



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

নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপুস্তিকা খুলিবে না।

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

এই পরীক্ষাপুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ুন।

This Booklet contains **28+48** pages.

এই পরীক্ষাপুস্তিকায় **28+48** টি পৃষ্ঠা আছে

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.

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী :

- পরীক্ষা পুস্তিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষা পুস্তিকা খেলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর।
- পরীক্ষার সময়সীমা ৩ ঘন্টা এবং পরীক্ষা পুস্তিকায় পদার্থবিদ্যা, রসায়নবিদ্যা এবং জীবন-বিজ্ঞান (উদ্ভিদবিদ্যা ও প্রাণীবিদ্যা) বিষয়ের 200 টি বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন আছে। (একটি শুল্ক উত্তর-সহিত চারিটা বিকল্প দেওয়া হয়েছে) প্রত্যেক বিষয়ে 50 টি প্রশ্ন আছে, যাকে নিম্নানুসারে দুইটি খণ্ড (A এবং B)-এ ভাগ করা হয়েছে :
 - খণ্ড A র প্রত্যেকটি বিষয়ে 35 টি প্রশ্ন (প্রশ্ন সংখ্যা – 1 থেকে 35, 51 থেকে 85, 101 থেকে 135 এবং 151 থেকে 185) আছে। সকল প্রশ্নই অনিবার্য।
 - খণ্ড B র প্রত্যেকটি বিষয়ে 15 টি প্রশ্ন (প্রশ্ন সংখ্যা – 36 থেকে 50, 86 থেকে 100, 136 থেকে 150 এবং 186 থেকে 200) আছে। খণ্ড B তে, পরীক্ষার্থীকে প্রত্যেক বিষয়ের 15 টি প্রশ্ন থেকে যেকোনো 10 টি প্রশ্নের উত্তর অবশ্যই দিতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের উপরে দেওয়া হল যে প্রশ্নগুলির উত্তর দেওয়ার পূর্বে খণ্ড B র সমষ্টি 15 টি প্রশ্ন পড়বে। যদি কোনো পরীক্ষার্থী দশটি প্রশ্নের অধিক প্রশ্নের উত্তর দেয় তাহলে পরীক্ষার্থীর দ্বারা উত্তরিত প্রথম দশটি প্রশ্নের উত্তরকেই মূল্যাংকন করা হবে।
- প্রতি প্রশ্নের মূল্যাংকন 4। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর 720।
- এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
- শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।

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

কোনো প্রশ্ন নিয়ে অনুবাদের বিভাস্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Candidate (in Capitals) :

পরীক্ষার্থীর নাম (বড় হরফে) : _____

Roll Number : in figures _____

ক্রমিক নম্বর : সংখ্যায় _____

: in words _____

: শব্দে _____

Centre of Examination (in Capitals) :

পরীক্ষাকেন্দ্র (বড় হরফে) : _____

Candidate's Signature :

পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর : _____

Invigilator's Signature :

নিরীক্ষকের স্বাক্ষর : _____

Facsimile signature stamp of
Centre Superintendent : _____

খণ্ড - A (পদার্থবিদ্যা)

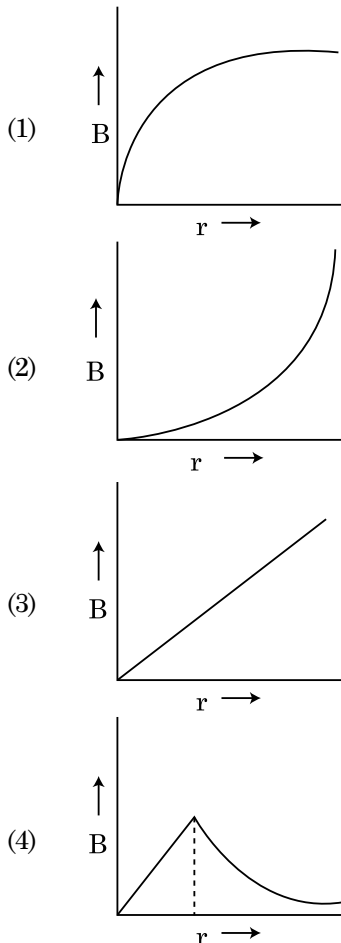
1. পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে মুক্তিবেগ v । একটি গ্রহ যার ব্যাসার্ধ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের চারগুণ এবং তার ঘনত্ব পৃথিবীর সমান, সেই গ্রহের পৃষ্ঠ থেকে মুক্তিবেগ হবে :

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

2. 20°C ঘরের তাপমাত্রায় রাক্ষিত এক কাপ কফির তাপমাত্রা 90°C থেকে 80°C -এ কমতে t মিনিট সময় লাগে। একই তাপমাত্রার ঘরে একই ধরণের এক কাপ কফির তাপমাত্রা 80°C থেকে 60°C -এ কমতে যে সময় লাগবে তা হল :

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

3. 'R' ব্যাসার্ধের একটি মোটা কেবিলের মধ্য দিয়ে 'I' প্রবাহ্য যাচ্ছে যা প্রস্থচ্ছেদের মধ্যে সমভাবে বিন্টিত। কেবিলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহের জন্য গঠিত চৌম্বক ক্ষেত্রের $B(r)$ সঙ্গে কেবিলের অক্ষ থেকে 'r' দূরত্বের পরিবর্তন নিম্নে অঙ্কিত যে চিত্রে দেখানো হয়েছে তা হল :



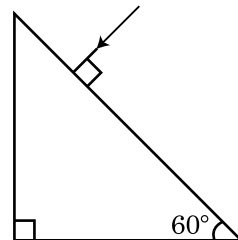
4.

সেই অগুগ্লিকেই পোলার অণু বলা হয় যাদের :

- (1) স্থায়ী তড়িৎ দ্বিমের ভ্রামক আছে।
- (2) দ্বিমের ভ্রামক শূন্য।
- (3) কেবলমাত্র তড়িৎক্ষেত্রের উপস্থিতিতে আধানের সরণের জন্য দ্বিমের ভ্রামক অর্জিত হয়।
- (4) দ্বিমের ভ্রামক অর্জিত হয় কেবলমাত্র চৌম্বক ক্ষেত্রের অনুস্থিতিতে।

5.

প্রিজমাটি থেকে নির্গমন কোণের মান নির্ণয় কর। কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক $\sqrt{3}$ ।



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

6.

একটি সমান্তরাল পাত ধারকের দুটি পাতের মধ্যে সুষম তড়িৎ ক্ষেত্র \vec{E} আছে। যদি পাত দুটির মধ্যে দূরত্ব 'd' হয় এবং প্রতিটি পাতের ক্ষেত্রফল 'A' হয়, তবে ধারকটিতে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ হল : ($\epsilon_0 =$ শূন্যস্থানের তড়িৎ ভেদ্যতা)

- (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.

পৃথিবী পৃষ্ঠের S উচ্চতা থেকে একটি কণাকে ছাঢ়া হল। একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় কণাটির গতিশক্তি উহার স্থিতি শক্তির তিনগুণ। এই মুহূর্তে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে কণাটির উচ্চতা ও বেগ যথাক্রমে :

- (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 ভরের ও d ঘনত্বের একটি ক্ষুদ্র বলকে প্লিসারিন ভর্তি একটি পাত্রে ফেললে কিছু সময় পরে তার বেগ ধ্রুবক হয়। যদি প্লিসারিনের ঘনত্ব $\frac{d}{2}$ হয়, তবে সান্দুতাজনিত যে বল বলটির উপর কাজ করে তা হল :
- $2Mg$
 - $\frac{Mg}{2}$
 - Mg
 - $\frac{3}{2}Mg$
9. একটি n-টাইপ অর্ধপরিবাহীর ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘনত্ব একটি p-টাইপ অর্ধপরিবাহীর হোলের সংখ্যা ঘনত্বের (গাঢ়ত্ব) সমান। একটি তড়িৎ ক্ষেত্র এই দুইটি অর্ধপরিবাহীর দুই পার্শ্বের মধ্যে প্রয়োগ করা হল। এই দুটি অর্ধপরিবাহীর মধ্যে দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের তুলনা কর।
- p-টাইপের মধ্যে কোন তড়িৎপ্রবাহ হবে না, কেবল n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ হবে
 - n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ = p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ
 - p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ > n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ
 - n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ > p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ
10. একটি অসীম দৈর্ঘ্যের সোজা পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে $5 A$ প্রবাহ যাচ্ছে। একটি ইলেকট্রন পরিবাহীর সমান্তরালে $10^5 m/s$ বেগে যাচ্ছে। ইলেকট্রন এবং পরিবাহীটির মধ্যে একটি মুহূর্তে লম্ব দূরত্ব $20 cm$ হলে ঐ মুহূর্তে ইলেকট্রনটি কত মানের বল অনুভব করবে ?
- Electron $v = 10^5 m/s$
-
- (1) $8 \times 10^{-20} N$
- (2) $4 \times 10^{-20} N$
- (3) $8\pi \times 10^{-20} N$
- (4) $4\pi \times 10^{-20} N$

11. 'λ' তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গ একটি আলোক সংবেদী তলের উপর আপত্তি হল যার কার্য অপেক্ষক উপেক্ষণীয়। যদি ঐ তল থেকে 'm'-ভরের নিঃসরিত আলোক ইলেকট্রনের ডি ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_d হয়, তবে :
- $\lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$
 - $\lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$
 - $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$
 - $\lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$
12. R_1 এবং R_2 ব্যাসার্ধের দুটি গোলিয় পরিবাহীকে একটি তার দ্বারা যুক্ত করা আছে। গোলক দুটির আধানের তলমাত্রিক ঘনত্বের অনুপাত (σ_1/σ_2) হল :
- $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
 - $\frac{R_1}{R_2}$
 - $\frac{R_2}{R_1}$
 - $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2} \right)}$
13. L আবেশাক্ষের একটি আবেশক, C ধারকত্বের একটি ধারক, এবং 'R' রোধের একটি রোধককে শ্রেণী সমবায়ে একটি পরিবর্তী বিভব প্রভেদ উৎসে V-ভোল্টের সঙ্গে চিত্রের ন্যায় লাগানো হয়েছে। L, C এবং R এর প্রাণ্টগুলির মধ্যে বিভব প্রভেদ যথাক্রমে $40 V$, $10 V$ এবং $40 V$ এবং LCR শ্রেণী বতনীর মধ্যে প্রবাহমাত্রার বিস্তার $10\sqrt{2} A$ । বর্তনীটির প্রতিরোধ হল :
-
- (1) 5Ω
- (2) $4\sqrt{2} \Omega$
- (3) $5/\sqrt{2} \Omega$
- (4) 4Ω

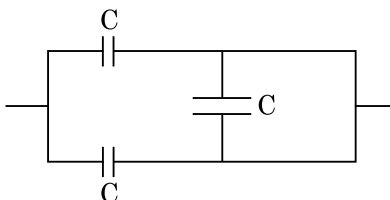
14. একটি সমতল তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গ x অক্ষ বরাবর অগ্রসর হচ্ছে। নিম্নোক্ত কোন জোট সঠিকভাবে তড়িৎ ক্ষেত্র (E) এবং চৌম্বক ক্ষেত্র (B) র যথাক্রমে দিক নির্দেশ করে ?

- (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. নীচে দুটি বিবৃতি (A) ও (B) দেওয়া আছে। সঠিক উভয় সনাক্ত কর।

- (A) বিভব নিয়ন্ত্রক বর্তনীতে একটি জেনার ডায়োডকে বিপরীত বায়াসে সংযুক্ত করতে হয়।
- (B) একটি p-n সংযোগের বিভব প্রাচীর 0.1 V থেকে 0.3 V-এর মধ্যে থাকে।
- (1) (A) ভুল কিন্তু (B) সঠিক।
 - (2) (A) এবং (B) দুইটি সঠিক।
 - (3) (A) এবং (B) দুইটি ভুল।
 - (4) (A) সঠিক এবং (B) ভুল।

16. চিত্রে বর্ণিত ধারকগুলির তুল্য ধারকস্ত হচ্ছে :



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

17. একটি পোটেনসিওমিটার বর্তনীতে 1.5 V তড়িচালক বলের কোষ লাগালে তারের 36 cm দৈর্ঘ্যে নিম্পন্দ বিন্দু পাওয়া যায়। যদি ঐ কোষটির বদলে 2.5 V তড়িচালক বলের একটি কোষ লাগানো হয়, তবে তারের কত দৈর্ঘ্যে নিম্পন্দ বিন্দু পাওয়া যাবে ?

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

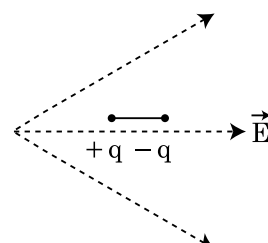
18. 'C' ধারকস্তের একটি ধারকের দুটি প্রান্তের ভিতর একটি পরিবর্তী ভোল্টেজ উৎস V লাগান হল যেখানে :

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

ধারকের পাত দুটির মধ্যে সরণ প্রবাহমাত্রার মান :

- (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. চিত্রের ন্যায় একটি তড়িৎ দিমেরস্কে একটি তড়িৎ ক্ষেত্রে রাখা হয়েছে। কোন দিকে এটি এগোবে ?



