

This booklet contains 44 pages.

এই পুস্তিকাৰ ৪৪ পৃষ্ঠা আছে।

CHLAA
(English/Assamese)

Test Booklet Code

পৰীক্ষা পুস্তিকা সংকেত

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

কোনোবালৈকে এই পৰীক্ষা পুস্তিকা নুখুলিবা।



GG

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

এই পৰীক্ষা পুস্তিকাৰ পিছকালে দিয়া নিৰ্দেশ সমূহ সাৱধানতা 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 this 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 **GG**. 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 নিৰ্দেশ :

1. উত্তৰ কাকত এই পৰীক্ষা পুস্তিকাৰ ভিতৰত আছে। যেতিয়া পৰীক্ষা পুস্তিকাখন খুলিবলৈ নিৰ্দেশ দিয়া হ'ব, তেতিয়া উত্তৰ কাকতখন উলিয়াই তাৰ **1** আৰু **2**-পৃষ্ঠাত থকা বিৱৰণ সমূহ সাৱধানভাৱে **নীলা/ক'লা** বল পইন্ট পেনৰ দ্বাৰা পূৰা কৰা।
2. পৰীক্ষাৰ সময় **3 ঘণ্টা** আৰু পৰীক্ষা পুস্তিকাত **180** প্ৰশ্ন আছে। প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ **4** নম্বৰ আছে। প্ৰত্যেকটো শুদ্ধ উত্তৰৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীৰে **4** নম্বৰকে পাব। প্ৰত্যেকটো অশুদ্ধ উত্তৰৰ বাবে মুঠ নম্বৰৰ পৰা **এক নম্বৰকে** কটা হ'ব। সৰ্বোচ্চ নম্বৰ **720**।
3. এই পৃষ্ঠাত বিৱৰণ সমূহ ভৰাবলৈ/উত্তৰৰ সংকেত দিবলৈ মাত্ৰ **নীলা/ক'লা** বল পইন্ট পেনহে ব্যৱহাৰ কৰিব।
4. খচৰা কামৰ (rough work) বাবে পৰীক্ষা পুস্তিকাত দিয়া ঠাইহে ব্যৱহাৰ কৰিবা।
5. পৰীক্ষাৰ শেষত, পৰীক্ষাৰ্থীজনে উত্তৰ কাকতখন কোঠাত/হলত থকা। নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব লগিব। পৰীক্ষা পুস্তিকাখন পৰীক্ষাৰ্থীয়ে লগত লৈ যাব পাৰে।
6. এই পুস্তিকা খনৰ সংকেত **GG** এই কাকতখনৰ **2** নং পৃষ্ঠাত যাতে এই সংকেতটোৱেই দিয়া আছে সেইটো সুনিশ্চিত কৰি ল'ব। যদি সংকেত চিহ্ন নিমিলে, পৰীক্ষাৰ্থী জনে তৎক্ষণাত পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকত, দুয়োখনকে সলনি কৰিবলৈ নিৰীক্ষকক জনাব লাগে।
7. উত্তৰ পুস্তিকাখন যাতে ফোল্ড কৰা নহয়, সেইটো পৰীক্ষাৰ্থী জনে সুনিশ্চিত কৰিব লাগে। কোনো উত্তৰ অন্য চিহ্ন বা পুস্তিকা/উত্তৰ কাকতত নিলিখিবা। নিজৰ ৰোল নং পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকতত দিয়া নিৰ্দিষ্ট স্থানৰ বাহিৰে অন্যত এনো নিলিখিবা।
8. শুদ্ধ কৰিবলৈ বগা চিয়াঁহী ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ দিয়া **নহ'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 গন্য কৰা হ'ব।

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

Roll Number : in figures _____

: in words _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

Candidate's Signature : _____ Invigilator's Signature : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____



- Offsets are produced by
 - (1) Parthenocarpary
 - (2) Parthenogenesis
 - (3) Mitotic divisions
 - (4) Meiotic divisions
- The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a
 - (1) Plant
 - (2) Virus
 - (3) Bacterium
 - (4) Fungus
- Select the **correct** match :
 - (1) Matthew Meselson – *Pisum sativum* and F. Stahl
 - (2) Francois Jacob and Jacques Monod – *Lac operon*
 - (3) Alfred Hershey and Martha Chase – TMV
 - (4) Alec Jeffreys – *Streptococcus pneumoniae*
- Which of the following pairs is **wrongly** matched ?
 - (1) XO type sex Determination : Grasshopper
 - (2) T.H. Morgan : Linkage
 - (3) ABO blood grouping : Co-dominance
 - (4) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
- Select the **correct** statement :
 - (1) Spliceosomes take part in translation.
 - (2) Transduction was discovered by S. Altman.
 - (3) Punnett square was developed by a British scientist.
 - (4) Franklin Stahl coined the term “linkage”.
- Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils ?
 - (1) Oil content
 - (2) Sporopollenin
 - (3) Cellulosic intine
 - (4) Pollenkitt
- Which of the following flowers only once in its life-time ?
 - (1) Mango
 - (2) Papaya
 - (3) Jackfruit
 - (4) Bamboo species

- ‘আফ্‌ছ্‌টসা’ নিম্ন লিখিত কোনটোৰ দ্বাৰা উৎপন্ন হয় ?
 - (1) পাৰথেনকাৰ্পি
 - (2) পাৰথেনঅ’জেনেচিছ
 - (3) দৈহিক কোষ বিভাজন
 - (4) হ্রাসাত্মক বিভাজন
- DNA ৰ অনুকৃত্যয়ন প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰথম প্ৰমাণ হিচাবে নিম্ন লিখিত কোনটোৱে দেখুৱাই ?
 - (1) গছ
 - (2) ভাইৰাছ
 - (3) বেণ্টেৰিয়াম
 - (4) ভেঁকুৰ
- নিম্ন লিখিতৰ পৰা **শুদ্ধ** ক্ৰমটো বাছি উলিওৱা :
 - (1) মেথু মৈসলসন আৰু এফ. স্টাল – *পিসুম সেটাবম*
 - (2) ফ্ৰেংকিস জৈকব আৰু জেকী মোনড – *লেক ওপেৰান*
 - (3) অল্ফ্ৰেড হৰ্শে আৰু মৰ্থা চেস – টী.এম.বী.
 - (4) এলেক জৈফ্ৰীস – *স্ট্ৰেপ্টোকোকস নয়মোনী*
- নিম্ন লিখিতৰ কোনটো ক্ৰমৰ যোৰা **অশুদ্ধ** ভাবে দিয়া হৈছে ?
 - (1) XO লীংগ নিৰ্দ্ধাৰণ : ফাৰিং
 - (2) টী.এস. মোগান : সহলগ্নতা
 - (3) ABO তেজৰ গ্ৰ’প : সহ প্ৰভাৱিতা
 - (4) মটৰ মাহত স্বেতসাধৰ সংশ্লেষণ : বহু এলিলিঅ
- নিম্ন লিখিতৰ পৰা **শুদ্ধ** উক্তিটো বাছি উলিওৱা :
 - (1) ট্ৰেনচেলছনৰ প্ৰক্ৰিয়াত সপ্লাইছ’জমে অংশ গ্ৰহণ কৰে।
 - (2) এছ. এলটমানে ট্ৰেনচ্‌ডাকচন আবিষ্কাৰ কৰিছিল।
 - (3) পুনেট স্কোৱেৰ, এজন ব্ৰিটিছ বিজ্ঞানীয়ে উন্নতকৰণ কৰিছিল।
 - (4) ফ্ৰেঙ্ক’লিন স্টাহলে “লিংকেজ” নামকৰণ কৰিছিল।
- পৰাগৰেণু, জিবাস্ম হিচাবে জমা কৰিবৰ বাবে নিম্ন লিখিত কোনটো ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 - (1) তেলত থকা বিভিন্ন উপাদান
 - (2) সপৰপলেনি
 - (3) চেলুলজিক ইনতাইন
 - (4) পলেন কিট্
- জীৱন চক্ৰত মাত্ৰ এবাৰ হে ফুল ফুলে নিম্ন লিখিত কোনটো হয় ?
 - (1) আম
 - (2) অমিতা
 - (3) কঠাল
 - (4) বাঁহ



8. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
- (1) Denaturation, Extension, Annealing
 - (2) Denaturation, Annealing, Extension
 - (3) Annealing, Extension, Denaturation
 - (4) Extension, Denaturation, Annealing
9. In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
- (1) Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
 - (2) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
 - (3) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - (4) Indian Council of Medical Research (ICMR)
10. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes ?
- (1) λ phage
 - (2) pBR 322
 - (3) Ti plasmid
 - (4) Retrovirus
11. Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
- (1) Biodegradation
 - (2) Bioexploitation
 - (3) Biopiracy
 - (4) Bio-infringement
12. A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
- (1) Lerma Rojo
 - (2) Basmati
 - (3) Sharbati Sonora
 - (4) Co-667
13. Select the **correct** match :
- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| (1) T.H. Morgan | – Transduction |
| (2) G. Mendel | – Transformation |
| (3) $F_2 \times$ Recessive parent | – Dihybrid cross |
| (4) Ribozyme | – Nucleic acid |
8. পলিমাৰেজ শৃংখল বিক্ৰিয়াৰ (PCR) শুদ্ধ ক্ৰমটো বাছি উলিওৱা
- (1) বিকৃতকৰণ, বৰ্ধন, পুনঃগঠন
 - (2) বিকৃতকৰণ, পুনঃগঠন, বৰ্ধন
 - (3) পুনঃগঠন, বৰ্ধন, বিকৃতকৰণ
 - (4) বৰ্ধন, বিকৃতকৰণ, পুনঃগঠন
9. ভাৰতবৰ্ষত কোনটো সংস্থাই জেনেটিকলী মোডিফাইড ওৰগেনিজম (Genetically Modified Organisms) ব্যৱহাৰ কৰিবৰ বাবে সুৰক্ষিত বুলি বিবেচনা কৰি দিয়ে
- (1) ৰিসৰ্চ কমিটী আন জেনেটিক মনিপুলেশন (RCGM)
 - (2) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ৰিং অপ্ৰেজল কমিটী (GEAC)
 - (3) কাউংসিল ফাৰ সাইন্টিফিক এন্ড ইন্ডুসট্ৰিয়াল ৰিসৰ্চ (CSIR)
 - (4) ইন্ডিয়ান কাউংসিল আফ মেডিকেল ৰিসৰ্চ (ICMR)
10. নিম্ন লিখিত কোনটো বাহক DNA টুকুৰাৰ লগ লগাই মানুহৰ লিমফ'ছাইতত সংযোগ ঘটোৱা হয়
- (1) λ ফেজ
 - (2) pBR 322
 - (3) Ti প্লাজমিড
 - (4) ৰেট্ৰভাইৰাছ
11. বহুৰাষ্ট্ৰীয় কোনপানী বা কোনো সংগঠনে এখন দেশৰ বা সেই দেশৰ জনসাধাৰণৰ কোনো অনুমতি বা ক্ষতি পূৰণ নিদিয়াকৈ অমুখ্য জৈৱ সম্পদ সমূহ ব্যৱহাৰ কৰি থাকে, আৰু ইয়াক নিম্ন লিখিত কোনটো বুলি কোৱা হয়
- (1) বায়ডিগ্ৰেডেচন (Biodegradation)
 - (2) বায়ইক্সপ্লইটেচন (Bioexploitation)
 - (3) জৈৱস্বত্বাপহৰণ (Biopiracy)
 - (4) বায়ইনফ্ৰিংগ্‌মেণ্ট (Bio-infringement)
12. এটা বিদেশী কোম্পানীয়ে ধানৰ এটা 'নতুন' প্ৰজাতি বুলি পেটেন কৰিছিল, কিন্তু তেনেকুৱা প্ৰজাতিৰ ধান আমাৰ দেশত বহু দিনৰ পৰাই আছিল। এতিয়া নিম্ন লিখিত কোনটো হয় ?
- (1) লাৰ্ভমা ৰোজো
 - (2) বাছমতি
 - (3) সাৰবতী সোনাৰা
 - (4) Co-667
13. নিম্ন লিখিতৰ পৰা শুদ্ধ ক্ৰমটো লিখা :
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| (1) টী.এস. মোগৰ্ন | – ট্ৰেনছডাকছন |
| (2) জী. মেডেল | – ট্ৰেনছফৰমেচন |
| (3) $F_2 \times$ অপ্ৰভাবী জনকীয় জনু | – দ্বিসংকৰ জনন |
| (4) ৰাইব'জম | – নিউক্লিক এছিড |



14. Which of the following is true for nucleolus ?
- (1) It takes part in spindle formation.
 - (2) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
 - (3) It is a membrane-bound structure.
 - (4) Larger nucleoli are present in dividing cells.
15. The Golgi complex participates in
- (1) Respiration in bacteria
 - (2) Activation of amino acid
 - (3) Formation of secretory vesicles
 - (4) Fatty acid breakdown
16. Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis ?
- (1) NADPH
 - (2) Oxygen
 - (3) NADH
 - (4) ATP
17. Which among the following is **not** a prokaryote ?
- (1) *Nostoc*
 - (2) *Oscillatoria*
 - (3) *Mycobacterium*
 - (4) *Saccharomyces*
18. Stomatal movement is **not** affected by
- (1) O₂ concentration
 - (2) CO₂ concentration
 - (3) Light
 - (4) Temperature
19. The two functional groups characteristic of sugars are
- (1) carbonyl and phosphate
 - (2) carbonyl and hydroxyl
 - (3) carbonyl and methyl
 - (4) hydroxyl and methyl
20. The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
- (1) Diakinesis
 - (2) Zygotene
 - (3) Diplotene
 - (4) Pachytene
21. Stomata in grass leaf are
- (1) Rectangular
 - (2) Barrel shaped
 - (3) Kidney shaped
 - (4) Dumb-bell shaped
14. অতিকেন্দ্রৰ বাবে নিম্ন লিখিত বাবে কোনটো সত্য হয় ?
- (1) ই মদুৰা তন্তু গঠনত অংশ লয়।
 - (2) ই ৰাইবজোমেল RNA সংশ্লেষণৰ এটত নিৰ্দিষ্ট ঠাই।
 - (3) ই আবৰনৰ দাৰ আবৃত হৈ থাকে।
 - (4) ডাঙৰ নিউক্লিঅনাই বিভক্ত কোষত থাকে।
15. নিম্ন লিখিত কোনটোত গলগি সংঘই অংশ গ্ৰহন কৰে
- (1) বেঞ্চেৰিয়াৰ শ্বসন প্ৰক্ৰিয়াত ভাগ লোৱা
 - (2) এমিন এছিডক কাৰ্যক্ষম কৰা
 - (3) ক্ষৰণ দ্ৰব্য ঘন সূৰুখানি অবস্থালৈ সঞ্চয় কৰা
 - (4) ফেটা এছিডৰ ভাজন প্ৰক্ৰিয়া মন্দ পাৰা
16. সালোক সংশ্লেষণৰ নিম্ন লিখিত কোনটো উৎপাদক দ্ৰব আলোক বিক্ৰিয়াত প্ৰস্তুত **নহয়** ?
- (1) NADPH
 - (2) Oxygen
 - (3) NADH
 - (4) ATP
17. নিম্ন লিখিত কোনটো প্ৰকোষকেন্দ্ৰীক **নহয়** ?
- (1) *নষ্টক*
 - (2) *অচিলেটাৰিয়া*
 - (3) *মাইকবেঞ্চেৰিয়াম*
 - (4) *ছেকাৰমাইছিচ*
18. নিম্ন লিখিতৰ কোনটোৱে পত্ৰবন্দৰ চলনত প্ৰভাব **নেপেলাই** ?
- (1) O₂ ৰ গাঢ়তা
 - (2) CO₂ ৰ গাঢ়তা
 - (3) পোহৰ
 - (4) তাপ
19. শৰুৰাৰ কোন দুটা কাৰ্যকৰী যুথৰ নিম্ন লিখিৰে পৰা পোৱা হয় ?
- (1) কাৰ্বনীল আৰু ফছফেট
 - (2) কাৰ্বনীল আৰু হাইড্ৰক্সিল
 - (3) কাৰ্বনীল আৰু মিথাইল
 - (4) হাইড্ৰক্সিল আৰু মিথাইল
20. যুৰিয়া সমৰূপী ক্ৰমজোম নিম্ন লিখিত কোনটো দশাত হয় ?
- (1) ডায়েকাইনেছিছ
 - (2) জাইগটিন্
 - (3) ডিপ্লোটিন্
 - (4) পেকাইটিন্
21. ঘাঁহৰ পত্ৰবন্ধ নিম্ন লিখিত কোনটো ধৰণৰ হয় ?
- (1) আয়তাকাৰ আকৃতি
 - (2) বেৰেল আকৃতিৰ
 - (3) কিডনী আকৃতিৰ
 - (4) ডামবেল আকৃতিৰ

22. Which one is **wrongly** matched ?

- (1) Gemma cups – *Marchantia*
 (2) Unicellular organism – *Chlorella*
 (3) Biflagellate zoospores – Brown algae
 (4) Uniflagellate gametes – *Polysiphonia*

23. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I Column II

- a. Herbarium i. It is a place having a collection of preserved plants and animals.
 b. Key ii. A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.
 c. Museum iii. Is a place where dried and pressed plant specimens mounted on sheets are kept.
 d. Catalogue iv. A booklet containing a list of characters and their alternates which are helpful in identification of various taxa.

