



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

নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপুষ্টিকা খুলিবে না।

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

এই পরীক্ষাপুষ্টিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ুন।

Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black ball point pen** only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **F5**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী :

1. পরীক্ষাপুষ্টিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুষ্টিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং **পৃষ্ঠা-1** ও **পৃষ্ঠা-2-** এর জাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র **নীল/কালো** বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর।
2. পরীক্ষার সময়কাল **৩-ঘণ্টা** এবং পরীক্ষাপুষ্টিকায় **180**টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূলমান **৪**। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী **৪** নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে **1** নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর **720**।
3. এই পৃষ্ঠায় জাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র **নীল/কালো** বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুষ্টিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুষ্টিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
6. এই পুষ্টিকার সংকেত **F5**। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের **পৃষ্ঠা-2** এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুষ্টিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুষ্টিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
7. পরীক্ষার্থীকে সুনির্ণিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুষ্টিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে না।
8. সংশোধনের জন্য উত্তরপত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে না।

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 : _____

1. নীচের কোনটি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?

- পলিবিটাইলিন
- পলি (বিউটাইলিন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রাইল)
- cis-1,4-পলিআইসোপ্রিন
- পলি (বিউটাইলিন-স্টাইরিন)

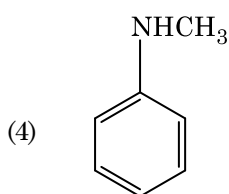
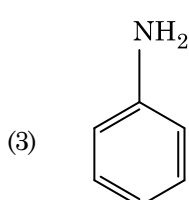
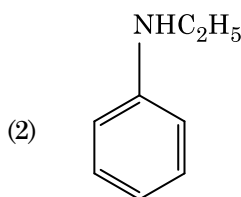
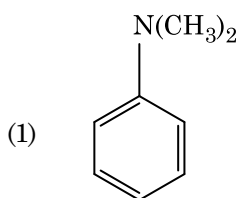
2. নীচের কোন ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, প্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং Na⁺-এর সহায়তায় দ্রায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?

- ক্যালসিয়াম
- পটাসিয়াম
- লোহা
- তামা

3. CaCl₂, MgCl₂ এবং NaCl এর একটি দ্রবণে HCl পাঠানো হল। নীচের কোন যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?

- শুধুমাত্র MgCl₂
- NaCl, MgCl₂ এবং CaCl₂
- উভয় MgCl₂ এবং CaCl₂
- শুধুমাত্র NaCl

4. নীচের কোন অ্যামিন যৌগটি কার্বাইলঅ্যামিন পরিষ্কা দেবে ?



5. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাত্মক চুতি প্রদর্শন করে :

- অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
- ক্লোরোইথেন + ড্রামোইথেন
- ইথানল + অ্যাসিটোন
- বেঞ্জিন + ট্যুইন

6. কার্বন মনোআইড সম্পর্কিত নীচের কোনটি সঠিক নয় ?

- অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোআইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম স্থায়ী।
- অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।
- এটি কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।
- এটি রক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।

7. বেঞ্জিনের হিমাক্ষ অবনমন ধ্রুবকের (K_f) মান $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িবিশেষী দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মান 0.078 মোলাল । দ্রবণটির হিমাক্ষ অবনমনের মান (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নীকৃত)

- 0.40 K
- 0.60 K
- 0.20 K
- 0.80 K

8. সুক্রেজের আদ্রবিশেষণে পাওয়া যায় :

- α -D-গ্লুকোজ + β -D-ফুক্সোজ
- α -D-ফুক্সোজ + β -D-ফুক্সোজ
- β -D-গ্লুকোজ + α -D-ফুক্সোজ
- α -D-গ্লুকোজ + β -D-গ্লুকোজ

9. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর :

- আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয় CO_2 হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
 - C_{60} -এর গঠনে বারোটি ছয় কার্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কার্বনের বলয় বর্তমান।
 - অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার করা হয়।
 - CO একটি বণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
- শুধুমাত্র (b) এবং (c)
 - শুধুমাত্র (c) এবং (d)
 - শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)
 - শুধুমাত্র (a) এবং (c)

10. 2-ত্রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি হল :

- (a) β-অপনয়ন বিক্রিয়া
- (b) জায়িতসেভ নিয়ম অনুসরী বিক্রিয়া
- (c) ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া
- (d) নিরূপণ বিক্রিয়া
- (1) (b), (c), (d)
- (2) (a), (b), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (a), (c), (d)

11. কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ :

- (1) ক্ষীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা
- (2) স্তন্ত বর্ণলেখনবিদ্যা
- (3) অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা
- (4) বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা

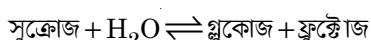
12. অমিল চিহ্নিত কর ।

নাম	IUPAC আধিকারিক নাম
(a) ইউনিলুনিয়াম	(i) মেগেলেভিয়াম
(b) ইউনিলট্রিয়াম	(ii) লরেনিয়াম
(c) ইউনিলহেক্সিয়াম	(iii) সিবগিয়াম
(d) ইউনুনুনিয়াম	(iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
(1) (c), (iii)	
(2) (d), (iv)	
(3) (a), (i)	
(4) (b), (ii)	

13. নীচের সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর :

- (1) ভান আর্কেল পদ্ধতিতে বাস্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা হয়।
- (2) পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়।
- (3) পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান।
- (4) CO_2 উৎসীরণের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।

14. সুক্রোজের আন্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল :



যদি 300 K তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য প্রবক্তের (K_c) মান 2×10^{13} হয়, তবে একই তাপমাত্রায় $\Delta_r G^\ominus$ এর মান হবে :

- (1) $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

15. গলিত CaCl_2 থেকে 20 g ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার ফ্যারাডে (F) প্রয়োজন হবে :

- (Ca -এর পারমাণবিক ভর = 40 g mol^{-1})
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2

16. নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর ।

- | | |
|---|---|
| (a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) জলের অঙ্গীয় ক্ষরতা | (ii) একটি ইলেক্ট্রন-ন্যূন হাইড্রাইড |
| (c) B_2H_6 | (iii) সংশ্লেষণ গ্যাস |
| (d) H_2O_2 | (iv) অসামতলিক গঠন |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (iv) (ii) (i) | |
| (2) (i) (iii) (ii) (iv) | |
| (3) (iii) (i) (ii) (iv) | |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) | |

17. 0.1 M NaOH দ্রবণে Ni(OH)_2 এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর । দেওয়া আছে যে Ni(OH)_2 এর আয়নীয় গুণফল 2×10^{-15} ।

- (1) $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2) $1 \times 10^8 \text{ M}$
- (3) $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4) $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

18. কলয়েড দ্রবণের কোন् ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?

- (1) কলয়েড কণাসমূহের সুস্থিতি
- (2) কলয়েড কণাসমূহের আয়তন
- (3) সান্দুতা
- (4) দ্রাব্যতা

19. নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে $-\text{O}-\text{O}-$ বন্ধন রয়েছে ?

- (1) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড
- (2) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড
- (3) H_2SO_3 , সালফিউরাস অ্যাসিড
- (4) H_2SO_4 , সালফিউরিক অ্যাসিড

20. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত কর।

- (1) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
- (2) CrO_4^{2-} এবং $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ -এ ক্রেমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না।
- (3) জলীয় দ্রবণে $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$ এর তুলনায় $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$ অধিকতর শক্তিশালী বিজ্ঞারক দ্রবণ।
- (4) সন্দিগ্ধ ধাতু ও তাদের যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সম্মতার জন্যে অণুষ্ঠটন সক্রিয়তা দেখায়।

21. লঘু NaOH এর উপস্থিতিতে বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনোনের বিক্রিয়াকে বলা হয় :

- (1) ক্রশ-ক্যানিজারো বিক্রিয়া
- (2) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
- (3) অ্যালডল ঘনীভবন
- (4) ক্যানিজারোর বিক্রিয়া

22. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার গতি ধ্রুবক $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ । 2.0 g বিকারক পদার্থ থেকে 0.2 g বিকারক পদার্থে পৌঁছুতে যে সময় লাগবে :

- (1) 500 সেকেণ্ড
- (2) 1000 সেকেণ্ড
- (3) 100 সেকেণ্ড
- (4) 200 সেকেণ্ড

23. সবৰ্গ জটিল যৌগ তৈরির বেলায় নীচের কোন্ট্রিতে লিগ্যাণ্ডের ক্ষেত্র শক্তির উর্দ্ধক্রম সঠিক হবে ?

