This booklet contains 44 pages.

এই পরীক্ষাপৃষ্টিকার 44 পৃষ্ঠা সাছে ।

ALHCA

(English/Bengali)

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপৃন্তিকা খুলিবে না ।

Test Booklet Code পরীক্ষা পৃষ্টিকার সংকেত



Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষা পৃষ্টিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্নসহকারে পড় ।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you 1. 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.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 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.
- The CODE for this Booklet is **YY**. Make sure that the 6. 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.
- **1**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.
- Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

*छ*रूपुर्न निर्पनावनी :

- পরীক্ষা পৃস্তিকার ভেতরে উত্তর পত্র দেওয়া আছে । যখন তোমাকে পরীক্ষা পৃষ্টিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তর পত্রটি বের করে নাও এবং পৃষ্ঠা-1 ও পৃষ্ঠা-2 এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্নসহকারে শুধুমাত্র **নীল/কালো** বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পুরণ
- পরীক্ষার সময়কাল 3 ঘন্টা এবং পরীক্ষা পৃস্তিকায় 180 টি প্রশ্ন রয়েছে । প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4 । প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে । প্রত্যেক প্রশ্নের ভূল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে । সর্বোচ্চ নম্বর 720 ।
- এই পষ্টায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র 3. नील/कां**ला वल পয়েन्ট** व्यवश्रत कत्रु १८८ ।
- 4. শুধমাত্র পরীক্ষা পস্তিকার নির্দেশিত স্থানে খসডা করতে হবে ।
- পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে 5. উত্তরপত্র জমা দিতে হবে । পরীক্ষার্থীগন এই পরীক্ষা পস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে ।
- এই পস্তিকার সংকেত YY. মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গেঁ এই পৃষ্টিকার সংকেতের মিল রয়েছে । যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে ।
- 7. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তর পত্র ভাঁজ না হয় । উত্তর পত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না । পরীক্ষা পৃষ্টিকা ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে
- 8. সংশোধনের জন্য উত্তর পত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে **না**।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. কোনো প্রশ্ন বিষয়ে অনুবাদের বিভ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে ।

| 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 : | | |
| ALHCA/YY/Page 1 | | English/Bengali |

- 1. Oxygen is **not** produced during photosynthesis by 1.
 - (1) Nostoc
 - (2) Cycas
 - (3) Green sulphur bacteria
 - (4) Chara
- **2.** 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) Yucca
 - (2) Banana
 - (3) Hydrilla
 - (4) Viola
- **3.** In which of the following forms is iron absorbed by plants?
 - (1) Ferrous
 - (2) Free element
 - (3) Ferric
 - (4) Both ferric and ferrous
- **4.** Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells?
 - (1) Sodium
 - (2) Potassium
 - (3) Magnesium
 - (4) Calcium
- **5.** Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
 - $(1) 80^{\circ}C$
 - $(2) 196^{\circ}C$
 - $(3) 120^{\circ}C$
 - $(4) 160^{\circ}C$
- **6.** Double fertilization is
 - (1) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
 - (2) Fusion of two male gametes with one egg
 - (3) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
 - (4) Syngamy and triple fusion
- **7.** What is the role of NAD⁺ in cellular respiration?
 - (1) It functions as an electron carrier.
 - (2) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
 - (3) It functions as an enzyme.
 - (4) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.

- সালোকসংশ্লেষ এর সময় অক্সিজেন উৎপন্ন হয় লা যাহাতে
 - (1) *নাস্টাক*
 - (2) *সাইকস*
 - (3) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া
 - (4) *₹\!*
- 2. নিয়োজ কোন উদ্ভিদটি মথ-এর একটি প্রাজাতির সঙ্গে নিবীড় সম্পর্কযুজ, যেখানে দুটির কোনটিই অপরটি ব্যাতীত তার জীবন চক্র সম্পূর্ণ করতে পারে **না**?
 - (1) *教料*
 - (2) কেলা
 - (3) হাইডিলা
 - (4) *বায়োবা*
- লোহার নিমোক্ত কোন দশাটি উদ্ভিত-এ সোষিত হয় ?
 - (1) ফেরাস
 - (2) মুক্ত মৌল
 - (3) ফেরিক
 - (4) ফেরিক এবং ফেরাস উভয়ই
- 4. নিম্নোক্ত কোন মৌলটি কোশের রসস্ফীতি রক্ষা করে ?
 - (1) সোডিয়াম
 - (2) পটাসিয়াম
 - (3) ম্যাগনেসিয়াম
 - (4) ব্যালসিয়াম
- 5. পরাগরেণু বহুবছর এর জন্যে দ্রব্র নাইট্রোজেনেতে কোন তাপমানে সংরক্ষণ করা যেতে পারে ?
 - $(1) 80^{\circ}C$
 - $(2) 196^{\circ}C$
 - $(3) 120^{\circ}C$
 - $(4) 160^{\circ}C$
- - (1) একটি পুং জননকোশ-এর সঙ্গে দুটি মেরু-নিউক্লিয়াস এর মিলন
 - (2) দুটি পুং জননকোশ-এর সহিত একটি ডিম্বাণুর মিলন
 - (3) একটি পরাগনালিকার দুটি পুং জননকোশ ও দুটি ভিন্ন ডিম্বাণুর মিলন
 - (4) নিষেক এবং ত্রৈধমিলন
- 7. কোশীয় স্বসনে NAD+-র ভূমিকা কি ?
 - (1) ইহা ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে।
 - (2) ইহা ATP সংশ্লেষে নিউক্লিওটাইড এর উৎস।
 - (3) ইহা একটি উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।
 - ইহা অবাত স্বসনে অন্তিম ইলেক্ট্রন সংগ্রাহক।

- 8. Select the *correct* match:
 - (1) $F_2 \times Recessive parent$ Dihybrid cross
 - (2) T.H. Morgan Transduction
 - (3) Ribozyme
- Nucleic acid
- (4) G. Mendel
- Transformation
- **9.** Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
 - (1) Ti plasmid
 - (2) λ phage
 - (3) Retrovirus
 - (4) pBR 322
- **10.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - (1) Biopiracy
 - (2) Biodegradation
 - (3) Bio-infringement
 - (4) Bioexploitation
- 11. In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
 - (1) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - (2) Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
 - (3) Indian Council of Medical Research (ICMR)
 - (4) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
- **12.** The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
 - (1) Annealing, Extension, Denaturation
 - (2) Denaturation, Extension, Annealing
 - (3) Extension, Denaturation, Annealing
 - (4) Denaturation, Annealing, Extension
- 13. 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) Sharbati Sonora
 - (2) Lerma Rojo
 - (3) Co-667
 - (4) Basmati

- 8. সঠিক জোড়টি নির্বাচন কর :
 - 1) $\mathbf{F}_2 \times$ প্রচ্ছন্ন জনিতা দ্বিসংকরজনন
 - (2) টি.এইচ. মরগান ট্রান্সডাকশান
 - (3) রাইবোজাইম নিউক্লিক অ্যাসিড
 - (4) জি. মেনডেল ট্রান্সফরমেশান
- নিয়োক্ত কোনটি সাধারণতঃ মানুষের লিমফোসাইট-এ DNA প্রবেশের জন্য ভেকটর হিসাবে ব্যবহৃত হয়
 - (1) Ti প্লাসমিড
 - (2) λ ফাজ
 - (3) রেটরোভাইরাস
 - (4) pBR 322
- 10. কোন দেশ ও তার জনসাধরণের অনুমোদন ছাড়াই যখন বহুজাতিক কোম্পানী ও সংস্থা তাদের জৈব সম্পদ ব্যবহার করে তখন তাকে বলে
 - (1) বায়োপাইরেসি
 - (2) বায়োডিগ্রেডেসান
 - (3) বায়োইনফ্রিনজমেন্ট
 - (4) বায়োএক্সপ্লয়টেসান
- 11. জেনেটিক্যালি মডিফায়েড জীব সাধারণের ব্যবহার জন্য প্রবর্তন করা হলে ভারতের কোন সংস্থা তার রক্ষা সংক্রান্ত বিষয় পরিমাপ করে ?
 - (1) কাউনসিল অব সায়েনটিফিক এন্ড ইনডাসট্রিয়াল রিসার্চ (CSIR)
 - (2) রিসার্চ কমিটি অন জেনেটিক ম্যানিপুলেসন (RCGM)
 - (3) ইন্ডািয়ন কাউনসিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ (ICMR)
 - (4) জেনেটিক ইনজিনিয়ারিং অ্যাপরাইজাল কমিটি (GEAC)
- 12. পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকসান (PCR) এ বিক্রিয়া ধাপের সঠিক ক্রমটি হল
 - (1) অ্যানিলিং, এক্সটেনসান, ডিন্যাচুরেসান
 - (2) ডিন্যাচুরেসান, এক্সটেনসান, অ্যানিলিং
 - (3) এক্সটেনসান, ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং
 - (4) ডিন্যাচুরেসান, অ্যানিলিং, এক্সটেনসান
- 13. একটি বিদেশী কোম্পানী এক 'নৃতন' প্রজাতির ধান পেটেন্ট করেন, যদিও সেই ধরণের প্রজাতি বহু পূর্ব থেকেই ভারতে উপস্থিত। এটা যার সঙ্গে সম্পর্কিত
 - (1) সারবতি সোনারা
 - (2) লারমা রোজো
 - (3) Co-667
 - (4) বাসমতি

- **14.** Natality refers to
 - (1) Birth rate
 - (2) Number of individuals leaving the habitat
 - (3) Death rate
 - (4) Number of individuals entering a habitat
- 15. World Ozone Day is celebrated on
 - (1) 21st April
 - (2) 16th September
 - (3) 5th June
 - (4) 22nd April
- **16.** Which of the following is a secondary pollutant?
 - (1) CO₂
 - (2) SO_2
 - (3) CO
 - (4) O_3
- 17. Niche is
 - (1) the physical space where an organism lives
 - (2) the range of temperature that the organism needs to live
 - (3) all the biological factors in the organism's environment
 - (4) the functional role played by the organism where it lives
- **18.** 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) Pyramid of energy
- (2) Upright pyramid of numbers
- (3) Inverted pyramid of biomass
- (4) Upright pyramid of biomass
- **19.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?
 - (1) Cl
 - (2) Fe
 - (3) Carbon
 - (4) Oxygen

- 14. জন্মাত্রা বলতে বোঝায়
 - (1) জন্ম হার
 - (2) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতি ত্যাগ করে
 - (3) মৃত্যু হার
 - (4) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতিতে প্রবেশ করে
- 15. বিশ্ব ওজন দিবস যেদিন পালন করা হয়
 - (1) 21 এপ্রিল
 - (2) 16 সেপ্টেম্বর
 - (3) 5 জুন
 - (4) 22 의업
- 16. নিম্নোক্ত কোনটি গৌণ দূষক ?
 - (1) CO_2
 - (2) SO_2
 - (3) CO
 - $(4) O_3$
- 17. নিশ্ হল
 - (1) জীবের যেখানে অবস্থান সেখানে জীব ভৌতিক অবস্থা ব্যবহার করে
 - (2) জীবের বাঁচার জন্য তাপমাত্রার যে পাল্লা প্রয়োজন
 - (3) জীবের পরিবেশের সকল জৈবীক উপাদান
 - (4) জীব যেখানে অবস্থান করে সেখানে ভার কার্যকারী ভূমিকা
- **18.** নিম্নোক্ত তথ্য থেকে কি ধরণের ইকোলজিকাল পিরামিড পাওয়া যাবে ?

গৌণ খাদক : 120 g

মূখ্য খাদক : 60 g

মূখ্য উৎপাদক : 10 g

- (1) শক্তির পিরামিড
- (2) সংখ্যার উলটা পিরামিড
- (3) বায়োমাসের উলটা পিরামিড
- (4) বায়োমাসের খাঁড়া পিরামিড
- 19. স্ট্রাটোস্ফিয়ার-এ নিম্নোক্ত কোন মৌলটি ওজোন ডিগ্রেডেসান ও অক্সিজেন মুডিতে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে ?
 - (1) Cl
 - (2) Fe
 - (3) কার্বন
 - (4) অক্সিজেন

20. Which of the following pairs is wrongly 20. নিম্নোক্ত কোন জোডাটিকে *ভল* ভাবে মেলানো হয়েছে ? matched? ABO ব্যক্তশেণী সহ পক্টানো **(1)** (1) ABO blood grouping Co-dominance XO টাইপ যৌন নির্ধারণ ঘাস ফডিং (2)(2)XO type sex Grasshopper মটর গাছে শর্করা সংশ্লেষ বহু আলিল (3)determination টি.এইচ. মরগান লিংকেজ (4) (3)Starch synthesis in pea Multiple alleles সঠিক বিবতিটি নির্বাচন কর : 21. (4) T.H. Morgan Linkage পানেট স্কয়ার একজন (1) ইংরেজ 21. Select the *correct* statement: পরিস্ফুটিত হয়। Punnett square was developed by a British স্পালাইসোজোম ট্যান্সসেলেশন-এ (2)গ্রহণ scientist. করে । (2)Spliceosomes take part in translation. ফ্রাঙ্কলিন স্টল "লিংকেজ" নামকরণটি করেন। (3)Franklin Stahl coined the term "linkage". (3)এস. অলটম্যান ট্র্যান্সডাকসান আবিস্কার করেন। (4) Transduction was discovered by S. Altman. (4) DNA-এর উপরঘণশীল প্রতিলিপন এর পরীক্ষালর প্রমাণ **22.** 22. The experimental proof for semiconservative প্রথম দেখানো হয় একটি replication of DNA was first shown in a ব্যাকটেরিয়াতে (1) (1) Bacterium উদ্ভিদে (2)(2)Plant ছত্ৰাকে (3)(3)**Fungus** ভাইরাস-এ (4) Virus (4)সঠিক জোডটি নির্বাচন কর : 23. 23. Select the **correct** match: টী.এম.বী. আলিফ্রেড হারসে এবং (1) (1) Alfred Hershey and TMVমারথা চেন Martha Chase পিসম সেটাবিম ম্যাথু মেসেলসন এবং (2)(2)Matthew Meselson Pisum sativum এফ স্টল and F. Stahl এলেক জৈফ্রীস (3)স্টেপ্টোকোকস (3)Alec Jeffreys - Streptococcus নিউমোনী pneumoniae ফ্রানকোইস্ জ্যাকব এবং (4) ল্যাকে ওপেরণ (4)François Jacob and - Lac operon জ্যাকী মোনড Jacques Monod খর্বধাবক যার দ্বারা তৈরী হয় 24. মাইটোটিক বিভাজন 24. Offsets are produced by (1) Mitotic divisions (1) অনিষেকী ফলোৎপাদন (2)(2)Parthenocarpy মিযোটিক বিভাজন (3)(3)Meiotic divisions একলিঙ্গ প্রজনন (4) Parthenogenesis নিম্নোক্ত কোনটিতে তার জীবনকালে মাত্র একবার ফুল **25.** Which of the following flowers only once in its 25. হয়? life-time? কাঁঠাল (1) **(1)** Jackfruit আম (2)(2)Mango বাঁশ-এর প্রজাতি (3)(3)Bamboo species পেঁপে (4)(4)Papaya নিশ্লোক্ত কোন পরাগরেণু জীবাস্ম হিসাবে সংরক্ষণে Which of the following has proved helpful in 26. 26. সহায়ক? preserving pollen as fossils? সেলুলোজিক রেণু অন্তঃস্কুক (1) Cellulosic intine **(1)** (2)তৈল পরিমাণ (2)Oil content পোলেনকীট (3)Pollenkitt (3)(4) Sporopollenin <u>স্পোরোপোলেনিন</u> (4)ALHCA/YY/Page 5 SPACE FOR ROUGH WORK English/Bengali **27**. The two functional groups characteristic of 27. শর্করার দুটি ক্রিয়ামূলক হল sugars are কারবোনীল এবং মিথাইল (1) carbonyl and methyl (1) কারবোনীল এবং ফসফেট (2)(2)carbonyl and phosphate হাইডক্সিল এবং মিথাইল (3)(3)hydroxyl and methyl কারবোনীল এবং হাইডক্সিল (4) (4) carbonyl and hydroxyl নিম্নোক্ত কোনটি প্রোক্যারিওট **নয়** ? 28. 28. Which among the following is **not** a prokaryote? মাইকোবৈক্ষীরিয়ম **(1)** Mycobacterium নাস্টাক (2)(2)Nostoc সৈকেরোমাইসীজ (3)(3)Saccharomyces ওসিলেটোরিয়া (4) (4) Oscillatoria নিম্নেক্ত কোনটি আলোক সংশ্লেষণের আলোক বিক্রিয়ার 29. 29. Which of the following is **not** a product of light উৎপাদক নয় ? reaction of photosynthesis? **(1)** NADH (1) **NADH** (2)**NADPH** (2)**NADPH** (3)**ATP** (3)ATP (4) Oxygen (4) Oxygen পত্রবন্ধের সঞ্চালন যার দারা প্রভাবিত হয় না 30. Stomatal movement is **not** affected by 30. (1) আলো (1) Light (2)O₂ গাঢ়ত্ব (2)O₂ concentration (3)তাপমাত্রা (3)**Temperature** CO₂ গাঢ়ত্ব (4) গলগী কমপ্লেক্স যাহাতে অংশগ্রহণ করে (4) CO₂ concentration 31. ক্ষরণ ভেসিকল গঠনে (1) 31. The Golgi complex participates in ব্যাকটেরিয়ার শ্বসন (2)Formation of secretory vesicles ফাটি আসিত বিচ্ছেদ (3)(2)Respiration in bacteria আমিনো আসিত-এর সক্রিয়তা (4) (3)Fatty acid breakdown নিম্নোক্ত কোনটি নিউক্লিওলাস-এর জন্য সঠিক 32. (4) Activation of amino acid ইহা পর্দা দ্বারা আবত গঠন । (1) Which of the following is true for nucleolus? 32. ইহা স্পিন্ডিল গঠনে অংশ গ্রহণ করে। (2)(1) It is a membrane-bound structure. বিভাজমান কোপে বৃহৎ আকৃতির নিউক্লিওলি (3)(2)It takes part in spindle formation. উপস্থিত থাকে। (3)Larger nucleoli are present in dividing cells. ইহা সক্রিয় রাইবোজোমাল RNA সংশ্লেষ-এর (4) (4) It is a site for active ribosomal RNA synthesis. যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়টির পৃথকীকরণ শুরু 33. 33. The stage during which separation of the paired হয় homologous chromosomes begins is ডিপলোটিন (1) (1) Diplotene ডায়াকাইনেসিস (2)(2)**Diakinesis** প্যাকাইটিন (3)(3)Pachytene (4) জাইগোটিন (4) Zygotene ঘাস-এর পাতার পাত্রবন্ধ হল 34. 34. Stomata in grass leaf are (1) বৃক্ক অকৃতির (1) Kidney shaped (2)(2)আয়তাকার Rectangular (3)Dumb-bell shaped (3)ডাম্বেল আকৃতির পিপা আকৃতির (4) Barrel shaped (4)ALHCA/YY/Page 6 SPACE FOR ROUGH WORK English/Bengali