- (1) ডানদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাবে
- (2) বাঁদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাবে
- (3) ডানদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি হ্রাস পাবে
- (4) বাঁদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি হ্রাস পাবে

20. 600 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি একবল্লি আলোক উৎস 3.3×10^{-3} watt ক্ষমতা নিঃসরণ করে। ঐ উৎস দ্বারা প্রতি সেকেণ্ডে গড় নিঃস্ত ফোটনের সংখ্যা হবে :

$$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

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

21. $t=0$ সময়ে স্থিরাবস্থা থেকে একটি ছোট ঝুক একটি মস্ত নততল বরাবর অবাধে নীচে নামছে। যদি $t=n-1$ থেকে $t=n$ মধ্যবর্তী সময়ে ঝুকটি S_n দ্রুত্ব অতিক্রম করে, তবে

$$\frac{S_n}{S_{n+1}} \text{ অনুপাতটি হবে :}$$

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

22. একটি স্ক্রু গেজের দ্বারা একটি তারের ব্যাস মাপার সময় নিম্নোক্ত পাঠ পাওয়া গেল।
 মূল ক্ষেলের পাঠ : 0 mm
 চক্রাকার ক্ষেলের পাঠ : 52 ঘর
 দেওয়া আছে যে মূল ক্ষেলের 1 mm চক্রাকার ক্ষেলের 100 ঘরের সঙ্গে মানানসই। উপরোক্ত তথ্য থেকে তারের ব্যাস হল :
 (1) 0.052 cm
 (2) 0.52 cm
 (3) 0.026 cm
 (4) 0.26 cm
23. একটি তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াস ${}^A_Z X$ -এর নিম্নোক্ত ক্রমে তৎক্ষণিক বিঘটন হল :
 ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$
 যেখানে Z হচ্ছে X মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা। ক্রমে সম্ভাব্য বিঘটিত কণাগুলি হচ্ছে :
 (1) β^- , α , β^+
 (2) α , β^- , β^+
 (3) α , β^+ , β^-
 (4) β^+ , α , β^-
24. একটি বৃহৎ ফোকাস দৈর্ঘ্য ও বৃহৎ উন্মেষ সম্পদ একটি লেন্স একটি নতুনভাবে যন্ত্রের অভিলক্ষ্য হিসাবে কাম্য, যেহেতু :
 (1) উন্মেষ বৃহৎ হলে প্রতিবিম্বের উৎকর্ষতা এবং দৃশ্যমানতা বাড়বে।
 (2) অভিলক্ষ্যের বৃহৎ ক্ষেত্রফল হলে আলো পুঁজীভূত করার ক্ষমতা ভালো হবে।
 (3) বড় উন্মেষ হলে বেশী বিশ্লেষণী ক্ষমতা হবে।
 (4) উপরোক্ত সবগুলি।
25. একটি বন্ধ 'n' কম্পাক্ষে একটি সরল দোল-গতি সম্পাদন করছে। বন্ধটির স্থিতি শক্তির কম্পাক্ষ হল :
 (1) $4n$
 (2) n
 (3) $2n$
 (4) $3n$
26. একটি তেজস্ক্রিয় নিউক্লাইডের অর্ধায় 100 ঘন্টা। 150 ঘন্টা পরে মূল সক্রিয়তার যে তথ্যাংশ অবশিষ্ট থাকবে তা হল :
 (1) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
 (2) $1/2$
 (3) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
 (4) $\frac{2}{3}$

27. বাঁদিকের স্তুতির সঙ্গে ডানদিকের স্তুতি মেলাও এবং বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক বিকল্পটি বেছে নাও।
- | স্তুতি-I | স্তুতি-II |
|--|--------------------------------|
| (A) গ্যাস-অণুগুলির গড় | (P) $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$ |
| বর্গবেগের বর্গমূল | |
| (B) আদর্শ গ্যাস দ্বারা | (Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$ |
| প্রদত্ত চাপ | |
| (C) একটি অণুর গড় | (R) $\frac{5}{2} RT$ |
| গতিয় শক্তি | |
| (D) এক মোল দ্বিপরমাণুক | (S) $\frac{3}{2} k_B T$ |
| গ্যাসের মোট অভ্যন্তরীণ | |
| 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] এবং সময় [T] কে যদি প্রাথমিক ভৌত রাশি হিসাবে গণ্য করা হয়, তবে শক্তির মাত্রা হবে :
 (1) $[F][A^{-1}][T]$
 (2) $[F][A][T]$
 (3) $[F][A][T^2]$
 (4) $[F][A][T^{-1}]$
29. 60 m উচ্চতা থেকে 15 kg/s হারে জল নীচে পড়ে একটি টারবাইন চালাচ্ছে। যদি ঘর্ষণজনিত বলের জন্য ইনপুট শক্তির 10% নষ্ট হয়, তবে টারবাইনটি কত ক্ষমতা উৎপাদন করছে? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
 (1) 7.0 kW
 (2) 10.2 kW
 (3) 8.1 kW
 (4) 12.3 kW
30. সমান দৈর্ঘ্য, প্রস্থচ্ছেদ এবং একই উপাদান দিয়ে গঠিত চারটি তারকে সমান্তরাল সমবায়ে রাখলে তার তুল্য রোধ হয় 0.25Ω । যদি তারগুলিকে শ্রেণী সমবায়ে সংযোগ করা যায়, সেক্ষেত্রে তুল্য রোধের মান কত হবে ?
 (1) 4Ω
 (2) 0.25Ω
 (3) 0.5Ω
 (4) 1Ω

31. স্তুতি-I-এ ধাতব পরিবাহীর মধ্যে প্রবাহের সঙ্গে জড়িত কয়েকটি ভৌত-পরিভাষা উল্লেখ করা হয়েছে। স্তুতি-II-এ বৈদ্যুতিক রাশি দ্বারা জড়িত কিছু গাণিতিক সম্পর্ক দেওয়া আছে। স্তুতি-I-এর সঙ্গে স্তুতি-II মেলাও ও সঠিক বিকল্পটি বেছে নাও।

স্তুতি-I	স্তুতি-II
(A) ড্রিফ্ট বেগ	(P) $\frac{m}{ne^2 \rho}$
(B) বৈদ্যুতিক রোধাক্ষ	(Q) nev_d
(C) রিল্যাক্সেশন পর্যায়কাল	(R) $\frac{eE}{m} \tau$
(D) প্রবাহ 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 সংখ্যার একটি নিউক্লিয়াস দুটি টুকরোতে ভেঙ্গে গেল যাতে করে প্রতিটি টুকরোর ভর সংখ্যা 120 হল। অবিভক্ত এবং বিভক্ত নিউক্লিয়াসের বন্ধন শক্তি প্রতি নিউক্লিয়নে যথাক্রমে 7.6 MeV এবং 8.5 MeV। এই প্রক্রিয়ায় বন্ধন শক্তির মোট মাত্র :

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

33. একটি উত্তল লেন্স 'A' যার ফোকাস দৈর্ঘ্য 20 cm এবং একটি অবতল লেন্স 'B' যার ফোকাস দৈর্ঘ্য 5 cm, তাদের একই অক্ষ বরাবর নিজেদের মধ্যে 'd' দূরত্বে রাখা হল। যদি একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ 'A' র উপর আপত্তি হয় এবং 'B' থেকে সমান্তরালভাবে নির্গত হয়, তবে 'd' র মান cm-এ হবে :

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

34. 10 N বল প্রয়োগ করলে একটি স্প্রিংয়ের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি 5 cm হয়। যখন একটি 2 kg ভরের বস্তুকে স্প্রিং থেকে ঝোলান হয়, তখন তার দোলনের পর্যায়কাল হবে :

- (1) 0.628 s
- (2) 0.0628 s
- (3) 6.28 s
- (4) 3.14 s

35. যদি E এবং G যথাক্রমে শক্তি ও মহাকর্ষীয় প্রবক্ত হয়, তবে $\frac{E}{G}$ র মাত্রা হবে :
- (1) $[M^2] [L^{-2}] [T^{-1}]$
 - (2) $[M^2] [L^{-1}] [T^0]$
 - (3) $[M] [L^{-1}] [T^{-1}]$
 - (4) $[M] [L^0] [T^0]$

খণ্ড - B (পদার্থবিদ্যা)

36. একই আকারের সাতাশটি ফোটার প্রত্যেকটিকে 220 V-এ আহিত করা হল। এবার ফোটাগুলিকে একত্রিত করে একটি বড় ফোটায় পরিণত করলে বড় ফোটাটির বিভব হবে :
- (1) 1980 V
 - (2) 660 V
 - (3) 1320 V
 - (4) 1520 V

37. সমন্বিতভাবে R ব্যাসার্ধের বৃত্তিয় পথে প্রদক্ষিণরত একটি কণার একটি পূর্ণ প্রদক্ষিণে সময় লাগে T। এই কণাটিকে একই দ্রুতিতে অনুভূমির সঙ্গে ' θ ' কোণে ছোঁড়া হলে সর্বাধিক $4R$ উচ্চতায় পৌঁছতে পারবে। প্রক্ষেপ কোণ θ -র মান হল :

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

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

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

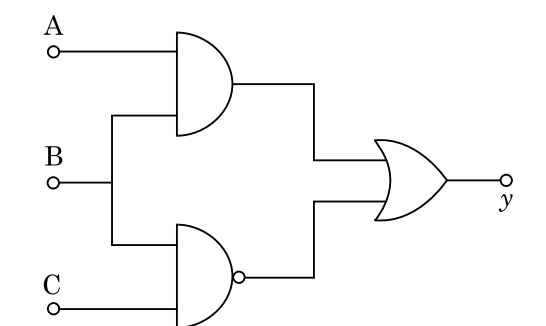
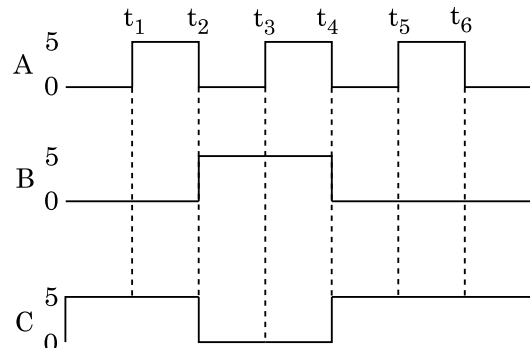
$$(4) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

38. 'M' ভরযুক্ত ও 'R' ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার রিং থেকে একটি বৃত্তচাপ বাদ দিয়ে দেওয়া হল যে চাপটি বৃত্তের কেন্দ্রে 90° কোণ করছিল। রিং-এর কেন্দ্র দিয়ে গমন করে এবং রিং-এর তলের উপর লম্বভাবে আছে এমন একটি অক্ষের সাপেক্ষে রিংটির অবশিষ্ট অংশের জাত্যের ভ্রামক 'K', ' MR^2 ' হলে 'K' র মান :

- (1) $\frac{1}{8}$
- (2) $\frac{3}{4}$
- (3) $\frac{7}{8}$
- (4) $\frac{1}{4}$

39. 'R' রোধের এবং 12a দৈর্ঘ্যের একটি সুষম পরিবাহী তারকে জড়িয়ে একটি প্রবাহ বহনকারী কুণ্ডলি তৈরী করা হল যার আকার,
- একটি সমবাল্হ ত্রিভুজের ন্যায়, যার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 'a'।
 - একটি বর্গক্ষেত্রের ন্যায় যার প্রতি বাল্হ দৈর্ঘ্য 'a'।
- প্রতিক্ষেত্রে কুণ্ডলীটির চৌম্বক দিমের ভামক যথাক্রমে হবে :
- $4 Ia^2$ এবং $3 Ia^2$
 - $\sqrt{3} Ia^2$ এবং $3 Ia^2$
 - $3 Ia^2$ এবং Ia^2
 - $3 Ia^2$ এবং $4 Ia^2$
40. R_1 এবং R_2 ব্যাসার্ধ্যুক্ত দুটি পরিবাহী বৃত্তাকার লুপকে সমকেন্দ্রিকভাবে একই সমতলে রাখা আছে। যদি $R_1 \gg R_2$ হয়, তবে তাদের মধ্যে পারম্পরিক আবেশাঙ্ক M নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে সমানুপাতিক হবে ?
- $\frac{R_2^2}{R_1}$
 - $\frac{R_1}{R_2}$
 - $\frac{R_2}{R_1}$
 - $\frac{R_1^2}{R_2}$
41. একটি 'm' ভরের কণাকে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে v বেগে নিক্ষেপ করা হল যেখানে $v = kV_e$ ($k < 1$)। (V_e = মুক্তিবেগ) পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে সর্বোচ্চ যে উচ্চতায় কণাটি পৌঁছাতে পারবে তা হল :
- $\frac{Rk^2}{1-k^2}$
 - $R\left(\frac{k}{1-k}\right)^2$
 - $R\left(\frac{k}{1+k}\right)^2$
 - $\frac{R^2k}{1+k}$
42. একটি অবরোহী ট্রান্সফরমারকে 220 V-এর একটি পরিবাহী প্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। ট্রান্সফরমারটি একটি 11 V, 44 W বাতিকে জ্বালাবে। যদি ট্রান্সফরমারে ক্ষমতার ক্ষতিকে উপেক্ষা করা হয়, তবে প্রাথমিক কুণ্ডলীতে প্রবাহ কত হবে ?
- 4 A
 - 0.2 A
 - 0.4 A
 - 2 A

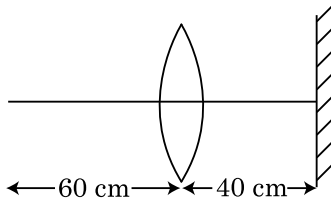
43. চিত্রে বর্ণিত বর্তনীতে A, B এবং C টারমিনালে ইনপুট ডিজিটাল তরঙ্গগুলি দেওয়া হয়েছে। টারমিনাল y তে আউটপুট তরঙ্গ কোনটি হবে ?