- (1) $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2) $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- (3) $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4) $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

24. একটি সিলিগুরে N_2 এবং Ar গ্যসের একটি মিশ্রণে 7 g N_2 এবং 8 g Ar আছে। যদি সিলিগুরে এই গ্যস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ 27 bar হয়, তবে N_2 এর আংশিক চাপের মান :

[পরমাণবিক ভর (g mol^{-1}) : N = 14, Ar = 40]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar

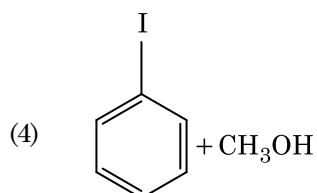
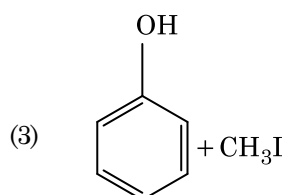
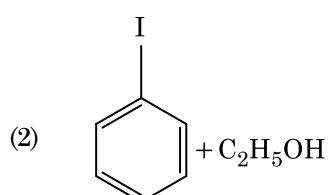
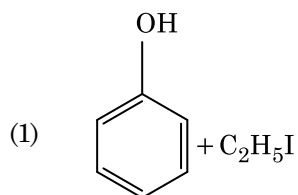
25. $^{175}_{71}\text{Lu}$ -এ প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে :

- (1) 71, 71 এবং 104
- (2) 175, 104 এবং 71
- (3) 71, 104 এবং 71
- (4) 104, 71 এবং 71

26. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে A উৎপন্ন করে যা বিয়োজিত হয়ে B তৈরি হয়। B যৌগকে জলীয় Cu^{2+} দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের C তৈরি হয়। নীচের কোন্ট্রি C যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?

- (1) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- (2) $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
- (3) CuSO_4
- (4) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$

27. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদ্যারণ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায় :



28. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন অ্যালক্যান্টি যথেষ্ট পরিমাণে তৈরি করা যায় না ?

- (1) n-হেপ্টেন
- (2) n-বিউটেন
- (3) n-হেক্সেন
- (4) 2,3-ডাইমিথাইলবিউটেন

29. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে :

- (1) ক্রিয়ামাত্রার শক্তি
- (2) সংঘর্ষ-সংখ্যা
- (3) সক্রিয়ণ শক্তি
- (4) বিক্রিয়া তাপ

30. প্লাটিনাম (Pt) তড়িৎধার কাজে লাগিয়ে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে :

- (1) H_2S গ্যাস
- (2) SO_2 গ্যাস
- (3) হাইড্রোজেন গ্যাস
- (4) অক্সিজেন গ্যাস

31. নীচের কোনটি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ?

- (1) টাইরোসিন
- (2) লাইসিন
- (3) সেরিন
- (4) অ্যালানিন

32. অ্যাসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আন্তরিক্ষেষণ করলে পাওয়া যায় :

- (1) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
- (2) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল
- (3) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল
- (4) সেকেণ্টারি বিউটাইল অ্যালকোহল

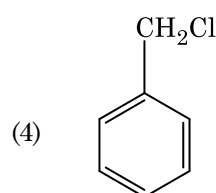
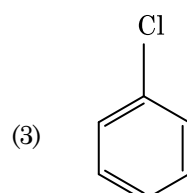
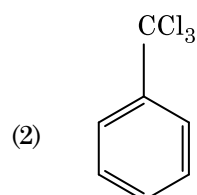
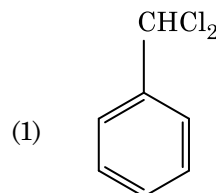
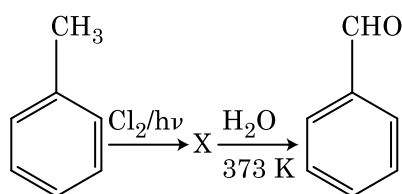
33. $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সঠিক পছন্দ হল :

- (1) $\Delta_r\text{H} < 0$ এবং $\Delta_r\text{S} > 0$
- (2) $\Delta_r\text{H} < 0$ এবং $\Delta_r\text{S} < 0$
- (3) $\Delta_r\text{H} > 0$ এবং $\Delta_r\text{S} > 0$
- (4) $\Delta_r\text{H} > 0$ এবং $\Delta_r\text{S} < 0$

34. নীচের কোনটিতে সর্বাধিক সংখ্যক পরমাণু বিদ্যমান ?

- (1) 1 g $\text{O}_2\text{(g)}$ [O -এর পারমাণবিক ভর = 16]
- (2) 1 g Li(s) [Li -এর পারমাণবিক ভর = 7]
- (3) 1 g Ag(s) [Ag -এর পারমাণবিক ভর = 108]
- (4) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]

35. নীচের বিক্রিয়া ক্রমে 'X' যৌগটি চিহ্নিত কর :



36. নিচে মিল দেখাও :

অক্সাইড	প্রকৃতি
(a) CO	(i) ক্ষারকীয়
(b) BaO	(ii) প্রশম
(c) Al ₂ O ₃	(iii) অল্পীয়
(d) Cl ₂ O ₇	(iv) উভয়রূপী

নিচের কোনটি সঠিক উত্তর নির্দেশ করে ?

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

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

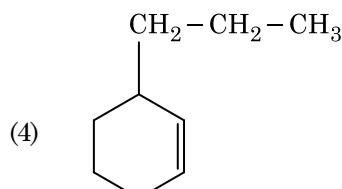
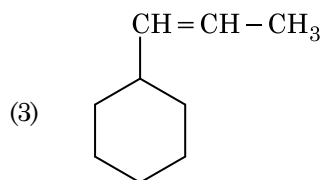
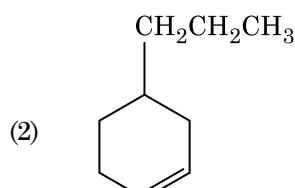
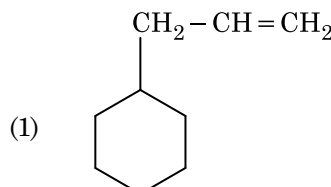
37. নিচের কোন কারণের জন্য একটি টার্সিয়ারি বিডিটাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেণ্টারি বিডিটাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সুস্থিত ?

- (1) $-CH_3$ গ্রহণের $-R$ প্রভাব
- (2) অতিযুগ্ম
- (3) $-CH_3$ গ্রহণের $-I$ প্রভাব
- (4) $-CH_3$ গ্রহণের $+R$ প্রভাব

38. নিচের কোন অণুগুচ্ছের দ্বিমের ভাসকের মান শূন্য ?

- (1) নাইট্রোজেন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (2) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (3) অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (4) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন

39. একটি অ্যালকিনের ওজোন বিশ্লেষণে অন্যতম উৎপন্ন দ্রব্য হিসেবে মিথানাল পাওয়া যায়। এর গঠন হল :



40. একটি অণু ঢিহিত কর যা অস্তিত্বহীন।

- (1) C₂
- (2) O₂
- (3) He₂
- (4) Li₂

41. রূপ্ততাপ শর্তধীনে একটি আদর্শ গ্যাসের মূল্য প্রসারণের সঠিক পছন্দ হল :

- (1) q < 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
- (2) q > 0, $\Delta T > 0$ এবং w > 0
- (3) q = 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
- (4) q = 0, $\Delta T < 0$ এবং w > 0

42. একটি মৌলের 288 pm বাহ্যিক্ষণ সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc) গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান :

$$(1) \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$$

$$(2) \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$$

$$(3) \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

$$(4) \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

43. Cr^{2+} আয়নের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন-নির্ভর চুম্বকীয় ভ্রামকের নিশ্চিত মান :

$$(1) 5.92 \text{ BM}$$

$$(2) 2.84 \text{ BM}$$

$$(3) 3.87 \text{ BM}$$

$$(4) 4.90 \text{ BM}$$

44. নীচের কোনটি একটি ক্যাটায়ানিক পরিষ্কারক ?