- **35.** Casparian strips occur in
 - (1) Pericycle
 - (2) Cortex
 - (3) Epidermis
 - (4) Endodermis
- **36.** Plants having little or no secondary growth are
 - (1) Deciduous angiosperms
 - (2) Conifers
 - (3) Grasses
 - (4) Cycads
- **37.** Pneumatophores occur in
 - (1) Free-floating hydrophytes
 - (2) Carnivorous plants
 - (3) Halophytes
 - (4) Submerged hydrophytes
- **38.** Sweet potato is a modified
 - (1) Adventitious root
 - (2) Tap root
 - (3) Stem
 - (4) Rhizome
- **39.** Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
 - (1) Vascular cambium
 - (2) Phellogen
 - (3) Apical meristems
 - (4) Axillary meristems
- **40.** Which of the following statements is *correct*?
 - (1) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.
 - (2) Horsetails are gymnosperms.
 - (3) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
 - (4) Stems are usually unbranched in both *Cycas* and *Cedrus*.
- **41.** Select the **wrong** statement :
 - (1) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
 - (2) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
 - (3) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
 - (4) Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.

- **35.** ক্যাসাপেরিয়ান পটি যাহাতে পাওয়া যায়
 - (1) পরিরম্ভ
 - (2) বহিস্তর
 - (3) বহিস্তুক
 - (4) অন্তস্ত্ৰক
- 36. যে উদ্ভিদে স্থল্ম অথবা কোন প্রকার গৌণবৃদ্ধি ঘটে না তারা হল ?
 - (1) পর্ণমোচী গুপ্তবীজী
 - (2) কনিফারস্
 - (3) ঘাস
 - (4) সাইক্যাডস্
- 37. স্বাসমূল যাহাতে পাওয়া যায়
 - (1) যুক্তপ্লবী হাইড্রোফাইটস্
 - (2) পতঙ্গভূম উদ্ভিদ
 - (3) হ্যালোফাইটস্
 - (4) নিমজিত হাইড্রোফাইটস্
- 38. মিষ্টি আলু হল একটি পরিবর্তিত
 - (1) অস্থানিক মূল
 - (2) প্রধান মূল
 - (3) কান্ড
 - (4) গ্রন্থিকন্দ
- 39. দ্বিবীজপত্রী কান্ডে গৌন জাইলেম এবং ফ্লোনেয় যা থেকে উৎপন্ন হয়
 - নালিকা এধা
 - (2) কর্ক-এখা
 - (3) অগ্রস্থ ভাজক কলা
 - (4) কাক্ষিক ভাজক কলা
- **40.** নিম্লেক্ত কোন *বিবৃতিটি* সঠিক ?
 - (1) সিলেজিনেলা হল অসমরেণুপ্রসূ কিন্তু সাল্বীনিয়া হল সমরেণুপ্রসৃ।
 - (2) হরসটেইলস হল ব্যাক্তবীহী।
 - (3) ব্যাক্তবীহী উদ্ভিদে ডিম্বক ডিম্বাশয় দ্বারা পরিবৃত্ত নয়।
 - (4) *সাইকস* এবং *সিড্রস* উভয়-এর কাল্ড শাখাযুক্ত নয়।
- 41. ভূল বিবৃতিটি নির্বাচন কর:
 - (1) খাদ্যছত্রাক বেসিডিয়োমাইসিটিস এর অন্তর্গত।
 - (2) ছদ্মপদ হল স্পোরোজোয়ানের চলন-ও ভোজন গঠণ।
 - (3) ফানজী ও প্ল্যানটিতে কোশপ্রাচীর আছে।
 - মোনেরা ছাড়া সকল রাজ্যের মাইটোকনিড্রয়া
 কোশের শক্তি কেন্দ্র।

| 42. | Win | ged p | ollen gr | ains a | are preser | nt in | 42. | পক্ষ | যুক্ত পর | াাগরেণু য | াাহাতে প | াওয়া যা | য় | |
|------------|------|--------|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------------|-------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| | (1) | Cycc | is | | | | | (1) | সাইং | ग ्रम | | | | |
| | (2) | Man | ıgo | | | | | (2) | আম | | | | | |
| | (3) | Mus | tard | | | | | (3) | সরফ | 4 | | | | |
| | (4) | Pini | ıs | | | | | (4) | পাই• | <i>न</i> ञ | | | | |
| 43. | | | yogamy exogen | | | neiosis, spores are | 43. | | লখিত দুত্ৰীবিভ | গুলির চাজন এর | | কেন্দ্ৰ বীজাণু | ক সংলয়ন এ বহিৰ্গত রূপে উৎগ | বং পন্ন |
| | (1) | | rnaria | ously | 111 | | | হয় | _ | | | -, | | |
| | (2) | | ricus | | | | | (1) | অ/ল | <i>টরনেরিয়া</i> | † | | | |
| | (3) | _ | rospora | | | | | (2) | ७/८५ | (রেকিস | | | | |
| | (4) | | $charom_2$ | | | | | (3) | নিয়ু | রাস্পোর | † | | | |
| | | | · | | | | | (4) | | <i>দরোমাইই</i> | | | | |
| 44. | | | | _ | | nn I with those in | 11. | | | | | ভাবে | সাজাতে এবং <i>সা</i> ঠ | र्ठे∢ |
| | | | II and | select | the <i>cor</i> | rect option given | - | উত্তর | | ক্তি করো | : | | _ | |
| | belo | | - | | O 1 | *** | | | সার | $\widehat{\mathbb{N}}I$ | | সার | भी II | |
| | | Colu | mn I | | Column | II | | a. | হার | বরিয়াম | i. | এটি | একটি স্থান যাহা | |
| | a. | Herl | oarium | i. | _ | ace having a | | | | | | সংরগ | দীত উদ্ভিদ এবং | |
| | | | | | | n of preserved | | | | | | প্রাণী | সংগ্রহ । | |
| | _ | | | | - | nd animals. | | b. | কী (| key) | ii. | একটি | ট তালিকা বা একটি | $\bar{\mathcal{G}}$ |
| | b. | Key | | ii. | | at enumerates | | | | - | | অণ্ড(| লের সকল প্রজাতি | র |
| | | | | | | cally all the | | | | | | প্রণার্ল | নীবদ্ধ গনন সহ | |
| | | | | | _ | ound in an area of description | | | | | | | াপ্ত বর্ণনা বা শনাক্ত | _ 5 |
| | | | | | | lentification. | | | | | | | । ত্রামান্ত্রা করে। | |
| | c. | Мпс | eum | iii. | _ | e where dried and | | c. | চ্যিটো | জয়াম | ;;; | | একটি স্থান যেখানে | |
| | C. | Mus | cum | 111. | _ | e where dried and plant specimens | | c. | 19101 | O(3)14 | 111 | | ও চাপ দেওয়া উট্টি | रोत |
| | | | | | | l on sheets are | | | | | | | ও গাণ দেওরা ভা জে স্থাপিত করা | 9*(|
| | | | | | kept. | | | | | | | | • | |
| | d. | Cata | alogue | iv. | _ | et containing a list | | | | | | | া্য রাখা হয়। | |
| | | | | | of charac | cters and their | | d. | ক্যাট | ા ડા | 1V | | ট পুস্তিকা যাহাতে | |
| | | | | | alternate | es which are | | | | | | | ষ্টর তালিকা ও | |
| | | | | | - | n identification of | ` | | | | | | দের বিকল্প আছে | |
| | | | | | various 1 | taxa. | | | | | | | বিভিন্ন ট্যাক্সার | |
| | | a | b | \mathbf{c} | d | | | | | | | | ক্রকরনে উপযোগী | |
| | (1) | iii | ii | i | iv | | | (=) | a | b | c | d | | |
| | (2) | ii | iv | iii | i | | | (1) (2) | iii ii | ii iv | i iii | iv i | | |
| | (3) | i | iv | iii | ii | | | (2) (3) | ii | iv | iii | i ii | | |
| | (4) | iii | iv | i | ii | | | (4) | iii | iv | i | ii | | |
| 45. | | | | | matched | ? | 45. | | _ | | .ব জোড়া | | ? | |
| 40. | (1) | | | | | Brown algae | | (1) | _ ` | x , তাও গাযুক্ত চৰ | | ,o-\ | বাদামী অ্যালগী | |
| | (2) | | igenate ima cup | _ | | Marchantia | | (2) | | াৰুও <i>ত</i> - কাপ | ٠٠٠٠ ٢ | _ | মার্কেশিয়া | |
| | (3) | | - | | netes – | Polysiphonia | | (2) | | | জননকো* | _ 1 | শানেশ ।ঝা পালিসাইফোনিয়া | t t |
| | (4) | | _ | _ | nism – | Chlorella | | | | । ।।বুজ কাশী জী | | | | |
| | | | | orgal | 119111 — | | | (4) | | וויין שוויין | ٦ | | ক্লোরেলা | |
| ALH | CA/Y | Y/Page | 8 - | | | SPACE FOR | ROUG | H WOI | RK | | | | English/Beng | yali |

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

- **46.** নিচের কোন বক্তব্যটি *সঠিক নয়* ?
 - (1) সাইটোসল এবং মধ্যে গ্লাইকোলাইসিস ঘটে।
 - (2) যতক্ষণ পর্যন্ত NAD এর সরবরাহ চলতে থাকে বা কিনা হাইড্রোজেন পরমাণু তুলে নিতে পারে গ্লাইকোলিসিস্ ততক্ষণ চলতে থাকে ।
 - (3) TCA চক্রে উৎসেচক সমুহ মাইটোকনড্রিয়াল ম্যাট্রিক্সএ থাকে ।
 - (4) অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন বহিস্তঃ মাইটোকনড্রিয়াল মেমব্রেনএ ঘটে।
- 47. নিসেল বডি তৈরি হয়
 - (1) DNA 3 RNA
 - (2) নিউক্লিক অ্যাসিড ও SER
 - (3) প্রোটিন ও লিপিড
 - (4) মক্ত রাইবোজোম ও RER
- **48.** *বেঠিক* জোডটিকে চিহ্নীত করো :
 - (1) আলোজোম সেক্স ক্রমোজোম
 - (2) সাব-চমটাসেনট্রিক L-আকৃতির ক্রমোজোম ক্রমোজোম
 - (3) ল্যাম্প্রাশ ক্রমোজোম ডিপ্লোটিন ভাইভালন্ট
 - (4) পলিটিন ক্রমোজোম অ্যান্ফিবিয়ান উসাইট
- **49.** নিম্নলিখিত কোন দশাটি অমস্ন এন্ডোপ্লাডমিক রেটিকিউলমে (RER) ঘটে *বা* ?
 - (1) প্রোটিন গ্লাইকোসাইলেশন
 - (2) সিগনাল পেপটাইডের বিদারণ
 - (3) প্রোটিনের ভাঁজ
 - (4) ফসফোলিপিড সংশ্লেষণ
- 50. নিম্নলিখিত কোনটি মানুষের দাঁতের বিন্যাস
 - (1) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হেটেরোডন্ট
 - (2) প্লিউরোডন্ট, মনোফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
 - (3) থেকোডন্ট, ডাইফিয়োডন্ট, হোমোডন্ট
 - (4) প্লিউরোডন্ট, ডাইফিরোডন্ট, হেটেরোডন্ট
- 51. একটি মাত্র mRNA সাথে বহু রাইবোজোম যুক্তিহয়ে বহু সংখ্যায় পলিপেপটাইড তৈরি করে । সেরক্স একটি রাইবোজোমের মালাকে বলা হয় ।
 - (1) পলিহেড্রাল বডিস্
 - (2) প্লাসটিজোম
 - (3) পলিজোম
 - (4) নিউক্লিওজোম

