৰোমিক নিউক্লিই'টাইড অনুক্ৰম
 (3) পলি(A) টেইল অনুক্ৰম
 (4) হ্ৰাসপ্ৰাণ্প প্রাইমাৰ অনুক্ৰম
182. তলৰবোৰ মিলোৱা।
- | তালিকা - I | তালিকা - II |
|-------------------|---------------------------|
| (a) ফাইটেলিয়া | (i) মুকুতা শামুক |
| (b) লিমুলাচ | (ii) পৰ্তুগীজৰ যুদ্ধ মানৱ |
| (c) এনচাইল'ষ্ট'মা | (iii) জীৱিত জীৱাশ্ম |
| (d) পিংটাড়া | (iv) হাঁকুটী পেনু |
- তলত দিয়া শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|----------|-------|-------|------|
| (1) (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
| (2) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
183. তলৰ কোনটো হৰ্মনমুক্তকাৰী IUD ৰ উদাহৰণ হয় ?
 (1) LNG 20
 (2) কপাৰ-চেভেন
 (3) মাল্টিল'ড 375
 (4) কপাৰ-টি
184. তলৰ কোনটো মোচিডি (Muscidae) গোত্ৰৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?
 (1) ফৰিং
 (2) পঁতাচোৰা
 (3) মাখি
 (4) জোনাকী পৰুৱা
185. তলৰ কোনটো RNA প্ৰ'টিন সংশ্লেষণৰ বাবে নালাগে ?
 (1) tRNA
 (2) rRNA
 (3) siRNA
 (4) mRNA
- খণ্ড - B (জীৱন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)
186. 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 মিছ। |
| (2) উক্তি I শুন্দি কিন্তু উক্তি II মিছ। |
| (3) উক্তি I অশুন্দি কিন্তু উক্তি II সঁচ। |
| (4) উক্তি I আৰু II দুয়োটাই সঁচ। |
187. পেশীয় সংকোচনৰ সময়ত তলৰ কোনটো ঘটনা ঘটে ?
 (a) 'H'-অংশ (zone) নোহোৱা হয়।
 (b) 'A'-পাটিটো বহুল হয়।
 (c) 'T'-পাটিটোৰ প্ৰহ হ্ৰাস হয়।
 (d) মায়'ছিনে ATP ৰ জল অপঘটন কৰাই ADP আৰু Pi
মুক্ত কৰে।
 (e) এক্টিনবোৰ সৈতে যুক্ত Z-বেখাবোৰ অন্তৰ্ভুগলৈ টান
খায়।
- তলৰ শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।
- | |
|-----------------------------|
| (1) কেৰল (a), (b), (c), (d) |
| (2) কেৰল (b), (c), (d), (e) |
| (3) কেৰল (b), (d), (e), (a) |
| (4) কেৰল (a), (c), (d), (e) |

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

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

শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

189. কোষসন্ধিসমূহ চিনাত্ব কৰা যিয়ে কলাৰ পদার্থখনিক ওলাই নাহিবৰ বাবে সহায় কৰে আৰু আয়ন আৰু সক অণুসমূহৰ চলাচলৰ দ্বাৰা ওচৰ-চুৰুীয়া কোষবোৰৰ লগত সংযোগ কৰি ৰখাত সুচল কৰে।

- টানসন্ধি আৰু ফাঁকসন্ধি ক্ৰমে।
- ‘লগলগা’সন্ধি আৰু টানসন্ধি ক্ৰমে।
- ‘লগলগা’সন্ধি আৰু ফাঁকসন্ধি ক্ৰমে।
- ফাঁকসন্ধি আৰু ‘লগলগা’সন্ধি ক্ৰমে।

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

তালিকা - I		তালিকা - II	
(a)	অংসফলক	(i)	কেমলাষ্ট্রিম সন্ধি
(b)	লাওখোলা	(ii)	চেপেটা হাড়
(c)	উৰোষ্ঠি	(iii)	তন্ত্রময় সন্ধি
(d)	মেৰদণ্ড	(iv)	ত্ৰিভূজাকাৰ চেপেটা হাড়

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

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

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

শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

192. তলৰ কোনটো ‘বহুসংখ্যক ডিস্পৰ্শন জ্বল সংহ্রাপন প্ৰযুক্তি’ (MOET) ৰ পৰ্যায় নহয় ?