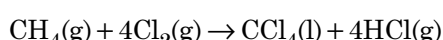
$$(1) \text{সেটাইলটাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ব্রোমাইড}$$

$$(2) \text{সোডিয়াম ডেডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট}$$

$$(3) \text{সোডিয়াম লরাইল সালফেট}$$

$$(4) \text{সোডিয়াম স্টিয়ারেট}$$

45. নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে ?



$$(1) -4 \text{ থেকে } +4$$

$$(2) \text{শূন্য } \text{থেকে } -4$$

$$(3) +4 \text{ থেকে } +4$$

$$(4) \text{শূন্য } \text{থেকে } +4$$

46. ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 72 N । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?

$$(1) 30 \text{ N}$$

$$(2) 24 \text{ N}$$

$$(3) 48 \text{ N}$$

$$(4) 32 \text{ N}$$

47. 1200 A m^{-1} পরিমাণের একটি চুম্বকীয় ক্ষেত্রকে 599 চৌম্বক গ্রাহিতা (প্রবণতা) বিশিষ্ট একটি দণ্ডের ওপর প্রয়োগ করা হল। ওই দণ্ডটির উপাদানের চুম্বকশীলতার মান :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

$$(1) 2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$$

$$(2) 2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$(3) 2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$$

$$(4) 8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$$

48. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুণ্ডলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ 2.5 A । কুণ্ডলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

$$(1) 6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$(2) 3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$(3) 6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$(4) 3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$$

49. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ $^{235}_{92}\text{U}$ কে নিউট্রন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় - তৈরী হয় $^{89}_{36}\text{Kr}$, তিনটি নিউট্রন কণা এবং :

$$(1) ^{101}_{36}\text{Kr}$$

$$(2) ^{103}_{36}\text{Kr}$$

$$(3) ^{144}_{56}\text{Ba}$$

$$(4) ^{91}_{40}\text{Zr}$$

50. $3\hat{j} \text{ N}$ মানের একটি বল $2\hat{k} \text{ m}$ স্থান ভেঙ্গের সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিন্দুর সাপেক্ষে টকটি হল (উদ্ভূত দূর্দের ভাবক) :

$$(1) -6\hat{i} \text{ N m}$$

$$(2) 6\hat{k} \text{ N m}$$

$$(3) 6\hat{i} \text{ N m}$$

$$(4) 6\hat{j} \text{ N m}$$

51. 20 W/cm^2 অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি 20 cm^2 ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপত্তি হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :

$$(1) 24 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(2) 48 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(3) 10 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(4) 12 \times 10^3 \text{ J}$$

52. একটি সিলিণ্ডারে 249 kPa চাপের এবং 27°C তাপমাত্রার হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা আছে।

ওই গ্যাসের ঘনত্ব : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

$$(1) 0.1 \text{ kg/m}^3$$

$$(2) 0.02 \text{ kg/m}^3$$

$$(3) 0.5 \text{ kg/m}^3$$

$$(4) 0.2 \text{ kg/m}^3$$

53. d আণবিক ব্যাস এবং n সংখ্যা ঘনত্ব বিশিষ্ট কোন গ্যাসের গড় মুক্ত পথের মানের রাশিমালা :

$$(1) \frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$$

$$(2) \frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$$

$$(3) \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$$

$$(4) \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$$

54. $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$, কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান, $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ এককে :

$$(1) 2.5 \times 10^{-6}$$

$$(2) 2.25 \times 10^{-15}$$

$$(3) 2.25 \times 10^{15}$$

$$(4) 2.5 \times 10^6$$

55. একটি সরল দোল গতি সম্পর্ক কণার সরণ ও ভ্রমণের মধ্যে দশা পার্থক্য :

$$(1) \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$(2) শূন্য$$

$$(3) \pi \text{ rad}$$

$$(4) \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

56. 5 kg এবং 10 kg ভরের দুইটি বস্তুকে 1 m দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাঙ্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।

5 kg ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক) :

$$(1) 67 \text{ cm}$$

$$(2) 80 \text{ cm}$$

$$(3) 33 \text{ cm}$$

$$(4) 50 \text{ cm}$$

57. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ এর সঠিক মান কত ?

$$(1) 9.980 \text{ m}$$

$$(2) 9.9 \text{ m}$$

$$(3) 9.9801 \text{ m}$$

$$(4) 9.98 \text{ m}$$

58. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল :

$$(1) নির্গমক ও সংগ্রাহক সঙ্কীর্ণ উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফ্রওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।$$

$$(2) ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাঙ্কা ডোপিং সহ হবে।$$

$$(3) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।$$

$$(4) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।$$

59. একটি এক-পরমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির পরিমাণ : (যেখানে k_B হল বোল্টজ্যানের ধ্রবক ও T পরম তাপমাত্রা)

$$(1) \frac{5}{2} k_B T$$

$$(2) \frac{7}{2} k_B T$$

$$(3) \frac{1}{2} k_B T$$

$$(4) \frac{3}{2} k_B T$$

60. 0.2 m^3 আয়তনের একটি ক্ষেত্রে সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান 5 V । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :

$$(1) 1 \text{ N/C}$$

$$(2) 5 \text{ N/C}$$

$$(3) শূন্য$$

$$(4) 0.5 \text{ N/C}$$

61. একটি রোধের বর্ণ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ :



রোধটির মান ও শতকরা বিচুতি :

$$(1) 4.7 \text{ k}\Omega \text{ এবং } 5\% \text{ বিচুতি}$$

$$(2) 470 \Omega \text{ এবং } 5\% \text{ বিচুতি}$$

$$(3) 470 \text{ k}\Omega \text{ এবং } 5\% \text{ বিচুতি}$$

$$(4) 47 \text{ k}\Omega \text{ এবং } 10\% \text{ বিচুতি}$$

62. তড়িৎচুম্বক তরঙ্গের তীব্রতা নির্ণয়ে তড়িৎ ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ) :

$$(1) 1 : c$$

$$(2) 1 : c^2$$

$$(3) c : 1$$

$$(4) 1 : 1$$

63. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রিউস্টার কোণ (i_b) এর মান হবে :

- (1) $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (2) $i_b = 90^\circ$
- (3) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (4) $30^\circ < i_b < 45^\circ$

64. একটি গিটারের দুটি তার A ও B একই উপাদানে তৈরী কিন্তু সামান্য অসমলয়ী এবং যে কারণে 6 Hz কম্পাংকের (বিট) স্বরকম্পের সৃষ্টি হয়। B তারের টান সামান্য কমালে স্বরকম্পের সংখ্যা বেড়ে 7 Hz হয়। যদি A তারের কম্পাংক 530 Hz হয়, তবে B তারের আসল কম্পাংক হবে :

- (1) 536 Hz
- (2) 537 Hz
- (3) 523 Hz
- (4) 524 Hz

65. 'r' ব্যাসার্ধের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর 5 g, এবার '2r' ব্যাসার্ধের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উথানে জলের পরিমাণ :

- (1) 10.0 g
- (2) 20.0 g
- (3) 2.5 g
- (4) 5.0 g

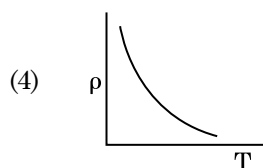
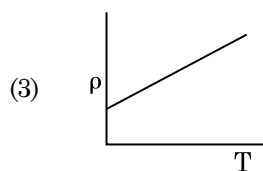
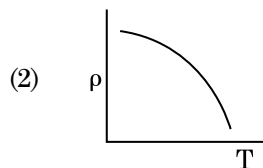
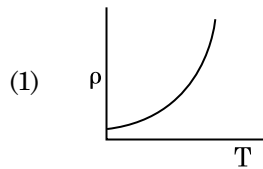
66. একটি রোধ্যুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রিজের বাম দিকের ফাকায় যুক্ত করলে ডান প্রকোষ্ঠে লাগানো 10 Ω রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রিজ তারটিকে শূন্য বিক্ষেপ বিন্দু 3 : 2 অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধ্যুক্ত তারের দৈর্ঘ্য 1.5 m হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ 1Ω হবে ?

- (1) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- (2) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (3) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (4) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$

67. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত 6 μF । ওই ধারকত দাঢ়ায় 30 μF যখন একটি পরাবেদ্যুতিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। ব্যবহৃত পরাবিদ্যুৎ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতার (পারমিটিভিটি) মান :

- $$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$
- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

68. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার (T) সাথে তার রোধাক্ষের (ρ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?



69. নিম্নলিখিত কোন তন্ত্রের জন্য 'বোর' এর মডেল উপযুক্ত নয় ?

