

No. :

Test Booklet Code
পৰীক্ষা পুস্তিকা সংকেত

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages.
এই পুস্তিকাত 24+44 টা পৃষ্ঠা আছে।

ASSAMESE

F3

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

নোকোৱালৈকে এই পৰীক্ষা পুস্তিকাখন নুখুলিব।

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

এই পৰীক্ষা পুস্তিকাৰ পিছফালে দিয়া নিৰ্দেশসমূহ সৱধানতা সহকাৰে পঢ়ি ল'ব।

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/markings 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 **F3**. 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.

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশঃ

1. উত্তৰ কাকত এই পৰীক্ষা পুস্তকৰ ভিতৰত আছে। যেতিয়া পৰীক্ষা পুস্তকখন খুলিবলৈ নিৰ্দেশ দিয়া হ'ব, তেতিয়া উত্তৰ কাকতখন উলিয়াই তাৰ **1** আৰু **2** পৃষ্ঠাত বিৱৰণ সমূহ সৱধানতাৰে **নীলা/ক'লা** বল পইন্ট পেনৰ দ্বাৰা পূৰণ কৰা।
2. পৰীক্ষাৰ সময় **3** ঘণ্টা আৰু পৰীক্ষা পুস্তিকাত **180** টা প্ৰশ্ন আছে। প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **4** নম্বৰ। প্ৰত্যেকটো শুদ্ধ উত্তৰৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে **4** নম্বৰকৈ পাব। প্ৰত্যেকটো অশুদ্ধ উত্তৰৰ বাবে মুঠ নম্বৰৰ পৰা এক নম্বৰকৈ কটা হ'ব। সৰ্বোচ্চ নম্বৰ **720**।
3. এই পৃষ্ঠাত বিৱৰণসমূহ ভৰাবলৈ/ উত্তৰৰ সংকেত দিবলৈ মাত্ৰ **নীলা/ক'লা বল পইন্ট পেন**হে ব্যৱহাৰ কৰিবা।
4. খুচুৰা কামৰ (rough work) বাবে পৰীক্ষা পুস্তিকাত দিয়া ঠাইহে ব্যৱহাৰ কৰিবা।
5. **পৰীক্ষাৰ শেষত, পৰীক্ষাৰ্থীজনে পৰীক্ষাৰ কোঠা/হ'ল ত্যাগ কৰিবাৰ আগেয়ে উত্তৰকাকতখন পৰীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত থকা নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব লাগিব। পৰীক্ষা পুস্তিকাখন পৰীক্ষাৰ্থীয়ে লগত লৈ যাব পাৰে।**
6. এই পুস্তিকাখনৰ সংকেত **F3**। উত্তৰ কাকতখনৰ **2**-নং পৃষ্ঠাত যাতে এই সংকেতটোৱেই দিয়া আছে, সেইটো সুনিশ্চিত কৰি ল'ব। যদি সংকেত চিহ্ন নিমিলে, পৰীক্ষাৰ্থীজনে তৎক্ষণাত, পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকত, দুয়োখনকে সলনি কৰিবলৈ নিৰীক্ষকক জনাব লাগে।
7. পৰীক্ষাৰ্থীজনে সুনিশ্চিত কৰিব লাগে যাতে উত্তৰ কাকতত কোন ভাঁজ নহ'ব। উত্তৰ কাকতত অপ্ৰয়োজনীয় চিহ্ন নলিখিবা। পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকতত নিৰ্দিষ্ট স্থানৰ বাহিৰত ক'তো নিজৰ ৰোল নং নিলিখিবা।
8. উত্তৰ কাকত সংশোধন কৰিবলৈ বগা চিয়াঁহী/ ফ্লুইড ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ অনুমতি দিয়া **ন'হ'ব**।

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

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

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

পৰীক্ষাৰ্থীৰ নাম (বৰ ফলাত):

Roll Number : in figures _____

ৰোল নং : সংখ্যাত

: in words _____

: শব্দত

Centre of Examination (in Capitals) : _____

পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ (বৰ ফলাত):

Candidate's Signature : _____

পৰীক্ষাৰ্থীৰ হস্তাক্ষৰ :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

Invigilator's Signature : _____

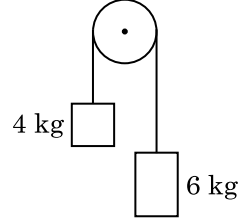
নিৰীক্ষকৰ হস্তাক্ষৰ :



collegedunia.com
India's largest Student Review Platform

1. ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ কাৰ্য্যৰ বাবে তলৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?
- (1) নিৰ্গমক জাংচন আৰু সংগ্ৰাহক জাংচন দুয়োটা অগ্ৰৱৰ্তী সংযোগত থাকিব লাগে।
 - (2) ভূমি অঞ্চল ক্ষীণ আৰু পাতলকৈ ড'প কৰিব লাগে।
 - (3) ভূমি, নিৰ্গমক আৰু সংগ্ৰাহক অঞ্চলৰ ড'পিং মাত্ৰা একে হোৱা উচিত।
 - (4) ভূমি, নিৰ্গমক আৰু সংগ্ৰাহক অঞ্চলৰ একে বেধৰ হ'ব লাগে।
2. 10 cm ব্যাসাৰ্দ্ধৰ পৰিবাহী গোলক এটাত $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ আধান সমভাৱে বিতৰণ হৈ আছে। গোলকটোৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা 15 cm দূৰত্বত থকা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰাৱল্যৰ মান কিমান ?
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
 - (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
 - (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
 - (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
3. ধৰি লোৱা যে এটা নক্ষত্ৰৰ পৰা 600 nm তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ পোহৰ আহি আছে। টেলিস্ক'প এটাৰ অভিলক্ষ্যৰ ব্যাস 2 m হ'লে, টেলিস্ক'পটোৰ বিভেদন সীমা হ'ব :
- (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) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
4. প্ৰতিচাপৰ মাত্ৰাসমূহ হ'ল :
- (1) $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
 - (2) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
 - (3) $[\text{MLT}^{-2}]$
 - (4) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
5. এডাল স্ক্ৰু গজৰ লঘিষ্ঠ গণনাৰ মান 0.01 mm আৰু ইয়াৰ বৃত্তাকাৰ স্কেলত 50 টা ঘৰ আছে।
- স্ক্ৰু গজটোৰ পিট্চ হ'ল :
- (1) 0.5 mm
 - (2) 1.0 mm
 - (3) 0.01 mm
 - (4) 0.25 mm

6. 4 kg আৰু 6 kg ভৰৰ দুটা বস্তু এডাল ভৰহীন তাঁৰৰ দুই মূৰে গাঠি দিয়া হ'ল। তাঁৰ ডালে এটা ঘৰ্শহীন পুলিৰ ওপৰেৰে গতি কৰে (চিত্ৰতটো চোৱা)। মধ্যাকৰ্ষণ ত্বৰণ (g) ৰ সম্পৰ্কত তন্ত্ৰটোৰ ত্বৰণ হ'ব :



- (1) $g/5$
 - (2) $g/10$
 - (3) g
 - (4) $g/2$
7. স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা এটা ইলেক্ট্ৰন V volt বিভৱ ভেদৰ মাজেৰে ত্বৰাণিত কৰা হৈছে। যদি ইলেক্ট্ৰনটোৰ দ্য ব্ৰয় তৰংগদৈৰ্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ হয়, তেতিয়া বিভৱ ভেদ হ'ব :
- (1) 10^3 V
 - (2) 10^4 V
 - (3) 10 V
 - (4) 10^2 V
8. 0.2 m^3 আয়তনৰ এক নিৰ্দিষ্ট অঞ্চলৰ সকলো স্থানতে বৈদ্যুতিক বিভৱ 5 V পোৱা গ'ল। এই অঞ্চলটোত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰাৱল্য হ'ব :
- (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) শূন্য
 - (4) 0.5 N/C
9. এটা চিলিণ্ডাৰত 249 kPa চাপ আৰু 27°C উষ্ণতাত হাইড্ৰ'জেন গেছ ৰখা হৈছে।
- ইয়াৰ ঘনত্ব ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$) হ'ল :
- (1) 0.1 kg/m^3
 - (2) 0.02 kg/m^3
 - (3) 0.5 kg/m^3
 - (4) 0.2 kg/m^3



10. d আণৱিক ব্যাস আৰু n সংখ্যা ঘনত্বৰ এটা গেছৰ বাবে গড় মুক্ত পথৰ দৈৰ্ঘ্য এনেদৰে প্ৰকাশ কৰিব পাৰি :

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

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

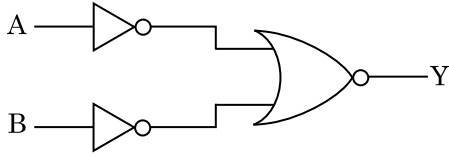
$$(3) \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$$

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

11. এটা গম্বুজৰ মূখৰৰ পৰা এটা বল 20 m/s বেগত উলম্বভাৱে তলমূৰাকৈ দলিওৱা হ'ল। কিছু সময়ৰ পাছত বলটোৱে 80 m/s বেগত ভূমিত খুন্দা মাৰে। গম্বুজটোৰ উচ্চতা হ'ল : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

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

12. চিত্ৰত দেখুওৱা লজিক বৰ্তনীৰ বাবে ট্ৰুথ টেবল হ'ল :



| (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 |

13. এটা ক্ষুদ্ৰ বৈদ্যুতিক দ্বিমৰ্কৰ দ্বিমৰ্ক ভ্ৰামক হ'ল $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ । দ্বিমৰ্ক অক্ষডালৰ লগত 60° কোণ কৰি থকা ৰেখা এডালত অৱস্থিত আৰু দ্বিমৰ্কটোৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা 0.6 m দূৰত্বত থকা বিন্দু এটাত দ্বিমৰ্কটোৰ বাবে হোৱা বৈদ্যুতিক বিভৱ হ'ব :

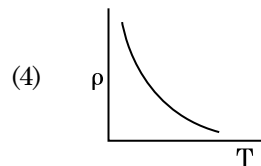
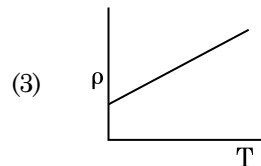
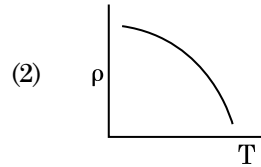
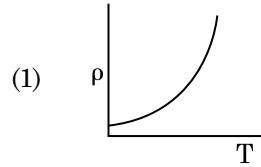
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

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

14. r ব্যাসাৰ্ধৰ কৈশিক নলী এটা পানীত ডুবাই দিয়া হৈছে আৰু পানী নলীটোৰ ভিতৰেদি h উচ্চতালৈ উঠিছে। কৈশিক নলীটোৰ ভিতৰত থকা পানীৰ ভৰ 5 g । $2r$ ব্যাসাৰ্ধৰ অন্য এডাল কৈশিক নলী পানীত ডুবাই দিয়া হ'ল। এই নলীটোত উঠি যোৱা পানীৰ ভৰ হ'ল :

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

15. তামৰ বাবে তলৰ কোনটো লেখে উষ্ণতা (T)-ৰ লগত ৰোধকতাৰ (ρ) পৰিবৰ্তন সূচায় ?