52. Which one these animals nota 52. নিচের কোন প্রাণী সমতাপী **নয়** ? is homeotherm? চিলোন **(1)** (1) Chelone (2)ক্যামেলস্ (2)Camelusম্যাকরোপাস (3)Macropus (3)সিটাকল্পা (4) (4)Psittacula মেরুদন্ডী প্রাণীকূলের পরিপাকতন্ত্রের ক্রাপ ও গির্জাড এর **53.** 53. Identify the vertebrate group of animals বিভিন্নতা অনুসারে চিহ্নীত করো characterized by crop and gizzard in its digestive রেপটিলিয়া (1) system. এবিজ Reptilia (2)(1) (2)Aves আন্ফিবিয়া (3)(3)**Amphibia** অসটিচথেস (4) (4)Osteichthyes নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্টের উপর ভিত্তি করে 54. আরশোলাকে স্ত্রী আরশোলা থেকে আলাদা করবে 54. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach? কডাল স্টাইল উপস্থিত (1) (1) Presence of caudal styles সামনের পাখনায় অধিক কৃষ্ণকার টেগমিনা থাকে (2)(2)Forewings with darker tegmina 9 উদর কক্ষে নৌকার আকারের স্টারনাম উপস্থিত (3)Presence of a boat shaped sternum on the আনোল সারসি উপস্থিত (4) 9th abdominal segment Presence of anal cerci সমুদ্রীক পরিবেশের মুখ্য উৎপাদক হলে ? 55. ভায়াটমস্ (1) Which of the following organisms are known as 55. chief producers in the oceans? সায়ানো ব্যাকটিরিয়া (2)(1) **Diatoms** ডায়ানোফ্রাজেলেঠা (3)(2)Cyanobacteria ইউগ্লিনাওডস (4) (3)Dinoflagellates সিলিয়াটা অন্যান্য প্রোটোজোয়া থেকে কিভাবে আলাদ **56.** (4)Euglenoids করা হয় 56. Ciliates differ from all other protozoans in কন্ট্রাক্টাইল ভ্যাকুওল অতিরিক্ত ডলে নিস্কাশনে (1) সাহাজ্য করে having a contractile vacuole for removing excess water শিকার ধরতে সিউজেপোডিয়া ব্যবহার করে (2)(2)using pseudopodia for capturing prey চলন অংগ হিসাবে ফ্রাজেলা ব্যবহৃত হয় (3)(3)using flagella for locomotion দুধরণের নিউক্লিয়াস থাকে (4)having two types of nuclei প্রাণীদের মেটামারফোসিস নিম্নলিখিত মধ্যে কোথায় 57. Which of the following animals does *not* undergo রূপান্তর হয় *বা* metamorphosis? টিউনিকেটস্ (1) (1) **Tunicate** (2)(2)Moth আর্থওয়ার্ম বা কেঁচা (3)(3)Earthworm স্টারফিস বা তারামাছ (4)Starfish (4)ALHCA/YY/Page 10 SPACE FOR ROUGH WORK English/Bengali

- 58. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
 - (1) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
 - (2) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
 - (3) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
 - (4) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- **59.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

| $Column\ I$ | | $Column \ II$ |
|-----------------|----|---------------|
| Tricuspid valve | i. | Between left |

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

Column I

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

| | Colum | in I | | Column II | | | | |
|-----|-----------------|----------|--------|-----------|-----------------|--|--|--|
| a. | Tidal v | volume | | i. | 2500 - 3000 mL | | | |
| b. | Inspir volum | • | eserve | ii. | 1100 – 1200 mL | | | |
| c. | Expira volum | • | eserve | iii. | 500-550~mL | | | |
| d. | Residu | ıal volu | me | iv. | 1000 – 1100 mL | | | |
| | a | b | c | d | | | | |
| (1) | iii | i | iv | ii | | | | |
| (2) | i | iv | ii | iii | | | | |
| (3) | iii | ii | i | iv | | | | |
| | | | | | | | | |

ii

i

Column II

- 58. নিচের কোন উত্তরটি সঠিক ভাবে ফুসফুসের অবস্থা বর্ণনা করে যখন কোন ব্যক্তি যথাক্রমে হাপানী ও এমফাইশেমায় ভোগে ?
 - (1) উপক্লোমশাখার সংখ্যাধিক্য; বর্ধিত শ্বধনতল
 - (2) বর্ধিত শ্বষনতল; উপক্লোমশাখার প্রদাহ
 - (3) উপক্লোমশাখার প্রদাহ; সীমিত শ্বষনতল
 - (4) সীমিত শ্বষনতল; উপক্লোমশাঘার প্রদাহ
- **59.** সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

সারণী I সারণী II

- a. ত্রিপত্রক কপাটিকা i. বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়
- ৮. দ্বিপত্রক কপাটিকা ii. ডান নিলয় ও ফুসফুসীয় ধয়নী
- c. সেমিলিউনার iii. ডান অলিন্দ ও কপাটিকা ডান নিলয়

| | a | b | \mathbf{c} |
|-----|---|-----|--------------|
| (1) | i | iii | ii |
| (2) | i | ii | iii |

- (3) iii i ii
- (4) ii i iii
- **60.** সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

উত্তরটি শনাক্ত করো : সারণী I সারণী II

- জোয়ার বায়ুপরিমান i. 2500 3000 mL
- প্রশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত ii. 1100 1200 mL বায়রর পরিমান
- c. নিশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত iii. 500 550 mL বায়ুর পরিমান
- d. অবশেষ বায়ু পরিমান iv. 1000 1100 mL

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

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

(4)

iii

- **61.** Which of the following is an amino acid derived hormone?
 - (1) Ecdysone
 - (2) Estradiol
 - (3) Epinephrine
 - (4) Estriol
- **62.** Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?
 - (1) Limbic system : consists of fibre

tracts that
interconnect
different regions of
brain; controls
movement.

(2) Hypothalamus : production of

releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.

(3) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(4) Corpus callosum : band of fibers

connecting left and right cerebral hemispheres.

- **63.** The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) ligaments attached to the iris
 - (2) smooth muscles attached to the iris
 - (3) ligaments attached to the ciliary body
 - (4) smooth muscles attached to the ciliary body
- **64.** Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - (1) Progesterone and Aldosterone
 - (2) Estrogen and Parathyroid hormone
 - (3) Aldosterone and Prolactin
 - (4) Parathyroid hormone and Prolactin

- **61.** নিম্নলিখিত কোন হরমোনটি একটি অ্যামাইনো অ্যাসিড হইতে উদ্ভূত
 - (1) একডাইশন
 - (2) এস্ট্রিডিওল
 - (3) এপিনেফ্রিন
 - (4) এস্ট্রিয়ল
- **32.** নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ গঠন বা অঞ্চল তার কাজের সঙ্গে সাদুর্য্য নেই ?
 - (1) লিমবিক তন্ত্র : ফাইবার স্নায়ু পথ দ্বারা

তৈরি বা মস্তিঙ্কের বিভিন্ন অবশের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে । চলনে

সাহায্য করে ।

(2) হাইপোথালামাস : তন্তু গুচ্ছ শরীর এর

তাপমাত্রাকু ক্ষুধা ও তৃষ্ণা নিয়ন্ত্রণ করে

হরমোনর ক্ষরণ নিয়ন্ত্রনে

সাহায্য করে।

(3) মেডুলা অবলংগাটা : শ্বষন এবং হৃদপিন্ডের

প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।

(4) করপাস ক্যালোসাম : বাম ও ভান সেরিব্রাল

হেসিমকেরাং মধ্যে সংযোগকরি।

- 63. স্বছ লেনস্ মানুষের চোখে কিভাবে প্রতিস্থাপিত করা হয় ?
 - (1) আইরিশ সযুক্ত সন্ধিবন্ধনীর মাধ্যমে
 - (2) আইরিশ ও মস্ন পেশী যুক্ত করে
 - (3) সন্ধিবস্মনীর সাথে সিলিরারি বডি যুক্ত করে
 - (4) সিলিয়ারি বডির সাথে মস্ন পেশীর যুক্ত করে
- 64. নিম্নলিখিত হরমোন গুলির মধ্যে কোনটি কার্যকরী ভূমিকা পালন করে অসটিওপোরোসিস এর ক্ষেত্রে
 - (1) প্রজেস্টেরন এবং অ্যালডোস্টেরন
 - (2) ইন্টোজেন এবং প্যারাথাইরয়েড হারমোন
 - (3) অ্যালডোস্টেরন এবং প্রোল্যাকটিন
 - (4) প্যারাথাইরয়েড হারমোন এবং প্রোল্যাকটিন

- **65.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
 - (1) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
 - (2) hCG, hPL, progestogens, estrogens
 - (3) hCG, hPL, progestogens, prolactin
 - (4) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids

66. The contraceptive 'SAHELI'

- (1) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
- (2) is an IUD.
- (3) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
- (4) is a post-coital contraceptive.
- **67.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
 - (2) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (3) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- **68.** The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) endoderm and mesoderm
 - (2) mesoderm and trophoblast
 - (3) ectoderm and mesoderm
 - (4) ectoderm and endoderm

- 65. গর্ভাবস্থায় যে সমস্ত হরমোন গুলি নিঃসৃত হয় তারা হল
 - (1) hCG, hPL, ইস্ট্রোজেন, রিলাক্সিন, অক্সিটোসিন
 - (2) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, ইস্ট্রোজেন
 - (3) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, প্রোল্যাকটিন
 - (4) hCG, প্রজেসটোজেন, ইষ্ট্রোজেন, গ্লুকোকরটিকোস্টেরয়ডস্
- 66. জন্মনিরোধক বড়ি 'সহেলী' কাজ করে
 - (1) ইস্ট্রোজেন এর ঘনত্ব বাড়িয়ে দেয় এবং ডিম্ব নিঃসরনে বাধা দেয় ।
 - (2) এটা একটা IUD।
 - (3) ইউটেরাসে ইস্ট্রোজেন গ্রাহক এর কাছে বাধা সৃষ্টি করে এবং ডিম্ব প্রতিস্থাপনে বাধা দেয় ।
 - (4) সংগমের পরবর্ত্তী পর্যায় এর সময় গর্ভ নিরোধক হিসাবে কাজ করে ।
- 67. স্পারমায়োজেনেসিস ও স্পারমিরেশন এর পার্থক্য হলে
 - (1) স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে স্পারমাটাজোয়া তৈরি হয় অন্যদিক স্পারমিয়েশন এর ফলে স্পার্মাটিড তৈরি হয়।
 - (2) স্পারমারোজেনেসিসের সময় স্পার্মাটোজোয়া মারটলি কোষ থেকে মেমিনিফেরাস টিউবিউলে প্রবেশ করে অন্যদিকে স্পারমিরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
 - (3) স্পারমায়োজেনেসিস এর ফলে একটি স্পার্মাটিড তৈরি হয়, এবং স্পারমিরেশনর ফলে স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয়।
 - (4) স্পারমায়োজেনেমিসের ফলে স্পার্মাটোজোয়াস্ তৈরি হয় অন্যাদিকে স্পারমিয়েশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া সেমিনিফেরাস টিউটিউনের মধ্যে প্রবেশ করে।
- 68. মানুষের দ্রুণ এর অ্যামনিয়ন কোথা থেকে তৈরি হয়
 - (1) এন্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে
 - (2) মেমোডার্ম ও ট্রফোব্লাস্ট থেকে
 - (3) এক্টোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে
 - (4) এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থেকে

- Among the following sets of examples for 69. 69. divergent evolution, select the *incorrect* option : (1) Heart of bat, man and cheetah (2)(2)Brain of bat, man and cheetah (3)(3)Forelimbs of man, bat and cheetah (4) Eye of octopus, bat and man (4) **70.** Which of the following is not an autoimmune 70. **(1)** disease? (2)(1) Rheumatoid arthritis সোরিয়াসিস (2)Alzheimer's disease (3)ভাইটিলিগো (3)**Psoriasis** (4) (4)Vitiligo 71. 71. In which disease does mosquito transmitted দীর্ঘকালীন প্রবাহ ? chronic inflammation pathogen cause **(1)** lymphatic vessels? রিংওয়ার্ম (দাদ) (2)(1) Ascariasis (3)(2)Ringworm disease
 - (3)Elephantiasis
 - Amoebiasis (4)
 - **72.** Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
 - (1) Vitamin A
 - (2)Vitamin B₁₂
 - (3)Vitamin D
 - (4)Vitamin E
 - 73. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
 - (1) Analogy
 - (2)Convergent evolution
 - (3)Homology
 - (4) Adaptive radiation
 - 74. Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?
 - **Dominance** a.
 - Co-dominance b.
 - Multiple allele c.
 - d. Incomplete dominance
 - Polygenic inheritance e.
 - (1) a, b and c
 - (2)b, d and e
 - (3)b, c and e
 - (4) a, c and e

- নিচের কোনটি অপসারী *বিবর্তনের* উদাহরন নয় :
 - বাদুরের, মানুষের ও চিতার হৃৎপিন্ড
 - বাদুরের, মানুষের ও চিতার মস্তিস্ক
 - মানুষের, বাদুরের ও চিতার সামনের পা
 - আক্টোপাশ, বাদুরের ও মানুষের চোখ
- নিচের কোন রোগটি একটি অটোইমুইন রোগ নহে ?
 - রিউমাটিড অর্থোরাইটিস
 - আলেঝেইমর রোগ
- মশা পরিবাহিত কোন রোগের লক্ষণ হল লসিকা নালীর
 - আসকারিয়াসিস

 - এলিফ্যানটিয়াসিস (গাঁদ)
 - অ্যামিবায়োসিস (আমাশা) (4)
- দৃধ থেকে দই তৈরি হলে তার পৃষ্টিকাত উন্নতি হয় । **72.** কারন
 - ভিটামিন A **(1)**
 - ভিটামিন B₁₂ (2)
 - ভিটামিন D (3)
 - ভিটামিন E (4)
- বহু মেরুদন্ডী প্রানীর সামনের পায়ে অস্থির গঠন একই 73. হলে – তাকে বলা হয়
 - (1) আানালজি
 - অভিসারী বিবর্তন (2)
 - হোমোলজি (3)
 - অ্যাডাপটিভ রেডিএশন (অভিযোজক বিকীরন)
- নিম্নলিখিত কোন বৈষিস্টের মানুষের 'ব্লাড গ্রুপ বংশগতির' **74.** পরবর্ত্তী পর্যায়ে বাহিত হয় ?
 - প্রকপতা
 - সহ প্রকপতা b.
 - বহু অ্যালিলি
 - অপূর্ণ প্রকপতা d.
 - বহু জিনের মাধ্যমে বাহিত হওয়া
 - a, b এবং c (1)
 - (2)b. d এবং e
 - b, c এবং e (3)
 - a, c এবং e (4)