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

24. Winged pollen grains are present in

- (1) Mango
 (2) *Pinus*
 (3) *Cycas*
 (4) Mustard

25. After karyogamy followed by meiosis, spores are produced exogenously in

- (1) *Agaricus*
 (2) *Saccharomyces*
 (3) *Alternaria*
 (4) *Neurospora*

22. নিম্ন লিখিত কোনটো ক্রম **অশুদ্ধ** ?

- (1) গোমা কাপ (Gemma cups) – *মার্কেমচিটা (Marchantia)*
 (2) এককোষী জীৱ – *ক্লোৱেলা (Chlorella)*
 (3) দুদাল ফেজেনা থকা চলবো – মাটিয়া শেলাই (Brown algae)
 (4) এডল ফেজেলতা শুক্রাণু – *পলিচাইফনিয়া (Polysiphonia)*

23. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি **শুদ্ধ** বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I স্তম্ভ II

- a. হাৰবেৰিয়াম i. সংৰক্ষিত উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণীৰ এটা নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ৰখা হয় ।
 b. কি (key) ii. এটুকুৰা নিৰ্দিষ্ট ঠাইৰ প্ৰজাতি বিকল্পৰ চিনাক্তকৰণ কৰি তাৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট বিলাক এখন তালিকাত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হয় ।
 c. মিউজিয়াম (Museum) iii. এটুকুৰা নিৰ্দিষ্ট ঠাইত শুকান হৈচা দি উদ্ভিদৰ ভ্ৰম্পচিমেণ্ট কিভাবে বিকল্পকে ৰখা হয় ।
 d. কৈটলাগ (Catalogue) iv. এখন টোকাবহীত চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট সমূহ লিখি সম্যক কোনো উদ্ভিদক চিনাক্তকৰণ বাবে লোৱা হয় ।

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

24. পাখি যুক্ত পৰাগৰেণু নিম্ন লিখিত কোন বিধত পোৱা যায় ?

- (1) আম
 (2) *পাইনাচ*
 (3) *চাইকাছ*
 (4) সৰিয়হ

25. কেৰিওগেমিৰ পিছত ৰেণু বিলাক বাহিঃভাবে উৎপন্ন হয় । নিম্ন লিখিত কোনটোত এইটো পোহা যায় ?

- (1) *এগেৰিকছ (Agaricus)*
 (2) *চেকাৰমাইচিছ (Saccharomyces)*
 (3) *অলটাৰনেৰিয়া (Alternaria)*
 (4) *নিউৰ'সপৰা (Neurospora)*



26. Oxygen is **not** produced during photosynthesis by
- (1) *Cycas*
 - (2) *Chara*
 - (3) *Nostoc*
 - (4) Green sulphur bacteria
27. Double fertilization is
- (1) Fusion of two male gametes with one egg
 - (2) Syngamy and triple fusion
 - (3) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
 - (4) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
28. Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells ?
- (1) Potassium
 - (2) Calcium
 - (3) Sodium
 - (4) Magnesium
29. Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without the other ?
- (1) Banana
 - (2) *Viola*
 - (3) *Yucca*
 - (4) *Hydrilla*
30. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
- (1) -196°C
 - (2) -160°C
 - (3) -80°C
 - (4) -120°C
31. What is the role of NAD^{+} in cellular respiration ?
- (1) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
 - (2) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
 - (3) It functions as an electron carrier.
 - (4) It functions as an enzyme.
32. In which of the following forms is iron absorbed by plants ?
- (1) Free element
 - (2) Both ferric and ferrous
 - (3) Ferrous
 - (4) Ferric

26. সালোকসংশ্লেষণত নিম্ন লিখিত কোনটোৰে অক্সিজেন প্ৰস্তুত **নকৰে** ?
- (1) *ছাইকাছ*
 - (2) *কাৰা (chara)*
 - (3) *নষ্টক*
 - (4) গ্ৰীন ছালফাৰ বেণ্টেৰিয়া
27. দ্বিগৰ্ভধান নিম্ন লিখিত কোনটো ধৰান হয় ?
- (1) দুটা পুংজনকোষ আৰু এটা ডিম্বানুৰ (egg) মিলন ঘটোৱা
 - (2) চিনগেমী আৰু ত্ৰিনিষেচন
 - (3) এটা পুংজনকোষ আৰু দুটা পৰাল নিউক্লিয়াইৰ মিলন হোৱা
 - (4) দুটা পুংজনকোষ থকা পৰাগনলী সৈতে দুটা ভিন্ন ডিম্বানুৰ মিলন
28. নিম্ন লিখিত কোনটো লবন কোষৰ বসস্থীতিত সহায়ক হয় ?
- (1) পটেছিয়াম
 - (2) কেলচিয়াম
 - (3) চডিয়াম
 - (4) মেগনেচিয়াম
29. নিম্ন লিখিত কোনজোপা গছে মঠৰ লগত বন্ধন হৈ নিজক জীৱন চক্ৰ পূৰ্ণ কৰিব **নহবে** ?
- (1) কলগছ
 - (2) *ভাঅ'লা*
 - (3) *ইউকা*
 - (4) *হাইড্ৰিলা*
30. পৰাগৰেণু বিলাক জুলীয়া নাইট্ৰজেনত নিম্নলিখিত কোনটো উষ্ণতাত জমা কৰা হয় ?
- (1) -196°C
 - (2) -160°C
 - (3) -80°C
 - (4) -120°C
31. কোষীয় শ্বসনত NAD^{+} ৰ ভূমিকা কি ?
- (1) ই হল নিউক্লিঅটাইডৰ উৎস যাৰ পৰা ATP প্ৰস্তুত হয় ।
 - (2) ই হল ইলেকট্ৰনৰ সংগ্ৰাহক, অবাত শ্বসনত ।
 - (3) ই ইলেকট্ৰনৰ বাহক হিচাবে কাম কৰে ।
 - (4) ই উৎসেচক হিচাবে কাম কৰে ।
32. আইৰনৰ কোনটো গঠনত উদ্ভিদে গ্ৰহণ কৰিব পাৰে ?
- (1) মুক্ত ধাতু
 - (2) ফেৰিক আৰু ফেৰাছ উভয়কে
 - (3) ফেৰাছ
 - (4) ফেৰিক



- 33.** Niche is
- (1) the range of temperature that the organism needs to live
 - (2) the functional role played by the organism where it lives
 - (3) the physical space where an organism lives
 - (4) all the biological factors in the organism's environment
- 34.** Which of the following is a secondary pollutant ?
- (1) SO₂
 - (2) O₃
 - (3) CO₂
 - (4) CO
- 35.** Natality refers to
- (1) Number of individuals leaving the habitat
 - (2) Number of individuals entering a habitat
 - (3) Birth rate
 - (4) Death rate
- 36.** World Ozone Day is celebrated on
- (1) 16th September
 - (2) 22nd April
 - (3) 21st April
 - (4) 5th June
- 37.** What type of ecological pyramid would be obtained with the following data ?
- Secondary consumer : 120 g
Primary consumer : 60 g
Primary producer : 10 g
- (1) Upright pyramid of numbers
 - (2) Upright pyramid of biomass
 - (3) Pyramid of energy
 - (4) Inverted pyramid of biomass
- 38.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen ?
- (1) Fe
 - (2) Oxygen
 - (3) Cl
 - (4) Carbon

- 33.** নিম্ন লিখিত কোনটো সংস্থিতি (Niche) হয় ?
- (1) বিভিন্ন উষ্ণতাত জীৱ সমূহ থাকিবৰ বাবে প্ৰস্তুত কৰি লয়
 - (2) প্ৰত্যেক জীৱই তাৰ উপযুক্ত স্থান বিছাৰি বিভিন্ন কাৰ্য্য সমাধা কৰে
 - (3) ভৌতিক আৰু জৈবিক প্ৰভাৱৰ বাবে জীৱ সমূহে নিজকে সাজু কৰি বসবাস কৰে
 - (4) জীৱ সমূহে সমষ্টিগত ভাৱে পৰিবেশত থকা ভৌতিক আৰু জৈবিকৰ প্ৰভাৱ পেলয়
- 34.** নিম্ন লিখিত কোনটো গৌণ প্ৰদূষণকাৰী বস্তু
- (1) SO₂
 - (2) O₃
 - (3) CO₂
 - (4) CO
- 35.** জন্মৰ হাৰ নিম্ন লিখিত কোনটোৰে বুজাই ?
- (1) বাসোউপযোগী স্থানৰ পৰা জীৱৰ বাহিৰলৈ যোৱা
 - (2) বাসোউপযোগী ঠাইত জীৱৰ প্ৰৱসন ঘট
 - (3) জন্ম হাৰ
 - (4) মৃত্যু হাৰ
- 36.** নিম্ন লিখিত কোনটো দিনত বিশ্ব ওজোন দিবস (World Ozone Day) পালন কৰা হয়
- (1) 16 চেপ্টেম্বৰ
 - (2) 22 এপ্ৰিল
 - (3) 21 এপ্ৰিল
 - (4) 5 জুন
- 37.** পৰিস্থিতিক পিৰামিড নিম্ন লিখিত থকা কি বিলাক তালিকা গ্ৰহণ কৰি বনোৱা হয়
- দ্বিতীয় স্তৰৰ উপভোক্তা : 120 g
প্ৰথম স্তৰৰ উপভোক্তা : 60 g
প্ৰথম স্তৰৰ উৎপাদক : 10 g
- (1) সংখ্যাৰ সৰ্বোচ্চ পিৰামিড
 - (2) ভৰৰ সৰ্বোচ্চ পিৰামিড
 - (3) শক্তিৰ পিৰামিড
 - (4) ভৰৰ ওলোট পিৰামিড
- 38.** নিম্ন লিখিত কোনটো মৌল অণুঘটক হিচাবে স্ট্ৰাটোস্ফি়েৰত থাকি ওজনৰ পৰা অক্সিজেন মুক্ত কৰে
- (1) Fe
 - (2) অক্সিজেন
 - (3) Cl
 - (4) কাৰ্বন



39. Casparian strips occur in
- (1) Cortex
 - (2) Endodermis
 - (3) Pericycle
 - (4) Epidermis
40. Plants having little or no secondary growth are
- (1) Conifers
 - (2) Cycads
 - (3) Deciduous angiosperms
 - (4) Grasses
41. Pneumatophores occur in
- (1) Carnivorous plants
 - (2) Submerged hydrophytes
 - (3) Free-floating hydrophytes
 - (4) Halophytes
42. Sweet potato is a modified
- (1) Tap root
 - (2) Rhizome
 - (3) Adventitious root
 - (4) Stem
43. Which of the following statements is **correct** ?
- (1) Horsetails are gymnosperms.
 - (2) Stems are usually unbranched in both *Cycas* and *Cedrus*.
 - (3) *Selaginella* is heterosporous, while *Salvinia* is homosporous.
 - (4) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
44. Select the **wrong** statement :
- (1) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
 - (2) Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.
 - (3) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
 - (4) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
45. Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
- (1) Phellogen
 - (2) Axillary meristems
 - (3) Vascular cambium
 - (4) Apical meristems
39. কাচপোৰিয়াম স্ট্ৰিপ বিলাক নিম্ন লিখিত কোনটোত পোৱা যায় ?
- (1) কৰ্টেক্স
 - (2) অন্তঃস্তক
 - (3) পেৰিচাইকল
 - (4) বাহিঃস্তক
40. কম পৰিমাণে গৌনবৃদ্ধি হোৱা বা মুঠেই গৌনবৃদ্ধি নোহোৱা নিম্ন লিখিত কোন বিলাক উদ্ভিদত দেখা পোৱা হয় ?
- (1) কনিকাৰ (পাইন জাতীয়)
 - (2) চাইকাছ
 - (3) পৰ্ণপাতী সপুষ্পক উদ্ভিদ
 - (4) ঘাঁহ
41. স্বাসমূল বিলাক নিম্ন লিখিত কোনটোত পোৱা যায় ?
- (1) পতঙ্গগেজী উদ্ভিদ
 - (2) জুব গৈ থকা জলজ উদ্ভিদ
 - (3) ওপাভ থকা জলজ উদ্ভিদ
 - (4) হেলফাইট
42. মিঠা আলু নিম্ন লিখিত কোনটো মূলৰ ৰূপান্তৰ হয় ?
- (1) টেপ ৰুট
 - (2) ৰাইজোম
 - (3) অস্থানিক মূল
 - (4) কান্ড
43. নিম্ন লিখিত কোনটো উক্তি **শুদ্ধ** হয় ?
- (1) হাৰ্ছটেল্‌স নগ্নবীজী উদ্ভিদ ।
 - (2) চাইকাছ আৰু ছিদ্ৰাছত বাশু বিলাক শাখা বিহীন হয় ।
 - (3) *চিলোজিনেলা* অসমৰেণুপ্ৰসু হয় কিন্তু *চেলভিনিয়া* সমৰেণুপ্ৰসু হয় ।
 - (4) ডিম্বক বিলাকক গৰ্ভাশয় বেৰে নগ্নবীজী উদ্ভিদত আৱৰি নাৰাগে ।
44. **অশুদ্ধ** উক্তিটো বাছি উলিওৱা :
- (1) কূটপাদ বিলাক চালানঙ্গ আৰু আহাৰ গ্ৰহণ কৰাৰ অঙ্গ হিচাবে স্পৰজোৱান বিলাকত পোৱা যায় ।
 - (2) মৌনেৰা ৰাজ্যৰ বাহিৰে অন্য ৰাজ্য বিলাকত মাইটি'কন্ড্ৰিয়াক শক্তিৰ ভৰাল বোলা হয় ।
 - (3) কাঠফুলা বেছিডিঅ'মাইচিটিৰ ভিতৰত অন্তৰ্গতঃ ।
 - (4) কোষবেৰ ভেঁকুৰ আৰু উদ্ভিদত পোৱা যায় ।
45. দ্বিবীজ পত্ৰী কান্ডত গৌণ জাইলেম আৰু ক্লোৰেম উৎপন্ন হয় ?
- (1) ফেল'জেন
 - (2) এক্সিলেৰি ভাজক কলা
 - (3) সংবহন কেমবিয়াম
 - (4) অগ্ৰস্থ ভাজক কলা

46. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I		Column II	
a. Glycosuria	i. Accumulation of uric acid in joints		
b. Gout	ii. Mass of crystallised salts within the kidney		
c. Renal calculi	iii. Inflammation in glomeruli		
d. Glomerular nephritis	iv. Presence of glucose in urine		

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

47. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I (Function)		Column II (Part of Excretory System)	
a. Ultrafiltration	i. Henle's loop		
b. Concentration of urine	ii. Ureter		
c. Transport of urine	iii. Urinary bladder		
d. Storage of urine	iv. Malpighian corpuscle		
	v. Proximal convoluted tubule		

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

46. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I		স্তম্ভ II	
a. গ্লাইক'চুৰিয়া	i. গাঠিৰ মাজত ইউৰিক এচিড জমা হোৱা		
b. গাউত	ii. বৃক্কৰ ভিতৰত বহু পৰিমাণৰ নিমখৰ দানা জমা হোৱা		
c. বৃক্কৰ কেলকুলাই	iii. গ্লোমেৰুলাচৰ প্ৰদাহ		
d. গ্লোমেৰুলাচৰ নেফ্ৰাইটিচ	iv. প্ৰশ্ৰাবত গ্লুকোজৰ অৱস্থিতি		

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

47. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I (কাৰ্য)		স্তম্ভ II (বচন তন্ত্ৰৰ অংশ)	
a. অতি পৰিশ্ৰুতিকৰণ	i. হেনলীৰ কুণ্ডলী		
b. সূত্ৰৰ গাঢ় কৰণ	ii. ইউৰেটাৰ		
c. সূত্ৰৰ পৰিবহন	iii. মূত্ৰথলী		
d. সূত্ৰৰ সঞ্চিতকৰণ	iv. মালপিঘিয়ান কণিকা		
	v. নিকটবৰ্তী সংবলিত নলিকা		