16. বিদ্যুৎচুম্বকীয় তৰংগৰ প্ৰাৰম্ভিক ক্ষেত্ৰত বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ আৰু চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ উপাংশৰ অবিহণাৰ অনুপাত হ'ল :
- ($c =$ বিদ্যুৎচুম্বকীয় তৰংগটোৰ দ্ৰুতি)
- (1) $1 : c$
 - (2) $1 : c^2$
 - (3) $c : 1$
 - (4) $1 : 1$
17. 100 পাক সংখ্যাৰ 50 cm দৈৰ্ঘ্যৰ কুণ্ডলী এটাই 2.5 A বিদ্যুত প্ৰবাহ বহন কৰি আছে। কুণ্ডলীটোৰ কেন্দ্ৰত উৎপন্ন হোৱা চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ 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) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
18. তলৰ কোনটোৰ বাবে ব'ৰ আৰ্হি প্ৰযোজ্য নহয় ?
- (1) ডয়টেৰন পৰমাণু
 - (2) এককভাৱে আয়নিত নিয়ন পৰমাণু (Ne^+)
 - (3) হাইড্ৰ'জেন পৰমাণু
 - (4) এককভাৱে আয়নিত হিলিয়াম পৰমাণু (He^+)
19. এটা পদাৰ্থৰ 0.5 g ভৰৰ সমতুল্য শক্তি হ'ল :
- (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) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
20. সাৰ্থক সংখ্যাৰ কথা বিবেচনা কৰিলে, $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ ৰ মান কিমান হ'ব ?
- (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
21. এখন গীটাৰত একে পদাৰ্থৰে তৈয়াৰী A আৰু B ষ্ট্ৰিং দুডাল সম-কম্পনৰ পৰা অলপ বেলেগ হৈ আছে আৰু 6 Hz কম্পনাংকৰ স্ৰবকম্পৰ সৃষ্টি কৰিছে। যেতিয়া B ত টান অলপ হ্ৰাস কৰা হয়, স্ৰবকম্পৰ কম্পনাংক 7 Hz লৈ বৃদ্ধি হয়। A ৰ কম্পনাংক 530 Hz হ'লে, B ৰ মূল কম্পনাংক হ'ব :
- (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
22. এটা শ্ৰেণীৱদ্ধ LCR বৰ্তনীৰ লগত এটা পৰিৱৰ্তী প্ৰবাহৰ (ac) ভ'ল্টেজ উৎস সংযোগ কৰা হৈছে। যেতিয়া বৰ্তনীৰ পৰা L আতৰাই দিয়া হয়, তেতিয়া প্ৰবাহ আৰু ভ'ল্টেজৰ মাজৰ দশা পাৰ্থক্য $\frac{\pi}{3}$ হয়। যদি তাৰ পৰিৱৰ্তে C আতৰাই দিয়া হয়, তেতিয়াও প্ৰবাহ আৰু ভ'ল্টেজৰ মাজৰ দশা পাৰ্থক্য পুনৰ $\frac{\pi}{3}$ হয়। বৰ্তনীটোৰ ক্ষমতা গুণক হ'ব :
- (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) শূন্য
 - (4) 0.5
23. r_1 আৰু r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) ব্যাসাৰ্ধৰ দুটা কঠিন তামৰ গোলকৰ উষ্ণতা 1 K বৃদ্ধি কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা তাপৰ পৰিমাণৰ অনুপাত হ'ল :
- (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
24. দুটা মাধ্যমৰ অন্তৰ্ভুক্তি সীমাৰ বাবে ব্ৰুষ্টিৰ কোণ i_b হ'ব লাগে :
- (1) $45^\circ < i_b < 90^\circ$
 - (2) $i_b = 90^\circ$
 - (3) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
 - (4) $30^\circ < i_b < 45^\circ$
25. সমান ধাৰণ শক্তিৰ A আৰু B দুটা চিলিণ্ডাৰক পৰস্পৰে পৰস্পৰৰ লগত এটা ষ্টপক'কেৰে সংযোগ কৰা হ'ল। A ত প্ৰমাণ উষ্ণতা আৰু চাপত আদৰ্শ গেছ এটা ৰখা হৈছে। B সম্পূৰ্ণ বায়ুশূন্য কৰা হৈছে। গোটেই প্ৰকোষ্ঠটো তাপীয়ভাৱে অন্তৰ্ভুক্ত। ষ্টপক'কটো হঠাতে খুলি দিয়া হ'ল। প্ৰক্ৰিয়াটো হ'ব :
- (1) সময়তনী
 - (2) সমচাপ
 - (3) সমোষ্ণী
 - (4) তাপৰোধী



26. 1200 A m^{-1} পৰিমাণৰ চুম্বকীয় ক্ষেত্ৰ এখন 599 চৌম্বক প্ৰৱণতাৰ এডাল লোহাৰ দণ্ডৰ ওপৰত প্ৰয়োগ কৰা হৈছে। দণ্ডডালৰ পদাৰ্থৰ চৌম্বক প্ৰৱেশ্যতা হ'ব :

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

- (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) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
27. বায়ু মাধ্যমৰ এটা সমান্তৰাল ফলি ধাৰকৰ ধাৰকত্ব $6 \mu\text{F}$ । এখন পৰাবিদ্যুৎ মাধ্যম ব্যৱহাৰ কৰাত ধাৰকটোৰ ধাৰকত্ব $30 \mu\text{F}$ হয়গৈ। মাধ্যমটোৰ বৈদ্যুতিক প্ৰৱেশ্যতা হ'ল :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (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) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
28. $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ ৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত অপৰাহ বেগ $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ হোৱা আধান কণা এটাৰ সচলতা $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ এককত হ'ব :

- (1) 2.5×10^{-6}
 (2) 2.25×10^{-15}
 (3) 2.25×10^{15}
 (4) 2.5×10^6

29. এটা ৰোধকৰ ৰঙীন সংকেত তলত দিয়া হ'ল :



ৰোধ আৰু ইয়াৰ সহসীমাৰ মান ক্ৰমে :

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega$, 5%
 (2) 470Ω , 5%
 (3) $470 \text{ k}\Omega$, 5%
 (4) $47 \text{ k}\Omega$, 10%
30. যিবোৰ কঠিন পদাৰ্থৰ ৰোধৰ তাপ গুণাংক ঋণাত্মক হয়, সেইবোৰ পদাৰ্থ হ'ল :
- (1) কেৱল অৰ্ধপৰিবাহী
 (2) অপৰিবাহী আৰু অৰ্ধপৰিবাহী
 (3) ধাতু
 (4) কেৱল অপৰিবাহী

31. পৃথিৱী পৃষ্ঠত এটা বস্তৰ ওজন 72 N । পৃথিৱীৰ ব্যাসাৰ্দ্ধৰ আধা উচ্চতাত বস্তটোৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰা মধ্যাকৰ্ষণিক বল কিমান ?

- (1) 30 N
 (2) 24 N
 (3) 48 N
 (4) 32 N

32. $40 \mu\text{F}$ ধাৰক এটা 200 V , 50 Hz পৰিৱৰ্তী প্ৰবাহ ভ'ল্টেজ উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোত প্ৰবাহিত প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গৰ বৰ্গমূলৰ (r.m.s.) মান প্ৰায় :

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

33. সৰল পৰ্যাবৃত্ত গতিত এটা কণাৰ সৰণ আৰু ভ্ৰমণৰ মাজৰ দশা পাৰ্থক্য হ'ল :

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

34. এক-পাৰমাণৱিক গেছ এটাৰ বাবে গড় তাপীয় শক্তি হ'ল : (k_B ব'ল্টজমেন ধ্ৰুৱক আৰু T পৰম উষ্ণতা)

- (1) $\frac{5}{2} k_B T$
 (2) $\frac{7}{2} k_B T$
 (3) $\frac{1}{2} k_B T$
 (4) $\frac{3}{2} k_B T$

35. আলোক সংবেদনশীল পদাৰ্থ এটাত প্ৰাৰম্ভিক কম্পনাংকৰ 1.5 গুণ বেছি কম্পনাংকৰ পোহৰ পৰিছে। যদি পোহৰৰ কম্পনাংক আধা আৰু প্ৰাৱল্য দুগুণ কৰা হয়, তেতিয়া আলোক বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ পৰিমাণ কিমান হ'ব ?

- (1) এক-চতুৰ্থাংশ
 (2) শূন্য
 (3) দুগুণ
 (4) চাৰি গুণ



36. এটা স্থিৰ আলম্বৰ পৰা L দৈৰ্ঘ্য আৰু A প্ৰস্থচ্ছেদ কালিৰ এডাল তাঁৰ ওলমি আছে। যেতিয়া ইয়াৰ মুক্ত মূৰত M ভৰ আঁৰি দিয়া হয়, তেতিয়া ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্য L_1 লৈ সলনি হয়। তেনে ক্ষেত্ৰত ইয়াৰ স্থিতিস্থাপকতাৰ প্ৰকাশ বাৰি হ'ব :

- (1) $\frac{MgL}{AL_1}$
- (2) $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
- (3) $\frac{MgL_1}{AL}$
- (4) $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$

37. এটা সৰু কোণৰ প্ৰিজমৰ (প্ৰিজম কোণ A) এখন পৃষ্ঠত এটা পোহৰ বৰ্ণ i আপতন কোণত আপতিত হৈছে আৰু বিপৰীত পৃষ্ঠৰ পৰা লম্বভাৱে নিৰ্গমন হৈছে। যদি μ প্ৰিজমটোৰ পদাৰ্থৰ প্ৰতিসৰণাংকৰ গুণাংক হয়, তেতিয়া আপতন কোণটো প্ৰায় :

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

38. মূল বিন্দুৰ সাপেক্ষে $3\hat{j}$ N ৰ বল এটাই $2\hat{k}$ m স্থান ভেঙিবৰ কণা এটাৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰিলে উৎপন্ন হোৱা টৰ্ক উলিওৱা।

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

39. ইয়াৰ দ্বিছিদ্ৰযুক্ত পৰীক্ষাৰ আহিলাত যদি সুসংহত উৎসৰ মাজৰ ব্যৱধান আধা আৰু সুসংহত উৎসৰ পৰা পৰ্দাৰ দূৰত্ব দুগুণ কৰা, তেতিয়া পটি বেধ হ'ব :

- (1) চাৰি গুণ
- (2) এক-চতুৰ্থাংশ
- (3) দুগুণ
- (4) আধা

40. DNA ত থকা এটা বান্ধনী বা ব'ণ্ড ভাঙিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা শক্তিৰ পৰিমাণ হ'ল 10^{-20} J। eV এককত ইয়াৰ পৰিমাণ হ'ব প্ৰায় :

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

41. নিউট্ৰনেৰে এটা ইউৰেনিয়াম আইচ'ট'প ${}^{235}_{92}\text{U}$ আঘাত কৰিলে উৎপন্ন হয় ${}^{89}_{36}\text{Kr}$, তিনিটা নিউট্ৰন আৰু :

- (1) ${}^{101}_{36}\text{Kr}$
- (2) ${}^{103}_{36}\text{Kr}$
- (3) ${}^{144}_{56}\text{Ba}$
- (4) ${}^{91}_{40}\text{Zr}$

42. 5 kg আৰু 10 kg ভৰৰ দুটা কণা এডাল নগন্য ভৰৰ আৰু 1 m দৈৰ্ঘ্যৰ কঠিন দণ্ডৰ দুয়োমূৰে সংযোগ কৰা হ'ল।

তন্ত্ৰটোৰ ভৰকেন্দ্ৰটোৰ 5 kg কণাটোৰ পৰা দূৰত্ব হ'ব (প্ৰায়) :

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm

43. 20 cm^2 পৃষ্ঠকালিৰ এখন প্ৰতিফলন নকৰা পৃষ্ঠত 20 W/cm^2 গড় ফ্লাক্সৰ পোহৰ লম্বভাৱে আপতিত হৈছে। 1 মিনিট সময়ত পৃষ্ঠখনে আহৰণ কৰা শক্তিৰ পৰিমাণ হ'ব :

- (1) $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (2) $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (3) $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (4) $12 \times 10^3 \text{ J}$

44. এটা p-n জাংচন ডায়'ডত বিজ্ঞ অঞ্চলৰ বেধ বৃদ্ধি হয় :