- (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. 0.15 kg ভরযুক্ত একটি বলকে 10 m উচ্চতা থেকে ফেলা হল। মাটিতে ধাক্কা লাগার পর বলটি একই উচ্চতায় পৌঁছায়। বলটির উপর প্রযুক্ত ঘাতের মান প্রায় : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 1.4 kg m/s
 - 0 kg m/s
 - 4.2 kg m/s
 - 2.1 kg m/s
45. একটি গাড়ি ছিরাবঙ্গা থেকে 5 m/s^2 ত্বরণ নিয়ে যাত্রা শুরু করল। $t = 4 \text{ s}$ সময়ে গাড়িটির মধ্যে বসা একটি লোক একটি বলকে জানলার বাইরে ফেলে দিল। $t = 6 \text{ s}$ সময়ে বলটির বেগ ও ত্বরণ কত হবে ? (ধর $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$
 - $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$
 - $20 \text{ m/s}, 0$
 - $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$

46. একটি বিন্দু বস্তুকে একটি 30 cm ফোকাস দৈর্ঘ্যের একটি উত্তল লেন্সের থেকে 60 cm দূরে রাখা আছে। যদি একটি সমতল দপ্পণকে লেন্সের প্রধান অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে এবং লেন্স থেকে 40 cm দূরে রাখা হয়, তবে অন্তিম প্রতিবিম্বটি যে দূরত্বে গঠিত হবে তা হল :



- (1) সমতল দপ্পণ থেকে 20 cm দূরে এবং এটি অস্দৃবিম্ব হবে।
- (2) লেন্স থেকে 20 cm দূরে এবং এটি স্দৃবিম্ব হবে।
- (3) লেন্স থেকে 30 cm দূরে এবং এটি স্দৃবিম্ব হবে।
- (4) সমতল দপ্পণ থেকে 30 cm দূরে এবং এটি অস্দৃবিম্ব হবে।

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

$$q = 1 \text{ হলে } \vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k} \text{ এবং}$$

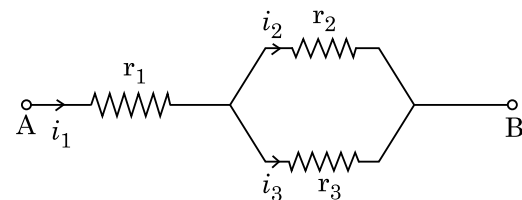
$$\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}, \vec{B} \text{ র পূর্ণ রাশিমালা কি হবে ?}$$

- (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. একটি LCR শ্রেণী বর্তনীতে 5.0 H মানের একটি আবেশক, $80\text{ }\mu\text{F}$ মানের একটি ধারক এবং 40Ω মানের একটি রোধকে 230 V মানের একটি পরিবর্তী ভোল্টেজ ও পরিবর্তনশীল কম্পাক্ষের উৎসের সঙ্গে সংযোগ করা হল। উৎসের যে কৌণিক কম্পাক্ষগুলিতে বর্তনীতে স্থানান্তরিত ক্ষমতা অনুনাদি কৌণিক কম্পাক্ষতে ক্ষমতার অর্ধেক হয় তা হল :

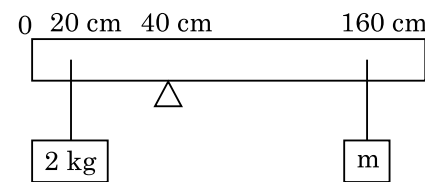
- (1) 42 rad/s এবং 58 rad/s
- (2) 25 rad/s এবং 75 rad/s
- (3) 50 rad/s এবং 25 rad/s
- (4) 46 rad/s এবং 54 rad/s

49. তিনটি রোধক যাদের রোধের মান r_1 , r_2 এবং r_3 তাদের চিত্রের ন্যায় সংযোগ করা হয়েছে। বর্তনীটিতে ব্যবহার করা রোধের সাপেক্ষে প্রবাহের অনুপাত $\frac{i_3}{i_1}$ হবে :



- (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 দীর্ঘ ও 500 g ভরের একটি সূষ্ম রড 40 cm দাগের উপর রাখা একটি কীলকের উপর ভারসাম্য রক্ষা করে আছে। একটি 2 kg ভর রডের 20 cm দাগ থেকে ঝোলান আছে এবং আরেকটি অজানা ভর ‘ m ’ রডের 160 cm দাগ থেকে ঝোলানো আছে (চিত্রের ন্যায়)। যদি রডটি সাম্যাবস্থায় থাকে তবে ‘ m ’ এর মান কত? ($g = 10\text{ m/s}^2$)



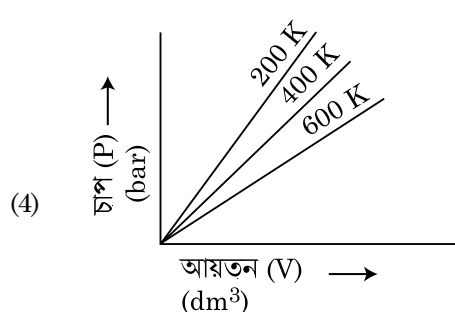
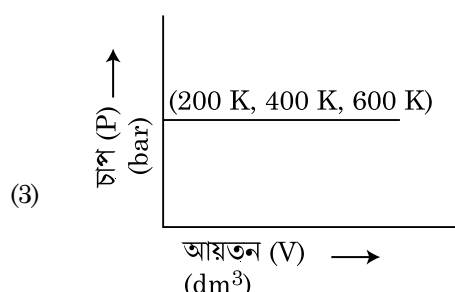
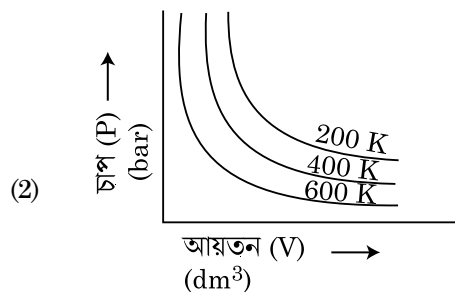
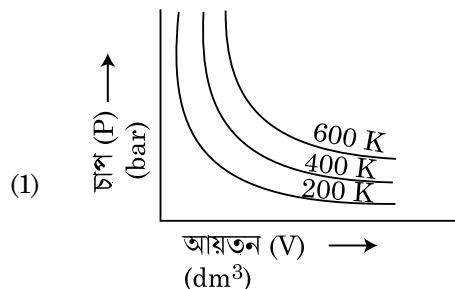
- (1) $\frac{1}{12}\text{ kg}$
- (2) $\frac{1}{2}\text{ kg}$
- (3) $\frac{1}{3}\text{ kg}$
- (4) $\frac{1}{6}\text{ kg}$

খণ্ড - A (রসায়নবিদ্যা)

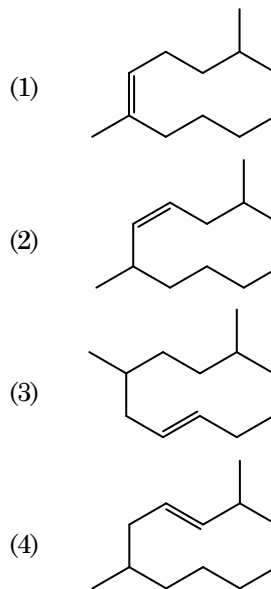
51. ইথেনের সর্বাপেক্ষা কম স্থায়ী সমরূপীর ডাইহেড্রাল কোণ হল :
- 0°
 - 120°
 - 180°
 - 60°
52. কঠিন অবস্থায় এবং বাস্পীয় অবস্থায় বেরিলিয়াম ক্লোরাইডের সংযুক্তি :
- উভয়ক্ষেত্রেই শৃঙ্খল
 - যথাক্রমে শৃঙ্খল এবং দ্বি-অণু
 - রৈখিক, উভয়ক্ষেত্রেই
 - যথাক্রমে দ্বি-অণু এবং রৈখিক
53. হিস্বার্গের বিকারকের সঙ্গে বিক্রিয়া করে যে যৌগ এমন একটি কঠিন পদার্থ দেয় যা ক্ষারে দ্রবীভূত হয়, তাকে সনাক্ত কর ।
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
54. অসীম লঘুত্বে NaCl, HCl এবং CH_3COONa -এর মোলীয় পরিবাহিতা যথাক্রমে 126.45, 426.16 এবং $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । অসীম লঘুত্বে CH_3COOH -এর মোলীয় পরিবাহিতা হল :
- সঠিক বিকল্পটি সনাক্ত কর ।
- $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

55. ষট্কোণী প্রাথমিক একক কোষে চতুর্স্তলকীয় এবং অষ্টতলী রঞ্জের সংখ্যার সঠিক বিকল্প হল :
- 12, 6
 - 8, 4
 - 6, 12
 - 2, 1
56. ট্রিটিয়াম, হাইড্রোজেনের একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ (সমস্তানিক), নিম্নলিখিত কণাগুলির মধ্যে কোনটি বিচ্ছুরণ করে ?
- নিউট্রন (n)
 - বিটা (β^-)
 - আলফা (α)
 - গামা (γ)
57. একটি জৈব যৌগের 78% (ওজন অনুসারে) কার্বন এবং বাকি শতাংশ হাইড্রোজেন। এই যৌগের স্থূল সংকেত-এর সঠিক বিকল্প হল :
- [C-এর পারমাণবিক গুরুত্ব 12 এবং H এর 1]
- CH_4
 - CH
 - CH_2
 - CH_3
58. নিম্নলিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন জৈব যৌগের IUPAC নামটি কি ?
- আসিটোন $\xrightarrow{\begin{array}{l} \text{(i) } \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}, \text{ শুষ্ক ইথার} \\ \text{(ii) } \text{H}_2\text{O}, \text{ H}^+ \end{array}} \text{উৎপাদ}$
- 2-মিথাইল বিডটেন-2-অল
 - 2-মিথাইল প্রপেন-2-অল
 - পেন্টেন-2-অল
 - পেন্টেন-3-অল

59. বয়েলের সূত্রের সঠিক বিকল্পের জন্য লৈখিক চিত্রনথি
সনাক্ত কর, যা বিভিন্ন তাপমাত্রায় একটি গ্যাসের আয়তনের
সাপেক্ষে চাপের লেখ প্রদর্শন করে।



60. 2,6-ডাইমিথাইল-ডেক-4-ইন-এর সঠিক সংযুক্তি হল :



61. তালিকা - I এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও :

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) PCl_5	(i) পিরামিডীয় বর্গক্ষেত্র
(b) SF_6	(ii) ত্রিকোণিক সমতলীয়
(c) BrF_5	(iii) অষ্টতলী
(d) BF_3	(iv) ত্রিকোণিক দ্বিপিরামিডীয়

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর :

- (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)

62. মারুত চুল্লিতে সর্বোচ্চ যে তাপমাত্রা পাওয়া যাবে :

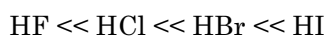
- (1) 5000 K পর্যন্ত
 (2) 1200 K পর্যন্ত
 (3) 2200 K পর্যন্ত
 (4) 1900 K পর্যন্ত

63. এক মোল আদর্শ গ্যাসের C_P এবং C_V -এর মধ্যে সঠিক
সম্পর্কের জন্য নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির মধ্যে কোনটি
সঠিক ?

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

64. **বিবৃতি-I :**

অন্ন শক্তি প্রদত্ত ক্রমে বৃদ্ধি পায়।

**বিবৃতি-II :**

শ্রেণিতে নিচের দিকে গেলে যেহেতু F, Cl, Br, I মৌলগুলির আয়তন বাড়তে থাকে, HF, HCl, HBr এবং HI-এর বন্ধনী শক্তি কমতে থাকে এবং তাই অন্ন শক্তি বাড়তে থাকে।

ওপরের বিবৃতিগুলির আলোকে নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলি হইতে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর।

- (1) **বিবৃতি-I** ভুল কিন্তু **বিবৃতি-II** সত্য।
- (2) **বিবৃতি-I** এবং **বিবৃতি-II** উভয়ই সত্য।
- (3) **বিবৃতি-I** এবং **বিবৃতি-II** উভয়ই অসত্য।
- (4) **বিবৃতি-I** সঠিক কিন্তু **বিবৃতি-II** অসত্য।

65. ‘‘টিন্ডাল প্রভাব (এফেক্ট) প্রদর্শন করে’’ -এই বিবৃতির সঠিক বিকল্পটি হল :

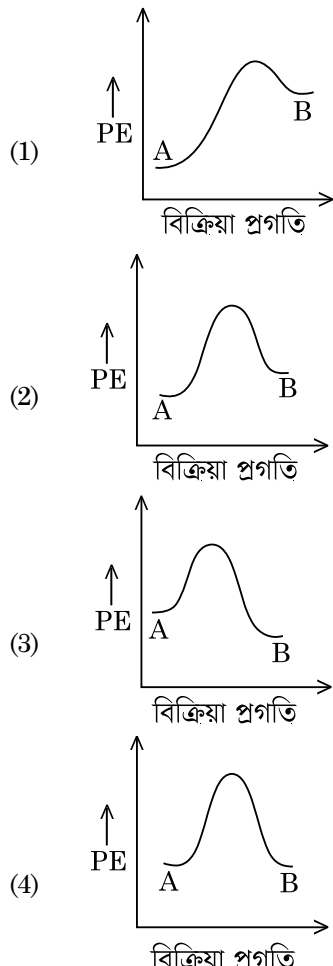
- (1) ইউরিয়া দ্রবণ
- (2) NaCl দ্রবণ
- (3) প্লুকোজ দ্রবণ
- (4) শ্বেতসার (স্টার্চ) দ্রবণ