| 75. | | raction | one of ns is wi ction of | idely u | sed | ollowing population in medical science for | 75. | | | | | | নমনবিটর পার বেশী ব্যবহৃত : | |
|-----|---|---------|--------------------------------|---------|--------|---|------------|---|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| | (1) | _ | ıalism | antibi | OUICE | • | | (1) | মিউচু | য়ালিজম | | | | |
| | (2) | | sitism | | | | | (2) | • (| সিটিজম | | | | |
| | (3) | | mensal | ism | | | | (3) কমেনসেলিজম | | | | | | |
| | (4) | Ame | nsalism | ı | | | | (4) অ্যামেনসেলিজম | | | | | | |
| 76. | | ımn I | | - | | olumn I with those in correct option given | | সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং ই উত্তরটি শনাক্ত করো : | | | | | | ९ मठिक |
| | Column I Column II | | | | | | | | সারণ | 7I | | | সারণী II | |
| | a. | Eutr | ophicat | ion | i. | UV-B radiation | | a. | ইউট্ৰে | ীফিকেশ - | 4 | i. | UV-B রক্তি | 1 |
| | b. | | tary lar | | ii. | Deforestation | | b. | লবনা | ক্ত ল্যান্ড | চফিল | ii. | ডিফরেসটেশ | ন |
| | c. | Snov | v blindr | ness | iii. | Nutrient | | c. | শো ব্ল | াইন্ডনেস <u>্</u> | | iii. | পুষ্টি বর্ধক | |
| | | | | | | enrichment | | d. | ঝুম চ | াম ` | ` | iv. | বর্জ নিষ্কাশন | |
| | d. | Jhun | n cultiv | ation | iv. | Waste disposal | | | a | b | c | d | | |
| | | a | b | c | | d | | (1) | i | iii | iv | ii | | |
| | (1) | i | iii | iv | | ii | | (2) | iii | iv | i | ii | | |
| | (2) | iii | iv | i | | ii | | (3) | ii | i | iii | iv | | |
| | (3) | ii | i | iii | | iv | | (4) | i | ii | iv | iii | | |
| | (4) | i | ii | iv | | iii | 77. | নিশ্নবি | লখিতের | ব সবগুৰি | লর ক্ষে | ত্ৰই 'ঐ | ঐক্সসিটু কনসার | বভে শ ন' |
| 77. | | | e follov lon' exce | _ | are | included in Ex-situ | | সম্ভব শুধু মাত্র বাদ <i>সাঠিক</i> উত্তরটি লিখ | | | | | | |
| | (1) | | ed grov | _ | | | | (1) সাকরেড গ্রোভ (2) উদ্ভিদ উদ্যান | | | | | | |
| | (2) | | nical ga | | | | | (2) | | • | S / | | | |
| | (3) | | life safa | | ks | | | (3) | | ানী সাফা | | | | |
| | (4) | | banks | • | | | | (4) | বীজ | (সিড) ব | ব্যাঙ্ক কা | | | |
| 78. | In a | grow | ing pop | ulation | n of a | a country, | 78. | কোন | দেশের | ক্রমবর্ধম | ান জন | সমস্টীর | ম খ্যে | |
| | (1) | | | | | als are less than the viduals. | | (1) | | ক্ষম ব্যা ায় কম । | | সংখ্যা | জননউত্তির্ন | ব্যাক্তির |
| | (2) | _ | ductive | | and | pre-reproductive | | (2) | ~ | | | ক্ষম ব্য | াক্তির সংখ্যা স | মান । |
| | (3) | pre-r | eprodu | ctive i | ndiv | n number. iduals are more than iduals. | | (3) | | ন অক্ষম ায় বেশী | | সংখ্যা | জননে সক্ষম | ব্যাক্তির |
| | the reproductive individuals. (4) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals. | | | | | | | (4) | | ন অক্ষম ায় কম । | | র সংখ | থ্যা জননক্ষম | ব্যাক্তির |
| 79. | | | | ppy pl | lant | is used to obtain the | 79. | পপি | ণাছের | কোন অ | ংশ থেবে | চ "আ | ক" তৈরি হয় | |
| | - | g "Sma | | | | | | (1) | ল্যাটে | ক্স | | | | |
| | (1) | Late | | | | | | (2) | শেক্ত | 5 | | | | |
| | (2) | Roots | | | | | | (3) | ফুল | | | | | |
| | (3) (4) | Flow | | | | | | (4) | _ম · পাতা | | | | | |
| | (4) | Leav | es | | | | 1 | \ - / | • 1 | | | | | |

| ΔΙΗ | ^ / / V V | //Page | 16 | | | SPACE FOR E | OLICE | J WOE | o k | | | | | nalish/Rena | ali |
|-------------|---|---------------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------------------|---|--|--------------------|--------------------------|------------------|------------|--|--|-----------|
| | (4) | iii | i | ii | | | | (4) | iii | i | ii | | | | |
| | (3) | iii | ii | i | | | | (3) | iii | | i | | | | |
| | (2) | ii | iii | i | | | | | | ii | | | | | |
| | (1) | i | iii | ii | | | | (2) | ii | iii | i | | | | |
| | | a | b | \mathbf{c} | | | | (1) | i | iii | ii | | | | |
| | c. | Mens | struatio | n | iii. | Luteal Phase | | | a | b | \mathbf{c} | | | | |
| | b. | | etory Ph | | | Follicular Phase | | c. | রজ্বচ | ক্র | | iii. | ল্যুটিরাল দশা | Ť | |
| | , | C | , 53 | | | lining | | b. | ক্ষরণ | দশা | | | ফলিকুলার দ | | |
| | a. | Proli | ferative | Phase | 1. | Breakdown of endometrial | | a. | <i>\</i> 1.40? | *(* | | 1. | বিলুপ্তিকরণ | 41 4 1 (1101) | |
| | | | | TOI. | | | | 0 | | // 1 त म्भा | | | ,র গা 11 এন্ডোম্যাটরিই | ਪਾਲ ਆਈਤ | |
| | belo | w : <i>Colui</i> | mn I | | | Column II | | ভঙ্গ | ।।•।। সার | | | <i>J</i> 1 | ারণী II | | |
| | | | and s | elect th | ne <i>c</i> | orrect option given | 04. | | | সারশা তি করো | | 7, (| SICA AIRIICE |) 41\ 9 /0 | γ. |
| 84. | | | | | | umn I with those in | 84. | | | | | | ভাবে সাজাতে | ร เคล ะ รสที | কৈ |
| | (4) | UCC. | AUAGC | CGUA | | | | (4) | | AUAG | | | | | |
| | (3) | | UAUCO | | | | | (2) (3) | | UAUG(;UAUC(| | | | | |
| | (2) | ACC | UAUGC | CGAU | | | | (1) (2) | | | | | | | |
| | (1) | UGG | TUTCG | CAT | | | | এর পরিপূরক স্ট্রান্ডের ক্রমানুসার কোনটি হবে ? (1) UGGTUTCGCAT | | | | | | | |
| | sequ | ience c | of the tra | anscrib | ed n | nRNA? | | | | | | | হলে ট্রংন্সক্রাই ব কোনটি হরে | ` | A |
| | 83. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding | | | | | | 83. | | | | | | ন্ড এর <i>ক্র</i> সলে ট ং মান্টা | ~ | দি • |
| 83. | AGG | TATO | CGCAT | is a se | guei | ace from the coding | 00 | | ~ | | | ÷. | - A | ······································ | æ |
| | (4) | | r mutat | | | | | (3) (4) | | পর্যার ।ব পরিব্যক্তি | | 1おく) | । उ | | |
| | (3) | | iple ster | | | 3 | | (2) (3) | | াকৃতির প্র মধ্যায় বি | | | िक | | |
| | (2) | | otypic v | ariatio | ns | | | (1) | | | Mকাৰ এ | مارو | | | |
| | (1) Saltation | | | | | | | হল (1) | সলটো | and a | | | | | |
| <i>04</i> • | | ution i | _ | o ue v | 1168 | , one mechanism of | 82. | | গা ডি- | -প্রাহ্স এ | থর <i>ত</i> র্ | ণু ত | ানুযারী বিবর্ত | নের পদ্ধতা | قاا |
| 82. | Acco | rding | to H110 | n de V | ries | , the mechanism of | 00 | | | | | | | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | \$ |
| | (4) | • | sons an | | s | | (4) | 0,0, | এ সম্যা ও কন্যা | (উ(৬/হাব | ্য দুন | বা | | | |
| | (3) | | daught | | | | | (3) | - \ | াএ গোঁও ত্র কন্যা | 171 7 17) | (4 | | | |
| | (2) | • | grandcl | hildren | | | | (2) | • (| াঅ পুঅ াত্র প্রৌত | াব মাপ | AJ | | | |
| | (1) | Only | - | | | | | (1) | | ন্ত্ৰ ত্ৰিপুত্ৰ | ויר אטוא | 111 7 | ווא אינאו | ~ 67 | |
| | | erited k | | | J.1 | | X-।শংক্ড দশ। ডপাছত । সেক্টেএে ট বংশগতা পরবত্তী পর্যায়ে কার মাধ্যমে বাহিত হা | | | | | | | | IU |
| 01. | | | nas an <i>z</i> osomes. | | | romosome can be | | | | | | | | সমের এবং ক্রোমোজম | _ |
| 81. | | _ | | X-linko | d cor | ndition on one of her | Q1 | | _ | | ন ,এব | नीत | V Codentia | ছ্যার এক | fi: |
| | (4) | _ | moter | | | | | (4) | প্রমো | | | | | | |
| | (3) | | erator | | | | | (2) (3) | এনহ অপা | | | | | | |
| | (2) | | turar ge ihancer | | | | | (1) (2) | _ | চারাল ি জ্যাব | > (শ | | | | |
| 60. | (1) | | tural ge | - | ii t O | i an operon except | 80. | | | | | ખર | ~ 4 % ? | | |
| 80. | All o | of the f | ollowing | g are pa | rt o | f an operon <i>except</i> | 80. | নিকে | র কোন | টি এপের | রন এের | ন্মুণ | শ <i>নয়</i> ? | | |

| 85. | Match the items given in Column I with those in |
|------------|---|
| | Column II and select the correct option given |
| | below: |

| | Colu | imn I | | $Column\ II$ |
|-----|---------------|-------------------------|--------------|--|
| a. | Glyd | cosuria | i. | Accumulation of uric acid in joints |
| b. | Gou | t | ii. | Mass of crystallised salts within the kidney |
| c. | Renal calculi | | iii. | Inflammation in glomeruli |
| d. | | Glomerular nephritis | | Presence of glucose in urine |
| | a | b | \mathbf{c} | d |
| (1) | i | ii | iii | iv |
| (2) | ii | iii | i | iv |
| (3) | iii | ii | iv | i |
| (4) | iv | i | ii | iii |

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

| | Colu | mn~I | | $Column\ II$ | | | | |
|-----|---------------|----------------|------|--------------|-------------------------------|--|--|--|
| | (Fun | ction) | | | (Part of Excretory System) | | | |
| a. | Ultra | afiltrati | ion | i. | Henle's loop | | | |
| b. | Conc of ur | entrati ine | on | ii. | Ureter | | | |
| c. | Tran urine | sport o | f | iii. | Urinary bladder | | | |
| d. | Stora | age of u | rine | iv. | Malpighian corpuscle | | | |
| | | | | v. | Proximal convoluted tubule | | | |
| | a | b | c | Ċ | l | | | |
| (1) | iv | i | ii | i | ii | | | |
| (2) | v | iv | i | i | i | | | |
| (3) | iv | v | ii | i | ii | | | |
| (4) | v | iv | i | i | ii | | | |

85. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

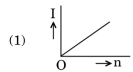
| ভঙ | אווי טווא | 3, 1,(21): | | | |
|-----|-----------|------------------|--------------|------|----------------------|
| | সারণী | I | | | সারণী II |
| a. | গ্লাইকোসু | রিয়া | | i. | সন্ধিস্থলে ইউরিক |
| | | | | | অ্যাসিড জমা হওয়া |
| b. | গাউট | | | ii. | স্ফটিকালের লবন |
| | | | | | জাতীয় বস্তু কিডনিত |
| | | | | | জমা হওয়া |
| c. | রেনাল ব | <u>গালকাুলাই</u> | र्दे | iii. | গ্লোমারুলানের প্রদাহ |
| d. | গ্লোমেরুত | 11স | | iv. | মুত্রে গ্লুকোজ |
| | ন্ফ্রাইটি | স | | | উপস্থিতি |
| | a | b | \mathbf{c} | d | |
| (1) | i | ii | iii | iv | 7 |
| (2) | ii | iii | i | iv | 7 |
| (3) | iii | ii | iv | i | |
| (4) | iv | i | ii | ii | i |
| | | | | | |

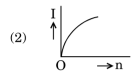
86. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং *সঠিক* উত্তরটি শনাক্ত করো :

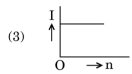
| | সারণ | 7I | | সারণী II | | | |
|-----|----------------|-----------|------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| | (कार | T) | | (উৎসর্জন তন্ত্রের ভাগ) | | | |
| a. | অতি | মাত্রিক প | া রিস্রুত | i. | হেনশীর লুপা | | |
| | করন | (পরা প | ারিস্রাবন) | | | | |
| b. | মুত্রের | গাঢ়ত্ব | | ii. | মুত্ৰনালী | | |
| c. | মুত্রের পরিবহন | | | iii. | মুত্ৰথলী | | |
| d. | মুত্রের সঞ্চয় | | | iv. | ম্যালপিজিয়ল | | |
| | | | | | করপাসলস্ | | |
| | | | | v. | পরসংবর্ত নালিকা | | |
| | a | b | \mathbf{c} | d | | | |
| (1) | iv | i | ii | iii | | | |
| (2) | v | iv | i | ii | | | |
| (3) | iv | v | ii | iii | | | |
| (4) | v | iv | i | iii | | | |

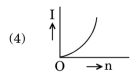
| 87. | 37. Which of the following is an occupational respiratory disorder? (1) Silicosis | | | | | 87. | | লখিত নুসের <i>রে</i> | গুলির বাগ ? | মধ্যে | কোনটি | কর্মক্ষেত্র | জনিত |
|-----|--|-----------------------------|------------|--------------|--|---------------|---|--|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | (1) | • | কাসিস | | | | |
| | (2) Botulism | | | | | | (2) | বটুলি | জম | | | | |
| | (3) Anthracis | | | | | | (3) | এনথা | | | | | |
| | (4) | | hysema | | | | (4) | এমফ | হি শে মা | | | | |
| 00 | O 1 | | | | . 1141 1 | QQ | ക്ഷ | त्यादस्ता | মোস্থী পেই | ਐ ੀਟ ਸ਼ੁ | കുറിച്ച ¹ | বিশেষ ভূমিব | গ পালন |
| 88. | 8. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it | | | | | | 88. ক্যালসিয়াম অস্থী পেশীর সংকচোনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে কারন | | | | | | |
| | (1) | activ | ates the | myosin | ATPase by binding to | | (1) | মায়োর্ করে | | Pase | এর যুক্ত | হয়ে তাকে দ | উদ্দিপিত |
| | (2) | deta filan | | myosin | head from the actin | | (2) | মায়োর্ করে | | ডকে ' | অ্যাকটিন | তন্তু থেবে | _ত পৃথক |
| | (3) | | | | | | (3) | ট্রোপোনিন এর সাথে যুক্ত হয়ে মায়োসিনের সল অংশকে আড়াল করে । | | | ব সক্ৰীয় | | |
| | (4) | _ | myosin | | ion of bonds between ridges and the actin | | (4) | | সিন ক্ৰশ তে বাধাদ | | | টিন অন্তর ম | াধ্যে বন্ড |
| | | | | | | 89. | কোন | পাকস্থ | লীয় কো | ষ অপ্র | তক্ষ্য ভা | ব এরিয়োপে | ায়েশিসে |
| 89. | e e | | | | • | সাহা | য্য করে | ? | | | | | |
| | _ | | ythropoie | esis? | | | (1) | মিউব | ল শ কোষ | | | | |
| | (1) | Mucous cells | | | | | (2) | গবলে | টি কোষ | | | | |
| | (2) | 2) Goblet cells | | | | | (3) চিফ কোষ | | | | | | |
| | (3) | Chie | ef cells | | | | (4) | প্যারা | ইটাল কে | ষ | | | |
| | (4) | Pari | etal cells | | | 90. | আর্ | का ह | चात्रती । | ा चिक्र | ক ভাবে ' | সাজাতে এব | ॰ प्रक्रिक |
| 90. | Mat | ch the | e items g | iven in (| Column I with those in | | | | আর্থা 1 ক্ত করো | | 4. 0164 | 71101160 41 | \ VIIOY |
| | | | _ | | correct option given | | 00. | সারণ | | • | সারণী | 7 7 7 | |
| | belo | w: | | | | | | | | | | <i>। 11</i> বাটিক প্রক্রিয় | nt-a |
| | | Colu | mn I | | $Column \ II$ | | a. | ব্যাহাত | নিজিন | 1 | | | 1151 |
| | a. | Fibr | inogen | i. | Osmotic balance | | h | গ্লুবিউ | <u> </u> | • | ভারত i. রক্তত | াম্যতা ক্ষেত্ৰ | |
| | b. | Globulin ii. Blood clotting | | | b. с. | শ্লা অ্যাল | | | ii. প্রতির | | | | |
| | c. | Albu | ımin | iii. | Defence mechanism | | 0. | a | b | c | | | |
| | | a | b | \mathbf{c} | | | (1) | i | ii | iii | | | |
| | (1) | i | ii | iii | | | | | | | | | |
| | (2) | i | iii | ii | | | (2) | i | iii | ii | | | |
| | (3) | iii | ii | i | | | (3) | iii | ii | i | | | |
| | (4) | ii | iii | i | | | (4) | ii | iii | i | | | |

91. 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?