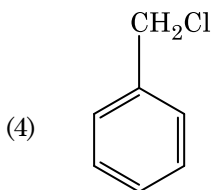
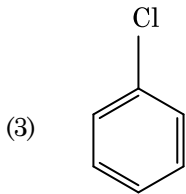
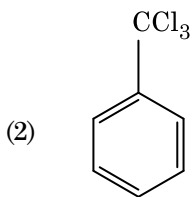
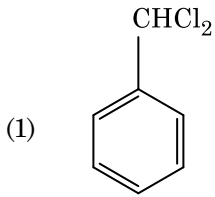
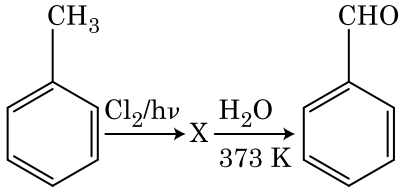
- (1) অগ্ৰতী সংযোগ আৰু পশ্চাৰতী সংযোগ দুয়োটাৰ বাবে
- (2) অগ্ৰতী প্ৰবাহৰ বৃদ্ধিৰ বাবে
- (3) কেৱল অগ্ৰতী সংযোগৰ বাবে
- (4) কেৱল পশ্চাৰতী সংযোগৰ বাবে



45. এখন মিটাৰ ব্ৰীজৰ বাওঁ ফাকত এডাল বোধযুক্ত তাঁৰ সংযোগ কৰিলে, সো ফাকত সংযোগ কৰা $10\ \Omega$ বোধক মিটাৰ ব্ৰীজ খনৰ তাঁৰ ডালক 3 : 2 অনুপাতত ভাগ কৰা বিন্দুত সম্বলন কৰে। যদি বোধযুক্ত তাঁৰ ডালৰ দৈৰ্ঘ্য 1.5 m, তেন্তে তাঁৰ ডালৰ $1\ \Omega$ বোধৰ বাবে দৈৰ্ঘ্য হ'ব :

- (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) $1.0 \times 10^{-1}\ \text{m}$

46. তলত দিয়া বিক্ৰিয়া ক্ৰমত যৌগ X চিনাক্ত কৰা :



47. অস্তিত্বহীন অণু এটা চিনাক্ত কৰা :

- (1) C_2
- (2) O_2
- (3) He_2
- (4) Li_2

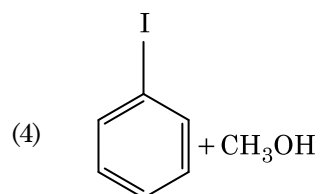
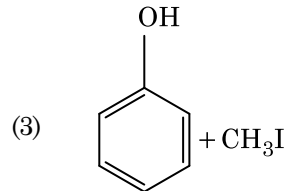
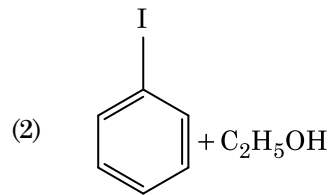
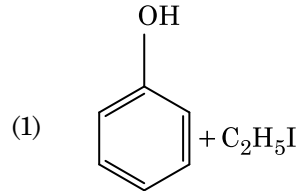
48. তলৰ কোনটো প্ৰাকৃতিক বহুযোগী ?

- (1) পলিবিউটাডাইইন
- (2) পলি (বিউটাডাইইন-এক্ৰাইল'নাইট্ৰাইল)
- (3) চিচু-1,4-পলিআইছ'প্ৰিন
- (4) পলি (বিউটাডাইইন-ষ্টাইৰিন)

49. বিক্ৰিয়কৰ গাঢ়তা বৃদ্ধি কৰিলে, বিক্ৰিয়াত পৰিবৰ্তন হয় :

- (1) প্ৰভাৱসীমা শক্তি
- (2) সংঘৰ্ষ সংখ্যা (frequency)
- (3) সক্ৰিয় শক্তি
- (4) বিক্ৰিয়া তাপ

50. HI ৰ সৈতে এনিচ'ল বিভঞ্জিত কৰিলে পোৱা যায় :



51. ${}^{175}_{71}\text{Lu}$ ত প্ৰ'ট'ন, নিউট্ৰন আৰু ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা ক্ৰমান্বয়ে হ'ল :

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

52. Cr^{2+} আয়নৰ গণনা কৰা ঘূৰ্ণন সৰ্বমুখ চুম্বকীয় ভ্ৰামক (spin only magnetic moment) হ'ল :

- (1) 5.92 BM
- (2) 2.84 BM
- (3) 3.87 BM
- (4) 4.90 BM

53. তলত দিয়া বোৰ মিলোৱা :

| অক্সাইড | প্ৰকৃতি |
|-----------------------------|----------------|
| (a) CO | (i) ক্ষাৰকীয় |
| (b) BaO | (ii) প্ৰশম |
| (c) Al_2O_3 | (iii) আম্লিক |
| (d) Cl_2O_7 | (iv) উভয়ধৰ্মী |

তলৰ কোনটো শুদ্ধ বিকল্প ?

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

54. ইউৰিয়াই পানীৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি A উৎপন্ন কৰে যিটো B লৈ বিয়োজিত হয়। B ক Cu^{2+} (জলীয়) ৰ মাজেৰে পঠিয়ালে, ঘন নীলা ৰঙৰ দ্ৰৱ C উৎপন্ন কৰে। তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো C ৰ সংকেত ?

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

55. তলত দিয়াবোৰ মিলোৱা আৰু শুদ্ধ বিকল্পটো চিনাক্ত কৰা :

- | | | | |
|--|---|------------|------------|
| (a) $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ | | |
| (b) পানীৰ অস্থায়ী কঠিনতা | (ii) এটা ইলেক্ট্ৰন-ঘাটি হাইড্ৰাইড | | |
| (c) B_2H_6 | (iii) ছিন্থেছিছ গেছ | | |
| (d) H_2O_2 | (iv) অক্সীজ 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) |

56. ৰাউল্টৰ সূত্ৰৰ ধনাত্মক বিচ্যুতি প্ৰদৰ্শন কৰা এটা মিশ্ৰ হ'ল :

- (1) এচিট'ন + ক্ল'ৰ'ফ'ৰ্ম
- (2) ক্ল'ৰ'ইথেন + ব্ৰ'ম'ইথেন
- (3) ইথানল + এচিট'ন
- (4) বেনযিন + টলুইন

57. বেনযিনৰ হিমাংক অৱনমন ধ্ৰুৱক (K_f) হ'ল $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ । বেনযিনত, কোনো এটা অনা-তড়িৎ বিশ্লেষ্য দ্ৰব্যৰ 0.078 m ম'লেৰিটি সম্পন্ন এটা দ্ৰৱৰ হিমাংক অৱনমন হ'ব (দুটা দশমিক স্থানলৈ উদ্ধিত) :

- (1) 0.40 K
- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K

58. তলত দিয়া অণুৰ থূপবোৰৰ কোনটোৰ দ্বিমেক্ৰ ভ্ৰামক শূন্য হ'ব ?

- (1) নাইট্ৰ'জেন ট্ৰাইফ্লুঅ'ৰাইড, বেৰিলিয়াম ডাইফ্লুঅ'ৰাইড, পানী, 1,3-ডাইক্ল'ৰ'ব'বেনযিন
- (2) ব'ৰ'ন ট্ৰাইফ্লুঅ'ৰাইড, বেৰিলিয়াম ডাইফ্লুঅ'ৰাইড, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্ল'ৰ'ব'বেনযিন
- (3) এম'নিয়া, বেৰিলিয়াম ডাই-ফ্লুঅ'ৰাইড, পানী, 1,4-ডাইক্ল'ৰ'ব'বেনযিন
- (4) ব'ৰ'ন ট্ৰাইফ্লুঅ'ৰাইড, হাইড্ৰ'জেন ফ্লুঅ'ৰাইড, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্ল'ৰ'ব'বেনযিন



59. তলৰ কোনটোৰ বাবে এটা টাৰচিয়াৰি বিউটাইল কাৰ্ব'কেটায়ন, এটা ছেকেণ্ডাৰী বিউটাইল কাৰ্ব'কেটায়নতকৈ বেছি সুস্থিৰ ?

- (1) $-\text{CH}_3$ থূপৰ $-\text{R}$ প্ৰভাৱ
- (2) অতিসংযুক্তিতা
- (3) $-\text{CH}_3$ থূপৰ $-\text{I}$ প্ৰভাৱ
- (4) $-\text{CH}_3$ থূপৰ $+\text{R}$ প্ৰভাৱ

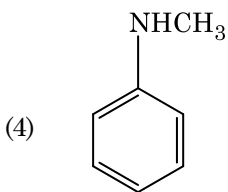
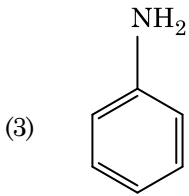
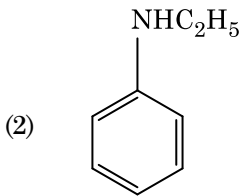
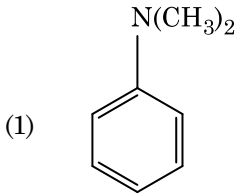
60. 0.1 M NaOH দ্ৰৱত $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ৰ দ্ৰাৱ্যতা উলিওৱা। দিয়া আছে, $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ৰ আয়নীয় গুণফল হ'ল 2×10^{-15} ।

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

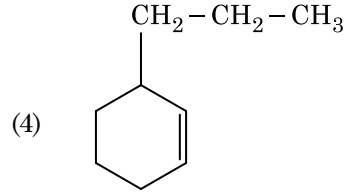
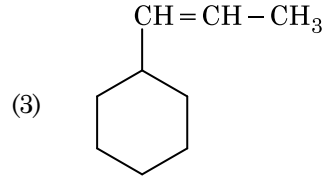
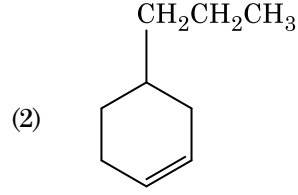
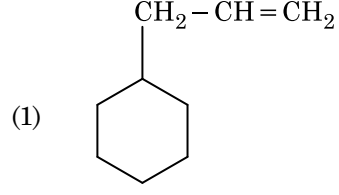
61. জলবিশ্লেষণে অনুসৰণ কৰা এচিট'ন আৰু মিথাইলমেগনেছিয়াম ক্ল'ৰাইডৰ বিক্ৰিয়াত পোৱা যায় :

- (1) টাৰচিয়াৰি বিউটাইল এলক'হ'ল
- (2) আইছ'বিউটাইল এলক'হ'ল
- (3) আইছ'প্ৰপাইল এলক'হ'ল
- (4) চেকেণ্ডাৰী বিউটাইল এলক'হ'ল

62. তলৰ কোনটো এমাইনে কাৰ্বিলেমাইন পৰীক্ষা দিয়ে ?



63. এটা এলকিনে অ'জ'ন'লাইছিছৰ ফলত এটা জাতদ্ৰব্য হিচাপে মিথানেল দিয়ে। ইয়াৰ গঠন হ'ব :



64. এটা ছিলিণ্ডাৰত N_2 আৰু Ar গেছৰ এটা মিশ্ৰত 7 g N_2 আৰু 8 g Ar আছে। যদিহে ছিলিণ্ডাৰত মিশ্ৰটোৰ মুঠ চাপ 27 bar , N_2 ৰ আংশিক চাপ হ'ল :

[g mol^{-1} ত পাৰমাণৱিক ভৰ ব্যৱহাৰ কৰিবা : $\text{N} = 14$, $\text{Ar} = 40$]

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

65. সমস্বয়ী যৌগ গঠনৰ বাবে তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো লিগান্ডৰ বৰ্ধিত ক্ষেত্ৰ শক্তিৰ শুদ্ধ ক্ৰম ?

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



66. পত্ৰপৃষ্ঠ বৰ্ণলেখন হ'ল এটা উদাহৰণ :

- (1) সূক্ষ্ম স্তৰীয় বৰ্ণলেখন
- (2) স্তম্ভ বৰ্ণলেখন
- (3) অধিশোষণ বৰ্ণলেখন
- (4) বিভাজন বৰ্ণলেখন

67. চুফ'জৰ জলবিশ্লেষণত পোৱা যায় :

- (1) α -D-গ্লুক'জ + β -D-ফুক্ট'জ
- (2) α -D-ফুক্ট'জ + β -D-ফুক্ট'জ
- (3) β -D-গ্লুক'জ + α -D-ফুক্ট'জ
- (4) α -D-গ্লুক'জ + β -D-গ্লুক'জ

68. কোনো এটা প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ গতি ধ্ৰুৱক হ'ল $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ । 2.0 g বিক্ৰিয়ক 0.2 g লৈ হ্রাস হবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় হ'ল :

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

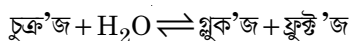
69. NaOH ৰ লঘুদ্রৱৰ উপস্থিতিত বেনযেলডিহাইড আৰু এচিট'ফিন'নৰ মাজৰ বিক্ৰিয়াক বোলা হয় :

- (1) বজ্ৰ কেনিয়াৰোৰ বিক্ৰিয়া
- (2) বজ্ৰ এলডল ঘনীভবন
- (3) এলডল ঘনীভবন
- (4) কেনিয়াৰোৰ বিক্ৰিয়া

70. কাৰ্বন মন'অক্সাইডৰ বিষয়ে তলৰ কোনটো শুদ্ধ নহয় ?