66. 14 প্রকারের ব্রাভিস জালক (ল্যাটিস) একক কোষের সবগুলি মিলে দেহ-কেন্দ্রিক কেলাসের একক কোষের মোট প্রকারের সঠিক বিকল্পটি হল :

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

67. নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলির কোনটি ধাতু অপসারণ বিক্রিয়া ? সঠিক বিকল্পটি সনাক্ত কর।

- (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. একটি বিক্রিয়া $\text{A} \rightarrow \text{B}$ -এর জন্য বিক্রিয়া এন্থালপি -4.2 kJ mol^{-1} এবং সক্রিয়করণ এন্থালপি 9.6 kJ mol^{-1} । বিক্রিয়াটির সঠিক হিতি-শক্তি রেখাচিত্র যে বিকল্পে দেখানো আছে :69. T (K) তাপমাত্রায় ডাইমিথাইলঅ্যামিনের pK_b এবং অ্যাসিটিক অ্যাসিডের pK_a -এর মান যথাক্রমে 3.27 এবং 4.77। ডাইমিথাইলঅ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট দ্রবণের pH এর জন্য সঠিক বিকল্প হল :

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

70. 2-রোমো পেনটেনের ডিহাইড্রোহ্যালোজেনেসন (হ্যালোজিনিক অ্যাসিড বিযুক্তিকরণ) বিক্রিয়ার প্রধান উৎপাদ হল পেন্ট-2-ইন। এই উৎপাদ গঠনের ভিত্তি হল :

- (1) লকেল-এর সূত্র
- (2) সেট্যোফ-এর সূত্র
- (3) লঙ্ঘ-এর সূত্র
- (4) হফম্যান সূত্র

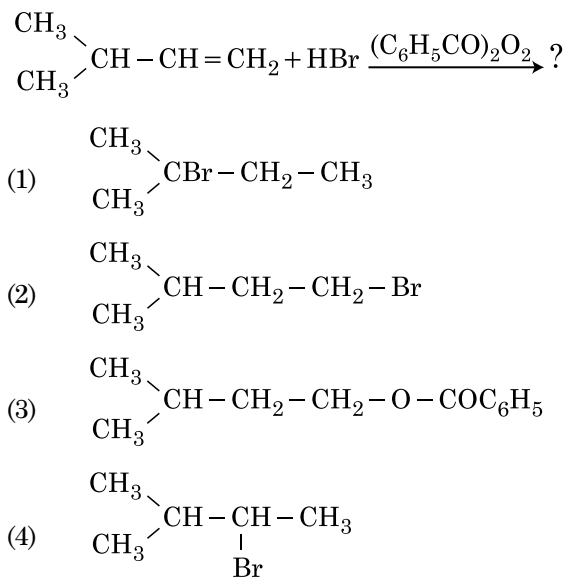
71. নিম্নলিখিত পলিমারগুলির কোনটি যুত-পলিমারায়ণ দ্বারা উৎপন্ন করা হয় ?
 (1) ডেক্রেন
 (2) টেফলন
 (3) নাইলন-66
 (4) নোভেল্যাক
72. RBC স্বল্পতা, নিচের দ্রব্যের স্বল্পতা-অসুখ :
 (1) ভিটামিন B_2
 (2) ভিটামিন B_{12}
 (3) ভিটামিন B_6
 (4) ভিটামিন B_1
73. নিম্নলিখিত দ্রবণগুলি তৈরী হয়েছে :
 (P_1) 250 ml জলে 10 g গ্লুকোজ ($C_6H_{12}O_6$) দ্রবীভূত করে,
 (P_2) 250 ml জলে 10 g ইউরিয়া (CH_4N_2O) দ্রবীভূত করে,
 (P_3) 250 ml জলে 10 g সুক্রোজ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) দ্রবীভূত করে।
 এই দ্রবণগুলির অভিস্রবণ চাপের অধঃক্রমের সঠিক বিকল্পটি হল :
 (1) $P_3 > P_1 > P_2$
 (2) $P_2 > P_1 > P_3$
 (3) $P_1 > P_2 > P_3$
 (4) $P_2 > P_3 > P_1$
74. অল ইশিয়া রেডিও, নিউ দিল্লির একটি নির্দিষ্ট কেন্দ্র 1,368 kHz (কিলোহাজ) কম্পাক্ষে সম্প্রচার করে।
 প্রেরণযন্ত্র দ্বারা বিচ্ছুরিত তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হল : (আলোর দূরতি, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$)
 (1) 21.92 cm
 (2) 219.3 m
 (3) 219.2 m
 (4) 2192 m
75. বিক্রিয়াশীলতার প্রতি নিষ্ক্রিয়তার কারণে নোবেল (বিরল) গ্যসের নামকরণ। ইহাদের সম্পর্কে ভুল বিবৃতিটি সনাক্ত কর।
 (1) নোবেল গ্যাস বৃহৎ ধনাত্মক মানের ইলেক্ট্রন-প্রাপ্তি এনথালপি সম্পন্ন।
 (2) নোবেল গ্যাস জলে সামান্য দ্রাব্য।
 (3) নোবেল গ্যাসের গলনাক্ষ এবং স্ফুটনাক্ষ অত্যন্ত উচ্চ।
 (4) নোবেল গ্যাস মৃদু বিস্তৃতি বল সম্পন্ন।

76. নিম্নে দুইটি বিবৃতি প্রদত্ত হয়েছে।
বিবৃতি-I :
 অ্যাসপিরিন এবং প্যারাসিটামল, নিদ্রাকারক বেদনানাশক শ্রেণিভুক্ত।
বিবৃতি-II :
 মরফিন এবং হিরোইন, নিদ্রাকারক নয় এমন বেদনানাশক।
 ওপরের বিবৃতিগুলির আলোকে নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলি হইতে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর।
 (1) বিবৃতি-I ভুল কিন্তু বিবৃতি-II সত্য।
 (2) বিবৃতি-I এবং বিবৃতি-II উভয়ই সত্য।
 (3) বিবৃতি-I এবং বিবৃতি-II উভয়ই অসত্য।
 (4) বিবৃতি-I সঠিক কিন্তু বিবৃতি-II অসত্য।
77. কক্ষীয় তাপমাত্রায় তরল থাকে এমন অতি-বিশুদ্ধ ধাতু পাওয়ার জন্য নিম্নলিখিত কোন পদ্ধতিটি ব্যবহার করা যেতে পারে ?
 (1) মণ্ডল শোধন
 (2) তড়িৎ বিশ্লেষণ
 (3) বর্ণলেখন
 (4) পাতন
78. 'C-X' বন্ধনীর বন্ধন-এনথালপির সঠিক ক্রম হল :
 (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. মধ্যাবয়বতা প্রদর্শন করে এমন যৌগ :
 (1) $C_4H_{10}O$
 (2) C_5H_{12}
 (3) C_3H_8O
 (4) C_3H_6O
80. ইথিলিন ডাইঅ্যামিনটেট্রাঅ্যাসিটেট (EDTA) আয়ন হল :
 (1) তিনটি দাতা "N" পরমাণু সহ ত্রিদল্তীয় লিগ্যাণ্ড
 (2) চারটি দাতা "O" পরমাণু এবং দুইটি দাতা "N" পরমাণু সহ ষড়দল্তীয় (ষড়যোজী) লিগ্যাণ্ড
 (3) একদল্তীয় লিগ্যাণ্ড
 (4) দুইটি দাতা "N" পরমাণু সহ দ্বিদল্তীয় লিগ্যাণ্ড
81. Zr ($Z=40$) এবং Hf ($Z=72$) -এর পারমাণবিক এবং আয়নীয় ব্যাসার্ধ সদৃশ। তার কারণ :
 (1) সদৃশ রাসায়নিক ধর্ম
 (2) উভয়ই একই শ্রেণির (গ্রুপ) অন্তর্গত
 (3) কর্ণ সম্পর্ক
 (4) ল্যাঞ্চানয়েড সংকোচন

82. BF_3 সমতলীয় এবং ইলেক্ট্রন স্বল্প যৌগ। ইহার সংকরায়ণ এবং কেন্দ্রীয় পরমাণুর ওপর ইলেক্ট্রন সংখ্যা যথাক্রমে :

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

83. নিম্নলিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রধান উৎপাদ :



84. নিম্ন প্রদত্ত মধ্যে ভুল বিবৃতিটি হল :

- (1) অ্যাস্ট্রিনয়েডগুলি, বিশেষত যখন সূক্ষ্মভাবে বিভাজিত থাকে, অত্যন্ত সক্রিয় ধাতু।
- (2) মৌল হইতে মৌলে অ্যাস্ট্রিনয়েড সংকোচন, ল্যাঞ্চানয়েড সংকোচন অপেক্ষা বেশি।
- (3) কঠিন অবস্থায় বেশির ভাগ ত্রিয়োজী ল্যাঞ্চানয়েড আয়নগুলি বণহীন।
- (4) সকল ল্যাঞ্চানয়েড তাপ এবং তড়িতের সুপরিবাহী।

85. নীচের ক্ষার মৃত্তিকা ধাতব হ্যালাইডগুলির মধ্যে যেটি সমযোজী এবং জৈব দ্রবকে দ্রবনীয়, সেটি হল :

- (1) বেরিলিয়াম ক্লোরাইড
- (2) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড
- (3) স্ট্রন্সিয়াম ক্লোরাইড
- (4) ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড

খণ্ড - B (রসায়নবিদ্যা)

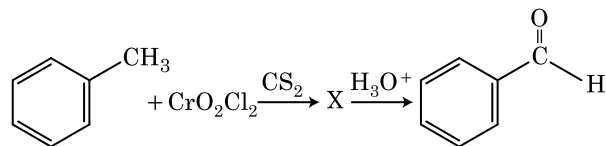
86. বেঞ্জিন এবং অক্টেনের 3 : 2 মোলার অনুপাতে গঠিত একটি দ্রবণের 45°C তাপমাত্রায় বাস্প চাপ 280 mm Hg এবং অক্টেনের বাস্পচাপ 420 mm Hg। ধরে নাও, গ্যাসটি আদর্শ গ্যাস]

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

87. সমতাপীয় শর্তে একটি আদর্শ গ্যাসের অপরাবতী সম্প্রসারণের জন্য সঠিক বিকল্পটি হল :

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

88. নিম্নে প্রদত্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মধ্যবর্তী যৌগ 'X' হল :



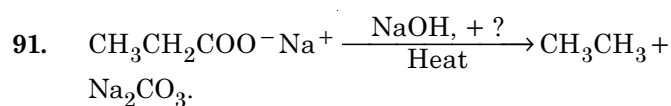
- (1) $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{Cl})\text{H} \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OCrOHCl}_2)_2 \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OCOCH}_3)_2 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{Cl})\text{Cl} \end{array}$

89. 0°C তাপমাত্রায় এক লিটার মোট আয়তনে আবদ্ধ 4 g O_2 এবং 2 g H_2 -এর মিশ্রণের মোট চাপ (atm এককে)-এর সঠিক বিকল্পটি সনাক্ত কর :

- [প্রদত্ত $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273 \text{ K}$]
- (1) 26.02
 - (2) 2.518
 - (3) 2.602
 - (4) 25.18

90. নিম্নলিখিত আয়ন-যুগ্মগুলির কোনটি সমইলেকট্রনিক যুগ্ম নহে ?

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



উপরের বিক্রিয়াটি বিবেচনা কর এবং অদৃশ্য বিকারক/রাসায়নিকটি সনাক্ত কর।

- (1) ডাইবাল- H
- (2) B_2H_6
- (3) লাল ফসফরাস
- (4) CaO

92. নিম্নে প্রদত্ত অণুগুলির মধ্যে কোনটি অমেরুক প্রকৃতির ?

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

93. প্রথম ক্রমের বিক্রিয়ার জন্য আহেনিয়াস লেখ $\left(\ln k \propto \frac{1}{T} \right)$ -এর নতি $-5 \times 10^3 \text{ K}$ । বিক্রিয়ার E_a -এর মান হল - তোমার উত্তরের জন্য সঠিক বিকল্পটি সনাক্ত কর।

$$[\text{প্রদত্ত } R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}]$$

- (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 এর সঙ্গে তালিকা - II মেলাও :

তালিকা - I	তালিকা - II
(a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$	(i) অন্ধ
$2\text{SO}_3(\text{g})$	(অ্যাসিড) বৃষ্টি
(b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu} \cdot\text{OH} + \cdot\text{Cl}$	(ii) ধোঁয়াশা
(c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$	(iii) ওজোন
$\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	অবক্ষয়
(d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$	(iv) ট্রিপোস্ফেরীয়
	দূষণ

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলি হইতে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর :

- (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 এর সহিত তালিকা - II মেলাও :

তালিকা - I	তালিকা - II
(a)  $\xrightarrow[\text{অন্তর্ভুক্ত } \text{AlCl}_3 / \text{CuCl}]{\text{CO, HCl}} \text{(i)}$	হেল-ওলার্ড-জেলিন্স্কি বিক্রিয়া
(b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{NaOX}}{\text{ }}}-\text{CH}_3 + \text{(ii)}$	গটারম্যান-কখ্বিক্রিয়া
(c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{(iii)}$	হ্যালোফর্ম বিক্রিয়া
$\xrightarrow{\text{ঘন } \text{H}_2\text{SO}_4}$	+ R'COOH
(d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH} + \text{(iv)}$	এস্টারিফিকেশন
$\xrightarrow[\text{(ii) } \text{H}_2\text{O}]{\text{(i) } \text{X}_2 / \text{লাল P}}$	

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলি হইতে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর :

- (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)

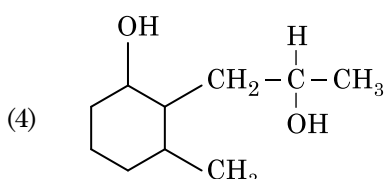
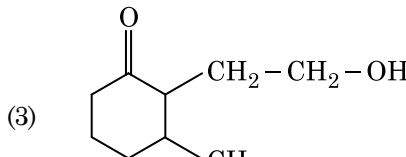
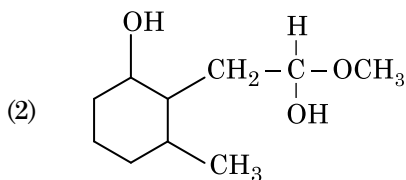
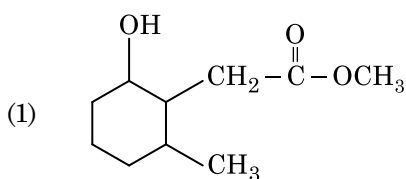
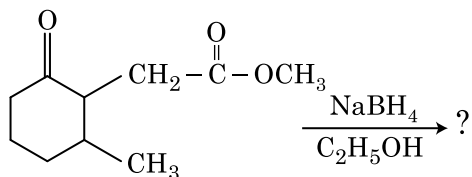
96. তালিকা - I এর সহিত তালিকা - II মেলাও :

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

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলি হইতে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত কর :

- (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 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন উৎপাদ :



98. নিম্নলিখিত সজ্জাগুলির মধ্যে কোনটিতে প্রদত্ত ক্রমটি ইহার সাপেক্ষে নির্দেশিত ধর্মের যথাযথ অনুসারী নয় ?