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

48. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the **incorrect** option :
- (1) Brain of bat, man and cheetah
 - (2) Eye of octopus, bat and man
 - (3) Heart of bat, man and cheetah
 - (4) Forelimbs of man, bat and cheetah
49. Which of the following is **not** an autoimmune disease ?
- (1) Alzheimer's disease
 - (2) Vitiligo
 - (3) Rheumatoid arthritis
 - (4) Psoriasis
50. Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans ?
- a. Dominance
 - b. Co-dominance
 - c. Multiple allele
 - d. Incomplete dominance
 - e. Polygenic inheritance
- (1) b, d and e
 - (2) a, c and e
 - (3) a, b and c
 - (4) b, c and e
51. Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
- (1) Vitamin B₁₂
 - (2) Vitamin E
 - (3) Vitamin A
 - (4) Vitamin D
52. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
- (1) Convergent evolution
 - (2) Adaptive radiation
 - (3) Analogy
 - (4) Homology
53. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels ?
- (1) Ringworm disease
 - (2) Amoebiasis
 - (3) Ascariasis
 - (4) Elephantiasis
48. তলত দিয়া উদাহৰণ সমূহৰ পৰা অপসৰী ক্ৰমবিকাশৰ **অশুদ্ধ** উত্তৰটো বাছি উলিওৱা
- (1) বাদুলী, মানুহ আৰু চিতাবাঘৰ মগজু
 - (2) অক্টোপাচ, বাদুলী আৰু মানুহৰ চকু
 - (3) বাদুলী, মানুহ আৰু চিতাবাঘৰ হৃদপিণ্ড
 - (4) মানুহ, বাদুলী আৰু চিতাবাঘৰ অগ্ৰপদ
49. তলত দিয়াবোৰৰ কোনবিধ স্বক্ষম ৰোগ **নহয়** ?
- (1) আলজাইমাৰৰ ৰোগ
 - (2) ভিটিলেগো
 - (3) ৰিউমেটইড আ'থাইটিছ
 - (4) চ'ৰিয়েটিছ
50. তলত দিয়া সমূহৰ কোনটো ক্ৰমে মানুহৰ 'ৰক্তদলৰ পৰবৰ্তী' জনুলৈ সন্কাৰণ বুজাব ?
- a. প্ৰভাবিতা
 - b. সহ প্ৰভাবিতা
 - c. বহু এলিলিক
 - d. অপূৰ্ণ প্ৰভাবিতা
 - e. বহু জিনীয় বংশগতি
- (1) b, d আৰু e
 - (2) a, c আৰু e
 - (3) a, b আৰু c
 - (4) b, c আৰু e
51. গাখীৰ দৈলৈ পৰিবৰ্তিত হোৱাৰ ফলত পুষ্টিৰ মান বাঢ়ি যায় তাৰ কাৰণ বৰ্দ্ধিত
- (1) ভিটামিন B₁₂
 - (2) ভিটামিন E
 - (3) ভিটামিন A
 - (4) ভিটামিন D
52. অগ্ৰ পদৰ হাড়ৰ গঠনৰ সাদৃশ্যই বহুতো মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ এটা উদাহৰণ
- (1) অভিসাৰী ক্ৰমবিকাশ
 - (2) অভিযোজিত বিকীৰণ
 - (3) সমবৃত্তি
 - (4) সমসংস্থ
53. ম'হে কঢ়িয়াই নিয়া পৰজীৱি ৰ দ্বাৰা লিম্ফ নলীকাত হোৱা চিৰকাৰী সংক্ৰমণৰ দ্বাৰা হোৱা ৰোগটো হল
- (1) ৰিংওৰ্ম ৰোগ
 - (2) এমিবায়েটিছ
 - (3) এছকেৰিয়েটিছ
 - (4) এলিফেনটাইটিছ

54. Which of the following animals does **not** undergo metamorphosis ?
- (1) Moth
 - (2) Starfish
 - (3) Tunicate
 - (4) Earthworm
55. Which one of these animals is **not** a homeotherm ?
- (1) *Camelus*
 - (2) *Psittacula*
 - (3) *Chelone*
 - (4) *Macropus*
56. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach ?
- (1) Forewings with darker tegmina
 - (2) Presence of anal cerci
 - (3) Presence of caudal styles
 - (4) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
57. Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans ?
- (1) Cyanobacteria
 - (2) Euglenoids
 - (3) Diatoms
 - (4) Dinoflagellates
58. Ciliates differ from all other protozoans in
- (1) using pseudopodia for capturing prey
 - (2) having two types of nuclei
 - (3) having a contractile vacuole for removing excess water
 - (4) using flagella for locomotion
59. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
- (1) Aves
 - (2) Osteichthyes
 - (3) Reptilia
 - (4) Amphibia
54. তলত দিয়া প্ৰাণীসমূহৰ কোনটোৰ ৰূপান্তৰণ **নহয়** ?
- (1) মথ
 - (2) তৰামাছ
 - (3) টিউনিকেট
 - (4) কেচু
55. তলত দিয়া সমূহৰ কোন বিধ উষ্ণৰক্তী প্ৰাণী **নহয়** ?
- (1) *কেমেলাচ*
 - (2) *চিটাকুলা*
 - (3) *কিল'ন*
 - (4) *মেক্ৰোপাচ*
56. তলত দিয়া সমূহ চৰিত্ৰৰ পৰা মতা আৰু মাইকী পইতাছোৰা চিনাক্ত কৰিব পাৰি
- (1) অগ্ৰ পাখিত গাঢ়ৰঙৰ টেগমিনাৰ উপস্থিতি
 - (2) এনেল চাৰ্চিৰ উপস্থিতিৰ দ্বাৰা
 - (3) ক'ডেল স্টাইলৰ উপস্থিতিৰ দ্বাৰা
 - (4) নাওঁৰ আকাৰৰ স্টাৰ্ণাম নৰম খণ্ডত উপস্থিতিৰ বাবে
57. সাগৰত কোন বিধ জীৱক মুখ্য উৎপাদক হিচাবে গন্য কৰা হয় ?
- (1) চায়েনো বেক্টেৰীয়া
 - (2) ইউগ্লেনইড
 - (3) ডাইএটম
 - (4) ডায়োনোফ্লেজেলেট
58. চিলিয়েটাবোৰ প্ৰট'জোৱা পৰ্বৰ বাকী প্ৰাণীবোৰতকৈ বেলেগ কাৰণ
- (1) খাদ্য গ্ৰহণ কৰিবৰ কৰে কূটপদ ব্যৱহাৰ কৰে
 - (2) দ্বিধৰণৰ নিউক্লিয়াছ আছে
 - (3) সংকোচনশীল ভেকুউল থকাৰ বাবে দেহৰ অতিৰিক্ত পানী উলিয়াই দিয়া
 - (4) চলনৰ কাৰণে ফ্লেজেলাৰ ব্যৱহাৰ
59. মেৰুদণ্ডী গ্ৰুপৰ কোন বোৰ প্ৰাণী খাদ্যনলীতন্ত্ৰত টোটোলা আৰু গিজাৰ্ড বৈশিষ্ট্য পূৰ্ণ ভাৱে পোৱা যায়
- (1) এবিজ
 - (2) অস্টেইকথিছ
 - (3) ৰেপ্তিলিয়া
 - (4) এম্ফিবিয়া



- 60.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
- (1) hCG, hPL, progestogens, estrogens
 - (2) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
 - (3) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
 - (4) hCG, hPL, progestogens, prolactin
- 61.** The contraceptive 'SAHELI'
- (1) is an IUD.
 - (2) is a post-coital contraceptive.
 - (3) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
 - (4) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
- 62.** The amnion of mammalian embryo is derived from
- (1) mesoderm and trophoblast
 - (2) ectoderm and endoderm
 - (3) endoderm and mesoderm
 - (4) ectoderm and mesoderm
- 63.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
- (1) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (2) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
 - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
 - (4) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.

- 60.** গৰ্ভধানৰ সুৰক্ষা বক্ষাৰ বাবে প্লেচেণ্টাৰ পৰা ক্ষৰণ হোৱা হৰম'ন বোৰ হ'ল
- (1) hCG, hPL, প্ৰ'জেস্টোজেন, ইস্ট্ৰজেন
 - (2) hCG, প্ৰ'জেস্টোজেন, ইস্ট্ৰজেন, গ্লুক'কৰ্টিকইড
 - (3) hCG, hPL, ইস্ট্ৰজেন, বিলাক্সিন, আক্সিটোসিন
 - (4) hCG, hPL, প্ৰ'জেস্টোজেন, প্ৰ'লেক্টিন
- 61.** গৰ্ভনিৰোধক 'চহেলি' কি কৰে ?
- (1) এইটো এটা IUD ।
 - (2) মৈথুনৰ পাচত ব্যৱহাৰ কৰা গৰ্ভনিৰোধক ।
 - (3) ই ইস্ট্ৰজেনৰ গাঢ়তা বঢ়াই মহিলাত ডিম্ব নিসৰণ বন্ধ কৰে ।
 - (4) জৰায়ুত ইস্ট্ৰজেন সংগ্ৰাহক অণু বন্ধন বন্ধ কৰে, যাৰ ফলত ভ্ৰূন জৰায়ুত স্থাপিত হব নোৱাৰে ।
- 62.** স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ ভ্ৰূনৰ এম্‌নিয়ন আৱৰণ খন গঠন হয়
- (1) মধ্যস্তক আৰু ট্ৰফ'ব্লাষ্ট
 - (2) বহিঃস্তক আৰু অন্তঃস্তক
 - (3) অন্তঃস্তক আৰু মধ্যস্তক
 - (4) বহিঃস্তক আৰু মধ্যস্তক
- 63.** স্পাৰমিঅ'জেনেচিচ আৰু স্পাৰমিয়েচনৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হল
- (1) স্পাৰমিঅ'জেনেচিচত ছাৰট'লি কোষৰ পৰা শুক্ৰাণু চেমিনি ফেৰাচ নলীকা গৰ্ভত নিৰ্গত হয়, আনহাতে স্পাৰমিয়েচনত শুক্ৰাণু গঠন হয় ।
 - (2) স্পাৰমিঅ'জেনেচিচত শুক্ৰাণু গঠন হয় কিন্তু স্পাৰমিয়েচনত শুক্ৰাণু বোৰ চেমিনিফেৰাচ নলীকাত ওলিয়াই দিয়ে ।
 - (3) স্পাৰমিঅ'জেনেচিচত শুক্ৰাণু গঠন হয় আৰু স্পাৰমিয়েচনত স্পাৰমেটিড গঠন হয় ।
 - (4) স্পাৰমিঅ'জেনেচিচত স্পাৰমেটিড আৰু স্পাৰমিয়েচনত শুক্ৰাণু গঠন হয় ।



64. In a growing population of a country,
- (1) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
 - (2) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
 - (3) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.
 - (4) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.

65. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack" ?
- (1) Roots
 - (2) Leaves
 - (3) Latex
 - (4) Flowers

66. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

<i>Column I</i>	<i>Column II</i>
a. Eutrophication	i. UV-B radiation
b. Sanitary landfill	ii. Deforestation
c. Snow blindness	iii. Nutrient enrichment
d. Jhum cultivation	iv. Waste disposal

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

67. Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics ?
- (1) Parasitism
 - (2) Amensalism
 - (3) Mutualism
 - (4) Commensalism

68. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' *except*
- (1) Botanical gardens
 - (2) Seed banks
 - (3) Sacred groves
 - (4) Wildlife safari parks

64. এখন দেশৰ বৰ্দ্ধিত জনসংখ্যাৰ কাৰণ হল
- (1) জনন সক্ষম আৰু প্ৰোজনন সক্ষম লোকৰ পৰিমাণ সমান হয়।
 - (2) প্ৰোজনন সক্ষম লোক, জনন সক্ষম লোকতকৈ কম।
 - (3) জনন সক্ষম লোক, জনন অক্ষম লোকতকৈ কম।
 - (4) প্ৰোজনন সক্ষম লোক, জনন সক্ষম লোকতকৈ বেছি।

65. "স্মেক" নামৰ ঔষধবিধ আফুগছৰ কোনটো অংশৰ পৰা তৈয়াৰ কৰে
- (1) শিপা
 - (2) পাত
 - (3) লেটেক্স
 - (4) ফুল

66. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

<i>স্তম্ভ I</i>	<i>স্তম্ভ II</i>
a. সাৰুৱা কৰণ	i. UV-B ৰেডিয়েচন
b. বৰ্জিতৰ দ্বাৰা ঠাই পূৰণ	ii. নিৰ্বনী কৰণ
c. বৰফ অক্ষতা	iii. পোৰকৰ বৰ্দ্ধিত কৰণ
d. জুম খেতি	iv. বৰ্জিতপদাৰ্থৰ নিষ্কাশন

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

67. চিকিৎসা বিজ্ঞানত এন্টিবায়টিক উৎপাদনৰ বাবে কোন কেইবিধ জীৱৰ মাজত পাৰস্পৰিক ক্ৰিয়া ঘটাৰলৈ বিশেষকৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়
- (1) পৰজীৱিতা
 - (2) অসমজীৱিতা
 - (3) সহজীৱিতা
 - (4) সহভোজীতা

68. তলত দিয়া সমূহৰ এটাৰ 'বাহিৰে আন কেইটাই বহি সংৰক্ষণৰ' অন্তৰ্ভুক্ত
- (1) উদ্ভিদ উদ্যান
 - (2) বীজৰ বেংক
 - (3) চেফ্ৰেদ গ্ৰোভ
 - (4) বন্যপ্ৰাণীৰ চাফাৰি পাৰ্ক

69. Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis ?

- (1) Goblet cells
- (2) Parietal cells
- (3) Mucous cells
- (4) Chief cells

70. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

<i>Column I</i>			<i>Column II</i>		
a.	Fibrinogen		i.	Osmotic balance	
b.	Globulin		ii.	Blood clotting	
c.	Albumin		iii.	Defence mechanism	

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

71. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it

- (1) detaches the myosin head from the actin filament.
- (2) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
- (3) activates the myosin ATPase by binding to it.
- (4) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.

72. Which of the following is an occupational respiratory disorder ?

- (1) Botulism
- (2) Emphysema
- (3) Silicosis
- (4) Anthracis

69. জঠৰ কোষৰ কোন বোৰ কোষে অনিৰ্দিষ্ট ভাৱে লোহিত ৰক্ত কণিকাৰ গঠনত সহায় কৰে

- (1) গ্লেট কোষ
- (2) পেৰাইটেল কোষ
- (3) মিউকাচ কোষ
- (4) চিফ কোষ

70. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

<i>স্তম্ভ I</i>		<i>স্তম্ভ II</i>	
a.	ফাইব্রিন'জেন	i.	অ'চমটিক সাম্যতা
b.	গ্লবিওলিন	ii.	ৰক্ত আতঞ্জন
c.	এলবুমিন	iii.	প্ৰতিৰক্ষা প্ৰক্ৰিয়া

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

71. কংকাল পেশীৰ সংকোচৰ বাবে কেলচিয়াম অতি প্ৰয়োজনীয় কাৰণ

- (1) এষ্টিন সুত্ৰৰ পৰা মায়'চিনৰ মুণ্ডটো আতৰাইআনে ।
- (2) মায়'চিন ক্ৰছব্ৰিছ আৰু এষ্টিন সুত্ৰৰ মাজত বন্ধন গঠনত বাধা প্ৰদান কৰে ।
- (3) কেলচিয়ামে মায়'চিন এটিপীএজ (ATPase) সক্ৰিয় কৰে ।
- (4) ট্ৰপনিনৰ লগত বন্ধনকৰে আৰু মায়'চিনৰ সক্ৰিয় ।

72. তলত দিয়া কোনটো ৰোগ কাৰ্যসংক্ৰান্তীয় শ্বসনৰ ৰোগ হিচাবে চিহ্নিত ?

- (1) ব'টুলিয়াম
- (2) এম্ফিচেমা
- (3) চিলিকোচিচ
- (4) এনথ্ৰাচিচ



73. Which of the following is an amino acid derived hormone ?

- (1) Estradiol
- (2) Estriol
- (3) Ecdysone
- (4) Epinephrine

74. Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function ?

- (1) Hypothalamus : production of releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.
- (2) Corpus callosum : band of fibers connecting left and right cerebral hemispheres.
- (3) Limbic system : consists of fibre tracts that interconnect different regions of brain; controls movement.
- (4) Medulla oblongata : controls respiration and cardiovascular reflexes.

75. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis ?

- (1) Estrogen and Parathyroid hormone
- (2) Parathyroid hormone and Prolactin
- (3) Progesterone and Aldosterone
- (4) Aldosterone and Prolactin

76. The transparent lens in the human eye is held in its place by

- (1) smooth muscles attached to the iris
- (2) smooth muscles attached to the ciliary body
- (3) ligaments attached to the iris
- (4) ligaments attached to the ciliary body

73. তলত দিয়া বোৰৰ কোনটো এমিন' এচিড হৰম'ন

- (1) ইস্ট্ৰাডিয়ল
- (2) ইস্ট্ৰিয়ল
- (3) একদাইছ'ন
- (4) এপিনেফ্ৰিন

74. তলত দিয়া সমূহৰ কোনটো যোৰ গঠন আৰু কাৰ্য্যৰ ফালৰ পৰা *অশুদ্ধ* ভাবে আছে লিখা ?