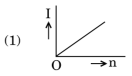


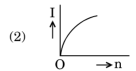


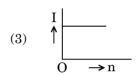


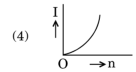
- 92. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
 - (1) Yellow Violet Orange Silver
 - $(2) \hspace{0.4cm} Yellow-\hspace{0.1cm} Green-Violet-\hspace{0.1cm} Gold$
 - (3) Violet Yellow Orange Silver
 - (4) Green Orange Violet Gold
- 93. 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) 11
 - (2) 20
 - (3) 10
 - (4) 9

91. 'n' পরিবর্ত্তী সংখ্যার 'r' আভ্যন্তরিন রোধের সমমানের তড়িং কোষ শ্রেণী (সংখ্যা n পরিবর্ত্তিত) সমবায়ে যুক্ত করা হল । এবার দুই উন্মুক্তপ্রান্ত সংযুক্ত করা হল । এবং এই বদ্ধ বর্তনীর তড়িং প্রবাহ মাত্রা I মাপা হল । I এর সাথে n এর সঠিক লেখাটিত্রটি হল









- 92. (47 ± 4·7) kΩ মানের একটি রোধকে চেনার জন্য রোধের গায়ে বিভিন্ন রংএর বলয় দিয়ে রঞ্জিতে করা হল । রং বলয়ের সঠিক ক্রমমান হবে
 - (1) হলুদ বেগুনী কমলা রুপালী
 - (2) হলুদ সবুজ বেগুনী সোনালী
 - (3) বেগুনী হলুদ কমলা রুপালী
 - (4) সবুজ কমলা বেগুনী সোনালী
- 93. 'n' সংখ্যক সমমানের রোধ 'R' শ্রেণী সমবায়ে 'R' আভন্তরীন রোধ ও 'E' তড়িৎ চালক বল (emf) বিশিষ্ট একটি তড়িৎ কোষের সঙ্গে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল । কোষ নিশ্বাসিত প্রবাহমাত্রা এক্ষেত্রে I; এবার ওই 'n' সংখ্যক রোধকে একই তড়িৎ কোষের সঙ্গে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল এবং এক্ষেত্রে নিশ্বাসিত প্রবাহমাত্রা 10 I হয় । 'n' এর মান
 - (1) 11
 - (2) 20
 - (3) 10
 - (4) 9

- 94. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{V} \hat{i}$. 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) + z direction
 - (2) y direction
 - (3) z direction
 - (4) x direction
- **95.** 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) 138·88 H
 - (2) 1·389 H
 - (3) 0·138 H
 - (4) 13·89 H
- 96. 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) 45°
 - $(2) 30^{\circ}$
 - (3) 60°
 - (4) zero
- **97.** 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) 36 cm away from the mirror
 - (2) 30 cm towards the mirror
 - (3) 30 cm away from the mirror
 - (4) 36 cm towards the mirror

- 94. একটি মাধ্যমে তড়িৎ চুম্বক তরঙ্গের গতিবেগ $m \acute{V} = V \hat{i}$ এই তরঙ্গের তড়িৎ উপাংশের তাৎক্ষণিক মান + y অক্ষবরাবর হলে আনুসঙ্গিক চৌম্বক উপাংশের মানের দিকনির্দেশ হবে
 - (1) + z বরাবর
 - (2) y বরাবর
 - (3) z বরাবর
 - (4) x বরাবর
- 95. একটি স্বাবেশ কুশুলীতে 60 mA বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ওটির সঞ্চিত চৌম্বক স্থিতি শক্তির পরিমান 25 mJ । কুশুলীর স্বাবেশাঙ্ক
 - (1) 138·88 H
 - (2) 1·389 H
 - (3) 0·138 H
 - (4) 13·89 H
- 96. একটি পৃজিমের উপাদানের প্রতি সবাং √2 এবং পৃজিম কোন 30°; পৃজিমটির দুটি তলের একটি তল রুপোর প্রলেপদিয়ে অন্তমূখী দর্পনে পরিনত করা হয়েছে । অন্য তলে একটি একবর্ণী আলোকরিম আপতিত হলে সেটি রুপোর (দর্পন তলে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরৎ যায়) । ওই রিমার আপাতন কোন
 - (1) 45°
 - (2) 30°
 - (3) 60°
 - (4) শুন্য
- 97. 15 cm ফোকাসদুরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পনের সামনে 40 cm দুরে একটি বস্তুবিম্ব রাখা হল । ওই বস্তুবিম্বকে অক্ষ বরাবর 20 cm দর্পনের দিকে এগিয়ে নিয়ে গেলে প্রতিবিম্বের সরন
 - (1) দর্পন থেকে 36 cm দুরে
 - (2) দর্পনের দিকে 30 cm কাছে
 - (3) দর্পন থেকে 30 cm দুরে
 - (4) দর্পনের দিকে 36 cm কাছে

- 98. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = \overset{\wedge}{V_0} \hat{i} \ (V_0 > 0)$ enters an electric field $\vec{E} = -\overset{\wedge}{E_0} \hat{i} \ (E_0 = constant > 0)$ at t = 0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - $(1) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
 - (2) $\lambda_0 t$
 - $(3) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}\,t\right)}$
 - (4) λ_0
- 99. When the light of frequency $2v_0$ (where v_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 $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 1:4
 - (2) 4:1
 - (3) 1:2
 - (4) 2:1
- **100.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:-1
 - (2) 2:-1
 - (3) 1:1
 - (4) 1:-2
- 101. 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) 10
 - (2) 30
 - (3) 20
 - (4) 15

- 98. $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} \ (V_0 > 0)$ প্রাথমিক গতিবেগ সহ m ভরের একটি ইলেক্ট্রন $\overrightarrow{E} = E_0 \hat{i} \ (E_0 = স্থিরাংক > 0) \ t = 0$ সময়কালে প্রবেশ করে । ওই ইলেক্ট্রনটির প্রবেশকালীন দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ_0 হলে t সময়পরে ওটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে
 - $(1) \quad \ \, \lambda_0 \left(1 + \frac{e E_0}{m V_0} t \right)$
 - (2) $\lambda_0 t$
 - $(3) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (4) λ_0
- 99. একটি আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় আপতিত একবর্নী রিশ্মর কম্পাংক $2v_0$ (যে খানে v_0 হল সুচনা কম্পাংক) হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সব্বচ্চো গতিবেগ \mathbf{v}_1 । আপতিত রিশ্মির কম্পাংক $5v_0$ হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্ব্বোচ্চ গতিবেগ দাড়ায় \mathbf{v}_2 । \mathbf{v}_1 এবং \mathbf{v}_2 এর অনুপাত
 - (1) 1:4
 - (2) 4:1
 - (3) 1:2
 - (4) 2:1
- 100. বোর এর তত্বানুসারে একটি হাইড্রজেনের যেকোনো কক্ষস্থিত একটি ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি ও মোট শক্তির অনুপাত
 - (1) 1:-1
 - (2) 2:-1
 - (3) 1:1
 - (4) 1:-2
- 101. একটি তেজস্ক্রীয় মৌলের অর্ধায়ু 10 মিনিট । কত সময়ে 600 টি কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়া শেষে 450 টি কেন্দ্রক দাঁড়াবে (মিনিটে)
 - (1) 10
 - (2) 30
 - (3) 20
 - (4) 15

- 102. Unpolarised light is incident from air on a plane 102. বায় মাধ্যম থেকে একটি আলোক রশ্মি 'μ' প্রতিসারাংঙ্কের surface of a material of refractive index '\mu'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
 - **(1)** Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
 - $(2) \quad i = \sin^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
 - (3)Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
 - $(4) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
- 103. 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) 1.9 mm
 - (2)2·1 mm
 - 1.8 mm (3)
 - (4)1.7 mm
- 104. 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 small diameter
 - (2)large focal length and large diameter
 - (3)small focal length and large diameter
 - (4)small focal length and small diameter

- অন্য একটি মাধ্যমের বিভক্ত সমতলে আপতিত হয় । কোনও নির্দিস্ট আপাতন কোন 'i' হলে দেখা যায় প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত রশ্মি পরস্পর লম্বভাবে থাকে । এই ক্ষেত্রে নিম্নক্ত কোন বর্ণনাটি সঠিক ?
 - প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তডিৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের লম্ব ভাবে থাকে
 - $(2) \quad i = \sin^{-1} \left(\frac{1}{11}\right)$
 - প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্ত্তিত হয় এবং ওটির তডিৎ (3)ভেক্টরটি আপাতন তলের সঙ্গে একই সমতলে থাকে
 - $(4) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right)$
- 103. একটি ইয়ংএর দ্বিছিদ্র পরীক্ষায় ছিদ্রদ্বয়ের পারস্পরিক দূরত্ব d হল 2 mm, আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য ম এর মান $5896~{\rm \AA}$ এবং পর্দা থেকে ছিদ্রন্থের দূরত্ব ${
 m D}$ এর মান 100 cm । দেখাযায় উৎপন্ন ঝালরের কৌনিক ব্যবধান 0.20° ; এই কৌনিক ব্যবধান 0.21° করতে হলে (λ এবং D) কে অপরিবর্ত্তিত রেখে ছিদ্রদ্বয়ের দুরত্বের মান করতে হবে
 - 1.9 mm (1)
 - 2·1 mm (2)
 - (3)1.8 mm
 - (4) 1.7 mm
- 104. একটি মহাজাগতিক প্রতিসারক দুরবিক্ষণ যন্ত্রের কৌনিক বিবর্ধন ও কৌনিক বিশ্লেষণের মান অধিক হবে যখন. অভিলক্ষ লেন্সটির
 - (1) অধিক ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস
 - (2) অধিক ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস
 - কম ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস (3)
 - কম ফোকাস দুরত্ব এবং কম ব্যাস (4)

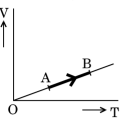
- 105. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μF and a 105. 20 mH মানের স্বাবেশ, 100 μF মানের একটি ধারক ও resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 t$. The power loss in the circuit is
 - (1) 0.43 W
 - (2)2.74 W
 - $(3) \quad 0.79 \text{ W}$
 - 1·13 W (4)
- 106. A metallic rod of mass per unit length $0.5~{
 m kg~m}^{-1}$ is lying horizontally on a smooth 106. একটি খাতব দন্ডের একক দৈর্ঘ্যর ভর $0.5~{
 m kg~m}^{-1}$ এবং 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
 - 5.98 A (1)
 - (2)14.76 A
 - 7·14 A (3)
 - (4)11.32 A
- **107.** 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) 25Ω
 - (2) 250Ω
 - (3) 40Ω
 - (4) 500Ω
- 108. 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 required to do this comes from
 - the magnetic field
 - (2)the lattice structure of the material of the rod
 - (3)the current source
 - the induced electric field due to the changing magnetic field

- 50Ω মানের একটি রোধ. তডিৎ চালক বল (emf). একটি V = 10 sin 314 t উৎসের সংগে শ্রেণী সমবায়ে যক্ত করা হল । এই বর্তনীতে ক্ষমতার ব্যায়
 - (1) 0.43 W
 - (2)2.74 W
 - (3)0.79 W
 - (4) 1.13 W
- এটি একটি মসৃন অনুভূমিটের সাথে 30° কোনে আনত তলে অনুভূমিক ভাবে রাখা হল । 0·25 T উর্দ্ধমুখী চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ওই দল্ডে একটি নির্দিষ্ট ভডিৎ প্রবাহ মাত্রার প্রভাবে ওই দন্ডের পিছলে পড়া আটকানো হল । দন্ডকে স্থির রাখার জন্য প্রবাহিত ধারা হলে।
 - (1) 5.98 A
 - 14·76 A (2)
 - 7·14 A (3)
 - (4) 11·32 A
- 107. একটি চলকুন্ডলী গ্যালভ্যানেমিটারের ভোলেইথেকে উৎপন্ন কৌনিক তীব্রতা) সুবেদিতা 5 div/mA এবং এটির বিভবসুবেদিতা 20 div/V; ওই গালেভানেমিটারের রোধ ।
 - (1) 25Ω
 - (2) 250Ω
 - 40Ω (3)
 - (4) 500Ω
- একটি পাতলা তিরশ্চম্বককে খাড়া ভাবে একটি তড়িৎ 108. চুম্বকের দুটি পোলের মাঝামাঝি রাখা হল । তড়িৎ চুম্বকের বিদ্যুত প্রবাহ চালু করলে পাতটি উর্দ্ধমুখে চলে ও তড়িৎ চুম্বক ক্ষেত্রের বাইরে বেড়িয়ে যায় । এক্ষেত্রে তিরশ্চুম্বকটি কিছুটা স্থিতিশক্তি সর্জন করে । এই শক্তি সংগৃহীত হয়
 - চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে **(1)**
 - তির*চুম্বকের উপাদানে জালকীয় গঠন থেকে (2)
 - বিদ্যুত উৎস থেকে (3)
 - টোম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্ত্তনে আবেশিত তডিৎ ক্ষেত্রের (4) জন্য

- 109. A tuning fork is used to produce resonance in a 109. একটি সুরসলাকার সাহায্যে একটি কার্টের নলে অনুনাদ 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)** 339 m/s
 - 350 m/s (2)
 - 330 m/s (3)
 - (4) $300 \, \text{m/s}$
- 110. 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
 - 5 times greater (1)
 - (2)10 times greater
 - (3)smaller
 - (4)equal
- 111. 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/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) πs
 - $2 \mathrm{s}$ (2)
 - (3) $2\pi s$
 - (4) $1 \mathrm{s}$
- 112. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - linearly proportional to the distance between the plates.
 - proportional to the square root of the distance between the plates.
 - independent of the distance between the plates.
 - inversely proportional to the distance between the plates.