- (1) কাৰ্ব'ক্সিহিম'গ্ল'বিন (CO সংযোজিত হিম'গ্ল'বিন) অক্সিহিম'গ্ল'বিনতকৈ কম সুস্থিৰ।
- (2) অসম্পূৰ্ণ দহনৰ বাবে ই উৎপন্ন হয়।
- (3) ই কাৰ্ব'ক্সিহিম'গ্ল'বিন গঠন কৰে।
- (4) ই তেজৰ অক্সিজেন বহন ক্ষমতা হ্রাস কৰে।

71. চুফ'জৰ জলবিশ্লেষণ তলত দিয়া বিক্ৰিয়াৰে প্ৰকাশ কৰা হ'ল :



যদি 300 K উষ্ণতাত সাম্য ধ্ৰুৱক (K_c) ৰ মান হ'ল 2×10^{13} , একে উষ্ণতাত $\Delta_r G^\ominus$ ৰ মান হ'ব :

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

72. CaCl_2 , MgCl_2 আৰু NaCl ৰ এটা দ্ৰৱৰ মাজেৰে HCl পঠিওৱা হ'ল। তলৰ কোনটো (কোনবোৰ) যৌগ স্ফটিকীকৃত হ'ব ?

- (1) MgCl_2 মাত্ৰ
- (2) NaCl , MgCl_2 আৰু CaCl_2
- (3) MgCl_2 আৰু CaCl_2 ৰ দুয়োটা
- (4) NaCl মাত্ৰ

73. দেহ কেন্দ্ৰিক ঘনকীয় (bcc) গঠনৰ এটা মৌলৰ একক কোষৰ দৈৰ্ঘ্য 288 pm। পাৰমাণৱিক ব্যাসার্ধ হ'ব :

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

74. তলত দিয়া ছালফাৰৰ অক্স'এছিডবোৰৰ কোনটোত –O–O– বান্ধোন আছে ?

- (1) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, পেৰ'ক্স'ডাইছালফিউৰিক এছিড
- (2) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, পাৰ'ক্স'ছালফিউৰিক এছিড
- (3) H_2SO_3 , ছালফিউৰাছ এছিড
- (4) H_2SO_4 , ছালফিউৰিক এছিড

75. অশুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা :

- (1) H, C বা N ৰ দৰে ক্ষুদ্ৰ পৰমাণু যেতিয়া ধাতুৰ স্ফটিক লেটিছ (crystal lattice) ৰ ভিতৰত আৱদ্ধ হয়, তেতিয়া অন্তৰ্বর্তী যৌগ সংগঠিত হয়।
- (2) CrO_4^{2-} আৰু $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ত ক্ৰ'মিয়ামৰ জাৰণ অৱস্থা একে নহয়।
- (3) পানীত Cr^{2+} (d^4), Fe^{2+} (d^6) তকৈ তীব্ৰতৰ বিজাৰক পদাৰ্থ।
- (4) একাধিক জাৰণ অৱস্থা গ্ৰহণ আৰু জটিল যৌগ গঠন কৰা সামৰ্থ্যৰ বাবে সংক্ৰমণশীল ধাতু আৰু ইয়াৰ যৌগবোৰৰ অনুঘটকীয় ধৰ্ম জনা যায়।



76. তলৰ কোনটো কেটায়নীয় অপমার্জক ?

- (1) চিটাইলট্ৰাইমিথাইল এম'নিয়াম ব্ৰ'মাইড
- (2) ছ'ডিয়াম ডোডেকাইলবেনযিন ছালফ'নেট
- (3) ছ'ডিয়াম ল'ৰাইল ছালফেট
- (4) ছ'ডিয়াম ষ্টিয়াৰেট

77. ৰুদ্ধোপ্ম অৱস্থাত এটা আদৰ্শ গেছৰ মুক্ত প্ৰসাৰণৰ ক্ষেত্ৰত শুদ্ধ বিকল্পটো হ'ল :

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

78. প্লেটিনাম (Pt) বিদ্যুৎদ্বাৰ ব্যৱহাৰ কৰি লঘু H_2SO_4 দ্ৰৱৰ বিদ্যুৎবিশ্লেষণ কৰিলে, এন'ডত উৎপন্ন হোৱা জাত দ্ৰব্যটো হ'ব :

- (1) H_2S গেছ
- (2) SO_2 গেছ
- (3) হাইড্ৰ'জেন গেছ
- (4) অক্সিজেন গেছ

79. তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা :

- (1) ভন্ আৰ্কেল পদ্ধতিৰে নিকেলৰ বাষ্প প্ৰাৱণ পৰিশোধন কৰা হয়।
- (2) পিগ লো (Pig iron) ক বিভিন্ন আকৃতিলৈ ৰূপান্তৰিত কৰিব পাৰি।
- (3) পিটা লো (wrought iron) হ'ল 4% কাৰ্বন থকা অশুদ্ধ লো।
- (4) CO_2 উদ্ভৱ হোৱা বাবে বিক্ষত ক'পাৰত ক্ষতচিহ্ন থাকে।

80. তলৰ কোনটো এটা ক্ষাৰকীয় এমিন' এছিড ?

- (1) টাইৰ'চিন
- (2) লাইচিন
- (3) চেৰাইন
- (4) এলানিন

81. অশুদ্ধ মিলনটো চিনাক্ত কৰা :

| নাম | IUPAC কাৰ্য্যালয় নাম |
|-------------------|------------------------|
| (a) আননিলইউনিয়াম | (i) মেণ্ডেলিভিয়াম |
| (b) আননিলট্ৰিয়াম | (ii) ল'ৰেন্সিয়াম |
| (c) আননিলহেলিয়াম | (iii) ছিৰ্গিয়াম |
| (d) আনআনআমিয়াম | (iv) ডাৰ্মষ্টেড্টিয়াম |
| (1) (c), (iii) | |
| (2) (d), (iv) | |
| (3) (a), (i) | |
| (4) (b), (ii) | |

82. তলৰ কোনটো এলকেন উৰ্জ বিক্ৰিয়াৰ জৰিয়তে যথেষ্ট পৰিমাণে প্ৰস্তুত কৰিব নোৱাৰি ?

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

83. পেন্ট-2-ইন প্ৰস্তুত কৰা 2-ব্ৰ'ম'পেন্টেনৰ অপসাৰণ বিক্ৰিয়াটো হ'ল :

- (a) β -অপসাৰণ বিক্ৰিয়া
- (b) চেইটজেফৰ নিয়ম মানি চলা বিক্ৰিয়া
- (c) ডিহাইড্ৰ'হেল'জেনেচন বিক্ৰিয়া
- (d) নিকদন বিক্ৰিয়া
| (1) (b), (c), (d) |
| (2) (a), (b), (d) |
| (3) (a), (b), (c) |
| (4) (a), (c), (d) |

84. গলিত $CaCl_2$ ৰ পৰা 20 g কেলছিয়াম উৎপন্ন কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা ফেৰাডেৰ (F) সংখ্যা হ'ল :

- (পাৰমাণবিক ভৰ, $Ca = 40 \text{ g mol}^{-1}$)
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2

85. তলৰ কোনটোত সৰ্বাধিক সংখ্যক পৰমাণু থাকিব ?
- (1) 1 g of O₂(g) [O ৰ পাৰমাণবিক ভৰ = 16]
 - (2) 1 g of Li(s) [Li ৰ পাৰমাণবিক ভৰ = 7]
 - (3) 1 g of Ag(s) [Ag ৰ পাৰমাণবিক ভৰ = 108]
 - (4) 1 g of Mg(s) [Mg ৰ পাৰমাণবিক ভৰ = 24]
86. 2Cl(g) → Cl₂(g) বিক্ৰিয়াটোৰ বাবে শুদ্ধ বিকল্পটো হ'ল :
- (1) Δ_rH < 0 আৰু Δ_rS > 0
 - (2) Δ_rH < 0 আৰু Δ_rS < 0
 - (3) Δ_rH > 0 আৰু Δ_rS > 0
 - (4) Δ_rH > 0 আৰু Δ_rS < 0
87. তলত দিয়াবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উক্তিবোৰ চিনাক্ত কৰা :
- (a) বৰফ (ice-cream) আৰু শীতলীকৃত খাদ্যত CO₂(g) শীতলকাৰক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
 - (b) C₆₀ ৰ গঠনত বাৰটা ছয় কাৰ্বনযুক্ত আঙঠি আৰু বিশটা পাঁচ কাৰ্বনযুক্ত আঙঠি থাকে।
 - (c) এলক'হ'লক গেছ'লিনলৈ পৰিবৰ্তন কৰাৰ বাবে ZSM-5, এক প্ৰকাৰৰ জিয়'লাইট ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
 - (d) CO বৰণহীন আৰু গোন্ধহীন গেছ।
- (1) (b) আৰু (c) মাত্ৰ
 - (2) (c) আৰু (d) মাত্ৰ
 - (3) (a), (b) আৰু (c) মাত্ৰ
 - (4) (a) আৰু (c) মাত্ৰ
88. জিটা বিভৱৰ জোখমাখ কলয়ডীয় দ্ৰৱৰ তলৰ কোনটো ধৰ্ম নিৰ্ণয় কৰাত ব্যৱহৃত হয় ?
- (1) কলয়ডীয় কণাৰ সুস্থিৰতা
 - (2) কলয়ডীয় কণাৰ আকাৰ
 - (3) সান্দ্ৰতা
 - (4) দ্ৰাব্যতা
89. তলৰ বিক্ৰিয়াটোত কাৰ্বনৰ জাৰণ সংখ্যাৰ পৰিবৰ্তন কি ?
- $$\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{l}) + 4\text{HCl}(\text{g})$$
- (1) - 4 ৰ পৰা + 4
 - (2) 0 ৰ পৰা - 4
 - (3) + 4 ৰ পৰা + 4
 - (4) 0 ৰ পৰা + 4

90. তলৰ কোনটো ধাতুৰ আয়ন কেবাটাও এনজাইমক সক্ৰিয়তা প্ৰদান কৰা, ATP উৎপন্ন কৰা গ্লুক'জৰ জাৰণ প্ৰক্ৰিয়াত ভাগ লোৱা আৰু Na ৰ সৈতে স্নায়ু সংকেত পৰিচালনাৰ বাবে দায়বদ্ধ ?
- (1) কেলছিয়াম
 - (2) পটাছিয়াম
 - (3) লো (Iron)
 - (4) ক'পাৰ
91. মূত্ৰত তলৰ কোনটো অৱস্থাৰ উপস্থিতিয়ে ডায়েবেটিছ মেলিটাছ ৰোগটোক সূচায় ?
- (1) কেটুনিউৰিয়া আৰু গ্লাইক'চুৰিয়া
 - (2) বৃক্কীয় কেলকুলী আৰু হাইপাৰগ্লাইচেমিয়া
 - (3) ইউৰেমিয়া আৰু কেটুনিউৰিয়া
 - (4) ইউৰেমিয়া আৰু বৃক্কীয় কেলকুলী
92. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।
- | স্তম্ভ - I | | স্তম্ভ - II | |
|----------------------------|-------|----------------------------------|--|
| (a) অমৰা (placenta) | (i) | এনড্ৰ'জেন | |
| (b) জোনা পেলুচিডা | (ii) | মানৱ ক'ৰিয়নিক গনাদ'ট্ৰপিন (hCG) | |
| (c) কন্দমূত্ৰপথিয় গ্ৰন্থি | (iii) | ডিম্বৰ তৰণ | |
| (d) লেইদিগ কোষ | (iv) | পুৰুষাংগ (penis) পিছলকৰণ | |
- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) |
93. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।
- | স্তম্ভ - I | | স্তম্ভ - II | |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|--|
| (a) Bt কপাহ | (i) | জিন চিকিৎসা (therapy) | |
| (b) এডিন'চাইন ডিএমাইনেজৰ নাটনি | (ii) | কোষীয় প্ৰতিৰক্ষণ (defence) | |
| (c) RNAi | (iii) | HIV সংক্ৰমণৰ নিৰ্ণয় | |
| (d) PCR | (iv) | বেছিলাছ থুৰিনজিয়েনছিছ | |
- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (4) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |



94. বাহকত লাগিথকা ডি এন এ (linked DNA) ক ক্রম অনুসৰি নিয়ন্ত্ৰণ কৰাক বোলা হয় :

- (1) প্যালিনড্ৰ'মিক অনুক্রম
- (2) বিকগ্ৰন্থন জ্ঞান
- (3) নিৰ্বাচনক্ষম চিহ্ন
- (4) অনুকৃত্যায়নৰ উৎস (Ori site)

95. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

স্তম্ভ - I

স্তম্ভ - II

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| (a) 6 - 15 যোৰ ক্লামবন্ধ | (i) টাইগন |
| (b) বিষমপুচ্ছ ফিচা | (ii) চাইক্ল'ষ্ট মচ্ |
| (c) বায়ুথলী (air bladder) | (iii) কনড্ৰিক্‌থিচ্ |
| (d) বিষংকু | (iv) অষ্টিক্‌থিচ্ |

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

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

96. গৰ্ভধাৰণ কৰিব নোৱাৰা স্ত্ৰীলোকসকলক সহায় কৰিবলৈ তলৰ কোনবোৰ পদ্ধতিত ভ্ৰূণৰ স্থানান্তৰণ কৰা হয় ?

- (1) ICSI আৰু ZIFT
- (2) GIFT আৰু ICSI
- (3) ZIFT আৰু IUT
- (4) GIFT আৰু ZIFT

97. শ্বাস প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়ত ঘটা শুদ্ধ ঘটনা সমূহ বাচি উলিওৱা।

- (a) মধ্যচ্ছদাৰ সংকোচন
 - (b) বহিঃ আন্তঃ পৰ্শুকী (external inter-costal) পেশীৰ সংকোচন
 - (c) হাওঁ ফাওঁৰ আয়তন হ্রাস হয়
 - (d) আন্তঃ হাওঁ ফাওঁৰ চাপ বৃদ্ধি হয়
- (1) (a), (b) আৰু (d)
 - (2) অকল (d)
 - (3) (a) আৰু (b)
 - (4) (c) আৰু (d)

98. এটা মানক ECG ত QRS থুপটোৱে বুজায় :

- (1) নিলয়ৰ উত্তেজনা অৱস্থা (Depolarisation)
- (2) নিলয়ৰ স্বাভাৱিক অৱস্থালৈ গতি (Repolarisation)
- (3) অলিন্দৰ স্বাভাৱিক অৱস্থালৈ গতি (repolarisation of auricles)
- (4) অলিন্দৰ উত্তেজনা অৱস্থা (Depolarisation)

99. এণ্টেৰ'কাইনেজ উৎসেচকটোয়ে তলৰ কোনটোৰ ৰূপান্তৰণত সহায় কৰে ?

- (1) কেচিন'জেনক কেচিনলৈ
- (2) পেপচিন'জেনক পেপচিনলৈ
- (3) প্ৰ'টিনক বহুপেপ্টাইডলৈ
- (4) ট্ৰিপছিন'জেনক ট্ৰিপছিনলৈ

100. মানৰ পাচনতন্ত্ৰ সম্পৰ্কে শুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) ইলিয়াম এটা অতিকৈ পাকখোৱা অংশ।
- (2) গ্ৰহণী (duodenum) ৰ পৰা কৃমিকৰূপ পৰিশেষিকাটো ওলায়।
- (3) ইলিয়াম (Ileum) টো ক্ষুদ্ৰান্তত মিলিত (open) হয়।
- (4) খাদ্যনলীৰ আটাইতকৈ ভিতৰৰ তৰপটো হৈছে চেৰ'চা (serosa)।

101. প্ৰান্ত পুষ্ণিকাত থাকে :

- (1) গৰ্ভপাদপুষ্ণী গৰ্ভাশয়
- (2) অধঃঅৰ্ধোগভী গৰ্ভাশয়
- (3) অধোগভী গৰ্ভাশয়
- (4) উৰ্দ্ধগভী গৰ্ভাশয়

102. অধিকতৰ 'পুতিজল উপচাৰণ'ৰ বাবে 'অবাত গেদ পাচক'ত (Anaerobic sludge digester) তলৰ কোনটো বখা হয় ?

- (1) প্ৰাথমিক উপচাৰণৰ এফ্লুয়েণ্টসমূহ
- (2) সক্ৰিয় গেদ (Activated sludge)
- (3) প্ৰাথমিক গেদ (sludge)
- (4) ভাহি থকা আবৰ্জনা



103. চাইট্ৰিক এচিড চক্ৰৰ এপাকত কিমান সংখ্যক চাবট্ৰেট লেভেল ফচফ'বিলেচন হয় ?

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

104. আন্তঃস্তৰৰ G_1 স্তৰ (Gap 1) সম্পৰ্কে শুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) কোষটো বিপাক কাৰ্য্যৰ দিশৰ পৰা সক্ৰিয়, বৃদ্ধি হয় কিন্তু ডি এন এ ৰ প্ৰতিকাৰণ নহয়।
- (2) নিউক্লিয়াচৰ বিভাজন হয়।
- (3) ডি এন এ ৰ সংশ্লেষণ বা প্ৰতিকাৰণ হয়।
- (4) সকলো কোষীয় উপাদানৰ পুনৰ্গঠন হয়।

105. তলত উল্লেখ কৰা কোনযোৰ এককোষী শেলাই ?

- (1) এনাবিনা আৰু ভলভল্লা
- (2) ক্ল'বেলা আৰু স্পাইৰ'লিনা
- (3) লেমিনেৰীয়া আৰু ছাবগাহাম্
- (4) গিলিডিয়াম আৰু গ্ৰেছিলেৰীয়া

106. অসংক্ৰাম্যতা সম্পৰ্কে অশুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) সক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতা দ্ৰুত আৰু পূৰ্ণ সহঁৰি প্ৰদান কৰে
- (2) ক্ৰণটোৱে মাকৰ পৰা কিছুমান এণ্টিবডি লাভ কৰে, এইটো এটা নিষ্ক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতাৰ উদাহৰণ।
- (3) এণ্টিজেনত (জীৱিত বা মৃত) উন্মুক্ত কৰা পোষকৰ দেহত এণ্টিবডি সমূহৰ তৈয়াৰ হয়। ইয়াক 'সক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতা' বোলে।
- (4) যেতিয়া পূৰ্ব-প্ৰস্তুত এণ্টিবডিসমূহ পোনে পোনে শৰীৰত দিয়া হয়, তাক 'নিষ্ক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতা' বোলে।

107. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

| স্তম্ভ - I | | স্তম্ভ - II | | |
|------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| (a) | প্লৰমান (মুক্ত) কামিহাড় | (i) | দ্বিতীয় আৰু সপ্তম কামিহাড়বোৰৰ মাজত | |
| (b) | এক্ৰ'মিয়ন | (ii) | প্ৰগণ্ডিকাঙ্কিৰ (Humerus) মূৰ | |
| (c) | অসফলক (scapula) | (iii) | কৰ্ণাঙ্কি | |
| (d) | গ্লেন'ইড গহুৰ | (iv) | উৰোঙ্কিৰ (sternum) লগত সংলগ্ন নহয় | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (3) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (4) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |

108. তলৰ পৰা ক্ষাৰকীয় এমিন' এচিডটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) লাইচিন
- (2) ভেলাইন
- (3) টাইৰ'চিন
- (4) গ্লুটামিক এচিড

109. এটা উদ্ভিদৰ অংগ য'ত দুটা জনু এটাৰ ভিতৰত আনটো থাকে :

- (a) পৰাগধানীৰ মাজত পৰাগৰেণু
 - (b) দুটা পুংজনন কোষৰে সৈতে অংকুৰিত পৰাগৰেণু
 - (c) ফলৰ মাজত থকা বীজ
 - (d) ডিম্বকৰ ভিতৰত থকা ক্ৰণকুলী
- (1) (c) আৰু (d)
 - (2) (a) আৰু (d)
 - (3) কেৱল (a)
 - (4) (a), (b) আৰু (c)

110. অক্সিজেন পৰিবহণ সম্পৰ্কে অশুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) বায়ুথলীৰ উচ্চ H^+ আয়নৰ গাঢ়তাই অক্সিজেন'গ্লবিনৰ গঠন সুচল কৰে।
- (2) বায়ুথলীৰ নিম্ন pCO_2 এ অক্সিজেন'গ্লবিনৰ গঠন সুচল কৰে।
- (3) হিম'গ্লবিনৰ লগত অক্সিজেনৰ বন্ধন মুখ্যতঃ অক্সিজেনৰ আংশিক চাপৰ লগত জড়িত।
- (4) কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইডৰ আংশিক চাপে হিম'গ্লবিনৰ সৈতে অক্সিজেনৰ বন্ধনক ব্যাঘাত জন্মাব পাৰে।



111. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

স্তম্ভ - I

(a) কৰ্টিৰ অংগ

(b) কক্লিয়া

(c) ইউষ্টেচিয়ান নলী

(d) ষ্টে পছ

(a)

(1)

(2)

(3)

(4)

(b)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)

(c)

(ii)

(iv)

(i)

(iv)

(d)

(iii)

(ii)

(iv)

(ii)

স্তম্ভ - II

(i) মধ্যকৰ্ণ আৰু ফেৰিংচ ক সংলগ্ন কৰে

(ii) ব্যুহৰ (লেবিৰিছ) পাক খোৱা অংশ

(iii) উপবৃত্ত বাতায়নৰ (oval window) লগত সংলগ্ন

(iv) ভৌমছদাত অৱস্থিত

112. এটা উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰকৰ নাম লিখা যাক কুহিয়াৰৰ গছৰ ওপৰত চতিয়াই দিলে গছৰ কাণ্ডৰ বৃদ্ধি হয়, গতিকে ই কুহিয়াৰৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰে :

(1) ইথিলিন

(2) এবছিছিক এচিড

(3) চাইট'কাইনিন

(4) জিবাৰেলিন

113. কাণ্ডৰ গুৰিৰ পৰা উৎপত্তি হোৱা মূল সমূহ হ'ল :

(1) স্তম্ভ মূল

(2) পান্থীয় মূল

(3) গুচ্ছমূল

(4) প্ৰাথমিক মূল

114. যদি পইঁতাচোৰাৰ মূৰটো আঁতৰাই পেলোৱা হয়, তেতিয়াও ই কেইদিনমানৰ বাবে জীয়াই থাকে। ইয়াৰ কাৰণ :

(1) মূৰটোৱে স্নায়ুতন্ত্ৰৰ এটা সৰু অংশহে ধৰি ৰাখে আনহাতে স্নায়ুতন্ত্ৰৰ বাকী অংশ দেহৰ অধঃস্থ অঞ্চলত অৱস্থিত হৈ থাকে।

(2) মূৰটোৱে স্নায়ুতন্ত্ৰৰ এক তৃতীয়াংশহে ধৰি ৰাখে আনহাতে স্নায়ুতন্ত্ৰৰ বাকী অংশ দেহৰ পৃষ্ঠীয় অংশত অৱস্থিত হৈ থাকে।

(3) পইঁতাচোৰাৰ অধিগ্ৰসনীয় প্ৰগণ্ড (supra-oesophageal ganglia) উদৰৰ অধঃস্থ অংশত অৱস্থিত।

(4) পইঁতাচোৰাৰ স্নায়ুতন্ত্ৰ নাথাকে।

115. বেণুপত্ৰমঞ্জৰী নাইবা শংকু পোৱা যায় :

(1) মাৰকেনছিয়া

(2) ইকুইজেটাম

(3) ছেলভিনিয়া

(4) টেৰিছ

116. কোনটো স্তৰত চাইনেপট'নিমেল সংঘৰ গলন বা লুপ্তি (dissolution) ঘটে ?