- (1) হাইপ'থেলামাচ : অনুপ্ৰবিষ্ট, হৰম'ন ক্ষৰণ আৰু উষ্ণতা, ভোক আৰু পিয়াহৰ কেন্দ্ৰৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰে ।
- (2) কৰ্পাচ কেলোচাম : তন্ত্ৰৰ গোট বাওঁ আৰু সোঁ চেৰিব্ৰেল গোলার্ধক সংযোগ কৰে ।
- (3) লিম্বিক তন্ত্ৰ : যিয়ে মগজুৰ কন্ট্ৰল আৰু চলনৰ অংশৰ বোৰ তন্ত্ৰৰ সহায়েৰে সংযোগ কৰে ।
- (4) মেডুলা অবলংগাতা : স্বসন নিয়ন্ত্ৰণ, হৃদযন্ত্ৰ আৰু বক্তবাহী নলীকাৰ প্ৰতিফলত ।

75. অষ্টিঅ'পৰ'চিচত এইবিধ হৰ'মনৰ প্ৰাধান্য দেখা যায়

- (1) ইস্ট্ৰজেন আৰু পেৰাথাইৰইড হৰম'ন
- (2) পেৰাথাইৰইড হৰম'ন আৰু প্ৰলেষ্টিন
- (3) প্ৰজেষ্টেৰন আৰু এলড'ষ্টেৰন
- (4) এলড'ষ্টেৰন আৰু প্ৰলেষ্টিন

76. মানুহৰ চকুৰ স্বচ্ছ লেন্স খন ঠাইত ধৰি ৰাখে

- (1) আইৰিচৰ লগত লাগি থকা মাংসপেশীৰ দ্বাৰা
- (2) চিলিয়াৰি বডিৰ লগত সংযুক্ত মাংসপেশীৰ দ্বাৰা
- (3) আইৰিচৰ লগত সংযুক্ত লিগামেণ্টএ
- (4) চিলিয়াৰি বডিৰ লগত সংযুক্ত লিগামেণ্টৰ দ্বাৰা



77. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively ?

- (1) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- (2) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- (3) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
- (4) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface

78. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I

Column II

- | | |
|--------------------|--|
| a. Tricuspid valve | i. Between left atrium and left ventricle |
| b. Bicuspid valve | ii. Between right ventricle and pulmonary artery |
| c. Semilunar valve | iii. Between right atrium and right ventricle |

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

79. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I

Column II

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| a. Tidal volume | i. 2500 – 3000 mL |
| b. Inspiratory Reserve volume | ii. 1100 – 1200 mL |
| c. Expiratory Reserve volume | iii. 500 – 550 mL |
| d. Residual volume | iv. 1000 – 1100 mL |

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

77. তলত দিয়া সমূহৰ কোনটোৱে হাওঁফাওঁৰ এজমা আৰু এম্পিচেমা ৰোগৰ শুদ্ধ নিৰ্ণায়ক বুজায়

- (1) শ্বসন তলৰ পৰিবৰ্ধন; শ্বসনিকাৰ প্ৰদাহন
- (2) শ্বসন তলৰ অধোনমন; শ্বসনিকাৰ প্ৰদাহন
- (3) বৰ্দ্ধিত সংখ্যক শ্বসনিকা; শ্বসন তলৰ পৰিবৰ্ধন
- (4) শ্বসনিকাৰ প্ৰদাহন; শ্বসন তলৰ অধোনমন

78. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| a. ট্ৰাইকাছপিড কপাট | i. বাওঁমলিক আৰু বাওঁ নিলয়ৰ মাজত |
| b. বাইকাছপিড কপাট | ii. সোঁ নিলয় আৰু ক্লোম ধমনীৰ মাজত |
| c. অৰ্কচন্দ্ৰাকাৰ কপাট | iii. সোঁ অলিন্দ আৰু সোঁ নিলয়ৰ মাজত |

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

79. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| a. জোৱাৰ আয়তন | i. 2500 – 3000 mL |
| b. সংৰক্ষিত প্ৰশ্বাস আয়তন | ii. 1100 – 1200 mL |
| c. সংৰক্ষিত নিশ্বাস আয়তন | iii. 500 – 550 mL |
| d. অৱশিষ্ট আয়তন | iv. 1000 – 1100 mL |

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



80. Nissl bodies are mainly composed of
- (1) Nucleic acids and SER
 - (2) Free ribosomes and RER
 - (3) DNA and RNA
 - (4) Proteins and lipids
81. Which of these statements is *incorrect* ?
- (1) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
 - (2) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 - (3) Glycolysis occurs in cytosol.
 - (4) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
82. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
- (1) Plastidome
 - (2) Nucleosome
 - (3) Polyhedral bodies
 - (4) Polysome
83. Which of the following terms describe human dentition ?
- (1) Pleurodont, Monophodont, Homodont
 - (2) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (3) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Thecodont, Diphyodont, Homodont
84. Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum ?
- (1) Cleavage of signal peptide
 - (2) Phospholipid synthesis
 - (3) Protein glycosylation
 - (4) Protein folding
85. Select the *incorrect* match :
- (1) Submetacentric – L-shaped chromosomes
 - (2) Polytene – Oocytes of amphibians
 - (3) Allosomes – Sex chromosomes
 - (4) Lampbrush – Diplotene bivalents

80. নিচলচ সংগঠন প্রধানতঃ গঠিত হয়
- (1) নিউক্লিক এচিড আৰু মস্ন অন্তঃপ্রসৰীয় জালিকাৰ (SER) দ্বাৰা
 - (2) উন্মুক্ত ৰাইব'জম আৰু খহতা অন্তঃপ্রসৰীয় জালিকাৰ (RER) দ্বাৰা
 - (3) DNA আৰু RNA ৰ দ্বাৰা
 - (4) প্ৰটিন আৰু লিপিড ৰ দ্বাৰা
81. তলত দিয়া উক্তি সমূহৰ কোনটো *অশুদ্ধ* লিখা ?
- (1) গ্লাইক'লাইচিচ চলি থাকে তেতিয়ালৈ যেতিয়ালৈ NAD যে হাইড্ৰোজেন পৰমাণু গ্ৰহণ কৰিব পাৰে।
 - (2) অক্সিডোচিচ ফচফ'ৰিলেচন সংঘটিত হয় মাইট'কন্দ্ৰিয়াৰ বহিঃ আৱৰণত।
 - (3) গ্লাইক'লাইচিচ হয় কোষ প্ৰসত।
 - (4) TCA চক্ৰৰ এনজাইমসমূহ মাইট'কন্দ্ৰিয়াৰ প্ৰসত থাকে।
82. বহু কেই ডাল পলিপেপ্টাইড সূত্ৰ একেলগে সংশ্লেষণ কৰিবলৈ mRNA অণুত সংগঠিত হোৱা ৰাইব'জমৰ শৃঙ্খলা বোলে ?
- (1) প্লাষ্টোজম
 - (2) নিউক্লিও'জম
 - (3) পলিহেড্ৰেল ব'ডিজ
 - (4) পলি'জ'ম
83. তলত দিয়া সমূহৰ কোনটোৱে শুদ্ধ ভাবে মানুহৰ দন্তবিন্যাস বৰ্ণনা কৰে ?
- (1) প্লিউৰ'ডন্ট, মন'ফাইঅ'ডন্ট, হ'ম'ডন্ট
 - (2) প্লিউৰ'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হেটাৰ'ডন্ট
 - (3) থেক'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হেটাৰ'ডন্ট
 - (4) থেক'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হ'ম'ডন্ট
84. খহতা অন্তঃপ্রসৰীয় জালিকাত (RER) তলৰ কোনটো পৰিঘটনা সংঘটিত *নহয়* ?
- (1) চিগ্নেল পেপ্টাইডৰ ভাঙন
 - (2) ফচফ'লিপিড সংশ্লেষণ
 - (3) প্ৰটিন গ্লাইক'চিলেচন
 - (4) প্ৰটিন ভাজকৰণ
85. *অশুদ্ধ* যোৰা বাছি উলিওৱা :
- (1) চাবমেটাচেণ্ড্ৰিক ক্ৰম'জম – L-আকাৰৰ ক্ৰম'জম
 - (2) পলিটিন ক্ৰম'জম – এম্ফিবিয়াৰ উচাইট
 - (3) এলোজোম – লিংগ ক্ৰম'জম
 - (4) লেম্পব্ৰাচ ক্ৰম'জম – ডিপ্লোটিনৰ দ্বিযুগ্মক



86. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA ?

- (1) ACCUAUGCGAU
- (2) UCCAUAAGCGUA
- (3) UGGTUTCGCAT
- (4) AGGUAUCGCAU

87. According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is

- (1) Phenotypic variations
- (2) Minor mutations
- (3) Saltation
- (4) Multiple step mutations

88. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I

Column II

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| a. Proliferative Phase | i. Breakdown of endometrial lining |
| b. Secretory Phase | ii. Follicular Phase |
| c. Menstruation | iii. Luteal Phase |

a b c

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

89. All of the following are part of an operon *except*

- (1) an enhancer
- (2) a promoter
- (3) structural genes
- (4) an operator

90. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by

- (1) Only grandchildren
- (2) Both sons and daughters
- (3) Only sons
- (4) Only daughters

86. যদি জিনৰ সংকেতন স্তূৰৰ ক্ৰম AGGTATCGCAT হয়, তেনেহলে mRNA গঠন হওঁতে এই ক্ষাৰক বোৰৰ গঠন কেনেকুৱা হব ?

- (1) ACCUAUGCGAU
- (2) UCCAUAAGCGUA
- (3) UGGTUTCGCAT
- (4) AGGUAUCGCAU

87. হিউগ' ডিভ্ৰাইচৰ মতে ক্ৰমবিকাশৰ প্ৰক্ৰিয়া হ'ল

- (1) ব্যক্তকপৰ প্ৰকৰণ
- (2) ক্ষুদ্ৰ উৎপৰিবৰ্তন
- (3) চেলটেচন
- (4) বহু তৰপৰ উৎপৰিবৰ্তন

88. তলত দিয়া স্তম্ভ I আৰু স্তম্ভ II ৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন কৰি শুদ্ধ বিকল্প বাছি উলিওৱা :

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| a. প্ৰচুৰউদ্ভবন দশা | i. এন্ড'মেট্ৰিয়াম তৰপৰ স্থলন |
| b. ক্ষৰণ দশা | ii. ফলিকুলাৰ অৱস্থা |
| c. ৰজঃচক্ৰ দশা | iii. লুটেল অৱস্থা |

a b c

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

89. তলত দিয়া সমূহ অপেৰন ধাৰণা ৰ অংশএটাৰ বহিৰে সেইটো লিখা

- (1) বৰ্দ্ধনক জিন
- (2) বৰ্দ্ধক জিন
- (3) গঠনাত্মক জিন
- (4) চালিকা জিন

90. এগৰাকী মহিলাৰ X-সহলগ্নতা অৱস্থান আছে এদাল X ক্ৰম'জমত । এই ক্ৰম'জমদাল পৰবৰ্তী জনুত পৰিবাৰিত হব

- (1) অকল নাতি নাতিনী লৈ
- (2) পুত্ৰ আৰু ছোৱালী দুয়োৰে
- (3) অকল পুত্ৰলৈ
- (4) অকল ছোৱালীলৈ



91. A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is

- (1) 350 m/s
- (2) 300 m/s
- (3) 339 m/s
- (4) 330 m/s

92. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is

- (1) proportional to the square root of the distance between the plates.
- (2) inversely proportional to the distance between the plates.
- (3) linearly proportional to the distance between the plates.
- (4) independent of the distance between the plates.

93. An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is

- (1) 10 times greater
- (2) equal
- (3) 5 times greater
- (4) smaller

94. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s^2 at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is

- (1) 2 s
- (2) 1 s
- (3) π s
- (4) 2π s

91. এটা কাঁচৰ নলীত অনুনাদ সৃষ্টি কৰিবলৈ এডাল সুৰ শলাকা ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। এটা উঠা-নমা কৰিব পৰা পিষ্টনেৰে নলীটোত বায়ুৰ স্তম্ভৰ দীঘল সলনি কৰিব পাৰি। কোঠাৰ উষ্ণতাত 27°C ত নলীটোত 20 cm আৰু 73 cm বায়ু স্তম্ভ দৈৰ্ঘ্যত দুটা ক্ৰমিক অনুনাদৰ সৃষ্টি হ'ল। যদি বায়ুত সুৰ শলাকা ডালৰ কম্পনাংক 320 Hz হয়, তেতিয়া 27°C উষ্ণতাৰ শব্দৰ বেগ হ'ব

- (1) 350 m/s
- (2) 300 m/s
- (3) 339 m/s
- (4) 330 m/s

92. এটা বিযুক্ত (isolated) সমান্তৰাল ধাৰক C ৰ আধান Q আৰু প্লেট কালি A হ'লে প্লেট দুখনৰ মাজত ক্ৰিয়া কৰা স্থিতিবিদ্যুৎ বল

- (1) প্লেটৰ দূৰত্বৰ বৰ্গমূলৰ সমানুপাতিক।
- (2) প্লেটৰ দূৰত্বৰ লগত ব্যস্তানুপাতিক।
- (3) প্লেট দুখনৰ দূৰত্বৰ লগত ৰেখিকভাৱে সমানুপাতিক।
- (4) প্লেটৰ মাজৰ দূৰত্বৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে।

93. এখন সুমম আৰু ওগৰমূৰাকৈ দিশ কৰা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ মাজেদি এটা ইলেক্ট্ৰনে স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা h দূৰত্ব উলম্বভাৱে সৰি পৰিছে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ খনৰ মান একে ৰাখি দিশ বিপৰীত কৰা হ'ল। এতিয়া এটা প্ৰ'টন এই ক্ষেত্ৰখনৰ মাজেদি একে উলম্ব দূৰত্ব h অতিক্ৰম কৰিবলৈ স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা সৰি পৰিবলৈ দিয়া হ'ল। প্ৰ'টনটো সৰি পৰা সময়ৰ তুলনাত ইলেক্ট্ৰনটোৰ সৰি পৰা সময়

- (1) 10 গুণ বেছি
- (2) সমান
- (3) 5 গুণ বেছি
- (4) কম

94. যথেষ্ট ওখ বিল্ডিং এটাৰ চালৰ পৰা এটা দোলক ওলোমাই ৰখা হৈছে আৰু সৰল দোলকৰ দৰে মুক্তভাৱে অহা-যোৱা কৰি আছে। সাম্যাৱস্থাৰ পৰা 5 m দূৰত্বত দোলকটোৰ ব'বৰ ত্বৰণ 20 m/s^2 । ইয়াৰ পৰ্যায়কাল হ'ব

- (1) 2 s
- (2) 1 s
- (3) π s
- (4) 2π s



95. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is

- (1) 250 Ω
- (2) 500 Ω
- (3) 25 Ω
- (4) 40 Ω

96. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m^{-1} is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is

- (1) 14.76 A
- (2) 11.32 A
- (3) 5.98 A
- (4) 7.14 A

97. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from

- (1) the lattice structure of the material of the rod
- (2) the induced electric field due to the changing magnetic field
- (3) the magnetic field
- (4) the current source

98. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μF and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 t$. The power loss in the circuit is

- (1) 2.74 W
- (2) 1.13 W
- (3) 0.43 W
- (4) 0.79 W

95. এটা চলক কুণ্ডলী গেলভেন'মিটাৰ প্ৰৱাহ সংবেদনশীলতা 5 div/mA আৰু ইয়াৰ ভল্টেজ সংবেদনশীলতা (প্ৰয়োগ কৰা প্ৰতি একক ভ'ল্টেজৰ বাবে হোৱা কৌণিক বিক্ষিপণ) হ'ল 20 div/V. গেলভেন'মিটাৰটোৰ প্ৰতিৰোধ হ'ব

- (1) 250 Ω
- (2) 500 Ω
- (3) 25 Ω
- (4) 40 Ω

96. প্ৰতি একক দৈৰ্ঘ্যৰ ভৰ 0.5 kg m^{-1} যুক্ত এডাল ধাতৱ দণ্ড এডাল অনুভূমিক দিশৰ লগত 30° কোণ কৰি থকা এখন হেলনীয়া তলত অনুভূমিকভাৱে পৰি আছে। উলম্ব দিলত থকা 0.25 T চৌম্বক ক্ষেত্ৰ এখন প্ৰয়োগ কৰি আৰু দণ্ড ডালৰ মাজেৰে বিদ্যুৎ প্ৰৱাহ চালিত কৰি ইয়াক তললৈ চুচুৰি নোখোৱাকৈ ৰখা হৈছে। ইয়াক স্থিৰ অংস্থাত ৰাখিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা বিদ্যুত প্ৰৱাহৰ মান হ'ব

- (1) 14.76 A
- (2) 11.32 A
- (3) 5.98 A
- (4) 7.14 A

97. খীন অপচুম্বকীয় দণ্ড এডাল এটা বিদ্যুৎচুম্বকৰ মেৰু দুটাৰ মাজত ৰখা হৈছে। বিদ্যুৎচুম্বকটোত যেতিয়া বিদ্যুৎপ্ৰৱাহ চালিত হ'বলৈ দিয়া হয়, তেতিয়া অপচুম্বকীয় দণ্ড ডালক অনুভূমিক চৌম্বক ক্ষেত্ৰ খনৰ পৰা ওপৰলৈ ঠেলি দিয়ে। ইয়াৰদ্বাৰা দণ্ড ডালে মাধ্যাকৰ্ষণিক বিভৱ শক্তি প্ৰাপ্ত হয়। ইয়াৰ বাবে কৰিব লগা কাৰ্য হ'ব