- (1) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$: জারণ ক্ষমতার
 $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$ উদ্ধক্রম
- (2) $\text{HF} < \text{HCl}$: আলিক তীব্রতার
 $< \text{HBr} < \text{HI}$ উদ্ধক্রম
- (3) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$: pK_a মানের উদ্ধক্রম
 $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$
- (4) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$: অল্প প্রকৃতির উদ্ধক্রম
 $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$

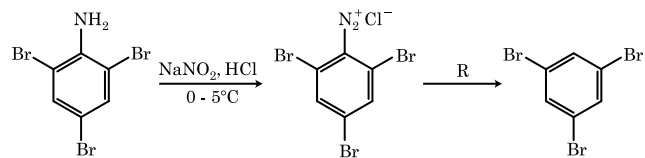
99. 0.007 M অ্যাসিডিক অ্যাসিডের মোলীয় পরিবাহিতা $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । অ্যাসিডিক অ্যাসিডের বিয়োজন ফ্র্যাক্ষন কর ? সঠিক বিকল্পটি সনাক্ত কর।

$$\left[\Lambda_{\text{H}^+}^\circ = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \right]$$

$$\left[\Lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \right]$$

- (1) $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
(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. রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রদত্ত ক্রমে বিকারক 'R' হল :



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

খণ্ড - A (জীবন-বিজ্ঞান : উদ্ভিদবিদ্যা)

101. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	সক্রিয় কোষ বিভাজনের ক্ষমতা সম্পন্ন কোষসমূহ	(i)	সংবহন কলা
(b)	যে কলার কোষসমূহ গঠন ও কার্যের ক্ষেত্রে সদৃশ	(ii)	ভাজক কলা
(c)	যে কলাতে বিভিন্ন প্রকারের কোষের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়	(iii)	ক্লেরাইড
(d)	সংকীর্ণ নালিপথ এবং অতিমাত্রিক পুরু কোষপ্রাচীর যুক্ত মৃত কোষসমূহ	(iv)	সরল কলা

নিচের বিকল্পগুলির থেকে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

102. ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর :

- (1) নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে উভয়দিকে প্রোটিন ও RNA অণুগুলির যাতায়াতের পথ হিসেবে নিউক্লিয়ার রন্ধণগুলি কাজ করে।
- (2) পরিগত সীড-নল উপাদানে সুস্পষ্ট নিউক্লিয়াস এবং সাধারণ সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গগুলি বর্তমান।
- (3) উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয় প্রকার কোষে অণুদেহগুলির (মাইক্রোবাড়ি) উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।
- (4) নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে উপস্থিতি উপাদান সমূহের যাতায়াতে বাধা সৃষ্টি করে পেরিনিউক্লিয়ার হ্রান।

103. যখন ‘জীন টাগেটিং’ জীন বিবর্দ্ধনের সাথে অঙ্গীভূত হয়ে ব্যক্তিবিশেষের কলাতে প্রয়োগ করা হয় একটি নির্দিষ্ট রোগ নিরাময়ের জন্য, তখন তাকে বলে :

- (1) নিরাপত্তা পরীক্ষা করা
- (2) বায়োপাইরেসী
- (3) জীন থেরাপী
- (4) আণবিক রোগ সনাত্তকরণ

104. পুনর্ভোজিত DNA প্রযুক্তির জন্য বিশোধন পদ্ধতির সময়, হিমায়িত ইথানলের সংযোজনের ফলে নিচের কোনটি অধঃক্ষেপণ হিসেবে বেরিয়ে আসে ?

- (1) পলিস্যাকারাইডসমূহ
- (2) RNA
- (3) DNA
- (4) হিস্টোনসমূহ

105. নীচের স্তুতি দুটিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	প্রোটোপ্লাস্টের মিলন	(i)	টোটিপোটেনসী
(b)	উক্তিদ কলাপোষণ	(ii)	পোমাটো
(c)	ভাজক কলাপোষণ	(iii)	সোমাক্লোনস্
(d)	অগুবিস্তারণ	(iv)	ভাইরাস-মুক্ত উক্তিদ

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

106. যখন সেন্ট্রোমিয়ারের অবহান ক্রেমোজোমের দুটি সমবাহুবয়ের মধ্যস্থানে থাকে, তখন তাকে বলে :

- (1) অ্যাক্রোসেন্ট্রিক
- (2) মেটাসেন্ট্রিক
- (3) টেলোসেন্ট্রিক
- (4) সাব-মেটাসেন্ট্রিক

107. একটি জনসমষ্টির মধ্যে ‘ফাউণ্ডার এফেক্ট’ ঘটায় যে প্রভাবকাটি তার নাম হল :

- (1) জেনেটিক ড্রিফট
- (2) প্রাকৃতিক নির্বাচন
- (3) জীনগত পুনর্বিন্যাস
- (4) পরিব্যক্তি

108. নিম্নলিখিত কোনটি PCR (পলিমারেজ চেম রিয়েকশন)-এর বিভিন্ন ধাপের সঠিক ক্রম ?

- (1) অ্যানিলিং, ডিনেচারেশন, এক্সটেনশন
- (2) ডিনেচারেশন, অ্যানিলিং, এক্সটেনশন
- (3) ডিনেচারেশন, এক্সটেনশন, অ্যানিলিং
- (4) এক্সটেনশন, ডিনেচারেশন, অ্যানিলিং

109. প্রকৃতিতে ঘটে চলা আন্তঃপ্রজাতি প্রতিযোগিতা সত্ত্বেও, নিম্নলিখিত কোন কৌশলটি প্রতিযোগিতারত প্রজাতিটি তার অঙ্গের জন্য উত্তোলন ঘটায় ?

- (1) শিকারিত্ব
- (2) সম্পদ বিভাজন
- (3) প্রতিযোগিতামূলক মুক্তি
- (4) মিথোজীবিতা

110. একটি আদর্শ গুপ্ত বীজী উক্তিদের পূর্ণতাপ্রাপ্ত জ্ঞানহলী হল :

- (1) 8-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট ও 8-কোষীয়
- (2) 8-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট ও 7-কোষীয়
- (3) 7-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট ও 8-কোষীয়
- (4) 7-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট ও 7-কোষীয়

111. আলোকপর্যাবৃত্তি কালে উক্তিদের আলোক সংবেদনা গ্রহণকারী (perception) হানাটি হল :

- (1) পাতা
- (2) বিটপ-অগ্র
- (3) কাণ্ড
- (4) কান্কিক মুকুল

112. নিম্নলিখিত কোন উক্তিটি সহবাসী ?

- (1) সাইকাস সারসিনালিস (*Cycas circinalis*)
- (2) ক্যারিকা পাপায়া (*Carica papaya*)
- (3) কারা
- (4) মার্কেনসিয়া পালিমর্ফা (*Marchantia polymorpha*)

113. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	ক্রিস্টি	(i)	ক্রেমোজোমের মূখ্য খাঁজ
(b)	থাইলাকয়েড	(ii)	গলজিবডিতে উপস্থিত চাকতির মত থলিসমূহ
(c)	সেন্ট্রোমিয়ার	(iii)	মাইটোকন্ড্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত
(d)	সিস্টারনী	(iv)	প্লাস্টিডের স্ট্যামাতে উপস্থিত চ্যাপ্টা ও পাতলা থলিসমূহ

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

114. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a) সমসংযোগ	(i)	তরল দশাতে বেশী মাত্রায় আকর্ষণ ঘটে	
(b) অসমসংযোগ	(ii)	জলের অগুণ্ঠনির মধ্যে পারম্পরিক আকর্ষণ	
(c) পৃষ্ঠাটান	(iii)	তরল দশায় জল অপসারণ	
(d) নিঃস্রাবণ	(iv)	আধানযুক্ত তলের দিকে আকর্ষণ	

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

115. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a) লেন্টিসেল	(i)	ফেলোজেন	
(b) কর্ক ক্যাস্টিয়াম	(ii)	সুবেরিণ অবক্ষেপণ	
(c) গৌণ বহিঃস্তর (কর্টেক্স)	(iii)	গ্যাসের আদান-পদান	
(d) কর্ক	(iv)	ফেলোডার্ম	

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

116. একই প্রজাতির অন্তর্গত একটি উদ্ভিদের পরাগারেণুর অন্য একটি উদ্ভিদের গর্ভমুণ্ডে স্থানান্তরিত হওয়ার ঘটনা যা পরাগযোগের সময় গর্ভমুণ্ডে জীনগতভাবে বিভিন্ন প্রকারের পরাগারেণুর স্থানান্তরণ ঘটায় একে বলে :

- অনুমোদিন বা ক্লিস্টোগ্যামী
- জেনোগ্যামী
- গেইটোনোগ্যামী
- চ্যাজমোগ্যামী

117. নিম্নলিখিত কেন্টি PCR (পলিমারেজ চেম রিয়েকশান) -এর একটি ব্যবহারিক প্রয়োগ নয় ?

- জীন পরিব্যক্তির নির্ণয়
- আণবিক রোগ সনাক্তকরণ
- জীন বিবর্দ্ধন
- প্রথকীকৃত প্রোটিনের বিশোধন

118. জনিতা কর্তৃক জননকোষের উৎপাদন, জগাগুর গঠন, F₁ ও F₂ উদ্ভিদ - যে চিত্রের মাধ্যমে বোধগম্য হয় তাকে বলে :

- নেট ক্ষেয়ার
- বুলেট ক্ষেয়ার
- পাথও ক্ষেয়ার
- পুনেট ক্ষেয়ার

119. নিম্নলিখিত কোন প্রকার শৈবালটি ক্যারাজীন তৈরী করে ?

- নীলাভ-সবুজ শৈবাল
- সবুজ শৈবাল
- বাদামী শৈবাল
- লাল শৈবাল

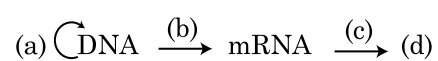
120. অ্যামেনসালিজম হল :

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

121. নিম্নলিখিত কোন দশাটিতে মিয়োসিসের সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজন পরিলক্ষিত হয় ?

- টেলোফেজ - II
- মেটাফেজ - I
- মেটাফেজ - II
- অ্যানাফেজ - II

122. কেন্দ্রীয় ভিত্তি-প্রত্যয় (central dogma) -এর ওপর প্রবাহ চিত্রটি সম্পূর্ণ কর :

- (a)  mRNA → protein
- (a)-ট্রান্সডাকশান; (b)-ট্রান্সলেশন;
 - (c)-প্রতিলিপিকরণ; (d)-প্রোটিন
 - (a)-প্রতিলিপিকরণ; (b)-ট্রান্সক্রিপশান;
 - (c)-ট্রান্সলেশন; (d)-প্রোটিন
 - (a)-ট্রান্সলেশন; (b)-প্রতিলিপিকরণ;
 - (c)-ট্রান্সক্রিপশান; (d)-ট্রান্সডাকশান
 - (a)-প্রতিলিপিকরণ; (b)-ট্রান্সক্রিপশান;
 - (c)-ট্রান্সলেশন; (d)-প্রোটিন

123. উদ্ভিদকোষের মধ্যে পরিব্যক্তি আবিষ্ট হতে পারে কার দ্বারা ?

- জিয়াটিন
- কাইনেটিন
- অবলোহিত রশ্মিসমূহ
- গামা রশ্মিসমূহ

124. নিচের সমীকরণটিতে,

$$\text{GPP} - \text{R} = \text{NPP}$$

এখানে R হল :

- (1) শ্বসন-জনিত অপচয়
- (2) বিকীর্ণ শক্তি
- (3) রিটার্ভেশান ফ্যাক্টর
- (4) পরিবেশীয় উপাদান

125. পরিবেশের প্রতিক্রিয়াতে বা জীবনের বিভিন্ন দশাতে উক্তি বিভিন্ন প্রকার পথ অনুসরণ করে এবং ফলস্বরূপ বিভিন্ন প্রকার রূপের বহিঃপ্রকাশ ঘটায়। এই ঘটনা বা উক্তিদের এই প্রকার সক্ষমতাকে বলে :

- (1) পরিপক্ষতা
- (2) হিতিষ্ঠাপকতা
- (3) নম্যতা
- (4) নমনীয়তা

126. একটি উক্তি হরমোনের নাম কর যা আগছা দমনে ব্যবহার করা হয় :

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

127. নিম্নলিখিত কোন বক্তব্যটি সঠিক নয় ?