(1) ডিপ্ল'টিন

(2) লেপট'টিন

(3) পেকিটিন

(4) জাইগ'টিন

117. তলৰ ৰোগসমূহৰ লগত 'কাৰকজীৱ' (causative organism) মিলোৱা আৰু শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

স্তম্ভ - I

(a) টাইফইড

(b) নিউম'নিয়া

(c) ফাইলেৰিয়াচিছ

(d) মেলিৰিয়া

(a)

(1)

(2)

(3)

(4)

(b)

(ii)

(i)

(iii)

(iv)

(c)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(d)

(iii)

(ii)

(i)

(ii)

স্তম্ভ - II

(i) উচেৰেৰিয়া

(ii) প্লাজম'ডিয়াম

(iii) চাল্‌মেনেলা

(iv) হিম'ফিলাচ

118. অনুবাদকৰ (Translation) প্ৰথম স্তৰ হ'ল :

(1) চালক আৰ এন এ ৰ (tRNA) এমাইন'এচাইলেচন

(2) বিৰোধ-ক'ড'ন (anti-codon) গ্ৰহণ কৰে

(3) বাইব'জমৰ mRNA লগত বন্ধন

(4) ডি এন এৰ অণু গ্ৰহণ কৰে

119. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

স্তম্ভ - I

(a) ক্লসট্ৰিডিয়াম

(b) ট্ৰাইক'ডাৰমা

(c) ম'নাচ্কাচ্

(d) এচপাৰজিলাস নাইজাৰ

(a)

(1)

(2)

(3)

(4)

(b)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(c)

(iii)

(ii)

(i)

(iv)

(d)

(iv)

(iii)

(ii)

(i)

স্তম্ভ - II

(i) চাইক্ল'স্পৰিগ-A

(ii) বিউটাইবিক এচিড

(iii) চাইট্ৰিক এচিড

(iv) তেজৰ কলেষ্টেৰল হ্রাস কৰা কাৰক

(a)

(1)

(2)

(3)

(4)

(b)

(ii)

(iii)

(ii)

(i)

(c)

(iv)

(ii)

(ii)

(iv)

(d)

(iii)

(i)

(i)

(iii)



120. সালোকশ্বাসক্রিয়াত RuBisCo এনযাইমৰ অক্সিজেনেচন কাৰ্যকলাপৰ বাবে উৎপন্ন হয় :

- (1) 6-C যৌগৰ 1 টা অণু
- (2) 4-C যৌগৰ 1 টা অণু আৰু 2-C যৌগৰ 1 টা অণু
- (3) 3-C যৌগৰ 2 টা অণু
- (4) 3-C যৌগৰ 1 টা অণু

121. তলৰ আৱশ্যকীয় মৌল সমূহৰ লগত উদ্ভিদৰ সিহঁতৰ কাৰ্যসমূহ মিলোৱা :

- | | |
|---------------|--|
| (a) আইৰন | (i) পানীৰ প'ট'লাইচিচ |
| (b) জিংক | (ii) পাবাগৰেণুৰ অংকুৰণ |
| (c) ব'ৰ'ন | (iii) ক্ল'ৰ'ফিল জৈব সংশ্লেষণত প্ৰয়োজন |
| (d) মেঙ্গানিজ | (iv) IAA জৈৱ সংশ্লেষণ |

শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

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

122. লিপাস্তৰ সময়ত ডি. এন. এ. কুণ্ডলীটো খোল খোৱাত সূচল কৰা উৎসেচকটোৰ নাম হৈছে :

- (1) ডি.এন.এ. পলিমাৰেজ
- (2) আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজ
- (3) ডি.এন.এ. লাইগেজ
- (4) ডি.এন.এ. হেলিকেজ

123. এচ এল মিলাৰে তেওঁ কৰা পৰীক্ষাত এটা বন্ধ স্নায়ুত তলৰ কোনবোৰ মিহলি কৰি এমাইন' এচিড প্ৰস্তুত কৰিছিল ?

- (1) CH_4 , H_2 , NH_3 আৰু পানীৰ বাষ্প $600^\circ C$ ত
- (2) CH_3 , H_2 , NH_3 আৰু পানীৰ বাষ্প $600^\circ C$ ত
- (3) CH_4 , H_2 , NH_3 আৰু পানীৰ বাষ্প $800^\circ C$ ত
- (4) CH_3 , H_2 , NH_4 আৰু পানীৰ বাষ্প $800^\circ C$ ত

124. পৌষ্টিক নলীৰ ঘটিকা কোষসমূহ তলৰ কোনটোৰ পৰা ৰূপান্তৰিত হোৱা ?

- (1) কনডু'চাইট
- (2) যৌগিক আচ্ছাদক কোষসমূহ
- (3) শঙ্কাকাৰ (চটীয়া) আচ্ছাদক কোষসমূহ
- (4) স্তম্ভকাৰ আচ্ছাদক কোষসমূহ

125. অনুৰোমৰ (microvilli) প্ৰান্তীয় চিলিয়াসহ ঘনকাৰ আচ্ছাদক কলা তলৰ কোনটোত পোৱা যায় ?

- (1) নেফ্ৰনৰ নিকটস্থ সংবলিত নলীকাত
- (2) ইউষ্টেচিয়ান নলীত
- (3) ক্ষুদ্ৰান্তৰ আৱৰণীত
- (4) লালটি গ্ৰন্থিৰ নলীকাসমূহত

126. আলোক বিক্ৰিয়াত, প্লাচট'কুইননে সহজে ক'ৰ পৰা ইলেক্ট্ৰন আতৰ কৰে :

- (1) PS-I ৰ পৰা $NADP^+$ লৈ
- (2) PS-I ৰ পৰা ATP সংশ্লেষণ লৈ
- (3) PS-II ৰ পৰা $Cytb_6/f$ কমপ্লেক্সলৈ
- (4) $Cytb_6/f$ কমপ্লেক্সৰ পৰা PS-I লৈ

127. যদি একাদিক্ৰমে থকা দুটা 'যোৰ ক্ষাৰক'ৰ মাজৰ দূৰত্ব 0.34 nm হয় আৰু এটা গতানুগতিক স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ কোষত থকা এটা দ্বিকুণ্ডলীযুক্ত ডি এন এ ৰ যোৰ ক্ষাৰকৰ (base pair) সৰ্বমুঠ সংখ্যা $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ হয়, তেন্তে ডি এন এ টোৰ দৈৰ্ঘ্য মোটামুটিভাৱে হ'ব :

- (1) 2.2 মিটাৰ
- (2) 2.7 মিটাৰ
- (3) 2.0 মিটাৰ
- (4) 2.5 মিটাৰ

128. সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষৰ গ্লাইক'প্ৰ'টিন আৰু গ্লাইক'লিপিড প্ৰস্তুত হোৱা উল্লেখযোগ্য ঠাই হৈছে :

- (1) গলগি যন্ত্ৰ
- (2) পলিজ'ম
- (3) অন্তঃপ্লাজমীয় জালিকা
- (4) পেৰ'ক্সিজ'ম



129. তলৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?

- (1) কাৰ্য্যকৰী ইনচুলিনৰ শৃঙ্খল 'A' আৰু 'B' দুয়োডাল হাইড্ৰ'জেন বন্ধনৰ দ্বাৰা সংলগ্ন হৈ থাকে।
- (2) *E-Coli* ত জিনীয়ভাৱে অভিযন্ত্ৰিত ইনচুলিন প্ৰস্তুত কৰা হয়।
- (3) মানুহৰ ক্ষেত্ৰত ইনচুলিন 'প্ৰ'ইনচুলিন' হিচাবে সংশ্লেষিত হয়।
- (4) প্ৰ'ইনচুলিনৰ 'C-পেপ্টাইড' বুলি এটা অতিৰিক্ত পেপ্টাইড থাকে।

130. অশুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা :

- (1) বসবাহী কাঠ হৈছে একেবাৰে আভাস্তৰীণ গৌণ জাইলেম আৰু ই পাতল বৰণৰ।
- (2) টেনিন, বেজিন, তেল আদি জমা হোৱাৰ বাবে অন্তঃকাঠৰ বৰণ ডাঠ হয়।
- (3) অন্তঃকাঠই পানী পৰিবহণ নকৰে কিন্তু শাৰীৰিক শক্তি যোগান ধৰে।
- (4) বসবাহী কাঠই শিপাৰ পৰা পাতলৈ পানী আৰু অজৈৱ লৱণ পৰিবহণ কাৰ্য্যত জৰিত থৈ থাকে।

131. ফ্লবিডিয়ান শ্বেতসাৰ সদৃশ গঠন হ'ব :

- (1) মেনিট'ল আৰু এলগিন
- (2) লেমিনেৰিন আৰু ছেলুল'জ
- (3) শ্বেতসাৰ আৰু ছেলুল'জ
- (4) এমাইল'পেক্টিন আৰু গ্লাইক'জেন

132. তলত দিয়া সমূহ মিঅ'ছিছ বিভাজনৰ লগত মিলোৱা :

- | | | |
|-------------------|-------|-------------|
| (a) জাইগ'টিন | (i) | পৰিঃসমাপ্তি |
| (b) পেকিটিন | (ii) | কায়েজমেটা |
| (c) ডিপ্ল'টিন | (iii) | জিন বিনিময় |
| (d) ডায়াকাইনেচিচ | (iv) | যুগ্মন |

তলৰ বিকল্প সমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

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

133. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

- | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|------------|
| | স্তম্ভ - I | | স্তম্ভ - II | |
| (a) | ইণ্ডছিন'ফিল | (i) | অসংক্ৰাম্যতা সঁহাৰি (immune response) | |
| (b) | বেছ'ফিল | (ii) | কোষীয়ভক্ষণ | |
| (c) | নিউট্ৰ'ফিল | (iii) | হিষ্টামিনেজ, ধ্বংসকাৰী উৎসেচকবোৰৰ ক্ষৰণ কৰে | |
| (d) | লিম্ফ'চাইট | (iv) | হিষ্টামিন থকা কণিকাৰ ক্ষৰণ কৰে | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

134. বৃদ্ধিৰ প্ৰক্ৰিয়া আটাইতকৈ বেছি হয় :

- (1) জীৰ্ণতা
- (2) সুপ্তাৱস্থা
- (3) মূখ্য বৃদ্ধি পৰ্য্যায়
- (4) বিলম্ব পৰ্য্যায়

135. তলত দিয়া সমূহ মিলোৱা :

- | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|---------|
| (a) | অনুষ্টনীয়া কাৰ্য্যত বাধা আৰোপ | (i) | ৰিচিন |
| (b) | পেপটাইড বন্ধনী যুক্ত | (ii) | মেল'নেট |
| (c) | ভেঁকুৰৰ কোষবেৰৰ উপাদান | (iii) | কাইটিন |
| (d) | গৌণ বিপাকীয় দ্ৰব্য | (iv) | ক'লাজেন |