- (1) দণ্ড ডালৰ পদাৰ্থৰ স্ফটিকীয় (লেটিচ) গঠনৰ পৰা
- (2) চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ পৰিবৰ্তনৰ বাবে আৱেশিত হোৱা বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰৰ পৰা
- (3) চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ পৰা
- (4) বিদ্যুৎ প্ৰৱাহৰ উৎসৰ পৰা

98. এটা আৱেশক 20 mH, এটা ধাৰক 100 μF আৰু এটা ৰোধক 50 Ω শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাটোত $V = 10 \sin 314 t$ ই.এম.এফ্.ৰ. উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোত হোৱা ক্ষমতাৰ অপচয় হ'ব

- (1) 2.74 W
- (2) 1.13 W
- (3) 0.43 W
- (4) 0.79 W



99. An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be

- (1) 30 cm towards the mirror
- (2) 36 cm towards the mirror
- (3) 36 cm away from the mirror
- (4) 30 cm away from the mirror

100. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\vec{V} = V \hat{i}$. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along

- (1) -y direction
- (2) -x direction
- (3) +z direction
- (4) -z direction

101. The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance

- (1) 1.389 H
- (2) 13.89 H
- (3) 138.88 H
- (4) 0.138 H

102. The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ and the angle of the prism is 30° . One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is

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

99. 15 cm ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্যৰ অৱতল দাপোন এখনৰ পৰা 40 cm দূৰত্বত এটা লক্ষ্যবস্তু ৰখা হৈছে। যদি লক্ষ্যবস্তুটো 20 cm সৰণ কৰি দাপোন খনৰ পিনে অনা হয়, তেতিয়া প্ৰতিবিম্বৰ সৰণ এনেদৰে হ'ব

- (1) 30 cm দাপোনৰ ফালে আহিব
- (2) 36 cm দাপোনৰ ফালে আহিব
- (3) 36 cm দাপোনৰ পৰা আঁতৰি যাব
- (4) 30 cm দাপোনৰ পৰা আতৰি যাব

100. এটা বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তৰংগ $\vec{V} = V \hat{i}$ বেগেৰে এখন মাধ্যমৰ মাজেদি প্ৰবাহিত হৈছে বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তৰংগটোৰ তাৎক্ষণিক দুৰি থকা বিদ্যুৎক্ষেত্ৰ খনৰ দিশ +y অক্ষ। তেতিয়া বিদ্যুৎচুম্বকীয় তৰংগটোৰ দুৰি থকা চৌম্বক ক্ষেত্ৰখনৰ দিশ হ'ব

- (1) -y দিশত
- (2) -x দিশত
- (3) +z দিশত
- (4) -z দিশত

101. এটা আৱেশকৰ মাজেদি 60 mA বিদ্যুত প্ৰবাহ চলিত হোৱাত আবেশকটোত জমা হোৱা চৌম্বক শক্তিৰ পৰিমাণ 25 mJ। আৱেশকটোৰ আৱেশৰ মান হ'ব

- (1) 1.389 H
- (2) 13.89 H
- (3) 138.88 H
- (4) 0.138 H

102. প্ৰিজম এটাৰ পদাৰ্থৰ প্ৰতিসৰাংক $\sqrt{2}$ আৰু প্ৰিজম কোণ 30° । প্ৰতিসৰী পৃষ্ঠ দুখনৰ এখনত ভিতৰ ফালেৰে ৰূপৰ প্ৰলেপ প্ৰয়োগ কৰি দাপোনৰ তৈয়াৰ কৰা হ'ল। এতিয়া একৰঙী পোহৰ ৰশ্মিসমষ্টি (beam) এটাই আনখন প্ৰতিসৰী পৃষ্ঠৰে প্ৰিজমটো প্ৰৱেশ কৰি ৰূপৰ প্ৰলেপ পৃষ্ঠৰ পৰা প্ৰতিফলিত হৈ আকৌ একে পথেৰে ধূৰি আহিবলৈ হ'লে পোহৰৰ ৰশ্মিটোৰ প্ৰিজমত আপতন কোণ হ'ব

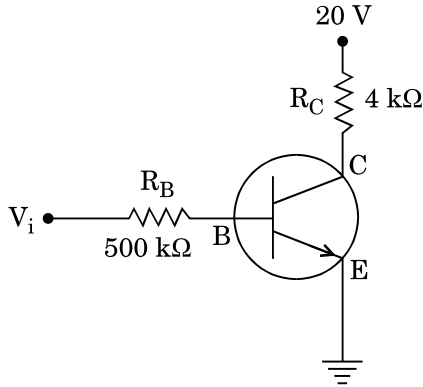
- (1) 30°
- (2) শূন্য
- (3) 45°
- (4) 60°



103. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
- (1) 2 : -1
 - (2) 1 : -2
 - (3) 1 : -1
 - (4) 1 : 1
104. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) enters an electric field $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{constant} > 0$) at $t = 0$. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
- (1) $\lambda_0 t$
 - (2) λ_0
 - (3) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0} \right)$
 - (4) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0} \right)}$
105. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
- (1) 30
 - (2) 15
 - (3) 10
 - (4) 20
106. When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5\nu_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
- (1) 4 : 1
 - (2) 2 : 1
 - (3) 1 : 4
 - (4) 1 : 2
103. এটা হাইড্র'জেন পৰমাণুৰ এটা ব'ৰ কক্ষপথত ইলেক্ট্ৰন এটাৰ গতিশক্তি আৰু মুঠ শক্তিৰ অনুপাত হ'ল
- (1) 2 : -1
 - (2) 1 : -2
 - (3) 1 : -1
 - (4) 1 : 1
104. m ভৰৰ ইলেক্ট্ৰন এটাই $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) প্ৰাৰম্ভিক বেগেৰে $t = 0$ সময়ত $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{ধনাত্মক} > 0$) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত প্ৰৱেশ কৰে। যদি λ_0 ইয়াৰ প্ৰাৰম্ভিক ডাব্ৰ'গ্ৰী তৰংগদৈৰ্ঘ্য হয় তেতিয়া t সময়ত ইয়াৰ ডাব্ৰ'গ্ৰী তৰংগদৈৰ্ঘ্য হ'ব
- (1) $\lambda_0 t$
 - (2) λ_0
 - (3) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0} \right)$
 - (4) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0} \right)}$
105. এটা তেজস্ক্ৰিয় পদাৰ্থৰ অৰ্ধায়ু কাল 10 মিনিট। প্ৰাৰম্ভিক অৱস্থাত 600 সংখ্যক নিউক্লিয়াচ থকাৰ পৰা 450 সংখ্যক নিউক্লিয়াছৰ বিভঙ্গন হ'বলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় (মিনিট এককত)
- (1) 30
 - (2) 15
 - (3) 10
 - (4) 20
106. এখন ধাতুৰ পাতত যেতিয়া হয় কম্পনাংকৰ $2\nu_0$ পোহৰ (য'ত ν_0 ধাতুটোৰ আলোক প্ৰতিক্ৰিয়াৰ ন্যূনতম কম্পনাংক) পৰে, নিৰ্গত হোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সৰ্ব্বোচ্চ বেগ v_1 হয়। যদি আপতিত পোহৰৰ কম্পনাংক $5\nu_0$ লৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেতিয়া একেখন ধাতুৰ পৰা নিৰ্গত হোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সৰ্ব্বোচ্চ বেগ v_2 হয়। v_1 আৰু v_2 মাজৰ অনুপাত হ'ল
- (1) 4 : 1
 - (2) 2 : 1
 - (3) 1 : 4
 - (4) 1 : 2



107. In the circuit shown in the figure, the input voltage V_i is 20 V, $V_{BE} = 0$ and $V_{CE} = 0$. The values of I_B , I_C and β are given by

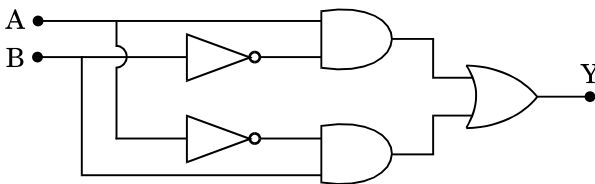


- (1) $I_B = 20 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 40 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$
- (3) $I_B = 25 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$
- (4) $I_B = 40 \mu\text{A}$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$

108. In a p-n junction diode, change in temperature due to heating

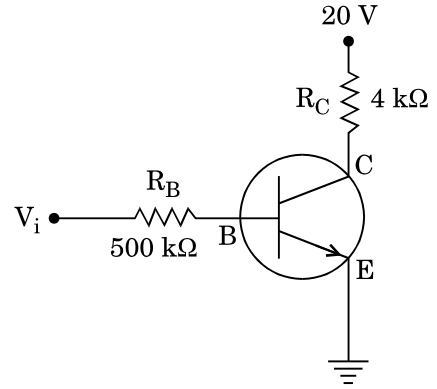
- (1) does not affect resistance of p-n junction
- (2) affects the overall V – I characteristics of p-n junction
- (3) affects only forward resistance
- (4) affects only reverse resistance

109. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



- (1) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (2) $\overline{A + B}$
- (3) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (4) $\overline{A \cdot B}$

107. চিত্রত দেখুওৱা বৰ্তনীত ইনপুট ভ'ল্টেজ (V_i) 20 V, $V_{BE} = 0$ আৰু $V_{CE} = 0$ । I_B , I_C আৰু β ৰ মান হ'ব

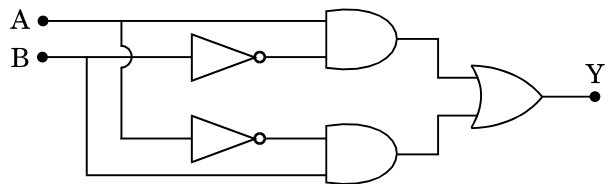


- (1) $I_B = 20 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 40 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$
- (3) $I_B = 25 \mu\text{A}$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$
- (4) $I_B = 40 \mu\text{A}$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$

108. এটা p-n জাংচন ডায়'ডত তাপৰ বাবে হোৱা উষ্ণতাৰ পৰিবৰ্তনে

- (1) p-n ডাংচনৰ ৰোধ প্ৰভাৱিত নকৰে।
- (2) p-n জাংচনটোৰ V – I বৈশিষ্ট্যৰ প্ৰভাৱিত কৰে।
- (3) অকল অগ্ৰৱৰ্তী ৰোধত (forward resistance) প্ৰভাৱিত কৰে।
- (4) অকল পশ্চাদমুখী ৰোধ (reverse resistance) প্ৰভাৱিত কৰে।

109. তলত দিয়া ল'জিক গেটসমূহৰ সজ্জাটোত ইনপুট A আৰু B ৰ সম্পৰ্কত আউটপুট Y হ'ব



- (1) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (2) $\overline{A + B}$
- (3) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (4) $\overline{A \cdot B}$

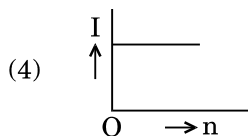
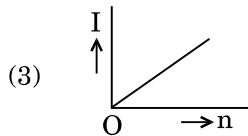
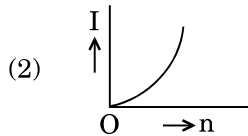
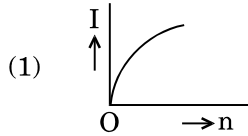
110. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

- (1) Yellow – Green – Violet – Gold
- (2) Green – Orange – Violet – Gold
- (3) Yellow – Violet – Orange – Silver
- (4) Violet – Yellow – Orange – Silver

111. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is

- (1) 20
- (2) 9
- (3) 11
- (4) 10

112. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n ?



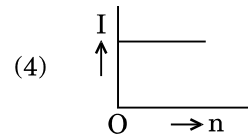
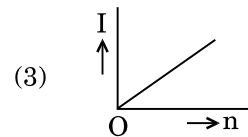
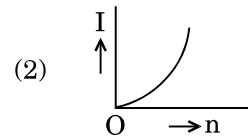
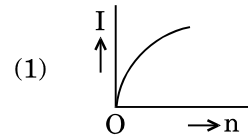
110. $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ ব এটা কাৰ্বন ৰোধকক চিনাক্ত কৰিবলৈ বেলেগ বেলেগ ৰঙৰ অঙুঠিৰে দাগ দিয়া হয় । ৰঙৰ সংকেতৰ অনুক্রম হ'ব

- (1) হালধীয়া – সেউজীয়া – বেঙুনীয়া – সোনালী
- (2) সেউজীয়া – হালধীয়া – বেঙুনীয়া – সোনালী
- (3) হালধীয়া – বেঙুনীয়া – কমলা – ৰূপালী
- (4) বেঙুনীয়া – হালধীয়া – কমলা – ৰূপালী

111. প্ৰত্যেকৰে 'R' ৰোধযুক্ত 'n' টা ৰোধৰ শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জা এটা 'E' ই.এম.এফ. আৰু 'R' আন্তঃৰোধৰ বেটাৰীৰ লগত সংযোগ কৰা হ'ল । এই ক্ষেত্ৰত বিদ্যুৎ প্ৰবাহ I হয় । এতিয়া 'n' ৰোধক কেইটা সমান্তৰাল সজ্জা কৰি একেটা বেটাৰীৰ লগত সংযোগ কৰা হ'ল । এইক্ষেত্ৰত বেটাৰীৰ পৰা বিদ্যুৎ প্ৰবাহ 10 I হয়গৈ । 'n' ৰ মান হ'ব

- (1) 20
- (2) 9
- (3) 11
- (4) 10

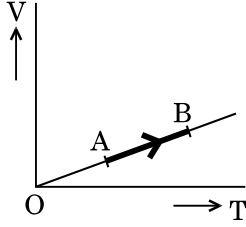
112. এটা বেটাৰীত 'n' কলক সংখ্যক (প্ৰত্যেকৰে 'r' আন্তঃ ৰোধযুক্ত) অনুৰূপ বিদ্যুৎ কোষ শ্ৰেণীবদ্ধতাৰে সংযোগ কৰা আছে । বেটাৰীটোৰ টাৰ্মিনেল দুটা ছট্ চাৰ্কিত (short-circuited) কৰা হ'ল আৰু বিদ্যুৎপ্ৰবাহ I জোখা হ'ল । তলৰ কোনটো গ্ৰাফে I আৰু n ৰ মাজৰ সম্পৰ্ক শুদ্ধকৈ বুজাব ?



113. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is

- (1) 6.25%
- (2) 12.5%
- (3) 20%
- (4) 26.8%

114. The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



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

115. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is

- (1) 12.5 cm
- (2) 16 cm
- (3) 8 cm
- (4) 13.2 cm

116. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere ?

(Given :

$$\text{Mass of oxygen molecule (m)} = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

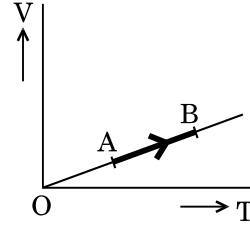
$$\text{Boltzmann's constant } k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

- (1) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$

113. পানীৰ হিমাংক (freezing point) আৰু উতলাংকৰ (boiling point) মাজত কাৰ্যক্ষম হৈ থকা এটা আদৰ্শ তাপ ইঞ্জিনৰ দক্ষতা হ'ব

- (1) 6.25%
- (2) 12.5%
- (3) 20%
- (4) 26.8%

114. গ্ৰাফত দেখুওৱাৰ দৰে এক পাৰমানবিক গেছ এটাৰ আয়তন (V), উষ্ণতা (T) ৰ লগত পৰিবৰ্তন হৈ আছে। গেছটোৱে A অৱস্থাৰ পৰা B অৱস্থালৈ পৰিবৰ্তন হওতে গেছটোৱে সম্পন্ন কৰা কাৰ্য আৰু তাপ শোষণৰ পৰিমাণৰ অনুপাত হ'ব



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

115. এটা খোলা অৰ্গেন পাইপৰ মৌলিক কম্পনাংক (fundamental frequency) এটা একমুখবন্ধ অৰ্গেন পাইপৰ তৃতীয় সমঞ্জস স্বৰৰ (third harmonic) লগত একে। যদি একমুখবন্ধ অৰ্গেন পাইপ ডালৰ দৈৰ্ঘ্য 20 cm হয়, তেন্তে খোলা অৰ্গেন পাইপ ডালৰ দৈৰ্ঘ্য হ'ব

- (1) 12.5 cm
- (2) 16 cm
- (3) 8 cm
- (4) 13.2 cm

116. কি উষ্ণতাত অক্সিজেন অণুৰ গড় বৰ্গৰ বৰ্গমূলৰ (rms) দ্ৰুতিৰ বাবে পৃথিবীৰ বায়ুমন্ডল পৰা অক্সিজেন অণু পলায়ন কৰিবলৈ সক্ষম হ'ব ?

(প্ৰদত্ত যে :

$$\text{অক্সিজেন গেছৰ অণুৰ ভৰ (m)} = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\text{ব'ল্টজমন্ৰ ধ্ৰুৱক } k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

- (1) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$



117. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4}\lambda_0$, the power radiated by it becomes nP . The value of n is

- (1) $\frac{256}{81}$
- (2) $\frac{81}{256}$
- (3) $\frac{4}{3}$
- (4) $\frac{3}{4}$

118. Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area $3A$. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F , how much force is needed to stretch the second wire by the same amount ?