- একে সময়তে মাইকী গৰয়ে 6-8 টা ডিস্প্ৰ প্ৰস্তুত কৰে।
- কৃত্ৰিম শুক্ৰ নিষ্কেপণৰ দ্বাৰা মাইকী গৰুৰ নিষেচন কৰা হয়।
- নিষেচিত ডিস্পৰ্শন 8-32 টা কোষযুক্ত অৱস্থাত বিকল্প মাত্ৰলৈ স্থানান্তৰ কৰা হয়।
- অধিক অণুকৰণৰ বাবে মাইকী গৰুক LH ৰ দৰে কাৰ্য্য থকা হৰম'ন প্ৰয়োগ কৰা হয়।

193. তলত লিপিড সম্পৰ্কীত কিছু উত্তি দিয়া হৈছে।

- কেৱল একবন্ধনীযুক্ত লিপিডসমূহক অসংপৰ্ক ফেটি এছিদ বোলা হয়।
- লেচিথিন এবিধ ফচফ'লিপিড।
- ট্ৰাইহাইড'জি প'পেন এবিধ পিছাৰ'ল।
- পাল্মিটিক এছিদত কাৰ্বনিল কাৰ্বনকে ধৰি 20 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।
- এৰাকিড'নিক এছিদত 16 টা কাৰ্বনৰ অণু থাকে।

শুন্দি বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

194. প্রতিটা (A) :

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

যুক্তি (R) :

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

ওপৰৰ উক্তিৰোৰ আলোকপাত কৰি তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দৰ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা।

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

195. হিষ্টনৰ বিষয়ে তলৰ কোনটো উক্তি অশুন্দৰ ?

- (1) হিষ্টনৰ pH সামান্য এচিডিক।
- (2) হিষ্টনবোৰত এমিন' এচিড - লাইচিন আৰু আজিনিন অধিক থাকে।
- (3) হিষ্টনবোৰে পাঞ্চীয় শৃঙ্খলত ধনাত্মক আধান বহন কৰে।
- (4) '8'টা অণুৰ এটা একক গঠন কৰিবলৈ হিষ্টনবোৰ সংগঠিত হয়।

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

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) অনুকূলী বিকিৰণ	(i) অতিৰিক্ত বননাশক আৰু কীটনাশক দ্রৱ্যৰ ব্যৱহাৰৰ ফলত প্রতিৰোধী জাতৰ বাচনি
(b) অভিসাৰী ক্ৰমবিকাশ	(ii) মানুহ আৰু তিমিমাছত আগঠণৰ হাড়সমূহ
(c) অপসাৰী ক্ৰমবিকাশ	(iii) পথিলা আৰু চৰাইৰ পাথি
(d) মনুষ্য ক্ৰিয়াজনিত ক্ৰমবিকাশ	(iv) ডাৰউইনৰ ফিন্চ

তলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুন্দৰ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

197. 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 শুন্দৰ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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

198. মানুহৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো প্ৰসৱ আৰম্ভণৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ অংশ ?

- (1) প্ৰষ্টাফেন্ডিনৰ সংশ্লেষণ।
- (2) অক্সিট'চিনৰ ক্ষৰণ।
- (3) প্রলোক্টিনৰ ক্ষৰণ।
- (4) এন্ট্ৰ'জেন আৰু প্ৰজেষ্টেনৰ অনুপাত বৃদ্ধি।

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

- (1) পাৰকিনচন বোগ
- (2) পাচন সম্পৰ্কীয় বিকাৰসমূহ
- (3) এডিচনৰ বোগ
- (4) অসংক্রাম্য তন্ত্ৰৰ বিকলাৱস্থা

200. গৰ্ভারাস্থাৰ শেষৰফালে তলৰ কোনটোয়ে বিলাক্সিন হৰ্মনবিধি ক্ষৰণ কৰে ?

- (1) কৰ্পচ লুটিয়াম (ডিস্বাশয়)
- (2) ভ্ৰণ
- (3) জৰায়ু
- (4) অমৰা

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 N6. 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 N6। 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>