- স্সিট করা হয় । ওই নলের বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য একটি পিস্টনের সাহায্যে নির্দিষ্ট করা হয় । 27°C তাপমাত্রায় বায়ুস্তন্তের দৈর্ঘ্য 20 cm ও 73 cm হলে পরপর দুটি অনুনাদের সৃষ্টি হয় । সুরসলাকার কয়াংক 320 Hz হলে 27°C তাপমাত্রার শব্দের গতিবেগ ।
 - 339 m/s (1)
 - (2)350 m/s
 - (3)330 m/s
 - (4) $300 \, \text{m/s}$
- 110. লম্ব উর্দ্ধমখে প্রদত্ত একটি E তডিৎ ক্ষেত্রপ্রাবল্য বিশিষ্ট স্থানে একটি ইলেকট্রন স্থির অবস্থান থেকে নিম্নমখী h দূরত্ব অতিক্রম করে । পরিমাণ একই রেখে তডিৎ ক্ষেত্রটির দিক উলটে দেওয়া হল । এবার একটি প্রোটন এই তডিৎ ক্ষেত্রে স্থির অবস্থা থেকে একই ভাবে h দুরত্ব অতিক্রম করে । প্রোটনের তুলনায় ইলেকট্রনের পতনের অতিক্রান্ত সময়
 - 5 গুণ বেশী (1)
 - (2)10 গুণ বেশী
 - (3)কম
 - একই (4)
- একটি বাডীর 111. যথেষ্ট উচ্চতার ছাদথেকে দোলক-পিশু ঝুলিয়ে দেওয়ায় সরল দোলগতি সম্পন্ন হয় । যখন গতিশীল অবস্থায় পিণ্ডটির সাম্যাবস্থা থেকে দূরত 5 m তখন তার ত্বরণ 20 m/s² । দোলকটির পর্যায়কাল
 - (1) πs
 - (2) $2 \mathrm{s}$
 - (3) $2\pi s$
 - 1 s(4)
- 112. একটি স্বতন্ত্র সমান্তরাল-পাত ধারকের প্রতিগাতে আধানের পরিমাণ Q এবং ক্ষেত্রফল A হলে পাতদুটির মধ্যে স্থিরতড়িৎ জনিত বল
 - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের সমানুপাতী ।
 - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতী। (2)
 - পাত দ্বয়ের দ্রত্বের উপর নির্ভর শীল নয়। (3)
 - পাত দ্বয়ের লম্বদুরত্বের ব্যস্তানুপাতী। (4)

113. The volume (V) of a monatomic gas varies with | 113. একটি প্রমাণক 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

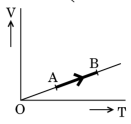


- **(1)**
- (2)
- (3)
- (4)
- 114. The efficiency of an ideal heat engine working 114. between the freezing point and boiling point of water, is
 - 20% (1)
 - (2)6.25%
 - (3)26.8%
 - (4)12.5%
- oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere? (Given:

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$

- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (1)
- (2) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- $2.508 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- 116. 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)** 8 cm
 - (2)12.5 cm
 - (3)13.2 cm
 - 16 cm (4)

গ্যাসের তাপমাত্রার আয়তন (V) নিম্ন বর্ণিত লেখচিত্র অনুসারে পরিবর্ত্তিত হয় । গ্যাসটির A অবস্থা থেকে B অবস্থায় পরিবরর্তিত হলে গ্যাস কর্ত্তিক কৃতকার্য ও গৃহীত তাপের অনুপাত



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- একটি আদর্শ তাপীয় ইঞ্জিনের উচ্চ আধার ও নিম্ন আধারের তাপমাত্রা জনিত স্ফুটনাংক ও হীমাংকের সমান হলে ইঞ্জিনটির ক্ষমতা
 - 20%(1)
 - (2)6.25%
 - (3)26.8%
 - 12.5%(4)
- 115. At what temperature will the rms speed of 115. কোন তাপমাত্রায় অক্সিজেন অণুর বর্গ-মাধ্য-মূল (rms) গতিবেগ পৃথীবির বায়ুমণ্ডলের মুক্তি বেগের ঠিক সমান হবে ?

(প্রদত আছে : অক্সিজেন অণুর ভর $(m) = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$ বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$

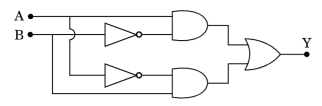
- (1) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- 116. একটি মুখ খোলা অরগ্যান নলের মূলসুরের কয়াংক অপর একটি বন্ধ মুখ অরগ্যান নলের তৃতীয় উপসুরের ক্যাংকের সমান । যদি বন্ধমুখ অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য 20 cm হয় তবে খোলা অরগ্যান নলের দৈর্ঘা হবে
 - 8 cm (1)
 - (2)12.5 cm
 - (3)13.2 cm
 - 16 cm (4)

- 117. Two wires are made of the same material and 117. দুটি তারের আয়তন এবং উপাদান সমান । প্রথম এবং 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?
 - 6 F (1)
 - (2)4 F
 - (3)9 F
 - (4) \mathbf{F}
- 118. 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) 208·7 J
 - (2)42.2 J
 - (3)104·3 J
 - 84.5 J(4)
- 119. 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)
 - (2)81
 - (3)
 - (4)
- 120. 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)
 - (2)
 - (3)

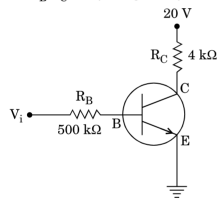
- দ্বিতীয় তারের প্রস্তচ্ছেদের ক্ষেত্রফল যথাক্রম A এবং 3A; ${f F}$ বলের প্রভাবে টানলে প্রথম তারটির দৈর্ঘ্যবিদ্ধি Δl হলে কত বল প্রয়োগে দ্বিতীয় তারের ক্ষেত্রেও একই পরিমান দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি হবে ?
 - 6 F **(1)**
 - (2)4 F
 - 9 F (3)
 - (4) F
- 118. 100°C তাপমাত্রায় 0·1 g পরিমান জলের নমুনাকে প্রমাণ চাপে $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$ 54 cal তাপশক্তি প্রয়োগে 100°C তাপমাত্রার স্টিমে রুপান্তরিত করা যায় । উদ্ভূত স্টিমের আয়তন 167·1 cc হলে নমুনাটির আভ্যন্তরিণ শক্তির পরিবর্তন
 - (1) 208·7 J
 - (2)42.2 J
 - (3) 104.3 J
 - (4) 84·5 J
- একটি কৃষ্ণবস্তু কর্ত্তিক বিকিরিত শক্তি P এবং এটি λ₀ তরঙ্গদৈর্ঘে সর্বাধিক শক্তি বিকিরিত করে । এখন ওই কৃষ্ণবস্তুর তাপমাত্রা পরিবর্তন করার ফলে যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে সর্বোচ্চ শক্তি বিকিরিত হয় সেটি হল $\frac{3}{4}$ λ_0 ; এই অবস্থায় বিকিরিত শক্তি nP হলে n এর মান

 - (2)
 - (3)
- 120. 'r' ব্যাসার্থেরে একটি নিরেট বলকে স্থির অবস্থায় একটি সাদ্ধ তরলে ফেলা হল । এই সাদ্ধ তরলে চলার ফলে সাদ্ধতা বলের প্রভাবে অপশক্তির উৎপত্তি হয় । বলটি প্রান্তিক গতি পাবার পর গতিশক্তির উৎপাদনের হার
 - (1)
 - (2)
 - (3)

output Y can be written in terms of inputs A and B as

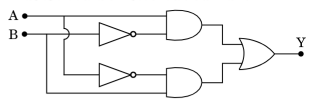


- $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$ (2)
- (3) $\overline{A \cdot B}$
- (4) $\overline{A + B}$
- 122. In the circuit shown in the figure, the input voltage V_i is 20 V, $V_{BE} = 0$ and $V_{CE} = 0$. The values of I_B , I_C and β are given by

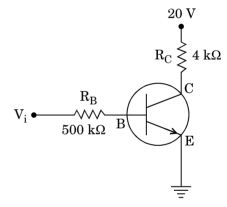


- (1) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (2) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 125$
- **123.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) affects only forward resistance
 - (2)does not affect resistance of p-n junction
 - (3)affects only reverse resistance
 - affects the overall V I characteristics of (4)p-n junction

121. In the combination of the following gates the 121. নিম্ন অঙ্কিত লজিক গেট এর সমবায়ে A এবং B নিবেশের Y সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোন সমীকরনটি সঠিক

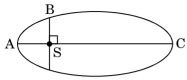


- (1) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (2) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (3)A.B
- (4)
- 122. নিম্ন অঙ্কিত বর্তনীতে নিবেশ বিভব (V_i) হল 20 V_i V_{BE} = 0 এবং V_{CE} = 0; I_{B} , I_{C} এবং β এর মান যথাক্রমে



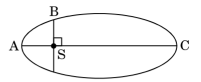
- (1) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (2) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 125$
- 123. তাপ প্রয়োগের ফলে একটি p-n সংযোগ ডাওডের তাপমাত্রা বৃদ্ধি ঘটে, ফলে
 - শুধু মাত্র অগ্রগামী (ফরোয়ার্ড) রোধকে প্রভাবিত করে ।
 - ওই p-n সংযোগে কোনও প্রভাব পড়ে না । (2)
 - শুধুমাত্র বিপরীত (রিভার্স) রোধকে প্রভাবিত (3)
 - ওই p-n সংযোগের পুরো V I বৈশিষ্টকে প্রভাবিত (4) করে ।

124. The kinetic energies of a planet in an elliptical 124. সূর্যের চতুর্দিকে উপবৃত্তাকার পথে ঘূর্ণনকালে A, B এবং orbit about the Sun, at positions A, B and C are KA, KB and KC, 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



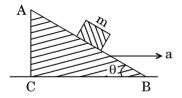
- (1) $K_{\Lambda} > K_{R} > K_{C}$
- (2) $K_R < K_\Delta < K_C$
- (3) $K_{\Delta} < K_{B} < K_{C}$
- $(4) K_{R} > K_{A} > K_{C}$
- 125. A solid sphere is in rolling motion. In rolling 125. motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t : (K_t + K_r)$ for the sphere is
 - (1) 5:7
 - (2)10:7
 - (3)7:10
 - (4)2:5
- 126. 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?
 - Walking on the ground would become more difficult.
 - (2)Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 - (3)Raindrops will fall faster.
 - (4)'g' on the Earth will not change.
- **127.** 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) Moment of inertia
 - (2)Rotational kinetic energy
 - (3)Angular velocity
 - (4) Angular momentum

C বিদ্যুতে একটি গ্রহের গতিশক্তি যথাক্রমে K_A, K_B এবং $\mathbf{K}_{\mathbf{C}}$ । উপবৃত্তের মুখ্য অক্ষ $\mathbf{A}\mathbf{C}$ এবং সূর্যের স্থিতি \mathbf{S} হলে SB চিত্রানুসার দীর্ঘ হলে AC ওপর লম্ব । তখন



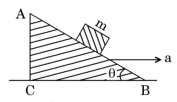
- (1) $K_{\Delta} > K_{R} > K_{C}$
- (2) $K_R < K_\Delta < K_C$
- (3) $K_{\Delta} < K_{B} < K_{C}$
- $(4) K_{\rm B} > K_{\rm A} > K_{\rm C}$
- একটি নিরেট লোলক একটি নততল বরাবর গডিয়ে পডছে । গডিয়ে চলায় ওই গোলকটির রৈখিক গতিশক্তি (K_t) এবং ঘূর্ণন গতিশক্তি (K_r) দূর্টিই বর্তমান । এক্ষেত্রে $K_t: (K_t + K_r)$ এর মান
 - 5:7(1)
 - (2)10:7
 - (3)7:10
 - (4) 2:5
- 126. যদি সুর্যোর ভর দশ গুণ কমে যায় এবং মহাকর্ষিয় ধ্রুবকের মান দশ গুণ বেড়ে যায় তবে নিম্নলিখিত কোন ত্রুটিপূর্ব ?
 - ভপষ্ঠ হাবধ আরও কস্টকর হবে ।
 - ভূপৃষ্ঠ সরল দোলকের দোলন কাল কমে যাবে ।
 - বৃষ্টির ফোঁটা আরও দ্রুতবেগে পড়বে । (3)
 - পৃথীবীতে 'g' এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।
- 127. একটি নিরেট গোলক মুক্ত অবস্থায় তার মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে অবাধে ঘুরছে । গোলকটি ভর স্থির রেখে ওটির ব্যার্সাধ্য বদ্ধি করা হল । নিম্নক্ত কোন ভৌতরাশীর মান ওই গোলকের জন্য অপরিবর্তিত থাকবে
 - **(1)** জাড়া ভ্রামক
 - ঘুর্ণনের গতিশক্তি
 - কৌনিক গতিবেগ (3)
 - কৌনিক ভরবেগ

- (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
 - $(1) \quad -4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
 - (3) $-8\hat{i} 4\hat{i} 7\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -4\hat{j} -8\hat{k}$
- **129.** A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E . Due to the force q 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 m/s
 - (2)1 m/s, 3·5 m/s
 - (3)2 m/s, 4 m/s
 - 1.5 m/s, 3 m/s
- 130. 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



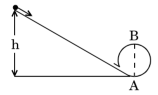
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$ (1)
- (2) $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\cos e c \theta}$
- $a = g \tan \theta$
- **131.** A student measured the diameter of a small steel **131.** ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division 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
 - 0.525 cm **(1)**
 - (2)0.053 cm
 - (3)0.521 cm
 - (4)0.529 cm

- 128. The moment of the force, $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ at |128. (2, 0, -3) বিশুডেে প্রযুক্ত বল $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ এর (2,-2,-2) বিন্দুর সাপেক্ষে উদ্ভূত ভ্রামক
 - $(1) \quad -4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} 8\hat{i} 4\hat{k}$
 - (3) $-8\hat{i} 4\hat{i} 7\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -4\hat{i} -8\hat{k}$
 - 129. \mathbf{q} আধানে আহিত একটি খেলনা গাড়ী $\overrightarrow{\mathbf{E}}$ সুষ্ম তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি অনুভূমিক সমতলে চলমান । $q \ \vec{E}$ বলের প্রভাবে 1 সেকেন্ডে ওটির গতিবেগ বেড়ে 0 থেকে 6 m/s হয় । ঠিক সেই মহুর্তে তডিৎ ক্ষেত্রটির দিক উল্টে দেওয়া হয় এবং সেই ক্ষেত্রের প্রভাবে খেলনাটি আরও 2 সেকেন্ডে চলে যায় । 0 থেকে 3 সেকেন্ডের মধে খেলনা গাডীটির গড গতিবেগ ও গডদ্রুতি যথাক্রমে
 - 1 m/s, 3 m/s
 - (2)1 m/s, 3·5 m/s
 - (3) 2 m/s, 4 m/s
 - (4) 1.5 m/s, 3 m/s
 - 130. চিত্রানুসারে θ কোনে আনত একটি মসন তলে বেজ ABC ওপর একটি m ভরের ব্লক রাখা আছে । ওই বস্তুর উপর অনুভূমিক বরাবর একটি ত্বরণ 'a' প্রদান করা হল । ব্লকটি কে বৈগ এর ওপর স্থির রাখার জন্য a এবং θ এর মধ্যে সম্বন্ধ হবে



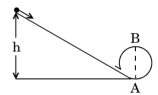
- (1) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (4) $a = g \tan \theta$
- 0·001 cm অল্পতমাংক (লিস্ট কাউন্ট) বিশিষ্ট একটি স্ক্র-গনের সাহায্যে একটি ছাত্র একটি ইৎপাতর বলের ব্যাস পরিমাপ করছে । দেখা যায় মুখ্য মাপ 5 mm এবং বক্র অংশাঙ্কনের 25 দাগ ভাগ উপরে আছে । যদি স্ক্র-গনের শুন্য-ক্রটি – 0·004 cm হয় বলটির সঠিক ব্যাস
 - 0.525 cm **(1)**
 - (2)0.053 cm
 - 0.521 cm (3)
 - 0.529 cm (4)

- 132. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin 132. তিন্টি বস্তু, A: (একটি নিরেট গোলক), B: (একটি 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) $W_{\Delta} > W_{R} > W_{C}$
 - (2) $W_R > W_{\Delta} > W_C$
 - (3) $W_C > W_B > W_A$
 - (4) $W_{\Lambda} > W_{C} > W_{R}$
- 133. A moving block having mass m, collides with 133. 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) 0.25
 - (2)0.8
 - (3)0.5
 - (4)0.4
- **134.** 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)** D
- (2)
- (3)
- of the following statements is 135. নিচের কোন বর্ণনাটি ক্রটি পূর্ণ ? **135.** Which one incorrect?
 - Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (2)Frictional force opposes the relative motion.
 - (3)Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - Coefficient (4) of sliding friction has dimensions of length.