- (1) ডিযুটেরেন পরমাণু
- (2) একবার আয়নিত নিয়ন পরমাণু (Ne^+)
- (3) হাইড্রোজেন পরমাণু
- (4) একবার আয়নিত হিলিয়াম পরমাণু (He^+)

70. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরণ দ্বিমেরণ ধূঃবকের মান $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ । এই দ্বিমেরণ কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরণ অক্ষের সাথে 60° কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে 0.6 m দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান :

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1) 400 V
- (2) শূন্য
- (3) 50 V
- (4) 200 V

71. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পর্কে একটি প্রিজমের একদিকে
i আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত
দিক দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক
μ হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক
মান :

- (1) μA
- (2) $\frac{\mu\text{A}}{2}$
- (3) $\frac{\text{A}}{2\mu}$
- (4) $\frac{2\text{A}}{\mu}$

72. 0.5 g ভরের কোণ পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ :

- (1) $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (2) $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (3) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (4) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$

73. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 600 nm । একটি 2 m ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র
ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন শ্রম্বক (রিজোলুশান)
এর প্রাণ্তিয় মান :

- (1) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$

74. একটি আলোক-সুবেদী পাতে সুচনা কম্পাক্ষের
আলো নিষ্কেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি
আপতিত রশ্মির কম্পাক্ষ অর্ধেক এবং তীব্রতা দ্বিগুণ করা হয় তখন
প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে :

- (1) এক-চতুর্থাংশ
- (2) শূন্য
- (3) দ্বিগুণ
- (4) চতুর্থাংশ

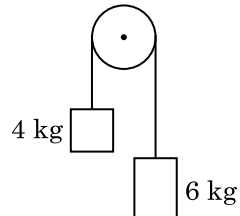
75. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে $V \text{ volt}$ বিভব পার্থক্যে স্থরাঞ্চিত করা হল।
যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ হয়,
তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :

- (1) 10^3 V
- (2) 10^4 V
- (3) 10 V
- (4) 10^2 V

76. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল :

- (1) $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
- (2) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
- (3) $[\text{MLT}^{-2}]$
- (4) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$

77. 4 kg এবং 6 kg ভরের দুটি বন্ধকে একটি ভরবিহীন সুতোর দুই
প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে
ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্ষজ ত্বরণ (g) সাপেক্ষে
উল্লিখিত তত্ত্বটির ত্বরণ হবে :



- (1) $g/5$
- (2) $g/10$
- (3) g
- (4) $g/2$

78. একটি LCR শ্রেণী সমবায় বতনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে
(ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বতনী থেকে L সরিয়ে নেওয়া হয়,
তবে বিদ্যুৎ প্রবাহ ও বিভবের দশা পার্থক্য $\frac{\pi}{3}$ হয়। আবার যদি
 L এর বদলে C কে সরিয়ে নেওয়া হয় তাহলেও উপরোক্ত দশা
পার্থক্য ওই $\frac{\pi}{3}$ পাওয়া যায়। ওই বতনীর ক্ষমতা গুণাংক :

- (1) 1.0
- (2) -1.0
- (3) শূন্য
- (4) 0.5

79. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী
(স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ
ও তাপের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে
সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পুরো তত্ত্বটিকে তাপ নিরোধক
করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি
হবে :

- (1) সমায়তন্ত্রী
- (2) সমচাপী
- (3) সমোষ্ট
- (4) রংদ্বতপী

80. একটি মিনারের চুড়া থেকে একটি বলকে খাড়া নিচের দিকে
20 m/s বেগে ছোড়া হল। সময়সাপেক্ষে বলটি 80 m/s গতিবেগে
ভূপৃষ্ঠে আঘাত করল। মিনারের উচ্চতা : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 320 m
- (2) 300 m
- (3) 360 m
- (4) 340 m

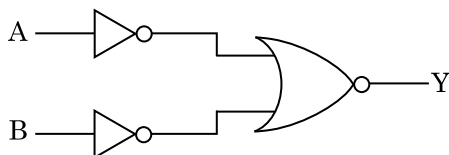
81. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক খাগড়াক হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল :

- (1) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
- (2) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
- (3) ধাতু
- (4) শুধুমাত্র অন্তরক

82. r_1 এবং r_2 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ($r_1 = 1.5 r_2$) দুটি নিরেট তামার গোলককে 1 K তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত :

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $\frac{5}{3}$
- (3) $\frac{27}{8}$
- (4) $\frac{9}{4}$

83. নিম্নে চিত্রাঙ্কিত লজিক বর্তনীর তুল্য সত্য সারণী (টুথ টেবিল) টি হল :



- | | | | |
|-----|---|---|---|
| (1) | A | B | Y |
| | 0 | 0 | 1 |
| | 0 | 1 | 1 |
| | 1 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 0 |
| (2) | A | B | Y |
| | 0 | 0 | 1 |
| | 0 | 1 | 0 |
| | 1 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 0 |
| (3) | A | B | Y |
| | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 1 | 0 |
| | 1 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 |
| (4) | A | B | Y |
| | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 1 | 1 |
| | 1 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 |

84. ইয়ং-এর দ্বি-চিহ্ন পরীক্ষায় যদি ছিদ্রবয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্ধেক এবং ছিদ্রবয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন বালপটির বেধের মান হবে :

- (1) চতুর্গুণ
- (2) এক-চতুর্থাংশ
- (3) দ্বিগুণ
- (4) অর্ধেক

85. একটি $40 \mu\text{F}$ ধারকস্তোর ধারককে $200 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ প্রত্যাবর্তী সরবরাহে যুক্ত করা হল। প্রবাহিত তড়িৎের মূল মাধ্য বর্গ মান (r.m.s.) আনুমানিক :

- (1) 2.5 A
- (2) 25.1 A
- (3) 1.7 A
- (4) 2.05 A

86. 0.01 mm অল্লতমাংক (লিস্ট কাডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (স্লু-গেজ) এর বৃত্তীয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা 50 হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ) এর মান হবে :

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm

87. DNA -এর একটি বস্তকে ভাঙতে 10^{-20} J শক্তির প্রয়োজন হয়। ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV) এককে ওই শক্তি তুল্যমান :

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

88. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্তুতের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে ছিরবিশ্ব থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তকে তারের খোলা প্রান্তে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে L_1 হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :

- (1) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
- (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{A}(\text{L}_1 - \text{L})}$
- (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
- (4) $\frac{\text{Mg}(\text{L}_1 - \text{L})}{\text{AL}}$

89. একটি p-n সংযোগ ডায়োডের রিস্ট অঞ্চলের (ডেপ্লিশন অঞ্চল) বেধ বৃদ্ধির কারণ :
- অগ্রবর্তী এবং পশ্চাত্বর্তী বায়াস দুটিই
 - অগ্রবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি
 - শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস
 - শুধুমাত্র পশ্চাত্বর্তী বায়াস
90. 10 cm ব্যাসার্ধের একটি গোলীয় পরিবাহিতে $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ ছির তড়িৎ সমতাবে বলিংট আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে 15 cm দূরত্বে তড়িৎ ফেন্ট্রের মান কত ?
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
91. জৈব প্রযুক্তিতে ব্যবহারের সাপেক্ষে জীবগুলির সঠিক জোড় নির্ণয় কর :
- | | |
|---|---------------------------------|
| (a) ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস | (i) ক্লেনিং ভেষ্টির |
| (b) থারমাস অ্যাকুয়াচিকাস | (ii) প্রথম rDNA
অণুর নির্মাণ |
| (c) অ্যাগ্রোব্যাক্টেরিয়াম
টিউমিফেসিয়েন্স | (iii) DNA
পলিমারেজ |
| (d) স্যালমোনেলা টাইফিলুরিয়াম | (iv) Cry
প্রোটিনসমূহ |
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (1) (iii) (ii) (iv) (i) | | | |
| (2) (iii) (iv) (i) (ii) | | | |
| (3) (ii) (iv) (iii) (i) | | | |
| (4) (iv) (iii) (i) (ii) | | | |
92. নিম্নগুলির থেকে ক্ষমতায় অ্যামিনো অ্যাসিডটি সন্মান কর।
- লাইসিন
 - ভ্যালিন
 - টাইরোসিন
 - গ্লুটামিক অ্যাসিড
93. প্রদেয় স্তুত দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
- | স্তুত - I | | স্তুত - II | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|
| (a) পিটুটারী গ্রাহ্ণ | (i) গ্রেভ বর্ণিত রোগ | (b) থাইরয়েড গ্রাহ্ণ | (ii) ডায়াবেটিস মেলিটাস |
| (c) অ্যাড্রেনাল গ্রাহ্ণ | (iii) ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস | (d) অঘ্যাশয় | (iv) অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) (i) (iv) (ii) | | | |
| (2) (ii) (i) (iv) (iii) | | | |
| (3) (iv) (iii) (i) (ii) | | | |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) | | | |
94. সঠিক জোড় নির্ণয় কর :
- | | |
|---------------------------------|--------------|
| (a) অপচিতি কাজে প্রতিরোধকারী | (i) রিসিন |
| (b) পেপটাইড বন্ধনী আছে | (ii) মেলোনেট |
| (c) ছত্রাকের কোষ প্রাচীর পদার্থ | (iii) কাইটিন |
| (d) গৌণ বিপাকজাত পদার্থ | (iv) কোলাজেন |
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (1) (iii) (iv) (i) (ii) | | | |
| (2) (ii) (iii) (i) (iv) | | | |
| (3) (ii) (iv) (iii) (i) | | | |
| (4) (iii) (i) (iv) (ii) | | | |
95. সাইন্যাপ্টোনিমাল কমপ্লেক্সের বিগলন ঘটে :
- ডিপ্লোটিন
 - লেপ্টোটিন
 - প্যাকাইটিন
 - জাইগোটিন
96. যে সকল স্তীলোক গর্ভধারণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ প্রযুক্তি জ্ঞানকে প্রতিজ্ঞাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?
- ICSI এবং ZIFT
 - GIFT এবং ICSI
 - ZIFT এবং IUT
 - GIFT এবং ZIFT

97. ভাইরয়েড সম্পর্কে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য ?