নিম্নলিখিত শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

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



136. বিভাজিত হৈ থকা কিছুমান কোষ, কোষ চক্ৰৰ পৰা ওলাই আহে আৰু নিষ্ক্ৰিয় অংগজ স্তৰত সোমাই পৰে। ইয়াক অকার্যকৰ (quiescent) স্তৰ (G_0) বোলা হয়। এই প্ৰক্ৰিয়াটো তলৰ কোনটো স্তৰৰ শেষত হয় ?
- (1) S স্তৰ
 - (2) G_2 স্তৰ
 - (3) M স্তৰ
 - (4) G_1 স্তৰ
137. তলৰ কোনটোৱে মূত্ৰলতাক (Diuresis) ৰোধ কৰাত সহায় কৰে ?
- (1) অলিন্দীয় নেট্ৰিইউৰেটিক কাৰকে বক্তনলীৰ সংকোচন ঘটায়
 - (2) JG কোষসমূহৰ দ্বাৰা ৰেনিনৰ ক্ষৰণ হ্রাস
 - (3) ADH ৰ অধঃক্ষৰণৰ বাবে অধিক পানীৰ পুনঃশোষণ
 - (4) এল্ড'ষ্টেৰ'নৰ কাৰণে বৃদ্ধী নলীকাসমূহৰ পৰা Na^+ আয়ন আৰু পানীৰ পুনঃশোষণ
138. ভাইৰাইড্ৰ বাবে তলত দিয়া কোনটো শুদ্ধ হ'ব ?
- (1) ইহঁত প্ৰ'টিন আচ্ছাদনযুক্ত ডি.এন.এ.
 - (2) ইহঁত প্ৰ'টিন আচ্ছাদন নথকা মুক্ত ডি.এন.এ.
 - (3) ইহঁত প্ৰ'টিন আচ্ছাদনযুক্ত আব.এন.এ.
 - (4) ইহঁত প্ৰ'টিন আচ্ছাদন নথকা মুক্ত আব.এন.এ.
139. মানৱদেহত প্ৰৱেশ কৰা প্লাজমা'ডিয়ামৰ সংক্ৰামক স্তৰটো হৈছে :
- (1) মাইকী গেমেট'চাইট
 - (2) মতা গেমেট'চাইট
 - (3) ট্ৰ'ফ'জাইট
 - (4) স্পৰ'জাইট
140. তলৰ কোনটো ব্যাখ্যা শুদ্ধ ?
- (1) এডেনাইনৰ সৈতে থাইমিনৰ যোৰ তিনিটা H-বন্ধনীৰ দ্বাৰা
 - (2) এডেনাইনৰ সৈতে থাইমিনৰ যোৰ নহয়
 - (3) এডেনাইনৰ সৈতে থাইমিনৰ যোৰ দুটা H-বন্ধনীৰ দ্বাৰা
 - (4) এডেনাইনৰ সৈতে থাইমিনৰ যোৰ এটা H-বন্ধনীৰ দ্বাৰা
141. পেংগুইন আৰু ডলফিনৰ ফান (Flipper) তলৰ কোনটোৰ উদাহৰণ হয় ?
- (1) উদ্যোগিক মেলানিজম
 - (2) প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন
 - (3) অনুকূলী বিকিৰণ
 - (4) অভিসাৰী ক্ৰমবিকাশ
142. কি নিয়ন্ত্ৰণৰ কাৰণে মণ্ডিল প্ৰ'ট'কল 1987 চনত চহী কৰা হ'ল ?
- (1) সেউজগৃহ গেছ সমূহ এৰি দিয়া
 - (2) e-wastes সমূহ পেলাই দিয়া
 - (3) অনুবংশীক ৰূপান্তৰিত জীৱক এখন দেশৰ পৰা আন এখনলৈ পঠোৱা
 - (4) অ'জন স্তৰৰ অৱক্ষয় হোৱা পদাৰ্থ সমূহ নিৰ্গত কৰা
143. ৰেপ্লিকছন উৎসেচক সম্পৰ্কে অশুদ্ধ উক্তিটো চিনাক্ত কৰা।
- (1) সিহঁত জিনীয় অভিব্যন্ত্ৰণৰ বাবে দৰকাৰী।
 - (2) আঠালেটিয়া মূৰবোৰ (sticky ends) ডি. এন. এ. লাইগেজৰ দ্বাৰা সংলগ্ন কৰিব পাৰি।
 - (3) প্ৰতিটো ৰেপ্লিকছন উৎসেচকে ডি. এন. এ. অনুক্ৰমৰ দৈৰ্ঘ্য পৰীক্ষা কৰিহে ক্ৰিয়া কৰে।
 - (4) সিহঁতে ডি. এন. এ. সূত্ৰিকাডাল পেলিনড্ৰ'মিক (palindromic) স্থানত কাটে।
144. কোনটো পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি 'বিকানেৰি' মাইকী ভেড়া আৰু 'মেৰিনো' মতা ভেড়াৰ মাজত সংকৰণ ঘটা 'হিজাৰডেল' নামৰ এটা নতুন সঁচৰ ভেড়া পোৱা গৈছিল ?
- (1) বৰ্ণসংকৰণ
 - (2) অন্তঃপ্ৰজনন
 - (3) বহিঃসংকৰণ
 - (4) উৎপৰিবৰ্তন প্ৰজনন
145. মনুষ্য-সংঘটিত কাৰ্য্যৰ দ্বাৰা পৰিৱেশত হোৱা পৰিবৰ্তনসমূহৰ কাৰণে যিবোৰ জীৱৰ ক্ৰমবিকাশ হৈছে সেই জীৱ সমূহৰ উদাহৰণবোৰৰ তলৰ কোনটো শুদ্ধ ?
- (a) গালাপেগ'ছ দ্বীপপুঞ্জৰ 'ডাৰউইনৰ ফিঞ্চ'
 - (b) বননাশক প্ৰতিৰোধী অপতৃণ
 - (c) ড্ৰাগছ প্ৰতিৰোধী সংকোষকেন্দ্ৰীয় জীৱ (Eukaryotes)
 - (d) কুকুৰ দৰে ঘৰচীয়া প্ৰাণীসমূহৰ মানৱ-সৃষ্ট জাতসমূহ
- (1) (b), (c) আৰু (d)
 - (2) অকল (d)
 - (3) অকল (a)
 - (4) (a) আৰু (c)



146. দ্বিতীয়ক ডিম্বমাতৃকোষৰ মিত্ৰ'টিক বিভাজনটো কেতিয়া সম্পূৰ্ণ হয় ?

- (1) যোজন কোষ গঠনৰ পিছত
- (2) এটা শুক্ৰাণু এটা ডিম্বাণুৰ লগত মিলন (fusion) হোৱাৰ সময়ত
- (3) ডিম্বক্ষৰণৰ আগতে
- (4) যৌন সংগমৰ (copulation) সময়ত

147. পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ মুঠ প্ৰাথমিক উৎপাদকতা আৰু অৱশিষ্ট প্ৰাথমিক উৎপাদকতাৰ মাজত থকা সম্পৰ্কৰ বাবে তলত দিয়া কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?

- (1) মুঠ প্ৰাথমিক উৎপাদকতা আৰু অৱশিষ্ট প্ৰাথমিক উৎপাদকতা এটা আৰু একে
- (2) মুঠ প্ৰাথমিক উৎপাদকতা আৰু অৱশিষ্ট প্ৰাথমিক উৎপাদকতাৰ মাজত কোনো সম্পৰ্ক নাই
- (3) মুঠ প্ৰাথমিক উৎপাদকতা সদায় অৱশিষ্ট প্ৰাথমিক উৎপাদকতাতকৈ কম
- (4) মুঠ প্ৰাথমিক উৎপাদকতা সদায় অৱশিষ্ট প্ৰাথমিক উৎপাদকতাতকৈ বেছি

148. ABO ৰক্তদলক নিয়ন্ত্ৰণ কৰা 'I' জিনটোৰ সম্পৰ্কে অশুদ্ধ উত্তৰটো চিনাক্ত কৰা।

- (1) যেতিয়া I^A আৰু I^B একেলগে থাকে, সিহঁতে একে প্ৰকাৰৰ শৰ্কৰা ব্যক্ত কৰে।
- (2) এলিল 'i' য়ে কোনোধৰণৰ শৰ্কৰা উৎপন্ন নকৰে।
- (3) 'I' জিনটোৰ তিনিটা এলিল আছে।
- (4) এজন ব্যক্তিৰ তিনিটা এলিলৰ মাত্ৰ দুটাহে থাকিব।

149. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

স্তম্ভ - I

- (a) পিটুইটেৰী গ্ৰন্থি
- (b) থাইৰইড গ্ৰন্থি
- (c) এড্ৰিনেল গ্ৰন্থি
- (d) অগ্ন্যাশয়

স্তম্ভ - II

- (i) গ্ৰেভছৰ ৰোগ
- (ii) ডায়েবেটিছ মেলিটাচ
- (iii) ডায়েবেটিছ ইনচিপিডাচ
- (iv) এডিচনৰ ৰোগ

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

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

150. ৰবাৰ্ট মেৰ মতে পৃথিৱীৰ প্ৰজাতি বৈচিত্ৰ্যতা হৈছে :

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

151. ডিম্বকৰ লগত ডিম্বক নাড়ীৰ সংমিলন হ'ল হ'ল :

- (1) প্ৰদেহ
- (2) ডিম্বক মূল
- (3) ডিম্বক নাভী
- (4) ডিম্বক বন্ধ

152. তলৰ স্তম্ভ কেইটা মিলাই শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা :

স্তম্ভ - I

- (a) জাকবান্দি থকা, বহুভক্ষী নাশক জীৱ (pest)
- (b) পৈণত প্ৰাণীৰ অৰীয় সমমিতি আৰু পলুবোৰৰ দ্বিপাৰ্শ্বীয় সমমিতি আছে
- (c) পুস্তি ক্লেম (Book lung)
- (d) জৈৱদ্যুতি (জীৱদীপ্তি)

স্তম্ভ - II

- (i) এণ্টেৰিয়াচ
- (ii) স্কৰপিয়ন
- (iii) টিন'প্লানা
- (iv) ফৰিং (Locusta)

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

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

153. ক্ৰমবিকাশৰ জ্ঞান সাক্ষ মানি লোৱা নাই :

- (1) চাৰ্লচ ডাৰউইন
- (2) অপেৰিন
- (3) কাৰ্ল আৰনেষ্ট ভন বেয়াৰ
- (4) এলফ্ৰেড ৱালেছ



154. তলৰ জীৱ সমূহৰ লগত সিহঁতৰ জৈৱ প্ৰযুক্তি বিদ্যাত হোৱা প্ৰয়োগ সমূহ মিলোৱা :

- | | |
|--|--------------------------|
| (a) বোছিলাছ থুৰিনজিয়েনছিছ | (i) ক্লনিং বাহক |
| (b) থাৰমাছ একুৱাটিকাছ | (ii) প্ৰথম rDNA অণুৰ গঠন |
| (c) এগ্ৰবেক্টেৰিয়াম টিউমিফেছিয়েনচ | (iii) ডি এন এ পলিমাৰেজ |
| (d) চালম'নেলা টাইফিমুবিয়াম | (iv) ক্ৰাই প্ৰ'টিন |

নিম্নোলিখিত শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

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

155. বীজৰ সুপ্তাৱস্থাৰ বাবে তলৰ কোনবিধ দমনকাৰক দ্ৰৱ নহয় ?

- (1) ফেন'লিক এচিড
- (2) পেৰা-এচক'ৰবিক এচিড
- (3) জিবাৰেলিক এচিড
- (4) এবছিছিক এচিড

156. অন্তৰ্ভুক্তি দেহ (inclusion bodies) ৰ বাবে তলত উল্লেখ কৰা কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

- (1) এইবোৰ চাইট'প্লাজমত মুক্তভাবে থাকে
- (2) এইবোৰে চাইট'প্লাজমৰ সঞ্চিত খাদ্য সূচায়
- (3) এইবোৰ কোনো আৱৰণীৰ দ্বাৰা আবৃত হৈ নাথাকে
- (4) এইবোৰ খাদ্যকণা ভক্ষণৰ লগত জড়িত

157. অধঃঅৰ্ধোগভী গৰ্ভাশয় পোৱা যায় :

- (1) সূৰ্যমুখী ফুল / বেলিফুল
- (2) নাচপতি
- (3) বেঙেনা
- (4) সৰিয়হ

158. ঘাঁহনি পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ ট্ৰফিক স্তৰৰ সৈতে সিহঁতৰ শুদ্ধ প্ৰজাতি সমূহ উদাহৰণৰ সৈতে মিলোৱা :

- | | |
|--------------------------|--------------|
| (a) চতুৰ্থ ট্ৰফিক স্তৰ | (i) কাউৰী |
| (b) দ্বিতীয় ট্ৰফিক স্তৰ | (ii) শগুণ |
| (c) প্ৰথম ট্ৰফিক স্তৰ | (iii) শহাপহু |
| (d) তৃতীয় ট্ৰফিক স্তৰ | (iv) ঘাঁহ |

শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

159. বাতি আৰু বাতিপুৱা ঘাঁহৰ পাতৰ আগ অংশইদি পানী তৰল হিচাপে ওলোৱা কাৰ্য্য কি পদ্ধতিৰ লগত জড়িত ?