- (1) $4F$
- (2) F
- (3) $6F$
- (4) $9F$

119. A small sphere of radius ' r ' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to

- (1) r^5
- (2) r^4
- (3) r^2
- (4) r^3

120. A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C . If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is

- (1) 42.2 J
- (2) 84.5 J
- (3) 208.7 J
- (4) 104.3 J

117. এটা কৃষ্ণ বস্তুৱে বিকিৰণ কৰা ক্ষমতা হ'ল P আৰু λ_0 তৰংগ দৈৰ্ঘ্যত সৰ্বোচ্চ শক্তি বিকিৰণ কৰে। এতিয়া কৃষ্ণবস্তুটোৰ উষ্ণতা এনেদৰে পৰিবৰ্তন কৰা হ'ল যাতে $\frac{3}{4}\lambda_0$ তৰংগদৈৰ্ঘ্যত সৰ্বোচ্চ শক্তি বিকিৰিত হয় আৰু শক্তিৰ ক্ষমতা nP হয়গৈ। n ৰ মান হ'ব

- (1) $\frac{256}{81}$
- (2) $\frac{81}{256}$
- (3) $\frac{4}{3}$
- (4) $\frac{3}{4}$

118. দুডাল তাঁৰ একে পদাৰ্থৰে তৈয়াৰী আৰু একে আয়তনৰ। প্ৰথম তাঁৰ ডালৰ প্ৰস্থচ্ছেদ কালি A আৰু দ্বিতীয়ডালৰ প্ৰস্থচ্ছেদ কালি $3A$ । যদি F বল প্ৰয়োগ কৰি প্ৰথম তাঁৰ ডালৰ দৈৰ্ঘ্য Δl বৃদ্ধি কৰা হয়, তেতিয়া দ্বিতীয় তাঁৰ ডালৰ দৈৰ্ঘ্য সমান পৰিমাণত বৃদ্ধি কৰিবলৈ কিমান বলৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?

- (1) $4F$
- (2) F
- (3) $6F$
- (4) $9F$

119. এটা ' r ' ব্যাসাৰ্ধৰ সৰু গোলক স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা এটা সান্দ্ৰ তৰলৰ মাজেৰে পৰি আছে। ফলস্বৰূপে সান্দ্ৰ তৰলৰ বাবে তাপ উৎপন্ন হৈছে। গোলকটোৱে প্ৰান্তীয় বেগ পোৱাত তাপ উৎপন্নৰ হাৰ তৰলৰ কোণটোৰ লগত সামানুপাতিক হ'ব

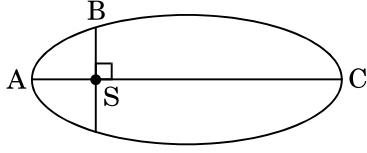
- (1) r^5
- (2) r^4
- (3) r^2
- (4) r^3

120. সাধাৰণ চাপ ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) আৰু 100°C উষ্ণতাত থকা 0.1 g পানীৰ নমুনা এটাক 100°C উষ্ণতাত বাষ্পলৈ ৰূপান্তৰিত কৰিবলৈ 54 কেলৰি তাপৰ প্ৰয়োজন। যদি বাষ্পৰ আয়তন 167.1 cc হয়, নমুনাটোৰ আন্তঃশক্তিৰ পৰিবৰ্তন হ'ব

- (1) 42.2 J
- (2) 84.5 J
- (3) 208.7 J
- (4) 104.3 J



121. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K_A , K_B and K_C , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- (1) $K_B < K_A < K_C$
- (2) $K_B > K_A > K_C$
- (3) $K_A > K_B > K_C$
- (4) $K_A < K_B < K_C$

122. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t : (K_t + K_r)$ for the sphere is

- (1) 10 : 7
- (2) 2 : 5
- (3) 5 : 7
- (4) 7 : 10

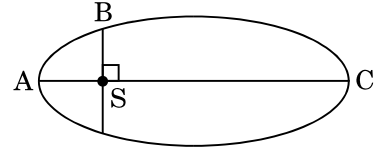
123. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere ?

- (1) Rotational kinetic energy
- (2) Angular momentum
- (3) Moment of inertia
- (4) Angular velocity

124. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct ?

- (1) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- (2) 'g' on the Earth will not change.
- (3) Walking on the ground would become more difficult.
- (4) Raindrops will fall faster.

121. সূৰ্যৰ সাপেক্ষে উপবৃত্তাকাৰ কক্ষপথত ঘূৰি থকা গ্ৰহ এটাৰ A, B আৰু C অৱস্থানত গতি শক্তি ক্ৰমে K_A , K_B আৰু K_C । চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে AC মুখ্য অক্ষ আৰু SB, AC ৰ ওপৰত সূৰ্যৰ স্থান S ত লম্ব। তেতিয়া হ'লে তলৰ কোনটো শুদ্ধ হ'ব



- (1) $K_B < K_A < K_C$
- (2) $K_B > K_A > K_C$
- (3) $K_A > K_B > K_C$
- (4) $K_A < K_B < K_C$

122. এটা গোটা গোলকে ঘূৰ্ণী ঘূৰ্ণন গতি কৰি আছে। ঘূৰ্ণী-ঘূৰ্ণন গতিত এটা বস্তুৰে বৈখিক গতি শক্তি (K_t) আৰু ঘূৰ্ণন গতি শক্তি (K_r) একে সময়তে পায়। গোলকটোৰ বাবে $K_t : (K_t + K_r)$ হ'ব

- (1) 10 : 7
- (2) 2 : 5
- (3) 5 : 7
- (4) 7 : 10

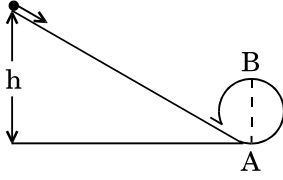
123. এটা গোটা গোলকে নিজৰ সমমিতি অক্ষৰ সাপেক্ষে মুক্ত স্থানত মুক্তভাৱে ঘূৰি আছে। ভৰ একে ৰাখি গোলকটোৰ ব্যাসাৰ্ধ বঢ়োৱা হৈছে। তলৰ কোনটো ভৌতিক ৰাশি গোলকটোৰ বাবে একে থাকিব ?

- (1) ঘূৰ্ণন গতি শক্তি
- (2) কৌণিক ভৰবেগ
- (3) জড় ভ্ৰামক
- (4) কৌণিক বেগ

124. যদি সূৰ্যৰ ভৰ এতিয়াৰতকৈ দহ গুণ কম আৰু সাৰ্বজনীন মাধ্যাকৰ্ষণ ধ্ৰুৱকৰ মান দহ গুণ বেছি হোৱাহেতেন তলৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ **নহয়** ?

- (1) পৃথিৱীত সৰল দোলক এটাৰ পৰ্যায়কাল কম হ'লহেতেন।
- (2) ভূপৃষ্ঠত 'g' ৰ মানৰ সলনি নহয়।
- (3) ভূপৃষ্ঠত খোজ কঢ়া বেছি কঠিন হ'লহেতেন।
- (4) বৰষুণৰ টোপালবোৰ বেছি বেগত তললৈ সৰি পৰিব।

125. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter $AB = D$. The height h is equal to



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

126. Three objects, A : (a solid sphere), B : (a thin circular disk) and C : (a circular ring), each have the same mass M and radius R . They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation

- (1) $W_B > W_A > W_C$
- (2) $W_A > W_C > W_B$
- (3) $W_A > W_B > W_C$
- (4) $W_C > W_B > W_A$

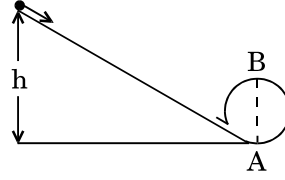
127. A moving block having mass m , collides with another stationary block having mass $4m$. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v , then the value of coefficient of restitution (e) will be

- (1) 0.8
- (2) 0.4
- (3) 0.25
- (4) 0.5

128. Which one of the following statements is **incorrect** ?

- (1) Frictional force opposes the relative motion.
- (2) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
- (3) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
- (4) Rolling friction is smaller than sliding friction.

125. চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে উচ্চতা h এটা বস্তুৱে প্ৰথমে স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা ঘৰ্ষণবিহীন পথ এটাৰে চুচুৰি আহি এটা $AB = D$ ব্যাসৰ উলম্ব বৃত্ত কোনোমতে সম্পূৰ্ণ কৰে । তেন্তে উচ্চতা h হ'ব



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

126. তিনিটা বস্তু, A : (এটা গোটা গোলক), B : (এখন খীন কাঁহী) আৰু C : (এটা বৃত্তাকাৰ ৰিং) । প্ৰত্যেকৰে ভৰ M আৰু ব্যাসার্ধ R সিহঁতে নিজৰ সমমিতি অক্ষৰ (symmetry axes) সাপেক্ষে ω কৌণিক বেগত ঘূৰিছে । সিহঁতক স্থিৰ অৱস্থালৈ আনিবলৈ কৰিব লগা কাৰ্য্য (W) সমূহৰ পৰিমাণৰ সম্পৰ্ক হ'ব

- (1) $W_B > W_A > W_C$
- (2) $W_A > W_C > W_B$
- (3) $W_A > W_B > W_C$
- (4) $W_C > W_B > W_A$

127. m ভৰৰ গতিশীল বস্তু এটাই $4m$ ভৰৰ আন এটা স্থিৰ বস্তুৰ লগত সংঘাত হয় । কম ভৰৰ বস্তুটো সংঘাতৰ পিছত স্থিৰ অৱস্থালৈ আহে । যেতিয়া কম ভৰৰ বস্তুটোৰ প্ৰাৰম্ভিক বেগ v হয়, তেতিয়া সংঘাতৰ প্ৰত্যাহৰ্তন গুণাংক (coefficient of restitution) (e) হ'ব

- (1) 0.8
- (2) 0.4
- (3) 0.25
- (4) 0.5

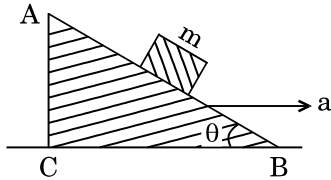
128. তলৰ কোনটো উক্তি **অসুদ্ধ** ?

- (1) ঘৰ্ষণে বলে আপেক্ষিক গতিক বাধা দিয়ে ।
- (2) গতি ঘৰ্ষণৰ গুণাংকৰ মাত্ৰা দৈৰ্ঘ্যৰ মাত্ৰাৰ লগত একে ।
- (3) স্থিতি ঘৰ্ষণৰ সীমা মান (limiting value) লম্ব প্ৰতিক্ৰিয়াৰ সামানুপাতিক ।
- (4) গতি ঘৰ্ষণতকৈ ঘূৰ্ণণ ঘৰ্ষণ কম ।

129. The moment of the force, $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ at $(2, 0, -3)$, about the point $(2, -2, -2)$, is given by
- (1) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
 - (3) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
 - (4) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$

130. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field \vec{E} . Due to the force $q\vec{E}$, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
- (1) 1 m/s, 3.5 m/s
 - (2) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (3) 1 m/s, 3 m/s
 - (4) 2 m/s, 4 m/s

131. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge is

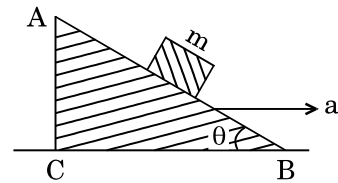


- (1) $a = g \cos \theta$
 - (2) $a = g \tan \theta$
 - (3) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
 - (4) $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
132. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is
- (1) 0.053 cm
 - (2) 0.529 cm
 - (3) 0.525 cm
 - (4) 0.521 cm

129. $(2, 0, -3)$ বিন্দুত থকা $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ বলৰ $(2, -2, -2)$ বিন্দু সাপেক্ষে ভ্ৰামক হ'ব
- (1) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
 - (3) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
 - (4) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$

130. q আধান থকা এখন পুতলা গাড়ী এখন সুসম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ \vec{E} ৰ প্ৰভাৱত এখন ঘৰ্ষণবিহীন অনুভূমিক সমতল পৃষ্ঠত গতি কৰি আছে। $q\vec{E}$ বলৰ বাবে ইয়াৰ বেগ এক ছেকেণ্ডত 0 ৰ পৰা 6 m/s বৃদ্ধি হয়। সেই অৱস্থাত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ খনৰ দিশ ওলোটা কৰা হ'ল। এই বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ খনৰ প্ৰভাৱতে গাড়ীখন আৰু দুই ছেকেণ্ডৰ বাবে গতি চলি থাকিল। পুতলা গাড়ীখনে 0 আৰু 3 ছেকেণ্ডৰ মাজৰ ব্যৱধানত প্ৰাপ্ত গড় বেগ আৰু গড় দ্ৰুতি হ'ব
- (1) 1 m/s, 3.5 m/s
 - (2) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (3) 1 m/s, 3 m/s
 - (4) 2 m/s, 4 m/s

131. চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে m ভৰৰ টুকুৰা ABC এটা θ কোণ কৰি থকা মিহি হেলনীয়া তল এখনত ৰখা হৈছে। এতিয়া টুকুৰাটো পৰি নোথোৱাকৈ হেলনীয়া তলখনক 'a' ত্বৰণ সোঁফালে দিয়া হ'ল। a আৰু θ মাজৰ সম্পৰ্ক হ'ব



- (1) $a = g \cos \theta$
 - (2) $a = g \tan \theta$
 - (3) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
 - (4) $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
132. 0.001 cm ৰ লঘিষ্ঠ গণনা (LC) ৰ স্ক্ৰু গেজ (screw gauge) এটাৰে এজন ছাত্ৰই এটা সৰু তীখাৰ বলৰ ব্যাস জুখিছে। মুখ্য স্কেলৰ পাঠ হ'ল 5 mm আৰু বৃত্তাকাৰ স্কেলৰ শূন্য ধৰটো বেফাৰেঞ্চ লেভেল (reference level) পৰা 25 ঘৰ ওপৰত আছে। যদি স্ক্ৰু গেজটোৰ শূন্য ক্ৰমিক মান -0.004 cm হ'লে বলটোৰ শুদ্ধ ব্যাস হ'ব
- (1) 0.053 cm
 - (2) 0.529 cm
 - (3) 0.525 cm
 - (4) 0.521 cm

133. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index ' μ '. At a particular angle of incidence ' i ', it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation ?

(1) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

(2) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

(3) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence

(4) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence

134. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20° . To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to

(1) 2.1 mm

(2) 1.7 mm

(3) 1.9 mm

(4) 1.8 mm

135. An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of

(1) large focal length and large diameter

(2) small focal length and small diameter

(3) large focal length and small diameter

(4) small focal length and large diameter

133. 'μ' প্রতিসৰনাংকৰ পদাৰ্থ এটাৰ সমতল পৃষ্ঠত বায়ুৰ পৰা অসমবৰ্তিত (unpolarised) পোহৰ আপতিত হৈছে। এটা নিৰ্দিষ্ট আপতন কোণ ' i ' ৰ বাবে প্ৰতিফলিত আৰু প্ৰতিসৰিত বৰ্ণি পৰস্পৰে পৰস্পৰৰ লম্ব হয়। এই ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো বিকল্প উত্তৰ শুদ্ধ হ'ব ?

(1) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

(2) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

(3) প্ৰতিফলিত পোহৰ সমবৰ্তিত (polarised) হ'ব এনেদৰে যাতে ইয়াৰ বৈদ্যুতিক ভেক্টৰ আপতন তলৰ লম্ব হয়

(4) প্ৰতিফলিত পোহৰ সমবৰ্তিত (polarised) হ'ব এনেদৰে যাতে ইয়াৰ বৈদ্যুতিক ভেক্টৰ আপতন তলৰ সমান্তৰাল হয়

134. এটা ইয়ংৰ দ্বিছিদ্র পৰীক্ষাৰ আহিলাত ছিদ্র দুটাৰ ব্যৱধান d , 2 mm ব্যৱহাৰ কৰা পোহৰৰ তৰংগ $\lambda = 5896 \text{ \AA}$ আৰু পৰ্দা আৰু ছিদ্রৰ মাজৰ দূৰত্ব D , 100 cm। পটিৰ কৌণিক বেধ (angular width) হ'ল 0.20° । পটিৰ কৌণিক বেধ 0.21° লৈ বঢ়াবলৈ (λ আৰু D একে ৰাখি) ছিদ্র দুটাৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমানলৈ সলনি কৰাৰ প্ৰয়োজন হ'ব

(1) 2.1 mm

(2) 1.7 mm

(3) 1.9 mm

(4) 1.8 mm

135. এটা প্ৰতিসাৰক নভোবীক্ষণ দূৰবীণৰ কৌণিক বিবৰ্ধন আৰু কৌণিক বিভেদন ক্ষমতা বেছি হ'ব, যেতিয়া অভিনেত্র লেন্স খনৰ

(1) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য বেছি আৰু ব্যাস বেছি হয়

(2) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য কম আৰু ব্যাস কম হয়

(3) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য বেছি আৰু ব্যাস কম হয়

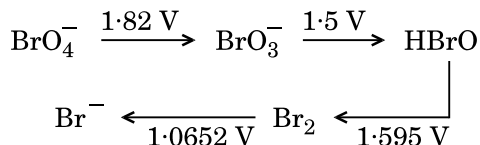
(4) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য কম আৰু ব্যাস বেছি হয়



136. In which case is the number of molecules of water maximum ?

- (1) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
- (2) 10^{-3} mol of water
- (3) 0.18 g of water
- (4) 18 mL of water

137. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below :



Then the species undergoing disproportionation is

- (1) Br_2
- (2) HBrO
- (3) BrO_4^-
- (4) BrO_3^-

138. Among CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 , the order of ionic character is

- (1) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
- (3) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
- (4) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$

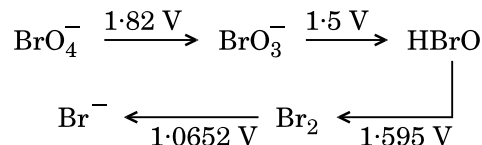
139. The correct difference between first- and second-order reactions is that

- (1) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- (2) the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
- (3) the half-life of a first-order reaction does not depend on $[\text{A}]_0$; the half-life of a second-order reaction does depend on $[\text{A}]_0$
- (4) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations

136. কোনটোৰ ক্ষেত্ৰত পানীৰ অনুৰ সংখ্যা সৰ্বাধিক ?