- (1) তাদের প্রোটিন খোলকসহ DNA আছে।
- (2) তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত DNA আছে।
- (3) তাদের প্রোটিন খোলকসহ RNA আছে।
- (4) তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত RNA আছে।

98. নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে এককেষ্টি শৈবাল কোনটি ?

- (1) অ্যানাবিনা ও ভলভক্স
- (2) ক্লোরেলা ও স্পাইরলিনা
- (3) ল্যামিনেরিয়া ও সারগাসম
- (4) জেলিডিয়াম ও গ্র্যাসিলেরিয়া

99. নিম্নের কোন প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ?

- (1) লেক্টিন
- (2) ইনসুলিন
- (3) হিমোগ্লোবিন
- (4) কোলাজেন

100. প্লাসমোডিয়ামের যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল :

- (1) স্ট্রী গ্যামেটোসাইট
- (2) পুঁ গ্যামেটোসাইট
- (3) ট্রফোজয়েট
- (4) স্পোরোজয়েট

101. নিকোটিন, স্ট্রিকনিন এবং ক্যাফিনের মত গৌণ বিপাকজাত পদার্থ উদ্ভিদে উৎপাদিত হয় যে জন্য তা হল :

- (1) প্রতিরক্ষা কার্য
- (2) জননের প্রভাব
- (3) পুষ্টিগত মান
- (4) বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া

102. অ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার-অন্ধন্তের কারণ হল :

- (1) তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চহারে প্রতিফলন
- (2) অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রোটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া
- (3) চক্ষুর অর্দ্ধতরল পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে যাওয়া
- (4) উচ্চহারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া

103. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?

- (1) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিনটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
- (2) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে জোড় বাঁধে না।
- (3) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে দুইটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
- (4) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে একটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।

104. এস. এল. মিলার তাঁর পরীক্ষায় বন্ধ ফ্লাক্সের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল :

- (1) CH_4 , H_2 , NH_3 এবং জলীয় বাস্প 600°C তাপমাত্রায়
- (2) CH_3 , H_2 , NH_3 এবং জলীয় বাস্প 600°C তাপমাত্রায়
- (3) CH_4 , H_2 , NH_3 এবং জলীয় বাস্প 800°C তাপমাত্রায়
- (4) CH_3 , H_2 , NH_4 এবং জলীয় বাস্প 800°C তাপমাত্রায়

105. প্রদেয় স্তন দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তন - I **স্তন - II**

- | | | | | |
|----------------------------|--------------------|------------|------------|------|
| (a) গলবীলীয় ফুলকা ছিদ্রের | (i) ট্রাইগ্ন | | | |
| সংখ্যা 6 - 15 জোড়া | | | | |
| (b) পুচ্ছপাখনা | (ii) সাইক্লোস্টেমস | | | |
| হেটেরোসারকাল প্রকৃতির | | | | |
| (c) পটকা | (iii) কন্ড্রিকথিস্ | | | |
| (d) বিষাক্ত ছল | (iv) অস্ট্রিকথিস্ | | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) | |
| (1) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |

106. দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব 0.34 nm এবং একটি স্তন্যপায়ি প্রাণীর কোষে থাকা দিতক্ষি DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের সংখ্যা $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :

- (1) 2.2 মিটার (আনুমানিক)
- (2) 2.7 মিটার (আনুমানিক)
- (3) 2.0 মিটার (আনুমানিক)
- (4) 2.5 মিটার (আনুমানিক)

107. EcoRI যে নির্দিষ্ট প্যালিনড্রোমিক বেস-সজ্ঞাক্রমকে চিহ্নিত করে তা হল :

- (1) 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
- (2) 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
- (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
- (4) 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'

108. ডিস্প্রেকের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিস্প্রেক্সের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল :

- (1) ভ্রগ পোষক বা নিউসেলাস
- (2) ডিস্প্রেকমূল বা চালাজা
- (3) ডিস্প্রেকনাভি বা হাইলাম
- (4) ডিস্প্রেকরঙ্গ বা মাইক্রোপাইল

109. নিচের স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I

- | | |
|------------------------|--|
| (a) ভাসমান পশ্চিম | (i) দ্বিতীয় এবং সপ্তম পশ্চিমার মাঝে অবস্থিত |
| (b) অ্যাক্রিমিয়ন | (ii) হিউমেরাসের মস্তক |
| (c) স্ক্যাপুলা | (iii) ক্ল্যাভিকল |
| (d) ফ্লেনয়েড ক্যাভিটি | (iv) উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত হয় না |

স্তুতি - II

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

110. অন্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে :

- (1) কন্ড্রোসার্ট
- (2) যৌগিক আবরণী কলা
- (3) অঁইশাকার আবরণী কলা
- (4) স্তুতাকার আবরণী কলা

111. একটি উদ্ভিদের প্রস্তুতে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল :

- (a) বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণিজ আবরণী দ্বারা আবৃত নালিকা-বাণিজ
 - (b) বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত ভূমিকলা
 - (c) সংযুক্ত এবং বন্ধ নালিকা বাণিজ
 - (d) ড্রায়েম-প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত কোন ধরনের উদ্ভিদ ও তার কোন অংশ সনাক্ত কর ?
- (1) দ্বিবীজপত্রীর কাণ্ড
 - (2) দ্বিবীজপত্রীর মূল
 - (3) একবীজপত্রীর কাণ্ড
 - (4) একবীজপত্রীর মূল

112. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন সংক্রায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে মেরিনো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার মিলনের ফলে ‘হিসারডেল’ ব্রীডিটি উৎপন্ন হয়েছে ?

- (1) ক্রস ব্রিডিং
- (2) ইন-ব্রিডিং
- (3) আউট ক্রসিং
- (4) পরিব্যক্তিজনিত ব্রিডিং

113. কাণ্ডের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে :

- (1) স্তুত মূল সকল
- (2) পার্শ্বীয় মূল সকল
- (3) গুচ্ছ মূল সকল
- (4) প্রাথমিক মূল সকল

114. ইন্টারফেজের G_1 দশার (গ্যাপ 1) নিরীখে নিচের সঠিক উকিটি সনাক্ত কর।

- (1) কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাকে, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA সংশ্লেষ ঘটে না।
- (2) নির্ভুল বিভাজন ঘটে।
- (3) DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ ঘটে।
- (4) কোষের সকল উপাদানের পুনর্সংগঠন অনুষ্ঠিত হয়।

115. Bt তুলা যেটি ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (Bt) এর অধিবিষ জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সেটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী :

- (1) উদ্ভিদ কৃমি
- (2) খাদক পতঙ্গ
- (3) পতঙ্গ পেস্ট
- (4) ছত্রাকঘটিত রোগসমূহ

- 116.** RuBisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন সংযোগকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত পদার্থ তৈরি হয় তা হলো :
- 6-C যৌগের 1 অণু
 - 4-C যৌগের 1 অণু এবং 2-C যৌগের 1 অণু
 - 3-C যৌগের 2 অণু
 - 3-C যৌগের 1 অণু
- 117.** আরশোলার মন্ত্রকটি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে থাকে কারণ :
- শ্বায়ুতন্ত্রের একটি শুন্দ অংশ মন্তকে অবস্থান করে অপরদিকে বাকি অংশ দেহের অক্ষীয় অংশে থাকে।
 - শ্বায়ুতন্ত্রের এক ত্তীয়াংশ মন্তকে এবং অবশিষ্ট অংশ দেহের পৃষ্ঠাগে অবস্থান করে।
 - সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অক্ষীয় অংশে উপস্থিত থাকে।
 - আরশোলার শ্বায়ুতন্ত্র নেই।
- 118.** গৌণ পরাডিস্বাগুর মিয়োসিস সম্পূর্ণ হয় :
- জাইগোট তৈরীর পর
 - ডিস্বাগুর সঙ্গে শুক্রাগুর মিলন কালে
 - ডিস্বাগু নিঃসরণের পূর্বে
 - যৌন মিলন কালে
- 119.** নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোন্ট্রি গ্যাফিয়ান ফলিকুল থেকে ডিস্বাগু নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী ?
- নিম্ন মাত্রায় LH
 - নিম্ন মাত্রায় FSH
 - উচ্চ মাত্রায় ইস্ট্রোজেন
 - উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরেন
- 120.** ফ্লোরিডিয়ান ষ্টাচের অনুরূপ গঠন আছে :
- ম্যানিটুল এবং অ্যালজিন
 - ল্যামিনারিন এবং সেলুলোজ
 - ষ্টার্ট এবং সেলুলোজ
 - অ্যামাইলোপেকটিন এবং গ্লাইকোজেন
- 121.** উত্তি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেত্রে সিঞ্চন করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন বাড়ে :
- ইথিলীন
 - অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - সাইটোকার্হিনিন
 - জিব্বারেলিন
- 122.** ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দায়ী তা হলো :
- আত্মভূতি
 - প্লাজমোলাইসিস
 - প্রস্তেন
 - মূলজ চাপ
- 123.** জোড়নগে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সশ্রম মটরগাছের প্রকরণ মেঞ্জেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
- 14
 - 8
 - 4
 - 2
- 124.** ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতীয় DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত উৎসেচকটির নাম হল :
- DNA পলিমারেজ
 - RNA পলিমারেজ
 - DNA লাইগেজ
 - DNA হেলিকেজ
- 125.** সকল যৌন সংসর্গজনিত রোগ সমন্বিত পছন্দটি নির্বাচন কর।
- AIDS, ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
 - ক্যাল্সার, AIDS, সিফিলিস
 - গনোরিয়া, সিফিলিস, জেনিটাল হার্পিস
 - গনোরিয়া, ম্যালেরিয়া, জেনিটাল হার্পিস
- 126.** এন্টেরোকাইনেজ উৎসেচকটি পরিবর্তন করতে সাহায্য করে :
- ক্যাসিনোজেনকে কেসিনে
 - পেপ্সিনোজেনকে পেপ্সিনে
 - প্রোটিনকে পলিপেপ্টাইডসে
 - ট্রিপ্সিনোজেনকে ট্রিপ্সিনে
- 127.** দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসমতা এবং সিলোমবিহীন প্রাণীসকল আছে এরূপ গোষ্ঠী হল :
- অ্যাসকেলমিনথেস্
 - অ্যানেলিডা
 - টেনোফোরা
 - প্ল্যাটিহেলমিনথেস্

128. পরীক্ষা দ্বারা ক্রেমোজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন :

- (1) বোভেরি
- (2) মর্গ্যান
- (3) মেঞ্জেল
- (4) সাট্টন

129. রেণুপ্রত্রমঙ্গরী বা কোন দেখতে পাওয়া যায় :

- (1) মারকেনশিয়াতে
- (2) একুইসেটামে
- (3) স্যালভিনিয়াতে
- (4) টেরিসে

130. ইউক্যারিওটিক কোষে কোনটি ফ্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও ফ্লাইকোলিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষণ ?

- (1) গলগি বস্তুসমূহ
- (2) পলিজোমস
- (3) এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
- (4) পারঅক্সিজেমস

131. মানব পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের সঠিক উক্তি সন্তুত কর।

- (1) ইলিয়াম সর্বোচ্চ কুণ্ডলীকৃত অংশ।
- (2) অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।
- (3) ইলিয়াম ক্ষুদ্রাস্তে মুক্ত হয়।
- (4) পৌষ্টিকনালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।

132. স্বাভাবিক ECG এর QRS জটিল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে।

- (1) নিলয়গুলির বিসমবর্তন
- (2) নিলয়গুলির পুনঃসমবর্তন
- (3) অলিন্দগুলির পুনঃসমবর্তন
- (4) অলিন্দগুলির বিসমবর্তন

133. নিম্নের রোগগুলিকে রোগ উৎপন্নকারী জীবের সঙ্গে জোড়-বন্ধ কর এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	টাইফয়েড	(i)	উচ্চেরেরিয়া
(b)	নিউমোনিয়া	(ii)	প্লাসমোডিয়াম
(c)	ফাইলোরিয়েসিস	(iii)	সালমোনেল্লা
(d)	ম্যালেরিয়া	(iv)	হিমোফিলাস
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(i)	(iii)	(ii)
(4)	(iii)	(iv)	(i)

134. 1987 সালে মশ্টিল প্রোটোকল যেটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, তা হল :

- (1) গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ
- (2) e-বর্জসমূহের বর্জন ব্যবস্থা
- (3) এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীবগতভাবে পরিবর্তিত জীবের হ্রান্তিরণ
- (4) ওজেন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন

135. নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক জোড় বেছে নাও :

(1)	নিউক্লিয়েজ	-	DNA-এর দুটি তন্ত্রীকে আলাদা করে দেয়
(2)	এক্সোনিউক্লিয়েজ	-	DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তৃত করতে পারে
(3)	লাইগেজ	-	দুটি DNA অণুকে জোড়ে
(4)	পলিমারেজ	-	DNA কে খণ্ডিত করে দেয়

136. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I		স্তুতি - II	
(a)	ক্লস্ট্রিডিয়াম বুটালিকাম	(i)	সাইক্লোস্পোরিন-A
(b)	ট্রাইকোডারমা	(ii)	বিউটাইরিক অ্যাসিড
	পলিস্পেক্টারাম		
(c)	মোনাসকাস	(iii)	সাইট্রিক অ্যাসিড
	পারপিটারিয়াস		
(d)	অ্যাসপারাজিলাস	(iv)	রক্ত কোলেস্টেরল
	নাইগার		হ্রাসকারী পদার্থ
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iv)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)
(3)	(iii)	(iv)	(i)
(4)	(ii)	(i)	(iv)

137. নীচের কোনটি/কোনগুলি জনসংখ্যার ধর্মনির্ণয়ক নয় ?

- (1) মৃত্যুর হার
- (2) প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক
- (3) লিঙ্গ অনুপাত
- (4) জন্মের হার

138. মূত্রে নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোনটির উপস্থিতি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে ?

- (1) কিটোনুরিয়া এবং ফাইকোসুরিয়া
- (2) রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারফ্লাইসেমিয়া
- (3) ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া
- (4) ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি

139. ট্রান্সলেশন বা অনুবাদনের প্রথম পর্যায়টি হল :

- (1) tRNA -এর অ্যামিনোঅ্যাসিটিলেশন
- (2) একটি অ্যান্টি-কোডনের সঙ্গে পরিচিতি সাধন
- (3) রাইবোজোমের সঙ্গে mRNA -এর বন্ধন
- (4) DNA অণুর সঙ্গে পরিচিতি সাধন

140. রবার্ট মে'র মতানুযায়ী বিশ্বের প্রজাতি বৈচিত্র্য হল :

- (1) 50 মিলিয়ন
- (2) 7 মিলিয়ন
- (3) 1.5 মিলিয়ন
- (4) 20 মিলিয়ন

141. বিভাজনরত কিছু কোষ কোষচক্র থেকে নির্গত হয়ে একটি নিষ্ক্রিয় অঙ্গজ দশায় প্রবেশ করে। ইহাকে বলে কুইসেন্ট দশা (G_0)। এই ঘটনা যে দশার পরে ঘটে সেটি হল :

- (1) S দশা
- (2) G_2 দশা
- (3) M দশা
- (4) G_1 দশা

142. একটি বাস্তুতন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উভিটি সত্য ?