- (1) তৃণভূমি বাস্তুতন্ত্রের মধ্যে সংখ্যাভিত্তিক পিরামিড হল ঝাজু / খাড়া।
- (2) সমুদ্রের ক্ষেত্রে জীব-ভরভিত্তিক পিরামিড হল সাধারণতঃ উল্টানো।
- (3) সমুদ্রের ক্ষেত্রে জীব-ভরভিত্তিক পিরামিড হল সাধারণতঃ ঝাজু / খাড়া।
- (4) শক্তিভিত্তিক পিরামিড সর্বদাই ঝাজু / খাড়া।

128. নিচের কোনটিতে গেম (Gemmae) দেখা যায় ?

- (1) কিছু লিভারওর্ট
- (2) মস
- (3) টেরিডোফাইট
- (4) কিছু ব্যক্তবীজী উক্তি

129. সরবাম-এর মধ্যে CO_2 -সংবন্ধনের প্রথম সুস্থিত উৎপাদকটি হল :

- (1) ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড
- (2) পাইরুভিক অ্যাসিড
- (3) অক্সালো-অ্যাসেটিক অ্যাসিড
- (4) সাকসিনিক অ্যাসিড

130. নিম্নলিখিত কোন প্রকার শৈবালে সঞ্চিত খাদ্যবস্তু হিসেবে ‘ম্যানিটল’ থাকে ?

- (1) ইউলোপ্রিক্স (*Ulothrix*)
- (2) একটোকারপাস (*Ectocarpus*)
- (3) গ্রাসিলারিয়া (*Gracilaria*)
- (4) ভলভল (*Volvox*)

131. ইথিডিয়াম ব্রোমাইড দ্বারা রঞ্জিত জেলের (gel) অভ্যন্তরে DNA-তন্ত্রগুলিকে যখন অতি-বেগুনী বিকিরণের সাপেক্ষে পর্যবেক্ষণ করা হয়, তখন DNA-তন্ত্রগুলিকে দেখতে হয় :

- (1) উজ্জ্বল নীলাভ পটি
- (2) হলুদ পটি
- (3) উজ্জ্বল কমলা পটি
- (4) ঘন লাল পটি

132. দিগ্নেচ পুংকেশর দেখা যায় :

- (1) জবা ও লেবু
- (2) জবা
- (3) লেবু
- (4) মটর

133. নিচের কোনটি উক্তিদের গৌণ বিপাকজাত পদার্থ নয় ?

- (1) রাবার, গাম
- (2) মরফিন, কোডিন
- (3) অ্যামার্টিনো অ্যাসিড, প্লুকোজ
- (4) ভিনৱাসটিন, কুরকুমিন

134. একটি নির্দিষ্ট সময়ে, মাটির মধ্যে উপস্থিত পুষ্টি বর্দ্ধক পোষকের (nutrients) যেমন কার্বন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং ক্যালসিয়াম -এর পরিমাণকে বলা হয় :

- (1) স্ট্যাণ্ডিং ক্রপ
- (2) ক্লাইম্যাক্স
- (3) ক্লাইম্যাক্স কমিউনিটি/গোষ্ঠী
- (4) স্ট্যাণ্ডিং স্টেট

135. সেলাজিনেল্লা (*Selaginella*) ও স্যালভিনিয়া (*Salvinia*) জাতীয় গণে দুপ্রকার রেণু দেখা যায়, এদেরকে কি বলে ?

- (1) বিসমরেণপ্রসূ
- (2) সমসোরাস
- (3) বিসমসোরাস
- (4) সমরেণপ্রসূ

খণ্ড - B (জীবন-বিজ্ঞান : উত্তিদিবিদ্যা)

136. প্লাজমিড pBR322 এর অ্যাম্পিসিলিন প্রতিরোধের ক্ষমতা প্রদানকারী amp^R জীনের মধ্যে আছে PstI রেসট্রিকশন উৎসেক হ্যান। যদি এই উৎসেকটি একটি ভি-গ্যালাকটোসাইড উৎপাদনকারী জীনের অন্তর্ভুক্তির জন্য ব্যবহৃত হয় এবং যদি পুনঃসংযোজিত প্লাজমিডটি একটি *E.coli* প্রকরণে অনুপ্রবিষ্ট করানো হয়, তাহলে :
- দুই প্রকার কাজযুক্ত একটি নতুন প্রোটিন এটি তৈরী করবে।
 - এটি পোষক কোষকে অ্যাম্পিসিলিন প্রতিরোধী করবে না।
 - রূপান্তরিত কোষগুলি অ্যাম্পিসিলিনের প্রতিরোধী হয় এবং ভি-গ্যালাকটোসাইড উৎপন্ন করবে।
 - এটি পোষক কোষকে ধ্বংস করবে।
137. নিম্নলিখিত কোন জোড়া-গোত্রের কিছু কিছু সদস্যদের মধ্যে পরাগরেণ্যগুলি মুক্ত হবার পর মাসের পর মাস ধরে তাদের জীবনীশক্তি ধরে রাখে ?
- রোসাসী ; লেগুমিনোসী (Rosaceae ; Leguminosae)
 - পোয়েসী ; রোসাসী (Poaceae ; Rosaceae)
 - পোয়েসী ; লেগুমিনোসী (Poaceae ; Leguminosae)
 - পোয়েসী ; সোলানাসী (Poaceae ; Solanaceae)
138. সঠিক বক্তব্যটি সনাক্ত কর।
- স্প্লিট (Split) জীনের বিন্যাস পদ্ধতিটি প্রোক্যারিওটস-এর বৈশিষ্ট্য।
 - ক্যাপিং-এর সময়, hnRNA-এর 3'-প্রান্তে মিথাইল-গুয়ানোসিন ট্রাইফসফেট যুক্ত হয়।
 - ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সক্রিপশান পদ্ধতিটিকে বৃক্ষ করার জন্য RNA পলিমারেজ Rho-ফ্যাক্টরটির সাথে সংযুক্ত হয়।
 - ট্রান্সক্রিপশান এককের কোডিং বা সংকেতবাহী তত্ত্বটি mRNA তে প্রতিলিপিত হয়।
139. নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?
- কয়েক প্রকার জীব যারা বায়বীয় নাইট্রোজেন সংবন্ধন করে এক বিশেষ প্রকার কোষের মধ্যে যাকে সীথ (Sheath) কোষ বলে।
 - দুটো কোষের মিলনকে বলে ক্যারিওগ্যামী।
 - দুটো সচল বা অচল জননকোষের প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে মিলনকে প্লাজমোগ্যামী বলে।
 - জীবকুল যারা জীবন্ত উত্তিদের ওপর নির্ভরশীল, তাদেরকে মৃতজীবী বলে।

140. DNA ফিঙ্গারপ্রিন্টিং পদ্ধতিটি কিছু কিছু বিশেষ অংশের DNA -এর অনুক্রম-এর মধ্যেকার পার্থক্য সনাক্ত করে, একে বলে :
- বহুরূপী (Polymorphic) DNA
 - স্যাটেলাইট - DNA
 - রিপিটিচিভ - DNA
 - একক নিউক্লিওটাইড
141. সঠিক পছন্দ জোড়টিকে নির্বাচন কর।
- আলগা প্যারেনকাইমা কোষসমূহ - স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা যা বাকলের বহিঃস্তুকে বিদারণ ঘটায় এবং লেপাকৃতি রন্ধন গঠন করে
 - ঘাসের পাতার বহিঃস্তুকে বৃহৎ, - সহকারী কোষসমষ্টি বৃক্ষহীন ফাঁপা কোষসমূহ
 - দ্বিবিজপ্তীর পাতার নালিকা - সংযোগকারী কলা বাণিলগুলি বৃহৎ পুরু প্রাচীরযুক্ত কোষ দ্বারা আবৃত
 - মজ্জাংশুর কোষসমূহ যা - ইন্টারফ্যাসিকিউলার ক্যান্সিয়াম বলয়ের অংশ তৈরী করে
142. নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির কোনটি ভুল ?
- জারণ-বিজারণ বিক্রিয়াগুলি শ্বসনের সময় প্রোটোনের অবক্রম তৈরী করে।
 - সবাত শ্বসনের সময়, অক্সিজেনের ভূমিকা অন্তিম দশায় সীমিত।
 - ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট শৃঙ্খলে (ETC), এক অণু NADH + H⁺ দুই অণু ATP তৈরী করে, এবং এক অণু FADH₂, 3 অণু ATP উৎপাদন করে।
 - কমপ্লেক্স-V-এর মাধ্যমে ATP সংশ্লেষিত হয়।
143. নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির কোনটি ভুল ?
- চক্রকার ফোটোফসফোরাইলেশন PS I ও PS II উভয়ের উপস্থিতি পরিলক্ষিত হয়।
 - অচক্রকার ফোটোফসফোরাইলেশনের সময় ATP ও NADPH + H⁺ উভয়েরই সংশ্লেষ ঘটে।
 - ধাতের ল্যামেলাতে শুধুমাত্র PS I থাকে এবং NADP রিডাকটেজ থাকে না।
 - গ্রানার ল্যামেলাতে PS I ও PS II উভয়ই বর্তমান।

144. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	নাইট্রোকক্সাস (<i>Nitrococcus</i>)	(i)	ডিনাইট্রিফিকেশান
(b)	রাইজোবিয়াম (<i>Rhizobium</i>)	(ii)	অ্যামোনিয়াকে নাইট্রাইটে রূপান্তর করা
(c)	থায়োবেসিলাস (<i>Thiobacillus</i>)	(iii)	নাইট্রাইটকে নাইট্রেটে রূপান্তর করা
(d)	নাইট্রোব্যাকটার (<i>Nitrobacter</i>)	(iv)	বায়বীয় নাইট্রোজেনকে অ্যামোনিয়াতে রূপান্তর করা

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলির থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে লেখ।

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

145. ইউক্যারিওটসের প্রোটিন সংশ্লেষের ট্রান্সক্রিপশান পদ্ধতিতে RNA-পলিমারেজ-III-এর ভূমিকা কি ?

- শুধুমাত্র snRNA ট্রান্সক্রাইব করে।
- rRNA (28S, 18S ও 5.8S) ট্রান্সক্রাইব করে।
- tRNA, 5s rRNA ও snRNA ট্রান্সক্রাইব করে।
- mRNA এর পূর্বসূরী ট্রান্সক্রাইব করে।

146. সূচক বৃদ্ধি সমীকরণে, $N_t = N_0 e^{rt}$, এখানে e বলতে বোঝায় :

- জ্যায়িতিক লগারিদমের মূলটিকে
- সংখ্যার লগারিদমের মূল (base) টিকে
- সূচক লগারিদমের মূলটিকে
- স্বাভাবিক লগারিদমের মূলটিকে

147. বর্তমানে ক্যাসারের জন্য দয়ী পরিব্যক্ত (mutated) জীনকে একটি ক্লোনের মধ্যে তেজস্ক্রিয় প্রোব ব্যবহার করে অটোরেডিওগ্রাফি দ্বারা সনাক্ত করা সম্ভব, কারণ :

- পরিব্যক্ত জীনটি ফটোগ্রাফিক ফিল্মে দৃশ্যমান হয় না কারণ প্রোবের সাথে এর পরিপূরকতা বর্তমান।
- ফটোগ্রাফিক ফিল্মে পরিব্যক্ত জীনটি আংশিকভাবে দৃশ্যমান হয়।
- ফটোগ্রাফিক ফিল্মে পরিব্যক্ত জীনটি সম্পূর্ণভাবে ও সুস্পষ্টভাবে দৃশ্যমান হয়।
- পরিব্যক্ত জীনটি ফটোগ্রাফিক ফিল্মে দৃশ্যমান হয় না কারণ প্রোবের সাথে এর কোনো পরিপূরকতা নেই।

148. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	প্রোটিন	(i)	$C=C$ দ্বি-বন্ধনী
(b)	অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড	(ii)	ফসফো-ডাই-এস্টার বন্ধনী
(c)	নিউক্লিক অ্যাসিড	(iii)	গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী
(d)	পলিস্যাকারাইড	(iv)	পেপ্টাইড বন্ধনী

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

149. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	S-Dশা	(i)	প্রোটিন সংশ্লেষ হয়
(b)	G ₂ -দশা	(ii)	নিক্ষিয় দশা
(c)	কুইসেন্ট দশা	(iii)	মাইটোসিস ও DNA দ্বিত্বকরণ শুরুর অন্তর্বর্তী পর্যায়
(d)	G ₁ -দশা	(iv)	DNA-এর দ্বিত্বকরণ

সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

150. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও।

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	$\frac{\partial}{\partial} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$ (i)	ব্রাসিকেসি (Brassicaceae)	
(b)	$\frac{\partial}{\partial} K_{(5)} \overbrace{C_{(5)}} A_5 G_2$ (ii)	লিলিয়েসি (Liliaceae)	
(c)	$\frac{\partial}{\partial} P_{(3+3)} \overbrace{A_{3+3}} G_{(3)}$ (iii)	ফ্যাবেসি (Fabaceae)	
(d)	$\frac{\partial}{\partial} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$ (iv)	সোলানেসি (Solanaceae)	

নিম্নে প্রদত্ত বিকল্পগুলির থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে লেখ।