- (1) 0.00224 L পানীৰ বাষ্প 1 atm চাপ আৰু 273 K উষ্ণতাত
- (2) 10^{-3} ম'ল পানী
- (3) 0.18 g পানী
- (4) 18 mL পানী

137. তলত দিয়া চিত্ৰত দেখুৱাৰ দৰে emf মানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি হোৱা ব্ৰ'মিনৰ জাৰণ অৱস্থাৰ সলনি লক্ষ্য কৰা :



অসমঞ্জস বিক্ৰিয়া দেখুৱা অনুপঞ্জটো হ'ল

- (1) Br_2
- (2) HBrO
- (3) BrO_4^-
- (4) BrO_3^-

138. CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 ৰ মাজত আয়নীয় বৈশিষ্ট্যৰ ক্ৰম হ'ল

- (1) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
- (3) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
- (4) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$

139. প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ মাজত শুদ্ধ পাৰ্থক্যটো হ'ল

- (1) প্ৰথম ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ অনুঘটন হ'ব পাৰে; দ্বিতীয় ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ অনুঘটন হ'ব নোৱাৰে
- (2) প্ৰথম ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ হাৰ বিক্ৰিয়ক বিলাকৰ গাঢ়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে; দ্বিতীয় ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ হাৰ বিক্ৰিয়কৰ গাঢ়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে
- (3) প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধায়ু $[\text{A}]_0$ ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে; দ্বিতীয় ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধায়ু $[\text{A}]_0$ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে
- (4) প্ৰথম ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ হাৰ বিক্ৰিয়ক বিলাকৰ গাঢ়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে; দ্বিতীয় ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ হাৰ বিক্ৰিয়ক বিলাকৰ গাঢ়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে



140. The type of isomerism shown by the complex $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ is

- (1) Ionization isomerism
- (2) Linkage isomerism
- (3) Coordination isomerism
- (4) Geometrical isomerism

141. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well ?

- (1) MnO_4^-
- (2) MnO_4^{2-}
- (3) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
- (4) CrO_4^{2-}

142. The geometry and magnetic behaviour of the complex $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ are

- (1) square planar geometry and paramagnetic
- (2) tetrahedral geometry and paramagnetic
- (3) tetrahedral geometry and diamagnetic
- (4) square planar geometry and diamagnetic

143. Iron carbonyl, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ is

- (1) trinuclear
- (2) dinuclear
- (3) mononuclear
- (4) tetranuclear

144. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the **correct** code :

Column I		Column II	
a.	Co^{3+}	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}	iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
		v.	$\sqrt{15}$ B.M.

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

140. জটিল যৌগ $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ য়ে দেখুৱা সমযোগিতাৰ প্ৰকাৰ হ'ল

- (1) আয়নীভৱন সমযোগিতা
- (2) সংযোগী সমযোগিতা
- (3) সমন্বয়ী সমযোগিতা
- (4) জ্যামিতীয় সমযোগিতা

141. নিম্নোক্ত কেইটাৰ কোনটো আয়নে d-d সংক্ৰমণ আৰু লগতে অনুচুম্বকত্ব দেখুৱায় ?

- (1) MnO_4^-
- (2) MnO_4^{2-}
- (3) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
- (4) CrO_4^{2-}

142. জটিল যৌগ $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ ৰ জ্যামিতি আৰু চুম্বকীয় বৈশিষ্ট্য হ'ল

- (1) বৰ্গ সমতলীয় জ্যামিতি আৰু অনুচুম্বকীয়
- (2) চতুঃফলকীয় জ্যামিতি আৰু অনুচুম্বকীয়
- (3) চতুঃফলকীয় জ্যামিতি আৰু অপচুম্বকীয়
- (4) বৰ্গ সমতলীয় জ্যামিতি আৰু অপচুম্বকীয়

143. আইৰণ কাৰ্বনিল, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ হ'ল

- (1) ত্ৰিনিয়ক্লীয়
- (2) দ্বিনিয়ক্লীয়
- (3) একনিয়ক্লীয়
- (4) চতুঃনিয়ক্লীয়

144. স্তম্ভ I ত দিয়া ধাতৱ আয়ন কেইটা স্তম্ভ II ত দিয়া স্পিন চুম্বকীয় ভ্ৰামকৰ লগত ৰিজোৱা আৰু শুদ্ধ কোড নিৰ্ধাৰণ কৰা :

স্তম্ভ I		স্তম্ভ II	
a.	Co^{3+}	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}	iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
		v.	$\sqrt{15}$ B.M.

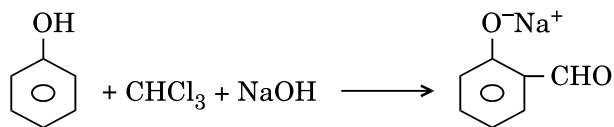
	a	b	c	d
(1)	iv	i	ii	iii
(2)	iii	v	i	ii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iv	v	ii	i



145. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion ?
- (1) B
 - (2) In
 - (3) Al
 - (4) Ga
146. In the structure of ClF_3 , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
- (1) four
 - (2) three
 - (3) two
 - (4) one
147. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
- (1) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
 - (2) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
 - (3) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2
 - (4) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
148. Which of the following statements is **not** true for halogens ?
- (1) All but fluorine show positive oxidation states.
 - (2) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
 - (3) All are oxidizing agents.
 - (4) All form monobasic oxyacids.
149. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina ?
- (1) Mg
 - (2) Cu
 - (3) Zn
 - (4) Fe
150. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
- (1) $B < Ga < Al < Tl < In$
 - (2) $B < Ga < Al < In < Tl$
 - (3) $B < Al < Ga < In < Tl$
 - (4) $B < Al < In < Ga < Tl$
145. নিম্নোক্ত কোনটো মৌলই MF_6^{3-} আয়ন গঠন কৰিবলৈ অসমৰ্থ ?
- (1) B
 - (2) In
 - (3) Al
 - (4) Ga
146. ClF_3 ৰ গঠনত কেন্দ্ৰীয় পৰমাণু 'Cl' ত ইলেক্ট্ৰনৰ একাকী যুগ্মৰ সংখ্যা হ'ল
- (1) চাৰিটা
 - (2) তিনিটা
 - (3) দুটা
 - (4) এটা
147. N-যৌগ সমূহ ইয়াৰ নিম্নগামী ভাৰণ অৱস্থাত কম কৰা শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল
- (1) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
 - (2) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
 - (3) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2
 - (4) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
148. হেলোজেন সমূহৰ কাৰণে নিম্নোক্ত কোনটো উক্তি সত্য নহয় ?
- (1) ফ্লুৰিনক বাদ দি আটাইয়ে ধনাত্মক জাৰণ অৱস্থা দেখুৱায়।
 - (2) ক্লৰিনৰ ইলেকট্ৰন-লক্ষ এন্থেলপি সৰ্বোচ্চ।
 - (3) আটাইবিলাক জাৰক।
 - (4) আটাইবিলাকে এক ক্ষাৰকীয় অক্সিএছিড গঠন কৰে।
149. এলিংঘাম ৰ চিত্ৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিম্নোক্ত ধাতু সমূহৰ কোনটো এলুমিনা বিজাৰণ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি ?
- (1) Mg
 - (2) Cu
 - (3) Zn
 - (4) Fe
150. 13 নং বৰ্গৰ মৌলবিলাকৰ পাৰমাণৱিক ব্যাসাৰ্ধৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল
- (1) $B < Ga < Al < Tl < In$
 - (2) $B < Ga < Al < In < Tl$
 - (3) $B < Al < Ga < In < Tl$
 - (4) $B < Al < In < Ga < Tl$



151. In the reaction



the electrophile involved is

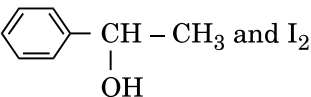
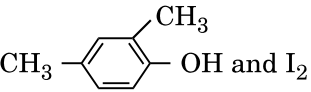
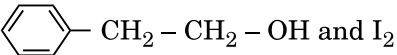

- (1) dichloromethyl anion ($\ominus\text{CHCl}_2$)
- (2) dichlorocarbene ($:\text{CCl}_2$)
- (3) formyl cation ($\oplus\text{CHO}$)
- (4) dichloromethyl cation ($\oplus\text{CHCl}_2$)

152. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their

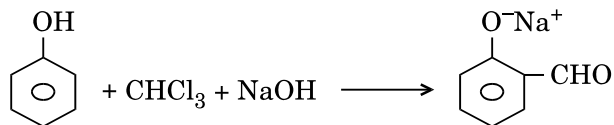
- (1) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (2) formation of intermolecular H-bonding
- (3) formation of carboxylate ion
- (4) formation of intramolecular H-bonding

153. Compound A, $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

- (1)  and I_2
- (2)  and I_2
- (3)  and I_2
- (4)  and I_2

151. তলত বিক্ৰিয়াটোত



পৰা জড়িত ইলেকট্ৰ'ফাইলটো হ'ল

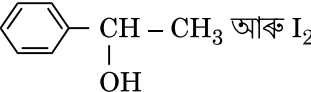
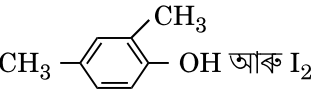
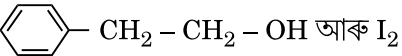

- (1) ডাইক্ল'ৰ'মিথাইল এনায়ন ($\ominus\text{CHCl}_2$)
- (2) ডাইক্ল'ৰ'কাৰ্বিন ($:\text{CCl}_2$)
- (3) ফৰমাইল কেটায়ন ($\oplus\text{CHO}$)
- (4) ডাইক্ল'ৰ'বোমিথাইল কেটায়ন ($\oplus\text{CHCl}_2$)

152. তুলনাত্মক আনৱিক ভৰৰ এলডিহাইড, কিটোন আৰু আনকি এলকহলৰ উতলাংকতকৈ কাৰ্বক্সিলিক এছিড বিলাকৰ উতলাংক বেছি হয়। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল সিবিলাকৰ

- (1) ভানডাৰ ৱালৰ আকৰ্ষণ বলৰ মাধ্যমেৰে কাৰ্বক্সিলিক এছিডৰ অতিবেছি সংযোগ ভৱন
- (2) আন্তঃআনৱীয় H-বান্ধনি গঠন
- (3) কাৰ্বক্সিলেট আয়ন গঠন
- (4) অন্তঃআনৱীয় H-বান্ধনি গঠন

153. যৌগ A, $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ আৰু NaOI (NaOH ৰ লগত Y ৰ বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা উৎপন্ন) ৰ মাজত হোৱা বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বৈশিষ্ট্যতাপূৰ্ণ গোন্ধৰ এবিধ হালধীয়া অধঃক্ষেপ পোৱা হয়।

A আৰু Y যথাক্ৰমে হ'ল

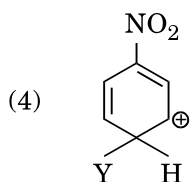
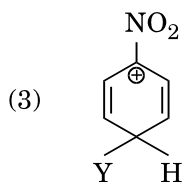
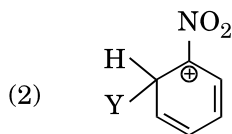
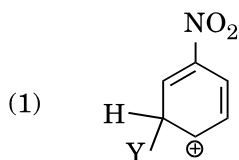
- (1)  আৰু I_2
- (2)  আৰু I_2
- (3)  আৰু I_2
- (4)  আৰু I_2



154. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp^2 , sp^2 , sp , sp from left to right atoms ?

- (1) $CH_2 = CH - CH = CH_2$
- (2) $CH_3 - CH = CH - CH_3$
- (3) $CH_2 = CH - C \equiv CH$
- (4) $HC \equiv C - C \equiv CH$

155. Which of the following carbocations is expected to be most stable ?



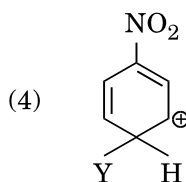
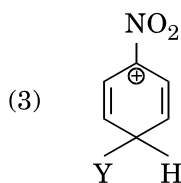
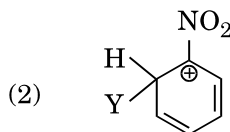
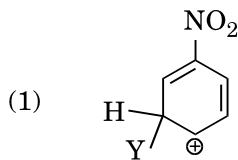
156. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents ? (R = alkyl)

- (1) $-NH_2 > -OR > -F$
- (2) $-NR_2 > -OR > -F$
- (3) $-NR_2 < -OR < -F$
- (4) $-NH_2 < -OR < -F$

154. নিম্নোক্ত অনুকেইটাৰ কোনটোত বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কাৰ্বন পৰমাণুৰ সংকৰণৰ ক্ৰম sp^2 , sp^2 , sp , sp দ্বাৰা বুজোৱা যায় ?

- (1) $CH_2 = CH - CH = CH_2$
- (2) $CH_3 - CH = CH - CH_3$
- (3) $CH_2 = CH - C \equiv CH$
- (4) $HC \equiv C - C \equiv CH$

155. নিম্নোক্ত কাৰ্বকেটায়ন কেইটাৰ কোনটো আটাইতকৈ বেছি সুস্থিৰ বুলি আশা কৰা যায় ?



156. নিম্নোক্ত প্রতিষ্ঠাপক কেইটাৰ -I ইফেক্টৰ কোনটো ক্ৰম শুদ্ধ ? (R = এলকাইল)

- (1) $-NH_2 > -OR > -F$
- (2) $-NR_2 > -OR > -F$
- (3) $-NR_2 < -OR < -F$
- (4) $-NH_2 < -OR < -F$

157. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is **incorrect** ?

- (1) Examples are bakelite and melamine.
- (2) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- (3) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
- (4) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.

158. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because

- (1) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
- (2) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
- (3) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
- (4) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.

159. The difference between amylose and amylopectin is

- (1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
- (2) Amylose is made up of glucose and galactose
- (3) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
- (4) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ α -linkage

160. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H_2SO_4 . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be

- (1) 2.8
- (2) 4.4
- (3) 3.0
- (4) 1.4

161. Which of the following oxides is most acidic in nature ?

- (1) BaO
- (2) CaO
- (3) BeO
- (4) MgO

157. Cross-linked অথবা network পলিমাৰৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নোক্ত উক্তি কেইটাৰ কোনটো **অশুদ্ধ** ?

- (1) উদাহৰণ হ'ল বেকেলাইট, মেলামিন।
- (2) সিবিলাকৰ পলিমাৰ শৃংখলত সবল সমযোজ্য বান্ধনি থাকে।
- (3) সিবিলাক দ্বি-আৰু ত্ৰি-কাৰ্য্যকৰী মূলকীয় ম'নমাৰৰ দ্বাৰা গঠন হয়।
- (4) সিবিলাকত বিভিন্ন বৈখিক পলিমাৰ শৃংখলৰ মাজত সমযোজ্য বান্ধনি থাকে।

158. তীব্ৰ আল্লিক মাধ্যমত এনিলিনৰ নাইট্ৰেচনে m-নাইট্ৰ'এনিলিনো দিয়ে, কাৰণ

- (1) প্ৰতিষ্ঠিত মূলকৰ অনুপস্থিতিত নাইট্ৰো মূলক সদায় m-স্থানত যায়।
- (2) আল্লিক (তীব্ৰ) মাধ্যমত এনিলিন এনিলিনিয়াম আয়ন হিচাবে থাকে।
- (3) ইলেকট্ৰনস্বেহী প্ৰতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়াত এমিনো মূলকটো m-নিৰ্দেশক।
- (4) প্ৰতিষ্ঠিত মূলক যিয়েই নহওঁক কিয় নাইট্ৰো মূলকটো সদায় m-স্থানত যায়।

159. এমাইল'জ আৰু এমাইলোপেক্টিনৰ মাজত পাৰ্থক্য হ'ল

- (1) এমাইলোপেক্টিনত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ β -লিংকেজ আছে
- (2) গ্লুক'জ আৰু গেলেকট'জৰে এমাইল'জ বনোৱা হয়
- (3) এমাইল'জত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ β -লিংকেজ আছে
- (4) এমাইলোপেক্টিনত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ α -লিংকেজ আছে

160. 2.3 g ফৰমিক এছিড আৰু 4.5 g অক্সেলিক এছিডৰ এটা মিশ্ৰণ গাঢ় H_2SO_4 ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰিবলৈ দিয়া হ'ল। নিৰ্গত গেছীয় মিশ্ৰণটো KOH ৰ পেলেটৰ মাজেৰে যাবলৈ দিয়া হ'ল। প্ৰমাণ চাপ আৰু উষ্ণতাত (STP) বাকী থকা উৎপন্নৰ ভাৰ (g ৰ) হ'ব

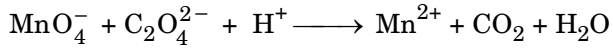
- (1) 2.8
- (2) 4.4
- (3) 3.0
- (4) 1.4

161. নিম্নোক্ত অক্সাইডবিলাকৰ কোনটো সৰ্বাতকৈ বেছি আল্লিক ?