- (1) অন্তচোষণ
- (2) জীৱদ্রব্য সংকোচন
- (3) প্ৰস্বেদন
- (4) মূল চাপ

160. নিম্নলিখিত শুদ্ধ বিকল্প যোৰটো বাছি উলিওৱা :

- | | | |
|---------------------|---|---|
| (1) নিউক্লিয়েজ | - | ডি এন এ ক দুডাল সূত্ৰত পৃথক কৰে |
| (2) একচোনিউক্লিয়েজ | - | ডি এন এ অণুবোৰৰ ভিতৰত সুনির্দিষ্ট স্থানত কাটিব পাৰে |
| (3) লাইগেজ | - | দুটা ডি এন এ অণু লগ লগায় |
| (4) পলিমাৰেজ | - | ডি এন এ ক ভাঙি খণ্ডিত কৰে |

161. উদ্ভিদৰ এটা প্ৰচ্ছ্বেদত তলত উল্লেখ কৰা আভ্যন্তৰীণ গঠনসমূহ দেখা গৈছে :

- (a) আচ্ছাদৰ দ্বাৰা আবৃত অসংখ্য সিচৰিত হৈ থকা সংবহন কলা (vascular bundles)
- (b) সুস্পষ্ট পেৰেণকাইমা কোষৰ আদি কলাস্তৰ
- (c) সংবহন কলা সংযুক্ত আৰু বন্ধ
- (d) ফ্লেৱেম পেৰেণকাইমা নাই

উদ্ভিদৰ সংবৰ্গ আৰু তাৰ অংগ চিনাক্ত কৰা :

- (1) দ্বিবীজপত্ৰী কাণ্ড
- (2) দ্বিবীজপত্ৰী মূল
- (3) একবীজপত্ৰী কাণ্ড
- (4) একবীজপত্ৰী মূল



162. কোনে বংশগতিৰ ক্র'ম'জ'মীয় তত্ত্বৰ পৰীক্ষামূলক প্ৰমাণ কৰিছিল ?
- (1) ব'ভেৰি
 - (2) মৰগান
 - (3) মেণ্ডেল
 - (4) চাটন
163. বেছিলাছ থুবিনজিয়েনছিছ (Bt) ৰ বিষ জিনটো সংস্থাপন কৰি সৃষ্টি কৰা Bt কপাহ গছটো তলৰ কোনটোৰ বিৰুদ্ধে প্ৰতিৰোধ্য ?
- (1) উদ্ভিদৰ ঘূৰণীয় কৃমি (nematodes)
 - (2) পতংগ পৰভক্ষীসমূহ (Insect predators)
 - (3) অনিষ্টকাৰী পতংগ
 - (4) ভেঁকুৰজনিত ৰোগসমূহ
164. শুদ্ধ উক্তিটো বাচি উলিওৱা।
- (1) ইনচুলিনে অগ্ন্যাশয়ৰ কোষবোৰ আৰু এডিপ'চাইটসমূহৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰে।
 - (2) হাইপাৰগ্লাইচেমিয়াৰ লগত ইনচুলিন জড়িত।
 - (3) গ্লুক'কোর্টিকইডবোৰে গ্লুক'নিঅ'জেনেছিছ প্ৰক্ৰিয়াত উৎসাহ যোগায়।
 - (4) হাইপ'গ্লাইচেমিয়াৰ লগত গ্লুকাগন জড়িত।
165. EcoRI এ চিনাক্ত কৰা নিৰ্দিষ্ট পেলিনড্ৰ'মিক (palindromic) অনুক্ৰমটো হ'ল :
- (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'
166. গ্লাইক'চাইদিক বন্ধনী আৰু পেপটাইড বন্ধনী থকা দ্ৰব্য সমূহৰ গঠন অনুযায়ী একাদিক্ৰমে চিনাক্ত কৰা :
- (1) চেলুল'জ, লেচিথিন
 - (2) ইনুলিন, ইনচুলিন
 - (3) কাইটিন, কলেচটেৰল
 - (4) গ্লিছাৰল, ট্ৰিপচিন
167. মাহজাতীয় শস্যৰ শিপাত থকা টেমুনাট নাইট্ৰ'জিনেজৰ দ্বাৰা অনুঘোটক হোৱাৰ পিছত বিক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা দ্ৰব্য/দ্ৰব্যসমূহ হ'ল :
- (1) এম'নিয়া আৰু অক্সিজেন
 - (2) এম'নিয়া আৰু হাইড্ৰ'জেন
 - (3) কেৱল এম'নিয়া
 - (4) কেৱল নাইট্ৰেট
168. তলৰ কোনটো হৰম'নৰ মানে (hormone level) গ্ৰেফিয়ান ফলিকুলৰ পৰা ডিম্বক্ষৰণ ঘটাই ?
- (1) LH ৰ নিম্ন গাঢ়তা
 - (2) FSH ৰ নিম্ন গাঢ়তা
 - (3) ইষ্ট্ৰ'জেনৰ উচ্চ গাঢ়তা
 - (4) প্ৰজেষ্টেৰণৰ উচ্চ গাঢ়তা
169. পৰ্ব 'পৃষ্ঠদণ্ডী প্ৰাণী'ৰ বাবে তলৰ কোনকেইটা উক্তি শুদ্ধ ?
- (a) ইউৰ'কৰডাটাত পৃষ্ঠৰঞ্জুডাল মূৰৰ পৰা নেজলৈকে বিস্তৃত হৈ থাকে আৰু ই গোটেই জীৱন জুৰি থাকে।
 - (b) মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীত পৃষ্ঠৰঞ্জুডাল জ্ঞান কালছোৱাতহে থাকে।
 - (c) কেন্দ্ৰীয় স্নায়ুতন্ত্ৰটো পৃষ্ঠীয় আৰু ফোপোলা।
 - (d) পৃষ্ঠদণ্ডী প্ৰাণীক তিনিটা উপপৰ্বলৈ বিভক্ত কৰা হৈছে : হেমিকৰ্ডাটা, টিউনিকোটা আৰু চেফাল'কৰডাটা।
- (1) (a) আৰু (b)
 - (2) (b) আৰু (c)
 - (3) (d) আৰু (c)
 - (4) (c) আৰু (a)
170. তলৰ কোনটো দ্বিপাৰ্শ্বীয়ভাৱে সমমিত আৰু দেহগুহহীন প্ৰাণীৰ উদাহৰণ হয় ?
- (1) ঘূৰণীয় কৃমি
 - (2) বলয়ী প্ৰাণী
 - (3) টিন'ফ'ৰা
 - (4) চেপেটা কৃমি
171. তলত উল্লেখ কৰা পৃথিৱীৰ কোন অংশত আটাইতকৈ বেছি প্ৰজাতি বৈচিত্ৰতা পোৱা যায় ?
- (1) হিমালয়
 - (2) আমাজান অৰণ্য
 - (3) ভাৰতবৰ্ষৰ পশ্চিম ঘাট (Western Ghats)
 - (4) মাদাগছ্কাৰ



172. শুদ্ধ যোৰটো বাচি উলিওৱা।

- (1) কাঁচিকোষ বজ্জীহীনতা - দৈহিক ক্ৰম'জ'মৰ অপ্ৰভাৱী লক্ষণ, ক্ৰম'জ'ম-11
- (2) থেলেচেমিয়া - X জড়িত
- (3) হিম'ফিলিয়া - Y জড়িত
- (4) ফিনাইলকিট'নিউৰিয়া - দৈহিক ক্ৰম'জ'মৰ প্ৰভাৱী লক্ষণ

173. প্ৰাণীসমূহত আটাইতকৈ অধিক পৰিমাণে থকা প্ৰ'টিন কোনটো ?

- (1) লেক্টিন
- (2) ইনচুলিন
- (3) হিম'গ্লবিন
- (4) কলাজেন

174. সকলো যৌন সংক্ৰমণ ৰোগ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা।

- (1) AIDS, মেলেৰিয়া, ফাইলেৰিয়া
- (2) কৰ্কট ৰোগ, AIDS, চিফিলিচ
- (3) গন'ৰীয়া, চিফিলিচ, জননাংগৰ হাৰ্পিছ
- (4) গন'ৰীয়া, মেলেৰিয়া, জননাংগৰ হাৰ্পিছ

175. পানী/বিহ মটেকা আৰু ভেটফুলৰ পৰাগযোগ হয় :

- (1) বতাহ আৰু পানীৰ দ্বাৰা
- (2) পতঙ্গ আৰু পানীৰ দ্বাৰা
- (3) পতঙ্গ নাইবা বতাহৰ দ্বাৰা
- (4) কেৱল পানীৰ সোঁতৰ দ্বাৰা

176. কিহৰ সহায়ত জেল ইলেক্ট্ৰ'ফৰেচিচৰ দ্বাৰা পৃথক কৰা ডি এন এৰ টুকুৰা দৃশ্যমান কৰিব পাৰি ?

- (1) UV ৰশ্মিত এচিট'কাৰমাইনৰ দ্বাৰা
- (2) অৱলোহিত ৰশ্মিত ইথিডিয়াম ব্ৰ'মাইডৰ দ্বাৰা
- (3) উজ্জ্বল নীলা পোহৰত এচিট'কাৰমাইনৰ দ্বাৰা
- (4) UV ৰশ্মিত ইথিডিয়াম ব্ৰ'মাইডৰ দ্বাৰা

177. উদ্ভিদে কিছুমান গৌণ বিপাকীয় দ্ৰব্য যেনে নিক'টাইন, ষ্ট্ৰাইকনাইন আৰু কেফেইন উৎপাদন কৰাৰ কাৰণ হ'ল :

- (1) প্ৰতিৰক্ষা কাৰ্য
- (2) প্ৰজননৰ প্ৰভাৱ
- (3) পোষণৰ মূল্য
- (4) বৃদ্ধিৰ প্ৰভাৱ

178. মেণ্ডেল কিমানবিধ প্ৰকৃত স্বৰূপ প্ৰজননৰ (true breeding) মটৰ মাহৰ যোৰ লৈছিল, যি বোৰৰ এটা বিপৰীত স্বৰূপৰ বাহিৰে বাকীবোৰ একে লক্ষণ যুক্ত ?

- (1) 14
- (2) 8
- (3) 4
- (4) 2

179. তলৰ কোনটো আবাদীৰ লক্ষণ নহয় ?

- (1) মৃত্যুহাৰ
- (2) প্ৰজাতিৰ পাৰস্পৰিক ক্ৰিয়া
- (3) লিংগ অনুপাত
- (4) জন্মহাৰ

180. এণ্টাৰ্কটিকা অঞ্চলত হিম-অন্ধতা (Snow-blindness) হোৱাৰ কাৰণ হ'ল :

- (1) বৰফত হোৱা অত্যাধিক পোহৰৰ প্ৰতিফলনৰ বাবে
- (2) ইনফ্ৰা-ৰেড ৰশ্মি (infra-red ray) ৰ বাবে ৰেটিনাত হোৱা ক্ষতিৰ কাৰণে
- (3) কম উষ্ণতাৰ বাবে চকুৰ বস সমূহ গোট মৰা
- (4) UV-B ৰশ্মি অত্যাধিক তীক্ষ্ণতাৰ বাবে চকুৰ কৰ্ণিয়াত হোৱা জ্বলনৰ বাবে

- o O o -



Space For Rough Work / খুচুৰা কামৰ বাবে ঠাই

Space For Rough Work / খুচুৰা কামৰ বাবে ঠাই