- বত্তাকার চাকতি) এবং C: (একটি বত্তাকার বলয়) প্রত্যেকের ভর M এবং ব্যাসটি R । প্রত্যেকটি সমান কৌনিক গতিবেগে ω নিয়ে নিজের মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে ঘুরছে । ওগুলি স্থির অবস্থায় আনার জন্য কৃতকার্য যথাক্রমে (W) হলে সঠিক ক্রমটি হবে
 - (1) $W_{\Delta} > W_{R} > W_{C}$
 - $(2) \quad W_{R} > W_{A} > W_{C}$
 - (3) $W_C > W_B > W_A$
 - (4) $W_{\Lambda} > W_{C} > W_{R}$
- m ভরের একটি গতিশীল বস্তু 4m ভরবিশিষ্ট স্থির বস্তুকে আঘাত করে । আঘাতের ফলে হালকা বস্তুটি স্থির অবস্থায় থাকে । যদি হালকা বস্তুটির প্রাথমিক গতিবেগ v হয়, তবে সেটির প্রত্যাবস্থান গুণাংক (e) মান হরে
 - 0.25(1)
 - (2)0.8
 - $(3) \quad 0.5$
 - $(4) \quad 0.4$
- 134. একটি আনত তলের h উচ্চতা থেকে একটি বন্ধ ওই তলের গা বেয়ে পিছলে পড়ে এবং তলের ভূমি সন্নিহিত একটি AB = D ব্যাসের উলম্ব বৃত্তাকার পথ পূর্ণ করে, তখন h উচ্চতা হবে



- (1) D
- (2)
- (3)
- - স্থিতি ঘর্ষণ গুণাংকের চরমমান লম্ব প্রতিক্রিয়ার সমানুপাতি ।
 - ঘর্ষণ ঘটিত বল পারস্পরিক গতির বিপরিতে কাজ (2)করে ।
 - আবর্ত্ত ঘর্ষণ গুণাংক বিষর্গ ঘর্ষণ গুণাংক থেকে (3)
 - বিষর্গ ঘর্ষণের গুণাংকের দৈর্ঘ্য মাত্রা সমান হয় । (4)

- 136. The correct difference between first- and 136. প্রথম ক্রমণ্ড দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার মধ্যে সঠিক পার্থক্য second-order reactions is that
 - the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]₀; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]₀
 - (2)a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
 - (3)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
 - (4) 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
- 137. Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$ **(1)**
 - (2) $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
 - (3) $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - (4) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
- 138. In which case is the number of molecules of water maximum?
 - 0.18 g of water
 - 0.00224 L of water vapours at 1 atm and $273 \mathrm{K}$
 - 18 mL of water (3)
 - 10^{-3} mol of water
- 139. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) BrO_4^-
- (2) Br_{2}
- BrO_{2}^{-}
- **HBrO** (4)

- - প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল [A]0 এর (1) উপর নির্ভর করে না: দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার অর্থ-জীবনকাল $[A]_{\alpha}$ এর মাত্রের উপর নির্ভরশীল
 - প্রথম ক্রম বিক্রিয়ায় অনুঘটন সম্ভব; দ্বিতীয় ক্রম (2)বিক্রিয়ায় অনুঘট্য সম্ভব নায়
 - প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর (3)নির্ভর করেনা: দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে
 - প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে: দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢত্বের উপর নির্ভর করে না
- 137. CaH₂, BeH₂, BaH₂ যৌগগুলির আয়নীয় প্রকৃতির ক্রম
 - (1) $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
 - (2) BeH₂ < BaH₂ < CaH₂
 - (3) BeH₂ < CaH₂ < BaH₂
 - (4) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
- 138. নিচের কোন ক্ষেত্রে জল অণুর সংখ্যা সর্বাধিক ?
 - 0·18 g জল **(1)**
 - 1 atm চাল ও 273 K তাপমাত্রায় 0.00224 L (2)জলীয় বাষ্প
 - 18 mL জল (3)
 - 10^{–3} mol জল (4)
- 139. নীচের চিত্রে তডিৎ চালক বলের মাত্রার পাশাপাশি ব্রোমিনের জারণ দশার পরিবর্তন বিরেচনা কর :

$$\operatorname{BrO}_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} \operatorname{BrO}_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} \operatorname{HBrO}_{3}$$

$$\operatorname{Br}^{-} \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} \operatorname{Br}_{2} \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

যে যৌগটি অসমানুপাত দেখায়:

- (1) BrO_4^-
- (2) Br_{2}
- BrO_{2}^{-}
- **HBrO** (4)

- 140. In the structure of ${
 m ClF}_3$, the number of lone pairs $ig|_{{f 140.}}$ ${
 m ClF}_3$ অণুর গঠনে কেন্দ্রীয় প্রমাণু ' ${
 m Cl'}$ এর ইলেক্ট্রন of electrons on central atom 'Cl' is
 - (1) two
 - (2)four
 - (3)one
 - (4)three
- 141. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
 - (1)HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂
 - (2)HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
 - (3)HNO₃, NO, N₂, NH₄Cl
 - (4)NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃
- 142. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion?
 - (1) Al
 - (2)В
 - (3)Ga
 - (4)In
- 143. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
 - B < Al < Ga < In < Tl**(1)**
 - (2)B < Ga < Al < Tl < In
 - B < Al < In < Ga < Tl(3)
 - B < Ga < Al < In < Tl(4)
- 144. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
 - **(1)** Zn
 - (2)Mg
 - (3)Fe
 - (4)Cu
- **145.** Which of the following statements is **not** true for halogens?
 - (1) All are oxidizing agents.
 - All but fluorine show positive oxidation states.
 - (3)All form monobasic oxyacids.
 - Chlorine has the highest electron-gain (4)enthalpy.

- জোড সংখ্যা
 - দুই (1)
 - (2)চার
 - (3)এক
 - তিন (4)
- 141. N-যৌগ সমূহের জারণ দশা হ্রাসের সঠিক ক্রম
 - HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂
 - (2)HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
 - (3)HNO₃, NO, N₂, NH₄Cl
 - NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃
- **142.** নীচের কোন্ মৌল ${
 m MF}_6^{3-}$ আয়ন তৈরি করতে পারে না ?
 - (1) Al
 - (2)B
 - (3)Ga
 - (4) In
- 143. গ্রুপ 13 মৌল সমূহের বেলায় পারমাণবিক ব্যাসার্ধের সঠিক ক্রম ?
 - (1) B < Al < Ga < In < Tl
 - B < Ga < Al < Tl < In
 - B < Al < In < Ga < Tl
 - B < Ga < Al < In < Tl
- 144. এলিংহ্যাম চিত্র অনুসারে, নীচের কোন্ ধাতু অ্যালুমিনা বিজারণে ব্যবহার করা যায় ?
 - Zn **(1)**
 - (2)Mg
 - (3)Fe
 - (4) Cu
- 145. হ্যালোজেনের ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বিবৃতিটি সত্য *নয়*?
 - সকলেই জারকদ্রব্য । (1)
 - শুধুমাত্র ফ্রুরিন ধনাত্মক জারণ দশা দেখায়। (2)
 - সকলেই একক্ষারীয় অক্সিঅ্যাসিড তৈরি করে। (3)
 - ক্লোরিনের সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন গ্রহণ (4)রয়েছে ।

- 146. Regarding cross-linked or network polymers, 146. আডাআডি সংযোজিত বা অন্তঃজালিক পলিমার সম্পর্কে which of the following statements is *incorrect*?
 - They are formed from bi- and tri-functional monomers.
 - (2)Examples are bakelite and melamine.
 - (3)They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- 147. The difference between amylose and amylopectin 147. অ্যামাইলোজে এবং অ্যামাইলোনেকটিনের পার্থক্য is
 - **(1)** Amylose have $1 \rightarrow 4$ α-linkage $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - (2)Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - (3) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - (4) Amylose is made up of glucose and galactose
- 148. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
 - (2)In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
 - (3)In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (4) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
- 149. Which of the following oxides is most acidic in 149. নীচের কোন অক্সাইভটি প্রকৃতিতে সর্বোচ্চ আম্লিক? nature?
 - **(1)** BeO
 - (2)BaO
 - (3)MgO
 - (4) CaO
- **150.** A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H2SO4. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 3.0
 - (2)2.8
 - (3)1.4
 - (4)4.4

- নীচের কোন বিবৃতিটি **অসত্য** ?
 - এরা দ্বি-ক্রিয়াশীল এবং ত্রি-ক্রিয়াশীল মনোমার (1) থেকে তৈরি হয় ।
 - ব্যাকেলাইট. মেলামাইন এদের উদাহরণ । (2)
 - এদের বিভিন্ন রৈখিক পলিমার শঙ্খলে সমবন্ধনী (3)রয়েছে ।
 - এদের পলিমার শৃঙ্খলে শক্ত সমবন্ধনী রয়েছে । (4)
- - অ্যামাইলোজে $1 \rightarrow 4$ α -বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ β -বন্ধন **(1)** থাকে
 - আমাইলোনেকটিনে $1 \rightarrow 4 \alpha$ -বন্ধন এবং (2) $1 \rightarrow 6$ β-বন্ধন থাকে
 - আমাইলোপেকটিনে (3) $1 \rightarrow 4$ α-বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ α -বন্ধন থাকে
 - গ্লকোজ এবং গ্যালাকটোজ দিয়ে অ্যামাইলোজ (4) তৈরি
- 148. তীব্র আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিনের নাইট্রেশন বিক্রিয়ায় m-নাইটোঅ্যানিলিন ও তৈরি হয় । এর কারণ
 - ইলেকট্টনাসক্ত প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যামাইনো গ্রুপ m-অভিমখী ।
 - প্রতিস্থাপকের অণুপস্থিতিতে নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা (2)m-অবস্থাতে যায় ।
 - প্রতিস্থাপক সত্ত্বেও নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা শুধুমাত্র (3)m-অবস্থাতে যায় ।
 - তীব্ৰ আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিন অণু অ্যানিলিনিয়াম (4) আয়ন হিসেবে উপস্থিত থাকে।
- - (1) BeO
 - (2)BaO
 - (3)MgO
 - (4) CaO
- 150. 2·3 g ফরমিক অ্যাসিড ও 4·5 g অক্সালিক অ্যাসিডের একটি মিশ্রণ ঘণ H₂SO₄ এর সঙ্গে যোগ করা হল । বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসীয় মিশ্রণটি ক্ষুদ্র দাগদার KOH এর মধ্যে পাঠানো হয় । প্রমাণ তাপ ও চাপে (STP) অবশিষ্ট উপাদানের ভর (g) হবে
 - (1) 3.0
 - 2.8 (2)
 - (3)1.4
 - (4) 4.4

- 151. The compound A on treatment with Na gives B, 151. A যৌগটি Na এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় B এবং PCl₅ এর সঙ্গে and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - (1) C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa
 - (2) C_9H_5Cl , C_9H_6 , C_9H_5OH
 - C_2H_5OH , C_2H_6 , C_2H_5Cl (3)
 - (4) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
- **152.** 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) $CH_2 = CH_2$
 - (2) $CH_3 CH_3$
 - (3) $CH \equiv CH$
 - (4) CH_{4}
- **153.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - (1) NO_{2}
 - (2) $N_{2}O$
 - (3) N_2O_5
 - (4)NO
- **154.** The compound C_7H_8 undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

The product 'C' is

- (1) o-bromotoluene
- (2)3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (3)*m*-bromotoluene
- (4) *p*-bromotoluene

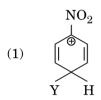
- বিক্রিয়ায় C উৎপন্ন করে । B এবং C পারস্পরিক বিক্রিয়া করে ডাইইথাইল ইয়ার তৈরি করে । A, B এবং C এর সঠিক ক্রম
 - (1) C_9H_5OH , C_9H_5Cl , C_9H_5ONa
 - (2) $C_{2}H_{5}Cl, C_{2}H_{6}, C_{2}H_{5}OH$
 - (3) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
 - (4) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
- 152. একটি হাইডোকার্বনের (A) সঙ্গে ব্রোমিনের প্রতিস্থাপন বিক্রিযায় আলেকিল রোমাইড উৎপন্ন হয় । যেটি বিক্রিয়ায় মাধ্যমে এমন একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করে যার কার্বন পরমাণুর সংখ্যা চারের চেয়ে কম । (A) যৌগটি হল
 - (1) $CH_2 = CH_2$
 - (2) $CH_3 CH_3$
 - $CH \equiv CH$ (3)
 - (4) CH_4
- 153. নাইট্রোজেনের কোন্ অক্সাইডটি প্রাকৃতিক ও মনুষ্যজনিত উভয় কারণেই বায়ুমন্ডলের সাধারণ দৃষণকারী পদার্থ नয়?
 - (1) NO₂
 - (2) N_2O
 - $(3) N_2O_5$
 - (4) NO
- **154.** C_7H_8 যৌগটি ক্রমান্বয়ে নীচের বিক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করে :

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

বিক্রিয়ায় উৎপন্ন 'C' হল

- (1) o-ব্রোমোটলুইন
- (2) 3-রোমো-2,4,6-ট্রাইক্লোরো টলুইন
- (3) *m*-ব্রোমোটলুইন
- (4) *p-*ব্রোমোটলুইন

- order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - $CH_2 = CH C \equiv CH$ (1)
 - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (2)
 - (3) $HC \equiv C - C \equiv CH$
 - $CH_3 CH = CH CH_3$ (4)
- be most stable?

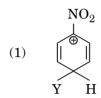


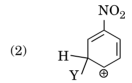
$$(2) \qquad \underset{\mathbf{Y}}{\overset{\mathbf{NO}_{2}}{\bigoplus}}$$

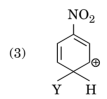
$$(4) \qquad \begin{matrix} \text{NO}_2 \\ \text{H} \end{matrix}$$

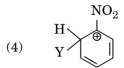
- 157. Which of the following is correct with respect to 157. - I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - $(1) \quad -NR_2 < -OR < -F$
 - (2) $-NH_2 > -OR > -F$
 - $(3) NH_2 < -OR < -F$
 - $(4) NR_2 > OR > F$

- 155. Which of the following molecules represents the 155. নীচের অণুগুলির মধ্যে কোন অন্টি বাম থেকে ডানে যথাক্রমে $\mathrm{sp}^2, \mathrm{sp}^2, \mathrm{sp}, \mathrm{sp}$ সংকরণ প্রদর্শন করে ?
 - (1) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - (2) $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - (3) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (4) $CH_3 CH = CH CH_3$
- 156. Which of the following carbocations is expected to 156. নীচের কোন্ কার্বোক্যাটায়নটি সর্বাধিক সুস্থিত বলে প্রত্যাশা করা যায় ?