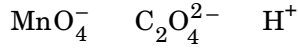
- (1) BaO
- (2) CaO
- (3) BeO
- (4) MgO



162. For the redox reaction

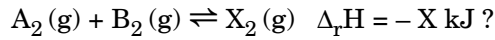


the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are



- | | | | |
|-----|----|----|----|
| (1) | 2 | 16 | 5 |
| (2) | 5 | 16 | 2 |
| (3) | 2 | 5 | 16 |
| (4) | 16 | 5 | 2 |

163. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,



- (1) High temperature and high pressure
- (2) High temperature and low pressure
- (3) Low temperature and low pressure
- (4) Low temperature and high pressure

164. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction

- (1) is tripled
- (2) remains unchanged
- (3) is doubled
- (4) is halved

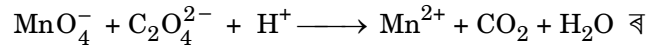
165. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1 : 0.5 : 1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be

- (1) 800 kJ mol^{-1}
- (2) 400 kJ mol^{-1}
- (3) 100 kJ mol^{-1}
- (4) 200 kJ mol^{-1}

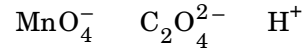
166. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to

- (1) electric field present between the gas molecules
- (2) forces of attraction between the gas molecules
- (3) volume of the gas molecules
- (4) density of the gas molecules

162. জাৰণ-বিজাৰণ বিক্ৰিয়া

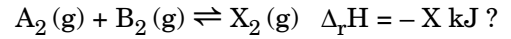


সম্ভলিত সমীকৰণৰ বাবে বিক্ৰিয়ক কেইটাৰ শুদ্ধ গুণাংক হ'ল



- | | | | |
|-----|----|----|----|
| (1) | 2 | 16 | 5 |
| (2) | 5 | 16 | 2 |
| (3) | 2 | 5 | 16 |
| (4) | 16 | 5 | 2 |

163. তলত দিয়া চৰ্তসমূহৰ কোনোটোয়ে নিম্নোক্ত বিক্ৰিয়াত উৎপন্নৰ মাত্ৰা সৰ্বোচ্চ হোৱাৰ সপক্ষে যাব



- (1) উচ্চ উষ্ণতা আৰু উচ্চ চাপ
- (2) উচ্চ উষ্ণতা আৰু নিম্ন চাপ
- (3) নিম্ন উষ্ণতা আৰু নিম্ন চাপ
- (4) নিম্ন উষ্ণতা আৰু উচ্চ চাপ

164. যেতিয়া এটা বিক্ৰিয়কৰ প্ৰাৰম্ভিক গাঢ়তা দুগুণ কৰা হয়, এটা শূন্য ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধায়ু

- (1) তিনিগুণ হয়
- (2) অপৰিবৰ্তিত থাকে
- (3) দুগুণ হয়
- (4) আধা হয়

165. X_2 , Y_2 আৰু XY ৰ বান্ধনি বিয়োজন শক্তিৰ অনুপাত হ'ল 1 : 0.5 : 1। XY গঠনৰ বাবে ΔH ৰ মান হ'ল -200 kJ mol^{-1} । X_2 ৰ বান্ধনি বিয়োজন শক্তি হ'ব

- (1) 800 kJ mol^{-1}
- (2) 400 kJ mol^{-1}
- (3) 100 kJ mol^{-1}
- (4) 200 kJ mol^{-1}

166. আদৰ্শ-গেছ সমীকৰণত প্ৰযোজ্য শুধৰণী-উৎপাদক 'a' নিম্নোক্ত কোনটোৰ কাৰণে হয়

- (1) গেছ অনুবিলাকৰ মাজত থকা ইলেকট্ৰিক ফিল্ড
- (2) গেছ অনুবিলাকৰ মাজত আকৰ্ষণ বল
- (3) গেছ অনুবিলাকৰ আয়তন
- (4) গেছ অনুবিলাকৰ ঘনত্ব



167. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations :

- 60 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 40 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
- 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
- 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
- 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH

pH of which one of them will be equal to 1 ?

- d
- c
- a
- b

168. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend ?

- Both magnitude and sign of the charge on the ion
- The sign of charge on the ion alone
- Size of the ion alone
- The magnitude of the charge on the ion alone

169. Given van der Waals constant for NH_3 , H_2 , O_2 and CO_2 are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied ?

- O_2
- CO_2
- H_2
- NH_3

170. The solubility of BaSO_4 in water is $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be

(Given molar mass of $\text{BaSO}_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

167. NaOH আৰু HCl ৰ ভিন্ন গাঢ়তা আৰু ভিন্ন আয়তনৰ দ্ৰৱ মিহলি কৰি তলত উল্লেখ কৰা দ্ৰৱ কেইটা বনোৱা হ'ল :

- 60 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 40 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
- 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
- 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
- 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH

কোনটো মিশ্ৰণ দ্ৰৱৰ pH, 1 ৰ সমান হ'ব ?

- d
- c
- a
- b

168. এটা আয়নৰ বহিঃক্ষেপন ক্ষমতা কোনটো ধৰ্মৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে ?

- আয়নটোৰ আধানৰ মাত্ৰা আৰু চিহ্ন দুয়োটা
- অকল আয়নটোৰ আধানৰ চিহ্নটো
- অকল আয়নটোৰ আকাৰ
- অকল আয়নটোত থকা আধানৰ মাত্ৰা

169. NH_3 , H_2 , O_2 আৰু CO_2 ৰ বাবে বাস্তৱ বাল্‌স ৰ গ্ৰন্থক যথাক্ৰমে 4.17, 0.244, 1.36 আৰু 3.59 দিয়া আছে । গেছ কেইটাৰ কোনটো সবাতোকৈ সহজে জুলিয়া কৰিব পৰা যায় ?

- O_2
- CO_2
- H_2
- NH_3

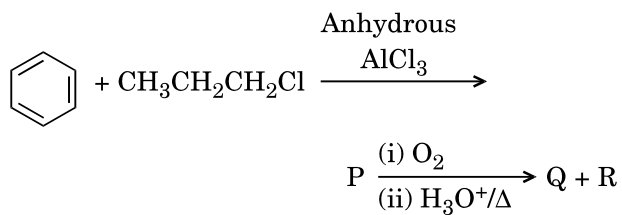
170. 298 K উষ্ণতাত পাণীত BaSO_4 ৰ দ্ৰাৱ্যতা হ'ল $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ । ইয়াৰ দ্ৰাৱ্যতা গুণফল (K_{sp}) ৰ মান হ'ব

(দিয়া হ'ল BaSO_4 ৰ ম'লাৰ ভৰ = 233 g mol^{-1})

- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$



171. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :

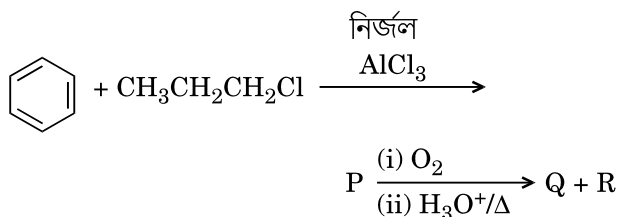


- | | P | Q | R |
|-----|---|---|--|
| (1) | | | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (2) | | | $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$ |
| (3) | | | |
| (4) | | | $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{OH}$ |

172. Which of the following compounds can form a zwitterion ?

- (1) Benzoic acid
- (2) Glycine
- (3) Acetanilide
- (4) Aniline

171. তলত উল্লেখিত বিক্রিয়া শৃংখলত মুখ্য বিক্রিয়াজাতক (products) P, Q আৰু R চিনাক্ত কৰা :



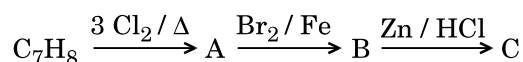
- | | P | Q | R |
|-----|---|---|--|
| (1) | | | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (2) | | | $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$ |
| (3) | | | |
| (4) | | | $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{OH}$ |

172. তলত দিয়া যৌগসমূহৰ কোনটোৱে টুইস্টাৰ (zwitterion) আয়ন গঠন কৰিব পাৰে ?

- (1) বেনজইক এছিড
- (2) গ্লাইসিন
- (3) এছিটানিলাইড
- (4) এনিলিন



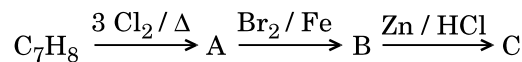
173. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions :



The product 'C' is

- (1) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
 (2) *p*-bromotoluene
 (3) *o*-bromotoluene
 (4) *m*-bromotoluene
174. Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?
- (1) N_2O
 (2) NO
 (3) NO_2
 (4) N_2O_5
175. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl_5 gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
- (1) $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
 (2) $C_2H_5OH, C_2H_5ONa, C_2H_5Cl$
 (3) $C_2H_5OH, C_2H_5Cl, C_2H_5ONa$
 (4) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
176. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
- (1) $CH_3 - CH_3$
 (2) CH_4
 (3) $CH_2 = CH_2$
 (4) $CH \equiv CH$

173. যৌগ C_7H_8 য়ে তলত উল্লেখিত বিক্রিয়া দেখুৱায় :



বিক্রিয়াজাতক (product) 'C' হ'ল

- (1) 3-ব্রম'-2,4,6-টাইক্লৰ'টলুইন
 (2) *p*-ব্রম'টলুইন
 (3) *o*-ব্রম'টলুইন
 (4) *m*-ব্রম'টলুইন
174. নাইট্ৰ'জেনৰ নিম্নোক্ত কোনটো অক্সাইড প্ৰাকৃতিক আৰু মানৱ ক্ৰিয়া-কলাপৰ উভয়ক্ষেত্ৰৰ পৰা প্ৰদূষক হিচাবে বায়ুমণ্ডলত এৰি দিয়া **নহয়** ?
- (1) N_2O
 (2) NO
 (3) NO_2
 (4) N_2O_5
175. যৌগ A য়ে Na ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি B আৰু PCl_5 লগত বিক্ৰিয়া কৰি C দিয়ে । B আৰু C য়ে বিক্ৰিয়া কৰি ডাইইথাইল ইথাৰ দিয়ে । A, B আৰু C যথাক্ৰমে হ'ল
- (1) $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
 (2) $C_2H_5OH, C_2H_5ONa, C_2H_5Cl$
 (3) $C_2H_5OH, C_2H_5Cl, C_2H_5ONa$
 (4) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
176. ব্ৰ'মিনৰ লগত প্ৰতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা এটা হাইড্ৰ'কাৰ্বন (A) য়ে এটা এলকাইল ব্ৰ'মাইড গঠন কৰে আৰু এই এলকাইল ব্ৰ'মাইডটো উৰ্জৰ বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা চাৰিটাতকৈ কম কাৰ্বন থকা এটা গেছীয় হাইড্ৰ'কাৰ্বনলৈ পৰিবৰ্তন হয় । (A) টো হ'ল
- (1) $CH_3 - CH_3$
 (2) CH_4
 (3) $CH_2 = CH_2$
 (4) $CH \equiv CH$



177. Consider the following species :



Which one of these will have the highest bond order ?

- (1) CN^+
- (2) CN
- (3) CN^-
- (4) NO

178. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is

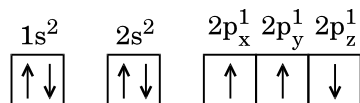
- (1) Mg_2X
- (2) Mg_3X_2
- (3) MgX_2
- (4) Mg_2X_3

179. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above 900°C , it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is

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

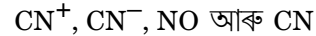
180. Which one is a **wrong** statement ?

(1) The electronic configuration of N atom is



- (2) The value of m for d_{z^2} is zero.
- (3) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- (4) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.

177. নিম্নোক্ত পৰমাণু পুঞ্জ কেইটা মন কৰা :



এই কেইটাৰ কোণৰ সৰ্বোচ্চ বান্ধনি ক্ৰম আছে ?

- (1) CN^+
- (2) CN
- (3) CN^-
- (4) NO

178. এটা মৌল (X) ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি মেগনেছিয়ামে – এটা আয়নীয় যৌগ গঠন কৰে । যদি (X) ৰ ভূমি অৱস্থা ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^3$ হয়, তেন্তে এই যৌগটাৰ সৰলতম ফৰমুলাটো হ'ল

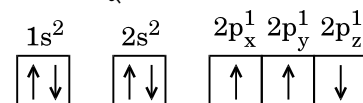
- (1) Mg_2X
- (2) Mg_3X_2
- (3) MgX_2
- (4) Mg_2X_3

179. সাধাৰণ উষ্ণতাত আইৰণে bcc গঠন দেখুৱায় । 900°C উষ্ণতাৰ উদ্ধত ই fcc গঠনলৈ পৰিবৰ্তিত হয় । সাধাৰণ উষ্ণতাত আইৰণৰ ঘনত্ব আৰু 900°C উষ্ণতাত আইৰণৰ ঘনত্বৰ অনুপাত হ'ল (ধৰাহওঁক যে আইৰণৰ ম'লাৰ ভৰ আৰু পাৰমাণৱিক ব্যাসাৰ্ধ-সকলো উষ্ণতাতে একে থাকে)

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

180. কোনটা **ভুল** উক্তি হয় ?

(1) N পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস হ'ল



- (2) d_{z^2} ৰ কাৰণে m ৰ মান শূন্য ।
- (3) এটা অক্ষক তিনিটা কোৱান্টাম সংখ্যাৰ দ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হয় আনহাতে এটা পৰমাণুত এটা ইলেক্ট্ৰন চাৰিটা কোৱান্টাম সংখ্যাৰ দ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হয় ।
- (4) 's' অক্ষকত ইলেকট্ৰনৰ মুঠ অক্ষীয় কোণিক ভৰবেগ হ'ল শূন্য ।



SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

Read carefully the following instructions :

1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. **Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.**
4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

নিম্নলিখিত নির্দেশ সমূহ ভালদৰে পঢ় :

1. নিৰীক্ষকে সুধিলে, প্ৰত্যেক পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ প্ৰবেশ পত্ৰ দেখুওৱা লাগিব।
2. অধীক্ষক বা নিৰীক্ষকৰ বিশেষ অনুমতি ন'হ'লে, কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়েই নিজৰ আসন এৰি যাব নোৱাৰে।
3. কাৰ্য্যৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত উত্তৰ কাকত জমা নিদিয়াকৈ আৰু উপস্থিতি পত্ৰত দুবাৰ হস্তাক্ষৰ নকৰাকৈ পৰীক্ষাৰ্থীয়ে পৰীক্ষা হ'লৰ পৰা যাব নোৱাৰে। যি পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি পত্ৰত দ্বিতীয় বাৰ হস্তাক্ষৰ নকৰে, তেওঁ উত্তৰ-কাকত জমা দিয়া নাই বুলি ধৰা হ'ব আৰু অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰা বুলি ধৰা হ'ব।
4. ইলেক্ট্ৰনিক বা হস্তচালিত গণনাযন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ দিয়া ন'হ'ব।
5. সকলো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে, পৰীক্ষা হ'লৰ ভিতৰত ব্যৱহাৰ কৰা নিয়ম আৰু বিনিময়ৰ দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰিত। সকলো অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰা কাৰ্য্যক পৰীক্ষাৰ নিয়ম আৰু বিনিয়ম অনুসৰি গণ্য কৰা হ'ব।
6. কোনো পৰিস্থিতিতে, পৰীক্ষা পুস্তিকা আৰু উত্তৰ কাকতৰ কোনো পৃষ্ঠা বা ভাগ আঁতৰাবলৈ দিয়া নহয়।
7. পৰীক্ষাৰ্থীয়ে, পৰীক্ষা পুস্তিকা/উত্তৰ কাকতত দিয়া সংকেত শুদ্ধকৈ উপস্থিতি পত্ৰত লিখিব।