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

খণ্ড - A (জীবন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)

- 151.** স্তন্যপায়ী প্রাণীসমূহতে শুক্রাণু বন্ধনকারী গ্রাহক উপস্থিতি থাকে :
- জোনা পেলুসিডা বা ম্বচ্চবলয়
 - করোনা রেডিয়াটা
 - ভাইটেলাইন পর্দা
 - পেরিভাইটেলাইন হান
- 152.** কায়াজমাটার প্রাণ্ত-গমন মিয়োটিক প্রফেজের কোন্ট উপদশার একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য ?
- প্যাকাইটিন
 - লেপ্টোচিন
 - জাইগোচিন
 - ডায়াকাইনেসিস
- 153.** কোষের অন্তঃপার্দাতন্ত্রের অন্তর্গত অঙ্গাণুগুলি হল :
- গল্গি কমপ্লেক্স, এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, মাইটোকন্ড্রিয়া এবং লাইসোজোম
 - এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, মাইটোকন্ড্রিয়া, রাইবোজোম এবং লাইসোজোম
 - এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, গল্গি কমপ্লেক্স, লাইসোজোম এবং কোষগহ্নুর
 - গল্গি কমপ্লেক্স, মাইটোকন্ড্রিয়া, রাইবোজোম এবং লাইসোজোম
- 154.** DNA এর মধ্যের নিদিষ্ট অংশকে কাটার জন্য এণ্ডোনিউক্লিয়েজসমূহ DNA এর যে বিশেষ অনুক্রমসজ্ঞাকে সনাক্ত করে তা হল :
- পলি(A) পুচ্ছ অনুক্রম
 - ডিজেনারেট প্রাইমার অনুক্রম খণ্ড
 - ওকাজাকি অনুক্রম খণ্ড
 - প্যালিনড্রোমিক নিউক্লিওটাইড অনুক্রম
- 155.** বায়ুথলিতে অক্সি-হিমোগ্লোবিন তৈরীতে দরকারী অনুকূল শর্ত নির্বাচন কর :
- নিম্ন pO₂, নিম্ন pCO₂, H⁺ এর আধিক্য, উচ্চতর তাপমাত্রা
 - উচ্চ pO₂, নিম্ন pCO₂, কম H⁺, কম তাপমাত্রা
 - নিম্ন pO₂, উচ্চ pCO₂, H⁺ এর আধিক্য, উচ্চতর তাপমাত্রা
 - উচ্চ pO₂, উচ্চ pCO₂, কম H⁺, উচ্চতর তাপমাত্রা

- 156.** নিচের স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	ফাইসেলিয়া	(i)	মুক্তা বিনুক
(b)	লিমুলাস	(ii)	প্রতুগীজ সৈনিক
(c)	অ্যানকাইলোস্টোমা	(iii)	জীবন্ত জীবাশ্ম
(d)	পিঙ্কটাডা	(iv)	হকওয়ার্ম

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

- 157.** নিম্নলিখিতের ঘনত্বের পরিমাপক হিসাবে ডবসন একক ব্যবহৃত হয় :

- ট্রিপোস্ফিয়ার
- CFCs
- স্ট্রাটোস্ফিয়ার
- ওজেন

- 158.** নিচের কোন প্রাণীটি মিউসিডী গোত্রের অন্তর্ভুক্ত ?

- মাছি
- জোনাকী পোকা
- ঘাসফড়িৎ
- আরশোলা

- 159.** নিচে প্রদেয় সংগ্রহ সম্পর্কিত রোগ সংক্রমণের মাধ্যমগুলি থেকে সঠিক পছন্দ নির্বাচন কর :

- নির্বিজিত সূচ।
- সংক্রমিত ব্যক্তির থেকে রক্ত দ্বারা শোণিত সংক্রমণ।
- সংক্রমিত মাতার থেকে জন্মে সংক্রমণ।
- চুম্বন দ্বারা সংক্রমণ।
- উভোধিকার সূত্রে সংক্রমণ।
- কেবল (a) এবং (c)
- কেবল (a), (b) এবং (c)
- কেবল (b), (c) এবং (d)
- কেবল (b) এবং (c)

- 160.** নিচের উৎসেচকগুলির মধ্যে একমাত্র কোণ্টি, প্রোক্যারিওটের ট্রান্স্ক্রিপশন পদ্ধতির সূচনা ধাপ, বৃদ্ধি ধাপ ও সমাপ্তি ধাপ সকলকে ‘অনুঘটন’ করতে সক্ষম ?

- DNase বা ডিএনেজ
- DNA সাপেক্ষে DNA পলিমারেজ
- DNA সাপেক্ষে RNA পলিমারেজ
- DNA লাইগেজ

161. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	ভল্ট ক্যাপ	(i)	সারতিক্স এর ভিতর দিয়ে শুক্রাণুর প্রবেশে বাধা দেয়
(b)	IUD সমূহ	(ii)	শুক্রনালির অপসারণ
(c)	পুরুষের বন্ধ্যাত্ত্বকরণ	(iii)	শুক্রাণুর ফ্যাগোসাইটেসিসকে ত্বরাপ্রতি করে
(d)	স্ত্রী-নিরীজকরণ	(iv)	ফ্যালোপিয়ান নালির অপসারণ

(a) (b) (c) (d)

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

162. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	অ্যাসপারজিলাস নাইজার	(i)	অ্যাসেটিক অম্ল
(b)	অ্যাসেটোব্যাকটের অ্যাসেটি	(ii)	ল্যাকটিক অম্ল
(c)	ক্লস্ট্রিডিয়াম বাটুলিকাম	(iii)	সাইট্রিক অম্ল
(d)	ল্যাকটোব্যাসিলাস	(iv)	বিউটাইরিক অম্ল

(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. ভুল জোড়টি সনাক্ত কর :

- | | | | |
|-----|---------|---|------------------|
| (1) | ড্রাগ | - | রিসিন |
| (2) | উপক্ষার | - | কোডিন |
| (3) | অধিবিষ | - | অ্যারিন |
| (4) | লেকটিন | - | কন্কানাভ্যালিন A |

164. ফুসফুসের অ্যালিভিওলাই বা বায়ুখলিতে (ব্যাপন হান) অক্সিজেন (O_2) এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের (CO_2) আংশিক চাপ (মি.মি.পারদ স্তুতি) হল :

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

165. ওডি বর্ণিত ফিংটার উপস্থিত থাকে :

- (1) গ্রহণী-জেজুনাম সংযোগস্থলে
- (2) ইলিয়াম-সিকা সংযোগস্থলে
- (3) গ্রহণী এবং হেপাটো-প্যান্ক্রিয়োটিক নালীর সংযোগস্থলে
- (4) পাকহলী-গ্রাসনালী সংযোগস্থলে

166. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন् RNA প্রোটিন সংশ্লেষের জন্য প্রয়োজনীয় নয় ?

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

167. সাক্ষাস এন্টেরিকাস হল :

- (1) কাইম
- (2) অঘ্যাশয় রস
- (3) আন্ত্রিক রস
- (4) গ্যাস্ট্রিক রস

168. 'AB' রক্তশ্রেণীযুক্ত ব্যক্তিকে 'সার্বজনীন গ্রহীতা' বলার কারণ হল :

- (1) রক্তের প্লাজমায় অ্যান্টিবডি, অ্যান্টি-A এবং অ্যান্টি-B এর অনুপস্থিতি।
- (2) RBC র গাত্রে A ও B অ্যান্টিজেনের অনুপস্থিতি।
- (3) রক্তের প্লাজমায় A ও B অ্যান্টিজেনের অনুপস্থিতি।
- (4) RBC র গাত্রে অ্যান্টিবডি, অ্যান্টি-A এবং অ্যান্টি-B এর উপস্থিতি।

169. আরশোলা সম্পর্কিত নিচের কোন্ বৈশিষ্ট্যটি ভুল ?

- (1) পুরুষ এবং স্ত্রী উভয় দেহের দশম উদরথণ্ডে একজোড়া অ্যানাল সারসি বর্তমান।
- (2) পৌষ্টি কনালির মধ্যঅংশ (midgut) ও পশ্চাদ্ অংশের (hind gut) সংযোগস্থলে গ্যাস্ট্রিক সিকার বলয় উপস্থিতি।
- (3) মুখ উপাঙ্গ দ্বারা ঘেরা গহুরের মধ্যে হাইপোফ্যারিস উপস্থিতি।
- (4) স্ত্রীদেহে সপ্তম থেকে নবম স্টার্টারনা একত্রে জননথলি গঠন করে।

170. নিচের কোন্ উক্তিটি মসৃণ পেশীর প্রকৃতি সম্পর্কে ভুল তথ্য প্রদান করে ?

- (1) রক্ত সংবহন নালীর গাত্রে এই পেশীসকল উপস্থিত থাকে।
- (2) এই পেশীসকল অরেখ।
- (3) এই পেশীসকল অনৈচ্ছিক প্রকৃতি।
- (4) কোষগুলির মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা আন্তঃনিবেশিত চক্রফলক দ্বারা ঘটে।

171. নিচের প্রাণীগুলির মধ্যে কোনটির ফাঁপা ও বায়ুপূর্ণ দীর্ঘ অঙ্গ বর্তমান ?
- অরনিথোরহাইন্কাস (*Ornithorhynchus*)
 - নিওফ্রন (*Neophron*)
 - হেমিডাক্টাইলাস (*Hemidactylus*)
 - ম্যাক্রোপাস (*Macropus*)
172. DNA তে আভিননের পরিমাণ 30% হলে এতে থাইমিন, গুয়ানিন এবং সাইটোসিনের শতকরা পরিমাণ কত ?
- 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. কোন উৎসেচক নিষ্ঠিয় ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে পরিণত করে ?
- থ্রম্বোকাইনেজ
 - থ্রম্বিন
 - রেনিন
 - এপিনেফ্রিন
174. কাস্টে কোষ রক্তাঞ্চলাতার সমগ্রিত দুটি হেটেরোজাইগাস পুরুষ এবং স্ত্রীর মিলনের ফলে শতকরা কতজন সন্তান এই রোগযুক্ত হবে ?
- 100%
 - 50%
 - 75%
 - 25%
175. নিম্নের কোনটি হর্মোন নিঃসরণকারী IUD ?
- মাল্টিলোড 375
 - CuT
 - LNG 20
 - Cu 7
176. সেন্ট্রিওল নিম্নলিখিত দশায় দৈতকরণ করে :
- G₂ দশায়
 - S-দশায়
 - প্রফেজ দশায়
 - মেটাফেজ দশায়
177. নিউরোমাসকিউলার (শ্বায়ু-পেশী) সংক্রিকে আক্রান্ত করে অসাড়তা, দুর্বলতা এবং পক্ষাঘাত উৎপন্নকারী দীর্ঘস্থায়ী স্ফতং-অনাক্রম্যতা জনিত শারীরিক বৈকল্য হল :
- বাত বা গাউচ
 - আধ্রাইচিস
 - মাসকুলার ডিস্ট্রুফি
 - মায়াঙ্গেনিয়া গ্রাভিস
178. কোনো একটি রোগের কার্যকর চিকিৎসার জন্য প্রারম্ভিক রোগ নির্ণয় এবং শারীরবৃত্তীয় নিদানতাত্ত্বিক বোধ অত্যন্ত অপরিহার্য। নিম্নের কোন আগবিক রোগ নির্ণয় প্রযুক্তি প্রারম্ভিক নির্ণয়ের জন্য খুব কার্যকরী ?
- সংকরণ বা হাইব্রিডাইজেশন প্রযুক্তি
 - ওয়েস্টার্ন ব্লটিং প্রযুক্তি
 - সার্টদার্ন ব্লটিং প্রযুক্তি
 - ELISA প্রযুক্তি
179. নিচের প্রদেয় উক্তিগুলি পড়ে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- হেলিমিন্থ বা কৃমিজাতীয় প্রাণীতে মেটাজেনেসিস দেখা যায়।
 - ইকাইনোডার্ম হলো ক্রিস্টালযুক্ত, সিলোমযুক্ত প্রাণী।
 - গোলকৃমির দেহে অঙ্গ-তন্ত্র বিদ্যমান।
 - টিনোফোরার চিরকী প্লেট পরিপাকে সাহায্য করে।
 - ইকাইনোডার্ম প্রাণীর জল সংবহণ তন্ত্র একটি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য।
- (b), (c) এবং (e) সঠিক
 - (c), (d) এবং (e) সঠিক
 - (a), (b) এবং (c) সঠিক
 - (a), (d) এবং (e) সঠিক
180. লোহিত রক্ত কণিকার উৎপাদনকে উদ্দীপ্তিকারী এরিথ্রোপয়াচিন হর্মোন উৎপন্ন করে :
- বৃক্কের জাক্রাটাপ্লোমেরভলার কোষসমূহ
 - অগ্ন্যাশয়ের আলফা কোষসমূহ
 - অ্যাডেনোহাইপোফাইসিসের কোষসমূহ
 - অঞ্চিকোষসমূহ
181. ইনসুলিন সম্পর্কিত সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- পরিণত ইনসুলিনে C-পেপ্টাইড থাকে না।
 - rDNA প্রযুক্তির সাহায্যে উৎপন্ন ইনসুলিনে C-পেপ্টাইড উপস্থিতি।
 - প্রো-ইনসুলিনে C-পেপ্টাইড থাকে।
 - ইনসুলিনের A-পেপ্টাইড এবং B-পেপ্টাইড ডাইসালফাইড বন্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে।
- কেবলমাত্র (a) এবং (d)
 - কেবলমাত্র (b) এবং (d)
 - কেবলমাত্র (b) এবং (c)
 - কেবলমাত্র (a), (c) এবং (d)

182. নিচের স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a) মেটামেরিজম	(i) সিলেন্টরেটা
(b) নালিকা তন্ত্র	(ii) টিনোফেরা
(c) চিরলী প্লেট	(iii) অ্যানেলিডা
(d) নিডোনাস্ট	(iv) পরিফেরা

(a) (b) (c) (d)

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

183. নিচের কোনটি বায়োফটিফিকেশন প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্যের সঙ্গে সম্পর্কিত নয় ?