- (1) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন্ন।
- (2) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।
- (3) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।
- (4) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।

143. সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে যত সংখ্যক সাবস্ট্র্যুট লেভেল ফসফোরাইভেন (ফসফোরাইলেশন) ঘটে তা হল :

- (1) দুই
- (2) তিনি
- (3) শৃঙ্গ
- (4) এক

144. নিচের স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I

- (a) যুথচারী এবং পলিফেগাস বা (i) অ্যাস্টেরিয়াস বহুতক্ষক পেস্ট
 - (b) পূর্ণাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং (ii) বিছা লার্ভা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম
 - (c) পুস্তক-ফুসফুস (iii) টেনোপ্লানা
 - (d) জীবিয়আলোউৎপন্নকরণ (iv) লোকাস্টা
- (a) (b) (c) (d)
 - (1) (iii) (ii) (i) (iv)
 - (2) (ii) (i) (iii) (iv)
 - (3) (i) (iii) (ii) (iv)
 - (4) (iv) (i) (ii) (iii)

স্তুতি - II

145. অর্ধ-অর্ধেগর্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল :

- (1) সূর্যমুখী
- (2) আলুবোখরা (Plum)
- (3) বেগুন
- (4) সরিষা

146. একটি তৃণভূমির বাস্তুতন্ত্রের বিভিন্ন ট্রফিক স্তরের সঙ্গে সঠিক প্রজাতিগত উদাহরণের জোড় নির্ণয় কর :

- | | |
|--------------------------|-------------|
| (a) চতুর্থ ট্রফিক স্তর | (i) কাক |
| (b) দ্বিতীয় ট্রফিক স্তর | (ii) শবুন |
| (c) প্রথম ট্রফিক স্তর | (iii) খরগোস |
| (d) তৃতীয় ট্রফিক স্তর | (iv) ঘাস |

উপর্যুক্ত বিকল্প বেছে নাও :

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

147. যে বিন্যাসটি ভেষ্টেরের সঙ্গে সংযুক্ত DNA -এর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে বলে :

- (1) প্যালিনড্রোমিক বিন্যাস
- (2) পরিচয়জ্ঞাপক অঞ্চল
- (3) নির্ণয়যোগ্য মার্কার
- (4) Ori অঞ্চল

148. আলোক বিক্রিয়ায় প্লাস্টেকুইনোন ইলেক্ট্রন স্থানান্তরণে সহায়তা করে :

- (1) PS-I থেকে NADP⁺ এ
- (2) PS-I থেকে ATP সিনথেজে
- (3) PS-II থেকে Cytb_{6f} যৌগে
- (4) Cytb_{6f} যৌগ থেকে PS-I এ

149. কচুরীপানা এবং শালুকের ক্ষেত্রে পরাগমিলন ঘটে :

- (1) বায়ু এবং জল দ্বারা
- (2) কীট-পতঙ্গ এবং জল দ্বারা
- (3) কীট-পতঙ্গ অথবা বায়ু দ্বারা
- (4) কেবলমাত্র জলপ্রবাহ দ্বারা

150. নাইট্রোজেনেজ দ্বারা অনুঘাতিত শিষ্ম জাতীয় (লেগুমিনাস) উদ্ভিদের মূলের অবুদে সংঘটিত বিক্রিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থ/পদার্থগুলি হল :

- (1) অ্যামোনিয়া এবং অক্সিজেন
- (2) অ্যামোনিয়া এবং হাইড্রোজেন
- (3) এককভাবে অ্যামোনিয়া
- (4) এককভাবে নাইট্রেট

151. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুপ্তাবস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে কার্যকরী নয় ?

- (1) ফেনোলিক অ্যাসিড
- (2) প্যারা-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড
- (3) জিবরারেলিক অ্যাসিড
- (4) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড

152. ABO -রক্ত শ্রেণীকে নিয়ন্ত্রণকারী জিন (I) সম্পর্কিত ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।

- (1) যখন I^A এবং I^B উভয়েই বর্তমান থাকে তখন তারা একই প্রকার শর্করাকে প্রকাশ করে।
- (2) অ্যালিল 'I' কোনো শর্করা উৎপন্ন করে না।
- (3) জিন (I) এর তিনটি অ্যালিল আছে।
- (4) একটি মানুষের তিনটি অ্যালিলের মধ্যে দুটি থাকে।

153. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সিউয়েজের পুনরায় ট্রিটমেন্টের নিমিত্ত অবায়বিয় ম্লাজ পাচক যন্ত্রে দেওয়া হয় ?

- (1) প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণের বহিঃপ্লাবী
- (2) সক্রিয় ম্লাজ
- (3) প্রাথমিক ম্লাজ
- (4) ভাসমান বর্জ্য

154. মিওসিসের সাপেক্ষে জোড়ো :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) জাইগোটিন | (i) টারমিনালাইজেশন |
| (b) প্যাকাইটিন | (ii) কিয়াজমাটা |
| (c) ডিপ্লোটিন | (iii) ক্রসিং ওভার |
| (d) ডায়াকাইনেসিস | (iv) সাইন্যাপসিস |

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :

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

155. অভিব্যক্তির ভ্রগতভ্রাটিত প্রমাণসমূহ খারিজ করেন :

- (1) চার্লস ডারউইন
- (2) ওপারিন
- (3) কার্ল আর্নষ্ট ভন বেয়ার
- (4) আলফ্রেড ওয়ালেস

156. ভুল উত্তিটি সনাক্ত কর :

- (1) অসারকাষ্ঠ হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্ৰীয় গৌণ জাইলেম এবং এটিৰ বৰ্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
- (2) ট্যানিন, রেজিন, তেল ইত্যাদি জমা হৰাব ফলে সারকাষ্ঠ গাঢ় বৰ্ণ বিশিষ্ট হয়।
- (3) সারকাষ্ঠ জল পৱিবহণ কৰে না কিন্তু যান্ত্ৰিক দৃঢ়তা প্ৰদান কৰে।
- (4) অসারকাষ্ঠ মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পৱিবহণেৰ কাজে যুক্ত।

157. প্ৰদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নিৰ্বাচন কৰ।

স্তুতি - I

- (a) অমুৰা
 - (b) জোনা পেলুসিডা
 - (c) বাল্বো-ইউৱেথাল গ্ৰাহি
 - (d) লিডিগ কোষসমূহ
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iv) | (iii) | (i) |
| (4) | (i) | (iv) | (ii) |

স্তুতি - II

- (i) অ্যান্ড্ৰোজেন
- (ii) হিউম্যান
কোরিওনিক
গোনাডোট্ৰিপিন
(hCG)
- (iii) ডিম্বাগুৰ স্তৰ
- (iv) শিশ্রেৰ রসসিঞ্চন

158. নিচেৰ স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নিৰ্বাচন কৰ।

স্তুতি - I

- (a) ইওসিনোফিল
 - (b) ৰেসোফিল
 - (c) নিউট্ৰোফিল
 - (d) লিফ্ফোসাইট
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

স্তুতি - II

- (i) অনাক্ৰম্যতা প্ৰদৰ্শন
- (ii) ফ্যাগোসাইটেসিস
- (iii) হিস্টামিনেজ নামক
ক্ষতিকৰ উৎসেচক
ক্ষৰণ
- (iv) হিস্টামিন যুক্ত দানা
ক্ষৰণ

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

159. নিম্নলিখিতগুলিৰ মধ্যে কোন্টি ডাই-ইউৱেসিসকে প্ৰতিহত কৰে ?

- (1) অ্যাট্ৰিয়াল ন্যাট্ৰিইউৱেটিক শৰ্তেৰ কাৰণে রক্তশালিকাৰ সংকোচন ঘটে।
- (2) JG কোষসমূহ দ্বাৰা ৱেনিনেৰ ক্ষৰণ হুস পায়।
- (3) ADH এৰ স্বল্পমাত্ৰায় ক্ষৰণেৰ ফলে ৰেশি পৱিমাণ জল পুনৰ্বিশোষিত হয়।
- (4) অ্যালডোস্টেরনেৰ উপস্থিতিতে বৃক্ষিয় নালিকা থেকে Na^+ এবং জল পুনৰ্বিশোষিত হয়।

160. নিম্নলিখিত অপৱিহাৰ্য মৌলগুলি এবং উত্তিদে তাৰেৰ কাৰ্য সম্পর্কে সঠিক জোড় নিৰ্ণয় কৰ :

- | | | |
|----------------|-------|--|
| (a) লোহ | (i) | জলেৰ আলোক বিশ্লেষণ |
| (b) দন্তা | (ii) | পৰাগৱেণুৰ অক্ষুরোদগম |
| (c) ৰোৱন | (iii) | প্ৰযোজনীয় ক্লোৱোফিলেৰ জৈব-
সংশ্ৰেষণেৰ জন্য |
| (d) ম্যাঙ্গনিজ | (iv) | IAA -এৰ জৈব-সংশ্ৰেষণ |

নিম্নলিখিতগুলিৰ মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :

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

161. প্ৰশ্বাসকালে সংঘাটিত সঠিক ঘটনাগুলি সনাক্ত কৰ।

- (a) মধ্যছদার সংকোচন
 - (b) বহিৎ ইন্টাৰ-কস্টাল পেশীৰ সংকোচন
 - (c) ফুসফুসেৰ আয়তন হুস পায়
 - (d) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বৃদ্ধি পায়
- | | |
|-----|-----------------------|
| (1) | (a), (b) এবং (d) সঠিক |
| (2) | কেবল (d) সঠিক |
| (3) | (a) এবং (b) সঠিক |
| (4) | (c) এবং (d) সঠিক |