- প্রতিস্থাপক সমূহের I প্রভাবের বিবেচনায় নীচের কোন্টি সত্য ? (R = এক্ষিল)
 - $(1) -NR_2 < -OR < -F$
 - (2) $-NH_2 > -OR > -F$
 - $(3) NH_2 < -OR < -F$
 - $-\operatorname{NR}_2>-\operatorname{OR}>-\operatorname{F}$

158. In the reaction

$$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{O-Na+} \\ \hline \\ \bigcirc & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{O-Na+} \\ \hline \\ \bigcirc & \text{CHO} \end{array}$$

the electrophile involved is

- (1) formyl cation (CHO)
- (2) dichloromethyl anion $(CHCl_2)$
- (3) dichloromethyl cation ($\overset{\mbox{\tiny \square}}{\text{CHCl}_2}$)
- (4) dichlorocarbene (:CCl₂)
- **159.** Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
 - (1) formation of carboxylate ion
 - (2) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
 - (3) formation of intramolecular H-bonding
 - (4) formation of intermolecular H-bonding
- 160. Compound A, $C_8H_{10}O$, 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)
$$\sim$$
 CH $_2$ – CH $_2$ – OH and I $_2$

(2) CH –
$$\mathrm{CH_3}$$
 and $\mathrm{I_2}$ OH

(3)
$$H_3C - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

158. এর অভিক্রিয়া

$$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{O-Na+} \\ \hline \\ \text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{O-Na+} \\ \hline \\ \text{O} \end{array}$$

বিক্রিয়ার জড়িত ইলেক্ট্রনাসক্ত উপাদানটি হল

- (1) ফর্মাইল ক্যাটায়ন (CHO)
- (2) ডাইক্লোরোমিথাইল অ্যানায়ন (CHCl₂)
- (3) ডাইক্লোরোমিথাইল ক্যাটায়ন (CHCl₂)
- (4) ডাইক্লোরোকার্বিন (:CCl₂)
- 159. কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের উচ্চতর স্ফুটনাঙ্ক তুলনীয় অণবিক ভরসম্পন্ন অ্যালডিহাইড, কিটোন এবং এমনকি অ্যালকোহলের চেয়ে উচ্চতর হয় । এটি কি কারণে হয় ?
 - (1) কার্বোক্সিলেট আয়ন গঠন
 - (2) ভান্ডার ওয়াল্স আকর্ষণ বলের সহায়তায় কার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের অধিকতর সংযোজন ক্ষমতা অর্জন
 - (3) অন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
 - (4) আন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- 160. Y এবং NaOH এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন NaOI যৌগ A যৌগের $C_8H_{10}O$ সঙ্গে বিক্রিয়া করে এমন একটি হলুদ অধ্যংক্ষেপ তৈরি করে যার বিশিষ্ট গন্ধ রয়েছে ।

A এবং Y যথাক্রমে

$$(2)$$
 $\stackrel{\textstyle \longleftarrow}{\stackrel{\textstyle \longleftarrow}{\stackrel{}}}$ $\stackrel{\textstyle \leftarrow}{\stackrel{}}$ CH – CH $_3$ এইং I $_2$ OH

$$(3)$$
 H_3 C — CH_2 – OH এহং I_2

$$_{(4)}$$
 $_{\mathrm{CH_{3}}}$ — $_{\mathrm{OH}}$ এহং $_{\mathrm{I_{2}}}$

161. Identify the major products P, Q and R in the 161. নীচের বিক্রিয়াক্রমে প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য P, Q এবং R following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ \text{(ii) H}_3 \text{O}^+\!/\!\Delta} > \text{Q} + \text{R} \end{array}$$

P Q R
$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} & \mathrm{COOH} \\ \end{array}$$

$$(2) \quad \bigcirc \overset{\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_3)_2}{,} \quad \bigcirc \overset{\mathrm{OH}}{\longrightarrow} \quad , \quad \mathrm{CH_3CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH_3}$$

(3)
$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO , $CH_3CH_2 - OH$

$$(4) \quad \bigcirc CH(CH_3)_2 \quad \bigcirc H_3 - CO - CH_3$$

- 162. Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - Acetanilide (1)
 - (2)Benzoic acid
 - (3)Aniline
 - (4) Glycine

চিহ্নিত কর:

$$Acc{in O_2}{+ CH_3CH_2CH_2Cl} \xrightarrow{AlCl_3}$$
 $Acc{ii O_2}{(ii) H_3O^+/\Delta}
Act Q + R$

$$(2) \ \ \, \bigcup^{\text{CH}(\text{CH}_3)_2} \ \, \bigcup^{\text{OH}} \ \, \, \, \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$$

$$(3) \begin{picture}(200,10) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,$$

$$(4) \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{CH}(\text{CH}_3)_2}, \quad \overline{\hspace{1cm}}^{\text{OH}}, \quad \text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$$

- 162. নীচের কোন যৌগ টুইষ্টার আয়ন তৈরি করে?
 - অ্যাসিটেনিলাইড (1)
 - বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড (2)
 - আনিলিন (3)
 - গ্লাইসিন (4)

- 163. The correction factor 'a' to the ideal gas equation 163. আদর্শ গ্যাস সমীকরণের সংশোধন গুণক 'a' নীচের যে corresponds to
 - volume of the gas molecules (1)
 - electric field present between the gas (2)molecules
 - (3)density of the gas molecules
 - forces of attraction between the (4)molecules
- **164.** For the redox reaction

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

| | MnO_4^- | $C_2^{}O_4^{2-}$ | H^{+} |
|-----|--------------------|------------------|---------|
| (1) | 2 | 5 | 16 |
| (2) | 2 | 16 | 5 |
| (3) | 16 | 5 | 2 |
| (4) | 5 | 16 | 2 |

- doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1)is doubled
 - (2)is tripled
 - (3)is halved
 - (4)remains unchanged
- **166.** The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XYare in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol⁻¹. The bond dissociation energy of X2 will be
 - 100 kJ mol^{-1} (1)
 - 800 kJ mol^{-1} (2)
 - 200 kJ mol^{-1} (3)
 - 400 kJ mol^{-1}
- **167.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$\mathbf{A}_{2}\left(\mathbf{g}\right)+\mathbf{B}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \rightleftharpoons \mathbf{X}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \ \Delta_{\mathbf{r}}\mathbf{H}=-\,\mathbf{X}\;\mathbf{k}\mathbf{J}\;?$$

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

- ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত
 - (1) গ্যাস অণুর আয়তন
 - গ্যাস অণর মধ্যবর্তী তডিৎক্ষেত্র (2)
 - গ্যাস অণর ঘনত্ব (3)
 - গ্যাস অণর পারস্পরিক আকর্ষণ বল
- 164. রেডাক্স অভিক্রিয়া

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

এই জারণ-বিজারণ বিক্রিযার সমীকরণের সমতাবিধান করতে চাইলে বিকারক সমূহের সহগ গুণাংক হবে

| | MnO_4^- | $C_2O_4^{2-}$ | H^{+} |
|-----|--------------------|---------------|------------------|
| (1) | 2 | 5 | 16 |
| (2) | 2 | 16 | 5 |
| (3) | 16 | 5 | 2 |
| (4) | 5 | 16 | 2 |

- 165. When initial concentration of the reactant is 165. বিকারকের প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব দ্বিগুণ হলে একটি শুন্যক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল হরে
 - (1)দ্বিগুণ
 - (2)তিনগুণ
 - অর্থেক (3)
 - অপরিবর্তেনীয (4)
 - **166.** X_2, Y_2 এবং XY যৌগের বন্ধন বিয়োজন শক্তির অনুপাত 1 : 0·5 : 1; XY গঠনের ∆H মান – 200 kJ mol⁻¹. X, যৌগের বন্ধন নিয়োজত শক্তির মান হবে
 - (1) 100 kJ mol^{-1}
 - (2) 800 kJ mol^{-1}
 - (3) 200 kJ mol^{-1}
 - (4) 400 kJ mol^{-1}
 - 167. নীচের কোন্ শর্ত অনুসরণ করলে

$$\mathbf{A}_{2}\left(\mathbf{g}\right)+\mathbf{B}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \rightleftarrows \mathbf{X}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \ \, \Delta_{\mathbf{r}}\mathbf{H}=-\,\mathbf{X}\;\mathbf{k}\mathbf{J}$$

বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালর পদার্থের পরিমাণ সর্বাধিক হবে ?

- নিম্ন তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ (1)
- (2)উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
- নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ (3)
- উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ (4)

- 168. Iron exhibits bcc structure at room temperature. 168. ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় লোহা দেহকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার 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)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- **169.** Consider the following species:

CN⁺, CN⁻, NO and CN

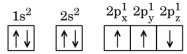
Which one of these will have the highest bond order?

- **(1)** CN^-
- (2) CN^{+}
- (3)NO
- (4)CN
- **170.** 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) MgX_{2}
 - (2) Mg_2X
 - (3) Mg_2X_3
 - (4) Mg_3X_2
- **171.** Which one is a *wrong* statement?
 - An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
 - (2)The electronic configuration of N atom is

$$\begin{array}{c|cccc} \mathbf{1}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{x}}^1 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{y}}^1 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{z}}^1 \\ \hline \uparrow & \hline \uparrow & \hline \uparrow & \hline \uparrow & \hline \end{array}$$

- (3)Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
- The value of m for d_{2} is zero.

- কেলাস গঠন (bcc) করে । 900°C তাপমাত্রার উর্ধ্ব কেলাস গঠন (fcc) বদল হয়ে পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার হয়ে যায় । স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও 900°C তাপমাত্রায় লোহার ঘনত্ব (ধরে নেয়া যায় তাপমাত্রার পরিবর্তনেও লোহার মোলার ভর ও পারমাণবিক ব্যাসার্দ্ধ অপরিবর্তিত রয়েছে)
 - (1)
 - (2)
 - (3)
- 169. নীচের নমুনাগুলি বিবেচনা কর CN+, CN-, NO এবং CN এদের মধ্যে কোনটির বন্ধন ক্রম সর্ব্বোচ্চ?
 - (1) CN^-
 - (2) CN^+
 - (3) NO
 - (4) CN
- 170. (X) মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম একটি আয়নীয় যোগ তৈরী করে । যদি (X) মৌলের ভূমিস্তর ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^3$ হয়, উৎপন্ন যৌগটির সবচেয়ে সরল সংকেত হবে
 - MgX_{2} (1)
 - (2) Mg_2X
 - (3) Mg_2X_2
 - (4) Mg_3X_9
- 171. নীচের কোন্ বিবৃতিটি **অসত্য** ?
 - একটি কক্ষকে তিনটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে ও (1) পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ একটি ইলেক্ট্রনকে চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয় ।
 - N পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস (2)



- 's' কক্ষকে একটি ইলেক্ট্রনের পূর্ণ কক্ষীয় কৌণিক (3)ভরবেগের মান শন্য।
- d_2-এ m এর মান শুন্য । (4)

- different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a.
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ b.
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH c.
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

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

- (1)
- (2)d
- (3)b
- (4)c
- **173.** On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
 - (1) Size of the ion alone
 - (2)Both magnitude and sign of the charge on the ion
 - (3)The magnitude of the charge on the ion alone
 - (4) The sign of charge on the ion alone
- 174. Given van der Waals constant for NH₃, H₂, O₂ and CO₂ are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
 - (1) H_2
 - (2) 0_{2}
 - (3) NH_3
 - (4) CO_2
- **175.** The solubility of $BaSO_4$ in 2.42×10^{-3} gL⁻¹ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be (Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)
 - $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
 - $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
 - $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

- 172. Following solutions were prepared by mixing | 172. বিভিন্ন গাঢ়ত্ব সম্পন্ন NaOH ও HCl বিভিন্ন আয়তনে মিশ্রিত করে, নীচের দ্রবণগুলি তৈরি করা হল :
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

উপরের কোন্ মিশ্রণের pH এর মাত্রা 1 এর সমান হবে ?

- (1) a
- (2)d
- (3)h
- (4) c
- নীচের কোন ধর্মগুলির উপর একটি আয়নের তঞ্চন ক্ষমতা নির্ভর করে ?
 - শুধুমাত্র আয়নের আকার (1)
 - আয়নের আধান ও আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক (2)প্রবৃতি
 - (3)শুধুমাত্র আয়নের আধান
 - শুধুমাত্র আয়নের আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক (4) প্রকৃতি
- $174.~~\mathrm{NH_3,\,H_2,\,O_2}$ এবং $\mathrm{CO_2}$ এর ভান্ ডার ওয়াল্স ধ্রুবকের মান যথাক্রমে 4·17, 0·244, 1·36 এবং 3·59 । নীচের কোন গ্যাস সবথেকে সহজে তরলে পরিণত হবে ?
 - (1) H_{2}
 - (2) O_2
 - (3) NH_3
 - (4) CO_{2}
- 175. 298 K তাপমাত্রায় জলে BaSO₄ এর দ্রাব্যতা $2\cdot42\times10^{-3}~\mathrm{gL}^{-1}$ । এর দ্রাব্যতা গুণফলের ($\mathrm{K_{sp}}$) মাত্র (দেওয়াহ্য়েছে $BaSO_4$ এর মোলার ভর = 233 g mol^{-1})
 - $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ **(1)**
 - (2) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - (3) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
 - $1{\cdot}08 \times 10^{-8} \ mol^2 \ L^{-2}$

- 176. The type of isomerism shown by the complex 176. [CoCl2(en)2] জটিল যৌগ যে সমানুতা প্রদর্শন করে $[CoCl_{2}(en)_{2}]$ is
 - Coordination isomerism (1)
 - (2)Ionization isomerism
 - (3)Geometrical isomerism
 - Linkage isomerism (4)
- 177. Which one of the following ions d-d transition and paramagnetism as well?
 - $\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}$ (1)
 - (2) MnO_4
 - $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ (3)
 - MnO^{2-} (4)
- 178. Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1)mononuclear
 - (2)trinuclear
 - (3)tetranuclear
 - (4)dinuclear
- **179.** 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:

| | Colun | nn 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) | i | ii | iii | iv |
| (2) | iv | i | ii | iii |
| (3) | iv | v | ii | i |

180. The geometry and magnetic behaviour of the complex [Ni(CO)₄] are

i

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

ii

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

- - সবর্গীয় সমাণ্তা
 - (2)আয়নন সমাণুতা
 - জ্যামিতিক সমাণ্তা (3)
 - (4) বন্ধন সমাণ্তা
- 177. নীচের কোন্ আয়ন d-d স্থানান্তরণ এবং অনুচৌম্বকীয় ধর্ম দেখায় ?
 - $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$
 - (2) MnO₄
 - (3) $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$
 - MnO_4^{2-} (4)
- 178. আয়রন কার্বনিল, $Fe(CO)_5$ হল
 - একক নিউক্লিয় **(1)**
 - ত্রিনিউক্লিয় (2)
 - চতঃ নিউক্লিয় (3)
 - দ্বিনিউক্লিয

*उ*स्ट *I*

179. স্তম্ভ I প্রদত্ত ধাতুর আয়নের সঙ্গে স্তম্ভ II প্রদত্ত আয়নের ঘূর্ণন চৌম্বক ভ্রামকের মান মেলাও । *সঠিক* সংকেত নির্দেশ কর :

रुख 11

| 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) | i | ii | iii | iv |
| (2) | iv | i | ii | iii |
| (3) | iv | v | ii | i |
| (4) | iii | v | i | ii |

- 180. [Ni(CO)4] জটিল যৌগটির জ্যামিতি ও চৌম্বক ধর্ম
 - চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং তিরশ্চম্বকীয় (1)
 - সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয় (2)
 - সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং তির*চুম্বকীয় (3)
 - চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয় (4)

(4)

iii

SPACE FOR ROUGH WORK

ALHCA/YY/Page 42 English/Bengali

SPACE FOR ROUGH WORK

ALHCA/YY/Page 43 English/Bengali

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 4. 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.

নিম্মলিখিত নির্দেশগুলি যত্নসহকারে পড় :

- নিরীক্ষক দেখতে চাইলে প্রতি পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তার প্রবেশ পত্র দেখাতে হবে ।
- অধীক্ষক বা নিরীক্ষকের বিশেষ অনুমতি ভিন্ন কোনো পরীক্ষার্থী তার আসন ত্যাগ করতে পারবে না।
- 3. পরীক্ষার্থীগণ কর্তব্যরত নিরীক্ষকের হাতে উত্তর পত্র জমা না দিয়ে এবং উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করে পরীক্ষাকক্ষ ত্যাগ করতে পারবে না । উপস্থিতি পত্রে দ্বিতীয় স্বাক্ষর না থাকলে ধরে নেয়া হবে পরীক্ষার্থী উত্তর পত্র জমা দেয়নি এবং এটি অসদুপায় অবলম্বনের ঘটনা বলে বিবেচিত হবে ।
- ইলেক্ট্রনিক/হাতচালিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা চলবে না ।
- 5. পরীক্ষাকক্ষে পরীক্ষার্থী পরীক্ষার নিয়মাবলী মেনে চলতে বাধ্য থাকবে । অসদুপায় গ্রহণের সকল বিষয় এই পরীক্ষার নিয়মবিধি অনুসারে বিচার্য হবে ।
- 6. কোনো অবস্থাতেই পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের কোনো অংশ পৃথক করা চলবে না ।
- পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রে প্রদও সংকেত পরীক্ষার্থী নির্ভুলভাবে উপস্থিতি পত্রে উল্লেখ করবে।

ALHCA/YY/Page 44 English/Bengali