- (1) অনুখাদ্য ও খনিজ লবণের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।
- (2) প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।
- (3) রোগ প্রতিরোধী ক্ষমতা উন্নত করে।
- (4) ভিটামিনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।

184. PCR পদ্ধতি দ্বারা জিন বিবর্ধন কালে প্রক্রিয়াটির প্রারম্ভে উচ্চ তাপমাত্রা রাখিত না হলে নিচের কোন ধাপগুলি ক্ষতিগ্রস্ত হবে ?

- (1) লাইগেশন বা সংযুক্তকরণ
- (2) অ্যানিলিং বা কোমলায়ন
- (3) বিস্তারণ বা এক্সটেনশন
- (4) ডিনেচুরেশন বা অপ্রাকৃতকরণ

185. ফলের মাছির প্রতিটি কোষে 8 টি ক্রোমোজোম ($2n$) থাকে। মাইটোসিসের অন্তর্ভুক্তি দশাতে G_1 দশায় ক্রোমোজোম সংখ্যা 8 হলে, S-দশার পর ক্রোমোজোম সংখ্যা কি হব ?

- (1) 32
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 4

খণ্ড - B (জীবন-বিজ্ঞান : প্রাণীবিদ্যা)

186. ঘটনা (A) :

একজন ব্যক্তি উচ্চহানে গমন হেতু উচ্চতাজনিত অসুস্থতার অভিজ্ঞতা যথা শ্বাসকষ্ট এবং হৎপিণ্ডের ধড়ফড়ানি অনুভব করল।

কারণ (R) :

উচ্চহানে বায়ুচাপ কম হওয়ায়, দেহ পর্যাপ্ত অক্সিজেন প্রাপ্ত হয় না।

উপরের দুটি উক্তির থেকে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

- (1) (A) উক্তিটি সঠিক নয়, কিন্তু (R) উক্তিটি সঠিক।
- (2) (A) এবং (R) দুটিই সঠিক এবং (R) উক্তিটি (A) উক্তির সঠিক কারণ।
- (3) (A) এবং (R) দুটি উক্তিই সঠিক কিন্তু (R) উক্তিটি (A) উক্তির সঠিক কারণ নয়।
- (4) (A) উক্তিটি সঠিক, কিন্তু (R) উক্তিটি সঠিক নয়।

187. প্রথম উক্তি :

'AUG' কোডনাটি মিথিওনাইন এবং ফিনাইলঅ্যালানাইনকে কোড করে।

দ্বিতীয় উক্তি :

'AAA' এবং 'AAG' উভয় কোডন লাইসিন অ্যামাইনো অ্যাসিডকে কোড করে।

উপরের উক্তি দুটির সাপেক্ষে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

- (1) প্রথম উক্তিটি ভুল, কিন্তু দ্বিতীয় উক্তিটি সঠিক।
- (2) প্রথম উক্তি এবং দ্বিতীয় উক্তি উভয়েই সঠিক।
- (3) প্রথম এবং দ্বিতীয় উভয় উক্তিই ভুল।
- (4) প্রথম উক্তিটি সঠিক কিন্তু দ্বিতীয় উক্তিটি ভুল।

188. কেঁচোর প্রস্টেমিয়াম সম্পর্কিত নিচের উক্তিগুলি থেকে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

- (a) এটি মুখছিদ্রের আচ্ছাদন হিসাবে কাজ করে।
 - (b) এটি কেঁচোকে মাটির ভিতর ফাটল উন্মুক্ত করে গমনে সাহায্য করে।
 - (c) এটি একপ্রকার সংজ্ঞাবহ গঠন।
 - (d) এটি প্রথম দেহখণ্ডক।
- (1) (b) এবং (c) সঠিক
 - (2) (a), (b) এবং (c) সঠিক
 - (3) (a), (b) এবং (d) সঠিক
 - (4) (a), (b), (c) এবং (d) সঠিক

189. নিম্নলিখিতের মধ্যে কোনটি মাল্টিপল ওভিউলেশন ভর্জ ট্রান্সফার প্রয়োগ কৌশল (MOET) পদ্ধতির অন্তর্ভুক্ত নয় ?
- নিষিক্রি ডিস্বাগুকে ধাতৃমায়ের জরায়ুর মধ্যে 8-32 কোষ দশায় প্রবেশ করানো হয়।
 - গাভিকে অতিসংখ্যক ডিস্ব নিঃসরণের নিমিত্ত LH সদৃশ হর্মোন প্রয়োগ করা হয়।
 - গাভি একসঙ্গে প্রায় 6-8 ডিস্বাগু নিঃসরণ করে।
 - গাভিকে কৃত্রিম শুক্রনিষেক পদ্ধতিতে প্রজনন করানো হয়।
190. নিম্নে প্রদত্ত উপযুক্ত কোষ সংযোগ প্রকার সনাক্ত কর যা কলার ভিতর দিয়ে বস্তুর নির্গমন রোধ করে এবং আয়ন ও অণুর দ্রুত চলাচলের দ্বারা প্রতিবেশী কোষগুলির সঙ্গে যোগাযোগকে সহজ করে।
- যথাক্রমে অ্যাডহেরিং জাংশন এবং গ্যাপ জাংশন।
 - যথাক্রমে গ্যাপ জাংশন এবং অ্যাডহেরিং জাংশন।
 - যথাক্রমে টাইট জাংশন এবং গ্যাপ জাংশন।
 - যথাক্রমে অ্যাডহেরিং জাংশন এবং টাইট জাংশন।
191. নিম্নের কোন্স্থান থেকে গর্ভাবস্থার শেষের দিকে রিল্যাক্সিন হর্মোনটি ক্ষরিত হয় ?
- জরায়ু
 - গ্রাফিয়ান ফলিকল
 - করপাস লিউটিয়াম বা পীতগুচ্ছি
 - ভর্জ
192. পেশী সংকোচন কালে ঘটিত নিম্নলিখিত ঘটনাগুলি থেকে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- 'H'-অঞ্চল অবলুপ্ত হয়
 - 'A'-পটি বিস্তৃত হয়
 - 'I'-পটির দৈর্ঘ্য হ্রাস পায়
 - মায়োসিন ATP কে জলবিযুক্ত করে ADP এবং Pi মুক্ত করে।
 - Z-রেখাসমূহ অ্যাক্টিন দ্বারা ভিতরের দিকে আকর্ষিত হয়।
- (b), (d), (e) এবং (a) কেবল
 - (a), (c), (d) এবং (e) কেবল
 - (a), (b), (c) এবং (d) কেবল
 - (b), (c), (d) এবং (e) কেবল

193. অ্যাডিনোসিন ডিঅ্যামাইনেজ অভাবজনিত কারণে উত্তৃত অবস্থা :
- অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ
 - অনাক্রম্যতা তন্ত্রের অনুপযুক্ত ক্রিয়া
 - পার্কিনসন রোগ
 - পরিপাক ক্রিয়াজনিত বৈকল্য
194. প্রদেয় স্তন্ত দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- | স্তন্ত - I | | স্তন্ত - II | |
|------------------------------|-------|--|-----|
| (a) অভিযোজক বিকিরণ | (i) | অত্যধিক আগাছানাশক এবং কীটনাশক ব্যবহারজনিত সহনশীল ভ্যারাইটির নির্বাচন | |
| (b) কেন্দ্রাভিযুক্তি বিবর্তন | (ii) | মানুষ এবং তিমির অগ্রবাহ্য অস্থিসমূহ | |
| (c) অপসারী বিবর্তন | (iii) | প্রজাপতি ও পাথীর ডানা | |
| (d) মনুষ্যজাতিকৃত বিবর্তন | (iv) | ডারউইন বর্ণিত ফিঝ পাথী | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) (iv) (iii) (ii) | | | |
| (2) (iv) (iii) (ii) (i) | | | |
| (3) (iii) (ii) (i) (iv) | | | |
| (4) (ii) (i) (iv) (iii) | | | |
195. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মানুষের প্রসব সূচনার জন্য অপরিহার্য নয় ?
- প্ল্যাকটিনের নিঃসরণ
 - ইস্ট্রাজেন ও প্রোজেস্টেরণের অনুপাতের বৃদ্ধি
 - প্রস্টাফ্যান্ডিনের সংশ্লেষ
 - অঙ্গিটোসিনের নিঃসরণ
196. নিচে প্রদেয় লিপিদ সম্পর্কিত মতামতগুলি থেকে সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- কেবলমাত্র এক-বন্ধন যুক্ত লিপিদকে অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড বলে।
 - লেসিথিন হল একপ্রকার ফসফোলিপিড
 - ট্রাইহাইড্রক্সি প্রপেন হল প্লিসারল।
 - পার্মিটিক অ্যাসিডে কার্বক্সিল কার্বন সহ 20 টি কার্বন পরমাণু আছে।
 - অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিডে 16 টি কার্বন পরমাণু আছে।
- কেবলমাত্র (b) এবং (e)
 - কেবলমাত্র (a) এবং (b)
 - কেবলমাত্র (c) এবং (d)
 - কেবলমাত্র (b) এবং (c)

197. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	অ্যালেনের সূত্র	(i)	ক্যান্ডার ইন্দুর
(b)	শারীরবৃত্তীয় অভিযোগন	(ii)	মরঢ়ুমির গিরগিটি
(c)	আচরণমূলক অভিযোগন	(iii)	গভীর দেশের সামুদ্রিক মাছ
(d)	জীবরসায়নগত অভিযোগন	(iv)	মেরহ দেশীয় সীল

(a) (b) (c) (d)

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

198. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	ফাইলেরিয়েসিস	(i)	হিমোফাইলাস ইন্ফ্রয়েন্জী
(b)	অ্যামিবিয়েসিস	(ii)	ট্রাইকোফাইটিন
(c)	নিউমোনিয়া	(iii)	উচ্চেরেবিয়া ব্যান্ক্রফটি
(d)	রিংওয়ার্ম	(iv)	এন্টামিবা হিস্টোলিটিকা

(a) (b) (c) (d)

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

199. হিস্টেইন সম্পর্কিত নিচের কোন উত্তিটি সঠিক নয় ?

- (1) হিস্টেইনের পার্শ্ব শৃংখল ধনাত্মক আধান যুক্ত।
(2) হিস্টেইন ৪ টি অণুর একটি সম্মিলিত গঠন একক।
(3) হিস্টেইনের pH সামান্য আল্লিক।
(4) হিস্টেইন লাইসিন এবং আরজিনিন অ্যামাইনো অ্যাসিড দ্বারা সমৃদ্ধ।

200. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	স্ক্যাপুলা	(i)	তরণাত্মিযুক্ত সংক্ষি
(b)	ক্রেনিয়াম বা করোটি	(ii)	চ্যাপ্টা অষ্টি
(c)	স্টারনাম বা উরঃফলক	(iii)	তন্ত্ময় সংক্ষি
(d)	মেরদণ্ড	(iv)	ত্রিকোণাকার চ্যাপ্টা অষ্টি

(a) (b) (c) (d)

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

- o 0 o -

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>নিম্নলিখিত নির্দেশ ধ্যানপূর্বক পড় :</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. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষার্থী পরীক্ষা কক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষা কক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র (অরিজিনাল এবং অফিস কপি) জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্ন পুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।</p> <p>7. এই পুস্তিকার সংকেত P6। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হওয়া যে উত্তর পত্রে মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে কিনা। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।</p> <p>8. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া আর কোথাও ত্রুটিগুলি নাই।</p> <p>9. সংশোধনের জন্য উত্তরপত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে না।</p> <p>10. নিরীক্ষক দেখতে চাইলে প্রত্যেক পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তার প্রবেশপত্র দেখাতে হবে।</p> <p>11. অধিক্ষক বা নিরীক্ষকের বিশেষ অনুমতি ছাড়া কোনো পরীক্ষার্থী তার আসন ত্যাগ করতে পারবে না।</p> <p>12. পরীক্ষার্থীগণ কর্তব্যরত নিরীক্ষকের হাতে উত্তরপত্র জমা না দিয়ে এবং উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর (সময়ের সাথে) না করে পরীক্ষাকক্ষ ত্যাগ করতে পারবে না। উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয় স্বাক্ষর না থাকলে ধরে নেওয়া হবে পরীক্ষার্থী উত্তরপত্র জমা দেয়নি এবং এটি অসদুপায় অবলম্বনের উপায় বলে বিবেচিত হবে।</p> <p>13. ইলেক্ট্রনিক/হস্তচালিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা চলবে না।</p> <p>14. পরীক্ষা কক্ষ/হল-এ পরীক্ষার্থী পরীক্ষার সমস্ত নিয়মাবলী মেনে চলতে বাধ্য থাকবে। অসদুপায় গ্রহণের সকল বিষয় পরীক্ষার নিয়ম-বিধি অনুসারে বিচার্য হবে।</p> <p>15. কোনো অবস্থাতেই পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের কোনো অংশ পৃথক করা চলবে না।</p> <p>16. পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রে প্রদত্ত সংকেত পরীক্ষার্থীগণ নির্ভুলভাবে উপস্থিতি পত্রে উল্লেখ করবে।</p>