162. মাইক্ৰোভিলিৰ ব্ৰাশ বৰ্ডাৰ যুক্ত ঘনকাকাৰ আবৱণি কলা পাওয়া যায় :

- (1) নেফ্ৰনেৰ পৱিসংবৰ্ত নালিকা
- (2) ইডস্টেচিয়ান নালিকা
- (3) অন্তৰ আন্তৰণ
- (4) লালা গ্ৰাহিৰ নালিকা

163. রেস্ট্রিকশন উৎসেচক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
- এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী।
 - আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে।
 - প্রতিটি রেস্ট্রিকশন উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA বেস-সজাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
 - উৎসেচকগুলি DNA তত্ত্ব প্যালিনড্রোমিক হ্রানে কর্তৃত করে।
164. সঠিক শব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।
- | | | |
|---------------------------|---|--|
| (1) সিক্ল-কোষ অ্যানিমিয়া | - | ক্রোমোজোম সংখ্যা-11
এর দেহক্রোমোজোমস্থ
প্রচলন চরিত্র |
| (2) থ্যালাসেমিয়া | - | X -লিংকড |
| (3) হিমোফিলিয়া | - | Y -লিংকড |
| (4) ফিনাইলকিটোনুরিয়া | - | দেহক্রোমোজোমস্থ
প্রকট চরিত্র |
165. বৃদ্ধির সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল :
- সেনেসেল
 - ডরম্যাণ্সি
 - লগ পর্যায়
 - ল্যাগ পর্যায়
166. অঙ্গিজেনের পরিবহনের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
- অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ H^+ ঘনত্ব অঙ্গিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন pCO_2 অঙ্গিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অঙ্গিজেনের সংযুক্তিকরণ মূলত O_2 এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - CO_2 এর পার্শ্বচাপ O_2 কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিকরণে বাধা দেয়।
167. প্রদেয় স্তন্ত্র দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
- | স্তন্ত্র - I | স্তন্ত্র - II |
|--|--|
| (a) কর্টিংর যন্ত্র | (i) মধ্যকর্ণের সঙ্গে
গলবিলকে যোগ করে |
| (b) কক্লিয়া | (ii) ল্যাবাইরিস্ট্রে
কুণ্ডলীযুক্ত অংশ |
| (c) ইউস্টেচিয়ান নালী | (iii) ডিস্কার জানালার সঙ্গে
যুক্ত |
| (d) স্টেপিস | (iv) বেসিলার পর্দায় অবস্থিত |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iv) (ii) (i) (iii) | |
| (2) (i) (ii) (iv) (iii) | |
| (3) (ii) (iii) (i) (iv) | |
| (4) (iii) (i) (iv) (ii) | |

168. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোষের অন্তর্ভুক্ত বস্তু (inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?
- তারা সাইটোপ্লাজমে মুক্ত অবস্থায় থাকে।
 - তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।
 - তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত্ত হয় না।
 - তারা খাদ্য কণিকার গলাধঃকরণে সাহায্য করে।
169. প্রদেয় স্তন্ত্র দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
- | স্তন্ত্র - I | স্তন্ত্র - II |
|--|--|
| (a) Bt তুলা | (i) জিন থেরাপী |
| (b) অ্যাডিনোসিন | (ii) কোষীয় প্রতিরক্ষা
ডিঅ্যামাইনেজের অল্লাতা |
| (c) RNAi | (iii) HIV সংক্রমণ নির্গম |
| (d) PCR | (iv) ব্যাসিলাস
থুরিনজিয়েনাসিস |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (ii) (iii) (iv) (i) | |
| (2) (i) (ii) (iii) (iv) | |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) | |
170. অনাক্রম্যতা বিষয়ে ভুল উক্তিটি চিহ্নিত কর।
- সক্রিয় অনাক্রম্যতা দ্রুত এবং সম্পূর্ণভাবে প্রতিক্রিয়াশীল।
 - জ্বর, মায়ের কাছ থেকে কিছু অ্যান্টিবিডি প্রাপ্ত করে, এটি নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ।
 - পোষকদেহে অ্যান্টিজেনের (জীবিত বা মৃত) সাপেক্ষে অ্যান্টিবিডি উৎপন্ন হয় একে ‘সক্রিয় অনাক্রম্যতা’ বলে।
 - যখন বাইরে প্রস্তুত অ্যান্টিবিডি সরাসরি দেওয়া হয়, তখন তাকে ‘নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা’ বলে।
171. কর্ডাটা পর্বের নিমিত্ত নিম্নের কোন উক্তিগুলি ঠিক ?
- ইউরোকর্ডাটার সম্পূর্ণ জীবদ্ধশায় নোটোকর্ড মস্তক থেকে পুচ্ছ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।
 - ভার্ট্রিয়াটাতে নোটোকর্ড কেবলমাত্র জ্বর অবস্থায় বর্তমান থাকে।
 - কেন্দ্রীয় ম্যাযুতন্ত্র প্রস্তীয় এবং ফাঁপা।
 - কর্ডাটা পর্বটি তিনটি উপপর্ব যথা হেমিকর্ডাটা, টিউনিকাটা এবং সেফালোকর্ডাটা।
- (a) এবং (b)
 - (b) এবং (c)
 - (d) এবং (c)
 - (c) এবং (a)

172. নিচের কোন উক্তি ভুল ?

- (1) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শৃঙ্খল হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
- (2) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন E-Coli তে উৎপাদিত হয়।
- (3) মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।
- (4) প্রোইন্সুলিনের একটি অতিরিক্ত পেপ্টাইড থাকে যাকে C-পেপ্টাইড বলে।

173. সঠিক উক্তি নির্বাচন কর।

- (1) ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও অ্যাডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
- (2) ইন্সুলিন, হাইপারফাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
- (3) ফ্লুকোকটিকয়েডস, ফ্লুকোনিওজেনেসিসকে উদ্দীপ্ত করে।
- (4) ফ্লুকাগন, হাইপোফাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।

174. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি বৈচিত্র্য পরিলক্ষিত হয় ?

- (1) হিমালয় পর্বতমালা
- (2) আমাজন অরণ্য
- (3) ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
- (4) মাদাগাস্কার

175. যে উত্তিদ অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর অবস্থান অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল :

- (a) পুঁধানীর ভিতর পরাগরেণু
 - (b) অক্ষুরিত পরাগরেণুহু দুইটি পুঁগ্যামেট
 - (c) ফলের ভিতরে বীজ
 - (d) ডিস্কের মধ্যে ভ্রণহলী
- (1) (c) এবং (d)
 - (2) (a) এবং (d)
 - (3) কেবলমাত্র (a)
 - (4) (a), (b) এবং (c)

176. পেঙ্গুইন এবং ডলফিনের ফিল্মার নিম্নলিখিতের উদাহরণ :

- (1) ইন্ডাস্ট্রিয়াল মেলানিজম
- (2) প্রাকৃতিক নির্বাচন
- (3) অভিযোজিত বিকিরণ
- (4) অভিসারী বিবরণ

177. জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরম্পর বিছিন DNA খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল :

- (1) অ্যাসিটোকারামিন UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
- (2) ইথিডিয়াম ক্রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপস্থিতিতে
- (3) অ্যাসিটোকারামিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপস্থিতিতে
- (4) ইথিডিয়াম ক্রোমাইড UV বিকিরণের উপস্থিতিতে

178. পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে ফ্লাইকোসিডিক বন্ধনী এবং পেপ্টাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর।

- (1) সেলুলোজ, লেসিথিন
- (2) ইনিউলিন, ইন্সুলিন
- (3) কাইটিন, কোলেস্টেরল
- (4) ফ্লিসারল, ট্রিপসিন

179. প্রাত্নপুস্পকাতে থাকে :

- (1) গর্ভপাদ ডিস্মাশয়
- (2) অর্ধ-অধোগর্ভ ডিস্মাশয়
- (3) অধোগর্ভ ডিস্মাশয়
- (4) অধিগর্ভ ডিস্মাশয়

180. নিম্নলিখিত জীবের উদাহরণগুলির মধ্যে কোনটি মনুষ্যকৃত পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে উত্তৃত হয়েছে ?

- (a) গ্যালাপ্যাগোস দ্বীপপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিঝ পাহী
 - (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
 - (c) ড্রাগ বা ভেষজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
 - (d) কুকুর প্রত্বতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উত্তৃত
- (1) (b), (c) এবং (d)
 - (2) কেবল (d)
 - (3) কেবল (a)
 - (4) (a) এবং (c)

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান